

# 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
3016,2	5464,8	251,7	<b>14,959</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3014,5	5440,8	255,8	<b>17,293</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3012,9	5416,9	257,9	<b>17,783</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3011,3	5392,9	252,8	<b>17,880</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3009,9	5369	240,1	<b>17,698</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3008,7	5345	216,6	<b>17,489</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3008,1	5321	187,6	<b>17,155</b>	6	1	E	0,00
3007,9	5297	153,5	<b>16,667</b>	6	1	E	0,00
3008,3	5273	132,4	<b>16,316</b>	6	1	W	0,00
3009,4	5249	147,9	<b>15,874</b>	6	1	W	0,00
3011	5225,1	162,6	<b>15,542</b>	6	1	W	0,00
3013,4	5201,2	177,7	<b>15,363</b>	6	1	W	0,00
3016,3	5177,4	188,8	<b>15,088</b>	6	1	W	0,00
3020,1	5153,7	195,2	<b>15,021</b>	6	1	W	0,00
3024,4	5130,1	195,5	<b>14,767</b>	6	1	W	0,00
3029,4	5106,6	190,8	<b>14,637</b>	6	1	W	0,00
3035,1	5083,3	185,4	<b>14,608</b>	6	1	W	0,00
3041,2	5060,1	178,7	<b>14,489</b>	6	1	W	0,00
3048	5037	174,7	<b>14,707</b>	6	1	W	0,00
3054,9	5014,1	170,8	<b>14,730</b>	6	1	W	0,00
3062,2	4991,2	168,9	<b>14,893</b>	6	1	W	0,00
3069,6	4968,4	167,5	<b>15,073</b>	6	1	W	0,00
3077,1	4945,6	166,2	<b>15,246</b>	6	1	W	0,00
3084,5	4922,7	163,2	<b>15,428</b>	6	1	W	0,00
3092	4899,9	160,1	<b>15,563</b>	6	1	W	0,00
3099,4	4877,1	155,0	<b>15,551</b>	6	1	W	0,00
3107	4854,4	151,8	<b>15,861</b>	6	1	W	0,00
3146,4	4844,1	252,8	<b>20,267</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3154,5	4865,3	178,0	<b>11,485</b>	6	1	E	0,00
3140,9	4911,1	172,6	<b>11,112</b>	6	1	E	0,00
3133,4	4933,9	172,1	<b>11,149</b>	6	1	E	0,00
3126	4956,8	171,1	<b>11,145</b>	6	1	E	0,00
3118,5	4979,6	169,8	<b>11,118</b>	6	1	E	0,00
3111,1	5002,4	167,5	<b>11,148</b>	6	1	E	0,00
3103,9	5025,3	164,5	<b>11,084</b>	6	1	E	0,00
3096,8	5048,2	161,5	<b>11,074</b>	6	1	E	0,00
3090	5071,2	158,2	<b>11,091</b>	6	1	E	0,00
3083,8	5094,4	154,4	<b>11,008</b>	6	1	E	0,00
3078,2	5117,7	150,1	<b>10,920</b>	6	1	E	0,00
3073,2	5141,2	145,6	<b>10,851</b>	6	1	E	0,00
3068,9	5164,8	140,6	<b>10,715</b>	6	1	E	0,00
3065,3	5188,6	135,3	<b>10,582</b>	6	1	E	0,00
3062,4	5212,4	129,9	<b>10,485</b>	6	1	E	0,00
3060,3	5236,3	124,2	<b>10,283</b>	6	1	E	0,00
3058,9	5260,2	118,4	<b>10,130</b>	6	1	E	0,00
3058	5284,2	112,8	<b>10,033</b>	6	1	E	0,00
3058	5308,2	106,9	<b>9,797</b>	6	1	E	0,00
3058,4	5332,2	101,3	<b>9,639</b>	6	1	E	0,00
3059,3	5356,2	95,7	<b>9,425</b>	6	1	E	0,00
3060,7	5380,2	90,2	<b>9,010</b>	6	1	E	0,00
3062,1	5404,1	85,0	<b>8,479</b>	6	1	E	0,00
3063,7	5428,1	79,9	7,729	6	1	E	0,00
3065,4	5452	75,1	6,854	6	1	E	0,00
3067	5475,9	71,5	5,183	6	1	WNW	0,00
3057,4	5497	74,9	4,038	6	1	WNW	0,00
3035	5501,1	186,3	5,582	6	1	E	0,00
3019,1	5485,2	253,8	<b>9,910</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
2992,2	5466,4	154,3	7,600	6	1	E	0,00
2990,3	5438,5	137,9	<b>8,514</b>	6	1	E	0,00
2988,4	5410,6	116,0	<b>9,277</b>	6	1	E	0,00
2986,7	5382,6	92,1	<b>9,342</b>	6	1	E	0,00
2985,2	5354,7	84,4	<b>9,171</b>	6	1	W	0,00
2984,2	5326,7	96,5	<b>9,016</b>	6	1	W	0,00
2983,9	5298,7	110,4	<b>8,918</b>	6	1	W	0,00
2984,3	5270,7	123,2	<b>8,824</b>	6	1	W	0,00
2985,7	5242,7	131,6	<b>8,730</b>	6	1	W	0,00
2987,8	5214,8	133,3	<b>8,598</b>	6	1	W	0,00
2991	5187	129,2	<b>8,479</b>	6	1	W	0,00
2994,8	5159,2	121,0	<b>8,299</b>	6	1	W	0,00
2999,7	5131,7	112,7	<b>8,157</b>	6	1	W	0,00
3005,4	5104,3	105,1	<b>8,021</b>	6	1	W	0,00
3011,9	5077	98,6	7,936	6	1	W	0,00
3019,1	5050	93,2	7,880	6	1	W	0,00
3027	5023,1	88,7	7,848	6	1	W	0,00
3035,4	4996,4	84,8	7,841	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3043,9	4969,7	81,0	7,820	6	1	W	0,00
3052,6	4943,1	77,6	7,834	6	1	W	0,00
3061,3	4916,5	74,5	7,858	6	1	W	0,00
3070	4889,9	71,5	7,902	6	1	W	0,00
3090,1	4837,9	70,8	<b>8,539</b>	6	1	W	0,00
3176,8	4849,3	117,3	7,969	6	1	E	0,00
3177,1	4876,9	97,3	6,853	6	1	E	0,00
3160	4930,2	112,9	7,038	6	1	E	0,00
3151,2	4956,8	117,9	7,127	6	1	E	0,00
3142,5	4983,4	121,3	7,207	6	1	E	0,00
