

Wyniki obliczeń stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3036,1	5463,4	210,0	27,319	6	1	E	0,83
3034,7	5443,4	221,3	32,631	6	1	E	0,83
3033,3	5423,4	232,2	31,979	6	1	E	0,83
3032	5403,5	231,6	29,306	6	1	E	0,83
3030,8	5383,5	247,0	33,550	6	1	E	0,83
3029,7	5363,6	263,1	33,142	6	1	E	0,88
3028,7	5343,6	267,9	30,911	6	1	E	0,83
3028,2	5323,6	283,9	34,123	6	1	E	0,88
3027,9	5303,6	302,0	34,317	6	1	E	0,88
3028	5283,6	300,3	32,209	6	1	E	0,88
3028,7	5263,6	307,2	35,009	6	1	E	0,88
3029,8	5243,6	316,1	35,485	6	1	E	1,41
3031,2	5223,7	299,4	32,276	6	1	E	0,88
3033,3	5203,8	296,7	35,401	6	1	E	0,88
3035,7	5183,9	298,8	35,818	6	1	E	0,88
3038,6	5164,2	273,0	34,051	6	1	E	0,88
3042	5144,5	269,4	37,753	6	1	E	0,88
3045,9	5124,8	262,5	36,402	6	1	E	1,54
3050,2	5105,3	237,8	35,175	6	1	E	1,49
3055	5085,9	237,4	39,009	6	1	S	1,54
3060,2	5066,6	239,6	36,750	6	1	S	1,78
3065,8	5047,4	261,8	35,985	6	1	S	1,88
3071,5	5028,2	265,8	39,385	6	1	S	1,88
3077,5	5009,1	265,0	36,938	6	1	S	1,83
3083,5	4990,1	289,2	36,864	6	1	S	1,88
3089,8	4971,1	285,4	39,797	6	1	S	1,88
3096	4952	282,6	37,423	6	1	S	1,93
3102,2	4933	302,4	37,212	6	1	S	1,88
3108,4	4914	300,8	40,244	6	1	S	1,88
3114,6	4895	293,2	37,734	6	1	S	1,93
3120,8	4876	311,9	37,416	6	1	S	1,88
3128,7	4858,1	265,2	37,196	6	1	S	1,49
3132,5	4872,4	251,2	28,749	6	1	E	0,83
3126,3	4891,5	249,5	27,572	6	1	E	0,83
3120,1	4910,5	246,2	26,568	6	1	E	0,83
3113,9	4929,5	245,3	28,012	6	1	E	0,83
3107,7	4948,5	242,2	27,286	6	1	E	0,83
3101,4	4967,5	239,3	26,583	6	1	E	0,83
3095,2	4986,5	239,7	28,127	6	1	E	0,83
3089,1	5005,5	237,7	27,336	6	1	E	0,83
3083,1	5024,6	237,0	26,370	6	1	E	0,83
3077,3	5043,7	240,8	27,867	6	1	E	0,83
3071,6	5062,9	237,9	27,021	6	1	E	0,83
3066,3	5082,2	243,0	26,685	6	1	E	0,83
3061,4	5101,6	243,9	27,747	6	1	E	0,83
3057	5121,1	241,3	25,188	6	1	E	0,83
3052,9	5140,7	248,1	26,054	6	1	E	0,83
3049,4	5160,4	243,5	26,326	6	1	E	0,83
3046,3	5180,1	235,5	23,852	6	1	E	0,83
3043,8	5200	235,6	25,923	6	1	E	0,83
3041,6	5219,9	225,6	24,680	6	1	E	0,83
3040	5239,8	210,8	22,950	6	1	E	0,83
3038,9	5259,8	203,5	24,459	6	1	E	0,83
3038,1	5279,7	186,7	23,269	6	1	E	0,00
3037,9	5299,7	168,7	20,888	6	1	E	0,00
3038,1	5319,7	160,9	23,095	6	1	E	0,00
3038,6	5339,7	142,5	22,062	6	1	E	0,00
3039,5	5359,7	142,8	21,642	6	1	S	0,00
3040,6	5379,7	139,2	22,001	6	1	S	0,00
3041,8	5399,6	129,3	20,915	6	1	S	0,00
3043,1	5419,6	131,2	21,004	6	1	S	0,00
3044,4	5439,6	111,4	20,955	6	1	E	0,00
3045,9	5459,5	115,2	18,556	6	1	WNW	0,00
3046,7	5479,4	100,0	9,095	6	1	E	0,00
3036,7	5471,9	214,7	28,389	6	1	E	0,83
3016,2	5464,8	202,1	12,021	6	1	E	0,83
3014,5	5440,8	205,4	13,896	6	1	E	0,83
3012,9	5416,9	207,1	14,289	6	1	E	0,83
3011,3	5392,9	203,0	14,367	6	1	E	0,83
3009,9	5369	192,8	14,221	6	1	E	0,00
3008,7	5345	174,0	14,053	6	1	E	0,00
3008,1	5321	150,7	13,785	6	1	E	0,00
3007,9	5297	123,4	13,393	6	1	E	0,00
3008,3	5273	106,4	13,111	6	1	W	0,00
3009,4	5249	118,7	12,756	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	130,6	12,489	6	1	W	0,00
3013,4	5201,2	142,7	12,345	6	1	W	0,00
3016,3	5177,4	151,6	12,124	6	1	W	0,00
3020,1	5153,7	156,8	12,071	6	1	W	0,00
3024,4	5130,1	157,0	11,866	6	1	W	0,00
3029,4	5106,6	153,3	11,762	6	1	W	0,00
3035,1	5083,3	148,9	11,739	6	1	W	0,00
3041,2	5060,1	143,6	11,644	6	1	W	0,00
3048	5037	140,3	11,820	6	1	W	0,00
3054,9	5014,1	137,2	11,839	6	1	W	0,00
3062,2	4991,2	135,7	11,970	6	1	W	0,00
3069,6	4968,4	134,6	12,116	6	1	W	0,00
3077,1	4945,6	133,5	12,256	6	1	W	0,00
3084,5	4922,7	131,1	12,405	6	1	W	0,00
3092	4899,9	128,7	12,519	6	1	W	0,00
3099,4	4877,1	124,6	12,526	6	1	W	0,00
3107	4854,4	122,0	12,781	6	1	W	0,00
3124,1	4838,7	255,1	33,127	6	1	S	0,95
3146,4	4844,1	202,9	16,279	6	1	E	0,83
3154,5	4865,3	142,9	9,236	6	1	E	0,00
3148,4	4888,3	139,4	9,146	6	1	E	0,00
3140,9	4911,1	138,6	8,944	6	1	E	0,00
3133,4	4933,9	138,2	8,964	6	1	E	0,00
3126	4956,8	137,4	8,957	6	1	E	0,00
3118,5	4979,6	136,4	8,934	6	1	E	0,00
3111,1	5002,4	134,5	8,957	6	1	E	0,00
3103,9	5025,3	132,1	8,903	6	1	E	0,00
3096,8	5048,2	129,7	8,895	6	1	E	0,00
3090	5071,2	127,0	8,908	6	1	E	0,00
3083,8	5094,4	124,0	8,841	6	1	E	0,00
3078,2	5117,7	120,6	8,771	6	1	E	0,00
3073,2	5141,2	116,9	8,715	6	1	E	0,00
3068,9	5164,8	112,9	8,606	6	1	E	0,00
3065,3	5188,6	108,7	8,499	6	1	E	0,00
3062,4	5212,4	104,3	8,421	6	1	E	0,00
3060,3	5236,3	99,7	8,259	6	1	E	0,00
3058,9	5260,2	95,1	8,135	6	1	E	0,00
3058	5284,2	90,5	8,057	6	1	E	0,00
3058	5308,2	85,8	7,868	6	1	E	0,00
3058,4	5332,2	81,3	7,741	6	1	E	0,00
3059,3	5356,2	76,9	7,569	6	1	E	0,00
3060,7	5380,2	72,4	7,236	6	1	E	0,00
3062,1	5404,1	68,3	6,809	6	1	E	0,00
3063,7	5428,1	64,2	6,207	6	1	E	0,00
3065,4	5452	60,3	5,504	6	1	E	0,00
3067	5475,9	57,4	4,163	6	1	WNW	0,00
3057,4	5497	60,1	3,244	6	1	WNW	0,00
3035	5501,1	149,5	4,481	6	1	E	0,00
3019,1	5485,2	203,8	7,962	6	1	E	0,83
2992,2	5466,4	123,9	6,106	6	1	E	0,00
2990,3	5438,5	110,7	6,841	6	1	E	0,00
2988,4	5410,6	93,2	7,453	6	1	E	0,00
2986,7	5382,6	74,0	7,505	6	1	E	0,00
2985,2	5354,7	67,8	7,369	6	1	W	0,00
2984,2	5326,7	77,5	7,244	6	1	W	0,00
2983,9	5298,7	88,6	7,165	6	1	W	0,00
2984,3	5270,7	98,9	7,089	6	1	W	0,00
2985,7	5242,7	105,7	7,014	6	1	W	0,00
2987,8	5214,8	107,0	6,908	6	1	W	0,00
2991	5187	103,8	6,812	6	1	W	0,00
2994,8	5159,2	97,2	6,668	6	1	W	0,00
2999,7	5131,7	90,6	6,554	6	1	W	0,00
3005,4	5104,3	84,4	6,445	6	1	W	0,00
3011,9	5077	79,2	6,377	6	1	W	0,00
3019,1	5050	74,9	6,332	6	1	W	0,00
3027	5023,1	71,2	6,307	6	1	W	0,00
3035,4	4996,4	68,2	6,302	6	1	W	0,00
3043,9	4969,7	65,1	6,286	6	1	W	0,00
3052,6	4943,1	62,4	6,299	6	1	W	0,00
3061,3	4916,5	59,9	6,319	6	1	W	0,00
3070	4889,9	57,5	6,362	6	1	W	0,00
3078,7	4863,3	55,4	6,601	6	1	W	0,00
3090,1	4837,9	56,9	6,876	6	1	W	0,00
3110,2	4819,8	83,7	9,714	6	1	W	0,00
3136,9	4815,5	283,2	37,063	6	1	S	0,95
3161,8	4826,5	159,8	10,821	6	1	E	0,00
3176,8	4849,3	94,2	6,406	6	1	E	0,00
3177,1	4876,9	78,1	5,514	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
3168,6	4903,6	85,5	5,799	6	1	E	0,00
3160	4930,2	90,7	5,673	6	1	E	0,00
3151,2	4956,8	94,7	5,735	6	1	E	0,00
3142,5	4983,4	97,4	5,795	6	1	E	0,00
3133,8	5010	99,3	5,851	6	1	E	0,00
3125,4	5036,7	100,4	5,886	6	1	E	0,00
3117,3	5063,5	100,5	5,908	6	1	E	0,00
3109,6	5090,5	99,7	5,918	6	1	E	0,00
3102,8	5117,6	97,7	5,898	6	1	E	0,00
3096,9	5145	95,0	5,853	6	1	E	0,00
3091,9	5172,5	91,8	5,795	6	1	E	0,00
3088,1	5200,3	88,1	5,702	6	1	E	0,00
3085	5228,1	84,2	5,616	6	1	E	0,00
3083,1	5256	80,0	5,491	6	1	E	0,00
3082	5284	75,5	5,345	6	1	E	0,00
3082	5312	70,8	5,133	6	1	E	0,00
3082,6	5340	66,0	4,869	6	1	E	0,00
3084	5368	61,1	4,552	6	1	E	0,00
3085,7	5395,9	56,3	4,219	6	1	E	0,00
3087,5	5423,8	51,8	3,881	6	1	E	0,00
3089,4	5451,8	47,5	3,610	6	1	E	0,00
3090	5479,6	44,3	2,764	6	1	E	0,00
3081	5505,3	48,4	2,626	6	1	WNW	0,00
3059,6	5522	55,3	1,816	6	1	E	0,00
3032,6	5524,3	130,0	3,231	6	1	E	0,00
3008,7	5511,6	165,2	4,849	6	1	E	0,00
2995,5	5487,9	136,0	5,179	6	1	E	0,00
2964,3	5468,4	54,7	3,897	6	1	E	0,00
2962,1	5436,5	50,5	4,071	6	1	W	0,00
2959,9	5404,5	58,6	4,506	6	1	W	0,00
2958,1	5372,6	68,7	4,947	6	1	W	0,00
2956,6	5340,6	78,6	5,123	6	1	W	0,00
2956	5308,6	84,9	5,162	6	1	W	0,00
2956,2	5276,6	85,3	5,120	6	1	W	0,00
2957,6	5244,7	80,6	5,033	6	1	W	0,00
2959,9	5212,8	73,0	4,912	6	1	W	0,00
2963,5	5181	65,2	4,800	6	1	W	0,00
2968,1	5149,3	58,0	4,696	6	1	W	0,00
2973,9	5117,8	51,8	4,616	6	1	W	0,00
2980,7	5086,6	46,8	4,543	6	1	W	0,00
2988,6	5055,6	42,9	4,491	6	1	W	0,00
2997,4	5024,8	40,1	4,453	6	1	W	0,00
3006,7	4994,2	38,0	4,424	6	1	W	0,00
3016,4	4963,7	36,4	4,407	6	1	W	0,00
3026,4	4933,3	35,2	4,406	6	1	W	0,00
3036,3	4902,9	34,1	4,417	6	1	W	0,00
3046,2	4872,4	33,3	4,497	6	1	W	0,00
3056,2	4842	32,4	4,523	6	1	W	0,00
3072,9	4814,8	35,3	4,887	6	1	W	0,00
3097,5	4796	47,0	6,230	6	1	W	0,00
3127,3	4787,9	103,0	12,050	6	1	W	0,00
3158,5	4792,1	264,2	27,712	6	1	E	0,88
3185,3	4809,6	93,4	6,772	6	1	E	0,00
3200,9	4837,1	45,9	4,373	6	1	N	0,00
3204,7	4867,9	37,0	3,628	6	1	N	0,00
3199,5	4899,2	33,6	3,536	6	1	N	0,00
3189,6	4929,6	37,0	3,859	6	1	E	0,00
3179,6	4960	45,3	3,797	6	1	E	0,00
3169,7	4990,4	52,7	3,895	6	1	E	0,00
3159,8	5020,8	59,1	3,998	6	1	E	0,00
3150,2	5051,4	64,0	4,082	6	1	E	0,00
3141	5082	67,5	4,149	6	1	E	0,00
3132,8	5112,9	69,2	4,178	6	1	E	0,00
3125,7	5144,1	69,3	4,171	6	1	E	0,00
3119,8	5175,6	68,0	4,130	6	1	E	0,00
3115,4	5207,3	65,5	4,041	6	1	E	0,00
3112,3	5239,1	62,2	3,918	6	1	E	0,00
3110,4	5271,1	58,2	3,761	6	1	E	0,00
3109,9	5303,1	53,6	3,570	6	1	E	0,00
3110,5	5335,1	48,8	3,362	6	1	E	0,00
3112	5367	43,8	3,123	6	1	E	0,00
3113,9	5399	39,2	2,904	6	1	E	0,00
3116	5430,9	34,9	2,756	6	1	E	0,00
3118,3	5462,8	32,0	2,251	6	1	WNW	0,00
3114,7	5494,4	34,5	1,964	6	1	WNW	0,00
3101,9	5522,5	39,6	1,980	6	1	WNW	0,00
3079	5543,9	43,5	1,445	6	1	E	0,00
3048,7	5554,2	60,0	1,538	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	155,4	3,464	6	1	E	0,00
2991,1	5532,1	126,5	3,639	6	1	E	0,00
2973,4	5506,8	83,0	3,169	6	1	E	0,00
2964,8	5476,2	57,6	3,824	6	1	E	0,00
2932,4	5470,6	50,6	2,897	6	1	W	0,00
2929,9	5434,7	59,8	3,042	6	1	W	0,00
2927,5	5398,8	68,2	3,332	6	1	W	0,00
2925,5	5362,9	72,4	3,632	6	1	W	0,00
2924,2	5326,9	70,3	3,884	6	1	W	0,00
2924	5290,9	63,6	3,936	6	1	W	0,00
2925	5254,9	55,0	3,884	6	1	W	0,00
2927,2	5219	46,8	3,804	6	1	W	0,00
2931	5183,2	39,9	3,729	6	1	W	0,00
2935,9	5147,5	34,5	3,655	6	1	W	0,00
2942,4	5112,1	30,8	3,600	6	1	W	0,00
2950,1	5076,9	29,4	3,554	6	1	E	0,00
2959,1	5042,1	29,7	3,521	6	1	E	0,00
2969,1	5007,5	29,9	3,494	6	1	E	0,00
2979,8	4973,1	30,1	3,476	6	1	E	0,00
2990,9	4938,9	30,3	3,470	6	1	E	0,00
3002	4904,7	30,5	3,485	6	1	E	0,00
3013,3	4870,5	30,7	3,548	6	1	E	0,00
3024,4	4836,2	31,0	3,555	6	1	E	0,00
3042,2	4805,2	30,9	3,722	6	1	E	0,00
3064,6	4778	31,0	4,129	6	1	E	0,00
3096,7	4761,7	37,8	5,334	6	1	W	0,00
3131,3	4757,2	77,1	9,860	6	1	W	0,00
3166,8	4760,5	262,5	33,408	6	1	E	1,49
3196,9	4780,2	70,3	6,215	6	1	E	0,00
3220	4806,2	43,0	3,620	6	1	N	0,00
3236,2	4838,3	30,7	2,697	6	1	N	0,00
3235,3	4874,1	26,8	2,485	6	1	N	0,00
3229,9	4909,4	25,0	2,416	6	1	N	0,00
3218,7	4943,6	24,6	2,500	6	1	N	0,00
3207,5	4977,8	24,9	2,750	6	1	WNW	0,00
3196,3	5012	24,1	2,630	6	1	N	0,00
3185,3	5046,3	25,0	2,715	6	1	E	0,00
3174,8	5080,7	30,5	2,796	6	1	E	0,00
3165,2	5115,4	34,8	2,853	6	1	E	0,00
3157	5150,5	37,5	2,872	6	1	E	0,00
3150,6	5185,9	38,2	2,848	6	1	E	0,00
3145,9	5221,6	37,4	2,787	6	1	E	0,00
3143,1	5257,5	35,3	2,691	6	1	E	0,00
3141,9	5293,4	32,4	2,563	6	1	E	0,00
3142,4	5329,4	28,8	2,392	6	1	E	0,00
3143,9	5365,4	25,3	2,240	6	1	E	0,00
3146,1	5401,3	24,3	2,135	6	1	WNW	0,00
3148,5	5437,3	25,0	1,950	6	1	WNW	0,00
3150,4	5473,1	25,9	1,546	6	1	WNW	0,00
3143,4	5508,4	28,5	1,467	6	1	WNW	0,00
3128	5539,6	33,0	1,527	6	1	WNW	0,00
3104,3	5566,7	31,4	1,166	6	1	WNW	0,00
3070,9	5579,3	44,1	1,096	6	1	E	0,00
3036,4	5584,1	76,4	1,758	6	1	E	0,00
3001	5577,1	138,4	3,062	6	1	E	0,00
2972,3	5556,7	90,8	2,763	6	1	E	0,00
2948,8	5530,6	48,0	2,150	6	1	E	0,00
2937,2	5496,5	44,2	2,501	6	1	W	0,00
2896,5	5473,2	58,6	2,439	6	1	W	0,00
2893,7	5433,3	62,6	2,533	6	1	W	0,00
2891,1	5393,3	60,9	2,622	6	1	W	0,00
2889	5353,4	54,0	2,759	6	1	W	0,00
2888	5313,4	45,3	2,906	6	1	W	0,00
2888,2	5273,4	37,0	3,042	6	1	W	0,00
2890,1	5233,5	30,6	3,073	6	1	W	0,00
2893,5	5193,6	28,9	3,057	6	1	E	0,00
2898,5	5153,9	29,5	3,030	6	1	E	0,00
2905,2	5114,5	30,0	3,002	6	1	E	0,00
2913,4	5075,4	30,5	2,975	6	1	E	0,00
2923,3	5036,6	31,0	2,955	6	1	E	0,00
2934,3	4998,1	31,4	2,939	6	1	E	0,00
2946,2	4959,9	31,8	2,931	6	1	E	0,00
2958,5	4921,9	32,1	2,943	6	1	E	0,00
2970,9	4883,9	32,4	2,972	6	1	E	0,00
2983,4	4845,9	32,7	2,994	6	1	E	0,00
2998,2	4809	32,8	3,035	6	1	E	0,00
3020,1	4775,5	32,5	3,195	6	1	E	0,00
3047,2	4747,8	32,0	3,516	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
3082,9	4729,7	31,9	4,247	6	1	E	0,00
3120,7	4721,8	44,3	6,276	6	1	W	0,00
3160,6	4724	269,9	31,996	6	1	S	0,95
3196,5	4738,4	106,1	8,522	6	1	E	0,00
3230	4760,3	48,1	3,671	6	1	N	0,00
3252	4792,5	32,5	2,630	6	1	N	0,00
3270,1	4828,2	24,1	2,091	6	1	N	0,00
3270,5	4867,6	21,5	1,927	6	1	WNW	0,00
3268,3	4907,5	20,8	1,825	6	1	WNW	0,00
3255,9	4945,5	20,8	1,855	6	1	WNW	0,00
3243,4	4983,5	20,9	1,874	6	1	WNW	0,00
3231,1	5021,6	21,1	1,887	6	1	WNW	0,00
3218,8	5059,7	20,1	1,915	6	1	N	0,00
3207,2	5097,9	20,3	1,960	6	1	N	0,00
3197	5136,6	20,3	1,993	6	1	N	0,00
3188,8	5175,7	19,9	2,000	6	1	WNW	0,00
3183	5215,3	19,7	1,971	6	1	WNW	0,00
3179,3	5255,1	19,7	1,905	6	1	WNW	0,00
3177,9	5295,1	19,8	1,809	6	1	WNW	0,00
3178,5	5335,1	19,9	1,721	6	1	WNW	0,00
3180,6	5375	20,0	1,654	6	1	WNW	0,00
3183,1	5415	20,3	1,561	6	1	WNW	0,00
3185,9	5454,9	20,8	1,247	6	1	WNW	0,00
3181,6	5494,3	22,2	1,120	6	1	WNW	0,00
3173,9	5533,6	24,5	1,122	6	1	WNW	0,00
3151,5	5565,6	29,2	1,157	6	1	WNW	0,00
3125,1	5595,7	27,5	0,889	6	1	WNW	0,00
3088,3	5610,1	33,8	0,863	6	1	E	0,00
3050,4	5622,3	51,3	1,182	6	1	E	0,00
3011,1	5614,5	121,0	2,407	6	1	E	0,00
2973,3	5603,8	98,0	2,490	6	1	E	0,00
2943,2	5577,5	50,5	1,942	6	1	E	0,00
2918	5547,9	40,1	1,666	6	1	W	0,00
2905,1	5510	50,1	1,991	6	1	W	0,00
2856,6	5476	54,3	2,084	6	1	W	0,00
2853,5	5432,1	49,1	2,103	6	1	W	0,00
2850,8	5388,2	41,0	2,081	6	1	W	0,00
2848,7	5344,2	32,8	2,154	6	1	W	0,00
2847,9	5300,2	27,7	2,241	6	1	E	0,00
2848,8	5256,2	28,2	2,402	6	1	E	0,00
2851,5	5212,3	28,8	2,534	6	1	E	0,00
2856,2	5168,6	29,3	2,584	6	1	E	0,00
2862,7	5125	30,0	2,595	6	1	E	0,00
2871	5081,9	30,6	2,589	6	1	E	0,00
2881,2	5039,1	31,3	2,578	6	1	E	0,00
2893,1	4996,7	32,0	2,572	6	1	E	0,00
2905,9	4954,6	32,7	2,578	6	1	E	0,00
2919,4	4912,7	33,3	2,585	6	1	E	0,00
2933,1	4870,9	33,9	2,625	6	1	E	0,00
2946,8	4829,1	34,4	2,627	6	1	E	0,00
2964,9	4789,4	34,7	2,677	6	1	E	0,00
2988,9	4752,5	34,5	2,798	6	1	E	0,00
3016,8	4719,9	34,0	2,994	6	1	E	0,00
3056	4700	32,8	3,421	6	1	E	0,00
3095,6	4681,7	33,0	4,213	6	1	E	0,00
3139,5	4684,1	49,8	7,111	6	1	W	0,00
3183,5	4686,5	302,2	37,649	6	1	S	1,64
3221,1	4708,3	67,8	5,376	6	1	N	0,00
3257,9	4732,4	40,6	2,913	6	1	N	0,00
3282,6	4767,3	27,5	2,199	6	1	N	0,00
3302,4	4806,6	21,4	1,808	6	1	WNW	0,00
3310,2	4848,4	19,9	1,617	6	1	WNW	0,00
3307,8	4892,3	19,0	1,529	6	1	WNW	0,00
3301,3	4935,5	18,5	1,488	6	1	WNW	0,00
3287,6	4977,3	18,5	1,496	6	1	WNW	0,00
3273,9	5019,1	18,6	1,488	6	1	WNW	0,00
3260,4	5061	18,9	1,489	6	1	WNW	0,00
3247,4	5103	17,8	1,487	6	1	WNW	0,00
3236	5145,5	17,9	1,487	6	1	WNW	0,00
3227,2	5188,6	17,7	1,468	6	1	WNW	0,00
3221,2	5232,2	17,5	1,430	6	1	WNW	0,00
3218,3	5276,1	17,3	1,385	6	1	WNW	0,00
3218,2	5320,1	17,2	1,344	6	1	WNW	0,00
3220	5364	17,2	1,307	6	1	WNW	0,00
3222,7	5407,9	17,3	1,213	6	1	WNW	0,00
3225,8	5451,8	17,6	0,969	6	1	WNW	0,00
3220,8	5495,2	18,6	0,879	6	1	WNW	0,00
3212,3	5538,4	20,2	0,879	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	23,5	0,936	6	1	WNW	0,00
3164,4	5609,5	28,1	0,758	6	1	WNW	0,00
3131,2	5636,3	16,7	0,649	6	1	E	0,00
3089,5	5650,5	30,6	0,739	6	1	E	0,00
3047,6	5661,1	49,7	1,106	6	1	E	0,00
3004,5	5652,6	111,1	2,142	6	1	E	0,00
2961,3	5644,1	84,1	2,070	6	1	E	0,00
2928	5615,5	42,3	1,666	6	1	E	0,00
2894,9	5586,5	39,4	1,422	6	1	W	0,00
2877	5547,3	49,8	1,567	6	1	W	0,00
2862,8	5505,7	55,3	1,883	6	1	W	0,00
3025,1	5464	267,4	23,835	6	1	E	0,83
3023,7	5444,1	278,5	26,739	6	1	E	0,88
3022,3	5424,1	285,2	26,580	6	1	E	0,88
3021	5404,2	286,8	25,128	6	1	E	0,83
3019,8	5384,2	297,4	27,370	6	1	E	0,88
3018,7	5364,3	300,6	27,224	6	1	E	0,88
3017,7	5344,3	295,8	25,393	6	1	E	0,83
3017,2	5324,3	293,4	27,691	6	1	E	0,88
3016,9	5304,3	284,2	27,668	6	1	E	0,83
3017	5284,3	263,5	25,666	6	1	E	0,83
3017,6	5264,3	244,9	27,451	6	1	E	0,83
3018,7	5244,3	227,5	27,576	6	1	E	0,83
3020,1	5224,4	203,5	25,200	6	1	E	0,83
3022,1	5204,5	185,4	26,929	6	1	W	0,00
3024,5	5184,6	196,8	26,884	6	1	W	0,00
3027,4	5164,8	203,2	24,805	6	1	W	0,29
3030,8	5145,1	223,1	26,523	6	1	W	0,29
3034,5	5125,5	232,6	26,645	6	1	W	0,29
3038,8	5105,9	238,1	25,055	6	1	W	0,29
3043,5	5086,5	241,3	25,888	6	1	W	0,29
3048,6	5067,2	246,5	26,919	6	1	W	0,29
3054,1	5047,9	245,1	25,559	6	1	W	0,29
3059,8	5028,8	242,5	26,337	6	1	W	0,29
3065,8	5009,7	245,8	27,450	6	1	W	0,29
3071,8	4990,6	244,6	26,264	6	1	W	0,29
3078	4971,6	240,7	26,816	6	1	W	0,29
3084,2	4952,6	244,3	27,611	6	1	W	0,29
3090,4	4933,6	244,7	26,848	6	1	W	0,95
3096,7	4914,6	239,7	27,309	6	1	W	0,95
3102,9	4895,6	242,2	28,299	6	1	W	0,95
3109,1	4876,5	241,9	27,235	6	1	W	0,95
3115,3	4857,5	235,4	26,697	6	1	W	0,95
3123,3	4865,1	305,5	38,222	6	1	S	1,93
3117,1	4884,1	310,6	40,076	6	1	S	1,10
3110,9	4903,1	314,6	37,795	6	1	S	1,05
3104,8	4922,2	297,2	37,349	6	1	S	1,93
3098,5	4941,2	299,6	39,922	6	1	S	1,10
3092,3	4960,2	302,9	37,670	6	1	S	1,05
3086,1	4979,2	281,7	36,888	6	1	S	1,10
3079,9	4998,2	280,0	39,424	6	1	S	1,10
3073,9	5017,3	279,3	37,101	6	1	S	1,05
3067,9	5036,4	247,7	36,014	6	1	S	1,83
3062,3	5055,6	245,2	38,437	6	1	S	1,78
3056,9	5074,8	238,6	36,132	6	1	S	1,88
3051,9	5094,2	226,4	35,947	6	1	E	1,83
3047,3	5113,7	233,5	38,146	6	1	E	0,88
3043,2	5133,2	238,7	34,799	6	1	E	0,83
3039,5	5152,9	268,7	35,598	6	1	E	0,88
3036,3	5172,6	277,5	37,042	6	1	E	0,88
3033,6	5192,4	285,7	33,477	6	1	E	0,88
3031,3	5212,3	314,0	35,997	6	1	E	1,41
3029,5	5232,2	318,7	36,130	6	1	E	0,88
3028,2	5252,2	317,1	33,503	6	1	E	0,88
3027,3	5272,2	326,5	35,026	6	1	E	0,88
3026,9	5292,2	320,1	35,328	6	1	E	0,88
3027	5312,2	306,2	32,005	6	1	E	0,88
3027,4	5332,1	301,7	34,383	6	1	E	0,88
3028,1	5352,1	283,9	34,105	6	1	E	0,88
3029,1	5372,1	270,8	30,629	6	1	E	0,88
3030,3	5392,1	263,4	33,662	6	1	E	0,88
3031,6	5412	247,4	33,029	6	1	E	0,83
3032,9	5432	241,1	29,793	6	1	E	0,83
3034,3	5451,9	238,3	32,535	6	1	E	0,83
3035,7	5471,9	227,7	28,832	6	1	E	0,83
3026,8	5480,9	244,8	12,762	6	1	E	0,83
3005,2	5465,4	165,1	8,127	6	1	E	0,00
3003,5	5441,5	161,0	9,528	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
3001,9	5417,6	152,4	10,149	6	1	E	0,00
3000,3	5393,6	138,1	10,172	6	1	E	0,00
2999	5369,6	119,5	9,990	6	1	E	0,00
2997,8	5345,7	97,4	9,767	6	1	E	0,00
2997,2	5321,7	79,8	9,521	6	1	W	0,00
2996,9	5297,7	88,7	9,278	6	1	W	0,00
2997,3	5273,7	99,2	9,128	6	1	W	0,00
2998,3	5249,7	110,0	8,975	6	1	W	0,00
2999,9	5225,8	118,9	8,881	6	1	W	0,00
3002,3	5201,9	124,8	8,790	6	1	W	0,00
3005,2	5178,1	126,1	8,686	6	1	W	0,00
3008,9	5154,3	123,6	8,561	6	1	W	0,00
3013,1	5130,7	118,5	8,458	6	1	W	0,00
3018	5107,2	112,7	8,297	6	1	W	0,00
3023,5	5083,9	107,4	8,259	6	1	W	0,00
3029,7	5060,7	103,5	8,197	6	1	W	0,00
3036,3	5037,6	100,3	8,200	6	1	W	0,00
3043,2	5014,6	97,5	8,189	6	1	W	0,00
3050,5	4991,8	95,5	8,244	6	1	W	0,00
3057,8	4968,9	92,9	8,299	6	1	W	0,00
3065,3	4946,1	90,4	8,344	6	1	W	0,00
3072,8	4923,3	87,5	8,431	6	1	W	0,00
3080,2	4900,5	84,5	8,446	6	1	W	0,00
3087,7	4877,7	81,9	8,519	6	1	W	0,00
3095,1	4854,9	78,9	8,788	6	1	W	0,00
3110	4837,2	106,0	11,548	6	1	W	0,00
3132,4	4838,5	320,5	40,507	6	1	S	1,93
3144,3	4857,7	186,2	14,218	6	1	E	0,00
3139,2	4881	172,8	12,836	6	1	E	0,00
3131,7	4903,8	171,5	12,695	6	1	E	0,00
3124,3	4926,6	169,1	12,659	6	1	E	0,00
3116,8	4949,4	166,5	12,627	6	1	E	0,00
3109,4	4972,2	163,4	12,526	6	1	E	0,00
3101,9	4995,1	161,1	12,538	6	1	E	0,00
3094,6	5017,9	158,4	12,544	6	1	E	0,00
3087,4	5040,8	156,3	12,578	6	1	E	0,00
3080,7	5063,9	153,0	12,466	6	1	E	0,00
3074,4	5087	149,8	12,378	6	1	E	0,00
3068,6	5110,3	146,1	12,327	6	1	E	0,00
3063,5	5133,7	141,6	12,190	6	1	E	0,00
3059,1	5157,3	136,5	11,972	6	1	E	0,00
3055,3	5181	131,0	11,859	6	1	E	0,00
3052,2	5204,8	125,0	11,692	6	1	E	0,00
3049,8	5228,7	118,6	11,493	6	1	E	0,00
3048,2	5252,7	111,6	11,304	6	1	E	0,00
3047,2	5276,6	105,0	11,074	6	1	E	0,00
3046,9	5300,6	98,4	10,933	6	1	E	0,00
3047,2	5324,6	92,2	10,730	6	1	E	0,00
3048	5348,6	86,6	10,526	6	1	S	0,00
3049,2	5372,6	83,3	10,391	6	1	S	0,00
3050,6	5396,5	76,3	10,076	6	1	E	0,00
3052,2	5420,5	72,7	9,547	6	1	WNW	0,00
3053,8	5444,4	73,7	8,627	6	1	WNW	0,00
3055,5	5468,4	73,5	7,048	6	1	WNW	0,00
3052	5491,5	63,3	3,852	6	1	WNW	0,00
3032,3	5503,5	163,3	4,689	6	1	E	0,00
3011,4	5493,5	176,3	5,847	6	1	E	0,00
3005,5	5470,7	165,3	7,870	6	1	E	0,00
2981,2	5467,1	91,3	5,014	6	1	E	0,00
2979,3	5439,2	76,7	5,355	6	1	E	0,00
2977,4	5411,3	61,4	5,879	6	1	E	0,00
2975,7	5383,3	60,7	6,163	6	1	W	0,00
2974,2	5355,3	69,5	6,191	6	1	W	0,00
2973,3	5327,4	79,7	6,186	6	1	W	0,00
2972,9	5299,4	89,2	6,164	6	1	W	0,00
2973,3	5271,4	95,5	6,118	6	1	W	0,00
2974,6	5243,4	96,8	6,043	6	1	W	0,00
2976,7	5215,5	93,4	5,939	6	1	W	0,00
2979,7	5187,6	87,2	5,822	6	1	W	0,00
2983,6	5159,9	80,3	5,699	6	1	W	0,00
2988,4	5132,3	73,8	5,595	6	1	W	0,00
2993,9	5104,9	68,0	5,515	6	1	W	0,00
3000,4	5077,6	63,2	5,456	6	1	W	0,00
3007,5	5050,6	59,0	5,400	6	1	W	0,00
3015,4	5023,7	55,7	5,368	6	1	W	0,00
3023,6	4996,9	52,8	5,340	6	1	W	0,00
3032,2	4970,3	50,5	5,342	6	1	W	0,00
3040,9	4943,7	48,5	5,349	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	46,6	5,351	6	1	W	0,00
3058,3	4890,4	45,0	5,379	6	1	W	0,00
3066,9	4863,8	43,6	5,536	6	1	W	0,00
3077,3	4838	43,4	5,598	6	1	W	0,00
3096	4818,3	54,6	6,891	6	1	W	0,00
3122,3	4811,9	123,2	13,678	6	1	W	0,00
3147,8	4820,8	253,1	29,449	6	1	E	1,49
3164,5	4842,2	135,5	8,746	6	1	E	0,00
3166,8	4869,4	108,6	6,902	6	1	E	0,00
3159,4	4896,2	109,9	7,004	6	1	E	0,00
3150,8	4922,9	112,1	6,834	6	1	E	0,00
3142,1	4949,5	113,4	6,870	6	1	E	0,00
3133,4	4976,1	114,3	6,902	6	1	E	0,00
3124,7	5002,7	114,9	6,931	6	1	E	0,00
3116,2	5029,4	114,5	6,939	6	1	E	0,00
3108	5056,2	113,1	6,937	6	1	E	0,00
3100,3	5083,1	110,8	6,922	6	1	E	0,00
3093,3	5110,2	108,0	6,887	6	1	E	0,00
3087,2	5137,5	104,6	6,833	6	1	E	0,00
3082,1	5165	100,8	6,757	6	1	E	0,00
3077,9	5192,7	96,7	6,677	6	1	E	0,00
3074,7	5220,5	92,4	6,583	6	1	E	0,00
3072,5	5248,5	87,9	6,475	6	1	E	0,00
3071,2	5276,4	83,4	6,356	6	1	E	0,00
3070,9	5304,4	78,6	6,194	6	1	E	0,00
3071,4	5332,4	73,7	5,968	6	1	E	0,00
3072,6	5360,4	68,7	5,650	6	1	E	0,00
3074,2	5388,3	63,9	5,247	6	1	E	0,00
3075,9	5416,3	59,2	4,798	6	1	E	0,00
3077,8	5444,2	54,7	4,361	6	1	E	0,00
3079,8	5472,2	50,4	3,433	6	1	E	0,00
3075,2	5499,7	52,0	2,919	6	1	WNW	0,00
3056,5	5520	57,2	1,860	6	1	E	0,00
3029,8	5526,7	141,7	3,434	6	1	E	0,00
3004	5517,9	154,1	4,446	6	1	E	0,00
2987,2	5496,6	114,5	4,122	6	1	E	0,00
2981,4	5469,5	92,5	4,999	6	1	E	0,00
2953,3	5469,1	45,9	3,432	6	1	W	0,00
2951,1	5437,2	52,8	3,568	6	1	W	0,00
2948,9	5405,2	61,9	3,937	6	1	W	0,00
2947,1	5373,3	71,3	4,356	6	1	W	0,00
2945,6	5341,3	78,4	4,619	6	1	W	0,00
2945	5309,3	80,4	4,680	6	1	W	0,00
2945,1	5277,3	76,9	4,634	6	1	W	0,00
2946,5	5245,4	70,2	4,553	6	1	W	0,00
2948,8	5213,4	62,2	4,448	6	1	W	0,00
2952,3	5181,6	54,8	4,348	6	1	W	0,00
2956,9	5150	48,4	4,263	6	1	W	0,00
2962,5	5118,5	42,9	4,189	6	1	W	0,00
2969,2	5087,2	38,8	4,128	6	1	W	0,00
2977	5056,2	35,8	4,082	6	1	W	0,00
2985,7	5025,3	33,7	4,045	6	1	W	0,00
2995	4994,7	32,2	4,019	6	1	W	0,00
3004,7	4964,2	31,0	4,002	6	1	W	0,00
3014,6	4933,8	30,2	3,995	6	1	W	0,00
3024,6	4903,4	29,8	4,016	6	1	E	0,00
3034,5	4873	30,2	4,084	6	1	E	0,00
3044,4	4842,6	30,2	4,110	6	1	E	0,00
3060,1	4814,9	30,5	4,328	6	1	E	0,00
3083,3	4794,4	36,8	5,141	6	1	W	0,00
3112,7	4784,3	59,8	7,684	6	1	W	0,00
3144,6	4786,4	280,8	37,976	6	1	S	0,95
3171,4	4803,9	150,8	9,985	6	1	E	0,00
3188,6	4830	70,4	5,731	6	1	E	0,00
3194,4	4860,3	44,4	4,397	6	1	E	0,00
3190,3	4891,9	43,8	4,158	6	1	E	0,00
3180,4	4922,3	54,0	4,485	6	1	E	0,00
3170,5	4952,7	62,2	4,415	6	1	E	0,00
3160,5	4983,1	69,1	4,521	6	1	E	0,00
3150,6	5013,5	74,4	4,616	6	1	E	0,00
3140,9	5044	78,2	4,693	6	1	E	0,00
3131,7	5074,7	80,5	4,746	6	1	E	0,00
3123,3	5105,6	81,3	4,767	6	1	E	0,00
3115,9	5136,7	80,7	4,764	6	1	E	0,00
3110	5168,1	78,5	4,711	6	1	E	0,00
3105,2	5199,8	75,6	4,636	6	1	E	0,00
3101,7	5231,6	71,9	4,524	6	1	E	0,00
3099,7	5263,5	67,4	4,357	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
3098,9	5295,5	62,6	4,150	6	1	E	0,00
3099,3	5327,5	57,4	3,905	6	1	E	0,00
3100,6	5359,5	52,1	3,648	6	1	E	0,00
3102,4	5391,4	46,9	3,359	6	1	E	0,00
3104,5	5423,3	42,1	3,138	6	1	E	0,00
3106,7	5455,3	37,7	2,788	6	1	E	0,00
3105,3	5487	37,0	2,222	6	1	WNW	0,00
3096,4	5517	41,5	2,142	6	1	WNW	0,00
3075,3	5541,1	45,6	1,478	6	1	E	0,00
3045,6	5552,3	64,6	1,654	6	1	E	0,00
3014,6	5551,2	155,7	3,481	6	1	E	0,00
2986,4	5538,4	116,9	3,385	6	1	E	0,00
2965,1	5515,5	68,5	2,719	6	1	E	0,00
2954,8	5485,2	45,6	3,208	6	1	E	0,00
2921,4	5471,3	53,7	2,723	6	1	W	0,00
2918,9	5435,4	62,2	2,855	6	1	W	0,00
2916,5	5399,5	68,1	3,066	6	1	W	0,00
2914,6	5363,5	68,7	3,298	6	1	W	0,00
2913,3	5327,6	63,8	3,523	6	1	W	0,00
2912,9	5291,6	55,8	3,617	6	1	W	0,00
2913,9	5255,6	47,5	3,596	6	1	W	0,00
2916,1	5219,6	40,0	3,540	6	1	W	0,00
2919,8	5183,8	34,2	3,482	6	1	W	0,00
2924,7	5148,2	29,9	3,426	6	1	W	0,00
2931	5112,7	29,4	3,379	6	1	E	0,00
2938,6	5077,6	29,8	3,341	6	1	E	0,00
2947,5	5042,7	30,1	3,312	6	1	E	0,00
2957,4	5008,1	30,4	3,290	6	1	E	0,00
2968,1	4973,7	30,6	3,275	6	1	E	0,00
2979,1	4939,4	30,8	3,270	6	1	E	0,00
2990,3	4905,2	31,0	3,286	6	1	E	0,00
3001,5	4871	31,3	3,342	6	1	E	0,00
3012,7	4836,7	31,5	3,347	6	1	E	0,00
3029,5	4805,2	31,4	3,463	6	1	E	0,00
3050,4	4776,4	31,2	3,731	6	1	E	0,00
3082,5	4760,2	31,6	4,576	6	1	E	0,00
3116,6	4753,6	50,4	6,873	6	1	W	0,00
3152,6	4755,5	278,0	35,627	6	1	S	0,95
3182,9	4774,6	136,1	9,323	6	1	E	0,00
3207,6	4799,2	52,0	4,538	6	1	N	0,00
3223,9	4831,3	36,0	3,168	6	1	N	0,00
3225	4866,6	30,1	2,810	6	1	N	0,00
3220,7	4902,1	27,3	2,693	6	1	N	0,00
3209,5	4936,3	26,7	2,811	6	1	N	0,00
3198,3	4970,5	26,1	2,956	6	1	N	0,00
3187,1	5004,7	28,1	2,982	6	1	E	0,00
3176,1	5039	34,9	3,084	6	1	E	0,00
3165,4	5073,4	41,0	3,181	6	1	E	0,00
3155,7	5108	45,3	3,241	6	1	E	0,00
3147,3	5143	47,7	3,261	6	1	E	0,00
3140,7	5178,4	48,0	3,227	6	1	E	0,00
3135,7	5214,1	46,8	3,156	6	1	E	0,00
3132,5	5249,9	44,2	3,047	6	1	E	0,00
3131	5285,9	40,7	2,908	6	1	E	0,00
3131,2	5321,9	36,5	2,729	6	1	E	0,00
3132,6	5357,8	32,1	2,525	6	1	E	0,00
3134,6	5393,8	28,0	2,378	6	1	E	0,00
3137	5429,7	26,6	2,244	6	1	WNW	0,00
3139,5	5465,6	27,5	1,772	6	1	WNW	0,00
3134	5501	30,1	1,614	6	1	WNW	0,00
3122,5	5534,1	34,1	1,628	6	1	WNW	0,00
3098,8	5561,2	32,8	1,231	6	1	E	0,00
3067,8	5577,4	45,7	1,129	6	1	E	0,00
3033,6	5586,5	82,6	1,859	6	1	E	0,00
2998,2	5579,5	134,9	3,020	6	1	E	0,00
2967,6	5563	83,2	2,590	6	1	E	0,00
2940,5	5539,3	41,3	1,950	6	1	E	0,00
2928,9	5505,2	44,6	2,218	6	1	W	0,00
2885,5	5473,8	58,9	2,337	6	1	W	0,00
2882,7	5433,9	60,1	2,406	6	1	W	0,00
2880,1	5394	55,9	2,445	6	1	W	0,00
2878	5354,1	48,1	2,556	6	1	W	0,00
2877	5314,1	39,7	2,666	6	1	W	0,00
2877,2	5274,1	32,4	2,821	6	1	W	0,00
2879	5234,1	28,5	2,894	6	1	E	0,00
2882,4	5194,3	29,0	2,904	6	1	E	0,00
2887,4	5154,6	29,6	2,893	6	1	E	0,00
2893,9	5115,1	30,1	2,872	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	30,7	2,852	6	1	E	0,00
2911,7	5037,2	31,2	2,835	6	1	E	0,00
2922,6	4998,7	31,7	2,821	6	1	E	0,00
2934,5	4960,5	32,1	2,817	6	1	E	0,00
2946,8	4922,4	32,5	2,829	6	1	E	0,00
2959,2	4884,4	32,8	2,857	6	1	E	0,00
2971,7	4846,4	33,2	2,877	6	1	E	0,00
2985,5	4809	33,4	2,901	6	1	E	0,00
3007,4	4775,5	33,1	3,039	6	1	E	0,00
3033	4746,3	32,6	3,278	6	1	E	0,00
3068,7	4728,2	31,8	3,833	6	1	E	0,00
3106,1	4718,2	35,5	5,120	6	1	W	0,00
3146	4720,4	81,1	10,828	6	1	W	0,00
3182,6	4732,8	216,9	16,451	6	1	E	0,83
3216,1	4754,7	57,3	4,711	6	1	N	0,00
3239,6	4785,4	38,3	3,023	6	1	N	0,00
3257,7	4821,1	27,3	2,336	6	1	N	0,00
3260,2	4860,1	23,4	2,095	6	1	N	0,00
3258	4900	21,6	1,971	6	1	WNW	0,00
3246,7	4938,2	21,5	1,996	6	1	WNW	0,00
3234,3	4976,3	21,8	2,031	6	1	WNW	0,00
3221,9	5014,3	21,4	2,049	6	1	WNW	0,00
3209,6	5052,3	21,1	2,095	6	1	N	0,00
3197,9	5090,6	21,4	2,154	6	1	N	0,00
3187,5	5129,2	21,7	2,199	6	1	N	0,00
3179	5168,3	21,6	2,213	6	1	N	0,00
3172,8	5207,8	20,6	2,189	6	1	WNW	0,00
3168,8	5247,6	20,6	2,125	6	1	WNW	0,00
3167	5287,6	20,7	2,018	6	1	WNW	0,00
3167,3	5327,5	20,8	1,898	6	1	WNW	0,00
3169,1	5367,5	21,0	1,808	6	1	WNW	0,00
3171,6	5407,4	21,3	1,726	6	1	WNW	0,00
3174,3	5447,3	21,9	1,425	6	1	WNW	0,00
3172,2	5486,9	23,2	1,225	6	1	WNW	0,00
3164,5	5526,2	25,6	1,210	6	1	WNW	0,00
3146	5560,1	30,0	1,226	6	1	WNW	0,00
3119,6	5590,2	27,4	0,936	6	1	WNW	0,00
3085,2	5608,2	35,3	0,885	6	1	E	0,00
3047,3	5621,1	53,9	1,239	6	1	E	0,00
3008,3	5617	123,0	2,438	6	1	E	0,00
2969,1	5609,2	91,9	2,385	6	1	E	0,00
2938,5	5583,8	46,7	1,850	6	1	E	0,00
2909,7	5556,6	40,6	1,576	6	1	W	0,00
2896,8	5518,7	50,5	1,854	6	1	W	0,00
2885,9	5480,5	58,2	2,296	6	1	W	0,00
2845,6	5476,6	50,9	1,994	6	1	W	0,00
2842,5	5432,7	44,5	2,001	6	1	W	0,00
2839,8	5388,8	36,4	1,967	6	1	W	0,00
2837,7	5344,9	29,0	2,024	6	1	W	0,00
2836,9	5300,9	27,6	2,108	6	1	E	0,00
2837,8	5256,9	28,1	2,249	6	1	E	0,00
2840,4	5213	28,6	2,405	6	1	E	0,00
2845	5169,2	29,1	2,480	6	1	E	0,00
2851,4	5125,7	29,8	2,503	6	1	E	0,00
2859,6	5082,5	30,4	2,503	6	1	E	0,00
2869,7	5039,6	31,2	2,496	6	1	E	0,00
2881,4	4997,2	31,9	2,492	6	1	E	0,00
2894,2	4955,1	32,7	2,501	6	1	E	0,00
2907,7	4913,3	33,4	2,507	6	1	E	0,00
2921,4	4871,4	34,1	2,546	6	1	E	0,00
2935,1	4829,6	34,7	2,548	6	1	E	0,00
2952,1	4789,4	35,2	2,585	6	1	E	0,00
2976,2	4752,6	35,1	2,696	6	1	E	0,00
3002,6	4718,4	34,7	2,847	6	1	E	0,00
3041,8	4698,5	33,4	3,211	6	1	E	0,00
3081,1	4678,6	32,7	3,790	6	1	E	0,00
3124,9	4680,5	38,9	5,626	6	1	W	0,00
3168,9	4682,9	165,7	18,338	6	1	S	0,00
3207,1	4702,7	87,9	8,261	6	1	N	0,00
3244	4726,7	47,6	3,435	6	1	N	0,00
3270,2	4760,3	31,7	2,442	6	1	N	0,00
3290,1	4799,5	23,0	1,968	6	1	N	0,00
3300	4840,9	20,6	1,717	6	1	WNW	0,00
3297,6	4884,8	19,6	1,618	6	1	WNW	0,00
3292,1	4928,2	19,1	1,565	6	1	WNW	0,00
3278,5	4970	19,1	1,579	6	1	WNW	0,00
3264,8	5011,8	19,2	1,575	6	1	WNW	0,00
3251,2	5053,7	19,2	1,579	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	18,4	1,586	6	1	WNW	0,00
3226,5	5138,1	18,4	1,597	6	1	WNW	0,00
3217,3	5181,1	18,2	1,587	6	1	WNW	0,00
3211	5224,7	18,0	1,549	6	1	WNW	0,00
3207,6	5268,5	17,9	1,493	6	1	WNW	0,00
3207	5312,5	17,8	1,440	6	1	WNW	0,00
3208,6	5356,5	17,8	1,395	6	1	WNW	0,00
3211,2	5400,4	18,0	1,328	6	1	WNW	0,00
3214,2	5444,3	18,2	1,070	6	1	WNW	0,00
3211,4	5487,8	19,2	0,943	6	1	WNW	0,00
3202,9	5531	21,0	0,931	6	1	WNW	0,00
3187,8	5570,9	24,0	0,975	6	1	WNW	0,00
3158,9	5604,1	28,7	0,796	6	1	WNW	0,00
3128,1	5634,5	17,7	0,660	6	1	E	0,00
3086,4	5648,6	32,0	0,763	6	1	E	0,00
3044,8	5662,8	51,6	1,143	6	1	E	0,00
3001,6	5655	112,4	2,164	6	1	E	0,00
2958,5	5646,5	80,7	2,024	6	1	E	0,00
2923,3	5621,8	39,7	1,602	6	1	E	0,00
2890,2	5592,8	39,5	1,392	6	1	W	0,00
2868,7	5556,1	49,9	1,497	6	1	W	0,00
2854,5	5514,4	54,1	1,757	6	1	W	0,00
3130,3	4846,8	302,5	35,944	6	1	S	1,88
3136,6	4827,8	316,5	39,518	6	1	S	1,88
3142,8	4808,8	311,9	40,598	6	1	S	1,88
3149	4789,8	310,2	35,875	6	1	S	1,59
3155,3	4770,8	324,7	39,651	6	1	S	1,59
3161,5	4751,8	319,2	40,446	6	1	S	1,94
3167,6	4732,8	318,4	35,960	6	1	S	1,59
3173,8	4713,8	334,9	39,863	6	1	S	2,08
3180	4694,7	326,7	40,585	6	1	S	1,64
3186	4675,7	323,8	36,135	6	1	S	1,64
3191,7	4656,5	344,2	39,793	6	1	S	1,64
3197,2	4637,3	342,0	40,048	6	1	S	1,64
3202,4	4617,9	343,3	36,377	6	1	S	1,64
3207,1	4598,5	362,0	39,345	6	1	S	2,31
3211,4	4579	356,6	39,936	6	1	S	2,61
3215,2	4559,4	344,7	36,325	6	1	S	2,17
3218,6	4539,6	340,9	37,465	6	1	S	1,64
3221,4	4519,8	322,2	37,756	6	1	S	1,64
3223,8	4500	297,2	34,496	6	1	S	1,64
3225,6	4480,1	276,9	35,220	6	1	S	0,76
3226,9	4460,1	244,1	34,449	6	1	S	0,66
3227,9	4440,1	223,2	31,943	6	1	S	0,66
3228,1	4420,1	198,9	32,857	6	1	S	0,00
3227,9	4400,1	171,7	31,976	6	1	S	0,00
3227,3	4380,2	155,0	30,539	6	1	S	0,00
3226,2	4360,2	144,3	31,457	6	1	S	0,00
3224,5	4340,3	129,1	30,966	4	1	E	0,00
3222,5	4320,4	129,4	30,933	3	1	E	0,00
3220,1	4300,5	121,3	30,597	5	1	E	0,00
3217,5	4280,7	121,1	30,477	4	1	E	0,00
3214,6	4260,9	118,3	30,441	3	1	E	0,00
3211,6	4241,1	121,1	30,096	5	1	E	0,00
3208,5	4221,4	122,1	30,566	5	1	E	0,00
3205,3	4201,6	119,0	30,720	5	1	E	0,00
3202,7	4181,9	115,5	28,289	5	1	E	0,00
3213,4	4188,9	126,0	20,137	6	1	S	0,00
3216,6	4208,7	131,6	20,280	6	1	WNW	0,00
3219,7	4228,4	135,8	19,521	6	1	S	0,00
3222,8	4248,2	136,1	20,258	6	1	S	0,00
3225,8	4268	137,6	20,841	6	1	S	0,00
3228,6	4287,8	150,2	19,556	6	1	S	0,00
3231,1	4307,6	160,9	20,692	6	1	S	0,00
3233,3	4327,5	166,4	21,223	6	1	S	0,00
3235,2	4347,4	182,2	18,647	6	1	S	0,00
3236,7	4367,4	206,2	21,750	6	1	S	0,66
3237,6	4387,3	222,0	21,971	6	1	S	0,66
3238,1	4407,3	241,6	20,240	6	1	S	0,66
3238,1	4427,3	273,1	23,286	6	1	S	0,66
3237,6	4447,3	291,8	23,664	6	1	S	0,76
3236,5	4467,3	303,4	21,888	6	1	S	0,76
3235	4487,2	311,6	24,605	6	1	S	0,76
3233	4507,1	314,5	25,425	6	1	S	0,76
3230,6	4527	305,9	23,905	6	1	S	0,76
3227,6	4546,7	289,8	24,538	6	1	S	0,66
3224,1	4566,4	276,7	27,105	6	1	S	0,66
3220,2	4586,1	261,3	26,923	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
3215,8	4605,6	237,6	24,684	6	1	S	1,49
3210,8	4624,9	235,7	28,513	6	1	E	1,49
3205,6	4644,3	251,8	28,336	6	1	E	1,49
3200	4663,5	265,6	26,416	6	1	E	1,49
3194,3	4682,6	276,2	28,845	6	1	E	0,83
3188,2	4701,7	280,1	29,245	6	1	E	0,88
3182,1	4720,7	280,0	27,165	6	1	E	0,88
3175,9	4739,7	276,4	29,165	6	1	E	0,88
3169,7	4758,7	272,6	29,369	6	1	E	0,88
3163,5	4777,8	268,6	27,125	6	1	E	0,88
3157,3	4796,8	264,1	28,928	6	1	E	0,83
3151	4815,8	260,6	29,242	6	1	E	0,83
3144,8	4834,8	257,8	27,019	6	1	E	0,83
3138,6	4853,8	254,7	28,919	6	1	E	0,83
3127,8	4866,6	243,2	36,690	6	1	S	1,49
3129,9	4848,1	300,4	37,738	6	1	S	1,88
3111,3	4840,6	118,5	12,721	6	1	W	0,00
3118,8	4817,8	115,0	12,766	6	1	W	0,00
3126,3	4795	110,9	12,706	6	1	W	0,00
3133,8	4772,2	107,1	12,721	6	1	W	0,00
3141,2	4749,4	102,8	12,809	6	1	W	0,00
3148,6	4726,6	100,7	12,850	6	1	S	0,00
3156,1	4703,8	103,9	12,963	6	1	S	0,00
3163,4	4680,9	105,6	13,026	6	1	S	0,00
3170,4	4658	105,4	13,076	6	1	S	0,00
3177,1	4634,9	103,3	13,239	6	1	S	0,00
3183,3	4611,7	98,7	13,261	6	1	S	0,00
3188,9	4588,4	91,9	13,277	6	1	S	0,00
3193,8	4564,9	87,6	13,301	6	1	W	0,00
3198,1	4541,3	87,9	13,322	6	1	E	0,00
3201,6	4517,5	92,7	13,312	6	1	E	0,00
3204,3	4493,7	96,2	13,189	6	1	E	0,00
3206,3	4469,8	99,0	13,173	6	1	E	0,00
3207,6	4445,8	101,0	13,116	6	1	E	0,00
3208,1	4421,8	102,1	13,062	6	1	E	0,00
3207,9	4397,8	102,8	13,084	6	1	E	0,00
3207	4373,9	104,1	12,988	6	1	E	0,00
3205,3	4349,9	104,9	13,091	6	1	E	0,00
3203	4326	105,8	13,028	6	1	E	0,00
3200,2	4302,2	107,6	13,073	6	1	E	0,00
3197	4278,4	107,0	13,114	6	1	E	0,00
3193,4	4254,7	103,1	12,980	6	1	E	0,00
3189,7	4231	98,3	12,914	6	1	E	0,00
3186	4207,3	95,9	12,615	6	1	E	0,00
3183,1	4183,5	100,2	12,971	6	1	E	0,00
3193,2	4163,1	143,3	33,440	6	1	E	0,00
3216,2	4159,8	89,2	9,837	6	1	S	0,00
3231,3	4177,4	73,7	6,792	6	1	S	0,00
3235,6	4201	77,5	6,738	6	1	S	0,00
3239,3	4224,7	83,8	6,991	6	1	S	0,00
3243	4248,4	92,5	7,201	6	1	S	0,00
3246,6	4272,1	104,1	7,376	6	1	S	0,00
3249,8	4295,9	119,6	7,595	6	1	S	0,00
3252,6	4319,7	137,4	7,795	6	1	S	0,00
3255	4343,6	155,7	7,991	6	1	S	0,00
3256,7	4367,5	170,7	8,144	6	1	S	0,00
3257,8	4391,5	177,5	8,196	6	1	S	0,00
3258,1	4415,5	173,4	8,121	6	1	S	0,00
3258	4439,5	157,4	7,907	6	1	S	0,00
3256,8	4463,5	136,0	7,663	6	1	S	0,00
3255,1	4487,4	111,4	7,386	6	1	S	0,00
3252,7	4511,3	89,1	7,129	6	1	S	0,00
3249,6	4535,1	80,6	6,942	6	1	N	0,00
3245,8	4558,8	84,4	6,822	6	1	N	0,00
3241,4	4582,4	86,8	6,748	6	1	N	0,00
3236,2	4605,8	87,5	6,797	6	1	N	0,00
3230,4	4629,1	87,5	6,897	6	1	N	0,00
3224,1	4652,3	86,8	7,104	6	1	N	0,00
3217,4	4675,3	85,9	7,365	6	1	N	0,00
3210,4	4698,3	85,1	7,705	6	1	N	0,00
3203	4721,1	86,5	8,037	6	1	E	0,00
3195,6	4743,9	105,2	8,363	6	1	E	0,00
3188,1	4766,7	119,8	8,588	6	1	E	0,00
3180,7	4789,6	129,0	8,714	6	1	E	0,00
3173,2	4812,4	134,9	8,862	6	1	E	0,00
3165,7	4835,2	138,2	8,925	6	1	E	0,00
3158,3	4858	139,1	8,936	6	1	E	0,00
3148,3	4879,6	146,3	9,749	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	249,4	31,753	6	1	E	0,83
3108,6	4872,9	212,8	21,502	6	1	W	0,29
3108,4	4849,8	120,6	12,699	6	1	W	0,00
3088,5	4833,2	52,5	6,515	6	1	W	0,00
3097,2	4806,6	50,7	6,574	6	1	W	0,00
3105,9	4780	49,3	6,586	6	1	W	0,00
3114,7	4753,4	48,4	6,641	6	1	W	0,00
3123,4	4726,8	47,9	6,708	6	1	W	0,00
3132	4700,1	47,6	6,781	6	1	W	0,00
3140,6	4673,5	47,8	6,887	6	1	W	0,00
3148,7	4646,7	48,0	6,971	6	1	W	0,00
3156,3	4619,7	48,2	7,050	6	1	W	0,00
3163,3	4592,6	49,9	7,131	6	1	E	0,00
3169,3	4565,3	52,9	7,189	6	1	E	0,00
3174,3	4537,7	55,7	7,230	6	1	E	0,00
3178,3	4510	58,3	7,250	6	1	E	0,00
3181,3	4482,2	60,8	7,267	6	1	E	0,00
3183,2	4454,2	63,0	7,271	6	1	E	0,00
3184,1	4426,3	64,9	7,277	6	1	E	0,00
3183,9	4398,3	66,2	7,284	6	1	E	0,00
3182,7	4370,3	66,6	7,288	6	1	E	0,00
3180,5	4342,4	65,3	7,269	6	1	E	0,00
3177,5	4314,5	62,5	7,236	6	1	E	0,00
3174	4286,8	60,9	7,214	6	1	E	0,00
3169,8	4259,1	62,6	7,141	6	1	E	0,00
3165,5	4231,4	63,8	7,087	6	1	E	0,00
3161,1	4203,8	63,9	7,240	6	1	E	0,00
3160,6	4176	67,1	7,524	6	1	E	0,00
3172	4151,4	84,8	10,379	6	1	E	0,00
3195	4136,9	119,4	30,170	5	1	E	0,00
3222,5	4137,1	72,3	7,006	6	1	S	0,00
3245,5	4152,5	63,5	4,977	6	1	S	0,00
3256,2	4178,2	71,2	4,783	6	1	S	0,00
3260,7	4205,9	82,0	4,901	6	1	S	0,00
3265,1	4233,5	96,4	5,060	6	1	S	0,00
3269,3	4261,2	113,1	5,363	6	1	S	0,00
3273,1	4289	128,3	5,576	6	1	S	0,00
3276,4	4316,8	136,3	5,711	6	1	S	0,00
3279,1	4344,6	132,0	5,685	6	1	S	0,00
3281	4372,6	115,5	5,505	6	1	S	0,00
3282	4400,5	92,5	5,243	6	1	S	0,00
3282,1	4428,5	69,7	4,976	6	1	S	0,00
3281,2	4456,5	57,4	4,753	6	1	N	0,00
3279,4	4484,5	62,4	4,580	6	1	N	0,00
3276,7	4512,3	66,3	4,453	6	1	N	0,00
3273,1	4540,1	68,0	4,363	6	1	N	0,00
3268,6	4567,7	67,7	4,288	6	1	N	0,00
3263,2	4595,2	66,3	4,224	6	1	N	0,00
3256,9	4622,5	64,5	4,190	6	1	N	0,00
3249,8	4649,6	62,5	4,198	6	1	N	0,00
3242,1	4676,5	60,4	4,238	6	1	N	0,00
3233,9	4703,3	58,5	4,318	6	1	N	0,00
3225,4	4729,9	57,2	4,443	6	1	N	0,00
3216,7	4756,6	56,5	4,621	6	1	N	0,00
3208	4783,2	55,9	4,832	6	1	N	0,00
3199,3	4809,8	54,7	5,061	6	1	N	0,00
3190,5	4836,4	62,0	5,297	6	1	E	0,00
3181,9	4863	72,6	5,409	6	1	E	0,00
3170,3	4888,2	88,9	5,907	6	1	E	0,00
3149,8	4905,9	124,1	7,714	6	1	E	0,00
3122,9	4909,6	220,2	19,141	6	1	E	0,83
3098,2	4898,1	172,8	17,150	6	1	W	0,00
3083,6	4874,8	70,4	7,573	6	1	W	0,00
3084	4847,1	53,6	6,517	6	1	W	0,00
3061,9	4824,5	32,1	4,508	6	1	W	0,00
3071,8	4794,1	31,8	4,558	6	1	W	0,00
3081,8	4763,7	31,8	4,590	6	1	W	0,00
3091,8	4733,3	32,4	4,626	6	1	E	0,00
3101,7	4702,9	33,4	4,676	6	1	E	0,00
3111,5	4672,4	34,6	4,732	6	1	E	0,00
3120,9	4641,8	36,1	4,791	6	1	E	0,00
3129,7	4611	37,9	4,852	6	1	E	0,00
3137,5	4580	39,7	4,912	6	1	E	0,00
3144	4548,7	41,6	4,969	6	1	E	0,00
3149,2	4517,1	43,3	5,020	6	1	E	0,00
3152,9	4485,3	44,7	5,057	6	1	E	0,00
3155,2	4453,4	45,6	5,077	6	1	E	0,00
3156,1	4421,4	46,1	5,094	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
3155,6	4389,4	46,4	5,102	6	1	E	0,00
3153,8	4357,5	47,4	5,122	6	1	E	0,00
3150,7	4325,6	49,4	5,131	6	1	E	0,00
3146,7	4293,9	51,0	5,087	6	1	E	0,00
3142	4262,2	51,6	5,086	6	1	E	0,00
3137	4230,6	52,3	5,190	6	1	E	0,00
3132	4199	53,2	5,177	6	1	E	0,00
3134,3	4167,2	56,1	5,497	6	1	E	0,00
3147,5	4139,2	63,8	6,736	6	1	E	0,00
3170,3	4118,3	92,9	11,562	6	1	E	0,00
3199,9	4107,7	118,2	20,083	6	1	WNW	0,00
3231,8	4110,9	61,6	5,366	6	1	S	0,00
3258,3	4128,2	60,1	4,188	6	1	S	0,00
3275,7	4153,8	74,0	3,879	6	1	S	0,00
3285,5	4184	90,7	4,043	6	1	S	0,00
3290,6	4215,6	104,2	4,175	6	1	S	0,00
3295,5	4247,2	111,4	4,212	6	1	S	0,00
3300,1	4278,9	106,5	4,255	6	1	S	0,00
3303,9	4310,7	89,8	4,116	6	1	S	0,00
3307,1	4342,5	67,1	3,905	6	1	S	0,00
3309,1	4374,4	47,3	3,728	6	1	S	0,00
3310,1	4406,4	48,2	3,588	6	1	N	0,00
3310	4438,4	53,3	3,481	6	1	N	0,00
3308,4	4470,4	56,8	3,396	6	1	N	0,00
3305,9	4502,3	57,4	3,305	6	1	N	0,00
3302,3	4534,1	55,9	3,213	6	1	N	0,00
3297,4	4565,7	53,2	3,139	6	1	N	0,00
3291,4	4597,1	50,1	3,076	6	1	N	0,00
3284,3	4628,3	47,3	3,030	6	1	N	0,00
3276,1	4659,3	45,2	3,007	6	1	N	0,00
3267,3	4690	43,8	2,998	6	1	N	0,00
3257,8	4720,6	42,7	3,013	6	1	N	0,00
3248	4751	41,4	3,049	6	1	N	0,00
3238	4781,4	39,8	3,111	6	1	N	0,00
3228,1	4811,9	38,0	3,199	6	1	N	0,00
3218,1	4842,2	36,3	3,286	6	1	N	0,00
3208,2	4872,7	34,7	3,397	6	1	N	0,00
3194,2	4901,1	35,2	3,799	6	1	N	0,00
3173,4	4924,2	66,8	4,802	6	1	E	0,00
3144,6	4937,8	115,3	7,005	6	1	E	0,00
3112,7	4936,2	240,5	23,719	6	1	E	0,83
3084,9	4921,7	131,4	12,444	6	1	W	0,00
3065	4897,9	55,1	6,085	6	1	W	0,00
3055,7	4868,3	37,2	4,903	6	1	W	0,00
3058	4836,5	32,3	4,511	6	1	W	0,00
3031,5	4814,6	31,1	3,550	6	1	E	0,00
3042,6	4780,4	31,4	3,582	6	1	E	0,00
3053,9	4746,2	31,8	3,632	6	1	E	0,00
3065,1	4712	32,2	3,649	6	1	E	0,00
3076,2	4677,7	32,7	3,677	6	1	E	0,00
3087,1	4643,4	33,4	3,716	6	1	E	0,00
3097,1	4608,8	34,3	3,755	6	1	E	0,00
3106,1	4574	35,3	3,805	6	1	E	0,00
3113,3	4538,7	36,4	3,849	6	1	E	0,00
3118,7	4503,1	37,6	3,892	6	1	E	0,00
3122,2	4467,3	39,0	3,932	6	1	E	0,00
3124	4431,3	40,7	3,975	6	1	E	0,00
3123,8	4395,3	42,4	4,003	6	1	E	0,00
3121,8	4359,4	43,8	3,997	6	1	E	0,00
3118,2	4323,6	44,9	3,976	6	1	E	0,00
3113,5	4287,9	45,8	4,017	6	1	E	0,00
3108,1	4252,3	46,9	4,090	6	1	E	0,00
3102,4	4216,7	48,0	4,108	6	1	E	0,00
3101,8	4181,1	49,6	4,138	6	1	E	0,00
3105,4	4145,2	51,8	4,519	6	1	E	0,00
3126,1	4115,9	57,8	5,520	6	1	E	0,00
3152	4092,7	73,8	8,037	6	1	E	0,00
3184,9	4077,9	116,4	28,657	5	1	E	0,00
3220,2	4078,7	56,3	5,907	6	1	WNW	0,00
3254,2	4087,2	54,1	3,998	6	1	S	0,00
3283,4	4108,2	65,9	3,499	6	1	S	0,00
3302,3	4137,6	84,6	3,401	6	1	S	0,00
3315,8	4170,8	93,2	3,445	6	1	S	0,00
3321,5	4206,4	89,8	3,431	6	1	S	0,00
3327	4242	75,0	3,244	6	1	S	0,00
3332,2	4277,6	54,4	3,006	6	1	S	0,00
3336,4	4313,3	36,5	2,896	6	1	S	0,00
3339,7	4349,2	41,2	2,790	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	46,6	2,732	6	1	N	0,00
3342,1	4421,1	49,9	2,707	6	1	N	0,00
3341,3	4457,1	50,0	2,664	6	1	N	0,00
3338,9	4493	47,5	2,604	6	1	N	0,00
3335,2	4528,8	43,8	2,533	6	1	N	0,00
3330	4564,5	40,3	2,466	6	1	N	0,00
3323,5	4599,9	37,4	2,406	6	1	N	0,00
3315,6	4635	35,4	2,359	6	1	N	0,00
3306,4	4669,8	33,6	2,326	6	1	N	0,00
3296,4	4704,4	31,9	2,300	6	1	N	0,00
3285,6	4738,7	30,3	2,292	6	1	N	0,00
3274,5	4772,9	28,8	2,299	6	1	N	0,00
3263,3	4807,2	27,5	2,318	6	1	N	0,00
3252,1	4841,4	26,4	2,320	6	1	N	0,00
3240,9	4875,6	25,6	2,355	6	1	N	0,00
3226,4	4908,2	25,7	2,504	6	1	N	0,00
3206,8	4938,4	27,2	2,892	6	1	N	0,00
3176,9	4957,1	50,2	3,977	6	1	E	0,00
3143,8	4968,7	101,6	6,071	6	1	E	0,00
3107,8	4966,9	178,5	14,558	6	1	E	0,00
3075,9	4952,7	140,1	12,920	6	1	W	0,00
3047,4	4931,5	50,2	5,532	6	1	W	0,00
3031,1	4899,4	31,3	4,187	6	1	W	0,00
3024,9	4865,2	30,4	3,787	6	1	E	0,00
3026,8	4829,2	31,0	3,552	6	1	E	0,00
2997,3	4803,4	33,0	3,006	6	1	E	0,00
3009,7	4765,4	33,2	3,034	6	1	E	0,00
3022,2	4727,4	33,6	3,075	6	1	E	0,00
3034,5	4689,4	33,9	3,091	6	1	E	0,00
3046,9	4651,3	34,4	3,114	6	1	E	0,00
3058,5	4613	34,9	3,144	6	1	E	0,00
3068,9	4574,4	35,7	3,181	6	1	E	0,00
3077,3	4535,3	36,6	3,219	6	1	E	0,00
3083,4	4495,8	37,8	3,253	6	1	E	0,00
3086,9	4456	39,0	3,275	6	1	E	0,00
3088,1	4416	40,2	3,284	6	1	E	0,00
3086,9	4376	41,3	3,294	6	1	E	0,00
3083,4	4336,2	42,6	3,328	6	1	E	0,00
3078,4	4296,5	43,9	3,380	6	1	E	0,00
3072,4	4256,9	45,4	3,438	6	1	E	0,00
3066,1	4217,4	47,2	3,450	6	1	E	0,00
3067,2	4177,7	49,0	3,500	6	1	E	0,00
3071,2	4137,9	50,9	3,779	6	1	E	0,00
3091,6	4104,3	53,0	4,358	6	1	E	0,00
3115	4071,9	58,4	5,312	6	1	E	0,00
3151	4055	80,8	9,942	6	1	E	0,00
3187,8	4040,5	121,4	23,836	6	1	WNW	0,00
3227,6	4044,5	49,8	5,244	6	1	WNW	0,00
3265,8	4052,7	51,1	3,510	6	1	S	0,00
3298,3	4076,1	66,1	3,176	6	1	S	0,00
3325,3	4103,9	82,3	3,030	6	1	S	0,00
3341,7	4140,4	78,0	2,879	6	1	S	0,00
3353,5	4178,2	59,3	2,674	6	1	S	0,00
3359,8	4217,7	41,5	2,499	6	1	S	0,00
3365,7	4257,3	31,9	2,320	6	1	N	0,00
3370,8	4297	37,0	2,198	6	1	N	0,00
3374,8	4336,8	42,3	2,186	6	1	N	0,00
3377,3	4376,7	45,0	2,179	6	1	N	0,00
3378,1	4416,7	43,8	2,138	6	1	N	0,00
3377,3	4456,7	40,1	2,109	6	1	N	0,00
3374,7	4496,6	36,0	2,083	6	1	N	0,00
3370,5	4536,3	33,3	2,045	6	1	WNW	0,00
3364,6	4575,9	30,6	1,999	6	1	WNW	0,00
3357,1	4615,2	27,9	1,952	6	1	WNW	0,00
3347,9	4654,1	25,8	1,909	6	1	WNW	0,00
3337,4	4692,7	24,3	1,872	6	1	WNW	0,00
3325,8	4731	23,1	1,846	6	1	WNW	0,00
3313,6	4769,1	22,1	1,832	6	1	WNW	0,00
3301,2	4807,1	21,4	1,818	6	1	WNW	0,00
3288,7	4845,1	21,0	1,808	6	1	WNW	0,00
3276,3	4883,1	20,8	1,811	6	1	WNW	0,00
3260,5	4919,5	21,0	1,878	6	1	WNW	0,00
3238,7	4953,1	21,8	2,057	6	1	WNW	0,00
3210,2	4979,2	24,9	2,683	6	1	WNW	0,00
3174,6	4997,3	44,2	3,570	6	1	E	0,00
3136,3	5003,1	98,6	5,819	6	1	E	0,00
3096,4	5001,1	176,1	14,793	6	1	E	0,00
3061,1	4984,5	120,9	10,608	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	43,6	4,918	6	1	W	0,00
3007,2	4929,1	29,8	3,754	6	1	E	0,00
2989	4893,5	31,4	3,215	6	1	E	0,00
2990,7	4853,6	32,1	3,112	6	1	E	0,00
2993,9	4813,9	32,9	3,003	6	1	E	0,00
2959,2	4791	34,9	2,638	6	1	E	0,00
2972,9	4749,2	35,3	2,665	6	1	E	0,00
2986,6	4707,4	35,7	2,688	6	1	E	0,00
3000,3	4665,6	36,1	2,717	6	1	E	0,00
3013,7	4623,6	36,5	2,734	6	1	E	0,00
3025,8	4581,4	37,0	2,756	6	1	E	0,00
3036	4538,6	37,7	2,781	6	1	E	0,00
3043,1	4495,1	38,6	2,799	6	1	E	0,00
3047,1	4451,3	39,7	2,820	6	1	E	0,00
3048	4407,4	41,0	2,853	6	1	E	0,00
3045,9	4363,4	42,5	2,897	6	1	E	0,00
3041,1	4319,7	44,4	2,945	6	1	E	0,00
3034,9	4276,1	46,6	3,000	6	1	E	0,00
3028	4232,7	49,1	3,022	6	1	E	0,00
3027,2	4189,1	51,4	3,029	6	1	E	0,00
3031,6	4145,3	53,4	3,231	6	1	E	0,00
3043,9	4104,5	54,4	3,541	6	1	E	0,00
3069,6	4068,8	54,8	4,077	6	1	E	0,00
3098,1	4036,5	59,1	5,160	6	1	E	0,00
3138,2	4018,4	73,2	8,070	6	1	E	0,00
3178,4	4000,7	120,6	30,749	3	1	S	0,00
3222,2	4005,1	47,4	4,968	6	1	S	0,00
3265,9	4009,5	46,4	3,423	6	1	S	0,00
3302,9	4031,8	58,8	2,942	6	1	S	0,00
3338,7	4057,5	75,6	2,770	6	1	S	0,00
3362,6	4092,8	66,8	2,508	6	1	S	0,00
3380,7	4132,9	43,7	2,210	6	1	S	0,00
3393,4	4174,6	26,4	2,011	6	1	N	0,00
3400,3	4218,1	30,8	1,924	6	1	N	0,00
3406,7	4261,6	36,3	1,849	6	1	N	0,00
3412	4305,3	40,3	1,787	6	1	N	0,00
3415,9	4349,1	40,2	1,742	6	1	N	0,00
3417,8	4393,1	36,7	1,752	6	1	N	0,00
3418	4437,1	32,2	1,721	6	1	N	0,00
3416	4481	28,4	1,696	6	1	N	0,00
3412,2	4524,8	28,8	1,690	6	1	WNW	0,00
3406,4	4568,4	30,8	1,679	6	1	WNW	0,00
3398,7	4611,8	29,0	1,653	6	1	WNW	0,00
3389	4654,7	25,9	1,618	6	1	WNW	0,00
3377,7	4697,2	23,4	1,582	6	1	WNW	0,00
3365,1	4739,4	21,8	1,553	6	1	WNW	0,00
3351,7	4781,3	20,6	1,530	6	1	WNW	0,00
3338	4823,1	19,6	1,498	6	1	WNW	0,00
3324,3	4864,9	19,0	1,486	6	1	WNW	0,00
3310,7	4906,7	18,6	1,483	6	1	WNW	0,00
3289,9	4945,2	18,9	1,546	6	1	WNW	0,00
3266	4982,1	19,5	1,646	6	1	WNW	0,00
3234,2	5010,3	21,9	1,895	6	1	WNW	0,00
3195	5030,3	23,4	2,543	6	1	N	0,00
3154,2	5042,8	61,0	3,992	6	1	E	0,00
3110,3	5040,5	116,8	7,212	6	1	E	0,00
3067,5	5034,7	228,2	33,939	6	1	W	0,95
3030,6	5010,8	69,4	6,277	6	1	W	0,00
2993,6	4986,8	30,3	3,903	6	1	W	0,00
2973,4	4947,9	30,9	3,224	6	1	E	0,00
2953,4	4908,7	32,5	2,851	6	1	E	0,00
2951,4	4865,6	33,5	2,755	6	1	E	0,00
2953,7	4821,7	34,4	2,661	6	1	E	0,00
3119,9	4843,3	232,2	26,470	6	1	W	0,95
3126,1	4824,3	238,5	28,846	6	1	S	0,95
3132,4	4805,3	240,3	29,344	6	1	S	0,95
3138,6	4786,3	242,4	26,654	6	1	S	0,95
3144,8	4767,3	250,1	28,946	6	1	S	0,95
3151	4748,3	248,8	29,281	6	1	S	0,95
3157,3	4729,3	252,3	26,984	6	1	S	0,95
3163,4	4710,3	258,2	29,179	6	1	S	0,95
3169,5	4691,2	255,6	29,451	6	1	S	0,66
3175,5	4672,1	255,1	27,054	6	1	S	0,66
3181,3	4653	255,4	29,343	6	1	S	0,66
3186,7	4633,7	244,8	29,207	6	1	S	0,66
3191,9	4614,4	239,5	27,547	6	1	S	0,66
3196,7	4595	229,1	29,270	6	1	S	0,66
3200,9	4575,5	206,5	28,610	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
3204,7	4555,8	194,9	26,945	6	1	E	0,00
3208	4536,1	203,1	28,075	6	1	E	0,83
3210,8	4516,3	209,2	27,315	6	1	E	0,83
3213,1	4496,4	204,8	26,732	6	1	E	0,83
3214,8	4476,5	204,2	27,277	6	1	E	0,83
3216,1	4456,6	201,6	27,027	6	1	E	0,83
3217	4436,6	190,2	25,935	6	1	E	0,00
3217,1	4416,6	187,2	26,234	6	1	E	0,00
3216,9	4396,6	180,8	25,930	6	1	E	0,00
3216,2	4376,6	173,0	24,776	6	1	E	0,00
3214,9	4356,6	170,0	25,286	6	1	E	0,00
3213,2	4336,7	167,5	25,486	6	1	E	0,00
3211,1	4316,8	164,3	25,493	6	1	E	0,00
3208,6	4297	164,0	24,946	6	1	E	0,00
3205,9	4277,2	158,3	25,147	6	1	E	0,00
3202,9	4257,4	164,6	25,311	6	1	E	0,00
3199,9	4237,6	162,5	24,887	6	1	E	0,00
3196,8	4217,9	152,1	25,128	6	1	E	0,00
3193,7	4198,1	157,3	25,179	6	1	E	0,00
3195,4	4180,1	142,7	32,993	6	1	E	0,00
3203,4	4195,8	120,8	30,740	6	1	E	0,00
3206,5	4215,6	128,8	28,693	5	1	E	0,00
3209,7	4235,3	128,3	30,757	5	1	E	0,00
3212,7	4255,1	122,9	30,621	5	1	E	0,00
3215,7	4274,9	127,6	29,406	5	1	E	0,00
3218,4	4294,7	130,3	30,822	5	1	E	0,00
3220,9	4314,5	127,4	30,844	5	1	E	0,00
3223	4334,4	135,8	29,921	5	1	E	0,00
3224,7	4354,4	142,8	31,585	6	1	E	0,00
3226,1	4374,3	147,9	32,014	6	1	E	0,00
3226,8	4394,3	158,7	30,079	6	1	E	0,00
3227,1	4414,3	175,6	33,442	6	1	S	0,00
3227	4434,3	194,8	33,211	6	1	S	0,00
3226,2	4454,3	217,0	31,835	6	1	S	1,49
3225	4474,2	246,1	36,842	6	1	S	1,49
3223,4	4494,2	276,2	36,536	6	1	S	1,59
3221,2	4514	289,2	34,558	6	1	S	1,64
3218,4	4533,8	308,5	38,296	6	1	S	1,64
3215,2	4553,6	333,1	38,476	6	1	S	2,08
3211,6	4573,3	332,1	35,597	6	1	S	1,64
3207,5	4592,8	343,2	40,415	6	1	S	2,17
3202,8	4612,3	354,7	40,169	6	1	S	2,08
3197,7	4631,6	343,7	36,532	6	1	S	1,64
3192,3	4650,9	339,9	40,857	6	1	S	1,64
3186,6	4670	345,3	40,700	6	1	S	1,64
3180,7	4689,1	342,9	37,283	6	1	S	2,03
3174,6	4708,2	335,6	41,127	6	1	S	1,94
3168,4	4727,2	342,0	41,412	6	1	S	2,32
3162,2	4746,2	336,1	37,311	6	1	S	2,32
3156	4765,3	327,6	40,976	6	1	S	1,88
3149,8	4784,2	334,0	41,194	6	1	S	2,32
3143,6	4803,3	328,4	37,177	6	1	S	2,32
3137,3	4822,3	318,7	40,872	6	1	S	1,93
3131,1	4841,3	323,9	41,021	6	1	S	1,88
3124,9	4860,3	315,2	36,868	6	1	S	1,05
3116,5	4853,9	234,8	28,189	6	1	W	0,95
3100,9	4837,1	76,4	8,740	6	1	W	0,00
3108,4	4814,3	73,4	8,761	6	1	W	0,00
3115,9	4791,5	70,8	8,756	6	1	W	0,00
3123,3	4768,7	68,4	8,766	6	1	W	0,00
3130,8	4745,9	66,6	8,819	6	1	W	0,00
3138,2	4723,1	65,1	8,903	6	1	W	0,00
3145,6	4700,3	64,2	8,944	6	1	W	0,00
3152,9	4677,4	63,8	9,048	6	1	W	0,00
3160	4654,5	63,6	9,154	6	1	W	0,00
3166,6	4631,4	63,5	9,185	6	1	W	0,00
3172,9	4608,2	63,4	9,319	6	1	W	0,00
3178,5	4584,9	63,2	9,356	6	1	W	0,00
3183,3	4561,4	63,5	9,353	6	1	E	0,00
3187,5	4537,7	66,8	9,415	6	1	E	0,00
3190,9	4514	69,7	9,376	6	1	E	0,00
3193,6	4490,2	72,3	9,376	6	1	E	0,00
3195,5	4466,2	74,5	9,384	6	1	E	0,00
3196,8	4442,3	76,7	9,391	6	1	E	0,00
3197,1	4418,3	78,4	9,330	6	1	E	0,00
3196,8	4394,3	80,1	9,384	6	1	E	0,00
3195,8	4370,3	81,8	9,376	6	1	E	0,00
3193,9	4346,4	82,7	9,356	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	83,1	9,423	6	1	E	0,00
3188,7	4298,7	80,9	9,350	6	1	E	0,00
3185,4	4274,9	76,9	9,319	6	1	E	0,00
3181,8	4251,2	73,8	9,223	6	1	E	0,00
3178,1	4227,4	75,2	9,082	6	1	E	0,00
3174,3	4203,7	76,0	9,203	6	1	E	0,00
3172,7	4180	78,5	9,443	6	1	E	0,00
3187,1	4162,6	148,0	22,364	6	1	E	0,00
3209,6	4164,6	130,9	19,964	6	1	WNW	0,00
3221,7	4184,2	88,0	9,346	6	1	S	0,00
3225,6	4207,8	90,3	9,393	6	1	S	0,00
3229,3	4231,5	95,8	9,613	6	1	S	0,00
3232,9	4255,3	102,7	9,790	6	1	S	0,00
3236,5	4279	111,8	9,860	6	1	S	0,00
3239,6	4302,8	125,1	10,021	6	1	S	0,00
3242,3	4326,7	141,6	10,238	6	1	S	0,00
3244,5	4350,6	162,2	10,461	6	1	S	0,00
3246,1	4374,5	183,2	10,683	6	1	S	0,00
3246,9	4398,5	203,4	10,894	6	1	S	0,66
3247,1	4422,5	216,2	11,066	6	1	S	0,66
3246,6	4446,5	217,7	11,058	6	1	S	0,66
3245,3	4470,4	208,5	11,003	6	1	S	0,66
3243,5	4494,4	186,5	10,745	6	1	S	0,00
3240,8	4518,2	160,9	10,546	6	1	S	0,00
3237,4	4542	134,3	10,425	6	1	S	0,00
3233,4	4565,6	110,4	10,283	6	1	S	0,00
3228,7	4589,2	105,4	10,368	6	1	N	0,00
3223,3	4612,5	108,5	10,609	6	1	N	0,00
3217,3	4635,8	109,6	10,963	6	1	N	0,00
3210,8	4658,9	110,1	11,422	6	1	N	0,00
3203,8	4681,9	134,7	11,900	6	1	E	0,00
3196,7	4704,8	156,0	12,210	6	1	E	0,00
3189,3	4727,6	171,1	12,475	6	1	E	0,00
3181,9	4750,4	178,6	12,623	6	1	E	0,00
3174,5	4773,2	180,5	12,683	6	1	E	0,00
3166,9	4796	181,0	12,782	6	1	E	0,00
3159,5	4818,9	178,8	12,771	6	1	E	0,00
3152	4841,7	176,5	12,713	6	1	E	0,00
3144,6	4864,5	174,0	12,667	6	1	E	0,00
3129,2	4881,6	248,6	27,111	6	1	E	0,83
3106,7	4879,4	222,7	23,130	6	1	W	0,29
3095,8	4859,7	85,7	9,410	6	1	W	0,00
3078,1	4829,7	41,6	5,494	6	1	W	0,00
3086,8	4803,1	40,7	5,547	6	1	W	0,00
3095,5	4776,5	40,0	5,560	6	1	W	0,00
3104,3	4749,9	39,7	5,604	6	1	W	0,00
3112,9	4723,2	39,6	5,652	6	1	W	0,00
3121,6	4696,6	39,7	5,725	6	1	W	0,00
3130,1	4669,9	40,0	5,801	6	1	W	0,00
3138,3	4643,2	40,4	5,884	6	1	W	0,00
3145,9	4616,2	42,7	5,951	6	1	E	0,00
3152,9	4589,1	45,1	6,020	6	1	E	0,00
3158,8	4561,7	47,5	6,067	6	1	E	0,00
3163,7	4534,2	49,8	6,109	6	1	E	0,00
3167,7	4506,5	52,0	6,152	6	1	E	0,00
3170,6	4478,6	53,9	6,181	6	1	E	0,00
3172,4	4450,7	55,4	6,201	6	1	E	0,00
3173,1	4422,7	56,4	6,210	6	1	E	0,00
3172,8	4394,7	56,5	6,207	6	1	E	0,00
3171,6	4366,7	55,8	6,205	6	1	E	0,00
3169,2	4338,8	54,4	6,177	6	1	E	0,00
3166,1	4311	54,3	6,169	6	1	E	0,00
3162,3	4283,3	56,2	6,143	6	1	E	0,00
3158,2	4255,6	57,5	6,077	6	1	E	0,00
3153,8	4227,9	57,8	6,151	6	1	E	0,00
3149,4	4200,3	58,4	6,201	6	1	E	0,00
3150,1	4172,5	61,4	6,497	6	1	E	0,00
3164,1	4148,8	74,6	8,680	6	1	E	0,00
3188,9	4136,6	135,9	32,860	6	1	E	0,00
3216,2	4140,9	79,5	8,542	6	1	S	0,00
3236,7	4159	66,6	5,727	6	1	S	0,00
3246,2	4185,1	70,9	5,454	6	1	S	0,00
3250,7	4212,8	79,9	5,481	6	1	S	0,00
3255	4240,4	92,5	5,782	6	1	S	0,00
3259,2	4268,1	109,2	6,045	6	1	S	0,00
3262,9	4295,9	127,9	6,313	6	1	S	0,00
3266,1	4323,7	144,1	6,510	6	1	S	0,00
3268,7	4351,6	151,2	6,577	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
3270,4	4379,5	144,5	6,497	6	1	S	0,00
3271,1	4407,5	125,6	6,284	6	1	S	0,00
3271	4435,5	100,1	5,970	6	1	S	0,00
3269,8	4463,5	76,3	5,681	6	1	S	0,00
3267,8	4491,4	65,9	5,439	6	1	N	0,00
3264,9	4519,3	70,9	5,270	6	1	N	0,00
3260,9	4547	73,9	5,154	6	1	N	0,00
3256,1	4574,6	74,8	5,062	6	1	N	0,00
3250,5	4602	74,1	5,022	6	1	N	0,00
3243,9	4629,2	72,8	5,037	6	1	N	0,00
3236,5	4656,2	71,4	5,104	6	1	N	0,00
3228,6	4683,1	69,8	5,229	6	1	N	0,00
3220,3	4709,8	68,0	5,428	6	1	N	0,00
3211,7	4736,4	66,3	5,692	6	1	N	0,00
3203	4763,1	65,0	5,979	6	1	N	0,00
3194,3	4789,7	74,0	6,249	6	1	E	0,00
3185,6	4816,3	87,7	6,491	6	1	E	0,00
3176,9	4842,9	98,0	6,650	6	1	E	0,00
3168,2	4869,5	105,0	6,716	6	1	E	0,00
3154,1	4893,5	123,2	7,836	6	1	E	0,00
3130	4907,2	173,7	13,017	6	1	E	0,00
3102,5	4904,3	240,3	30,160	6	1	W	0,95
3081,1	4887,1	74,8	7,773	6	1	W	0,00
3072,5	4861,3	47,6	5,996	6	1	W	0,00
3076,7	4833,9	41,8	5,469	6	1	W	0,00
3051,5	4821	30,4	4,091	6	1	E	0,00
3061,4	4790,6	30,8	4,129	6	1	E	0,00
3071,4	4760,2	31,3	4,171	6	1	E	0,00
3081,3	4729,8	31,9	4,195	6	1	E	0,00
3091,3	4699,3	32,6	4,235	6	1	E	0,00
3101,1	4668,9	33,5	4,280	6	1	E	0,00
3110,5	4638,3	34,6	4,328	6	1	E	0,00
3119,2	4607,5	35,9	4,377	6	1	E	0,00
3127,1	4576,5	37,3	4,436	6	1	E	0,00
3133,5	4545,1	38,7	4,484	6	1	E	0,00
3138,5	4513,6	39,9	4,523	6	1	E	0,00
3142,2	4481,8	41,1	4,561	6	1	E	0,00
3144,4	4449,8	42,0	4,588	6	1	E	0,00
3145,1	4417,9	42,9	4,614	6	1	E	0,00
3144,5	4385,9	44,3	4,643	6	1	E	0,00
3142,4	4353,9	46,2	4,661	6	1	E	0,00
3139,2	4322,1	47,8	4,641	6	1	E	0,00
3135,1	4290,4	48,6	4,612	6	1	E	0,00
3130,3	4258,7	49,4	4,666	6	1	E	0,00
3125,3	4227,1	50,2	4,754	6	1	E	0,00
3120,8	4195,5	51,3	4,687	6	1	E	0,00
3123,8	4163,7	53,8	5,026	6	1	E	0,00
3139,6	4136,6	60,6	6,139	6	1	E	0,00
3164,3	4117,9	81,9	9,594	6	1	E	0,00
3194,3	4110	108,3	29,647	4	1	WNW	0,00
3225,6	4114,3	63,4	5,989	6	1	S	0,00
3251,7	4132,9	60,0	4,487	6	1	S	0,00
3267	4160,3	70,9	4,139	6	1	S	0,00
3275,6	4190,9	86,6	4,314	6	1	S	0,00
3280,6	4222,5	102,6	4,440	6	1	S	0,00
3285,4	4254,1	115,9	4,616	6	1	S	0,00
3289,9	4285,8	119,3	4,735	6	1	S	0,00
3293,7	4317,6	108,4	4,650	6	1	S	0,00
3296,6	4349,4	86,6	4,463	6	1	S	0,00
3298,4	4381,4	62,9	4,234	6	1	S	0,00
3299,1	4413,4	49,1	4,031	6	1	N	0,00
3298,7	4445,4	54,5	3,875	6	1	N	0,00
3297	4477,3	59,0	3,759	6	1	N	0,00
3294,2	4509,2	60,9	3,646	6	1	N	0,00
3290,2	4540,9	60,2	3,552	6	1	N	0,00
3285	4572,5	58,0	3,475	6	1	N	0,00
3278,8	4603,9	55,2	3,412	6	1	N	0,00
3271,3	4635	52,4	3,379	6	1	N	0,00
3262,9	4665,9	50,1	3,366	6	1	N	0,00
3253,7	4696,6	48,5	3,383	6	1	N	0,00
3244,1	4727,1	47,5	3,426	6	1	N	0,00
3234,3	4757,5	46,5	3,501	6	1	N	0,00
3224,4	4788	44,9	3,616	6	1	N	0,00
3214,4	4818,4	43,1	3,777	6	1	N	0,00
3204,4	4848,8	41,1	3,914	6	1	N	0,00
3194,5	4879,2	39,3	4,073	6	1	E	0,00
3178	4906,4	63,6	4,880	6	1	E	0,00
3153,6	4925,6	105,3	6,421	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	161,9	11,759	6	1	E	0,00
3092,5	4930,1	239,8	29,158	6	1	W	0,95
3065,7	4912,6	64,3	6,681	6	1	W	0,00
3049,8	4885,3	37,5	4,790	6	1	W	0,00
3045,8	4854,6	30,7	4,473	6	1	W	0,00
3050,8	4823,2	30,4	4,092	6	1	E	0,00
3021,1	4811,1	31,6	3,349	6	1	E	0,00
3032,3	4776,9	31,9	3,380	6	1	E	0,00
3043,5	4742,7	32,2	3,426	6	1	E	0,00
3054,6	4708,4	32,6	3,439	6	1	E	0,00
3065,8	4674,2	33,1	3,464	6	1	E	0,00
3076,6	4639,9	33,6	3,495	6	1	E	0,00
3086,7	4605,3	34,4	3,533	6	1	E	0,00
3095,6	4570,4	35,3	3,576	6	1	E	0,00
3102,7	4535,2	36,3	3,617	6	1	E	0,00
3108,1	4499,6	37,6	3,660	6	1	E	0,00
3111,5	4463,7	39,0	3,700	6	1	E	0,00
3113,1	4427,8	40,5	3,733	6	1	E	0,00
3112,7	4391,8	41,9	3,743	6	1	E	0,00
3110,4	4355,9	43,0	3,728	6	1	E	0,00
3106,7	4320,1	44,0	3,741	6	1	E	0,00
3101,8	4284,4	45,1	3,793	6	1	E	0,00
3096,4	4248,8	46,2	3,861	6	1	E	0,00
3090,7	4213,2	47,4	3,867	6	1	E	0,00
3091,4	4177,5	49,1	3,922	6	1	E	0,00
3097,4	4142,6	51,2	4,311	6	1	E	0,00
3118,2	4113,3	55,9	5,174	6	1	E	0,00
3146	4092,2	69,4	7,241	6	1	E	0,00
3178,7	4077,5	138,0	31,353	6	1	E	0,00
3214,6	4080,9	61,9	6,710	6	1	WNW	0,00
3247,5	4092	55,5	4,278	6	1	S	0,00
3276,9	4112,9	63,7	3,626	6	1	S	0,00
3293,6	4144,1	82,1	3,538	6	1	S	0,00
3305,8	4177,7	95,9	3,652	6	1	S	0,00
3311,5	4213,3	98,4	3,688	6	1	S	0,00
3316,9	4248,9	87,9	3,539	6	1	S	0,00
3322	4284,5	67,3	3,351	6	1	S	0,00
3326,1	4320,3	46,1	3,196	6	1	S	0,00
3329,3	4356,1	41,4	3,042	6	1	N	0,00
3330,8	4392,1	47,0	2,979	6	1	N	0,00
3331,1	4428,1	51,3	2,933	6	1	N	0,00
3329,8	4464,1	52,4	2,874	6	1	N	0,00
3327,3	4500	50,6	2,796	6	1	N	0,00
3323,2	4535,7	47,2	2,717	6	1	N	0,00
3317,7	4571,3	43,6	2,645	6	1	N	0,00
3310,9	4606,7	40,5	2,580	6	1	N	0,00
3302,6	4641,7	38,4	2,536	6	1	N	0,00
3293,2	4676,4	36,7	2,507	6	1	N	0,00
3282,8	4710,9	35,1	2,494	6	1	N	0,00
3271,9	4745,2	33,4	2,497	6	1	N	0,00
3260,8	4779,4	31,7	2,516	6	1	N	0,00
3249,6	4813,7	30,2	2,553	6	1	N	0,00
3238,4	4847,9	28,9	2,576	6	1	N	0,00
3227,2	4882,1	27,8	2,638	6	1	N	0,00
3210,3	4913,5	28,6	2,950	6	1	N	0,00
3189,2	4942,2	35,2	3,644	6	1	E	0,00
3157,1	4958,4	83,9	5,223	6	1	E	0,00
3122,9	4964,8	138,1	9,029	6	1	E	0,00
3087	4962,8	232,3	37,347	6	1	S	0,95
3056,7	4943,6	69,4	6,792	6	1	W	0,00
3032,2	4918,8	35,2	4,449	6	1	W	0,00
3015,9	4886,7	30,3	3,662	6	1	E	0,00
3015	4851,4	31,1	3,471	6	1	E	0,00
3019,5	4815,9	31,6	3,348	6	1	E	0,00
2986,9	4799,9	33,5	2,889	6	1	E	0,00
2999,3	4761,9	33,8	2,916	6	1	E	0,00
3011,7	4723,9	34,1	2,949	6	1	E	0,00
3024,2	4685,9	34,5	2,972	6	1	E	0,00
3036,4	4647,8	34,9	2,990	6	1	E	0,00
3048,1	4609,5	35,4	3,017	6	1	E	0,00
3058,5	4570,9	36,1	3,051	6	1	E	0,00
3066,8	4531,8	36,9	3,083	6	1	E	0,00
3072,7	4492,2	37,9	3,108	6	1	E	0,00
3076,1	4452,4	39,0	3,123	6	1	E	0,00
3077,1	4412,4	40,2	3,134	6	1	E	0,00
3075,8	4372,4	41,4	3,160	6	1	E	0,00
3072	4332,6	42,7	3,200	6	1	E	0,00
3066,7	4293	44,2	3,250	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
3060,7	4253,4	45,9	3,295	6	1	E	0,00
3054,4	4213,9	47,9	3,303	6	1	E	0,00
3056,8	4174,2	49,6	3,378	6	1	E	0,00
3060,6	4134,3	51,4	3,627	6	1	E	0,00
3083,8	4101,7	52,9	4,190	6	1	E	0,00
3108,6	4071,1	57,1	5,060	6	1	E	0,00
3145	4054,5	75,7	9,330	6	1	E	0,00
3182,2	4042,9	106,6	29,344	4	1	E	0,00
3222	4046,6	53,9	6,173	6	1	WNW	0,00
3259,1	4057,6	51,5	3,698	6	1	S	0,00
3291,7	4080,8	63,7	3,265	6	1	S	0,00
3316,5	4110,5	82,5	3,146	6	1	S	0,00
3333,1	4146,8	83,7	3,049	6	1	S	0,00
3343,5	4185,1	69,0	2,891	6	1	S	0,00
3349,7	4224,6	50,3	2,697	6	1	S	0,00
3355,6	4264,2	32,7	2,482	6	1	S	0,00
3360,6	4303,9	36,9	2,350	6	1	N	0,00
3364,3	4343,7	42,6	2,350	6	1	N	0,00
3366,6	4383,6	46,1	2,313	6	1	N	0,00
3367,1	4423,6	45,8	2,279	6	1	N	0,00
3365,9	4463,6	42,6	2,253	6	1	N	0,00
3363,1	4503,5	38,4	2,211	6	1	N	0,00
3358,5	4543,2	34,7	2,159	6	1	N	0,00
3352,3	4582,7	31,9	2,105	6	1	N	0,00
3344,4	4622	29,6	2,054	6	1	N	0,00
3334,8	4660,8	27,6	2,011	6	1	N	0,00
3324	4699,3	25,8	1,976	6	1	N	0,00
3312,2	4737,5	24,4	1,954	6	1	N	0,00
3299,9	4775,6	23,3	1,947	6	1	N	0,00
3287,5	4813,6	22,4	1,935	6	1	N	0,00
3275,1	4851,6	21,8	1,933	6	1	N	0,00
3262,6	4889,6	21,5	1,947	6	1	WNW	0,00
3244,4	4924,9	22,0	2,077	6	1	WNW	0,00
3222,5	4958,4	23,3	2,330	6	1	N	0,00
3190,5	4980,5	27,6	3,090	6	1	E	0,00
3154,8	4998,5	73,0	4,613	6	1	E	0,00
3115,4	4999,2	129,8	8,342	6	1	E	0,00
3075,5	4997	232,0	35,061	6	1	W	0,95
3041,9	4975,5	65,5	6,286	6	1	W	0,00
3010	4952,1	31,2	4,041	6	1	W	0,00
2992	4916,4	30,7	3,368	6	1	E	0,00
2978,6	4879,8	32,1	3,051	6	1	E	0,00
2980,8	4839,8	32,9	2,946	6	1	E	0,00
2986,6	4800,6	33,5	2,888	6	1	E	0,00
2948,8	4787,5	35,3	2,559	6	1	E	0,00
2962,5	4745,7	35,8	2,584	6	1	E	0,00
2976,2	4703,9	36,3	2,604	6	1	E	0,00
2989,8	4662	36,7	2,635	6	1	E	0,00
3003,1	4620,1	37,1	2,650	6	1	E	0,00
3015,4	4577,8	37,6	2,671	6	1	E	0,00
3025,5	4535	38,3	2,693	6	1	E	0,00
3032,5	4491,6	39,2	2,714	6	1	E	0,00
3036,3	4447,8	40,3	2,740	6	1	E	0,00
3037	4403,8	41,6	2,777	6	1	E	0,00
3034,5	4359,9	43,3	2,821	6	1	E	0,00
3029,6	4316,2	45,3	2,871	6	1	E	0,00
3023,2	4272,6	47,7	2,915	6	1	E	0,00
3016,4	4229,2	50,4	2,943	6	1	E	0,00
3016,9	4185,5	52,7	2,960	6	1	E	0,00
3021,1	4141,7	54,8	3,152	6	1	E	0,00
3036,2	4102	55,4	3,464	6	1	E	0,00
3061,7	4066,1	55,1	3,946	6	1	E	0,00
3092,1	4036,2	58,5	4,902	6	1	E	0,00
3132,1	4017,9	68,9	7,345	6	1	E	0,00
3172,7	4003,2	120,2	30,063	6	1	E	0,00
3216,5	4007,3	50,3	5,343	6	1	WNW	0,00
3260,3	4011,5	45,5	3,582	6	1	S	0,00
3296,3	4036,6	56,8	3,013	6	1	S	0,00
3332,2	4062,1	75,9	2,841	6	1	S	0,00
3353,9	4099,3	72,3	2,640	6	1	S	0,00
3372,2	4139,3	49,8	2,349	6	1	S	0,00
3383,4	4181,5	30,6	2,141	6	1	S	0,00
3390,2	4225	30,6	2,028	6	1	N	0,00
3396,5	4268,5	36,1	1,936	6	1	N	0,00
3401,7	4312,2	40,8	1,867	6	1	N	0,00
3405,4	4356,1	41,6	1,849	6	1	N	0,00
3407	4400	38,5	1,849	6	1	N	0,00
3406,9	4444	34,0	1,806	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
3404,5	4487,9	30,0	1,787	6	1	N	0,00
3400,4	4531,7	31,1	1,776	6	1	WNW	0,00
3394,1	4575,3	31,0	1,755	6	1	WNW	0,00
3386	4618,5	28,2	1,719	6	1	WNW	0,00
3376	4661,4	25,3	1,679	6	1	WNW	0,00
3364,4	4703,8	23,2	1,642	6	1	WNW	0,00
3351,5	4745,9	21,8	1,615	6	1	WNW	0,00
3338	4787,8	20,7	1,594	6	1	WNW	0,00
3324,4	4829,6	19,9	1,565	6	1	WNW	0,00
3310,7	4871,4	19,4	1,556	6	1	WNW	0,00
3297	4913,2	19,1	1,561	6	1	WNW	0,00
3273,8	4950,5	19,6	1,662	6	1	WNW	0,00
3249,7	4987,3	20,4	1,785	6	1	WNW	0,00
3214,5	5011,7	21,8	2,194	6	1	N	0,00
3175,2	5031,5	37,1	3,187	6	1	E	0,00
3133,3	5038,9	89,6	5,259	6	1	E	0,00
3089,4	5036,5	154,3	12,221	6	1	E	0,00
3048,2	5025,8	124,7	10,456	6	1	W	0,00
3011,4	5001,7	43,4	4,746	6	1	W	0,00
2978	4974,5	30,2	3,450	6	1	E	0,00
2958,2	4935,2	31,8	2,982	6	1	E	0,00
2939	4895,8	33,3	2,700	6	1	E	0,00
2941,4	4851,9	34,1	2,642	6	1	E	0,00
2943,9	4807,9	35,0	2,564	6	1	E	0,00
3200,2	4169,2	107,3	27,725	5	1	E	0,00
3197	4149,4	120,5	30,572	5	1	E	0,00
3193,8	4129,7	118,3	30,262	5	1	E	0,00
3202,7	4122,6	116,7	18,605	6	1	WNW	0,00
3205,9	4142,3	122,4	20,461	6	1	S	0,00
3209,1	4162	127,6	20,462	6	1	WNW	0,00
3212,2	4181,8	121,1	18,932	6	1	WNW	0,00
3201,9	4180,2	121,0	30,431	5	1	E	0,00
3180,4	4172,3	96,6	12,690	6	1	E	0,00
3176,6	4148,6	96,1	12,271	6	1	E	0,00
3173,6	4124,9	99,3	12,624	6	1	E	0,00
3183,2	4104	141,8	32,997	6	1	E	0,00
3206,1	4100,5	83,2	9,997	6	1	WNW	0,00
3221,6	4117,5	65,5	6,564	6	1	S	0,00
3226	4141	70,8	6,600	6	1	S	0,00
3229,8	4164,7	71,5	6,654	6	1	S	0,00
3231,1	4188,5	76,8	7,191	6	1	S	0,00
3216,4	4205,6	125,3	19,337	6	1	S	0,00
3194	4203,3	151,1	23,635	6	1	E	0,00
3182,2	4183,5	97,4	12,477	6	1	E	0,00
3156,7	4176,1	64,5	7,054	6	1	E	0,00
3152,2	4148,4	65,3	7,101	6	1	E	0,00
3150,7	4120,7	68,2	7,241	6	1	E	0,00
3160,2	4095,4	82,2	9,567	6	1	E	0,00
3182	4079,2	122,4	30,632	6	1	E	0,00
3209,1	4077,5	68,9	7,790	6	1	WNW	0,00
3232,9	4090,8	56,3	5,017	6	1	S	0,00
3245,9	4115,1	57,7	4,560	6	1	S	0,00
3250,6	4142,7	61,7	4,620	6	1	S	0,00
3255	4170,3	68,7	4,705	6	1	S	0,00
3253,4	4198,1	76,0	5,176	6	1	S	0,00
3238,2	4221,2	83,1	7,037	6	1	S	0,00
3212,5	4231,4	115,1	30,689	3	1	E	0,00
3185,6	4225,9	87,2	11,283	6	1	E	0,00
3166,1	4206,8	67,2	7,783	6	1	E	0,00
3157,4	4180,5	64,4	7,003	6	1	E	0,00
3129	4180,4	53,8	5,057	6	1	E	0,00
3124	4148,8	54,8	5,186	6	1	E	0,00
3123,9	4117,1	57,1	5,402	6	1	E	0,00
3132,6	4087,3	62,7	6,116	6	1	E	0,00
3152,5	4062,7	82,1	10,160	6	1	E	0,00
3181,7	4049,8	110,4	25,825	5	1	E	0,00
3213,2	4050,7	60,7	7,171	6	1	S	0,00
3241,4	4063,5	51,0	4,338	6	1	S	0,00
3262,6	4086,1	54,2	3,757	6	1	S	0,00
3274,6	4115,6	63,2	3,683	6	1	S	0,00
3279,7	4147,2	74,5	3,759	6	1	S	0,00
3282,7	4178,9	87,0	4,043	6	1	S	0,00
3279,2	4210,7	96,9	4,389	6	1	S	0,00
3260,5	4236,6	94,4	5,354	6	1	S	0,00
3233,9	4252,8	99,6	9,304	6	1	S	0,00
3203,4	4257,6	163,2	26,048	6	1	E	0,00
3173,1	4250,2	66,0	7,715	6	1	E	0,00
3147,3	4231,3	55,2	5,695	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
3134,4	4202	53,6	5,287	6	1	E	0,00
3097,4	4185,4	49,1	4,008	6	1	E	0,00
3091,7	4149,9	50,5	4,119	6	1	E	0,00
3093,2	4114,2	52,5	4,354	6	1	E	0,00
3100	4079,5	55,3	4,739	6	1	E	0,00
3121,3	4050,5	62,6	6,152	6	1	E	0,00
3149,6	4030,2	84,5	9,711	6	1	E	0,00
3182,6	4016,3	118,2	27,059	5	1	S	0,00
3218,4	4020,2	51,5	5,988	6	1	S	0,00
3251	4032,3	46,8	3,867	6	1	S	0,00
3280,1	4053,5	53,6	3,261	6	1	S	0,00
3296	4085,3	67,1	3,240	6	1	S	0,00
3307,6	4119,1	81,8	3,269	6	1	S	0,00
3313,3	4154,7	91,2	3,396	6	1	S	0,00
3312,5	4190,4	96,5	3,599	6	1	S	0,00
3306,9	4225,5	102,1	3,827	6	1	S	0,00
3285,7	4254,6	116,0	4,612	6	1	S	0,00
3258,2	4275,9	112,7	6,269	6	1	S	0,00
3225,2	4290,4	137,8	28,998	6	1	S	0,00
3189,5	4287,2	84,1	9,905	6	1	E	0,00
3156,4	4276,4	55,0	5,762	6	1	E	0,00
3127,4	4255,1	49,1	4,599	6	1	E	0,00
3110,4	4224,2	48,4	4,286	6	1	E	0,00
3098,2	4190,5	48,9	4,010	6	1	E	0,00
3061,9	4191,1	48,6	3,378	6	1	E	0,00
3055,6	4151,6	50,8	3,471	6	1	E	0,00
3058,4	4111,8	52,7	3,704	6	1	E	0,00
3062,7	4072,1	54,8	3,929	6	1	E	0,00
3086,1	4039,7	57,6	4,648	6	1	E	0,00
3111,1	4009,2	60,9	6,034	6	1	E	0,00
3147,7	3993	91,0	10,872	6	1	E	0,00
3185	3981,6	92,2	11,303	6	1	WNW	0,00
3224,8	3985,9	44,4	4,610	6	1	WNW	0,00
3261,9	3997,1	43,6	3,547	6	1	S	0,00
3294,2	4020,7	53,4	2,972	6	1	S	0,00
3318,7	4050,6	69,9	2,908	6	1	S	0,00
3334,9	4087,2	79,6	2,879	6	1	S	0,00
3345,1	4125,5	76,6	2,787	6	1	S	0,00
3350,2	4165,1	66,1	2,752	6	1	S	0,00
3345,9	4204,8	60,9	2,824	6	1	S	0,00
3337,3	4242,9	60,0	2,953	6	1	S	0,00
3313,6	4275,2	85,3	3,664	6	1	S	0,00
3285,5	4301,8	124,8	5,045	6	1	S	0,00
3248,9	4318	134,4	8,305	6	1	S	0,00
3210,8	4324,4	160,1	22,189	6	1	E	0,00
3171	4320,1	56,3	6,495	6	1	E	0,00
3135,7	4304,3	48,1	4,568	6	1	E	0,00
3103,4	4280,7	45,3	3,840	6	1	E	0,00
3082,8	4247,7	45,8	3,621	6	1	E	0,00
3066,6	4211,1	47,5	3,461	6	1	E	0,00
3022,4	4197,3	51,5	2,979	6	1	E	0,00
3015,4	4153,9	54,7	3,058	6	1	E	0,00
3019,8	4110,1	57,0	3,268	6	1	E	0,00
3024,5	4066,4	59,5	3,469	6	1	E	0,00
3045,9	4029,1	59,1	3,889	6	1	E	0,00
3071,9	3993,6	59,7	4,694	6	1	E	0,00
3106,6	3968,9	63,2	6,033	6	1	E	0,00
3146,8	3951,1	106,8	13,589	6	1	E	0,00
3188,6	3943,1	68,3	7,684	6	1	WNW	0,00
3232,4	3947,9	39,9	4,356	6	1	WNW	0,00
3274	3958,1	41,4	3,074	6	1	S	0,00
3309,5	3984,1	53,3	2,712	6	1	S	0,00
3343,6	4011,2	69,4	2,609	6	1	S	0,00
3361,3	4051,4	70,1	2,517	6	1	S	0,00
3379,1	4091,7	53,6	2,254	6	1	S	0,00
3387,1	4134,8	38,0	2,119	6	1	S	0,00
3387,6	4178,5	28,4	2,084	6	1	S	0,00
3382,9	4222,2	29,7	2,119	6	1	N	0,00
3370,5	4263	32,9	2,239	6	1	N	0,00
3344,5	4298,5	35,0	2,671	6	1	N	0,00
3315,8	4330,7	57,1	3,542	6	1	S	0,00
3275,6	4348,4	138,8	5,969	6	1	S	0,00
3235,3	4366	200,5	24,616	6	1	S	0,66
3191,6	4361,2	77,6	8,669	6	1	E	0,00
3147,8	4356,5	46,6	4,862	6	1	E	0,00
3110,9	4334	43,8	3,783	6	1	E	0,00
3075,4	4308,1	43,5	3,306	6	1	E	0,00
3051,6	4272,7	45,6	3,155	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
3033,8	4232,4	48,6	3,070	6	1	E	0,00
3189,3	4170,9	146,1	23,031	6	1	E	0,00
3186,1	4151,1	155,6	24,574	6	1	E	0,00
3183	4131,4	151,0	24,404	6	1	E	0,00
3191,8	4124,3	114,6	27,551	6	1	E	0,00
3195,1	4144	129,5	30,875	6	1	E	0,00
3198,2	4163,7	120,9	30,296	6	1	E	0,00
3201,3	4183,5	119,2	27,985	6	1	E	0,00
3191	4181,9	158,0	24,769	6	1	E	0,00
3169,5	4174	75,8	9,075	6	1	E	0,00
3165,7	4150,3	76,1	8,934	6	1	E	0,00
3162,7	4126,6	77,7	8,891	6	1	E	0,00
3172,3	4105,8	105,6	13,896	6	1	E	0,00
3195,2	4102,2	117,0	29,815	4	1	S	0,00
3210,7	4119,2	79,7	9,174	6	1	WNW	0,00
3215,1	4142,7	81,9	9,006	6	1	S	0,00
3218,9	4166,4	87,2	9,286	6	1	S	0,00
3220,2	4190,2	95,1	10,370	6	1	S	0,00
3205,5	4207,3	121,3	30,807	5	1	E	0,00
3183,1	4205	90,4	11,498	6	1	E	0,00
3171,3	4185,3	75,7	8,903	6	1	E	0,00
3145,8	4177,8	59,0	6,045	6	1	E	0,00
3141,4	4150,1	59,9	6,155	6	1	E	0,00
3139,8	4122,4	62,1	6,279	6	1	E	0,00
3149,3	4097,1	70,8	7,531	6	1	E	0,00
3171,1	4080,9	122,8	17,191	6	1	E	0,00
3198,2	4079,2	102,4	14,218	6	1	S	0,00
3222	4092,5	57,1	5,946	6	1	S	0,00
3235	4116,8	61,7	5,223	6	1	S	0,00
3239,7	4144,3	62,9	5,296	6	1	S	0,00
3244,1	4172	67,8	5,317	6	1	S	0,00
3242,5	4199,8	75,2	5,949	6	1	S	0,00
3227,3	4222,9	94,7	9,835	6	1	S	0,00
3201,6	4233,1	162,1	30,400	6	1	E	0,00
3174,7	4227,6	71,8	8,416	6	1	E	0,00
3155,2	4208,6	60,2	6,589	6	1	E	0,00
3146,5	4182,2	58,9	6,014	6	1	E	0,00
3118,2	4182,2	51,6	4,614	6	1	E	0,00
3113,1	4150,6	52,6	4,733	6	1	E	0,00
3113	4118,8	54,5	4,926	6	1	E	0,00
3121,7	4089,1	58,7	5,479	6	1	E	0,00
3141,6	4064,5	71,0	7,584	6	1	E	0,00