3133,8	5010	123,7	7,280	6	1	E	0,00
3125,4	5036,7	125,0	7,325	6	1	E	0,00
3117,3	5063,5	125,1	7,354	6	1	E	0,00
3109,6	5090,5	124,1	7,367	6	1	E	0,00
3102,8	5117,6	121,7	7,342	6	1	E	0,00
3096,9	5145	118,3	7,286	6	1	E	0,00
3091,9	5172,5	114,4	7,213	6	1	E	0,00
3088,1	5200,3	109,7	7,099	6	1	E	0,00
3085	5228,1	104,9	6,991	6	1	E	0,00
3083,1	5256	99,6	6,836	6	1	E	0,00
3082	5284	94,1	6,655	6	1	E	0,00
3082	5312	88,2	6,390	6	1	E	0,00
3082,6	5340	82,2	6,062	6	1	E	0,00
3084	5368	76,1	5,667	6	1	E	0,00
3085,7	5395,9	70,1	5,252	6	1	E	0,00
3087,5	5423,8	64,5	4,831	6	1	E	0,00
3089,4	5451,8	59,2	4,494	6	1	E	0,00
3090	5479,6	55,1	3,441	6	1	E	0,00
3081	5505,3	60,3	3,269	6	1	WNW	0,00
3059,6	5522	68,8	2,260	6	1	E	0,00
3032,6	5524,3	162,0	4,023	6	1	E	0,00
3008,7	5511,6	205,7	6,035	6	1	E	<b>0,83</b>
2995,5	5487,9	169,3	6,446	6	1	E	0,00
2964,3	5468,4	68,1	4,850	6	1	E	0,00
2962,1	5436,5	62,9	5,067	6	1	W	0,00
2959,9	5404,5	73,0	5,609	6	1	W	0,00
2958,1	5372,6	85,5	6,157	6	1	W	0,00
2956,6	5340,6	97,8	6,377	6	1	W	0,00
2956	5308,6	105,7	6,425	6	1	W	0,00
2956,2	5276,6	106,2	6,372	6	1	W	0,00
2957,6	5244,7	100,3	6,265	6	1	W	0,00
2959,9	5212,8	90,8	6,115	6	1	W	0,00
2963,5	5181	81,1	5,974	6	1	W	0,00
2968,1	5149,3	72,1	5,845	6	1	W	0,00
2973,9	5117,8	64,5	5,745	6	1	W	0,00
2980,7	5086,6	58,2	5,655	6	1	W	0,00
2988,6	5055,6	53,4	5,588	6	1	W	0,00
2997,4	5024,8	49,9	5,541	6	1	W	0,00
3006,7	4994,2	47,3	5,504	6	1	W	0,00
3016,4	4963,7	45,3	5,482	6	1	W	0,00
3026,4	4933,3	43,7	5,479	6	1	W	0,00
3036,3	4902,9	42,4	5,489	6	1	W	0,00
3046,2	4872,4	41,3	5,571	6	1	W	0,00
3056,2	4842	40,4	5,605	6	1	W	0,00
3072,9	4814,8	44,0	6,073	6	1	W	0,00
3097,5	4796	58,5	7,750	6	1	W	0,00
3127,3	4787,9	128,3	<b>14,995</b>	6	1	W	0,00
3185,3	4809,6	116,3	<b>8,429</b>	6	1	E	0,00
3200,9	4837,1	57,2	5,440	6	1	N	0,00
3204,7	4867,9	46,0	4,510	6	1	N	0,00
3199,5	4899,2	41,7	4,391	6	1	N	0,00
3179,6	4960	56,2	4,703	6	1	E	0,00
3169,7	4990,4	65,6	4,838	6	1	E	0,00
3159,8	5020,8	73,6	4,973	6	1	E	0,00
3150,2	5051,4	79,7	5,079	6	1	E	0,00
3141	5082	84,0	5,163	6	1	E	0,00
3132,8	5112,9	86,1	5,199	6	1	E	0,00
3125,7	5144,1	86,2	5,191	6	1	E	0,00
3119,8	5175,6	84,7	5,141	6	1	E	0,00
3115,4	5207,3	81,6	5,030	6	1	E	0,00
3112,3	5239,1	77,4	4,878	6	1	E	0,00
3110,4	5271,1	72,5	4,682	6	1	E	0,00
3109,9	5303,1	66,8	4,444	6	1	E	0,00
3110,5	5335,1	60,7	4,186	6	1	E	0,00
3112	5367	54,6	3,888	6	1	E	0,00
3113,9	5399	48,8	3,615	6	1	E	0,00
3116	5430,9	43,5	3,430	6	1	E	0,00
3118,3	5462,8	39,8	2,802	6	1	WNW	0,00
3114,7	5494,4	43,0	2,444	6	1	WNW	0,00

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
3101,9	5522,5	49,4	2,464	6	1	WNW	0,00
3079	5543,9	54,2	1,798	6	1	E	0,00
3048,7	5554,2	74,7	1,914	6	1	E	0,00
3017,4	5548,8	193,6	4,312	6	1	E	0,00
2991,1	5532,1	157,5	4,529	6	1	E	0,00
2973,4	5506,8	103,3	3,945	6	1	E	0,00
2964,8	5476,2	71,8	4,760	6	1	E	0,00
2932,4	5470,6	63,0	3,606	6	1	W	0,00
2929,9	5434,7	74,5	3,786	6	1	W	0,00
2927,5	5398,8	85,0	4,148	6	1	W	0,00
2925,5	5362,9	90,2	4,521	6	1	W	0,00
2924,2	5326,9	87,6	4,835	6	1	W	0,00
2924	5290,9	79,1	4,899	6	1	W	0,00
2925	5254,9	68,5	4,834	6	1	W	0,00
2927,2	5219	58,2	4,735	6	1	W	0,00
2931	5183,2	49,7	4,641	6	1	W	0,00
2935,9	5147,5	42,9	4,550	6	1	W	0,00
2942,4	5112,1	38,3	4,481	6	1	W	0,00
2950,1	5076,9	36,6	4,423	6	1	E	0,00
2959,1	5042,1	37,0	4,381	6	1	E	0,00
2969,1	5007,5	37,3	4,347	6	1	E	0,00
2979,8	4973,1	37,5	4,324	6	1	E	0,00
2990,9	4938,9	37,8	4,316	6	1	E	0,00
3002	4904,7	38,0	4,334	6	1	E	0,00
3013,3	4870,5	38,3	4,405	6	1	E	0,00
3024,4	4836,2	38,6	4,414	6	1	E	0,00
3042,2	4805,2	38,5	4,627	6	1	E	0,00
3064,6	4778	38,7	5,136	6	1	E	0,00
3096,7	4761,7	47,0	6,638	6	1	W	0,00
3131,3	4757,2	96,0	<b>12,271</b>	6	1	W	0,00
3196,9	4780,2	87,6	7,738	6	1	E	0,00
3220	4806,2	53,6	4,504	6	1	N	0,00
3236,2	4838,3	38,2	3,354	6	1	N	0,00
3235,3	4874,1	33,4	3,088	6	1	N	0,00
3229,9	4909,4	31,0	3,001	6	1	N	0,00
3218,7	4943,6	30,5	3,091	6	1	N	0,00
3196,3	5012	30,0	3,264	6	1	N	0,00
3185,3	5046,3	31,1	3,375	6	1	E	0,00
3174,8	5080,7	37,9	3,478	6	1	E	0,00
3165,2	5115,4	43,3	3,550	6	1	E	0,00
3157	5150,5	46,6	3,574	6	1	E	0,00
3150,6	5185,9	47,5	3,544	6	1	E	0,00
3145,9	5221,6	46,6	3,469	6	1	E	0,00
3143,1	5257,5	44,0	3,349	6	1	E	0,00
3141,9	5293,4	40,3	3,190	6	1	E	0,00
3142,4	5329,4	35,9	2,978	6	1	E	0,00
3143,9	5365,4	31,4	2,788	6	1	E	0,00
3146,1	5401,3	30,3	2,658	6	1	WNW	0,00
3148,5	5437,3	31,1	2,427	6	1	WNW	0,00
3150,4	5473,1	32,2	1,924	6	1	WNW	0,00
3143,4	5508,4	35,6	1,826	6	1	WNW	0,00
3128	5539,6	41,1	1,901	6	1	WNW	0,00
3104,3	5566,7	39,1	1,452	6	1	WNW	0,00
3070,9	5579,3	54,9	1,364	6	1	E	0,00
3036,4	5584,1	95,1	2,188	6	1	E	0,00
3001	5577,1	172,4	3,811	6	1	E	0,00
2972,3	5556,7	113,0	3,438	6	1	E	0,00
2948,8	5530,6	59,8	2,676	6	1	E	0,00
2937,2	5496,5	55,1	3,113	6	1	W	0,00
2896,5	5473,2	72,9	3,036	6	1	W	0,00
2893,7	5433,3	78,0	3,153	6	1	W	0,00
2891,1	5393,3	75,8	3,263	6	1	W	0,00
2889	5353,4	67,3	3,434	6	1	W	0,00
2888	5313,4	56,4	3,617	6	1	W	0,00
2888,2	5273,4	46,1	3,787	6	1	W	0,00
2890,1	5233,5	38,1	3,825	6	1	W	0,00
2893,5	5193,6	36,0	3,805	6	1	E	0,00
2898,5	5153,9	36,7	3,772	6	1	E	0,00
2905,2	5114,5	37,3	3,736	6	1	E	0,00
2913,4	5075,4	38,0	3,703	6	1	E	0,00
2923,3	5036,6	38,5	3,678	6	1	E	0,00
2934,3	4998,1	39,1	3,657	6	1	E	0,00
2946,2	4959,9	39,5	3,646	6	1	E	0,00
2958,5	4921,9	39,9	3,661	6	1	E	0,00
2970,9	4883,9	40,3	3,695	6	1	E	0,00
2983,4	4845,9	40,7	3,725	6	1	E	0,00
2998,2	4809	40,8	3,772	6	1	E	0,00
3020,1	4775,5	40,5	3,973	6	1	E	0,00
3047,2	4747,8	39,8	4,374	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3082,9	4729,7	39,8	5,286	6	1	E	0,00
3120,7	4721,8	55,2	7,812	6	1	W	0,00
3196,5	4738,4	132,2	<b>10,612</b>	6	1	E	0,00
3230	4760,3	59,9	4,569	6	1	N	0,00
3252	4792,5	40,5	3,271	6	1	N	0,00
3270,1	4828,2	30,0	2,601	6	1	N	0,00
3270,5	4867,6	26,8	2,396	6	1	WNW	0,00
3268,3	4907,5	25,9	2,269	6	1	WNW	0,00
3255,9	4945,5	25,8	2,304	6	1	WNW	0,00
3243,4	4983,5	26,0	2,320	6	1	WNW	0,00
3231,1	5021,6	26,0	2,344	6	1	WNW	0,00
3218,8	5059,7	25,0	2,383	6	1	N	0,00
3207,2	5097,9	25,3	2,438	6	1	N	0,00
3197	5136,6	25,3	2,480	6	1	N	0,00
3188,8	5175,7	24,8	2,489	6	1	WNW	0,00
3183	5215,3	24,6	2,453	6	1	WNW	0,00
3179,3	5255,1	24,6	2,371	6	1	WNW	0,00
3177,9	5295,1	24,6	2,252	6	1	WNW	0,00
3178,5	5335,1	24,8	2,142	6	1	WNW	0,00
3180,6	5375	25,0	2,059	6	1	WNW	0,00
3183,1	5415	25,3	1,943	6	1	WNW	0,00
3185,9	5454,9	25,9	1,552	6	1	WNW	0,00
3181,6	5494,3	27,7	1,394	6	1	WNW	0,00
3173,9	5533,6	30,6	1,396	6	1	WNW	0,00
3151,5	5565,6	36,4	1,440	6	1	WNW	0,00
3125,1	5595,7	34,3	1,107	6	1	WNW	0,00
3088,3	5610,1	42,1	1,073	6	1	E	0,00
3050,4	5622,3	63,9	1,471	6	1	E	0,00
3011,1	5614,5	150,7	2,997	6	1	E	0,00
2973,3	5603,8	122,0	3,099	6	1	E	0,00
2943,2	5577,5	62,8	2,417	6	1	E	0,00
2918	5547,9	49,9	2,073	6	1	W	0,00
2905,1	5510	62,4	2,478	6	1	W	0,00
2856,6	5476	67,6	2,594	6	1	W	0,00
2853,5	5432,1	61,1	2,618	6	1	W	0,00
2850,8	5388,2	51,0	2,590	6	1	W	0,00
2848,7	5344,2	40,8	2,682	6	1	W	0,00
2847,9	5300,2	34,5	2,789	6	1	E	0,00
2848,8	5256,2	35,1	2,989	6	1	E	0,00
2851,5	5212,3	35,8	3,154	6	1	E	0,00
2856,2	5168,6	36,5	3,216	6	1	E	0,00
2862,7	5125	37,3	3,230	6	1	E	0,00
2871	5081,9	38,1	3,222	6	1	E	0,00
2881,2	5039,1	39,0	3,209	6	1	E	0,00
2893,1	4996,7	39,8	3,200	6	1	E	0,00
2905,9	4954,6	40,7	3,207	6	1	E	0,00
2919,4	4912,7	41,5	3,214	6	1	E	0,00
2933,1	4870,9	42,2	3,265	6	1	E	0,00
2946,8	4829,1	42,9	3,270	6	1	E	0,00
2964,9	4789,4	43,2	3,329	6	1	E	0,00
2988,9	4752,5	43,0	3,480	6	1	E	0,00
3016,8	4719,9	42,3	3,725	6	1	E	0,00
3056	4700	40,8	4,259	6	1	E	0,00
3095,6	4681,7	41,2	5,245	6	1	E	0,00
3139,5	4684,1	62,0	<b>8,851</b>	6	1	W	0,00
3221,1	4708,3	84,5	6,692	6	1	N	0,00
3257,9	4732,4	50,6	3,625	6	1	N	0,00
3282,6	4767,3	34,2	2,736	6	1	N	0,00
3302,4	4806,6	26,7	2,249	6	1	WNW	0,00
3310,2	4848,4	24,8	2,011	6	1	WNW	0,00
3307,8	4892,3	23,7	1,901	6	1	WNW	0,00
3301,3	4935,5	23,1	1,849	6	1	WNW	0,00
3287,6	4977,3	23,1	1,860	6	1	WNW	0,00
3273,9	5019,1	23,2	1,847	6	1	WNW	0,00
3260,4	5061	23,3	1,850	6	1	WNW	0,00
3247,4	5103	22,1	1,850	6	1	WNW	0,00
3236	5145,5	22,2	1,851	6	1	WNW	0,00
3227,2	5188,6	22,0	1,828	6	1	WNW	0,00
3221,2	5232,2	21,7	1,780	6	1	WNW	0,00
3218,3	5276,1	21,5	1,724	6	1	WNW	0,00