3170,8	4051,4	151,7	23,078	6	1	E	0,00
3202,2	4052,4	73,0	8,546	6	1	S	0,00
3230,5	4065,2	49,6	4,907	6	1	S	0,00
3251,6	4087,8	54,5	4,091	6	1	S	0,00
3263,7	4117,3	59,4	3,943	6	1	S	0,00
3268,8	4148,9	68,7	3,999	6	1	S	0,00
3271,8	4180,5	80,1	4,287	6	1	S	0,00
3268,3	4212,3	89,6	4,686	6	1	S	0,00
3249,6	4238,2	89,1	6,172	6	1	S	0,00
3223	4254,5	133,2	20,857	6	1	WNW	0,00
3192,5	4259,3	98,5	12,256	6	1	E	0,00
3162,2	4251,9	59,7	6,451	6	1	E	0,00
3136,4	4233	52,1	5,137	6	1	E	0,00
3123,5	4203,7	51,3	4,806	6	1	E	0,00
3086,5	4187,2	48,5	3,773	6	1	E	0,00
3080,9	4151,6	50,1	3,878	6	1	E	0,00
3082,3	4115,9	52,1	4,104	6	1	E	0,00
3089,2	4081,3	54,4	4,436	6	1	E	0,00
3110,3	4052,1	59,2	5,366	6	1	E	0,00
3138,7	4031,9	72,8	8,000	6	1	E	0,00
3171,7	4018,2	128,7	31,326	6	1	E	0,00
3207,5	4021,9	61,2	7,149	6	1	WNW	0,00
3240,1	4034	44,5	4,419	6	1	S	0,00
3269,3	4055,1	51,6	3,447	6	1	S	0,00
3285,2	4087	61,9	3,372	6	1	S	0,00
3296,7	4120,8	77,0	3,391	6	1	S	0,00
3302,4	4156,3	89,9	3,549	6	1	S	0,00
3301,6	4192	99,1	3,823	6	1	S	0,00
3296	4227,1	107,6	4,108	6	1	S	0,00
3274,8	4256,2	114,0	5,052	6	1	S	0,00
3247,3	4277,5	107,2	7,437	6	1	S	0,00
3214,4	4292,1	142,9	32,744	6	1	E	0,00
3178,7	4288,9	65,2	7,786	6	1	E	0,00
3145,6	4278,1	51,6	5,126	6	1	E	0,00
3116,5	4256,9	47,5	4,269	6	1	E	0,00
3099,5	4225,9	47,4	4,003	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	48,2	3,778	6	1	E	0,00
3051	4192,8	49,1	3,245	6	1	E	0,00
3044,7	4153,3	51,6	3,331	6	1	E	0,00
3047,5	4113,6	53,5	3,547	6	1	E	0,00
3051,7	4073,8	55,4	3,748	6	1	E	0,00
3075,1	4041,4	56,7	4,355	6	1	E	0,00
3100,2	4011	60,8	6,433	6	1	E	0,00
3136,7	3994,7	75,9	8,307	6	1	E	0,00
3174,1	3983,5	106,2	31,284	3	1	E	0,00
3213,9	3987,6	50,1	5,227	6	1	WNW	0,00
3250,9	3998,9	44,6	4,802	6	1	S	0,00
3283,3	4022,3	50,5	3,108	6	1	S	0,00
3307,7	4052,3	65,3	2,994	6	1	S	0,00
3324,1	4088,8	79,5	2,997	6	1	S	0,00
3334,2	4127,1	83,0	2,961	6	1	S	0,00
3339,3	4166,7	77,1	2,977	6	1	S	0,00
3335	4206,5	74,0	3,088	6	1	S	0,00
3326,4	4244,5	75,1	3,256	6	1	S	0,00
3302,8	4276,8	102,8	4,126	6	1	S	0,00
3274,7	4303,5	133,8	5,673	6	1	S	0,00
3238,1	4319,7	142,0	11,693	6	1	S	0,00
3200	4326,1	97,9	11,679	6	1	E	0,00
3160,2	4321,9	51,5	5,670	6	1	E	0,00
3124,9	4306	46,3	4,215	6	1	E	0,00
3092,6	4282,4	44,7	3,639	6	1	E	0,00
3071,9	4249,5	45,7	3,449	6	1	E	0,00
3055,8	4212,9	47,9	3,319	6	1	E	0,00
3011,5	4199,1	52,5	2,898	6	1	E	0,00
3004,6	4155,7	55,6	2,970	6	1	E	0,00
3008,9	4111,9	58,0	3,165	6	1	E	0,00
3013,4	4068,1	60,7	3,363	6	1	E	0,00
3035,1	4030,9	60,7	3,740	6	1	E	0,00
3060,8	3995,2	59,7	4,305	6	1	E	0,00
3095,7	3970,8	62,1	6,055	6	1	E	0,00
3135,8	3952,7	83,9	9,460	6	1	E	0,00
3177,6	3945	101,7	12,888	6	1	WNW	0,00
3221,4	3949,5	43,8	4,526	6	1	WNW	0,00
3262,9	3959,9	41,0	3,383	6	1	S	0,00
3298,6	3985,7	50,1	2,818	6	1	S	0,00
3332,4	4012,9	67,1	2,686	6	1	S	0,00
3350,4	4053,1	73,9	2,644	6	1	S	0,00
3368,4	4093,2	62,2	2,417	6	1	S	0,00
3376,2	4136,4	46,8	2,282	6	1	S	0,00
3376,8	4180,1	35,9	2,242	6	1	S	0,00
3372	4223,8	29,6	2,273	6	1	S	0,00
3359,6	4264,6	32,3	2,409	6	1	N	0,00
3333,6	4300,1	44,1	2,969	6	1	S	0,00
3305	4332,3	76,9	4,028	6	1	S	0,00
3264,8	4350,1	155,8	6,943	6	1	S	0,00
3224,5	4367,7	149,9	31,520	6	1	E	0,00
3180,7	4362,9	64,8	7,114	6	1	E	0,00
3137	4358,2	45,4	4,457	6	1	E	0,00
3100,1	4335,8	43,1	3,576	6	1	E	0,00
3064,6	4309,8	43,6	3,179	6	1	E	0,00
3040,7	4274,5	46,2	3,051	6	1	E	0,00
3022,9	4234,2	49,6	2,980	6	1	E	0,00
3190,7	4109,9	103,9	27,125	5	1	E	0,00
3187,5	4090,2	115,7	29,801	5	1	E	0,00
3184,4	4070,4	113,8	29,141	5	1	E	0,00
3181,2	4050,7	103,7	26,939	5	1	E	0,00
3178,1	4030,9	116,6	29,416	5	1	E	0,00
3174,9	4011,1	117,7	29,477	5	1	E	0,00
3183,8	4004,1	118,4	19,370	6	1	WNW	0,00
3187,1	4023,8	116,5	19,593	6	1	S	0,00
3190,2	4043,6	119,5	19,572	6	1	WNW	0,00
3193,3	4063,3	113,8	18,260	6	1	WNW	0,00
3196,5	4083,1	120,0	20,450	6	1	S	0,00
3199,6	4102,8	123,3	20,758	6	1	WNW	0,00
3202,9	4122,6	116,4	18,089	6	1	WNW	0,00
3192,4	4120,8	117,0	29,630	5	1	E	0,00
3170,9	4113,1	96,8	12,352	6	1	E	0,00
3167,1	4089,4	98,0	12,483	6	1	E	0,00
3163,3	4065,7	98,5	13,152	6	1	E	0,00
3159,6	4042	98,8	12,272	6	1	E	0,00
3155,8	4018,3	102,2	12,783	6	1	E	0,00
3156,9	3994,8	122,6	16,268	6	1	E	0,00
3175,3	3980,7	123,1	30,824	4	1	WNW	0,00
3197,1	3988,6	65,8	7,275	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	59,9	6,589	6	1	WNW	0,00
3209	4034,3	61,6	6,597	6	1	WNW	0,00
3212,7	4058	61,7	7,303	6	1	WNW	0,00
3216,5	4081,7	59,9	6,429	6	1	WNW	0,00
3220,3	4105,4	61,5	6,450	6	1	S	0,00
3221,7	4129,2	69,8	6,887	6	1	S	0,00
3207	4146,3	121,5	18,909	6	1	WNW	0,00
3184,6	4144	147,9	23,488	6	1	E	0,00
3172,7	4124,2	97,0	12,200	6	1	E	0,00
3147,2	4116,9	66,5	6,938	6	1	E	0,00
3142,8	4089,3	67,8	6,957	6	1	E	0,00
3138,4	4061,7	69,3	7,322	6	1	E	0,00
3134	4034	69,0	7,426	6	1	E	0,00
3131,4	4006,3	70,0	7,392	6	1	E	0,00
3138,9	3980,2	81,2	9,099	6	1	E	0,00
3159,3	3962,4	156,3	29,516	6	1	E	0,00
3186,1	3958,5	76,9	8,974	6	1	WNW	0,00
3210,7	3969,9	50,5	5,243	6	1	WNW	0,00
3225,3	3992,8	44,6	4,654	6	1	WNW	0,00
3231	4020,1	46,6	5,396	6	1	S	0,00
3235,4	4047,7	46,4	4,589	6	1	S	0,00
3239,8	4075,4	53,4	4,488	6	1	S	0,00
3244,3	4103	57,1	4,512	6	1	S	0,00
3244,9	4130,8	59,7	4,800	6	1	S	0,00
3233,6	4155,4	67,2	5,999	6	1	S	0,00
3210,7	4170,1	131,1	19,123	6	1	S	0,00
3183,2	4170	109,0	14,579	6	1	E	0,00
3160	4154,9	69,7	7,940	6	1	E	0,00
3149,2	4129,2	66,0	6,988	6	1	E	0,00
3119,6	4121,4	55,7	5,171	6	1	E	0,00
3114,6	4089,8	56,8	5,176	6	1	E	0,00
3109,5	4058,2	58,4	5,225	6	1	E	0,00
3104,5	4026,6	60,9	6,483	6	1	E	0,00
3105,4	3994,9	60,6	5,851	6	1	E	0,00
3115,9	3965,8	66,9	6,595	6	1	E	0,00
3137	3942,7	88,3	10,230	6	1	E	0,00
3166,3	3929,8	127,7	31,847	3	1	S	0,00
3198	3932,6	56,3	6,279	6	1	WNW	0,00
3225,5	3947,2	42,2	4,397	6	1	WNW	0,00
3245,2	3971	41,7	4,644	6	1	S	0,00
3256,3	4000,8	42,8	3,879	6	1	S	0,00
3261,3	4032,4	48,8	3,549	6	1	S	0,00
3266,4	4064	52,2	3,549	6	1	S	0,00
3271,4	4095,6	57,8	3,632	6	1	S	0,00
3272,4	4127,3	65,0	3,792	6	1	S	0,00
3265,3	4157,7	69,3	4,154	6	1	S	0,00
3246,6	4183,6	70,5	5,398	6	1	S	0,00
3217,4	4196,7	111,9	13,325	6	1	S	0,00
3186,2	4197,5	103,0	13,695	6	1	E	0,00
3157,4	4186,3	63,7	6,892	6	1	E	0,00
3134,8	4164,8	56,4	5,558	6	1	E	0,00
3121,9	4135,5	55,3	5,181	6	1	E	0,00
3088	4126,5	51,6	4,179	6	1	E	0,00
3082,3	4091	53,6	4,211	6	1	E	0,00
3076,7	4055,4	55,8	4,304	6	1	E	0,00
3071,6	4019,9	58,0	4,407	6	1	E	0,00
3075,5	3984,1	60,9	5,006	6	1	E	0,00
3088	3951,6	63,5	6,157	6	1	E	0,00
3109,2	3922,6	68,5	7,556	6	1	E	0,00
3141,3	3907	113,9	14,648	6	1	E	0,00
3175,3	3899,1	79,8	9,476	6	1	WNW	0,00
3211,1	3903	44,5	4,539	6	1	S	0,00
3241,5	3920,6	40,4	4,737	6	1	S	0,00
3267,3	3944,5	39,6	3,140	6	1	S	0,00
3281,9	3977,4	45,6	3,016	6	1	S	0,00
3290,5	4012,1	51,1	2,987	6	1	S	0,00
3296,2	4047,7	58,8	3,063	6	1	S	0,00
3301,8	4083,2	69,7	3,175	6	1	S	0,00
3304,3	4118,8	80,3	3,302	6	1	S	0,00
3300,7	4154,7	88,8	3,551	6	1	S	0,00
3283,5	4185,3	89,9	4,093	6	1	S	0,00
3260	4211,5	83,7	4,978	6	1	S	0,00
3227,1	4226,2	97,9	10,181	6	1	S	0,00
3192,4	4229,2	111,1	14,805	6	1	E	0,00
3157,1	4224,2	59,7	6,462	6	1	E	0,00
3127,9	4203,1	52,1	4,985	6	1	E	0,00
3106	4176,1	50,3	4,285	6	1	E	0,00
3091,3	4143,2	50,8	4,154	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
3052,5	4132,3	52,0	3,524	6	1	E	0,00
3046,2	4092,8	54,8	3,611	6	1	E	0,00
3039,9	4053,3	58,2	3,691	6	1	E	0,00
3037,3	4013,7	61,8	3,832	6	1	E	0,00
3041,6	3973,9	64,9	4,093	6	1	E	0,00
3055,1	3937,7	67,0	5,179	6	1	E	0,00
3078,7	3905,4	63,6	5,181	6	1	E	0,00
3110,1	3882,8	73,0	7,127	6	1	E	0,00
3146,6	3866,6	140,2	32,894	6	1	E	0,00
3185,5	3865,2	56,0	5,894	6	1	S	0,00
3225,3	3869,5	37,6	3,515	6	1	S	0,00
3258,8	3890,1	34,9	2,901	6	1	S	0,00
3291	3913,7	40,7	2,734	6	1	S	0,00
3307,7	3949,9	48,4	2,608	6	1	S	0,00
3322,9	3986,8	58,8	2,639	6	1	S	0,00
3329,2	4026,3	68,6	2,753	6	1	S	0,00
3335,5	4065,8	76,7	2,820	6	1	S	0,00
3340,7	4105,3	79,5	2,839	6	1	S	0,00
3336,6	4145,1	81,5	2,983	6	1	S	0,00
3327,9	4183,1	85,9	3,241	6	1	S	0,00
3304,6	4215,6	102,8	3,861	6	1	S	0,00
3276,4	4242,2	108,5	4,762	6	1	S	0,00
3239,9	4258,6	97,9	8,050	6	1	S	0,00
3201,8	4265,1	145,6	19,219	6	1	E	0,00
3162	4261	58,7	6,330	6	1	E	0,00
3126,7	4245,2	49,5	4,655	6	1	E	0,00
3094,3	4221,8	47,2	3,905	6	1	E	0,00
3073,6	4188,8	48,3	3,548	6	1	E	0,00
3057,2	4152,3	50,7	3,489	6	1	E	0,00
3013	4138,7	55,9	3,096	6	1	E	0,00
3006	4095,3	59,3	3,204	6	1	E	0,00
2999,1	4051,8	62,4	3,282	6	1	E	0,00
2999,1	4008,2	65,4	3,426	6	1	E	0,00
3003,8	3964,4	69,1	3,685	6	1	E	0,00
3017,2	3924,1	73,8	6,273	6	1	E	0,00
3043,2	3888,5	71,8	4,345	6	1	E	0,00
3072,5	3857,1	68,7	5,082	6	1	E	0,00
3112,7	3839,4	81,7	8,298	6	1	E	0,00
3153,2	3822,9	124,1	24,602	6	1	WNW	0,00
3196,9	3827,6	45,0	4,391	6	1	S	0,00
3240,7	3832,3	33,0	2,939	6	1	S	0,00
3277,2	3855,7	32,9	2,513	6	1	S	0,00
3312,7	3881,7	42,4	2,363	6	1	S	0,00
3335,7	3917,7	52,7	2,369	6	1	S	0,00
3353,5	3958	63,3	2,415	6	1	S	0,00
3365,5	3999,9	67,6	2,418	6	1	S	0,00
3372,5	4043,4	64,7	2,374	6	1	S	0,00
3379,4	4086,8	54,3	2,256	6	1	S	0,00
3376,9	4130,5	47,5	2,265	6	1	S	0,00
3372,5	4174,3	41,0	2,317	6	1	S	0,00
3354,2	4212,8	48,8	2,624	6	1	S	0,00
3328,5	4248,5	70,6	3,184	6	1	S	0,00
3295,9	4275,8	112,5	4,419	6	1	S	0,00
3255,8	4293,9	121,9	6,858	6	1	S	0,00
3214,6	4305,2	154,3	34,466	6	1	E	0,00
3170,8	4300,8	57,5	6,688	6	1	E	0,00
3128	4293,7	47,3	4,362	6	1	E	0,00
3092,3	4268	45,3	3,696	6	1	E	0,00
3056,6	4242,3	46,5	3,264	6	1	E	0,00
3037,6	4202,9	49,7	3,108	6	1	E	0,00
3019,6	4162,8	53,7	3,058	6	1	E	0,00
3179,8	4111,6	143,9	23,186	6	1	E	0,00
3176,7	4091,8	153,9	25,032	6	1	E	0,00
3173,5	4072,1	149,5	24,104	6	1	E	0,00
3170,4	4052,3	143,3	22,441	6	1	E	0,00
3167,2	4032,6	154,6	23,941	6	1	E	0,00
3164,1	4012,8	154,4	24,208	6	1	E	0,00
3172,9	4005,8	117,9	27,769	6	1	E	0,00
3176,2	4025,5	126,5	29,765	6	1	E	0,00
3179,3	4045,3	117,1	29,536	6	1	E	0,00
3182,4	4065	114,1	27,148	6	1	E	0,00
3185,6	4084,8	123,6	29,823	5	1	E	0,00
3188,8	4104,5	115,9	29,913	6	1	E	0,00
3192	4124,3	114,3	27,394	6	1	E	0,00
3181,5	4122,5	154,3	24,179	6	1	E	0,00
3160	4114,7	77,3	8,764	6	1	E	0,00
3156,3	4091	78,4	8,866	6	1	E	0,00
3152,4	4067,3	80,4	9,375	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
3148,7	4043,6	79,8	9,053	6	1	E	0,00
3144,9	4019,9	79,8	9,390	6	1	E	0,00
3146,1	3996,5	86,9	10,212	6	1	E	0,00
3164,5	3982,4	148,5	33,746	6	1	E	0,00
3186,2	3990,3	95,2	11,696	6	1	WNW	0,00
3194,4	4012,4	79,7	9,452	6	1	WNW	0,00
3198,1	4036,1	77,0	8,905	6	1	WNW	0,00
3201,9	4059,8	77,7	9,372	6	1	S	0,00
3205,7	4083,5	77,0	9,074	6	1	WNW	0,00
3209,4	4107,2	77,2	9,041	6	1	WNW	0,00
3210,8	4131	84,7	9,984	6	1	WNW	0,00
3196	4148,1	120,3	30,527	5	1	E	0,00
3173,6	4145,7	89,9	11,183	6	1	E	0,00
3161,8	4125,9	76,8	8,730	6	1	E	0,00
3136,3	4118,5	61,1	6,077	6	1	E	0,00
3131,9	4090,8	62,1	6,025	6	1	E	0,00
3127,5	4063,2	63,4	6,192	6	1	E	0,00
3123,1	4035,5	63,9	7,084	6	1	E	0,00
3120,5	4007,8	64,2	6,469	6	1	E	0,00
3128,1	3981,8	71,3	7,434	6	1	E	0,00
3148,6	3964	105,6	13,381	6	1	E	0,00
3175,3	3960,3	121,0	21,780	6	1	WNW	0,00
3199,9	3971,6	59,1	6,371	6	1	WNW	0,00
3214,5	3994,7	50,4	5,273	6	1	WNW	0,00
3220,2	4021,9	50,9	5,955	6	1	S	0,00
3224,6	4049,6	52,0	5,419	6	1	WNW	0,00
3229	4077,2	52,3	5,109	6	1	S	0,00
3233,4	4104,9	60,0	5,167	6	1	S	0,00
3234	4132,7	63,9	5,571	6	1	S	0,00
3222,6	4157,3	78,2	7,744	6	1	S	0,00
3199,6	4171,9	128,7	30,026	5	1	E	0,00
3172,2	4171,7	79,9	9,793	6	1	E	0,00
3149,1	4156,4	62,6	6,703	6	1	E	0,00
3138,3	4130,7	60,6	6,103	6	1	E	0,00
3108,7	4122,9	53,6	4,754	6	1	E	0,00
3103,6	4091,3	54,9	4,784	6	1	E	0,00
3098,6	4059,7	56,7	4,813	6	1	E	0,00
3093,6	4028,1	59,7	5,173	6	1	E	0,00
3094,5	3996,3	61,4	6,109	6	1	E	0,00
3105,2	3967,3	63,0	5,993	6	1	E	0,00
3126,4	3944,3	76,3	8,147	6	1	E	0,00
3155,6	3931,2	142,6	33,623	6	1	E	0,00
3187,4	3934,3	68,2	7,849	6	1	WNW	0,00
3214,8	3949	46,7	4,826	6	1	WNW	0,00
3234,4	3973	40,3	4,330	6	1	S	0,00
3245,5	4002,8	45,8	5,217	6	1	S	0,00
3250,5	4034,4	47,1	3,886	6	1	S	0,00
3255,5	4066	52,3	3,840	6	1	S	0,00
3260,6	4097,6	55,4	3,884	6	1	S	0,00
3261,5	4129,3	61,2	4,090	6	1	S	0,00
3254,3	4159,6	65,9	4,557	6	1	S	0,00
3235,4	4185,4	73,2	6,486	6	1	S	0,00
3206,2	4198,5	106,7	26,895	5	1	E	0,00
3175	4199,1	77,8	9,541	6	1	E	0,00
3146,2	4187,8	58,3	5,943	6	1	E	0,00
3123,8	4166,2	53,6	4,997	6	1	E	0,00
3110,9	4137	53,0	4,755	6	1	E	0,00
3077	4127,9	51,3	3,941	6	1	E	0,00
3071,4	4092,3	53,4	3,985	6	1	E	0,00
3065,7	4056,8	55,6	4,075	6	1	E	0,00
3060,9	4021,2	57,9	4,157	6	1	E	0,00
3064,6	3985,4	60,2	4,507	6	1	E	0,00
3077,4	3953,1	64,9	5,996	6	1	E	0,00
3098,4	3923,9	65,1	6,890	6	1	E	0,00
3130,8	3908,5	87,2	9,958	6	1	E	0,00
3164,8	3900,9	122,1	23,904	6	1	WNW	0,00
3200,6	3904,6	50,1	5,256	6	1	S	0,00
3230,9	3922,5	39,6	5,156	6	1	S	0,00
3256,5	3946,6	40,6	3,551	6	1	S	0,00
3271,2	3979,5	43,4	3,241	6	1	S	0,00
3279,7	4014,2	49,1	3,146	6	1	S	0,00
3285,3	4049,7	54,7	3,179	6	1	S	0,00
3291	4085,3	64,4	3,294	6	1	S	0,00
3293,4	4120,9	75,1	3,429	6	1	S	0,00
3289,8	4156,7	83,9	3,702	6	1	S	0,00
3272,4	4187,3	82,9	4,354	6	1	S	0,00
3248,7	4213,3	79,6	5,632	6	1	S	0,00
3215,9	4228,1	133,4	28,957	3	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
3181,1	4230,8	77,8	9,702	6	1	E	0,00
3145,9	4225,7	55,1	5,693	6	1	E	0,00
3116,7	4204,6	50,1	4,561	6	1	E	0,00
3095	4177,4	49,3	4,001	6	1	E	0,00
3080,2	4144,6	50,5	3,906	6	1	E	0,00
3041,5	4133,5	53,0	3,384	6	1	E	0,00
3035,2	4094	56,1	3,483	6	1	E	0,00
3028,9	4054,5	59,8	3,558	6	1	E	0,00
3026,6	4014,9	63,5	3,704	6	1	E	0,00
3030,7	3975,1	66,7	3,928	6	1	E	0,00
3044,6	3939,1	69,0	4,869	6	1	E	0,00
3068	3906,6	64,4	4,901	6	1	E	0,00
3099,7	3884,3	68,2	6,232	6	1	E	0,00
3136,2	3868	120,4	15,386	6	1	E	0,00
3175,1	3867	69,1	7,725	6	1	WNW	0,00
3214,9	3871,1	40,9	3,906	6	1	S	0,00
3248,2	3892,1	35,4	3,105	6	1	S	0,00
3280,7	3915,6	38,8	2,892	6	1	S	0,00
3297	3952,1	46,1	2,712	6	1	S	0,00
3312,1	3989	55,0	2,712	6	1	S	0,00
3318,4	4028,5	65,0	2,827	6	1	S	0,00
3324,7	4068	75,6	2,923	6	1	S	0,00
3329,7	4107,5	82,7	2,988	6	1	S	0,00
3325,7	4147,3	87,6	3,167	6	1	S	0,00
3316,8	4185,2	94,0	3,486	6	1	S	0,00
3293,4	4217,7	105,3	4,124	6	1	S	0,00
3265,1	4244,1	101,4	5,269	6	1	S	0,00
3228,6	4260,5	120,3	12,484	6	1	S	0,00
3190,5	4266,7	90,0	11,013	6	1	E	0,00
3150,7	4262,7	54,1	5,516	6	1	E	0,00
3115,4	4246,6	47,9	4,308	6	1	E	0,00
3083	4223,2	46,8	3,687	6	1	E	0,00
3062,5	4190	48,6	3,388	6	1	E	0,00
3046,1	4153,6	51,4	3,345	6	1	E	0,00
3002	4139,8	56,7	3,006	6	1	E	0,00
2995	4096,4	59,6	3,103	6	1	E	0,00
2988,2	4052,9	61,7	3,176	6	1	E	0,00
2988,3	4009,3	64,1	3,297	6	1	E	0,00
2992,8	3965,5	67,5	3,544	6	1	E	0,00
3006,8	3925,3	73,4	6,642	6	1	E	0,00
3032,6	3889,7	73,5	4,201	6	1	E	0,00
3062,2	3858,8	70,6	4,774	6	1	E	0,00
3102,4	3840,8	74,5	6,976	6	1	E	0,00
3142,9	3824,9	128,9	30,572	6	1	E	0,00
3186,6	3829,4	50,7	5,135	6	1	S	0,00
3230,4	3833,8	35,0	3,172	6	1	S	0,00
3266,8	3857,8	32,5	2,634	6	1	S	0,00
3302,4	3883,6	40,0	2,423	6	1	S	0,00
3325	3920	49,8	2,424	6	1	S	0,00
3343	3960,2	61,2	2,463	6	1	S	0,00
3354,7	4002,2	69,0	2,508	6	1	S	0,00
3361,7	4045,7	70,0	2,508	6	1	S	0,00
3368,6	4089,1	62,6	2,417	6	1	S	0,00
3366	4132,8	57,1	2,443	6	1	S	0,00
3361,5	4176,6	51,1	2,515	6	1	S	0,00
3342,9	4215	61,6	2,878	6	1	S	0,00
3317,2	4250,7	87,0	3,527	6	1	S	0,00
3284,4	4277,8	122,6	4,923	6	1	S	0,00
3244,3	4295,8	118,1	8,491	6	1	S	0,00
3203	4306,8	114,3	14,433	6	1	E	0,00
3159,3	4302,4	53,3	5,762	6	1	E	0,00
3116,6	4295,1	45,8	4,052	6	1	E	0,00
3080,9	4269,3	44,9	3,512	6	1	E	0,00
3045,2	4243,6	47,2	3,142	6	1	E	0,00
3026,4	4204,1	50,7	3,011	6	1	E	0,00
3008,4	4163,9	54,8	2,970	6	1	E	0,00
3171,8	3991,4	106,8	27,823	6	1	E	0,00
3168,6	3971,7	120,4	30,565	5	1	E	0,00
3165,5	3951,9	118,7	30,082	5	1	E	0,00
3162,3	3932,2	110,1	28,456	6	1	E	0,00
3159,2	3912,4	119,5	30,452	5	1	E	0,00
3156	3892,6	119,3	30,014	5	1	E	0,00
3152,9	3872,9	109,0	27,501	6	1	E	0,00
3149,7	3853,2	121,1	30,273	6	1	E	0,00
3146,5	3833,4	120,7	30,007	5	1	E	0,00
3143,4	3813,7	112,3	27,704	6	1	E	0,00
3140,3	3793,9	122,7	30,106	6	1	E	0,00
3137,1	3774,2	122,8	30,036	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
3134	3754,4	114,1	27,503	6	1	E	0,00
3130,8	3734,7	126,3	30,263	6	1	E	0,00
3127,6	3714,9	125,7	30,013	6	1	E	0,00
3124,5	3695,2	117,9	27,543	6	1	E	0,00
3121,3	3675,4	130,1	30,354	6	1	E	0,00
3118,2	3655,7	128,2	29,924	6	1	E	0,00
3115,1	3635,9	120,8	27,591	6	1	E	0,00
3111,9	3616,2	133,1	30,354	6	1	E	0,00
3108,7	3596,4	132,2	30,270	6	1	E	0,00
3105,6	3576,7	124,8	27,550	6	1	E	0,00
3102,4	3556,9	138,2	29,509	6	1	E	0,00
3103,4	3538,4	115,3	30,598	3	1	S	0,00
3111,9	3553,1	118,7	19,769	6	1	WNW	0,00
3115,1	3572,8	126,6	18,751	6	1	WNW	0,00
3118,2	3592,6	124,7	19,824	6	1	S	0,00
3121,4	3612,3	118,2	19,695	6	1	WNW	0,00
3124,6	3632	127,8	18,779	6	1	WNW	0,00
3127,7	3651,8	124,7	19,748	6	1	S	0,00
3130,8	3671,6	119,9	19,773	6	1	WNW	0,00
3134	3691,3	128,3	18,785	6	1	WNW	0,00
3137,1	3711	125,6	19,806	6	1	S	0,00
3140,3	3730,8	119,7	19,590	6	1	WNW	0,00
3143,5	3750,5	128,4	18,728	6	1	WNW	0,00
3146,6	3770,3	125,1	19,710	6	1	S	0,00
3149,8	3790	119,8	19,560	6	1	WNW	0,00
3152,9	3809,8	128,4	18,802	6	1	WNW	0,00
3156	3829,6	125,8	19,914	6	1	S	0,00
3159,2	3849,3	119,6	19,595	6	1	WNW	0,00
3162,4	3869	128,3	18,788	6	1	WNW	0,00
3165,6	3888,8	125,6	19,732	6	1	S	0,00
3168,7	3908,5	119,6	19,846	6	1	WNW	0,00
3171,8	3928,3	130,2	20,150	6	1	WNW	0,00
3175	3948	125,4	19,929	6	1	S	0,00
3178,1	3967,8	120,7	19,894	6	1	WNW	0,00
3181,3	3987,5	129,9	19,408	6	1	WNW	0,00
3183,7	4007,3	121,1	22,076	6	1	S	0,00
3173	3999,1	119,0	30,040	5	1	E	0,00
3152	3994,6	99,9	12,607	6	1	E	0,00
3148,2	3970,9	100,7	12,464	6	1	E	0,00
3144,4	3947,2	102,1	12,596	6	1	E	0,00
3140,7	3923,5	102,8	13,850	6	1	E	0,00
3136,9	3899,8	102,6	12,478	6	1	E	0,00
3133,1	3876,1	103,2	12,451	6	1	E	0,00
3129,3	3852,4	104,0	12,335	6	1	E	0,00
3125,5	3828,7	105,3	12,340	6	1	E	0,00
3121,8	3805	106,1	12,375	6	1	E	0,00
3118	3781,3	107,5	12,339	6	1	E	0,00
3114,2	3757,6	108,4	12,416	6	1	E	0,00
3110,4	3733,9	109,6	12,342	6	1	E	0,00
3106,6	3710,2	111,2	12,386	6	1	E	0,00
3102,8	3686,5	112,1	12,399	6	1	E	0,00
3099,1	3662,8	114,7	12,451	6	1	E	0,00
3095,3	3639,1	118,1	12,589	6	1	E	0,00
3091,5	3615,4	124,9	12,672	6	1	E	0,00
3087,7	3591,7	133,7	12,861	6	1	E	0,00
3083,9	3568	141,3	13,126	6	1	E	0,00
3080,8	3544,3	149,7	13,763	6	1	E	0,00
3090,1	3523,2	185,0	33,189	6	1	E	0,00
3112,9	3519,4	85,6	10,499	6	1	WNW	0,00
3128,6	3536,1	61,1	6,787	6	1	WNW	0,00
3133,2	3559,6	61,2	6,626	6	1	WNW	0,00
3137	3583,3	62,9	6,542	6	1	WNW	0,00
3140,8	3607	60,2	6,503	6	1	WNW	0,00
3144,6	3630,7	58,4	6,381	6	1	S	0,00
3148,4	3654,4	58,4	6,331	6	1	S	0,00
3152,1	3678,1	58,5	6,327	6	1	S	0,00
3155,9	3701,8	58,8	6,320	6	1	S	0,00
3159,7	3725,5	58,9	6,300	6	1	WNW	0,00
3163,5	3749,2	59,0	6,305	6	1	WNW	0,00
3167,3	3772,9	59,1	6,285	6	1	WNW	0,00
3171,1	3796,6	59,3	6,281	6	1	WNW	0,00
3174,8	3820,3	59,3	6,297	6	1	WNW	0,00
3178,6	3844	59,4	6,304	6	1	WNW	0,00
3182,4	3867,7	59,3	6,368	6	1	S	0,00
3186,2	3891,4	59,6	6,454	6	1	S	0,00
3190	3915,1	60,3	6,831	6	1	S	0,00
3193,7	3938,8	60,9	6,720	6	1	WNW	0,00
3197,5	3962,5	60,2	6,511	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
3201,3	3986,2	60,0	6,503	6	1	WNW	0,00
3202,9	4010	62,5	6,923	6	1	WNW	0,00
3188,8	4027,5	112,3	16,338	6	1	WNW	0,00
3166,3	4025,9	150,8	24,768	6	1	E	0,00
3153,9	4006,5	100,5	12,643	6	1	E	0,00
3128,3	3998,4	69,2	7,197	6	1	E	0,00
3123,9	3970,8	70,3	7,193	6	1	E	0,00
3119,5	3943,1	71,8	7,395	6	1	E	0,00
3115,1	3915,5	71,5	7,420	6	1	E	0,00
3110,7	3887,8	72,6	7,118	6	1	E	0,00
3106,2	3860,2	73,8	7,055	6	1	E	0,00
3101,8	3832,5	75,2	7,048	6	1	E	0,00
3097,5	3804,9	77,0	7,066	6	1	E	0,00
3093	3777,2	79,1	7,079	6	1	E	0,00
3088,6	3749,6	82,1	7,117	6	1	E	0,00
3084,2	3721,9	86,6	7,181	6	1	E	0,00
3079,8	3694,3	93,3	7,282	6	1	E	0,00
3075,4	3666,6	101,7	7,421	6	1	E	0,00
3071	3639	109,3	7,578	6	1	E	0,00
3066,5	3611,4	115,6	7,903	6	1	E	0,00
3062,1	3583,7	123,2	7,911	6	1	E	0,00
3057,7	3556,1	131,9	7,976	6	1	E	0,00
3059,1	3528,2	142,7	8,837	6	1	E	0,00
3074,2	3505	165,4	13,923	6	1	E	0,00
3099,9	3494,8	123,8	27,134	6	1	S	0,00
3126,8	3500,1	55,5	6,254	6	1	WNW	0,00
3146,4	3519	44,8	4,790	6	1	S	0,00
3155,2	3545,4	43,0	4,419	6	1	S	0,00
3159,6	3573	43,9	4,476	6	1	WNW	0,00
3164,1	3600,7	45,8	4,515	6	1	WNW	0,00
3168,5	3628,3	47,1	4,330	6	1	WNW	0,00
3172,9	3656	44,3	4,286	6	1	WNW	0,00
3177,3	3683,6	43,3	4,249	6	1	S	0,00
3181,7	3711,3	43,3	4,227	6	1	S	0,00
3186,2	3738,9	43,3	4,209	6	1	S	0,00
3190,5	3766,6	43,4	4,206	6	1	S	0,00
3195	3794,2	43,4	4,198	6	1	S	0,00
3199,4	3821,9	43,6	4,203	6	1	S	0,00
3203,8	3849,5	43,7	4,224	6	1	S	0,00
3208,3	3877,1	43,8	4,283	6	1	S	0,00
3212,6	3904,8	44,1	4,501	6	1	S	0,00
3217	3932,5	45,2	4,870	6	1	WNW	0,00
3221,4	3960,1	44,3	4,561	6	1	WNW	0,00
3225,9	3987,8	44,1	4,584	6	1	WNW	0,00
3225,6	4015,5	48,2	5,402	6	1	S	0,00
3212,8	4039,6	58,3	6,352	6	1	WNW	0,00
3188,8	4052,9	121,0	25,859	6	1	WNW	0,00
3161,2	4050,9	99,1	12,385	6	1	E	0,00
3139,8	4033,4	73,2	7,996	6	1	E	0,00
3129,8	4007,4	68,9	7,213	6	1	E	0,00
3100,7	4002,9	60,9	6,163	6	1	E	0,00
3095,7	3971,3	62,1	6,052	6	1	E	0,00
3090,6	3939,7	64,0	6,323	6	1	E	0,00
3085,6	3908,1	63,5	5,454	6	1	E	0,00
3080,5	3876,5	66,1	5,262	6	1	E	0,00
3075,5	3844,9	69,6	5,268	6	1	E	0,00
3070,5	3813,3	74,3	5,315	6	1	E	0,00
3065,4	3781,7	80,4	5,387	6	1	E	0,00
3060,3	3750,1	87,5	5,481	6	1	E	0,00
3055,3	3718,5	94,2	5,579	6	1	E	0,00
3050,2	3686,9	99,6	5,675	6	1	E	0,00
3045,2	3655,3	104,8	5,818	6	1	E	0,00
3040,2	3623,7	109,8	5,959	6	1	E	0,00
3035,1	3592,1	111,8	5,957	6	1	E	0,00
3030	3560,5	109,9	5,922	6	1	E	0,00
3031,9	3528,7	114,1	6,373	6	1	E	0,00
3044,2	3500,4	136,8	7,747	6	1	E	0,00
3066,5	3478,8	173,3	12,557	6	1	E	0,00
3095,9	3467,2	124,2	24,933	3	1	WNW	0,00
3127,7	3470,5	50,1	5,736	6	1	S	0,00
3154,6	3486,8	39,6	4,058	6	1	S	0,00
3172,8	3511,9	35,9	3,564	6	1	S	0,00
3183	3541,9	34,9	3,329	6	1	S	0,00
3188,1	3573,5	35,2	3,377	6	1	S	0,00
3193,1	3605,1	34,9	3,381	6	1	S	0,00
3198,2	3636,7	36,1	3,287	6	1	WNW	0,00
3203,2	3668,3	37,9	3,250	6	1	WNW	0,00
3208,3	3699,9	36,9	3,227	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
3213,3	3731,5	35,1	3,203	6	1	S	0,00
3218,3	3763,1	35,2	3,188	6	1	S	0,00
3223,4	3794,7	35,2	3,180	6	1	S	0,00
3228,4	3826,3	35,2	3,187	6	1	S	0,00
3233,5	3857,9	35,2	3,216	6	1	S	0,00
3238,5	3889,5	35,9	3,292	6	1	S	0,00
3243,5	3921,1	40,5	4,607	6	1	S	0,00
3248,6	3952,7	41,7	4,595	6	1	S	0,00
3253,7	3984,3	45,2	4,622	6	1	S	0,00
3252,8	4016,1	44,3	3,886	6	1	S	0,00
3242,2	4045,1	47,1	4,244	6	1	S	0,00
3221	4068,1	55,1	5,701	6	1	WNW	0,00
3191,9	4081,2	123,5	28,876	4	1	WNW	0,00
3160,1	4078,2	87,5	10,562	6	1	E	0,00
3132,6	4063,5	65,7	6,613	6	1	E	0,00
3113	4039,7	61,6	6,271	6	1	E	0,00
3101,8	4009,9	60,4	6,281	6	1	E	0,00
3069,1	4008	58,6	4,432	6	1	E	0,00
3063,4	3972,5	61,3	4,602	6	1	E	0,00
3057,8	3936,9	66,7	5,321	6	1	E	0,00
3052,1	3901,4	68,3	4,554	6	1	E	0,00
3046,4	3865,9	73,8	4,414	6	1	E	0,00
3040,7	3830,3	79,5	4,452	6	1	E	0,00
3035	3794,8	84,3	4,501	6	1	E	0,00
3029,4	3759,2	87,8	4,550	6	1	E	0,00
3023,7	3723,6	90,0	4,608	6	1	E	0,00
3018	3688,1	90,5	4,663	6	1	E	0,00
3012,4	3652,5	88,0	4,650	6	1	E	0,00
3006,6	3617	81,7	4,597	6	1	E	0,00
3001	3581,5	71,9	4,467	6	1	E	0,00
2999,1	3545,8	65,2	4,556	6	1	E	0,00
3002,8	3510	64,7	4,746	6	1	E	0,00
3021	3479,7	89,6	5,920	6	1	E	0,00
3045,2	3454,4	145,2	8,801	6	1	E	0,00
3078,1	3439,7	217,4	33,621	6	1	E	0,83
3113	3437,9	64,4	7,203	6	1	S	0,00
3147,9	3443,8	38,1	4,144	6	1	S	0,00
3177,1	3465	33,4	3,213	6	1	S	0,00
3198,1	3492,7	30,8	2,865	6	1	S	0,00
3212,8	3525,5	29,7	2,648	6	1	S	0,00
3218,5	3561,1	29,9	2,674	6	1	S	0,00
3224,2	3596,6	29,6	2,673	6	1	S	0,00
3229,9	3632,2	29,6	2,667	6	1	S	0,00
3235,5	3667,7	29,7	2,617	6	1	S	0,00
3241,2	3703,3	31,0	2,591	6	1	WNW	0,00
3246,9	3738,8	31,7	2,588	6	1	WNW	0,00
3252,6	3774,4	30,4	2,581	6	1	WNW	0,00
3258,2	3809,9	30,2	2,587	6	1	S	0,00
3263,9	3845,5	31,7	2,623	6	1	S	0,00
3269,6	3881	34,3	2,697	6	1	S	0,00
3275,2	3916,6	38,1	2,996	6	1	S	0,00
3280,9	3952,1	42,3	2,917	6	1	S	0,00
3286,6	3987,7	47,6	2,976	6	1	S	0,00
3283,1	4023,5	50,6	3,113	6	1	S	0,00
3272,1	4056,5	52,1	3,401	6	1	S	0,00
3251	4085,7	54,4	4,099	6	1	S	0,00
3219,8	4102,5	61,0	6,449	6	1	S	0,00
3186,1	4111,9	141,5	32,681	6	1	E	0,00
3150,3	4108,3	69,8	7,404	6	1	E	0,00
3119,3	4092,1	57,8	5,355	6	1	E	0,00
3092,3	4069,2	55,5	4,583	6	1	E	0,00
3077,6	4036,4	57,2	4,449	6	1	E	0,00
3033,6	4013,8	62,5	3,788	6	1	E	0,00
3027,3	3974,3	67,3	3,892	6	1	E	0,00
3021	3934,8	73,4	4,816	6	1	E	0,00
3014,7	3895,3	73,4	3,968	6	1	E	0,00
3008,3	3855,8	75,2	3,823	6	1	E	0,00
3002,1	3816,3	75,5	3,789	6	1	E	0,00
2995,8	3776,8	73,8	3,783	6	1	E	0,00
2989,4	3737,3	69,6	3,759	6	1	E	0,00
2983,1	3697,8	63,1	3,685	6	1	E	0,00
2976,9	3658,3	55,0	3,582	6	1	E	0,00
2970,5	3618,8	46,3	3,491	6	1	E	0,00
2964,2	3579,3	38,2	3,428	6	1	E	0,00
2964,7	3539,6	36,5	3,541	6	1	W	0,00
2968,8	3499,8	40,2	3,653	6	1	W	0,00
2988,1	3465,8	43,0	4,276	6	1	E	0,00
3011,5	3433,4	63,2	5,539	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	151,5	9,741	6	1	E	0,00
3083,4	3399,8	174,5	31,771	6	1	E	0,00
3123,2	3404	52,3	5,531	6	1	S	0,00
3161,9	3411	33,3	3,500	6	1	S	0,00
3194,3	3434,5	29,8	2,768	6	1	S	0,00
3222,2	3461,5	27,3	2,408	6	1	S	0,00
3238,6	3498,1	26,4	2,274	6	1	S	0,00
3250,9	3535,8	26,0	2,181	6	1	S	0,00
3257,2	3575,3	25,8	2,206	6	1	S	0,00
3263,6	3614,8	25,8	2,184	6	1	S	0,00
3269,8	3654,3	25,9	2,201	6	1	S	0,00
3276,1	3693,8	26,2	2,185	6	1	S	0,00
3282,5	3733,3	26,9	2,170	6	1	S	0,00
3288,8	3772,8	28,6	2,200	6	1	S	0,00
3295	3812,3	31,8	2,251	6	1	S	0,00
3301,4	3851,8	36,5	2,321	6	1	S	0,00
3307,7	3891,3	42,2	2,425	6	1	S	0,00
3314	3930,8	48,0	2,522	6	1	S	0,00
3320,3	3970,3	55,1	2,589	6	1	S	0,00
3319,4	4010	61,7	2,748	6	1	S	0,00
3315,4	4049,8	68,3	2,929	6	1	S	0,00
3295,4	4083,5	66,3	3,238	6	1	S	0,00
3272,1	4116	62,2	3,735	6	1	S	0,00
3236,3	4133,2	62,6	5,392	6	1	S	0,00
3199,6	4148,3	107,1	30,468	3	1	E	0,00
3159,8	4144,2	71,3	8,078	6	1	E	0,00
3121,4	4136,5	55,1	5,155	6	1	E	0,00
3089	4113,1	52,4	4,260	6	1	E	0,00
3061,6	4085,6	54,0	3,846	6	1	E	0,00
3045,2	4049,1	57,8	3,783	6	1	E	0,00
2994,1	4020,2	64,2	3,327	6	1	E	0,00
2987,2	3976,8	65,5	3,410	6	1	E	0,00
2980,2	3933,3	63,8	3,659	6	1	E	0,00
2973,3	3889,9	61,5	3,292	6	1	E	0,00
2966,3	3846,4	57,5	3,180	6	1	E	0,00
2959,4	3803	52,0	3,105	6	1	E	0,00
2952,4	3759,5	45,3	3,015	6	1	E	0,00
2945,5	3716,1	38,4	2,925	6	1	E	0,00
2938,6	3672,6	32,2	2,848	6	1	E	0,00
2931,6	3629,2	31,5	2,800	6	1	W	0,00
2924,7	3585,7	35,5	2,770	6	1	W	0,00
2925,6	3542,1	38,4	2,886	6	1	W	0,00
2930,2	3498,3	40,6	2,950	6	1	W	0,00
2945,6	3458,7	43,2	3,216	6	1	W	0,00
2971,4	3423	47,2	3,854	6	1	W	0,00
3002	3393,3	51,5	5,117	6	1	W	0,00
3042,1	3375,3	124,5	9,193	6	1	E	0,00
3082,9	3360,9	162,9	29,868	6	1	E	0,00
3126,6	3365,5	47,9	5,063	6	1	S	0,00
3170,4	3370	30,3	3,194	6	1	S	0,00
3206,2	3395,4	27,6	2,527	6	1	S	0,00
3241,8	3421,2	25,0	2,133	6	1	S	0,00
3263,2	3458,6	24,0	1,996	6	1	S	0,00
3281,2	3498,7	23,3	1,876	6	1	S	0,00
3292,3	3541	23,1	1,840	6	1	S	0,00
3299,2	3584,4	23,4	1,839	6	1	S	0,00
3306,1	3627,9	24,1	1,864	6	1	S	0,00
3313,1	3671,3	25,8	1,903	6	1	S	0,00
3320	3714,8	28,8	1,945	6	1	S	0,00
3327	3758,2	33,5	1,976	6	1	S	0,00
3333,9	3801,7	39,4	2,045	6	1	S	0,00
3340,8	3845,1	45,6	2,142	6	1	S	0,00
3347,8	3888,6	52,4	2,247	6	1	S	0,00
3354,7	3932	59,9	2,342	6	1	S	0,00
3361,7	3975,5	66,1	2,412	6	1	S	0,00
3357,3	4019,2	70,3	2,519	6	1	S	0,00
3352,9	4063	73,6	2,629	6	1	S	0,00
3331,1	4100,2	81,6	2,954	6	1	S	0,00
3305,3	4135,9	85,4	3,359	6	1	S	0,00
3270,4	4160,3	72,8	4,060	6	1	S	0,00
3230,2	4178,3	74,8	7,000	6	1	S	0,00
3188,4	4186	127,7	17,281	6	1	E	0,00
3144,7	4181,5	58,3	5,902	6	1	E	0,00
3103,2	4171	50,2	4,250	6	1	E	0,00
3067,5	4145,2	50,6	3,677	6	1	E	0,00
3033,8	4117,9	54,7	3,371	6	1	E	0,00
3015,7	4077,8	59,7	3,353	6	1	E	0,00
2997,7	4037,7	63,3	3,309	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
3160,9	3993,1	148,1	23,397	6	1	E	0,00
3157,8	3973,3	158,1	24,683	6	1	E	0,00
3154,6	3953,6	156,1	24,560	6	1	E	0,00
3151,5	3933,8	150,0	23,561	6	1	E	0,00
3148,3	3914,1	159,0	24,842	6	1	E	0,00
3145,1	3894,3	156,5	24,288	6	1	E	0,00
3142	3874,6	149,7	22,772	6	1	E	0,00
3138,8	3854,8	161,3	24,440	6	1	E	0,00
3135,7	3835,1	159,0	24,362	6	1	E	0,00
3132,6	3815,3	152,4	22,910	6	1	E	0,00
3129,4	3795,6	163,7	24,476	6	1	E	0,00
3126,2	3775,8	161,3	24,182	6	1	E	0,00
3123,1	3756,1	154,8	22,737	6	1	E	0,00
3119,9	3736,3	166,6	24,432	6	1	E	0,00
3116,8	3716,6	164,8	24,384	6	1	E	0,00
3113,6	3696,8	158,2	22,806	6	1	E	0,00
3110,5	3677,1	169,6	24,537	6	1	E	0,00
3107,3	3657,3	167,8	24,400	6	1	E	0,00
3104,2	3637,6	161,4	22,874	6	1	E	0,00
3101	3617,8	174,1	24,583	6	1	E	0,00
3097,9	3598,1	175,0	24,655	6	1	E	0,00
3094,7	3578,3	173,8	23,078	6	1	E	0,00
3091,5	3558,6	186,9	24,409	6	1	E	0,00
3092,5	3540,1	178,7	32,112	6	1	E	0,00
3101	3554,8	140,8	29,590	6	1	E	0,00
3104,2	3574,5	140,9	28,862	6	1	E	0,00
3107,4	3594,3	143,7	30,193	6	1	E	0,00
3110,5	3614	139,4	30,087	6	1	E	0,00
3113,7	3633,8	135,6	28,869	6	1	E	0,00
3116,8	3653,5	140,8	29,860	6	1	E	0,00
3120	3673,3	135,0	30,041	6	1	E	0,00
3123,1	3693	132,9	28,861	6	1	E	0,00
3126,3	3712,8	137,2	29,898	6	1	E	0,00
3129,4	3732,5	132,7	29,978	6	1	E	0,00
3132,6	3752,3	129,0	28,819	6	1	E	0,00
3135,8	3772	134,2	30,003	6	1	E	0,00
3138,9	3791,8	128,5	29,765	6	1	E	0,00
3142,1	3811,5	127,8	28,969	6	1	E	0,00
3145,2	3831,3	132,0	29,900	6	1	E	0,00
3148,3	3851	127,5	29,985	6	1	E	0,00
3151,5	3870,8	124,1	28,858	6	1	E	0,00
3154,7	3890,5	129,2	29,899	6	1	E	0,00
3157,8	3910,3	124,1	30,059	6	1	E	0,00
3161	3930	125,9	30,177	6	1	E	0,00
3164,1	3949,8	129,1	30,082	6	1	E	0,00
3167,3	3969,5	123,6	30,276	6	1	E	0,00
3170,4	3989,3	122,1	29,173	6	1	E	0,00
3172,8	4009	126,9	29,536	6	1	E	0,00
3162,1	4000,8	158,5	24,797	6	1	E	0,00
3141,1	3996,2	80,2	9,045	6	1	E	0,00
3137,4	3972,5	81,0	9,034	6	1	E	0,00
3133,5	3948,8	82,1	9,135	6	1	E	0,00
3129,8	3925,1	83,3	10,311	6	1	E	0,00
3126	3901,4	82,7	9,044	6	1	E	0,00
3122,2	3877,7	83,6	8,956	6	1	E	0,00
3118,4	3854	84,5	8,901	6	1	E	0,00
3114,6	3830,3	85,6	8,898	6	1	E	0,00
3110,9	3806,6	86,7	8,915	6	1	E	0,00
3107,1	3782,9	87,9	8,902	6	1	E	0,00
3103,3	3759,2	89,3	8,931	6	1	E	0,00
3099,5	3735,5	90,7	8,927	6	1	E	0,00
3095,7	3711,8	92,9	8,966	6	1	E	0,00
3092	3688,1	96,1	9,041	6	1	E	0,00
3088,1	3664,4	101,1	9,090	6	1	E	0,00
3084,4	3640,7	108,8	9,261	6	1	E	0,00
3080,6	3617	117,1	9,448	6	1	E	0,00
3076,8	3593,3	123,1	9,642	6	1	E	0,00
3073,1	3569,6	129,3	9,752	6	1	E	0,00
3069,9	3545,9	138,5	10,125	6	1	E	0,00
3079,3	3524,9	160,7	14,748	6	1	E	0,00
3102,1	3521,1	118,4	30,455	3	1	S	0,00
3117,8	3537,9	80,8	9,592	6	1	WNW	0,00
3122,4	3561,4	79,7	9,149	6	1	WNW	0,00
3126,1	3585,1	76,9	9,018	6	1	WNW	0,00
3129,9	3608,8	75,3	9,004	6	1	S	0,00
3133,7	3632,5	75,4	8,957	6	1	S	0,00
3137,5	3656,2	75,8	8,872	6	1	WNW	0,00
3141,3	3679,9	76,0	8,862	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
3145	3703,6	76,8	8,900	6	1	WNW	0,00
3148,8	3727,3	76,7	8,851	6	1	WNW	0,00
3152,6	3751	76,9	8,901	6	1	WNW	0,00
3156,4	3774,7	76,8	8,837	6	1	WNW	0,00
3160,2	3798,4	76,7	8,846	6	1	WNW	0,00
3164	3822,1	76,9	8,844	6	1	WNW	0,00
3167,7	3845,8	76,8	8,855	6	1	WNW	0,00
3171,5	3869,5	76,9	8,969	6	1	WNW	0,00
3175,3	3893,2	77,0	9,009	6	1	WNW	0,00
3179,1	3916,9	77,9	9,480	6	1	S	0,00
3182,9	3940,6	78,2	9,227	6	1	WNW	0,00
3186,7	3964,3	77,6	9,018	6	1	WNW	0,00
3190,4	3988	77,7	9,127	6	1	WNW	0,00
3192	4011,7	85,9	10,409	6	1	WNW	0,00
3177,8	4029,3	116,5	29,198	5	1	E	0,00
3155,3	4027,6	95,6	11,528	6	1	E	0,00
3143	4008,1	79,8	9,051	6	1	E	0,00
3117,4	4000	63,8	6,328	6	1	E	0,00
3113	3972,3	65,0	6,321	6	1	E	0,00
3108,6	3944,7	66,5	6,486	6	1	E	0,00
3104,2	3917	66,4	6,560	6	1	E	0,00
3099,8	3889,4	67,8	6,201	6	1	E	0,00
3095,3	3861,7	69,3	6,137	6	1	E	0,00
3090,9	3834,1	71,2	6,136	6	1	E	0,00
3086,5	3806,4	73,7	6,156	6	1	E	0,00
3082,2	3778,8	77,2	6,202	6	1	E	0,00
3077,7	3751,1	82,1	6,262	6	1	E	0,00
3073,3	3723,5	88,5	6,353	6	1	E	0,00
3068,9	3695,8	96,1	6,467	6	1	E	0,00
3064,4	3668,2	102,9	6,581	6	1	E	0,00
3060,1	3640,5	108,5	6,735	6	1	E	0,00
3055,7	3612,9	115,1	7,013	6	1	E	0,00
3051,2	3585,2	121,6	6,967	6	1	E	0,00
3046,8	3557,6	126,9	7,030	6	1	E	0,00
3048,2	3529,8	135,1	7,647	6	1	E	0,00
3063,4	3506,6	154,5	10,344	6	1	E	0,00
3089,1	3496,5	171,4	32,267	6	1	E	0,00
3116	3501,9	70,4	8,354	6	1	WNW	0,00
3135,5	3520,9	51,6	5,656	6	1	WNW	0,00
3144,4	3547,2	49,2	5,138	6	1	WNW	0,00
3148,8	3574,9	50,3	5,214	6	1	WNW	0,00
3153,3	3602,5	53,1	5,218	6	1	WNW	0,00
3157,7	3630,2	50,4	5,016	6	1	WNW	0,00
3162	3657,8	48,5	4,971	6	1	S	0,00
3166,4	3685,5	48,7	4,942	6	1	S	0,00
3170,9	3713,1	48,7	4,919	6	1	S	0,00
3175,3	3740,8	48,7	4,910	6	1	S	0,00
3179,7	3768,4	48,7	4,903	6	1	S	0,00
3184,1	3796,1	48,8	4,902	6	1	S	0,00
3188,5	3823,7	48,9	4,908	6	1	S	0,00
3192,9	3851,4	49,1	4,935	6	1	S	0,00
3197,4	3879	49,3	5,008	6	1	S	0,00
3201,8	3906,7	49,6	5,221	6	1	S	0,00
3206,2	3934,3	50,7	5,460	6	1	WNW	0,00
3210,6	3962	49,8	5,166	6	1	WNW	0,00
3215	3989,6	49,6	5,172	6	1	WNW	0,00
3214,7	4017,4	53,2	6,027	6	1	S	0,00
3201,8	4041,4	71,4	8,055	6	1	WNW	0,00
3177,7	4054,7	132,9	30,854	6	1	E	0,00
3150,2	4052,5	79,7	9,565	6	1	E	0,00
3128,8	4035	66,0	7,045	6	1	E	0,00
3118,9	4009	63,5	6,368	6	1	E	0,00
3089,8	4004,4	62,9	6,290	6	1	E	0,00
3084,7	3972,8	64,3	6,370	6	1	E	0,00
3079,7	3941,2	65,0	6,517	6	1	E	0,00
3074,6	3909,6	63,4	5,110	6	1	E	0,00
3069,6	3878	66,9	4,884	6	1	E	0,00
3064,5	3846,4	71,5	4,902	6	1	E	0,00
3059,5	3814,8	77,1	4,961	6	1	E	0,00
3054,5	3783,2	83,5	5,038	6	1	E	0,00
3049,4	3751,6	89,5	5,117	6	1	E	0,00
3044,4	3720	94,3	5,194	6	1	E	0,00
3039,3	3688,4	98,4	5,284	6	1	E	0,00
3034,3	3656,8	102,0	5,397	6	1	E	0,00
3029,3	3625,2	103,6	5,455	6	1	E	0,00
3024,2	3593,6	101,3	5,422	6	1	E	0,00
3019,1	3562	94,9	5,326	6	1	E	0,00
3021	3530,2	96,0	5,665	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
3033,4	3501,8	117,1	6,707	6	1	E	0,00
3055,8	3480,4	159,6	9,890	6	1	E	0,00
3085,3	3469	181,5	29,342	6	1	E	0,00
3117,1	3472,1	63,8	7,232	6	1	S	0,00
3143,9	3488,7	43,6	4,622	6	1	S	0,00
3162	3513,8	38,8	3,958	6	1	S	0,00
3172,2	3543,8	37,5	3,669	6	1	S	0,00
3177,3	3575,4	37,7	3,723	6	1	S	0,00
3182,3	3607	38,4	3,712	6	1	WNW	0,00
3187,3	3638,7	40,4	3,605	6	1	WNW	0,00
3192,4	3670,2	40,4	3,572	6	1	WNW	0,00
3197,4	3701,8	37,7	3,541	6	1	S	0,00
3202,5	3733,4	37,7	3,514	6	1	S	0,00
3207,5	3765	37,8	3,501	6	1	S	0,00
3212,6	3796,6	37,9	3,495	6	1	S	0,00
3217,6	3828,2	37,9	3,503	6	1	S	0,00
3222,6	3859,8	37,9	3,536	6	1	S	0,00
3227,7	3891,5	38,1	3,620	6	1	S	0,00
3232,8	3923	39,7	5,255	6	1	S	0,00
3237,8	3954,6	39,7	4,578	6	1	WNW	0,00
3242,8	3986,2	43,3	4,737	6	1	S	0,00
3241,9	4018	44,1	5,327	6	1	S	0,00
3231,1	4047	47,8	4,874	6	1	WNW	0,00
3209,9	4069,9	66,0	7,474	6	1	WNW	0,00
3180,7	4083	145,3	32,560	6	1	E	0,00
3148,9	4079,9	73,7	7,980	6	1	E	0,00
3121,5	4065,1	60,9	5,739	6	1	E	0,00
3101,9	4041,1	58,9	5,213	6	1	E	0,00
3090,9	4011,3	62,1	5,975	6	1	E	0,00
3058,1	4009,4	58,9	4,155	6	1	E	0,00
3052,5	3973,8	62,8	4,298	6	1	E	0,00
3046,8	3938,3	68,7	4,967	6	1	E	0,00
3041,2	3902,7	70,6	4,405	6	1	E	0,00
3035,5	3867,2	75,7	4,234	6	1	E	0,00
3029,8	3831,6	80,1	4,241	6	1	E	0,00
3024,1	3796,1	83,1	4,267	6	1	E	0,00
3018,4	3760,5	84,9	4,299	6	1	E	0,00
3012,8	3725	85,1	4,340	6	1	E	0,00
3007,1	3689,4	82,9	4,345	6	1	E	0,00
3001,4	3653,9	77,6	4,281	6	1	E	0,00
2995,8	3618,3	69,7	4,207	6	1	E	0,00
2990,1	3582,8	59,6	4,095	6	1	E	0,00
2988,3	3547,1	53,3	4,161	6	1	E	0,00
2991,8	3511,3	52,1	4,305	6	1	E	0,00
3010,3	3481,1	70,7	5,221	6	1	E	0,00
3034,7	3456	117,5	7,419	6	1	E	0,00
3067,5	3441,2	206,6	15,969	6	1	E	0,83
3102,4	3439,6	82,9	10,143	6	1	S	0,00
3137,3	3445,8	42,4	4,735	6	1	S	0,00
3166,5	3466,8	35,6	3,516	6	1	S	0,00
3187,3	3494,7	32,5	3,095	6	1	S	0,00
3202	3527,6	31,2	2,845	6	1	S	0,00
3207,7	3563,1	31,4	2,862	6	1	S	0,00
3213,4	3598,7	31,1	2,878	6	1	S	0,00
3219	3634,2	31,2	2,855	6	1	S	0,00
3224,7	3669,8	31,9	2,789	6	1	WNW	0,00
3230,4	3705,3	33,5	2,774	6	1	WNW	0,00
3236,1	3740,9	32,7	2,762	6	1	WNW	0,00
3241,7	3776,4	31,3	2,750	6	1	S	0,00
3247,4	3812	31,4	2,750	6	1	S	0,00
3253,1	3847,5	32,1	2,781	6	1	S	0,00
3258,7	3883,1	34,3	2,862	6	1	S	0,00
3264,5	3918,6	37,5	3,211	6	1	S	0,00
3270,1	3954,2	40,5	3,136	6	1	S	0,00
3275,8	3989,7	45,8	3,165	6	1	S	0,00
3272,2	4025,5	49,2	3,298	6	1	S	0,00
3260,9	4058,5	51,5	3,654	6	1	S	0,00
3239,9	4087,7	56,0	4,591	6	1	S	0,00
3208,6	4104,4	78,3	9,167	6	1	WNW	0,00
3174,9	4113,6	112,7	15,049	6	1	E	0,00
3139,1	4110	63,2	6,332	6	1	E	0,00
3108,1	4093,6	55,3	4,919	6	1	E	0,00
3081,3	4070,6	54,9	4,313	6	1	E	0,00
3066,5	4037,7	56,7	4,195	6	1	E	0,00
3022,6	4015	64,0	3,659	6	1	E	0,00
3016,3	3975,5	68,2	3,759	6	1	E	0,00
3010	3936	73,0	4,483	6	1	E	0,00
3003,7	3896,5	71,7	3,802	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
2997,4	3857	72,0	3,646	6	1	E	0,00
2991,1	3817,5	70,5	3,600	6	1	E	0,00
2984,8	3778	67,1	3,572	6	1	E	0,00
2978,5	3738,5	61,7	3,521	6	1	E	0,00
2972,2	3699	54,5	3,432	6	1	E	0,00
2965,9	3659,5	46,6	3,332	6	1	E	0,00
2959,6	3620	39,1	3,259	6	1	E	0,00
2953,3	3580,5	33,6	3,226	6	1	W	0,00
2953,9	3540,8	37,2	3,325	6	1	W	0,00
2957,9	3501	40,7	3,418	6	1	W	0,00
2977,5	3467,1	43,2	3,933	6	1	W	0,00
3000,8	3434,6	50,2	4,911	6	1	E	0,00
3036,4	3417,1	115,7	7,979	6	1	E	0,00
3073	3401,8	261,4	33,606	6	1	E	0,83
3112,8	3405,7	59,8	6,708	6	1	S	0,00
3151,3	3413,1	35,7	3,877	6	1	S	0,00
3183,8	3436,4	31,4	2,980	6	1	S	0,00
3211,4	3463,7	28,4	2,558	6	1	S	0,00
3227,9	3500,2	27,4	2,409	6	1	S	0,00
3240,2	3537,9	27,0	2,304	6	1	S	0,00
3246,5	3577,4	26,8	2,339	6	1	S	0,00
3252,8	3616,9	26,8	2,309	6	1	S	0,00
3259,1	3656,4	26,9	2,319	6	1	S	0,00
3265,4	3695,9	27,0	2,282	6	1	S	0,00
3271,7	3735,4	27,3	2,273	6	1	WNW	0,00
3278	3774,9	28,4	2,295	6	1	WNW	0,00
3284,3	3814,4	30,7	2,332	6	1	S	0,00
3290,6	3853,9	34,5	2,395	6	1	S	0,00
3296,9	3893,4	39,7	2,499	6	1	S	0,00
3303,2	3932,9	45,4	2,619	6	1	S	0,00
3309,5	3972,4	51,7	2,665	6	1	S	0,00
3308,5	4012,1	57,5	2,823	6	1	S	0,00
3304,4	4051,9	63,6	3,016	6	1	S	0,00
3284,3	4085,6	61,1	3,377	6	1	S	0,00
3260,9	4118	58,8	4,028	6	1	S	0,00
3225	4135,1	70,1	6,587	6	1	S	0,00
3188,2	4149,9	153,4	29,530	6	1	E	0,00
3148,4	4145,9	63,5	6,756	6	1	E	0,00
3110,1	4137,9	52,9	4,722	6	1	E	0,00
3077,7	4114,5	52,1	4,019	6	1	E	0,00
3050,5	4086,8	54,7	3,683	6	1	E	0,00
3034,1	4050,3	59,4	3,635	6	1	E	0,00
2983,1	4021,3	62,5	3,200	6	1	E	0,00
2976,1	3977,9	61,9	3,247	6	1	E	0,00
2969,2	3934,4	59,7	3,378	6	1	E	0,00
2962,3	3891	56,4	3,122	6	1	E	0,00
2955,4	3847,5	51,6	3,025	6	1	E	0,00
2948,5	3804,1	45,7	2,940	6	1	E	0,00
2941,5	3760,6	39,3	2,849	6	1	E	0,00
2934,6	3717,2	33,2	2,767	6	1	E	0,00
2927,6	3673,7	28,6	2,702	6	1	W	0,00
2920,7	3630,3	32,3	2,669	6	1	W	0,00
2913,8	3586,8	35,9	2,641	6	1	W	0,00
2914,9	3543,1	38,2	2,747	6	1	W	0,00
2919,2	3499,3	39,5	2,796	6	1	W	0,00
2935,1	3459,9	41,8	3,028	6	1	W	0,00
2960,8	3424,2	46,0	3,581	6	1	W	0,00
2991,7	3394,9	50,8	4,643	6	1	W	0,00
3031,8	3376,7	89,7	7,531	6	1	E	0,00
3072,6	3362,9	265,6	33,959	6	1	E	0,83
3116,4	3367,2	53,3	5,927	6	1	S	0,00
3160	3371,9	32,9	3,490	6	1	S	0,00
3195,8	3397,5	28,8	2,697	6	1	S	0,00
3231,6	3423,1	25,8	2,237	6	1	S	0,00
3252,6	3460,9	24,7	2,088	6	1	S	0,00
3270,7	3501	24,0	1,957	6	1	S	0,00
3281,5	3543,3	23,7	1,919	6	1	S	0,00
3288,4	3586,7	23,8	1,918	6	1	S	0,00
3295,3	3630,2	24,3	1,938	6	1	S	0,00
3302,3	3673,6	25,3	1,971	6	1	S	0,00
3309,2	3717,1	27,5	1,991	6	1	S	0,00
3316,1	3760,5	31,4	2,016	6	1	S	0,00
3323,1	3804	36,9	2,089	6	1	S	0,00
3330	3847,4	43,1	2,185	6	1	S	0,00
3337	3890,9	49,7	2,290	6	1	S	0,00
3343,9	3934,3	57,5	2,384	6	1	S	0,00
3350,8	3977,8	65,6	2,479	6	1	S	0,00
3346,3	4021,5	71,1	2,617	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	76,4	2,755	6	1	S	0,00
3319,8	4102,4	81,4	3,084	6	1	S	0,00
3294,1	4138,1	80,6	3,501	6	1	S	0,00
3258,9	4162,2	67,9	4,403	6	1	S	0,00
3218,8	4180,3	94,0	10,321	6	1	S	0,00
3176,9	4187,6	83,5	10,316	6	1	E	0,00
3133,1	4183,2	54,6	5,218	6	1	E	0,00
3091,8	4172,3	49,4	3,966	6	1	E	0,00
3056,1	4146,6	51,0	3,502	6	1	E	0,00
3022,6	4119,1	56,1	3,257	6	1	E	0,00
3004,6	4078,9	60,5	3,251	6	1	E	0,00
2986,5	4038,8	62,3	3,193	6	1	E	0,00
3098	3528,9	134,3	28,101	6	1	E	0,00
3094,8	3509,1	149,4	30,653	6	1	E	0,00
3091,7	3489,4	152,5	30,374	6	1	E	0,00
3088,7	3469,6	154,3	28,655	6	1	E	0,00
3086	3449,8	173,8	31,107	6	1	E	0,00
3083,3	3430	186,4	31,032	6	1	E	0,00
3081	3410,1	191,3	28,945	6	1	E	0,00
3079	3390,2	216,7	32,015	6	1	E	0,83
3077,3	3370,3	238,2	31,958	6	1	E	0,83
3076,1	3350,3	250,8	30,338	6	1	E	0,83
3075,2	3330,3	271,3	33,498	6	1	E	0,83
3074,8	3310,3	292,4	33,433	6	1	E	0,88
3074,8	3290,3	297,1	31,466	6	1	E	0,88
3075,2	3270,3	315,0	34,610	6	1	E	0,88
3076	3250,4	335,5	34,985	6	1	E	0,88
3077,3	3230,4	322,9	32,683	6	1	E	0,88
3079	3210,5	333,2	34,771	6	1	E	0,88
3081	3190,6	342,8	34,593	6	1	E	0,88
3083,3	3170,7	325,3	33,501	6	1	E	0,88
3085,8	3150,9	332,5	35,451	6	1	E	0,88
3088,6	3131,1	338,6	35,339	6	1	E	0,88
3091,5	3111,3	319,6	33,906	6	1	E	0,88
3094,6	3091,5	324,2	35,960	6	1	E	0,88
3097,7	3071,8	328,1	35,445	6	1	E	0,88
3100,7	3052	310,9	33,979	6	1	E	1,54
3103,8	3032,2	313,7	36,189	6	1	E	1,54
3107	3012,5	318,0	35,353	6	1	E	1,54
3110,4	2992,8	291,8	32,974	6	1	E	1,49
3118,6	3002,3	228,0	26,371	6	1	E	1,49
3115,5	3022,1	229,7	26,047	6	1	E	1,49
3112,4	3041,8	236,9	24,128	6	1	E	1,49
3109,4	3061,6	235,4	26,252	6	1	E	1,49
3106,3	3081,4	233,5	25,636	6	1	E	1,49
3103,2	3101,1	241,3	23,957	6	1	E	0,83
3100,2	3120,9	239,4	26,067	6	1	E	0,83
3097,3	3140,7	234,9	24,574	6	1	E	0,83
3094,7	3160,5	237,6	23,709	6	1	E	0,83
3092,2	3180,4	231,7	25,464	6	1	E	0,83
3090	3200,2	221,9	23,396	6	1	E	0,83
3088,2	3220,2	217,5	24,248	6	1	E	0,83
3086,7	3240,1	203,9	24,147	6	1	E	0,83
3085,6	3260,1	184,1	21,342	6	1	E	0,00
3085	3280,1	174,7	23,263	6	1	E	0,00
3084,7	3300,1	158,0	22,907	6	1	E	0,00
3084,9	3320,1	134,9	20,039	6	1	E	0,00
3085,6	3340	135,8	22,111	6	1	S	0,00
3086,7	3360	125,6	21,448	6	1	S	0,00
3088,1	3380	120,5	18,557	6	1	S	0,00
3090	3399,9	127,2	21,016	6	1	S	0,00
3092,2	3419,8	118,4	20,884	6	1	S	0,00
3094,7	3439,6	119,2	19,283	6	1	S	0,00
3097,4	3459,4	122,4	20,294	6	1	S	0,00
3100,3	3479,2	121,6	20,667	6	1	WNW	0,00
3103,3	3499	122,0	19,315	6	1	S	0,00
3106,4	3518,7	119,5	20,110	6	1	S	0,00
3109,6	3538,5	124,7	20,593	6	1	WNW	0,00
3100,1	3542,9	138,0	28,310	6	1	E	0,00
3078,2	3532	153,0	13,397	6	1	E	0,00
3074,4	3508,3	163,3	13,686	6	1	E	0,00
3070,8	3484,6	176,1	13,963	6	1	E	0,00
3067,3	3460,9	187,9	14,087	6	1	E	0,00
3064,1	3437,1	199,7	14,197	6	1	E	0,00
3061,2	3413,2	207,3	14,345	6	1	E	0,83
3058,9	3389,4	209,0	14,349	6	1	E	0,83
3056,9	3365,4	202,9	14,195	6	1	E	0,83
3055,6	3341,5	190,6	14,031	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	174,3	13,726	6	1	E	0,00
3054,8	3293,5	156,1	13,474	6	1	E	0,00
3055,2	3269,5	137,9	13,148	6	1	E	0,00
3056,2	3245,5	122,4	12,849	6	1	E	0,00
3058	3221,6	111,9	12,751	6	1	E	0,00
3060,1	3197,7	104,0	12,459	6	1	W	0,00
3062,8	3173,8	104,8	12,385	6	1	W	0,00
3065,8	3150	105,6	12,292	6	1	W	0,00
3069,1	3126,2	105,4	12,194	6	1	W	0,00
3072,7	3102,5	105,1	12,249	6	1	W	0,00
3076,3	3078,8	103,1	12,129	6	1	W	0,00
3080	3055,1	98,5	12,087	6	1	W	0,00
3083,7	3031,4	96,1	12,041	6	1	E	0,00
3087,5	3007,7	96,9	12,186	6	1	E	0,00
3093	2984,5	105,8	13,277	6	1	E	0,00
3111,3	2971,4	281,7	34,864	6	1	E	0,83
3132,5	2979	108,4	10,957	6	1	S	0,00
3139	3001,1	78,1	7,969	6	1	E	0,00
3135,4	3024,8	78,2	7,963	6	1	E	0,00
3131,6	3048,5	78,8	7,975	6	1	E	0,00
3128	3072,2	78,7	7,908	6	1	E	0,00
3124,3	3096	78,4	7,818	6	1	E	0,00
3120,6	3119,7	77,8	7,788	6	1	E	0,00
3117,1	3143,4	76,9	7,767	6	1	E	0,00
3114	3167,2	75,3	7,684	6	1	E	0,00
3111,1	3191	73,5	7,673	6	1	E	0,00
3108,7	3214,9	71,1	7,596	6	1	E	0,00
3106,8	3238,8	68,1	7,528	6	1	E	0,00
3105,5	3262,8	64,6	7,477	6	1	E	0,00
3104,9	3286,8	61,6	7,348	6	1	S	0,00
3104,8	3310,8	61,2	7,284	6	1	S	0,00
3105,4	3334,8	61,1	7,219	6	1	S	0,00
3106,6	3358,8	61,1	7,130	6	1	S	0,00
3108,4	3382,7	61,2	7,057	6	1	S	0,00
3110,8	3406,6	61,7	7,015	6	1	S	0,00
3113,6	3430,4	62,7	6,959	6	1	S	0,00
3116,9	3454,2	62,4	6,886	6	1	S	0,00
3120,3	3477,9	59,3	6,820	6	1	S	0,00
3124	3501,6	58,7	6,680	6	1	WNW	0,00
3127,8	3525,3	59,7	6,667	6	1	WNW	0,00
3128,8	3549,1	64,0	7,020	6	1	WNW	0,00
3113,3	3565,7	121,3	21,489	6	1	WNW	0,00
3091	3562,5	180,5	21,021	6	1	E	0,00
3079,8	3542,3	149,1	13,362	6	1	E	0,00
3054,5	3535,8	137,7	8,194	6	1	E	0,00
3050,1	3508,1	143,1	8,243	6	1	E	0,00
3045,9	3480,5	143,2	8,380	6	1	E	0,00
3042	3452,7	136,8	8,373	6	1	E	0,00
3038,4	3425	123,7	8,188	6	1	E	0,00
3035,5	3397,1	107,5	7,972	6	1	E	0,00
3033,1	3369,2	90,7	7,722	6	1	E	0,00
3031,6	3341,3	77,0	7,504	6	1	E	0,00
3030,8	3313,3	66,6	7,306	6	1	E	0,00
3030,9	3285,3	69,3	7,156	6	1	W	0,00
3031,7	3257,3	70,8	7,023	6	1	W	0,00
3033,3	3229,3	70,9	6,904	6	1	W	0,00
3035,6	3201,4	69,7	6,788	6	1	W	0,00
3038,7	3173,6	67,5	6,699	6	1	W	0,00
3042,1	3145,8	64,1	6,603	6	1	W	0,00
3046	3118,1	60,5	6,538	6	1	W	0,00
3050,2	3090,4	58,7	6,501	6	1	W	0,00
3054,5	3062,7	59,7	6,506	6	1	W	0,00
3058,8	3035,1	60,6	6,561	6	1	W	0,00
3063,2	3007,4	60,6	6,556	6	1	W	0,00
3069,5	2980,3	62,0	6,723	6	1	W	0,00
3085,1	2958,2	74,8	8,536	6	1	W	0,00
3110,3	2948,2	242,5	35,226	6	1	E	0,83
3136,8	2953,3	112,2	10,922	6	1	S	0,00
3156,4	2972,2	56,5	5,974	6	1	E	0,00
3162,6	2998,8	45,8	5,111	6	1	E	0,00
3159,4	3026,5	45,2	4,945	6	1	E	0,00
3155,1	3054,2	45,6	5,036	6	1	E	0,00
3150,8	3081,8	46,0	5,062	6	1	E	0,00
3146,5	3109,5	46,4	5,048	6	1	E	0,00
3142,3	3137,2	46,6	5,028	6	1	E	0,00
3138,4	3164,9	46,6	5,010	6	1	E	0,00
3135,1	3192,7	45,9	4,980	6	1	E	0,00
3132,3	3220,6	44,7	4,955	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	43,2	4,928	6	1	S	0,00
3129	3276,5	43,7	4,894	6	1	S	0,00
3128,7	3304,5	44,3	4,856	6	1	S	0,00
3129,3	3332,5	45,1	4,814	6	1	S	0,00
3130,8	3360,4	45,8	4,773	6	1	S	0,00
3133,1	3388,3	45,8	4,725	6	1	S	0,00
3136,1	3416,2	43,8	4,655	6	1	S	0,00
3139,7	3443,9	41,1	4,575	6	1	S	0,00
3143,6	3471,7	42,0	4,523	6	1	S	0,00
3147,9	3499,3	42,8	4,483	6	1	S	0,00
3152,3	3527	42,9	4,496	6	1	S	0,00
3151,5	3554,8	45,9	4,729	6	1	WNW	0,00
3137,8	3578,5	61,2	6,346	6	1	WNW	0,00
3113,3	3591,1	119,4	30,867	4	1	WNW	0,00
3085,9	3587,4	133,4	12,379	6	1	E	0,00
3065,1	3569,3	128,2	8,494	6	1	E	0,00
3055,7	3543,2	135,7	8,201	6	1	E	0,00
3026,9	3540,2	106,0	5,991	6	1	E	0,00
3021,8	3508,6	95,3	5,786	6	1	E	0,00
3017,1	3476,9	81,6	5,663	6	1	E	0,00
3012,7	3445,2	67,5	5,550	6	1	E	0,00
3009	3413,4	55,9	5,464	6	1	E	0,00
3006	3381,6	53,2	5,341	6	1	W	0,00
3004	3349,7	56,2	5,228	6	1	W	0,00
3002,8	3317,7	57,3	5,108	6	1	W	0,00
3002,9	3285,7	56,4	4,996	6	1	W	0,00
3003,8	3253,7	53,7	4,874	6	1	W	0,00
3005,8	3221,8	50,1	4,763	6	1	W	0,00
3008,6	3189,9	46,8	4,665	6	1	W	0,00
3012,3	3158,1	45,3	4,600	6	1	W	0,00
3016,5	3126,4	45,7	4,562	6	1	W	0,00
3021,2	3094,7	46,4	4,556	6	1	W	0,00
3026,2	3063,1	46,6	4,579	6	1	W	0,00
3031,1	3031,5	46,5	4,587	6	1	W	0,00
3036,1	2999,9	46,5	4,459	6	1	W	0,00
3044,8	2969,4	47,9	4,700	6	1	W	0,00
3060,8	2942,6	52,9	5,319	6	1	W	0,00
3086,5	2923,7	69,6	7,781	6	1	W	0,00
3118,3	2920	266,1	31,122	6	1	E	0,83
3148,3	2928,8	88,3	8,436	6	1	S	0,00
3172,3	2948,3	45,8	4,952	6	1	N	0,00
3187,2	2975,6	37,9	3,902	6	1	N	0,00
3190,6	3007,4	34,2	3,609	6	1	N	0,00
3185,7	3039	33,1	3,558	6	1	N	0,00
3180,8	3070,6	32,0	3,622	6	1	N	0,00
3175,9	3102,3	31,9	3,654	6	1	S	0,00
3171,1	3133,9	32,4	3,674	6	1	S	0,00
3166,6	3165,6	33,0	3,673	6	1	S	0,00
3162,7	3197,3	33,7	3,665	6	1	S	0,00
3159,7	3229,2	34,5	3,652	6	1	S	0,00
3157,6	3261,1	35,1	3,639	6	1	S	0,00
3156,8	3293,1	35,4	3,612	6	1	S	0,00
3157,1	3325,1	35,1	3,577	6	1	S	0,00
3158,6	3357,1	33,7	3,526	6	1	S	0,00
3161,3	3388,9	32,5	3,471	6	1	S	0,00
3164,8	3420,7	33,5	3,437	6	1	S	0,00
3169,1	3452,5	34,4	3,389	6	1	S	0,00
3173,9	3484,1	34,6	3,378	6	1	S	0,00
3178,9	3515,7	34,8	3,390	6	1	S	0,00
3179,5	3547,4	35,9	3,449	6	1	S	0,00
3171,9	3577,6	39,3	3,950	6	1	S	0,00
3152,8	3603,2	53,4	5,239	6	1	WNW	0,00
3123,5	3616,1	108,0	14,802	6	1	S	0,00
3092,3	3616,3	125,9	12,981	6	1	E	0,00
3063,7	3604,7	117,1	7,905	6	1	E	0,00
3041,5	3582,8	118,0	6,361	6	1	E	0,00
3028,9	3553,4	108,8	5,970	6	1	E	0,00
2995,2	3545,2	60,5	4,407	6	1	E	0,00
2989,6	3509,6	49,7	4,230	6	1	E	0,00
2984,3	3474	42,1	4,120	6	1	W	0,00
2979,6	3438,3	46,2	4,064	6	1	W	0,00
2975,7	3402,6	48,8	4,035	6	1	W	0,00
2972,9	3366,7	48,8	4,003	6	1	W	0,00
2971,2	3330,7	46,3	3,911	6	1	W	0,00
2970,8	3294,7	42,6	3,806	6	1	W	0,00
2971,5	3258,7	39,3	3,706	6	1	W	0,00
2973,6	3222,8	37,9	3,632	6	1	W	0,00
2976,8	3186,9	38,0	3,581	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	38,4	3,551	6	1	W	0,00
2985,8	3115,5	38,4	3,533	6	1	W	0,00
2991,2	3079,9	38,3	3,534	6	1	W	0,00
2996,7	3044,3	38,3	3,513	6	1	W	0,00
3002,2	3008,8	38,2	3,431	6	1	W	0,00
3009,2	2973,6	38,5	3,450	6	1	W	0,00
3023,6	2940,6	40,4	3,712	6	1	W	0,00
3046,7	2914,6	45,6	4,279	6	1	W	0,00
3075,9	2893,8	57,1	5,885	6	1	W	0,00
3111,6	2889,7	134,0	16,837	6	1	E	0,00
3146,1	2894,2	116,0	10,851	6	1	S	0,00
3179,2	2908,5	47,2	4,956	6	1	N	0,00
3201,7	2936	36,4	3,567	6	1	N	0,00
3217,4	2967,2	30,4	2,990	6	1	N	0,00
3221,5	3003	27,3	2,806	6	1	N	0,00
3218,2	3038,6	25,9	2,744	6	1	N	0,00
3212,7	3074,2	25,8	2,737	6	1	S	0,00
3207,1	3109,8	26,3	2,799	6	1	S	0,00
3201,7	3145,4	26,7	2,827	6	1	S	0,00
3196,9	3181	27,0	2,843	6	1	S	0,00
3192,9	3216,8	27,2	2,841	6	1	S	0,00
3190,1	3252,7	27,1	2,827	6	1	S	0,00
3188,8	3288,7	26,8	2,804	6	1	S	0,00
3189,1	3324,7	26,9	2,779	6	1	S	0,00
3190,9	3360,6	27,9	2,758	6	1	S	0,00
3194,2	3396,5	28,9	2,725	6	1	S	0,00
3198,6	3432,2	29,2	2,690	6	1	S	0,00
3203,7	3467,8	29,4	2,687	6	1	S	0,00
3209,3	3503,4	29,6	2,694	6	1	S	0,00
3211,5	3539	30,2	2,705	6	1	S	0,00
3207,6	3574,8	32,0	3,047	6	1	S	0,00
3190	3605,3	35,7	3,471	6	1	WNW	0,00
3166,1	3631,1	47,9	4,478	6	1	WNW	0,00
3133,2	3645,6	84,4	10,080	6	1	WNW	0,00
3098,4	3648,1	120,8	13,386	6	1	E	0,00
3063,2	3642,6	108,1	6,898	6	1	E	0,00
3034,1	3621,4	107,2	5,702	6	1	E	0,00
3012,7	3594	87,6	4,930	6	1	E	0,00
2998,1	3561,1	66,0	4,423	6	1	E	0,00
2959,7	3550,8	35,8	3,422	6	1	W	0,00
2953,5	3511,3	40,0	3,330	6	1	W	0,00
2947,7	3471,8	42,9	3,242	6	1	W	0,00
2942,6	3432,1	42,9	3,190	6	1	W	0,00
2938,6	3392,3	40,2	3,114	6	1	W	0,00
2936	3352,4	36,5	3,078	6	1	W	0,00
2934,8	3312,4	33,9	3,051	6	1	W	0,00
2935,1	3272,4	33,1	3,007	6	1	W	0,00
2936,8	3232,4	33,2	2,966	6	1	W	0,00
2940	3192,6	33,1	2,933	6	1	W	0,00
2944,5	3152,8	32,9	2,906	6	1	W	0,00
2949,7	3113,2	32,7	2,885	6	1	W	0,00
2955,7	3073,6	32,7	2,866	6	1	W	0,00
2961,8	3034,1	32,7	2,826	6	1	W	0,00
2968	2994,6	32,7	2,731	6	1	W	0,00
2978,8	2956,4	33,3	2,829	6	1	W	0,00
2994,7	2919,7	34,7	2,993	6	1	W	0,00
3020,4	2890,8	38,1	3,364	6	1	W	0,00
3052,6	2866,9	45,0	4,221	6	1	W	0,00
3090,2	2857,1	63,3	6,844	6	1	W	0,00
3130	2852,6	278,1	33,762	6	1	E	0,83
3167,1	2865,4	75,9	6,878	6	1	S	0,00
3203,8	2881,3	40,4	3,876	6	1	N	0,00
3228	2913	31,6	2,937	6	1	N	0,00
3249,9	2945,9	25,6	2,410	6	1	N	0,00
3254,5	2985,7	23,0	2,292	6	1	N	0,00
3256,7	3025,4	21,3	2,195	6	1	N	0,00
3250,5	3064,9	20,9	2,181	6	1	S	0,00
3244,4	3104,4	21,1	2,191	6	1	S	0,00
3238,3	3143,9	21,4	2,240	6	1	S	0,00
3232,9	3183,6	21,8	2,259	6	1	S	0,00
3228,4	3223,3	22,5	2,281	6	1	WNW	0,00
3225,6	3263,2	23,1	2,284	6	1	S	0,00
3224,7	3303,2	24,2	2,279	6	1	S	0,00
3225,9	3343,2	25,0	2,257	6	1	S	0,00
3229	3383	25,4	2,228	6	1	S	0,00
3233,7	3422,8	25,6	2,215	6	1	S	0,00
3239,3	3462,4	25,8	2,216	6	1	S	0,00
3245,5	3501,9	25,9	2,194	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	26,5	2,246	6	1	S	0,00
3241,9	3581,3	27,3	2,395	6	1	S	0,00
3225,1	3616,2	29,9	2,707	6	1	S	0,00
3201,5	3648,5	36,4	3,229	6	1	WNW	0,00
3167,9	3668,3	46,3	4,662	6	1	S	0,00
3131,3	3684,5	124,8	23,526	6	1	WNW	0,00
3091,8	3682,3	97,6	9,195	6	1	E	0,00
3052,2	3677,6	101,3	5,851	6	1	E	0,00
3019,9	3654	94,1	4,904	6	1	E	0,00
2989,9	3628,6	64,4	3,985	6	1	E	0,00
2973,8	3592	46,1	3,816	6	1	E	0,00
2960,3	3554,6	35,4	3,423	6	1	W	0,00
2920,2	3557,1	37,6	2,797	6	1	W	0,00
2913,3	3513,6	38,7	2,724	6	1	W	0,00
2907,1	3470,1	36,8	2,625	6	1	W	0,00
2901,7	3426,4	33,3	2,545	6	1	W	0,00
2897,8	3382,6	30,7	2,502	6	1	W	0,00
2895,4	3338,7	29,8	2,472	6	1	W	0,00
2894,8	3294,7	29,6	2,497	6	1	W	0,00
2895,8	3250,7	29,3	2,507	6	1	W	0,00
2898,6	3206,8	29,0	2,491	6	1	W	0,00
2903	3163	28,8	2,468	6	1	W	0,00
2908,5	3119,4	28,6	2,445	6	1	W	0,00
2914,9	3075,8	28,6	2,402	6	1	W	0,00
2921,6	3032,3	28,7	2,360	6	1	W	0,00
2928,4	2988,9	28,7	2,287	6	1	W	0,00
2940,8	2947	29,3	2,357	6	1	W	0,00
2958,3	2906,7	30,5	2,476	6	1	W	0,00
2982	2871,2	32,4	2,675	6	1	W	0,00
3017,3	2845	36,4	3,127	6	1	W	0,00
3054,1	2822,4	43,4	4,036	6	1	W	0,00
3097,8	2817,4	64,4	7,040	6	1	W	0,00
3141,5	2812,3	259,7	31,904	6	1	E	0,83
3181,9	2829,7	65,3	6,139	6	1	S	0,00
3222,2	2847,2	37,2	3,436	6	1	N	0,00
3251	2879,3	29,0	2,600	6	1	N	0,00
3277,2	2914,6	23,2	2,106	6	1	N	0,00
3289,9	2955,3	20,1	1,943	6	1	N	0,00
3294,9	2999,1	19,1	1,855	6	1	WNW	0,00
3294,5	3042,7	18,6	1,813	6	1	WNW	0,00
3287,7	3086,1	18,6	1,808	6	1	S	0,00
3281	3129,6	19,2	1,820	6	1	S	0,00
3274,6	3173,1	20,0	1,873	6	1	S	0,00
3269,2	3216,8	20,8	1,890	6	1	S	0,00
3265,7	3260,7	21,6	1,907	6	1	S	0,00
3264,7	3304,7	22,1	1,901	6	1	S	0,00
3266,3	3348,6	22,5	1,888	6	1	S	0,00
3270,2	3392,4	22,8	1,880	6	1	S	0,00
3275,9	3436,1	22,9	1,877	6	1	S	0,00
3282,5	3479,6	23,0	1,872	6	1	S	0,00
3287,1	3523,1	23,1	1,853	6	1	S	0,00
3282,3	3566,8	23,9	1,942	6	1	S	0,00
3277,2	3610,4	24,8	2,046	6	1	S	0,00
3251,2	3645,9	27,5	2,394	6	1	S	0,00
3225,3	3681,5	32,9	2,804	6	1	WNW	0,00
3187,2	3702	40,7	3,912	6	1	S	0,00
3147	3719,8	78,8	9,132	6	1	WNW	0,00
3104,4	3722,6	100,9	10,675	6	1	E	0,00
3060,7	3717,8	93,5	5,802	6	1	E	0,00
3021	3702,7	90,9	4,663	6	1	E	0,00
2985,4	3676,7	63,8	3,774	6	1	E	0,00
2955,5	3646,2	38,8	3,142	6	1	E	0,00
2937,7	3606	32,8	2,932	6	1	W	0,00
2921,5	3565,3	37,1	2,790	6	1	W	0,00
3087,1	3530,6	187,6	23,634	6	1	E	0,00
3083,9	3510,8	205,5	25,437	6	1	E	0,83
3080,8	3491,1	211,4	25,245	6	1	E	0,83
3077,9	3471,3	216,1	24,066	6	1	E	0,83
3075,1	3451,5	240,0	25,950	6	1	E	0,83
3072,5	3431,7	253,2	25,847	6	1	E	0,83
3070,2	3411,8	259,6	24,549	6	1	E	0,83
3068,1	3391,9	282,8	26,724	6	1	E	0,83
3066,4	3372	293,7	26,370	6	1	E	0,83
3065,1	3352	297,8	25,128	6	1	E	0,83
3064,3	3332	303,4	27,323	6	1	E	0,83
3063,8	3312	304,1	27,245	6	1	E	0,83
3063,8	3292	295,0	25,701	6	1	E	0,83
3064,1	3272	285,5	27,170	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	278,8	27,340	6	1	E	0,83
3066,1	3232,1	266,3	25,543	6	1	E	0,83
3067,8	3212,2	251,9	27,055	6	1	E	0,83
3069,8	3192,3	245,6	27,333	6	1	E	0,83
3072	3172,4	237,4	25,207	6	1	E	0,83
3074,5	3152,6	223,1	26,470	6	1	E	0,83
3077,3	3132,7	221,7	26,948	6	1	E	0,83
3080,2	3113	221,3	25,036	6	1	E	0,83
3083,2	3093,2	213,0	26,458	6	1	E	0,83
3086,3	3073,4	216,0	27,061	6	1	E	0,83
3089,3	3053,7	216,3	24,957	6	1	E	0,83
3092,5	3033,9	211,1	26,426	6	1	E	0,83
3095,5	3014,1	211,7	26,647	6	1	E	0,83
3098,6	2994,4	210,3	24,542	6	1	E	0,83
3108,3	2997,2	310,3	35,648	6	1	E	0,88
3105,2	3017	308,4	35,979	6	1	E	0,88
3102,2	3036,8	304,0	33,397	6	1	E	0,83
3099	3056,5	322,6	35,765	6	1	E	0,88
3095,9	3076,3	317,5	35,973	6	1	E	0,88
3092,9	3096	313,3	33,305	6	1	E	0,88
3089,9	3115,8	333,8	35,926	6	1	E	0,88
3087	3135,6	330,6	36,189	6	1	E	0,88
3084,2	3155,4	324,5	33,003	6	1	E	0,88
3081,7	3175,3	344,7	35,469	6	1	E	0,88
3079,5	3195,1	342,9	35,923	6	1	E	0,88
3077,5	3215	336,6	32,876	6	1	E	0,88
3076	3235	348,7	34,975	6	1	E	0,88
3074,8	3254,9	340,5	35,254	6	1	E	0,88
3074	3274,9	326,9	31,975	6	1	E	0,88
3073,8	3294,9	321,5	34,229	6	1	E	0,88
3073,8	3314,9	305,4	34,009	6	1	E	0,88
3074,4	3334,9	283,5	30,802	6	1	E	0,88
3075,3	3354,9	270,9	33,219	6	1	E	0,88
3076,6	3374,8	245,4	32,377	6	1	E	0,83
3078,4	3394,8	222,7	29,617	6	1	E	0,83
3080,5	3414,7	215,3	31,897	6	1	E	0,83
3082,9	3434,5	191,6	31,429	6	1	E	0,00
3085,6	3454,3	176,8	28,846	6	1	E	0,00
3088,4	3474,1	176,3	31,079	6	1	E	0,00
3091,4	3493,9	159,1	30,726	6	1	E	0,00
3094,5	3513,7	150,7	28,455	6	1	E	0,00
3097,6	3533,4	157,2	30,829	6	1	E	0,00
3093,4	3549,4	187,3	31,481	6	1	E	0,00
3087,2	3531,6	189,6	23,371	6	1	E	0,00
3067,3	3533,7	143,2	9,996	6	1	E	0,00
3063,5	3510	152,8	10,188	6	1	E	0,00
3059,9	3486,3	161,9	10,478	6	1	E	0,00
3056,4	3462,6	168,0	10,585	6	1	E	0,00
3053,2	3438,8	169,5	10,578	6	1	E	0,00
3050,4	3414,9	165,0	10,550	6	1	E	0,00
3047,9	3391,1	154,0	10,334	6	1	E	0,00
3046	3367,1	139,2	10,141	6	1	E	0,00
3044,7	3343,2	123,0	9,892	6	1	E	0,00
3043,9	3319,2	107,1	9,622	6	1	E	0,00
3043,8	3295,2	94,1	9,435	6	1	E	0,00
3044,2	3271,2	83,6	9,203	6	1	E	0,00
3045,2	3247,2	81,5	9,062	6	1	W	0,00
3046,8	3223,3	83,0	8,914	6	1	W	0,00
3048,9	3199,4	83,7	8,821	6	1	W	0,00
3051,5	3175,5	83,3	8,715	6	1	W	0,00
3054,5	3151,7	82,5	8,658	6	1	W	0,00
3057,8	3127,9	80,7	8,602	6	1	W	0,00
3061,3	3104,2	77,6	8,539	6	1	W	0,00
3064,9	3080,5	73,9	8,500	6	1	W	0,00
3068,6	3056,7	71,7	8,431	6	1	W	0,00
3072,4	3033	72,9	8,504	6	1	W	0,00
3076	3009,3	73,6	8,572	6	1	W	0,00
3080,8	2985,9	75,0	8,693	6	1	W	0,00
3097,1	2970	117,3	14,594	6	1	E	0,00
3119,7	2974,5	251,4	31,603	6	1	E	1,49
3128,3	2996	114,9	11,775	6	1	E	0,00
3125	3019,7	113,2	11,573	6	1	E	0,00
3121,4	3043,4	111,8	11,395	6	1	E	0,00
3117,6	3067,1	110,9	11,337	6	1	E	0,00
3113,9	3090,9	109,9	11,209	6	1	E	0,00
3110,3	3114,6	109,1	11,169	6	1	E	0,00
3106,8	3138,3	108,3	11,112	6	1	E	0,00
3103,5	3162,1	106,9	11,054	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	104,0	10,984	6	1	E	0,00
3098,1	3209,8	100,0	10,843	6	1	E	0,00
3096,1	3233,7	94,8	10,769	6	1	E	0,00
3094,7	3257,7	88,4	10,574	6	1	E	0,00
3093,9	3281,7	84,7	10,387	6	1	S	0,00
3093,7	3305,7	83,2	10,294	6	1	S	0,00
3094,2	3329,7	81,4	10,063	6	1	S	0,00
3095,3	3353,6	80,7	9,919	6	1	S	0,00
3096,9	3377,6	79,6	9,844	6	1	S	0,00
3099,2	3401,5	78,8	9,684	6	1	S	0,00
3101,9	3425,3	79,1	9,618	6	1	S	0,00
3105	3449,1	79,0	9,567	6	1	S	0,00
3108,4	3472,9	80,4	9,501	6	1	S	0,00
3112	3496,6	77,8	9,457	6	1	S	0,00
3115,8	3520,3	78,0	9,244	6	1	WNW	0,00
3118,7	3544	80,8	9,476	6	1	WNW	0,00
3108,7	3564,6	124,3	30,704	3	1	WNW	0,00
3085,8	3568	145,6	14,149	6	1	E	0,00
3070,6	3550,6	136,6	9,929	6	1	E	0,00
3043,6	3537,5	128,8	7,185	6	1	E	0,00
3039,2	3509,8	127,3	7,108	6	1	E	0,00
3035	3482,2	120,1	7,091	6	1	E	0,00
3031,1	3454,4	108,0	7,044	6	1	E	0,00
3027,6	3426,6	93,2	6,885	6	1	E	0,00
3024,5	3398,8	78,4	6,676	6	1	E	0,00
3022,2	3370,9	66,4	6,494	6	1	E	0,00
3020,7	3343	59,9	6,345	6	1	W	0,00
3019,8	3315	62,7	6,205	6	1	W	0,00
3019,9	3287	64,2	6,098	6	1	W	0,00
3020,6	3259	64,2	5,981	6	1	W	0,00
3022,1	3231	62,7	5,863	6	1	W	0,00
3024,4	3203,1	60,1	5,757	6	1	W	0,00
3027,4	3175,3	56,9	5,671	6	1	W	0,00
3030,8	3147,5	53,7	5,593	6	1	W	0,00
3034,7	3119,8	52,1	5,541	6	1	W	0,00
3038,9	3092,1	52,6	5,523	6	1	W	0,00
3043,1	3064,4	53,6	5,532	6	1	W	0,00
3047,5	3036,7	53,7	5,583	6	1	W	0,00
3051,8	3009,1	53,7	5,548	6	1	W	0,00
3057,3	2981,8	54,3	5,560	6	1	W	0,00
3071,6	2958,5	60,9	6,523	6	1	W	0,00
3096	2946,8	92,8	11,569	6	1	W	0,00
3122,9	2950,3	250,5	31,144	6	1	E	1,49
3143,5	2967,8	79,2	8,125	6	1	E	0,00
3151,4	2993,7	59,0	6,224	6	1	E	0,00
3149	3021,4	56,9	5,927	6	1	E	0,00
3144,8	3049,1	57,2	6,020	6	1	E	0,00
3140,4	3076,7	57,7	6,025	6	1	E	0,00
3136,1	3104,4	58,0	5,985	6	1	E	0,00
3132	3132,1	57,9	5,941	6	1	E	0,00
3128	3159,8	57,5	5,916	6	1	E	0,00
3124,6	3187,6	56,3	5,876	6	1	E	0,00
3121,7	3215,5	54,6	5,842	6	1	E	0,00
3119,6	3243,4	52,3	5,796	6	1	E	0,00
3118,2	3271,3	49,5	5,754	6	1	E	0,00
3117,7	3299,3	49,7	5,703	6	1	S	0,00
3118,1	3327,3	50,1	5,641	6	1	S	0,00
3119,4	3355,3	50,7	5,586	6	1	S	0,00
3121,5	3383,2	51,6	5,538	6	1	S	0,00
3124,4	3411,1	52,0	5,482	6	1	S	0,00
3127,9	3438,9	50,0	5,405	6	1	S	0,00
3131,8	3466,6	46,5	5,308	6	1	S	0,00
3136	3494,3	47,8	5,229	6	1	S	0,00
3140,4	3521,9	48,2	5,253	6	1	WNW	0,00
3141,4	3549,7	51,8	5,428	6	1	WNW	0,00
3131	3574,6	68,7	7,338	6	1	WNW	0,00
3108,6	3590	130,8	28,174	6	1	E	0,00
3081,4	3590,8	127,3	10,731	6	1	E	0,00
3057,9	3576,6	125,2	7,600	6	1	E	0,00
3045,8	3551,7	127,6	7,107	6	1	E	0,00
3016	3541,9	88,8	5,353	6	1	E	0,00
3010,9	3510,3	76,6	5,139	6	1	E	0,00
3006,2	3478,6	64,1	5,008	6	1	E	0,00
3001,9	3446,9	53,2	4,907	6	1	E	0,00
2998,1	3415,1	48,7	4,869	6	1	W	0,00
2995	3383,3	52,2	4,799	6	1	W	0,00
2993	3351,4	53,9	4,710	6	1	W	0,00
2991,9	3319,4	53,5	4,607	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	51,2	4,496	6	1	W	0,00
2992,7	3255,4	47,7	4,384	6	1	W	0,00
2994,6	3223,4	44,4	4,283	6	1	W	0,00
2997,4	3191,6	42,4	4,206	6	1	W	0,00
3001	3159,8	42,3	4,157	6	1	W	0,00
3005,2	3128,1	42,9	4,132	6	1	W	0,00
3009,9	3096,4	43,2	4,128	6	1	W	0,00
3014,7	3064,8	43,1	4,138	6	1	W	0,00
3019,7	3033,2	43,1	4,130	6	1	W	0,00
3024,6	3001,5	43,1	4,013	6	1	W	0,00
3032,6	2970,8	44,0	4,161	6	1	W	0,00
3047,2	2942,9	47,2	4,579	6	1	W	0,00
3073	2924	58,2	6,014	6	1	W	0,00
3104,1	2918,8	109,8	13,832	6	1	E	0,00
3134,3	2925,8	156,6	15,454	6	1	S	0,00
3159,5	2943,8	59,3	6,214	6	1	S	0,00
3176,1	2970,5	42,3	4,448	6	1	N	0,00
3179,5	3002,3	38,2	4,089	6	1	N	0,00
3175,4	3033,9	36,7	3,990	6	1	N	0,00
3170,5	3065,5	35,5	4,062	6	1	N	0,00
3165,5	3097,2	34,6	4,096	6	1	S	0,00
3160,8	3128,8	35,0	4,095	6	1	S	0,00
3156,2	3160,5	35,6	4,090	6	1	S	0,00
3152,2	3192,2	36,2	4,080	6	1	S	0,00
3149	3224,1	37,0	4,065	6	1	S	0,00
3146,9	3256	37,7	4,040	6	1	S	0,00
3145,8	3288	38,5	4,018	6	1	S	0,00
3145,9	3320	39,0	3,989	6	1	S	0,00
3147,3	3351,9	38,6	3,942	6	1	S	0,00
3149,7	3383,8	36,8	3,878	6	1	S	0,00
3153,1	3415,7	35,2	3,814	6	1	S	0,00
3157,3	3447,4	36,6	3,767	6	1	S	0,00
3161,9	3479	37,2	3,726	6	1	S	0,00
3166,9	3510,7	37,3	3,752	6	1	S	0,00
3169,4	3542,3	38,1	3,763	6	1	S	0,00
3165,1	3573,8	41,4	4,201	6	1	WNW	0,00
3146,2	3599,6	57,5	5,898	6	1	WNW	0,00
3118,9	3615	121,3	27,100	6	1	S	0,00
3088,2	3618,7	119,4	11,153	6	1	E	0,00
3058,3	3610,4	115,8	7,308	6	1	E	0,00
3033,4	3590,8	110,6	5,873	6	1	E	0,00
3020,5	3561,5	96,9	5,402	6	1	E	0,00
2984,3	3546,9	49,5	4,035	6	1	E	0,00
2978,7	3511,3	41,1	3,895	6	1	E	0,00
2973,4	3475,7	42,5	3,797	6	1	W	0,00
2968,7	3440	45,8	3,757	6	1	W	0,00
2964,8	3404,3	47,1	3,706	6	1	W	0,00
2961,9	3368,4	45,7	3,681	6	1	W	0,00
2960,2	3332,4	42,4	3,614	6	1	W	0,00
2959,8	3296,4	38,8	3,526	6	1	W	0,00
2960,5	3260,4	36,6	3,446	6	1	W	0,00
2962,4	3224,5	36,1	3,385	6	1	W	0,00
2965,5	3188,6	36,4	3,343	6	1	W	0,00
2969,6	3152,9	36,5	3,315	6	1	W	0,00
2974,5	3117,2	36,4	3,300	6	1	W	0,00
2979,8	3081,6	36,3	3,295	6	1	W	0,00
2985,3	3046	36,3	3,266	6	1	W	0,00
2990,8	3010,4	36,2	3,191	6	1	W	0,00
2996,9	2975	36,3	3,178	6	1	W	0,00
3011,5	2942,1	38,0	3,416	6	1	W	0,00
3033,1	2914,9	41,7	3,833	6	1	W	0,00
3062,2	2893,6	50,0	4,882	6	1	W	0,00
3097,4	2888,4	76,7	8,979	6	1	W	0,00
3132,2	2891	248,4	30,912	6	1	E	1,49
3165,1	2905,6	63,6	6,270	6	1	S	0,00
3188,9	2931,6	40,7	4,144	6	1	N	0,00
3206,3	2962,1	33,4	3,278	6	1	N	0,00
3210,2	2997,9	29,9	3,073	6	1	N	0,00
3207,9	3033,5	28,1	2,980	6	1	N	0,00
3202,3	3069,1	27,5	2,978	6	1	S	0,00
3196,8	3104,7	28,0	3,038	6	1	S	0,00
3191,4	3140,3	28,5	3,070	6	1	S	0,00
3186,4	3175,9	29,1	3,085	6	1	S	0,00
3182,3	3211,7	29,6	3,080	6	1	S	0,00
3179,4	3247,6	29,8	3,065	6	1	S	0,00
3177,9	3283,5	29,4	3,040	6	1	S	0,00
3177,9	3319,5	28,7	3,007	6	1	S	0,00
3179,5	3355,5	28,7	2,973	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
3182,6	3391,4	29,9	2,945	6	1	S	0,00
3186,8	3427,1	30,7	2,900	6	1	S	0,00
3191,8	3462,8	30,9	2,884	6	1	S	0,00
3197,3	3498,3	31,0	2,902	6	1	S	0,00
3201,4	3533,9	31,4	2,875	6	1	S	0,00
3197,5	3569,7	33,3	3,116	6	1	S	0,00
3183,1	3601,5	37,6	3,687	6	1	WNW	0,00
3161,5	3630	49,4	4,748	6	1	WNW	0,00
3128,6	3644,6	105,5	13,880	6	1	WNW	0,00
3094,3	3650,5	111,2	11,306	6	1	E	0,00
3058,5	3646,6	107,2	6,548	6	1	E	0,00
3028,8	3627,1	103,0	5,418	6	1	E	0,00
3004,5	3602	78,4	4,771	6	1	E	0,00
2990	3569	57,8	4,102	6	1	E	0,00
2948,8	3552,5	36,5	3,218	6	1	W	0,00
2942,6	3513	40,2	3,141	6	1	W	0,00
2936,8	3473,4	41,9	3,053	6	1	W	0,00
2931,8	3433,8	40,7	2,991	6	1	W	0,00
2927,7	3394	37,3	2,920	6	1	W	0,00
2925,1	3354,1	34,0	2,876	6	1	W	0,00
2923,8	3314,1	32,3	2,871	6	1	W	0,00
2924	3274,1	32,0	2,850	6	1	W	0,00
2925,8	3234,1	32,0	2,821	6	1	W	0,00
2928,8	3194,3	31,8	2,790	6	1	W	0,00
2933,1	3154,5	31,6	2,763	6	1	W	0,00
2938,4	3114,8	31,4	2,744	6	1	W	0,00
2944,3	3075,3	31,4	2,718	6	1	W	0,00
2950,4	3035,7	31,4	2,679	6	1	W	0,00
2956,6	2996,2	31,4	2,588	6	1	W	0,00
2966,5	2957,8	31,9	2,658	6	1	W	0,00
2982,7	2921,2	33,1	2,814	6	1	W	0,00
3006,8	2891	35,8	3,109	6	1	W	0,00
3039,1	2867,4	41,3	3,737	6	1	W	0,00
3076	2855,7	53,7	5,429	6	1	W	0,00
3115,8	2851,4	116,9	14,947	6	1	E	0,00
3153,2	2862,3	108,9	10,319	6	1	S	0,00
3189,8	2878,5	43,9	4,594	6	1	S	0,00
3215,1	2908,6	34,7	3,301	6	1	N	0,00
3238,7	2940,9	27,8	2,602	6	1	N	0,00
3243,3	2980,5	24,8	2,466	6	1	N	0,00
3246,4	3020,3	22,6	2,340	6	1	N	0,00
3240,3	3059,8	22,2	2,321	6	1	S	0,00
3234	3099,3	22,4	2,340	6	1	S	0,00
3228	3138,9	22,7	2,383	6	1	S	0,00
3222,4	3178,5	22,9	2,407	6	1	S	0,00
3217,9	3218,2	23,3	2,421	6	1	WNW	0,00
3214,9	3258,1	23,6	2,418	6	1	S	0,00
3213,8	3298,1	24,5	2,410	6	1	S	0,00
3214,6	3338	25,6	2,396	6	1	S	0,00
3217,4	3377,9	26,2	2,363	6	1	S	0,00
3221,9	3417,7	26,5	2,339	6	1	S	0,00
3227,4	3457,3	26,7	2,336	6	1	S	0,00
3233,5	3496,8	26,9	2,336	6	1	S	0,00
3236,1	3536,4	27,4	2,349	6	1	S	0,00
3231,8	3576,2	28,3	2,616	6	1	S	0,00
3218,2	3612,4	30,8	2,820	6	1	S	0,00
3194,6	3644,7	38,3	3,402	6	1	WNW	0,00
3163,2	3667,3	48,7	4,980	6	1	S	0,00
3126,6	3683,4	119,4	31,050	3	1	WNW	0,00
3087,7	3684,8	95,3	8,421	6	1	E	0,00
3048	3680,5	100,6	5,654	6	1	E	0,00
3014,5	3659,8	89,6	4,691	6	1	E	0,00
2982,2	3636,2	57,6	3,748	6	1	E	0,00
2965,6	3599,9	41,3	3,511	6	1	E	0,00
2950,4	3563,1	35,4	3,210	6	1	W	0,00
2909,3	3558,8	37,4	2,662	6	1	W	0,00
2902,4	3515,3	37,3	2,592	6	1	W	0,00
2896,2	3471,8	34,7	2,495	6	1	W	0,00
2890,9	3428,1	31,4	2,417	6	1	W	0,00
2886,8	3384,3	29,5	2,384	6	1	W	0,00
2884,4	3340,4	29,0	2,358	6	1	W	0,00
2883,8	3296,4	28,8	2,377	6	1	W	0,00
2884,7	3252,4	28,4	2,402	6	1	W	0,00
2887,4	3208,5	28,1	2,396	6	1	W	0,00
2891,7	3164,7	27,9	2,375	6	1	W	0,00
2897,1	3121	27,7	2,352	6	1	W	0,00
2903,5	3077,5	27,7	2,308	6	1	W	0,00
2910,2	3034	27,8	2,268	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	27,9	2,195	6	1	W	0,00
2928,4	2948,4	28,3	2,246	6	1	W	0,00
2946,2	2908,2	29,4	2,360	6	1	W	0,00
2968,2	2871,4	31,1	2,510	6	1	W	0,00
3003,7	2845,4	34,6	2,885	6	1	W	0,00
3039,8	2820,8	39,9	3,587	6	1	W	0,00
3083,5	2816,1	54,3	5,546	6	1	W	0,00
3127,3	2811,3	202,7	25,598	6	1	E	0,83
3167,9	2826,6	88,1	7,782	6	1	S	0,00
3208,2	2844,4	38,8	3,966	6	1	N	0,00
3238,3	2874,7	31,7	2,873	6	1	N	0,00
3264,2	2910,3	25,2	2,286	6	1	N	0,00
3278,8	2950,2	21,5	2,052	6	1	N	0,00
3283,6	2993,9	19,7	1,956	6	1	WNW	0,00
3284,2	3037,6	19,1	1,898	6	1	WNW	0,00
3277,4	3081	18,9	1,890	6	1	WNW	0,00
3270,6	3124,5	19,4	1,906	6	1	S	0,00
3264,1	3168	20,2	1,958	6	1	S	0,00
3258,8	3211,7	21,0	1,977	6	1	S	0,00
3255,1	3255,6	21,9	1,997	6	1	S	0,00
3253,7	3299,5	22,6	1,993	6	1	S	0,00
3255	3343,5	23,1	1,974	6	1	S	0,00
3258,6	3387,3	23,4	1,961	6	1	S	0,00
3264	3431	23,6	1,957	6	1	S	0,00
3270,5	3474,5	23,7	1,960	6	1	S	0,00
3276,9	3518	23,8	1,921	6	1	S	0,00
3272,2	3561,7	24,5	2,044	6	1	S	0,00
3267,5	3605,5	25,4	2,126	6	1	S	0,00
3244,4	3642,1	28,1	2,474	6	1	S	0,00
3218,4	3677,6	34,4	2,927	6	1	WNW	0,00
3182,6	3701	42,3	4,110	6	1	S	0,00
3142,3	3718,7	96,9	11,699	6	1	WNW	0,00
3100,3	3725	94,2	9,463	6	1	E	0,00
3056,6	3720,3	93,7	5,612	6	1	E	0,00
3015,6	3708,4	87,7	4,491	6	1	E	0,00
2980,1	3682,4	59,6	3,633	6	1	E	0,00
2947,4	3654,2	35,1	2,996	6	1	E	0,00
2929,6	3614	32,8	2,806	6	1	W	0,00
2911,8	3573,7	36,7	2,649	6	1	W	0,00
3128,8	2936,9	223,1	23,335	6	1	E	1,49
3125,8	2956,6	228,2	26,092	6	1	E	1,49
3122,7	2976,4	224,7	25,909	6	1	E	1,49
3119,5	2996,1	225,1	23,873	6	1	E	1,49
3110,4	2990	299,6	35,962	6	1	E	1,49
3113,5	2970,3	308,1	35,901	6	1	E	1,54
3116,6	2950,5	304,2	32,728	6	1	E	0,88
3119,7	2930,8	298,9	35,939	6	1	E	1,49
3128,6	2917	249,2	32,149	6	1	E	1,49
3129	2935,8	221,5	22,990	6	1	E	1,49
3148,6	2939,9	81,0	8,011	6	1	S	0,00
3144,9	2963,6	77,9	7,963	6	1	S	0,00
3141,2	2987,4	77,8	7,917	6	1	E	0,00
3134,4	3010,2	85,7	8,627	6	1	E	0,00
3113,5	3019,7	248,4	30,804	6	1	E	1,49
3094	3008,1	145,7	17,957	6	1	E	0,00
3090,9	2985,1	96,1	12,105	6	1	E	0,00
3094,7	2961,4	96,2	11,983	6	1	E	0,00
3098,4	2937,7	95,9	12,088	6	1	E	0,00
3102,9	2914,2	99,3	12,541	6	1	E	0,00
3118,7	2897,7	248,6	33,576	6	1	E	0,83
3141,6	2901,6	130,4	12,547	6	1	S	0,00
3150,7	2922,8	85,2	8,134	6	1	S	0,00
3172,3	2943,6	46,3	5,021	6	1	N	0,00
3168	2971,3	45,7	4,957	6	1	N	0,00
3163,7	2998,9	45,1	5,028	6	1	N	0,00
3153,2	3024,8	51,5	5,463	6	1	E	0,00
3131	3041,2	82,6	8,393	6	1	E	0,00
3103,4	3042,2	291,2	35,070	6	1	E	0,83
3080	3028,2	83,5	10,305	6	1	W	0,00
3067,9	3003,8	63,9	7,050	6	1	W	0,00
3068,1	2976,1	60,5	6,515	6	1	W	0,00
3072,4	2948,4	60,4	6,363	6	1	W	0,00
3076,7	2920,7	60,4	6,346	6	1	W	0,00
3086,2	2894,6	64,9	7,054	6	1	W	0,00
3107	2876,6	92,5	11,659	6	1	W	0,00
3134,4	2873,1	250,5	32,901	6	1	E	1,49
3158,9	2885,8	84,2	7,655	6	1	S	0,00
3172,5	2909,5	52,8	5,470	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
3173,3	2937,3	46,6	5,025	6	1	N	0,00
3200	2947,9	36,1	3,545	6	1	N	0,00
3195,1	2979,5	35,1	3,589	6	1	N	0,00
3189,2	3010,8	34,3	3,636	6	1	N	0,00
3176	3040	36,0	3,919	6	1	N	0,00
3151,8	3060,2	47,9	5,227	6	1	E	0,00
3122,2	3069,3	93,8	9,438	6	1	E	0,00