3218,2	5320,1	21,4	1,674	6	1	WNW	0,00
3220	5364	21,4	1,627	6	1	WNW	0,00
3222,7	5407,9	21,5	1,510	6	1	WNW	0,00
3225,8	5451,8	21,9	1,207	6	1	WNW	0,00
3220,8	5495,2	23,1	1,094	6	1	WNW	0,00
3212,3	5538,4	25,2	1,094	6	1	WNW	0,00
3193,3	5576,4	29,2	1,165	6	1	WNW	0,00
3164,4	5609,5	35,0	0,944	6	1	WNW	0,00
3131,2	5636,3	20,8	0,808	6	1	E	0,00



X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3089,5	5650,5	38,1	0,920	6	1	E	0,00
3047,6	5661,1	61,8	1,377	6	1	E	0,00
3004,5	5652,6	138,3	2,666	6	1	E	0,00
2961,3	5644,1	104,7	2,576	6	1	E	0,00
2928	5615,5	52,6	2,074	6	1	E	0,00
2894,9	5586,5	49,1	1,769	6	1	W	0,00
2877	5547,3	62,0	1,950	6	1	W	0,00
2862,8	5505,7	68,9	2,344	6	1	W	0,00
3005,2	5465,4	205,6	<b>10,115</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3003,5	5441,5	200,5	<b>11,858</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3001,9	5417,6	189,8	<b>12,631</b>	6	1	E	0,00
3000,3	5393,6	172,0	<b>12,660</b>	6	1	E	0,00
2999	5369,6	148,8	<b>12,434</b>	6	1	E	0,00
2997,8	5345,7	121,3	<b>12,156</b>	6	1	E	0,00
2997,2	5321,7	99,3	<b>11,849</b>	6	1	W	0,00
2996,9	5297,7	110,4	<b>11,547</b>	6	1	W	0,00
2997,3	5273,7	123,5	<b>11,361</b>	6	1	W	0,00
2998,3	5249,7	137,0	<b>11,170</b>	6	1	W	0,00
2999,9	5225,8	148,0	<b>11,054</b>	6	1	W	0,00
3002,3	5201,9	155,4	<b>10,940</b>	6	1	W	0,00
3005,2	5178,1	157,1	<b>10,811</b>	6	1	W	0,00
3008,9	5154,3	153,9	<b>10,655</b>	6	1	W	0,00
3013,1	5130,7	147,5	<b>10,527</b>	6	1	W	0,00
3018	5107,2	140,3	<b>10,325</b>	6	1	W	0,00
3023,5	5083,9	133,7	<b>10,279</b>	6	1	W	0,00
3029,7	5060,7	128,8	<b>10,201</b>	6	1	W	0,00
3036,3	5037,6	124,8	<b>10,203</b>	6	1	W	0,00
3043,2	5014,6	121,4	<b>10,190</b>	6	1	W	0,00
3050,5	4991,8	118,9	<b>10,257</b>	6	1	W	0,00
3057,8	4968,9	115,6	<b>10,325</b>	6	1	W	0,00
3065,3	4946,1	112,5	<b>10,379</b>	6	1	W	0,00
3072,8	4923,3	108,9	<b>10,486</b>	6	1	W	0,00
3080,2	4900,5	105,1	<b>10,498</b>	6	1	W	0,00
3087,7	4877,7	101,9	<b>10,573</b>	6	1	W	0,00
3110	4837,2	132,0	<b>14,355</b>	6	1	W	0,00
3144,3	4857,7	232,0	<b>17,692</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3131,7	4903,8	213,5	<b>15,786</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3124,3	4926,6	210,6	<b>15,752</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3116,8	4949,4	207,3	<b>15,717</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3109,4	4972,2	203,5	<b>15,594</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3101,9	4995,1	200,6	<b>15,611</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3094,6	5017,9	197,3	<b>15,620</b>	6	1	E	0,00
3087,4	5040,8	194,7	<b>15,663</b>	6	1	E	0,00
3080,7	5063,9	190,6	<b>15,524</b>	6	1	E	0,00
3074,4	5087	186,7	<b>15,415</b>	6	1	E	0,00
3068,6	5110,3	182,0	<b>15,352</b>	6	1	E	0,00
3063,5	5133,7	176,4	<b>15,180</b>	6	1	E	0,00
3059,1	5157,3	170,0	<b>14,909</b>	6	1	E	0,00
3055,3	5181	163,2	<b>14,769</b>	6	1	E	0,00
3052,2	5204,8	155,7	<b>14,561</b>	6	1	E	0,00
3049,8	5228,7	147,7	<b>14,313</b>	6	1	E	0,00
3048,2	5252,7	139,1	<b>14,077</b>	6	1	E	0,00
3047,2	5276,6	130,7	<b>13,791</b>	6	1	E	0,00
3046,9	5300,6	122,5	<b>13,616</b>	6	1	E	0,00
3047,2	5324,6	114,8	<b>13,362</b>	6	1	E	0,00
3048	5348,6	107,9	<b>13,109</b>	6	1	S	0,00
3049,2	5372,6	103,8	<b>12,941</b>	6	1	S	0,00
3050,6	5396,5	95,0	<b>12,549</b>	6	1	E	0,00
3052,2	5420,5	90,5	<b>11,890</b>	6	1	WNW	0,00
3053,8	5444,4	91,8	<b>10,745</b>	6	1	WNW	0,00
3055,5	5468,4	91,6	<b>8,777</b>	6	1	WNW	0,00
3052	5491,5	78,8	4,795	6	1	WNW	0,00
3032,3	5503,5	203,5	5,839	6	1	E	<b>0,83</b>
3011,4	5493,5	219,5	7,278	6	1	E	<b>0,83</b>
3005,5	5470,7	205,9	<b>9,795</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
2981,2	5467,1	113,6	6,241	6	1	E	0,00
2979,3	5439,2	95,5	6,665	6	1	E	0,00
2977,4	5411,3	76,4	7,317	6	1	E	0,00
2975,7	5383,3	75,6	7,671	6	1	W	0,00
2974,2	5355,3	86,6	7,706	6	1	W	0,00
2973,3	5327,4	99,2	7,700	6	1	W	0,00
2972,9	5299,4	111,1	7,673	6	1	W	0,00
2973,3	5271,4	118,9	7,615	6	1	W	0,00
2974,6	5243,4	120,5	7,521	6	1	W	0,00
2976,7	5215,5	116,2	7,393	6	1	W	0,00
2979,7	5187,6	108,5	7,247	6	1	W	0,00
2983,6	5159,9	99,9	7,093	6	1	W	0,00