3091,4	3066,4	247,2	34,349	6	1	E	0,83
3063,5	3051,6	65,6	7,423	6	1	W	0,00
3044,8	3025,7	51,5	5,285	6	1	W	0,00
3039,8	2994,5	47,5	4,572	6	1	W	0,00
3041,8	2962,9	46,5	4,513	6	1	W	0,00
3046,7	2931,2	46,5	4,447	6	1	W	0,00
3054,1	2900,3	47,3	4,495	6	1	W	0,00
3067,9	2871,7	51,0	5,035	6	1	W	0,00
3093,7	2852,8	65,9	7,239	6	1	W	0,00
3124,4	2846,6	231,6	29,758	6	1	E	0,83
3154,8	2852,5	109,1	10,283	6	1	S	0,00
3180,6	2869,7	54,3	5,331	6	1	S	0,00
3198,3	2896	41,0	4,005	6	1	N	0,00
3201,7	2927,8	37,0	3,626	6	1	N	0,00
3231,6	2952,8	28,4	2,709	6	1	N	0,00
3226,1	2988,4	27,3	2,749	6	1	N	0,00
3217,6	3023,1	26,8	2,816	6	1	N	0,00
3202,8	3055,9	27,8	2,996	6	1	N	0,00
3177,3	3079,9	32,3	3,705	6	1	N	0,00
3146,9	3097,9	47,5	5,149	6	1	E	0,00
3111	3101,5	115,7	11,892	6	1	E	0,00
3077,1	3093,9	117,4	14,062	6	1	W	0,00
3044,8	3078,5	54,9	5,816	6	1	W	0,00
3023,7	3049,2	45,0	4,394	6	1	W	0,00
3011	3016,9	40,4	3,741	6	1	W	0,00
3007,3	2981,1	38,4	3,418	6	1	W	0,00
3012,1	2945,5	38,2	3,444	6	1	W	0,00
3017,7	2909,9	38,2	3,411	6	1	W	0,00
3030,8	2876,6	39,8	3,537	6	1	W	0,00
3049,4	2846,9	43,2	3,992	6	1	W	0,00
3078,5	2825,7	52,6	5,274	6	1	W	0,00
3112,3	2816,8	83,6	10,125	6	1	W	0,00
3147,7	2815,6	219,6	24,482	6	1	E	1,49
3180,6	2830,1	67,1	6,278	6	1	S	0,00
3206,8	2853,1	39,6	3,959	6	1	N	0,00
3227,9	2882,2	33,5	3,086	6	1	N	0,00
3231,8	2918	30,5	2,828	6	1	N	0,00
3267,2	2958,3	22,5	2,176	6	1	N	0,00
3261	2997,8	21,7	2,191	6	1	N	0,00
3249,9	3035,9	21,7	2,256	6	1	N	0,00
3233,5	3072,4	22,9	2,382	6	1	S	0,00
3207,5	3101	26,3	2,813	6	1	S	0,00
3175	3124,4	31,7	3,587	6	1	S	0,00
3137,3	3133,8	51,8	5,437	6	1	E	0,00
3097,5	3137,8	240,1	26,106	6	1	E	0,83
3060,5	3124,5	84,5	9,117	6	1	W	0,00
3024	3108,1	47,6	4,780	6	1	W	0,00
3000,2	3076,2	40,0	3,744	6	1	W	0,00
2978,7	3043	35,2	3,126	6	1	W	0,00
2974,6	3003,2	33,7	2,857	6	1	W	0,00
2972,9	2963,5	32,7	2,753	6	1	W	0,00
2979	2924	32,8	2,770	6	1	W	0,00
2988,9	2885,5	33,3	2,805	6	1	W	0,00
3005	2848,9	34,8	2,915	6	1	W	0,00
3029,1	2818,7	37,8	3,317	6	1	W	0,00
3061,4	2795,1	44,3	4,174	6	1	W	0,00
3098,2	2783,4	60,4	6,475	6	1	W	0,00
3138	2779	247,7	32,069	6	1	E	0,83
3175,4	2789,8	84,4	7,416	6	1	S	0,00
3212	2806	41,0	4,262	6	1	S	0,00
3237,4	2836	34,7	3,075	6	1	N	0,00
3261,1	2868,3	27,9	2,464	6	1	N	0,00
3265,6	2908	25,1	2,273	6	1	N	0,00
3268,8	2947,7	22,8	2,161	6	1	N	0,00
3306,7	2964,4	19,0	1,798	6	1	WNW	0,00
3300	3007,9	18,7	1,810	6	1	WNW	0,00
3286,2	3049,3	18,9	1,866	6	1	WNW	0,00
3268,2	3089,4	19,4	1,954	6	1	S	0,00
3242,5	3123,4	21,2	2,212	6	1	S	0,00
3206,8	3149,1	25,8	2,718	6	1	S	0,00
3169,1	3169,4	32,5	3,574	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	58,0	5,991	6	1	E	0,00
3081,8	3176,5	345,5	35,975	6	1	E	0,88
3041,7	3158,4	67,2	6,786	6	1	W	0,00
3001,6	3140,4	42,3	4,073	6	1	W	0,00
2974,4	3106,4	36,1	3,265	6	1	W	0,00
2948,7	3070,7	31,8	2,759	6	1	W	0,00
2938,4	3029,2	30,1	2,516	6	1	W	0,00
2934	2985,4	29,2	2,333	6	1	W	0,00
2935,8	2941,8	28,9	2,305	6	1	W	0,00
2942,5	2898,3	29,0	2,307	6	1	W	0,00
2958,9	2857,7	30,1	2,390	6	1	W	0,00
2976,7	2817,4	31,4	2,476	6	1	W	0,00
3006,8	2787,1	34,4	2,841	6	1	W	0,00
3042,3	2761,1	38,9	3,471	6	1	W	0,00
3082,1	2746,2	48,7	4,817	6	1	W	0,00
3125,9	2741,5	87,3	10,814	6	1	W	0,00
3168,4	2744,5	115,5	11,505	6	1	S	0,00
3208,7	2762,3	52,9	4,733	6	1	S	0,00
3246,5	2783,1	32,7	3,176	6	1	N	0,00
3272,5	2818,5	28,9	2,441	6	1	N	0,00
3298,5	2854	23,2	2,009	6	1	N	0,00
3303,4	2897,7	20,8	1,875	6	1	N	0,00
3308,2	2941,5	19,2	1,800	6	1	WNW	0,00
3101,2	2978	203,7	23,617	6	1	E	0,83
3104,2	2958,3	205,0	25,737	6	1	E	0,83
3107,3	2938,5	209,0	26,134	6	1	E	0,83
3110,5	2918,8	203,7	23,953	6	1	E	0,83
3113,5	2899	204,5	25,988	6	1	E	0,83
3116,6	2879,2	208,5	26,140	6	1	E	0,83
3119,7	2859,5	209,7	25,196	6	1	E	0,83
3122,7	2839,7	208,1	25,086	6	1	E	0,83
3125,8	2819,9	206,9	24,529	6	1	E	0,83
3128,9	2800,2	203,3	24,987	6	1	E	0,83
3132	2780,4	200,2	24,655	6	1	E	0,83
3135,1	2760,7	199,6	23,912	6	1	E	0,00
3138,2	2740,9	202,0	26,054	6	1	E	0,83
3141,3	2721,1	206,3	26,344	6	1	E	0,83
3144,4	2701,4	199,5	24,096	6	1	E	0,00
3147,4	2681,6	200,7	26,096	6	1	E	0,83
3150,5	2661,9	205,0	26,555	6	1	E	0,83
3153,6	2642,1	198,1	24,684	6	1	E	0,00
3159	2623,5	223,9	31,306	6	1	E	0,83
3164,3	2638,3	293,6	36,535	6	1	E	1,49
3161,2	2658	286,3	31,804	6	1	E	0,83
3158,1	2677,8	300,9	36,160	6	1	E	0,88
3155,1	2697,5	292,9	35,529	6	1	E	1,49
3152	2717,3	287,6	31,760	6	1	E	0,83
3148,9	2737,1	303,7	36,227	6	1	E	0,88
3145,8	2756,8	295,5	35,684	6	1	E	1,49
3142,7	2776,6	289,5	32,024	6	1	E	0,83
3139,6	2796,3	303,5	34,405	6	1	E	0,88
3136,5	2816,1	288,3	34,124	6	1	E	0,83
3133,5	2835,9	289,3	32,539	6	1	E	0,83
3130,4	2855,6	289,6	34,105	6	1	E	0,83
3127,3	2875,4	290,4	31,568	6	1	E	0,83
3124,2	2895,1	305,1	35,832	6	1	E	0,88
3121,1	2914,9	295,4	35,378	6	1	E	0,83
3118	2934,7	291,7	31,663	6	1	E	0,83
3114,9	2954,4	305,6	35,853	6	1	E	0,88
3111,9	2974,2	297,9	35,518	6	1	E	0,83
3108,8	2994	292,9	31,743	6	1	E	0,83
3099,5	2988,8	205,4	25,867	6	1	E	0,83
3081,4	2975	73,5	8,480	6	1	W	0,00
3085,1	2951,2	73,2	8,286	6	1	W	0,00
3088,8	2927,5	73,2	8,349	6	1	W	0,00
3092,5	2903,8	73,1	8,393	6	1	W	0,00
3096,2	2880,1	73,3	8,398	6	1	W	0,00
3099,9	2856,4	73,5	8,433	6	1	W	0,00
3103,6	2832,7	73,5	8,434	6	1	W	0,00
3107,3	2809	73,3	8,453	6	1	W	0,00
3111	2785,3	73,2	8,468	6	1	W	0,00
3114,7	2761,5	73,2	8,492	6	1	W	0,00
3118,5	2737,8	73,4	8,517	6	1	W	0,00
3122,1	2714,1	73,4	8,560	6	1	W	0,00
3125,8	2690,4	73,3	8,585	6	1	W	0,00
3129,5	2666,7	73,5	8,681	6	1	W	0,00
3133,2	2643	73,9	9,565	6	1	W	0,00
3138,2	2619,6	74,2	8,946	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	117,1	15,861	6	1	E	0,00
3177,4	2609,6	239,3	30,794	6	1	E	1,49
3185,5	2631,3	118,6	12,363	6	1	S	0,00
3181,9	2655	117,2	11,533	6	1	S	0,00
3178,2	2678,8	117,0	11,437	6	1	S	0,00
3174,6	2702,5	116,2	11,386	6	1	S	0,00
3170,9	2726,2	116,4	11,389	6	1	S	0,00
3167,2	2749,9	116,7	11,823	6	1	S	0,00
3163,4	2773,6	116,7	11,436	6	1	S	0,00
3159,7	2797,3	117,4	11,343	6	1	S	0,00
3156	2821	118,4	11,429	6	1	S	0,00
3152,3	2844,7	120,1	11,493	6	1	S	0,00
3148,6	2868,5	121,6	11,737	6	1	S	0,00
3144,9	2892,2	121,8	11,527	6	1	S	0,00
3141,2	2915,9	122,2	11,505	6	1	S	0,00
3137,5	2939,6	121,1	11,536	6	1	S	0,00
3133,8	2963,3	117,5	11,568	6	1	S	0,00
3130,1	2987	112,8	11,449	6	1	S	0,00
3122,9	3009,6	135,1	13,895	6	1	E	0,00
3101,3	3018,2	257,0	34,255	6	1	E	0,83
3082,4	3005,2	82,8	10,079	6	1	W	0,00
3080,3	2982	73,4	8,473	6	1	W	0,00
3057,7	2971,3	53,6	5,514	6	1	W	0,00
3062	2943,6	53,6	5,414	6	1	W	0,00
3066,3	2915,9	53,6	5,353	6	1	W	0,00
3070,6	2888,3	53,6	5,383	6	1	W	0,00
3075	2860,6	53,6	5,409	6	1	W	0,00
3079,3	2833	53,5	5,416	6	1	W	0,00
3083,6	2805,3	53,5	5,430	6	1	W	0,00
3087,9	2777,6	53,5	5,463	6	1	W	0,00
3092,2	2750	53,5	5,476	6	1	W	0,00
3096,6	2722,3	53,5	5,517	6	1	W	0,00
3100,9	2694,6	53,6	5,600	6	1	W	0,00
3105,2	2667	53,9	5,795	6	1	W	0,00
3109,5	2639,3	52,8	5,853	6	1	W	0,00
3116,1	2612,3	54,1	5,753	6	1	W	0,00
3132,1	2590,5	62,5	6,988	6	1	W	0,00
3157,4	2580,9	107,4	14,446	6	1	W	0,00
3183,9	2586,6	213,7	22,759	6	1	E	1,49
3203,1	2605,8	85,2	7,706	6	1	S	0,00
3208,9	2632,5	72,0	6,492	6	1	S	0,00
3205,4	2660,2	71,3	6,170	6	1	S	0,00
3201,1	2687,8	71,5	6,127	6	1	S	0,00
3196,8	2715,5	71,8	6,126	6	1	S	0,00
3192,5	2743,2	72,0	6,163	6	1	S	0,00
3188,1	2770,8	72,1	6,543	6	1	S	0,00
3183,8	2798,5	71,0	6,182	6	1	S	0,00
3179,5	2826,2	70,1	6,448	6	1	S	0,00
3175,2	2853,8	66,6	6,126	6	1	S	0,00
3170,9	2881,5	63,4	6,065	6	1	S	0,00
3166,5	2909,2	60,3	6,059	6	1	S	0,00
3162,2	2936,8	57,7	6,037	6	1	S	0,00
3157,9	2964,5	56,0	5,957	6	1	E	0,00
3153,6	2992,2	56,4	6,002	6	1	E	0,00
3144,6	3018,4	63,5	6,506	6	1	E	0,00
3124,6	3037	103,4	10,486	6	1	E	0,00
3097,4	3041,9	263,0	35,592	6	1	E	0,83
3072,2	3030,6	72,3	8,389	6	1	W	0,00
3057,7	3007,2	56,8	5,998	6	1	W	0,00
3056,4	2979,4	53,6	5,477	6	1	W	0,00
3030	2967	43,1	4,051	6	1	W	0,00
3034,9	2935,4	43,0	4,030	6	1	W	0,00
3039,9	2903,7	43,0	3,951	6	1	W	0,00
3044,8	2872,1	43,0	3,948	6	1	W	0,00
3049,7	2840,5	43,0	3,969	6	1	W	0,00
3054,7	2808,9	43,0	3,995	6	1	W	0,00
3059,6	2777,3	43,0	4,022	6	1	W	0,00
3064,5	2745,7	43,1	4,059	6	1	W	0,00
3069,5	2714	43,4	4,146	6	1	W	0,00
3074,4	2682,4	44,7	4,427	6	1	W	0,00
3079,3	2650,8	42,9	5,328	6	1	W	0,00
3084,3	2619,2	42,7	4,179	6	1	W	0,00
3096,6	2589,7	44,9	4,391	6	1	W	0,00
3118	2567,3	51,7	5,306	6	1	W	0,00
3146,3	2554,8	71,4	8,361	6	1	W	0,00
3177,8	2554,1	284,4	31,828	6	1	E	0,83
3206,9	2567,3	88,6	7,927	6	1	S	0,00
3226,6	2592	63,2	5,327	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	54,2	5,173	6	1	S	0,00
3234,8	2653,6	50,3	4,269	6	1	S	0,00
3229,8	2685,3	49,3	4,206	6	1	S	0,00
3224,9	2716,9	47,9	4,185	6	1	S	0,00
3220	2748,5	46,3	4,205	6	1	S	0,00
3215	2780,1	44,1	4,380	6	1	S	0,00
3210,1	2811,7	41,3	4,233	6	1	S	0,00
3205,2	2843,3	39,4	4,110	6	1	S	0,00
3200,2	2875	41,6	4,078	6	1	N	0,00
3195,3	2906,6	40,9	4,055	6	1	N	0,00
3190,4	2938,2	39,6	4,011	6	1	N	0,00
3185,4	2969,8	39,0	3,993	6	1	N	0,00
3180,5	3001,4	38,0	4,050	6	1	N	0,00
3168,6	3031	39,5	4,341	6	1	N	0,00
3147,6	3053,7	53,1	5,661	6	1	E	0,00
3119,4	3066,7	104,1	10,563	6	1	E	0,00
3088	3067,9	228,5	27,182	6	1	E	0,83
3058,7	3055	62,1	6,832	6	1	W	0,00
3038,7	3030,6	49,3	4,969	6	1	W	0,00
3029,8	3000,9	44,6	4,202	6	1	W	0,00
3029,7	2969,1	43,1	4,047	6	1	W	0,00
2998,4	2962,1	36,2	3,184	6	1	W	0,00
3003,9	2926,5	36,2	3,185	6	1	W	0,00
3009,5	2890,9	36,2	3,156	6	1	W	0,00
3015,1	2855,4	36,3	3,111	6	1	W	0,00
3020,6	2819,8	36,5	3,140	6	1	W	0,00
3026,1	2784,2	36,8	3,173	6	1	W	0,00
3031,7	2748,6	37,4	3,220	6	1	W	0,00
3037,3	2713,1	38,4	3,359	6	1	W	0,00
3042,8	2677,5	37,3	4,039	6	1	W	0,00
3048,3	2641,9	36,9	4,149	6	1	W	0,00
3055,1	2606,7	36,4	3,525	6	1	W	0,00
3069,8	2573,9	38,2	3,528	6	1	W	0,00
3092,6	2547,6	42,3	3,992	6	1	W	0,00
3121,8	2526,5	50,9	5,155	6	1	W	0,00
3157,5	2522,6	81,0	10,001	6	1	W	0,00
3192,1	2526,7	222,8	24,718	6	1	E	1,49
3224,9	2541,4	70,7	5,922	6	1	S	0,00
3247,7	2568,5	53,0	4,206	6	1	S	0,00
3263,8	2599,6	41,7	3,844	6	1	S	0,00
3267,5	2635,4	35,3	3,546	6	1	S	0,00
3264,4	2671	32,9	3,229	6	1	S	0,00
3258,9	2706,6	31,7	3,173	6	1	S	0,00
3253,4	2742,2	32,7	3,367	6	1	N	0,00
3247,8	2777,7	32,3	3,207	6	1	N	0,00
3242,2	2813,3	34,2	3,076	6	1	N	0,00
3236,7	2848,9	34,0	3,029	6	1	N	0,00
3231,2	2884,4	32,6	2,993	6	1	N	0,00
3225,5	2920	31,7	2,962	6	1	N	0,00
3220	2955,6	30,6	2,944	6	1	N	0,00
3214,5	2991,1	29,4	2,990	6	1	N	0,00
3204,8	3025,5	29,3	3,091	6	1	N	0,00
3190,3	3058,4	30,4	3,329	6	1	N	0,00
3162,8	3080,9	36,9	4,337	6	1	E	0,00
3131,5	3096,5	65,9	6,656	6	1	E	0,00
3095,7	3100,4	288,2	35,354	6	1	E	0,83
3062,1	3090,3	73,0	8,238	6	1	W	0,00
3031,4	3073	49,0	4,896	6	1	W	0,00
3010,1	3043,9	41,1	3,879	6	1	W	0,00
2999,7	3010,6	37,8	3,388	6	1	W	0,00
2996,4	2974,8	36,2	3,168	6	1	W	0,00
2962,8	2956,5	31,5	2,609	6	1	W	0,00
2969	2917	31,6	2,622	6	1	W	0,00
2975,1	2877,5	31,8	2,602	6	1	W	0,00
2981,3	2838	32,0	2,570	6	1	W	0,00
2987,5	2798,4	32,3	2,580	6	1	W	0,00
2993,6	2758,9	32,7	2,624	6	1	W	0,00
2999,9	2719,4	33,8	2,739	6	1	W	0,00
3006	2679,9	36,6	4,934	6	1	W	0,00
3012,2	2640,4	31,5	2,816	6	1	W	0,00
3019,4	2601,2	30,9	2,726	6	1	W	0,00
3035,8	2564,7	32,0	2,878	6	1	W	0,00
3055,9	2531,2	34,3	3,268	6	1	W	0,00
3088,3	2507,8	41,5	4,213	6	1	W	0,00
3123,3	2491,1	49,9	5,398	6	1	W	0,00
3163,1	2487,1	80,5	9,867	6	1	W	0,00
3201,4	2492,7	158,9	16,086	6	1	S	0,00
3237,8	2509,1	64,2	5,192	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
3266,5	2535,1	46,7	3,571	6	1	S	0,00
3289,9	2567,6	35,1	2,891	6	1	S	0,00
3299,4	2605,3	29,4	3,639	6	1	S	0,00
3303,4	2645,1	27,8	2,511	6	1	N	0,00
3298,8	2684,6	29,1	2,476	6	1	N	0,00
3292,6	2724,2	28,7	2,442	6	1	N	0,00
3286,5	2763,7	29,4	2,395	6	1	N	0,00
3280,2	2803,2	28,5	2,364	6	1	N	0,00
3274,1	2842,7	27,2	2,342	6	1	N	0,00
3267,9	2882,2	26,1	2,316	6	1	N	0,00
3261,7	2921,8	25,0	2,289	6	1	N	0,00
3255,6	2961,3	23,9	2,322	6	1	N	0,00
3249,4	3000,8	23,0	2,338	6	1	N	0,00
3237,1	3038,5	23,1	2,425	6	1	N	0,00
3220,9	3075,1	24,6	2,578	6	1	S	0,00
3192,8	3102,1	28,7	3,144	6	1	S	0,00
3160,5	3125,7	35,2	4,129	6	1	S	0,00
3121,7	3132,5	72,1	7,247	6	1	E	0,00
3081,9	3136,8	266,4	34,185	6	1	E	0,83
3045,3	3120,9	60,5	6,523	6	1	W	0,00
3010,2	3102,9	43,5	4,171	6	1	W	0,00
2986,6	3070,6	37,2	3,398	6	1	W	0,00
2967,6	3036,5	33,4	2,919	6	1	W	0,00
2963,3	2996,8	32,2	2,673	6	1	W	0,00
2962,7	2957,1	31,5	2,608	6	1	W	0,00
2923,3	2950,4	28,0	2,206	6	1	W	0,00
2930	2906,9	28,1	2,216	6	1	W	0,00
2936,9	2863,4	28,2	2,197	6	1	W	0,00
2943,6	2820	28,2	2,195	6	1	W	0,00
2950,4	2776,5	28,1	2,183	6	1	W	0,00
2957,2	2733	27,8	2,258	6	1	W	0,00
2964	2689,6	28,3	3,589	6	1	W	0,00
2970,8	2646,1	26,1	2,300	6	1	W	0,00
2977,6	2602,6	25,8	2,224	6	1	W	0,00
2994,6	2562,2	26,7	2,298	6	1	W	0,00
3012,7	2522	27,8	2,393	6	1	W	0,00
3043,6	2492,4	31,0	2,696	6	1	W	0,00
3079,3	2466,7	36,0	3,252	6	1	W	0,00
3119,4	2452,7	45,1	4,421	6	1	W	0,00
3163,2	2448,3	72,3	8,359	6	1	W	0,00
3205,6	2452,3	196,4	20,260	6	1	S	0,00
3245,7	2470,3	62,9	5,025	6	1	S	0,00
3283	2491,9	43,1	3,234	6	1	S	0,00
3308,7	2527,6	31,7	2,566	6	1	S	0,00
3334	2563,4	25,6	2,172	6	1	N	0,00
3338,4	2607,2	25,5	2,183	6	1	N	0,00
3342,8	2651	25,8	1,965	6	1	N	0,00
3337,7	2694,5	25,5	1,938	6	1	N	0,00
3331	2738	24,7	1,927	6	1	N	0,00
3324,2	2781,5	23,4	1,899	6	1	N	0,00
3317,3	2824,9	22,2	1,881	6	1	N	0,00
3310,6	2868,4	21,2	1,866	6	1	N	0,00
3303,8	2911,9	20,3	1,847	6	1	N	0,00
3297	2955,3	19,5	1,882	6	1	WNW	0,00
3290,2	2998,8	19,3	1,894	6	1	WNW	0,00
3278,3	3040,8	19,3	1,943	6	1	WNW	0,00
3260,5	3081	19,9	2,040	6	1	S	0,00
3237,6	3117,1	21,8	2,281	6	1	S	0,00
3202,1	3143,1	26,6	2,824	6	1	S	0,00
3165,6	3166,7	33,2	3,701	6	1	S	0,00
3121,9	3171,4	62,5	6,404	6	1	E	0,00
3078,1	3176,1	288,0	34,995	6	1	E	0,83
3037,7	3159,7	63,0	6,364	6	1	W	0,00
2997,4	3142	41,4	3,948	6	1	W	0,00
2968	3110,7	35,2	3,161	6	1	W	0,00
2942,1	3075,2	31,2	2,690	6	1	W	0,00
2928,5	3034,8	29,3	2,435	6	1	W	0,00
2923,8	2991,1	28,4	2,251	6	1	W	0,00
3123,6	2905,6	293,9	31,712	6	1	E	0,83
3126,7	2885,9	297,3	35,162	6	1	E	1,49
3129,7	2866,1	302,6	35,045	6	1	E	1,54
3132,9	2846,3	300,2	33,076	6	1	E	0,83
3135,9	2826,6	303,6	34,864	6	1	E	0,88
3139	2806,8	291,1	31,815	6	1	E	0,83
3142,1	2787,1	291,2	33,911	6	1	E	1,49
3145,1	2767,3	306,3	34,708	6	1	E	0,88
3148,3	2747,5	291,5	31,794	6	1	E	0,83
3151,3	2727,8	296,2	35,634	6	1	E	1,49

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	303,7	35,239	6	1	E	1,54
3165,1	2704,2	218,1	23,219	6	1	E	1,49
3162	2723,9	226,4	26,121	6	1	E	1,49
3159	2743,7	221,6	25,613	6	1	E	1,49
3155,8	2763,5	220,0	22,844	6	1	E	1,49
3152,8	2783,2	218,1	23,953	6	1	E	1,49
3149,7	2803	221,9	24,472	6	1	E	1,49
3146,7	2822,8	223,0	23,405	6	1	E	1,49
3143,6	2842,5	226,1	24,076	6	1	E	1,49
3140,5	2862,3	226,7	23,905	6	1	E	1,49
3137,4	2882	226,2	25,679	6	1	E	1,49
3134,3	2901,8	225,2	25,953	6	1	E	1,49
3131,2	2921,5	221,8	22,932	6	1	E	1,49
3121,9	2916,4	295,2	35,072	6	1	E	1,49
3103,8	2902,5	95,0	12,098	6	1	W	0,00
3107,5	2878,8	95,1	12,106	6	1	W	0,00
3111,3	2855,1	95,2	12,170	6	1	W	0,00
3115	2831,4	95,9	12,104	6	1	W	0,00
3118,7	2807,6	95,6	12,197	6	1	W	0,00
3122,3	2783,9	95,3	12,082	6	1	W	0,00
3126	2760,2	94,9	12,173	6	1	W	0,00
3129,7	2736,5	95,0	12,220	6	1	W	0,00
3133,4	2712,8	95,6	12,217	6	1	W	0,00
3140	2689,9	107,4	14,243	6	1	E	0,00
3160,3	2679,6	275,3	34,430	6	1	E	1,49
3180,2	2690,4	104,0	9,912	6	1	S	0,00
3184	2713,1	88,4	7,992	6	1	S	0,00
3180,3	2736,8	88,9	8,048	6	1	S	0,00
3176,5	2760,5	89,9	8,442	6	1	S	0,00
3172,9	2784,3	89,6	8,024	6	1	S	0,00
3169,2	2808	90,3	8,001	6	1	S	0,00
3165,5	2831,7	91,2	8,074	6	1	S	0,00
3161,8	2855,4	90,0	8,145	6	1	S	0,00
3158	2879,1	89,2	8,050	6	1	S	0,00
3154,4	2902,8	86,6	7,996	6	1	S	0,00
3150,3	2926,4	84,2	8,086	6	1	S	0,00
3135,5	2944,3	127,2	12,216	6	1	S	0,00
3112,6	2941,6	254,4	33,901	6	1	E	0,83
3101,9	2921,5	100,1	12,641	6	1	E	0,00
3080,1	2898,7	60,4	6,388	6	1	W	0,00
3084,4	2871	60,4	6,399	6	1	W	0,00
3088,8	2843,4	60,4	6,425	6	1	W	0,00
3093,1	2815,7	60,3	6,431	6	1	W	0,00
3097,4	2788,1	60,3	6,453	6	1	W	0,00
3101,6	2760,4	60,3	6,458	6	1	W	0,00
3106	2732,7	60,4	6,485	6	1	W	0,00
3110,4	2705,1	60,4	6,557	6	1	W	0,00
3119,6	2678,8	64,6	7,260	6	1	W	0,00
3139,7	2660,3	90,2	11,499	6	1	W	0,00
3166,8	2655,7	255,4	34,517	6	1	E	1,49
3192	2667,1	86,6	7,868	6	1	S	0,00
3206,4	2690,5	66,3	5,593	6	1	S	0,00
3207,5	2718,3	61,4	5,171	6	1	S	0,00
3203,1	2746	60,9	5,203	6	1	S	0,00
3198,8	2773,7	59,9	5,651	6	1	S	0,00
3194,5	2801,3	57,8	5,241	6	1	S	0,00
3190,2	2829	54,7	5,225	6	1	S	0,00
3185,9	2856,7	52,0	5,102	6	1	S	0,00
3181,5	2884,3	49,7	5,085	6	1	S	0,00
3177,2	2912	47,9	5,066	6	1	N	0,00
3170,1	2938,8	48,7	5,255	6	1	S	0,00
3153,3	2960	63,3	6,636	6	1	S	0,00
3127,7	2968,6	156,3	15,513	6	1	S	0,00
3101,3	2962	151,3	18,280	6	1	E	0,00
3082,7	2941,9	68,6	7,589	6	1	W	0,00
3077,9	2914,8	60,7	6,403	6	1	W	0,00
3052,5	2894,3	46,4	4,382	6	1	W	0,00
3057,4	2862,7	46,3	4,405	6	1	W	0,00
3062,4	2831,1	46,4	4,419	6	1	W	0,00
3067,3	2799,5	46,3	4,442	6	1	W	0,00
3072,2	2767,9	46,3	4,472	6	1	W	0,00
3077,1	2736,2	46,3	4,511	6	1	W	0,00
3082,1	2704,6	46,5	4,594	6	1	W	0,00
3091,9	2674,4	48,5	5,071	6	1	W	0,00
3109,4	2648,8	55,1	6,709	6	1	W	0,00
3135,9	2631,6	73,7	9,024	6	1	W	0,00
3167,8	2628,4	277,2	33,301	6	1	E	1,49
3197,3	2639	85,1	7,866	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	59,3	4,978	6	1	S	0,00
3233,3	2688	46,6	4,031	6	1	S	0,00
3235,6	2719,8	40,6	3,734	6	1	S	0,00
3230,6	2751,4	39,2	3,785	6	1	S	0,00
3225,6	2783	37,6	4,107	6	1	S	0,00
3220,8	2814,7	35,7	3,714	6	1	N	0,00
3215,9	2846,3	38,2	3,652	6	1	N	0,00
3210,9	2877,9	38,5	3,624	6	1	N	0,00
3206	2909,5	37,1	3,595	6	1	N	0,00
3199	2940,5	36,9	3,635	6	1	N	0,00
3185,9	2969,7	38,8	3,971	6	1	N	0,00
3160,1	2988,6	49,6	5,436	6	1	E	0,00
3129,7	2995,6	108,6	11,111	6	1	E	0,00
3099,2	2990,6	203,2	25,266	6	1	E	0,83
3072,7	2974,1	63,9	7,041	6	1	W	0,00
3054,3	2948,1	50,3	4,999	6	1	W	0,00
3050,9	2916,3	47,1	4,469	6	1	W	0,00
3020,8	2889,3	38,2	3,364	6	1	W	0,00
3026,4	2853,7	38,2	3,350	6	1	W	0,00
3032	2818,2	38,3	3,383	6	1	W	0,00
3037,5	2782,6	38,5	3,413	6	1	W	0,00
3043	2747	39,0	3,457	6	1	W	0,00
3048,6	2711,5	40,3	3,603	6	1	W	0,00
3057	2676,7	42,6	4,990	6	1	W	0,00
3071,7	2643,9	40,5	4,251	6	1	W	0,00
3097	2619,6	46,4	4,701	6	1	W	0,00
3127,3	2601,4	60,1	6,618	6	1	W	0,00
3163,1	2597,8	222,5	28,558	6	1	E	0,83
3197,2	2605,1	96,2	8,933	6	1	S	0,00
3229,7	2620,2	57,5	5,619	6	1	S	0,00
3250,7	2649,4	41,6	3,705	6	1	S	0,00
3263,8	2681,7	32,2	3,181	6	1	S	0,00
3267,4	2717,5	30,5	3,163	6	1	N	0,00
3262,8	2753,1	31,5	3,259	6	1	N	0,00
3257,2	2788,7	32,3	2,855	6	1	N	0,00
3251,7	2824,2	32,5	2,806	6	1	N	0,00
3246,2	2859,8	31,1	2,767	6	1	N	0,00
3240,5	2895,4	30,1	2,738	6	1	N	0,00
3235	2930,9	29,1	2,707	6	1	N	0,00
3222,2	2964,4	29,5	2,887	6	1	N	0,00
3204,3	2994,6	31,5	3,238	6	1	N	0,00
3175,2	3015,8	38,5	4,171	6	1	N	0,00
3141,6	3025,4	66,6	6,834	6	1	E	0,00
3106,1	3027,4	283,8	35,010	6	1	E	0,83
3073,2	3012,9	70,8	8,120	6	1	W	0,00
3046,5	2990,6	49,8	4,894	6	1	W	0,00
3025,3	2961,5	41,6	3,870	6	1	W	0,00
3020,8	2926	39,3	3,556	6	1	W	0,00
3020,7	2890,3	38,2	3,367	6	1	W	0,00
2985,3	2883,7	32,9	2,749	6	1	W	0,00
2991,5	2844,1	33,1	2,708	6	1	W	0,00
2997,7	2804,6	33,5	2,724	6	1	W	0,00
3003,8	2765,1	33,8	2,768	6	1	W	0,00
3010	2725,6	34,5	2,854	6	1	W	0,00
3016,2	2686,1	38,0	3,776	6	1	W	0,00
3031,2	2649,2	35,4	3,737	6	1	W	0,00
3047,6	2612,7	37,0	3,854	6	1	W	0,00
3079,9	2589,1	40,6	3,822	6	1	W	0,00
3113,2	2567,9	49,7	5,013	6	1	W	0,00
3152,9	2563,9	84,5	10,550	6	1	W	0,00
3192	2564,6	141,0	14,086	6	1	S	0,00
3228,4	2581	63,0	5,233	6	1	S	0,00
3260,2	2603,2	43,2	4,020	6	1	S	0,00
3283,6	2635,6	31,8	3,164	6	1	S	0,00
3297,7	2671,6	29,7	2,557	6	1	N	0,00
3301,7	2711,4	28,0	2,328	6	1	N	0,00
3299,5	2751	28,1	2,245	6	1	N	0,00
3293,3	2790,5	27,2	2,211	6	1	N	0,00
3287,2	2830,1	25,9	2,194	6	1	N	0,00
3281,1	2869,6	24,8	2,173	6	1	N	0,00
3274,9	2909,1	23,7	2,148	6	1	N	0,00
3267,4	2948,2	22,9	2,178	6	1	N	0,00
3251,2	2984,8	23,5	2,339	6	1	N	0,00
3230,9	3018,1	24,9	2,586	6	1	N	0,00
3198,7	3041,7	29,6	3,162	6	1	N	0,00
3163,5	3058	38,8	4,466	6	1	N	0,00
3123,8	3062,3	92,6	9,295	6	1	E	0,00
3085,6	3056,4	131,3	16,969	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	54,9	5,726	6	1	W	0,00
3020,5	3014	42,5	4,018	6	1	W	0,00
2996,9	2981,7	36,5	3,190	6	1	W	0,00
2987,8	2943,8	34,2	2,952	6	1	W	0,00
2983,5	2904	33,0	2,771	6	1	W	0,00
2945,8	2877,4	29,1	2,294	6	1	W	0,00
2952,6	2833,9	29,3	2,291	6	1	W	0,00
2959,4	2790,4	29,4	2,272	6	1	W	0,00
2966,1	2747	29,4	2,318	6	1	W	0,00
2972,9	2703,5	29,4	2,590	6	1	W	0,00
2983,5	2661,1	27,9	2,585	6	1	W	0,00
3001,5	2621	28,9	2,540	6	1	W	0,00
3022,3	2583,1	30,5	2,699	6	1	W	0,00
3058	2557,3	37,6	3,676	6	1	W	0,00
3093,6	2531,6	42,1	3,967	6	1	W	0,00
3137,2	2526,6	59,2	6,391	6	1	W	0,00
3181	2522,2	261,0	34,838	6	1	E	0,83
3221,9	2535,7	74,7	6,336	6	1	S	0,00
3262	2553,7	47,4	3,671	6	1	S	0,00
3293,2	2582,8	33,4	2,956	6	1	S	0,00
3318,9	2618,5	26,3	2,404	6	1	N	0,00
3335,1	2657,7	26,3	2,026	6	1	N	0,00
3339,6	2701,5	25,2	1,911	6	1	N	0,00
3340,9	2745,2	23,1	1,828	6	1	N	0,00
3334,1	2788,7	21,9	1,803	6	1	N	0,00
3327,4	2832,2	20,9	1,786	6	1	N	0,00
3320,6	2875,6	19,9	1,773	6	1	N	0,00
3313,8	2919,1	19,1	1,763	6	1	WNW	0,00
3303,7	2961,6	19,1	1,823	6	1	WNW	0,00
3285,9	3001,9	19,4	1,928	6	1	WNW	0,00
3266	3040,4	20,0	2,061	6	1	WNW	0,00
3230,5	3066,3	23,4	2,443	6	1	S	0,00
3194,9	3092,3	28,4	3,124	6	1	S	0,00
3151,6	3098,2	43,4	4,830	6	1	E	0,00
3107,9	3102,9	135,2	13,856	6	1	E	0,00
3066,8	3090,3	82,4	9,323	6	1	W	0,00
3026,6	3072,6	47,2	4,658	6	1	W	0,00
2994,8	3044,3	37,9	3,467	6	1	W	0,00
2968,8	3008,7	33,0	2,797	6	1	W	0,00
2951,7	2969,8	30,6	2,494	6	1	W	0,00
2947	2926,1	29,7	2,394	6	1	W	0,00
2945	2882,4	29,1	2,297	6	1	W	0,00
3158,3	2612,4	196,8	24,169	6	1	E	0,00
3161,3	2592,7	197,9	26,059	6	1	E	0,00
3164,4	2572,9	201,6	26,269	6	1	E	0,83
3167,6	2553,2	195,4	24,317	6	1	E	0,00
3176,7	2559,3	298,8	36,313	6	1	E	0,88
3173,6	2579	289,3	35,577	6	1	E	1,49
3170,5	2598,8	283,8	31,701	6	1	E	0,83
3167,4	2618,5	300,3	36,488	6	1	E	0,88
3158,5	2632,3	236,6	33,743	6	1	E	0,83
3158,1	2613,5	203,7	24,882	6	1	E	0,83
3138,5	2609,4	72,4	8,616	6	1	W	0,00
3142,2	2585,7	72,2	8,528	6	1	W	0,00
3145,9	2561,9	72,2	8,515	6	1	W	0,00
3152,7	2539,1	76,9	9,293	6	1	W	0,00
3173,6	2529,6	223,5	31,137	6	1	E	0,83
3193,1	2541,2	170,2	17,219	6	1	S	0,00
3196,2	2564,2	118,4	11,344	6	1	S	0,00
3192,4	2587,9	118,5	11,478	6	1	S	0,00
3188,7	2611,6	118,5	11,597	6	1	S	0,00
3184,2	2635,1	121,2	12,340	6	1	S	0,00
3168,4	2651,6	254,9	33,239	6	1	E	1,49
3145,5	2647,7	102,7	13,859	6	1	W	0,00
3136,4	2626,5	73,3	8,873	6	1	W	0,00
3114,8	2605,7	52,9	5,559	6	1	W	0,00
3119,1	2578	53,0	5,511	6	1	W	0,00
3123,4	2550,4	53,1	5,497	6	1	W	0,00
3133,9	2524,5	56,9	6,040	6	1	W	0,00
3156,1	2508,1	75,3	9,319	6	1	W	0,00
3183,7	2507,1	265,2	34,677	6	1	E	0,83
3207,1	2521,1	104,7	9,605	6	1	S	0,00
3219,2	2545,5	76,0	6,507	6	1	S	0,00
3219	2573,2	71,7	6,103	6	1	S	0,00
3214,7	2600,9	72,0	6,256	6	1	S	0,00
3210,4	2628,6	71,2	6,546	6	1	S	0,00
3200,9	2654,7	77,0	6,812	6	1	S	0,00
3180,1	2672,7	113,3	11,024	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
3152,7	2676,2	244,9	34,732	6	1	E	0,83
3128,2	2663,5	71,2	8,342	6	1	W	0,00
3114,6	2639,8	55,7	6,346	6	1	W	0,00
3113,8	2612	52,9	5,573	6	1	W	0,00
3087,1	2601,4	42,7	4,124	6	1	W	0,00
3092	2569,8	42,9	4,087	6	1	W	0,00
3097,9	2538,5	43,4	4,127	6	1	W	0,00
3111,1	2509,3	46,3	4,519	6	1	W	0,00
3135,3	2489,1	54,7	6,054	6	1	W	0,00
3164,9	2480	81,8	10,074	6	1	W	0,00
3195,7	2482,9	248,4	34,668	6	1	E	1,49
3223,6	2497,7	80,1	6,849	6	1	S	0,00
3242,3	2523,6	59,6	4,746	6	1	S	0,00
3247,3	2554,8	54,2	4,271	6	1	S	0,00
3245,3	2586,4	53,0	4,342	6	1	S	0,00
3240,4	2618,1	51,5	5,269	6	1	S	0,00
3233	2649	52,0	4,406	6	1	S	0,00
3219,2	2677,6	57,8	4,836	6	1	S	0,00
3193,4	2696,5	78,5	6,878	6	1	S	0,00
3162,7	2702,7	239,6	30,233	6	1	E	1,49
3132,3	2696,8	86,3	10,675	6	1	W	0,00
3106,5	2679,6	55,4	5,926	6	1	W	0,00
3088,8	2653,3	48,2	6,613	6	1	W	0,00
3085,4	2621,5	43,0	4,242	6	1	W	0,00
3055,5	2596,5	36,3	3,487	6	1	W	0,00
3061	2560,9	37,0	3,489	6	1	W	0,00
3069,5	2526,2	38,7	3,921	6	1	W	0,00
3084,3	2493,4	37,8	3,691	6	1	W	0,00
3109,8	2469,4	43,0	4,258	6	1	W	0,00
3140,2	2451,4	54,9	5,800	6	1	W	0,00
3176,1	2447,8	97,5	12,780	6	1	W	0,00
3210	2455,4	135,9	13,090	6	1	S	0,00
3242,3	2470,8	65,4	5,278	6	1	S	0,00
3263,4	2500,1	50,6	3,850	6	1	S	0,00
3276,1	2532,4	43,0	3,280	6	1	S	0,00
3279,8	2568,2	38,8	3,139	6	1	S	0,00
3275	2603,8	38,0	3,660	6	1	S	0,00
3269,4	2639,4	34,2	3,540	6	1	S	0,00
3256,3	2672,7	36,1	3,378	6	1	S	0,00
3237,7	2702,4	41,9	3,762	6	1	S	0,00
3208,6	2723,6	59,7	5,041	6	1	S	0,00
3174,8	2732,5	101,2	9,538	6	1	S	0,00
3139,4	2733,7	208,2	25,549	6	1	E	0,83
3106,5	2719,2	59,2	6,329	6	1	W	0,00
3080,3	2696,2	45,7	4,510	6	1	W	0,00
3059,2	2667,1	40,5	4,600	6	1	W	0,00
3055,3	2631,3	36,9	3,671	6	1	W	0,00
3019,9	2591	30,5	2,691	6	1	W	0,00
3026,1	2551,5	30,1	2,646	6	1	W	0,00
3037,2	2513,4	30,7	2,684	6	1	W	0,00
3053,6	2476,9	32,0	2,792	6	1	W	0,00
3079,6	2448,3	35,4	3,167	6	1	W	0,00
3112,1	2424,9	41,7	3,895	6	1	W	0,00
3149,8	2415,5	55,9	5,863	6	1	W	0,00
3189,6	2411,5	196,2	26,131	6	1	E	0,00
3226,6	2424,8	94,8	8,334	6	1	S	0,00
3263,1	2441,2	55,3	4,242	6	1	S	0,00
3286,9	2473,1	43,0	3,201	6	1	S	0,00
3308,4	2506,3	33,3	2,620	6	1	S	0,00
3312,5	2546,1	29,5	2,471	6	1	S	0,00
3314,2	2585,8	27,7	2,548	6	1	N	0,00
3308,1	2625,3	26,8	2,538	6	1	N	0,00
3298,2	2663,8	29,3	2,568	6	1	N	0,00
3282,1	2700,4	32,0	3,290	6	1	N	0,00
3258	2730,6	31,2	3,200	6	1	N	0,00
3225,7	2754,2	41,7	3,953	6	1	S	0,00
3188,9	2765,9	72,5	6,486	6	1	S	0,00
3149,1	2770,3	259,5	32,200	6	1	E	0,83
3111,7	2759,5	69,2	7,849	6	1	W	0,00
3075,1	2743,3	46,0	4,460	6	1	W	0,00
3049,7	2713,3	40,3	3,621	6	1	W	0,00
3026	2681	38,2	4,729	6	1	W	0,00
3021,5	2641,3	33,3	3,024	6	1	W	0,00
3018,3	2601,6	30,7	2,709	6	1	W	0,00
2980,4	2584,9	25,7	2,211	6	1	W	0,00
2987,1	2541,4	25,4	2,185	6	1	W	0,00
3000,9	2500	25,9	2,218	6	1	W	0,00
3018,9	2459,9	27,0	2,306	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	29,4	2,522	6	1	W	0,00
3080,3	2400,2	34,1	2,988	6	1	W	0,00
3118	2379,9	41,3	3,824	6	1	W	0,00
3161,8	2375,5	59,7	6,383	6	1	W	0,00
3205,3	2372,8	273,8	34,612	6	1	E	0,83
3245,4	2390,9	74,7	6,123	6	1	S	0,00
3285,5	2408,9	47,7	3,521	6	1	S	0,00
3312,7	2442,9	36,2	2,712	6	1	S	0,00
3338,4	2478,6	26,7	2,225	6	1	S	0,00
3348,7	2520,1	24,9	2,034	6	1	WNW	0,00
3353,1	2563,9	24,0	1,970	6	1	N	0,00
3351,3	2607,5	25,1	2,036	6	1	N	0,00
3344,6	2651	25,7	1,949	6	1	N	0,00
3328,2	2691,6	26,3	2,035	6	1	N	0,00
3310,4	2731,9	27,4	2,156	6	1	N	0,00
3280,3	2762,2	30,0	2,514	6	1	N	0,00
3244,8	2788,2	33,0	3,174	6	1	N	0,00
3205	2803,1	47,6	4,789	6	1	S	0,00
3161,2	2807,8	107,6	10,079	6	1	S	0,00
3118,7	2804,8	94,5	11,947	6	1	W	0,00
3078,4	2787	49,8	4,922	6	1	W	0,00
3040,6	2766,2	38,7	3,442	6	1	W	0,00
3014,6	2730,8	34,8	2,917	6	1	W	0,00
2988,6	2695,3	31,9	2,900	6	1	W	0,00
2983,7	2651,6	27,6	2,490	6	1	W	0,00
2978,9	2607,8	26,1	2,249	6	1	W	0,00
3157,6	2688,2	289,4	31,802	6	1	E	0,83
3160,6	2668,5	294,3	35,468	6	1	E	1,49
3163,7	2648,7	303,6	35,564	6	1	E	1,54
3166,8	2629	288,4	32,617	6	1	E	1,49
3175,9	2635,1	223,8	26,801	6	1	E	1,49
3172,9	2654,8	219,0	25,735	6	1	E	1,49
3169,8	2674,6	216,4	22,856	6	1	E	1,49
3166,7	2694,4	223,6	25,988	6	1	E	1,49
3157,8	2708,1	265,3	34,171	6	1	E	0,83
3157,4	2689,3	304,5	33,205	6	1	E	1,54
3137,8	2685,2	95,8	12,360	6	1	W	0,00
3141,5	2661,5	95,8	12,462	6	1	W	0,00
3145,2	2637,7	96,2	13,182	6	1	W	0,00
3151,9	2614,9	106,6	14,426	6	1	W	0,00
3172,8	2605,4	266,4	34,228	6	1	E	1,49
3192,3	2617	104,0	10,018	6	1	S	0,00
3195,4	2640	88,0	8,185	6	1	S	0,00
3191,7	2663,7	88,0	8,053	6	1	S	0,00
3188	2687,4	88,1	8,002	6	1	S	0,00
3183,5	2710,9	89,7	8,166	6	1	S	0,00
3167,7	2727,4	131,0	13,243	6	1	S	0,00
3144,8	2723,5	240,2	32,907	6	1	E	0,83
3135,7	2702,2	97,2	12,596	6	1	W	0,00
3114,1	2681,5	60,5	6,650	6	1	W	0,00
3118,4	2653,8	61,2	7,079	6	1	W	0,00
3122,7	2626,2	59,6	6,674	6	1	W	0,00
3133	2600,3	64,7	7,325	6	1	W	0,00
3155,3	2584	99,9	13,253	6	1	W	0,00
3182,9	2583	226,7	28,855	6	1	E	1,49
3206,3	2597	82,3	7,332	6	1	S	0,00
3218,4	2621,3	66,0	6,341	6	1	S	0,00
3218,3	2649,1	62,0	5,259	6	1	S	0,00
3214	2676,7	61,9	5,187	6	1	S	0,00
3209,7	2704,4	61,6	5,169	6	1	S	0,00
3200,2	2730,5	66,2	5,602	6	1	S	0,00
3179,4	2748,5	87,8	7,904	6	1	S	0,00
3151,9	2752	262,2	34,392	6	1	E	0,83
3127,5	2739,3	90,2	11,343	6	1	W	0,00
3113,9	2715,6	64,7	7,170	6	1	W	0,00
3113,1	2687,8	60,5	6,611	6	1	W	0,00
3086,4	2677,2	47,0	4,845	6	1	W	0,00
3091,3	2645,6	45,8	5,084	6	1	W	0,00
3097,2	2614,3	46,3	4,647	6	1	W	0,00
3110,2	2585	49,4	5,009	6	1	W	0,00
3134,5	2564,9	61,3	6,769	6	1	W	0,00
3164,1	2555,8	132,5	17,587	6	1	E	0,00
3194,9	2558,8	128,7	12,533	6	1	S	0,00
3222,7	2573,5	68,3	5,741	6	1	S	0,00
3241,6	2599,4	54,5	4,667	6	1	S	0,00
3246,6	2630,6	46,1	4,116	6	1	S	0,00
3244,6	2662,3	43,3	3,794	6	1	S	0,00
3239,7	2693,9	41,9	3,745	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	41,9	3,827	6	1	S	0,00
3218,5	2753,4	46,6	4,252	6	1	S	0,00
3192,7	2772,3	66,6	6,131	6	1	S	0,00
3162	2778,5	119,4	11,766	6	1	S	0,00
3131,6	2772,6	165,0	20,239	6	1	E	0,00
3105,7	2755,4	62,8	6,856	6	1	W	0,00
3088,1	2729,1	50,0	5,030	6	1	W	0,00
3084,7	2697,3	47,0	4,688	6	1	W	0,00
3054,8	2672,3	39,2	4,350	6	1	W	0,00
3060,3	2636,7	37,9	3,780	6	1	W	0,00
3068,9	2602,1	38,7	3,627	6	1	W	0,00
3083,4	2569,1	40,8	3,819	6	1	W	0,00
3109,1	2545,2	47,0	4,615	6	1	W	0,00
3139,5	2527,4	60,9	6,658	6	1	W	0,00
3175,3	2523,5	222,7	30,194	6	1	E	0,83
3209,3	2531,3	95,2	8,568	6	1	S	0,00
3241,4	2546,8	58,0	4,625	6	1	S	0,00
3262,7	2575,8	46,0	3,698	6	1	S	0,00
3275,3	2608,3	37,4	3,851	6	1	S	0,00
3279,1	2644,1	32,6	3,591	6	1	S	0,00
3274,3	2679,6	29,4	3,179	6	1	S	0,00
3268,7	2715,2	30,5	3,190	6	1	N	0,00
3255,6	2748,6	33,6	3,622	6	1	N	0,00
3236,9	2778,2	33,5	3,758	6	1	N	0,00
3207,9	2799,5	46,2	4,700	6	1	S	0,00
3174	2808,3	82,5	7,188	6	1	S	0,00
3138,7	2809,5	290,7	32,307	6	1	E	0,83
3105,7	2795	68,7	7,696	6	1	W	0,00
3079,6	2772	49,3	4,874	6	1	W	0,00
3058,5	2742,9	41,6	3,854	6	1	W	0,00
3054,6	2707,1	41,1	3,756	6	1	W	0,00
3019,2	2666,8	35,8	4,186	6	1	W	0,00
3025,4	2627,3	33,6	2,988	6	1	W	0,00
3036,5	2589,2	34,7	3,063	6	1	W	0,00
3052,7	2552,6	37,1	3,623	6	1	W	0,00
3078,9	2524,1	40,0	3,801	6	1	W	0,00
3111,2	2500,5	46,2	4,555	6	1	W	0,00
3149,1	2491,4	64,0	7,282	6	1	W	0,00
3188,8	2487,1	295,8	35,953	6	1	E	1,49
3225,8	2500,6	76,7	6,496	6	1	S	0,00
3262,4	2516,8	49,8	3,800	6	1	S	0,00
3286,1	2549	37,7	2,980	6	1	S	0,00
3307,4	2582,1	29,2	2,634	6	1	S	0,00
3311,7	2621,9	26,6	2,506	6	1	N	0,00
3313,5	2661,6	28,0	2,287	6	1	N	0,00
3307,4	2701,1	27,6	2,270	6	1	N	0,00
3297,5	2739,6	28,5	2,310	6	1	N	0,00
3281,4	2776,2	29,7	2,433	6	1	N	0,00
3257,3	2806,4	32,3	2,767	6	1	N	0,00
3225	2830	36,5	3,455	6	1	N	0,00
3188,1	2841,7	53,6	5,160	6	1	S	0,00
3148,4	2846,1	137,3	13,745	6	1	S	0,00
3110,9	2835,2	86,7	10,642	6	1	W	0,00
3074,3	2819,1	50,2	4,950	6	1	W	0,00
3048,9	2789	40,8	3,731	6	1	W	0,00
3025,3	2756,8	36,6	3,110	6	1	W	0,00
3020,7	2717,1	35,6	3,036	6	1	W	0,00
3017,6	2677,3	38,7	4,874	6	1	W	0,00
2979,7	2660,7	27,4	2,519	6	1	W	0,00
2986,4	2617,2	27,1	2,349	6	1	W	0,00
3000,2	2575,8	27,6	2,388	6	1	W	0,00
3018	2535,5	28,8	2,491	6	1	W	0,00
3043,9	2501,9	31,3	2,742	6	1	W	0,00
3079,4	2475,9	36,3	3,310	6	1	W	0,00
3117,3	2455,9	44,6	4,367	6	1	W	0,00
3161	2451,2	70,2	8,003	6	1	W	0,00
3204,4	2448,9	219,2	26,977	6	1	E	1,49
3244,7	2466,7	64,1	5,135	6	1	S	0,00
3284,9	2484,5	42,9	3,210	6	1	S	0,00
3311,9	2518,7	31,4	2,531	6	1	S	0,00
3337,8	2554,3	25,2	2,124	6	1	N	0,00
3347,8	2596	25,3	2,183	6	1	N	0,00
3352,5	2639,7	25,3	1,901	6	1	N	0,00
3350,6	2683,3	24,6	1,844	6	1	N	0,00
3343,9	2726,8	23,7	1,836	6	1	N	0,00
3327,5	2767,5	23,6	1,897	6	1	N	0,00
3309,7	2807,7	23,9	1,985	6	1	N	0,00
3279,5	2838	26,6	2,277	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	31,3	2,794	6	1	N	0,00
3204,2	2878,9	40,4	3,874	6	1	N	0,00
3160,5	2883,6	81,6	7,430	6	1	S	0,00
3117,9	2880,6	224,9	29,761	6	1	E	0,83
3077,7	2862,8	55,3	5,645	6	1	W	0,00
3039,9	2842	40,6	3,663	6	1	W	0,00
3013,9	2806,5	35,4	2,984	6	1	W	0,00
2987,9	2771	32,2	2,561	6	1	W	0,00
2983	2727,3	31,5	2,513	6	1	W	0,00
2978,2	2683,6	29,1	3,710	6	1	W	0,00
3209,8	2347,3	279,3	31,670	6	1	E	0,83
3206,7	2367	292,0	35,760	6	1	E	0,88
3203,6	2386,8	282,3	35,113	6	1	E	1,49
3200,5	2406,6	279,3	31,618	6	1	E	0,83
3197,5	2426,3	294,8	35,945	6	1	E	0,88
3194,4	2446,1	285,3	35,360	6	1	E	1,49
3191,2	2465,8	280,2	31,539	6	1	E	0,83
3188,2	2485,6	294,0	35,740	6	1	E	0,88
3185,1	2505,4	285,0	35,327	6	1	E	1,49
3182	2525,1	282,3	31,782	6	1	E	0,83
3179	2544,9	297,2	36,118	6	1	E	0,88
3169,7	2558	230,6	32,474	6	1	E	0,83
3169,8	2538,9	200,4	24,843	6	1	E	0,83
3172,8	2519,2	193,9	25,870	6	1	E	0,00
3175,9	2499,4	198,2	26,054	6	1	E	0,00
3179	2479,6	197,2	24,230	6	1	E	0,00
3182,1	2459,9	193,4	25,796	6	1	E	0,00
3185,2	2440,1	197,7	26,024	6	1	E	0,00
3188,3	2420,4	197,6	24,329	6	1	E	0,00
3191,3	2400,6	192,7	25,687	6	1	E	0,00
3194,4	2380,8	197,3	26,263	6	1	E	0,00
3197,5	2361,1	196,2	24,513	6	1	E	0,00
3200,6	2341,3	191,7	25,895	6	1	E	0,00
3209,5	2327,5	243,9	34,943	6	1	E	0,83
3210	2346,3	278,6	32,026	6	1	E	1,49
3229,6	2350,4	120,6	11,218	6	1	S	0,00
3225,8	2374,1	120,7	11,231	6	1	S	0,00
3222,1	2397,8	120,5	11,208	6	1	S	0,00
3218,5	2421,6	119,8	11,176	6	1	S	0,00
3214,8	2445,3	119,7	11,173	6	1	S	0,00
3211	2469	119,9	11,291	6	1	S	0,00
3207,3	2492,7	119,4	11,281	6	1	S	0,00
3203,6	2516,4	119,3	11,270	6	1	S	0,00
3199,9	2540,1	119,0	11,343	6	1	S	0,00
3194,8	2563,4	125,4	12,156	6	1	S	0,00
3177,4	2577,8	262,3	33,609	6	1	E	1,49
3155,5	2571,6	93,9	12,239	6	1	W	0,00
3147,9	2549,7	72,4	8,545	6	1	W	0,00
3151,5	2526	72,4	8,524	6	1	W	0,00
3155,2	2502,3	72,7	8,941	6	1	W	0,00
3158,9	2478,6	72,2	8,457	6	1	W	0,00
3162,6	2454,9	72,6	8,421	6	1	W	0,00
3166,4	2431,2	74,1	8,574	6	1	W	0,00
3170	2407,5	72,7	8,473	6	1	W	0,00
3173,7	2383,7	72,5	8,405	6	1	W	0,00
3177,4	2360	72,6	8,399	6	1	W	0,00
3181,2	2336,3	72,7	8,394	6	1	W	0,00
3189,7	2314,6	80,7	9,735	6	1	W	0,00
3211,6	2307,2	241,6	34,707	6	1	E	0,83
3229,8	2321,6	144,4	13,965	6	1	S	0,00
3230,4	2345,2	120,7	11,189	6	1	S	0,00
3253,3	2354,2	72,6	5,890	6	1	S	0,00
3248,9	2381,8	72,5	5,907	6	1	S	0,00
3244,6	2409,5	72,3	5,906	6	1	S	0,00
3240,3	2437,2	72,1	5,909	6	1	S	0,00
3236	2464,8	71,9	5,926	6	1	S	0,00
3231,6	2492,5	71,8	5,957	6	1	S	0,00
3227,3	2520,2	71,7	5,988	6	1	S	0,00
3223	2547,8	71,6	6,037	6	1	S	0,00
3215,2	2574,5	75,4	6,514	6	1	S	0,00
3197,1	2594,6	100,1	9,316	6	1	S	0,00
3170,9	2601,8	304,6	34,612	6	1	E	1,54
3144,8	2593,5	78,0	9,484	6	1	W	0,00
3127,2	2572,2	57,0	6,099	6	1	W	0,00
3124,4	2544,5	53,2	5,506	6	1	W	0,00
3128,7	2516,9	53,5	5,538	6	1	W	0,00
3133	2489,2	54,0	5,917	6	1	W	0,00
3137,3	2461,5	54,0	5,539	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	53,0	5,477	6	1	W	0,00
3145,9	2406,2	52,9	5,406	6	1	W	0,00
3150,2	2378,5	52,9	5,383	6	1	W	0,00
3154,6	2350,9	52,9	5,382	6	1	W	0,00
3159,2	2323,3	53,1	5,404	6	1	W	0,00
3171,9	2298,8	58,4	6,179	6	1	W	0,00
3195,7	2285,3	83,4	10,199	6	1	W	0,00
3222,8	2286,9	251,1	34,011	6	1	E	1,49
3244,7	2302,8	98,0	8,528	6	1	S	0,00
3254,4	2328,1	76,1	6,204	6	1	S	0,00
3280,9	2358,6	53,2	3,983	6	1	S	0,00
3275,9	2390,2	53,1	3,996	6	1	S	0,00
3271	2421,8	52,9	4,004	6	1	S	0,00
3266,1	2453,4	52,8	4,018	6	1	S	0,00
3261,1	2485	52,8	4,038	6	1	S	0,00
3256,2	2516,7	52,7	4,059	6	1	S	0,00
3251,3	2548,3	52,6	4,114	6	1	S	0,00
3242,8	2578,8	54,7	4,411	6	1	S	0,00
3227,3	2606	61,6	5,390	6	1	S	0,00
3201,5	2625	83,2	8,179	6	1	S	0,00
3170	2629,1	257,3	32,828	6	1	E	1,49
3139,9	2620,9	77,1	9,437	6	1	W	0,00
3115,5	2602	53,0	5,556	6	1	W	0,00
3100	2574,9	45,4	4,422	6	1	W	0,00
3096,5	2543,1	43,2	4,100	6	1	W	0,00
3101,2	2511,5	43,5	4,171	6	1	W	0,00
3106,1	2479,8	43,2	4,399	6	1	W	0,00
3111	2448,2	42,4	4,031	6	1	W	0,00
3116	2416,6	42,4	3,975	6	1	W	0,00
3120,9	2385	42,3	3,951	6	1	W	0,00
3125,8	2353,4	42,3	3,940	6	1	W	0,00
3130,8	2321,8	42,3	3,940	6	1	W	0,00
3143,3	2292,3	44,6	4,244	6	1	W	0,00
3165,2	2270,3	51,9	5,238	6	1	W	0,00
3193,7	2258,4	73,1	8,476	6	1	W	0,00
3225	2258,2	277,3	31,953	6	1	E	1,49
3254,3	2271,2	89,1	7,511	6	1	S	0,00
3273,6	2296,5	63,4	4,912	6	1	S	0,00
3281,5	2326,6	55,5	4,178	6	1	S	0,00
3281	2358,3	53,1	3,980	6	1	S	0,00
3312,6	2363,6	41,1	2,961	6	1	S	0,00
3306,9	2399,2	40,8	2,970	6	1	S	0,00
3301,4	2434,7	40,4	2,976	6	1	S	0,00
3295,9	2470,3	39,9	2,983	6	1	S	0,00
3290,3	2505,9	39,4	2,996	6	1	S	0,00
3284,7	2541,4	38,8	3,028	6	1	S	0,00
3277,6	2576,5	39,3	3,288	6	1	S	0,00
3263,1	2609,5	41,3	3,971	6	1	S	0,00
3239,7	2635,3	49,5	4,298	6	1	S	0,00
3210,4	2655,8	67,4	5,774	6	1	S	0,00
3174,6	2659,7	167,6	17,364	6	1	S	0,00
3140,1	2654,8	89,5	11,393	6	1	W	0,00
3107,2	2640,3	51,8	5,714	6	1	W	0,00
3084,9	2612,5	42,6	4,138	6	1	W	0,00
3069,6	2581,2	38,3	3,548	6	1	W	0,00
3065,7	2545,4	38,4	3,644	6	1	W	0,00
3069	2509,8	35,4	3,418	6	1	W	0,00
3074,6	2474,2	35,3	3,186	6	1	W	0,00
3080,2	2438,6	35,3	3,135	6	1	W	0,00
3085,7	2403,1	35,2	3,102	6	1	W	0,00
3091,2	2367,5	35,0	3,086	6	1	W	0,00
3096,8	2331,9	34,9	3,080	6	1	W	0,00
3107,1	2297,7	35,8	3,182	6	1	W	0,00
3121,6	2264,8	37,7	3,401	6	1	W	0,00
3150,1	2243,1	44,3	4,211	6	1	W	0,00
3181,7	2228,6	57,6	6,052	6	1	W	0,00
3217,5	2224,7	159,2	21,141	6	1	E	0,00
3251	2235,9	109,5	9,711	6	1	S	0,00
3280,9	2254,2	63,2	4,849	6	1	S	0,00
3302,2	2283,2	49,4	3,590	6	1	S	0,00
3311,5	2316,9	44,0	3,157	6	1	S	0,00
3314,2	2352,7	41,2	2,962	6	1	S	0,00
3348,1	2369,2	30,8	2,327	6	1	S	0,00
3341,9	2408,7	30,1	2,325	6	1	S	0,00
3335,7	2448,3	29,3	2,324	6	1	S	0,00
3329,5	2487,8	28,5	2,325	6	1	S	0,00
3323,4	2527,3	27,7	2,336	6	1	S	0,00
3317,2	2566,8	27,1	2,400	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
3303,5	2604,1	28,6	3,730	6	1	S	0,00
3287,3	2640,7	30,2	2,948	6	1	S	0,00
3256,9	2665,8	36,6	3,408	6	1	S	0,00
3224,5	2689,2	52,4	4,428	6	1	S	0,00
3184,7	2693,6	92,3	8,505	6	1	S	0,00
3145,4	2695,1	203,8	26,519	6	1	E	0,83
3108,8	2679	56,7	6,110	6	1	W	0,00
3075,6	2658,7	45,8	6,446	6	1	W	0,00
3051,9	2626,4	36,7	3,802	6	1	W	0,00
3035,7	2591,3	34,5	3,048	6	1	W	0,00
3031,3	2551,5	30,8	2,728	6	1	W	0,00
3032,3	2511,9	30,0	2,608	6	1	W	0,00
3038,4	2472,3	29,8	2,558	6	1	W	0,00
3044,6	2432,8	29,6	2,539	6	1	W	0,00
3050,8	2393,3	29,3	2,522	6	1	W	0,00
3056,9	2353,8	28,9	2,508	6	1	W	0,00
3063,2	2314,3	28,5	2,502	6	1	W	0,00
3078,1	2277,3	29,6	2,620	6	1	W	0,00
3094,3	2240,7	31,0	2,778	6	1	W	0,00
3126,6	2217,1	36,9	3,347	6	1	W	0,00
3159,8	2195,9	45,2	4,314	6	1	W	0,00
3199,6	2191,6	67,6	7,609	6	1	W	0,00
3238,6	2192,4	247,0	33,321	6	1	E	1,49
3275,2	2208,6	74,7	5,925	6	1	S	0,00
3306,9	2230,8	51,1	3,701	6	1	S	0,00
3330,5	2263,1	41,1	2,902	6	1	S	0,00
3344,5	2299,1	35,5	2,544	6	1	S	0,00
3348,8	2338,8	32,4	2,385	6	1	S	0,00
3387,6	2375,5	28,5	1,894	6	1	WNW	0,00
3380,8	2419	27,3	1,886	6	1	WNW	0,00
3374	2462,5	26,1	1,880	6	1	WNW	0,00
3367,2	2505,9	24,9	1,879	6	1	WNW	0,00
3360,4	2549,4	23,8	1,903	6	1	WNW	0,00
3351	2592,1	25,1	2,067	6	1	N	0,00
3333,2	2632,4	26,3	2,114	6	1	N	0,00
3314,3	2671,6	27,7	2,250	6	1	N	0,00
3278,8	2697,6	30,8	3,371	6	1	N	0,00
3243,3	2723,6	36,2	3,475	6	1	S	0,00
3200,4	2730,7	66,0	5,582	6	1	S	0,00
3156,7	2735,5	253,4	33,397	6	1	E	1,49
3115,5	2724,1	67,4	7,573	6	1	W	0,00
3075,2	2706,4	44,6	4,329	6	1	W	0,00
3042,6	2679,1	37,4	4,182	6	1	W	0,00
3016,6	2643,6	32,5	2,937	6	1	W	0,00
2998,3	2605,1	28,1	2,445	6	1	W	0,00
2993,5	2561,4	26,6	2,286	6	1	W	0,00
2990,9	2517,7	25,2	2,168	6	1	W	0,00
2997,7	2474,2	24,8	2,136	6	1	W	0,00
3004,4	2430,7	24,3	2,120	6	1	W	0,00
3011,3	2387,2	23,8	2,108	6	1	W	0,00
3018	2343,8	23,1	2,096	6	1	W	0,00
3025,6	2300,5	22,4	2,091	6	1	W	0,00
3043,4	2260,3	23,2	2,187	6	1	W	0,00
3061,2	2220	24,0	2,300	6	1	W	0,00
3094,8	2192,5	28,7	2,672	6	1	W	0,00
3130,3	2166,6	35,4	3,256	6	1	W	0,00
3171,7	2155,8	47,3	4,585	6	1	W	0,00
3215,5	2151,1	81,0	9,813	6	1	W	0,00
3257,3	2158,5	133,8	12,409	6	1	S	0,00
3297,6	2176,3	60,7	4,524	6	1	S	0,00
3332,6	2200,5	43,7	3,068	6	1	S	0,00
3358,6	2236	35,1	2,484	6	1	S	0,00
3380,6	2273,1	31,7	2,135	6	1	WNW	0,00
3385,3	2316,8	30,3	2,009	6	1	WNW	0,00
3389,9	2360,5	28,9	1,897	6	1	WNW	0,00
3169,1	2614,1	287,7	32,015	6	1	E	1,49
3172,2	2594,4	291,4	35,426	6	1	E	1,49
3175,3	2574,6	300,0	35,317	6	1	E	1,54
3178,4	2554,8	285,0	31,790	6	1	E	1,49
3181,4	2535,1	289,9	35,503	6	1	E	1,49
3184,5	2515,3	298,4	35,367	6	1	E	1,54
3187,7	2495,6	282,7	31,510	6	1	E	1,49
3190,7	2475,8	287,5	34,948	6	1	E	1,49
3193,8	2456	298,3	35,302	6	1	E	1,54
3196,9	2436,3	282,7	31,545	6	1	E	1,49
3199,9	2416,5	287,6	35,233	6	1	E	1,49
3203,1	2396,8	294,2	34,997	6	1	E	1,54
3206,2	2377	280,5	31,435	6	1	E	1,49

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	287,4	35,232	6	1	E	1,49
3212,3	2337,5	295,7	35,362	6	1	E	1,54
3215,4	2317,7	280,8	31,738	6	1	E	1,49
3218,5	2298	284,2	35,331	6	1	E	1,49
3221,6	2278,2	292,6	35,146	6	1	E	1,54
3224,7	2258,4	279,1	31,737	6	1	E	1,49
3227,7	2238,7	283,8	35,561	6	1	E	1,49
3230,8	2218,9	292,2	35,512	6	1	E	1,54
3233,9	2199,2	276,3	31,684	6	1	E	1,49
3237	2179,4	279,9	35,185	6	1	E	1,49
3240,1	2159,6	288,6	35,128	6	1	E	1,54
3243,2	2139,9	274,5	31,688	6	1	E	1,49
3246,3	2120,1	278,2	35,289	6	1	E	1,49
3249,3	2100,4	286,8	35,411	6	1	E	1,54
3252,5	2080,6	270,9	31,609	6	1	E	1,49
3255,5	2060,8	275,8	35,154	6	1	E	1,49
3258,6	2041,1	285,5	35,473	6	1	E	1,54
3261,7	2021,3	269,7	31,695	6	1	E	1,49
3264,7	2001,5	274,3	35,429	6	1	E	1,49
3267,9	1981,8	280,8	35,143	6	1	E	1,49
3271	1962	264,8	31,611	6	1	E	1,49
3274	1942,3	267,9	35,685	6	1	E	1,49
3277,1	1922,5	275,9	36,204	6	1	E	1,54
3280,2	1902,7	256,5	32,381	6	1	E	1,49
3283,3	1883	258,1	35,818	6	1	E	1,49
3286,4	1863,2	265,0	35,657	6	1	E	1,49
3289,5	1843,5	249,3	32,118	6	1	E	1,49
3292,5	1823,7	251,7	35,829	6	1	E	1,49
3295,7	1804	255,8	35,569	6	1	E	1,49
3298,7	1784,2	238,9	32,517	6	1	E	1,49
3301,8	1764,4	237,8	36,092	6	1	E	1,49
3304,8	1744,7	241,2	36,271	6	1	E	1,49
3307,8	1724,9	216,3	32,149	6	1	E	1,49
3310,4	1705	221,8	35,488	6	1	S	1,49
3312,8	1685,2	211,4	35,296	6	1	S	1,49
3314,6	1665,3	191,7	31,034	6	1	S	0,00
3316	1645,3	193,7	34,260	6	1	S	0,00
3316,8	1625,3	171,8	33,808	6	1	S	0,00
3316,8	1605,3	149,8	30,657	6	1	S	0,00
3315,8	1585,4	141,1	32,919	6	1	S	0,00
3314,3	1565,4	125,3	32,745	6	1	E	0,00
3311,9	1545,6	114,7	30,272	6	1	WNW	0,00
3308,6	1525,9	126,9	31,302	6	1	WNW	0,00
3304,7	1506,2	147,8	31,255	6	1	WNW	0,00
3299,9	1486,8	154,8	29,217	6	1	WNW	0,00
3299,3	1468,6	171,2	28,053	6	1	WNW	0,00
3309,2	1482,9	189,7	21,284	6	1	WNW	0,00
3314,1	1502,3	176,9	19,840	6	1	WNW	0,00
3318,1	1521,9	169,8	21,683	6	1	WNW	0,00
3321,4	1541,6	163,8	22,590	6	1	WNW	0,00
3323,9	1561,5	166,9	21,609	6	1	S	0,00
3325,6	1581,4	191,5	24,353	6	1	S	0,00
3326,6	1601,4	206,2	25,284	6	1	S	0,66
3326,9	1621,4	214,6	23,031	6	1	S	0,66
3326,2	1641,3	233,9	26,407	6	1	S	0,66
3325	1661,3	238,5	25,722	6	1	S	0,66
3323,3	1681,2	235,8	24,317	6	1	S	0,66
3321	1701,1	239,0	27,029	6	1	S	0,66
3318,4	1720,9	240,9	27,346	6	1	S	0,66
3315,5	1740,7	235,2	25,198	6	1	S	0,66
3312,6	1760,5	233,3	27,845	6	1	S	0,66
3309,4	1780,3	231,3	28,092	6	1	S	0,66
3306,4	1800	219,1	22,762	6	1	S	0,66
3303,3	1819,8	219,8	25,331	6	1	S	0,66
3300,2	1839,5	223,1	25,590	6	1	S	0,66
3297,1	1859,3	217,7	22,891	6	1	S	0,66
3294,1	1879,1	217,3	25,384	6	1	S	0,66
3290,9	1898,8	220,4	25,810	6	1	S	0,66
3287,8	1918,6	215,6	22,956	6	1	S	0,66
3284,8	1938,3	216,2	25,382	6	1	S	0,66
3281,7	1958,1	220,0	25,438	6	1	S	0,66
3278,6	1977,9	215,0	22,553	6	1	S	0,66
3275,5	1997,6	215,8	25,194	6	1	S	0,66
3272,4	2017,4	219,5	25,386	6	1	S	0,66
3269,3	2037,1	214,9	22,709	6	1	S	0,66
3266,3	2056,9	215,4	25,185	6	1	S	1,49
3263,2	2076,7	219,0	25,391	6	1	S	0,66
3260	2096,4	215,2	22,978	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
3257	2116,2	214,8	25,565	6	1	S	1,49
3253,9	2135,9	218,6	25,471	6	1	S	1,49
3250,8	2155,7	213,9	22,742	6	1	S	1,49
3247,8	2175,5	214,3	25,217	6	1	S	1,49
3244,6	2195,2	218,0	25,630	6	1	S	1,49
3241,5	2215	213,2	22,786	6	1	S	1,49
3238,5	2234,7	213,6	25,281	6	1	S	1,49
3235,4	2254,5	217,2	25,448	6	1	S	1,49
3232,3	2274,3	212,3	22,769	6	1	S	1,49
3229,2	2294	213,9	25,640	6	1	E	1,49
3226,1	2313,8	216,1	25,504	6	1	S	1,49
3223	2333,5	211,6	22,826	6	1	S	1,49
3220	2353,3	214,3	25,260	6	1	E	1,49
3216,9	2373,1	215,4	25,446	6	1	S	1,49
3213,8	2392,8	210,5	22,682	6	1	S	1,49
3210,7	2412,6	216,7	25,286	6	1	E	1,49
3207,6	2432,3	214,9	25,494	6	1	S	1,49
3204,5	2452,1	211,0	22,777	6	1	E	1,49
3201,5	2471,9	217,3	25,234	6	1	E	1,49
3198,4	2491,6	214,6	25,509	6	1	E	1,49
3195,2	2511,4	214,0	22,993	6	1	E	1,49
3192,2	2531,1	219,4	25,390	6	1	E	1,49
3189,1	2550,9	216,0	25,595	6	1	E	1,49
3186	2570,7	213,6	22,938	6	1	E	1,49
3183	2590,4	220,2	25,466	6	1	E	1,49
3179,8	2610,2	219,0	25,980	6	1	E	1,49
3176,7	2629,9	216,6	23,891	6	1	E	1,49
3167,3	2625,2	291,3	35,771	6	1	E	1,49
3149,3	2611	94,4	12,333	6	1	W	0,00
3153,1	2587,3	94,3	12,299	6	1	W	0,00
3156,8	2563,6	94,5	12,231	6	1	W	0,00
3160,4	2539,9	93,7	12,204	6	1	W	0,00
3164,1	2516,1	94,2	12,594	6	1	W	0,00
3167,9	2492,4	93,7	12,154	6	1	W	0,00
3171,6	2468,7	93,5	12,110	6	1	W	0,00
3175,3	2445	94,1	12,056	6	1	W	0,00
3179	2421,3	94,4	12,135	6	1	W	0,00
3182,7	2397,6	95,7	12,339	6	1	W	0,00
3186,4	2373,9	94,7	12,167	6	1	W	0,00
3190,1	2350,2	94,4	12,126	6	1	W	0,00
3193,8	2326,4	94,8	12,070	6	1	W	0,00
3197,5	2302,7	94,4	12,102	6	1	W	0,00
3201,2	2279	94,7	12,121	6	1	W	0,00
3204,9	2255,3	94,4	12,125	6	1	W	0,00
3208,6	2231,6	94,3	12,107	6	1	W	0,00
3212,3	2207,9	94,8	12,070	6	1	W	0,00
3216	2184,2	94,4	12,081	6	1	W	0,00
3219,7	2160,5	94,5	12,099	6	1	W	0,00
3223,4	2136,7	94,3	12,091	6	1	W	0,00
3227,2	2113	94,6	12,139	6	1	W	0,00
3230,8	2089,3	94,9	12,058	6	1	W	0,00
3234,6	2065,6	94,7	12,129	6	1	W	0,00
3238,2	2041,9	94,8	12,102	6	1	W	0,00
3241,9	2018,2	95,3	12,130	6	1	W	0,00
3245,6	1994,5	96,7	12,169	6	1	W	0,00
3249,4	1970,8	100,8	12,266	6	1	W	0,00
3253	1947,1	102,4	12,531	6	1	W	0,00
3256,7	1923,3	102,0	13,095	6	1	W	0,00
3260,4	1899,6	102,0	13,165	6	1	W	0,00
3264,2	1875,9	103,0	13,419	6	1	W	0,00
3267,9	1852,2	104,9	13,913	6	1	W	0,00
3271,6	1828,5	105,5	15,703	6	1	W	0,00
3275,3	1804,8	93,4	14,331	6	1	W	0,00
3278,9	1781,1	88,2	13,125	6	1	W	0,00
3282,7	1757,4	85,3	12,929	6	1	W	0,00
3286,2	1733,6	82,4	12,753	6	1	W	0,00
3289,6	1709,9	79,4	12,748	6	1	W	0,00
3292,6	1686	77,2	12,729	6	1	W	0,00
3294,8	1662,1	75,7	12,683	6	1	E	0,00
3296,4	1638,2	78,2	12,840	6	1	E	0,00
3296,9	1614,2	79,1	12,844	6	1	E	0,00
3296,1	1590,2	78,8	12,799	6	1	E	0,00
3294,3	1566,3	77,3	12,879	6	1	E	0,00
3291,1	1542,5	74,1	12,754	6	1	E	0,00
3287	1518,9	70,6	12,878	6	1	E	0,00
3281,5	1495,5	68,1	12,780	6	1	SSW	0,00
3277	1472,1	75,0	13,413	6	1	SSW	0,00
3288,4	1452,6	167,2	27,383	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
3310,9	1450,8	110,9	9,143	6	1	ESE	0,00
3325,8	1468,4	97,3	8,492	6	1	ESE	0,00
3332	1491,6	97,8	10,753	6	1	S	0,00
3337,2	1515	116,8	9,878	6	1	S	0,00
3341,2	1538,7	121,4	8,844	6	1	S	0,00
3344,1	1562,5	125,3	8,634	6	1	S	0,00
3346	1586,4	124,1	8,461	6	1	S	0,00
3346,8	1610,4	119,4	8,271	6	1	S	0,00
3346,6	1634,4	113,4	8,073	6	1	S	0,00
3345,2	1658,3	108,3	7,909	6	1	S	0,00
3343,3	1682,3	103,4	7,785	6	1	S	0,00
3340,5	1706,1	100,4	7,710	6	1	S	0,00
3337,4	1729,9	98,0	7,705	6	1	S	0,00
3333,8	1753,6	97,1	7,740	6	1	S	0,00
3330,2	1777,3	96,4	7,730	6	1	S	0,00
3326,5	1801,1	95,9	7,655	6	1	S	0,00
3322,7	1824,8	95,7	7,599	6	1	S	0,00
3319,1	1848,5	95,1	7,629	6	1	S	0,00
3315,4	1872,2	94,9	7,646	6	1	S	0,00
3311,7	1895,9	94,8	7,670	6	1	S	0,00
3307,9	1919,6	94,8	7,723	6	1	S	0,00
3304,2	1943,3	94,6	7,665	6	1	S	0,00
3300,5	1967	94,4	7,669	6	1	S	0,00
3296,8	1990,7	94,3	7,613	6	1	S	0,00
3293,1	2014,5	94,1	7,607	6	1	S	0,00
3289,4	2038,2	93,9	7,643	6	1	S	0,00
3285,7	2061,9	93,7	7,639	6	1	S	0,00
3282	2085,6	93,4	7,678	6	1	S	0,00
3278,3	2109,3	93,2	7,681	6	1	S	0,00
3274,6	2133	92,9	7,696	6	1	S	0,00
3270,9	2156,7	92,7	7,725	6	1	S	0,00
3267,2	2180,5	92,4	7,712	6	1	S	0,00
3263,5	2204,2	92,1	7,743	6	1	S	0,00
3259,8	2227,9	91,9	7,739	6	1	S	0,00
3256,1	2251,6	91,5	7,747	6	1	S	0,00
3252,4	2275,3	91,3	7,773	6	1	S	0,00
3248,7	2299	91,1	7,757	6	1	S	0,00
3244,9	2322,7	91,1	7,800	6	1	S	0,00
3241,3	2346,4	90,7	7,771	6	1	S	0,00
3237,6	2370,2	90,4	7,768	6	1	S	0,00
3233,9	2393,9	90,2	7,792	6	1	S	0,00
3230,1	2417,6	90,2	7,794	6	1	S	0,00
3226,4	2441,3	90,0	7,824	6	1	S	0,00
3222,8	2465	89,6	7,808	6	1	S	0,00
3219,1	2488,7	89,3	7,825	6	1	S	0,00
3215,3	2512,4	89,3	7,884	6	1	S	0,00
3211,6	2536,1	89,1	7,894	6	1	S	0,00
3208	2559,9	88,7	7,942	6	1	S	0,00
3204,3	2583,6	88,7	7,986	6	1	S	0,00
3200,6	2607,3	89,0	8,125	6	1	S	0,00
3196,8	2631	88,2	8,594	6	1	S	0,00
3184,4	2650,4	110,5	10,745	6	1	S	0,00
3161,9	2651,9	290,2	35,745	6	1	E	0,83
3147,9	2634,2	102,3	14,362	6	1	W	0,00
3125,6	2607,2	59,5	6,563	6	1	W	0,00
3130	2579,6	59,6	6,520	6	1	W	0,00
3134,3	2551,9	59,7	6,499	6	1	W	0,00
3138,6	2524,3	59,9	6,509	6	1	W	0,00
3142,9	2496,6	60,4	6,985	6	1	W	0,00
3147,3	2468,9	60,3	6,461	6	1	W	0,00
3151,6	2441,3	61,2	6,682	6	1	W	0,00
3155,9	2413,6	59,8	6,446	6	1	W	0,00
3160,2	2385,9	59,7	6,403	6	1	W	0,00
3164,5	2358,3	59,7	6,385	6	1	W	0,00
3168,8	2330,6	59,7	6,372	6	1	W	0,00
3173,1	2302,9	59,7	6,365	6	1	W	0,00
3177,5	2275,3	59,7	6,375	6	1	W	0,00
3181,8	2247,6	59,7	6,376	6	1	W	0,00
3186,1	2219,9	59,6	6,377	6	1	W	0,00
3190,4	2192,3	59,7	6,382	6	1	W	0,00
3194,8	2164,6	59,8	6,392	6	1	W	0,00
3199,1	2137	60,0	6,387	6	1	W	0,00
3203,5	2109,3	60,3	6,390	6	1	W	0,00
3207,7	2081,6	60,6	6,386	6	1	W	0,00
3212,1	2054	61,3	6,410	6	1	W	0,00
3216,4	2026,3	62,0	6,427	6	1	W	0,00
3220,7	1998,6	62,2	6,453	6	1	W	0,00
3225,1	1971	61,8	6,489	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
3229,3	1943,3	61,0	6,610	6	1	W	0,00
3233,6	1915,6	60,2	6,709	6	1	W	0,00
3238	1888	59,0	6,792	6	1	W	0,00
3242,3	1860,3	57,3	6,833	6	1	W	0,00
3246,6	1832,6	55,3	6,905	6	1	W	0,00
3250,9	1805	53,4	7,103	6	1	W	0,00
3255,2	1777,3	52,4	7,519	6	1	W	0,00
3259,6	1749,7	55,4	9,898	6	1	W	0,00
3263,7	1722	44,0	7,980	6	1	W	0,00
3267,4	1694,2	43,1	7,421	6	1	W	0,00
3270,4	1666,4	42,5	7,195	6	1	W	0,00
3272,3	1638,4	42,0	7,267	6	1	W	0,00
3272,8	1610,4	41,7	7,231	6	1	W	0,00
3271,6	1582,5	41,0	7,262	6	1	W	0,00
3268,7	1554,6	40,3	7,326	6	1	E	0,00
3264,1	1527	40,4	7,478	6	1	E	0,00
3257,8	1499,7	44,1	8,011	6	1	E	0,00
3253,9	1472,3	59,1	10,553	6	1	W	0,00
3261,9	1446,4	70,5	13,344	6	1	W	0,00
3282,8	1429	184,8	27,248	6	1	WNW	0,00
3309,9	1425,6	116,1	7,507	6	1	ESE	0,00
3334,8	1437,7	104,2	8,619	6	1	ESE	0,00
3348,9	1461,7	97,4	6,000	6	1	ESE	0,00
3356,1	1488,7	94,6	5,942	6	1	S	0,00
3361,7	1516,2	97,4	5,931	6	1	S	0,00
3366,1	1543,8	94,3	5,896	6	1	S	0,00
3369,1	1571,6	88,0	5,818	6	1	S	0,00
3370,6	1599,6	81,9	5,696	6	1	WNW	0,00
3370,7	1627,6	77,1	5,531	6	1	WNW	0,00
3369,5	1655,6	72,5	5,379	6	1	S	0,00
3367,3	1683,5	70,1	5,235	6	1	S	0,00
3364	1711,3	68,9	5,138	6	1	S	0,00
3360,3	1739	68,1	5,076	6	1	S	0,00
3356,1	1766,7	67,7	5,057	6	1	S	0,00
3351,7	1794,4	67,5	4,992	6	1	S	0,00
3347,4	1822	67,3	4,938	6	1	S	0,00
3343,1	1849,7	67,1	4,888	6	1	S	0,00
3338,8	1877,4	66,9	4,874	6	1	S	0,00
3334,5	1905	66,7	4,872	6	1	S	0,00
3330,2	1932,7	66,4	4,847	6	1	S	0,00
3325,9	1960,4	66,2	4,834	6	1	S	0,00
3321,6	1988	66,0	4,828	6	1	S	0,00
3317,2	2015,7	65,8	4,813	6	1	S	0,00
3312,9	2043,4	65,6	4,811	6	1	S	0,00
3308,6	2071	65,3	4,819	6	1	S	0,00
3304,2	2098,7	65,1	4,835	6	1	S	0,00
3300	2126,4	64,8	4,842	6	1	S	0,00
3295,6	2154	64,6	4,864	6	1	S	0,00
3291,3	2181,7	64,4	4,880	6	1	S	0,00
3286,9	2209,4	64,2	4,900	6	1	S	0,00
3282,6	2237	64,0	4,910	6	1	S	0,00
3278,3	2264,7	63,8	4,918	6	1	S	0,00
3274,1	2292,4	63,5	4,915	6	1	S	0,00
3269,7	2320	63,4	4,926	6	1	S	0,00
3265,4	2347,7	63,2	4,933	6	1	S	0,00
3261,1	2375,3	63,0	4,944	6	1	S	0,00
3256,8	2403	62,8	4,954	6	1	S	0,00
3252,4	2430,7	62,8	4,971	6	1	S	0,00
3248,1	2458,3	62,6	4,985	6	1	S	0,00
3243,8	2486	62,5	4,997	6	1	S	0,00
3239,4	2513,7	62,5	5,024	6	1	S	0,00
3235,1	2541,3	62,5	5,067	6	1	S	0,00
3230,8	2569	62,6	5,139	6	1	S	0,00
3226,5	2596,7	62,9	5,333	6	1	S	0,00
3222,1	2624,3	62,2	5,750	6	1	S	0,00
3214,1	2650,9	65,0	5,550	6	1	S	0,00
3195,8	2670,8	80,3	7,128	6	1	S	0,00
3169,4	2677,7	222,9	24,777	6	1	E	1,49
3143,4	2669	108,0	14,349	6	1	E	0,00
3126	2647,5	66,9	8,250	6	1	W	0,00
3123,7	2619,7	59,5	6,621	6	1	W	0,00
3097,9	2602,9	45,9	4,562	6	1	W	0,00
3103	2571,3	46,2	4,526	6	1	W	0,00
3107,9	2539,6	46,4	4,523	6	1	W	0,00
3112,8	2508	46,8	4,588	6	1	W	0,00
3117,8	2476,4	47,1	4,705	6	1	W	0,00
3122,7	2444,8	45,8	4,480	6	1	W	0,00
3127,6	2413,2	45,8	4,417	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
3132,6	2381,6	45,8	4,398	6	1	W	0,00
3137,5	2349,9	45,7	4,387	6	1	W	0,00
3142,4	2318,3	45,7	4,383	6	1	W	0,00
3147,4	2286,7	45,7	4,384	6	1	W	0,00
3152,3	2255,1	45,7	4,385	6	1	W	0,00
3157,2	2223,5	45,7	4,385	6	1	W	0,00
3162,1	2191,8	45,8	4,388	6	1	W	0,00
3167,1	2160,2	45,9	4,398	6	1	W	0,00
3172,1	2128,6	46,0	4,409	6	1	W	0,00
3177	2097	46,0	4,415	6	1	W	0,00
3182	2065,4	45,8	4,428	6	1	W	0,00
3186,9	2033,8	45,1	4,435	6	1	W	0,00
3191,8	2002,2	44,1	4,444	6	1	W	0,00
3196,8	1970,5	42,9	4,478	6	1	W	0,00
3201,7	1938,9	41,4	4,555	6	1	W	0,00
3206,6	1907,3	39,6	4,595	6	1	W	0,00
3211,6	1875,7	37,9	4,663	6	1	W	0,00
3216,5	1844,1	36,2	4,711	6	1	W	0,00
3221,4	1812,5	35,0	4,791	6	1	W	0,00
3226,4	1780,8	34,3	4,924	6	1	W	0,00
3231,3	1749,2	34,1	5,102	6	1	W	0,00
3236,1	1717,6	34,8	5,475	6	1	W	0,00
3240,2	1685,9	37,7	6,460	6	1	W	0,00
3243,3	1654	32,8	6,894	6	1	SSW	0,00
3244,9	1622	30,2	5,541	6	1	W	0,00
3244	1590,1	30,1	5,714	6	1	E	0,00
3241	1558,2	33,9	6,306	6	1	E	0,00
3235,5	1526,7	50,0	8,435	6	1	W	0,00
3227,6	1495,7	33,8	5,550	6	1	W	0,00
3226,7	1463,8	34,7	5,663	6	1	SSW	0,00
3237,5	1434,6	44,6	7,244	6	1	SSW	0,00
3258,5	1411,9	99,9	17,121	6	1	SSW	0,00
3287	1398,9	144,1	11,700	6	1	ESE	0,00
3319	1398,5	95,3	5,753	6	1	ESE	0,00
3347	1413,5	80,2	5,139	6	1	ESE	0,00
3366,7	1437,7	80,0	4,513	6	1	S	0,00
3379,4	1466,7	82,4	4,503	6	1	ESE	0,00
3386,8	1497,9	82,0	4,518	6	1	ESE	0,00
3392,3	1529,4	75,3	4,450	6	1	ESE	0,00
3396,2	1561,1	68,0	4,387	6	1	ESE	0,00
3398,3	1593	61,5	4,342	6	1	ESE	0,00
3398,8	1625	65,8	4,256	6	1	WNW	0,00
3397,5	1657	66,8	4,156	6	1	WNW	0,00
3394,9	1688,9	61,4	4,041	6	1	WNW	0,00
3391,1	1720,7	54,8	3,942	6	1	WNW	0,00
3386,6	1752,4	52,1	3,865	6	1	S	0,00
3381,8	1784	51,8	3,793	6	1	S	0,00
3376,8	1815,6	51,7	3,736	6	1	S	0,00
3371,9	1847,2	51,5	3,675	6	1	S	0,00
3367	1878,8	51,2	3,629	6	1	S	0,00
3362	1910,4	51,0	3,596	6	1	S	0,00
3357	1942,1	50,8	3,559	6	1	S	0,00
3352,1	1973,7	50,6	3,539	6	1	S	0,00
3347,1	2005,3	50,4	3,525	6	1	S	0,00
3342,2	2036,9	50,2	3,500	6	1	S	0,00
3337,3	2068,5	50,0	3,491	6	1	S	0,00
3332,4	2100,1	49,8	3,492	6	1	S	0,00
3327,5	2131,8	49,6	3,497	6	1	S	0,00
3322,5	2163,4	49,4	3,506	6	1	S	0,00
3317,6	2195	49,2	3,512	6	1	S	0,00
3312,6	2226,6	49,1	3,522	6	1	S	0,00
3307,7	2258,2	48,9	3,529	6	1	S	0,00
3302,8	2289,9	48,7	3,534	6	1	S	0,00
3297,8	2321,5	48,6	3,544	6	1	S	0,00
3292,9	2353,1	48,4	3,551	6	1	S	0,00
3288	2384,7	48,3	3,559	6	1	S	0,00
3283	2416,3	48,2	3,570	6	1	S	0,00
3278	2447,9	48,0	3,584	6	1	S	0,00
3273,1	2479,6	47,9	3,596	6	1	S	0,00
3268,2	2511,2	47,7	3,612	6	1	S	0,00
3263,2	2542,8	47,6	3,658	6	1	S	0,00
3258,3	2574,4	47,9	3,814	6	1	S	0,00
3253,4	2606	46,7	4,577	6	1	S	0,00
3248,4	2637,6	44,3	3,919	6	1	S	0,00
3236,5	2667,2	47,5	4,065	6	1	S	0,00
3215,5	2689,9	59,0	4,935	6	1	S	0,00
3187,3	2702,9	85,5	7,674	6	1	S	0,00
3155,9	2704,1	285,3	32,408	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	74,6	8,786	6	1	W	0,00
3106,6	2666,8	54,6	5,886	6	1	W	0,00
3097,7	2637,1	47,6	5,030	6	1	W	0,00
3097,6	2605,3	46,0	4,570	6	1	W	0,00
3066,3	2597,9	38,1	3,557	6	1	W	0,00
3072	2562,3	38,3	3,538	6	1	W	0,00
3077,5	2526,7	39,7	3,750	6	1	W	0,00
3083	2491,2	37,4	3,580	6	1	W	0,00
3088,6	2455,6	37,4	3,414	6	1	W	0,00
3094,1	2420	37,3	3,359	6	1	W	0,00
3099,7	2384,5	37,3	3,336	6	1	W	0,00
3105,3	2348,9	37,2	3,326	6	1	W	0,00
3110,8	2313,3	37,1	3,322	6	1	W	0,00
3116,4	2277,8	37,0	3,322	6	1	W	0,00
3122	2242,2	36,9	3,327	6	1	W	0,00
3127,5	2206,6	36,7	3,331	6	1	W	0,00
3133,1	2171	36,3	3,336	6	1	W	0,00
3138,6	2135,5	35,8	3,341	6	1	W	0,00
3144,2	2099,9	34,9	3,347	6	1	W	0,00
3149,7	2064,3	33,8	3,352	6	1	W	0,00
3155,3	2028,8	32,5	3,360	6	1	W	0,00
3160,8	1993,2	31,0	3,378	6	1	W	0,00
3166,4	1957,6	29,5	3,427	6	1	W	0,00
3171,9	1922,1	28,1	3,467	6	1	W	0,00
3177,5	1886,5	27,0	3,507	6	1	W	0,00
3183,1	1850,9	26,1	3,579	6	1	W	0,00
3188,6	1815,4	25,5	3,669	6	1	W	0,00
3194,2	1779,8	25,2	3,778	6	1	W	0,00
3199,7	1744,2	25,2	3,906	6	1	W	0,00
3205	1708,6	27,8	4,140	6	1	E	0,00
3209,5	1672,9	34,1	4,935	6	1	E	0,00
3212,3	1637	45,6	9,482	6	1	W	0,00
3212,5	1601	34,7	5,211	6	1	W	0,00
3209,6	1565,2	31,8	4,510	6	1	W	0,00
3203,4	1529,7	26,3	4,191	6	1	SSW	0,00
3196,2	1494,6	25,6	4,069	6	1	SSW	0,00
3195,7	1458,6	26,9	4,310	6	1	ESE	0,00
3207,1	1425,6	35,2	5,229	6	1	ESE	0,00
3225,9	1395,4	46,5	7,790	6	1	SSW	0,00
3256,8	1377	181,9	26,503	6	1	WNW	0,00
3290,4	1368	105,3	9,411	6	1	ESE	0,00
3326,4	1367,5	46,1	4,614	6	1	ESE	0,00
3358	1384,2	65,4	3,739	6	1	S	0,00
3384,4	1407	73,1	3,322	6	1	S	0,00
3402,8	1437,9	69,7	3,294	6	1	S	0,00
3413,7	1472	62,8	3,425	6	1	ESE	0,00
3421,1	1507,3	72,0	3,515	6	1	ESE	0,00
3426,4	1542,8	71,3	3,516	6	1	ESE	0,00
3429,6	1578,7	64,8	3,477	6	1	ESE	0,00
3430,8	1614,7	57,2	3,425	6	1	ESE	0,00
3429,9	1650,7	50,6	3,388	6	1	ESE	0,00
3427,2	1686,6	57,5	3,330	6	1	WNW	0,00
3423,1	1722,3	55,5	3,249	6	1	WNW	0,00
3418,1	1758	49,8	3,155	6	1	WNW	0,00
3412,6	1793,5	44,7	3,079	6	1	WNW	0,00
3407,1	1829,1	41,7	3,021	6	1	WNW	0,00
3401,5	1864,7	41,0	2,958	6	1	S	0,00
3396	1900,3	40,9	2,894	6	1	WNW	0,00
3390,4	1935,8	40,6	2,844	6	1	S	0,00
3384,9	1971,4	40,4	2,812	6	1	S	0,00
3379,3	2007	40,2	2,793	6	1	S	0,00
3373,7	2042,5	40,0	2,768	6	1	S	0,00
3368,2	2078,1	39,8	2,746	6	1	S	0,00
3362,6	2113,7	39,6	2,736	6	1	S	0,00
3357,1	2149,2	39,4	2,730	6	1	S	0,00
3351,6	2184,8	39,2	2,727	6	1	S	0,00
3345,9	2220,4	39,0	2,729	6	1	S	0,00
3340,4	2255,9	38,7	2,730	6	1	S	0,00
3334,9	2291,5	38,5	2,729	6	1	S	0,00
3329,3	2327,1	38,2	2,731	6	1	S	0,00
3323,8	2362,6	37,8	2,732	6	1	S	0,00
3318,2	2398,2	37,4	2,736	6	1	S	0,00
3312,6	2433,8	36,9	2,741	6	1	S	0,00
3307,1	2469,3	36,3	2,744	6	1	S	0,00
3301,6	2504,9	35,5	2,753	6	1	S	0,00
3296	2540,5	34,9	2,778	6	1	S	0,00
3290,4	2576,1	34,5	2,931	6	1	S	0,00
3284,9	2611,6	34,1	3,779	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
3279,1	2647,1	32,3	3,581	6	1	S	0,00
3264,6	2680,1	32,0	3,177	6	1	S	0,00
3243,5	2707,7	38,0	3,541	6	1	S	0,00
3214,4	2729	53,9	4,630	6	1	S	0,00
3179,4	2734,9	90,9	8,289	6	1	S	0,00
3144,5	2732,9	250,0	36,707	6	1	E	0,83
3111,6	2718,4	63,0	6,902	6	1	W	0,00
3087,4	2692,9	47,7	4,804	6	1	W	0,00
3069,4	2662,6	43,5	5,846	6	1	W	0,00
3065,5	2626,9	38,7	3,741	6	1	W	0,00
3030,8	2592,2	33,0	2,910	6	1	W	0,00
3037	2552,7	31,6	2,840	6	1	W	0,00
3043,1	2513,2	31,5	2,778	6	1	W	0,00
3049,4	2473,7	31,3	2,716	6	1	W	0,00
3055,5	2434,2	31,2	2,690	6	1	W	0,00
3061,7	2394,6	30,9	2,670	6	1	W	0,00
3067,9	2355,1	30,7	2,657	6	1	W	0,00
3074	2315,6	30,3	2,650	6	1	W	0,00
3080,2	2276,1	29,9	2,648	6	1	W	0,00
3086,4	2236,6	29,3	2,648	6	1	W	0,00
3092,5	2197	28,4	2,648	6	1	W	0,00
3098,7	2157,5	27,4	2,650	6	1	W	0,00
3104,9	2118	26,3	2,652	6	1	W	0,00
3111	2078,5	25,1	2,654	6	1	W	0,00
3117,3	2039	23,9	2,664	6	1	W	0,00
3123,4	1999,4	22,8	2,684	6	1	W	0,00
3129,6	1959,9	22,0	2,725	6	1	W	0,00
3135,8	1920,4	21,4	2,762	6	1	W	0,00
3141,9	1880,9	21,2	2,797	6	1	W	0,00
3148,1	1841,4	21,6	2,864	6	1	W	0,00
3154,3	1801,8	22,9	2,959	6	1	W	0,00
3160,4	1762,3	25,8	3,061	6	1	W	0,00
3166,5	1722,8	30,4	3,200	6	1	W	0,00
3172,1	1683,2	30,0	3,399	6	1	W	0,00
3175,9	1643,3	31,5	4,068	6	1	NNE	0,00
3176,6	1603,4	29,2	3,593	6	1	SSW	0,00
3173	1563,6	24,0	3,353	6	1	SSW	0,00
3165	1524,4	22,2	3,248	6	1	SSW	0,00
3161,3	1484,9	21,6	3,315	6	1	SSW	0,00
3160,7	1444,9	24,5	3,581	6	1	ESE	0,00
3176,6	1409	34,5	4,396	6	1	ESE	0,00
3196,1	1374,1	44,8	6,112	6	1	ESE	0,00
3229,6	1352,8	137,8	24,826	6	1	SSW	0,00
3264,3	1333,5	87,7	5,854	6	1	ESE	0,00
3304,3	1333	56,2	7,165	6	1	S	0,00
3343,3	1336,2	58,1	5,834	6	1	S	0,00
3378,2	1355,7	63,5	2,812	6	1	S	0,00
3408,7	1379,8	66,0	2,528	6	1	S	0,00
3429,1	1414,2	58,7	2,440	6	1	S	0,00
3445,4	1450,4	50,1	2,460	6	1	S	0,00
3454,5	1489,3	47,4	2,643	6	1	ESE	0,00
3461	1528,8	61,1	2,810	6	1	ESE	0,00
3465,1	1568,6	65,0	2,881	6	1	ESE	0,00
3466,8	1608,5	60,2	2,854	6	1	ESE	0,00
3466	1648,5	52,5	2,819	6	1	ESE	0,00
3463,2	1688,4	45,3	2,793	6	1	ESE	0,00
3458,7	1728,1	49,3	2,747	6	1	WNW	0,00
3453,1	1767,7	49,3	2,671	6	1	WNW	0,00
3446,9	1807,3	44,7	2,600	6	1	WNW	0,00
3440,7	1846,8	40,3	2,541	6	1	WNW	0,00
3434,6	1886,3	37,8	2,469	6	1	WNW	0,00
3428,4	1925,8	37,2	2,396	6	1	WNW	0,00
3422,2	1965,3	36,9	2,352	6	1	WNW	0,00
3416,1	2004,9	36,4	2,321	6	1	WNW	0,00
3409,9	2044,4	35,9	2,296	6	1	WNW	0,00
3403,7	2083,9	35,4	2,267	6	1	WNW	0,00
3397,5	2123,4	34,9	2,246	6	1	WNW	0,00
3391,4	2163	34,0	2,231	6	1	WNW	0,00
3385,2	2202,5	33,3	2,220	6	1	WNW	0,00
3379	2242	32,6	2,212	6	1	WNW	0,00
3372,9	2281,5	31,9	2,203	6	1	WNW	0,00
3366,7	2321	30,9	2,196	6	1	WNW	0,00
3360,5	2360,6	29,8	2,190	6	1	WNW	0,00
3354,4	2400,1	28,7	2,184	6	1	WNW	0,00
3348,2	2439,6	27,6	2,181	6	1	WNW	0,00
3342	2479,1	26,4	2,179	6	1	WNW	0,00
3335,9	2518,6	25,5	2,183	6	1	N	0,00
3329,6	2558,2	25,9	2,225	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
3323,5	2597,7	26,8	2,773	6	1	N	0,00
3317,3	2637,2	27,2	2,300	6	1	N	0,00
3304,9	2674,9	28,6	2,392	6	1	N	0,00
3288,8	2711,5	29,8	2,615	6	1	N	0,00
3260,5	2738,4	32,9	3,447	6	1	N	0,00
3228,2	2762	39,3	3,902	6	1	S	0,00
3189,4	2768,8	71,2	6,525	6	1	S	0,00
3149,7	2773,1	252,8	31,030	6	1	E	0,83
3113	2757	70,3	8,017	6	1	W	0,00
3078	2738,9	46,8	4,566	6	1	W	0,00
3054,4	2706,6	41,1	3,755	6	1	W	0,00
3035,5	2672,5	36,8	3,857	6	1	W	0,00
3031,1	2632,8	34,9	3,188	6	1	W	0,00
3030,6	2593,1	33,0	2,910	6	1	W	0,00
2991,3	2586	26,9	2,318	6	1	W	0,00
2998,1	2542,5	26,6	2,290	6	1	W	0,00
3004,9	2499	26,3	2,253	6	1	W	0,00
3011,7	2455,6	25,9	2,227	6	1	W	0,00
3018,5	2412,1	25,5	2,213	6	1	W	0,00
3025,3	2368,6	24,9	2,200	6	1	W	0,00
3032,1	2325,2	24,2	2,188	6	1	W	0,00
3038,8	2281,7	23,4	2,178	6	1	W	0,00
3045,7	2238,2	22,5	2,174	6	1	W	0,00
3052,4	2194,7	21,5	2,171	6	1	W	0,00
3059,2	2151,3	20,6	2,171	6	1	W	0,00
3066	2107,8	19,7	2,175	6	1	W	0,00
3072,8	2064,3	19,0	2,184	6	1	W	0,00
3079,6	2020,8	18,7	2,204	6	1	W	0,00
3086,3	1977,4	18,6	2,238	6	1	W	0,00
3093,2	1933,9	19,0	2,282	6	1	W	0,00
3099,9	1890,4	19,7	2,320	6	1	W	0,00
3106,8	1847	20,6	2,374	6	1	W	0,00
3113,5	1803,5	20,8	2,440	6	1	W	0,00
3120,3	1760	19,8	2,493	6	1	W	0,00
3127	1716,5	18,5	2,551	6	1	W	0,00
3133	1672,9	23,2	2,778	6	1	ENE	0,00
3136,6	1629,1	20,5	2,761	6	1	NNE	0,00
3135,3	1585,1	23,0	2,807	6	1	SSW	0,00
3128,1	1541,8	22,2	2,736	6	1	SSW	0,00
3122,8	1498,4	19,9	2,745	6	1	SSW	0,00
3122,2	1454,4	19,1	2,928	6	1	SSW	0,00
3130,3	1412,6	26,5	3,366	6	1	ESE	0,00
3151,7	1374,2	38,8	4,293	6	1	ESE	0,00
3176,7	1339,2	50,9	6,446	6	1	ESE	0,00
3214,5	1316,7	183,6	29,044	6	1	ESE	0,00
3252,6	1295,1	32,4	3,786	6	1	S	0,00
3296,6	1294,5	33,5	3,168	6	1	S	0,00
3340,6	1293,8	37,9	3,987	6	1	S	0,00
3379,7	1312,3	55,7	2,529	6	1	S	0,00
3418,1	1333,8	61,3	2,191	6	1	S	0,00
3445,7	1366,4	54,4	1,996	6	1	S	0,00
3468,2	1404,2	45,4	1,878	6	1	S	0,00
3485,2	1444,4	39,3	1,870	6	1	S	0,00
3494,7	1487,3	35,8	2,006	6	1	S	0,00
3501,5	1530,8	44,0	2,211	6	1	ESE	0,00
3505,5	1574,6	56,4	2,377	6	1	ESE	0,00
3506,9	1618,6	58,5	2,426	6	1	ESE	0,00
3505,3	1662,5	52,5	2,405	6	1	ESE	0,00
3501,6	1706,4	44,6	2,371	6	1	ESE	0,00
3496,1	1750	37,8	2,334	6	1	WNW	0,00
3489,6	1793,5	44,2	2,284	6	1	WNW	0,00
3482,8	1837	42,8	2,225	6	1	WNW	0,00
3476	1880,5	38,7	2,159	6	1	WNW	0,00
3469,2	1923,9	35,7	2,082	6	1	WNW	0,00
3462,4	1967,4	34,5	2,020	6	1	WNW	0,00
3455,6	2010,9	34,0	1,980	6	1	WNW	0,00
3448,8	2054,4	33,5	1,949	6	1	WNW	0,00
3442,1	2097,8	33,0	1,916	6	1	WNW	0,00
3435,3	2141,3	32,6	1,887	6	1	WNW	0,00
3428,5	2184,8	31,9	1,866	6	1	WNW	0,00
3421,6	2228,3	31,1	1,849	6	1	WNW	0,00
3414,9	2271,7	30,4	1,834	6	1	WNW	0,00
3408,1	2315,2	29,6	1,821	6	1	WNW	0,00
3401,3	2358,7	28,6	1,810	6	1	WNW	0,00
3394,5	2402,2	27,5	1,801	6	1	WNW	0,00
3387,7	2445,6	26,4	1,795	6	1	WNW	0,00
3380,9	2489,1	25,2	1,792	6	1	WNW	0,00
3374,2	2532,6	24,0	1,803	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
3367,4	2576	24,0	1,867	6	1	N	0,00
3360,6	2619,5	24,8	1,868	6	1	N	0,00
3352,5	2662,6	25,1	1,860	6	1	N	0,00
3334,8	2702,9	25,6	1,952	6	1	N	0,00
3317	2743,1	26,3	2,056	6	1	N	0,00
3282,6	2770	29,7	2,437	6	1	N	0,00
3247,2	2796	33,3	3,051	6	1	N	0,00
3205,4	2805,9	46,2	4,825	6	1	S	0,00
3161,6	2810,7	105,4	9,825	6	1	S	0,00
3119,9	2802,3	97,2	12,391	6	1	W	0,00
3079,7	2784,5	50,2	4,981	6	1	W	0,00
3045,2	2759,5	39,4	3,536	6	1	W	0,00
3019,2	2724	35,4	2,996	6	1	W	0,00
2998,1	2686,6	34,8	3,785	6	1	W	0,00
2993,4	2642,9	28,6	2,543	6	1	W	0,00
2989,2	2599,2	26,9	2,328	6	1	W	0,00
3204,6	2316	190,1	23,896	6	1	E	0,00
3207,6	2296,3	191,2	25,877	6	1	E	0,00
3210,7	2276,5	195,0	26,112	6	1	E	0,00
3213,8	2256,7	187,3	23,807	6	1	E	0,00
3216,9	2237	189,8	25,890	6	1	E	0,00
3220	2217,2	193,7	26,134	6	1	E	0,00
3223,1	2197,5	186,7	23,879	6	1	E	0,00
3226,1	2177,7	187,6	25,786	6	1	E	0,00
3229,2	2157,9	191,1	26,080	6	1	E	0,00
3232,4	2138,2	185,1	23,938	6	1	E	0,00
3235,4	2118,4	186,2	25,803	6	1	E	0,00
3238,5	2098,7	190,3	26,184	6	1	E	0,00
3241,6	2078,9	183,1	23,848	6	1	E	0,00
3244,6	2059,1	184,0	25,772	6	1	E	0,00
3247,8	2039,4	189,2	26,271	6	1	E	0,00
3250,9	2019,6	182,5	23,902	6	1	E	0,00
3253,9	1999,9	184,5	25,912	6	1	E	0,00
3257	1980,1	190,1	26,213	6	1	E	0,00
3260,1	1960,3	186,4	24,143	6	1	E	0,00
3263,1	1940,6	195,3	28,955	6	1	E	0,00
3266,3	1920,8	198,7	29,794	6	1	E	0,00
3269,4	1901,1	190,0	27,645	6	1	E	0,00
3272,4	1881,3	187,6	29,641	6	1	E	0,00
3275,5	1861,5	186,0	29,552	6	1	E	0,00
3278,7	1841,8	169,6	25,909	6	1	E	0,00
3281,7	1822	165,5	26,789	6	1	E	0,00
3284,8	1802,3	168,9	26,896	6	1	E	0,00
3287,8	1782,5	159,8	24,391	6	1	E	0,00
3290,9	1762,7	162,0	26,463	6	1	E	0,00
3294	1743	167,4	26,740	6	1	E	0,00
3296,9	1723,2	161,2	24,382	6	1	E	0,00
3299,6	1703,4	167,7	26,534	6	1	E	0,00
3301,9	1683,5	171,7	26,172	6	1	E	0,00
3303,8	1663,6	166,1	25,392	6	1	E	0,00
3305,1	1643,6	167,8	26,054	6	1	E	0,00
3305,8	1623,7	166,1	25,096	6	1	E	0,00
3305,7	1603,7	156,1	25,971	6	1	E	0,00
3304,8	1583,7	151,6	25,327	6	1	E	0,00
3303,1	1563,8	138,8	23,593	6	1	E	0,00
3300,5	1543,9	137,9	25,182	6	1	E	0,00
3297,2	1524,2	125,8	25,170	6	1	E	0,00
3293,1	1504,6	119,3	24,066	6	1	E	0,00
3288	1485,3	109,3	24,337	6	1	SSW	0,00
3293,1	1472	137,8	28,417	6	1	WNW	0,00
3299,9	1490,5	137,8	27,750	6	1	WNW	0,00
3304,5	1509,9	132,8	31,112	6	1	WNW	0,00
3308,3	1529,5	127,1	31,299	6	1	WNW	0,00
3311,4	1549,3	122,8	30,691	5	1	S	0,00
3313,7	1569,2	131,7	32,175	6	1	E	0,00
3315,1	1589,1	142,4	31,679	6	1	E	0,00
3315,8	1609,1	161,4	32,900	6	1	E	0,00
3315,7	1629,1	175,8	34,291	6	1	E	0,00
3314,9	1649,1	181,8	32,207	6	1	E	0,00
3313,4	1669	209,5	34,806	6	1	E	0,83
3311,4	1688,9	213,0	35,317	6	1	E	1,49
3309	1708,8	213,2	32,643	6	1	E	1,49
3306,2	1728,6	235,3	35,780	6	1	E	1,49
3303,3	1748,4	234,7	35,942	6	1	E	1,49
3300,2	1768,1	231,5	32,972	6	1	E	1,49
3297,1	1787,9	252,5	35,860	6	1	E	1,49
3294,1	1807,7	248,4	35,672	6	1	E	1,49
3291	1827,4	244,8	32,736	6	1	E	1,49

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	264,5	36,030	6	1	E	1,49
3284,8	1866,9	256,3	35,706	6	1	E	1,49
3281,7	1886,7	251,3	32,797	6	1	E	1,49
3278,7	1906,5	273,2	36,350	6	1	E	1,54
3275,5	1926,2	267,1	36,179	6	1	E	1,49
3272,4	1946	261,7	32,484	6	1	E	1,49
3269,4	1965,7	280,9	35,372	6	1	E	1,54
3266,3	1985,5	272,6	35,239	6	1	E	1,49
3263,2	2005,3	266,8	32,267	6	1	E	1,49
3260,1	2025	283,8	35,512	6	1	E	1,54
3257	2044,8	275,5	35,331	6	1	E	1,49
3253,9	2064,5	267,6	32,084	6	1	E	1,49
3250,8	2084,3	283,9	35,354	6	1	E	1,54
3247,8	2104,1	277,7	35,214	6	1	E	1,49
3244,7	2123,8	270,5	32,301	6	1	E	1,49
3241,6	2143,6	288,9	35,540	6	1	E	1,54
3238,5	2163,3	279,2	35,096	6	1	E	1,49
3235,4	2183,1	272,1	32,092	6	1	E	1,49
3232,4	2202,9	291,4	35,560	6	1	E	1,54
3229,3	2222,6	283,0	35,409	6	1	E	1,49
3226,2	2242,4	276,0	32,285	6	1	E	1,49
3223,1	2262,1	292,5	35,358	6	1	E	0,88
3220	2281,9	283,2	35,120	6	1	E	1,49
3216,9	2301,7	276,8	32,254	6	1	E	1,49
3213,8	2321,4	294,3	35,514	6	1	E	0,88
3205,5	2336,2	233,4	33,306	6	1	E	0,83
3204,3	2317,8	197,6	24,736	6	1	E	0,00
3184,8	2313	72,7	8,419	6	1	W	0,00
3188,5	2289,3	72,6	8,397	6	1	W	0,00
3192,2	2265,5	72,6	8,394	6	1	W	0,00
3195,9	2241,8	72,6	8,401	6	1	W	0,00
3199,6	2218,1	72,6	8,376	6	1	W	0,00
3203,3	2194,4	72,6	8,409	6	1	W	0,00
3207	2170,7	72,5	8,383	6	1	W	0,00
3210,7	2147	72,6	8,392	6	1	W	0,00
3214,4	2123,3	72,7	8,394	6	1	W	0,00
3218,1	2099,6	72,8	8,383	6	1	W	0,00
3221,8	2075,8	73,1	8,415	6	1	W	0,00
3225,5	2052,1	73,4	8,393	6	1	W	0,00
3229,3	2028,4	74,5	8,436	6	1	W	0,00
3232,9	2004,7	75,7	8,449	6	1	W	0,00
3236,6	1981	76,9	8,471	6	1	W	0,00
3240,3	1957,3	76,9	8,563	6	1	W	0,00
3244	1933,6	76,4	8,783	6	1	W	0,00
3247,8	1909,9	76,4	8,969	6	1	W	0,00
3251,4	1886,1	75,7	8,999	6	1	W	0,00
3255,1	1862,4	74,9	9,055	6	1	W	0,00
3258,9	1838,7	74,2	9,237	6	1	W	0,00
3262,6	1815	73,0	9,562	6	1	W	0,00
3266,2	1791,3	74,2	11,233	6	1	W	0,00
3269,9	1767,6	64,4	11,350	6	1	W	0,00