2988,4	5132,3	91,9	6,964	6	1	W	0,00
2993,9	5104,9	84,7	6,864	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3000,4	5077,6	78,7	6,790	6	1	W	0,00
3007,5	5050,6	73,4	6,720	6	1	W	0,00
3015,4	5023,7	69,3	6,679	6	1	W	0,00
3023,6	4996,9	65,7	6,644	6	1	W	0,00
3032,2	4970,3	62,9	6,645	6	1	W	0,00
3040,9	4943,7	60,4	6,653	6	1	W	0,00
3049,6	4917	58,0	6,653	6	1	W	0,00
3058,3	4890,4	55,9	6,681	6	1	W	0,00
3066,9	4863,8	54,0	6,827	6	1	W	0,00
3077,3	4838	54,0	6,947	6	1	W	0,00
3096	4818,3	68,0	<b>8,568</b>	6	1	W	0,00
3164,5	4842,2	168,8	<b>10,883</b>	6	1	E	0,00
3166,8	4869,4	135,3	<b>8,582</b>	6	1	E	0,00
3150,8	4922,9	139,5	<b>8,486</b>	6	1	E	0,00
3142,1	4949,5	141,2	<b>8,541</b>	6	1	E	0,00
3133,4	4976,1	142,4	<b>8,586</b>	6	1	E	0,00
3124,7	5002,7	143,1	<b>8,624</b>	6	1	E	0,00
3116,2	5029,4	142,6	<b>8,636</b>	6	1	E	0,00
3108	5056,2	140,8	<b>8,636</b>	6	1	E	0,00
3100,3	5083,1	138,0	<b>8,618</b>	6	1	E	0,00
3093,3	5110,2	134,5	<b>8,573</b>	6	1	E	0,00
3087,2	5137,5	130,2	<b>8,506</b>	6	1	E	0,00
3082,1	5165	125,5	<b>8,412</b>	6	1	E	0,00
3077,9	5192,7	120,4	<b>8,313</b>	6	1	E	0,00
3074,7	5220,5	115,1	<b>8,196</b>	6	1	E	0,00
3072,5	5248,5	109,5	<b>8,061</b>	6	1	E	0,00
3071,2	5276,4	103,8	7,913	6	1	E	0,00
3070,9	5304,4	97,8	7,711	6	1	E	0,00
3071,4	5332,4	91,8	7,431	6	1	E	0,00
3072,6	5360,4	85,6	7,035	6	1	E	0,00
3074,2	5388,3	79,5	6,532	6	1	E	0,00
3075,9	5416,3	73,7	5,974	6	1	E	0,00
3077,8	5444,2	68,1	5,430	6	1	E	0,00
3079,8	5472,2	62,8	4,274	6	1	E	0,00
3075,2	5499,7	64,8	3,634	6	1	WNW	0,00
3056,5	5520	71,2	2,315	6	1	E	0,00
3029,8	5526,7	176,6	4,276	6	1	E	0,00
3004	5517,9	192,0	5,534	6	1	E	0,00
2987,2	5496,6	142,5	5,130	6	1	E	0,00
2981,4	5469,5	115,2	6,222	6	1	E	0,00
2953,3	5469,1	57,1	4,272	6	1	W	0,00
2951,1	5437,2	65,8	4,441	6	1	W	0,00
2948,9	5405,2	77,0	4,900	6	1	W	0,00
2947,1	5373,3	88,8	5,421	6	1	W	0,00
2945,6	5341,3	97,6	5,750	6	1	W	0,00
2945	5309,3	100,1	5,825	6	1	W	0,00
2945,1	5277,3	95,7	5,768	6	1	W	0,00
2946,5	5245,4	87,4	5,668	6	1	W	0,00
2948,8	5213,4	77,5	5,536	6	1	W	0,00
2952,3	5181,6	68,2	5,412	6	1	W	0,00
2956,9	5150	60,2	5,306	6	1	W	0,00
2962,5	5118,5	53,4	5,214	6	1	W	0,00
2969,2	5087,2	48,2	5,138	6	1	W	0,00
2977	5056,2	44,5	5,080	6	1	W	0,00
2985,7	5025,3	41,9	5,033	6	1	W	0,00
2995	4994,7	40,0	5,000	6	1	W	0,00
3004,7	4964,2	38,6	4,978	6	1	W	0,00
3014,6	4933,8	37,6	4,969	6	1	W	0,00
3024,6	4903,4	37,1	4,991	6	1	E	0,00
3034,5	4873	37,5	5,063	6	1	E	0,00
3044,4	4842,6	37,6	5,093	6	1	E	0,00
3060,1	4814,9	38,0	5,378	6	1	E	0,00
3083,3	4794,4	45,8	6,394	6	1	W	0,00
3112,7	4784,3	74,5	<b>9,562</b>	6	1	W	0,00
3171,4	4803,9	187,9	<b>12,432</b>	6	1	E	0,00
3194,4	4860,3	55,3	5,468	6	1	E	0,00
3190,3	4891,9	54,5	5,165	6	1	E	0,00
3170,5	4952,7	77,4	5,475	6	1	E	0,00
3160,5	4983,1	86,0	5,618	6	1	E	0,00
3150,6	5013,5	92,7	5,741	6	1	E	0,00
3140,9	5044	97,4	5,840	6	1	E	0,00
3131,7	5074,7	100,2	5,906	6	1	E	0,00
3123,3	5105,6	101,2	5,934	6	1	E	0,00
3115,9	5136,7	100,5	5,929	6	1	E	0,00
3110	5168,1	97,8	5,864	6	1	E	0,00
3105,2	5199,8	94,1	5,771	6	1	E	0,00
3101,7	5231,6	89,5	5,631	6	1	E	0,00
3099,7	5263,5	84,0	5,424	6	1	E	0,00
3098,9	5295,5	77,9	5,167	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3099,3	5327,5	71,4	4,862	6	1	E	0,00
3100,6	5359,5	64,8	4,541	6	1	E	0,00
3102,4	5391,4	58,4	4,182	6	1	E	0,00
3104,5	5423,3	52,4	3,906	6	1	E	0,00
3106,7	5455,3	47,0	3,471	6	1	E	0,00
3105,3	5487	46,1	2,765	6	1	WNW	0,00
3096,4	5517	51,6	2,666	6	1	WNW	0,00
3075,3	5541,1	56,7	1,840	6	1	E	0,00
3045,6	5552,3	80,4	2,059	6	1	E	0,00
3014,6	5551,2	194,0	4,333	6	1	E	0,00
2986,4	5538,4	145,6	4,213	6	1	E	0,00
2965,1	5515,5	85,3	3,384	6	1	E	0,00
2954,8	5485,2	56,8	3,993	6	1	E	0,00
2921,4	5471,3	66,9	3,389	6	1	W	0,00
2918,9	5435,4	77,4	3,554	6	1	W	0,00
2916,5	5399,5	84,7	3,816	6	1	W	0,00
2914,6	5363,5	85,5	4,104	6	1	W	0,00
2913,3	5327,6	79,4	4,384	6	1	W	0,00
2912,9	5291,6	69,5	4,502	6	1	W	0,00
2913,9	5255,6	59,1	4,476	6	1	W	0,00
2916,1	5219,6	49,8	4,406	6	1	W	0,00
2919,8	5183,8	42,5	4,334	6	1	W	0,00
2924,7	5148,2	37,2	4,264	6	1	W	0,00
2931	5112,7	36,6	4,206	6	1	E	0,00