3273,6	1743,9	59,1	9,428	6	1	W	0,00
3277,1	1720,1	57,4	9,261	6	1	W	0,00
3280,3	1696,3	56,0	9,169	6	1	W	0,00
3283	1672,5	54,8	9,088	6	1	W	0,00
3284,9	1648,6	53,8	9,176	6	1	W	0,00
3285,8	1624,6	54,2	9,227	6	1	E	0,00
3285,6	1600,6	54,6	9,180	6	1	E	0,00
3284,2	1576,6	54,0	9,221	6	1	E	0,00
3281,6	1552,8	52,8	9,258	6	1	E	0,00
3277,7	1529,1	50,7	9,259	6	1	E	0,00
3272,7	1505,6	50,2	9,337	6	1	SSW	0,00
3266,6	1482,5	51,6	9,589	6	1	E	0,00
3272	1459,9	71,3	13,131	6	1	SSW	0,00
3293,4	1451,9	178,3	27,701	6	1	WNW	0,00
3312	1464,8	118,7	10,396	6	1	WNW	0,00
3319,7	1487,4	122,7	10,734	6	1	WNW	0,00
3325,1	1510,8	128,2	11,547	6	1	WNW	0,00
3329,4	1534,4	128,1	13,254	6	1	WNW	0,00
3332,7	1558,2	146,4	13,492	6	1	S	0,00
3334,8	1582,1	157,2	12,537	6	1	S	0,00
3335,8	1606,1	156,7	11,744	6	1	S	0,00
3335,7	1630,1	153,0	11,413	6	1	S	0,00
3334,6	1654	148,3	11,237	6	1	S	0,00
3332,7	1677,9	142,4	11,150	6	1	S	0,00
3330	1701,8	138,1	11,155	6	1	S	0,00
3326,8	1725,6	134,4	11,310	6	1	S	0,00
3323,4	1749,3	130,7	11,361	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	128,4	11,475	6	1	S	0,00
3316	1796,8	127,5	11,199	6	1	S	0,00
3312,3	1820,5	127,0	11,068	6	1	S	0,00
3308,7	1844,2	125,9	11,095	6	1	S	0,00
3304,9	1867,9	125,6	11,173	6	1	S	0,00
3301,2	1891,6	125,3	11,227	6	1	S	0,00
3297,5	1915,3	125,1	11,211	6	1	S	0,00
3293,7	1939	125,4	11,194	6	1	S	0,00
3290,1	1962,7	124,7	11,115	6	1	S	0,00
3286,4	1986,5	124,4	11,032	6	1	S	0,00
3282,7	2010,2	124,4	11,058	6	1	S	0,00
3279	2033,9	124,2	11,063	6	1	S	0,00
3275,2	2057,6	124,5	11,108	6	1	S	0,00
3271,5	2081,3	124,2	11,157	6	1	S	0,00
3267,9	2105	123,5	11,111	6	1	S	0,00
3264,2	2128,7	123,4	11,154	6	1	S	0,00
3260,4	2152,5	123,4	11,185	6	1	S	0,00
3256,7	2176,2	123,1	11,167	6	1	S	0,00
3253,1	2199,9	122,4	11,151	6	1	S	0,00
3249,4	2223,6	122,1	11,148	6	1	S	0,00
3245,7	2247,3	121,9	11,188	6	1	S	0,00
3241,9	2271	121,8	11,229	6	1	S	0,00
3238,2	2294,7	121,5	11,202	6	1	S	0,00
3234,5	2318,4	121,3	11,230	6	1	S	0,00
3229,2	2341,7	128,8	12,134	6	1	S	0,00
3211,4	2355,5	261,7	33,329	6	1	E	1,49
3189,8	2348,8	92,8	11,838	6	1	W	0,00
3182,7	2326,8	72,8	8,419	6	1	W	0,00
3161,1	2309,3	52,9	5,384	6	1	W	0,00
3165,4	2281,6	52,9	5,381	6	1	W	0,00
3169,7	2254	52,9	5,380	6	1	W	0,00
3174,1	2226,3	52,9	5,381	6	1	W	0,00
3178,4	2198,6	53,0	5,382	6	1	W	0,00
3182,7	2171	53,1	5,385	6	1	W	0,00
3187	2143,3	53,2	5,389	6	1	W	0,00
3191,3	2115,7	53,5	5,396	6	1	W	0,00
3195,6	2088	53,8	5,403	6	1	W	0,00
3199,9	2060,3	54,2	5,412	6	1	W	0,00
3204,3	2032,7	54,3	5,429	6	1	W	0,00
3208,6	2005	53,9	5,439	6	1	W	0,00
3212,9	1977,3	53,2	5,453	6	1	W	0,00
3217,2	1949,7	52,3	5,543	6	1	W	0,00
3221,5	1922	51,1	5,616	6	1	W	0,00
3225,9	1894,3	49,6	5,705	6	1	W	0,00
3230,2	1866,7	47,8	5,747	6	1	W	0,00
3234,5	1839	45,9	5,788	6	1	W	0,00
3238,9	1811,3	44,4	5,894	6	1	W	0,00
3243,1	1783,7	43,2	6,080	6	1	W	0,00
3247,5	1756	43,0	6,416	6	1	W	0,00
3251,7	1728,3	45,3	7,563	6	1	W	0,00
3255,6	1700,6	38,2	8,391	6	1	W	0,00
3258,8	1672,8	36,4	6,601	6	1	W	0,00
3261	1644,9	36,3	6,373	6	1	W	0,00
3261,9	1616,9	36,0	6,315	6	1	W	0,00
3261	1588,9	35,4	6,335	6	1	W	0,00
3258,4	1561	35,0	6,434	6	1	E	0,00
3254,1	1533,4	36,8	6,715	6	1	E	0,00
3248,1	1506	47,6	8,922	6	1	E	0,00
3243,3	1478,7	44,6	7,348	6	1	W	0,00
3249,6	1452,4	50,3	8,458	6	1	SSW	0,00
3269,2	1433,7	108,2	22,401	6	1	SSW	0,00
3295,9	1428,7	134,0	11,474	6	1	ESE	0,00
3321,2	1439	107,2	7,215	6	1	ESE	0,00
3337,1	1461,5	102,6	9,018	6	1	ESE	0,00
3344,7	1488,4	97,5	7,001	6	1	S	0,00
3350,5	1515,8	105,1	6,886	6	1	S	0,00
3355	1543,4	107,1	6,858	6	1	S	0,00
3358,1	1571,3	103,0	6,752	6	1	S	0,00
3359,6	1599,2	96,4	6,596	6	1	S	0,00
3359,7	1627,2	89,9	6,398	6	1	S	0,00
3358,6	1655,2	84,7	6,212	6	1	S	0,00
3356,3	1683,1	81,3	6,067	6	1	S	0,00
3353,1	1710,9	79,3	5,964	6	1	S	0,00
3349,2	1738,6	78,3	5,925	6	1	S	0,00
3345	1766,3	77,8	5,921	6	1	S	0,00
3340,7	1794	77,4	5,852	6	1	S	0,00
3336,4	1821,6	77,1	5,794	6	1	S	0,00
3332,1	1849,3	76,9	5,772	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
3327,7	1877	76,8	5,789	6	1	S	0,00
3323,5	1904,6	76,5	5,787	6	1	S	0,00
3319,1	1932,3	76,4	5,777	6	1	S	0,00
3314,8	1960	76,1	5,761	6	1	S	0,00
3310,5	1987,6	75,9	5,745	6	1	S	0,00
3306,2	2015,3	75,7	5,732	6	1	S	0,00
3301,9	2043	75,4	5,742	6	1	S	0,00
3297,5	2070,6	75,2	5,770	6	1	S	0,00
3293,2	2098,3	74,9	5,779	6	1	S	0,00
3288,9	2126	74,6	5,789	6	1	S	0,00
3284,6	2153,6	74,4	5,804	6	1	S	0,00
3280,2	2181,3	74,2	5,829	6	1	S	0,00
3275,9	2208,9	73,9	5,846	6	1	S	0,00
3271,6	2236,6	73,6	5,859	6	1	S	0,00
3267,3	2264,3	73,4	5,870	6	1	S	0,00
3263	2291,9	73,1	5,875	6	1	S	0,00
3258,7	2319,6	72,9	5,872	6	1	S	0,00
3252,3	2346,7	75,0	6,112	6	1	S	0,00
3236,7	2368,8	92,5	8,002	6	1	S	0,00
3211,5	2378,8	247,7	35,236	6	1	E	1,49
3185	2373,6	90,6	11,447	6	1	W	0,00
3165,4	2354,8	60,0	6,426	6	1	W	0,00
3159,2	2328,2	53,5	5,459	6	1	W	0,00
3133,4	2305	42,2	3,939	6	1	W	0,00
3138,3	2273,4	42,2	3,939	6	1	W	0,00
3143,3	2241,8	42,2	3,944	6	1	W	0,00
3148,2	2210,2	42,2	3,946	6	1	W	0,00
3153,1	2178,5	42,2	3,949	6	1	W	0,00
3158	2146,9	42,2	3,954	6	1	W	0,00
3163,1	2115,3	42,1	3,968	6	1	W	0,00
3168	2083,7	41,6	3,975	6	1	W	0,00
3172,9	2052,1	40,8	3,982	6	1	W	0,00
3177,9	2020,5	39,8	3,993	6	1	W	0,00
3182,8	1988,8	38,6	4,006	6	1	W	0,00
3187,7	1957,2	37,1	4,057	6	1	W	0,00
3192,6	1925,6	35,5	4,104	6	1	W	0,00
3197,6	1894	33,9	4,146	6	1	W	0,00
3202,5	1862,4	32,5	4,206	6	1	W	0,00
3207,5	1830,8	31,4	4,272	6	1	W	0,00
3212,4	1799,1	30,6	4,364	6	1	W	0,00
3217,3	1767,5	30,3	4,474	6	1	W	0,00
3222,2	1735,9	30,4	4,636	6	1	W	0,00
3226,9	1704,2	30,7	4,950	6	1	W	0,00
3230,7	1672,5	32,7	5,579	6	1	SSW	0,00
3233,2	1640,6	30,5	6,033	6	1	SSW	0,00
3233,8	1608,6	30,7	5,813	6	1	E	0,00
3232	1576,7	40,9	8,260	6	1	E	0,00
3227,7	1544,9	46,6	6,757	6	1	W	0,00
3221,1	1513,6	32,0	5,089	6	1	W	0,00
3216,3	1482,3	30,1	4,907	6	1	SSW	0,00
3219,4	1451,2	33,5	5,405	6	1	SSW	0,00
3234,9	1423,2	45,2	7,389	6	1	SSW	0,00
3262,1	1406,5	132,0	25,872	6	1	WNW	0,00
3292,9	1401,7	133,6	8,910	6	1	ESE	0,00
3322,9	1409	99,0	6,053	6	1	ESE	0,00
3348,1	1427,4	89,9	5,356	6	1	ESE	0,00
3364,6	1454,8	88,2	4,933	6	1	ESE	0,00
3372,8	1485,7	86,9	4,997	6	1	S	0,00
3379,2	1517,1	82,9	4,942	6	1	S	0,00
3383,9	1548,7	75,7	4,871	6	1	S	0,00
3386,8	1580,6	69,0	4,811	6	1	S	0,00
3387,8	1612,5	71,5	4,720	6	1	WNW	0,00
3387,2	1644,5	70,6	4,587	6	1	WNW	0,00
3385	1676,5	64,0	4,455	6	1	WNW	0,00
3381,6	1708,3	57,9	4,336	6	1	S	0,00
3377,3	1740	57,3	4,255	6	1	S	0,00
3372,5	1771,6	57,0	4,197	6	1	S	0,00
3367,6	1803,2	56,8	4,128	6	1	S	0,00
3362,7	1834,9	56,6	4,066	6	1	S	0,00
3357,7	1866,5	56,4	4,019	6	1	S	0,00
3352,8	1898,1	56,1	3,994	6	1	S	0,00
3347,9	1929,7	55,9	3,957	6	1	S	0,00
3342,9	1961,3	55,7	3,936	6	1	S	0,00
3338	1992,9	55,5	3,923	6	1	S	0,00
3333,1	2024,6	55,2	3,897	6	1	S	0,00
3328,1	2056,2	55,0	3,894	6	1	S	0,00
3323,2	2087,8	54,7	3,898	6	1	S	0,00
3318,3	2119,4	54,5	3,906	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	54,3	3,915	6	1	S	0,00
3308,3	2182,6	54,2	3,934	6	1	S	0,00
3303,4	2214,3	53,9	3,941	6	1	S	0,00
3298,5	2245,9	53,7	3,950	6	1	S	0,00
3293,5	2277,5	53,6	3,964	6	1	S	0,00
3288,6	2309,1	53,4	3,970	6	1	S	0,00
3283,7	2340,7	53,2	3,977	6	1	S	0,00
3271,5	2370,2	57,0	4,355	6	1	S	0,00
3250	2392,6	69,7	5,623	6	1	S	0,00
3221,6	2404,9	118,0	10,942	6	1	S	0,00
3190,3	2405,5	192,2	23,655	6	1	E	0,00
3161	2392,6	61,2	6,606	6	1	W	0,00
3141,4	2367,7	48,2	4,722	6	1	W	0,00
3133	2337,7	43,6	4,115	6	1	W	0,00
3133,3	2306	42,3	3,940	6	1	W	0,00
3101,8	2300,1	34,8	3,079	6	1	W	0,00
3107,3	2264,5	34,6	3,079	6	1	W	0,00
3112,9	2229	34,3	3,082	6	1	W	0,00
3118,5	2193,4	33,9	3,088	6	1	W	0,00
3124	2157,8	33,3	3,091	6	1	W	0,00
3129,6	2122,3	32,4	3,096	6	1	W	0,00
3135,1	2086,7	31,3	3,099	6	1	W	0,00
3140,6	2051,1	30,1	3,103	6	1	W	0,00
3146,2	2015,6	28,7	3,115	6	1	W	0,00
3151,8	1980	27,4	3,144	6	1	W	0,00
3157,3	1944,4	26,1	3,192	6	1	W	0,00
3162,8	1908,9	25,1	3,222	6	1	W	0,00
3168,4	1873,3	24,3	3,269	6	1	W	0,00
3174	1837,7	23,8	3,347	6	1	W	0,00
3179,6	1802,2	23,6	3,446	6	1	W	0,00
3185	1766,6	23,8	3,550	6	1	W	0,00
3190,6	1731	25,1	3,709	6	1	W	0,00
3195,8	1695,4	29,4	4,032	6	1	W	0,00
3199,8	1659,6	51,5	7,064	6	1	W	0,00
3201,8	1623,7	37,4	5,204	6	1	SSW	0,00
3200,8	1587,7	29,5	4,203	6	1	W	0,00
3196,5	1552	25,9	3,933	6	1	SSW	0,00
3188,9	1516,8	24,2	3,778	6	1	SSW	0,00
3185,4	1481,2	24,4	3,840	6	1	SSW	0,00
3187	1445,8	28,3	4,185	6	1	ESE	0,00
3204,5	1414,3	37,2	5,349	6	1	ESE	0,00
3229,4	1390	51,9	8,785	6	1	SSW	0,00
3260,2	1371,5	178,4	25,724	6	1	ESE	0,00
3296,2	1370,7	99,9	8,022	6	1	ESE	0,00
3330,3	1377,7	54,1	5,150	6	1	ESE	0,00
3361,8	1395,2	68,9	3,802	6	1	S	0,00
3382,2	1424,1	76,0	3,683	6	1	S	0,00
3398,2	1456	71,9	3,694	6	1	S	0,00
3406,8	1491	74,6	3,802	6	1	ESE	0,00
3413,1	1526,4	74,6	3,797	6	1	ESE	0,00
3417,5	1562,2	68,0	3,743	6	1	ESE	0,00
3419,6	1598,1	60,3	3,697	6	1	ESE	0,00
3419,6	1634,1	53,5	3,645	6	1	ESE	0,00
3417,6	1670	60,4	3,580	6	1	WNW	0,00
3414,1	1705,8	58,2	3,488	6	1	WNW	0,00
3409,4	1741,5	52,0	3,394	6	1	WNW	0,00
3404,1	1777,1	46,5	3,303	6	1	WNW	0,00
3398,5	1812,7	44,4	3,242	6	1	S	0,00
3393	1848,3	44,1	3,180	6	1	S	0,00
3387,4	1883,8	43,9	3,118	6	1	S	0,00
3381,9	1919,4	43,7	3,062	6	1	S	0,00
3376,3	1955	43,5	3,026	6	1	S	0,00
3370,7	1990,5	43,3	3,005	6	1	S	0,00
3365,2	2026,1	43,1	2,981	6	1	S	0,00
3359,6	2061,7	42,9	2,958	6	1	S	0,00
3354,1	2097,2	42,7	2,947	6	1	S	0,00
3348,6	2132,8	42,5	2,943	6	1	S	0,00
3343	2168,4	42,3	2,944	6	1	S	0,00
3337,4	2204	42,1	2,947	6	1	S	0,00
3331,9	2239,5	41,9	2,950	6	1	S	0,00
3326,3	2275,1	41,7	2,953	6	1	S	0,00
3320,8	2310,7	41,5	2,956	6	1	S	0,00
3315,2	2346,2	41,2	2,961	6	1	S	0,00
3301,3	2379,3	43,8	3,181	6	1	S	0,00
3281,3	2407,9	49,4	3,673	6	1	S	0,00
3252,3	2429,2	63,0	4,993	6	1	S	0,00
3217,8	2436,5	113,6	10,463	6	1	S	0,00
3182,7	2436	128,2	17,032	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	56,4	5,946	6	1	W	0,00
3124,6	2397,2	44,0	4,169	6	1	W	0,00
3105,2	2367,4	37,8	3,398	6	1	W	0,00
3101,3	2331,6	35,8	3,173	6	1	W	0,00
3066,2	2294,6	28,2	2,499	6	1	W	0,00
3072,4	2255,1	27,6	2,496	6	1	W	0,00
3078,6	2215,6	26,8	2,496	6	1	W	0,00
3084,7	2176	25,8	2,496	6	1	W	0,00
3090,8	2136,5	24,7	2,495	6	1	W	0,00
3097,1	2097	23,6	2,500	6	1	W	0,00
3103,2	2057,5	22,5	2,505	6	1	W	0,00
3109,4	2018	21,6	2,520	6	1	W	0,00
3115,6	1978,4	20,9	2,551	6	1	W	0,00
3121,7	1938,9	20,5	2,592	6	1	W	0,00
3127,9	1899,4	20,5	2,623	6	1	W	0,00
3134,1	1859,9	21,1	2,674	6	1	W	0,00
3140,3	1820,4	22,4	2,751	6	1	W	0,00
3146,4	1780,8	24,7	2,845	6	1	W	0,00
3152,6	1741,3	27,0	2,938	6	1	W	0,00
3158,5	1701,8	25,2	3,038	6	1	W	0,00
3163,4	1662,1	29,9	3,568	6	1	ENE	0,00
3165,8	1622,1	27,7	3,455	6	1	SSW	0,00
3164,2	1582,2	26,4	3,243	6	1	SSW	0,00
3158,1	1542,7	22,4	3,109	6	1	SSW	0,00
3151	1503,6	21,0	3,077	6	1	SSW	0,00
3150,3	1463,6	20,9	3,254	6	1	SSW	0,00
3158,4	1425,8	28,1	3,729	6	1	ESE	0,00
3177,8	1390,8	38,7	4,767	6	1	ESE	0,00
3205,5	1363,8	48,7	7,481	6	1	ESE	0,00
3239,8	1343,2	187,4	26,939	6	1	ESE	0,00
3277,9	1336,2	62,4	5,003	6	1	ESE	0,00
3317,9	1335,5	38,7	4,099	6	1	S	0,00
3353,9	1351	57,3	3,469	6	1	S	0,00
3388,9	1370,4	67,3	2,766	6	1	S	0,00
3410,5	1403,7	66,3	2,690	6	1	S	0,00
3430,6	1438,2	56,7	2,627	6	1	S	0,00
3440,5	1476,9	50,2	2,812	6	1	S	0,00
3448	1516,2	62,9	2,974	6	1	ESE	0,00
3453	1555,9	67,0	3,043	6	1	ESE	0,00
3455,5	1595,8	62,2	3,019	6	1	ESE	0,00
3455,5	1635,8	54,3	2,975	6	1	ESE	0,00
3453,3	1675,7	47,0	2,948	6	1	ESE	0,00
3449,2	1715,5	51,5	2,900	6	1	WNW	0,00
3443,8	1755,1	50,9	2,819	6	1	WNW	0,00
3437,7	1794,7	45,7	2,739	6	1	WNW	0,00
3431,6	1834,2	41,1	2,677	6	1	WNW	0,00
3425,4	1873,7	38,7	2,609	6	1	WNW	0,00
3419,3	1913,2	38,2	2,531	6	1	WNW	0,00
3413	1952,8	37,9	2,483	6	1	WNW	0,00
3406,9	1992,3	37,3	2,450	6	1	WNW	0,00
3400,8	2031,8	36,8	2,425	6	1	WNW	0,00
3394,5	2071,3	36,4	2,397	6	1	WNW	0,00
3388,4	2110,9	35,8	2,375	6	1	WNW	0,00
3382,3	2150,4	34,9	2,361	6	1	WNW	0,00
3376	2189,9	34,2	2,353	6	1	WNW	0,00
3369,9	2229,4	33,5	2,346	6	1	WNW	0,00
3363,7	2268,9	32,7	2,341	6	1	WNW	0,00
3357,5	2308,5	31,8	2,335	6	1	S	0,00
3351,4	2348	31,2	2,330	6	1	S	0,00
3336,8	2385	32,9	2,453	6	1	S	0,00
3320,6	2421,6	35,2	2,626	6	1	S	0,00
3288,8	2445,6	44,1	3,258	6	1	S	0,00
3255,7	2467,3	57,0	4,428	6	1	S	0,00
3216	2471,6	102,0	9,213	6	1	S	0,00
3176,9	2471,4	124,9	17,004	6	1	E	0,00
3140,3	2455,3	55,3	5,754	6	1	W	0,00
3108,2	2433,6	41,0	3,826	6	1	W	0,00
3084,6	2401,3	34,9	3,074	6	1	W	0,00
3070	2365,5	31,4	2,714	6	1	W	0,00
3065,7	2325,7	29,3	2,559	6	1	W	0,00
3026,7	2288,5	22,0	2,083	6	1	W	0,00
3033,4	2245	21,1	2,075	6	1	W	0,00
3040,3	2201,5	20,2	2,073	6	1	W	0,00
3047	2158,1	19,4	2,073	6	1	W	0,00
3053,8	2114,6	18,7	2,076	6	1	W	0,00
3060,6	2071,1	18,2	2,086	6	1	W	0,00
3067,4	2027,6	18,0	2,106	6	1	W	0,00
3074,2	1984,2	18,1	2,138	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	18,5	2,181	6	1	W	0,00
3087,7	1897,2	19,0	2,218	6	1	W	0,00
3094,5	1853,8	19,4	2,262	6	1	W	0,00
3101,4	1810,3	19,0	2,318	6	1	W	0,00
3108,1	1766,8	18,2	2,364	6	1	WNW	0,00
3114,9	1723,3	18,2	2,415	6	1	WNW	0,00
3121,1	1679,8	22,2	2,587	6	1	ENE	0,00
3125,3	1636	18,2	2,601	6	1	SSW	0,00
3125	1592	21,9	2,655	6	1	NNE	0,00
3118,4	1548,5	21,9	2,626	6	1	SSW	0,00
3112,4	1505,3	20,1	2,628	6	1	SSW	0,00
3111,6	1461,3	18,7	2,772	6	1	SSW	0,00
3117,9	1419,1	23,0	3,129	6	1	ESE	0,00
3139,2	1380,6	35,4	3,904	6	1	ESE	0,00
3162,9	1344,3	47,5	5,425	6	1	ESE	0,00
3200,6	1321,7	77,7	13,879	6	1	SSW	0,00
3238,3	1299	56,8	5,275	6	1	ESE	0,00
3282,1	1297,5	31,6	3,138	6	1	S	0,00
3326,1	1296,8	38,3	4,071	6	1	S	0,00
3365,8	1313,4	52,4	2,813	6	1	S	0,00
3404,2	1334,8	62,5	2,341	6	1	S	0,00
3433	1366,2	58,6	2,136	6	1	S	0,00
3455,7	1403,9	49,3	2,009	6	1	S	0,00
3473,7	1443,6	42,0	1,994	6	1	S	0,00
3483,4	1486,5	38,0	2,149	6	1	S	0,00
3490,4	1530	48,6	2,358	6	1	ESE	0,00
3494,5	1573,7	59,3	2,505	6	1	ESE	0,00
3495,9	1617,7	59,1	2,529	6	1	ESE	0,00
3494,5	1661,7	51,9	2,499	6	1	ESE	0,00
3490,7	1705,5	44,1	2,468	6	1	ESE	0,00
3485,1	1749,2	42,2	2,428	6	1	WNW	0,00
3478,6	1792,7	45,8	2,368	6	1	WNW	0,00
3471,8	1836,2	42,7	2,306	6	1	WNW	0,00
3465	1879,6	38,4	2,238	6	1	WNW	0,00
3458,2	1923,1	35,8	2,158	6	1	WNW	0,00
3451,4	1966,6	35,0	2,098	6	1	WNW	0,00
3444,6	2010	34,6	2,061	6	1	WNW	0,00
3437,9	2053,5	34,0	2,030	6	1	WNW	0,00
3431	2097	33,6	1,998	6	1	WNW	0,00
3424,3	2140,5	33,1	1,970	6	1	WNW	0,00
3417,4	2183,9	32,3	1,952	6	1	WNW	0,00
3410,7	2227,4	31,5	1,935	6	1	WNW	0,00
3403,9	2270,9	30,8	1,921	6	1	WNW	0,00
3397,1	2314,3	29,9	1,909	6	1	WNW	0,00
3390,4	2357,8	28,9	1,897	6	1	WNW	0,00
3373,2	2398,2	28,2	1,987	6	1	WNW	0,00
3355,4	2438,5	27,3	2,100	6	1	WNW	0,00
3323,9	2467,7	31,3	2,453	6	1	S	0,00
3288,4	2493,7	41,0	3,084	6	1	S	0,00
3248	2507	57,8	4,542	6	1	S	0,00
3204,2	2511,8	119,8	11,359	6	1	S	0,00
3162	2507	85,0	10,933	6	1	W	0,00
3121,7	2489,3	49,1	5,274	6	1	W	0,00
3084,9	2467,2	37,0	3,391	6	1	W	0,00
3058,9	2431,7	31,6	2,733	6	1	W	0,00
3034,4	2395,6	27,1	2,340	6	1	W	0,00
3029,6	2351,9	24,9	2,211	6	1	W	0,00
3024,9	2308,1	22,6	2,097	6	1	W	0,00
3292	1459,9	162,7	24,447	6	1	WNW	0,00
3285,2	1441,1	181,6	27,350	6	1	WNW	0,00
3277,8	1422,5	198,4	30,277	6	1	WNW	0,00
3269,8	1404,1	186,1	26,238	6	1	WNW	0,00
3260,9	1386,2	191,6	28,217	6	1	WNW	0,00
3251,4	1368,7	190,1	29,647	6	1	WNW	0,00
3255,8	1357,1	199,0	18,385	6	1	ESE	0,00
3266	1374,3	182,4	17,478	6	1	ESE	0,00
3275,1	1392,1	172,6	19,712	6	1	ESE	0,00
3283,5	1410,2	169,7	20,649	6	1	ESE	0,00
3291,1	1428,7	175,6	17,756	6	1	WNW	0,00
3298,2	1447,4	184,9	18,521	6	1	WNW	0,00
3304,4	1466,4	185,2	19,083	6	1	WNW	0,00
3296,9	1475,4	151,1	27,035	6	1	WNW	0,00
3273	1466,1	69,7	12,553	6	1	SSW	0,00
3264,7	1443,6	73,3	15,289	6	1	W	0,00
3255,6	1421,4	70,2	12,202	6	1	SSW	0,00
3245,4	1399,7	69,2	11,862	6	1	SSW	0,00
3234	1378,5	68,4	11,689	6	1	SSW	0,00
3229	1355,9	115,2	18,514	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	206,2	21,106	6	1	ESE	0,81
3266,1	1340	100,4	6,332	6	1	ESE	0,00
3280,4	1359,1	106,8	6,866	6	1	ESE	0,00
3291,6	1380,3	121,2	9,546	6	1	ESE	0,00
3301,7	1402	120,7	7,219	6	1	ESE	0,00
3310,8	1424,2	115,6	7,333	6	1	ESE	0,00
3319,2	1446,7	106,1	7,697	6	1	ESE	0,00
3325,3	1469,8	97,0	8,584	6	1	ESE	0,00
3317,7	1491,3	137,7	11,961	6	1	WNW	0,00
3295,3	1497,4	118,9	33,107	6	1	E	0,00
3278,2	1481,8	70,1	12,803	6	1	SSW	0,00
3250,2	1473,6	57,7	9,770	6	1	W	0,00
3240,4	1447,3	44,0	7,184	6	1	SSW	0,00
3229,4	1421,6	42,3	6,866	6	1	SSW	0,00
3216,7	1396,7	42,4	6,724	6	1	ESE	0,00
3206,4	1370,9	47,0	7,124	6	1	ESE	0,00
3208,3	1343,8	58,9	10,389	6	1	SSW	0,00
3224,6	1322,1	197,1	28,415	6	1	ESE	0,00
3250,3	1312,5	65,5	5,283	6	1	ESE	0,00
3277,3	1318,5	35,4	3,967	6	1	S	0,00
3296,5	1338,7	55,8	6,189	6	1	S	0,00
3309,9	1363,3	62,1	5,037	6	1	ESE	0,00
3322	1388,6	79,7	5,327	6	1	ESE	0,00
3332,8	1414,4	93,6	7,443	6	1	ESE	0,00
3342,5	1440,6	101,3	6,415	6	1	ESE	0,00
3348,4	1467,8	96,4	6,166	6	1	ESE	0,00
3343,5	1494,4	100,5	7,319	6	1	S	0,00
3324,9	1514,1	130,8	11,918	6	1	WNW	0,00
3298,6	1520,5	127,7	28,052	6	1	E	0,00
3272,9	1511,6	48,6	9,111	6	1	SSW	0,00
3256,1	1490,1	50,2	8,932	6	1	E	0,00
3223,6	1482,3	32,1	5,302	6	1	SSW	0,00
3212,2	1452,4	31,2	5,020	6	1	SSW	0,00
3199	1423,2	34,6	4,918	6	1	ESE	0,00
3184,6	1394,8	38,7	4,934	6	1	ESE	0,00
3176,7	1363,8	44,6	5,395	6	1	ESE	0,00
3183,3	1332,9	54,0	7,463	6	1	ESE	0,00
3200,9	1307,5	157,1	30,163	6	1	ESE	0,00
3226,9	1290,6	61,0	5,860	6	1	ESE	0,00
3257,9	1285	29,1	3,173	6	1	S	0,00
3288,7	1293,6	31,6	3,040	6	1	S	0,00
3311,9	1315	52,7	6,025	6	1	S	0,00
3329,9	1341,2	40,2	4,029	6	1	S	0,00
3344,3	1369,8	64,7	5,046	6	1	S	0,00
3356,8	1399,2	68,9	4,105	6	1	S	0,00
3368,1	1429,1	78,0	4,280	6	1	S	0,00
3375,2	1460,1	82,9	4,571	6	1	ESE	0,00
3375,6	1491,9	85,6	4,930	6	1	S	0,00
3360,3	1520,1	99,1	6,082	6	1	S	0,00
3335,6	1539,2	132,3	11,428	6	1	S	0,00
3305,8	1547,4	123,8	34,040	6	1	E	0,00
3275	1543,5	46,1	8,335	6	1	E	0,00
3247,4	1527,6	38,4	6,886	6	1	E	0,00
3230,7	1500,4	36,4	5,836	6	1	W	0,00
3193,2	1492,3	25,2	3,991	6	1	SSW	0,00
3180,2	1458,7	24,6	3,876	6	1	ESE	0,00
3164,5	1426,3	29,0	3,852	6	1	ESE	0,00
3152,2	1392,8	34,5	4,013	6	1	ESE	0,00
3144,2	1357,9	41,5	4,409	6	1	ESE	0,00
3153,9	1323,2	51,9	5,848	6	1	ESE	0,00
3171,3	1293,2	72,5	11,465	6	1	ESE	0,00
3197	1268	75,6	8,650	6	1	ESE	0,00
3231,1	1257,6	30,7	3,084	6	1	NNW	0,00
3265,9	1255,2	24,5	2,424	6	1	NNW	0,00
3300,6	1264,9	29,4	2,628	6	1	S	0,00
3327,9	1287,1	40,7	4,421	6	1	S	0,00
3351,4	1314	53,8	3,846	6	1	S	0,00
3368,2	1345,8	59,2	2,921	6	1	S	0,00
3383	1378,7	68,5	2,959	6	1	S	0,00
3396	1412,2	71,5	3,104	6	1	S	0,00
3405,8	1446,7	68,1	3,333	6	1	S	0,00
3406,8	1482,7	72,1	3,733	6	1	ESE	0,00
3397,6	1516,2	77,8	4,223	6	1	ESE	0,00
3380,4	1547,9	79,0	5,041	6	1	S	0,00
3349,8	1566,8	116,2	7,716	6	1	S	0,00
3316,9	1578	135,7	29,885	6	1	S	0,00
3280,9	1579	49,6	8,567	6	1	E	0,00
3248,6	1564,4	32,5	6,025	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	36,3	5,198	6	1	W	0,00
3201,9	1512,6	26,1	4,184	6	1	SSW	0,00
3159	1503,5	21,5	3,200	6	1	SSW	0,00
3144,2	1466,3	20,4	3,145	6	1	SSW	0,00
3126,1	1430,7	21,9	3,144	6	1	ESE	0,00
3116,1	1392	28,9	3,362	6	1	ESE	0,00
3109,4	1353,3	37,3	3,744	6	1	ESE	0,00
3120,1	1314,7	49,1	4,809	6	1	ESE	0,00
3135,9	1279,2	64,9	7,563	6	1	ESE	0,00
3164,5	1251,2	161,9	28,451	6	1	SSW	0,00
3197,2	1230,5	34,6	3,300	6	1	NNW	0,00
3235,9	1220,5	26,6	2,236	6	1	NNW	0,00
3274,5	1221,5	22,9	2,023	6	1	NNW	0,00
3313,1	1232,2	28,1	2,373	6	1	S	0,00
3344,7	1254,6	36,2	3,683	6	1	S	0,00
3372,7	1283,2	49,1	2,612	6	1	S	0,00
3393,9	1316,8	59,3	2,373	6	1	S	0,00
3411,1	1352,9	63,7	2,343	6	1	S	0,00
3426,2	1389,9	60,6	2,327	6	1	S	0,00
3439	1427,8	53,9	2,379	6	1	S	0,00
3441,2	1467,6	50,5	2,707	6	1	S	0,00
3441,9	1507,5	62,8	3,040	6	1	ESE	0,00
3422,8	1542,7	71,6	3,595	6	1	ESE	0,00
3401,6	1575,8	64,8	4,217	6	1	ESE	0,00
3367,5	1596,7	85,7	5,926	6	1	S	0,00
3331,9	1612,4	180,1	15,202	6	1	S	0,00
3291,9	1613,5	65,2	10,772	6	1	E	0,00
3253,8	1606,7	32,7	5,874	6	1	W	0,00
3218,6	1587,6	38,4	5,912	6	1	W	0,00
3190,7	1560,9	25,0	3,756	6	1	SSW	0,00
3169,8	1526,8	22,6	3,330	6	1	SSW	0,00
3120,9	1515,9	20,7	2,690	6	1	SSW	0,00
3104,2	1475,2	18,9	2,639	6	1	SSW	0,00
3087,3	1435	17,8	2,675	6	1	WNW	0,00
3076,3	1392,4	21,7	2,865	6	1	ESE	0,00
3070,3	1349,8	31,1	3,224	6	1	ESE	0,00
3082,1	1307,4	45,0	4,089	6	1	ESE	0,00
3094,6	1265,5	60,8	5,864	6	1	ESE	0,00
3126,1	1234,7	174,4	28,159	6	1	ESE	0,00
3157,5	1203,9	40,1	3,942	6	1	NNW	0,00
3198,6	1190,2	29,0	2,240	6	1	NNW	0,00
3241,2	1179,3	24,2	1,795	6	1	NNW	0,00
3283,6	1183,9	21,8	1,749	6	1	NNW	0,00
3326	1195,7	27,2	2,161	6	1	S	0,00
3362,5	1217,5	51,1	4,963	6	1	S	0,00
3393,3	1249	48,9	2,250	6	1	S	0,00
3421	1282,7	56,9	2,021	6	1	S	0,00
3441,1	1321,9	56,3	1,939	6	1	S	0,00
3458,4	1362,3	50,4	1,861	6	1	S	0,00
3473,5	1403,6	43,9	1,826	6	1	S	0,00
3479,2	1446,9	40,5	1,948	6	1	S	0,00
3480,4	1490,9	38,5	2,224	6	1	S	0,00
3472,2	1532,6	57,6	2,647	6	1	ESE	0,00
3451,3	1571,3	66,1	3,089	6	1	ESE	0,00
3426,2	1606,1	58,8	3,534	6	1	ESE	0,00
3388,7	1629,1	71,7	4,609	6	1	WNW	0,00
3350,7	1650,5	98,9	7,185	6	1	S	0,00
3306,7	1651,7	176,0	29,553	6	1	E	0,00
3262,7	1652,9	37,3	6,490	6	1	W	0,00
3223,5	1634,2	34,7	5,921	6	1	E	0,00
3184,8	1613,3	31,1	3,909	6	1	SSW	0,00
3157,4	1580,4	25,8	3,128	6	1	SSW	0,00
3134,4	1542,9	22,5	2,805	6	1	SSW	0,00
3281,6	1463,4	102,4	21,020	6	1	SSW	0,00
3274,8	1444,6	105,4	23,424	6	1	SSW	0,00
3267,4	1426	119,6	25,331	6	1	SSW	0,00
3259,4	1407,7	114,9	21,744	6	1	SSW	0,00
3250,4	1389,8	124,8	22,968	6	1	SSW	0,00
3240,8	1372,2	128,8	23,500	6	1	SSW	0,00
3247,8	1364,2	182,0	26,232	6	1	WNW	0,00
3257,5	1381,7	191,8	28,893	6	1	WNW	0,00
3266,5	1399,6	183,7	28,661	6	1	WNW	0,00
3274,8	1417,8	181,3	28,844	6	1	WNW	0,00
3282,3	1436,3	181,0	28,187	6	1	WNW	0,00
3289,3	1455,1	165,9	27,986	6	1	WNW	0,00
3295,2	1474,1	144,0	26,093	6	1	WNW	0,00
3284,7	1473,8	107,4	23,057	6	1	SSW	0,00
3262,6	1469,6	59,4	10,828	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
3254,3	1447,1	56,1	9,683	6	1	SSW	0,00
3245,1	1424,9	52,8	8,795	6	1	SSW	0,00
3234,8	1403,2	51,2	8,589	6	1	SSW	0,00
3223,4	1382,1	49,8	8,482	6	1	SSW	0,00
3220,1	1359,3	62,5	10,845	6	1	SSW	0,00
3235,9	1343,3	180,4	29,864	6	1	ESE	0,00
3258,2	1347,1	148,2	9,192	6	1	ESE	0,00
3272	1366,4	141,6	8,944	6	1	ESE	0,00
3283	1387,8	141,7	12,364	6	1	ESE	0,00
3293	1409,6	135,2	9,623	6	1	ESE	0,00
3302	1431,8	122,5	9,432	6	1	ESE	0,00
3310,3	1454,4	111,2	9,682	6	1	ESE	0,00
3314,8	1477,7	130,1	11,236	6	1	WNW	0,00
3302,9	1496,9	150,3	30,082	6	1	WNW	0,00
3280,4	1498	63,8	11,960	6	1	SSW	0,00
3265,8	1480,2	52,1	9,630	6	1	E	0,00
3239,8	1477,1	40,2	6,749	6	1	W	0,00
3230	1450,8	37,7	6,112	6	1	SSW	0,00
3218,9	1425,1	36,8	5,911	6	1	SSW	0,00
3206,1	1400,2	40,3	5,820	6	1	ESE	0,00
3196,4	1374,2	44,8	6,128	6	1	ESE	0,00
3199,4	1347,2	52,5	8,143	6	1	ESE	0,00
3216,7	1326	145,4	30,047	6	1	ESE	0,00
3242,9	1317,5	108,0	7,281	6	1	ESE	0,00
3269,4	1325,5	55,8	4,726	6	1	ESE	0,00
3288,1	1346,1	63,4	5,523	6	1	ESE	0,00
3301,4	1370,8	88,9	6,202	6	1	ESE	0,00
3313,3	1396,1	101,0	5,922	6	1	ESE	0,00
3323,9	1422	104,4	6,493	6	1	ESE	0,00
3333,5	1448,3	104,6	9,361	6	1	ESE	0,00
3337,9	1475,7	97,8	8,898	6	1	ESE	0,00
3330,5	1501,7	104,2	11,210	6	1	WNW	0,00
3310,1	1519,6	151,0	32,074	6	1	WNW	0,00
3283,1	1523,6	60,0	10,938	6	1	E	0,00
3258	1512,2	41,0	7,481	6	1	E	0,00
3243,2	1488,7	52,0	8,114	6	1	W	0,00
3213,2	1485,8	29,2	4,741	6	1	SSW	0,00
3201,8	1455,9	28,4	4,548	6	1	SSW	0,00
3188,5	1426,8	32,4	4,480	6	1	ESE	0,00
3174,6	1398,1	36,6	4,521	6	1	ESE	0,00
3166,5	1367,2	42,5	4,886	6	1	ESE	0,00
3174,3	1336,3	51,3	6,432	6	1	ESE	0,00
3193	1311,4	77,7	14,254	6	1	SSW	0,00
3219,5	1295,6	121,4	9,613	6	1	ESE	0,00
3250,5	1291,2	32,1	3,692	6	1	S	0,00
3281,3	1299,6	31,9	3,201	6	1	S	0,00
3304	1322	55,0	6,111	6	1	S	0,00
3321,4	1348,6	39,9	4,138	6	1	S	0,00
3335,6	1377,3	55,9	6,540	6	1	S	0,00
3348,1	1406,8	72,2	4,884	6	1	ESE	0,00
3359,2	1436,8	84,3	4,833	6	1	ESE	0,00
3364,8	1468	90,1	5,144	6	1	ESE	0,00
3362,7	1499,3	94,3	5,661	6	1	S	0,00
3347,3	1527,4	111,1	7,518	6	1	S	0,00
3320,8	1544,8	157,8	22,965	6	1	WNW	0,00
3290,3	1550,5	69,7	11,923	6	1	E	0,00
3260	1544,1	37,0	6,795	6	1	E	0,00
3234,2	1526,4	50,4	8,132	6	1	W	0,00
3217,5	1499,1	29,6	4,890	6	1	SSW	0,00
3182,8	1495,7	23,7	3,701	6	1	SSW	0,00
3169,8	1462,2	22,9	3,615	6	1	SSW	0,00
3154	1429,8	26,6	3,600	6	1	ESE	0,00
3142,2	1396,1	32,2	3,758	6	1	ESE	0,00
3135,4	1361,3	39,4	4,127	6	1	ESE	0,00
3144,9	1326,6	49,5	5,288	6	1	ESE	0,00
3163,4	1297,1	64,5	8,835	6	1	ESE	0,00
3189	1271,8	172,7	25,756	6	1	ESE	0,00
3223,8	1262,6	33,8	3,577	6	1	NNW	0,00
3258,6	1261,3	25,9	2,593	6	1	NNW	0,00
3293,3	1270,9	28,7	2,631	6	1	S	0,00
3319,9	1294,2	52,0	6,348	6	1	S	0,00
3343,1	1321,4	54,1	5,959	6	1	S	0,00
3359,7	1353,3	58,7	3,226	6	1	S	0,00
3374,3	1386,2	69,0	3,252	6	1	S	0,00
3387,1	1419,9	74,4	3,461	6	1	S	0,00
3395,4	1454,6	73,4	3,764	6	1	S	0,00
3396,3	1490,6	79,1	4,131	6	1	ESE	0,00
3384,6	1523,6	77,8	4,735	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	94,1	5,989	6	1	S	0,00
3335	1572,3	151,8	12,291	6	1	S	0,00
3301,4	1581,2	110,3	17,584	6	1	E	0,00
3265,4	1582	37,5	6,695	6	1	W	0,00
3233,7	1565	42,1	8,130	6	1	E	0,00
3207,5	1542,1	28,4	4,342	6	1	W	0,00
3188,8	1511,4	24,2	3,792	6	1	SSW	0,00
3148,5	1506,9	20,9	3,031	6	1	SSW	0,00
3133,8	1469,8	19,8	2,984	6	1	SSW	0,00
3116,1	1434	19,6	2,990	6	1	ESE	0,00
3106	1395,3	26,3	3,188	6	1	ESE	0,00
3100,6	1356,6	34,9	3,552	6	1	ESE	0,00
3111,2	1318,1	46,8	4,473	6	1	ESE	0,00
3128,1	1283,2	60,9	6,592	6	1	ESE	0,00
3156,5	1255,1	180,2	29,691	6	1	ESE	0,00
3189,8	1235,5	38,4	3,988	6	1	NNW	0,00
3228,5	1225,4	27,8	2,396	6	1	NNW	0,00
3267,2	1227,6	23,6	2,096	6	1	NNW	0,00
3305,7	1238,2	26,9	2,317	6	1	S	0,00
3336,8	1261,7	40,2	4,268	6	1	S	0,00
3364,9	1290,2	48,8	2,864	6	1	S	0,00
3385,4	1324,3	59,1	2,506	6	1	S	0,00
3402,5	1360,4	65,5	2,492	6	1	S	0,00
3417,3	1397,5	63,8	2,515	6	1	S	0,00
3429,7	1435,5	57,3	2,618	6	1	S	0,00
3430,7	1475,5	54,1	3,019	6	1	S	0,00
3429	1514,9	70,4	3,367	6	1	ESE	0,00
3409,8	1550	70,6	3,931	6	1	ESE	0,00
3386,8	1581,5	68,9	4,812	6	1	S	0,00
3352,7	1602,3	108,0	7,386	6	1	S	0,00
3316,3	1615,6	160,9	33,923	6	1	E	0,00
3276,3	1616,5	44,0	7,648	6	1	W	0,00
3238,8	1607,4	29,1	5,652	6	1	E	0,00
3203,7	1588,2	30,7	4,352	6	1	W	0,00
3177,5	1559,7	23,7	3,439	6	1	SSW	0,00
3156,7	1525,5	21,7	3,109	6	1	SSW	0,00
3110,5	1519,4	20,7	2,585	6	1	SSW	0,00
3093,7	1478,8	18,8	2,535	6	1	SSW	0,00
3077,3	1438,3	17,7	2,568	6	1	WNW	0,00
3066,2	1395,7	19,2	2,740	6	1	ESE	0,00
3061,5	1353,2	28,5	3,081	6	1	ESE	0,00
3073,1	1310,7	42,5	3,862	6	1	ESE	0,00
3086,9	1269,5	57,7	5,360	6	1	ESE	0,00
3118,2	1238,6	101,1	13,356	6	1	ESE	0,00
3149,5	1207,7	45,4	5,084	6	1	NNW	0,00
3191,3	1195,2	30,6	2,436	6	1	NNW	0,00
3233,8	1184	25,0	1,868	6	1	NNW	0,00
3276,3	1190,1	22,4	1,786	6	1	NNW	0,00
3318,7	1201,7	25,8	2,094	6	1	S	0,00
3354,5	1224,7	38,2	3,757	6	1	S	0,00
3385,4	1256	48,1	2,372	6	1	S	0,00
3412,7	1290,1	57,5	2,108	6	1	S	0,00
3432,5	1329,4	58,4	2,035	6	1	S	0,00
3449,6	1369,9	52,9	1,965	6	1	S	0,00
3464,3	1411,4	46,2	1,945	6	1	S	0,00
3468,8	1454,8	42,7	2,127	6	1	S	0,00
3469,9	1498,8	44,1	2,449	6	1	ESE	0,00
3459,3	1540	64,3	2,892	6	1	ESE	0,00
3438,2	1578,6	65,0	3,311	6	1	ESE	0,00
3411,4	1611,7	57,7	3,900	6	1	ESE	0,00
3373,9	1634,6	74,9	5,283	6	1	WNW	0,00
3335,2	1653,8	145,3	10,956	6	1	S	0,00
3291,2	1654,8	64,7	10,950	6	1	E	0,00
3247,2	1655,9	31,4	6,476	6	1	W	0,00
3208,6	1634,9	49,5	9,103	6	1	W	0,00
3169,9	1613,8	28,3	3,509	6	1	SSW	0,00
3144,2	1579,2	24,5	2,929	6	1	SSW	0,00
3121,3	1541,7	21,9	2,664	6	1	SSW	0,00
3240,4	1350,3	167,0	25,350	6	1	ESE	0,00
3229,5	1333,6	187,8	29,234	6	1	ESE	0,00
3217,9	1317,3	205,8	29,754	6	1	ESE	0,81
3205,7	1301,4	205,8	27,277	6	1	ESE	0,81
3192,7	1286,2	215,0	29,311	6	1	ESE	0,81
3179,2	1271,4	219,6	30,568	6	1	ESE	0,81
3165,2	1257,2	214,2	29,092	6	1	ESE	0,81
3150,6	1243,5	198,1	29,481	6	1	SSW	0,00
3135,4	1230,5	192,8	30,808	6	1	SSW	0,00
3119,8	1218	182,9	28,780	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	176,6	29,619	6	1	SSW	0,00
3087,1	1194,9	166,9	29,530	6	1	NNE	0,00
3070,4	1184	169,2	28,022	6	1	NNE	0,00
3053,3	1173,6	195,4	29,134	6	1	NNE	0,00
3036,1	1163,5	198,6	29,462	6	1	NNE	0,00
3018,7	1153,5	196,1	28,629	6	1	NNE	0,00
3001,3	1143,7	209,9	27,655	6	1	NNE	0,39
2983,8	1134	210,9	29,230	6	1	NNE	0,39
2966,3	1124,3	205,3	28,791	6	1	NNE	0,39
2948,9	1114,5	217,2	27,934	6	1	NNE	0,39
2931,4	1104,8	217,4	29,265	6	1	NNE	0,39
2913,9	1095	210,4	28,530	6	1	NNE	0,39
2896,5	1085,3	221,9	27,567	6	1	NNE	0,39
2879	1075,6	221,3	29,197	6	1	NNE	0,39
2861,5	1065,8	214,5	28,590	6	1	NNE	0,39
2844,1	1056,1	226,1	27,689	6	1	NNE	0,39
2826,6	1046,4	224,8	29,228	6	1	NNE	0,39
2809,1	1036,6	217,7	28,624	6	1	NNE	0,39
2791,6	1026,9	228,7	28,578	6	1	NNE	0,39
2774,2	1017,2	227,3	29,280	6	1	NNE	0,39
2756,7	1007,4	220,3	28,927	6	1	NNE	0,39
2739,3	997,6	231,5	27,719	6	1	NNE	0,39
2721,8	987,9	229,9	29,362	6	1	NNE	0,39
2704,3	978,2	222,4	28,985	6	1	NNE	0,39
2686,9	968,4	233,0	27,834	6	1	NNE	0,39
2669,4	958,7	232,0	29,674	6	1	NNE	0,39
2652	948,8	224,9	29,138	6	1	NNE	0,39
2634,6	938,9	237,5	29,285	6	1	NNE	0,39
2617,4	928,8	235,3	30,092	6	1	NNE	0,39
2600,2	918,5	227,7	29,225	6	1	NNE	0,39
2583,2	907,9	241,6	29,709	6	1	NNE	0,39
2566,3	897,2	235,2	29,776	6	1	NNE	1,21
2549,7	886,2	229,8	28,998	6	1	NNE	1,21
2533,2	874,8	246,5	30,321	6	1	NNE	1,21
2517	863,1	239,0	30,817	6	1	NNE	1,21
2501	851,1	229,8	29,554	6	1	NNE	1,21
2485,3	838,8	239,9	29,991	6	1	NNE	0,39
2469,8	826,1	226,7	31,452	6	1	NNE	1,21
2454,6	813,1	213,0	29,145	6	1	NNE	1,21
2439,6	799,8	215,5	30,152	6	1	NNE	0,39
2424,9	786,3	200,8	31,433	6	1	NNE	0,39
2410,4	772,5	187,5	29,507	6	1	NNE	0,00
2396,3	758,3	188,4	30,706	6	1	SSW	0,00
2382,5	743,9	190,4	30,998	6	1	SSW	0,00
2368,9	729,2	191,1	28,705	6	1	WNW	0,00
2355,6	714,3	206,5	29,826	6	1	SSW	0,60
2342,6	699	211,0	30,465	6	1	WNW	0,75
2329,9	683,6	210,8	27,527	6	1	WNW	0,75
2317,6	667,9	219,8	30,274	6	1	SSW	0,75
2305,4	652	222,6	30,429	6	1	WNW	0,75
2293,5	636	220,4	27,597	6	1	WNW	0,75
2281,6	619,8	222,5	30,163	6	1	SSW	0,75
2270	603,6	224,8	30,184	6	1	WNW	0,75
2258,4	587,3	219,3	27,569	6	1	WNW	0,75
2246,9	570,9	216,4	29,661	6	1	SSW	0,75
2235,4	554,5	222,9	29,914	6	1	WNW	0,75
2224	538,1	214,0	27,165	6	1	WNW	0,75
2212,5	521,8	216,3	29,754	6	1	SSW	0,75
2201	505,4	219,1	29,917	6	1	WNW	0,75
2189,5	489	210,2	27,087	6	1	WNW	0,75
2178	472,6	214,4	29,537	6	1	SSW	0,75
2166,6	456,2	213,5	29,682	6	1	WNW	0,75
2155,1	439,9	208,3	27,245	6	1	WNW	0,75
2143,6	423,5	215,1	29,559	6	1	SSW	0,75
2132,1	407,1	209,9	29,664	6	1	WNW	0,75
2120,7	390,7	203,4	26,910	6	1	SSW	0,60
2109,2	374,3	213,6	29,420	6	1	SSW	0,60
2097,7	358	206,7	29,574	6	1	SSW	0,75
2086,2	341,6	203,9	26,834	6	1	SSW	0,60
2074,7	325,2	214,2	29,289	6	1	SSW	0,60
2063,3	308,8	205,4	29,419	6	1	SSW	0,60
2051,8	292,4	203,4	26,699	6	1	SSW	0,60
2040,3	276,1	215,2	29,167	6	1	SSW	0,60
2028,8	259,7	206,8	29,333	6	1	SSW	0,60
2017,4	243,3	203,5	26,522	6	1	SSW	0,60
2005,9	226,9	213,7	28,974	6	1	SSW	0,60
1994,4	210,5	206,1	28,994	6	1	SSW	0,60
1982,9	194,2	205,1	26,448	6	1	SSW	0,60

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
1971,4	177,8	214,5	28,487	6	1	SSW	0,60
1960	161,4	205,6	28,336	6	1	SSW	0,60
1948,5	145	203,6	25,111	6	1	SSW	0,60
1937	128,7	215,3	25,449	6	1	SSW	0,60
1925,9	112,1	182,3	10,768	6	1	SSW	0,00
1938,1	112,8	102,9	13,311	6	1	SSW	0,00
1949,6	129,1	102,5	14,692	6	1	SSW	0,00
1961	145,5	109,0	17,486	6	1	SSW	0,00
1972,5	161,9	109,8	16,629	6	1	SSW	0,00
1984	178,3	115,6	16,486	6	1	ESE	0,00
1995,5	194,6	123,9	18,464	6	1	ESE	0,00
2006,9	211	127,4	17,395	6	1	ESE	0,00
2018,4	227,4	128,9	17,065	6	1	ESE	0,00
2029,9	243,8	132,6	18,916	6	1	ESE	0,00
2041,4	260,1	132,9	17,573	6	1	ESE	0,00
2052,9	276,5	132,0	17,137	6	1	ESE	0,00
2064,3	292,9	135,4	19,100	6	1	ESE	0,00
2075,8	309,3	135,0	17,771	6	1	ESE	0,00
2087,2	325,7	134,4	17,454	6	1	ESE	0,00
2098,7	342,1	136,7	19,322	6	1	ESE	0,00
2110,2	358,4	136,0	17,905	6	1	ESE	0,00
2121,7	374,8	135,4	17,534	6	1	ESE	0,00
2133,2	391,2	137,5	19,321	6	1	ESE	0,00
2144,7	407,6	136,7	17,989	6	1	ESE	0,00
2156,2	423,9	135,0	17,461	6	1	ESE	0,00
2167,6	440,3	137,8	19,404	6	1	ESE	0,00
2179,1	456,7	137,0	18,057	6	1	ESE	0,00
2190,5	473,1	136,1	17,725	6	1	ESE	0,00
2202	489,5	137,9	19,507	6	1	ESE	0,00
2213,5	505,8	137,1	18,131	6	1	ESE	0,00
2225	522,2	136,0	17,730	6	1	ESE	0,00
2236,5	538,6	138,3	19,604	6	1	ESE	0,00
2248	555	137,5	18,265	6	1	ESE	0,00
2259,4	571,4	136,8	17,964	6	1	ESE	0,00
2271	587,7	138,2	19,730	6	1	ESE	0,00
2282,5	604	137,5	18,505	6	1	ESE	0,00
2294,3	620,2	139,3	18,300	6	1	ESE	0,00
2306,2	636,3	140,9	20,135	6	1	ESE	0,00
2318,1	652,3	142,8	18,292	6	1	SSW	0,00
2330,5	668,1	143,8	19,864	6	1	ESE	0,00
2342,9	683,7	150,8	20,788	6	1	SSW	0,00
2355,7	699,1	154,3	19,232	6	1	SSW	0,00
2368,8	714,2	154,4	20,758	6	1	SSW	0,00
2382,3	729	159,5	21,273	6	1	SSW	0,00
2395,9	743,6	156,4	19,187	6	1	SSW	0,00
2409,9	757,9	158,5	21,356	6	1	SSW	0,00
2424,2	771,9	160,0	21,699	6	1	SSW	0,00
2438,8	785,6	155,2	19,285	6	1	ESE	0,00
2453,6	799	153,4	21,220	6	1	SSW	0,00
2468,7	812,1	150,4	19,431	6	1	SSW	0,00
2484	824,9	148,1	19,336	6	1	ESE	0,00
2499,7	837,4	148,2	20,917	6	1	NNE	0,00
2515,6	849,6	158,2	19,080	6	1	NNE	0,00
2531,7	861,4	160,0	19,784	6	1	NNE	0,00
2548	872,9	171,2	20,449	6	1	NNE	0,00
2564,6	884,1	177,6	18,474	6	1	NNE	0,00
2581,4	895	178,4	20,100	6	1	NNE	0,00
2598,3	905,6	184,8	20,207	6	1	NNE	0,00
2615,4	916	187,1	18,342	6	1	NNE	0,00
2632,6	926,2	188,3	20,078	6	1	NNE	0,00
2650	936,2	192,1	20,136	6	1	NNE	0,00
2667,4	946	186,8	17,318	6	1	NNE	0,00
2684,8	955,8	188,5	19,709	6	1	NNE	0,00
2702,3	965,6	191,1	19,948	6	1	NNE	0,00
2719,7	975,3	185,6	17,475	6	1	NNE	0,00
2737,2	985	185,5	19,588	6	1	NNE	0,00
2754,7	994,8	187,6	19,710	6	1	NNE	0,00
2772,1	1004,6	182,8	17,399	6	1	NNE	0,00
2789,6	1014,3	182,7	19,520	6	1	NNE	0,00
2807,1	1024	184,2	19,590	6	1	NNE	0,00
2824,5	1033,8	179,0	17,345	6	1	NNE	0,00
2842	1043,5	178,5	19,477	6	1	NNE	0,00
2859,5	1053,3	180,3	19,754	6	1	NNE	0,00
2876,9	1063	173,9	17,302	6	1	NNE	0,00
2894,4	1072,7	172,8	19,441	6	1	NNE	0,00
2911,9	1082,5	173,9	19,725	6	1	NNE	0,00
2929,4	1092,2	165,6	17,171	6	1	NNE	0,00
2946,8	1102	165,1	19,522	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	163,6	19,719	6	1	NNE	0,00
2981,8	1121,4	153,6	17,160	6	1	NNE	0,00
2999,2	1131,1	148,4	19,468	6	1	NNE	0,00
3016,7	1140,9	148,2	19,652	6	1	SSW	0,00
3034,1	1150,7	150,7	17,568	6	1	SSW	0,00
3051,4	1160,8	167,5	19,447	6	1	SSW	0,00
3068,5	1171,1	173,9	19,607	6	1	SSW	0,00
3085,5	1181,8	174,7	17,593	6	1	SSW	0,00
3102	1192,9	183,0	19,094	6	1	SSW	0,00
3118,4	1204,5	178,4	19,325	6	1	SSW	0,00
3134,2	1216,6	168,4	17,890	6	1	SSW	0,00
3149,7	1229,4	149,8	17,608	6	1	SSW	0,00
3164,5	1242,8	135,0	19,534	6	1	SSW	0,00
3178,9	1256,7	138,4	19,613	6	1	ESE	0,00
3192,7	1271,1	154,9	17,091	6	1	ESE	0,00
3205,9	1286,2	178,2	18,698	6	1	ESE	0,00
3218,5	1301,6	192,6	19,196	6	1	ESE	0,00
3230,5	1317,6	199,7	17,507	6	1	ESE	0,00
3241,9	1334,1	198,3	17,174	6	1	ESE	0,00
3252,5	1351	199,4	19,160	6	1	ESE	0,00
3251,6	1365,5	168,8	27,327	6	1	ESE	0,00
3223,4	1360,9	67,6	11,705	6	1	SSW	0,00
3210,2	1340,9	66,7	11,685	6	1	SSW	0,00
3196	1321,5	64,7	11,741	6	1	SSW	0,00
3180,8	1303	69,9	11,764	6	1	ESE	0,00
3164,7	1285,2	76,2	11,761	6	1	ESE	0,00
3147,8	1268,2	82,5	11,749	6	1	ESE	0,00
3130	1252	88,4	11,785	6	1	ESE	0,00
3111,4	1236,9	93,0	11,685	6	1	ESE	0,00
3092,2	1222,6	97,0	11,621	6	1	ESE	0,00
3072,3	1209,1	100,0	11,555	6	1	ESE	0,00
3052,1	1196,2	102,6	11,490	6	1	ESE	0,00
3031,5	1183,9	104,6	11,466	6	1	ESE	0,00
3010,6	1172	105,5	11,345	6	1	ESE	0,00
2989,7	1160,2	106,7	11,292	6	1	ESE	0,00
2968,8	1148,5	107,4	11,328	6	1	ESE	0,00
2947,8	1136,8	108,1	11,256	6	1	ESE	0,00
2926,8	1125,2	108,8	11,231	6	1	ESE	0,00
2905,9	1113,4	109,7	11,265	6	1	ESE	0,00
2884,9	1101,8	110,6	11,185	6	1	ESE	0,00
2863,9	1090,1	111,3	11,235	6	1	ESE	0,00
2843	1078,4	112,5	11,201	6	1	ESE	0,00
2822	1066,7	113,9	11,243	6	1	ESE	0,00
2801	1055	114,8	11,250	6	1	ESE	0,00
2780,1	1043,4	116,2	11,212	6	1	ESE	0,00
2759,1	1031,7	117,3	11,274	6	1	ESE	0,00
2738,2	1020	119,1	11,247	6	1	ESE	0,00
2717,2	1008,2	121,2	11,337	6	1	ESE	0,00
2696,3	996,6	122,1	11,329	6	1	ESE	0,00
2675,3	984,9	122,6	11,312	6	1	ESE	0,00
2654,4	973,2	121,3	11,352	6	1	ESE	0,00
2633,5	961,3	118,0	11,300	6	1	ESE	0,00
2612,7	949,3	112,0	11,263	6	1	ESE	0,00
2592,1	937	103,5	11,174	6	1	ESE	0,00
2571,7	924,3	93,1	11,087	6	1	ESE	0,00
2551,5	911,4	85,8	11,004	6	1	WNW	0,00
2531,6	898	92,9	10,868	6	1	WNW	0,00
2511,9	884,2	99,8	10,776	6	1	WNW	0,00
2492,7	869,9	107,7	10,697	6	1	WNW	0,00
2473,7	855,2	114,7	10,608	6	1	WNW	0,00
2455,1	840	120,0	10,613	6	1	WNW	0,00
2437	824,3	125,0	10,644	6	1	WNW	0,00
2419,1	808,3	126,1	10,652	6	1	WNW	0,00
2401,7	791,8	131,8	10,710	6	1	NNE	0,00
2384,6	774,9	137,9	10,762	6	1	NNE	0,00
2368	757,6	140,9	10,808	6	1	NNE	0,00
2351,7	740	140,2	10,774	6	1	NNE	0,00
2335,8	722	137,3	10,806	6	1	NNE	0,00
2320,4	703,6	131,6	10,865	6	1	NNE	0,00
2305,5	684,8	124,9	11,013	6	1	NNE	0,00
2290,8	665,8	116,8	11,095	6	1	NNE	0,00
2276,4	646,6	108,5	11,140	6	1	NNE	0,00
2262,3	627,2	101,2	11,212	6	1	NNE	0,00
2248,3	607,7	94,6	11,265	6	1	NNE	0,00
2234,4	588,1	91,8	11,298	6	1	SSW	0,00
2220,7	568,4	98,5	11,385	6	1	SSW	0,00
2207	548,7	103,5	11,450	6	1	SSW	0,00
2193,2	529,1	106,4	11,411	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	108,6	11,398	6	1	SSW	0,00
2165,6	489,8	110,6	11,389	6	1	SSW	0,00
2151,9	470,1	112,6	11,437	6	1	SSW	0,00
2138,1	450,5	113,7	11,402	6	1	SSW	0,00
2124,3	430,8	114,7	11,360	6	1	SSW	0,00
2110,6	411,2	115,6	11,360	6	1	SSW	0,00
2096,8	391,5	116,5	11,327	6	1	SSW	0,00
2083	371,9	116,8	11,314	6	1	SSW	0,00
2069,2	352,2	117,5	11,309	6	1	SSW	0,00
2055,4	332,6	117,9	11,221	6	1	SSW	0,00
2041,7	312,9	118,8	11,221	6	1	SSW	0,00
2027,9	293,2	119,2	11,161	6	1	SSW	0,00
2014,2	273,6	119,6	11,152	6	1	SSW	0,00
2000,4	253,9	120,0	11,098	6	1	SSW	0,00
1986,6	234,3	120,1	10,976	6	1	SSW	0,00
1972,9	214,6	120,7	10,919	6	1	SSW	0,00
1959	195	120,4	10,743	6	1	SSW	0,00
1945,3	175,3	121,0	10,628	6	1	SSW	0,00
1931,5	155,7	121,1	10,214	6	1	SSW	0,00
1917,7	136	121,3	8,740	6	1	SSW	0,00
1906,4	115,1	134,2	5,310	6	1	SSW	0,00
1913,4	93,5	123,5	3,390	6	1	SSW	0,00
1935,1	87	34,9	1,806	6	1	SSW	0,00
1953,8	100,4	35,7	2,563	6	1	S	0,00
1967,6	120	35,6	3,566	6	1	S	0,00
1981,4	139,7	35,8	3,921	6	1	S	0,00
1995,1	159,4	35,5	4,185	6	1	S	0,00
2008,9	179	36,0	4,452	6	1	S	0,00
2022,7	198,7	35,7	4,673	6	1	S	0,00
2036,5	218,3	39,8	4,829	6	1	ESE	0,00
2050,3	238	45,8	4,991	6	1	ESE	0,00
2064,1	257,6	50,0	5,073	6	1	ESE	0,00
2077,8	277,3	53,3	5,184	6	1	ESE	0,00
2091,6	297	55,6	5,253	6	1	ESE	0,00
2105,3	316,6	57,3	5,304	6	1	ESE	0,00
2119,1	336,3	58,7	5,381	6	1	ESE	0,00
2132,9	355,9	59,5	5,402	6	1	ESE	0,00
2146,7	375,6	60,3	5,457	6	1	ESE	0,00
2160,4	395,2	60,9	5,500	6	1	ESE	0,00
2174,2	414,9	61,5	5,529	6	1	ESE	0,00
2188	434,5	61,9	5,580	6	1	ESE	0,00
2201,7	454,2	62,3	5,607	6	1	ESE	0,00
2215,5	473,9	62,6	5,655	6	1	ESE	0,00
2229,3	493,5	62,7	5,688	6	1	ESE	0,00
2243,1	513,2	62,8	5,722	6	1	ESE	0,00
2256,9	532,8	62,9	5,784	6	1	ESE	0,00
2270,6	552,5	63,2	5,824	6	1	ESE	0,00
2284,4	572,1	63,3	5,890	6	1	ESE	0,00
2298,3	591,7	63,2	5,954	6	1	ESE	0,00
2312,4	611,1	62,8	5,990	6	1	ESE	0,00
2326,7	630,4	62,4	6,064	6	1	ESE	0,00
2341,3	649,4	61,6	6,095	6	1	ESE	0,00
2356,2	668,3	61,0	6,152	6	1	ESE	0,00
2371,5	686,7	59,9	6,207	6	1	ESE	0,00
2387,3	704,8	58,8	6,227	6	1	ESE	0,00
2403,5	722,5	57,5	6,260	6	1	ESE	0,00
2420,1	739,8	57,7	6,306	6	1	SSW	0,00
2437,2	756,6	58,6	6,303	6	1	SSW	0,00
2454,7	773,1	59,6	6,324	6	1	SSW	0,00
2472,6	789,1	60,3	6,353	6	1	SSW	0,00
2490,9	804,7	60,9	6,349	6	1	SSW	0,00
2509,6	819,7	61,2	6,343	6	1	SSW	0,00
2528,6	834,3	61,8	6,365	6	1	SSW	0,00
2548	848,5	62,3	6,351	6	1	SSW	0,00
2567,7	862,2	62,8	6,357	6	1	SSW	0,00
2587,7	875,3	63,3	6,349	6	1	SSW	0,00
2608,1	888,1	63,7	6,318	6	1	SSW	0,00
2628,6	900,6	64,4	6,309	6	1	SSW	0,00
2649,3	912,7	64,9	6,289	6	1	SSW	0,00
2670,1	924,6	65,4	6,253	6	1	SSW	0,00
2691	936,4	66,0	6,234	6	1	SSW	0,00
2712	948,1	66,2	6,196	6	1	SSW	0,00
2732,9	959,8	66,6	6,170	6	1	SSW	0,00
2753,9	971,4	66,9	6,142	6	1	SSW	0,00
2774,8	983,2	67,5	6,122	6	1	SSW	0,00
2795,8	994,9	68,3	6,101	6	1	SSW	0,00
2816,8	1006,6	68,9	6,078	6	1	SSW	0,00
2837,7	1018,2	69,8	6,050	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
2858,7	1029,9	70,9	6,046	6	1	SSW	0,00
2879,7	1041,6	72,2	6,021	6	1	SSW	0,00
2900,6	1053,3	74,1	6,021	6	1	SSW	0,00
2921,6	1065	76,2	6,012	6	1	SSW	0,00
2942,6	1076,6	79,0	5,993	6	1	SSW	0,00
2963,5	1088,3	82,6	6,012	6	1	SSW	0,00
2984,5	1100	86,9	6,006	6	1	SSW	0,00
3005,4	1111,7	91,3	6,009	6	1	SSW	0,00
3026,4	1123,4	93,9	5,963	6	1	SSW	0,00
3047,3	1135,2	93,2	5,861	6	1	SSW	0,00
3068	1147,4	86,7	5,713	6	1	SSW	0,00
3088,4	1159,9	73,7	5,456	6	1	SSW	0,00
3108,5	1173,1	56,2	5,168	6	1	SSW	0,00
3128,2	1186,9	44,3	4,831	6	1	NNW	0,00
3147,2	1201,4	43,7	4,585	6	1	NNW	0,00
3165,7	1216,8	41,9	4,383	6	1	NNW	0,00
3183,4	1233	40,9	4,310	6	1	NNW	0,00
3200,3	1250	39,1	4,313	6	1	NNW	0,00
3216,4	1267,8	38,3	4,449	6	1	NNW	0,00
3231,8	1286,2	38,0	4,660	6	1	ESE	0,00
3246,3	1305,3	55,4	5,007	6	1	ESE	0,00
3259,9	1325,1	76,2	5,488	6	1	ESE	0,00
3272,6	1345,4	96,2	6,150	6	1	ESE	0,00
3275,7	1368,3	134,4	8,483	6	1	ESE	0,00
3259,5	1384	194,9	28,702	6	1	WNW	0,00
3237,4	1379,6	76,0	13,043	6	1	SSW	0,00
3203	1373,7	45,8	6,655	6	1	ESE	0,00
3187,5	1350,3	49,5	6,639	6	1	ESE	0,00
3170,6	1328,1	53,1	6,656	6	1	ESE	0,00
3152,2	1306,9	56,8	6,653	6	1	ESE	0,00
3132,7	1286,9	60,4	6,652	6	1	ESE	0,00
3111,9	1268,1	63,7	6,637	6	1	ESE	0,00
3090	1250,7	66,5	6,603	6	1	ESE	0,00
3067,2	1234,5	68,9	6,568	6	1	ESE	0,00
3043,7	1219,2	70,7	6,540	6	1	ESE	0,00
3019,7	1204,8	71,9	6,498	6	1	ESE	0,00
2995,4	1190,9	72,6	6,460	6	1	ESE	0,00
2971	1177,2	73,3	6,433	6	1	ESE	0,00
2946,5	1163,6	73,9	6,404	6	1	ESE	0,00
2922	1150	74,4	6,382	6	1	ESE	0,00
2897,6	1136,3	75,0	6,375	6	1	ESE	0,00
2873,1	1122,7	75,5	6,358	6	1	ESE	0,00
2848,7	1109,1	75,9	6,347	6	1	ESE	0,00
2824,2	1095,4	76,2	6,339	6	1	ESE	0,00
2799,8	1081,8	76,3	6,327	6	1	ESE	0,00
2775,3	1068,2	75,9	6,307	6	1	ESE	0,00
2750,8	1054,5	75,0	6,290	6	1	ESE	0,00
2726,4	1040,9	73,0	6,261	6	1	ESE	0,00
2702	1027,2	69,7	6,230	6	1	ESE	0,00
2677,5	1013,6	64,4	6,166	6	1	ESE	0,00
2653,1	999,9	57,3	6,091	6	1	ESE	0,00
2628,7	986,2	51,3	5,982	6	1	WNW	0,00
2604,4	972,2	56,3	5,863	6	1	WNW	0,00
2580,3	957,9	62,3	5,743	6	1	WNW	0,00
2556,5	943,1	68,6	5,647	6	1	WNW	0,00
2533	928	74,8	5,557	6	1	WNW	0,00
2509,9	912,2	79,9	5,497	6	1	WNW	0,00
2487,2	895,8	83,0	5,444	6	1	WNW	0,00
2465	878,8	83,5	5,406	6	1	WNW	0,00
2443,1	861,2	81,1	5,382	6	1	WNW	0,00
2421,9	843	76,3	5,394	6	1	WNW	0,00
2401	824,3	69,4	5,401	6	1	WNW	0,00
2380,8	805	62,0	5,436	6	1	WNW	0,00
2361	785,1	68,7	5,463	6	1	NNE	0,00
2341,8	764,8	78,8	5,513	6	1	NNE	0,00
2323,1	743,9	87,3	5,578	6	1	NNE	0,00
2305	722,6	93,3	5,633	6	1	NNE	0,00
2287,5	700,8	96,0	5,684	6	1	NNE	0,00
2270,3	678,6	95,1	5,707	6	1	NNE	0,00
2253,7	656,1	91,4	5,750	6	1	NNE	0,00
2237,2	633,5	85,7	5,781	6	1	NNE	0,00
2221	610,6	79,3	5,832	6	1	NNE	0,00
2204,9	587,7	73,0	5,868	6	1	NNE	0,00
2188,9	564,7	67,4	5,908	6	1	NNE	0,00
2172,8	541,8	62,7	5,929	6	1	NNE	0,00
2156,7	518,9	58,9	5,941	6	1	NNE	0,00
2140,7	496	55,9	5,958	6	1	NNE	0,00
2124,6	473	53,7	5,971	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
2108,6	450,1	56,6	5,987	6	1	SSW	0,00
2092,5	427,2	59,1	5,987	6	1	SSW	0,00
2076,4	404,2	61,3	5,985	6	1	SSW	0,00
2060,3	381,3	63,1	5,973	6	1	SSW	0,00
2044,2	358,4	64,7	5,950	6	1	SSW	0,00
2028,2	335,5	66,2	5,930	6	1	SSW	0,00
2012,1	312,5	67,5	5,908	6	1	SSW	0,00
1996,1	289,6	68,6	5,889	6	1	SSW	0,00
1980	266,6	69,6	5,864	6	1	SSW	0,00
1963,9	243,7	70,5	5,818	6	1	SSW	0,00
1947,9	220,8	71,3	5,761	6	1	SSW	0,00
1931,8	197,9	72,0	5,622	6	1	SSW	0,00
1915,7	174,9	72,7	5,146	6	1	SSW	0,00
1899,6	152	73,2	4,251	6	1	SSW	0,00
1886,3	127,7	77,4	3,583	6	1	SSW	0,00
1884,2	100,7	100,6	3,077	6	1	SSW	0,00
1897,1	76,9	111,0	2,632	6	1	SSW	0,00
1921	63,8	33,0	1,129	6	1	SSW	0,00
1948,3	65,8	24,2	1,275	6	1	S	0,00
1970,4	82,4	26,5	1,564	6	1	S	0,00
1986,6	105,2	26,4	2,103	6	1	S	0,00
2002,6	128,2	26,4	2,414	6	1	S	0,00
2018,6	151,1	26,4	2,541	6	1	S	0,00
2034,8	174	26,4	2,639	6	1	S	0,00
2050,8	197	26,5	2,761	6	1	S	0,00
2066,9	219,9	26,5	2,888	6	1	S	0,00
2083	242,8	26,5	3,012	6	1	S	0,00
2099	265,8	26,5	3,131	6	1	S	0,00
2115,1	288,7	27,7	3,228	6	1	ESE	0,00
2131,1	311,6	31,5	3,316	6	1	ESE	0,00
2147,2	334,6	34,5	3,392	6	1	ESE	0,00
2163,3	357,5	36,8	3,454	6	1	ESE	0,00
2179,4	380,4	38,6	3,507	6	1	ESE	0,00
2195,5	403,3	40,0	3,556	6	1	ESE	0,00
2211,5	426,3	41,2	3,608	6	1	ESE	0,00
2227,5	449,2	42,2	3,656	6	1	ESE	0,00
2243,6	472,2	42,9	3,703	6	1	ESE	0,00
2259,7	495,1	43,5	3,749	6	1	ESE	0,00
2275,8	518	44,0	3,792	6	1	ESE	0,00
2291,8	541	44,4	3,844	6	1	ESE	0,00
2308	563,8	44,7	3,887	6	1	ESE	0,00
2324,3	586,6	44,8	3,937	6	1	ESE	0,00
2340,8	609,2	44,8	3,987	6	1	ESE	0,00
2357,7	631,5	44,5	4,031	6	1	ESE	0,00
2375,1	653,5	44,0	4,072	6	1	ESE	0,00
2393	675	43,2	4,109	6	1	ESE	0,00
2411,6	695,9	42,2	4,134	6	1	ESE	0,00
2430,8	716,3	42,0	4,158	6	1	SSW	0,00
2450,5	736,1	43,0	4,180	6	1	SSW	0,00
2470,9	755,3	44,0	4,196	6	1	SSW	0,00
2491,8	774	45,0	4,213	6	1	SSW	0,00
2513,2	792	45,9	4,227	6	1	SSW	0,00
2535,3	809,3	46,8	4,230	6	1	SSW	0,00
2557,7	826	47,7	4,237	6	1	SSW	0,00
2580,7	842	48,5	4,232	6	1	SSW	0,00
2604,1	857,3	49,4	4,220	6	1	SSW	0,00
2627,9	872,1	50,1	4,204	6	1	SSW	0,00
2651,9	886,5	50,8	4,187	6	1	SSW	0,00
2676,2	900,4	51,3	4,157	6	1	SSW	0,00
2700,6	914,2	51,8	4,131	6	1	SSW	0,00
2725	927,9	52,4	4,108	6	1	SSW	0,00
2749,5	941,5	53,1	4,083	6	1	SSW	0,00
2773,9	955,2	53,9	4,066	6	1	SSW	0,00
2798,4	968,8	54,9	4,044	6	1	SSW	0,00
2822,8	982,5	56,1	4,030	6	1	SSW	0,00
2847,3	996,1	57,6	4,012	6	1	SSW	0,00
2871,7	1009,7	59,4	4,002	6	1	SSW	0,00
2896,2	1023,4	61,6	3,996	6	1	SSW	0,00
2920,7	1037	64,1	3,990	6	1	SSW	0,00
2945,1	1050,6	66,5	3,984	6	1	SSW	0,00
2969,5	1064,3	68,1	3,971	6	1	SSW	0,00
2994	1077,9	67,5	3,921	6	1	SSW	0,00
3018,5	1091,5	63,0	3,818	6	1	SSW	0,00
3042,9	1105,2	53,5	3,647	6	1	SSW	0,00
3067,2	1119,1	39,6	3,416	6	1	SSW	0,00
3091,3	1133,4	33,6	3,167	6	1	NNW	0,00
3114,9	1148,5	33,9	2,967	6	1	NNW	0,00
3138	1164,3	33,9	2,827	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	33,6	2,752	6	1	NNW	0,00
3181,8	1199,1	32,7	2,723	6	1	NNW	0,00
3202,4	1218	31,5	2,730	6	1	NNW	0,00
3222	1238,1	29,9	2,772	6	1	NNW	0,00
3240,6	1259	28,7	2,860	6	1	NNW	0,00
3258,1	1280,8	28,5	3,043	6	1	S	0,00
3274,4	1303,6	32,4	3,413	6	1	S	0,00
3289,5	1327,2	39,5	4,268	6	1	S	0,00
3299,8	1353	61,5	7,238	6	1	ESE	0,00
3296,8	1380,1	111,6	7,225	6	1	ESE	0,00
3279,4	1401,5	168,3	20,439	6	1	ESE	0,00
3252,9	1409,5	76,6	13,317	6	1	SSW	0,00
3226,6	1401,3	45,2	7,499	6	1	SSW	0,00
3207,6	1381	44,7	6,684	6	1	ESE	0,00
3179,3	1388,5	39,4	4,871	6	1	ESE	0,00
3161,4	1362	43,0	4,837	6	1	ESE	0,00
3141,5	1337	46,3	4,837	6	1	ESE	0,00
3119,7	1313,5	49,4	4,832	6	1	ESE	0,00
3096,3	1291,7	52,0	4,826	6	1	ESE	0,00
3071,3	1271,7	54,1	4,805	6	1	ESE	0,00
3045,1	1253,4	55,5	4,772	6	1	ESE	0,00
3018	1236,3	56,4	4,735	6	1	ESE	0,00
2990,4	1220,2	56,8	4,696	6	1	ESE	0,00
2962,5	1204,5	56,8	4,663	6	1	ESE	0,00
2934,5	1189	56,6	4,636	6	1	ESE	0,00
2906,5	1173,4	56,1	4,616	6	1	ESE	0,00
2878,6	1157,8	55,4	4,593	6	1	ESE	0,00
2850,7	1142,2	54,2	4,564	6	1	ESE	0,00
2822,7	1126,6	52,5	4,526	6	1	ESE	0,00
2794,8	1111,1	49,9	4,478	6	1	ESE	0,00
2766,8	1095,5	46,4	4,423	6	1	ESE	0,00
2738,9	1079,9	41,8	4,361	6	1	ESE	0,00
2710,9	1064,3	36,1	4,287	6	1	ESE	0,00
2683	1048,7	39,4	4,205	6	1	WNW	0,00
2655	1033,1	43,6	4,115	6	1	WNW	0,00
2627,1	1017,5	48,9	4,028	6	1	WNW	0,00
2599,3	1001,6	54,7	3,955	6	1	WNW	0,00
2571,7	985,4	60,1	3,892	6	1	WNW	0,00
2544,5	968,6	64,0	3,846	6	1	WNW	0,00
2517,6	951,3	65,3	3,798	6	1	WNW	0,00
2491,2	933,2	63,5	3,753	6	1	WNW	0,00
2465,3	914,4	58,6	3,704	6	1	WNW	0,00
2440	894,8	51,8	3,658	6	1	WNW	0,00
2415,3	874,4	44,2	3,618	6	1	WNW	0,00
2391,4	853,3	37,0	3,598	6	1	WNW	0,00
2367,9	831,5	30,5	3,586	6	1	WNW	0,00
2345,2	809	29,7	3,601	6	1	NNE	0,00
2323,1	785,8	37,2	3,636	6	1	NNE	0,00
2301,7	762	46,1	3,688	6	1	NNE	0,00
2281,1	737,5	56,0	3,756	6	1	NNE	0,00
2261,1	712,5	65,0	3,821	6	1	NNE	0,00
2241,7	687,1	71,8	3,877	6	1	NNE	0,00
2222,8	661,3	75,3	3,922	6	1	NNE	0,00
2204,2	635,3	75,2	3,949	6	1	NNE	0,00
2185,7	609,1	72,2	3,963	6	1	NNE	0,00
2167,4	582,9	67,6	3,973	6	1	NNE	0,00
2149	556,7	62,3	3,978	6	1	NNE	0,00
2130,6	530,5	57,3	3,982	6	1	NNE	0,00
2112,3	504,3	52,8	3,989	6	1	NNE	0,00
2094	478	49,1	3,999	6	1	NNE	0,00
2075,6	451,9	46,1	4,002	6	1	NNE	0,00
2057,2	425,6	43,7	4,010	6	1	NNE	0,00
2038,8	399,4	41,8	4,013	6	1	NNE	0,00
2020,4	373,3	40,3	4,012	6	1	NNE	0,00
2002,1	347	39,1	4,016	6	1	NNE	0,00
1983,8	320,8	40,1	4,012	6	1	SSW	0,00
1965,4	294,6	41,9	3,998	6	1	SSW	0,00
1947	268,4	43,5	3,970	6	1	SSW	0,00
1928,7	242,2	45,0	3,891	6	1	SSW	0,00
1910,3	216	46,3	3,621	6	1	SSW	0,00
1891,9	189,8	47,5	3,162	6	1	SSW	0,00
1873,6	163,6	48,6	2,824	6	1	SSW	0,00
1860,1	134,8	53,5	2,517	6	1	SSW	0,00
1856,1	104,1	65,9	2,139	6	1	SSW	0,00
1864,4	73,9	96,8	2,414	6	1	SSW	0,00
1884,9	49,3	72,3	1,706	6	1	SSW	0,00
1914,3	37,4	26,7	0,837	6	1	SSW	0,00
1945,4	37,8	20,9	0,823	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	22,2	1,109	6	1	S	0,00
1997,1	71,6	21,3	1,224	6	1	S	0,00
2015,5	97,8	21,3	1,577	6	1	S	0,00
2033,8	124	21,3	1,802	6	1	S	0,00
2052,3	150,2	21,3	1,897	6	1	S	0,00
2070,6	176,4	21,3	1,956	6	1	S	0,00
2089	202,6	21,7	2,012	6	1	SSW	0,00
2107,4	228,8	22,2	2,079	6	1	SSW	0,00
2125,7	255	22,7	2,159	6	1	SSW	0,00
2144	281,3	23,2	2,248	6	1	SSW	0,00
2162,4	307,4	23,8	2,331	6	1	SSW	0,00
2180,8	333,6	24,3	2,412	6	1	SSW	0,00
2199,2	359,9	24,9	2,488	6	1	SSW	0,00
2217,5	386	25,5	2,556	6	1	SSW	0,00
2235,9	412,3	26,1	2,619	6	1	SSW	0,00
2254,2	438,5	27,8	2,679	6	1	ESE	0,00
2272,6	464,7	29,4	2,733	6	1	ESE	0,00
2291	490,9	30,7	2,784	6	1	ESE	0,00
2309,3	517,1	31,8	2,835	6	1	ESE	0,00
2327,7	543,3	32,7	2,885	6	1	ESE	0,00
2346,3	569,3	33,3	2,932	6	1	ESE	0,00
2365,3	595,1	33,7	2,976	6	1	ESE	0,00
2384,7	620,5	33,8	3,020	6	1	ESE	0,00
2404,7	645,5	33,9	3,061	6	1	SSW	0,00
2425,7	669,7	34,9	3,089	6	1	SSW	0,00
2447,4	693,2	35,9	3,116	6	1	SSW	0,00
2469,9	715,9	36,9	3,137	6	1	SSW	0,00
2493,3	737,8	38,0	3,151	6	1	SSW	0,00
2517,2	759	39,0	3,168	6	1	SSW	0,00
2542,1	779,1	40,0	3,170	6	1	SSW	0,00
2567,6	798,5	40,9	3,172	6	1	SSW	0,00
2593,7	817	41,9	3,169	6	1	SSW	0,00
2620,5	834,5	42,7	3,153	6	1	SSW	0,00
2647,6	851,4	43,5	3,138	6	1	SSW	0,00
2675,2	867,6	44,2	3,114	6	1	SSW	0,00
2703	883,5	44,9	3,091	6	1	SSW	0,00
2730,9	899,1	45,8	3,070	6	1	SSW	0,00
2758,9	914,7	46,8	3,052	6	1	SSW	0,00
2786,8	930,3	48,0	3,038	6	1	SSW	0,00
2814,7	945,9	49,3	3,026	6	1	SSW	0,00
2842,7	961,5	50,7	3,013	6	1	SSW	0,00
2870,7	977,1	52,1	3,000	6	1	SSW	0,00
2898,6	992,6	53,0	2,980	6	1	SSW	0,00
2926,6	1008,2	52,7	2,946	6	1	SSW	0,00
2954,5	1023,8	50,3	2,887	6	1	SSW	0,00
2982,4	1039,4	44,8	2,788	6	1	SSW	0,00
3010,4	1054,9	35,8	2,639	6	1	SSW	0,00
3038,4	1070,5	26,7	2,459	6	1	NNW	0,00
3066,3	1086,2	26,8	2,280	6	1	NNW	0,00
3093,9	1102,3	26,9	2,142	6	1	NNW	0,00
3121,1	1119,1	27,1	2,059	6	1	NNW	0,00
3147,7	1137	27,5	2,028	6	1	NNW	0,00
3173,5	1155,9	27,8	2,026	6	1	NNW	0,00
3198,2	1176,2	27,7	2,049	6	1	NNW	0,00
3221,8	1197,8	26,9	2,090	6	1	NNW	0,00
3244,1	1220,7	25,6	2,163	6	1	NNW	0,00
3265,2	1244,8	24,2	2,292	6	1	NNW	0,00
3284,9	1270	27,5	2,578	6	1	S	0,00
3303,2	1296,3	37,0	3,471	6	1	S	0,00
3319,2	1323,8	38,4	4,081	6	1	S	0,00
3328,5	1354,5	41,9	4,297	6	1	S	0,00
3323,3	1385,5	73,8	5,201	6	1	ESE	0,00
3306,8	1411,8	118,0	7,110	6	1	ESE	0,00
3281,6	1429,8	184,9	26,316	6	1	WNW	0,00
3250,9	1436,8	55,1	9,244	6	1	SSW	0,00
3219,8	1429,4	36,5	5,862	6	1	SSW	0,00
3195,6	1409,2	37,1	5,059	6	1	ESE	0,00
3152,1	1405,4	31,7	3,840	6	1	ESE	0,00
3131,8	1375,8	35,3	3,823	6	1	ESE	0,00
3108,7	1348,2	38,5	3,814	6	1	ESE	0,00
3083,2	1322,8	40,9	3,807	6	1	ESE	0,00
3055,5	1299,8	42,5	3,786	6	1	ESE	0,00
3026	1279,1	43,2	3,745	6	1	ESE	0,00
2995,4	1260,2	42,9	3,696	6	1	ESE	0,00
2964,2	1242,2	42,0	3,648	6	1	ESE	0,00
2932,8	1224,6	40,5	3,605	6	1	ESE	0,00
2901,4	1207,1	38,4	3,566	6	1	ESE	0,00
2869,9	1189,6	35,8	3,523	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	32,6	3,475	6	1	ESE	0,00
2807	1154,5	28,7	3,417	6	1	ESE	0,00
2775,6	1137	29,3	3,351	6	1	WNW	0,00
2744,1	1119,5	31,9	3,281	6	1	WNW	0,00
2712,7	1102	35,4	3,211	6	1	WNW	0,00
2681,3	1084,4	39,8	3,149	6	1	WNW	0,00
2649,8	1066,8	44,8	3,092	6	1	WNW	0,00
2618,4	1049,3	49,7	3,040	6	1	WNW	0,00
2587,1	1031,5	53,1	2,997	6	1	WNW	0,00
2556	1013,3	53,9	2,955	6	1	WNW	0,00
2525,4	994,4	51,3	2,916	6	1	WNW	0,00
2495,2	974,9	45,7	2,868	6	1	WNW	0,00
2465,6	954,3	38,4	2,821	6	1	WNW	0,00
2436,7	932,8	30,8	2,775	6	1	WNW	0,00
2408,5	910,5	24,0	2,729	6	1	WNW	0,00
2381,2	887,1	20,6	2,697	6	1	WSW	0,00
2354,5	862,9	20,1	2,673	6	1	WSW	0,00
2328,7	837,8	19,7	2,666	6	1	E	0,00
2303,7	811,9	20,1	2,675	6	1	E	0,00
2279,5	785,2	22,0	2,697	6	1	NNE	0,00
2256,3	757,7	28,3	2,736	6	1	NNE	0,00
2233,8	729,6	36,3	2,787	6	1	NNE	0,00
2212,1	700,9	45,3	2,848	6	1	NNE	0,00
2190,9	671,8	53,5	2,907	6	1	NNE	0,00
2170	642,5	59,3	2,955	6	1	NNE	0,00
2149,4	613	62,1	2,989	6	1	NNE	0,00
2128,7	583,5	61,6	3,001	6	1	NNE	0,00
2108	554	59,0	3,002	6	1	NNE	0,00
2087,4	524,5	55,1	2,996	6	1	NNE	0,00
2066,8	495	50,9	2,990	6	1	NNE	0,00
2046,1	465,5	46,9	2,984	6	1	NNE	0,00
2025,5	436,1	43,4	2,980	6	1	NNE	0,00
2004,7	406,6	40,5	2,976	6	1	NNE	0,00
1984,1	377,1	38,1	2,975	6	1	NNE	0,00
1963,5	347,6	36,1	2,971	6	1	NNE	0,00
1942,8	318,1	34,5	2,952	6	1	NNE	0,00
1922,2	288,6	33,3	2,885	6	1	NNE	0,00
1901,5	259,2	32,2	2,690	6	1	NNE	0,00
1880,8	229,7	31,4	2,408	6	1	NNE	0,00
1860,2	200,2	30,7	2,166	6	1	NNE	0,00
1840,2	170,4	31,5	2,052	6	1	SSW	0,00
1827,8	136,6	37,3	1,806	6	1	SSW	0,00
1825,2	101,9	48,2	1,618	6	1	SSW	0,00
1831,3	66,4	68,0	1,856	6	1	SSW	0,00
1853,7	38,4	92,1	1,914	6	1	SSW	0,00
1880,9	16,7	37,6	1,008	6	1	SSW	0,00
1914,7	4,3	21,3	0,615	6	1	SSW	0,00
1949,9	7,2	18,6	0,639	6	1	SSW	0,00
1983,4	17,7	18,9	0,855	6	1	S	0,00
2011	40,8	18,2	0,961	6	1	S	0,00
2033,9	68,2	18,0	1,066	6	1	S	0,00
2054,5	97,7	18,3	1,335	6	1	SSW	0,00
2075,2	127,2	18,8	1,474	6	1	SSW	0,00
2095,8	156,7	19,3	1,545	6	1	SSW	0,00
2116,5	186,1	19,9	1,587	6	1	SSW	0,00
2137,2	215,6	20,5	1,624	6	1	SSW	0,00
2157,8	245,1	21,1	1,667	6	1	SSW	0,00
2178,4	274,6	21,7	1,718	6	1	SSW	0,00
2199,1	304,1	22,4	1,776	6	1	SSW	0,00
2219,8	333,5	23,0	1,840	6	1	SSW	0,00
2240,5	363	23,7	1,908	6	1	SSW	0,00
2261,1	392,5	24,4	1,977	6	1	SSW	0,00
2281,7	422	25,2	2,043	6	1	SSW	0,00
2302,4	451,5	25,9	2,105	6	1	SSW	0,00
2323,1	481	26,7	2,164	6	1	SSW	0,00
2343,7	510,5	27,6	2,222	6	1	SSW	0,00
2364,5	539,8	28,5	2,275	6	1	SSW	0,00
2385,7	569	29,4	2,325	6	1	SSW	0,00
2407,4	597,7	30,4	2,372	6	1	SSW	0,00
2430	625,7	31,3	2,411	6	1	SSW	0,00
2453,6	652,9	32,3	2,444	6	1	SSW	0,00
2478,3	679,1	33,3	2,470	6	1	SSW	0,00
2504	704,2	34,4	2,488	6	1	SSW	0,00
2530,8	728,3	35,4	2,501	6	1	SSW	0,00
2558,5	751,3	36,3	2,508	6	1	SSW	0,00
2587,1	773,1	37,3	2,507	6	1	SSW	0,00
2616,6	793,8	38,2	2,499	6	1	SSW	0,00
2646,9	813,3	39,0	2,483	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
2677,6	832	39,9	2,464	6	1	SSW	0,00
2708,8	850	40,8	2,444	6	1	SSW	0,00
2740,2	867,6	41,6	2,424	6	1	SSW	0,00
2771,6	885,1	42,4	2,407	6	1	SSW	0,00
2803	902,7	43,1	2,391	6	1	SSW	0,00
2834,5	920,3	43,2	2,368	6	1	SSW	0,00
2865,9	937,8	42,3	2,333	6	1	SSW	0,00
2897,4	955,3	39,8	2,275	6	1	SSW	0,00
2928,8	972,8	35,1	2,192	6	1	SSW	0,00
2960,3	990,4	28,3	2,079	6	1	SSW	0,00
2991,7	1007,9	22,5	1,945	6	1	NNW	0,00
3023,1	1025,4	22,5	1,810	6	1	NNW	0,00
3054,6	1042,9	22,5	1,696	6	1	NNW	0,00
3086	1060,6	22,6	1,623	6	1	NNW	0,00
3117	1078,8	22,7	1,587	6	1	NNW	0,00
3147,4	1098,1	22,9	1,583	6	1	NNW	0,00
3177	1118,6	23,3	1,606	6	1	NNW	0,00
3205,5	1140,5	23,7	1,651	6	1	NNW	0,00
3232,7	1164,1	23,9	1,716	6	1	NNW	0,00
3258,4	1189,3	23,5	1,810	6	1	NNW	0,00
3282,7	1215,9	22,3	1,975	6	1	NNW	0,00
3305,4	1243,8	27,6	2,387	6	1	S	0,00
3326,3	1273,1	51,5	6,046	6	1	S	0,00
3345,5	1303,6	53,2	6,034	6	1	S	0,00
3355,8	1338,1	55,0	3,283	6	1	S	0,00
3358	1372,8	62,7	3,539	6	1	S	0,00
3349,8	1407,9	71,0	4,753	6	1	ESE	0,00
3327,2	1435,2	104,3	7,049	6	1	ESE	0,00
3299,6	1456,6	189,5	19,827	6	1	WNW	0,00
3265,1	1467	60,0	10,850	6	1	E	0,00
3230,2	1463,7	36,1	5,912	6	1	SSW	0,00
3196,7	1452,7	28,3	4,407	6	1	ESE	0,00
3170,5	1428	29,5	3,968	6	1	ESE	0,00
3121,6	1424,5	22,5	3,133	6	1	ESE	0,00
3098,6	1391,8	25,8	3,125	6	1	ESE	0,00
3072	1362	28,3	3,103	6	1	ESE	0,00
3042,3	1335,2	29,5	3,080	6	1	ESE	0,00
3010	1311,7	29,4	3,033	6	1	ESE	0,00
2976	1290,5	27,9	2,972	6	1	ESE	0,00
2941,3	1270,6	25,6	2,907	6	1	ESE	0,00
2906,4	1251,1	22,7	2,848	6	1	WNW	0,00
2871,4	1231,7	23,7	2,793	6	1	WNW	0,00
2836,5	1212,2	25,2	2,743	6	1	WNW	0,00
2801,6	1192,7	27,4	2,694	6	1	WNW	0,00
2766,7	1173,3	30,5	2,644	6	1	WNW	0,00
2731,7	1153,8	34,3	2,597	6	1	WNW	0,00
2696,8	1134,3	38,6	2,556	6	1	WNW	0,00
2661,9	1114,8	42,7	2,518	6	1	WNW	0,00
2626,9	1095,3	45,4	2,481	6	1	WNW	0,00
2592	1075,8	45,4	2,440	6	1	WNW	0,00
2557,3	1055,9	42,1	2,394	6	1	WNW	0,00
2523	1035,4	36,1	2,346	6	1	WNW	0,00
2489,2	1014	28,7	2,300	6	1	WNW	0,00
2456	991,6	21,5	2,257	6	1	WNW	0,00
2423,7	968,1	18,8	2,221	6	1	WSW	0,00
2392,1	943,5	18,6	2,189	6	1	WSW	0,00
2361,5	917,8	18,2	2,162	6	1	WSW	0,00
2331,8	891	17,7	2,142	6	1	WSW	0,00
2303,1	863,1	17,3	2,130	6	1	WSW	0,00
2275,3	834,3	17,5	2,123	6	1	E	0,00
2248,6	804,6	17,5	2,126	6	1	E	0,00
2223	773,9	17,5	2,141	6	1	E	0,00
2198,2	742,5	20,3	2,167	6	1	NNE	0,00
2174,4	710,3	26,7	2,212	6	1	NNE	0,00
2151	677,9	34,3	2,264	6	1	NNE	0,00
2128	645,2	41,8	2,319	6	1	NNE	0,00
2105	612,4	47,9	2,363	6	1	NNE	0,00
2082	579,7	51,3	2,392	6	1	NNE	0,00
2059,1	546,9	52,2	2,407	6	1	NNE	0,00
2036,2	514,1	50,9	2,408	6	1	NNE	0,00
2013,2	481,4	48,3	2,399	6	1	NNE	0,00
1990,3	448,6	45,0	2,387	6	1	NNE	0,00
1967,3	415,9	41,7	2,369	6	1	NNE	0,00
1944,4	383,1	38,6	2,346	6	1	NNE	0,00
1921,4	350,3	35,9	2,291	6	1	NNE	0,00
1898,5	317,6	33,7	2,160	6	1	NNE	0,00
1875,5	284,8	31,8	1,967	6	1	NNE	0,00
1852,5	252,1	30,3	1,772	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
1829,6	219,3	29,1	1,654	6	1	NNE	0,00
1808,7	185,5	28,1	1,596	6	1	NNE	0,00
1795	147,9	27,8	1,431	6	1	NNE	0,00
1788,5	109,7	31,1	1,229	6	1	SSW	0,00
1795,4	70,3	45,7	1,412	6	1	SSW	0,00
1811,2	35	69,3	1,636	6	1	SSW	0,00
1836,8	4,3	72,2	1,471	6	1	SSW	0,00
1869,7	-16,2	28,9	0,775	6	1	SSW	0,00
1907,2	-29,9	19,2	0,517	6	1	SSW	0,00
1946,1	-28,7	17,1	0,490	6	1	SSW	0,00
1985,5	-21,9	15,7	0,656	6	1	SSW	0,00
2017,5	0,9	16,2	0,775	6	1	S	0,00
2048,2	26,6	15,6	0,813	6	1	S	0,00
2071,4	59,1	15,8	0,922	6	1	SSW	0,00
2094,4	91,9	16,4	1,125	6	1	SSW	0,00
2117,4	124,6	17,0	1,233	6	1	SSW	0,00
2140,3	157,4	17,6	1,295	6	1	SSW	0,00
2163,3	190,1	18,3	1,333	6	1	SSW	0,00
2186,2	222,9	19,0	1,365	6	1	SSW	0,00
2209,1	255,7	19,7	1,397	6	1	SSW	0,00
2232,1	288,4	20,5	1,431	6	1	SSW	0,00
2255,1	321,2	21,2	1,473	6	1	SSW	0,00
2278	353,9	22,1	1,521	6	1	SSW	0,00
2301	386,7	22,9	1,574	6	1	SSW	0,00
2323,9	419,5	23,8	1,631	6	1	SSW	0,00
2346,9	452,2	24,7	1,688	6	1	SSW	0,00
2369,8	485	25,7	1,748	6	1	SSW	0,00
2392,9	517,6	26,7	1,805	6	1	SSW	0,00
2416,4	550	27,7	1,861	6	1	SSW	0,00
2440,7	581,8	28,8	1,911	6	1	SSW	0,00
2466,1	612,7	29,8	1,954	6	1	SSW	0,00
2492,9	642,4	30,8	1,986	6	1	SSW	0,00
2521,1	670,8	31,8	2,010	6	1	SSW	0,00
2550,5	697,8	32,8	2,025	6	1	SSW	0,00
2581,2	723,4	33,8	2,032	6	1	SSW	0,00
2613,1	747,6	34,6	2,031	6	1	SSW	0,00
2646,1	770,2	35,4	2,020	6	1	SSW	0,00
2680	791,5	36,0	2,002	6	1	SSW	0,00
2714,4	811,8	36,4	1,979	6	1	SSW	0,00
2749,3	831,5	36,2	1,950	6	1	SSW	0,00
2784,2	850,9	35,4	1,915	6	1	SSW	0,00
2819,1	870,4	33,5	1,872	6	1	SSW	0,00
2854	890	30,3	1,813	6	1	SSW	0,00
2889	909,4	25,4	1,731	6	1	SSW	0,00
2923,9	928,9	19,3	1,633	6	1	SSW	0,00
2958,9	948,4	18,8	1,527	6	1	NNW	0,00
2993,8	967,8	19,2	1,428	6	1	NNW	0,00
3028,7	987,3	19,4	1,351	6	1	NNW	0,00
3063,7	1006,8	19,5	1,300	6	1	NNW	0,00
3098,6	1026,4	19,5	1,274	6	1	NNW	0,00
3133,1	1046,5	19,6	1,272	6	1	NNW	0,00
3167	1067,8	19,8	1,295	6	1	NNW	0,00
3199,8	1090,6	20,1	1,341	6	1	NNW	0,00
3231,4	1115,2	20,5	1,414	6	1	NNW	0,00
3261,4	1141,7	21,0	1,513	6	1	NNW	0,00
3289,6	1169,9	21,1	1,672	6	1	NNW	0,00
3316,2	1199,8	24,9	2,041	6	1	S	0,00
3340,8	1231,3	50,3	5,533	6	1	S	0,00
3363,4	1264,3	47,0	3,239	6	1	S	0,00
3380,7	1300	53,8	2,476	6	1	S	0,00
3392,2	1338,3	62,5	2,495	6	1	S	0,00
3392,8	1377	68,2	2,762	6	1	S	0,00
3383,6	1415,9	74,6	3,494	6	1	S	0,00
3362,5	1448,5	87,4	4,912	6	1	ESE	0,00
3335,1	1477,6	96,5	9,793	6	1	ESE	0,00
3299,3	1493,1	135,7	31,678	6	1	WNW	0,00
3261	1504,6	43,3	7,937	6	1	E	0,00
3222,1	1497,5	31,2	5,163	6	1	SSW	0,00
3183,4	1487,9	23,9	3,753	6	1	SSW	0,00
3154,3	1460,5	21,3	3,340	6	1	SSW	0,00
3126,3	1432,1	21,7	3,136	6	1	ESE	0,00
3087,7	1445,7	17,9	2,621	6	1	SSW	0,00
3061,9	1410,1	18,3	2,603	6	1	WNW	0,00
3031,4	1378,4	19,0	2,565	6	1	WNW	0,00
2996,9	1351,2	19,6	2,513	6	1	WNW	0,00
2959,9	1327,4	20,4	2,445	6	1	WNW	0,00
2921,7	1305,5	21,5	2,373	6	1	WNW	0,00
2883,3	1284	23,1	2,311	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
2844,9	1262,7	25,3	2,261	6	1	WNW	0,00
2806,4	1241,2	28,3	2,225	6	1	WNW	0,00
2768	1219,8	31,8	2,197	6	1	WNW	0,00
2729,6	1198,4	35,4	2,174	6	1	WNW	0,00
2691,1	1177	38,3	2,148	6	1	WNW	0,00
2652,7	1155,5	39,3	2,118	6	1	WNW	0,00
2614,3	1134	37,6	2,079	6	1	WNW	0,00
2575,9	1112,6	32,9	2,031	6	1	WNW	0,00
2537,7	1090,8	26,2	1,979	6	1	WNW	0,00
2499,9	1068,2	19,2	1,930	6	1	WNW	0,00
2462,8	1044,6	16,4	1,891	6	1	WSW	0,00
2426,5	1019,8	16,5	1,861	6	1	WSW	0,00
2391,1	993,6	16,6	1,840	6	1	WSW	0,00
2356,7	966,2	16,6	1,823	6	1	WSW	0,00
2323,4	937,4	16,3	1,809	6	1	WSW	0,00
2291,1	907,5	15,9	1,794	6	1	WSW	0,00
2260	876,4	15,5	1,780	6	1	E	0,00
2230,1	844,1	15,5	1,769	6	1	E	0,00
2201,4	810,7	15,4	1,763	6	1	E	0,00
2173,9	776,4	15,3	1,767	6	1	E	0,00
2147,5	741,3	15,2	1,782	6	1	E	0,00
2121,6	705,6	17,9	1,810	6	1	NNE	0,00
2096,3	669,7	23,6	1,850	6	1	NNE	0,00
2071,1	633,6	30,1	1,896	6	1	NNE	0,00
2045,8	597,6	36,2	1,938	6	1	NNE	0,00
2020,6	561,6	41,0	1,972	6	1	NNE	0,00
1995,3	525,5	43,8	1,992	6	1	NNE	0,00
1970,1	489,5	44,5	1,995	6	1	NNE	0,00
1944,8	453,5	43,5	1,980	6	1	NNE	0,00
1919,6	417,4	41,4	1,935	6	1	NNE	0,00
1894,3	381,4	38,8	1,832	6	1	NNE	0,00
1869,1	345,3	36,2	1,681	6	1	NNE	0,00
1843,9	309,3	33,6	1,531	6	1	NNE	0,00
1818,5	273,3	31,4	1,395	6	1	NNE	0,00
1793,3	237,2	29,5	1,335	6	1	NNE	0,00
1772,5	198,9	27,8	1,288	6	1	NNE	0,00
1757,4	157,6	26,6	1,148	6	1	NNE	0,00
1748,2	115,7	26,1	0,965	6	1	NNE	0,00
1755,8	72,4	30,6	1,081	6	1	SSW	0,00
1765,2	29,9	46,1	1,279	6	1	SSW	0,00
1793,4	-3,9	71,3	1,452	6	1	SSW	0,00
1821,6	-37,7	49,2	1,049	6	1	SSW	0,00
1861,7	-54,4	22,6	0,598	6	1	SSW	0,00
1903,1	-69,6	17,2	0,433	6	1	SSW	0,00
1945,9	-68	15,3	0,404	6	1	SSW	0,00
1989,2	-60,5	13,9	0,526	6	1	SSW	0,00
2027,2	-41,4	14,5	0,626	6	1	S	0,00
2061	-13,2	14,1	0,680	6	1	S	0,00
2091,5	18	13,8	0,707	6	1	S	0,00
2116,7	54,1	13,8	0,827	6	1	S	0,00
2142	90,1	14,1	0,976	6	1	SSW	0,00
2167,3	126,1	14,8	1,058	6	1	SSW	0,00
2192,5	162,1	15,5	1,110	6	1	SSW	0,00
2217,7	198,2	16,2	1,145	6	1	SSW	0,00
2243	234,3	16,9	1,173	6	1	SSW	0,00
2268,3	270,2	17,7	1,199	6	1	SSW	0,00
2293,5	306,3	18,6	1,229	6	1	SSW	0,00
2318,8	342,3	19,5	1,261	6	1	SSW	0,00
2344	378,4	20,5	1,298	6	1	SSW	0,00
2369,2	414,4	21,6	1,339	6	1	SSW	0,00
2394,5	450,4	22,7	1,385	6	1	SSW	0,00
2419,8	486,4	23,8	1,436	6	1	SSW	0,00
2445,6	522,1	25,0	1,488	6	1	SSW	0,00
2472,2	557,1	26,2	1,539	6	1	SSW	0,00
2500,2	591	27,4	1,583	6	1	SSW	0,00
2530,1	623,3	28,4	1,615	6	1	SSW	0,00
2561,6	654	29,3	1,637	6	1	SSW	0,00
2594,8	683	30,0	1,649	6	1	SSW	0,00
2629,5	710	30,5	1,647	6	1	SSW	0,00
2665,6	735,1	30,5	1,633	6	1	SSW	0,00
2702,8	758,5	29,9	1,604	6	1	SSW	0,00
2740,8	780,7	28,3	1,562	6	1	SSW	0,00
2779,2	802,3	25,6	1,507	6	1	SSW	0,00
2817,6	823,8	21,8	1,442	6	1	SSW	0,00
2856	845,3	17,1	1,367	6	1	SSW	0,00
2894,4	866,7	14,6	1,286	6	1	NNW	0,00
2932,8	888,1	15,1	1,209	6	1	NNW	0,00
2971,3	909,5	15,7	1,144	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
3009,7	930,9	16,2	1,096	6	1	NNW	0,00
3048,2	952,3	16,6	1,065	6	1	NNW	0,00
3086,6	973,7	16,9	1,047	6	1	NNW	0,00
3124,9	995,3	17,1	1,044	6	1	NNW	0,00
3162,8	1017,8	17,3	1,061	6	1	NNW	0,00
3199,7	1041,7	17,5	1,107	6	1	NNW	0,00
3235,5	1067,3	17,8	1,178	6	1	NNW	0,00
3269,6	1095,1	18,2	1,288	6	1	NNW	0,00
3301,8	1125,1	18,7	1,458	6	1	NNW	0,00
3332	1157	24,4	1,845	6	1	S	0,00
3360,3	1190,7	47,8	5,306	6	1	S	0,00
3386,2	1226,2	44,6	2,451	6	1	S	0,00
3409,9	1263,3	53,9	2,081	6	1	S	0,00
3422,6	1305,4	58,8	2,061	6	1	S	0,00
3435,3	1347,6	58,0	2,054	6	1	S	0,00
3429,4	1390,3	59,4	2,283	6	1	S	0,00
3419,3	1433,1	62,1	2,814	6	1	S	0,00
3396,3	1469	72,7	3,925	6	1	ESE	0,00
3366,1	1501	92,5	5,483	6	1	S	0,00
3330,4	1524	122,6	12,713	6	1	WNW	0,00
3288,2	1536,7	68,1	11,937	6	1	E	0,00
3245,9	1542,8	35,3	6,431	6	1	E	0,00
3203,1	1532,7	26,2	4,176	6	1	SSW	0,00
3161,5	1520,3	21,9	3,197	6	1	SSW	0,00
3129,4	1490,2	19,8	2,843	6	1	SSW	0,00
3097,4	1460	18,4	2,640	6	1	SSW	0,00
3231,1	1356,1	130,0	21,331	6	1	SSW	0,00
3220,2	1339,4	139,9	24,121	6	1	SSW	0,00
3208,5	1323,1	138,9	24,670	6	1	SSW	0,00
3196,3	1307,3	139,8	22,915	6	1	SSW	0,00
3183,3	1292,1	136,6	24,588	6	1	SSW	0,00
3169,8	1277,4	147,6	24,736	6	1	ESE	0,00
3155,7	1263,2	150,9	23,632	6	1	ESE	0,00
3140,9	1249,7	160,1	24,242	6	1	ESE	0,00
3125,7	1236,7	168,2	23,701	6	1	ESE	0,00
3109,9	1224,4	165,9	24,215	6	1	ESE	0,00
3093,7	1212,7	169,8	23,824	6	1	ESE	0,00
3077,2	1201,5	170,5	23,042	6	1	ESE	0,00
3060,3	1190,7	165,7	23,465	6	1	ESE	0,00
3043,2	1180,4	168,8	23,025	6	1	ESE	0,00
3025,9	1170,2	168,2	22,538	6	1	ESE	0,00
3008,5	1160,4	166,5	23,425	6	1	ESE	0,00
2991,1	1150,6	169,1	22,822	6	1	ESE	0,00
2973,6	1140,9	168,9	22,257	6	1	ESE	0,00
2956,2	1131,1	168,4	23,445	6	1	ESE	0,00
2938,7	1121,4	170,8	22,752	6	1	ESE	0,00
2921,2	1111,7	170,8	22,204	6	1	ESE	0,00
2903,7	1101,9	170,5	23,322	6	1	ESE	0,00
2886,3	1092,2	173,1	22,725	6	1	ESE	0,00
2868,8	1082,5	173,1	22,196	6	1	ESE	0,00
2851,3	1072,7	172,8	23,283	6	1	ESE	0,00
2833,9	1063	175,3	22,654	6	1	ESE	0,00
2816,4	1053,3	176,1	22,215	6	1	ESE	0,00
2798,9	1043,5	176,3	23,357	6	1	ESE	0,00
2781,5	1033,8	179,4	22,775	6	1	ESE	0,00
2764	1024	180,5	22,465	6	1	ESE	0,00
2746,6	1014,2	180,5	23,527	6	1	ESE	0,00
2729,1	1004,5	184,3	22,847	6	1	ESE	0,00
2711,6	994,8	185,9	22,350	6	1	ESE	0,00
2694,1	985	187,4	23,519	6	1	ESE	0,00
2676,7	975,3	191,9	22,963	6	1	ESE	0,00
2659,2	965,5	194,0	22,526	6	1	ESE	0,00
2641,8	955,6	194,4	23,644	6	1	ESE	0,00
2624,5	945,7	198,0	23,097	6	1	ESE	0,00
2607,3	935,5	197,0	22,704	6	1	ESE	0,00
2590,2	925,2	192,0	23,373	6	1	ESE	0,00
2573,2	914,6	191,6	23,327	6	1	ESE	0,00
2556,3	903,8	183,9	22,643	6	1	ESE	0,00
2539,7	892,7	171,5	23,624	6	1	ESE	0,00
2523,3	881,2	172,3	23,688	6	1	NNE	0,00
2507,1	869,5	177,6	23,023	6	1	NNE	0,00
2491,2	857,4	191,8	23,587	6	1	NNE	0,00
2475,5	845	199,6	23,661	6	1	NNE	0,00
2460	832,3	203,0	22,978	6	1	NNE	0,39
2444,9	819,3	210,2	22,554	6	1	NNE	0,39
2430	805,9	215,8	23,843	6	1	NNE	0,39
2415,3	792,4	213,6	23,695	6	1	NNE	0,39
2400,9	778,5	210,2	22,385	6	1	NNE	0,39

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	209,7	23,803	6	1	NNE	0,39
2373	749,9	204,1	23,836	6	1	NNE	0,55
2359,4	735,1	198,7	22,492	6	1	WNW	0,00
2346,2	720,2	197,6	23,850	6	1	WNW	0,00
2333,2	704,9	197,1	24,199	6	1	WNW	0,00
2320,5	689,5	187,3	22,241	6	1	WNW	0,00
2308,2	673,7	186,7	24,413	6	1	WNW	0,00
2296	657,8	185,4	24,493	6	1	WNW	0,00
2284,1	641,8	176,9	22,176	6	1	WNW	0,00
2272,3	625,6	181,1	24,314	6	1	SSW	0,00
2260,6	609,4	183,8	24,474	6	1	SSW	0,00
2249,1	593,1	189,0	22,191	6	1	SSW	0,00
2237,5	576,8	195,5	24,061	6	1	SSW	0,00
2226,1	560,3	195,5	24,522	6	1	SSW	0,00
2214,6	543,9	197,1	22,047	6	1	SSW	0,00
2203,2	527,6	201,3	24,279	6	1	SSW	0,60
2191,7	511,2	199,3	24,530	6	1	SSW	0,00
2180,1	494,8	199,7	21,984	6	1	SSW	0,00
2168,7	478,5	203,6	24,116	6	1	SSW	0,60
2157,2	462,1	200,9	24,319	6	1	SSW	0,60
2145,8	445,7	201,2	21,982	6	1	SSW	0,60
2134,3	429,3	205,0	24,159	6	1	SSW	0,60
2122,8	412,9	202,2	24,380	6	1	SSW	0,60
2111,3	396,5	202,6	21,891	6	1	SSW	0,60
2099,9	380,2	205,9	24,107	6	1	SSW	0,60
2088,4	363,8	203,2	24,349	6	1	SSW	0,60
2076,8	347,4	203,2	21,795	6	1	SSW	0,60
2065,4	331	206,9	23,996	6	1	SSW	0,60
2053,9	314,7	203,7	24,101	6	1	SSW	0,60
2042,5	298,3	203,8	21,742	6	1	SSW	0,60
2031	281,9	207,3	23,890	6	1	SSW	0,60
2019,5	265,5	204,4	24,077	6	1	SSW	0,60
2008	249,1	204,5	21,552	6	1	SSW	0,60
1996,6	232,8	207,7	23,717	6	1	SSW	0,60
1985,1	216,4	205,0	23,757	6	1	SSW	0,60
1973,6	200	204,6	21,344	6	1	SSW	0,60
1962,1	183,6	208,2	23,330	6	1	SSW	0,60
1950,6	167,3	205,0	23,251	6	1	SSW	0,60
1939,2	150,9	205,0	20,543	6	1	SSW	0,60
1927,7	134,5	208,5	20,820	6	1	SSW	0,60
1916,7	117,9	191,5	10,138	6	1	SSW	0,00
1929,4	119,5	212,6	23,376	6	1	SSW	0,60
1940,9	135,9	216,1	27,066	6	1	SSW	0,60
1952,4	152,3	222,0	28,615	6	1	SSW	0,60
1963,8	168,7	219,6	26,144	6	1	SSW	0,60
1975,3	185,1	216,8	28,681	6	1	SSW	0,60
1986,8	201,4	221,7	29,448	6	1	SSW	0,60
1998,3	217,8	219,1	26,723	6	1	SSW	0,60
2009,8	234,2	216,0	29,014	6	1	SSW	0,60
2021,2	250,5	221,4	29,730	6	1	SSW	0,60
2032,7	266,9	219,1	26,879	6	1	SSW	0,60
2044,2	283,3	215,9	29,205	6	1	SSW	0,60