2938,6	5077,6	37,1	4,158	6	1	E	0,00
2947,5	5042,7	37,5	4,122	6	1	E	0,00
2957,4	5008,1	37,8	4,094	6	1	E	0,00
2968,1	4973,7	38,1	4,075	6	1	E	0,00
2979,1	4939,4	38,4	4,067	6	1	E	0,00
2990,3	4905,2	38,7	4,087	6	1	E	0,00
3001,5	4871	38,9	4,150	6	1	E	0,00
3012,7	4836,7	39,2	4,159	6	1	E	0,00
3029,5	4805,2	39,1	4,304	6	1	E	0,00
3050,4	4776,4	39,0	4,641	6	1	E	0,00
3082,5	4760,2	39,4	5,695	6	1	E	0,00
3116,6	4753,6	62,7	<b>8,554</b>	6	1	W	0,00
3182,9	4774,6	169,6	<b>11,608</b>	6	1	E	0,00
3207,6	4799,2	64,7	5,647	6	1	N	0,00
3223,9	4831,3	44,8	3,940	6	1	N	0,00
3225	4866,6	37,5	3,493	6	1	N	0,00
3220,7	4902,1	33,9	3,345	6	1	N	0,00
3209,5	4936,3	33,2	3,474	6	1	N	0,00
3198,3	4970,5	32,5	3,626	6	1	N	0,00
3187,1	5004,7	34,9	3,703	6	1	E	0,00
3176,1	5039	43,4	3,834	6	1	E	0,00
3165,4	5073,4	51,0	3,956	6	1	E	0,00
3155,7	5108	56,4	4,032	6	1	E	0,00
3147,3	5143	59,4	4,059	6	1	E	0,00
3140,7	5178,4	59,7	4,017	6	1	E	0,00
3135,7	5214,1	58,2	3,929	6	1	E	0,00
3132,5	5249,9	55,0	3,792	6	1	E	0,00
3131	5285,9	50,6	3,619	6	1	E	0,00
3131,2	5321,9	45,4	3,397	6	1	E	0,00
3132,6	5357,8	39,9	3,143	6	1	E	0,00
3134,6	5393,8	34,9	2,960	6	1	E	0,00
3137	5429,7	33,1	2,793	6	1	WNW	0,00
3139,5	5465,6	34,3	2,206	6	1	WNW	0,00
3134	5501	37,5	2,009	6	1	WNW	0,00
3122,5	5534,1	42,5	2,027	6	1	WNW	0,00
3098,8	5561,2	40,9	1,532	6	1	E	0,00
3067,8	5577,4	57,0	1,404	6	1	E	0,00
3033,6	5586,5	102,9	2,314	6	1	E	0,00
2998,2	5579,5	168,0	3,760	6	1	E	0,00
2967,6	5563	103,6	3,224	6	1	E	0,00
2940,5	5539,3	51,4	2,427	6	1	E	0,00
2928,9	5505,2	55,5	2,761	6	1	W	0,00
2885,5	5473,8	73,4	2,909	6	1	W	0,00
2882,7	5433,9	74,9	2,995	6	1	W	0,00
2880,1	5394	69,6	3,043	6	1	W	0,00
2878	5354,1	59,9	3,181	6	1	W	0,00
2877	5314,1	49,4	3,318	6	1	W	0,00
2877,2	5274,1	40,3	3,511	6	1	W	0,00
2879	5234,1	35,5	3,602	6	1	E	0,00
2882,4	5194,3	36,2	3,614	6	1	E	0,00
2887,4	5154,6	36,8	3,600	6	1	E	0,00
2893,9	5115,1	37,5	3,575	6	1	E	0,00
2902	5076	38,2	3,549	6	1	E	0,00
2911,7	5037,2	38,8	3,528	6	1	E	0,00
2922,6	4998,7	39,4	3,510	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
2934,5	4960,5	40,0	3,504	6	1	E	0,00
2946,8	4922,4	40,4	3,519	6	1	E	0,00
2959,2	4884,4	40,9	3,552	6	1	E	0,00
2971,7	4846,4	41,3	3,580	6	1	E	0,00
2985,5	4809	41,6	3,607	6	1	E	0,00
3007,4	4775,5	41,3	3,779	6	1	E	0,00
3033	4746,3	40,6	4,078	6	1	E	0,00
3068,7	4728,2	39,7	4,771	6	1	E	0,00
3106,1	4718,2	44,2	6,373	6	1	W	0,00
3146	4720,4	101,0	<b>13,476</b>	6	1	W	0,00
3182,6	4732,8	270,3	<b>20,490</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3216,1	4754,7	71,4	5,865	6	1	N	0,00
3239,6	4785,4	47,7	3,762	6	1	N	0,00
3257,7	4821,1	33,9	2,906	6	1	N	0,00
3260,2	4860,1	29,1	2,605	6	1	N	0,00
3258	4900	26,9	2,451	6	1	WNW	0,00
3246,7	4938,2	26,8	2,479	6	1	WNW	0,00
3234,3	4976,3	27,1	2,511	6	1	WNW	0,00
3221,9	5014,3	26,5	2,545	6	1	WNW	0,00
3209,6	5052,3	26,3	2,606	6	1	N	0,00
3197,9	5090,6	26,7	2,680	6	1	N	0,00
3187,5	5129,2	27,0	2,736	6	1	N	0,00
3179	5168,3	26,9	2,754	6	1	N	0,00
3172,8	5207,8	25,6	2,724	6	1	WNW	0,00
3168,8	5247,6	25,6	2,645	6	1	WNW	0,00
3167	5287,6	25,7	2,512	6	1	WNW	0,00
3167,3	5327,5	25,9	2,362	6	1	WNW	0,00
3169,1	5367,5	26,2	2,250	6	1	WNW	0,00
3171,6	5407,4	26,6	2,149	6	1	WNW	0,00
3174,3	5447,3	27,2	1,774	6	1	WNW	0,00
3172,2	5486,9	28,9	1,525	6	1	WNW	0,00
3164,5	5526,2	31,9	1,506	6	1	WNW	0,00
3146	5560,1	37,4	1,526	6	1	WNW	0,00
3119,6	5590,2	34,1	1,165	6	1	WNW	0,00
3085,2	5608,2	44,0	1,102	6	1	E	0,00
3047,3	5621,1	67,1	1,542	6	1	E	0,00
3008,3	5617	153,2	3,036	6	1	E	0,00
2969,1	5609,2	114,5	2,969	6	1	E	0,00
2938,5	5583,8	58,1	2,302	6	1	E	0,00
2909,7	5556,6	50,5	1,961	6	1	W	0,00
2896,8	5518,7	62,9	2,307	6	1	W	0,00
2885,9	5480,5	72,5	2,858	6	1	W	0,00
2845,6	5476,6	63,4	2,482	6	1	W	0,00
2842,5	5432,7	55,4	2,490	6	1	W	0,00
2839,8	5388,8	45,3	2,448	6	1	W	0,00
2837,7	5344,9	36,1	2,519	6	1	W	0,00
2836,9	5300,9	34,3	2,624	6	1	E	0,00
2837,8	5256,9	34,9	2,799	6	1	E	0,00
2840,4	5213	35,6	2,993	6	1	E	0,00
2845	5169,2	36,2	3,086	6	1	E	0,00
2851,4	5125,7	37,0	3,115	6	1	E	0,00
2859,6	5082,5	37,9	3,116	6	1	E	0,00
2869,7	5039,6	38,8	3,107	6	1	E	0,00