2055,7	299,7	221,7	29,933	6	1	SSW	0,60
2067,1	316,1	219,3	27,075	6	1	SSW	0,60
2078,6	332,5	216,2	29,342	6	1	SSW	0,75
2090,1	348,8	222,3	30,157	6	1	SSW	0,75
2101,5	365,2	219,5	27,181	6	1	SSW	0,60
2113,1	381,6	215,7	29,431	6	1	SSW	0,75
2124,5	398	220,5	30,021	6	1	SSW	0,75
2136	414,3	219,3	27,281	6	1	SSW	0,75
2147,5	430,7	219,0	29,504	6	1	WNW	0,75
2159	447,1	221,6	30,204	6	1	SSW	0,75
2170,4	463,5	219,2	27,327	6	1	SSW	0,75
2181,9	479,9	223,9	29,582	6	1	WNW	0,75
2193,4	496,2	223,0	30,420	6	1	SSW	0,75
2204,9	512,6	220,3	27,566	6	1	SSW	0,75
2216,4	529	228,5	29,819	6	1	WNW	0,75
2227,8	545,4	222,3	30,256	6	1	WNW	0,75
2239,3	561,8	220,9	27,509	6	1	SSW	0,75
2250,7	578,2	230,3	29,868	6	1	WNW	0,75
2262,3	594,5	225,6	30,606	6	1	WNW	0,75
2273,9	610,8	224,3	27,779	6	1	SSW	0,75
2285,6	627	231,9	30,134	6	1	WNW	0,75
2297,5	643,1	226,9	31,040	6	1	WNW	0,75
2309,5	659,1	223,3	28,091	6	1	SSW	0,75
2321,8	674,9	226,2	30,314	6	1	WNW	0,75
2334,3	690,5	219,6	31,780	6	1	WNW	0,75
2347	705,9	211,1	28,817	6	1	WNW	0,75

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
2360,2	720,9	210,0	30,771	6	1	WNW	0,15
2373,6	735,8	198,3	31,467	6	1	WNW	0,00
2387,3	750,4	184,2	28,685	6	1	WNW	0,00
2401,2	764,7	191,1	31,399	6	1	NNE	0,00
2415,5	778,7	206,8	31,462	6	1	NNE	0,39
2430	792,5	207,0	27,783	6	1	NNE	0,39
2444,9	805,8	222,0	31,230	6	1	NNE	0,39
2459,9	819,1	234,0	31,164	6	1	NNE	0,39
2475,2	831,9	227,9	27,811	6	1	NNE	0,39
2490,8	844,4	240,3	31,378	6	1	NNE	1,21
2506,7	856,6	247,4	30,986	6	1	NNE	1,21
2522,7	868,5	235,6	28,081	6	1	NNE	1,21
2539,1	880,1	239,4	31,102	6	1	NNE	1,21
2555,6	891,3	242,1	30,299	6	1	NNE	1,21
2572,3	902,3	224,4	27,231	6	1	NNE	1,21
2589,3	912,9	227,7	30,157	6	1	NNE	1,21
2606,3	923,3	233,3	30,315	6	1	NNE	0,39
2623,6	933,5	219,2	26,726	6	1	NNE	0,39
2640,8	943,6	221,0	29,700	6	1	NNE	0,39
2658,2	953,4	229,1	30,111	6	1	NNE	0,39
2675,6	963,3	213,3	26,215	6	1	NNE	0,39
2693,1	973	218,6	29,450	6	1	NNE	0,39
2710,6	982,7	226,9	29,825	6	1	NNE	0,39
2728,1	992,5	212,3	26,167	6	1	NNE	0,39
2745,5	1002,2	217,7	29,409	6	1	NNE	0,39
2763	1012	224,4	29,763	6	1	NNE	0,39
2780,4	1021,8	209,1	25,987	6	1	NNE	0,39
2797,9	1031,5	214,0	29,259	6	1	NNE	0,39
2815,4	1041,2	222,1	29,658	6	1	NNE	0,39
2832,8	1051	206,8	25,979	6	1	NNE	0,39
2850,3	1060,7	211,1	29,314	6	1	NNE	0,39
2867,8	1070,4	219,0	29,640	6	1	NNE	0,39
2885,2	1080,2	203,2	25,913	6	1	NNE	0,39
2902,7	1089,9	207,7	29,204	6	1	NNE	0,39
2920,2	1099,6	214,8	29,519	6	1	NNE	0,39
2937,7	1109,4	200,3	25,799	6	1	NNE	0,39
2955,1	1119,1	203,3	29,220	6	1	NNE	0,39
2972,6	1128,9	208,7	29,628	6	1	NNE	0,39
2990,1	1138,6	193,9	26,016	6	1	NNE	0,00
3007,5	1148,4	196,2	29,179	6	1	NNE	0,00
3025	1158,2	201,5	29,727	6	1	NNE	0,39
3042,3	1168,2	183,8	26,277	6	1	NNE	0,00
3059,4	1178,4	180,8	29,456	6	1	NNE	0,00
3076,4	1189	180,5	29,559	6	1	NNE	0,00
3093	1200,1	161,5	27,233	6	1	NNE	0,00
3109,4	1211,6	181,3	30,856	6	1	ESE	0,00
3125,4	1223,7	184,8	30,617	6	1	ESE	0,00
3140,8	1236,3	188,1	27,329	6	1	ESE	0,00
3155,8	1249,6	209,7	31,004	6	1	ESE	0,81
3170,2	1263,5	208,0	31,211	6	1	ESE	0,81
3184	1277,9	205,8	28,748	6	1	ESE	0,81
3197,2	1292,9	213,0	30,204	6	1	ESE	0,81
3209,9	1308,4	201,8	31,150	6	1	ESE	0,81
3221,9	1324,4	188,3	27,388	6	1	ESE	0,00
3233,3	1340,9	174,3	27,879	6	1	ESE	0,00
3243,8	1357,8	176,9	28,700	6	1	WNW	0,00
3240,7	1370,6	135,8	24,500	6	1	WNW	0,00
3214,1	1366,7	49,3	8,440	6	1	ESE	0,00
3200,9	1346,7	53,0	8,418	6	1	ESE	0,00
3186,7	1327,4	56,8	8,436	6	1	ESE	0,00
3171,4	1308,9	60,8	8,442	6	1	ESE	0,00
3155,2	1291,1	64,9	8,431	6	1	ESE	0,00
3138,2	1274,2	68,9	8,415	6	1	ESE	0,00
3120,3	1258,2	72,7	8,424	6	1	ESE	0,00
3101,6	1243,2	76,0	8,391	6	1	ESE	0,00
3082,2	1229,1	78,8	8,323	6	1	ESE	0,00
3062,3	1215,6	81,2	8,317	6	1	ESE	0,00
3042	1202,9	83,1	8,285	6	1	ESE	0,00
3021,3	1190,7	84,3	8,212	6	1	ESE	0,00
3000,5	1178,8	85,2	8,206	6	1	ESE	0,00
2979,5	1167,1	85,8	8,147	6	1	ESE	0,00
2958,6	1155,4	86,5	8,128	6	1	ESE	0,00
2937,6	1143,7	87,2	8,133	6	1	ESE	0,00
2916,6	1132	87,9	8,086	6	1	ESE	0,00
2895,7	1120,3	88,7	8,105	6	1	ESE	0,00
2874,7	1108,6	89,5	8,080	6	1	ESE	0,00
2853,7	1097	90,1	8,055	6	1	ESE	0,00
2832,8	1085,2	91,2	8,099	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	91,8	8,053	6	1	ESE	0,00
2790,9	1061,9	92,6	8,090	6	1	ESE	0,00
2769,9	1050,2	93,4	8,078	6	1	ESE	0,00
2748,9	1038,5	93,9	8,075	6	1	ESE	0,00
2728	1026,8	94,2	8,104	6	1	ESE	0,00
2707	1015,1	93,6	8,066	6	1	ESE	0,00
2686,1	1003,4	92,0	8,083	6	1	ESE	0,00
2665,1	991,7	88,6	8,032	6	1	ESE	0,00
2644,2	980	83,0	7,963	6	1	ESE	0,00
2623,3	968,1	75,6	7,902	6	1	ESE	0,00
2602,6	956	66,4	7,779	6	1	ESE	0,00
2582	943,7	66,5	7,677	6	1	WNW	0,00
2561,6	931	72,1	7,537	6	1	WNW	0,00
2541,5	918	78,2	7,429	6	1	WNW	0,00
2521,6	904,5	84,4	7,342	6	1	WNW	0,00
2502,1	890,6	90,6	7,258	6	1	WNW	0,00
2482,9	876,2	95,4	7,240	6	1	WNW	0,00
2464	861,4	98,6	7,196	6	1	WNW	0,00
2445,4	846,2	99,8	7,206	6	1	WNW	0,00
2427,3	830,4	98,9	7,217	6	1	WNW	0,00
2409,4	814,4	95,2	7,236	6	1	WNW	0,00
2392,1	797,8	90,4	7,276	6	1	WNW	0,00
2375,1	780,9	98,3	7,330	6	1	NNE	0,00
2358,4	763,6	105,6	7,350	6	1	NNE	0,00
2342,2	745,9	110,8	7,392	6	1	NNE	0,00
2326,4	727,9	113,1	7,425	6	1	NNE	0,00
2311	709,4	112,7	7,464	6	1	NNE	0,00
2296	690,7	109,8	7,524	6	1	NNE	0,00
2281,4	671,7	104,7	7,554	6	1	NNE	0,00
2267,1	652,4	98,5	7,646	6	1	NNE	0,00
2253	633	91,8	7,683	6	1	NNE	0,00
2239	613,5	85,4	7,744	6	1	NNE	0,00
2225,1	593,9	79,5	7,785	6	1	NNE	0,00
2211,4	574,2	74,8	7,837	6	1	NNE	0,00
2197,6	554,5	70,7	7,893	6	1	NNE	0,00
2183,9	534,9	68,1	7,898	6	1	SSW	0,00
2170,1	515,3	71,8	7,919	6	1	SSW	0,00
2156,3	495,6	74,8	7,925	6	1	SSW	0,00
2142,5	475,9	77,4	7,919	6	1	SSW	0,00
2128,8	456,3	79,5	7,945	6	1	SSW	0,00
2115	436,6	81,4	7,914	6	1	SSW	0,00
2101,2	417	82,8	7,905	6	1	SSW	0,00
2087,5	397,3	84,2	7,906	6	1	SSW	0,00
2073,7	377,7	85,2	7,877	6	1	SSW	0,00
2059,9	358	86,2	7,886	6	1	SSW	0,00
2046,1	338,4	87,0	7,823	6	1	SSW	0,00
2032,3	318,7	87,8	7,805	6	1	SSW	0,00
2018,6	299	88,7	7,785	6	1	SSW	0,00
2004,8	279,4	89,3	7,730	6	1	SSW	0,00
1991	259,7	89,8	7,709	6	1	SSW	0,00
1977,2	240,1	90,3	7,616	6	1	SSW	0,00
1963,5	220,4	90,9	7,580	6	1	SSW	0,00
1949,7	200,8	91,2	7,483	6	1	SSW	0,00
1935,9	181,1	91,6	7,319	6	1	SSW	0,00
1922,2	161,5	92,0	6,878	6	1	SSW	0,00
1908,4	141,8	92,4	5,614	6	1	SSW	0,00
1897,2	120,8	98,5	4,295	6	1	SSW	0,00
1904,8	99,3	150,4	4,147	6	1	SSW	0,00
1926,6	93,4	63,3	2,438	6	1	SSW	0,00
1945,2	107,2	47,3	4,065	6	1	S	0,00
1959	126,8	46,4	5,572	6	1	S	0,00
1972,7	146,5	47,1	6,228	6	1	S	0,00
1986,5	166,2	45,8	6,660	6	1	S	0,00
2000,3	185,8	54,8	6,956	6	1	ESE	0,00
2014	205,5	64,3	7,215	6	1	ESE	0,00
2027,8	225,1	69,4	7,373	6	1	ESE	0,00
2041,6	244,8	73,3	7,497	6	1	ESE	0,00
2055,4	264,4	75,7	7,565	6	1	ESE	0,00
2069,1	284,1	77,6	7,657	6	1	ESE	0,00
2082,9	303,7	79,0	7,697	6	1	ESE	0,00
2096,7	323,4	79,5	7,757	6	1	ESE	0,00
2110,5	343,1	80,2	7,810	6	1	ESE	0,00
2124,2	362,7	81,0	7,864	6	1	ESE	0,00
2138	382,3	81,1	7,877	6	1	ESE	0,00
2151,8	402	82,0	7,917	6	1	ESE	0,00
2165,6	421,6	81,7	7,950	6	1	ESE	0,00
2179,3	441,3	82,3	8,018	6	1	ESE	0,00
2193,1	461	82,5	8,038	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
2206,8	480,6	82,4	8,070	6	1	ESE	0,00
2220,6	500,3	82,9	8,118	6	1	ESE	0,00
2234,5	519,9	82,3	8,134	6	1	ESE	0,00
2248,2	539,6	82,8	8,229	6	1	ESE	0,00
2261,9	559,3	83,4	8,298	6	1	ESE	0,00
2275,8	578,9	82,6	8,328	6	1	ESE	0,00
2289,7	598,4	82,7	8,395	6	1	ESE	0,00
2303,8	617,9	82,0	8,490	6	1	ESE	0,00
2318	637,2	81,9	8,584	6	1	ESE	0,00
2332,6	656,3	81,5	8,657	6	1	ESE	0,00
2347,5	675,1	80,6	8,737	6	1	ESE	0,00
2362,8	693,5	79,9	8,810	6	1	ESE	0,00
2378,6	711,6	78,7	8,845	6	1	ESE	0,00
2394,8	729,3	77,5	8,875	6	1	ESE	0,00
2411,5	746,6	78,0	8,915	6	1	SSW	0,00
2428,5	763,5	79,4	8,956	6	1	SSW	0,00
2445,9	780	80,4	8,977	6	1	SSW	0,00
2463,8	796	80,6	8,994	6	1	SSW	0,00
2482	811,6	81,0	8,989	6	1	SSW	0,00
2500,7	826,7	80,9	8,964	6	1	SSW	0,00
2519,7	841,4	80,5	8,977	6	1	SSW	0,00
2539	855,6	80,5	8,940	6	1	SSW	0,00
2558,7	869,3	84,6	8,943	6	1	NNE	0,00
2578,7	882,6	88,7	8,914	6	1	NNE	0,00
2599	895,4	91,4	8,854	6	1	NNE	0,00
2619,5	907,9	93,5	8,850	6	1	NNE	0,00
2640,2	920,1	94,6	8,793	6	1	NNE	0,00
2661	932	94,6	8,749	6	1	NNE	0,00
2681,9	943,8	94,0	8,724	6	1	NNE	0,00
2702,8	955,5	93,0	8,672	6	1	NNE	0,00
2723,8	967,2	91,6	8,671	6	1	NNE	0,00
2744,8	978,9	90,1	8,609	6	1	NNE	0,00
2765,7	990,6	88,8	8,581	6	1	NNE	0,00
2786,6	1002,3	87,4	8,579	6	1	NNE	0,00
2807,6	1014	85,5	8,534	6	1	NNE	0,00
2828,6	1025,7	84,9	8,549	6	1	SSW	0,00
2849,6	1037,3	85,6	8,476	6	1	SSW	0,00
2870,5	1049,1	87,1	8,508	6	1	SSW	0,00
2891,5	1060,7	87,8	8,474	6	1	SSW	0,00
2912,4	1072,4	89,7	8,456	6	1	SSW	0,00
2933,4	1084,1	91,7	8,485	6	1	SSW	0,00
2954,4	1095,8	94,7	8,453	6	1	SSW	0,00
2975,3	1107,5	99,0	8,478	6	1	SSW	0,00
2996,3	1119,2	104,0	8,497	6	1	SSW	0,00
3017,2	1130,9	110,5	8,475	6	1	SSW	0,00
3038,2	1142,6	115,8	8,415	6	1	SSW	0,00
3058,9	1154,8	119,8	8,361	6	1	SSW	0,00
3079,4	1167,3	117,7	8,211	6	1	SSW	0,00
3099,5	1180,3	107,6	7,959	6	1	SSW	0,00
3119,2	1194	89,8	7,609	6	1	SSW	0,00
3138,4	1208,4	66,5	7,238	6	1	SSW	0,00
3156,8	1223,8	53,0	6,949	6	1	NNW	0,00
3174,6	1239,9	51,3	6,767	6	1	NNW	0,00
3191,6	1256,8	49,4	6,713	6	1	NNW	0,00
3207,8	1274,6	61,8	6,889	6	1	ESE	0,00
3223,2	1292,9	83,9	7,147	6	1	ESE	0,00
3237,7	1312,1	108,2	7,534	6	1	ESE	0,00
3251,2	1331,9	128,3	7,992	6	1	ESE	0,00
3263,9	1352,3	139,7	8,479	6	1	ESE	0,00
3265,9	1375,3	182,9	20,506	6	1	ESE	0,00
3248,6	1389,9	110,0	18,783	6	1	SSW	0,00
3226,8	1384	52,3	8,873	6	1	SSW	0,00
3193,7	1379,4	43,3	5,778	6	1	ESE	0,00
3178,2	1356,1	46,7	5,743	6	1	ESE	0,00
3161,2	1333,9	50,0	5,755	6	1	ESE	0,00
3142,7	1312,8	53,1	5,752	6	1	ESE	0,00
3123,1	1292,9	56,2	5,749	6	1	ESE	0,00
3102,1	1274,3	58,9	5,729	6	1	ESE	0,00
3080,1	1257,1	61,1	5,701	6	1	ESE	0,00
3057,2	1241	62,9	5,675	6	1	ESE	0,00
3033,6	1225,9	64,2	5,644	6	1	ESE	0,00
3009,5	1211,6	65,1	5,606	6	1	ESE	0,00
2985,2	1197,8	65,6	5,574	6	1	ESE	0,00
2960,8	1184,1	66,1	5,556	6	1	ESE	0,00
2936,3	1170,4	66,4	5,541	6	1	ESE	0,00
2911,8	1156,8	66,6	5,520	6	1	ESE	0,00
2887,4	1143,2	66,8	5,500	6	1	ESE	0,00
2862,9	1129,6	66,8	5,478	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	1115,9	66,6	5,464	6	1	ESE	0,00
2814	1102,2	66,0	5,446	6	1	ESE	0,00
2789,5	1088,7	64,8	5,414	6	1	ESE	0,00
2765,1	1075	63,1	5,391	6	1	ESE	0,00
2740,6	1061,4	60,3	5,347	6	1	ESE	0,00
2716,2	1047,7	56,5	5,300	6	1	ESE	0,00
2691,8	1034,1	51,2	5,232	6	1	ESE	0,00
2667,3	1020,4	44,5	5,153	6	1	ESE	0,00
2642,9	1006,8	46,8	5,057	6	1	WNW	0,00
2618,5	993	51,5	4,961	6	1	WNW	0,00
2594,3	978,9	57,1	4,874	6	1	WNW	0,00
2570,2	964,6	62,9	4,781	6	1	WNW	0,00
2546,5	949,8	68,3	4,711	6	1	WNW	0,00
2523	934,5	72,5	4,650	6	1	WNW	0,00
2500	918,6	74,7	4,612	6	1	WNW	0,00
2477,3	902,1	74,2	4,573	6	1	WNW	0,00
2455,1	885,1	71,1	4,531	6	1	WNW	0,00
2433,4	867,4	65,9	4,500	6	1	WNW	0,00
2412,2	849,1	59,3	4,486	6	1	WNW	0,00
2391,4	830,4	51,9	4,481	6	1	WNW	0,00
2371,2	811	45,1	4,501	6	1	WNW	0,00
2351,5	791,1	50,5	4,534	6	1	NNE	0,00
2332,3	770,7	59,9	4,577	6	1	NNE	0,00
2313,7	749,8	69,3	4,640	6	1	NNE	0,00
2295,6	728,4	77,5	4,705	6	1	NNE	0,00
2278	706,6	83,3	4,757	6	1	NNE	0,00
2261	684,4	86,2	4,801	6	1	NNE	0,00
2244,3	661,9	85,9	4,831	6	1	NNE	0,00
2227,9	639,2	82,8	4,861	6	1	NNE	0,00
2211,7	616,4	78,0	4,886	6	1	NNE	0,00
2195,6	593,5	72,4	4,908	6	1	NNE	0,00
2179,5	570,5	66,8	4,927	6	1	NNE	0,00
2163,5	547,6	61,8	4,947	6	1	NNE	0,00
2147,4	524,7	57,5	4,957	6	1	NNE	0,00
2131,3	501,8	54,0	4,966	6	1	NNE	0,00
2115,3	478,8	51,2	4,984	6	1	NNE	0,00
2099,2	455,9	49,0	4,993	6	1	NNE	0,00
2083,1	433	47,2	4,999	6	1	NNE	0,00
2067,1	410	47,3	5,010	6	1	SSW	0,00
2051	387,1	49,5	5,006	6	1	SSW	0,00
2034,9	364,2	51,4	4,994	6	1	SSW	0,00
2018,8	341,3	53,1	4,977	6	1	SSW	0,00
2002,8	318,3	54,7	4,971	6	1	SSW	0,00
1986,7	295,4	56,1	4,952	6	1	SSW	0,00
1970,6	272,4	57,3	4,933	6	1	SSW	0,00
1954,5	249,5	58,4	4,899	6	1	SSW	0,00
1938,5	226,6	59,4	4,839	6	1	SSW	0,00
1922,4	203,7	60,3	4,648	6	1	SSW	0,00
1906,4	180,7	61,2	4,137	6	1	SSW	0,00
1890,3	157,8	61,9	3,539	6	1	SSW	0,00
1877,1	133,4	65,6	3,154	6	1	SSW	0,00
1875,3	106,4	82,1	2,684	6	1	SSW	0,00
1888,5	82,7	125,0	3,007	6	1	SSW	0,00
1912,5	69,9	50,3	1,539	6	1	SSW	0,00
1939,9	72,2	26,6	1,322	6	1	SSW	0,00
1961,8	89,1	29,8	1,829	6	1	S	0,00
1977,9	112	29,7	2,588	6	1	S	0,00
1994	135	29,8	2,898	6	1	S	0,00
2010	157,9	30,0	3,065	6	1	S	0,00
2026,2	180,8	30,0	3,230	6	1	S	0,00
2042,2	203,8	30,0	3,414	6	1	S	0,00
2058,2	226,7	30,0	3,578	6	1	S	0,00
2074,3	249,6	30,0	3,712	6	1	ESE	0,00
2090,4	272,6	35,2	3,827	6	1	ESE	0,00
2106,4	295,5	39,2	3,925	6	1	ESE	0,00
2122,5	318,4	42,1	4,003	6	1	ESE	0,00
2138,6	341,4	44,3	4,075	6	1	ESE	0,00
2154,7	364,3	45,9	4,129	6	1	ESE	0,00
2170,7	387,2	47,2	4,180	6	1	ESE	0,00
2186,8	410,1	48,2	4,221	6	1	ESE	0,00
2202,9	433,1	49,0	4,266	6	1	ESE	0,00
2218,9	456	49,7	4,314	6	1	ESE	0,00
2235	478,9	50,2	4,360	6	1	ESE	0,00
2251,1	501,8	50,5	4,409	6	1	ESE	0,00
2267,1	524,8	50,9	4,465	6	1	ESE	0,00
2283,1	547,8	51,2	4,521	6	1	ESE	0,00
2299,3	570,6	51,4	4,565	6	1	ESE	0,00
2315,6	593,4	51,4	4,620	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
2332,2	616	51,1	4,671	6	1	ESE	0,00
2349	638,3	50,7	4,725	6	1	ESE	0,00
2366,4	660,3	49,9	4,771	6	1	ESE	0,00
2384,4	681,8	48,9	4,806	6	1	ESE	0,00
2402,9	702,7	47,7	4,837	6	1	ESE	0,00
2422,1	723,1	46,7	4,860	6	1	SSW	0,00
2441,8	743	47,9	4,888	6	1	SSW	0,00
2462,1	762,3	48,9	4,912	6	1	SSW	0,00
2483	780,9	49,8	4,924	6	1	SSW	0,00
2504,4	799	50,7	4,940	6	1	SSW	0,00
2526,4	816,3	51,5	4,943	6	1	SSW	0,00
2548,8	833,1	52,3	4,954	6	1	SSW	0,00
2571,7	849,2	53,1	4,954	6	1	SSW	0,00
2595,1	864,6	53,9	4,941	6	1	SSW	0,00
2618,9	879,4	54,6	4,918	6	1	SSW	0,00
2642,9	893,8	55,3	4,897	6	1	SSW	0,00
2667,1	907,9	56,0	4,875	6	1	SSW	0,00
2691,5	921,7	56,5	4,843	6	1	SSW	0,00
2715,9	935,3	56,9	4,810	6	1	SSW	0,00
2740,4	949	57,4	4,786	6	1	SSW	0,00
2764,8	962,6	58,1	4,763	6	1	SSW	0,00
2789,2	976,3	59,0	4,745	6	1	SSW	0,00
2813,7	989,9	60,0	4,719	6	1	SSW	0,00
2838,1	1003,6	61,2	4,704	6	1	SSW	0,00
2862,6	1017,1	62,7	4,677	6	1	SSW	0,00
2887,1	1030,8	64,7	4,668	6	1	SSW	0,00
2911,5	1044,4	67,2	4,662	6	1	SSW	0,00
2936	1058,1	70,3	4,665	6	1	SSW	0,00
2960,4	1071,7	73,7	4,667	6	1	SSW	0,00
2984,9	1085,3	76,7	4,653	6	1	SSW	0,00
3009,4	1099	77,5	4,611	6	1	SSW	0,00
3033,8	1112,6	73,7	4,495	6	1	SSW	0,00
3058,1	1126,5	63,5	4,301	6	1	SSW	0,00
3082,2	1140,8	47,6	4,033	6	1	SSW	0,00
3105,9	1155,7	38,0	3,743	6	1	NNW	0,00
3129	1171,5	37,8	3,502	6	1	NNW	0,00
3151,5	1188,2	37,0	3,325	6	1	NNW	0,00
3173	1206	36,0	3,238	6	1	NNW	0,00
3193,8	1224,9	34,6	3,210	6	1	NNW	0,00
3213,3	1244,9	33,0	3,245	6	1	NNW	0,00
3231,9	1265,8	31,7	3,352	6	1	NNW	0,00
3249,5	1287,6	31,4	3,566	6	1	S	0,00
3265,8	1310,4	34,0	3,974	6	1	S	0,00
3280,8	1334	52,8	4,736	6	1	ESE	0,00
3290,7	1360	87,9	8,194	6	1	ESE	0,00
3286,9	1387,2	136,5	11,322	6	1	ESE	0,00
3268,8	1408,1	168,6	29,564	6	1	WNW	0,00
3241,9	1414,6	53,4	8,967	6	1	SSW	0,00
3216	1405,7	40,4	6,298	6	1	ESE	0,00
3197,3	1385,1	42,5	5,794	6	1	ESE	0,00
3170	1394,2	36,8	4,452	6	1	ESE	0,00
3152	1367,8	40,3	4,420	6	1	ESE	0,00
3132	1342,8	43,5	4,416	6	1	ESE	0,00
3110,1	1319,4	46,3	4,414	6	1	ESE	0,00
3086,6	1297,8	48,6	4,408	6	1	ESE	0,00
3061,4	1278,1	50,2	4,381	6	1	ESE	0,00
3035,1	1259,9	51,3	4,349	6	1	ESE	0,00
3007,8	1243,1	51,7	4,306	6	1	ESE	0,00
2980,2	1227,1	51,7	4,269	6	1	ESE	0,00
2952,2	1211,4	51,3	4,236	6	1	ESE	0,00
2924,3	1195,8	50,6	4,212	6	1	ESE	0,00
2896,3	1180,2	49,5	4,186	6	1	ESE	0,00
2868,4	1164,7	48,0	4,153	6	1	ESE	0,00
2840,4	1149,1	45,9	4,113	6	1	ESE	0,00
2812,5	1133,5	43,2	4,068	6	1	ESE	0,00
2784,5	1117,9	39,7	4,013	6	1	ESE	0,00
2756,6	1102,3	35,4	3,951	6	1	ESE	0,00
2728,6	1086,8	33,8	3,878	6	1	WNW	0,00
2700,7	1071,1	36,7	3,807	6	1	WNW	0,00
2672,8	1055,5	40,7	3,732	6	1	WNW	0,00
2644,8	1040	45,5	3,653	6	1	WNW	0,00
2616,9	1024,3	50,8	3,587	6	1	WNW	0,00
2589,1	1008,4	55,8	3,532	6	1	WNW	0,00
2561,6	992,1	59,5	3,487	6	1	WNW	0,00
2534,4	975,3	60,7	3,447	6	1	WNW	0,00
2507,5	957,8	59,0	3,405	6	1	WNW	0,00
2481,2	939,6	54,6	3,361	6	1	WNW	0,00
2455,5	920,7	48,2	3,315	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
2430,2	901	40,8	3,267	6	1	WNW	0,00
2405,6	880,5	33,8	3,230	6	1	WNW	0,00
2381,7	859,3	27,6	3,206	6	1	WNW	0,00
2358,3	837,5	22,5	3,193	6	1	WNW	0,00
2335,6	814,9	23,2	3,201	6	1	NNE	0,00
2313,6	791,7	28,7	3,227	6	1	NNE	0,00
2292,2	767,9	35,9	3,266	6	1	NNE	0,00
2271,6	743,4	44,6	3,323	6	1	NNE	0,00
2251,7	718,4	53,7	3,386	6	1	NNE	0,00
2232,3	692,9	61,8	3,447	6	1	NNE	0,00
2213,4	667,1	67,6	3,498	6	1	NNE	0,00
2194,8	641	70,2	3,534	6	1	NNE	0,00
2176,4	614,9	69,7	3,554	6	1	NNE	0,00
2158	588,6	66,8	3,563	6	1	NNE	0,00
2139,7	562,5	62,6	3,563	6	1	NNE	0,00
2121,3	536,3	57,9	3,560	6	1	NNE	0,00
2102,9	510	53,4	3,560	6	1	NNE	0,00
2084,6	483,8	49,4	3,562	6	1	NNE	0,00
2066,2	457,6	46,1	3,564	6	1	NNE	0,00
2047,9	431,4	43,4	3,571	6	1	NNE	0,00
2029,5	405,2	41,1	3,574	6	1	NNE	0,00
2011,1	379	39,3	3,576	6	1	NNE	0,00
1992,7	352,8	37,9	3,575	6	1	NNE	0,00
1974,4	326,6	36,7	3,572	6	1	NNE	0,00
1956	300,4	35,7	3,560	6	1	NNE	0,00
1937,7	274,2	36,0	3,528	6	1	SSW	0,00
1919,3	248	37,6	3,410	6	1	SSW	0,00
1900,9	221,8	39,0	3,112	6	1	SSW	0,00
1882,6	195,6	40,4	2,748	6	1	SSW	0,00
1864,2	169,4	41,6	2,517	6	1	SSW	0,00
1850,9	140,5	46,1	2,301	6	1	SSW	0,00
1847,3	109,8	57,1	1,954	6	1	SSW	0,00
1855,8	79,7	81,5	2,247	6	1	SSW	0,00
1876,3	55,1	97,3	2,118	6	1	SSW	0,00
1905,9	43,5	33,4	1,021	6	1	SSW	0,00
1937	44,2	22,6	0,823	6	1	SSW	0,00
1965,3	56,7	23,9	1,189	6	1	S	0,00
1988,5	78,4	22,9	1,353	6	1	S	0,00
2006,9	104,6	22,8	1,794	6	1	S	0,00
2025,2	130,8	22,9	2,016	6	1	S	0,00
2043,6	157	22,9	2,109	6	1	S	0,00
2062	183,2	22,9	2,179	6	1	S	0,00
2080,3	209,4	22,9	2,260	6	1	S	0,00
2098,7	235,6	23,0	2,356	6	1	SSW	0,00
2117,1	261,9	23,5	2,460	6	1	SSW	0,00
2135,4	288,1	24,0	2,561	6	1	SSW	0,00
2153,8	314,3	24,5	2,653	6	1	SSW	0,00
2172,2	340,4	25,1	2,733	6	1	SSW	0,00
2190,5	366,7	27,0	2,811	6	1	ESE	0,00
2208,9	392,9	29,5	2,876	6	1	ESE	0,00
2227,2	419,1	31,5	2,937	6	1	ESE	0,00
2245,6	445,3	33,1	2,992	6	1	ESE	0,00
2264	471,5	34,3	3,045	6	1	ESE	0,00
2282,4	497,7	35,4	3,095	6	1	ESE	0,00
2300,7	523,9	36,2	3,147	6	1	ESE	0,00
2319,1	550,1	36,9	3,198	6	1	ESE	0,00
2337,7	576,1	37,3	3,247	6	1	ESE	0,00
2356,6	601,9	37,5	3,296	6	1	ESE	0,00
2376	627,4	37,5	3,345	6	1	ESE	0,00
2396,1	652,3	37,1	3,384	6	1	ESE	0,00
2417	676,5	36,5	3,415	6	1	SSW	0,00
2438,7	700	37,6	3,442	6	1	SSW	0,00
2461,2	722,8	38,6	3,465	6	1	SSW	0,00
2484,5	744,7	39,7	3,481	6	1	SSW	0,00
2508,5	765,9	40,8	3,495	6	1	SSW	0,00
2533,2	786,2	41,8	3,504	6	1	SSW	0,00
2558,7	805,6	42,8	3,505	6	1	SSW	0,00
2584,8	824,1	43,8	3,501	6	1	SSW	0,00
2611,4	841,8	44,7	3,492	6	1	SSW	0,00
2638,6	858,7	45,5	3,473	6	1	SSW	0,00
2666,1	875	46,2	3,450	6	1	SSW	0,00
2693,9	890,9	46,8	3,423	6	1	SSW	0,00
2721,8	906,6	47,6	3,400	6	1	SSW	0,00
2749,8	922,2	48,5	3,379	6	1	SSW	0,00
2777,7	937,7	49,6	3,359	6	1	SSW	0,00
2805,6	953,4	50,9	3,347	6	1	SSW	0,00
2833,6	969	52,5	3,332	6	1	SSW	0,00
2861,5	984,5	54,2	3,319	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	56,1	3,308	6	1	SSW	0,00
2917,4	1015,7	57,6	3,295	6	1	SSW	0,00
2945,4	1031,3	57,8	3,265	6	1	SSW	0,00
2973,3	1046,8	55,5	3,201	6	1	SSW	0,00
3001,3	1062,4	49,3	3,086	6	1	SSW	0,00
3029,3	1078	38,7	2,911	6	1	SSW	0,00
3057,1	1093,7	28,8	2,700	6	1	NNW	0,00
3084,8	1109,7	29,0	2,496	6	1	NNW	0,00
3112,1	1126,4	29,2	2,350	6	1	NNW	0,00
3138,7	1144,2	29,6	2,277	6	1	NNW	0,00
3164,6	1163	29,8	2,248	6	1	NNW	0,00
3189,4	1183,2	29,4	2,250	6	1	NNW	0,00
3213,1	1204,7	28,4	2,277	6	1	NNW	0,00
3235,5	1227,6	27,0	2,341	6	1	NNW	0,00
3256,6	1251,6	25,5	2,457	6	1	NNW	0,00
3276,3	1276,8	27,6	2,707	6	1	S	0,00
3294,5	1303,1	34,8	3,370	6	1	S	0,00
3310,2	1330,8	51,1	5,934	6	1	S	0,00
3319,4	1361,5	46,7	4,490	6	1	ESE	0,00
3313,4	1392,6	97,3	5,784	6	1	ESE	0,00
3296,3	1418,4	130,7	9,572	6	1	ESE	0,00
3270,6	1435,7	106,0	22,535	6	1	SSW	0,00
3239,9	1441,9	44,9	7,279	6	1	SSW	0,00
3208,7	1434,6	33,6	5,137	6	1	ESE	0,00
3184,9	1413,6	34,7	4,577	6	1	ESE	0,00
3142,8	1411,2	28,9	3,591	6	1	ESE	0,00
3122,4	1381,5	32,4	3,579	6	1	ESE	0,00
3099,1	1354,1	35,3	3,564	6	1	ESE	0,00
3073,5	1328,9	37,5	3,556	6	1	ESE	0,00
3045,6	1306,1	38,7	3,531	6	1	ESE	0,00
3015,9	1285,7	38,9	3,486	6	1	ESE	0,00
2985,2	1266,9	38,2	3,435	6	1	ESE	0,00
2954	1249	36,7	3,385	6	1	ESE	0,00
2922,6	1231,5	34,6	3,337	6	1	ESE	0,00
2891,1	1213,9	32,1	3,294	6	1	ESE	0,00
2859,7	1196,4	29,0	3,249	6	1	ESE	0,00
2828,2	1178,9	26,1	3,196	6	1	WNW	0,00
2796,8	1161,3	27,7	3,140	6	1	WNW	0,00
2765,3	1143,9	30,0	3,075	6	1	WNW	0,00
2733,9	1126,3	33,1	3,015	6	1	WNW	0,00
2702,5	1108,8	37,1	2,957	6	1	WNW	0,00
2671	1091,2	41,7	2,906	6	1	WNW	0,00
2639,6	1073,7	46,3	2,860	6	1	WNW	0,00
2608,2	1056,1	49,8	2,819	6	1	WNW	0,00
2576,9	1038,3	51,1	2,778	6	1	WNW	0,00
2545,9	1020	49,4	2,738	6	1	WNW	0,00
2515,3	1001,1	44,7	2,695	6	1	WNW	0,00
2485,1	981,3	37,9	2,650	6	1	WNW	0,00
2455,6	960,7	30,5	2,604	6	1	WNW	0,00
2426,9	939,1	23,8	2,564	6	1	WNW	0,00
2398,7	916,6	20,1	2,525	6	1	WSW	0,00
2371,5	893,1	19,7	2,497	6	1	WSW	0,00
2344,8	868,9	19,2	2,474	6	1	WSW	0,00
2319,1	843,7	18,9	2,467	6	1	E	0,00
2294,1	817,8	19,2	2,469	6	1	E	0,00
2270	791,1	19,3	2,483	6	1	E	0,00
2246,8	763,6	23,0	2,512	6	1	NNE	0,00
2224,4	735,4	29,6	2,555	6	1	NNE	0,00
2202,7	706,7	37,6	2,608	6	1	NNE	0,00
2181,5	677,6	45,8	2,665	6	1	NNE	0,00
2160,7	648,2	52,8	2,720	6	1	NNE	0,00
2140	618,7	57,3	2,759	6	1	NNE	0,00
2119,4	589,2	58,8	2,781	6	1	NNE	0,00
2098,7	559,8	57,8	2,786	6	1	NNE	0,00
2078	530,3	55,1	2,782	6	1	NNE	0,00
2057,4	500,8	51,5	2,776	6	1	NNE	0,00
2036,7	471,3	47,7	2,766	6	1	NNE	0,00
2016,1	441,8	44,1	2,759	6	1	NNE	0,00
1995,4	412,4	41,0	2,752	6	1	NNE	0,00
1974,7	382,9	38,4	2,744	6	1	NNE	0,00
1954,1	353,4	36,2	2,734	6	1	NNE	0,00
1933,4	323,9	34,4	2,703	6	1	NNE	0,00
1912,8	294,4	32,9	2,607	6	1	NNE	0,00
1892,1	264,9	31,7	2,401	6	1	NNE	0,00
1871,4	235,5	30,7	2,160	6	1	NNE	0,00
1850,8	206	29,9	1,975	6	1	NNE	0,00
1831	176	29,3	1,889	6	1	NNE	0,00
1818,6	142,2	32,2	1,697	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
1816,3	107,5	42,1	1,500	6	1	SSW	0,00
1822,4	72,1	59,0	1,716	6	1	SSW	0,00
1845,1	44,2	91,0	1,964	6	1	SSW	0,00
1872,5	22,8	52,9	1,271	6	1	SSW	0,00
1906,3	10,4	23,5	0,688	6	1	SSW	0,00
1941,5	13,6	19,5	0,632	6	1	SSW	0,00
1974,9	24,4	19,7	0,886	6	1	S	0,00
2002,5	47,5	19,2	1,023	6	1	S	0,00
2025,3	75	18,9	1,160	6	1	S	0,00
2045,9	104,6	19,0	1,458	6	1	S	0,00
2066,6	134	19,4	1,594	6	1	SSW	0,00
2087,2	163,5	20,0	1,661	6	1	SSW	0,00
2107,9	193	20,5	1,706	6	1	SSW	0,00
2128,6	222,5	21,1	1,750	6	1	SSW	0,00
2149,2	252	21,7	1,805	6	1	SSW	0,00
2169,8	281,5	22,3	1,870	6	1	SSW	0,00
2190,5	310,9	22,9	1,941	6	1	SSW	0,00
2211,2	340,4	23,6	2,016	6	1	SSW	0,00
2231,9	369,9	24,3	2,090	6	1	SSW	0,00
2252,5	399,4	25,0	2,162	6	1	SSW	0,00
2273,1	428,9	25,7	2,231	6	1	SSW	0,00
2293,8	458,3	26,5	2,292	6	1	SSW	0,00
2314,5	487,8	27,3	2,350	6	1	SSW	0,00
2335,1	517,3	28,1	2,408	6	1	SSW	0,00
2355,9	546,7	29,0	2,462	6	1	SSW	0,00
2377,1	575,8	30,0	2,512	6	1	SSW	0,00
2398,8	604,5	31,0	2,558	6	1	SSW	0,00
2421,3	632,6	32,0	2,600	6	1	SSW	0,00
2445	659,7	33,1	2,631	6	1	SSW	0,00
2469,6	685,9	34,1	2,658	6	1	SSW	0,00
2495,3	711,2	35,2	2,679	6	1	SSW	0,00
2522	735,3	36,2	2,692	6	1	SSW	0,00
2549,7	758,4	37,3	2,700	6	1	SSW	0,00
2578,2	780,3	38,2	2,700	6	1	SSW	0,00
2607,6	801	39,2	2,692	6	1	SSW	0,00
2637,9	820,6	40,1	2,675	6	1	SSW	0,00
2668,6	839,3	40,9	2,654	6	1	SSW	0,00
2699,7	857,4	41,8	2,633	6	1	SSW	0,00
2731,1	875,1	42,8	2,613	6	1	SSW	0,00
2762,5	892,6	43,8	2,596	6	1	SSW	0,00
2794	910,2	44,8	2,582	6	1	SSW	0,00
2825,4	927,8	45,7	2,567	6	1	SSW	0,00
2856,8	945,3	46,0	2,544	6	1	SSW	0,00
2888,3	962,8	45,2	2,505	6	1	SSW	0,00
2919,7	980,3	42,5	2,443	6	1	SSW	0,00
2951,2	997,8	37,0	2,346	6	1	SSW	0,00
2982,6	1015,4	29,0	2,216	6	1	SSW	0,00
3014,1	1032,9	23,8	2,060	6	1	NNW	0,00
3045,5	1050,4	23,8	1,911	6	1	NNW	0,00
3076,9	1068,1	23,8	1,798	6	1	NNW	0,00
3108	1086,2	23,9	1,731	6	1	NNW	0,00
3138,5	1105,3	24,1	1,708	6	1	NNW	0,00
3168,2	1125,7	24,5	1,718	6	1	NNW	0,00
3196,8	1147,5	24,9	1,753	6	1	NNW	0,00
3224	1171	25,0	1,809	6	1	NNW	0,00
3249,8	1196,1	24,3	1,892	6	1	NNW	0,00
3274,1	1222,8	23,0	2,035	6	1	NNW	0,00
3296,8	1250,7	26,6	2,372	6	1	S	0,00
3317,7	1280	50,6	5,174	6	1	S	0,00
3336,4	1310,6	37,9	3,893	6	1	S	0,00
3346,8	1345,1	59,1	4,362	6	1	S	0,00
3348,2	1379,9	63,4	4,302	6	1	S	0,00
3339,9	1414,9	90,4	7,287	6	1	ESE	0,00
3316,6	1441,9	108,7	7,675	6	1	ESE	0,00
3288,6	1462,6	139,6	29,344	6	1	WNW	0,00
3254,1	1472,9	58,7	10,563	6	1	W	0,00
3219,2	1468,8	31,9	5,163	6	1	SSW	0,00
3186	1457,1	25,8	4,040	6	1	ESE	0,00
3159,8	1432,4	26,9	3,686	6	1	ESE	0,00
3112,3	1430,2	19,8	2,971	6	1	ESE	0,00
3089,2	1397,6	22,8	2,962	6	1	ESE	0,00
3062,4	1367,9	24,9	2,936	6	1	ESE	0,00
3032,5	1341,4	25,8	2,908	6	1	ESE	0,00
2999,9	1318,2	25,2	2,857	6	1	ESE	0,00
2965,8	1297,3	23,4	2,793	6	1	ESE	0,00
2931,1	1277,4	21,8	2,728	6	1	WNW	0,00
2896,1	1258	22,7	2,667	6	1	WNW	0,00
2861,2	1238,5	24,0	2,616	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	25,9	2,570	6	1	WNW	0,00
2791,3	1199,6	28,6	2,526	6	1	WNW	0,00
2756,4	1180,1	32,0	2,487	6	1	WNW	0,00
2721,4	1160,6	35,9	2,450	6	1	WNW	0,00
2686,5	1141,1	39,8	2,416	6	1	WNW	0,00
2651,6	1121,6	42,9	2,383	6	1	WNW	0,00
2616,7	1102,1	43,8	2,347	6	1	WNW	0,00
2581,8	1082,5	41,8	2,304	6	1	WNW	0,00
2547,1	1062,6	36,9	2,256	6	1	WNW	0,00
2512,9	1041,9	30,1	2,209	6	1	WNW	0,00
2479	1020,6	22,9	2,162	6	1	WNW	0,00
2446	998	18,1	2,126	6	1	WSW	0,00
2413,8	974,4	18,1	2,096	6	1	WSW	0,00
2382,3	949,7	18,0	2,069	6	1	WSW	0,00
2351,8	923,8	17,6	2,048	6	1	WSW	0,00
2322,1	897	17,2	2,028	6	1	WSW	0,00
2293,5	869,1	16,7	2,016	6	1	WSW	0,00
2265,8	840,2	16,9	2,009	6	1	E	0,00
2239,1	810,4	16,9	2,007	6	1	E	0,00
2213,5	779,7	16,9	2,016	6	1	E	0,00
2188,8	748,2	17,2	2,036	6	1	NNE	0,00
2165	716,1	22,3	2,071	6	1	NNE	0,00
2141,6	683,6	29,0	2,118	6	1	NNE	0,00
2118,6	650,9	36,2	2,169	6	1	NNE	0,00
2095,7	618,1	42,7	2,217	6	1	NNE	0,00
2072,7	585,4	47,3	2,251	6	1	NNE	0,00
2049,7	552,6	49,6	2,271	6	1	NNE	0,00
2026,8	519,9	49,6	2,278	6	1	NNE	0,00
2003,8	487,1	47,9	2,273	6	1	NNE	0,00
1980,9	454,4	45,3	2,261	6	1	NNE	0,00
1957,9	421,6	42,3	2,241	6	1	NNE	0,00
1935	388,8	39,3	2,209	6	1	NNE	0,00
1912	356,1	36,5	2,135	6	1	NNE	0,00
1889,1	323,3	34,1	1,989	6	1	NNE	0,00
1866,1	290,5	32,1	1,813	6	1	NNE	0,00
1843,1	257,8	30,4	1,641	6	1	NNE	0,00
1820,2	225	29,0	1,548	6	1	NNE	0,00
1799,5	191,1	27,9	1,498	6	1	NNE	0,00
1785,7	153,6	27,3	1,358	6	1	NNE	0,00
1779,6	115,3	27,7	1,163	6	1	NNE	0,00
1786,5	75,9	40,1	1,304	6	1	SSW	0,00
1802,7	40,8	61,1	1,562	6	1	SSW	0,00
1828,3	10,1	80,0	1,602	6	1	SSW	0,00
1861,3	-10,1	36,6	0,921	6	1	SSW	0,00
1898,9	-23,9	20,5	0,562	6	1	SSW	0,00
1937,8	-22,3	17,7	0,496	6	1	SSW	0,00
1977,2	-15,5	16,3	0,660	6	1	SSW	0,00
2009,1	7,7	16,9	0,809	6	1	S	0,00
2039,8	33,3	16,2	0,855	6	1	S	0,00
2062,8	66	16,5	0,990	6	1	SSW	0,00
2085,7	98,7	17,1	1,204	6	1	SSW	0,00
2108,8	131,5	17,7	1,312	6	1	SSW	0,00
2131,7	164,2	18,3	1,370	6	1	SSW	0,00
2154,7	197	19,0	1,408	6	1	SSW	0,00
2177,6	229,8	19,7	1,442	6	1	SSW	0,00
2200,5	262,5	20,4	1,477	6	1	SSW	0,00
2223,5	295,3	21,1	1,519	6	1	SSW	0,00
2246,5	328	21,9	1,568	6	1	SSW	0,00
2269,4	360,8	22,7	1,625	6	1	SSW	0,00
2292,4	393,6	23,5	1,686	6	1	SSW	0,00
2315,3	426,3	24,4	1,748	6	1	SSW	0,00
2338,3	459	25,3	1,809	6	1	SSW	0,00
2361,2	491,9	26,3	1,872	6	1	SSW	0,00
2384,3	524,5	27,3	1,931	6	1	SSW	0,00
2407,8	556,8	28,3	1,986	6	1	SSW	0,00
2432,1	588,7	29,3	2,037	6	1	SSW	0,00
2457,5	619,6	30,4	2,080	6	1	SSW	0,00
2484,3	649,2	31,4	2,111	6	1	SSW	0,00
2512,4	677,7	32,5	2,136	6	1	SSW	0,00
2541,8	704,7	33,5	2,151	6	1	SSW	0,00
2572,4	730,5	34,5	2,159	6	1	SSW	0,00
2604,3	754,7	35,4	2,157	6	1	SSW	0,00
2637,2	777,5	36,3	2,148	6	1	SSW	0,00
2671	798,8	37,1	2,130	6	1	SSW	0,00
2705,4	819,2	37,7	2,109	6	1	SSW	0,00
2740,2	838,9	38,1	2,084	6	1	SSW	0,00
2775,1	858,4	38,0	2,057	6	1	SSW	0,00
2810,1	877,9	37,1	2,023	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
2845	897,5	35,0	1,976	6	1	SSW	0,00
2879,9	916,9	31,2	1,906	6	1	SSW	0,00
2914,9	936,3	25,4	1,810	6	1	SSW	0,00
2949,8	955,9	19,8	1,699	6	1	NNW	0,00
2984,7	975,3	20,1	1,581	6	1	NNW	0,00
3019,7	994,8	20,2	1,479	6	1	NNW	0,00
3054,6	1014,3	20,3	1,406	6	1	NNW	0,00
3089,5	1033,8	20,3	1,364	6	1	NNW	0,00
3124,1	1053,9	20,4	1,352	6	1	NNW	0,00
3158	1075,1	20,6	1,366	6	1	NNW	0,00
3191	1097,8	20,9	1,405	6	1	NNW	0,00
3222,6	1122,2	21,3	1,471	6	1	NNW	0,00
3252,7	1148,6	21,8	1,562	6	1	NNW	0,00
3281	1176,8	21,7	1,703	6	1	NNW	0,00
3307,6	1206,7	23,8	2,010	6	1	S	0,00
3332,2	1238,2	49,0	4,539	6	1	S	0,00
3354,8	1271,2	55,8	5,629	6	1	S	0,00
3371,7	1307,1	52,7	2,652	6	1	S	0,00
3383,2	1345,4	62,5	2,656	6	1	S	0,00
3382,9	1384,1	69,4	3,027	6	1	S	0,00
3373,7	1423	76,7	3,946	6	1	S	0,00
3351,9	1455,1	95,7	5,629	6	1	ESE	0,00
3324,5	1484,2	99,0	9,525	6	1	WNW	0,00
3288,2	1499	90,1	17,260	6	1	E	0,00
3249,9	1510,5	44,0	7,783	6	1	E	0,00
3211	1502,6	28,1	4,567	6	1	SSW	0,00
3172,7	1492,3	22,6	3,494	6	1	SSW	0,00
3143,6	1464,9	20,4	3,145	6	1	SSW	0,00
3116	1436,2	19,2	2,973	6	1	ESE	0,00
3078,3	1451,4	17,9	2,514	6	1	SSW	0,00
3052,4	1415,9	18,2	2,491	6	1	WNW	0,00
3021,6	1384,5	18,9	2,449	6	1	WNW	0,00
2986,8	1357,7	19,6	2,391	6	1	WNW	0,00
2949,6	1334,1	20,6	2,323	6	1	WNW	0,00
2911,4	1312,3	21,9	2,254	6	1	WNW	0,00
2873	1290,9	23,9	2,196	6	1	WNW	0,00
2834,6	1269,4	26,4	2,154	6	1	WNW	0,00
2796,1	1248	29,6	2,123	6	1	WNW	0,00
2757,7	1226,6	33,0	2,101	6	1	WNW	0,00
2719,3	1205,2	36,0	2,081	6	1	WNW	0,00
2680,8	1183,8	37,8	2,057	6	1	WNW	0,00
2642,4	1162,3	37,2	2,025	6	1	WNW	0,00
2604	1140,9	34,0	1,984	6	1	WNW	0,00
2565,6	1119,3	28,3	1,936	6	1	WNW	0,00
2527,5	1097,4	21,6	1,886	6	1	WNW	0,00
2489,8	1074,7	15,9	1,841	6	1	WSW	0,00
2452,7	1051,1	15,9	1,805	6	1	WSW	0,00
2416,5	1026,1	16,0	1,780	6	1	WSW	0,00
2381,2	999,8	16,2	1,763	6	1	WSW	0,00
2346,9	972,3	16,1	1,750	6	1	WSW	0,00
2313,7	943,4	15,9	1,738	6	1	WSW	0,00
2281,5	913,4	15,5	1,724	6	1	WSW	0,00
2250,5	882,2	15,1	1,711	6	1	E	0,00
2220,6	849,9	15,0	1,698	6	1	E	0,00
2191,9	816,5	14,9	1,690	6	1	E	0,00
2164,5	782,2	14,8	1,690	6	1	E	0,00
2138	747	14,8	1,701	6	1	E	0,00
2112,2	711,3	15,6	1,723	6	1	NNE	0,00
2086,9	675,4	20,2	1,757	6	1	NNE	0,00
2061,7	639,3	26,1	1,798	6	1	NNE	0,00
2036,4	603,3	32,1	1,839	6	1	NNE	0,00
2011,2	567,3	37,2	1,874	6	1	NNE	0,00
1985,9	531,2	40,9	1,897	6	1	NNE	0,00
1960,7	495,2	42,6	1,904	6	1	NNE	0,00
1935,4	459,2	42,5	1,889	6	1	NNE	0,00
1910,1	423,1	41,2	1,836	6	1	NNE	0,00
1884,9	387,1	39,1	1,725	6	1	NNE	0,00
1859,7	351,1	36,6	1,584	6	1	NNE	0,00
1834,5	315	34,2	1,446	6	1	NNE	0,00
1809,1	279	31,9	1,327	6	1	NNE	0,00
1783,9	243	29,9	1,275	6	1	NNE	0,00
1763,3	204,5	28,1	1,231	6	1	NNE	0,00
1748,1	163,2	26,6	1,104	6	1	NNE	0,00
1739,4	121,3	25,8	0,928	6	1	NNE	0,00
1746,9	78	26,8	1,008	6	1	SSW	0,00
1756,6	35,6	40,8	1,207	6	1	SSW	0,00
1784,8	1,9	65,8	1,416	6	1	SSW	0,00
1813	-31,9	59,5	1,200	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	25,9	0,673	6	1	SSW	0,00
1894,7	-63,5	18,0	0,462	6	1	SSW	0,00
1937,6	-61,6	15,9	0,413	6	1	SSW	0,00
1980,9	-54	14,5	0,523	6	1	SSW	0,00
2018,8	-34,6	15,0	0,646	6	1	S	0,00
2052,5	-6,4	14,5	0,709	6	1	S	0,00
2082,9	24,9	14,3	0,742	6	1	S	0,00
2108,1	61	14,3	0,882	6	1	SSW	0,00
2133,4	97	14,9	1,033	6	1	SSW	0,00
2158,7	133	15,6	1,115	6	1	SSW	0,00
2183,9	169,1	16,3	1,165	6	1	SSW	0,00
2209,2	205,1	17,0	1,198	6	1	SSW	0,00
2234,4	241,1	17,8	1,227	6	1	SSW	0,00
2259,7	277,1	18,6	1,256	6	1	SSW	0,00
2284,9	313,2	19,5	1,289	6	1	SSW	0,00
2310,2	349,2	20,4	1,326	6	1	SSW	0,00
2335,4	385,3	21,4	1,368	6	1	SSW	0,00
2360,7	421,3	22,4	1,414	6	1	SSW	0,00
2385,9	457,3	23,5	1,466	6	1	SSW	0,00
2411,2	493,3	24,7	1,521	6	1	SSW	0,00
2437	529	25,9	1,577	6	1	SSW	0,00
2463,6	564	27,1	1,631	6	1	SSW	0,00
2491,7	597,9	28,2	1,675	6	1	SSW	0,00
2521,5	630,2	29,2	1,708	6	1	SSW	0,00
2552,9	661	30,2	1,732	6	1	SSW	0,00
2586	690	31,1	1,744	6	1	SSW	0,00
2620,7	717,1	31,8	1,744	6	1	SSW	0,00
2656,7	742,4	32,1	1,733	6	1	SSW	0,00
2693,9	765,9	32,0	1,708	6	1	SSW	0,00
2731,8	788,2	31,1	1,672	6	1	SSW	0,00
2770,1	809,8	29,1	1,624	6	1	SSW	0,00
2808,5	831,3	25,9	1,565	6	1	SSW	0,00
2847	852,7	21,4	1,491	6	1	SSW	0,00
2885,4	874,2	16,1	1,407	6	1	SSW	0,00
2923,8	895,6	15,8	1,318	6	1	NNW	0,00
2962,2	917	16,4	1,238	6	1	NNW	0,00
3000,7	938,4	16,9	1,174	6	1	NNW	0,00
3039,1	959,9	17,3	1,131	6	1	NNW	0,00
3077,5	981,3	17,6	1,105	6	1	NNW	0,00
3115,9	1002,8	17,7	1,096	6	1	NNW	0,00
3153,8	1025,2	17,9	1,110	6	1	NNW	0,00
3190,8	1048,9	18,1	1,151	6	1	NNW	0,00
3226,7	1074,5	18,3	1,217	6	1	NNW	0,00
3260,8	1102,2	18,8	1,320	6	1	NNW	0,00
3293,2	1132	19,3	1,474	6	1	NNW	0,00
3323,5	1163,9	23,0	1,807	6	1	S	0,00
3351,7	1197,6	52,2	5,630	6	1	S	0,00
3377,7	1233,1	44,3	2,716	6	1	S	0,00
3401	1270,4	53,5	2,176	6	1	S	0,00
3413,6	1312,5	59,9	2,163	6	1	S	0,00
3426,3	1354,6	60,5	2,173	6	1	S	0,00
3419,5	1397,4	63,0	2,477	6	1	S	0,00
3409,3	1440,2	66,6	3,148	6	1	S	0,00
3385,7	1475,7	81,2	4,373	6	1	ESE	0,00
3355,5	1507,7	99,9	6,285	6	1	S	0,00
3319,3	1530	164,9	21,121	6	1	WNW	0,00
3277,2	1542,7	48,5	8,708	6	1	E	0,00
3234,8	1547,9	42,3	8,314	6	1	W	0,00
3192	1537,8	24,9	3,811	6	1	SSW	0,00
3150,7	1524,7	21,4	3,023	6	1	SSW	0,00
3118,7	1494,5	19,7	2,715	6	1	SSW	0,00
3086,7	1464,4	18,3	2,528	6	1	SSW	0,00
3243,1	3944,2	39,3	4,579	6	1	S	0,00
3246,3	3964	41,1	4,641	6	1	S	0,00
3249,1	3983,8	45,2	4,847	6	1	S	0,00
3247,8	4003,6	44,7	5,162	6	1	S	0,00
3235,4	4019	46,3	5,478	6	1	S	0,00
3217,5	4026,4	53,1	5,902	6	1	WNW	0,00
3198,1	4023,5	75,6	8,620	6	1	WNW	0,00
3182,7	4011,4	125,2	25,567	6	1	WNW	0,00
3176,6	3992,6	128,1	32,080	4	1	WNW	0,00
3184	3982,9	99,6	12,336	6	1	WNW	0,00
3189,4	4002,1	90,9	10,854	6	1	WNW	0,00
3203,4	4014,9	63,2	7,191	6	1	WNW	0,00
3222,8	4015,3	49,3	5,406	6	1	S	0,00
3237,2	4001,9	44,4	4,751	6	1	S	0,00
3238,8	3982,4	40,9	4,474	6	1	S	0,00
3235,9	3962,6	39,5	4,411	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
3232,8	3942,8	39,9	4,454	6	1	WNW	0,00
3229,7	3923,1	40,0	5,199	6	1	WNW	0,00
3240,2	3925,5	39,5	5,331	6	1	S	0,00
3262,9	3941,1	39,4	3,239	6	1	S	0,00
3266,7	3964,8	41,1	3,290	6	1	S	0,00
3269,8	3988,6	44,3	3,298	6	1	S	0,00
3266,7	4012,3	47,0	3,402	6	1	S	0,00
3252,3	4031,5	47,0	3,819	6	1	S	0,00
3232,3	4044,7	47,1	4,809	6	1	WNW	0,00
3208,6	4046,9	63,9	7,117	6	1	S	0,00
3185,7	4040,4	121,3	28,619	6	1	WNW	0,00
3167,9	4024,9	153,4	28,622	6	1	E	0,00
3158,5	4003,7	123,6	16,523	6	1	E	0,00
3155,8	3980	129,7	17,477	6	1	E	0,00
3171	3962,8	124,2	31,899	3	1	WNW	0,00
3193,5	3965,5	65,5	7,260	6	1	WNW	0,00
3205,5	3985,2	55,8	5,949	6	1	WNW	0,00
3219,2	3993,6	47,6	4,955	6	1	WNW	0,00
3216,9	3970	47,0	4,842	6	1	WNW	0,00
3213,1	3946,3	47,4	4,915	6	1	WNW	0,00
3210,3	3922,6	47,4	5,981	6	1	WNW	0,00
3220,3	3902	40,9	4,073	6	1	S	0,00
3243,2	3898,7	36,3	3,268	6	1	S	0,00
3258,4	3916,2	37,4	3,238	6	1	S	0,00
3262,7	3939,7	39,3	3,235	6	1	S	0,00
3286,6	3937,3	41,9	2,788	6	1	S	0,00
3291	3965	46,1	2,831	6	1	S	0,00
3293,4	3992,8	49,6	2,899	6	1	S	0,00
3290	4020,6	52,0	3,017	6	1	S	0,00
3273,6	4043,1	51,0	3,319	6	1	S	0,00
3252,1	4060,5	51,8	3,921	6	1	S	0,00
3226,7	4070	51,5	5,205	6	1	WNW	0,00
3198,9	4070,4	93,0	11,965	6	1	S	0,00
3172,5	4061,2	154,3	25,489	6	1	E	0,00
3151,9	4042,8	84,1	9,707	6	1	E	0,00
3137,2	4020,1	72,1	7,951	6	1	E	0,00
3132,6	3992,6	72,8	7,770	6	1	E	0,00
3136,7	3965,7	81,9	9,147	6	1	E	0,00
3154,6	3945,4	156,9	27,943	6	1	E	0,00
3180,7	3938,2	82,8	10,012	6	1	WNW	0,00
3206,5	3946,2	51,1	5,362	6	1	WNW	0,00
3223,9	3967,1	43,7	4,505	6	1	WNW	0,00
3224,5	3979,3	44,2	4,566	6	1	WNW	0,00
3200,3	3979,2	59,9	6,468	6	1	WNW	0,00
3192,7	3971,2	68,4	7,627	6	1	WNW	0,00
3188,4	3943,5	68,7	7,735	6	1	WNW	0,00
3187,7	3915,8	63,2	7,247	6	1	S	0,00
3198,7	3891	49,8	5,114	6	1	S	0,00
3221,4	3876,2	39,1	3,698	6	1	S	0,00
3248,8	3876	34,0	2,988	6	1	S	0,00
3272,1	3890,8	35,3	2,715	6	1	S	0,00
3283,3	3916,3	39,3	2,902	6	1	S	0,00
3314,3	3933	48,3	2,524	6	1	S	0,00
3319,2	3964,6	53,9	2,575	6	1	S	0,00
3321,2	3996,3	59,9	2,685	6	1	S	0,00
3317,3	4028,1	64,5	2,832	6	1	S	0,00
3300,1	4054,5	62,1	3,061	6	1	S	0,00
3278,1	4077,1	56,8	3,417	6	1	S	0,00
3251,1	4094,3	55,0	4,154	6	1	S	0,00
3219,9	4098,4	59,6	6,326	6	1	S	0,00
3188,5	4096,4	105,7	27,325	5	1	E	0,00
3158,3	4085,9	82,3	9,574	6	1	E	0,00
3134,5	4065,1	66,4	6,740	6	1	E	0,00
3112,7	4042	61,1	5,930	6	1	E	0,00
3106,5	4010,6	59,9	6,173	6	1	E	0,00
3105,5	3978,7	62,0	5,912	6	1	E	0,00
3115	3949,2	68,5	6,817	6	1	E	0,00
3135	3925,5	90,2	11,708	6	1	E	0,00
3163,2	3911,1	118,8	31,144	3	1	S	0,00
3195,2	3911,2	54,8	5,966	6	1	S	0,00
3223,5	3924,8	42,7	5,387	6	1	WNW	0,00
3244,1	3947,9	39,5	4,618	6	1	S	0,00
3252,4	3970,5	44,7	4,625	6	1	S	0,00
3229,3	3949,4	40,9	4,332	6	1	WNW	0,00
3198,2	3948,3	57,6	6,190	6	1	WNW	0,00
3174,7	3968,6	122,8	28,761	6	1	WNW	0,00
3165,5	3978,1	137,5	30,338	6	1	E	0,00
3160,5	3946,5	131,1	30,411	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	111,7	29,002	5	1	E	0,00
3169,5	3885,1	94,4	11,437	6	1	WNW	0,00
3189,6	3860,7	52,2	5,359	6	1	S	0,00
3218,8	3847,7	38,5	3,582	6	1	S	0,00
3250,3	3849	32,4	2,832	6	1	S	0,00
3278,4	3862	33,5	2,523	6	1	S	0,00
3299,4	3884,8	39,4	2,445	6	1	S	0,00
3311,3	3914,3	45,6	2,517	6	1	S	0,00
3345,9	3928	57,1	2,360	6	1	S	0,00
3351,3	3963,6	63,7	2,440	6	1	S	0,00
3353,1	3999,3	68,6	2,513	6	1	S	0,00
3348,7	4035	72,6	2,628	6	1	S	0,00
3331,7	4065,7	76,4	2,855	6	1	S	0,00
3310,1	4094,5	76,5	3,148	6	1	S	0,00
3279,9	4113,9	65,5	3,580	6	1	S	0,00
3248,1	4128,8	59,2	4,613	6	1	S	0,00
3212,1	4130,9	80,8	9,377	6	1	S	0,00
3177,1	4126,3	113,7	14,985	6	1	E	0,00
3143,1	4114,5	64,6	6,600	6	1	E	0,00
3115,9	4091,9	57,0	5,216	6	1	E	0,00
3090,7	4066,1	55,6	4,561	6	1	E	0,00
3078,3	4033,9	57,5	4,487	6	1	E	0,00
3074,6	3998,2	59,7	4,757	6	1	E	0,00
3074,7	3962,2	62,7	5,271	6	1	E	0,00
3090,2	3930,4	64,5	7,123	6	1	E	0,00
3112,1	3903,1	71,4	7,104	6	1	E	0,00
3143,3	3885,1	158,3	23,620	6	1	E	0,00
3177,9	3880,2	67,9	7,598	6	1	WNW	0,00
3213,2	3883,1	42,2	4,109	6	1	S	0,00
3244,3	3901,2	36,6	3,272	6	1	S	0,00
3267,7	3927	38,1	3,124	6	1	S	0,00
3284,7	3958,1	43,9	2,890	6	1	S	0,00
3261	3933,4	38,7	3,248	6	1	S	0,00
3230,3	3916,4	39,7	4,431	6	1	S	0,00
3194,9	3916,8	56,2	6,403	6	1	S	0,00
3162,8	3932,3	110,2	27,702	5	1	E	0,00
3142	3961,3	90,8	10,654	6	1	E	0,00
3134,1	3984,6	75,4	8,152	6	1	E	0,00
3128,5	3949	77,1	8,277	6	1	E	0,00
3129,7	3913,3	84,4	9,586	6	1	E	0,00
3136,1	3878,5	112,0	13,966	6	1	E	0,00
3157,3	3849,4	125,4	24,685	6	1	WNW	0,00
3185,3	3828,8	51,5	5,241	6	1	WNW	0,00
3218,3	3814,5	37,2	3,409	6	1	S	0,00
3254,1	3818,3	30,9	2,665	6	1	S	0,00
3286,9	3829,9	32,0	2,353	6	1	S	0,00
3316	3851,1	39,9	2,250	6	1	S	0,00
3332,3	3882,7	47,5	2,282	6	1	S	0,00
3344	3916,4	54,9	2,336	6	1	S	0,00
3381,4	3922,4	60,9	2,204	6	1	S	0,00
3387,4	3961,9	60,9	2,206	6	1	S	0,00
3389,1	4001,6	58,5	2,184	6	1	S	0,00
3384,2	4041,3	57,5	2,224	6	1	S	0,00
3368,5	4076,6	64,3	2,426	6	1	S	0,00
3344,5	4108,6	77,6	2,786	6	1	S	0,00
3314,7	4134,4	87,3	3,244	6	1	S	0,00
3281	4155,9	78,1	3,810	6	1	S	0,00
3243,3	4165,2	66,3	5,226	6	1	S	0,00
3203,4	4167,4	126,0	30,875	3	1	S	0,00
3164,8	4160,1	73,3	8,602	6	1	E	0,00
3127	4147	55,7	5,342	6	1	E	0,00
3096,1	4123	52,2	4,390	6	1	E	0,00
3068,1	4094,4	53,3	3,919	6	1	E	0,00
3046,6	4062,6	56,7	3,731	6	1	E	0,00
3039,8	4023,1	60,6	3,830	6	1	E	0,00
3039,8	3983,1	64,2	3,996	6	1	E	0,00
3042,2	3943,8	68,6	4,603	6	1	E	0,00
3062,3	3909,2	65,2	4,851	6	1	E	0,00
3085,8	3878	66,1	5,482	6	1	E	0,00
3120,5	3858,1	86,0	9,205	6	1	E	0,00
3157,1	3845,4	124,7	23,742	6	1	WNW	0,00
3197,1	3845,5	46,4	4,565	6	1	S	0,00
3234,5	3855,2	34,9	3,177	6	1	S	0,00
3269,1	3875,3	33,8	2,677	6	1	S	0,00
3294,7	3904,3	40,4	2,578	6	1	S	0,00
3314,7	3938,9	49,1	2,533	6	1	S	0,00
3300,7	3926,2	44,1	2,685	6	1	S	0,00
3274,3	3896,1	36,0	2,719	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
3237,3	3881,5	35,5	3,263	6	1	S	0,00
3198	3881,2	49,2	4,999	6	1	S	0,00
3160,8	3893,1	117,7	31,075	4	1	WNW	0,00
3129,6	3916,7	83,5	9,573	6	1	E	0,00
3108	3950,2	65,6	6,337	6	1	E	0,00
3099,6	3989,3	61,1	6,009	6	1	E	0,00
3094,2	3962,5	62,4	6,082	6	1	E	0,00
3093,7	3922,9	64,0	6,695	6	1	E	0,00
3097,9	3883,1	67,8	6,120	6	1	E	0,00
3115,1	3848,3	82,3	8,479	6	1	E	0,00
3138,6	3816	153,5	32,630	6	1	E	0,00
3172,5	3796,4	57,8	6,082	6	1	WNW	0,00
3209,1	3780,2	38,0	3,525	6	1	S	0,00
3248,6	3782,7	30,5	2,656	6	1	S	0,00
3288,1	3787,8	29,4	2,240	6	1	S	0,00
3320,4	3811,3	37,0	2,119	6	1	S	0,00
3350,1	3837	47,0	2,091	6	1	S	0,00
3366,3	3873,6	54,9	2,147	6	1	S	0,00
3379,6	3911	60,2	2,190	6	1	S	0,00
3420,9	3916,1	49,2	1,901	6	1	S	0,00
3427,4	3959,6	41,2	1,816	6	1	S	0,00
3429,2	4003,3	33,8	1,743	6	1	S	0,00
3423,8	4047	30,0	1,741	6	1	S	0,00
3410,4	4087,4	31,0	1,837	6	1	S	0,00
3384	4122,6	43,2	2,152	6	1	S	0,00
3355,7	4155,8	62,4	2,650	6	1	S	0,00
3318,6	4179,4	92,8	3,426	6	1	S	0,00
3281,5	4203	95,3	4,285	6	1	S	0,00
3237,6	4205,6	78,1	6,587	6	1	S	0,00
3193,6	4208,1	143,8	20,469	6	1	E	0,00
3151,5	4197,9	59,5	6,386	6	1	E	0,00
3109,9	4183,4	50,4	4,341	6	1	E	0,00
3074,9	4158,6	49,8	3,726	6	1	E	0,00
3044,1	4127,2	53,0	3,443	6	1	E	0,00
3013,3	4095,7	58,7	3,267	6	1	E	0,00
3004,4	4053,3	62,3	3,326	6	1	E	0,00
3001,2	4009,6	65,4	3,445	6	1	E	0,00
3001,2	3965,6	68,7	3,646	6	1	E	0,00
3009,2	3923,7	73,8	6,228	6	1	E	0,00
3031,3	3885,6	74,1	4,173	6	1	E	0,00
3056,2	3850,5	73,2	4,673	6	1	E	0,00
3094,4	3828,5	72,8	6,448	6	1	E	0,00
3132,6	3806,7	164,7	27,433	6	1	E	0,00
3176,6	3806,8	55,4	5,780	6	1	WNW	0,00
3220,6	3806,9	36,3	3,306	6	1	S	0,00
3259,6	3825,2	30,7	2,611	6	1	S	0,00
3297,7	3847,2	35,2	2,329	6	1	S	0,00
3325,2	3879,8	45,3	2,301	6	1	S	0,00
3347,2	3917,9	56,1	2,329	6	1	S	0,00
3347,2	3920,6	56,4	2,336	6	1	S	0,00
3318	3887,6	44,3	2,359	6	1	S	0,00
3286,5	3858,1	34,2	2,439	6	1	S	0,00
3245,3	3842,8	32,7	2,893	6	1	S	0,00
3202,2	3841,7	43,8	4,233	6	1	S	0,00
3159,3	3848,8	117,7	19,171	6	1	WNW	0,00
3121,2	3870,8	83,9	8,940	6	1	E	0,00
3092,1	3902,5	64,7	5,715	6	1	E	0,00
3069,9	3939,9	64,5	5,540	6	1	E	0,00
3060,8	3983	60,7	4,414	6	1	E	0,00
3055,9	3976,5	61,9	4,349	6	1	E	0,00
3053,7	3932,9	68,7	5,993	6	1	E	0,00
3058,4	3889,2	68,1	4,593	6	1	E	0,00
3068	3847,3	70,6	4,998	6	1	E	0,00
3093,9	3811,8	74,7	6,629	6	1	E	0,00
3120,6	3777,2	118,8	14,375	6	1	E	0,00
3160,8	3759,3	64,3	7,020	6	1	WNW	0,00
3201	3741,5	38,5	3,602	6	1	S	0,00
3244,4	3743,4	32,0	2,634	6	1	WNW	0,00
3288,1	3748,1	27,5	2,152	6	1	S	0,00
3326,1	3767,7	34,2	1,994	6	1	S	0,00
3361,7	3793,6	45,3	1,959	6	1	S	0,00
3387,9	3827	53,3	1,965	6	1	S	0,00
3405,8	3867,3	55,5	1,970	6	1	S	0,00
3419,8	3908,6	50,3	1,909	6	1	S	0,00
3252,1	3941,1	40,8	3,863	6	1	S	0,00
3255,1	3960,9	43,1	3,933	6	1	S	0,00
3257,2	3980,8	44,0	3,996	6	1	S	0,00
3254,7	4000,4	43,9	4,170	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
3246,3	4018,4	43,3	4,423	6	1	S	0,00
3233,8	4034,1	46,4	5,039	6	1	WNW	0,00
3221,4	4049,7	54,4	5,900	6	1	WNW	0,00
3209,7	4065,9	66,1	7,658	6	1	WNW	0,00
3203	4084,6	85,6	10,595	6	1	S	0,00
3204	4104,5	97,2	11,952	6	1	WNW	0,00
3198,4	4119,2	124,7	28,302	6	1	S	0,00
3193,4	4100,5	113,9	30,892	4	1	WNW	0,00
3193,6	4080,6	124,4	25,983	5	1	S	0,00
3200,5	4062	82,7	10,086	6	1	S	0,00
3211,9	4045,6	61,0	6,824	6	1	S	0,00
3224,3	4030	50,1	5,619	6	1	S	0,00
3236,8	4014,3	45,5	5,311	6	1	S	0,00
3245,5	3996,5	45,7	5,020	6	1	S	0,00
3247,1	3976,7	43,1	4,702	6	1	S	0,00
3244,4	3956,9	40,2	4,568	6	1	S	0,00
3241,4	3937,2	39,4	4,589	6	1	WNW	0,00
3241,3	3918,1	39,8	4,350	6	1	S	0,00
3250,6	3931,2	39,8	3,895	6	1	S	0,00
3271,9	3938,1	39,3	3,001	6	1	S	0,00
3275,5	3961,8	42,2	3,066	6	1	S	0,00
3277,3	3985,7	45,6	3,126	6	1	S	0,00
3273,2	4009,2	47,6	3,258	6	1	S	0,00
3262,3	4030,4	48,7	3,520	6	1	S	0,00
3247,3	4049,2	49,2	4,040	6	1	S	0,00
3232,5	4068,1	50,4	4,805	6	1	S	0,00
3223	4089,5	56,0	5,787	6	1	S	0,00
3224,9	4113,3	63,1	6,041	6	1	S	0,00
3215,5	4134,4	76,8	8,427	6	1	S	0,00
3192,6	4138	121,6	29,890	6	1	E	0,00
3177	4121,2	117,3	15,690	6	1	E	0,00
3173,1	4097,7	118,2	16,057	6	1	E	0,00
3174,9	4073,9	153,6	26,459	6	1	E	0,00
3183,4	4051,7	105,8	27,930	4	1	E	0,00
3197,1	4032,1	78,6	9,108	6	1	WNW	0,00
3212,1	4013,3	54,0	5,889	6	1	WNW	0,00
3225,7	3993,6	44,6	4,647	6	1	S	0,00
3226,1	3970	43,0	4,448	6	1	WNW	0,00
3222,6	3946,2	43,2	4,481	6	1	WNW	0,00
3219,8	3922,5	43,7	5,693	6	1	WNW	0,00
3229,9	3902	38,2	3,687	6	1	S	0,00
3252,8	3898,7	35,9	3,070	6	1	S	0,00
3267,9	3916,3	37,5	3,090	6	1	S	0,00
3295,6	3934,4	43,8	2,691	6	1	S	0,00
3299,7	3962,1	47,8	2,717	6	1	S	0,00
3301,4	3990	51,5	2,804	6	1	S	0,00
3295,8	4017,3	53,4	2,945	6	1	S	0,00
3283,5	4042,3	53,0	3,168	6	1	S	0,00
3266	4064,3	52,2	3,559	6	1	S	0,00
3248,8	4086,3	54,8	4,185	6	1	S	0,00
3248,2	4113,7	57,1	4,441	6	1	S	0,00
3240,7	4139,8	61,8	5,167	6	1	S	0,00
3220,3	4157,6	81,6	8,306	6	1	S	0,00
3193,5	4161,4	142,6	33,571	6	1	E	0,00
3168,9	4150,1	80,2	9,608	6	1	E	0,00
3154,3	4127,2	69,6	7,556	6	1	E	0,00
3149,2	4099,9	70,3	7,456	6	1	E	0,00
3150,8	4072,1	77,3	8,661	6	1	E	0,00
3159,4	4045,6	96,7	11,890	6	1	E	0,00
3174,5	4022,1	117,2	27,284	6	1	E	0,00
3191,9	4000,1	79,5	9,320	6	1	WNW	0,00
3202,8	3976,2	57,0	6,080	6	1	WNW	0,00
3198,6	3948,5	57,3	6,144	6	1	WNW	0,00
3196,6	3920,7	55,8	6,917	6	1	S	0,00
3205,2	3895,1	46,6	4,732	6	1	S	0,00
3226,4	3878,2	37,7	3,545	6	1	S	0,00
3253,3	3875,5	33,8	2,908	6	1	S	0,00
3277,5	3887,9	35,6	2,638	6	1	S	0,00
3291,2	3911,6	40,4	2,679	6	1	S	0,00
3323,3	3930,2	50,5	2,458	6	1	S	0,00
3327,9	3961,8	56,5	2,525	6	1	S	0,00
3329,5	3993,8	62,6	2,632	6	1	S	0,00
3322,8	4024,9	66,1	2,787	6	1	S	0,00
3309,1	4053,7	66,3	2,989	6	1	S	0,00
3289,9	4079,2	62,5	3,277	6	1	S	0,00
3273,3	4099,9	59,3	3,622	6	1	S	0,00
3275,3	4114,7	63,4	3,665	6	1	S	0,00
3270	4145,9	68,5	3,953	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	68,0	4,925	6	1	S	0,00
3222,8	4185,9	86,9	9,050	6	1	S	0,00
3192	4188,5	149,8	24,998	6	1	E	0,00
3162,4	4179,1	68,0	7,652	6	1	E	0,00
3138,3	4158,7	58,0	5,855	6	1	E	0,00
3125,8	4129,3	56,7	5,396	6	1	E	0,00
3121,3	4097,8	57,9	5,411	6	1	E	0,00
3123,6	4066,1	61,5	5,852	6	1	E	0,00
3133,1	4035,6	68,1	7,310	6	1	E	0,00
3149,8	4008,4	89,9	10,796	6	1	E	0,00
3169,5	3983,2	125,5	30,452	6	1	E	0,00
3173,9	3971,9	124,9	30,062	4	1	S	0,00
3169	3940,2	120,7	30,656	4	1	S	0,00
3170,8	3908,5	106,5	14,088	6	1	WNW	0,00
3182,8	3880	61,3	6,650	6	1	S	0,00
3204,9	3858,1	43,8	4,251	6	1	S	0,00
3234,3	3846,3	34,6	3,137	6	1	S	0,00
3266,1	3849,7	31,9	2,612	6	1	S	0,00
3293	3865,7	36,0	2,416	6	1	S	0,00
3311,5	3890,6	43,1	2,402	6	1	S	0,00
3321,8	3920,6	48,9	2,444	6	1	S	0,00
3354,9	3925,3	59,1	2,324	6	1	S	0,00
3360,1	3960,9	64,5	2,392	6	1	S	0,00
3361,6	3996,9	68,0	2,446	6	1	S	0,00
3354	4031,9	71,7	2,572	6	1	S	0,00
3339,6	4064,6	76,5	2,777	6	1	S	0,00
3319,1	4094	79,5	3,062	6	1	S	0,00
3299,2	4118,7	77,7	3,354	6	1	S	0,00
3307,6	4093,6	75,2	3,167	6	1	S	0,00
3304,7	4129,4	83,3	3,339	6	1	S	0,00
3295,6	4163,2	89,2	3,708	6	1	S	0,00
3273,9	4191,9	85,7	4,364	6	1	S	0,00
3244,2	4210,4	78,3	5,963	6	1	S	0,00
3210,7	4222	110,8	30,357	3	1	E	0,00
3175	4217,5	74,2	8,781	6	1	E	0,00
3143,2	4203,4	55,9	5,757	6	1	E	0,00
3114,5	4181,7	51,1	4,495	6	1	E	0,00
3100,4	4148,5	51,1	4,350	6	1	E	0,00
3090,4	4114,3	52,4	4,287	6	1	E	0,00
3089,7	4078,4	54,7	4,466	6	1	E	0,00
3096,9	4043,3	58,1	4,950	6	1	E	0,00
3110,9	4010,4	60,8	6,045	6	1	E	0,00
3130,8	3980,6	73,4	7,779	6	1	E	0,00
3149,7	3958,7	113,2	14,659	6	1	E	0,00
3141,9	3974,5	86,5	9,987	6	1	E	0,00
3136,4	3938,9	88,7	10,345	6	1	E	0,00
3140,2	3903,1	111,9	14,228	6	1	E	0,00
3151,6	3870,3	124,2	29,162	6	1	E	0,00
3172,8	3841,2	66,2	7,245	6	1	WNW	0,00
3204,2	3824,6	41,9	3,992	6	1	S	0,00
3237,9	3815,6	33,0	2,932	6	1	S	0,00
3273,7	3819,4	30,3	2,437	6	1	S	0,00
3304,6	3835,9	35,6	2,259	6	1	S	0,00
3331,3	3859,1	44,6	2,215	6	1	S	0,00
3345,9	3892	52,3	2,263	6	1	S	0,00
3390,5	3919,8	59,6	2,144	6	1	S	0,00
3396,3	3959,4	57,6	2,125	6	1	S	0,00
3397,6	3999,4	53,8	2,091	6	1	S	0,00
3389,6	4038,3	54,2	2,156	6	1	S	0,00
3374,8	4075,2	59,8	2,334	6	1	S	0,00
3353,3	4108,8	72,0	2,649	6	1	S	0,00
3328,5	4140,1	86,0	3,085	6	1	S	0,00
3341,9	4106	78,9	2,823	6	1	S	0,00
3342,6	4106,2	78,6	2,813	6	1	S	0,00
3337,7	4145,9	80,6	2,968	6	1	S	0,00
3324,7	4182,4	88,7	3,309	6	1	S	0,00
3300,6	4214,3	104,0	3,949	6	1	S	0,00
3269,7	4237,4	101,8	4,936	6	1	S	0,00
3232,8	4253	101,1	9,679	6	1	S	0,00
3194,1	4254,9	105,9	13,354	6	1	E	0,00
3154,4	4250	56,4	5,876	6	1	E	0,00
3120,8	4230	49,4	4,580	6	1	E	0,00
3088,9	4205,9	47,7	3,837	6	1	E	0,00
3071,8	4170,2	49,2	3,608	6	1	E	0,00
3056,6	4133,3	51,7	3,574	6	1	E	0,00
3053,7	4093,5	54,1	3,704	6	1	E	0,00
3057,1	4053,9	56,1	3,939	6	1	E	0,00
3067,4	4015,2	58,1	4,329	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	63,3	6,248	6	1	E	0,00
3110,5	3948,1	66,8	6,524	6	1	E	0,00
3112,2	3957,2	66,3	6,473	6	1	E	0,00
3105,9	3977,3	62,3	5,935	6	1	E	0,00
3101,6	3937,7	65,3	6,374	6	1	E	0,00
3105,8	3897,9	69,0	6,587	6	1	E	0,00
3115,8	3860,4	80,6	8,273	6	1	E	0,00
3139,3	3828	142,1	32,870	6	1	E	0,00
3168,4	3802,5	63,5	6,876	6	1	WNW	0,00
3204,9	3786,3	39,6	3,707	6	1	S	0,00
3243,2	3781,2	31,2	2,737	6	1	S	0,00
3283	3785,4	28,9	2,274	6	1	S	0,00
3317,8	3802,5	35,5	2,106	6	1	S	0,00
3350,1	3826,1	45,9	2,061	6	1	S	0,00
3369,7	3859,9	54,0	2,098	6	1	S	0,00
3385,9	3896,5	58,9	2,129	6	1	S	0,00
3430	3913,7	45,1	1,819	6	1	S	0,00
3436,3	3957,3	36,5	1,731	6	1	S	0,00
3437,7	4001,2	29,5	1,663	6	1	S	0,00
3429,4	4044,2	27,3	1,689	6	1	S	0,00
3414,7	4085,3	28,8	1,792	6	1	S	0,00
3392,8	4123,4	36,0	2,032	6	1	S	0,00
3365,4	4157,8	51,9	2,464	6	1	S	0,00
3376,3	4132,6	47,6	2,276	6	1	S	0,00
3383	4089,5	50,8	2,198	6	1	S	0,00
3379,7	4120,6	47,3	2,215	6	1	S	0,00
3374,3	4164,3	41,9	2,298	6	1	S	0,00
3357,4	4203,3	48,1	2,573	6	1	S	0,00
3330,9	4238,4	70,5	3,140	6	1	S	0,00
3299,2	4266,8	109,1	4,217	6	1	S	0,00
3258,6	4284	117,9	6,413	6	1	S	0,00
3217,5	4296,8	132,3	31,120	6	1	E	0,00
3173,8	4291,4	60,3	7,127	6	1	E	0,00
3130,3	4285,6	48,0	4,479	6	1	E	0,00
3095,2	4259,1	45,7	3,789	6	1	E	0,00
3060,1	4232,6	46,8	3,329	6	1	E	0,00
3040,1	4194,3	49,9	3,132	6	1	E	0,00
3022,9	4153,8	53,9	3,120	6	1	E	0,00
3013,6	4111,2	57,6	3,208	6	1	E	0,00
3014,4	4067,2	60,7	3,375	6	1	E	0,00
3024	4024,4	63,0	3,637	6	1	E	0,00
3039,3	3983,5	64,3	3,986	6	1	E	0,00
3061,8	3945,8	64,3	4,963	6	1	E	0,00
3088,9	3911,1	63,5	5,624	6	1	E	0,00
3072,7	3951,8	63,3	5,323	6	1	E	0,00
3066,6	3985,1	60,1	4,579	6	1	E	0,00
3062,3	3941,5	64,9	5,133	6	1	E	0,00
3067	3897,8	65,4	4,802	6	1	E	0,00
3072,4	3854,3	69,0	5,096	6	1	E	0,00
3098,3	3818,7	75,4	6,922	6	1	E	0,00
3124,2	3783,2	136,0	17,032	6	1	E	0,00
3162,4	3762,8	63,0	6,836	6	1	WNW	0,00
3202,6	3745	38,2	3,566	6	1	S	0,00
3245,3	3742,5	31,9	2,619	6	1	WNW	0,00
3289	3747,2	27,5	2,143	6	1	S	0,00
3328,6	3762,6	34,3	1,978	6	1	S	0,00
3364,2	3788,5	45,4	1,946	6	1	S	0,00
3393,9	3819,1	53,2	1,935	6	1	S	0,00
3411,7	3859,3	54,2	1,927	6	1	S	0,00
3427,9	3900,1	47,3	1,839	6	1	S	0,00
3085,7	3948,4	63,6	6,161	6	1	E	0,00
3088,9	3968,1	62,6	6,000	6	1	E	0,00
3092,3	3987,8	61,6	5,999	6	1	E	0,00
3098,5	4006,8	61,0	6,307	6	1	E	0,00
3109,2	4023,5	60,7	6,686	6	1	E	0,00
3124,9	4035,9	64,3	7,008	6	1	E	0,00
3141,9	4046,5	72,7	8,340	6	1	E	0,00
3158,5	4057,5	90,0	11,185	6	1	E	0,00
3172	4072,2	140,1	20,295	6	1	E	0,00
3180,9	4089,9	140,1	32,532	6	1	E	0,00
3186,1	4109,2	124,9	31,576	6	1	E	0,00
3181,7	4124,6	154,4	23,075	6	1	E	0,00
3175,4	4106,6	123,2	16,846	6	1	E	0,00
3169,4	4087,5	107,4	14,317	6	1	E	0,00
3158,2	4071,2	87,0	10,775	6	1	E	0,00
3142,7	4058,7	73,3	8,351	6	1	E	0,00
3125,6	4048,3	64,9	6,881	6	1	E	0,00
3109,2	4036,9	61,1	6,141	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	61,3	5,847	6	1	E	0,00
3086,4	4004,6	62,1	5,585	6	1	E	0,00
3081,7	3985,2	63,2	5,622	6	1	E	0,00
3078,4	3965,5	64,1	5,664	6	1	E	0,00
3075,2	3945,7	64,9	5,836	6	1	E	0,00
3072,5	3926	64,8	7,360	6	1	E	0,00
3083,2	3933,2	64,5	6,856	6	1	E	0,00
3105,5	3945,2	65,4	6,304	6	1	E	0,00
3109,4	3968,8	64,1	6,163	6	1	E	0,00
3114,1	3992,4	63,4	6,191	6	1	E	0,00
3126,8	4012,3	66,6	6,895	6	1	E	0,00
3146,5	4025,9	81,4	9,564	6	1	E	0,00
3166,7	4038,9	139,8	19,405	6	1	E	0,00
3184,4	4054,9	108,5	29,424	4	1	E	0,00
3197	4075,3	106,7	14,918	6	1	S	0,00
3204,3	4098,1	88,8	10,845	6	1	S	0,00
3207,1	4121,8	95,8	11,411	6	1	WNW	0,00
3195,1	4140,9	112,2	28,218	6	1	E	0,00
3172,5	4141,9	89,3	10,992	6	1	E	0,00
3158,3	4123,7	73,6	8,171	6	1	E	0,00
3152,9	4100,4	73,2	7,962	6	1	E	0,00
3139,6	4080,9	67,0	6,812	6	1	E	0,00
3119,4	4067,9	59,9	5,574	6	1	E	0,00
3099,3	4054,8	57,2	4,879	6	1	E	0,00
3082,5	4037,8	57,5	4,566	6	1	E	0,00
3070,3	4017,3	58,1	4,391	6	1	E	0,00
3063,1	3994,5	59,6	4,373	6	1	E	0,00
3059	3970,8	62,0	4,491	6	1	E	0,00
3055,1	3947,1	65,4	4,757	6	1	E	0,00
3053,3	3923,4	67,8	6,657	6	1	E	0,00
3067	3905,5	64,7	4,864	6	1	E	0,00
3089,5	3906,5	64,0	5,606	6	1	E	0,00
3102,3	3925,8	66,4	7,457	6	1	E	0,00
3129,2	3941,3	79,4	8,704	6	1	E	0,00
3133,7	3968,9	78,0	8,496	6	1	E	0,00
3143	3994,7	82,9	9,497	6	1	E	0,00
3166,5	4009,9	156,5	30,658	6	1	E	0,00
3189,3	4026	107,2	14,120	6	1	WNW	0,00
3207,9	4046,7	64,4	7,184	6	1	S	0,00
3221,1	4071,3	55,1	5,721	6	1	WNW	0,00
3228,8	4098,1	58,1	5,408	6	1	S	0,00
3230	4125,8	65,3	5,795	6	1	S	0,00
3219,3	4150,7	80,2	8,240	6	1	S	0,00
3196,6	4165,9	127,2	31,695	6	1	E	0,00
3169,2	4166,3	76,9	9,270	6	1	E	0,00
3145,7	4151,6	61,6	6,466	6	1	E	0,00
3134,3	4126,1	59,6	5,886	6	1	E	0,00
3125,3	4100,3	58,8	5,584	6	1	E	0,00
3101,7	4085,3	55,1	4,757	6	1	E	0,00
3079,2	4068,8	55,0	4,278	6	1	E	0,00
3060,5	4048,1	56,3	4,030	6	1	E	0,00
3047	4023,7	59,4	3,924	6	1	E	0,00
3039,1	3997	63,0	3,915	6	1	E	0,00
3034,4	3969,3	66,7	4,025	6	1	E	0,00
3029,9	3941,7	71,1	4,483	6	1	E	0,00
3031	3913,9	71,1	4,550	6	1	E	0,00
3045,4	3890,5	71,1	4,382	6	1	E	0,00
3070,7	3879,2	66,7	4,912	6	1	E	0,00
3097,8	3883,9	67,7	6,107	6	1	E	0,00
3117,9	3902,5	75,1	7,752	6	1	E	0,00
3127,1	3928,7	80,1	9,718	6	1	E	0,00
3156,8	3936,7	154,3	33,625	6	1	E	0,00
3162	3968,3	148,9	33,384	6	1	E	0,00
3180,4	3985,6	126,9	22,190	6	1	WNW	0,00
3206,7	4003,8	57,4	6,183	6	1	WNW	0,00
3228,6	4027	48,6	5,645	6	1	S	0,00
3244,9	4054,4	49,8	4,154	6	1	S	0,00
3254,8	4084,8	53,9	3,964	6	1	S	0,00
3257,8	4116,4	57,9	4,112	6	1	S	0,00
3254	4147,8	63,2	4,498	6	1	S	0,00
3236	4174,3	70,3	6,071	6	1	S	0,00
3208,8	4190	123,8	30,677	3	1	S	0,00
3178,1	4194,1	83,8	10,552	6	1	E	0,00
3148,1	4186,1	59,2	6,083	6	1	E	0,00
3123,1	4166,9	53,4	4,960	6	1	E	0,00
3109,2	4138,1	52,7	4,691	6	1	E	0,00
3102,9	4118,7	53,1	4,594	6	1	E	0,00
3075,9	4101,7	52,8	4,032	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
3051,3	4081,2	55,0	3,713	6	1	E	0,00
3031,8	4056	59,3	3,583	6	1	E	0,00
3018	4027,2	63,5	3,558	6	1	E	0,00
3010,6	3996,1	66,6	3,603	6	1	E	0,00
3005,3	3964,5	69,2	3,703	6	1	E	0,00
3001,9	3932,9	72,8	4,640	6	1	E	0,00
3005,1	3901	71,7	3,858	6	1	E	0,00
3023,3	3874,9	75,6	4,049	6	1	E	0,00
3049,6	3858,2	74,0	4,502	6	1	E	0,00
3080,1	3853	68,4	5,396	6	1	E	0,00
3110,6	3859,8	76,6	7,554	6	1	E	0,00
3136,6	3878,4	114,4	14,344	6	1	E	0,00
3149,8	3907,5	159,6	30,268	6	1	E	0,00
3188,4	3931,6	66,6	7,760	6	1	WNW	0,00
3194,2	3966,7	64,8	7,161	6	1	WNW	0,00
3193,6	3956,2	63,6	7,010	6	1	WNW	0,00
3223,6	3976,2	44,3	4,576	6	1	WNW	0,00
3249,5	4001,2	44,7	5,031	6	1	S	0,00
3269,3	4031,2	49,4	3,367	6	1	S	0,00
3282,4	4064,6	56,2	3,289	6	1	S	0,00
3290,1	4099,6	67,4	3,370	6	1	S	0,00
3287,4	4135,5	75,8	3,576	6	1	S	0,00
3277,1	4168,8	79,7	4,056	6	1	S	0,00
3256,8	4198,5	77,5	5,010	6	1	S	0,00
3226	4216	93,8	9,839	6	1	S	0,00
3192,6	4226,2	113,6	15,268	6	1	E	0,00
3156,7	4223,5	59,5	6,443	6	1	E	0,00
3125,3	4208	51,3	4,854	6	1	E	0,00
3097,8	4185,7	49,1	4,015	6	1	E	0,00
3082,2	4153,3	50,0	3,893	6	1	E	0,00
3078,9	4136,8	50,9	3,927	6	1	E	0,00
3064,9	4132,8	51,3	3,701	6	1	E	0,00
3036,5	4110,8	54,9	3,430	6	1	E	0,00
3012,8	4084	59,6	3,306	6	1	E	0,00
2994,7	4053	62,2	3,238	6	1	E	0,00
2982,9	4019,2	62,6	3,203	6	1	E	0,00
2976	3983,9	61,8	3,224	6	1	E	0,00
2970,2	3948,3	60,0	3,290	6	1	E	0,00
2972,9	3912,6	61,3	3,303	6	1	E	0,00
2982,4	3879	65,6	3,413	6	1	E	0,00
3003,3	3849,7	74,3	3,748	6	1	E	0,00
3033,5	3831,6	80,0	4,309	6	1	E	0,00
3066,9	3820,6	74,2	5,139	6	1	E	0,00
3102,7	3824,1	77,0	7,287	6	1	E	0,00
3134,3	3838,8	143,0	19,118	6	1	E	0,00
3162,6	3860,7	110,9	14,833	6	1	WNW	0,00
3177,4	3893,5	72,6	8,335	6	1	WNW	0,00
3187,7	3927,6	66,7	8,371	6	1	WNW	0,00
3223,9	3925,8	42,8	5,308	6	1	WNW	0,00
3228,2	3954,2	41,5	4,348	6	1	WNW	0,00
3205,6	3921,9	49,5	6,231	6	1	WNW	0,00
3235,3	3940,5	39,9	4,610	6	1	WNW	0,00
3265,6	3966,4	41,2	3,333	6	1	S	0,00
3290,4	3997,5	49,4	2,951	6	1	S	0,00
3309,4	4032,4	61,8	2,899	6	1	S	0,00
3321,3	4070,5	75,1	2,960	6	1	S	0,00
3324,2	4110,1	83,3	3,060	6	1	S	0,00
3321,2	4150	89,3	3,251	6	1	S	0,00
3307,4	4186,1	97,5	3,676	6	1	S	0,00
3284,8	4219,1	103,4	4,322	6	1	S	0,00
3253,2	4241,6	92,0	5,941	6	1	S	0,00
3217,1	4258,9	119,5	30,287	1	1	WNW	0,00
3178	4260	67,7	8,263	6	1	E	0,00
3138,1	4257	51,0	4,969	6	1	E	0,00
3104,6	4235,9	47,3	4,096	6	1	E	0,00
3072,2	4212,8	47,3	3,543	6	1	E	0,00
3054,9	4176,7	49,6	3,343	6	1	E	0,00
3039,6	4140,1	52,8	3,334	6	1	E	0,00
3059,3	4169,4	49,7	3,432	6	1	E	0,00
3040,2	4159,5	51,7	3,256	6	1	E	0,00
3009,2	4134,4	56,5	3,082	6	1	E	0,00
2983,2	4104,2	58,7	2,972	6	1	E	0,00
2963	4069,9	56,5	2,877	6	1	E	0,00
2949,3	4032,5	52,5	2,795	6	1	E	0,00
2941,1	3993,4	49,0	2,742	6	1	E	0,00
2934,6	3953,9	45,3	2,771	6	1	E	0,00
2937,8	3914,1	45,3	2,777	6	1	E	0,00
2942,7	3874,7	46,1	2,849	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	57,3	3,178	6	1	E	0,00
2991,6	3812,4	70,9	3,618	6	1	E	0,00
3028	3795,9	83,7	4,348	6	1	E	0,00
3065,4	3785,5	79,8	5,355	6	1	E	0,00
3105,2	3789,4	84,7	8,391	6	1	E	0,00
3142	3801,5	115,8	29,614	6	1	E	0,00
3174,5	3824,8	60,5	6,453	6	1	WNW	0,00
3198,3	3855,3	46,6	4,604	6	1	S	0,00
3214,8	3891,7	42,2	4,149	6	1	S	0,00
3263,4	3919,3	37,5	3,252	6	1	S	0,00
3266,1	3940,8	39,3	3,145	6	1	S	0,00
3244,1	3903	36,8	3,298	6	1	S	0,00
3241,6	3896,4	36,1	3,280	6	1	S	0,00
3277,4	3921,9	38,7	3,020	6	1	S	0,00
3308,7	3952,8	49,0	2,608	6	1	S	0,00
3332,9	3989,5	63,0	2,600	6	1	S	0,00
3350,7	4029,4	71,9	2,598	6	1	S	0,00
3362,2	4071,7	68,9	2,515	6	1	S	0,00
3362,5	4115,4	63,7	2,494	6	1	S	0,00
3359,2	4159,3	57,9	2,579	6	1	S	0,00
3345,1	4199,4	63,4	2,850	6	1	S	0,00
3320,3	4235,7	86,3	3,452	6	1	S	0,00
3290,6	4266,4	117,0	4,562	6	1	S	0,00
3251	4285,5	113,7	7,176	6	1	S	0,00
3210,7	4301,2	159,1	28,459	6	1	E	0,00
3166,8	4297,9	55,9	6,360	6	1	E	0,00
3122,9	4294,6	46,6	4,213	6	1	E	0,00
3086,4	4270,3	45,0	3,590	6	1	E	0,00
3050,1	4245,5	46,8	3,187	6	1	E	0,00
3027,5	4208,9	50,4	3,026	6	1	E	0,00
3008,4	4169,2	54,5	2,952	6	1	E	0,00
3009,1	4167,5	54,5	2,962	6	1	E	0,00
3035,7	4202,2	49,9	3,090	6	1	E	0,00
3017	4192,1	52,3	2,946	6	1	E	0,00
2983	4164,3	55,7	2,787	6	1	E	0,00
2953,9	4131,6	53,2	2,638	6	1	E	0,00
2930,6	4094,5	46,8	2,494	6	1	E	0,00
2913,7	4054	40,2	2,393	6	1	E	0,00
2903,6	4011,2	35,3	2,345	6	1	E	0,00
2896,4	3967,8	31,2	2,330	6	1	E	0,00
2898	3924,1	29,9	2,351	6	1	E	0,00
2902,3	3880,3	29,4	2,392	6	1	E	0,00
2919,1	3841,2	33,7	2,571	6	1	E	0,00
2944,7	3805,5	43,7	2,886	6	1	E	0,00
2976,3	3776,9	61,6	3,418	6	1	E	0,00
3016,4	3758,8	84,3	4,264	6	1	E	0,00
3057,3	3745,9	89,0	5,412	6	1	E	0,00
3101,1	3750,2	89,0	8,772	6	1	E	0,00
3144,4	3755,7	123,2	19,832	6	1	S	0,00
3180,2	3781,4	49,6	5,028	6	1	S	0,00
3216	3807	37,4	3,441	6	1	S	0,00
3236,2	3845,4	34,2	3,089	6	1	S	0,00
3254,4	3885,4	34,6	2,946	6	1	S	0,00
3095,1	3946,6	63,0	6,028	6	1	E	0,00
3098,3	3966,4	61,7	5,892	6	1	E	0,00
3101,5	3986,1	60,7	5,853	6	1	E	0,00
3105,9	4005,6	60,0	5,959	6	1	E	0,00
3118,8	4019,8	62,5	6,529	6	1	E	0,00
3138,1	4021,7	72,6	8,165	6	1	E	0,00
3153,2	4009,6	97,0	12,161	6	1	E	0,00
3156,7	3990,5	125,7	16,732	6	1	E	0,00
3162,4	3975,9	142,0	32,359	6	1	E	0,00
3167,1	3994,6	148,7	33,069	6	1	E	0,00
3162,4	4013,6	141,7	19,614	6	1	E	0,00
3148,6	4027,4	84,0	9,770	6	1	E	0,00
3129,8	4032,7	66,9	7,232	6	1	E	0,00
3110,9	4027,2	61,1	6,784	6	1	E	0,00
3097,9	4012,6	61,3	6,650	6	1	E	0,00
3092,6	3993,4	61,8	6,162	6	1	E	0,00
3089,4	3973,6	62,6	6,071	6	1	E	0,00
3086,2	3953,9	63,6	6,159	6	1	E	0,00
3083	3934,1	64,5	6,700	6	1	E	0,00
3091,3	3925	63,9	6,859	6	1	E	0,00
3094,8	3944,6	63,2	6,073	6	1	E	0,00
3114,9	3943,4	69,3	6,969	6	1	E	0,00
3118,7	3967,1	68,0	6,789	6	1	E	0,00
3122,6	3990,8	67,0	6,776	6	1	E	0,00
3136,6	3997,8	75,3	8,225	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
3136,9	3974	80,1	8,887	6	1	E	0,00
3152,4	3957,5	133,1	17,821	6	1	E	0,00
3174,7	3960,9	122,5	23,191	6	1	WNW	0,00
3185,7	3981,2	88,6	10,781	6	1	WNW	0,00
3185,6	4005	111,5	15,348	6	1	WNW	0,00
3177,1	4026,8	117,7	29,280	5	1	E	0,00
3160,3	4043,2	100,1	12,508	6	1	E	0,00
3138,3	4051,3	70,7	8,433	6	1	E	0,00
3115	4049,7	60,8	5,702	6	1	E	0,00
3094,3	4038,5	58,4	4,944	6	1	E	0,00
3079,7	4020,1	58,7	4,669	6	1	E	0,00
3073	3997,2	59,6	4,696	6	1	E	0,00
3069,1	3973,5	61,0	4,803	6	1	E	0,00
3065,3	3949,8	63,3	4,980	6	1	E	0,00
3062,8	3926,1	66,3	6,884	6	1	E	0,00
3074,2	3906,6	63,7	5,055	6	1	E	0,00
3097,1	3904,8	65,5	5,987	6	1	E	0,00
3111,5	3922,9	69,5	7,811	6	1	E	0,00
3138,6	3939,6	92,0	10,915	6	1	E	0,00
3143,1	3967,3	90,7	10,704	6	1	E	0,00
3142,9	3983,5	85,5	9,892	6	1	E	0,00
3117,8	3983,3	65,7	6,502	6	1	E	0,00
3113	3978,3	64,4	6,253	6	1	E	0,00
3121,9	3952,8	71,6	7,357	6	1	E	0,00
3143,3	3936,2	104,3	13,222	6	1	E	0,00
3170,3	3933,9	126,4	26,624	6	1	WNW	0,00
3194,3	3946,7	61,4	6,695	6	1	WNW	0,00
3207,6	3970,6	52,6	5,506	6	1	WNW	0,00
3210,5	3998,2	53,5	5,664	6	1	WNW	0,00
3205,8	4025,6	64,4	7,161	6	1	WNW	0,00
3190,4	4049	111,8	18,912	6	1	WNW	0,00
3168,5	4065,7	120,1	16,115	6	1	E	0,00
3142,6	4074,4	70,0	7,322	6	1	E	0,00
3115,1	4074,5	58,2	5,293	6	1	E	0,00
3088,7	4065,3	55,6	4,517	6	1	E	0,00
3068,2	4046,2	56,2	4,183	6	1	E	0,00
3055,1	4022,1	58,4	4,051	6	1	E	0,00
3048,3	3995	61,5	4,054	6	1	E	0,00
3043,8	3967,4	65,1	4,195	6	1	E	0,00
3039,4	3939,8	69,9	4,730	6	1	E	0,00
3041	3911,9	69,6	4,593	6	1	E	0,00
3056,6	3889,1	68,5	4,559	6	1	E	0,00
3082,4	3879,2	65,8	5,326	6	1	E	0,00
3109,2	3884,9	72,2	7,007	6	1	E	0,00
3128,5	3904,1	85,2	9,515	6	1	E	0,00
3137,1	3930,5	93,3	11,701	6	1	E	0,00
3166,2	3935,2	120,1	31,264	3	1	WNW	0,00
3171,3	3966,8	113,5	31,199	3	1	WNW	0,00
3166,3	3966,9	131,4	30,353	6	1	E	0,00
3139,4	3950,6	89,8	10,471	6	1	E	0,00
3108,8	3955,8	65,3	6,293	6	1	E	0,00
3087,4	3978,6	62,9	6,205	6	1	E	0,00
3085,6	3978,8	63,7	6,218	6	1	E	0,00
3091,7	3947,9	63,6	6,193	6	1	E	0,00
3111,1	3922,4	69,3	7,713	6	1	E	0,00
3139,5	3908,5	105,5	13,264	6	1	E	0,00
3170,4	3906,7	107,3	14,243	6	1	WNW	0,00
3199,7	3916,8	52,6	5,956	6	1	S	0,00
3223,1	3937,7	42,8	4,503	6	1	WNW	0,00
3235,5	3967,2	39,7	4,361	6	1	WNW	0,00
3238,3	3998,8	43,9	4,666	6	1	S	0,00
3233,6	4030,4	46,2	5,526	6	1	WNW	0,00
3217,4	4057,7	57,4	6,188	6	1	WNW	0,00
3196,2	4080,8	125,5	19,622	6	1	S	0,00
3168,9	4097,5	99,1	12,717	6	1	E	0,00
3137,6	4102,4	63,3	6,296	6	1	E	0,00
3106,4	4100,5	54,6	4,815	6	1	E	0,00
3076,2	4090	53,6	4,087	6	1	E	0,00
3052,4	4068,8	55,6	3,782	6	1	E	0,00
3034	4043,5	59,9	3,667	6	1	E	0,00
3023,2	4013,5	64,0	3,672	6	1	E	0,00
3017,8	3982	67,5	3,742	6	1	E	0,00
3012,7	3950,4	70,9	3,967	6	1	E	0,00
3013,1	3918,6	71,5	4,891	6	1	E	0,00
3022,7	3889,2	74,2	4,060	6	1	E	0,00
3043,2	3865,4	74,6	4,361	6	1	E	0,00
3072,4	3852,4	69,2	5,108	6	1	E	0,00
3104	3854,3	73,5	6,929	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
3131,9	3868	103,8	12,403	6	1	E	0,00
3152,3	3891,2	136,5	31,461	6	1	E	0,00
3163,9	3920,9	118,4	32,077	3	1	WNW	0,00
3197,8	3930,1	56,4	6,527	6	1	WNW	0,00
3203,6	3965,7	55,0	5,816	6	1	WNW	0,00
3193,9	3948,7	62,0	6,790	6	1	WNW	0,00
3166,1	3926,3	121,8	32,057	3	1	S	0,00
3131,8	3917,7	86,2	10,105	6	1	E	0,00
3097,2	3925,4	65,1	7,128	6	1	E	0,00
3069,7	3947,4	63,4	5,233	6	1	E	0,00
3054,3	3979	61,9	4,287	6	1	E	0,00
3054,9	3975,8	62,1	4,332	6	1	E	0,00
3059,4	3940	65,7	5,124	6	1	E	0,00
3080,7	3911,2	63,1	5,324	6	1	E	0,00
3107,2	3888,6	70,7	6,778	6	1	E	0,00
3140,4	3874,6	143,9	19,653	6	1	E	0,00
3175,7	3876,2	70,3	7,958	6	1	WNW	0,00
3209,5	3885,5	43,8	4,329	6	1	S	0,00
3238,1	3907,2	37,6	3,521	6	1	S	0,00
3256,4	3937,1	39,3	3,459	6	1	S	0,00
3268,9	3970,6	41,8	3,261	6	1	S	0,00
3269	4006,3	46,6	3,346	6	1	S	0,00
3263,6	4041,9	50,1	3,520	6	1	S	0,00
3245	4072,5	53,3	4,244	6	1	S	0,00
3223,4	4100,7	59,1	5,959	6	1	S	0,00
3192,8	4119,6	114,5	28,388	5	1	E	0,00
3159,6	4131,3	73,5	8,239	6	1	E	0,00
3123,8	4135,4	55,7	5,265	6	1	E	0,00
3089,4	4127,7	51,6	4,204	6	1	E	0,00
3055,9	4114,9	52,7	3,654	6	1	E	0,00
3029,7	4090,3	57,1	3,441	6	1	E	0,00
3007,8	4062,6	61,5	3,330	6	1	E	0,00
2994	4029,4	63,6	3,296	6	1	E	0,00
2987,3	3994	64,7	3,340	6	1	E	0,00
2981,6	3958,5	64,2	3,421	6	1	E	0,00
2981,6	3922,8	64,5	3,749	6	1	E	0,00
2986	3887,2	66,9	3,473	6	1	E	0,00
3007,1	3858,1	74,8	3,801	6	1	E	0,00
3033,8	3835,8	79,5	4,298	6	1	E	0,00
3066,7	3821,1	74,2	5,129	6	1	E	0,00
3102,2	3823	76,8	7,253	6	1	E	0,00
3135,7	3832,6	158,8	25,494	6	1	E	0,00
3164,9	3853,7	91,9	10,958	6	1	WNW	0,00
3182,9	3883,9	61,8	6,752	6	1	S	0,00
3195,8	3917,3	55,5	6,408	6	1	S	0,00
3233,4	3924,4	40,0	5,414	6	1	WNW	0,00
3239,8	3963,9	40,1	4,600	6	1	S	0,00
3225,6	3928,8	42,2	4,866	6	1	WNW	0,00
3195,9	3902,1	53,0	5,598	6	1	S	0,00
3159,9	3885,7	128,7	30,720	4	1	S	0,00
3121,1	3882,8	81,3	8,597	6	1	E	0,00
3082,9	3892	64,7	5,303	6	1	E	0,00
3049,2	3913,2	67,7	4,777	6	1	E	0,00
3027	3946,5	70,7	4,277	6	1	E	0,00
3017,6	3984,4	67,3	3,728	6	1	E	0,00
3019,8	3976,1	67,9	3,795	6	1	E	0,00
3024,8	3936,4	72,8	4,728	6	1	E	0,00
3043,7	3902,4	70,1	4,438	6	1	E	0,00
3067,9	3870,6	68,0	4,869	6	1	E	0,00
3102,9	3852,6	73,1	6,851	6	1	E	0,00
3139,8	3837,1	155,9	32,365	6	1	E	0,00
3179,4	3841,6	58,2	6,138	6	1	WNW	0,00
3218,3	3848,5	38,7	3,604	6	1	S	0,00
3250,2	3872,7	33,7	2,945	6	1	S	0,00
3278,4	3899,7	36,8	2,697	6	1	S	0,00
3293,9	3936,6	43,6	2,710	6	1	S	0,00
3305,4	3974,4	50,7	2,707	6	1	S	0,00
3303,7	4014,1	55,9	2,865	6	1	S	0,00
3297,5	4053,6	60,6	3,079	6	1	S	0,00
3277	4087,6	58,3	3,492	6	1	S	0,00
3255,1	4121,1	58,2	4,243	6	1	S	0,00
3221,9	4142,9	74,5	7,305	6	1	S	0,00
3187,7	4163,4	152,1	23,574	6	1	E	0,00
3147,9	4167,9	60,8	6,405	6	1	E	0,00
3108,3	4171,4	50,8	4,391	6	1	E	0,00
3070,4	4158,4	49,8	3,652	6	1	E	0,00
3034,2	4142,8	53,2	3,267	6	1	E	0,00
3005,1	4115,3	58,1	3,120	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
2979,1	4085,7	59,1	2,994	6	1	E	0,00
2963,6	4048,8	57,0	2,931	6	1	E	0,00
2953,5	4010,3	53,8	2,867	6	1	E	0,00
2947,1	3970,9	51,0	2,868	6	1	E	0,00
2945,8	3931,2	49,5	2,958	6	1	E	0,00
2949,9	3891,4	50,3	2,934	6	1	E	0,00
2965,6	3856,1	57,4	3,167	6	1	E	0,00
2989,1	3823,7	69,5	3,556	6	1	E	0,00
3022	3802,9	82,2	4,199	6	1	E	0,00
3058,5	3786,6	81,8	5,127	6	1	E	0,00
3097,8	3787,6	79,7	7,403	6	1	E	0,00
3137,6	3791,8	135,4	30,374	6	1	E	0,00
3170,2	3814,6	63,8	6,895	6	1	WNW	0,00
3201,1	3839,3	44,1	4,269	6	1	S	0,00
3217,4	3875,9	40,3	3,848	6	1	S	0,00
3231,6	3913	38,9	3,992	6	1	S	0,00
3272,9	3918,1	38,0	3,060	6	1	S	0,00
3278	3952,4	41,6	2,965	6	1	S	0,00
3263,6	3910,9	36,8	3,006	6	1	S	0,00
3231,9	3880,7	36,5	3,398	6	1	S	0,00
3196,2	3856,3	47,8	4,757	6	1	S	0,00
3154,8	3841,3	126,3	24,749	4	1	WNW	0,00
3111,5	3843,6	79,9	8,010	6	1	E	0,00
3069,4	3853,3	69,6	5,006	6	1	E	0,00
3031,8	3876,3	75,1	4,172	6	1	E	0,00
3003,8	3909,2	71,0	3,955	6	1	E	0,00
2981,3	3946,5	64,1	3,503	6	1	E	0,00
2976,9	3990,2	61,9	3,215	6	1	E	0,00
2980,7	3977,2	63,5	3,317	6	1	E	0,00
2986,2	3933,5	66,8	3,921	6	1	E	0,00
3001,7	3894	71,4	3,754	6	1	E	0,00
3028,3	3858,9	77,2	4,137	6	1	E	0,00
3059	3829,2	75,3	4,858	6	1	E	0,00
3099,6	3812,1	77,0	7,156	6	1	E	0,00
3140,5	3797,8	122,9	27,953	6	1	E	0,00
3184,1	3803,3	49,5	4,990	6	1	S	0,00
3227,8	3808,8	34,7	3,128	6	1	S	0,00
3263,3	3834,2	31,0	2,592	6	1	S	0,00
3298,4	3860,8	36,7	2,366	6	1	S	0,00
3319,6	3898,1	45,8	2,387	6	1	S	0,00
3336,7	3938,7	55,9	2,422	6	1	S	0,00
3346,2	3981,1	65,3	2,510	6	1	S	0,00
3341,9	4024,7	71,2	2,660	6	1	S	0,00
3335	4068,1	77,1	2,831	6	1	S	0,00
3311,9	4105,3	79,9	3,173	6	1	S	0,00
3287,9	4142,2	78,1	3,603	6	1	S	0,00
3254,1	4169	68,1	4,712	6	1	S	0,00
3216,6	4192,1	111,4	13,324	6	1	S	0,00
3175,3	4204,1	77,2	9,389	6	1	E	0,00
3131,6	4209	52,5	5,109	6	1	E	0,00
3088,7	4206	47,7	3,833	6	1	E	0,00
3047,1	4191,7	49,4	3,205	6	1	E	0,00
3008,6	4172,3	54,3	2,943	6	1	E	0,00
2976,6	4142,1	56,4	2,801	6	1	E	0,00
2946,8	4110,3	51,7	2,619	6	1	E	0,00
2929,6	4069,8	46,1	2,527	6	1	E	0,00
2916,2	4028,2	40,4	2,447	6	1	E	0,00
2908,8	3984,8	36,1	2,419	6	1	E	0,00
2905,9	3941,3	33,3	2,451	6	1	E	0,00
2910,4	3897,5	33,0	2,463	6	1	E	0,00
2918,6	3855,1	34,2	2,565	6	1	E	0,00
2944,4	3819,5	44,3	2,879	6	1	E	0,00
2970,3	3783,9	57,9	3,301	6	1	E	0,00
3010,3	3765,8	81,4	4,107	6	1	E	0,00
3050,5	3747,9	89,9	5,177	6	1	E	0,00
3093,6	3748,3	84,0	7,693	6	1	E	0,00
3137,4	3752,9	118,6	30,515	3	1	S	0,00
3175,9	3771,1	51,4	5,256	6	1	S	0,00
3211,6	3796,9	38,1	3,529	6	1	S	0,00
3239	3829,4	33,2	2,961	6	1	S	0,00
3256,9	3869,6	33,3	2,820	6	1	S	0,00
3271,7	3910,7	37,2	2,880	6	1	S	0,00
3008,5	3919,9	71,2	5,139	6	1	E	0,00
3028,5	3920,9	71,1	5,525	6	1	E	0,00
3048,5	3921,7	67,3	5,791	6	1	E	0,00
3068,5	3922,2	64,1	6,379	6	1	E	0,00
3080,9	3930,6	64,5	7,308	6	1	E	0,00
3061,4	3932	67,1	6,373	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
3041,4	3931,4	71,4	6,133	6	1	E	0,00
3021,5	3930,6	74,3	5,834	6	1	E	0,00
3001,5	3929,6	73,2	5,501	6	1	E	0,00
2983,6	3924,8	65,1	3,935	6	1	E	0,00