2881,4	4997,2	39,7	3,100	6	1	E	0,00
2894,2	4955,1	40,7	3,111	6	1	E	0,00
2907,7	4913,3	41,6	3,118	6	1	E	0,00
2921,4	4871,4	42,4	3,166	6	1	E	0,00
2935,1	4829,6	43,2	3,172	6	1	E	0,00
2952,1	4789,4	43,8	3,215	6	1	E	0,00
2976,2	4752,6	43,7	3,353	6	1	E	0,00
3002,6	4718,4	43,2	3,541	6	1	E	0,00
3041,8	4698,5	41,6	3,997	6	1	E	0,00
3081,1	4678,6	40,8	4,719	6	1	E	0,00
3124,9	4680,5	48,5	7,003	6	1	W	0,00
3168,9	4682,9	206,2	<b>22,818</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3207,1	4702,7	109,5	<b>10,287</b>	6	1	N	0,00
3244	4726,7	59,3	4,275	6	1	N	0,00
3270,2	4760,3	39,4	3,039	6	1	N	0,00
3290,1	4799,5	28,7	2,448	6	1	N	0,00
3300	4840,9	25,6	2,135	6	1	WNW	0,00
3297,6	4884,8	24,4	2,011	6	1	WNW	0,00
3292,1	4928,2	23,7	1,946	6	1	WNW	0,00
3278,5	4970	23,7	1,962	6	1	WNW	0,00
3264,8	5011,8	23,9	1,954	6	1	WNW	0,00
3251,2	5053,7	23,7	1,963	6	1	WNW	0,00
3238,1	5095,7	22,8	1,974	6	1	WNW	0,00
3226,5	5138,1	22,9	1,987	6	1	WNW	0,00
3217,3	5181,1	22,7	1,976	6	1	WNW	0,00
3211	5224,7	22,4	1,928	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3207,6	5268,5	22,3	1,858	6	1	WNW	0,00
3207	5312,5	22,2	1,792	6	1	WNW	0,00
3208,6	5356,5	22,2	1,737	6	1	WNW	0,00
3211,2	5400,4	22,4	1,654	6	1	WNW	0,00
3214,2	5444,3	22,7	1,333	6	1	WNW	0,00
3211,4	5487,8	23,9	1,173	6	1	WNW	0,00
3202,9	5531	26,1	1,159	6	1	WNW	0,00
3187,8	5570,9	29,9	1,213	6	1	WNW	0,00
3158,9	5604,1	35,8	0,990	6	1	WNW	0,00
3128,1	5634,5	22,0	0,821	6	1	E	0,00
3086,4	5648,6	39,8	0,950	6	1	E	0,00
3044,8	5662,8	64,3	1,423	6	1	E	0,00
3001,6	5655	140,0	2,694	6	1	E	0,00
2958,5	5646,5	100,4	2,519	6	1	E	0,00
2923,3	5621,8	49,4	1,994	6	1	E	0,00
2890,2	5592,8	49,2	1,732	6	1	W	0,00
2868,7	5556,1	62,1	1,864	6	1	W	0,00
2854,5	5514,4	67,4	2,187	6	1	W	0,00
3111,3	4840,6	147,6	<b>15,812</b>	6	1	W	0,00
3126,3	4795	138,1	<b>15,811</b>	6	1	W	0,00
3133,8	4772,2	133,3	<b>15,830</b>	6	1	W	0,00
3141,2	4749,4	128,0	<b>15,939</b>	6	1	W	0,00
3148,6	4726,6	125,3	<b>15,992</b>	6	1	S	0,00
3156,1	4703,8	129,3	<b>16,132</b>	6	1	S	0,00
3163,4	4680,9	131,4	<b>16,210</b>	6	1	S	0,00
3170,4	4658	131,2	<b>16,273</b>	6	1	S	0,00
3177,1	4634,9	128,5	<b>16,476</b>	6	1	S	0,00
3183,3	4611,7	122,8	<b>16,503</b>	6	1	S	0,00
3188,9	4588,4	114,3	<b>16,523</b>	6	1	S	0,00
3193,8	4564,9	109,1	<b>16,554</b>	6	1	W	0,00
3198,1	4541,3	109,5	<b>16,580</b>	6	1	E	0,00
3201,6	4517,5	115,4	<b>16,567</b>	6	1	E	0,00
3204,3	4493,7	119,8	<b>16,414</b>	6	1	E	0,00
3206,3	4469,8	123,2	<b>16,395</b>	6	1	E	0,00
3207,6	4445,8	125,7	<b>16,324</b>	6	1	E	0,00
3208,1	4421,8	127,1	<b>16,256</b>	6	1	E	0,00
3207,9	4397,8	128,0	<b>16,284</b>	6	1	E	0,00
3207	4373,9	129,6	<b>16,164</b>	6	1	E	0,00
3205,3	4349,9	130,6	<b>16,292</b>	6	1	E	0,00
3203	4326	131,7	<b>16,215</b>	6	1	E	0,00
3200,2	4302,2	133,9	<b>16,271</b>	6	1	E	0,00
3197	4278,4	133,2	<b>16,321</b>	6	1	E	0,00
3193,4	4254,7	128,4	<b>16,156</b>	6	1	E	0,00
3189,7	4231	122,6	<b>16,076</b>	6	1	E	0,00
3186	4207,3	119,8	<b>15,706</b>	6	1	E	0,00
3183,1	4183,5	125,4	<b>16,152</b>	6	1	E	0,00
3216,2	4159,8	111,2	<b>12,256</b>	6	1	S	0,00
3231,3	4177,4	91,8	<b>8,461</b>	6	1	S	0,00
3235,6	4201	96,5	<b>8,391</b>	6	1	S	0,00
3239,3	4224,7	104,3	<b>8,705</b>	6	1	S	0,00
3243	4248,4	115,2	<b>8,966</b>	6	1	S	0,00
3246,6	4272,1	129,6	<b>9,184</b>	6	1	S	0,00
3249,8	4295,9	148,9	<b>9,456</b>	6	1	S	0,00
3252,6	4319,7	171,1	<b>9,706</b>	6	1	S	0,00
3255	4343,6	193,9	<b>9,949</b>	6	1	S	0,00
3256,7	4367,5	212,6	<b>10,140</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3257,8	4391,5	221,1	<b>10,205</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3258,1	4415,5	216,0	<b>10,112</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3258	4439,5	196,0	<b>9,845</b>	6	1	S	0,00
3256,8	4463,5	169,4	<b>9,541</b>	6	1	S	0,00
3255,1	4487,4	138,8	<b>9,197</b>	6	1	S	0,00
3252,7	4511,3	111,0	<b>8,878</b>	6	1	S	0,00
3249,6	4535,1	100,4	<b>8,643</b>	6	1	N	0,00
3245,8	4558,8	105,1	<b>8,494</b>	6	1	N	0,00
3241,4	4582,4	108,1	<b>8,402</b>	6	1	N	0,00
3236,2	4605,8	109,0	<b>8,463</b>	6	1	N	0,00
3230,4	4629,1	109,0	<b>8,587</b>	6	1	N	0,00