2999,6	3919,5	70,9	5,234	6	1	E	0,00
3009,5	3899,9	72,5	3,918	6	1	E	0,00
3033,5	3901,1	72,2	4,277	6	1	E	0,00
3057,5	3901,9	66,9	4,644	6	1	E	0,00
3081,3	3903,4	63,7	5,257	6	1	E	0,00
3099,6	3917,2	65,0	6,288	6	1	E	0,00
3098,6	3940,4	64,2	6,163	6	1	E	0,00
3078,5	3951,9	65,3	6,256	6	1	E	0,00
3054,6	3951,9	64,8	4,640	6	1	E	0,00
3030,6	3951	69,5	4,224	6	1	E	0,00
3006,6	3949,8	70,7	3,887	6	1	E	0,00
2982,8	3947,5	64,8	3,526	6	1	E	0,00
2965,5	3932,8	58,2	3,307	6	1	E	0,00
2967,8	3909,9	59,1	3,201	6	1	E	0,00
2988,4	3899,2	67,4	3,544	6	1	E	0,00
3010,7	3876	74,4	3,858	6	1	E	0,00
3038,7	3877,3	74,0	4,271	6	1	E	0,00
3066,7	3878,1	67,5	4,804	6	1	E	0,00
3094	3883	66,8	5,879	6	1	E	0,00
3115,8	3899,3	74,2	7,536	6	1	E	0,00
3125,3	3924,9	78,8	9,510	6	1	E	0,00
3119,4	3951,8	70,3	7,135	6	1	E	0,00
3099,2	3970,8	61,4	5,882	6	1	E	0,00
3071,9	3976,3	61,0	4,901	6	1	E	0,00
3043,9	3975,6	64,2	4,115	6	1	E	0,00
3015,9	3974,3	68,3	3,761	6	1	E	0,00
2988	3972,9	65,9	3,440	6	1	E	0,00
2961,4	3964,7	56,6	3,080	6	1	E	0,00
2944	3943,2	49,1	2,931	6	1	E	0,00
2941,1	3915,9	46,9	2,823	6	1	E	0,00
2953,4	3891,7	52,0	2,984	6	1	E	0,00
2976,8	3878	63,1	3,330	6	1	E	0,00
3004,4	3875,6	73,1	3,756	6	1	E	0,00
3012,1	3848	76,6	3,894	6	1	E	0,00
3044,1	3849,5	76,4	4,433	6	1	E	0,00
3076,1	3850,4	68,9	5,253	6	1	E	0,00
3106,9	3858,6	74,4	7,152	6	1	E	0,00
3131,9	3877	99,8	11,802	6	1	E	0,00
3147,9	3903,5	158,1	25,010	6	1	E	0,00
3152,6	3934,5	158,3	25,057	6	1	E	0,00
3143,6	3965,2	92,5	10,991	6	1	E	0,00
3121,5	3987,9	66,9	6,723	6	1	E	0,00
3092,9	4000,1	61,6	6,342	6	1	E	0,00
3061,5	4004	59,0	4,258	6	1	E	0,00
3029,5	4003	64,1	3,780	6	1	E	0,00
2997,5	4001,5	65,7	3,434	6	1	E	0,00
2966,4	3995	58,4	3,057	6	1	E	0,00
2939,1	3980,4	47,9	2,744	6	1	E	0,00
2919,1	3955,9	39,0	2,579	6	1	E	0,00
2912,4	3924,6	35,0	2,502	6	1	E	0,00
2919,8	3894	36,6	2,562	6	1	E	0,00
2938,1	3869	43,6	2,792	6	1	E	0,00
2964,6	3852,9	56,8	3,153	6	1	E	0,00
2995,9	3847,2	71,8	3,632	6	1	E	0,00
3013,7	3816	79,3	3,997	6	1	E	0,00
3049,7	3817,7	79,4	4,703	6	1	E	0,00
3085,5	3820,1	72,0	5,948	6	1	E	0,00
3120	3830,2	93,0	10,184	6	1	E	0,00
3148,8	3849,9	122,3	30,205	6	1	E	0,00
3173,1	3876,2	75,6	8,745	6	1	WNW	0,00
3181,6	3911,2	70,4	8,169	6	1	S	0,00
3181,5	3946	84,7	10,141	6	1	WNW	0,00
3171,3	3980,5	111,8	30,121	4	1	E	0,00
3147	4006,4	85,5	10,026	6	1	E	0,00
3118	4025,9	62,4	6,830	6	1	E	0,00
3083	4034,3	57,9	4,616	6	1	E	0,00
3047,2	4035,7	58,4	3,880	6	1	E	0,00
3011,3	4034,2	63,4	3,458	6	1	E	0,00
2975,7	4030,5	60,5	3,096	6	1	E	0,00
2941,4	4019,4	49,5	2,718	6	1	E	0,00
2913,6	3998,3	38,4	2,448	6	1	E	0,00
2890,7	3971	29,5	2,277	6	1	E	0,00
2883,2	3935,8	25,9	2,227	6	1	E	0,00
2885	3901,1	25,1	2,225	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	26,9	2,342	6	1	E	0,00
2921,8	3842	34,8	2,601	6	1	E	0,00
2951,7	3824,1	48,6	2,980	6	1	E	0,00
2986,9	3816,5	68,4	3,532	6	1	E	0,00
3015,5	3780,1	82,4	4,156	6	1	E	0,00
3055,5	3781,8	83,4	5,076	6	1	E	0,00
3094,9	3786,6	78,4	7,107	6	1	E	0,00
3133,3	3797,9	151,5	31,131	6	1	E	0,00
3166,3	3817,9	70,7	7,885	6	1	WNW	0,00
3193,9	3846,9	48,1	4,797	6	1	S	0,00
3210,3	3881,9	43,2	4,239	6	1	S	0,00
3219,7	3920,8	43,4	5,561	6	1	S	0,00
3213,8	3959,3	47,8	4,936	6	1	WNW	0,00
3202,5	3997,7	60,5	6,603	6	1	WNW	0,00
3176	4026,8	127,4	29,374	6	1	E	0,00
3147	4054,3	77,3	9,462	6	1	E	0,00
3108,3	4064	57,6	5,108	6	1	E	0,00
3069,3	4072,2	54,6	4,050	6	1	E	0,00
3029,3	4071,1	58,5	3,500	6	1	E	0,00
2989,3	4069,1	61,0	3,143	6	1	E	0,00
2950,9	4059	53,1	2,772	6	1	E	0,00
2912,8	4046,7	39,7	2,394	6	1	E	0,00
2885	4018,5	29,6	2,184	6	1	E	0,00
2858,9	3988,5	21,8	2,030	6	1	E	0,00
2850,5	3949,4	20,5	1,993	6	1	W	0,00
2845,5	3910,4	21,9	1,942	6	1	W	0,00
2857,8	3872,3	22,6	2,042	6	1	W	0,00
2875	3837,5	23,1	2,186	6	1	W	0,00
2904,7	3810,7	27,0	2,421	6	1	E	0,00
2938,2	3791,4	39,5	2,798	6	1	E	0,00
2977,3	3783	62,4	3,426	6	1	E	0,00
3017,5	3740,1	86,2	4,375	6	1	E	0,00
3061,5	3742	88,7	5,598	6	1	E	0,00
3104,5	3749,2	93,0	9,514	6	1	E	0,00
3146,7	3761,6	111,0	15,000	6	1	WNW	0,00
3184,6	3781,1	47,1	4,694	6	1	S	0,00
3215	3812,9	37,9	3,503	6	1	S	0,00
3241,6	3846,9	33,3	2,982	6	1	S	0,00
3251,9	3889,6	35,0	3,017	6	1	S	0,00
3262	3932,4	38,6	3,215	6	1	S	0,00
3249,6	3974,6	43,8	4,774	6	1	S	0,00
3237,2	4016,8	46,0	5,431	6	1	S	0,00
3208,5	4049,1	64,9	7,286	6	1	S	0,00
3176,7	4079,5	146,9	28,070	6	1	E	0,00
3137,6	4096,6	64,0	6,360	6	1	E	0,00
3094,8	4107	53,1	4,427	6	1	E	0,00
3051,5	4111,8	53,2	3,607	6	1	E	0,00
3007,5	4110,1	58,2	3,160	6	1	E	0,00
2964,3	4103,9	56,0	2,800	6	1	E	0,00
2922,4	4090,4	44,0	2,422	6	1	E	0,00
2882,7	4073,6	30,8	2,101	6	1	E	0,00
2853,2	4040,9	22,2	1,941	6	1	E	0,00
2823,7	4008,3	19,8	1,814	6	1	W	0,00
2814,4	3965,3	21,5	1,800	6	1	W	0,00
2805,2	3922,3	23,7	1,744	6	1	W	0,00
2814,6	3880,2	24,9	1,792	6	1	W	0,00
2828,1	3838,3	26,1	1,899	6	1	W	0,00
2854	3804,4	26,2	2,061	6	1	W	0,00
2886,6	3774,9	25,4	2,270	6	1	W	0,00
2924,1	3754,9	31,0	2,624	6	1	E	0,00
2967,2	3745,7	53,9	3,285	6	1	E	0,00
3010,4	3739,8	83,0	4,218	6	1	E	0,00
3098,2	3922,3	64,4	6,649	6	1	E	0,00
3118,2	3921,8	73,0	8,204	6	1	E	0,00
3138,2	3921	97,1	12,379	6	1	E	0,00
3158,2	3920,2	130,2	31,317	6	1	E	0,00
3178,2	3919,4	81,1	10,308	6	1	S	0,00
3198,2	3918,6	54,0	6,359	6	1	S	0,00
3218,1	3917,7	43,5	5,030	6	1	S	0,00
3238,1	3916,9	39,4	4,298	6	1	S	0,00
3245,4	3926,3	39,7	4,784	6	1	S	0,00
3225,4	3927,4	42,2	5,097	6	1	WNW	0,00
3205,4	3928,3	51,1	6,087	6	1	WNW	0,00
3185,5	3929,1	70,6	8,723	6	1	WNW	0,00
3165,5	3929,9	123,3	31,580	3	1	S	0,00
3145,5	3930,7	116,9	15,835	6	1	E	0,00
3125,5	3931,5	78,4	9,148	6	1	E	0,00
3105,5	3932,1	67,5	7,240	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	64,6	6,912	6	1	E	0,00
3073,8	3924	64,3	6,910	6	1	E	0,00
3093,3	3922,3	63,8	6,561	6	1	E	0,00
3097,9	3902,3	65,9	6,031	6	1	E	0,00
3121,9	3901,6	78,5	8,322	6	1	E	0,00
3145,9	3900,7	159,6	24,156	6	1	E	0,00
3169,9	3899,7	102,6	13,252	6	1	WNW	0,00
3193,9	3898,8	54,0	5,718	6	1	S	0,00
3217,8	3897,7	41,5	4,103	6	1	S	0,00
3241,8	3896,8	36,2	3,279	6	1	S	0,00
3262,9	3906,3	36,3	2,959	6	1	S	0,00
3267,2	3928,5	38,2	3,105	6	1	S	0,00
3251,5	3944,7	41,6	4,144	6	1	S	0,00
3227,8	3947,3	41,4	4,352	6	1	WNW	0,00
3203,9	3948,4	53,0	5,592	6	1	WNW	0,00
3179,9	3949,4	92,0	11,350	6	1	WNW	0,00
3155,9	3950,3	157,4	27,494	6	1	E	0,00
3131,9	3951,3	79,8	8,750	6	1	E	0,00
3107,9	3952,1	65,4	6,301	6	1	E	0,00
3083,9	3952,4	64,3	6,341	6	1	E	0,00
3061,6	3946	64,3	4,951	6	1	E	0,00
3052,9	3925	68,2	6,912	6	1	E	0,00
3065,3	3905,6	65,0	4,832	6	1	E	0,00
3088,8	3902,3	64,2	5,558	6	1	E	0,00
3097,6	3878,3	68,2	6,138	6	1	E	0,00
3125,6	3877,5	88,0	9,716	6	1	E	0,00
3153,5	3876,3	117,4	30,203	5	1	E	0,00
3181,5	3875,2	61,6	6,708	6	1	S	0,00
3209,5	3874	43,0	4,184	6	1	S	0,00
3237,5	3872,9	35,1	3,204	6	1	S	0,00
3264,9	3877,9	33,9	2,744	6	1	S	0,00
3285,6	3896,2	37,6	2,603	6	1	S	0,00
3292,2	3923	41,8	2,835	6	1	S	0,00
3283,3	3948,9	42,5	2,866	6	1	S	0,00
3262	3965,7	41,5	3,458	6	1	S	0,00
3234,7	3971,1	40,1	4,334	6	1	WNW	0,00
3206,7	3972,3	53,4	5,611	6	1	WNW	0,00
3178,8	3973,4	126,2	19,282	6	1	WNW	0,00
3150,8	3974,5	107,0	13,614	6	1	E	0,00
3122,8	3975,7	69,0	6,999	6	1	E	0,00
3094,8	3976,3	62,0	6,039	6	1	E	0,00
3067,2	3973,7	61,0	4,724	6	1	E	0,00
3043,5	3960,6	66,0	4,274	6	1	E	0,00
3030,7	3936,8	72,0	4,788	6	1	E	0,00
3032,9	3909,7	71,3	4,415	6	1	E	0,00
3049,5	3888,1	70,4	4,437	6	1	E	0,00
3075,4	3878,8	66,1	5,063	6	1	E	0,00
3097,2	3850,3	71,1	6,398	6	1	E	0,00
3129,2	3849,3	105,1	12,565	6	1	E	0,00
3161,1	3848	106,4	13,815	6	1	WNW	0,00
3193,1	3846,7	48,6	4,853	6	1	S	0,00
3225,1	3845,4	36,7	3,372	6	1	S	0,00
3256,7	3848,3	32,0	2,730	6	1	S	0,00
3285,9	3859,1	34,2	2,447	6	1	S	0,00
3309,2	3881	41,4	2,377	6	1	S	0,00
3318,7	3911,5	47,0	2,440	6	1	S	0,00
3315,5	3942,6	49,7	2,536	6	1	S	0,00
3300,8	3969,8	48,9	2,734	6	1	S	0,00
3276,7	3989,4	46,0	3,147	6	1	S	0,00
3246,1	3998,7	46,4	5,152	6	1	S	0,00
3214,1	4000	51,1	5,387	6	1	WNW	0,00
3182,1	4001,3	126,3	24,344	6	1	WNW	0,00
3150,2	4002,6	92,3	11,198	6	1	E	0,00
3118,2	4003,8	63,7	6,352	6	1	E	0,00
3086,2	4004,4	62,1	5,553	6	1	E	0,00
3055	3998,5	60,1	4,153	6	1	E	0,00
3028	3983,3	66,2	3,847	6	1	E	0,00
3008,7	3958,8	69,9	3,793	6	1	E	0,00
3000,3	3928	72,9	5,809	6	1	E	0,00
3008,3	3897	72,5	3,879	6	1	E	0,00
3027,2	3872,2	75,8	4,106	6	1	E	0,00
3053,9	3856,7	73,1	4,595	6	1	E	0,00
3085,1	3850,4	68,7	5,647	6	1	E	0,00
3096,7	3818,3	74,8	6,780	6	1	E	0,00
3132,7	3817,1	155,2	22,796	6	1	E	0,00
3168,7	3815,7	66,1	7,229	6	1	WNW	0,00
3204,6	3814,2	41,2	3,898	6	1	S	0,00
3240,6	3813	32,5	2,872	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
3275,7	3820,9	30,5	2,422	6	1	S	0,00
3306,8	3836,4	36,2	2,249	6	1	S	0,00
3333,3	3860,9	45,3	2,213	6	1	S	0,00
3345,7	3894,1	52,5	2,269	6	1	S	0,00
3350,4	3928,7	58,5	2,348	6	1	S	0,00
3342,4	3963,9	61,6	2,476	6	1	S	0,00
3322	3992,4	59,5	2,665	6	1	S	0,00
3295,7	4015,9	53,2	2,942	6	1	S	0,00
3261,3	4026,6	48,0	3,540	6	1	S	0,00
3226	4031,5	49,7	5,817	6	1	S	0,00
3190	4033	107,3	14,544	6	1	WNW	0,00
3154	4034,5	90,3	10,608	6	1	E	0,00
3118	4035,8	63,2	7,148	6	1	E	0,00
3082	4036,4	57,6	4,565	6	1	E	0,00
3047,1	4028,3	59,0	3,909	6	1	E	0,00
3015,2	4014,1	64,8	3,581	6	1	E	0,00
2989,6	3988,8	65,4	3,390	6	1	E	0,00
2976	3956,5	62,0	3,337	6	1	E	0,00
2969,8	3921,7	60,0	3,307	6	1	E	0,00
2979	3886,9	64,1	3,371	6	1	E	0,00
2998	3857,7	72,2	3,655	6	1	E	0,00
3023,8	3832,9	79,6	4,128	6	1	E	0,00
3058,5	3823,4	76,2	4,880	6	1	E	0,00
3093,8	3818,3	73,8	6,534	6	1	E	0,00
3096,2	3782,3	79,7	7,319	6	1	E	0,00
3136,2	3781	127,8	30,376	6	1	E	0,00
3176,1	3779,4	52,2	5,368	6	1	WNW	0,00
3216,1	3777,7	36,2	3,303	6	1	S	0,00
3255,6	3780,7	30,0	2,554	6	1	WNW	0,00
3294,6	3789,6	30,1	2,198	6	1	S	0,00
3328,2	3808,8	38,7	2,083	6	1	S	0,00
3357,6	3836	48,7	2,067	6	1	S	0,00
3374,8	3870,7	56,0	2,111	6	1	S	0,00
3386,7	3908,9	59,7	2,149	6	1	S	0,00
3381,7	3947,8	62,2	2,240	6	1	S	0,00
3372,8	3986,8	65,5	2,343	6	1	S	0,00
3346,8	4016,8	70,5	2,601	6	1	S	0,00
3319	4045,1	68,8	2,887	6	1	S	0,00
3280,8	4056,9	54,3	3,268	6	1	S	0,00
3242,3	4066,9	51,9	4,320	6	1	S	0,00
3202,3	4068,6	81,2	10,275	6	1	S	0,00
3162,3	4070,2	95,1	12,625	6	1	E	0,00
3122,4	4071,7	60,5	5,687	6	1	E	0,00
3082,4	4072,4	54,8	4,326	6	1	E	0,00
3043,5	4063,4	57,0	3,687	6	1	E	0,00
3005	4053	62,3	3,333	6	1	E	0,00
2976,6	4024,9	60,9	3,117	6	1	E	0,00
2950,6	3995,3	52,7	2,853	6	1	E	0,00
2940	3956,7	47,7	2,830	6	1	E	0,00
2934,8	3918,1	44,1	2,750	6	1	E	0,00
2945	3879,4	47,4	2,877	6	1	E	0,00
2962	3844,6	55,1	3,119	6	1	E	0,00
2990,2	3816,2	70,1	3,587	6	1	E	0,00
3023,6	3796,8	83,0	4,255	6	1	E	0,00
3062,2	3786,3	80,7	5,242	6	1	E	0,00
3095,6	3742,3	86,2	8,092	6	1	E	0,00
3139,6	3740,8	124,7	25,853	6	1	WNW	0,00
3183,5	3739	44,4	4,355	6	1	S	0,00
3227,5	3737,2	33,4	2,909	6	1	WNW	0,00
3270,6	3744,5	28,2	2,303	6	1	WNW	0,00
3313,5	3754,2	30,5	2,015	6	1	S	0,00
3350	3776,3	40,8	1,952	6	1	S	0,00
3382,3	3806,2	50,7	1,942	6	1	S	0,00
3406,2	3841,3	54,5	1,928	6	1	S	0,00
3419,2	3883,4	51,8	1,903	6	1	S	0,00
3426,3	3925,6	45,8	1,850	6	1	S	0,00
3416,6	3968,5	46,2	1,916	6	1	S	0,00
3405,2	4010,6	47,6	1,993	6	1	S	0,00
3375,3	4042,9	63,1	2,338	6	1	S	0,00
3345,5	4075,2	76,5	2,733	6	1	S	0,00
3304,6	4090	72,8	3,179	6	1	S	0,00
3262,6	4103	56,5	3,871	6	1	S	0,00
3219,1	4107,8	62,8	6,674	6	1	S	0,00
3175,2	4109,7	118,7	15,946	6	1	E	0,00
3131,2	4111,4	59,8	5,823	6	1	E	0,00
3087,2	4112,4	52,4	4,222	6	1	E	0,00
3044,3	4103,5	54,4	3,550	6	1	E	0,00
3001,8	4092,3	59,7	3,178	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	57,3	2,913	6	1	E	0,00
2934,9	4038	47,4	2,631	6	1	E	0,00
2912,3	4002	38,1	2,432	6	1	E	0,00
2900,7	3959,5	32,3	2,380	6	1	E	0,00
2895,1	3917,1	28,7	2,316	6	1	E	0,00
2906,3	3874,5	30,5	2,434	6	1	E	0,00
2919,2	3832,9	33,3	2,571	6	1	E	0,00
2950,2	3801,7	46,5	2,966	6	1	E	0,00
2981,2	3770,4	64,7	3,520	6	1	E	0,00
3022,6	3757,1	86,4	4,406	6	1	E	0,00
3065	3745,5	86,9	5,702	6	1	E	0,00
3258,8	3916,1	37,3	3,232	6	1	S	0,00
3278,8	3915,4	38,5	2,898	6	1	S	0,00
3298,8	3914,6	42,7	2,707	6	1	S	0,00
3313,8	3921	46,8	2,511	6	1	S	0,00
3295,2	3924,7	42,6	2,786	6	1	S	0,00
3275,2	3925,5	38,6	3,021	6	1	S	0,00
3255,2	3926,3	38,4	3,515	6	1	S	0,00
3239,3	3920,7	39,7	4,836	6	1	S	0,00
3257,3	3916,2	37,4	3,271	6	1	S	0,00
3258	3896,1	35,4	2,955	6	1	S	0,00
3282	3895,2	36,9	2,631	6	1	S	0,00
3306	3894,3	42,1	2,447	6	1	S	0,00
3327,3	3903,1	48,4	2,366	6	1	S	0,00
3332,6	3925	52,7	2,400	6	1	S	0,00
3317,7	3941,9	50,3	2,521	6	1	S	0,00
3294	3944,8	44,6	2,724	6	1	S	0,00
3270,1	3945,7	39,8	3,081	6	1	S	0,00
3246,1	3946,6	39,9	4,724	6	1	S	0,00
3225	3937,1	42,2	4,457	6	1	WNW	0,00
3220,8	3914,8	42,2	4,540	6	1	S	0,00
3236,6	3898,7	36,8	3,427	6	1	S	0,00
3257,1	3872,1	33,5	2,829	6	1	S	0,00
3285,1	3871,1	35,1	2,494	6	1	S	0,00
3313	3871,5	41,3	2,326	6	1	S	0,00
3338,2	3881,6	48,9	2,258	6	1	S	0,00
3353,9	3903,6	55,9	2,270	6	1	S	0,00
3355,1	3930,7	59,8	2,337	6	1	S	0,00
3341,5	3954	59,8	2,450	6	1	S	0,00
3317,2	3966,3	53,4	2,592	6	1	S	0,00
3289,5	3969	46,2	2,867	6	1	S	0,00
3261,5	3970	41,8	3,516	6	1	S	0,00
3233,8	3967,9	40,2	4,330	6	1	WNW	0,00
3210,2	3954,9	49,5	5,140	6	1	WNW	0,00
3197,3	3931	56,8	6,465	6	1	WNW	0,00
3199,5	3903,8	50,7	5,324	6	1	S	0,00
3216,2	3882	41,1	3,960	6	1	S	0,00
3242,3	3872,7	34,4	3,096	6	1	S	0,00
3256,1	3844,2	31,8	2,723	6	1	S	0,00
3288	3842,9	33,2	2,381	6	1	S	0,00
3319,7	3845,3	40,3	2,218	6	1	S	0,00
3349,5	3855,1	48,9	2,144	6	1	S	0,00
3372,9	3876,9	56,4	2,134	6	1	S	0,00
3383,2	3906,9	59,8	2,163	6	1	S	0,00
3381,2	3937,9	61,9	2,231	6	1	S	0,00
3367,6	3965,6	65,0	2,358	6	1	S	0,00
3344	3986,3	65,6	2,535	6	1	S	0,00
3313,5	3995,7	56,7	2,728	6	1	S	0,00
3281,5	3997,3	47,7	3,082	6	1	S	0,00
3249,6	3998,5	44,9	4,908	6	1	S	0,00
3218,3	3992,1	47,9	4,990	6	1	WNW	0,00
3192,3	3975,2	70,0	7,854	6	1	WNW	0,00
3174,8	3949,7	122,6	21,426	6	1	S	0,00
3168,4	3919	125,3	25,756	6	1	WNW	0,00
3175,4	3887,8	74,6	8,653	6	1	S	0,00
3196,2	3863,8	48,5	4,861	6	1	S	0,00
3224,1	3850	37,1	3,427	6	1	S	0,00
3255,3	3844,2	31,8	2,735	6	1	S	0,00
3254,8	3812,2	30,6	2,639	6	1	S	0,00
3290,8	3810,8	31,1	2,275	6	1	S	0,00
3326,3	3815,1	38,8	2,107	6	1	S	0,00
3361,1	3823,7	48,2	2,026	6	1	S	0,00
3387,4	3848,2	55,2	2,012	6	1	S	0,00
3406,5	3877,3	55,5	1,981	6	1	S	0,00
3417,1	3911,7	51,3	1,933	6	1	S	0,00
3410,9	3946,7	51,6	1,990	6	1	S	0,00
3397,4	3978,9	55,9	2,108	6	1	S	0,00
3372,9	4005,3	65,8	2,354	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	70,2	2,653	6	1	S	0,00
3306,1	4028,4	59,5	2,905	6	1	S	0,00
3270,2	4029,8	49,4	3,346	6	1	S	0,00
3234,5	4027,5	45,5	5,332	6	1	WNW	0,00
3199,4	4019,6	73,0	8,458	6	1	WNW	0,00
3171,4	3998	128,0	30,119	6	1	E	0,00
3149,1	3971	103,4	12,928	6	1	E	0,00
3138,4	3936,6	92,9	11,135	6	1	E	0,00
3140,6	3901,7	114,5	14,656	6	1	E	0,00
3150,5	3867,7	125,5	30,307	6	1	E	0,00
3175	3841,3	63,2	6,816	6	1	WNW	0,00
3204,9	3823,6	41,6	3,953	6	1	S	0,00
3239,3	3812,9	32,7	2,896	6	1	S	0,00
3253,5	3776,2	30,3	2,572	6	1	WNW	0,00
3293,4	3774,7	29,1	2,170	6	1	S	0,00
3332,7	3780,9	37,0	2,000	6	1	S	0,00
3371,7	3789,8	47,1	1,936	6	1	S	0,00
3402,3	3814,5	53,2	1,905	6	1	S	0,00
3431,6	3841,8	49,2	1,801	6	1	S	0,00
3443,6	3879,8	41,9	1,715	6	1	S	0,00
3453,1	3918,2	33,0	1,613	6	1	S	0,00
3444,2	3957,2	32,3	1,657	6	1	S	0,00
3431	3993,9	34,2	1,737	6	1	S	0,00
3403,8	4023,2	46,7	1,995	6	1	S	0,00
3372,6	4046,2	64,4	2,373	6	1	S	0,00
3334,4	4058	75,5	2,810	6	1	S	0,00
3295,3	4064,8	62,0	3,151	6	1	S	0,00
3255,3	4066,4	52,4	3,848	6	1	S	0,00
3216,2	4059	58,5	6,354	6	1	WNW	0,00
3177,2	4050,2	124,6	28,205	6	1	E	0,00
3147,6	4023,4	83,4	9,960	6	1	E	0,00
3120,1	3995	65,4	6,544	6	1	E	0,00
3108,2	3956,8	65,0	6,247	6	1	E	0,00
3101,2	3918,5	65,3	6,439	6	1	E	0,00
3110	3879,4	73,3	7,165	6	1	E	0,00
3125,3	3843,8	98,3	11,214	6	1	E	0,00
3152,4	3814,4	124,2	23,473	6	1	S	0,00
3184,8	3793,4	48,1	4,818	6	1	S	0,00
3223	3781,5	34,8	3,140	6	1	S	0,00
3252	3736,2	30,9	2,510	6	1	WNW	0,00
3295,9	3734,6	27,3	2,076	6	1	S	0,00
3339	3742,7	34,9	1,927	6	1	S	0,00
3381,9	3752,5	45,6	1,865	6	1	S	0,00
3417,5	3776	50,8	1,811	6	1	S	0,00
3449,8	3805,9	44,8	1,686	6	1	S	0,00
3472,4	3841,9	32,9	1,534	6	1	S	0,00
3485,3	3883,9	23,1	1,410	6	1	S	0,00
3490,9	3926,3	18,3	1,337	6	1	N	0,00
3481,1	3969,2	19,2	1,363	6	1	N	0,00
3468,3	4010,5	20,4	1,415	6	1	N	0,00
3438,4	4042,7	23,2	1,609	6	1	S	0,00
3408,4	4075	34,6	1,877	6	1	S	0,00
3366,7	4088,5	64,2	2,447	6	1	S	0,00
3324,7	4101,4	81,9	3,030	6	1	S	0,00
3281,1	4105,4	64,0	3,519	6	1	S	0,00
3237,5	4103,4	59,0	4,883	6	1	S	0,00
3194,5	4093,7	117,6	25,635	6	1	WNW	0,00
3153,2	4081,1	77,5	8,669	6	1	E	0,00
3120,9	4051,2	62,4	6,083	6	1	E	0,00
3088,5	4021,4	59,9	5,065	6	1	E	0,00
3074,9	3979,7	61,2	5,027	6	1	E	0,00
3061,8	3937,7	65,8	5,354	6	1	E	0,00
3066,8	3895	65,7	4,787	6	1	E	0,00
3076,5	3852	68,7	5,258	6	1	E	0,00
3098,7	3815,7	76,0	7,005	6	1	E	0,00
3128,5	3783,3	161,6	26,377	6	1	E	0,00
3163,8	3759,5	60,5	6,500	6	1	WNW	0,00
3205,8	3746,4	37,4	3,469	6	1	S	0,00
3248,3	3736,4	31,5	2,562	6	1	WNW	0,00
3276,8	2623	35,4	3,746	6	1	S	0,00
3279,9	2642,8	32,7	3,508	6	1	S	0,00
3282,9	2662,6	30,9	3,345	6	1	S	0,00
3284,5	2682,4	30,5	3,252	6	1	N	0,00
3282,5	2702,3	32,3	3,258	6	1	N	0,00
3277	2721,5	32,6	3,276	6	1	N	0,00
3267,9	2739,2	32,4	3,393	6	1	N	0,00
3256,1	2755,4	32,7	3,631	6	1	N	0,00
3242,1	2769,4	33,5	3,887	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
3223,8	2777,1	39,3	4,143	6	1	S	0,00
3204,1	2778,8	53,2	5,038	6	1	S	0,00
3185	2773,2	74,8	6,683	6	1	S	0,00
3169,7	2760,6	103,0	9,939	6	1	S	0,00
3159,7	2743,6	210,7	22,982	6	1	E	1,49
3156,2	2724	261,3	33,752	6	1	E	0,83
3159,2	2704,3	261,1	33,467	6	1	E	0,83
3167,2	2714,9	149,8	15,602	6	1	S	0,00
3167,4	2734,7	126,4	12,738	6	1	S	0,00
3175,8	2752,5	93,1	8,653	6	1	S	0,00
3191,2	2765	70,1	6,164	6	1	S	0,00
3210,6	2769,1	50,2	4,733	6	1	S	0,00
3229,8	2764,5	38,4	3,957	6	1	S	0,00
3245,4	2752,5	33,6	3,552	6	1	N	0,00
3257,6	2736,7	32,5	3,313	6	1	N	0,00
3267,1	2719,2	30,8	3,200	6	1	N	0,00
3272,8	2700,1	29,3	3,156	6	1	N	0,00
3274,7	2680,2	29,4	3,198	6	1	S	0,00
3272,5	2660,4	31,2	3,331	6	1	S	0,00
3269,4	2640,6	34,1	3,519	6	1	S	0,00
3266,4	2620,8	38,6	4,301	6	1	S	0,00
3265	2601,3	41,1	3,793	6	1	S	0,00
3275,1	2611,9	37,0	3,900	6	1	S	0,00
3296,6	2620	28,3	2,857	6	1	S	0,00
3300,2	2643,7	27,8	2,582	6	1	N	0,00
3303,7	2667,4	29,0	2,441	6	1	N	0,00
3304,1	2691,3	28,1	2,351	6	1	N	0,00
3300,2	2714,9	28,1	2,340	6	1	N	0,00
3291,8	2737,4	28,9	2,407	6	1	N	0,00
3279,5	2757,9	30,1	2,553	6	1	N	0,00
3264,2	2776,4	31,5	2,775	6	1	N	0,00
3245,1	2790,3	33,1	3,147	6	1	N	0,00
3222,6	2798,2	36,1	3,858	6	1	S	0,00
3198,7	2798,6	54,1	4,993	6	1	S	0,00
3176	2791,3	83,2	7,287	6	1	S	0,00
3157,1	2776,6	155,1	16,006	6	1	S	0,00
3143,5	2757,2	262,4	35,069	6	1	E	0,83
3137,2	2734,2	152,2	19,478	6	1	E	0,00
3137,6	2710,4	113,2	14,904	6	1	E	0,00
3147	2689,3	216,6	27,345	6	1	E	0,83
3169	2683,6	211,0	23,439	6	1	E	1,49
3186,4	2698,6	88,0	7,958	6	1	S	0,00
3186,3	2722,4	82,9	7,351	6	1	S	0,00
3194,9	2743,6	69,4	5,917	6	1	S	0,00
3217,2	2748	48,5	4,340	6	1	S	0,00
3235,3	2733,3	39,0	3,677	6	1	S	0,00
3248	2713,1	35,2	3,390	6	1	S	0,00
3254	2690	35,2	3,340	6	1	S	0,00
3253,1	2666,1	38,4	3,503	6	1	S	0,00
3249,4	2642,4	43,2	3,820	6	1	S	0,00
3245,8	2618,7	48,5	4,891	6	1	S	0,00
3245,7	2595	52,6	4,456	6	1	S	0,00
3263,6	2580,2	45,7	3,823	6	1	S	0,00
3285,5	2586,6	36,0	3,505	6	1	S	0,00
3294,7	2608	31,2	3,726	6	1	S	0,00
3320,3	2616,3	26,2	2,402	6	1	N	0,00
3324,6	2643,9	27,0	2,176	6	1	N	0,00
3328,5	2671,7	26,5	2,070	6	1	N	0,00
3327,4	2699,6	26,3	2,029	6	1	N	0,00
3321,6	2726,9	26,3	2,040	6	1	N	0,00
3311,2	2752,8	26,6	2,095	6	1	N	0,00
3295,7	2776,1	27,6	2,220	6	1	N	0,00
3277,5	2797,3	29,3	2,425	6	1	N	0,00
3254,4	2812,5	32,5	2,801	6	1	N	0,00
3228,1	2821,5	35,8	3,414	6	1	N	0,00
3200,3	2822,7	46,5	4,613	6	1	S	0,00
3173,4	2816	81,6	7,119	6	1	S	0,00
3149,5	2801,9	226,8	25,664	6	1	E	1,49
3130,1	2781,9	164,2	20,291	6	1	E	0,00
3117,8	2757,1	76,7	9,041	6	1	W	0,00
3112,7	2729,8	65,6	7,285	6	1	W	0,00
3114,5	2702	63,3	7,001	6	1	W	0,00
3125,5	2676,6	70,3	8,131	6	1	W	0,00
3148,6	2661,5	154,2	20,037	6	1	E	0,00
3175,9	2661,3	147,8	15,154	6	1	S	0,00
3198,8	2675,9	75,8	6,618	6	1	S	0,00
3210	2700,5	61,9	5,197	6	1	S	0,00
3209,9	2725,5	58,3	4,937	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
3225,8	2703,9	49,3	4,242	6	1	S	0,00
3230,5	2676,7	50,1	4,246	6	1	S	0,00
3226,2	2649	56,4	4,761	6	1	S	0,00
3221,9	2621,3	63,3	6,065	6	1	S	0,00
3222,3	2593,5	66,3	5,641	6	1	S	0,00
3235,5	2569,6	59,5	4,828	6	1	S	0,00
3259,7	2556,5	48,2	3,748	6	1	S	0,00
3287,2	2559,2	36,6	2,945	6	1	S	0,00
3308,4	2576,8	29,1	2,572	6	1	S	0,00
3318,2	2602,9	26,5	3,374	6	1	N	0,00
3348	2612	25,3	2,019	6	1	N	0,00
3352,9	2643,6	25,3	1,891	6	1	N	0,00
3357	2675,3	24,3	1,806	6	1	N	0,00
3354,6	2707,2	23,3	1,782	6	1	N	0,00
3347,4	2738,3	22,7	1,789	6	1	N	0,00
3335,2	2767,8	22,7	1,832	6	1	N	0,00
3317,1	2794,2	23,6	1,939	6	1	N	0,00
3296,2	2818,4	25,2	2,110	6	1	N	0,00
3270,1	2836	28,2	2,424	6	1	N	0,00
3240,3	2847,2	33,3	2,953	6	1	N	0,00
3208,9	2851	39,2	3,886	6	1	N	0,00
3177,4	2846,9	65,6	6,025	6	1	S	0,00
3147,9	2835,1	155,4	16,115	6	1	S	0,00
3122,3	2816	124,4	15,930	6	1	E	0,00
3101,6	2791,6	64,2	7,013	6	1	W	0,00
3089,7	2762	53,2	5,423	6	1	W	0,00
3084,6	2730,6	48,7	4,845	6	1	W	0,00
3086,7	2698,8	47,7	4,781	6	1	W	0,00
3098,5	2669,2	51,0	5,412	6	1	W	0,00
3120	2646,7	61,3	7,477	6	1	W	0,00
3148,3	2634,3	104,0	14,686	6	1	W	0,00
3179,5	2633,6	157,3	16,673	6	1	S	0,00
3209,1	2645,8	69,9	6,082	6	1	S	0,00
3228,9	2670,8	51,9	4,377	6	1	S	0,00
3237,4	2700,7	42,3	3,784	6	1	S	0,00
3236,6	2717,2	40,4	3,714	6	1	S	0,00
3213,4	2697,9	59,5	4,993	6	1	S	0,00
3197,9	2696,7	73,5	6,325	6	1	S	0,00
3200,5	2666	75,5	6,613	6	1	S	0,00
3195,6	2634,4	89,2	8,476	6	1	S	0,00
3194,2	2602,7	104,5	9,905	6	1	S	0,00
3200,4	2571,9	100,8	9,351	6	1	S	0,00
3219,2	2546	75,9	6,498	6	1	S	0,00
3247,8	2532,2	55,7	4,370	6	1	S	0,00
3278,8	2530,6	42,0	3,210	6	1	S	0,00
3308	2540,8	31,1	2,553	6	1	S	0,00
3331,3	2561,7	25,8	2,205	6	1	N	0,00
3344,3	2591	25,1	2,127	6	1	N	0,00
3379,6	2607	23,9	1,833	6	1	N	0,00
3385,1	2642,6	22,9	1,652	6	1	N	0,00
3388,9	2678,3	21,0	1,594	6	1	N	0,00
3385,9	2714,2	19,9	1,575	6	1	WNW	0,00
3377,5	2749,1	19,5	1,579	6	1	WNW	0,00
3363,8	2782,3	19,6	1,613	6	1	WNW	0,00
3343,7	2812,1	20,0	1,697	6	1	N	0,00
3320,3	2839,4	21,3	1,832	6	1	N	0,00
3292	2860,8	23,7	2,065	6	1	N	0,00
3259,2	2875,2	27,8	2,472	6	1	N	0,00
3224,3	2883,6	34,3	3,173	6	1	N	0,00
3188,4	2882,3	44,3	4,649	6	1	S	0,00
3153,9	2872,7	102,0	9,300	6	1	S	0,00
3122,3	2856,2	225,0	29,932	6	1	E	0,83
3094,9	2833,2	64,1	6,974	6	1	W	0,00
3071,9	2805,6	48,3	4,707	6	1	W	0,00
3059,3	2771,9	42,7	3,988	6	1	W	0,00
3053,2	2736,7	40,5	3,690	6	1	W	0,00
3054,2	2700,9	41,5	3,799	6	1	W	0,00
3065,9	2667,1	43,9	5,493	6	1	W	0,00
3082,8	2636,3	42,9	4,373	6	1	W	0,00
3111,4	2614,3	51,9	5,437	6	1	W	0,00
3144,6	2603,6	80,4	9,902	6	1	W	0,00
3180,1	2600,4	227,5	25,914	6	1	E	1,49
3213,3	2614,1	72,1	6,632	6	1	S	0,00
3240,8	2635,5	48,9	4,247	6	1	S	0,00
3262,7	2664	34,3	3,300	6	1	S	0,00
3268,3	2699,3	29,5	3,079	6	1	S	0,00
3269,1	2715,6	30,8	3,217	6	1	N	0,00
3252,9	2684	36,3	3,399	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	57,2	4,790	6	1	S	0,00
3186,9	2670,5	95,2	8,857	6	1	S	0,00
3169,9	2677,6	215,9	23,096	6	1	E	1,49
3164,4	2642	291,2	33,832	6	1	E	1,49
3162,7	2606,4	233,0	32,375	6	1	E	0,83
3166,5	2570,6	222,5	30,975	6	1	E	0,83
3185,1	2540,4	249,1	33,775	6	1	E	1,49
3209,5	2515,4	100,7	9,162	6	1	S	0,00
3242,4	2500,8	61,9	4,945	6	1	S	0,00
3277,4	2499,3	44,8	3,366	6	1	S	0,00
3312,2	2505,7	32,2	2,555	6	1	S	0,00
3341,3	2526,9	24,9	2,107	6	1	N	0,00
3362	2554,8	23,6	1,891	6	1	N	0,00
3376,5	2587,8	24,1	1,816	6	1	N	0,00
3415,2	2601,5	21,7	1,543	6	1	WNW	0,00
3421,3	2641	20,9	1,467	6	1	WNW	0,00
3424,8	2680,8	19,9	1,421	6	1	WNW	0,00
3421,4	2720,6	19,2	1,408	6	1	WNW	0,00
3412	2759,3	18,7	1,413	6	1	WNW	0,00
3396,9	2796,3	18,5	1,439	6	1	WNW	0,00
3375,5	2830	18,5	1,501	6	1	WNW	0,00
3349,8	2860,6	18,6	1,601	6	1	WNW	0,00
3320,2	2886,8	19,6	1,758	6	1	N	0,00
3284,5	2904,8	22,7	2,047	6	1	N	0,00
3246,2	2916,1	27,9	2,554	6	1	N	0,00
3206,7	2919	36,2	3,506	6	1	N	0,00
3167,2	2915,2	57,5	5,889	6	1	S	0,00
3129,3	2902,4	255,5	33,519	6	1	E	1,49
3095,6	2881,4	72,7	8,315	6	1	W	0,00
3066,1	2854,8	49,1	4,783	6	1	W	0,00
3040,4	2824,2	40,1	3,612	6	1	W	0,00
3026,4	2786,8	36,9	3,185	6	1	W	0,00
3018,2	2747,9	35,5	2,976	6	1	W	0,00
3017	2708,2	35,5	3,028	6	1	W	0,00
3027,1	2669,8	38,6	4,275	6	1	W	0,00
3042,4	2632,9	37,5	3,844	6	1	W	0,00
3068	2603,8	38,5	3,618	6	1	W	0,00
3099,7	2579,4	45,5	4,441	6	1	W	0,00
3137,4	2569,4	64,3	7,232	6	1	W	0,00
3177,1	2564,2	291,5	34,950	6	1	E	1,49
3214,4	2576,9	75,9	6,568	6	1	S	0,00
3251,3	2592,2	50,6	4,392	6	1	S	0,00
3275,7	2623,9	35,4	3,805	6	1	S	0,00
3297,7	2656,6	28,7	2,600	6	1	N	0,00
3303	2696,2	28,1	2,355	6	1	N	0,00
3305,1	2716,9	27,9	2,261	6	1	N	0,00
3293,5	2679	29,7	2,641	6	1	N	0,00
3267,4	2649,3	33,9	3,370	6	1	S	0,00
3231,5	2632,4	54,9	4,758	6	1	S	0,00
3192	2631,7	97,5	9,728	6	1	S	0,00
3155,7	2647,5	234,0	32,592	6	1	E	0,83
3135,2	2675,1	85,0	10,533	6	1	W	0,00
3129,8	2653,7	71,8	8,547	6	1	W	0,00
3127	2614,1	61,4	6,866	6	1	W	0,00
3131,1	2574,3	59,8	6,537	6	1	W	0,00
3144	2537,9	66,0	7,492	6	1	W	0,00
3167,5	2505,5	99,2	13,112	6	1	W	0,00
3198,4	2482,3	228,9	25,910	6	1	E	1,49
3235	2466	72,7	6,012	6	1	S	0,00
3273,8	2464	48,6	3,650	6	1	S	0,00
3313,5	2468,2	34,3	2,627	6	1	S	0,00
3347,2	2488,2	26,0	2,101	6	1	WNW	0,00
3379,6	2511,7	24,5	1,780	6	1	WNW	0,00
3396,8	2547,5	23,3	1,665	6	1	WNW	0,00
3412,4	2584,2	22,2	1,576	6	1	N	0,00
3454,7	2595,4	21,8	1,383	6	1	WNW	0,00
3461,4	2638,8	20,8	1,325	6	1	WNW	0,00
3464,8	2682,6	19,8	1,290	6	1	WNW	0,00
3460,9	2726,4	18,9	1,279	6	1	WNW	0,00
3450,9	2769,1	18,2	1,284	6	1	WNW	0,00
3434,7	2809,9	17,7	1,305	6	1	WNW	0,00
3412,1	2847,5	17,6	1,349	6	1	WNW	0,00
3384,6	2881,8	17,5	1,423	6	1	WNW	0,00
3354,8	2914,1	17,7	1,537	6	1	WNW	0,00
3315,5	2934	18,9	1,749	6	1	WNW	0,00
3274,7	2949,8	22,0	2,095	6	1	N	0,00
3232,1	2959,9	27,9	2,695	6	1	N	0,00
3188,1	2958,3	39,0	3,940	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
3145,4	2950	83,7	8,350	6	1	S	0,00
3103,7	2935,9	127,3	15,976	6	1	E	0,00
3067,7	2910,6	54,0	5,408	6	1	W	0,00
3035,7	2880,9	41,0	3,693	6	1	W	0,00
3007,2	2847,4	35,0	2,947	6	1	W	0,00
2991,1	2806,6	32,8	2,635	6	1	W	0,00
2979,8	2764,4	31,4	2,461	6	1	W	0,00
2975,3	2720,6	30,0	2,454	6	1	W	0,00
2982,2	2677,4	28,3	3,049	6	1	W	0,00
2999	2636,7	29,2	2,578	6	1	W	0,00
3015,8	2596,1	30,1	2,647	6	1	W	0,00
3050,1	2568,8	37,9	3,687	6	1	W	0,00
3085	2542	40,4	3,763	6	1	W	0,00
3126,8	2531,9	53,5	5,546	6	1	W	0,00
3170,4	2526,1	171,5	21,660	6	1	E	0,00
3212,2	2534,2	88,6	7,833	6	1	S	0,00
3252,9	2551	51,7	4,032	6	1	S	0,00
3287,5	2575,8	35,5	2,997	6	1	S	0,00
3314,3	2610,6	26,2	2,703	6	1	N	0,00
3335,6	2647,8	26,3	2,042	6	1	N	0,00
3341,4	2691,4	25,3	1,910	6	1	N	0,00
3346,2	2727,4	23,3	1,817	6	1	N	0,00
3338,6	2684,4	25,6	1,946	6	1	N	0,00
3318,4	2645,7	27,4	2,254	6	1	N	0,00
3287,5	2615	32,3	3,618	6	1	S	0,00
3248,2	2596,3	51,3	4,472	6	1	S	0,00
3204,9	2590,8	85,8	7,698	6	1	S	0,00
3161,9	2598,2	218,4	27,371	6	1	E	0,83
3124,6	2621,3	60,4	6,769	6	1	W	0,00
3099	2656	50,9	5,976	6	1	W	0,00
3093,4	2680,5	49,3	5,101	6	1	W	0,00
3086,7	2637	44,0	4,537	6	1	W	0,00
3090,3	2593,3	43,3	4,176	6	1	W	0,00
3094,9	2549,5	43,0	4,075	6	1	W	0,00
3115,2	2511,8	47,7	4,706	6	1	W	0,00
3141	2476,2	56,8	5,987	6	1	W	0,00
3174,9	2450,5	94,8	12,307	6	1	W	0,00
3215,1	2432,6	127,4	12,089	6	1	S	0,00
3256,7	2423,4	60,6	4,749	6	1	S	0,00
3300,4	2427,9	41,2	3,023	6	1	S	0,00
3342,5	2437	28,2	2,257	6	1	S	0,00
3378,1	2462,8	26,0	1,846	6	1	WNW	0,00
3413,1	2489,2	24,8	1,600	6	1	WNW	0,00
3431	2529,3	23,6	1,508	6	1	WNW	0,00
3449	2569,5	22,5	1,428	6	1	WNW	0,00
3281,7	2622,4	33,4	3,332	6	1	S	0,00
3284,8	2642,2	31,1	3,078	6	1	S	0,00
3287,9	2661,9	29,2	2,922	6	1	S	0,00
3289,5	2681,9	30,3	2,825	6	1	N	0,00
3287,9	2701,7	31,0	2,788	6	1	N	0,00
3283	2721,1	30,7	2,809	6	1	N	0,00
3274,4	2739,2	30,7	2,950	6	1	N	0,00
3263,1	2755,6	31,2	3,130	6	1	N	0,00
3249,3	2770	32,0	3,352	6	1	N	0,00
3234,8	2783,8	33,3	3,646	6	1	N	0,00
3220,3	2797,5	37,4	4,027	6	1	S	0,00
3205,7	2811,3	44,5	4,552	6	1	S	0,00
3191,2	2825	54,7	5,280	6	1	S	0,00
3176,7	2838,8	69,3	6,378	6	1	S	0,00
3162,6	2853	89,3	8,106	6	1	S	0,00
3151,3	2869,4	111,1	10,421	6	1	S	0,00
3142,5	2887,2	137,4	13,558	6	1	S	0,00
3137,4	2906,6	154,6	15,448	6	1	S	0,00
3129,2	2922,3	245,2	27,152	6	1	E	1,49
3127,7	2904,4	259,0	35,140	6	1	E	1,49
3132,7	2885,1	253,2	32,078	6	1	E	1,49
3141,1	2867	198,2	20,592	6	1	E	0,00
3151,9	2850,2	119,2	11,403	6	1	S	0,00
3165,5	2835,6	90,2	8,032	6	1	S	0,00
3180	2821,8	70,5	6,323	6	1	S	0,00
3194,5	2808,1	56,3	5,263	6	1	S	0,00
3209,1	2794,4	46,1	4,546	6	1	S	0,00
3223,6	2780,6	38,9	4,078	6	1	S	0,00
3238,2	2766,9	34,4	4,003	6	1	N	0,00
3252,3	2752,8	34,0	3,716	6	1	N	0,00
3264,3	2736,8	33,1	3,495	6	1	N	0,00
3273	2718,9	32,1	3,442	6	1	N	0,00
3278,1	2699,6	30,9	3,347	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
3279,5	2679,7	29,7	3,427	6	1	S	0,00
3277,5	2659,8	31,3	3,514	6	1	S	0,00
3274,4	2640	33,7	3,695	6	1	S	0,00
3271,3	2620,3	36,8	4,043	6	1	S	0,00
3269,7	2600,7	39,7	3,644	6	1	S	0,00
3279,9	2610,9	35,3	3,640	6	1	S	0,00
3301,5	2619,3	27,1	2,751	6	1	N	0,00
3305,2	2643	27,7	2,483	6	1	N	0,00
3308,6	2666,8	28,5	2,353	6	1	N	0,00
3309,4	2690,7	27,6	2,268	6	1	N	0,00
3305,6	2714,4	27,8	2,261	6	1	N	0,00
3297,9	2737	28,5	2,311	6	1	N	0,00
3286,5	2758,1	29,4	2,418	6	1	N	0,00
3271,1	2776,5	30,9	2,625	6	1	N	0,00
3254	2793,3	32,7	2,902	6	1	N	0,00
3236,5	2809,7	34,6	3,247	6	1	N	0,00
3219,1	2826,2	36,6	3,680	6	1	N	0,00
3201,6	2842,7	41,7	4,291	6	1	S	0,00
3184,2	2859,3	53,1	5,197	6	1	S	0,00
3169,4	2878	67,1	6,313	6	1	S	0,00
3159,6	2899,7	76,1	7,148	6	1	S	0,00
3154,4	2923,1	76,1	7,414	6	1	S	0,00
3139,2	2940,7	112,2	10,684	6	1	S	0,00
3116,4	2937,6	280,8	34,190	6	1	E	0,83
3106,1	2917,4	122,5	15,445	6	1	E	0,00
3109,3	2893,8	118,4	15,074	6	1	E	0,00
3116,3	2870,8	166,9	20,357	6	1	E	0,00
3128	2849,9	255,2	32,812	6	1	E	0,83
3142,3	2830,7	246,3	30,065	6	1	E	1,49
3159,4	2813,8	110,3	10,468	6	1	S	0,00
3176,8	2797,3	80,8	7,050	6	1	S	0,00
3194,3	2780,9	62,5	5,559	6	1	S	0,00
3211,7	2764,4	50,0	4,570	6	1	S	0,00
3229,1	2747,8	40,5	3,841	6	1	S	0,00
3245,1	2730	34,7	3,407	6	1	S	0,00
3255,6	2708,5	32,7	3,230	6	1	S	0,00
3259,5	2684,9	33,4	3,243	6	1	S	0,00
3257,4	2661	36,9	3,428	6	1	S	0,00
3253,7	2637,3	41,5	3,754	6	1	S	0,00
3250	2613,6	47,4	4,899	6	1	S	0,00
3253,2	2590,7	50,2	4,447	6	1	S	0,00
3272,7	2579,1	40,9	3,523	6	1	S	0,00
3293,5	2588,7	33,4	3,194	6	1	S	0,00
3300,3	2611,5	27,7	3,095	6	1	S	0,00
3325,2	2615,6	26,1	2,316	6	1	N	0,00
3329,5	2643,3	26,7	2,120	6	1	N	0,00
3333,2	2671	26,2	2,021	6	1	N	0,00
3332,7	2699	25,9	1,978	6	1	N	0,00
3327,3	2726,4	25,7	1,983	6	1	N	0,00
3317,4	2752,5	25,8	2,028	6	1	N	0,00
3302,8	2776,3	26,5	2,131	6	1	N	0,00
3284,3	2797,3	28,2	2,318	6	1	N	0,00
3264,1	2816,7	30,6	2,594	6	1	N	0,00
3243,8	2835,9	33,4	2,923	6	1	N	0,00
3223,4	2855,1	36,8	3,351	6	1	N	0,00
3203,1	2874,4	40,9	3,955	6	1	N	0,00
3186,4	2896,7	45,1	4,620	6	1	N	0,00
3179	2923,5	45,7	4,797	6	1	N	0,00
3167,7	2949	48,8	5,299	6	1	S	0,00
3144,4	2963,9	78,9	8,060	6	1	S	0,00
3116,9	2963,6	268,2	33,377	6	1	E	1,49
3094,2	2948,5	88,7	10,852	6	1	W	0,00
3083,3	2923,7	66,3	7,253	6	1	W	0,00
3084,5	2895,9	63,6	6,856	6	1	W	0,00
3091,8	2869	66,5	7,309	6	1	W	0,00
3103,7	2843,7	76,0	8,848	6	1	W	0,00
3119,4	2820,6	108,3	13,887	6	1	E	0,00
3138,7	2800,4	291,7	34,009	6	1	E	0,83
3159	2781,1	132,1	13,379	6	1	S	0,00
3179,4	2761,9	85,2	7,867	6	1	S	0,00
3199,8	2742,7	64,6	5,498	6	1	S	0,00
3219,8	2723,1	50,7	4,385	6	1	S	0,00
3233,3	2698,9	45,1	3,953	6	1	S	0,00
3234,7	2671,2	48,1	4,106	6	1	S	0,00
3230,4	2643,5	54,3	4,611	6	1	S	0,00
3226	2615,9	61,8	6,124	6	1	S	0,00
3227,7	2588,1	62,8	5,251	6	1	S	0,00
3243,3	2565,2	55,5	4,424	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	44,3	3,434	6	1	S	0,00
3295,9	2561,1	33,5	2,754	6	1	S	0,00
3315,2	2580,3	27,4	2,477	6	1	N	0,00
3323,8	2606,7	25,8	2,506	6	1	N	0,00
3352,9	2611,3	25,1	1,977	6	1	N	0,00
3357,8	2642,9	25,0	1,850	6	1	N	0,00
3361,5	2674,6	23,9	1,773	6	1	N	0,00
3359,9	2706,5	22,8	1,745	6	1	N	0,00
3353,2	2737,8	22,0	1,747	6	1	N	0,00
3341,1	2767,3	22,0	1,786	6	1	N	0,00
3324,2	2794,4	22,8	1,874	6	1	N	0,00
3302,9	2818,2	24,3	2,035	6	1	N	0,00
3279,8	2840,3	26,4	2,267	6	1	N	0,00
3256,6	2862,3	29,0	2,561	6	1	N	0,00
3233,3	2884,3	32,2	2,944	6	1	N	0,00
3212,1	2908	35,5	3,398	6	1	N	0,00
3202,8	2938,3	36,0	3,512	6	1	N	0,00
3189	2967,2	38,0	3,849	6	1	N	0,00
3162,7	2985,5	47,5	5,250	6	1	E	0,00
3132,2	2992	100,9	10,254	6	1	E	0,00
3101,8	2986,3	228,7	29,487	6	1	E	0,83
3075,7	2969,4	65,9	7,303	6	1	W	0,00
3057,7	2942,9	51,5	5,132	6	1	W	0,00
3055,2	2911	48,3	4,631	6	1	W	0,00
3059,2	2879,5	47,9	4,608	6	1	W	0,00
3069,2	2849,1	50,0	4,911	6	1	W	0,00
3084,7	2821,2	55,5	5,698	6	1	W	0,00
3104	2795,7	67,0	7,432	6	1	W	0,00
3126,6	2773,2	106,2	13,868	6	1	E	0,00
3149,9	2751,2	273,2	35,107	6	1	E	0,83
3173,2	2729,2	106,9	10,230	6	1	S	0,00
3196,3	2707,1	73,6	6,330	6	1	S	0,00
3207,4	2678,5	67,1	5,686	6	1	S	0,00
3202,6	2646,9	76,4	6,800	6	1	S	0,00
3197,7	2615,3	92,2	8,640	6	1	S	0,00
3201	2583,4	95,2	8,715	6	1	S	0,00
3216,2	2556,1	77,6	6,696	6	1	S	0,00
3240,4	2536,9	59,5	4,759	6	1	S	0,00
3270,3	2528,3	45,6	3,470	6	1	S	0,00
3302	2532,1	33,5	2,678	6	1	S	0,00
3327,9	2550,9	25,9	2,247	6	1	N	0,00
3343,7	2577,9	24,6	2,075	6	1	N	0,00
3352,4	2608,4	25,1	2,012	6	1	N	0,00
3384,5	2606,3	23,6	1,831	6	1	N	0,00
3390,1	2641,9	22,5	1,622	6	1	N	0,00
3393,5	2677,7	20,6	1,569	6	1	N	0,00
3391,2	2713,5	19,8	1,548	6	1	WNW	0,00
3383,5	2748,6	19,4	1,549	6	1	WNW	0,00
3369,7	2781,8	19,4	1,581	6	1	WNW	0,00
3350,8	2812,3	19,4	1,651	6	1	WNW	0,00
3327,1	2839,3	20,6	1,777	6	1	N	0,00
3301,1	2864,2	22,4	1,962	6	1	N	0,00
3275	2889	24,7	2,200	6	1	N	0,00
3248,8	2913,7	27,5	2,517	6	1	N	0,00
3235	2942,5	28,4	2,665	6	1	N	0,00
3219,5	2975	29,4	2,928	6	1	N	0,00
3195,7	3000,3	33,3	3,475	6	1	N	0,00
3165,9	3020,3	41,8	4,616	6	1	N	0,00
3130	3023,1	92,6	9,398	6	1	E	0,00
3095,6	3017,6	217,4	27,344	6	1	E	0,83
3063,2	3002,1	59,9	6,422	6	1	W	0,00
3041,4	2974	46,9	4,553	6	1	W	0,00
3026,6	2942,4	41,2	3,809	6	1	W	0,00
3023,8	2906,5	39,3	3,534	6	1	W	0,00
3028,3	2871	39,1	3,449	6	1	W	0,00
3039,7	2836,9	40,4	3,635	6	1	W	0,00
3056,9	2805,3	43,4	4,054	6	1	W	0,00
3078,4	2776,5	49,1	4,848	6	1	W	0,00
3103,6	2750,9	60,7	6,516	6	1	W	0,00
3129,8	2726,2	91,2	11,465	6	1	W	0,00
3156	2701,5	283,5	32,706	6	1	E	1,49
3174,9	2677,1	135,3	13,678	6	1	S	0,00
3169,3	2641,5	253,8	35,171	6	1	E	1,49
3167,6	2605,9	263,9	35,233	6	1	E	0,83
3171,4	2570,1	253,3	35,642	6	1	E	0,83
3189,8	2539,9	223,7	25,447	6	1	E	1,49
3214,2	2514,7	90,7	8,040	6	1	S	0,00
3247,1	2500,1	58,9	4,648	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	43,1	3,236	6	1	S	0,00
3316,9	2504,7	30,8	2,479	6	1	S	0,00
3346	2525,9	24,8	2,056	6	1	WNW	0,00
3366,8	2553,8	23,5	1,853	6	1	WNW	0,00
3381,4	2586,7	23,9	1,778	6	1	N	0,00
3420	2600,7	21,7	1,519	6	1	WNW	0,00
3426,2	2640,2	20,9	1,447	6	1	WNW	0,00
3429,5	2680	20,0	1,404	6	1	WNW	0,00
3426,7	2719,9	19,1	1,389	6	1	WNW	0,00
3418	2758,8	18,6	1,391	6	1	WNW	0,00
3403,1	2795,9	18,4	1,416	6	1	WNW	0,00
3382,5	2830,1	18,4	1,470	6	1	WNW	0,00
3356,7	2860,6	18,4	1,563	6	1	WNW	0,00
3328	2888,4	18,9	1,701	6	1	WNW	0,00
3298,9	2915,9	20,6	1,883	6	1	N	0,00
3269,9	2943,4	22,8	2,149	6	1	N	0,00
3269,4	2951,3	22,5	2,154	6	1	N	0,00
3252,1	2987,4	23,2	2,322	6	1	N	0,00
3229,7	3019,1	25,0	2,603	6	1	N	0,00
3196,7	3041,8	30,0	3,214	6	1	N	0,00
3160,7	3055,6	40,9	4,649	6	1	E	0,00
3120,8	3058,7	104,0	10,540	6	1	E	0,00
3083,1	3050,2	107,6	13,428	6	1	W	0,00
3047	3032,9	53,2	5,514	6	1	W	0,00
3020,3	3004,7	42,1	3,903	6	1	W	0,00
2997,6	2971,7	36,3	3,186	6	1	W	0,00
2991	2933,1	34,4	2,980	6	1	W	0,00
2987,9	2893,2	33,3	2,808	6	1	W	0,00
2996	2854,2	33,8	2,798	6	1	W	0,00
3009,7	2816,7	35,0	2,933	6	1	W	0,00
3029,2	2781,8	37,2	3,230	6	1	W	0,00
3053,6	2750,2	40,8	3,730	6	1	W	0,00
3081,8	2721,9	47,2	4,659	6	1	W	0,00
3110,9	2694,5	59,6	6,474	6	1	W	0,00
3140	2667	94,2	12,055	6	1	W	0,00
3139,7	2682,5	100,9	13,167	6	1	W	0,00
3133,6	2645,8	75,4	9,550	6	1	W	0,00
3132,6	2606,2	65,1	7,436	6	1	W	0,00
3136,8	2566,4	63,4	7,094	6	1	W	0,00
3153	2531,3	75,6	9,056	6	1	W	0,00
3176,6	2498,9	206,3	27,530	6	1	E	0,83
3209,8	2478,6	118,4	11,123	6	1	S	0,00
3246,4	2462,4	63,4	5,063	6	1	S	0,00
3285,8	2463,9	44,0	3,268	6	1	S	0,00
3325,5	2468,2	30,8	2,427	6	1	S	0,00
3357,9	2491,6	25,6	1,983	6	1	WNW	0,00
3388,4	2516,6	24,2	1,719	6	1	WNW	0,00
3404,6	2553,2	23,1	1,626	6	1	WNW	0,00
3418,4	2590,5	22,0	1,540	6	1	WNW	0,00
3459,6	2594,5	21,9	1,368	6	1	WNW	0,00
3466,4	2638	20,8	1,311	6	1	WNW	0,00
3469,5	2681,8	19,9	1,278	6	1	WNW	0,00
3466,3	2725,6	19,0	1,265	6	1	WNW	0,00
3456,8	2768,5	18,1	1,269	6	1	WNW	0,00
3440,9	2809,4	17,7	1,289	6	1	WNW	0,00
3419,4	2847,8	17,5	1,326	6	1	WNW	0,00
3391,9	2882	17,4	1,397	6	1	WNW	0,00
3360,4	2912,8	17,6	1,513	6	1	WNW	0,00
3328,4	2943	18,3	1,672	6	1	WNW	0,00
3296,5	2973,3	19,3	1,866	6	1	WNW	0,00
3312,8	2947,9	18,9	1,767	6	1	WNW	0,00
3294,7	2987,9	19,2	1,865	6	1	WNW	0,00
3275,7	3027,6	19,6	1,988	6	1	WNW	0,00
3243,9	3056,3	21,8	2,283	6	1	S	0,00
3207,6	3081,2	26,5	2,842	6	1	S	0,00
3167	3093,9	34,3	4,050	6	1	S	0,00
3123,2	3097,3	80,1	8,002	6	1	E	0,00
3080,9	3092	144,1	18,422	6	1	E	0,00
3041,2	3073	53,1	5,486	6	1	W	0,00
3004,7	3050,3	40,1	3,758	6	1	W	0,00
2979,8	3014	34,6	3,010	6	1	W	0,00
2955,7	2977,4	31,0	2,548	6	1	W	0,00
2952,3	2933,6	30,2	2,458	6	1	W	0,00
2948,9	2889,7	29,5	2,346	6	1	W	0,00
2956,5	2846,7	29,8	2,349	6	1	W	0,00
2970,8	2805,1	30,7	2,396	6	1	W	0,00
2991,7	2766,4	32,6	2,605	6	1	W	0,00
3017,6	2731	35,2	2,964	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
3047,8	2699,1	40,7	3,700	6	1	W	0,00
3079,8	2668,9	47,1	4,940	6	1	W	0,00
3111,8	2638,7	54,0	6,016	6	1	W	0,00
3103,2	2660,4	52,8	5,762	6	1	W	0,00
3097,1	2671,6	50,5	5,325	6	1	W	0,00
3091,4	2628,1	45,0	4,566	6	1	W	0,00
3096	2584,3	44,6	4,327	6	1	W	0,00
3100,7	2540,6	44,2	4,237	6	1	W	0,00
3124,9	2504,3	51,1	5,203	6	1	W	0,00
3150,7	2468,8	62,8	6,850	6	1	W	0,00
3187,3	2446,4	222,1	31,803	6	1	E	0,83
3227,5	2428,5	91,8	7,987	6	1	S	0,00
3269,7	2423,4	53,4	4,052	6	1	S	0,00
3313,5	2428	37,0	2,740	6	1	S	0,00
3354	2440,9	27,3	2,111	6	1	WNW	0,00
3389,6	2466,8	25,7	1,756	6	1	WNW	0,00
3421,4	2495,8	24,5	1,557	6	1	WNW	0,00
3439,3	2536	23,3	1,475	6	1	WNW	0,00
3456,7	2576,3	22,3	1,395	6	1	WNW	0,00
3037,5	2647,7	36,6	4,084	6	1	W	0,00
3038,1	2627,7	36,5	3,458	6	1	W	0,00
3038,7	2607,7	36,4	3,316	6	1	W	0,00
3039,6	2587,7	35,9	3,208	6	1	W	0,00
3042,4	2567,9	34,8	3,156	6	1	W	0,00
3047,9	2548,7	34,1	3,172	6	1	W	0,00
3056,3	2530,5	34,4	3,273	6	1	W	0,00
3067,3	2513,9	35,5	3,456	6	1	W	0,00
3080,5	2498,9	37,3	3,702	6	1	W	0,00
3094,8	2484,9	39,8	3,943	6	1	W	0,00
3109,4	2471,2	43,0	4,302	6	1	W	0,00
3123,9	2457,5	47,0	4,779	6	1	W	0,00
3138,5	2443,8	52,3	5,482	6	1	W	0,00
3153	2430	59,6	6,545	6	1	W	0,00
3166,8	2415,6	70,5	8,180	6	1	W	0,00
3178,6	2399,5	85,6	10,580	6	1	W	0,00
3187,5	2381,6	103,4	13,696	6	1	W	0,00
3193	2362,4	116,7	15,767	6	1	W	0,00
3196,7	2342,8	122,1	16,450	6	1	W	0,00
3205,9	2329,3	222,3	33,079	6	1	E	0,83
3206	2348,2	248,4	35,919	6	1	E	0,83
3202,1	2367,8	241,4	33,781	6	1	E	0,83
3196,3	2386,9	220,2	31,413	6	1	E	0,83
3187,1	2404,7	122,6	16,650	6	1	E	0,00
3175,5	2420,8	86,3	10,657	6	1	W	0,00
3161,8	2435,4	69,4	7,831	6	1	W	0,00
3147,3	2449,2	59,0	6,260	6	1	W	0,00
3132,7	2462,9	52,1	5,306	6	1	W	0,00
3118,2	2476,6	47,2	4,709	6	1	W	0,00
3103,6	2490,3	43,6	4,499	6	1	W	0,00
3089,2	2504,2	41,6	4,342	6	1	W	0,00
3075,8	2519,1	39,5	3,989	6	1	W	0,00
3064,9	2535,8	38,5	3,813	6	1	W	0,00
3056,8	2554	37,9	3,712	6	1	W	0,00
3051,7	2573,3	37,4	3,691	6	1	W	0,00
3049,4	2593,2	36,9	3,733	6	1	W	0,00
3048,5	2613,1	36,8	3,825	6	1	W	0,00
3047,9	2633,1	37,1	3,974	6	1	W	0,00
3047,3	2653,1	37,4	4,418	6	1	W	0,00
3044,3	2672,2	37,8	3,989	6	1	W	0,00
3037,2	2658	38,6	4,374	6	1	W	0,00
3017,5	2647,1	32,7	3,006	6	1	W	0,00
3018,2	2623,1	31,9	2,812	6	1	W	0,00
3019,1	2599,1	30,8	2,712	6	1	W	0,00
3021,1	2575,2	30,1	2,650	6	1	W	0,00
3026,2	2551,8	30,2	2,649	6	1	W	0,00
3034,7	2529,4	30,7	2,705	6	1	W	0,00
3046,6	2508,7	31,9	2,818	6	1	W	0,00
3061,5	2490	33,6	2,996	6	1	W	0,00
3078,4	2472,9	36,0	3,267	6	1	W	0,00
3095,9	2456,4	39,0	3,614	6	1	W	0,00
3113,3	2440	42,7	4,046	6	1	W	0,00
3130,8	2423,5	47,5	4,666	6	1	W	0,00
3147,9	2406,7	54,0	5,565	6	1	W	0,00
3162,4	2387,7	61,7	6,694	6	1	W	0,00
3171,8	2365,7	67,1	7,506	6	1	W	0,00
3176,6	2342,2	68,3	7,713	6	1	W	0,00
3183,2	2319,3	71,8	8,254	6	1	W	0,00
3203,6	2309,1	144,5	19,650	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
3223,4	2320	230,6	27,414	6	1	E	1,49
3227,1	2342,8	140,0	13,517	6	1	S	0,00
3222,9	2366,4	143,4	13,880	6	1	S	0,00
3216,5	2389,5	175,7	17,863	6	1	S	0,00
3206,5	2411,2	248,3	34,075	6	1	E	1,49
3193	2431	242,9	34,290	6	1	E	0,83
3176,8	2448,7	100,4	13,318	6	1	W	0,00
3159,4	2465,3	70,5	8,110	6	1	W	0,00
3141,9	2481,7	57,8	6,174	6	1	W	0,00
3124,5	2498,2	50,8	5,207	6	1	W	0,00
3107	2514,6	45,2	4,367	6	1	W	0,00
3090,9	2532,4	41,5	3,894	6	1	W	0,00
3078,8	2553	39,4	3,649	6	1	W	0,00
3071,5	2575,8	38,5	3,565	6	1	W	0,00
3069,1	2599,6	38,6	3,618	6	1	W	0,00
3068,2	2623,6	39,1	3,763	6	1	W	0,00
3067,5	2647,6	39,7	4,301	6	1	W	0,00
3066	2671,5	45,1	5,314	6	1	W	0,00
3052,6	2690,1	42,4	4,134	6	1	W	0,00
3029,5	2689,3	37,7	3,752	6	1	W	0,00
3017,5	2669,6	36,1	4,373	6	1	W	0,00
2993,5	2646,3	28,7	2,571	6	1	W	0,00
2994,4	2618,3	28,0	2,442	6	1	W	0,00
2995,4	2590,4	27,4	2,371	6	1	W	0,00
2998,7	2562,6	27,2	2,340	6	1	W	0,00
3005,9	2535,6	27,3	2,353	6	1	W	0,00
3017,4	2510,1	28,1	2,414	6	1	W	0,00
3032,6	2486,6	29,4	2,524	6	1	W	0,00
3051,2	2465,7	31,4	2,718	6	1	W	0,00
3071,5	2446,4	34,0	2,996	6	1	W	0,00
3091,9	2427,2	37,1	3,342	6	1	W	0,00
3112,2	2408	41,0	3,795	6	1	W	0,00
3132,2	2388,4	46,0	4,430	6	1	W	0,00
3146,8	2364,7	50,2	5,006	6	1	W	0,00
3153	2337,5	51,1	5,126	6	1	W	0,00
3161,5	2311	53,3	5,433	6	1	W	0,00
3180,4	2291,6	64,1	7,053	6	1	W	0,00
3207	2285,4	138,2	18,531	6	1	E	0,00
3232,9	2294,8	154,2	15,160	6	1	S	0,00
3249,2	2317,1	85,3	7,163	6	1	S	0,00
3251,1	2344,9	76,7	6,286	6	1	S	0,00
3246,1	2372,5	77,3	6,379	6	1	S	0,00
3238,4	2399,4	81,6	6,863	6	1	S	0,00
3226,4	2424,6	95,3	8,388	6	1	S	0,00
3210,4	2447,5	141,6	13,824	6	1	S	0,00
3191,4	2468	300,0	34,092	6	1	E	0,88
3171,1	2487,3	102,0	13,611	6	1	W	0,00
3150,7	2506,5	68,4	8,023	6	1	W	0,00
3130,3	2525,6	54,9	5,743	6	1	W	0,00
3110,8	2545,7	47,6	4,700	6	1	W	0,00
3097,7	2570,3	44,5	4,298	6	1	W	0,00
3093,2	2597,8	44,3	4,320	6	1	W	0,00
3092,2	2625,8	45,2	4,566	6	1	W	0,00
3091,3	2653,8	47,8	6,409	6	1	W	0,00
3087,3	2681,2	47,3	4,833	6	1	W	0,00
3072,6	2703,9	44,0	4,239	6	1	W	0,00
3047,8	2715	40,0	3,574	6	1	W	0,00
3020,9	2710,9	35,7	3,067	6	1	W	0,00
3000,4	2692,7	35,0	3,130	6	1	W	0,00
2992,9	2666	29,4	2,848	6	1	W	0,00
2965,5	2645,5	25,5	2,242	6	1	W	0,00
2966,5	2613,5	25,0	2,152	6	1	W	0,00
2967,8	2581,5	24,4	2,097	6	1	W	0,00
2972,5	2549,9	24,1	2,079	6	1	W	0,00
2981,9	2519,3	24,3	2,096	6	1	W	0,00
2996	2490,6	25,1	2,153	6	1	W	0,00
3014,3	2464,5	26,5	2,269	6	1	W	0,00
3036,3	2441,2	28,7	2,457	6	1	W	0,00
3059,5	2419,2	31,3	2,706	6	1	W	0,00
3082,8	2397,3	34,5	3,025	6	1	W	0,00
3106	2375,2	38,3	3,453	6	1	W	0,00
3122,3	2348,4	41,1	3,796	6	1	W	0,00
3129,1	2317,2	41,6	3,857	6	1	W	0,00
3142,1	2288	44,0	4,167	6	1	W	0,00
3166,7	2268,1	52,5	5,322	6	1	W	0,00
3196,4	2259,3	77,2	9,154	6	1	W	0,00
3227,2	2262,6	255,0	34,950	6	1	E	1,49
3254,8	2277,7	86,5	7,262	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	62,5	4,831	6	1	S	0,00
3278,2	2334,9	56,5	4,279	6	1	S	0,00
3276	2366,6	54,9	4,153	6	1	S	0,00
3268,5	2397,7	56,2	4,294	6	1	S	0,00
3256,6	2427,3	60,3	4,721	6	1	S	0,00
3240,6	2454,9	69,0	5,626	6	1	S	0,00
3219,7	2479,1	91,1	7,999	6	1	S	0,00
3196,8	2501,5	220,0	25,673	6	1	E	1,49
3173,5	2523,4	208,5	26,683	6	1	E	0,83
3150,2	2545,4	74,6	8,896	6	1	W	0,00
3128,7	2568,9	57,6	6,192	6	1	W	0,00
3121,1	2599,6	55,8	5,967	6	1	W	0,00
3120	2631,6	58,3	6,530	6	1	W	0,00
3119,1	2663,6	62,5	7,000	6	1	W	0,00
3111,5	2694,5	60,0	6,538	6	1	W	0,00
3094,6	2720,4	52,4	5,359	6	1	W	0,00
3068,9	2737,9	43,9	4,185	6	1	W	0,00
3037,8	2744,2	38,3	3,340	6	1	W	0,00
3007,1	2735	34,1	2,804	6	1	W	0,00
2983,5	2714,3	31,2	2,566	6	1	W	0,00
2969,9	2686,6	28,7	3,622	6	1	W	0,00
2965,2	2655,1	25,7	2,288	6	1	W	0,00
2933,5	2644,5	22,6	1,968	6	1	W	0,00
2934,6	2608,5	21,9	1,901	6	1	W	0,00
2936,7	2572,6	21,2	1,863	6	1	W	0,00
2942,9	2537,2	20,9	1,851	6	1	W	0,00
2954,2	2503,1	21,0	1,870	6	1	W	0,00
2970,5	2471,1	21,7	1,925	6	1	W	0,00
2991,5	2442	23,2	2,033	6	1	W	0,00
3016,4	2415,9	25,3	2,200	6	1	W	0,00
3042,6	2391,2	28,1	2,420	6	1	W	0,00
3068,8	2366,6	31,2	2,699	6	1	W	0,00
3091,2	2340,7	34,2	2,999	6	1	W	0,00
3100,2	2306	34,7	3,066	6	1	W	0,00
3114,9	2273,2	36,5	3,271	6	1	W	0,00
3140,3	2249	41,7	3,877	6	1	W	0,00
3170,6	2231	51,6	5,189	6	1	W	0,00
3206,4	2227,2	86,8	10,769	6	1	W	0,00
3240,5	2234,7	181,7	18,156	6	1	S	0,00
3272,8	2250	70,3	5,543	6	1	S	0,00
3294	2279,1	53,2	3,932	6	1	S	0,00
3306,9	2311,4	45,9	3,307	6	1	S	0,00
3310,6	2347,2	42,6	3,065	6	1	S	0,00
3305,2	2382,7	42,3	3,069	6	1	S	0,00
3295,6	2417,3	43,5	3,184	6	1	S	0,00
3281	2450,1	46,7	3,473	6	1	S	0,00
3261,2	2480,1	53,1	4,065	6	1	S	0,00
3237,3	2507	64,8	5,257	6	1	S	0,00
3211,2	2531,8	91,1	8,116	6	1	S	0,00
3185	2556,5	244,6	29,033	6	1	E	1,49
3159,1	2581,5	121,0	16,250	6	1	E	0,00
3152,5	2616	111,8	15,144	6	1	E	0,00
3151,4	2652	188,6	24,352	6	1	E	0,00
3146	2687,3	195,8	23,378	6	1	E	0,00
3135,6	2721,7	111,6	14,721	6	1	E	0,00
3111	2747,4	66,6	7,415	6	1	W	0,00
3081,8	2766,6	49,9	4,952	6	1	W	0,00
3046,8	2774,8	40,0	3,620	6	1	W	0,00
3012,2	2768,8	34,9	2,900	6	1	W	0,00
2979,7	2755,3	31,4	2,457	6	1	W	0,00
2955	2729,1	27,5	2,252	6	1	W	0,00
2940,7	2697,3	27,2	3,440	6	1	W	0,00
2933	2662,2	22,9	2,037	6	1	W	0,00
2897,6	2643,5	19,5	1,741	6	1	W	0,00
2898,8	2603,5	18,7	1,682	6	1	W	0,00
2901,6	2563,6	18,0	1,654	6	1	W	0,00
2909,1	2524,4	17,6	1,649	6	1	W	0,00
2922,1	2486,7	17,6	1,669	6	1	W	0,00
2940,5	2451,3	18,3	1,723	6	1	W	0,00
2963,9	2418,9	19,5	1,817	6	1	W	0,00
2991,5	2390	21,5	1,959	6	1	W	0,00
3020,6	2362,5	24,1	2,148	6	1	W	0,00
3049,7	2335,1	27,2	2,385	6	1	W	0,00
3058,1	2323,1	28,0	2,458	6	1	W	0,00
3071,2	2285,7	28,7	2,545	6	1	W	0,00
3087,5	2249,1	30,1	2,693	6	1	W	0,00
3116,8	2223,1	34,9	3,145	6	1	W	0,00
3149,2	2199,6	42,1	3,925	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	58,5	6,197	6	1	W	0,00
3228,1	2191,1	226,2	32,837	6	1	E	0,83
3264,6	2207,4	89,2	7,423	6	1	S	0,00
3298,8	2226,5	55,2	4,068	6	1	S	0,00
3322,3	2258,9	43,8	3,104	6	1	S	0,00
3340	2293,5	37,0	2,633	6	1	S	0,00
3344,1	2333,3	33,9	2,466	6	1	S	0,00
3343,8	2372,9	31,7	2,378	6	1	S	0,00
3335,3	2412	31,6	2,412	6	1	S	0,00
3321,4	2449,4	33,2	2,539	6	1	S	0,00
3302,1	2484,4	36,9	2,801	6	1	S	0,00
3278	2516,3	43,4	3,282	6	1	S	0,00
3250	2544,8	53,6	4,189	6	1	S	0,00
3220,9	2572,2	70,1	5,921	6	1	S	0,00
3191,7	2599,6	114,0	10,983	6	1	S	0,00
3188,2	2625,5	112,5	11,468	6	1	S	0,00
3187	2665,5	96,6	9,053	6	1	S	0,00
3177,2	2704,1	106,4	10,197	6	1	S	0,00
3165,7	2742,4	129,0	13,282	6	1	S	0,00
3137,4	2770,3	238,3	31,279	6	1	E	0,83
3107,5	2796,2	70,9	8,052	6	1	W	0,00
3068,5	2805,4	47,1	4,536	6	1	W	0,00
3029,7	2810,4	37,7	3,305	6	1	W	0,00
2991,4	2798,9	32,7	2,631	6	1	W	0,00
2956,7	2781,6	29,0	2,240	6	1	W	0,00
2929,3	2752,5	25,3	2,033	6	1	W	0,00
2910,1	2718,9	23,6	2,087	6	1	W	0,00
2900,9	2680	20,6	1,928	6	1	W	0,00
2857,6	2642,3	16,5	1,543	6	1	W	0,00
2858,9	2598,3	15,7	1,495	6	1	W	0,00
2862,5	2554,5	14,9	1,475	6	1	W	0,00
2871,2	2511,5	14,6	1,475	6	1	W	0,00
2885,7	2470	14,6	1,497	6	1	W	0,00
2905,9	2431	15,1	1,545	6	1	W	0,00
2931,3	2395,2	16,0	1,623	6	1	W	0,00
2961,5	2363,2	17,6	1,741	6	1	W	0,00
2993,5	2333	19,7	1,899	6	1	W	0,00
3025,5	2302,8	22,5	2,094	6	1	W	0,00
3018,1	2319,6	22,1	2,059	6	1	W	0,00
3032,2	2278,3	22,4	2,114	6	1	W	0,00
3050,1	2238,1	23,1	2,216	6	1	W	0,00
3076,4	2204,7	25,8	2,447	6	1	W	0,00
3112	2178,8	31,6	2,921	6	1	W	0,00
3150,1	2159,3	40,4	3,754	6	1	W	0,00
3193,8	2154,7	58,1	6,115	6	1	W	0,00
3237,2	2152,8	239,1	32,751	6	1	E	0,83
3277,3	2170,8	79,5	6,349	6	1	S	0,00
3317,5	2188,7	49,7	3,547	6	1	S	0,00
3344,2	2223,3	39,3	2,752	6	1	S	0,00
3370	2258,9	32,7	2,283	6	1	WNW	0,00
3379,6	2300,8	31,0	2,094	6	1	WNW	0,00
3384,1	2344,5	29,5	1,974	6	1	WNW	0,00
3381,8	2388,1	28,2	1,924	6	1	WNW	0,00
3371,1	2430,7	27,2	1,954	6	1	WNW	0,00
3355	2471,6	26,3	2,045	6	1	WNW	0,00
3333,3	2509,8	26,2	2,231	6	1	S	0,00
3306,5	2544,6	31,3	2,573	6	1	S	0,00
3275,4	2575,7	40,1	3,332	6	1	S	0,00
3243,4	2605,9	53,3	5,127	6	1	S	0,00
3222,7	2621,8	62,6	5,985	6	1	S	0,00
3228,1	2631,2	57,2	4,973	6	1	S	0,00
3226,3	2675,1	53,1	4,465	6	1	S	0,00
3213,6	2717,2	56,5	4,782	6	1	S	0,00
3201	2759,3	60,6	5,244	6	1	S	0,00
3171,6	2791,1	90,2	8,067	6	1	S	0,00
3139,6	2821,3	264,4	30,635	6	1	E	0,83
3100,1	2837,7	70,1	7,894	6	1	W	0,00
3057,3	2847,8	45,5	4,305	6	1	W	0,00
3014,8	2846,2	36,1	3,081	6	1	W	0,00
2972,7	2833,6	31,2	2,469	6	1	W	0,00
2934,5	2814,4	27,2	2,120	6	1	W	0,00
2904,4	2782,4	23,6	1,900	6	1	W	0,00
2877,4	2748,7	21,1	1,781	6	1	W	0,00
2867,3	2705,8	20,3	2,748	6	1	WSW	0,00
2857,2	2663	17,0	1,588	6	1	W	0,00
3042,6	2642,9	37,6	4,015	6	1	W	0,00
3043,3	2623	37,3	3,795	6	1	W	0,00
3043,9	2603	37,4	3,662	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	37,5	3,554	6	1	W	0,00
3048,7	2563,3	37,0	3,528	6	1	W	0,00
3055,3	2544,5	36,5	3,598	6	1	W	0,00
3064,8	2526,9	36,9	3,736	6	1	W	0,00
3076,7	2510,8	38,1	3,956	6	1	W	0,00
3090,3	2496,3	40,3	4,224	6	1	W	0,00
3108	2487,4	44,5	4,525	6	1	W	0,00
3127,7	2485,6	50,8	5,353	6	1	W	0,00
3146,8	2490,9	62,0	7,003	6	1	W	0,00
3162,2	2503,4	83,9	10,603	6	1	W	0,00
3172,4	2520,4	189,2	25,052	6	1	E	0,00
3175,5	2539,9	246,7	35,662	6	1	E	0,83
3171,9	2559,2	244,8	34,546	6	1	E	0,83
3164,7	2547,3	123,6	16,738	6	1	E	0,00
3164,6	2527,4	101,7	13,759	6	1	W	0,00
3154,9	2510,2	74,0	8,985	6	1	W	0,00
3138,9	2498,6	58,1	6,403	6	1	W	0,00
3119,4	2495,2	48,8	5,061	6	1	W	0,00
3100,7	2501,5	43,7	4,313	6	1	W	0,00
3086,2	2514,9	41,0	3,934	6	1	W	0,00
3074,1	2530,9	39,4	3,732	6	1	W	0,00
3064,5	2548,4	38,2	3,595	6	1	W	0,00
3058,1	2567,3	36,9	3,533	6	1	W	0,00
3054,8	2587	36,2	3,524	6	1	W	0,00
3053,8	2607	36,3	3,584	6	1	W	0,00
3053,2	2627	36,6	3,704	6	1	W	0,00
3052,5	2647	36,9	4,091	6	1	W	0,00
3051,9	2667	38,7	4,248	6	1	W	0,00
3042	2664,6	37,9	4,308	6	1	W	0,00
3042,6	2644,6	37,6	4,094	6	1	W	0,00
3022,6	2642,3	33,5	3,065	6	1	W	0,00
3023,4	2618,3	32,8	2,887	6	1	W	0,00
3024,3	2594,4	31,5	2,782	6	1	W	0,00
3026,9	2570,5	30,8	2,726	6	1	W	0,00
3033	2547,4	30,9	2,742	6	1	W	0,00
3042,7	2525,5	31,7	2,825	6	1	W	0,00
3055,7	2505,4	33,1	2,976	6	1	W	0,00
3071	2487	35,1	3,185	6	1	W	0,00
3090,1	2472,7	38,3	3,571	6	1	W	0,00
3112,8	2465,5	43,7	4,321	6	1	W	0,00
3136,7	2466,1	53,9	5,521	6	1	W	0,00
3158,9	2475	71,6	8,332	6	1	W	0,00
3177,2	2490,2	190,9	25,330	6	1	E	0,00
3189,9	2510,3	248,0	35,227	6	1	E	1,49
3195,2	2533,3	156,9	15,863	6	1	S	0,00
3193,6	2557,2	137,7	13,701	6	1	S	0,00
3181,1	2576,5	248,6	32,482	6	1	E	1,49
3158,5	2577,7	111,3	15,024	6	1	E	0,00
3144,8	2559,8	70,4	8,216	6	1	W	0,00
3145,6	2536	67,4	7,712	6	1	W	0,00
3132,4	2517,4	55,4	5,835	6	1	W	0,00
3109,8	2519,2	46,2	4,493	6	1	W	0,00
3094,2	2537,3	42,4	4,003	6	1	W	0,00
3082,2	2558	40,2	3,741	6	1	W	0,00
3075,8	2581	39,5	3,678	6	1	W	0,00
3073,9	2604,9	39,8	3,756	6	1	W	0,00
3073,1	2628,9	40,3	3,945	6	1	W	0,00
3072,3	2652,9	41,9	5,358	6	1	W	0,00
3069,5	2676,6	44,7	4,590	6	1	W	0,00
3052,6	2691,5	42,3	4,018	6	1	W	0,00
3030,7	2686,1	38,0	4,307	6	1	W	0,00
3022	2664,7	36,1	4,217	6	1	W	0,00
2998,6	2641,6	29,3	2,604	6	1	W	0,00
2999,6	2613,6	28,5	2,488	6	1	W	0,00
3000,8	2585,6	27,9	2,419	6	1	W	0,00
3004,9	2558	27,8	2,396	6	1	W	0,00
3013,3	2531,3	28,1	2,424	6	1	W	0,00
3025,9	2506,4	29,0	2,504	6	1	W	0,00
3042,1	2483,6	30,6	2,641	6	1	W	0,00
3060,8	2462,9	32,7	2,863	6	1	W	0,00
3084,5	2448	36,3	3,274	6	1	W	0,00
3111,6	2441,1	42,2	3,993	6	1	W	0,00
3139,6	2442	52,6	5,509	6	1	W	0,00
3166,1	2451,1	76,6	9,097	6	1	W	0,00
3189,1	2466,9	260,9	32,548	6	1	E	0,83
3206,6	2488,7	125,6	11,959	6	1	S	0,00
3217,5	2514,4	85,0	7,420	6	1	S	0,00
3219,7	2542,2	76,0	6,497	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
3214,2	2569,4	77,5	6,712	6	1	S	0,00
3199,1	2592	96,3	8,882	6	1	S	0,00
3174,3	2602,7	263,0	35,797	6	1	E	0,83
3147,6	2598,2	84,7	10,621	6	1	W	0,00
3127,6	2579,9	58,0	6,269	6	1	W	0,00
3120,6	2553,5	52,0	5,332	6	1	W	0,00
3117,9	2545,7	50,3	5,087	6	1	W	0,00
3103,5	2569,5	46,2	4,534	6	1	W	0,00
3098,3	2596,9	45,8	4,524	6	1	W	0,00
3097,3	2624,8	46,8	4,783	6	1	W	0,00
3096,3	2652,8	49,1	6,022	6	1	W	0,00
3092,6	2680,3	49,0	5,063	6	1	W	0,00
3078,4	2703,3	45,4	4,442	6	1	W	0,00
3053,9	2715	40,7	3,713	6	1	W	0,00
3027	2711,5	36,4	3,167	6	1	W	0,00
3006,1	2693,8	35,7	3,150	6	1	W	0,00
2998,1	2667,4	30,2	3,008	6	1	W	0,00
2970,6	2640,7	25,9	2,273	6	1	W	0,00
2971,7	2608,7	25,4	2,186	6	1	W	0,00
2973,2	2576,8	24,8	2,133	6	1	W	0,00
2978,8	2545,3	24,6	2,121	6	1	W	0,00
2989,4	2515,1	25,0	2,150	6	1	W	0,00
3004,7	2487	26,0	2,223	6	1	W	0,00
3023,9	2461,5	27,6	2,361	6	1	W	0,00
3046,4	2438,9	30,0	2,577	6	1	W	0,00
3073,5	2422	33,6	2,942	6	1	W	0,00
3104,5	2414	39,4	3,598	6	1	W	0,00
3136,3	2413,8	49,1	4,870	6	1	W	0,00
3167	2421,7	72,9	8,555	6	1	W	0,00
3194,9	2436,7	272,4	32,002	6	1	E	0,83
3218,2	2458,2	101,9	9,162	6	1	S	0,00
3235,6	2484,7	69,2	5,680	6	1	S	0,00
3246,4	2514,6	58,0	4,570	6	1	S	0,00
3247,6	2546,6	54,6	4,296	6	1	S	0,00
3240,2	2577,4	56,2	4,537	6	1	S	0,00
3226	2605,6	62,5	5,442	6	1	S	0,00
3200,4	2624,8	84,9	8,357	6	1	S	0,00
3169,4	2630,5	266,5	34,012	6	1	E	0,83
3139,1	2624	76,7	9,403	6	1	W	0,00
3113,7	2606,4	52,4	5,489	6	1	W	0,00
3096,6	2579,9	44,5	4,318	6	1	W	0,00
3092,7	2548,1	42,3	3,997	6	1	W	0,00
3101,5	2557,6	45,1	4,366	6	1	W	0,00
3130,6	2565,4	58,5	6,336	6	1	W	0,00
3130,9	2576,3	59,9	6,558	6	1	W	0,00
3125,8	2607,6	59,7	6,594	6	1	W	0,00
3124,8	2639,6	63,2	7,734	6	1	W	0,00
3123,5	2671,5	67,4	7,699	6	1	W	0,00
3114,3	2702,2	63,2	6,978	6	1	W	0,00
3093,9	2725,9	52,5	5,367	6	1	W	0,00
3066,3	2739,8	43,3	4,098	6	1	W	0,00
3035,3	2742,2	37,9	3,287	6	1	W	0,00
3005,2	2732,1	34,0	2,780	6	1	W	0,00
2983,2	2708,9	31,0	2,603	6	1	W	0,00
2973,1	2679,2	27,2	2,880	6	1	W	0,00
2970,4	2647,6	26,1	2,304	6	1	W	0,00
2938,7	2639,7	22,9	1,992	6	1	W	0,00
2939,8	2603,7	22,2	1,929	6	1	W	0,00
2942	2567,8	21,6	1,889	6	1	W	0,00
2949	2532,5	21,3	1,883	6	1	W	0,00
2961,4	2498,7	21,6	1,909	6	1	W	0,00
2979	2467,3	22,5	1,979	6	1	W	0,00
3001,2	2439	24,2	2,106	6	1	W	0,00
3026,5	2413,6	26,6	2,293	6	1	W	0,00
3056,9	2394,3	30,2	2,604	6	1	W	0,00
3091,3	2384,3	35,6	3,147	6	1	W	0,00
3126,8	2381,5	43,9	4,151	6	1	W	0,00
3162,2	2386	61,3	6,638	6	1	W	0,00
3196	2398,3	232,6	32,683	6	1	E	0,83
3225,3	2419,1	99,8	8,856	6	1	S	0,00
3249,2	2445,7	63,3	5,040	6	1	S	0,00
3266,9	2476,7	50,7	3,843	6	1	S	0,00
3278,2	2510,5	43,7	3,297	6	1	S	0,00
3280	2546,5	40,3	3,137	6	1	S	0,00
3272,1	2581,3	40,9	3,695	6	1	S	0,00
3258	2614,5	43,6	4,515	6	1	S	0,00
3233	2639	53,2	4,550	6	1	S	0,00
3203	2657,5	74,2	6,487	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	256,2	35,264	6	1	E	1,49
3133,1	2655	76,3	9,232	6	1	W	0,00
3100,5	2640,3	48,9	5,272	6	1	W	0,00
3078,8	2611,5	41,1	3,936	6	1	W	0,00
3065,4	2579,4	37,5	3,475	6	1	W	0,00
3061	2543,7	38,1	3,841	6	1	W	0,00
3068,4	2563,9	37,7	3,485	6	1	W	0,00
3091,8	2590,3	43,6	4,209	6	1	W	0,00
3126,2	2598,4	59,0	6,440	6	1	W	0,00
3159,5	2586,2	134,8	17,919	6	1	E	0,00
3157,9	2605,4	167,4	21,474	6	1	E	0,00
3156,7	2641,4	228,0	32,690	6	1	E	0,83
3154,1	2677,1	253,5	35,330	6	1	E	0,83
3143,8	2711,6	214,4	28,103	6	1	E	0,83
3123,8	2740,2	82,4	10,008	6	1	W	0,00
3097,3	2764,2	57,7	6,075	6	1	W	0,00
3062,3	2772,6	43,5	4,098	6	1	W	0,00
3027,5	2772,1	36,9	3,174	6	1	W	0,00
2993	2761,8	32,7	2,618	6	1	W	0,00
2967,4	2737,1	29,3	2,338	6	1	W	0,00
2948,2	2708	26,9	2,396	6	1	W	0,00
2939,9	2673	23,7	2,182	6	1	W	0,00
2902,7	2638,6	19,8	1,759	6	1	W	0,00
2904	2598,6	19,0	1,703	6	1	W	0,00
2907,1	2558,8	18,3	1,677	6	1	W	0,00
2915,4	2519,7	18,0	1,675	6	1	W	0,00
2929,4	2482,3	18,1	1,701	6	1	W	0,00
2948,9	2447,4	18,9	1,764	6	1	W	0,00
2973,6	2415,9	20,4	1,873	6	1	W	0,00
3001,1	2387,1	22,5	2,026	6	1	W	0,00
3034,9	2365,6	26,1	2,287	6	1	W	0,00
3072,1	2352,1	31,3	2,711	6	1	W	0,00
3111,1	2344,9	38,3	3,455	6	1	W	0,00
3151,1	2346,3	50,9	5,088	6	1	W	0,00
3189,2	2357,4	95,5	12,217	6	1	W	0,00
3224,9	2374,7	124,2	11,652	6	1	S	0,00
3257,4	2398	63,0	4,963	6	1	S	0,00
3282,2	2429,4	47,6	3,533	6	1	S	0,00
3300,8	2464,4	38,7	2,891	6	1	S	0,00
3313,8	2501,9	31,9	2,536	6	1	S	0,00
3315,8	2541,8	28,8	2,426	6	1	S	0,00
3310	2581,1	28,5	2,574	6	1	S	0,00
3294,4	2617,9	29,1	2,979	6	1	S	0,00
3274,4	2651,3	31,9	3,523	6	1	S	0,00
3242,5	2675,4	42,8	3,769	6	1	S	0,00
3207,5	2692	65,2	5,486	6	1	S	0,00
3167,8	2696,9	190,4	20,148	6	1	E	0,00
3129,6	2691,3	79,2	9,540	6	1	W	0,00
3092,7	2675,7	48,9	5,094	6	1	W	0,00
3064	2649,6	39,0	4,368	6	1	W	0,00
3039,9	2617,7	36,7	3,493	6	1	W	0,00
3030,5	2579,9	31,9	2,837	6	1	W	0,00
3025,6	2540,2	29,8	2,605	6	1	W	0,00
3031,9	2568,2	31,5	2,810	6	1	W	0,00
3051,3	2602,7	36,4	3,668	6	1	W	0,00
3083,2	2626	42,6	4,218	6	1	W	0,00
3122	2633,9	59,9	6,843	6	1	W	0,00
3161	2626,9	239,2	36,453	6	1	E	0,83
3193,8	2604,3	104,9	9,946	6	1	S	0,00
3193,2	2628,3	97,0	9,805	6	1	S	0,00
3192	2668,2	86,3	7,832	6	1	S	0,00
3181,5	2706,7	94,8	8,793	6	1	S	0,00
3169,6	2744,8	111,2	10,914	6	1	S	0,00
3140,5	2772,2	257,7	32,759	6	1	E	0,83
3110	2797	74,3	8,602	6	1	W	0,00
3071	2806,2	48,0	4,665	6	1	W	0,00
3032,3	2809,8	38,1	3,362	6	1	W	0,00
2994	2798,4	33,0	2,666	6	1	W	0,00
2960	2779,9	29,3	2,268	6	1	W	0,00
2932,5	2750,8	25,6	2,054	6	1	W	0,00
2914,5	2716,6	23,9	2,136	6	1	W	0,00
2905,2	2677,7	20,9	1,938	6	1	W	0,00
2862,7	2637,3	16,8	1,555	6	1	W	0,00
2864,2	2593,4	15,9	1,511	6	1	W	0,00
2868,1	2549,6	15,2	1,493	6	1	W	0,00
2877,5	2506,7	14,9	1,495	6	1	W	0,00
2892,9	2465,5	15,0	1,521	6	1	W	0,00
2914,4	2427,1	15,6	1,577	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
2941,1	2392,2	16,7	1,666	6	1	W	0,00
2970,7	2359,6	18,3	1,789	6	1	W	0,00
3007,5	2335,6	21,4	2,001	6	1	W	0,00
3046,9	2317,3	26,1	2,320	6	1	W	0,00
3089,5	2306,3	32,7	2,869	6	1	W	0,00
3133,2	2305,7	42,2	3,935	6	1	W	0,00
3176,6	2310,4	63,4	6,950	6	1	W	0,00
3218	2325,2	251,8	33,442	6	1	E	1,49
3255,6	2347,4	71,4	5,751	6	1	S	0,00
3289,8	2374,6	48,2	3,548	6	1	S	0,00
3317,1	2409,1	37,0	2,725	6	1	S	0,00
3337,2	2447,9	28,9	2,304	6	1	S	0,00
3353,2	2488,7	25,8	2,035	6	1	WNW	0,00
3355,4	2532,7	24,4	1,954	6	1	WNW	0,00
3352,5	2576,4	24,3	1,989	6	1	N	0,00
3336,6	2617,2	25,8	2,130	6	1	N	0,00
3319,4	2657,8	27,4	2,210	6	1	N	0,00
3289,5	2688,3	30,6	2,794	6	1	N	0,00
3254,4	2714,8	32,6	3,236	6	1	S	0,00
3214,7	2730,1	53,5	4,603	6	1	S	0,00
3171	2735,5	111,0	10,769	6	1	S	0,00
3128,5	2732,8	90,0	11,341	6	1	W	0,00
3088	2715,6	49,1	4,927	6	1	W	0,00
3050	2695,2	41,4	3,837	6	1	W	0,00
3023,5	2660,1	35,7	4,023	6	1	W	0,00
2997,1	2624,9	28,5	2,498	6	1	W	0,00
2991,7	2581,3	26,8	2,311	6	1	W	0,00
2986,3	2537,6	25,2	2,170	6	1	W	0,00
2989,2	2566,3	26,2	2,255	6	1	W	0,00
3004,7	2607,4	28,9	2,531	6	1	W	0,00
3033	2640,9	35,4	3,365	6	1	W	0,00
3070,4	2663,4	44,5	5,849	6	1	W	0,00
3112,8	2673,1	58,8	6,409	6	1	W	0,00
3156,2	2669,1	252,7	35,536	6	1	E	0,83
3196,2	2651,9	83,7	7,594	6	1	S	0,00
3227,9	2623,5	58,2	5,359	6	1	S	0,00
3233,2	2630,5	54,0	4,717	6	1	S	0,00
3231,5	2674,4	49,7	4,220	6	1	S	0,00
3218,9	2716,5	52,4	4,486	6	1	S	0,00
3206,3	2758,7	55,7	4,889	6	1	S	0,00
3177,2	2790,7	81,6	7,119	6	1	S	0,00
3145,2	2820,9	234,9	26,654	6	1	E	1,49
3106	2837,6	78,1	9,185	6	1	W	0,00
3063,2	2847,8	47,6	4,576	6	1	W	0,00
3020,7	2846,7	37,0	3,202	6	1	W	0,00
2978,5	2834,1	31,7	2,529	6	1	W	0,00
2940,2	2815,2	27,8	2,161	6	1	W	0,00
2910	2783,3	24,1	1,930	6	1	W	0,00
2882,7	2749,7	21,5	1,803	6	1	W	0,00
2872,5	2706,9	20,7	2,910	6	1	W	0,00
2862,3	2664,1	17,3	1,612	6	1	W	0,00
2878,7	2701,8	20,3	2,548	6	1	WSW	0,00
2898,4	2698,4	21,2	2,715	6	1	W	0,00
2918	2694,6	22,8	2,852	6	1	W	0,00
2937,6	2690,5	24,4	2,998	6	1	W	0,00
2957,1	2686	26,1	3,154	6	1	W	0,00
2976,6	2681,4	28,3	3,387	6	1	W	0,00
2995,9	2676,5	31,0	3,759	6	1	W	0,00
2993,2	2687,4	33,4	3,694	6	1	W	0,00
2973,8	2692,3	30,3	3,394	6	1	W	0,00
2954,3	2696,9	28,3	3,205	6	1	W	0,00
2934,8	2701,3	26,5	3,039	6	1	W	0,00
2915,2	2705,3	24,9	2,909	6	1	W	0,00
2895,6	2709	23,4	2,792	6	1	W	0,00
2875,8	2712,3	21,9	2,680	6	1	W	0,00
2856,4	2713,3	18,6	1,991	6	1	W	0,00
2867,9	2703,5	19,9	2,597	6	1	WSW	0,00
2875,4	2682	18,7	1,774	6	1	W	0,00
2899,1	2677,9	20,4	1,897	6	1	W	0,00
2922,6	2673,2	22,2	2,032	6	1	W	0,00
2946	2668	24,2	2,190	6	1	W	0,00
2969,4	2662,5	26,3	2,394	6	1	W	0,00
2992,7	2657,1	29,0	2,683	6	1	W	0,00
3014,7	2664,1	32,7	3,441	6	1	W	0,00
3020,8	2686,5	37,8	3,750	6	1	W	0,00
3005,9	2703,8	35,0	2,930	6	1	W	0,00
2983	2710,7	31,0	2,585	6	1	W	0,00
2959,6	2716,2	27,9	2,348	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	25,6	2,167	6	1	W	0,00
2912,7	2726,2	23,6	2,022	6	1	W	0,00
2889,1	2730,4	21,8	1,904	6	1	W	0,00
2865,4	2734,2	20,2	1,770	6	1	W	0,00
2843,3	2727,6	17,4	1,657	6	1	W	0,00
2835,9	2706,3	16,4	1,638	6	1	W	0,00
2849,2	2688,1	16,9	1,649	6	1	W	0,00
2872,4	2682,5	18,5	1,757	6	1	W	0,00
2871,5	2658,4	17,9	1,640	6	1	W	0,00
2899,1	2653,4	19,9	1,778	6	1	W	0,00
2926,5	2647,8	22,0	1,929	6	1	W	0,00
2953,8	2641,6	24,3	2,118	6	1	W	0,00
2981	2634,8	26,9	2,355	6	1	W	0,00
3008,9	2634,1	30,7	2,713	6	1	W	0,00
3032,5	2648,4	35,6	3,772	6	1	W	0,00
3044,1	2673,4	37,7	3,981	6	1	W	0,00
3040,4	2700,4	39,0	3,521	6	1	W	0,00
3022,7	2721	35,8	3,059	6	1	W	0,00
2997,1	2731,8	33,3	2,674	6	1	W	0,00
2969,9	2738,5	29,7	2,360	6	1	W	0,00
2942,6	2744,6	26,5	2,128	6	1	W	0,00
2915,2	2750,1	24,1	1,957	6	1	W	0,00
2887,6	2755	21,9	1,818	6	1	W	0,00
2859,9	2757,4	20,0	1,697	6	1	W	0,00
2833,9	2749,5	17,3	1,575	6	1	W	0,00
2816,5	2728,9	15,7	1,540	6	1	W	0,00
2813	2702	14,9	1,503	6	1	W	0,00
2824,7	2677,5	15,1	1,494	6	1	W	0,00
2848	2663,3	16,3	1,553	6	1	W	0,00
2867	2630,7	16,9	1,563	6	1	W	0,00
2898,5	2625	19,2	1,710	6	1	W	0,00
2929,8	2618,4	21,7	1,885	6	1	W	0,00
2960,9	2611	24,4	2,100	6	1	W	0,00
2992,4	2606,9	27,5	2,383	6	1	W	0,00
3023,4	2610,7	32,4	2,846	6	1	W	0,00
3050,9	2626,9	36,8	3,855	6	1	W	0,00
3067	2654,5	40,2	5,371	6	1	W	0,00
3071	2685,4	44,0	4,312	6	1	W	0,00
3063	2715,2	42,1	3,949	6	1	W	0,00
3044	2740	39,1	3,470	6	1	W	0,00
3016,2	2755,7	35,3	2,950	6	1	W	0,00
2985,2	2763,6	32,0	2,523	6	1	W	0,00
2954	2770,8	28,4	2,210	6	1	W	0,00
2922,6	2777,2	25,1	1,994	6	1	W	0,00
2891,1	2782,8	22,6	1,832	6	1	W	0,00
2859,4	2784,6	20,3	1,685	6	1	W	0,00
2828,5	2779	17,8	1,550	6	1	W	0,00
2802,6	2760,1	15,4	1,463	6	1	W	0,00
2788,3	2732	14,1	1,434	6	1	W	0,00
2785,9	2701,1	13,4	1,403	6	1	SSW	0,00
2795,6	2671,6	13,4	1,385	6	1	W	0,00
2816,1	2647,8	14,0	1,417	6	1	W	0,00
2845,3	2634,8	15,5	1,487	6	1	W	0,00
2861,8	2599,2	15,9	1,507	6	1	W	0,00
2897,2	2592,7	18,3	1,661	6	1	W	0,00
2932,3	2585	21,1	1,853	6	1	W	0,00
2967,3	2576,3	24,2	2,084	6	1	W	0,00
3003,2	2576,1	28,0	2,422	6	1	W	0,00
3037,4	2583,1	34,4	3,052	6	1	W	0,00
3068,4	2601,3	38,5	3,612	6	1	W	0,00
3088,7	2630,1	44,3	4,486	6	1	W	0,00
3102,1	2662,5	52,3	5,659	6	1	W	0,00
3101,8	2698,5	54,4	5,694	6	1	W	0,00
3089,5	2731,2	50,8	5,128	6	1	W	0,00
3069,9	2760,9	45,2	4,330	6	1	W	0,00
3038,6	2778,6	38,6	3,426	6	1	W	0,00
3005,3	2791,7	34,2	2,823	6	1	W	0,00
2970,3	2799,9	30,7	2,384	6	1	W	0,00
2935,1	2807,4	27,1	2,113	6	1	W	0,00
2899,7	2813,8	23,8	1,893	6	1	W	0,00
2864	2816,1	21,1	1,715	6	1	W	0,00
2828,2	2812,3	18,5	1,568	6	1	W	0,00
2797,7	2794,8	15,8	1,458	6	1	W	0,00
2771,8	2771,1	13,9	1,383	6	1	W	0,00
2757,2	2738,2	12,8	1,344	6	1	SSW	0,00
2754,6	2703,4	12,7	1,315	6	1	SSW	0,00
2759,9	2668,1	12,9	1,285	6	1	SSW	0,00
2781,1	2639	12,7	1,309	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
2808,4	2617,4	13,1	1,354	6	1	W	0,00
2841,3	2602,8	14,6	1,435	6	1	W	0,00
2855,9	2563,6	14,7	1,457	6	1	W	0,00
2895,2	2556,3	17,3	1,615	6	1	W	0,00
2934,2	2547,5	20,3	1,812	6	1	W	0,00
2973,4	2541	24,0	2,070	6	1	W	0,00
3013,4	2541,4	28,4	2,451	6	1	W	0,00
3050,9	2550,7	35,7	3,464	6	1	W	0,00
3085,4	2571	41,3	3,884	6	1	W	0,00
3111,4	2599,6	50,9	5,244	6	1	W	0,00
3131,1	2634,4	68,3	8,216	6	1	W	0,00
3136,8	2672,8	87,8	11,013	6	1	W	0,00
3136,5	2712,8	108,3	14,197	6	1	E	0,00
3119,8	2748,3	77,6	9,166	6	1	W	0,00
3099,5	2782,8	61,3	6,613	6	1	W	0,00
3065,5	2803,3	45,9	4,384	6	1	W	0,00
3030,4	2822,4	38,1	3,355	6	1	W	0,00
2991,6	2832	33,0	2,680	6	1	W	0,00
2952,5	2840,6	29,3	2,302	6	1	W	0,00
2913,2	2848	25,7	2,005	6	1	W	0,00
2873,7	2852,1	22,4	1,795	6	1	W	0,00
2833,9	2847,9	19,5	1,620	6	1	W	0,00
2796,7	2837,1	16,7	1,484	6	1	W	0,00
2764,3	2813,5	14,2	1,384	6	1	W	0,00
2739,5	2783,9	13,0	1,318	6	1	SSW	0,00
2723,2	2747,4	12,5	1,271	6	1	SSW	0,00
2719	2708,9	12,2	1,238	6	1	SSW	0,00
2723,3	2669,2	12,3	1,204	6	1	SSW	0,00
2741,2	2634,7	12,5	1,216	6	1	SSW	0,00
2764,8	2602,3	12,1	1,239	6	1	SSW	0,00
2799,2	2583,5	12,0	1,298	6	1	W	0,00
2835,8	2567,2	13,6	1,390	6	1	W	0,00
2849,4	2524,2	13,6	1,408	6	1	W	0,00
2892,6	2516	16,1	1,565	6	1	W	0,00
2935,5	2506,1	19,3	1,764	6	1	W	0,00
2979	2502,5	23,5	2,040	6	1	W	0,00
3023	2502,8	28,6	2,458	6	1	W	0,00
3064,1	2513,6	34,7	3,283	6	1	W	0,00
3102	2535,9	44,4	4,261	6	1	W	0,00
3135,1	2563	61,5	6,807	6	1	W	0,00
3156,8	2601,3	130,6	17,434	6	1	E	0,00
3175,7	2640,3	210,2	24,217	6	1	E	1,49
3175,4	2684,3	125,8	12,541	6	1	S	0,00
3175	2728,3	102,3	9,658	6	1	S	0,00
3153,9	2766,5	240,4	28,499	6	1	E	1,49
3131,6	2804,5	232,9	30,101	6	1	E	0,83
3097	2829,9	65,5	7,185	6	1	W	0,00
3058,7	2851,6	46,2	4,390	6	1	W	0,00
3017,8	2866,9	37,0	3,198	6	1	W	0,00
2974,9	2876,8	31,7	2,599	6	1	W	0,00
2931,8	2885,4	28,0	2,195	6	1	W	0,00
2888,4	2892,5	24,4	1,916	6	1	W	0,00
2844,6	2887,9	20,9	1,694	6	1	W	0,00
2800,9	2883,2	17,9	1,526	6	1	W	0,00
2763,9	2861	15,1	1,405	6	1	W	0,00
2728,3	2835,1	13,6	1,314	6	1	SSW	0,00
2704,3	2799,9	13,1	1,256	6	1	SSW	0,00
2686,4	2759,7	12,5	1,209	6	1	SSW	0,00
2679,3	2717,8	12,0	1,175	6	1	SSW	0,00
2683,9	2674	11,8	1,136	6	1	SSW	0,00
2694,9	2632,7	11,9	1,125	6	1	SSW	0,00
2720,8	2597,2	12,1	1,153	6	1	SSW	0,00
2748,4	2563,7	11,5	1,177	6	1	SSW	0,00
2788,6	2545,9	11,4	1,247	6	1	SSW	0,00
2828,8	2528	12,5	1,345	6	1	W	0,00
3110,8	2643,9	54,1	6,335	6	1	W	0,00
3130,1	2638,5	68,2	8,468	6	1	W	0,00
3149,4	2633,1	109,3	15,349	6	1	E	0,00
3168,6	2627,7	268,6	33,686	6	1	E	1,49
3187,8	2622,2	115,9	11,653	6	1	S	0,00
3207,1	2616,8	78,1	7,331	6	1	S	0,00
3226,4	2611,4	61,9	5,723	6	1	S	0,00
3224,7	2622,2	60,7	5,784	6	1	S	0,00
3205,5	2627,6	76,7	7,393	6	1	S	0,00
3186,2	2633	114,3	11,747	6	1	S	0,00
3167	2638,5	271,1	34,518	6	1	E	1,49
3147,7	2643,9	110,8	15,316	6	1	E	0,00
3128,5	2649,3	69,9	8,550	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	55,8	6,457	6	1	W	0,00
3090,1	2658,1	49,9	6,448	6	1	W	0,00
3100,3	2646,9	49,7	5,818	6	1	W	0,00
3105,4	2624,6	49,9	5,212	6	1	W	0,00
3128,5	2618,2	63,2	7,166	6	1	W	0,00
3151,6	2611,7	102,7	13,813	6	1	W	0,00
3174,7	2605,1	258,3	33,924	6	1	E	1,49
3197,8	2598,6	97,0	8,987	6	1	S	0,00
3220,9	2592,1	67,6	5,759	6	1	S	0,00
3243,5	2597,4	53,6	4,562	6	1	S	0,00
3251,9	2618,6	45,3	4,673	6	1	S	0,00
3239,3	2637,4	49,5	4,279	6	1	S	0,00
3216,8	2645,2	63,6	5,429	6	1	S	0,00
3193,7	2651,7	87,7	8,060	6	1	S	0,00
3170,6	2658,3	232,8	26,980	6	1	E	1,49
3147,5	2664,8	141,8	18,794	6	1	E	0,00
3124,4	2671,2	68,2	7,838	6	1	W	0,00
3101,3	2677,8	52,6	5,550	6	1	W	0,00
3078,6	2673,8	46,2	4,706	6	1	W	0,00
3068,8	2653,4	40,5	5,228	6	1	W	0,00
3080	2633,9	42,1	4,228	6	1	W	0,00
3102,3	2625,5	48,7	5,048	6	1	W	0,00
3098,9	2601,6	46,2	4,595	6	1	W	0,00
3125,8	2594	58,2	6,331	6	1	W	0,00
3152,8	2586,4	92,9	12,055	6	1	W	0,00
3179,7	2578,8	251,1	33,149	6	1	E	1,49
3206,7	2571,2	87,9	7,872	6	1	S	0,00
3234,4	2568,8	60,2	4,902	6	1	S	0,00
3259,5	2579,8	47,2	3,854	6	1	S	0,00
3274,8	2602,8	38,1	3,592	6	1	S	0,00
3274	2630,5	34,8	3,816	6	1	S	0,00
3258,4	2653	37,4	3,466	6	1	S	0,00
3233,5	2665,5	49,6	4,210	6	1	S	0,00
3206,6	2673	68,5	5,832	6	1	S	0,00
3179,6	2680,7	110,5	10,670	6	1	S	0,00
3152,7	2688,2	255,4	34,843	6	1	E	0,83
3125,7	2695,8	74,4	8,745	6	1	W	0,00
3098,5	2701,4	52,9	5,473	6	1	W	0,00
3071,8	2696,6	43,8	4,226	6	1	W	0,00
3052,1	2678	39,3	4,563	6	1	W	0,00
3045,6	2651,8	37,8	4,421	6	1	W	0,00
3054,5	2626,1	36,7	3,640	6	1	W	0,00
3075,9	2609,2	40,3	3,837	6	1	W	0,00
3091,2	2574,6	42,9	4,085	6	1	W	0,00
3122	2566	53,5	5,577	6	1	W	0,00
3152,8	2557,3	81,9	10,150	6	1	W	0,00
3183,6	2548,6	254,2	33,428	6	1	E	1,49
3214,7	2542	82,6	7,208	6	1	S	0,00
3246,7	2541,6	55,5	4,368	6	1	S	0,00
3274,6	2557,3	41,7	3,270	6	1	S	0,00
3293,8	2581,9	33,3	2,925	6	1	S	0,00
3302	2611,7	27,2	3,008	6	1	S	0,00
3298,2	2642,6	27,8	2,630	6	1	N	0,00
3282,3	2670,3	30,6	3,416	6	1	S	0,00
3254,8	2686,6	35,2	3,338	6	1	S	0,00
3224,7	2697	51,2	4,353	6	1	S	0,00
3193,9	2705,7	76,4	6,635	6	1	S	0,00
3163,1	2714,4	226,6	26,912	6	1	E	1,49
3132,3	2723	96,7	12,508	6	1	W	0,00
3101,1	2728,4	56,6	5,948	6	1	W	0,00
3069,7	2726,3	43,7	4,175	6	1	W	0,00
3041,7	2710,8	39,3	3,460	6	1	W	0,00
3024,3	2684,3	38,6	4,228	6	1	W	0,00
3018,6	2653,8	33,1	3,194	6	1	W	0,00
3024,9	2623,6	33,4	2,951	6	1	W	0,00
3042,6	2597,7	37,3	3,512	6	1	W	0,00
3070,1	2581,2	38,4	3,558	6	1	W	0,00
3082,5	2543,8	39,9	3,709	6	1	W	0,00
3117,2	2534,1	49,4	4,944	6	1	W	0,00
3151,8	2524,3	72,5	8,549	6	1	W	0,00
3186,5	2514,6	268,6	34,803	6	1	E	1,49
3222	2511	79,4	6,787	6	1	S	0,00
3257,6	2512,2	52,3	4,023	6	1	S	0,00
3289	2529,9	38,1	2,955	6	1	S	0,00
3313,5	2554,5	28,8	2,448	6	1	S	0,00
3331,9	2585,4	25,6	2,239	6	1	N	0,00
3333,1	2621,2	26,1	2,161	6	1	N	0,00
3326,4	2655,4	26,9	2,126	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	27,7	2,288	6	1	N	0,00
3280,2	2707,5	32,4	3,325	6	1	N	0,00
3248,3	2723,6	34,0	3,346	6	1	S	0,00
3213,6	2733,4	53,8	4,634	6	1	S	0,00
3179	2743,2	89,7	8,107	6	1	S	0,00
3144,3	2752,9	267,0	35,111	6	1	E	0,83
3109,2	2759,2	66,6	7,427	6	1	W	0,00
3073,2	2759,8	46,2	4,467	6	1	W	0,00
3040,9	2745,7	38,7	3,408	6	1	W	0,00
3012,6	2724,9	34,7	2,893	6	1	W	0,00
2994,1	2694	33,4	2,995	6	1	W	0,00
2987,8	2659,6	28,4	2,638	6	1	W	0,00
2989,3	2624,2	27,5	2,404	6	1	W	0,00
3006,7	2592,7	28,8	2,509	6	1	W	0,00
3031,5	2568,3	31,4	2,802	6	1	W	0,00
3062,4	2549,8	38,1	3,690	6	1	W	0,00
3072,7	2509,2	36,4	3,641	6	1	W	0,00
3111,2	2498,4	46,2	4,602	6	1	W	0,00
3149,7	2487,5	64,0	7,190	6	1	W	0,00
3188,2	2476,7	261,5	34,403	6	1	E	0,83
3228,2	2476,1	78,6	6,649	6	1	S	0,00
3267,6	2478	50,3	3,808	6	1	S	0,00
3302,5	2497,6	35,8	2,754	6	1	S	0,00
3333,9	2520,7	25,6	2,205	6	1	N	0,00
3354,3	2555,1	24,0	1,956	6	1	N	0,00
3367,5	2591,5	24,6	1,904	6	1	N	0,00
3368	2631,5	24,4	1,783	6	1	N	0,00
3358,7	2669	24,4	1,802	6	1	N	0,00
3339,1	2703,9	25,2	1,911	6	1	N	0,00
3310,4	2730	27,4	2,160	6	1	N	0,00
3276,1	2750,4	30,1	2,686	6	1	N	0,00
3238,6	2763,7	34,8	3,961	6	1	S	0,00
3200,1	2774,6	58,4	5,539	6	1	S	0,00
3161,6	2785,4	116,8	11,430	6	1	S	0,00
3122,8	2793,8	103,2	13,379	6	1	E	0,00
3082,8	2794,5	52,3	5,260	6	1	W	0,00
3044,7	2787,6	39,9	3,608	6	1	W	0,00
3009,7	2768,2	34,6	2,860	6	1	W	0,00
2981,9	2741,3	31,6	2,483	6	1	W	0,00
2961,3	2707	28,2	2,469	6	1	W	0,00
2953,2	2669,1	24,9	2,276	6	1	W	0,00
2952,5	2629,2	24,0	2,073	6	1	W	0,00
2966,8	2592,9	24,5	2,111	6	1	W	0,00
2986,2	2557,9	25,7	2,210	6	1	W	0,00
3018,6	2535,5	28,8	2,498	6	1	W	0,00
3052,9	2514,9	32,9	2,976	6	1	W	0,00
3061,8	2470,7	33,1	2,910	6	1	W	0,00
3104,2	2458,8	41,0	3,888	6	1	W	0,00
3146,5	2446,8	58,3	6,211	6	1	W	0,00
3189,3	2438	233,3	34,209	6	1	E	0,83
3233,3	2437,4	80,2	6,758	6	1	S	0,00
3276,8	2438,8	49,1	3,673	6	1	S	0,00
3315,2	2460,4	34,3	2,617	6	1	S	0,00
3353,5	2481,9	26,0	2,043	6	1	WNW	0,00
3377,4	2518,3	24,3	1,789	6	1	WNW	0,00
3399,9	2556,1	23,0	1,650	6	1	WNW	0,00
3406,2	2598,5	22,4	1,610	6	1	N	0,00
3406,7	2642,5	21,0	1,531	6	1	WNW	0,00
3394,9	2683,4	20,2	1,556	6	1	N	0,00
3373,4	2721,7	20,6	1,638	6	1	N	0,00
3345,6	2754	22,1	1,775	6	1	N	0,00
3307,8	2776,5	25,8	2,073	6	1	N	0,00
3269	2796,8	30,8	2,576	6	1	N	0,00
3226,7	2808,7	35,0	3,556	6	1	N	0,00
3184,3	2820,6	65,2	6,036	6	1	S	0,00
3141,9	2832,1	246,2	30,262	6	1	E	1,49
3097,9	2832,8	66,9	7,400	6	1	W	0,00
3053,9	2833,6	43,8	4,084	6	1	W	0,00
3014,7	2815,1	35,6	3,018	6	1	W	0,00
2976,2	2793,8	31,2	2,442	6	1	W	0,00
2948,7	2761,1	27,5	2,164	6	1	W	0,00
2926,1	2723,4	24,7	2,102	6	1	W	0,00
2914,8	2682,4	21,8	2,074	6	1	W	0,00
2914	2638,4	20,8	1,824	6	1	W	0,00
2920,8	2596,3	20,4	1,796	6	1	W	0,00
2942,1	2557,8	21,3	1,875	6	1	W	0,00
2966,2	2521,9	22,7	1,982	6	1	W	0,00
3003,9	2499,3	26,2	2,244	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
3041,6	2476,6	30,3	2,612	6	1	W	0,00
3341,1	2594,4	25,4	2,224	6	1	N	0,00
3361,1	2594,8	24,9	2,006	6	1	N	0,00
3381,1	2595,7	24,2	1,849	6	1	N	0,00
3401	2596,7	23,1	1,695	6	1	N	0,00
3398,3	2606,6	22,8	1,726	6	1	N	0,00
3378,3	2605,6	24,0	1,882	6	1	N	0,00
3358,3	2604,7	24,8	2,043	6	1	N	0,00
3338,3	2604,5	25,5	2,258	6	1	N	0,00
3318,5	2604,1	26,5	3,106	6	1	WNW	0,00
3328,3	2594,7	26,0	2,451	6	1	N	0,00
3341	2574,4	24,8	2,098	6	1	N	0,00
3365	2575	24,0	1,884	6	1	N	0,00
3389	2576,1	23,4	1,716	6	1	N	0,00
3412,5	2579,9	22,3	1,579	6	1	WNW	0,00
3425,8	2598,2	21,8	1,494	6	1	WNW	0,00
3418,4	2619,4	21,3	1,502	6	1	WNW	0,00
3396,5	2626,5	22,4	1,608	6	1	N	0,00
3372,5	2625,3	24,2	1,762	6	1	N	0,00
3348,5	2624,5	25,5	1,968	6	1	N	0,00
3324,5	2624,8	26,5	2,258	6	1	N	0,00
3303,2	2616,2	27,0	2,779	6	1	N	0,00
3297,6	2594,3	32,5	3,452	6	1	S	0,00
3312,4	2577,3	27,9	2,506	6	1	S	0,00
3336	2574,5	25,3	2,156	6	1	N	0,00
3341	2550,4	25,0	2,088	6	1	N	0,00
3369	2551,1	23,5	1,836	6	1	WNW	0,00
3396,9	2552,5	23,1	1,665	6	1	WNW	0,00
3423,9	2559,2	22,8	1,535	6	1	WNW	0,00
3444	2577,9	22,3	1,440	6	1	WNW	0,00
3450,7	2604,7	21,6	1,387	6	1	WNW	0,00
3440,8	2630,5	21,0	1,398	6	1	WNW	0,00
3418,6	2646,6	20,8	1,473	6	1	WNW	0,00
3391,1	2650,3	22,1	1,607	6	1	N	0,00
3363,1	2648,9	24,6	1,799	6	1	N	0,00
3335,1	2648,6	26,3	2,046	6	1	N	0,00
3307,5	2645,3	27,8	2,432	6	1	N	0,00
3284,7	2630,6	31,6	3,089	6	1	S	0,00
3273,5	2605,8	38,5	3,927	6	1	S	0,00
3277,5	2578,7	39,3	3,367	6	1	S	0,00
3295,9	2558	33,7	2,754	6	1	S	0,00
3322,9	2550,8	26,5	2,314	6	1	S	0,00
3340,9	2522,4	25,1	2,118	6	1	WNW	0,00
3372,9	2523,3	24,3	1,818	6	1	WNW	0,00
3404,9	2524,8	23,8	1,624	6	1	WNW	0,00
3435,3	2534,5	23,4	1,491	6	1	WNW	0,00
3459,3	2554,4	22,9	1,402	6	1	WNW	0,00
3473,7	2581,7	22,2	1,336	6	1	WNW	0,00
3476,5	2612,8	21,5	1,302	6	1	WNW	0,00
3466,6	2643,2	20,7	1,307	6	1	WNW	0,00
3443,1	2664,8	20,2	1,365	6	1	WNW	0,00
3413,7	2675,3	20,1	1,471	6	1	WNW	0,00
3382,1	2677,9	21,7	1,634	6	1	N	0,00
3350,1	2676,6	24,9	1,858	6	1	N	0,00
3318,3	2675,7	27,1	2,183	6	1	N	0,00
3287,2	2668,2	29,9	3,027	6	1	N	0,00
3263,3	2647,5	35,8	3,422	6	1	S	0,00
3249,4	2619,8	46,3	4,625	6	1	S	0,00
3247,2	2588,9	52,0	4,312	6	1	S	0,00
3257,2	2559,1	49,1	3,837	6	1	S	0,00
3279,3	2536	41,4	3,180	6	1	S	0,00
3309,3	2525,8	31,7	2,560	6	1	S	0,00
3340,9	2522,4	25,1	2,118	6	1	WNW	0,00
3340,8	2490,4	26,1	2,172	6	1	WNW	0,00
3376,8	2491,4	25,2	1,820	6	1	WNW	0,00
3412,5	2494,5	24,6	1,600	6	1	WNW	0,00
3446,8	2505,7	24,1	1,452	6	1	WNW	0,00
3475,1	2525,8	23,5	1,361	6	1	WNW	0,00
3499,1	2552,6	22,9	1,289	6	1	WNW	0,00
3506,6	2587,8	22,1	1,247	6	1	WNW	0,00
3505,8	2622,6	21,4	1,228	6	1	WNW	0,00
3494,7	2656,9	20,5	1,232	6	1	WNW	0,00
3469,9	2682,2	19,9	1,277	6	1	WNW	0,00
3440,6	2701,2	19,5	1,353	6	1	WNW	0,00
3405,4	2708,7	19,5	1,484	6	1	WNW	0,00
3369,6	2709,3	21,6	1,676	6	1	N	0,00
3333,6	2708,6	25,6	1,954	6	1	N	0,00
3298,4	2702,7	28,5	2,415	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
3264,8	2691,6	31,0	3,126	6	1	S	0,00
3238,7	2666,8	46,2	3,979	6	1	S	0,00
3222,1	2636,3	60,7	5,228	6	1	S	0,00
3212,4	2601,7	74,2	6,491	6	1	S	0,00
3220,8	2566,7	70,9	5,999	6	1	S	0,00
3236,8	2535,8	61,9	5,005	6	1	S	0,00
3261,6	2509,7	50,7	3,868	6	1	S	0,00
3295	2497,8	38,3	2,913	6	1	S	0,00
3330	2490,6	28,2	2,312	6	1	S	0,00
3340,7	2454,4	27,6	2,244	6	1	S	0,00
3380,7	2455,5	26,2	1,835	6	1	WNW	0,00
3420,1	2460,4	25,5	1,586	6	1	WNW	0,00
3458,2	2472,8	24,9	1,425	6	1	WNW	0,00
3491,7	2492,2	24,2	1,322	6	1	WNW	0,00
3518,4	2521,9	23,5	1,257	6	1	WNW	0,00
3535,5	2556,6	22,8	1,210	6	1	WNW	0,00
3543,8	2595,7	22,1	1,175	6	1	WNW	0,00
3538,7	2634,1	21,3	1,166	6	1	WNW	0,00
3526,3	2672,2	20,4	1,169	6	1	WNW	0,00
3500,5	2701,5	19,6	1,201	6	1	WNW	0,00
3470,8	2728,2	18,9	1,253	6	1	WNW	0,00
3432,6	2738,5	18,8	1,355	6	1	WNW	0,00
3393,5	2746,6	19,2	1,502	6	1	WNW	0,00
3353,5	2744,7	21,7	1,734	6	1	N	0,00
3313,8	2742,2	26,7	2,093	6	1	N	0,00
3275	2732,8	31,2	3,102	6	1	N	0,00
3240,1	2716,1	38,7	3,603	6	1	S	0,00
3211,1	2688,6	62,6	5,251	6	1	S	0,00
3191,4	2655,3	90,9	8,399	6	1	S	0,00
3180,1	2616,9	196,9	20,530	6	1	E	0,00
3182,3	2578,2	239,6	30,696	6	1	E	1,49
3191,6	2539,3	205,1	21,436	6	1	S	1,49
3215,1	2508,1	91,0	8,039	6	1	S	0,00
3242,7	2479,1	64,1	5,151	6	1	S	0,00
3279,9	2466	46,1	3,435	6	1	S	0,00
3318,3	2454,9	33,7	2,577	6	1	S	0,00
3340,6	2414,4	30,1	2,331	6	1	S	0,00
3384,6	2415,7	27,3	1,860	6	1	WNW	0,00
3427,7	2422,3	26,4	1,580	6	1	WNW	0,00
3469,6	2435,9	25,6	1,405	6	1	WNW	0,00
3508,8	2453,5	24,9	1,292	6	1	WNW	0,00
3538,3	2486,2	24,2	1,225	6	1	WNW	0,00
3567,1	2519,2	23,5	1,175	6	1	WNW	0,00
3576,2	2562,3	22,7	1,146	6	1	WNW	0,00
3585,3	2605,3	22,0	1,121	6	1	WNW	0,00
3575	2647,3	21,2	1,119	6	1	WNW	0,00
3561,4	2689,2	20,3	1,120	6	1	WNW	0,00
3534,8	2722,6	19,4	1,140	6	1	WNW	0,00
3502,1	2752	18,6	1,180	6	1	WNW	0,00
3464,2	2771,3	18,1	1,250	6	1	WNW	0,00
3421,2	2780,4	18,3	1,365	6	1	WNW	0,00
3377,8	2785,8	19,1	1,534	6	1	WNW	0,00
3333,9	2784,6	22,1	1,812	6	1	N	0,00
3290,9	2776,4	28,3	2,285	6	1	N	0,00
3248,1	2766,1	32,8	3,642	6	1	N	0,00
3212,3	2743	53,2	4,635	6	1	S	0,00
3180,4	2712,7	95,2	8,807	6	1	S	0,00
3157,5	2676,9	282,9	34,890	6	1	E	0,83
3145	2634,7	93,2	12,704	6	1	W	0,00
3139,1	2592,3	69,7	8,132	6	1	W	0,00
3149,4	2549,5	74,5	8,872	6	1	W	0,00
3161,9	2507,9	85,1	10,954	6	1	W	0,00
3192,3	2476,1	264,9	33,481	6	1	E	1,49
3222,6	2444,2	96,7	8,553	6	1	S	0,00
3264	2430,4	55,7	4,277	6	1	S	0,00
3306,2	2418	39,9	2,923	6	1	S	0,00
3241,5	2610,3	53,3	5,400	6	1	S	0,00
3260,8	2611,9	42,4	4,216	6	1	S	0,00
3271,4	2625,5	35,6	3,926	6	1	S	0,00
3254,1	2619,6	43,7	4,517	6	1	S	0,00
3234,3	2622,1	54,6	5,181	6	1	S	0,00
3226,9	2613,5	61,3	5,766	6	1	S	0,00
3238,9	2590,4	56,1	4,635	6	1	S	0,00
3262,9	2590,1	44,8	4,350	6	1	S	0,00
3283	2603	34,6	3,393	6	1	S	0,00
3292,5	2624	29,3	2,904	6	1	S	0,00
3280,2	2643,6	32,5	3,505	6	1	S	0,00
3257,3	2644,2	38,9	3,572	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
3235,5	2642,2	51,3	4,378	6	1	S	0,00
3213,1	2637	67,5	5,920	6	1	S	0,00
3204,3	2616,2	81,5	7,624	6	1	S	0,00
3216,4	2597,2	70,9	6,118	6	1	S	0,00
3235,9	2566,5	59,5	4,827	6	1	S	0,00
3263,9	2566,3	45,9	3,605	6	1	S	0,00
3288,8	2577,8	35,0	2,990	6	1	S	0,00
3308,9	2597	29,3	3,539	6	1	N	0,00
3316,6	2623,4	26,6	2,396	6	1	N	0,00
3307,8	2649,7	28,1	2,413	6	1	N	0,00
3286,2	2666,6	29,8	3,097	6	1	S	0,00
3259	2669	35,3	3,340	6	1	S	0,00
3246,3	2664,4	42,1	3,721	6	1	S	0,00
3218,5	2665,1	59,9	5,027	6	1	S	0,00
3194,2	2652,4	86,7	7,936	6	1	S	0,00
3180,5	2628,4	154,8	16,544	6	1	S	0,00
3183,2	2600,8	178,9	18,590	6	1	S	0,00
3200,3	2579,4	98,1	9,036	6	1	S	0,00
3226	2568,6	66,2	5,505	6	1	S	0,00
3232,4	2538,7	64,8	5,295	6	1	S	0,00
3264,4	2538,5	47,4	3,630	6	1	S	0,00
3293,7	2548,4	35,1	2,811	6	1	S	0,00
3318,8	2567,7	26,8	2,379	6	1	N	0,00
3337,5	2592,9	25,3	2,241	6	1	N	0,00
3344,4	2624,1	25,6	2,013	6	1	N	0,00
3335,6	2654,7	26,3	2,027	6	1	N	0,00
3316	2678,9	27,2	2,206	6	1	N	0,00
3288,9	2693,7	30,9	2,807	6	1	N	0,00
3257,8	2697	32,9	3,225	6	1	S	0,00
3227,3	2687,4	50,7	4,305	6	1	S	0,00
3246,5	2693	38,3	3,528	6	1	S	0,00
3214,6	2691,9	59,4	4,972	6	1	S	0,00
3186,2	2679,4	93,7	8,683	6	1	S	0,00
3164,8	2657,1	262,5	34,184	6	1	E	1,49
3153,4	2627,9	143,0	18,782	6	1	E	0,00
3155,1	2596	108,0	14,538	6	1	W	0,00
3171,7	2568,9	246,8	30,958	6	1	E	0,83
3197	2550,7	124,4	12,028	6	1	S	0,00
3226,8	2539,8	69,2	5,758	6	1	S	0,00
3228,3	2506,8	72,8	6,085	6	1	S	0,00
3264,3	2506,8	49,7	3,778	6	1	S	0,00
3298,3	2514,4	36,0	2,794	6	1	S	0,00
3328,9	2533,1	25,9	2,252	6	1	N	0,00
3353,3	2559,6	24,0	1,966	6	1	N	0,00
3368,7	2590,8	24,5	1,889	6	1	N	0,00
3376,5	2625,9	23,9	1,733	6	1	N	0,00
3366,2	2660,3	24,0	1,760	6	1	N	0,00
3349	2690,6	24,6	1,847	6	1	N	0,00
3322,5	2714,9	26,5	2,053	6	1	N	0,00
3288,7	2725,4	29,0	2,521	6	1	N	0,00
3253,8	2728,2	31,8	3,232	6	1	S	0,00
3219,5	2717,4	51,8	4,446	6	1	S	0,00
3233,8	2720,7	41,6	3,794	6	1	S	0,00
3242,2	2724,4	36,6	3,503	6	1	S	0,00
3206,3	2722,5	61,8	5,213	6	1	S	0,00
3174,2	2708,6	114,2	11,115	6	1	S	0,00
3145,6	2687,6	189,5	22,594	6	1	E	0,00
3129,2	2655,5	71,3	8,436	6	1	W	0,00
3122,8	2621,3	59,1	6,565	6	1	W	0,00
3124,7	2585,3	56,7	6,068	6	1	W	0,00
3143,9	2555	68,6	7,907	6	1	W	0,00
3168,6	2530,5	140,1	19,068	6	1	E	0,00
3200,7	2514,2	135,7	13,240	6	1	S	0,00
3223,8	2471	86,2	7,462	6	1	S	0,00
3263,8	2471,1	52,5	4,007	6	1	S	0,00
3302,6	2475,8	37,3	2,817	6	1	S	0,00
3337,5	2495,3	26,1	2,204	6	1	WNW	0,00
3366,4	2522,5	24,4	1,869	6	1	WNW	0,00
3393,4	2551,9	23,2	1,684	6	1	WNW	0,00
3404,1	2590	22,8	1,624	6	1	N	0,00
3412,5	2629	21,3	1,520	6	1	WNW	0,00
3400,5	2667,1	20,4	1,541	6	1	N	0,00
3386,1	2703,8	20,1	1,584	6	1	N	0,00
3356,6	2730,8	22,0	1,734	6	1	N	0,00
3324,6	2753	24,8	1,955	6	1	N	0,00
3285,6	2761,7	29,5	2,418	6	1	N	0,00
3246,9	2762,4	33,9	3,860	6	1	N	0,00
3208,7	2750,4	55,0	4,788	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
3209,2	2751,5	54,4	4,749	6	1	S	0,00
3248,5	2757,9	34,0	3,827	6	1	N	0,00
3232,5	2758,7	37,6	3,755	6	1	S	0,00
3192,6	2756,5	69,7	5,973	6	1	S	0,00
3157,6	2739,2	243,4	30,059	6	1	E	1,49
3124	2717,4	76,7	9,091	6	1	W	0,00
3104,3	2683,2	54,5	5,776	6	1	W	0,00
3086,6	2647,4	44,5	5,132	6	1	W	0,00
3088,7	2607,5	43,4	4,229	6	1	W	0,00
3093,7	2568,5	43,3	4,138	6	1	W	0,00
3115,5	2534,9	48,8	4,857	6	1	W	0,00
3141	2505,5	59,9	6,556	6	1	W	0,00
3176,6	2487,4	171,1	21,788	6	1	E	0,00
3213,7	2473,1	107,8	9,865	6	1	S	0,00
3218,7	2431,1	113,4	10,420	6	1	S	0,00
3262,7	2431,4	56,3	4,337	6	1	S	0,00
3306,5	2432,4	38,9	2,870	6	1	S	0,00
3345	2453,8	27,2	2,192	6	1	WNW	0,00
3379,7	2479,9	25,5	1,812	6	1	WNW	0,00
3409,5	2512,3	24,1	1,605	6	1	WNW	0,00
3434,2	2547,4	23,1	1,494	6	1	WNW	0,00
3443,8	2590,3	22,0	1,428	6	1	WNW	0,00
3451,7	2633,2	20,9	1,359	6	1	WNW	0,00
3438,5	2675,2	20,0	1,374	6	1	WNW	0,00
3425,3	2717,1	19,2	1,396	6	1	WNW	0,00
3394,8	2748,1	19,2	1,495	6	1	WNW	0,00
3362,4	2777,9	19,7	1,627	6	1	WNW	0,00
3322,4	2793,1	23,0	1,892	6	1	N	0,00
3279,5	2802,7	28,7	2,376	6	1	N	0,00
3237,1	2799,8	34,0	3,303	6	1	N	0,00
3195,1	2786,7	60,4	5,365	6	1	S	0,00
3183,7	2784,1	74,3	6,449	6	1	S	0,00
3225,9	2795,1	34,9	3,769	6	1	S	0,00
3263,7	2799	31,5	2,669	6	1	N	0,00
3219,8	2796,7	37,9	4,105	6	1	S	0,00
3175,9	2794,4	82,7	7,241	6	1	S	0,00
3138,2	2772,7	243,8	31,736	6	1	E	0,83
3101,3	2748,7	58,8	6,236	6	1	W	0,00
3076,6	2713,8	45,2	4,399	6	1	W	0,00
3056,6	2674,6	41,6	4,784	6	1	W	0,00
3048,7	2632,9	37,0	3,945	6	1	W	0,00
3051	2588,9	36,9	3,719	6	1	W	0,00
3061,2	2547,5	38,1	3,808	6	1	W	0,00
3085,2	2510,7	40,9	4,132	6	1	W	0,00
3112	2476,9	45,2	4,602	6	1	W	0,00
3151,2	2457	62,0	6,707	6	1	W	0,00
3190,5	2437,1	239,8	35,687	6	1	E	0,83
3306,8	2608,6	26,9	3,121	6	1	N	0,00
3289,6	2616,9	30,9	3,358	6	1	S	0,00
3278,9	2613,9	35,4	3,710	6	1	S	0,00
3293,8	2601,4	32,3	3,635	6	1	S	0,00
3313,4	2597,4	29,0	3,582	6	1	N	0,00
3321,5	2605,9	26,0	2,653	6	1	N	0,00
3310,6	2628,3	26,9	2,464	6	1	N	0,00
3290,6	2640,5	29,0	2,835	6	1	S	0,00
3267,9	2636,5	35,1	3,535	6	1	S	0,00
3258,5	2615,9	42,9	4,555	6	1	S	0,00
3269,1	2595,4	40,0	3,670	6	1	S	0,00
3288,6	2582,6	34,9	3,092	6	1	S	0,00
3312	2577,3	28,0	2,512	6	1	S	0,00
3334,5	2582,3	25,3	2,190	6	1	N	0,00
3343,8	2602,8	25,4	2,235	6	1	N	0,00
3332,3	2622,2	26,1	2,167	6	1	N	0,00
3315,2	2651,8	27,7	2,284	6	1	N	0,00
3298,5	2663	29,2	2,563	6	1	N	0,00
3270,9	2664,2	31,3	3,242	6	1	S	0,00
3247,4	2649,8	43,4	3,808	6	1	S	0,00
3235,7	2625,1	53,1	4,796	6	1	S	0,00
3239,1	2598,2	55,8	4,714	6	1	S	0,00
3255,3	2575,8	49,0	3,917	6	1	S	0,00
3278,3	2561,1	39,8	3,168	6	1	S	0,00
3305,4	2554,1	31,1	2,580	6	1	S	0,00
3333,2	2555,2	25,6	2,179	6	1	N	0,00
3356,6	2569,6	24,0	1,944	6	1	N	0,00
3367,9	2594,9	24,7	1,958	6	1	N	0,00
3363,2	2622	24,7	1,839	6	1	N	0,00
3344,6	2642,1	25,7	1,969	6	1	N	0,00
3318,4	2651,3	27,5	2,238	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
3320,5	2679,3	26,9	2,147	6	1	N	0,00
3331,2	2674,3	26,3	2,036	6	1	N	0,00
3303,9	2690,6	28,2	2,357	6	1	N	0,00
3271,9	2691,9	29,1	3,096	6	1	S	0,00
3242,9	2680,1	42,0	3,724	6	1	S	0,00
3220,9	2658,4	59,0	4,954	6	1	S	0,00
3208,8	2629,8	72,5	6,644	6	1	S	0,00
3208,7	2598	79,0	6,972	6	1	S	0,00
3223,5	2569,7	68,1	5,705	6	1	S	0,00
3245,8	2547,2	55,5	4,383	6	1	S	0,00
3274,1	2533,5	43,7	3,336	6	1	S	0,00
3305	2525,8	33,0	2,636	6	1	S	0,00
3336,9	2528,3	25,3	2,157	6	1	N	0,00
3364,7	2542,1	23,9	1,869	6	1	WNW	0,00
3385	2565,4	23,3	1,737	6	1	N	0,00
3395	2595,1	23,5	1,728	6	1	N	0,00
3391,9	2626,9	22,8	1,635	6	1	N	0,00
3374,1	2653,2	23,6	1,714	6	1	N	0,00
3348	2670,2	25,2	1,885	6	1	N	0,00
3326,5	2710,8	26,2	2,019	6	1	N	0,00
3357,8	2696,3	23,4	1,772	6	1	N	0,00
3338,6	2706,2	25,1	1,912	6	1	N	0,00
3306,9	2721,4	27,8	2,225	6	1	N	0,00
3271	2722,8	32,3	3,389	6	1	N	0,00
3237,7	2712,3	40,5	3,704	6	1	S	0,00
3207	2694,3	65,3	5,502	6	1	S	0,00
3187,8	2663,8	95,5	8,931	6	1	S	0,00
3177,9	2630,5	192,9	20,952	6	1	E	0,00
3176,4	2594,5	254,3	33,629	6	1	E	1,49
3192,4	2562,5	140,4	13,977	6	1	S	0,00
3213,2	2533,8	86,9	7,655	6	1	S	0,00
3240,9	2511,2	61,8	4,945	6	1	S	0,00
3275,1	2500	45,7	3,434	6	1	S	0,00
3310,3	2494,7	33,5	2,615	6	1	S	0,00
3346,1	2498,2	25,7	2,096	6	1	WNW	0,00
3377,6	2513,4	24,5	1,792	6	1	WNW	0,00
3405,4	2535,5	23,5	1,620	6	1	WNW	0,00
3420,3	2568,3	22,6	1,548	6	1	WNW	0,00
3425,4	2602,7	21,7	1,489	6	1	WNW	0,00
3421,9	2638,5	20,9	1,467	6	1	WNW	0,00
3401,5	2668	20,4	1,535	6	1	WNW	0,00
3375,8	2691,5	21,7	1,656	6	1	N	0,00
3343	2706,4	24,7	1,874	6	1	N	0,00
3333,3	2746,1	24,0	1,890	6	1	N	0,00
3371	2735,1	20,3	1,635	6	1	N	0,00
3378,3	2722,3	20,1	1,608	6	1	N	0,00
3344,4	2743,7	22,8	1,803	6	1	N	0,00
3307,9	2756,2	26,9	2,123	6	1	N	0,00
3267,9	2757,8	30,7	2,852	6	1	N	0,00
3230,5	2747,8	39,7	3,793	6	1	S	0,00
3195,1	2729,2	71,4	6,094	6	1	S	0,00
3169,5	2700	150,2	15,574	6	1	S	0,00
3148,1	2666,2	161,2	20,635	6	1	E	0,00
3142,9	2627,4	84,6	10,789	6	1	W	0,00
3141,3	2587,4	71,4	8,394	6	1	W	0,00
3158,8	2551,7	94,5	12,351	6	1	W	0,00
3178,2	2516,9	238,5	33,353	6	1	E	0,83
3208,5	2490,9	115,8	10,842	6	1	S	0,00
3243,5	2473	64,2	5,163	6	1	S	0,00
3281,6	2460,8	45,8	3,406	6	1	S	0,00
3321,3	2460,8	32,5	2,512	6	1	S	0,00
3361,1	2464,7	26,3	1,994	6	1	WNW	0,00
3395,4	2483,3	25,1	1,702	6	1	WNW	0,00
3427,9	2506,6	24,2	1,525	6	1	WNW	0,00
3446,3	2541,5	23,2	1,450	6	1	WNW	0,00
3462,7	2577,9	22,3	1,374	6	1	WNW	0,00
3458,8	2617,7	21,3	1,349	6	1	WNW	0,00
3452,4	2656,6	20,4	1,341	6	1	WNW	0,00
3429,2	2689,1	19,7	1,400	6	1	WNW	0,00
3402,6	2717,6	19,5	1,488	6	1	WNW	0,00
3366,1	2734,1	20,8	1,667	6	1	N	0,00
3340,9	2785,4	21,3	1,757	6	1	N	0,00
3383,9	2776	19,0	1,516	6	1	WNW	0,00
3415,2	2746,2	18,9	1,411	6	1	WNW	0,00
3385,9	2763,2	19,1	1,520	6	1	WNW	0,00
3348,7	2786,7	20,5	1,701	6	1	N	0,00
3306,7	2794,9	25,0	2,042	6	1	N	0,00
3262,7	2796,6	31,7	2,699	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
3221,4	2786,6	39,4	4,240	6	1	S	0,00
3182,5	2766,2	79,9	7,321	6	1	S	0,00
3149	2739,8	303,6	36,926	6	1	E	1,54
3125,4	2702,6	75,4	8,909	6	1	W	0,00
3105,8	2664,3	54,1	5,842	6	1	W	0,00
3104	2620,3	49,0	5,068	6	1	W	0,00
3102,2	2576,3	46,1	4,527	6	1	W	0,00
3122,7	2537,4	51,9	5,307	6	1	W	0,00
3143,1	2498,4	60,9	6,928	6	1	W	0,00
3174,4	2468,1	103,2	13,817	6	1	W	0,00
3209,8	2442,9	152,7	15,106	6	1	S	0,00
3251,4	2428,7	63,7	5,064	6	1	S	0,00
3294	2419,4	43,9	3,219	6	1	S	0,00
3337,8	2423,6	30,3	2,349	6	1	S	0,00
3381,6	2427,9	27,0	1,867	6	1	WNW	0,00
3418	2452	25,7	1,603	6	1	WNW	0,00
3453,8	2477,6	24,8	1,438	6	1	WNW	0,00
3476,3	2514,1	23,8	1,359	6	1	WNW	0,00
3494,5	2554,1	22,9	1,300	6	1	WNW	0,00
3499,7	2596,4	21,9	1,257	6	1	WNW	0,00
3495,5	2640,1	20,9	1,239	6	1	WNW	0,00
3482,6	2680,7	19,9	1,247	6	1	WNW	0,00
3457,1	2716,5	19,1	1,294	6	1	WNW	0,00
3428,2	2748,4	18,6	1,363	6	1	WNW	0,00
3388,2	2766,6	19,0	1,506	6	1	WNW	0,00
3347,9	2784,2	20,6	1,710	6	1	N	0,00
3239,9	2604,2	55,5	5,023	6	1	S	0,00
3253,1	2590,1	50,3	4,401	6	1	S	0,00
3268,6	2580,4	43,0	3,823	6	1	S	0,00
3286,9	2585,6	35,6	3,361	6	1	S	0,00
3305	2592,6	29,9	3,141	6	1	S	0,00
3324,9	2593,3	26,9	2,503	6	1	N	0,00
3315,9	2602,8	27,3	3,491	6	1	N	0,00
3295,9	2602,1	31,7	3,733	6	1	S	0,00
3278,6	2592,4	37,1	3,713	6	1	S	0,00
3261,6	2594,6	44,1	4,247	6	1	S	0,00
3249,6	2609,6	48,5	4,884	6	1	S	0,00
3231,5	2617,9	57,7	5,837	6	1	S	0,00
3230,7	2607,6	60,0	5,448	6	1	S	0,00
3230,7	2586,3	61,0	5,058	6	1	S	0,00
3243	2566,7	55,5	4,433	6	1	S	0,00
3266,3	2561,1	45,1	3,522	6	1	S	0,00
3288,8	2564,7	35,7	2,911	6	1	S	0,00
3310,9	2572,8	28,5	2,511	6	1	S	0,00
3334,5	2575,8	25,5	2,176	6	1	N	0,00
3347	2595,2	25,4	2,190	6	1	N	0,00
3338,4	2616,2	25,8	2,110	6	1	N	0,00
3316,2	2622,7	26,5	2,410	6	1	N	0,00
3292,2	2621,4	29,5	2,964	6	1	S	0,00
3271,6	2610,1	38,5	4,069	6	1	S	0,00
3267,4	2620,9	38,4	4,303	6	1	S	0,00
3247,1	2633,4	45,5	4,037	6	1	S	0,00
3223,9	2637,8	59,3	5,081	6	1	S	0,00
3206,1	2622,9	77,8	7,728	6	1	S	0,00
3208,6	2600,1	78,7	6,961	6	1	S	0,00
3228,1	2587,2	62,6	5,225	6	1	S	0,00
3219,6	2564,8	72,4	6,152	6	1	S	0,00
3223,8	2548,2	70,8	5,949	6	1	S	0,00
3250,3	2540,9	53,7	4,194	6	1	S	0,00
3277,6	2534,6	42,2	3,231	6	1	S	0,00
3303,5	2545,2	32,2	2,625	6	1	S	0,00
3328,1	2550,2	25,9	2,245	6	1	N	0,00
3353	2561,1	24,0	1,969	6	1	N	0,00
3367,9	2583,7	24,2	1,876	6	1	N	0,00
3368,2	2610,8	24,4	1,855	6	1	N	0,00
3353,7	2633,6	25,2	1,900	6	1	N	0,00
3329,1	2645	26,7	2,120	6	1	N	0,00
3301,3	2646,1	27,9	2,550	6	1	N	0,00
3274,4	2640	33,7	3,695	6	1	S	0,00
3274,8	2630,8	34,7	3,792	6	1	S	0,00
3288,7	2634,2	29,9	2,916	6	1	S	0,00
3266,3	2651	34,2	3,357	6	1	S	0,00
3240,1	2660	46,2	3,980	6	1	S	0,00
3212,9	2658,2	65,0	5,522	6	1	S	0,00
3191,2	2642	95,6	9,052	6	1	S	0,00
3181,8	2616,7	162,8	16,675	6	1	S	0,00
3187,6	2590,3	143,4	14,428	6	1	S	0,00
3206,9	2571,2	87,6	7,834	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	98,0	8,914	6	1	S	0,00
3198,4	2536,3	128,9	12,513	6	1	S	0,00
3221,8	2519,6	77,8	6,639	6	1	S	0,00
3253	2512,5	54,6	4,234	6	1	S	0,00
3284	2507,7	41,6	3,148	6	1	S	0,00
3313,8	2519,4	30,8	2,498	6	1	S	0,00
3319,8	2520,7	29,0	2,401	6	1	S	0,00
3350,9	2528,2	24,6	2,002	6	1	WNW	0,00
3376,3	2546,1	23,6	1,785	6	1	WNW	0,00
3392,8	2572,2	23,2	1,693	6	1	N	0,00
3398,2	2603,1	23,1	1,796	6	1	N	0,00
3390,1	2634	22,8	1,633	6	1	N	0,00
3368,4	2657,3	23,9	1,749	6	1	N	0,00
3340,1	2670,1	25,8	1,955	6	1	N	0,00
3308,7	2674,8	28,2	2,327	6	1	N	0,00
3276,9	2671,2	30,0	3,379	6	1	S	0,00
3248,1	2657,7	42,0	3,713	6	1	S	0,00
3278,9	2656,6	31,5	3,521	6	1	S	0,00
3309,3	2646,5	27,8	2,396	6	1	N	0,00
3291,6	2666,4	29,7	2,747	6	1	N	0,00
3264,2	2682,4	32,0	3,172	6	1	S	0,00
3233	2687,8	46,9	4,045	6	1	S	0,00
3202,4	2683,2	71,0	6,080	6	1	S	0,00
3175,6	2667	141,8	14,526	6	1	S	0,00
3157,3	2640,8	231,4	34,302	6	1	E	0,83
3154	2609,1	114,9	15,435	6	1	E	0,00
3162,9	2579,3	187,0	24,435	6	1	E	0,00
3182,4	2555,3	251,0	31,642	6	1	E	1,49
3192	2511	238,5	28,703	6	1	E	1,49
3169,2	2523,2	131,7	17,822	6	1	E	0,00
3188,1	2495,3	279,8	31,858	6	1	E	1,49
3223,2	2487,4	83,0	7,138	6	1	S	0,00
3258,3	2479,5	54,6	4,205	6	1	S	0,00
3293	2477,6	40,5	3,027	6	1	S	0,00
3326,6	2490,5	29,1	2,361	6	1	S	0,00
3317,2	2489	31,8	2,510	6	1	S	0,00
3340,5	2493,6	26,0	2,170	6	1	WNW	0,00
3375,4	2502,6	24,8	1,818	6	1	WNW	0,00
3401,3	2527,4	23,8	1,642	6	1	WNW	0,00
3420,5	2556,4	22,9	1,551	6	1	WNW	0,00
3430,1	2591,1	22,0	1,484	6	1	WNW	0,00
3424,1	2625,9	21,1	1,470	6	1	WNW	0,00
3410,8	2658,3	20,5	1,497	6	1	WNW	0,00
3385,5	2684	21,1	1,607	6	1	N	0,00
3353,6	2698,4	23,8	1,801	6	1	N	0,00
3318,8	2706,7	26,9	2,110	6	1	N	0,00
3283	2703,7	32,2	3,193	6	1	N	0,00
3248,9	2693,8	37,1	3,455	6	1	S	0,00
3249,6	2689,6	37,2	3,457	6	1	S	0,00
3284,1	2685,8	30,9	3,269	6	1	N	0,00
3318,3	2674,6	27,2	2,186	6	1	N	0,00
3324,4	2680,7	26,6	2,098	6	1	N	0,00
3295,9	2702,7	28,9	2,467	6	1	N	0,00
3262,9	2716,2	30,2	3,113	6	1	N	0,00
3227	2719,4	46,1	4,073	6	1	S	0,00
3192,9	2712,8	76,3	6,617	6	1	S	0,00
3160,2	2697,6	258,3	33,494	6	1	E	1,49
3139,1	2668,7	92,4	11,747	6	1	W	0,00
3125,3	2636,7	63,0	7,439	6	1	W	0,00
3122,2	2600,8	56,6	6,086	6	1	W	0,00
3134,2	2567,6	61,4	6,777	6	1	W	0,00
3153,1	2538,1	77,3	9,365	6	1	W	0,00
3182,6	2517,5	279,4	34,865	6	1	E	0,83
3175,4	2478,7	121,1	16,362	6	1	E	0,00
3142,4	2501,4	60,6	6,737	6	1	W	0,00
3152,6	2472,5	64,7	7,191	6	1	W	0,00
3188,1	2459,4	241,8	33,477	6	1	E	0,83
3227,2	2450,7	86,0	7,395	6	1	S	0,00
3266,2	2441,9	53,7	4,089	6	1	S	0,00
3304,5	2444,1	38,8	2,876	6	1	S	0,00
3341,9	2458,2	27,2	2,221	6	1	WNW	0,00
3334,3	2453,6	29,3	2,332	6	1	S	0,00
3328,9	2454,6	30,7	2,408	6	1	S	0,00
3367,6	2464,7	26,2	1,933	6	1	WNW	0,00
3403,2	2480,4	25,1	1,659	6	1	WNW	0,00
3431,7	2508,4	24,1	1,508	6	1	WNW	0,00
3452,4	2541,1	23,2	1,429	6	1	WNW	0,00
3463	2579,6	22,2	1,371	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	21,3	1,338	6	1	WNW	0,00
3452	2657	20,4	1,342	6	1	WNW	0,00
3429,6	2688,7	19,8	1,398	6	1	WNW	0,00
3401,6	2717,2	19,5	1,493	6	1	WNW	0,00
3365	2731,3	21,1	1,678	6	1	N	0,00
3326,5	2742	25,1	1,961	6	1	N	0,00
3286,8	2740,1	29,3	2,491	6	1	N	0,00
3247,7	2732,9	33,5	3,343	6	1	S	0,00
3218,3	2717,9	52,7	4,506	6	1	S	0,00
3257,1	2727,9	31,0	3,190	6	1	N	0,00
3295,2	2717,1	28,5	2,420	6	1	N	0,00
3333,2	2704,7	25,7	1,964	6	1	N	0,00
3359,9	2697,7	23,1	1,755	6	1	N	0,00
3328,3	2722,3	25,7	1,981	6	1	N	0,00
3294,7	2743,2	28,8	2,341	6	1	N	0,00
3256	2751,7	33,7	3,641	6	1	N	0,00
3216,2	2755,2	48,0	4,354	6	1	S	0,00
3178,8	2744,6	89,7	8,111	6	1	S	0,00
3142,6	2727,7	225,4	30,883	6	1	E	0,83
3117,1	2697,9	65,0	7,292	6	1	W	0,00
3094,2	2665,1	49,2	5,319	6	1	W	0,00
3089,5	2625,8	44,4	4,453	6	1	W	0,00
3087,2	2586,1	42,2	4,023	6	1	W	0,00
3104,1	2549,9	45,6	4,423	6	1	W	0,00
3124	2516,1	51,3	5,211	6	1	W	0,00
3156,7	2493,1	72,2	8,539	6	1	W	0,00
3156,9	2442,9	65,4	7,204	6	1	W	0,00
3120,7	2467,8	47,4	4,873	6	1	W	0,00
3117,3	2453,4	44,5	4,335	6	1	W	0,00
3147,9	2428,6	56,0	5,925	6	1	W	0,00
3190,8	2419	215,2	29,736	6	1	E	0,83
3233,8	2409,5	86,1	7,363	6	1	S	0,00
3276,7	2399,9	52,0	3,899	6	1	S	0,00
3318,5	2407,4	36,7	2,703	6	1	S	0,00
3359,8	2422,7	27,7	2,081	6	1	WNW	0,00
3352,8	2414,3	28,3	2,175	6	1	WNW	0,00
3315,8	2412,7	37,2	2,740	6	1	S	0,00
3358,6	2422,4	27,8	2,094	6	1	WNW	0,00
3401,2	2433,5	26,5	1,717	6	1	WNW	0,00
3435,9	2458,4	25,4	1,516	6	1	WNW	0,00
3467,2	2489,3	24,4	1,390	6	1	WNW	0,00
3488,3	2526,2	23,5	1,325	6	1	WNW	0,00
3500	2568,6	22,5	1,276	6	1	WNW	0,00
3503,9	2611	21,6	1,238	6	1	WNW	0,00
3492,8	2653,6	20,6	1,238	6	1	WNW	0,00
3478,4	2694,3	19,6	1,250	6	1	WNW	0,00
3447,5	2725,7	18,9	1,317	6	1	WNW	0,00
3416,6	2757	18,7	1,398	6	1	WNW	0,00
3374,3	2768,8	19,4	1,572	6	1	WNW	0,00
3331,9	2780,6	22,5	1,835	6	1	N	0,00
3288,3	2780,3	28,5	2,310	6	1	N	0,00
3244,7	2774,5	32,4	3,439	6	1	N	0,00
3204,7	2756,4	57,6	5,003	6	1	S	0,00
3228	2760,8	39,6	3,893	6	1	S	0,00
3270,2	2763,8	30,8	2,727	6	1	N	0,00
3312,1	2750,3	26,6	2,091	6	1	N	0,00
3353,9	2736,7	22,0	1,744	6	1	N	0,00
3394,5	2720,1	19,6	1,524	6	1	WNW	0,00
3362,1	2745,7	20,8	1,675	6	1	N	0,00
3327,4	2772,8	23,4	1,888	6	1	N	0,00
3286,3	2787,9	28,4	2,316	6	1	N	0,00
3242,5	2791,7	33,3	3,210	6	1	N	0,00
3198,7	2795,5	54,7	5,010	6	1	S	0,00
3158,6	2777,9	137,7	14,110	6	1	S	0,00
3118,8	2759,3	78,7	9,403	6	1	W	0,00
3090,3	2727	50,9	5,145	6	1	W	0,00
3065,1	2691	42,9	4,121	6	1	W	0,00
3052,8	2650,2	37,5	4,333	6	1	W	0,00
3049	2606,4	37,0	3,839	6	1	W	0,00
3054,8	2564,2	37,5	3,669	6	1	W	0,00
3073,4	2524,4	39,3	3,950	6	1	W	0,00
3096,4	2488,2	41,1	4,198	6	1	W	0,00
3132,4	2463	52,0	5,295	6	1	W	0,00
3162,7	2440,8	70,7	8,043	6	1	W	0,00
3010,3	2675,1	34,6	4,640	6	1	W	0,00
3029,9	2675,6	37,0	4,253	6	1	W	0,00
3048,9	2680,6	38,6	4,688	6	1	W	0,00
3061,7	2666	42,0	4,980	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	44,6	6,206	6	1	W	0,00
3096,4	2652,8	49,2	6,019	6	1	W	0,00
3084,5	2664,1	48,6	5,529	6	1	W	0,00
3068,4	2673,9	46,2	5,018	6	1	W	0,00
3055,1	2688,6	43,5	4,319	6	1	W	0,00
3035,9	2689,4	38,4	4,010	6	1	W	0,00
3017,3	2684,4	38,4	4,156	6	1	W	0,00
2997,6	2687,8	34,7	3,560	6	1	W	0,00
3001,5	2677	32,9	4,633	6	1	W	0,00
3007,2	2655,3	31,2	2,926	6	1	W	0,00
3031,1	2654,7	36,6	4,345	6	1	W	0,00
3045,5	2654	37,7	4,461	6	1	W	0,00
3063,2	2639,9	38,6	3,900	6	1	W	0,00
3085,9	2632,3	43,6	4,412	6	1	W	0,00
3108,6	2636,9	52,2	5,694	6	1	W	0,00
3117,1	2658,3	60,6	6,784	6	1	W	0,00
3104,4	2677,2	54,1	5,756	6	1	W	0,00
3083,4	2686,1	46,3	4,654	6	1	W	0,00
3067,3	2703,2	42,9	4,080	6	1	W	0,00
3045,4	2709	39,9	3,547	6	1	W	0,00
3022,6	2704,4	36,0	3,150	6	1	W	0,00
2999,3	2707,3	34,1	2,808	6	1	W	0,00
2978,2	2698,5	30,1	2,740	6	1	W	0,00
2973,6	2675,7	27,2	2,693	6	1	W	0,00
2990,1	2659,6	28,7	2,677	6	1	W	0,00
3003,5	2631,5	29,6	2,614	6	1	W	0,00
3031,5	2630,4	34,9	3,180	6	1	W	0,00
3041,9	2637	37,4	3,847	6	1	W	0,00
3026,3	2639,4	34,1	3,124	6	1	W	0,00
3045,2	2620,9	37,3	3,915	6	1	W	0,00
3071,5	2611,4	39,4	3,741	6	1	W	0,00
3099,2	2608,1	46,6	4,671	6	1	W	0,00
3124,6	2618,9	60,1	6,701	6	1	W	0,00
3139,2	2642,4	83,4	10,972	6	1	W	0,00
3138,6	2669,9	91,4	11,626	6	1	W	0,00
3123,3	2692,4	70,6	8,147	6	1	W	0,00
3098,9	2705,7	53,4	5,538	6	1	W	0,00
3087,1	2716,7	48,9	4,887	6	1	W	0,00
3064,4	2731,6	42,6	4,009	6	1	W	0,00
3036,4	2732,1	38,2	3,304	6	1	W	0,00
3015,1	2729,2	34,9	2,925	6	1	W	0,00
2987,3	2729,9	32,2	2,557	6	1	W	0,00
2963	2717,2	28,2	2,366	6	1	W	0,00
2949,6	2693	26,8	3,431	6	1	W	0,00
2952,4	2665,5	24,7	2,231	6	1	W	0,00
2969,5	2644,1	25,9	2,277	6	1	W	0,00
2995,1	2633,3	28,5	2,510	6	1	W	0,00
2999,2	2603,8	28,2	2,451	6	1	W	0,00
3031,2	2602,9	33,9	2,980	6	1	W	0,00
3052,4	2609	36,4	3,691	6	1	W	0,00
3021,1	2612,1	31,9	2,808	6	1	W	0,00
3004,1	2622	29,4	2,580	6	1	W	0,00
3024	2598,9	31,8	2,798	6	1	W	0,00
3054	2587,9	36,3	3,576	6	1	W	0,00
3085,2	2582	41,6	3,936	6	1	W	0,00
3116,2	2584,7	52,0	5,382	6	1	W	0,00
3144,3	2599,4	78,6	9,610	6	1	W	0,00
3162,1	2626	244,8	36,327	6	1	E	0,83
3167,3	2656,9	251,6	35,053	6	1	E	1,49
3160,3	2687	261,8	34,157	6	1	E	1,49
3142,3	2712,3	194,3	24,987	6	1	E	0,00
3115,4	2729,6	68,3	7,705	6	1	W	0,00
3119,4	2725,8	72,2	8,327	6	1	W	0,00
3094,2	2745,4	54,2	5,574	6	1	W	0,00
3066,5	2758,1	44,1	4,180	6	1	W	0,00
3034,5	2758,9	37,8	3,293	6	1	W	0,00
3018,5	2755,5	35,6	2,989	6	1	W	0,00
2995,7	2757,4	32,9	2,651	6	1	W	0,00
2965,4	2750,8	29,4	2,310	6	1	W	0,00
2939,4	2732,7	26,0	2,132	6	1	W	0,00
2924,7	2704,3	25,3	2,819	6	1	W	0,00
2923,4	2672,9	22,3	2,035	6	1	W	0,00
2934,1	2643,9	22,6	1,971	6	1	W	0,00
2955,2	2621,1	24,0	2,075	6	1	W	0,00
2983,9	2607,1	26,6	2,295	6	1	W	0,00
2994,3	2572,1	26,9	2,317	6	1	W	0,00
3030,3	2571,3	31,3	2,792	6	1	W	0,00
3065,4	2577,2	37,5	3,470	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
3029,6	2578,2	31,6	2,810	6	1	W	0,00
2997,6	2590,1	27,7	2,394	6	1	W	0,00
2979,5	2600,6	26,0	2,237	6	1	W	0,00
3000,8	2573,3	27,6	2,388	6	1	W	0,00
3034,6	2560,9	31,6	2,831	6	1	W	0,00
3069,2	2552,1	37,8	3,496	6	1	W	0,00
3105,1	2549,6	45,9	4,463	6	1	W	0,00
3138,3	2561,1	63,9	7,179	6	1	W	0,00
3168,2	2579,6	238,0	34,384	6	1	E	0,83
3188,3	2609,5	121,6	11,942	6	1	S	0,00
3197,4	2643,2	84,0	7,685	6	1	S	0,00
3198,8	2678,9	75,3	6,561	6	1	S	0,00
3182,9	2711,2	90,7	8,283	6	1	S	0,00
3160,2	2737,5	223,1	24,179	6	1	E	1,49
3130,3	2757,6	114,2	14,770	6	1	E	0,00
3134,6	2750,7	152,3	19,556	6	1	E	0,00
3129,9	2756,9	110,7	14,330	6	1	E	0,00
3101,3	2778,7	62,2	6,748	6	1	W	0,00
3068,4	2788,5	46,1	4,429	6	1	W	0,00
3032,4	2789,6	37,8	3,316	6	1	W	0,00
3013	2786,5	35,1	2,940	6	1	W	0,00
3007	2788,8	34,4	2,846	6	1	W	0,00
2971,1	2787,2	30,7	2,382	6	1	W	0,00
2939,7	2771,1	26,7	2,099	6	1	W	0,00
2912,8	2748,6	23,8	1,947	6	1	W	0,00
2896,2	2716,6	22,6	2,115	6	1	W	0,00
2892,1	2681,9	19,9	1,885	6	1	W	0,00
2895,7	2646,6	19,5	1,739	6	1	W	0,00
2915,1	2616,3	20,3	1,790	6	1	W	0,00
2941,4	2593,4	22,1	1,924	6	1	W	0,00
2973,3	2576,9	24,8	2,134	6	1	W	0,00
2988,7	2536,5	25,5	2,189	6	1	W	0,00
3028,7	2535,8	30,1	2,635	6	1	W	0,00
3068,2	2540	38,7	3,698	6	1	W	0,00
3041,5	2542,4	32,0	2,884	6	1	W	0,00
3001,5	2543,3	27,0	2,326	6	1	W	0,00
2969,8	2566,8	24,2	2,087	6	1	W	0,00
2952,6	2575,3	22,7	1,972	6	1	W	0,00
2975,6	2544,2	24,3	2,093	6	1	W	0,00
3013,1	2530,4	28,1	2,419	6	1	W	0,00
3051,1	2518,4	32,8	2,959	6	1	W	0,00
3091	2515,7	41,4	3,919	6	1	W	0,00
3129,9	2518,2	54,2	5,640	6	1	W	0,00
3165,8	2535,9	117,3	15,833	6	1	E	0,00
3196,5	2559,4	120,5	11,567	6	1	S	0,00
3218,8	2592,6	69,3	5,937	6	1	S	0,00
3231,3	2629,2	55,3	4,857	6	1	S	0,00
3234	2669,1	48,8	4,155	6	1	S	0,00
3223,9	2706,5	50,3	4,313	6	1	S	0,00
3206,3	2742,4	58,6	5,016	6	1	S	0,00
3177	2768,1	86,7	7,924	6	1	S	0,00
3143,8	2790,4	265,6	33,352	6	1	E	1,49
3148,8	2784	247,3	30,018	6	1	E	1,49
3168,8	2770,9	101,5	9,556	6	1	S	0,00
3136,9	2795,1	263,6	34,764	6	1	E	0,83
3105	2819,2	72,5	8,272	6	1	W	0,00
3065,9	2822,9	47,1	4,528	6	1	W	0,00
3025,9	2824,3	37,4	3,258	6	1	W	0,00
3010,2	2822	35,1	2,949	6	1	W	0,00
3016,9	2824,1	36,0	3,075	6	1	W	0,00
2977	2822,3	31,5	2,489	6	1	W	0,00
2939,6	2812,3	27,7	2,152	6	1	W	0,00
2905,9	2790,7	23,9	1,914	6	1	W	0,00
2880,4	2761,7	21,5	1,783	6	1	W	0,00
2862	2726,2	20,1	1,809	6	1	W	0,00
2857	2687,7	17,5	1,691	6	1	W	0,00
2858,8	2647,8	16,7	1,558	6	1	W	0,00
2876,1	2612,7	17,2	1,580	6	1	W	0,00
2897,7	2579	18,0	1,649	6	1	W	0,00
2931,9	2559,2	20,4	1,815	6	1	W	0,00
2967,5	2541,1	23,4	2,025	6	1	W	0,00
2982,6	2496,9	23,8	2,056	6	1	W	0,00
3026,6	2496,4	28,9	2,481	6	1	W	0,00
3070,2	2498,8	35,3	3,282	6	1	W	0,00
3056,1	2502,7	33,1	2,968	6	1	W	0,00
3012,1	2503,6	27,3	2,338	6	1	W	0,00
2971,7	2514,5	23,1	2,008	6	1	W	0,00
2937,5	2542,1	20,5	1,825	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	19,3	1,749	6	1	W	0,00
2948,4	2511,6	20,7	1,847	6	1	W	0,00
2989,7	2496,4	24,5	2,112	6	1	W	0,00
3031,1	2481,6	29,1	2,491	6	1	W	0,00
3074,9	2478,1	35,5	3,215	6	1	W	0,00
3118,8	2475,1	47,4	4,728	6	1	W	0,00
3159,2	2489,6	74,9	8,934	6	1	W	0,00
3198,7	2509	160,6	16,236	6	1	S	0,00
3229,2	2538,7	67,3	5,556	6	1	S	0,00
3253,7	2575,2	49,7	3,968	6	1	S	0,00
3269	2614,9	38,8	4,067	6	1	S	0,00
3272	2658,8	31,4	3,326	6	1	S	0,00
3269,4	2701,6	29,4	3,080	6	1	N	0,00
3250	2741,1	32,3	3,331	6	1	S	0,00
3229,3	2779,5	36,2	4,036	6	1	S	0,00
3192,8	2804	59,0	5,346	6	1	S	0,00
3156,3	2828,5	113,6	10,687	6	1	S	0,00
3166,6	2819,3	92,2	8,218	6	1	S	0,00
3202,6	2794,1	51,3	4,799	6	1	S	0,00
3175,4	2814,3	78,9	6,872	6	1	S	0,00
3140,2	2840,8	253,7	33,179	6	1	E	1,49
3102,3	2859,7	77,6	9,102	6	1	W	0,00
3058,4	2861,3	46,6	4,443	6	1	W	0,00
3014,4	2863	36,4	3,119	6	1	W	0,00
3009,5	2861,5	35,6	3,026	6	1	W	0,00
3025,9	2863,2	38,4	3,364	6	1	W	0,00
2981,9	2861,2	32,3	2,646	6	1	W	0,00
2938,5	2857,5	28,3	2,203	6	1	W	0,00
2901,4	2833,7	24,3	1,917	6	1	W	0,00
2864,4	2810	21,0	1,713	6	1	W	0,00
2842,5	2772,5	18,9	1,608	6	1	W	0,00
2822,3	2733,4	16,1	1,554	6	1	W	0,00
2818,2	2690,8	15,0	1,492	6	1	W	0,00
2820,2	2646,8	14,3	1,428	6	1	W	0,00
2834,1	2606,7	14,3	1,416	6	1	W	0,00
2857,8	2569,6	15,0	1,468	6	1	W	0,00
2887,2	2538,8	16,3	1,563	6	1	W	0,00
2926,3	2518,6	18,9	1,730	6	1	W	0,00
2966,2	2500,5	22,1	1,944	6	1	W	0,00
3079,5	2660,2	47,3	6,344	6	1	W	0,00
3060,1	2661,2	40,9	4,975	6	1	W	0,00
3047,9	2649,6	37,4	4,318	6	1	W	0,00
3066,2	2652,6	40,3	5,000	6	1	W	0,00
3085,8	2648,7	44,9	5,483	6	1	W	0,00
3094,3	2656,9	49,3	5,910	6	1	W	0,00
3083,2	2679,9	46,3	4,703	6	1	W	0,00
3059,7	2682,6	44,7	4,826	6	1	W	0,00
3038,2	2672,5	37,0	3,881	6	1	W	0,00
3027,5	2652,5	34,9	3,705	6	1	W	0,00
3037,9	2632,2	36,5	3,501	6	1	W	0,00
3060,9	2629,3	37,9	3,687	6	1	W	0,00
3083,4	2628,8	42,8	4,264	6	1	W	0,00
3106,1	2632,7	50,7	5,410	6	1	W	0,00
3116,5	2652,7	59,8	7,021	6	1	W	0,00
3105,9	2672,7	54,6	5,843	6	1	W	0,00
3087,7	2703,5	48,4	4,847	6	1	W	0,00
3060,1	2708,2	41,7	3,880	6	1	W	0,00
3034,1	2698,2	37,5	3,437	6	1	W	0,00
3012,5	2680,9	38,4	4,659	6	1	W	0,00
3003,9	2654,8	30,7	2,846	6	1	W	0,00
3010,7	2628,4	30,7	2,711	6	1	W	0,00
3030,7	2610	34,2	3,011	6	1	W	0,00
3057,4	2605,5	36,7	3,498	6	1	W	0,00
3080,7	2604,9	41,3	3,942	6	1	W	0,00
3108,5	2606,5	50,0	5,149	6	1	W	0,00
3130,5	2623,1	65,8	7,628	6	1	W	0,00
3139,9	2648,8	86,9	11,123	6	1	W	0,00
3134	2675,3	82,7	10,135	6	1	W	0,00
3114,6	2694,3	62,4	6,888	6	1	W	0,00
3088,4	2703,3	48,6	4,881	6	1	W	0,00
3092,9	2731	52,4	5,345	6	1	W	0,00
3061,4	2736,5	42,1	3,925	6	1	W	0,00
3031,4	2727,3	37,4	3,208	6	1	W	0,00
3004,6	2710,1	34,6	2,849	6	1	W	0,00
2985,3	2686	31,1	3,791	6	1	W	0,00
2976,5	2656,1	26,9	2,433	6	1	W	0,00
2980,3	2624,3	26,6	2,309	6	1	W	0,00
2999,2	2598,6	28,0	2,435	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
3026	2582,6	31,1	2,761	6	1	W	0,00
3056,6	2578,2	36,4	3,480	6	1	W	0,00
3072,4	2581	38,8	3,603	6	1	W	0,00
3087,8	2577,7	42,1	3,991	6	1	W	0,00
3119,3	2581,2	53,3	5,562	6	1	W	0,00
3146	2598,8	81,6	10,102	6	1	W	0,00
3162,1	2625,8	244,7	36,234	6	1	E	0,83
3166,6	2656,4	255,2	35,141	6	1	E	1,49
3159	2686,5	274,6	33,148	6	1	E	1,49
3140,1	2711,8	141,6	18,335	6	1	E	0,00
3111,5	2726,1	63,9	7,039	6	1	W	0,00
3098,9	2762,4	58,6	6,205	6	1	W	0,00
3063,4	2768,6	43,7	4,118	6	1	W	0,00
3029,4	2760,9	37,1	3,193	6	1	W	0,00
2998,1	2743,8	33,2	2,679	6	1	W	0,00
2969,2	2722,2	29,1	2,391	6	1	W	0,00
2953,5	2690,4	27,2	3,600	6	1	W	0,00
2945,3	2656,4	23,9	2,105	6	1	W	0,00
2949,6	2620,7	23,5	2,030	6	1	W	0,00
2966,9	2590,2	24,5	2,106	6	1	W	0,00
2990,7	2564,1	26,3	2,264	6	1	W	0,00
3023,8	2550	29,8	2,608	6	1	W	0,00
3058,6	2547,3	38,2	3,832	6	1	W	0,00
3090,3	2551	41,9	3,937	6	1	W	0,00
3062,2	2547,4	38,2	3,764	6	1	W	0,00
3098	2547,4	43,7	4,171	6	1	W	0,00
3132,7	2553	58,7	6,342	6	1	W	0,00
3162,8	2572,9	162,3	20,908	6	1	E	0,00
3184	2600,5	167,1	17,119	6	1	S	0,00
3199	2633	83,9	7,907	6	1	S	0,00
3196,8	2668,9	79,4	7,031	6	1	S	0,00
3185,8	2701,9	88,1	7,980	6	1	S	0,00
3166	2731,9	137,5	14,131	6	1	S	0,00
3134,7	2749	148,2	19,003	6	1	E	0,00
3101,4	2761,9	60,3	6,460	6	1	W	0,00
3105,5	2797,8	68,9	7,731	6	1	W	0,00
3066,1	2804,6	46,2	4,419	6	1	W	0,00
3028	2799,2	37,2	3,240	6	1	W	0,00
2991,8	2782,6	32,6	2,621	6	1	W	0,00
2959,8	2758,6	28,8	2,258	6	1	W	0,00
2932,9	2730,6	25,4	2,099	6	1	W	0,00
2917,1	2693,9	22,4	2,761	6	1	W	0,00
2910,4	2655,8	20,8	1,852	6	1	W	0,00
2915,1	2616,1	20,3	1,790	6	1	W	0,00
2930,6	2580,7	20,8	1,836	6	1	W	0,00
2954,6	2548,6	22,3	1,944	6	1	W	0,00
2987,3	2527,8	25,1	2,158	6	1	W	0,00
3024,1	2512	28,9	2,499	6	1	W	0,00
3063,2	2512,8	34,5	3,237	6	1	W	0,00
3102,9	2517,5	44,1	4,225	6	1	W	0,00
3068,8	2513,2	35,9	3,535	6	1	W	0,00
3074,3	2511,1	37,2	3,807	6	1	W	0,00
3114,2	2513,5	47,4	4,665	6	1	W	0,00
3151,5	2523,8	72,1	8,473	6	1	W	0,00
3184,9	2545,8	252,9	33,801	6	1	E	1,49
3210,2	2575,1	81,5	7,179	6	1	S	0,00
3228,1	2610,8	60,9	5,581	6	1	S	0,00
3232,8	2649,3	52,1	4,412	6	1	S	0,00
3230,4	2689,2	48,4	4,146	6	1	S	0,00
3212,9	2724,1	56,0	4,760	6	1	S	0,00
3190,8	2757,5	71,5	6,143	6	1	S	0,00
3156,5	2777	162,6	16,826	6	1	S	0,00
3120,6	2794,7	95,7	12,158	6	1	W	0,00
3113	2837,1	92,3	11,632	6	1	W	0,00
3069,6	2844,6	49,9	4,896	6	1	W	0,00
3027,3	2842	38,0	3,335	6	1	W	0,00
2986,5	2825,6	32,4	2,603	6	1	W	0,00
2950,8	2800,1	28,6	2,213	6	1	W	0,00
2915,6	2773,7	24,4	1,953	6	1	W	0,00
2893,6	2737	22,2	1,887	6	1	W	0,00
2876,2	2696,5	19,0	2,009	6	1	W	0,00
2871,6	2654,2	17,8	1,629	6	1	W	0,00
2876,8	2610,6	17,2	1,581	6	1	W	0,00
2890,2	2570,1	17,2	1,604	6	1	W	0,00
2916,6	2534,9	18,5	1,699	6	1	W	0,00
2945,9	2503,5	20,2	1,820	6	1	W	0,00
2986,4	2486,1	23,9	2,065	6	1	W	0,00
3026,9	2469,6	28,2	2,412	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
3070,6	2474,8	34,7	3,101	6	1	W	0,00
3114,3	2480	46,1	4,596	6	1	W	0,00
3083,4	2473,7	37,0	3,396	6	1	W	0,00
3048,9	2472,5	31,2	2,704	6	1	W	0,00
3092,7	2473,5	38,9	3,655	6	1	W	0,00
3136,7	2476,2	54,5	5,644	6	1	W	0,00
3175,7	2493,4	168,9	20,921	6	1	E	0,00
3212,4	2517,7	93,2	8,314	6	1	S	0,00
3240,6	2549,5	58,2	4,655	6	1	S	0,00
3260,3	2588,9	46,0	4,428	6	1	S	0,00
3272,7	2629,7	35,0	3,823	6	1	S	0,00
3270	2673,6	30,8	3,161	6	1	S	0,00
3264,2	2716,5	30,2	3,109	6	1	N	0,00
3240	2753,2	34,8	3,557	6	1	S	0,00
3215,7	2789,9	42,4	4,396	6	1	S	0,00
3176,8	2810,1	77,9	6,772	6	1	S	0,00
3137,4	2829,7	270,1	32,782	6	1	E	0,83
3009	2670,7	32,4	3,848	6	1	W	0,00
3023,5	2658,4	35,3	3,856	6	1	W	0,00
3038,3	2645,6	37,0	3,900	6	1	W	0,00
3039,6	2656,5	38,7	4,492	6	1	W	0,00
3027,4	2671,7	38,1	4,108	6	1	W	0,00
3009,9	2680,8	37,6	4,893	6	1	W	0,00
2992,4	2679,9	31,4	4,066	6	1	W	0,00
3008,1	2670,9	32,1	3,840	6	1	W	0,00
3002	2651,9	30,2	2,762	6	1	W	0,00
3017,9	2635,1	32,4	2,886	6	1	W	0,00
3039,4	2624,9	36,9	3,552	6	1	W	0,00
3060,3	2634,8	37,9	3,748	6	1	W	0,00
3063,9	2657,4	41,2	5,530	6	1	W	0,00
3048,3	2674,3	38,1	4,079	6	1	W	0,00
3032,8	2691,6	38,1	3,690	6	1	W	0,00
3011	2701,1	35,7	3,033	6	1	W	0,00
2987,7	2701,4	31,8	2,738	6	1	W	0,00
2973	2683,9	28,5	3,670	6	1	W	0,00
2979,4	2661,6	27,4	2,524	6	1	W	0,00
3001,2	2652,1	30,1	2,751	6	1	W	0,00
2993,6	2629,3	28,2	2,473	6	1	W	0,00
3002,2	2616,8	28,9	2,533	6	1	W	0,00
3027,1	2604,5	32,9	2,891	6	1	W	0,00
3054,2	2604,2	36,2	3,544	6	1	W	0,00
3077,1	2618,7	40,9	3,944	6	1	W	0,00
3088,7	2643,6	44,9	4,838	6	1	W	0,00
3084,8	2670,9	47,3	4,926	6	1	W	0,00
3066,3	2690	43,1	4,155	6	1	W	0,00
3047,9	2710	40,3	3,595	6	1	W	0,00
3023,1	2722,6	35,9	3,063	6	1	W	0,00
2995,6	2726,3	33,3	2,665	6	1	W	0,00
2969,9	2717,9	29,1	2,417	6	1	W	0,00
2952,8	2696,7	28,2	3,287	6	1	W	0,00
2949,9	2669,5	24,6	2,244	6	1	W	0,00
2962,3	2644,8	25,2	2,208	6	1	W	0,00
2986,6	2631,1	27,4	2,400	6	1	W	0,00
2983,8	2602,9	26,5	2,284	6	1	W	0,00
2976,4	2600,5	25,6	2,209	6	1	W	0,00
3003,5	2583,9	28,2	2,445	6	1	W	0,00
3033,8	2573,6	32,2	2,880	6	1	W	0,00
3065,1	2578,8	37,4	3,470	6	1	W	0,00
3091,5	2595,3	43,7	4,235	6	1	W	0,00
3109,4	2620,5	51,4	5,401	6	1	W	0,00
3116,4	2651	59,7	7,169	6	1	W	0,00
3110,1	2682,4	57,8	6,257	6	1	W	0,00
3089,7	2706,8	49,3	4,968	6	1	W	0,00
3078,6	2721,8	46,1	4,514	6	1	W	0,00
3052,1	2739,1	40,3	3,665	6	1	W	0,00
3023	2751,7	36,2	3,062	6	1	W	0,00
2991,2	2753,4	32,5	2,592	6	1	W	0,00
2961,6	2744,3	28,6	2,278	6	1	W	0,00
2937,6	2724,6	25,7	2,154	6	1	W	0,00
2922,8	2696,6	24,0	3,307	6	1	W	0,00
2922,8	2664,6	22,1	1,975	6	1	W	0,00
2936,1	2636,1	22,6	1,964	6	1	W	0,00
2958,9	2615,2	24,3	2,093	6	1	W	0,00
2972,6	2572,8	24,6	2,120	6	1	W	0,00
2946,5	2582,4	22,3	1,942	6	1	W	0,00
2976,1	2562	24,7	2,130	6	1	W	0,00
3009,6	2549,2	28,1	2,427	6	1	W	0,00
3044,1	2543,1	32,4	2,950	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	39,5	3,655	6	1	W	0,00
3108,7	2569,3	48,0	4,782	6	1	W	0,00
3133,3	2594,7	64,1	7,255	6	1	W	0,00
3144,8	2628,8	89,5	11,675	6	1	W	0,00
3145,4	2663,6	116,3	15,585	6	1	E	0,00
3138	2698,7	103,9	13,695	6	1	W	0,00
3114,2	2725,8	66,4	7,416	6	1	W	0,00
3110,1	2731,3	63,5	6,952	6	1	W	0,00
3085,1	2756,1	50,6	5,067	6	1	W	0,00
3054,1	2774,4	41,5	3,829	6	1	W	0,00
3019,9	2784,3	36,0	3,056	6	1	W	0,00
2983,9	2784,3	31,9	2,523	6	1	W	0,00
2950,8	2773,8	28,1	2,185	6	1	W	0,00
2919,8	2755,6	24,5	1,976	6	1	W	0,00
2901,8	2724,4	22,9	2,000	6	1	W	0,00
2891,9	2691	20,1	2,016	6	1	W	0,00
2891,9	2655	19,3	1,741	6	1	W	0,00
2907,8	2623,3	19,9	1,759	6	1	W	0,00
2929,9	2596,2	21,1	1,852	6	1	W	0,00
2961,1	2578,3	23,6	2,039	6	1	W	0,00
2960	2538,9	22,5	1,967	6	1	W	0,00
2924	2556,3	19,6	1,765	6	1	W	0,00
2945,3	2539,5	21,1	1,869	6	1	W	0,00
2981	2522,2	24,3	2,095	6	1	W	0,00
3018,9	2509,4	28,2	2,429	6	1	W	0,00
3057,6	2510,3	33,5	3,053	6	1	W	0,00
3096,9	2518,2	42,6	4,040	6	1	W	0,00
3128,8	2540,7	55,2	5,797	6	1	W	0,00
3158,9	2567,1	103,6	13,959	6	1	W	0,00
3173,2	2604	266,7	34,664	6	1	E	1,49
3185,2	2641,9	112,5	11,077	6	1	S	0,00
3177,4	2681,2	118,7	11,641	6	1	S	0,00
3166,5	2718,9	151,7	15,629	6	1	S	0,00
3140,1	2749	238,7	34,197	6	1	E	0,83
3129,3	2762,4	112,4	14,623	6	1	E	0,00
3121	2775,7	88,1	10,967	6	1	W	0,00
3086,6	2796,2	54,3	5,551	6	1	W	0,00
3051,2	2814,2	42,3	3,902	6	1	W	0,00
3011,9	2819,1	35,3	2,975	6	1	W	0,00
2971,9	2819	31,0	2,430	6	1	W	0,00
2935,6	2805,2	27,1	2,112	6	1	W	0,00
2901	2785,1	23,4	1,884	6	1	W	0,00
2878,3	2753,2	21,2	1,780	6	1	W	0,00
2858,3	2718,5	19,7	1,900	6	1	W	0,00
2857,1	2678,9	17,3	1,642	6	1	W	0,00
2858,4	2639,2	16,5	1,541	6	1	W	0,00
2878,5	2604,6	17,2	1,583	6	1	W	0,00
2901,2	2572,7	18,1	1,661	6	1	W	0,00
2935,9	2552,7	20,6	1,830	6	1	W	0,00
2946	2501,2	20,2	1,817	6	1	W	0,00
2906,4	2520,4	17,3	1,631	6	1	W	0,00
2907,8	2516,7	17,3	1,634	6	1	W	0,00
2945	2493,6	19,9	1,800	6	1	W	0,00
2986,6	2479,5	23,7	2,055	6	1	W	0,00
3028,3	2465,4	28,3	2,418	6	1	W	0,00
3071,4	2473,7	34,8	3,112	6	1	W	0,00
3114,6	2482,3	46,1	4,586	6	1	W	0,00
3149,6	2507,5	67,3	7,794	6	1	W	0,00
3182,6	2536,5	269,1	33,543	6	1	E	1,49
3203,7	2573,6	92,8	8,434	6	1	S	0,00
3217,8	2615,3	67,8	6,430	6	1	S	0,00
3221,5	2657,6	58,7	4,928	6	1	S	0,00
3212,8	2700,8	59,6	5,000	6	1	S	0,00
3198,5	2741,1	66,2	5,626	6	1	S	0,00
3169,4	2774,1	99,0	9,245	6	1	S	0,00
3146,7	2800,6	249,0	30,360	6	1	E	1,49
3158,8	2792,7	124,1	12,256	6	1	S	0,00
3124,5	2819,1	174,5	20,816	6	1	E	0,00
3086,8	2841,8	58,8	6,186	6	1	W	0,00
3046	2857,4	42,7	3,923	6	1	W	0,00
3002	2857,7	34,5	2,895	6	1	W	0,00
2958	2857,6	30,0	2,381	6	1	W	0,00
2918,7	2840,1	26,1	2,034	6	1	W	0,00
2880,7	2818	22,3	1,794	6	1	W	0,00
2852,6	2786	19,8	1,654	6	1	W	0,00
2830,6	2747,9	17,0	1,563	6	1	W	0,00
2818,5	2707,1	15,3	1,544	6	1	W	0,00
2818,5	2663,1	14,5	1,448	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
2824,5	2620,7	14,0	1,402	6	1	W	0,00
2846,5	2582,6	14,5	1,437	6	1	W	0,00
2870	2546	15,2	1,498	6	1	W	0,00
2908,2	2524,1	17,5	1,644	6	1	W	0,00
2946,3	2502,1	20,2	1,820	6	1	W	0,00
3262,3	1923,7	135,9	19,021	6	1	W	0,00
3265,1	1903,9	132,6	18,546	6	1	W	0,00
3267,2	1884	126,7	17,383	6	1	W	0,00
3268,6	1864	115,9	16,033	6	1	W	0,00
3269,1	1844	105,1	14,382	6	1	W	0,00
3268,5	1824	92,7	12,744	6	1	W	0,00
3266,9	1804,1	79,7	11,367	6	1	W	0,00
3264,3	1784,3	68,0	10,197	6	1	W	0,00
3260,8	1764,6	58,4	9,256	6	1	W	0,00
3256,7	1745	51,2	8,545	6	1	W	0,00
3252,3	1725,5	46,2	8,017	6	1	W	0,00
3247,9	1706	42,6	7,658	6	1	W	0,00
3243,4	1686,5	40,6	7,396	6	1	SSW	0,00
3239	1667	39,3	7,172	6	1	SSW	0,00
3240,1	1649,2	31,6	6,126	6	1	SSW	0,00
3248,8	1665	33,0	7,023	6	1	W	0,00
3253,2	1684,5	35,5	7,375	6	1	W	0,00
3257,7	1704	39,0	7,774	6	1	W	0,00
3262,1	1723,5	43,9	8,322	6	1	W	0,00
3266,5	1743	51,1	9,112	6	1	W	0,00
3270,6	1762,6	61,6	10,298	6	1	W	0,00
3274,1	1782,3	76,1	12,054	6	1	W	0,00
3276,7	1802,1	95,6	14,547	6	1	W	0,00
3278,4	1822,1	125,9	18,886	6	1	W	0,00
3279	1842	174,7	26,787	6	1	E	0,00
3278,7	1862	206,9	34,216	6	1	E	0,83
3277,4	1882	217,5	35,785	6	1	E	0,83
3275,3	1901,9	225,1	32,870	6	1	E	0,83
3272,6	1921,7	238,4	36,617	6	1	E	0,83
3269,6	1941,5	238,2	36,124	6	1	E	0,83
3259,3	1942,5	138,3	18,189	6	1	W	0,00
3242,5	1920,7	71,2	8,145	6	1	W	0,00
3245,7	1896,9	70,0	8,148	6	1	W	0,00
3248	1873	67,2	7,920	6	1	W	0,00
3249	1849,1	62,2	7,541	6	1	W	0,00
3248,5	1825,1	55,5	7,042	6	1	W	0,00
3246,3	1801,2	48,3	6,511	6	1	W	0,00
3242,8	1777,5	42,2	6,021	6	1	W	0,00
3238,2	1753,9	37,4	5,564	6	1	W	0,00
3232,9	1730,5	33,9	5,205	6	1	W	0,00
3227,6	1707,1	31,1	4,970	6	1	W	0,00
3222,3	1683,7	29,7	4,978	6	1	E	0,00
3216,9	1660,3	36,5	5,730	6	1	E	0,00
3222,7	1637,9	36,6	6,297	6	1	SSW	0,00
3244,1	1630	30,0	5,530	6	1	W	0,00
3262,5	1643	36,9	6,470	6	1	W	0,00
3269,5	1665,8	41,9	7,104	6	1	W	0,00
3274,8	1689,2	48,5	8,107	6	1	W	0,00
3280,2	1712,6	59,8	9,644	6	1	W	0,00
3285,4	1736	81,1	12,560	6	1	W	0,00
3290,4	1759,5	146,1	24,004	6	1	E	0,00
3294,5	1783,1	204,0	32,047	6	1	E	0,83
3297,2	1806,9	221,9	33,955	6	1	E	1,49
3298,8	1830,9	219,7	29,334	6	1	S	1,49
3298,8	1854,9	208,5	22,034	6	1	S	0,66
3297,7	1878,8	161,3	15,422	6	1	S	0,00
3295,4	1902,7	147,2	13,898	6	1	S	0,00
3292,1	1926,5	144,3	13,567	6	1	S	0,00
3287,9	1950,1	147,7	13,920	6	1	S	0,00
3272,8	1967,6	241,3	33,985	6	1	E	1,49
3249,8	1964,3	99,7	12,014	6	1	W	0,00
3239,8	1943,8	72,9	8,176	6	1	W	0,00
3218,7	1917,2	48,3	5,362	6	1	W	0,00
3222,4	1889,4	46,3	5,395	6	1	W	0,00
3224,7	1861,5	43,1	5,299	6	1	W	0,00
3224,8	1833,5	39,0	5,085	6	1	W	0,00
3222,7	1805,6	34,9	4,827	6	1	W	0,00
3218,6	1777,9	31,3	4,551	6	1	W	0,00
3212,9	1750,5	28,3	4,289	6	1	W	0,00
3206,7	1723,2	26,5	4,125	6	1	E	0,00
3200,4	1695,9	28,4	4,132	6	1	E	0,00
3194,2	1668,6	45,9	4,948	6	1	W	0,00
3194,2	1640,7	37,5	5,786	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	36,0	6,009	6	1	SSW	0,00
3234,4	1606,5	30,6	5,883	6	1	E	0,00
3261,3	1610,9	35,7	6,269	6	1	W	0,00
3281,4	1629,1	48,6	8,419	6	1	W	0,00
3291,6	1655	65,7	11,096	6	1	E	0,00
3297,8	1682,3	98,6	16,313	6	1	E	0,00
3304,1	1709,6	189,4	34,464	6	1	E	0,00
3310,2	1736,9	225,2	36,012	6	1	S	0,66
3315,7	1764,3	170,9	16,450	6	1	S	0,00
3319,8	1792	116,2	9,895	6	1	S	0,00
3322,3	1819,9	98,0	7,849	6	1	S	0,00
3323	1847,9	88,7	6,947	6	1	S	0,00
3321,9	1875,9	83,9	6,491	6	1	S	0,00
3319,4	1903,7	81,3	6,266	6	1	S	0,00
3315,7	1931,5	80,3	6,173	6	1	S	0,00
3309,5	1958,6	82,6	6,404	6	1	S	0,00
3294,1	1980,9	103,2	8,623	6	1	S	0,00
3269,1	1991,3	237,1	33,113	6	1	E	1,49
3242,5	1986,4	87,9	10,308	6	1	W	0,00
3222,7	1967,8	59,2	6,187	6	1	W	0,00
3216,2	1941,3	50,4	5,408	6	1	W	0,00
3191	1913,1	33,4	3,990	6	1	W	0,00
3195,1	1881,3	31,7	4,009	6	1	W	0,00
3197	1849,4	29,6	3,971	6	1	W	0,00
3195,8	1817,4	27,2	3,863	6	1	W	0,00
3191,5	1785,7	24,9	3,715	6	1	W	0,00
3185	1754,4	24,1	3,551	6	1	W	0,00
3178	1723,2	29,0	3,446	6	1	W	0,00
3170,8	1692	31,3	3,338	6	1	W	0,00
3166,5	1660,5	31,2	3,717	6	1	WSW	0,00
3169,1	1629	28,3	3,585	6	1	SSW	0,00
3186	1601,8	30,1	3,821	6	1	SSW	0,00
3212,6	1585	34,3	4,967	6	1	W	0,00
3243,1	1579,7	30,8	5,867	6	1	E	0,00
3273,3	1586,6	42,1	7,412	6	1	E	0,00
3299,1	1604,8	89,0	14,298	6	1	E	0,00
3314,2	1633	163,5	33,901	6	1	E	0,00
3322,4	1663,8	237,6	32,726	6	1	S	0,66
3329,5	1695	146,5	11,919	6	1	S	0,00
3336,5	1726,2	101,4	7,997	6	1	S	0,00
3342,9	1757,6	82,0	6,294	6	1	S	0,00
3347,6	1789,2	71,5	5,339	6	1	S	0,00
3350,5	1821,1	65,1	4,762	6	1	S	0,00
3350,9	1853,1	61,4	4,419	6	1	S	0,00
3349,4	1885	59,1	4,233	6	1	S	0,00
3346	1916,8	58,0	4,139	6	1	S	0,00
3341,4	1948,5	57,6	4,089	6	1	S	0,00
3330,3	1978,3	61,1	4,396	6	1	S	0,00
3310,7	2002,2	73,3	5,495	6	1	S	0,00
3283,3	2016,9	118,0	10,296	6	1	S	0,00
3251,5	2020	196,0	25,962	6	1	E	0,00
3222,3	2007	64,8	6,768	6	1	W	0,00
3201,1	1984	46,8	4,775	6	1	W	0,00
3190,5	1955	38,1	4,152	6	1	W	0,00
3189,4	1923,2	33,9	3,979	6	1	W	0,00
3159,4	1908,3	24,4	3,150	6	1	W	0,00
3163,8	1872,6	23,5	3,171	6	1	W	0,00
3164,9	1836,7	22,6	3,156	6	1	W	0,00
3161,6	1800,8	22,7	3,083	6	1	W	0,00
3154,7	1765,5	25,8	2,969	6	1	W	0,00
3146,8	1730,4	24,4	2,843	6	1	W	0,00
3138,8	1695,3	20,2	2,720	6	1	ENE	0,00
3135,6	1659,7	25,0	2,876	6	1	WSW	0,00
3136,7	1623,7	21,8	2,772	6	1	NNE	0,00
3155,1	1593	25,9	3,123	6	1	SSW	0,00
3179,2	1567,8	24,4	3,476	6	1	SSW	0,00
3210,9	1550,8	30,9	4,512	6	1	W	0,00
3246,2	1548,9	34,2	6,273	6	1	E	0,00
3280,7	1554,8	51,4	9,007	6	1	E	0,00
3311,3	1573,8	131,2	33,537	6	1	E	0,00
3332,4	1601,7	175,1	14,812	6	1	S	0,00
3348,3	1633,8	109,5	7,782	6	1	S	0,00
3356,3	1668,9	84,5	6,264	6	1	S	0,00
3364,3	1704	69,6	5,207	6	1	S	0,00
3372	1739,2	60,2	4,474	6	1	S	0,00
3378	1774,7	54,1	3,977	6	1	S	0,00
3381,8	1810,5	50,0	3,629	6	1	S	0,00
3383,1	1846,4	47,3	3,394	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	45,8	3,243	6	1	S	0,00
3378,1	1918,2	44,9	3,145	6	1	S	0,00
3372,9	1953,8	44,6	3,100	6	1	S	0,00
3360,2	1987,3	46,8	3,252	6	1	S	0,00
3342,3	2017,5	51,5	3,607	6	1	S	0,00
3313,2	2038,7	65,9	4,833	6	1	S	0,00
3279,6	2048,4	113,6	9,854	6	1	S	0,00
3244,1	2050,5	139,2	19,471	6	1	E	0,00
3211,2	2035,9	59,1	6,040	6	1	W	0,00
3184,5	2013,7	42,0	4,203	6	1	W	0,00
3163,3	1984,6	31,0	3,415	6	1	W	0,00
3158,7	1949,1	26,8	3,232	6	1	W	0,00
3158,6	1913,4	24,5	3,146	6	1	W	0,00
3123,8	1903	20,3	2,576	6	1	W	0,00
3128,3	1863,3	20,9	2,603	6	1	W	0,00
3128	1823,4	22,3	2,599	6	1	W	0,00
3121,8	1783,9	21,5	2,527	6	1	W	0,00
3113,2	1744,8	18,2	2,402	6	1	WNW	0,00
3104,3	1705,8	19,5	2,342	6	1	ENE	0,00
3100,6	1666,3	20,6	2,406	6	1	WSW	0,00
3101,8	1626,3	17,8	2,340	6	1	WNW	0,00
3115,9	1590,2	21,3	2,540	6	1	NNE	0,00
3137	1556,2	23,3	2,830	6	1	SSW	0,00
3169	1533,9	22,6	3,301	6	1	SSW	0,00
3204,2	1514,9	26,5	4,260	6	1	SSW	0,00
3243,7	1514,1	47,2	8,870	6	1	W	0,00
3283,6	1515,7	62,9	11,621	6	1	E	0,00
3317,6	1536,7	166,6	29,242	6	1	WNW	0,00
3349,4	1559,8	116,3	7,714	6	1	S	0,00
3368,4	1595	84,9	5,866	6	1	S	0,00
3384,7	1631,3	73,0	4,764	6	1	WNW	0,00
3393,6	1670,2	65,2	4,200	6	1	WNW	0,00
3402,4	1709,3	57,5	3,720	6	1	WNW	0,00
3410,3	1748,5	50,8	3,340	6	1	WNW	0,00
3416	1788,1	45,5	3,048	6	1	WNW	0,00
3418,7	1827,9	41,5	2,857	6	1	WNW	0,00
3418,5	1867,9	39,2	2,711	6	1	WNW	0,00
3415,5	1907,8	38,6	2,594	6	1	WNW	0,00
3410,4	1947,5	38,3	2,528	6	1	WNW	0,00
3399	1985,5	38,1	2,565	6	1	WNW	0,00
3382,8	2022	38,7	2,691	6	1	S	0,00
3356,3	2050,3	44,5	3,070	6	1	S	0,00
3324	2073,9	55,5	3,953	6	1	S	0,00
3286	2082,7	87,4	7,031	6	1	S	0,00
3246,2	2087	233,9	33,879	6	1	E	0,83
3209,3	2073,1	60,9	6,434	6	1	W	0,00
3172,8	2056,7	41,2	4,002	6	1	W	0,00
3149,3	2024,4	30,3	3,206	6	1	W	0,00
3128,3	1991,1	23,2	2,745	6	1	W	0,00
3124	1951,3	21,0	2,636	6	1	W	0,00
3122,4	1911,6	20,2	2,568	6	1	W	0,00
3084,2	1897,1	18,8	2,189	6	1	W	0,00
3088,8	1853,4	18,7	2,213	6	1	W	0,00
3086	1809,6	17,3	2,178	6	1	WNW	0,00
3077	1766,5	18,2	2,092	6	1	WNW	0,00
3067,3	1723,6	18,9	2,046	6	1	WNW	0,00
3061,5	1680,3	19,4	2,066	6	1	WNW	0,00
3062,9	1636,3	19,3	2,051	6	1	WNW	0,00
3068,4	1593,6	18,7	2,104	6	1	WNW	0,00
3091,5	1556,2	18,4	2,348	6	1	NNE	0,00
3114,9	1519	20,8	2,627	6	1	SSW	0,00
3153,7	1498,2	21,1	3,135	6	1	SSW	0,00
3192,4	1477,4	25,5	4,055	6	1	SSW	0,00
3235,6	1475,1	37,4	6,275	6	1	SSW	0,00
3279,6	1476,5	80,2	14,379	6	1	SSW	0,00
3319,2	1492,3	132,0	11,443	6	1	WNW	0,00
3356,6	1515,4	101,0	6,309	6	1	S	0,00
3386	1546,2	74,2	4,765	6	1	S	0,00
3406,8	1584,9	62,8	4,055	6	1	ESE	0,00
3424,3	1624,9	55,2	3,553	6	1	ESE	0,00
3434,1	1667,8	51,9	3,268	6	1	WNW	0,00
3443,7	1710,8	53,0	2,988	6	1	WNW	0,00
3451,8	1754	50,5	2,734	6	1	WNW	0,00
3457	1797,7	46,2	2,534	6	1	WNW	0,00
3459	1841,6	41,5	2,392	6	1	WNW	0,00
3457,6	1885,6	37,7	2,275	6	1	WNW	0,00
3453,3	1929,4	35,7	2,176	6	1	WNW	0,00
3446,8	1972,9	35,2	2,119	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
3429	2013,1	35,4	2,181	6	1	WNW	0,00
3411,2	2053,3	35,6	2,262	6	1	WNW	0,00
3378,7	2081,8	37,4	2,573	6	1	WNW	0,00
3343,2	2107,7	45,4	3,155	6	1	S	0,00
3302,3	2119,8	63,9	4,759	6	1	S	0,00
3258,6	2124,5	167,5	16,351	6	1	S	0,00
3216,5	2118,5	74,6	8,687	6	1	W	0,00
3176,2	2100,7	45,9	4,404	6	1	W	0,00
3140,3	2077,6	32,1	3,180	6	1	W	0,00
3114,3	2042,1	23,5	2,627	6	1	W	0,00
3090,9	2005,6	19,2	2,298	6	1	W	0,00
3086,3	1961,8	18,6	2,233	6	1	W	0,00
3081,6	1918,1	18,6	2,177	6	1	W	0,00
3458,3	1008,8	46,1	4,340	6	1	N	0,00
3450,3	1027,1	45,0	4,566	6	1	S	0,00
3442,3	1045,5	44,3	4,540	6	1	S	0,00
3434,3	1063,8	44,2	4,456	6	1	S	0,00
3426,4	1082,2	44,1	4,330	6	1	S	0,00
3418,4	1100,5	44,4	4,254	6	1	S	0,00
3410,4	1118,8	44,9	4,192	6	1	S	0,00
3402,5	1137,2	45,5	4,140	6	1	S	0,00
3394,7	1155,6	46,5	4,136	6	1	S	0,00
3387,2	1174,2	47,6	4,127	6	1	S	0,00
3380,1	1192,9	49,0	4,153	6	1	S	0,00
3373,6	1211,8	50,3	4,175	6	1	S	0,00
3367,6	1230,9	51,9	4,241	6	1	S	0,00
3362,4	1250,1	53,4	4,273	6	1	S	0,00
3357,7	1269,6	54,8	4,344	6	1	S	0,00
3353,7	1289,2	56,2	4,428	6	1	S	0,00
3350,4	1308,9	57,5	4,442	6	1	S	0,00
3347,7	1328,7	59,5	4,571	6	1	S	0,00
3345,7	1348,6	61,8	4,745	6	1	S	0,00
3344,2	1368,6	65,3	5,084	6	1	S	0,00
3343	1388,5	69,7	5,577	6	1	S	0,00
3342	1408,5	83,1	6,180	6	1	ESE	0,00
3341,3	1428,5	99,0	6,716	6	1	ESE	0,00
3340,5	1448,5	104,2	7,263	6	1	ESE	0,00
3339,7	1468,5	100,6	7,845	6	1	ESE	0,00
3339	1488,5	103,4	8,472	6	1	S	0,00
3338,2	1508,4	113,3	9,214	6	1	S	0,00
3337,4	1528,4	124,4	10,023	6	1	S	0,00
3336,7	1548,4	136,2	10,765	6	1	S	0,00
3335,8	1568,4	147,9	11,596	6	1	S	0,00
3334,8	1588,4	159,4	12,461	6	1	S	0,00
3333,7	1608,3	169,6	13,256	6	1	S	0,00
3332,2	1628,3	177,4	14,146	6	1	S	0,00
3330,5	1648,2	183,1	14,827	6	1	S	0,00
3328,6	1668,1	185,8	15,293	6	1	S	0,00
3326,3	1688	184,4	15,852	6	1	S	0,00
3323,7	1707,8	183,8	16,286	6	1	S	0,00
3321	1727,6	182,2	16,487	6	1	S	0,00
3318,1	1747,4	177,8	16,687	6	1	S	0,00
3315	1767,2	174,6	16,946	6	1	S	0,00
3311,9	1786,9	169,8	16,801	6	1	S	0,00
3301,6	1788,6	216,9	35,811	6	1	E	1,49
3304,7	1768,9	220,9	36,479	6	1	S	1,49
3307,7	1749,1	219,6	35,084	6	1	S	0,66
3310,6	1729,3	214,9	36,008	6	1	S	0,66
3313,3	1709,5	220,9	35,807	6	1	S	0,66
3316	1689,7	217,0	34,562	6	1	S	0,66
3318,3	1669,8	208,0	35,315	6	1	S	0,66
3320,3	1649,9	216,0	35,478	6	1	S	0,66
3322,1	1630	209,0	33,512	6	1	S	0,66
3323,5	1610,1	198,6	31,895	6	1	S	0,00
3324,7	1590,1	193,3	25,637	6	1	S	0,00
3325,7	1570,1	175,0	21,312	6	1	S	0,00
3326,6	1550,1	143,7	15,313	6	1	S	0,00
3327,4	1530,2	130,0	13,116	6	1	WNW	0,00
3328,1	1510,2	119,0	11,438	6	1	WNW	0,00
3328,9	1490,2	93,3	10,120	6	1	WNW	0,00
3329,7	1470,2	95,6	9,141	6	1	ESE	0,00
3330,4	1450,2	101,3	8,263	6	1	ESE	0,00
3331,2	1430,2	101,1	7,612	6	1	ESE	0,00
3332	1410,2	89,7	7,041	6	1	ESE	0,00
3332,9	1390,3	67,2	6,358	6	1	ESE	0,00
3334,1	1370,3	48,9	5,778	6	1	S	0,00
3335,5	1350,4	45,6	5,295	6	1	S	0,00
3337,5	1330,4	43,4	5,002	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	42,0	4,713	6	1	S	0,00
3343,3	1290,9	42,0	4,626	6	1	S	0,00
3347,2	1271,3	42,7	4,626	6	1	S	0,00
3351,7	1251,8	44,0	4,550	6	1	S	0,00
3356,8	1232,5	45,6	4,515	6	1	S	0,00
3362,7	1213,3	48,4	4,566	6	1	S	0,00
3369	1194,4	50,5	4,591	6	1	S	0,00
3376	1175,6	52,4	4,704	6	1	S	0,00
3383,4	1157	53,5	4,884	6	1	S	0,00
3391,1	1138,6	54,8	5,272	6	1	S	0,00
3398,9	1120,2	58,3	6,355	6	1	S	0,00
3406,9	1101,8	62,4	6,864	6	1	S	0,00
3414,9	1083,5	64,8	6,916	6	1	S	0,00
3422,8	1065,2	67,5	6,812	6	1	S	0,00
3430,8	1046,8	69,2	6,593	6	1	S	0,00
3438,8	1028,5	70,4	6,369	6	1	S	0,00
3446,8	1010,1	71,1	6,048	6	1	S	0,00
3454,7	991,8	71,6	5,172	6	1	S	0,00
3466,4	989,2	47,9	2,424	6	1	S	0,00
3458,8	1007,7	46,6	4,390	6	1	S	0,00
3476,6	1016,8	39,1	1,694	6	1	S	0,00
3467	1038,8	39,7	1,806	6	1	S	0,00
3457,4	1060,8	40,2	1,898	6	1	S	0,00
3447,9	1082,8	40,8	1,987	6	1	S	0,00
3438,3	1104,8	41,4	2,063	6	1	S	0,00
3428,7	1126,8	41,9	2,121	6	1	S	0,00
3419,3	1148,8	42,5	2,168	6	1	S	0,00
3410,1	1171	43,1	2,216	6	1	S	0,00
3401,3	1193,4	43,8	2,270	6	1	S	0,00
3393,3	1216	44,8	2,331	6	1	S	0,00
3386,2	1238,9	46,0	2,394	6	1	S	0,00
3380	1262,1	47,7	2,468	6	1	S	0,00
3374,9	1285,5	50,0	2,559	6	1	S	0,00
3370,6	1309,1	52,8	2,682	6	1	S	0,00
3367,4	1332,9	56,4	2,853	6	1	S	0,00
3365,1	1356,8	60,7	3,096	6	1	S	0,00
3363,5	1380,8	65,8	3,468	6	1	S	0,00
3362,2	1404,7	71,3	3,987	6	1	S	0,00
3361,3	1428,7	77,4	4,561	6	1	S	0,00
3360,4	1452,7	90,3	5,094	6	1	ESE	0,00
3359,5	1476,7	91,1	5,548	6	1	ESE	0,00
3358,6	1500,6	96,7	5,940	6	1	S	0,00
3357,6	1524,6	102,0	6,363	6	1	S	0,00
3356,7	1548,6	105,4	6,738	6	1	S	0,00
3355,6	1572,6	106,8	7,026	6	1	S	0,00
3354,4	1596,6	105,8	7,174	6	1	S	0,00
3352,9	1620,5	103,4	7,240	6	1	S	0,00
3350,9	1644,4	100,4	7,224	6	1	S	0,00
3348,7	1668,3	97,1	7,178	6	1	S	0,00
3345,9	1692,2	94,5	7,120	6	1	S	0,00
3342,7	1715,9	92,7	7,113	6	1	S	0,00
3339,4	1739,7	91,3	7,104	6	1	S	0,00
3335,9	1763,5	90,4	7,094	6	1	S	0,00
3332,2	1787,2	90,0	7,069	6	1	S	0,00
3322,4	1808,2	102,0	8,248	6	1	S	0,00
3300,3	1813,7	225,5	33,692	6	1	S	0,66
3283	1798,5	130,0	19,189	6	1	W	0,00
3283,5	1774,7	102,5	15,352	6	1	W	0,00
3287,2	1751	100,1	15,168	6	1	W	0,00
3290,7	1727,2	96,0	15,148	6	1	W	0,00
3294	1703,5	92,8	15,111	6	1	W	0,00
3297,1	1679,7	92,7	15,340	6	1	W	0,00
3299,7	1655,8	98,2	15,953	6	1	E	0,00
3301,8	1631,9	106,9	16,889	6	1	E	0,00
3303,6	1608	126,2	19,221	6	1	E	0,00
3305	1584	153,2	25,781	6	1	E	0,00
3306,2	1560	135,9	31,969	6	1	E	0,00
3307,1	1536,1	119,4	32,266	6	1	E	0,00
3308,1	1512,1	147,1	31,076	6	1	WNW	0,00
3309	1488,1	188,1	23,140	6	1	WNW	0,00
3309,9	1464,1	129,6	11,109	6	1	WNW	0,00
3310,8	1440,1	112,7	8,297	6	1	ESE	0,00
3311,7	1416,2	114,0	6,848	6	1	ESE	0,00
3312,8	1392,2	97,8	5,803	6	1	ESE	0,00
3314,2	1368,2	62,8	4,891	6	1	ESE	0,00
3315,9	1344,3	39,4	4,286	6	1	S	0,00
3318,5	1320,4	39,0	4,225	6	1	S	0,00
3322	1296,7	48,7	5,398	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	51,4	6,039	6	1	S	0,00
3331,6	1249,7	51,4	5,465	6	1	S	0,00
3337,7	1226,5	50,3	5,103	6	1	S	0,00
3344,8	1203,5	48,9	4,429	6	1	S	0,00
3352,6	1180,8	45,0	3,457	6	1	S	0,00
3361,2	1158,4	42,9	3,033	6	1	S	0,00
3370,3	1136,2	42,2	2,731	6	1	S	0,00
3379,7	1114,2	41,9	2,513	6	1	S	0,00
3389,3	1092,1	41,8	2,357	6	1	S	0,00
3398,9	1070,2	41,8	2,251	6	1	S	0,00
3408,4	1048,1	41,7	2,142	6	1	S	0,00
3418	1026,1	41,7	2,045	6	1	S	0,00
3427,6	1004,1	41,8	1,904	6	1	S	0,00
3437,1	982,1	41,8	1,523	6	1	S	0,00
3453,4	965,8	47,6	1,268	6	1	S	0,00
3475,7	968,9	41,6	1,317	6	1	S	0,00
3485,9	989	38,3	1,369	6	1	S	0,00
3478,8	1011,8	39,0	1,638	6	1	S	0,00
3498,6	1026,3	40,6	1,370	6	1	S	0,00
3487,4	1052	41,6	1,494	6	1	S	0,00
3476,2	1077,7	42,7	1,562	6	1	S	0,00
3465,2	1103,4	43,8	1,622	6	1	S	0,00
3453,9	1129	44,9	1,696	6	1	S	0,00
3442,8	1154,7	46,1	1,773	6	1	S	0,00
3432,1	1180,6	47,4	1,852	6	1	S	0,00
3421,9	1206,7	48,8	1,936	6	1	S	0,00
3413	1233,2	50,6	2,024	6	1	S	0,00
3405,2	1260,1	52,8	2,120	6	1	S	0,00
3399	1287,4	55,6	2,229	6	1	S	0,00
3394	1314,9	59,0	2,364	6	1	S	0,00
3390,5	1342,7	63,0	2,542	6	1	S	0,00
3388,1	1370,6	67,3	2,781	6	1	S	0,00
3386,6	1398,6	71,7	3,140	6	1	S	0,00
3385,4	1426,5	75,6	3,625	6	1	S	0,00
3384,3	1454,5	78,7	4,141	6	1	S	0,00
3383,3	1482,5	83,3	4,532	6	1	ESE	0,00
3382,2	1510,5	80,7	4,773	6	1	S	0,00
3381,1	1538,5	79,4	4,964	6	1	S	0,00
3379,9	1566,4	77,1	5,132	6	1	S	0,00
3378,5	1594,4	75,8	5,227	6	1	WNW	0,00
3376,8	1622,3	76,7	5,207	6	1	WNW	0,00
3374,5	1650,2	70,9	5,130	6	1	WNW	0,00
3371,7	1678,1	67,4	5,036	6	1	S	0,00
3368,3	1705,9	66,3	4,953	6	1	S	0,00
3364,5	1733,6	65,6	4,891	6	1	S	0,00
3360,4	1761,3	65,2	4,858	6	1	S	0,00
3356,2	1789	64,9	4,782	6	1	S	0,00
3347	1815,2	68,4	5,041	6	1	S	0,00
3326,8	1833,7	86,5	6,692	6	1	S	0,00
3299,6	1838,3	224,2	27,724	6	1	S	0,66
3274,5	1826,6	113,0	17,474	6	1	W	0,00
3260,2	1803,2	65,2	8,710	6	1	W	0,00
3259,1	1775,4	57,1	8,331	6	1	W	0,00
3263,4	1747,7	55,9	10,774	6	1	W	0,00
3267,5	1720	46,7	8,001	6	1	W	0,00
3271,3	1692,3	45,8	7,759	6	1	W	0,00
3274,7	1664,5	45,5	7,659	6	1	W	0,00
3277,3	1636,6	45,5	7,852	6	1	W	0,00
3279,5	1608,7	46,8	8,086	6	1	E	0,00
3281,1	1580,7	49,8	8,576	6	1	E	0,00
3282,5	1552,8	54,0	9,450	6	1	E	0,00
3283,5	1524,8	60,6	10,971	6	1	E	0,00
3284,6	1496,8	76,0	14,383	6	1	SSW	0,00
3285,7	1468,8	112,9	27,077	6	1	SSW	0,00
3286,8	1440,8	182,9	27,294	6	1	WNW	0,00
3287,8	1412,9	149,9	13,125	6	1	ESE	0,00
3289,1	1384,9	130,2	10,327	6	1	ESE	0,00
3290,9	1356,9	80,2	7,730	6	1	ESE	0,00
3293,4	1329,1	42,4	4,485	6	1	S	0,00
3296,9	1301,3	35,3	3,376	6	1	S	0,00
3301,7	1273,7	31,1	2,810	6	1	S	0,00
3307,7	1246,4	28,5	2,467	6	1	S	0,00
3314,8	1219,3	26,9	2,229	6	1	S	0,00
3323,1	1192,5	25,9	2,068	6	1	S	0,00
3332,5	1166,2	25,6	1,939	6	1	S	0,00
3342,7	1140,1	25,8	1,834	6	1	S	0,00
3353,6	1114,3	26,5	1,741	6	1	S	0,00
3364,7	1088,6	27,4	1,671	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
3375,9	1062,9	28,4	1,604	6	1	S	0,00
3387	1037,2	29,3	1,542	6	1	S	0,00
3398,2	1011,5	30,1	1,436	6	1	S	0,00
3409,4	985,9	30,9	1,246	6	1	S	0,00
3422,6	961,5	32,4	1,134	6	1	S	0,00
3443,8	944,6	37,8	1,040	6	1	S	0,00
3470,7	942	48,1	1,191	6	1	S	0,00
3494,8	954,4	37,4	1,118	6	1	S	0,00
3508,4	978,1	38,6	1,159	6	1	S	0,00
3506,9	1005,5	39,7	1,250	6	1	S	0,00
3524,3	1037,5	40,4	1,228	6	1	S	0,00
3511,5	1066,8	41,8	1,349	6	1	S	0,00
3498,7	1096,1	43,4	1,426	6	1	S	0,00
3486	1125,5	45,1	1,490	6	1	S	0,00
3473,3	1154,9	46,9	1,557	6	1	S	0,00
3460,8	1184,3	48,8	1,635	6	1	S	0,00
3449,1	1214,1	51,0	1,726	6	1	S	0,00
3438,8	1244,4	53,3	1,825	6	1	S	0,00
3430,4	1275,3	56,0	1,932	6	1	S	0,00
3423,8	1306,6	58,7	2,054	6	1	S	0,00
3419,1	1338,2	61,5	2,196	6	1	S	0,00
3416,2	1370,1	63,6	2,363	6	1	S	0,00
3414,4	1402	64,9	2,602	6	1	S	0,00
3413,2	1434	64,9	2,968	6	1	S	0,00
3411,9	1466	64,0	3,408	6	1	S	0,00
3410,7	1498	74,5	3,737	6	1	ESE	0,00
3409,4	1529,9	74,5	3,906	6	1	ESE	0,00
3408,2	1561,9	67,8	3,992	6	1	ESE	0,00
3406,6	1593,9	61,1	4,062	6	1	ESE	0,00
3404,6	1625,8	61,8	4,068	6	1	WNW	0,00
3402	1657,7	65,7	4,018	6	1	WNW	0,00
3398,6	1689,5	61,3	3,934	6	1	WNW	0,00
3394,5	1721,3	54,8	3,845	6	1	WNW	0,00
3390	1752,9	50,7	3,766	6	1	S	0,00
3385,2	1784,6	50,5	3,693	6	1	S	0,00
3376,6	1815,1	51,8	3,745	6	1	S	0,00
3361	1842,2	56,8	4,072	6	1	S	0,00
3335,1	1861,1	72,1	5,328	6	1	S	0,00
3303,6	1865,1	134,0	12,116	6	1	S	0,00
3273,6	1856,8	140,4	21,375	6	1	W	0,00
3249,2	1837,8	59,4	7,357	6	1	W	0,00
3233,8	1810,6	40,9	5,503	6	1	W	0,00
3230,4	1778,8	35,8	5,136	6	1	W	0,00
3235,2	1747,2	35,6	5,347	6	1	W	0,00
3239,9	1715,5	36,4	5,827	6	1	W	0,00
3244,1	1683,8	41,2	8,114	6	1	W	0,00
3247,8	1652	31,6	6,010	6	1	W	0,00
3250,6	1620,1	31,9	5,757	6	1	W	0,00
3252,7	1588,2	32,2	5,910	6	1	W	0,00
3254,3	1556,2	34,3	6,298	6	1	E	0,00
3255,5	1524,3	38,5	6,996	6	1	E	0,00
3256,8	1492,3	47,5	8,534	6	1	E	0,00
3258	1460,3	62,2	11,759	6	1	W	0,00
3259,3	1428,3	72,8	12,863	6	1	SSW	0,00
3260,5	1396,4	158,6	29,606	6	1	WNW	0,00
3262,3	1364,4	181,3	14,299	6	1	ESE	0,00
3264,9	1332,5	83,3	5,687	6	1	ESE	0,00
3268,7	1300,8	31,5	3,436	6	1	S	0,00
3274,1	1269,2	26,4	2,589	6	1	S	0,00
3280,9	1238	23,1	2,172	6	1	S	0,00
3289,2	1207	21,8	1,917	6	1	NNW	0,00
3299	1176,6	20,9	1,739	6	1	NNW	0,00
3310	1146,5	19,4	1,600	6	1	NNW	0,00
3322,1	1116,9	19,0	1,489	6	1	S	0,00
3334,6	1087,5	19,1	1,400	6	1	S	0,00
3347,4	1058,1	19,6	1,322	6	1	S	0,00
3360,1	1028,8	20,2	1,234	6	1	S	0,00
3372,9	999,4	21,0	1,112	6	1	S	0,00
3385,7	970,1	21,8	1,012	6	1	S	0,00
3402,6	943,2	24,0	0,950	6	1	S	0,00
3425,8	922,7	28,7	0,889	6	1	S	0,00
3455,7	912,5	37,3	0,974	6	1	S	0,00
3487,4	917,1	41,7	1,060	6	1	S	0,00
3513,5	934,7	37,0	1,031	6	1	S	0,00
3530,5	960,5	38,0	1,038	6	1	S	0,00
3536,4	991	38,7	1,120	6	1	S	0,00
3530,8	1022,4	39,7	1,175	6	1	S	0,00
3553,7	1050,2	37,7	1,128	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
3539,3	1083,2	39,3	1,233	6	1	S	0,00
3524,9	1116,3	41,0	1,314	6	1	S	0,00
3510,6	1149,3	42,9	1,383	6	1	S	0,00
3496,3	1182,3	45,1	1,455	6	1	S	0,00
3482,7	1215,6	47,3	1,535	6	1	S	0,00
3470,8	1249,6	49,5	1,623	6	1	S	0,00
3461,1	1284,3	51,5	1,718	6	1	S	0,00
3454	1319,5	53,0	1,824	6	1	S	0,00
3449,5	1355,3	53,5	1,930	6	1	S	0,00
3447	1391,2	52,9	2,060	6	1	S	0,00
3445,4	1427,1	51,5	2,271	6	1	S	0,00
3444	1463,1	49,8	2,606	6	1	S	0,00
3442,7	1499,1	58,9	2,961	6	1	ESE	0,00
3441,3	1535	69,0	3,194	6	1	ESE	0,00
3439,8	1571	66,5	3,282	6	1	ESE	0,00
3437,9	1607	59,1	3,295	6	1	ESE	0,00
3435,4	1642,9	52,1	3,297	6	1	ESE	0,00
3432,1	1678,7	54,9	3,270	6	1	WNW	0,00
3427,7	1714,5	56,1	3,208	6	1	WNW	0,00
3422,8	1750,1	51,3	3,121	6	1	WNW	0,00
3417,4	1785,7	45,8	3,037	6	1	WNW	0,00
3408,2	1820,2	42,3	3,040	6	1	WNW	0,00
3393,6	1853,1	43,7	3,146	6	1	S	0,00
3366,9	1876,2	51,5	3,646	6	1	S	0,00
3335,9	1892,7	67,1	4,910	6	1	S	0,00
3300,2	1896,5	126,2	11,308	6	1	S	0,00
3266,4	1887,4	124,0	16,897	6	1	W	0,00
3235,1	1870,9	52,6	6,223	6	1	W	0,00
3213,9	1841,8	34,8	4,578	6	1	W	0,00
3202,5	1808,9	28,4	4,047	6	1	W	0,00
3198,7	1773,1	25,9	3,888	6	1	W	0,00
3204,3	1737,5	25,7	4,033	6	1	W	0,00
3209,4	1701,9	28,7	4,302	6	1	E	0,00
3214,1	1666,2	35,3	5,301	6	1	E	0,00
3217,7	1630,4	44,1	7,517	6	1	E	0,00
3220,3	1594,5	42,7	6,774	6	1	W	0,00
3222,1	1558,5	40,3	5,547	6	1	W	0,00
3223,6	1522,5	34,8	5,307	6	1	W	0,00
3225	1486,6	32,3	5,369	6	1	SSW	0,00
3226,3	1450,6	36,2	5,845	6	1	SSW	0,00
3227,8	1414,6	42,7	6,979	6	1	SSW	0,00
3229,4	1378,7	59,3	10,146	6	1	SSW	0,00
3231,8	1342,7	161,7	29,697	6	1	ESE	0,00
3235,6	1306,9	94,2	6,986	6	1	ESE	0,00
3241,1	1271,4	30,4	3,230	6	1	NNW	0,00
3248,5	1236,1	25,8	2,316	6	1	NNW	0,00
3257,6	1201,3	23,9	1,903	6	1	NNW	0,00
3268,5	1167	22,0	1,647	6	1	NNW	0,00
3280,8	1133,2	19,8	1,466	6	1	NNW	0,00
3294,5	1099,9	17,8	1,328	6	1	NNW	0,00
3308,7	1066,8	16,2	1,213	6	1	NNW	0,00
3323,1	1033,8	14,9	1,105	6	1	S	0,00
3337,4	1000,8	15,0	0,988	6	1	S	0,00
3351,8	967,8	15,4	0,901	6	1	S	0,00
3368,7	936,3	16,3	0,849	6	1	S	0,00
3391	908,1	18,7	0,784	6	1	S	0,00
3421,7	891,1	24,5	0,792	6	1	S	0,00
3455,6	881,2	33,0	0,882	6	1	S	0,00
3491,2	886,4	40,5	0,984	6	1	S	0,00
3522,2	902,2	36,2	0,972	6	1	S	0,00
3549,7	925,1	36,7	0,953	6	1	S	0,00
3563	958,6	36,6	0,989	6	1	S	0,00
3567,3	993,1	36,4	1,043	6	1	S	0,00
3562,1	1028,7	36,9	1,085	6	1	S	0,00
3586,7	1064,6	33,4	1,035	6	1	S	0,00
3570,7	1101,2	34,8	1,121	6	1	S	0,00
3554,8	1137,9	36,3	1,198	6	1	S	0,00
3538,8	1174,6	38,0	1,270	6	1	S	0,00
3523,2	1211,4	39,8	1,340	6	1	S	0,00
3508,9	1248,8	41,6	1,415	6	1	S	0,00
3497,5	1287,1	42,8	1,494	6	1	S	0,00
3489,4	1326,3	43,3	1,575	6	1	S	0,00
3484,8	1366	42,8	1,652	6	1	S	0,00
3482,3	1405,9	41,6	1,755	6	1	S	0,00
3480,7	1445,9	40,2	1,926	6	1	S	0,00
3479,2	1485,8	38,9	2,203	6	1	S	0,00
3477,6	1525,8	52,7	2,520	6	1	ESE	0,00
3476,1	1565,8	62,9	2,722	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
3474,1	1605,7	60,8	2,768	6	1	ESE	0,00
3471,3	1645,6	53,4	2,758	6	1	ESE	0,00
3467,5	1685,5	46,0	2,746	6	1	ESE	0,00
3462,6	1725,1	47,6	2,713	6	1	WNW	0,00
3457	1764,8	49,3	2,641	6	1	WNW	0,00
3450,9	1804,3	45,3	2,571	6	1	WNW	0,00
3436,8	1841,5	40,6	2,597	6	1	WNW	0,00
3420,6	1878	38,8	2,647	6	1	WNW	0,00
3389,6	1902,7	42,4	2,992	6	1	S	0,00
3357	1925,5	52,0	3,658	6	1	S	0,00
3317,2	1929,7	78,9	6,033	6	1	S	0,00
3277,9	1930,6	235,4	34,010	6	1	E	1,49
3241,4	1914,4	68,4	7,821	6	1	W	0,00
3208,5	1893,5	38,7	4,610	6	1	W	0,00
3185	1861,2	27,1	3,646	6	1	W	0,00
3169,4	1825,8	22,9	3,239	6	1	W	0,00
3165,1	1786,1	23,3	3,143	6	1	W	0,00
3166,5	1746,4	27,1	3,175	6	1	W	0,00
3172,4	1706,9	33,0	3,362	6	1	W	0,00
3177,7	1667,2	32,4	3,942	6	1	ENE	0,00
3181,8	1627,4	31,2	4,001	6	1	SSW	0,00
3184,6	1587,5	27,1	3,672	6	1	SSW	0,00
3186,6	1547,6	24,5	3,657	6	1	SSW	0,00
3188,1	1507,6	24,2	3,787	6	1	SSW	0,00
3189,7	1467,6	25,5	4,048	6	1	SSW	0,00
3191,2	1427,7	32,6	4,555	6	1	ESE	0,00
3192,9	1387,7	41,3	5,476	6	1	ESE	0,00
3195,3	1347,8	51,5	7,570	6	1	ESE	0,00
3199,1	1308	143,2	26,519	6	1	ESE	0,00
3205,1	1268,4	46,3	6,140	6	1	ESE	0,00
3213,1	1229,2	30,8	2,762	6	1	NNW	0,00
3223,2	1190,5	26,3	1,998	6	1	NNW	0,00
3235,4	1152,4	22,9	1,626	6	1	NNW	0,00
3249,4	1115	19,9	1,388	6	1	NNW	0,00
3264,7	1078	17,5	1,213	6	1	NNW	0,00
3280,6	1041,3	15,8	1,072	6	1	NNW	0,00
3296,5	1004,6	14,4	0,942	6	1	NNW	0,00
3312,4	967,9	13,0	0,848	6	1	NNW	0,00
3328,4	931,2	12,2	0,786	6	1	S	0,00
3353,1	899,8	13,1	0,732	6	1	S	0,00
3379,4	870,4	14,9	0,675	6	1	S	0,00
3416,6	855,7	20,6	0,711	6	1	S	0,00
3454,4	845,9	28,9	0,798	6	1	S	0,00
3493,9	851,7	38,2	0,912	6	1	S	0,00
3530,5	864,4	35,5	0,908	6	1	S	0,00
3561,9	889,2	35,6	0,909	6	1	S	0,00
3585,1	920,1	34,8	0,895	6	1	S	0,00
3599,9	957,3	33,4	0,927	6	1	S	0,00
3602,1	995,9	32,7	0,964	6	1	S	0,00
3596,3	1035,5	32,7	0,998	6	1	S	0,00
3623,4	1080,5	28,6	0,946	6	1	S	0,00
3605,8	1120,8	29,8	1,015	6	1	S	0,00
3588,3	1161,2	31,0	1,087	6	1	S	0,00
3570,7	1201,6	32,3	1,155	6	1	S	0,00
3553,9	1242,2	33,7	1,221	6	1	S	0,00
3539,7	1283,9	34,7	1,290	6	1	S	0,00
3529,9	1326,7	35,0	1,353	6	1	S	0,00
3524,5	1370,4	34,5	1,414	6	1	S	0,00
3521,9	1414,3	33,6	1,490	6	1	S	0,00
3520,3	1458,3	32,5	1,611	6	1	S	0,00
3518,6	1502,2	31,5	1,827	6	1	S	0,00
3516,9	1546,2	43,7	2,111	6	1	ESE	0,00
3514,9	1590,1	56,4	2,315	6	1	ESE	0,00
3512,3	1634,1	56,9	2,376	6	1	ESE	0,00
3508,5	1677,9	50,0	2,358	6	1	ESE	0,00
3503,4	1721,6	42,3	2,330	6	1	ESE	0,00
3497,4	1765,2	39,9	2,291	6	1	WNW	0,00
3490,7	1808,7	44,0	2,239	6	1	WNW	0,00
3475,4	1849,6	41,5	2,246	6	1	WNW	0,00
3457,6	1889,9	37,4	2,262	6	1	WNW	0,00
3429,2	1921,6	37,2	2,401	6	1	WNW	0,00
3393,7	1947,5	39,8	2,752	6	1	WNW	0,00
3354,7	1964,6	50,2	3,506	6	1	S	0,00
3310,9	1969,2	78,8	6,036	6	1	S	0,00
3268	1968,5	257,2	34,774	6	1	E	0,83
3227,8	1950,6	60,9	6,510	6	1	W	0,00
3188,5	1931,7	34,5	3,989	6	1	W	0,00
3162,6	1896,1	24,3	3,189	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	21,1	2,708	6	1	W	0,00
3129,6	1817,7	22,5	2,619	6	1	W	0,00
3125	1773,9	21,7	2,561	6	1	W	0,00
3128,5	1730,4	19,5	2,575	6	1	W	0,00
3134,8	1686,9	23,4	2,712	6	1	ENE	0,00
3140,2	1643,2	20,2	2,843	6	1	WSW	0,00
3143,8	1599,3	23,6	2,941	6	1	SSW	0,00
3146,2	1555,4	23,6	2,944	6	1	SSW	0,00
3148	1511,4	21,0	3,012	6	1	SSW	0,00
3149,6	1467,5	20,8	3,219	6	1	SSW	0,00
3151,4	1423,5	27,5	3,617	6	1	ESE	0,00
3153,2	1379,5	37,7	4,243	6	1	ESE	0,00
3156,1	1335,6	48,8	5,439	6	1	ESE	0,00
3161	1291,9	66,9	9,214	6	1	ESE	0,00
3168,1	1248,5	143,4	23,113	6	1	SSW	0,00
3177,7	1205,6	34,7	3,046	6	1	NNW	0,00
3189,7	1163,3	27,2	1,968	6	1	NNW	0,00
3203,9	1121,6	22,1	1,520	6	1	NNW	0,00
3220,1	1080,7	18,8	1,254	6	1	NNW	0,00
3237,4	1040,2	16,6	1,068	6	1	NNW	0,00
3254,9	999,9	14,8	0,918	6	1	NNW	0,00
3272,5	959,5	13,2	0,817	6	1	NNW	0,00
3290	919,2	11,7	0,747	6	1	NNW	0,00
3316,3	884,1	10,7	0,688	6	1	S	0,00
3343,6	849,6	11,2	0,625	6	1	S	0,00
3380,8	828,3	13,6	0,610	6	1	S	0,00
3421,7	812,1	18,9	0,656	6	1	S	0,00
3464	808,2	27,8	0,754	6	1	S	0,00
3507,6	814,6	36,1	0,853	6	1	S	0,00
3547,7	828,8	34,5	0,855	6	1	S	0,00
3582,2	856,1	34,3	0,860	6	1	S	0,00
3613,2	886	32,6	0,833	6	1	S	0,00
3629,4	926,9	30,7	0,839	6	1	S	0,00
3645,2	967,9	28,5	0,859	6	1	S	0,00
3638,8	1011,4	28,3	0,896	6	1	S	0,00
3632,5	1054,9	28,2	0,921	6	1	S	0,00
3456,8	1008,3	54,7	5,652	6	1	S	0,00
3448,4	1026,4	55,5	6,142	6	1	S	0,00
3439,8	1044,5	55,9	6,268	6	1	S	0,00
3430,7	1062,3	57,5	6,590	6	1	S	0,00
3421,6	1080,1	58,7	6,686	6	1	S	0,00
3412,1	1097,7	59,9	6,608	6	1	S	0,00
3402,2	1115,1	59,8	6,255	6	1	S	0,00
3392,2	1132,4	53,3	5,545	6	1	S	0,00
3382,2	1149,7	48,8	5,087	6	1	S	0,00
3372,8	1167,4	46,5	4,874	6	1	S	0,00
3364,1	1185,4	45,6	4,765	6	1	S	0,00
3356,1	1203,7	45,8	4,829	6	1	S	0,00
3349	1222,4	45,5	4,803	6	1	S	0,00
3342,2	1241,2	45,3	4,830	6	1	S	0,00
3335,5	1260,1	45,6	4,887	6	1	S	0,00
3328,9	1278,9	46,0	4,965	6	1	S	0,00
3322,2	1297,8	46,8	5,115	6	1	S	0,00
3315,5	1316,6	48,3	5,398	6	1	S	0,00
3308,9	1335,5	50,0	5,799	6	1	S	0,00
3302,3	1354,4	61,1	6,636	6	1	ESE	0,00
3295,6	1373,2	105,0	8,012	6	1	ESE	0,00
3288,9	1392,1	137,1	10,226	6	1	ESE	0,00
3282,2	1410,9	171,3	23,815	6	1	WNW	0,00
3275,6	1429,8	150,9	30,880	6	1	WNW	0,00
3269	1448,7	79,0	15,108	6	1	E	0,00
3262,3	1467,5	60,3	11,142	6	1	E	0,00
3255,7	1486,4	52,4	9,550	6	1	E	0,00
3249,2	1505,3	47,7	8,638	6	1	E	0,00
3243,4	1524,5	45,3	8,095	6	1	E	0,00
3238,9	1543,9	43,2	7,570	6	1	E	0,00
3236,1	1563,7	41,6	7,242	6	1	E	0,00
3234,2	1583,6	38,2	6,891	6	1	E	0,00
3225,3	1574,9	42,9	7,316	6	1	W	0,00
3227,2	1555	46,3	7,088	6	1	W	0,00
3230,6	1535,3	48,8	7,371	6	1	W	0,00
3235,5	1515,9	50,5	7,759	6	1	W	0,00
3241,5	1496,8	52,7	8,393	6	1	W	0,00
3248	1477,9	55,9	9,215	6	1	W	0,00
3254,7	1459	61,7	10,629	6	1	W	0,00
3261,3	1440,2	72,2	13,470	6	1	W	0,00
3268	1421,3	121,0	27,519	6	1	WNW	0,00
3274,6	1402,5	174,2	31,034	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	141,3	11,251	6	1	ESE	0,00
3288	1364,7	102,3	8,436	6	1	ESE	0,00
3294,6	1345,9	58,8	6,853	6	1	S	0,00
3301,3	1327	55,6	6,008	6	1	S	0,00
3307,9	1308,2	53,4	5,513	6	1	S	0,00
3314,6	1289,3	52,2	5,277	6	1	S	0,00
3321,2	1270,4	51,2	5,057	6	1	S	0,00
3327,9	1251,6	50,6	4,972	6	1	S	0,00
3334,6	1232,7	50,3	4,845	6	1	S	0,00
3341,5	1214	50,5	4,762	6	1	S	0,00
3348,8	1195,4	50,8	4,615	6	1	S	0,00
3356,9	1177,1	51,8	4,527	6	1	S	0,00
3365,8	1159,2	52,9	4,511	6	1	S	0,00
3375,4	1141,6	53,9	4,520	6	1	S	0,00
3385,3	1124,2	55,3	4,541	6	1	S	0,00
3395,3	1106,9	57,2	4,637	6	1	S	0,00
3405,1	1089,5	59,5	4,755	6	1	S	0,00
3414,5	1071,9	61,6	4,847	6	1	S	0,00
3423,7	1054,1	63,4	4,950	6	1	S	0,00
3432,6	1036,2	65,2	5,006	6	1	S	0,00
3441,2	1018,1	66,6	5,004	6	1	S	0,00
3449,5	999,9	67,6	4,817	6	1	S	0,00
3459,3	983,1	65,9	2,145	6	1	S	0,00
3461,2	998,3	55,4	5,539	6	1	S	0,00
3475	1016,5	39,0	1,738	6	1	S	0,00
3464,9	1038,3	39,5	1,870	6	1	S	0,00
3454,4	1059,8	39,9	2,009	6	1	S	0,00
3443,5	1081,2	40,3	2,162	6	1	S	0,00
3432,2	1102,4	40,5	2,315	6	1	S	0,00
3420,5	1123,3	40,7	2,482	6	1	S	0,00
3408,5	1144,1	41,0	2,683	6	1	S	0,00
3396,7	1165	41,7	2,945	6	1	S	0,00
3385,8	1186,4	43,2	3,271	6	1	S	0,00
3376	1208,3	46,3	3,730	6	1	S	0,00
3367,2	1230,6	53,1	4,446	6	1	S	0,00
3359,1	1253,2	55,4	5,540	6	1	S	0,00
3351,1	1275,8	52,7	5,583	6	1	S	0,00
3343,1	1298,5	46,4	5,088	6	1	S	0,00
3335,2	1321,1	38,9	3,990	6	1	S	0,00
3327,2	1343,7	40,0	4,015	6	1	S	0,00
3319,2	1366,4	53,2	4,635	6	1	ESE	0,00
3311,2	1389	96,7	5,785	6	1	ESE	0,00
3303,2	1411,6	121,9	7,556	6	1	ESE	0,00
3295,2	1434,3	155,4	14,212	6	1	WNW	0,00
3287,3	1456,9	141,7	27,885	6	1	WNW	0,00
3279,2	1479,5	75,8	13,710	6	1	SSW	0,00
3271,4	1502,2	49,7	9,264	6	1	SSW	0,00
3264,1	1525,1	40,7	7,527	6	1	E	0,00
3258,5	1548,4	36,1	6,632	6	1	E	0,00
3255,5	1572,2	33,4	6,169	6	1	E	0,00
3250,5	1595,5	31,5	5,794	6	1	W	0,00
3229,9	1606,1	43,3	7,205	6	1	E	0,00
3209,8	1595,3	33,1	4,819	6	1	W	0,00
3205,4	1572,5	30,4	4,314	6	1	W	0,00
3207,9	1548,7	29,2	4,359	6	1	W	0,00
3212,5	1525,1	29,1	4,584	6	1	W	0,00
3218,8	1502	30,0	4,950	6	1	W	0,00
3226,4	1479,2	33,5	5,505	6	1	SSW	0,00
3234,3	1456,6	39,1	6,367	6	1	SSW	0,00
3242,3	1433,9	48,1	7,884	6	1	SSW	0,00
3250,3	1411,3	67,8	11,682	6	1	SSW	0,00
3258,3	1388,7	159,8	28,365	6	1	WNW	0,00
3266,3	1366	162,7	11,007	6	1	ESE	0,00
3274,3	1343,4	86,9	5,814	6	1	ESE	0,00
3282,3	1320,8	36,4	3,975	6	1	S	0,00
3290,2	1298,1	32,7	3,163	6	1	S	0,00
3298,2	1275,5	30,4	2,771	6	1	S	0,00
3306,2	1252,9	29,1	2,537	6	1	S	0,00
3314,2	1230,2	28,2	2,369	6	1	S	0,00
3322,5	1207,7	27,7	2,240	6	1	S	0,00
3331,4	1185,4	27,7	2,143	6	1	S	0,00
3341,3	1163,6	28,5	2,079	6	1	S	0,00
3352,2	1142,2	30,1	2,043	6	1	S	0,00
3364	1121,3	32,6	2,035	6	1	S	0,00
3375,9	1100,5	35,1	2,030	6	1	S	0,00
3387,7	1079,6	37,3	2,023	6	1	S	0,00
3399	1058,4	38,8	2,008	6	1	S	0,00
3409,9	1037	39,9	1,983	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	40,6	1,929	6	1	S	0,00
3430,4	993,6	40,9	1,693	6	1	S	0,00
3441,6	972,6	42,1	1,358	6	1	S	0,00
3462,4	963,8	53,9	1,361	6	1	S	0,00
3481,5	975,9	38,0	1,271	6	1	S	0,00
3482,7	999	38,6	1,465	6	1	S	0,00
3496,9	1026,3	40,5	1,386	6	1	S	0,00
3485,1	1051,7	41,5	1,513	6	1	S	0,00
3472,7	1076,8	42,5	1,592	6	1	S	0,00
3459,9	1101,7	43,3	1,676	6	1	S	0,00
3446,4	1126,3	44,0	1,787	6	1	S	0,00
3432,5	1150,6	44,5	1,908	6	1	S	0,00
3418,7	1174,9	44,9	2,032	6	1	S	0,00
3405,9	1199,8	45,3	2,151	6	1	S	0,00
3394,9	1225,6	46,2	2,259	6	1	S	0,00
3385,1	1251,8	47,5	2,383	6	1	S	0,00
3375,7	1278,2	49,1	2,545	6	1	S	0,00
3366,4	1304,6	51,1	2,784	6	1	S	0,00
3357,1	1331	53,9	3,187	6	1	S	0,00
3347,8	1357,4	59,3	4,089	6	1	S	0,00
3338,5	1383,8	65,3	7,308	6	1	S	0,00
3329,1	1410,2	92,7	6,290	6	1	ESE	0,00
3319,8	1436,6	108,3	7,189	6	1	ESE	0,00
3310,6	1463	122,4	10,642	6	1	WNW	0,00
3301,2	1489,4	148,5	28,174	6	1	WNW	0,00
3292,1	1515,9	97,4	17,392	6	1	E	0,00
3284,3	1542,8	58,3	10,225	6	1	E	0,00
3279,7	1570,4	48,9	8,487	6	1	E	0,00
3274,3	1597,6	42,6	7,446	6	1	W	0,00
3258,3	1619,4	34,6	6,101	6	1	W	0,00
3232,9	1629,1	28,8	5,382	6	1	E	0,00
3206,2	1623,4	38,5	5,897	6	1	SSW	0,00
3186,7	1604	30,5	3,862	6	1	SSW	0,00
3181	1576,9	25,4	3,533	6	1	SSW	0,00
3183,6	1549	24,1	3,582	6	1	SSW	0,00
3188,7	1521,5	24,2	3,759	6	1	SSW	0,00
3196	1494,5	25,6	4,063	6	1	SSW	0,00
3204,9	1467,9	28,3	4,538	6	1	SSW	0,00
3214,2	1441,5	32,9	5,290	6	1	SSW	0,00
3223,5	1415,1	40,4	6,563	6	1	SSW	0,00
3232,8	1388,7	56,7	9,632	6	1	SSW	0,00
3242,1	1362,3	150,0	29,227	6	1	WNW	0,00
3251,5	1335,9	141,9	8,814	6	1	ESE	0,00
3260,8	1309,5	38,6	4,172	6	1	ESE	0,00
3270,1	1283,1	28,3	2,891	6	1	S	0,00
3279,4	1256,7	25,1	2,387	6	1	S	0,00
3288,7	1230,3	23,2	2,111	6	1	S	0,00
3298,2	1203,9	21,9	1,925	6	1	S	0,00
3308,5	1177,9	21,3	1,795	6	1	S	0,00
3320	1152,4	21,2	1,695	6	1	S	0,00
3332,9	1127,5	21,8	1,620	6	1	S	0,00
3346,7	1103,2	23,1	1,577	6	1	S	0,00
3360,6	1078,9	24,8	1,544	6	1	S	0,00
3374,1	1054,3	26,6	1,518	6	1	S	0,00
3386,9	1029,4	28,2	1,473	6	1	S	0,00
3399,2	1004,3	29,5	1,364	6	1	S	0,00
3410,8	978,8	30,4	1,199	6	1	S	0,00
3425,7	955,4	32,6	1,084	6	1	S	0,00
3449,1	941,5	39,4	1,053	6	1	S	0,00
3476,4	942,5	46,1	1,183	6	1	S	0,00
3499	958,3	37,5	1,105	6	1	S	0,00
3508,8	984,1	38,8	1,189	6	1	S	0,00
3503,4	1011,5	40,0	1,278	6	1	S	0,00
3522,4	1037,8	40,5	1,239	6	1	S	0,00
3508,9	1066,8	42,0	1,363	6	1	S	0,00
3494,6	1095,5	43,6	1,446	6	1	S	0,00
3479,8	1123,8	45,2	1,520	6	1	S	0,00
3464,1	1151,7	46,9	1,607	6	1	S	0,00
3448,2	1179,5	48,5	1,715	6	1	S	0,00
3433,2	1207,7	50,1	1,836	6	1	S	0,00
3420,4	1237,1	52,0	1,959	6	1	S	0,00
3409,4	1267,1	54,4	2,091	6	1	S	0,00
3398,7	1297,3	57,1	2,256	6	1	S	0,00
3388,1	1327,4	60,1	2,488	6	1	S	0,00
3377,4	1357,6	63,7	2,843	6	1	S	0,00
3366,8	1387,8	68,1	3,487	6	1	S	0,00
3356,1	1418	73,8	4,576	6	1	S	0,00
3345,4	1448,1	99,8	6,070	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
3334,8	1478,3	96,5	9,888	6	1	ESE	0,00
3324,2	1508,5	129,4	11,531	6	1	WNW	0,00
3314,2	1538,9	137,5	32,343	6	1	WNW	0,00
3307,8	1570,2	143,2	33,712	6	1	E	0,00
3301,6	1601,3	104,7	16,636	6	1	E	0,00
3288	1629,4	57,6	9,725	6	1	E	0,00
3263,9	1650,4	37,8	6,562	6	1	W	0,00
3232,5	1656,7	34,9	6,526	6	1	SSW	0,00
3202	1650,6	58,3	11,850	6	1	W	0,00
3176,3	1633,4	30,7	3,889	6	1	SSW	0,00
3159,1	1607,4	26,5	3,241	6	1	SSW	0,00
3153	1576	25,3	3,052	6	1	SSW	0,00
3156	1544,1	22,5	3,077	6	1	SSW	0,00
3162	1512,7	21,8	3,224	6	1	SSW	0,00
3170,6	1481,9	22,5	3,502	6	1	SSW	0,00
3180,9	1451,6	26,2	3,960	6	1	ESE	0,00
3191,6	1421,5	33,9	4,668	6	1	ESE	0,00
3202,2	1391,3	41,7	5,882	6	1	ESE	0,00
3212,9	1361,1	50,7	8,809	6	1	SSW	0,00
3223,6	1330,9	168,8	29,335	6	1	ESE	0,00
3234,2	1300,8	74,7	6,168	6	1	ESE	0,00
3244,8	1270,6	29,4	3,085	6	1	NNW	0,00
3255,5	1240,4	25,1	2,307	6	1	NNW	0,00
3266,2	1210,2	23,4	1,947	6	1	NNW	0,00
3277,3	1180,2	22,0	1,723	6	1	NNW	0,00
3289,7	1150,8	20,3	1,564	6	1	NNW	0,00
3304	1122,1	18,5	1,449	6	1	NNW	0,00
3319,6	1094,2	17,3	1,366	6	1	S	0,00
3335,5	1066,4	18,0	1,301	6	1	S	0,00
3350,8	1038,3	18,9	1,235	6	1	S	0,00
3365,4	1009,8	20,0	1,144	6	1	S	0,00
3379,1	980,9	21,0	1,030	6	1	S	0,00
3393,4	952,4	22,3	0,969	6	1	S	0,00
3413,4	927,5	25,5	0,884	6	1	S	0,00
3442,6	915	33,1	0,923	6	1	S	0,00
3473,6	914,7	43,5	1,062	6	1	S	0,00
3502,3	926,2	37,1	1,041	6	1	S	0,00
3524,7	948,2	37,6	1,020	6	1	S	0,00
3536,2	978	38,4	1,090	6	1	S	0,00
3532,2	1009,5	39,3	1,158	6	1	S	0,00
3551,6	1051	38,0	1,137	6	1	S	0,00
3536,3	1083,6	39,7	1,246	6	1	S	0,00
3520,2	1115,8	41,7	1,334	6	1	S	0,00
3503,3	1147,6	43,9	1,415	6	1	S	0,00
3485,5	1178,8	46,5	1,505	6	1	S	0,00
3467,8	1210,2	49,4	1,612	6	1	S	0,00
3452,5	1242,8	52,2	1,730	6	1	S	0,00
3440	1276,5	55,2	1,860	6	1	S	0,00
3428	1310,5	58,5	2,027	6	1	S	0,00
3416	1344,4	62,4	2,252	6	1	S	0,00
3404,1	1378,4	66,9	2,590	6	1	S	0,00
3392	1412,3	72,5	3,205	6	1	S	0,00
3380,1	1446,2	79,4	4,156	6	1	S	0,00
3368,1	1480,2	88,5	5,153	6	1	S	0,00
3356,1	1514,2	101,1	6,333	6	1	S	0,00
3344,8	1548,3	120,4	8,290	6	1	S	0,00
3338,9	1583,7	141,8	10,234	6	1	S	0,00
3328,6	1618,1	207,7	19,688	6	1	S	0,66
3312,5	1649,1	166,2	32,354	6	1	E	0,00
3285,3	1672,8	58,0	9,612	6	1	W	0,00
3252,3	1684,4	35,6	7,877	6	1	W	0,00
3217,1	1688,5	29,8	4,697	6	1	E	0,00
3183,1	1676,8	40,7	3,949	6	1	W	0,00
3155,1	1656,1	29,2	3,306	6	1	WSW	0,00
3131,7	1628,8	19,5	2,686	6	1	NNE	0,00
3124,9	1593,4	22,0	2,651	6	1	NNE	0,00
3122,3	1557,9	22,2	2,658	6	1	SSW	0,00
3127	1522,2	21,1	2,743	6	1	SSW	0,00
3135,6	1487,2	20,0	2,928	6	1	SSW	0,00
3146,6	1453	20,8	3,270	6	1	SSW	0,00
3158,5	1419	29,6	3,809	6	1	ESE	0,00
3170,5	1385	38,9	4,639	6	1	ESE	0,00
3182,4	1351,1	48,5	6,214	6	1	ESE	0,00
3194,5	1317,2	68,6	12,534	6	1	SSW	0,00
3206,4	1283,2	132,9	11,942	6	1	ESE	0,00
3218,4	1249,3	32,6	3,225	6	1	NNW	0,00
3230,4	1215,3	26,9	2,225	6	1	NNW	0,00
3242,6	1181,4	24,2	1,806	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	21,6	1,554	6	1	NNW	0,00
3271,3	1115,4	19,2	1,379	6	1	NNW	0,00
3288,6	1083,9	17,2	1,252	6	1	NNW	0,00
3306,5	1052,7	15,7	1,148	6	1	NNW	0,00
3323,7	1021,1	14,5	1,050	6	1	NNW	0,00
3340	988,9	14,8	0,943	6	1	S	0,00
3355,1	956,3	15,3	0,878	6	1	S	0,00
3374,7	926,4	16,8	0,827	6	1	S	0,00
3397,8	899,2	19,5	0,762	6	1	S	0,00
3431,4	886,2	26,6	0,810	6	1	S	0,00
3466	882,2	36,4	0,924	6	1	S	0,00
3501,5	887,8	38,7	0,972	6	1	S	0,00
3530,2	909	36,3	0,971	6	1	S	0,00
3552,9	935,4	36,8	0,958	6	1	S	0,00
3565,9	969	36,5	1,009	6	1	S	0,00
3564,3	1004,2	36,7	1,062	6	1	S	0,00
3556,8	1039,2	37,4	1,108	6	1	S	0,00
3584,4	1065,8	33,6	1,043	6	1	S	0,00
3567,4	1102	35,2	1,134	6	1	S	0,00
3549,4	1137,7	37,1	1,219	6	1	S	0,00
3530,4	1172,9	39,5	1,303	6	1	S	0,00
3510,5	1207,6	42,3	1,396	6	1	S	0,00
3491,7	1242,9	45,3	1,501	6	1	S	0,00
3477	1280,1	47,9	1,609	6	1	S	0,00
3463,6	1317,7	50,4	1,746	6	1	S	0,00
3450,3	1355,5	53,2	1,923	6	1	S	0,00
3437	1393,2	56,5	2,193	6	1	S	0,00
3423,6	1430,9	60,2	2,697	6	1	S	0,00
3410,3	1468,6	64,7	3,484	6	1	S	0,00
3397	1506,3	79,2	4,202	6	1	ESE	0,00
3383,9	1544,1	76,3	4,853	6	1	S	0,00
3375,1	1583	79,3	5,432	6	1	S	0,00
3364,2	1621,3	84,9	6,056	6	1	S	0,00
3351,2	1659,1	95,3	6,961	6	1	S	0,00
3322,6	1686,4	238,8	27,080	6	1	S	0,66
3292,2	1712,1	90,9	14,599	6	1	W	0,00
3252,9	1719,7	46,1	8,731	6	1	W	0,00
3213,8	1724,1	27,4	4,334	6	1	W	0,00
3176	1711,1	32,3	3,440	6	1	W	0,00
3141,4	1693,3	20,6	2,760	6	1	ENE	0,00
3115,2	1663,1	22,1	2,573	6	1	WSW	0,00
3096,4	1629,3	18,0	2,292	6	1	WNW	0,00
3088,8	1590	18,7	2,266	6	1	NNE	0,00
3086,7	1550,4	18,0	2,317	6	1	NNE	0,00
3092,6	1510,9	19,8	2,445	6	1	SSW	0,00
3102,5	1472,2	18,7	2,635	6	1	SSW	0,00
3115	1434,2	19,4	2,975	6	1	ESE	0,00
3128,3	1396,4	29,9	3,506	6	1	ESE	0,00
3141,6	1358,7	41,0	4,325	6	1	ESE	0,00
3154,9	1321	52,7	6,008	6	1	ESE	0,00
3168,2	1283,3	84,9	14,283	6	1	ESE	0,00
3181,5	1245,6	49,4	6,466	6	1	NNW	0,00
3194,8	1207,8	31,6	2,646	6	1	NNW	0,00
3208,3	1170,2	26,2	1,898	6	1	NNW	0,00
3223,3	1133,1	22,1	1,537	6	1	NNW	0,00
3240,4	1096,9	19,1	1,308	6	1	NNW	0,00
3259,7	1061,9	17,0	1,146	6	1	NNW	0,00
3279,6	1027,2	15,4	1,018	6	1	NNW	0,00
3298,3	991,8	13,9	0,901	6	1	NNW	0,00
3315,8	955,9	12,6	0,825	6	1	NNW	0,00
3334,5	920,8	12,3	0,769	6	1	S	0,00
3359,6	889,7	13,4	0,711	6	1	S	0,00
3389,5	865,1	16,2	0,676	6	1	S	0,00
3426,8	850,7	22,5	0,727	6	1	S	0,00
3465,2	846,9	31,9	0,834	6	1	S	0,00
3504,8	853,1	38,0	0,913	6	1	S	0,00
3538,9	871,4	35,4	0,914	6	1	S	0,00
3570,1	896,5	35,4	0,902	6	1	S	0,00
3588,4	930,9	34,5	0,902	6	1	S	0,00
3602,8	968,2	33,0	0,937	6	1	S	0,00
3599	1007,5	32,9	0,979	6	1	S	0,00
3592,7	1047	32,9	1,011	6	1	S	0,00
3620,9	1082,2	28,9	0,953	6	1	S	0,00
3602,2	1122	30,2	1,027	6	1	S	0,00
3582,2	1161,2	31,8	1,107	6	1	S	0,00
3561,1	1199,8	33,8	1,189	6	1	S	0,00
3539,2	1238	36,2	1,278	6	1	S	0,00
3520,5	1277,8	38,3	1,372	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
3505,5	1319,1	39,9	1,473	6	1	S	0,00
3490,9	1360,6	41,5	1,602	6	1	S	0,00
3476,3	1402,1	43,3	1,796	6	1	S	0,00
3461,6	1443,6	45,2	2,149	6	1	S	0,00
3446,9	1485,1	49,4	2,755	6	1	ESE	0,00
3432,3	1526,6	70,8	3,346	6	1	ESE	0,00
3418,2	1568,3	66,7	3,731	6	1	ESE	0,00
3408,7	1611	57,8	3,979	6	1	ESE	0,00
3394,3	1652,5	68,0	4,282	6	1	WNW	0,00
3375,8	1691,3	62,9	4,714	6	1	S	0,00
3342,6	1720,2	91,5	7,025	6	1	S	0,00
3309	1748,2	224,2	35,312	6	1	S	0,66
3265,8	1756,5	58,1	10,798	6	1	W	0,00
3222,6	1764,9	31,9	4,689	6	1	W	0,00
3180,8	1753,6	24,3	3,459	6	1	W	0,00
3139,2	1739,3	22,9	2,729	6	1	W	0,00
3106,4	1711,9	18,4	2,347	6	1	ENE	0,00
3077,5	1678,7	19,1	2,182	6	1	WNW	0,00
3059,2	1640,3	19,5	2,031	6	1	WNW	0,00
3050,8	1597,1	19,4	1,990	6	1	WNW	0,00
3046,4	1553,7	19,0	2,028	6	1	WNW	0,00
3052	1510,1	18,2	2,143	6	1	WNW	0,00
3062,2	1467,3	17,9	2,334	6	1	SSW	0,00
3075,7	1425,5	18,0	2,625	6	1	WNW	0,00
3090,3	1384	26,2	3,095	6	1	ESE	0,00
3104,9	1342,4	39,3	3,842	6	1	ESE	0,00
3119,6	1301	53,0	5,256	6	1	ESE	0,00
3134,2	1259,5	80,8	10,560	6	1	ESE	0,00
3148,9	1218	58,1	7,394	6	1	SSW	0,00
3163,5	1176,5	32,2	2,548	6	1	NNW	0,00
3178,9	1135,3	24,9	1,746	6	1	NNW	0,00
3196,7	1095	20,5	1,373	6	1	NNW	0,00
3217	1056	17,7	1,147	6	1	NNW	0,00
3238,9	1017,8	15,7	0,983	6	1	NNW	0,00
3259,8	979,2	14,1	0,861	6	1	NNW	0,00
3279,2	939,7	12,5	0,781	6	1	NNW	0,00
3300,4	901,5	11,0	0,718	6	1	NNW	0,00
3328	867,2	10,8	0,658	6	1	S	0,00
3357,8	835,9	11,7	0,604	6	1	S	0,00
3398,9	820,1	15,5	0,624	6	1	S	0,00
3439,9	804,2	22,0	0,685	6	1	S	0,00
3483,3	810,6	32,6	0,809	6	1	S	0,00
3526,8	817,4	35,6	0,851	6	1	S	0,00
3562,8	841	34,5	0,865	6	1	S	0,00
3597,1	868,6	33,7	0,847	6	1	S	0,00
3619,7	904,7	31,9	0,833	6	1	S	0,00
3635,6	945,8	29,8	0,854	6	1	S	0,00
3641,2	987,9	28,5	0,879	6	1	S	0,00
3634,4	1031,4	28,4	0,911	6	1	S	0,00
3624,5	1074	28,6	0,942	6	1	S	0,00
3196,6	1648,6	49,3	11,060	6	1	WSW	0,00
3215,6	1642,4	41,7	9,042	6	1	E	0,00
3234,5	1644,4	34,5	7,400	6	1	SSW	0,00
3232,3	1654,3	35,2	7,409	6	1	E	0,00
3213,6	1653,2	42,7	8,112	6	1	E	0,00
3195,2	1660,8	55,0	7,762	6	1	W	0,00
3183,6	1656,4	46,5	6,167	6	1	ENE	0,00
3188,4	1630,3	33,1	4,357	6	1	SSW	0,00
3211,2	1623,1	45,9	8,432	6	1	W	0,00
3234,2	1623,1	28,8	5,384	6	1	E	0,00
3255	1634,7	33,6	6,084	6	1	W	0,00
3258,9	1657,4	35,8	6,305	6	1	W	0,00
3242,7	1673,4	41,3	8,353	6	1	SSW	0,00
3220,5	1671,3	32,2	5,209	6	1	E	0,00
3198,9	1681,5	32,3	4,337	6	1	W	0,00
3175,7	1681,3	33,3	3,539	6	1	W	0,00
3163,1	1662,2	29,8	3,555	6	1	ENE	0,00
3171,5	1641,2	29,7	3,752	6	1	NNE	0,00
3178,5	1608,4	29,7	3,679	6	1	SSW	0,00
3205,1	1600	31,5	4,560	6	1	W	0,00
3232,3	1597,3	38,0	7,030	6	1	E	0,00
3258	1607,8	34,3	6,079	6	1	W	0,00
3277,2	1627,2	45,1	7,805	6	1	W	0,00
3282,8	1653,7	52,1	8,795	6	1	W	0,00
3273,1	1679	45,7	7,687	6	1	W	0,00
3251,2	1694,9	41,3	9,086	6	1	W	0,00
3224,1	1696,5	29,8	4,873	6	1	SSW	0,00
3215,3	1699,9	28,6	4,496	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
3188,7	1707,9	29,0	3,764	6	1	W	0,00
3161,8	1701,3	26,9	3,104	6	1	W	0,00
3143,7	1680,4	25,6	2,872	6	1	ENE	0,00
3139,8	1653,2	24,1	2,920	6	1	WSW	0,00
3151,2	1628,5	24,7	3,047	6	1	NNE	0,00
3173,1	1611,4	28,8	3,569	6	1	SSW	0,00
3166,9	1582,8	26,6	3,292	6	1	SSW	0,00
3197,4	1573,3	27,2	3,973	6	1	W	0,00
3228,6	1566,8	43,3	8,011	6	1	W	0,00
3259	1577	34,6	6,305	6	1	W	0,00
3285,4	1594,7	54,6	9,225	6	1	E	0,00
3303,4	1619,8	125,5	18,772	6	1	E	0,00
3310,5	1650	163,7	34,273	6	1	E	0,00
3305,3	1681,3	183,1	33,811	6	1	E	0,00
3285,9	1706,8	68,7	11,040	6	1	W	0,00
3258,1	1721,4	43,6	9,627	6	1	W	0,00
3227,3	1724,1	31,6	4,891	6	1	W	0,00
3217,3	1722,1	28,3	4,459	6	1	W	0,00
3220,7	1727,8	29,6	4,581	6	1	W	0,00
3189,7	1735,5	24,9	3,678	6	1	W	0,00
3158,9	1728,7	28,6	3,048	6	1	W	0,00
3133,5	1710,9	19,3	2,633	6	1	W	0,00
3116,9	1684,8	22,2	2,521	6	1	ENE	0,00
3111,6	1653,7	20,3	2,503	6	1	WSW	0,00
3120,4	1623	18,7	2,539	6	1	NNE	0,00
3142	1599,9	23,3	2,910	6	1	NNE	0,00
3153,7	1553,5	23,3	3,044	6	1	SSW	0,00
3188	1542,7	24,6	3,698	6	1	SSW	0,00
3223,2	1535,3	36,9	5,372	6	1	W	0,00
3257,6	1543	36,4	6,673	6	1	E	0,00
3289,4	1558,9	65,5	11,089	6	1	E	0,00
3318	1580,7	147,1	32,868	6	1	S	0,00
3333,8	1612,4	168,0	13,074	6	1	S	0,00
3342,1	1646,4	121,6	8,822	6	1	S	0,00
3337,6	1682,1	119,4	9,123	6	1	S	0,00
3320,3	1712,6	232,1	23,342	6	1	S	0,66
3296,6	1738,7	182,2	28,355	6	1	E	0,00
3263,4	1752,7	57,7	10,802	6	1	W	0,00
3228,7	1755,5	33,5	4,967	6	1	W	0,00
3195,6	1751,3	24,7	3,801	6	1	W	0,00
3231,4	1753,3	34,4	5,114	6	1	W	0,00
3222	1759,4	31,4	4,650	6	1	W	0,00
3187,1	1768	24,0	3,598	6	1	W	0,00
3152,5	1759	26,4	2,936	6	1	W	0,00
3121,5	1743	18,9	2,493	6	1	W	0,00
3096,6	1717,1	18,6	2,259	6	1	WNW	0,00
3084,9	1683,8	18,9	2,227	6	1	WNW	0,00
3080,8	1649	18,8	2,193	6	1	WNW	0,00
3090,7	1614,4	18,1	2,247	6	1	WNW	0,00
3111,5	1586,3	20,9	2,495	6	1	NNE	0,00
3138,1	1562,2	23,6	2,842	6	1	SSW	0,00
3138,8	1520,6	21,0	2,876	6	1	SSW	0,00
3176,9	1508,5	23,0	3,519	6	1	SSW	0,00
3216,1	1500,4	29,2	4,812	6	1	SSW	0,00
3254,6	1504,4	43,1	7,755	6	1	E	0,00
3292,2	1517,4	96,7	17,121	6	1	E	0,00
3324,1	1541,6	145,0	15,721	6	1	WNW	0,00
3352,9	1568,1	111,2	7,314	6	1	S	0,00
3368,4	1605	83,0	5,835	6	1	S	0,00
3377,6	1642,8	72,4	5,029	6	1	WNW	0,00
3372,6	1682,4	66,1	4,948	6	1	S	0,00
3359,3	1718,8	71,7	5,370	6	1	S	0,00
3335,1	1750,6	95,6	7,568	6	1	S	0,00
3303,9	1773,4	213,3	36,660	6	1	S	1,49
3267	1788,9	74,5	11,868	6	1	W	0,00
3228,2	1790,5	35,8	5,060	6	1	W	0,00
3188,5	1785,4	24,4	3,641	6	1	W	0,00
3212,4	1789,6	30,1	4,341	6	1	W	0,00
3252,2	1787,2	51,1	7,116	6	1	W	0,00
3226,3	1794,1	35,3	4,969	6	1	W	0,00
3187,5	1803,8	24,9	3,631	6	1	W	0,00
3149	1794,2	23,7	2,880	6	1	W	0,00
3111,1	1782,3	19,3	2,405	6	1	W	0,00
3083,4	1753,5	18,4	2,138	6	1	WNW	0,00
3058,7	1723	19,0	1,994	6	1	WNW	0,00
3049,1	1684,1	19,6	1,983	6	1	WNW	0,00
3045,6	1645,4	19,9	1,956	6	1	WNW	0,00
3056,7	1607	19,3	2,016	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
3075,2	1573	18,3	2,186	6	1	NNE	0,00
3104	1545,3	20,4	2,485	6	1	SSW	0,00
3136,2	1522,1	21,1	2,843	6	1	SSW	0,00
3122,3	1484	19,5	2,786	6	1	SSW	0,00
3164,1	1470,5	22,1	3,445	6	1	SSW	0,00
3207,2	1461,7	29,2	4,693	6	1	SSW	0,00
3249,9	1461,2	49,7	8,496	6	1	W	0,00
3291,8	1474,6	120,5	30,246	6	1	WNW	0,00
3329,1	1496,9	102,3	10,606	6	1	WNW	0,00
3364,1	1523,5	96,2	5,848	6	1	S	0,00
3390,2	1557,1	69,5	4,614	6	1	S	0,00
3407,2	1597,6	60,4	4,041	6	1	ESE	0,00
3417	1639,2	56,1	3,695	6	1	WNW	0,00
3411,5	1682,8	61,4	3,657	6	1	WNW	0,00
3402,9	1725,2	54,5	3,618	6	1	WNW	0,00
3376,3	1760,3	56,1	4,145	6	1	S	0,00
3349,7	1795,3	68,9	5,111	6	1	S	0,00
3309,5	1812,9	149,3	13,748	6	1	S	0,00
3269	1830	97,4	13,451	6	1	W	0,00
3226	1829,1	39,1	5,123	6	1	W	0,00
3182,3	1823,6	24,7	3,523	6	1	W	0,00
3192,3	1826,3	26,8	3,781	6	1	W	0,00
3235,8	1827,9	44,9	5,779	6	1	W	0,00
3274,6	1822	105,4	16,850	6	1	W	0,00
3231,9	1832,5	43,0	5,533	6	1	W	0,00
3189,2	1843,1	27,1	3,726	6	1	W	0,00
3146,9	1833,8	21,8	2,843	6	1	W	0,00
3104,6	1821,6	20,0	2,351	6	1	W	0,00
3070,5	1795,8	17,3	2,053	6	1	WNW	0,00
3040	1764,2	17,6	1,861	6	1	WNW	0,00
3019,9	1726,7	18,3	1,789	6	1	WNW	0,00
3009,3	1684	19,5	1,781	6	1	WNW	0,00
3006,5	1641,5	20,5	1,766	6	1	WNW	0,00
3018,7	1599,2	20,6	1,830	6	1	WNW	0,00
3034,2	1558,9	19,7	1,953	6	1	WNW	0,00
3065,9	1528,4	17,9	2,197	6	1	WNW	0,00
3097,6	1497,8	19,6	2,515	6	1	SSW	0,00
3195	1644,3	39,3	7,288	6	1	SSW	0,00
3206,9	1629,7	46,7	7,603	6	1	W	0,00
3214,9	1611,5	40,6	7,266	6	1	W	0,00
3221,7	1593,5	44,6	7,655	6	1	W	0,00
3226	1575	42,9	7,566	6	1	W	0,00
3232	1590,1	41,6	7,633	6	1	E	0,00
3228,7	1609,5	43,5	7,251	6	1	E	0,00
3218,5	1626,6	46,0	7,854	6	1	E	0,00
3211,3	1644,8	43,2	9,876	6	1	W	0,00
3195	1656,3	58,4	11,127	6	1	W	0,00
3181,7	1654	44,3	5,510	6	1	WSW	0,00
3183,7	1627,7	31,6	4,080	6	1	SSW	0,00
3194,4	1607,1	31,6	4,164	6	1	SSW	0,00
3202,2	1585,2	29,9	4,249	6	1	W	0,00
3209,7	1563,2	31,6	4,502	6	1	W	0,00
3231	1555,3	43,7	8,061	6	1	W	0,00
3250	1568,6	32,4	6,002	6	1	E	0,00
3251,9	1592,3	32,0	5,857	6	1	W	0,00
3248	1615,8	31,0	5,666	6	1	W	0,00
3236	1636,5	28,0	5,572	6	1	W	0,00
3226,1	1657,7	34,4	6,075	6	1	E	0,00
3207,1	1672,3	34,4	4,924	6	1	E	0,00
3185,2	1680,5	40,9	3,987	6	1	W	0,00
3165,1	1669,2	31,9	3,437	6	1	ENE	0,00
3163,6	1646,1	24,5	3,430	6	1	WSW	0,00
3180,6	1629,8	31,2	3,994	6	1	SSW	0,00
3170,3	1607,9	28,3	3,479	6	1	SSW	0,00
3175,3	1591,1	27,9	3,490	6	1	SSW	0,00
3181,8	1567,2	24,3	3,531	6	1	SSW	0,00
3196,2	1544,2	25,6	3,926	6	1	SSW	0,00
3220,6	1532,7	34,2	5,109	6	1	W	0,00
3247,5	1536,4	36,3	6,576	6	1	E	0,00
3268,2	1554,1	40,1	7,286	6	1	E	0,00
3276,1	1580,4	44,6	7,822	6	1	E	0,00
3273,8	1608,2	42,3	7,348	6	1	W	0,00
3264,4	1634	37,5	6,600	6	1	W	0,00
3252,8	1659,3	33,4	6,206	6	1	W	0,00
3235,6	1680,3	34,6	5,879	6	1	SSW	0,00
3213,1	1697	29,1	4,454	6	1	E	0,00
3186,5	1704,4	30,9	3,737	6	1	W	0,00
3160,3	1696,4	25,1	3,078	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
3142,8	1675,5	26,3	2,902	6	1	ENE	0,00
3139,4	1648,6	21,9	2,870	6	1	WSW	0,00
3151,2	1624,3	25,3	3,059	6	1	NNE	0,00
3154,5	1584,7	25,7	3,092	6	1	SSW	0,00
3142,8	1595,1	23,8	2,924	6	1	SSW	0,00
3150,1	1584,8	25,2	3,024	6	1	SSW	0,00
3157,8	1553,9	23,3	3,102	6	1	SSW	0,00
3174	1527,7	23,0	3,410	6	1	SSW	0,00
3199,5	1509,4	25,8	4,112	6	1	SSW	0,00
3230,9	1503,1	37,0	5,873	6	1	W	0,00
3261,2	1512,4	41,7	7,669	6	1	E	0,00
3285,1	1532,4	61,8	11,005	6	1	E	0,00
3299,5	1559,7	110,2	17,748	6	1	E	0,00
3304	1591,2	141,6	21,580	6	1	E	0,00
3299,3	1622,9	89,3	14,414	6	1	E	0,00
3286,3	1651,6	56,0	9,518	6	1	W	0,00
3275,1	1677,6	47,2	7,908	6	1	W	0,00
3254	1700,8	39,2	8,929	6	1	SSW	0,00
3228,7	1720,3	31,9	4,974	6	1	W	0,00
3198,4	1730,5	25,2	3,893	6	1	E	0,00
3167,3	1728,2	29,8	3,209	6	1	W	0,00
3139,7	1714,2	20,9	2,755	6	1	W	0,00
3119,3	1690,6	22,3	2,525	6	1	ENE	0,00
3109,5	1660,3	21,3	2,500	6	1	WSW	0,00
3115,8	1628,9	17,7	2,482	6	1	SSW	0,00
3133,6	1603,2	23,1	2,764	6	1	NNE	0,00
3136,5	1558,2	23,4	2,823	6	1	SSW	0,00
3112,1	1582,6	20,7	2,508	6	1	NNE	0,00
3120,2	1567,4	21,6	2,625	6	1	SSW	0,00
3118,3	1580,8	20,7	2,584	6	1	NNE	0,00
3127,7	1546,2	22,4	2,728	6	1	SSW	0,00
3142,5	1514,3	20,8	2,933	6	1	SSW	0,00
3169,5	1490,5	22,3	3,438	6	1	SSW	0,00
3201,8	1477,4	27,2	4,353	6	1	SSW	0,00
3237	1471,7	38,5	6,433	6	1	SSW	0,00
3271,1	1483,2	56,2	10,336	6	1	SSW	0,00
3300	1502,5	118,5	31,861	6	1	WNW	0,00
3323,8	1529,5	144,1	14,101	6	1	WNW	0,00
3331,9	1564,3	152,6	14,541	6	1	S	0,00
3335,5	1599,9	157,8	11,907	6	1	S	0,00
3329,1	1635,3	202,7	17,933	6	1	S	0,66
3314	1667,5	206,5	32,751	6	1	E	0,83
3305,8	1685,7	183,1	33,485	6	1	E	0,00
3285,8	1714,6	71,3	11,373	6	1	W	0,00
3259	1738,6	51,7	9,928	6	1	W	0,00
3226,5	1753,6	32,6	4,849	6	1	W	0,00
3192,4	1764,8	24,5	3,723	6	1	W	0,00
3157,1	1757,6	26,5	3,008	6	1	W	0,00
3125,6	1743	19,7	2,543	6	1	W	0,00
3098,6	1719,2	18,6	2,272	6	1	WNW	0,00
3085,3	1686,3	18,9	2,225	6	1	WNW	0,00
3079,7	1651,8	18,9	2,191	6	1	WNW	0,00
3086,8	1616,5	18,2	2,215	6	1	WNW	0,00
3106,4	1587,4	20,6	2,437	6	1	NNE	0,00
3131,3	1561,7	23,1	2,759	6	1	SSW	0,00
3116,3	1528,5	21,3	2,628	6	1	SSW	0,00
3083,8	1551,5	18,1	2,291	6	1	NNE	0,00
3079,6	1569,9	18,7	2,225	6	1	NNE	0,00
3086,6	1549,6	18,0	2,318	6	1	SSW	0,00
3082,7	1573,7	18,9	2,243	6	1	NNE	0,00
3094,6	1535,7	19,7	2,414	6	1	SSW	0,00
3108,1	1498,3	19,7	2,604	6	1	SSW	0,00
3138,1	1471,8	20,0	3,030	6	1	SSW	0,00
3169,6	1448,4	25,1	3,729	6	1	ESE	0,00
3208,8	1440,5	32,4	5,043	6	1	ESE	0,00
3247,7	1438,6	51,6	8,529	6	1	SSW	0,00
3285,6	1451,3	150,8	28,160	6	1	WNW	0,00
3318,8	1471,2	100,7	9,389	6	1	ESE	0,00
3345,2	1501,2	102,6	7,225	6	1	S	0,00
3361,7	1536,2	99,2	6,165	6	1	S	0,00
3369,6	1575,4	86,8	5,789	6	1	S	0,00
3369,2	1614,9	80,4	5,718	6	1	WNW	0,00
3361,7	1654,2	81,0	5,952	6	1	S	0,00
3342,9	1689,3	101,6	7,676	6	1	S	0,00
3339	1698,6	107,1	8,249	6	1	S	0,00
3318,8	1732,4	205,0	20,093	6	1	S	0,66
3289,2	1759,3	127,4	19,745	6	1	W	0,00
3255,9	1780,4	53,8	7,648	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
3218	1793,2	32,1	4,571	6	1	W	0,00
3179,6	1797,6	23,5	3,443	6	1	W	0,00
3140,3	1789,7	24,1	2,761	6	1	W	0,00
3106	1772,1	18,1	2,346	6	1	WNW	0,00
3076	1745,6	18,6	2,084	6	1	WNW	0,00
3057,1	1711,7	19,1	1,996	6	1	WNW	0,00
3044,4	1673,8	19,7	1,967	6	1	WNW	0,00
3047,6	1634,9	19,8	1,961	6	1	WNW	0,00
3055,5	1595,7	19,2	2,019	6	1	WNW	0,00
3080	1564,7	18,6	2,237	6	1	NNE	0,00
3106,6	1534,9	20,9	2,526	6	1	SSW	0,00
3093,8	1495,4	19,4	2,489	6	1	SSW	0,00
3057,7	1520,5	18,1	2,157	6	1	WNW	0,00
3039,5	1558,7	19,4	1,981	6	1	WNW	0,00
3052,2	1533,4	18,5	2,096	6	1	WNW	0,00
3044,9	1548,9	19,0	2,027	6	1	WNW	0,00
3044,4	1564	19,3	2,000	6	1	WNW	0,00
3058,4	1522,2	18,1	2,158	6	1	WNW	0,00
3072,4	1480,5	18,5	2,365	6	1	SSW	0,00
3103,9	1450,4	18,4	2,750	6	1	SSW	0,00
3136,9	1421,3	25,7	3,387	6	1	ESE	0,00
3177,4	1407,4	35,0	4,446	6	1	ESE	0,00
3220,6	1398,7	42,5	6,994	6	1	ESE	0,00
3262,9	1403	146,8	29,882	6	1	WNW	0,00
3304,6	1416,9	121,0	7,666	6	1	ESE	0,00
3341,3	1438,4	102,1	6,764	6	1	ESE	0,00
3370,5	1471,4	87,8	4,933	6	1	ESE	0,00
3395,1	1506,6	79,5	4,267	6	1	ESE	0,00
3403,9	1549,7	70,6	4,104	6	1	ESE	0,00
3412,1	1592,9	61,2	3,899	6	1	ESE	0,00
3405,4	1636,3	63,4	4,011	6	1	WNW	0,00
3394,5	1678,6	63,5	4,119	6	1	WNW	0,00
3381,1	1701,8	58,8	4,406	6	1	S	0,00
3374,5	1716,2	61,1	4,557	6	1	S	0,00
3353,2	1754,1	71,8	5,393	6	1	S	0,00
3320,8	1783,9	117,3	10,108	6	1	S	0,00
3286,4	1810,9	188,6	33,153	6	1	E	0,00
3244,7	1824,9	51,6	6,582	6	1	W	0,00
3203	1839	30,6	4,138	6	1	W	0,00
3160,1	1833,1	22,2	3,062	6	1	W	0,00
3116,9	1824,4	21,6	2,476	6	1	W	0,00
3080,9	1801,5	17,4	2,134	6	1	WNW	0,00
3047,9	1772,4	17,5	1,903	6	1	WNW	0,00
3024,8	1736,7	18,1	1,805	6	1	WNW	0,00
3010,8	1695	19,2	1,776	6	1	WNW	0,00
3004,6	1652,8	20,3	1,761	6	1	WNW	0,00
3013,3	1609,7	20,7	1,800	6	1	WNW	0,00
3025,4	1568,2	20,2	1,894	6	1	WNW	0,00
3054,5	1535,2	18,4	2,108	6	1	WNW	0,00
3083,6	1502,3	19,2	2,391	6	1	SSW	0,00
3049,7	4850,6	31,2	4,466	6	1	W	0,00
3069,7	4851,5	41,6	5,472	6	1	W	0,00
3089,5	4854,3	66,4	7,677	6	1	W	0,00
3108,8	4859,5	146,7	15,113	6	1	W	0,00
3127,3	4867,1	245,7	36,361	6	1	S	1,49
3144,7	4876,9	158,6	11,084	6	1	E	0,00
3160,7	4888,8	111,2	7,082	6	1	E	0,00
3175,2	4902,6	71,1	5,189	6	1	E	0,00
3187,8	4918,1	41,8	4,037	6	1	E	0,00
3198,3	4935,1	29,5	3,322	6	1	N	0,00
3206,8	4953,2	26,2	2,865	6	1	WNW	0,00
3213,5	4972	25,2	2,541	6	1	WNW	0,00
3219,5	4991,1	23,9	2,269	6	1	WNW	0,00
3208,8	4990,5	23,5	2,564	6	1	N	0,00
3202,8	4971,4	25,4	2,884	6	1	N	0,00
3195,7	4952,7	28,2	3,286	6	1	N	0,00
3186,7	4934,9	40,3	3,902	6	1	E	0,00
3175,4	4918,4	65,0	4,880	6	1	E	0,00
3162,1	4903,6	100,0	6,419	6	1	E	0,00
3146,9	4890,7	141,0	9,241	6	1	E	0,00
3130	4879,9	249,5	26,644	6	1	E	0,83
3112	4871,4	240,4	31,045	6	1	S	0,95
3092,9	4865,5	83,8	9,035	6	1	W	0,00
3073,2	4862,1	48,6	6,059	6	1	W	0,00
3053,3	4860,8	34,6	4,800	6	1	W	0,00
3033,3	4860,6	30,6	4,075	6	1	E	0,00
3030,4	4850,6	30,5	3,853	6	1	E	0,00
3050,2	4830,6	30,3	4,153	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	39,5	5,257	6	1	W	0,00
3097,8	4835,7	68,5	8,003	6	1	W	0,00
3120,7	4842,6	239,8	28,384	6	1	S	0,95
3142,6	4852,5	213,1	17,369	6	1	E	0,83
3162,9	4865,2	121,5	7,649	6	1	E	0,00
3181,3	4880,5	66,4	5,041	6	1	E	0,00
3197,6	4898,1	34,4	3,646	6	1	N	0,00
3211,4	4917,7	28,0	2,881	6	1	N	0,00
3222,4	4938,9	24,3	2,437	6	1	N	0,00
3231,1	4961,3	22,2	2,145	6	1	WNW	0,00
3238,3	4984,2	21,4	1,940	6	1	WNW	0,00
3234,7	5007	21,9	1,902	6	1	WNW	0,00
3214,4	5017,1	21,6	2,168	6	1	N	0,00
3194,7	5006,2	24,6	2,720	6	1	N	0,00
3185,9	4984,1	32,2	3,228	6	1	E	0,00
3177,7	4961,5	47,8	3,873	6	1	E	0,00
3166,7	4940,2	73,5	4,910	6	1	E	0,00
3151,8	4921,6	110,9	6,771	6	1	E	0,00
3133,8	4905,8	161,5	11,456	6	1	E	0,00
3113,1	4893,6	283,1	35,821	6	1	S	0,95
3090,6	4885,5	99,1	9,980	6	1	W	0,00
3067	4881,4	49,9	5,819	6	1	W	0,00
3043	4880,6	33,2	4,427	6	1	W	0,00
3019,4	4877,9	30,3	3,701	6	1	E	0,00
3005,7	4859,7	31,3	3,363	6	1	E	0,00
3012,8	4838,3	31,4	3,356	6	1	E	0,00
3034,5	4830,6	30,7	3,724	6	1	E	0,00
3050,7	4806,6	30,7	3,947	6	1	E	0,00
3078,6	4808,3	37,0	5,099	6	1	W	0,00
3106,2	4813,1	67,7	8,215	6	1	W	0,00
3132,8	4821,6	267,8	36,541	6	1	S	0,95
3158	4833,7	164,5	11,259	6	1	E	0,00
3181,3	4849,1	81,4	5,877	6	1	E	0,00
3202,3	4867,5	38,1	3,766	6	1	N	0,00
3220,6	4888,6	28,7	2,785	6	1	N	0,00
3235,9	4912,1	23,8	2,277	6	1	N	0,00
3247,9	4937,3	21,5	1,982	6	1	WNW	0,00
3257,1	4963,7	20,3	1,788	6	1	WNW	0,00
3262,1	4991	19,6	1,652	6	1	WNW	0,00
3255,5	5017,3	20,0	1,642	6	1	WNW	0,00
3235,6	5035,7	20,1	1,782	6	1	WNW	0,00
3208,8	5040,5	21,5	2,164	6	1	N	0,00
3183,4	5029,9	28,6	2,901	6	1	E	0,00
3167,9	5007	51,2	3,770	6	1	E	0,00
3159,4	4980,3	71,9	4,636	6	1	E	0,00
3147,6	4955	101,6	6,107	6	1	E	0,00
3129,8	4933,5	146,4	9,832	6	1	E	0,00
3107	4917,3	310,2	37,875	6	1	S	2,32
3080,9	4907,7	94,1	9,184	6	1	W	0,00
3053,1	4904,8	45,4	5,320	6	1	W	0,00
3025,2	4903,4	29,8	4,034	6	1	W	0,00
3000	4893	30,9	3,385	6	1	E	0,00
2984,6	4870,6	32,1	3,104	6	1	E	0,00
2983,8	4843,6	32,7	2,990	6	1	E	0,00
2997,8	4820,4	32,6	3,069	6	1	E	0,00
3022,2	4808,6	31,7	3,355	6	1	E	0,00
3050	4806,6	30,7	3,928	6	1	E	0,00
3051,3	4778,6	31,2	3,766	6	1	E	0,00
3083,2	4780,7	34,5	4,903	6	1	W	0,00
3114,7	4786,4	64,5	8,153	6	1	W	0,00
3145	4796,4	306,8	38,649	6	1	S	1,05
3173,7	4810,4	135,1	8,877	6	1	E	0,00
3200,2	4828,3	48,9	4,656	6	1	N	0,00
3224	4849,6	32,9	2,987	6	1	N	0,00
3244,6	4873,9	25,0	2,291	6	1	N	0,00
3261,7	4900,9	21,3	1,921	6	1	WNW	0,00
3275,1	4929,9	19,9	1,699	6	1	WNW	0,00
3285,3	4960,2	18,9	1,549	6	1	WNW	0,00
3289,2	4991,8	18,2	1,453	6	1	WNW	0,00
3283,5	5022,2	18,1	1,416	6	1	WNW	0,00
3266,3	5048,4	19,1	1,477	6	1	WNW	0,00
3239,2	5065,4	18,8	1,654	6	1	WNW	0,00
3207,5	5067,6	21,0	2,070	6	1	N	0,00
3178,1	5057,6	30,3	2,861	6	1	E	0,00
3154,8	5037,2	61,7	4,036	6	1	E	0,00
3139,3	5009,5	91,9	5,440	6	1	E	0,00
3128,9	4979,3	119,7	7,317	6	1	E	0,00
3110,3	4953,5	192,7	16,394	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
3083	4937,2	152,7	14,509	6	1	W	0,00
3051,5	4932,7	55,4	5,894	6	1	W	0,00
3019,8	4930	31,6	4,124	6	1	W	0,00
2989,5	4920,7	30,8	3,348	6	1	E	0,00
2966,9	4898	32,2	2,957	6	1	E	0,00
2956,1	4868,6	33,3	2,803	6	1	E	0,00
2957,4	4837,7	33,9	2,728	6	1	E	0,00
2970,5	4809,5	34,0	2,766	6	1	E	0,00
2993,9	4788,2	33,5	2,926	6	1	E	0,00
3024,8	4779,9	32,2	3,278	6	1	E	0,00
3052,1	4746,6	31,8	3,599	6	1	E	0,00
3087,9	4749	32,2	4,661	6	1	W	0,00
3123,3	4755,6	59,7	7,943	6	1	W	0,00
3157,4	4766,9	289,8	37,945	6	1	S	1,59
3189,6	4782,7	97,5	7,287	6	1	E	0,00
3219,5	4802,7	44,1	3,691	6	1	N	0,00
3246,3	4826,6	29,4	2,534	6	1	N	0,00
3269,6	4853,9	22,4	1,992	6	1	N	0,00
3289	4884,2	20,1	1,688	6	1	WNW	0,00
3304,3	4916,7	18,7	1,504	6	1	WNW	0,00
3315,9	4950,8	17,7	1,373	6	1	WNW	0,00
3319,9	4986,3	17,1	1,289	6	1	WNW	0,00
3318,6	5021,7	16,8	1,230	6	1	WNW	0,00
3301,9	5053,5	17,1	1,248	6	1	WNW	0,00
3277,2	5078	18,0	1,337	6	1	WNW	0,00
3246,6	5097	17,9	1,508	6	1	WNW	0,00
3210,7	5098,4	20,0	1,904	6	1	WNW	0,00
3176,5	5091,7	27,8	2,669	6	1	E	0,00
3144,7	5075	64,8	4,056	6	1	E	0,00
3123,9	5046,2	98,8	5,783	6	1	E	0,00
3107,4	5014,5	133,0	8,913	6	1	E	0,00
3093,2	4981,7	232,5	36,081	6	1	E	1,49
3062,2	4965,4	101,8	9,054	6	1	W	0,00
3026,3	4963,7	42,9	4,863	6	1	W	0,00
2991,5	4954,4	30,0	3,586	6	1	E	0,00
2961,7	4936,6	31,6	3,026	6	1	E	0,00
2936,2	4911,1	33,0	2,707	6	1	E	0,00
2926,3	4876,7	33,9	2,588	6	1	E	0,00
2924,3	4841,9	34,6	2,504	6	1	E	0,00
2933,6	4807,2	35,2	2,496	6	1	E	0,00
2956,2	4780,1	35,2	2,596	6	1	E	0,00
2984,1	4758,8	34,6	2,772	6	1	E	0,00
3018,8	4749,5	33,2	3,091	6	1	E	0,00
3052,9	4710,6	32,6	3,422	6	1	E	0,00
3092,7	4713,3	32,6	4,428	6	1	E	0,00
3132	4720,7	54,6	7,614	6	1	W	0,00
3169,9	4733,1	274,2	34,717	6	1	S	1,49
3205,9	4750,5	66,7	6,013	6	1	N	0,00
3239,2	4772,5	41,0	3,152	6	1	N	0,00
3269,3	4798,7	27,0	2,259	6	1	N	0,00
3295,6	4828,7	21,1	1,791	6	1	WNW	0,00
3317,7	4861,9	19,3	1,533	6	1	WNW	0,00
3335,3	4897,7	18,0	1,363	6	1	WNW	0,00
3348,8	4935,4	16,9	1,241	6	1	WNW	0,00
3354,3	4974,7	16,2	1,156	6	1	WNW	0,00
3355,8	5014,6	15,7	1,091	6	1	WNW	0,00
3342,4	5051,2	15,7	1,080	6	1	WNW	0,00
3323,7	5086,6	16,1	1,093	6	1	WNW	0,00
3291,9	5109,8	16,9	1,193	6	1	WNW	0,00
3258,1	5131,2	17,0	1,344	6	1	WNW	0,00
3218,2	5132,9	18,9	1,702	6	1	WNW	0,00
3178,7	5132,2	22,6	2,380	6	1	N	0,00
3143,4	5113,6	57,4	3,685	6	1	E	0,00
3111,3	5091,3	97,8	5,774	6	1	E	0,00
3090	5057,5	135,0	9,830	6	1	E	0,00
3072	5022,1	253,8	35,798	6	1	S	0,99
3045,3	5000,6	90,5	7,777	6	1	W	0,00
3006,1	4994,3	37,7	4,401	6	1	W	0,00
2967,5	4984	30,5	3,322	6	1	E	0,00
2936,4	4960,5	32,0	2,834	6	1	E	0,00
2908,1	4932,2	33,1	2,548	6	1	E	0,00
2895,2	4895,1	33,7	2,411	6	1	E	0,00
2884,8	4856,4	34,0	2,303	6	1	E	0,00
2894,7	4817,8	34,9	2,293	6	1	E	0,00
2906,9	4780,2	35,8	2,303	6	1	E	0,00
2935,2	4751,9	36,4	2,419	6	1	E	0,00
2965,8	4727,7	36,1	2,574	6	1	E	0,00
3004,5	4717,3	34,6	2,863	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
3043,6	4710,6	33,0	3,283	6	1	E	0,00
3053,8	4670,6	33,6	3,266	6	1	E	0,00
3097,6	4673,6	33,2	4,204	6	1	E	0,00
3140,8	4681,6	50,2	7,190	6	1	W	0,00
3182,6	4695	273,0	37,690	6	1	S	1,54
3222,3	4713,8	64,6	5,094	6	1	N	0,00
3259,3	4737,5	39,2	2,834	6	1	N	0,00
3292,9	4765,8	25,4	2,066	6	1	N	0,00
3322,6	4798,2	20,8	1,668	6	1	WNW	0,00
3347,9	4834,1	19,1	1,424	6	1	WNW	0,00
3368,2	4873	17,7	1,263	6	1	WNW	0,00
3383,9	4914	16,7	1,142	6	1	WNW	0,00
3392,2	4956,9	15,8	1,054	6	1	WNW	0,00
3393,9	5000,8	15,1	0,992	6	1	WNW	0,00
3390,1	5043,5	14,7	0,956	6	1	WNW	0,00
3369,6	5082,5	14,8	0,958	6	1	WNW	0,00
3347,9	5120,3	15,2	0,974	6	1	WNW	0,00
3310,6	5143,7	15,8	1,062	6	1	WNW	0,00
3273,4	5167,2	16,1	1,186	6	1	WNW	0,00
3230,1	5171,1	17,8	1,482	6	1	WNW	0,00
3186,2	5172,8	20,3	2,057	6	1	N	0,00
3145,8	5158,5	46,5	3,194	6	1	E	0,00
3106,9	5138	88,6	5,279	6	1	E	0,00
3076,4	5108,4	128,1	9,703	6	1	E	0,00
3052,9	5071,2	226,5	34,090	6	1	W	0,29
3033,3	5032,2	89,1	7,393	6	1	W	0,00
3043,6	5040,6	125,9	10,363	6	1	W	0,00
3000,6	5032,8	44,9	4,708	6	1	W	0,00
2958,1	5021,4	30,1	3,376	6	1	E	0,00
2921,4	5000,1	31,7	2,814	6	1	E	0,00
2890,3	4969	32,4	2,499	6	1	E	0,00
2865,6	4934,1	32,4	2,294	6	1	E	0,00
2854,3	4891,6	32,3	2,193	6	1	E	0,00
2846,3	4849,1	32,0	2,102	6	1	E	0,00
2857,7	4806,6	33,2	2,099	6	1	E	0,00
2869,1	4764,1	34,4	2,103	6	1	E	0,00
2899,8	4732,7	36,5	2,212	6	1	E	0,00
2930,9	4701,6	37,6	2,335	6	1	E	0,00
2971,1	4686,3	36,9	2,544	6	1	E	0,00
3013,6	4674,9	35,2	2,844	6	1	E	0,00
3195,3	4832,8	51,1	4,959	6	1	E	0,00
3175,5	4830,5	111,3	7,442	6	1	E	0,00
3155,9	4826,5	183,2	13,314	6	1	E	0,00
3136,7	4820,9	293,1	38,214	6	1	S	1,05
3117,3	4818,4	108,4	12,117	6	1	W	0,00
3106	4832,8	85,7	9,675	6	1	W	0,00
3100,5	4852,1	90,9	9,898	6	1	W	0,00
3089,5	4863,6	73,9	8,215	6	1	W	0,00
3092,2	4844,6	64,5	7,498	6	1	W	0,00
3097,8	4825,4	61,3	7,459	6	1	W	0,00
3109,3	4810,3	72,0	8,677	6	1	W	0,00
3128,8	4808,6	182,0	19,708	6	1	W	0,00
3148	4814	247,4	34,358	6	1	E	1,49
3167,4	4819	148,7	9,784	6	1	E	0,00
3187,1	4821,9	79,3	6,128	6	1	E	0,00
3207,1	4823	46,1	4,205	6	1	N	0,00
3209,6	4833	42,1	3,870	6	1	N	0,00
3194,2	4852,8	47,0	4,560	6	1	E	0,00
3170,4	4849,9	112,3	7,250	6	1	E	0,00
3146,9	4844,9	197,3	15,525	6	1	E	0,00
3123,9	4838,2	252,9	32,625	6	1	S	0,95
3121,4	4852,1	259,3	34,302	6	1	S	0,95
3112,7	4874,3	250,6	33,853	6	1	S	0,95
3092,5	4884,2	104,4	10,497	6	1	W	0,00
3072,7	4873,3	52,7	6,151	6	1	W	0,00
3069,7	4850,5	41,3	5,431	6	1	W	0,00
3076,4	4827,4	39,8	5,329	6	1	W	0,00
3086,9	4806,1	41,5	5,610	6	1	W	0,00
3104,5	4792,2	52,8	6,889	6	1	W	0,00
3127,6	4788,1	104,8	12,227	6	1	W	0,00
3150,9	4793,9	256,5	38,134	6	1	S	1,49
3174,2	4799,9	144,5	9,580	6	1	E	0,00
3197,9	4802,9	57,8	5,388	6	1	N	0,00
3221,5	4806	42,3	3,547	6	1	N	0,00
3234,7	4824,6	33,2	2,860	6	1	N	0,00
3226,9	4845,8	32,5	2,918	6	1	N	0,00
3204,9	4852,9	40,0	3,825	6	1	N	0,00
3192,8	4876,8	43,0	4,222	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
3165	4873,3	110,7	7,005	6	1	E	0,00
3137,7	4867,3	212,0	17,543	6	1	E	0,83
3131,8	4860,1	237,1	36,889	6	1	S	1,49
3148,4	4845,8	186,6	14,100	6	1	E	0,00
3140,4	4872,7	179,6	13,631	6	1	E	0,00
3125,6	4896,1	240,4	23,600	6	1	E	0,83
3100,6	4907,6	244,9	32,241	6	1	W	0,95
3073,6	4903,6	72,2	7,382	6	1	W	0,00
3053,1	4885,8	39,7	4,973	6	1	W	0,00
3045,7	4859,8	31,5	4,502	6	1	W	0,00
3050	4832,3	30,3	4,164	6	1	E	0,00
3059,4	4806,2	30,6	4,207	6	1	E	0,00
3074,7	4782,8	31,5	4,544	6	1	W	0,00
3098,3	4770,5	40,5	5,641	6	1	W	0,00
3125,3	4763,4	68,4	8,849	6	1	W	0,00
3152,6	4769,4	293,6	36,929	6	1	S	1,05
3179,7	4776,5	149,0	10,093	6	1	E	0,00
3207,5	4779	57,3	4,980	6	1	N	0,00
3234,6	4785,6	40,5	3,197	6	1	N	0,00
3253,7	4805,5	30,1	2,513	6	1	N	0,00
3258,5	4832,7	25,9	2,252	6	1	N	0,00
3247,8	4857,8	25,8	2,315	6	1	N	0,00
3225,4	4873,1	29,2	2,749	6	1	N	0,00
3197,9	4876,8	38,2	3,896	6	1	N	0,00
3191,2	4904,7	39,1	3,929	6	1	E	0,00
3159,5	4900,8	107,2	6,801	6	1	E	0,00
3128,3	4893,7	219,4	18,834	6	1	E	0,83
3135	4888	181,0	13,802	6	1	E	0,00
3163,1	4877,2	112,8	7,120	6	1	E	0,00
3174,3	4858	95,8	6,392	6	1	E	0,00
3163,1	4887,8	106,2	6,754	6	1	E	0,00
3146,7	4915,3	124,3	7,695	6	1	E	0,00
3118,8	4930,9	187,6	15,368	6	1	E	0,00
3087,8	4934,4	197,9	19,381	6	1	W	0,00
3058,1	4925,9	60,6	6,299	6	1	W	0,00
3033,7	4906,5	33,5	4,355	6	1	W	0,00
3018,3	4878,5	30,4	3,678	6	1	E	0,00
3018,8	4846,5	31,0	3,510	6	1	E	0,00
3025,8	4815,4	31,3	3,450	6	1	E	0,00
3039,7	4787,1	31,4	3,562	6	1	E	0,00
3057,6	4760,5	31,4	3,804	6	1	E	0,00
3085,1	4747	31,8	4,517	6	1	E	0,00
3115,7	4737,7	44,6	6,246	6	1	W	0,00
3146,9	4739,5	117,1	14,277	6	1	S	0,00
3177,9	4747,5	216,2	16,373	6	1	E	0,83
3209,6	4751	63,1	5,499	6	1	N	0,00
3240,4	4759,1	43,2	3,236	6	1	N	0,00
3265,4	4777,6	30,6	2,435	6	1	N	0,00
3281,3	4804,2	24,1	2,057	6	1	N	0,00
3285,9	4835,1	21,5	1,868	6	1	WNW	0,00
3277,2	4865,9	21,1	1,857	6	1	WNW	0,00
3254,9	4888,7	22,4	2,055	6	1	N	0,00
3226,3	4900,8	26,2	2,549	6	1	N	0,00
3194,8	4904,8	34,4	3,723	6	1	N	0,00
3189,4	4936,7	36,0	3,762	6	1	E	0,00
3153,7	4932,3	101,7	6,202	6	1	E	0,00
3118,7	4924,2	210,9	18,066	6	1	E	0,83
3131,1	4921,5	153,5	10,586	6	1	E	0,00
3166,4	4914	85,4	5,593	6	1	E	0,00
3191,1	4892,7	42,1	4,094	6	1	E	0,00
3205,1	4867,4	36,9	3,613	6	1	N	0,00
3191,5	4900,5	39,6	3,965	6	1	E	0,00
3173	4931,4	64,9	4,665	6	1	E	0,00
3144,5	4951,9	108,3	6,517	6	1	E	0,00
3112,2	4965,7	162,0	12,228	6	1	E	0,00
3076,2	4965,1	175,0	16,608	6	1	W	0,00
3043,4	4953,1	55,3	5,750	6	1	W	0,00
3013,5	4933,7	29,8	3,961	6	1	W	0,00
2996	4902,3	30,8	3,364	6	1	E	0,00
2987,6	4868,5	32,0	3,135	6	1	E	0,00
2988,1	4832,5	32,7	2,999	6	1	E	0,00
2997,6	4797,9	33,1	2,992	6	1	E	0,00
3016	4767,3	32,9	3,113	6	1	E	0,00
3036,4	4737,6	32,7	3,294	6	1	E	0,00
3066,5	4721,1	32,0	3,736	6	1	E	0,00
3100,9	4710,6	33,3	4,739	6	1	E	0,00
3135,6	4705,1	52,7	7,443	6	1	W	0,00
3170,9	4712,2	299,6	37,229	6	1	S	0,76

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	81,1	7,459	6	1	N	0,00
3240,9	4727,2	49,0	3,562	6	1	N	0,00
3273	4741,2	33,7	2,500	6	1	N	0,00
3298,1	4767	24,3	1,998	6	1	N	0,00
3311,9	4799,1	21,2	1,750	6	1	WNW	0,00
3318,3	4834	20,0	1,595	6	1	WNW	0,00
3308,5	4868,6	19,5	1,577	6	1	WNW	0,00
3289,7	4897,9	19,7	1,649	6	1	WNW	0,00
3263,9	4923	20,7	1,829	6	1	WNW	0,00
3229,1	4931,9	23,6	2,325	6	1	N	0,00
3193,7	4936,8	30,4	3,577	6	1	N	0,00
3187,4	4972,7	32,2	3,291	6	1	E	0,00
3147,7	4967,8	95,8	5,755	6	1	E	0,00
3108,7	4958,8	190,7	16,279	6	1	E	0,00
3125,4	4959,4	136,9	8,914	6	1	E	0,00
3164,5	4951,1	73,5	4,839	6	1	E	0,00
3203,6	4942,8	27,6	3,025	6	1	N	0,00
3223,4	4908,8	26,2	2,577	6	1	N	0,00
3239,6	4878,9	25,5	2,364	6	1	N	0,00
3223,3	4915,2	25,7	2,544	6	1	N	0,00
3202,7	4949,5	27,2	3,075	6	1	N	0,00
3174	4975,3	50,0	3,873	6	1	E	0,00
3139	4994,8	98,0	5,804	6	1	E	0,00
3100,6	5000,3	159,1	12,339	6	1	E	0,00
3060,6	4999,7	142,3	12,528	6	1	W	0,00
3025,2	4982,8	48,6	5,153	6	1	W	0,00
2990,9	4962,2	29,9	3,628	6	1	E	0,00
2970,6	4928,1	31,5	3,104	6	1	E	0,00
2952,4	4892,9	32,9	2,807	6	1	E	0,00
2953	4852,9	33,7	2,733	6	1	E	0,00
2955,7	4813,2	34,5	2,658	6	1	E	0,00
2968,3	4775,4	34,9	2,675	6	1	E	0,00
2991,1	4742,6	34,7	2,793	6	1	E	0,00
3014	4709,8	34,4	2,939	6	1	E	0,00
3047,5	4691,5	33,3	3,259	6	1	E	0,00
3085,7	4679,7	32,7	3,910	6	1	E	0,00
3123,9	4667,8	36,8	5,327	6	1	E	0,00
3163,2	4673,9	92,4	11,911	6	1	S	0,00
3202,1	4682,8	150,9	12,767	6	1	E	0,00
3241	4691	57,0	4,066	6	1	N	0,00
3279,5	4701,9	37,6	2,615	6	1	N	0,00
3308,8	4728,1	26,0	2,028	6	1	N	0,00
3336,7	4756,8	21,8	1,684	6	1	WNW	0,00
3346,8	4795,4	20,2	1,518	6	1	WNW	0,00
3354,4	4834,1	18,9	1,393	6	1	WNW	0,00
3343,5	4872,6	18,3	1,369	6	1	WNW	0,00
3328,5	4908,7	18,0	1,379	6	1	WNW	0,00
3299,9	4936,6	18,6	1,495	6	1	WNW	0,00
3267,6	4958	19,8	1,701	6	1	WNW	0,00
3228,8	4967,9	22,3	2,158	6	1	WNW	0,00
3189,5	4972,7	29,8	3,210	6	1	E	0,00
3185,1	5012,7	29,1	2,983	6	1	E	0,00
3141,4	5007,3	89,8	5,333	6	1	E	0,00
3098,6	4997,5	171,2	14,019	6	1	E	0,00
3117,7	5001,8	125,1	7,858	6	1	E	0,00
3160,7	4992,7	65,8	4,355	6	1	E	0,00
3203,8	4983,5	24,4	2,692	6	1	N	0,00
3239,3	4964,5	21,5	2,001	6	1	WNW	0,00
3259,8	4925,5	20,9	1,868	6	1	WNW	0,00
3277,6	4892,5	20,5	1,771	6	1	WNW	0,00
3258,3	4931,8	20,9	1,867	6	1	WNW	0,00
3235,7	4969,6	21,7	2,034	6	1	WNW	0,00
3207,1	5001,1	23,1	2,430	6	1	N	0,00
3168,6	5022,5	46,8	3,554	6	1	E	0,00
3129,1	5039,4	94,8	5,542	6	1	E	0,00
3085,1	5038,7	169,8	14,346	6	1	E	0,00
3041,2	5037,4	113,7	9,310	6	1	W	0,00
3003,5	5014,8	41,5	4,576	6	1	W	0,00
2965,8	4992,2	30,4	3,340	6	1	E	0,00
2941,9	4956,1	32,0	2,875	6	1	E	0,00
2920,5	4917,6	33,2	2,603	6	1	E	0,00
2914	4875,5	34,1	2,505	6	1	E	0,00
2914,7	4831,5	34,9	2,426	6	1	E	0,00
2921,3	4788,3	35,7	2,392	6	1	E	0,00
2939,8	4749,1	36,4	2,442	6	1	E	0,00
2965	4713,1	36,5	2,543	6	1	E	0,00
2990,3	4677	36,3	2,666	6	1	E	0,00
3028,1	4658,1	35,0	2,934	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	33,7	3,408	6	1	E	0,00
3112,1	4631,9	34,8	4,328	6	1	E	0,00
3154,9	4632,1	49,9	7,254	6	1	W	0,00
3197,9	4641,1	298,5	36,926	6	1	S	1,64
3240,6	4650,8	69,4	4,835	6	1	N	0,00
3282,9	4662,7	42,0	2,808	6	1	N	0,00
3319,8	4684	28,4	2,083	6	1	N	0,00
3350,5	4715,5	23,0	1,700	6	1	WNW	0,00
3375,2	4750,3	21,3	1,480	6	1	WNW	0,00
3386,1	4793	19,7	1,339	6	1	WNW	0,00
3394,1	4835,6	18,4	1,236	6	1	WNW	0,00
3382,2	4877,9	17,4	1,204	6	1	WNW	0,00
3370,2	4920,3	16,7	1,180	6	1	WNW	0,00
3339,8	4951,6	16,9	1,254	6	1	WNW	0,00
3308,3	4982,3	17,6	1,358	6	1	WNW	0,00
3268,2	4997,7	19,1	1,583	6	1	WNW	0,00
3225,6	5008,6	22,1	2,021	6	1	WNW	0,00
2969,1	3588,5	42,2	3,614	6	1	E	0,00
2988,7	3592,3	59,4	4,135	6	1	E	0,00
3008,4	3596	82,6	4,811	6	1	E	0,00
3028,2	3598,7	105,2	5,674	6	1	E	0,00
3048,1	3600,4	117,0	6,724	6	1	E	0,00
3068,1	3601	118,1	8,307	6	1	E	0,00
3088,1	3600,5	128,7	12,412	6	1	E	0,00
3108	3599	141,0	30,134	6	1	E	0,00
3127,9	3596,5	75,8	9,112	6	1	S	0,00
3147,5	3592,8	55,3	5,628	6	1	WNW	0,00
3167	3588,1	42,1	4,382	6	1	WNW	0,00
3186,1	3582,4	36,1	3,617	6	1	S	0,00
3205	3575,8	32,4	3,110	6	1	S	0,00
3223,5	3568,2	29,7	2,747	6	1	S	0,00
3241,8	3560,2	27,6	2,472	6	1	S	0,00
3260,1	3552,2	25,8	2,240	6	1	S	0,00
3271,3	3557,6	24,5	2,063	6	1	S	0,00
3253,3	3566,1	26,1	2,342	6	1	S	0,00
3234,9	3574,1	28,1	2,593	6	1	S	0,00
3216,5	3581,9	30,4	2,905	6	1	S	0,00
3197,8	3589	33,6	3,330	6	1	S	0,00
3178,8	3595,1	38,7	3,935	6	1	WNW	0,00
3159,5	3600,3	48,5	4,820	6	1	WNW	0,00
3139,9	3604,5	61,2	6,666	6	1	WNW	0,00
3120,2	3607,6	124,9	21,451	6	1	S	0,00
3100,3	3609,7	172,7	24,771	6	1	E	0,00
3080,3	3610,7	119,5	9,773	6	1	E	0,00
3060,3	3610,8	115,7	7,437	6	1	E	0,00
3040,4	3609,8	112,6	6,241	6	1	E	0,00
3020,5	3607,7	97,3	5,319	6	1	E	0,00
3000,7	3604,7	74,2	4,533	6	1	E	0,00
2981,1	3601	53,4	3,930	6	1	E	0,00
2961,4	3597,2	38,5	3,481	6	1	E	0,00
2943,7	3590,5	33,6	3,064	6	1	W	0,00
2959,6	3586,6	36,3	3,424	6	1	E	0,00
2972,9	3568,9	42,9	3,633	6	1	E	0,00
2996,5	3573,4	65,6	4,312	6	1	E	0,00
3020,1	3577,4	96,6	5,284	6	1	E	0,00
3044	3580	120,0	6,534	6	1	E	0,00
3068	3581	124,3	8,646	6	1	E	0,00
3091,9	3580,2	158,6	17,569	6	1	E	0,00
3115,8	3577,9	125,0	20,273	6	1	S	0,00
3139,5	3574,1	58,2	6,083	6	1	WNW	0,00
3162,8	3568,5	41,8	4,252	6	1	WNW	0,00
3185,8	3561,4	35,1	3,342	6	1	S	0,00
3208,2	3552,9	31,0	2,801	6	1	S	0,00
3230,2	3543,4	28,1	2,438	6	1	S	0,00
3252,2	3533,8	25,9	2,163	6	1	S	0,00
3275,2	3531,1	24,0	1,952	6	1	S	0,00
3291,3	3547,1	23,2	1,856	6	1	S	0,00
3287,2	3569,7	23,7	1,905	6	1	S	0,00
3266,8	3582	25,1	2,098	6	1	S	0,00
3244,8	3591,6	27,2	2,361	6	1	S	0,00
3222,7	3601	29,9	2,708	6	1	S	0,00
3200,2	3609,3	33,6	3,204	6	1	S	0,00
3177,3	3616,4	41,5	3,890	6	1	WNW	0,00
3154	3622,1	52,4	5,225	6	1	WNW	0,00
3130,4	3626,5	81,5	9,929	6	1	S	0,00
3106,5	3629,3	167,3	32,169	6	1	E	0,00
3082,6	3630,7	112,3	9,278	6	1	E	0,00
3058,6	3630,7	110,6	6,813	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	106,3	5,647	6	1	E	0,00
3010,8	3626,6	86,6	4,704	6	1	E	0,00
2987,2	3622,5	61,1	3,921	6	1	E	0,00
2963,6	3618	41,4	3,344	6	1	E	0,00
2940,4	3612,4	32,2	2,957	6	1	W	0,00
2924,7	3595,8	34,7	2,767	6	1	W	0,00
2929,7	3573,1	36,1	2,868	6	1	W	0,00
2951,4	3565,1	35,2	3,219	6	1	W	0,00
2977,5	3545,3	43,8	3,844	6	1	E	0,00
3005	3550,6	73,6	4,779	6	1	E	0,00
3032,7	3554,9	113,7	6,167	6	1	E	0,00
3060,6	3556,8	132,2	8,255	6	1	E	0,00
3088,6	3556,4	170,7	18,640	6	1	E	0,00
3116,4	3553,6	96,9	11,624	6	1	WNW	0,00
3144	3548,5	49,7	5,186	6	1	WNW	0,00
3171	3541,1	37,7	3,700	6	1	S	0,00
3197,2	3531,5	32,0	2,953	6	1	S	0,00
3223	3520,4	28,4	2,482	6	1	S	0,00
3248,6	3509,3	25,8	2,160	6	1	S	0,00
3276,1	3506,6	23,7	1,916	6	1	S	0,00
3300,5	3519,2	22,5	1,764	6	1	S	0,00
3314	3542,7	22,5	1,718	6	1	S	0,00
3312,6	3569,8	22,9	1,743	6	1	S	0,00
3296,8	3591,7	23,6	1,865	6	1	S	0,00
3272,7	3605,6	25,0	2,077	6	1	S	0,00
3247,1	3616,8	27,4	2,380	6	1	S	0,00
3221,2	3627,5	30,7	2,805	6	1	S	0,00
3194,6	3636,3	37,3	3,380	6	1	WNW	0,00
3167,6	3643,6	46,6	4,483	6	1	WNW	0,00
3140,1	3649,1	68,5	7,758	6	1	S	0,00
3112,4	3652,9	162,5	33,128	6	1	E	0,00
3084,5	3654,6	103,9	8,811	6	1	E	0,00
3056,5	3654,7	105,5	6,325	6	1	E	0,00
3028,6	3652,9	99,9	5,221	6	1	E	0,00
3000,8	3649,4	76,8	4,274	6	1	E	0,00
2973,2	3644,3	50,7	3,510	6	1	E	0,00
2945,8	3638,9	33,2	2,986	6	1	E	0,00
2920,1	3628,3	32,5	2,666	6	1	W	0,00
2903	3606,7	35,0	2,516	6	1	W	0,00
2900,9	3579,1	36,3	2,520	6	1	W	0,00
2914,6	3555,2	37,6	2,732	6	1	W	0,00
2939	3542,7	38,1	3,076	6	1	W	0,00
2966,7	3543,2	36,6	3,582	6	1	E	0,00
2982,9	3517,8	44,9	4,012	6	1	E	0,00
3014,3	3523,8	84,1	5,298	6	1	E	0,00
3046	3528	133,4	7,471	6	1	E	0,00
3078	3528,8	155,2	13,581	6	1	E	0,00
3109,9	3526,2	105,5	13,763	6	1	WNW	0,00
3141,3	3520,3	47,5	5,156	6	1	S	0,00
3172	3511,2	36,1	3,585	6	1	S	0,00
3201,6	3499,2	30,5	2,823	6	1	S	0,00
3230,9	3486,3	26,9	2,356	6	1	S	0,00
3262,1	3479,8	24,3	2,032	6	1	S	0,00
3292,7	3484	22,5	1,801	6	1	S	0,00
3319,6	3499,7	21,8	1,648	6	1	S	0,00
3338,7	3525,1	22,6	1,598	6	1	S	0,00
3343,5	3556,7	23,9	1,606	6	1	S	0,00
3335	3586,9	24,3	1,665	6	1	S	0,00
3315,8	3611,1	23,9	1,783	6	1	S	0,00
3289,4	3628,8	24,4	1,979	6	1	S	0,00
3260,1	3641,7	26,5	2,279	6	1	S	0,00
3230,5	3653,8	30,0	2,682	6	1	S	0,00
3200,1	3663,9	38,4	3,316	6	1	WNW	0,00
3169,2	3672	46,0	4,613	6	1	S	0,00
3137,8	3677,9	87,3	10,416	6	1	WNW	0,00
3106	3681,4	128,4	15,063	6	1	E	0,00
3074	3682,9	97,7	7,007	6	1	E	0,00
3042	3682,2	99,7	5,426	6	1	E	0,00
3010,2	3679	85,5	4,475	6	1	E	0,00
2978,6	3673,8	57,7	3,606	6	1	E	0,00
2947,2	3667,8	35,9	2,982	6	1	E	0,00
2917,3	3657,1	30,6	2,595	6	1	W	0,00
2892,1	3639	33,5	2,380	6	1	W	0,00
2875,4	3612	34,3	2,260	6	1	W	0,00
2873,3	3580	34,3	2,264	6	1	W	0,00
2884,7	3550,8	35,4	2,408	6	1	W	0,00
2906	3528,4	37,8	2,639	6	1	W	0,00
2934,4	3515,9	40,0	3,013	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	38,9	3,587	6	1	W	0,00
2989,1	3486,4	46,3	4,245	6	1	E	0,00
3024,4	3493,2	98,5	6,076	6	1	E	0,00
3060,2	3496,7	157,1	10,111	6	1	E	0,00
3096,2	3495,7	123,0	29,988	6	1	E	0,00
3131,6	3489,7	49,4	5,570	6	1	WNW	0,00
3166,1	3479,3	36,2	3,585	6	1	S	0,00
3199,2	3465,3	29,9	2,756	6	1	S	0,00
3232,8	3453	26,2	2,268	6	1	S	0,00
3268,4	3447,6	23,5	1,943	6	1	S	0,00
3302,6	3454,7	21,7	1,735	6	1	S	0,00
3334,9	3469,5	21,3	1,584	6	1	S	0,00
3357,4	3497,6	23,0	1,515	6	1	S	0,00
3370,7	3529,8	25,9	1,523	6	1	S	0,00
3376,1	3565,3	28,8	1,546	6	1	S	0,00
3363,5	3598,9	28,8	1,609	6	1	S	0,00
3344,2	3628	27,3	1,701	6	1	S	0,00
3316,1	3650,5	25,2	1,848	6	1	S	0,00
3283,9	3666,2	25,3	2,093	6	1	S	0,00
3250,8	3680,2	28,1	2,428	6	1	S	0,00
3216,9	3692,3	35,7	3,003	6	1	WNW	0,00
3182,2	3701,8	42,5	4,134	6	1	S	0,00
3146,9	3708,8	74,1	8,519	6	1	WNW	0,00
3111,2	3713,1	127,6	15,216	6	1	E	0,00
3075,2	3714,8	89,8	6,592	6	1	E	0,00
3039,2	3714,1	94,7	5,079	6	1	E	0,00
3003,4	3710,3	79,8	4,170	6	1	E	0,00
2967,9	3704,4	51,7	3,336	6	1	E	0,00
2932,6	3697,5	31,2	2,750	6	1	E	0,00
2899,9	3682,9	30,2	2,407	6	1	W	0,00
2871	3663	32,7	2,190	6	1	W	0,00
2851	3633,1	32,4	2,069	6	1	W	0,00
2843,6	3598,9	31,0	2,017	6	1	W	0,00
2843,9	3563,5	29,8	2,053	6	1	W	0,00
2859,8	3531,2	30,9	2,175	6	1	W	0,00
2883,9	3506,1	33,9	2,385	6	1	W	0,00
2913,9	3486,3	38,6	2,720	6	1	W	0,00
2949,8	3483,9	42,2	3,274	6	1	W	0,00
2985,4	3485,7	43,2	4,123	6	1	E	0,00
2996	3451,1	47,9	4,620	6	1	E	0,00
3035,3	3458,4	119,3	7,460	6	1	E	0,00
3075,2	3460,8	228,3	22,659	6	1	E	0,83
3114,9	3456,6	65,2	7,272	6	1	S	0,00
3153,3	3445,7	37,2	3,918	6	1	S	0,00
3190,1	3430	30,3	2,839	6	1	S	0,00
3228,1	3418,6	26,0	2,269	6	1	S	0,00
3267,7	3412,6	23,1	1,913	6	1	S	0,00
3305,9	3418,7	21,3	1,688	6	1	S	0,00
3343,1	3433,2	20,8	1,543	6	1	S	0,00
3371,6	3459,7	22,9	1,470	6	1	S	0,00
3396,6	3490,9	27,7	1,446	6	1	S	0,00
3405,7	3529,1	31,9	1,482	6	1	S	0,00
3411,8	3568,6	35,9	1,516	6	1	S	0,00
3398	3606	36,2	1,578	6	1	S	0,00
3382,1	3642,2	35,9	1,656	6	1	S	0,00
3350,9	3667,2	31,2	1,758	6	1	S	0,00
3318,5	3690,3	27,2	1,913	6	1	S	0,00
3281,9	3706,4	26,2	2,145	6	1	S	0,00
3244,6	3720,9	31,5	2,581	6	1	WNW	0,00
3206,4	3732,8	36,7	3,393	6	1	S	0,00
3167,5	3741,7	54,2	5,637	6	1	S	0,00
3127,9	3747,7	143,3	32,725	6	1	E	0,00
3088	3750,6	81,8	7,042	6	1	E	0,00
3048,1	3750,4	89,8	5,088	6	1	E	0,00
3008,2	3747,3	81,5	4,138	6	1	E	0,00
2968,7	3741,1	54,7	3,318	6	1	E	0,00
2929,4	3733,5	32,0	2,693	6	1	E	0,00
2892,7	3718,2	28,4	2,331	6	1	W	0,00
2856,9	3700,5	31,3	2,080	6	1	W	0,00
2833,1	3668,9	31,0	1,943	6	1	W	0,00
2811,2	3635,6	28,0	1,818	6	1	W	0,00
2808,5	3595,7	26,6	1,803	6	1	W	0,00
2808,7	3556,3	25,7	1,832	6	1	W	0,00
2826,4	3520,5	26,4	1,928	6	1	W	0,00
2848,1	3488,1	27,8	2,061	6	1	W	0,00
2881,4	3465,9	31,6	2,333	6	1	W	0,00
2917,2	3451,2	38,1	2,753	6	1	W	0,00
2957,1	3448,6	44,6	3,467	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	49,7	5,164	6	1	E	0,00
3047	3419,6	152,3	9,699	6	1	E	0,00
3090,9	3419,8	125,6	24,165	6	1	S	0,00
3133,7	3410,1	45,6	4,780	6	1	S	0,00
3174,3	3393,2	30,8	3,131	6	1	S	0,00
3216,3	3381,3	26,4	2,379	6	1	S	0,00
3259,8	3374,7	23,2	1,945	6	1	S	0,00
3302,4	3375,8	21,1	1,681	6	1	S	0,00
3343,4	3391,8	20,2	1,513	6	1	S	0,00
3382,1	3410,9	22,2	1,423	6	1	S	0,00
3409,6	3445,3	27,2	1,406	6	1	S	0,00
3437,1	3479,6	33,8	1,405	6	1	S	0,00
3443,9	3523,1	37,6	1,444	6	1	S	0,00
3450,6	3566,6	40,8	1,470	6	1	S	0,00
3438,7	3608	42,2	1,530	6	1	S	0,00
3422,7	3649	43,4	1,609	6	1	S	0,00
3395	3681,4	41,8	1,708	6	1	S	0,00
3360,7	3708,9	37,0	1,824	6	1	S	0,00
3323,5	3731,8	30,6	1,953	6	1	S	0,00
3283,1	3749,1	27,4	2,194	6	1	S	0,00
3241,8	3764,2	31,3	2,720	6	1	WNW	0,00
3199,3	3775,8	40,7	3,864	6	1	S	0,00
3156,2	3784,3	81,6	9,569	6	1	WNW	0,00
3112,5	3789,2	93,3	9,926	6	1	E	0,00
3068,5	3791	78,0	5,422	6	1	E	0,00
3024,6	3789	83,9	4,307	6	1	E	0,00
2980,9	3783,9	64,8	3,489	6	1	E	0,00
2937,6	3775,9	38,3	2,791	6	1	E	0,00
2896	3762,9	25,4	2,345	6	1	W	0,00
2856,6	3743,4	29,3	2,076	6	1	W	0,00
2820,7	3719,8	30,1	1,877	6	1	W	0,00
2796,2	3683,3	27,7	1,751	6	1	W	0,00
2773,1	3646,2	24,6	1,641	6	1	W	0,00
2770,3	3602,3	23,7	1,626	6	1	W	0,00
2767,4	3558,4	23,3	1,641	6	1	W	0,00
2784,3	3518,4	23,9	1,708	6	1	W	0,00
2803,8	3479	24,7	1,794	6	1	W	0,00
2835,4	3450,2	26,2	1,964	6	1	W	0,00
2872	3425,7	28,8	2,229	6	1	W	0,00
2912,4	3412,8	34,8	2,692	6	1	W	0,00
2956,4	3409,9	45,4	3,488	6	1	W	0,00
3000	3411,1	49,3	4,975	6	1	W	0,00
3238,1	1595,2	30,1	5,819	6	1	E	0,00
3248,3	1610,2	31,0	5,672	6	1	W	0,00
3258	1627	34,6	6,138	6	1	W	0,00
3252,2	1645,6	32,9	5,988	6	1	W	0,00
3235,1	1654,2	36,6	6,753	6	1	SSW	0,00
3242,8	1640,2	29,9	5,720	6	1	W	0,00
3245,4	1622,5	30,4	5,557	6	1	W	0,00
3231,1	1609,9	35,2	6,140	6	1	E	0,00
3227,5	1590,3	43,6	9,574	6	1	E	0,00
3235,1	1578,6	38,6	7,250	6	1	E	0,00
3257,9	1592,3	34,1	6,132	6	1	W	0,00
3272,4	1610	41,4	7,190	6	1	W	0,00
3278,3	1632,2	46,1	7,977	6	1	W	0,00
3270,9	1655,1	42,1	7,163	6	1	W	0,00
3252,5	1669,7	33,6	6,644	6	1	W	0,00
3229,6	1672,9	32,3	5,503	6	1	SSW	0,00
3214,1	1656,4	39,7	6,453	6	1	E	0,00
3218,8	1634,4	38,3	6,556	6	1	E	0,00
3224,2	1629,2	36,1	5,769	6	1	E	0,00
3211,6	1610,6	34,9	5,706	6	1	W	0,00
3207	1587,1	32,0	4,539	6	1	W	0,00
3214,1	1565,2	34,4	4,795	6	1	W	0,00
3235,6	1558,2	41,5	7,900	6	1	E	0,00
3253,5	1571,8	32,9	6,088	6	1	E	0,00
3281,7	1588,8	50,0	8,561	6	1	E	0,00
3289,1	1588	61,1	10,173	6	1	E	0,00
3300,2	1613,7	94,0	15,069	6	1	E	0,00
3301	1639,9	102,4	16,359	6	1	E	0,00
3292,4	1666,5	69,9	11,742	6	1	W	0,00
3272,7	1684,9	46,0	7,747	6	1	W	0,00
3247,4	1696,5	42,8	8,273	6	1	W	0,00
3220,1	1694,8	28,8	4,718	6	1	SSW	0,00
3197,9	1678,4	34,7	4,406	6	1	W	0,00
3188,9	1652,3	51,7	9,959	6	1	WSW	0,00
3195,8	1625,7	35,1	4,728	6	1	SSW	0,00
3208,5	1616,3	35,1	5,660	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
3208,9	1642,9	50,3	10,432	6	1	W	0,00
3194,8	1634,1	35,7	5,025	6	1	SSW	0,00
3186,2	1607,5	31,0	3,886	6	1	SSW	0,00
3184,1	1579,9	25,7	3,613	6	1	SSW	0,00
3193,1	1554,3	25,4	3,828	6	1	SSW	0,00
3214,6	1537,8	31,3	4,716	6	1	W	0,00
3241,6	1535,6	43,3	7,607	6	1	E	0,00
3265,5	1548,5	38,9	7,135	6	1	E	0,00
3278,7	1572,3	47,7	8,291	6	1	E	0,00
3309,4	1584,8	146,6	34,039	6	1	E	0,00
3308,2	1561,6	125,0	34,096	6	1	E	0,00
3320,9	1591	176,7	33,204	6	1	S	0,00
3333,6	1620,3	168,2	13,088	6	1	S	0,00
3326,9	1650,7	222,3	21,169	6	1	S	0,66
3317,1	1681,1	210,4	32,183	6	1	S	0,66
3295,7	1703	103,5	16,839	6	1	W	0,00
3267,7	1717,9	46,5	7,950	6	1	W	0,00
3237,3	1725,4	35,6	5,531	6	1	W	0,00
3205,8	1719,7	26,8	4,110	6	1	E	0,00
3181,1	1699,6	34,5	3,631	6	1	W	0,00
3166,4	1672,2	29,3	3,407	6	1	ENE	0,00
3163,3	1641,5	25,0	3,379	6	1	NNE	0,00
3172,4	1611,5	28,7	3,553	6	1	SSW	0,00
3193	1587,1	26,6	3,898	6	1	W	0,00
3181,4	1615,1	30,4	3,825	6	1	SSW	0,00
3181,5	1645,4	33,9	4,673	6	1	SSW	0,00
3183,2	1661,6	42,2	5,159	6	1	ENE	0,00
3166,9	1635,6	28,3	3,516	6	1	NNE	0,00
3156,8	1605,2	26,1	3,188	6	1	SSW	0,00
3157,7	1573,5	25,4	3,119	6	1	SSW	0,00
3166,9	1543,9	22,6	3,249	6	1	SSW	0,00
3187,3	1519,5	24,0	3,729	6	1	SSW	0,00
3217,1	1507,8	29,7	4,846	6	1	W	0,00
3248,4	1509,3	47,4	8,596	6	1	E	0,00
3276,3	1522,6	49,8	9,272	6	1	E	0,00
3297,2	1545,6	103,8	17,176	6	1	E	0,00
3308,4	1575,5	137,9	33,154	6	1	E	0,00
3341,1	1580,1	135,2	9,523	6	1	S	0,00
3334,7	1544,7	136,6	11,993	6	1	S	0,00
3343,8	1563,3	126,0	8,704	6	1	S	0,00
3358,1	1596,3	99,4	6,757	6	1	S	0,00
3367,3	1629,6	79,5	5,746	6	1	S	0,00
3356,3	1663,9	85,8	6,320	6	1	S	0,00
3345,2	1698,1	93,9	7,121	6	1	S	0,00
3322,2	1723,6	172,4	15,418	6	1	S	0,00
3291,7	1742,2	122,2	19,249	6	1	W	0,00
3257,8	1754,4	53,2	8,412	6	1	W	0,00
3222,9	1754,2	31,4	4,680	6	1	W	0,00
3188,3	1746,1	24,4	3,631	6	1	W	0,00
3160,8	1722,9	29,1	3,086	6	1	W	0,00
3141,4	1694	20,4	2,758	6	1	ENE	0,00
3129,2	1660,1	24,0	2,769	6	1	WSW	0,00
3134,9	1624,7	21,2	2,741	6	1	NNE	0,00
3148	1592,5	24,9	3,006	6	1	SSW	0,00
3171,2	1565	24,2	3,322	6	1	SSW	0,00
3159	1584,9	26,2	3,165	6	1	SSW	0,00
3148,7	1619,4	25,0	3,014	6	1	NNE	0,00
3152,2	1653,3	27,0	3,195	6	1	WSW	0,00
3165,7	1686,6	26,0	3,216	6	1	W	0,00
3144,1	1663,6	25,6	3,033	6	1	WSW	0,00
3131,9	1629,7	19,4	2,688	6	1	NNE	0,00
3123,4	1595	22,0	2,628	6	1	NNE	0,00
3128,5	1559,4	22,8	2,728	6	1	SSW	0,00
3140,9	1526,9	21,3	2,893	6	1	SSW	0,00
3163,3	1498,7	21,8	3,290	6	1	SSW	0,00
3195,1	1483,2	25,8	4,096	6	1	SSW	0,00
3229,2	1475,2	34,8	5,733	6	1	SSW	0,00
3264,8	1480,5	51,6	9,503	6	1	E	0,00
3295,1	1498	119,6	32,662	6	1	E	0,00
3321,1	1522	153,4	14,884	6	1	WNW	0,00
3334,3	1555,5	143,2	12,520	6	1	S	0,00
3376,7	1574,9	79,0	5,330	6	1	S	0,00
3369,7	1535,6	90,8	5,586	6	1	S	0,00
3367	1526,1	93,6	5,678	6	1	S	0,00
3382,8	1562,8	74,9	4,971	6	1	S	0,00
3398,7	1599,5	60,3	4,322	6	1	ESE	0,00
3402,8	1636,8	65,0	4,086	6	1	WNW	0,00
3390,5	1674,8	64,4	4,272	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
3378,3	1712,9	59,2	4,425	6	1	S	0,00
3356,3	1743,8	70,6	5,291	6	1	S	0,00
3323,4	1766,6	118,1	10,160	6	1	S	0,00
3286,3	1781,1	135,0	20,429	6	1	W	0,00
3248,6	1794,1	49,0	6,717	6	1	W	0,00
3209,2	1787	29,0	4,224	6	1	W	0,00
3171,2	1777,2	23,5	3,258	6	1	W	0,00
3140,6	1751,4	24,2	2,756	6	1	W	0,00
3114,7	1722,3	18,2	2,413	6	1	WNW	0,00
3101,1	1684,7	19,9	2,364	6	1	ENE	0,00
3095,7	1646,4	18,3	2,313	6	1	WNW	0,00
3102,8	1607	18,5	2,367	6	1	NNE	0,00
3119,6	1572,2	21,1	2,612	6	1	SSW	0,00
3145,4	1541,7	22,4	2,936	6	1	SSW	0,00
3137,4	1549,9	23,0	2,836	6	1	SSW	0,00
3123,1	1586,6	21,4	2,637	6	1	NNE	0,00
3111,6	1625	17,5	2,437	6	1	SSW	0,00
3119,2	1662,4	22,6	2,625	6	1	WSW	0,00
3134,3	1699,4	19,5	2,653	6	1	ENE	0,00
3119,6	1695,3	21,4	2,511	6	1	ENE	0,00
3105,1	1658,2	20,5	2,445	6	1	WSW	0,00
3091,1	1620,7	18,1	2,247	6	1	WNW	0,00
3090,1	1581,3	19,3	2,292	6	1	NNE	0,00
3096	1541,7	19,6	2,416	6	1	SSW	0,00
3112,5	1506,7	20,2	2,626	6	1	SSW	0,00
3137,4	1475,4	20,0	3,003	6	1	SSW	0,00
3170,7	1455,5	23,9	3,688	6	1	ESE	0,00
3207,9	1440,8	32,2	4,997	6	1	ESE	0,00
3247	1442,7	50,2	8,253	6	1	SSW	0,00
3286,6	1448,6	166,1	26,971	6	1	WNW	0,00
3318,5	1472,1	101,7	9,523	6	1	WNW	0,00
3348,9	1497,7	99,8	6,698	6	1	S	0,00
3363,6	1534,9	97,1	6,004	6	1	S	0,00
3376,5	1572,5	79,5	5,338	6	1	S	0,00
3416,3	1569,1	66,4	3,779	6	1	ESE	0,00
3408,6	1525,8	75,2	3,918	6	1	ESE	0,00
3396,9	1486,3	78,1	4,078	6	1	ESE	0,00
3408,9	1522,3	75,6	3,900	6	1	ESE	0,00
3426,4	1562,7	68,0	3,539	6	1	ESE	0,00
3443,9	1603,1	60,2	3,193	6	1	ESE	0,00
3442,3	1644,4	52,0	3,172	6	1	ESE	0,00
3428,9	1686,3	56,9	3,301	6	1	WNW	0,00
3415,4	1728,2	54,5	3,352	6	1	WNW	0,00
3395,4	1765,3	48,0	3,553	6	1	S	0,00
3359,3	1790,4	62,7	4,604	6	1	S	0,00
3320,3	1809,9	106,3	8,712	6	1	S	0,00
3278,9	1824,8	133,3	19,909	6	1	W	0,00
3236,8	1831,2	46,2	5,894	6	1	W	0,00
3193,5	1823,5	27,0	3,809	6	1	W	0,00
3152,1	1811,6	22,5	2,923	6	1	W	0,00
3118,4	1783,2	20,8	2,487	6	1	W	0,00
3085,2	1754,6	18,4	2,152	6	1	WNW	0,00
3070,3	1713,2	19,0	2,078	6	1	WNW	0,00
3055,4	1671,8	19,6	2,036	6	1	WNW	0,00
3059,6	1628,8	19,4	2,028	6	1	WNW	0,00
3067,4	1585,5	18,6	2,109	6	1	WNW	0,00
3088,9	1548,6	18,4	2,339	6	1	SSW	0,00
3117,3	1515	20,6	2,656	6	1	SSW	0,00
3117	1513,7	20,5	2,655	6	1	SSW	0,00
3094,7	1550,3	19,0	2,388	6	1	SSW	0,00
3082	1592,5	18,1	2,205	6	1	WNW	0,00
3069,3	1634,6	19,1	2,091	6	1	WNW	0,00
3083,8	1675,5	18,9	2,238	6	1	WNW	0,00
3100,4	1716,2	18,5	2,290	6	1	WNW	0,00
3095,1	1725,9	18,6	2,237	6	1	WNW	0,00
3074,8	1688	19,1	2,142	6	1	WNW	0,00
3059,3	1646,8	19,5	2,039	6	1	WNW	0,00
3048	1604,6	19,6	1,969	6	1	WNW	0,00
3054	1561,1	18,8	2,062	6	1	WNW	0,00
3060,5	1517,6	18,0	2,183	6	1	WNW	0,00
3083,5	1481,2	18,8	2,446	6	1	SSW	0,00
3110,8	1446,7	18,6	2,844	6	1	SSW	0,00
3146,5	1423,5	26,8	3,528	6	1	ESE	0,00
3187,4	1407,3	36,4	4,778	6	1	ESE	0,00
3229,5	1401	47,5	7,894	6	1	SSW	0,00
3273	1407,5	185,8	29,420	6	1	WNW	0,00
3314,1	1419,4	112,5	6,812	6	1	ESE	0,00
3348,6	1446,7	97,3	5,721	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
3381,5	1475,2	83,2	4,526	6	1	ESE	0,00
3397,7	1516,1	77,8	4,219	6	1	ESE	0,00
3413,9	1557,1	69,0	3,830	6	1	ESE	0,00
3139,9	1710,8	20,6	2,741	6	1	W	0,00
3148,8	1692,9	21,2	2,882	6	1	W	0,00
3159,8	1676,2	27,0	3,184	6	1	ENE	0,00
3173,7	1661,9	37,2	4,025	6	1	ENE	0,00
3190,3	1655,1	49,9	11,441	6	1	ENE	0,00
3179,9	1669,7	34,0	3,938	6	1	W	0,00
3166,4	1684,3	25,8	3,250	6	1	W	0,00
3155,8	1701,3	24,1	3,006	6	1	W	0,00
3147	1719,2	23,3	2,864	6	1	W	0,00
3137,2	1735,9	22,1	2,701	6	1	W	0,00
3135,5	1720,6	20,4	2,689	6	1	W	0,00
3121,8	1702,2	19,6	2,511	6	1	ENE	0,00
3132,7	1680,9	24,5	2,722	6	1	ENE	0,00
3146,3	1661,1	26,9	3,090	6	1	WSW	0,00
3163,5	1644,5	23,4	3,407	6	1	WSW	0,00
3184,3	1633,7	32,5	4,236	6	1	SSW	0,00
3205,8	1642,5	52,9	10,582	6	1	W	0,00
3209,9	1665,3	36,8	5,358	6	1	E	0,00
3195	1683,3	34,4	4,203	6	1	W	0,00
3179,2	1701,2	34,4	3,567	6	1	W	0,00
3167,7	1722,2	30,6	3,226	6	1	W	0,00
3157,2	1743,7	27,7	3,014	6	1	W	0,00
3137,7	1755,8	23,7	2,717	6	1	W	0,00
3116,6	1746,2	18,2	2,440	6	1	W	0,00
3113,1	1723,5	18,2	2,397	6	1	WNW	0,00
3100,1	1692	20,5	2,338	6	1	ENE	0,00
3112,9	1667,2	21,5	2,541	6	1	WSW	0,00
3129,1	1644,4	19,5	2,679	6	1	WSW	0,00
3149,3	1625,1	24,8	3,013	6	1	NNE	0,00
3173,8	1612	28,9	3,590	6	1	SSW	0,00
3201,2	1612,2	33,3	4,641	6	1	SSW	0,00
3224,3	1627,4	36,9	5,796	6	1	E	0,00
3234,6	1653,1	36,0	6,967	6	1	SSW	0,00
3229,2	1680	32,0	5,356	6	1	SSW	0,00
3211,1	1701,1	28,8	4,357	6	1	E	0,00
3194,1	1722,9	25,4	3,813	6	1	W	0,00
3182,3	1748,3	24,5	3,495	6	1	W	0,00
3165,3	1770,5	24,4	3,145	6	1	W	0,00
3139,1	1779,5	24,4	2,745	6	1	W	0,00
3112,5	1772,8	19,0	2,414	6	1	W	0,00
3093,9	1752,8	18,4	2,223	6	1	WNW	0,00
3089,2	1726,1	18,7	2,191	6	1	WNW	0,00
3096,8	1699,4	20,2	2,294	6	1	ENE	0,00
3074,7	1680,1	19,1	2,158	6	1	WNW	0,00
3089,6	1651,8	18,5	2,273	6	1	WNW	0,00
3108,2	1625,9	17,6	2,401	6	1	WNW	0,00
3131,2	1603,7	22,9	2,725	6	1	NNE	0,00
3159,3	1588,9	26,4	3,182	6	1	SSW	0,00
3189,8	1583,7	26,1	3,778	6	1	SSW	0,00
3220,2	1590,7	41,7	6,499	6	1	W	0,00
3246	1609,7	30,3	5,629	6	1	W	0,00
3259,1	1638,8	35,3	6,284	6	1	W	0,00
3259,9	1669,9	36,8	6,562	6	1	W	0,00
3248,9	1698,8	42,6	8,656	6	1	SSW	0,00
3228,4	1723,1	31,9	4,952	6	1	W	0,00
3212,4	1749,4	28,1	4,271	6	1	W	0,00
3195,4	1776,3	25,3	3,805	6	1	W	0,00
3172,3	1797	23,0	3,287	6	1	W	0,00
3142,3	1807,3	23,1	2,782	6	1	W	0,00
3110,7	1802,3	20,3	2,410	6	1	W	0,00
3084,6	1784,9	17,9	2,158	6	1	WNW	0,00
3067,4	1759,2	18,3	2,024	6	1	WNW	0,00
3061,4	1728,8	18,9	2,004	6	1	WNW	0,00
3067	1697,4	19,2	2,074	6	1	WNW	0,00
3045,8	1666,5	19,8	1,976	6	1	WNW	0,00
3062,5	1634,6	19,3	2,048	6	1	WNW	0,00
3083,5	1605,5	18,2	2,198	6	1	WNW	0,00
3109,1	1580,3	20,5	2,478	6	1	NNE	0,00
3140,6	1563,3	23,8	2,874	6	1	SSW	0,00
3173,8	1550,8	23,2	3,370	6	1	SSW	0,00
3209,6	1554,9	30,7	4,459	6	1	W	0,00
3241,7	1568,2	32,1	6,044	6	1	E	0,00
3270,7	1589,6	40,4	7,116	6	1	W	0,00
3285,6	1622,2	53,9	9,187	6	1	E	0,00
3292,6	1656,3	68,3	11,505	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
3288,5	1692,1	69,1	11,257	6	1	W	0,00
3270	1722,2	49,5	8,276	6	1	W	0,00
3247,3	1748,7	42,4	6,417	6	1	W	0,00
3237,7	1771,4	38,6	5,581	6	1	W	0,00
3216	1800	31,9	4,507	6	1	W	0,00
3189,9	1823,3	26,2	3,712	6	1	W	0,00
3156,3	1836,2	22,0	2,996	6	1	W	0,00
3121,2	1835,3	21,7	2,521	6	1	W	0,00
3087	1826,7	17,5	2,191	6	1	W	0,00
3059,1	1804	16,8	1,976	6	1	WNW	0,00
3040,3	1774,7	17,2	1,861	6	1	WNW	0,00
3028,1	1741	18,1	1,817	6	1	WNW	0,00
3033,8	1705,4	19,2	1,872	6	1	WNW	0,00
3043,7	1671,2	19,8	1,964	6	1	WNW	0,00
3013,2	1651,1	20,3	1,798	6	1	WNW	0,00
3031,8	1615,8	20,2	1,881	6	1	WNW	0,00
3055,1	1583,3	19,1	2,033	6	1	WNW	0,00
3083,1	1555	18,3	2,279	6	1	NNE	0,00
3117,7	1535,4	21,6	2,634	6	1	SSW	0,00
3154,3	1519,4	21,4	3,085	6	1	SSW	0,00
3193,2	1518	24,8	3,892	6	1	SSW	0,00
3232,9	1522,5	48,6	7,137	6	1	W	0,00
3266,4	1543,1	39,8	7,319	6	1	E	0,00
3298,5	1566,9	96,3	15,745	6	1	E	0,00
3315,2	1603,1	147,7	31,964	6	1	E	0,00
3329,4	1640	199,6	17,159	6	1	S	0,00
3324,9	1679,7	221,2	20,484	6	1	S	0,66
3316,4	1717,9	237,9	32,615	6	1	S	0,66
3292,7	1750,1	157,5	25,789	6	1	E	0,00
3275,7	1770,7	73,3	11,214	6	1	W	0,00
3264	1796	70,1	9,848	6	1	W	0,00
3238,8	1827,1	47,0	6,021	6	1	W	0,00
3209,8	1852,9	34,3	4,454	6	1	W	0,00
3172,4	1867,3	24,8	3,347	6	1	W	0,00
3134,1	1872,6	20,9	2,680	6	1	W	0,00
3094,6	1866,3	19,5	2,266	6	1	W	0,00
3059,9	1849,4	16,3	1,990	6	1	ENE	0,00
3028,8	1824,3	14,9	1,798	6	1	ENE	0,00
3009,2	1790,7	15,2	1,706	6	1	WNW	0,00
2994,8	1753,4	16,2	1,667	6	1	WNW	0,00
2997,2	1714,3	18,0	1,700	6	1	WNW	0,00
3003,4	1674,8	19,7	1,760	6	1	WNW	0,00
2977	1634,1	20,5	1,653	6	1	WNW	0,00
2997,5	1595,2	21,2	1,746	6	1	WNW	0,00
3022,9	1559,4	20,2	1,895	6	1	WNW	0,00
3053,2	1527,6	18,4	2,113	6	1	WNW	0,00
3090,6	1505,1	19,6	2,441	6	1	SSW	0,00
3130,9	1487,4	19,8	2,871	6	1	SSW	0,00
3172,3	1476,8	22,8	3,566	6	1	SSW	0,00
3216	1481,7	30,1	4,897	6	1	SSW	0,00
3258,6	1489,4	48,1	8,654	6	1	E	0,00
3294,1	1515,6	113,3	21,100	6	1	E	0,00
3329,5	1541,7	133,3	13,979	6	1	S	0,00
3347,8	1581,4	120,3	8,110	6	1	S	0,00
3365,5	1621,7	83,2	5,949	6	1	S	0,00
3365,5	1664,7	74,7	5,547	6	1	S	0,00
3360,6	1708,4	72,1	5,392	6	1	S	0,00
3342,9	1747,1	84,2	6,476	6	1	S	0,00
3316,8	1782,5	134,5	12,311	6	1	S	0,00
3308,1	1794,2	215,1	22,872	6	1	S	0,66
3295,9	1818	224,5	35,145	6	1	E	1,49
3268,2	1852,2	106,1	14,168	6	1	W	0,00
3238,3	1883,3	58,3	6,762	6	1	W	0,00
3197,2	1899,1	34,3	4,153	6	1	W	0,00
3156,2	1914,9	24,1	3,101	6	1	W	0,00
3112,7	1908,3	19,9	2,455	6	1	W	0,00
3069,3	1901,4	17,6	2,076	6	1	W	0,00
3033,3	1877,7	15,5	1,832	6	1	ENE	0,00
2999,1	1850	14,3	1,656	6	1	ENE	0,00
2976,6	1813,8	13,4	1,571	6	1	ENE	0,00
2960,9	1772,7	13,9	1,536	6	1	ENE	0,00
2955,5	1730,5	15,0	1,541	6	1	WNW	0,00
2962,3	1687,1	17,7	1,597	6	1	WNW	0,00
2972,3	1644,5	20,0	1,636	6	1	WNW	0,00