3224,1	4652,3	108,0	<b>8,846</b>	6	1	N	0,00
3217,4	4675,3	106,9	<b>9,171</b>	6	1	N	0,00
3210,4	4698,3	106,0	<b>9,595</b>	6	1	N	0,00
3203	4721,1	107,9	<b>10,008</b>	6	1	E	0,00
3195,6	4743,9	131,1	<b>10,413</b>	6	1	E	0,00
3188,1	4766,7	149,2	<b>10,693</b>	6	1	E	0,00
3180,7	4789,6	160,8	<b>10,849</b>	6	1	E	0,00
3173,2	4812,4	168,1	<b>11,032</b>	6	1	E	0,00
3165,7	4835,2	172,2	<b>11,108</b>	6	1	E	0,00
3158,3	4858	173,3	<b>11,116</b>	6	1	E	0,00
3108,6	4872,9	264,7	<b>26,688</b>	6	1	W	<b>0,95</b>
3108,4	4849,8	150,1	<b>15,773</b>	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3088,5	4833,2	65,3	<b>8,093</b>	6	1	W	0,00
3097,2	4806,6	63,1	<b>8,177</b>	6	1	W	0,00
3105,9	4780	61,4	<b>8,196</b>	6	1	W	0,00
3114,7	4753,4	60,3	<b>8,265</b>	6	1	W	0,00
3123,4	4726,8	59,6	<b>8,350</b>	6	1	W	0,00
3132	4700,1	59,3	<b>8,440</b>	6	1	W	0,00
3140,6	4673,5	59,6	<b>8,572</b>	6	1	W	0,00
3148,7	4646,7	59,8	<b>8,678</b>	6	1	W	0,00
3156,3	4619,7	60,1	<b>8,775</b>	6	1	W	0,00
3163,3	4592,6	62,2	<b>8,876</b>	6	1	E	0,00
3169,3	4565,3	65,9	<b>8,949</b>	6	1	E	0,00
3174,3	4537,7	69,4	<b>9,000</b>	6	1	E	0,00
3178,3	4510	72,7	<b>9,025</b>	6	1	E	0,00
3181,3	4482,2	75,7	<b>9,046</b>	6	1	E	0,00
3183,2	4454,2	78,5	<b>9,051</b>	6	1	E	0,00
3184,1	4426,3	80,8	<b>9,058</b>	6	1	E	0,00
3183,9	4398,3	82,4	<b>9,068</b>	6	1	E	0,00
3182,7	4370,3	82,9	<b>9,073</b>	6	1	E	0,00
3180,5	4342,4	81,4	<b>9,050</b>	6	1	E	0,00
3177,5	4314,5	78,0	<b>9,010</b>	6	1	E	0,00
3174	4286,8	76,1	<b>8,984</b>	6	1	E	0,00
3169,8	4259,1	78,4	<b>8,895</b>	6	1	E	0,00
3165,5	4231,4	80,0	<b>8,830</b>	6	1	E	0,00
3161,1	4203,8	80,2	<b>9,024</b>	6	1	E	0,00
3160,6	4176	84,2	<b>9,381</b>	6	1	E	0,00
3172	4151,4	106,7	<b>12,944</b>	6	1	E	0,00
3222,5	4137,1	90,0	<b>8,742</b>	6	1	S	0,00
3245,5	4152,5	79,1	6,207	6	1	S	0,00
3256,2	4178,2	88,6	5,962	6	1	S	0,00
3260,7	4205,9	102,2	6,106	6	1	S	0,00
3265,1	4233,5	120,0	6,302	6	1	S	0,00
3269,3	4261,2	140,8	6,678	6	1	S	0,00
3273,1	4289	159,7	6,942	6	1	S	0,00
3276,4	4316,8	169,7	7,110	6	1	S	0,00
3279,1	4344,6	164,4	7,078	6	1	S	0,00
3281	4372,6	143,9	6,854	6	1	S	0,00
3282	4400,5	115,2	6,528	6	1	S	0,00
3282,1	4428,5	86,9	6,196	6	1	S	0,00
3281,2	4456,5	71,5	5,918	6	1	N	0,00
3279,4	4484,5	77,8	5,702	6	1	N	0,00
3276,7	4512,3	82,6	5,544	6	1	N	0,00
3273,1	4540,1	84,6	5,432	6	1	N	0,00
3268,6	4567,7	84,3	5,339	6	1	N	0,00
3263,2	4595,2	82,6	5,259	6	1	N	0,00
3256,9	4622,5	80,3	5,216	6	1	N	0,00
3249,8	4649,6	77,8	5,226	6	1	N	0,00
3242,1	4676,5	75,3	5,276	6	1	N	0,00
3233,9	4703,3	72,9	5,375	6	1	N	0,00
3225,4	4729,9	71,2	5,531	6	1	N	0,00
3216,7	4756,6	70,3	5,752	6	1	N	0,00
3208	4783,2	69,6	6,015	6	1	N	0,00
3199,3	4809,8	68,1	6,299	6	1	N	0,00
3190,5	4836,4	77,3	6,590	6	1	E	0,00
3181,9	4863	90,5	6,727	6	1	E	0,00
3170,3	4888,2	110,8	7,333	6	1	E	0,00
3149,8	4905,9	154,4	<b>9,566</b>	6	1	E	0,00
3122,9	4909,6	274,3	<b>23,826</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3098,2	4898,1	215,0	<b>21,321</b>	6	1	W	<b>0,29</b>
3083,6	4874,8	87,5	<b>9,393</b>	6	1	W	0,00
3084	4847,1	66,7	<b>8,076</b>	6	1	W	0,00
3061,9	4824,5	40,0	5,598	6	1	W	0,00
3071,8	4794,1	39,6	5,667	6	1	W	0,00
3081,8	4763,7	39,5	5,711	6	1	W	0,00
3091,8	4733,3	40,4	5,759	6	1	E	0,00
3101,7	4702,9	41,6	5,821	6	1	E	0,00
3111,5	4672,4	43,2	5,891	6	1	E	0,00
3120,9	4641,8	45,0	5,964	6	1	E	0,00
3129,7	4611	47,2	6,040	6	1	E	0,00
3137,5	4580	49,5	6,115	6	1	E	0,00
3144	4548,7	51,9	6,186	6	1	E	0,00
3149,2	4517,1	54,0	6,250	6	1	E	0,00
3152,9	4485,3	55,7	6,296	6	1	E	0,00
3155,2	4453,4	56,9	6,322	6	1	E	0,00
3156,1	4421,4	57,5	6,343	6	1	E	0,00
3155,6	4389,4	58,0	6,354	6	1	E	0,00
3153,8	4357,5	59,3	6,379	6	1	E	0,00
3150,7	4325,6	61,8	6,392	6	1	E	0,00
3146,7	4293,9	63,8	6,338	6	1	E	0,00
3142	4262,2	64,6	6,338	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3137	4230,6	65,4	6,468	6	1	E	0,00
3132	4199	66,4	6,453	6	1	E	0,00
3134,3	4167,2	70,0	6,852	6	1	E	0,00
3147,5	4139,2	79,7	<b>8,406</b>	6	1	E	0,00
3170,3	4118,3	116,7	<b>14,457</b>	6	1	E	0,00
3231,8	4110,9	76,7	6,704	6	1	S	0,00
3258,3	4128,2	74,8	5,226	6	1	S	0,00
3275,7	4153,8	92,2	4,837	6	1	S	0,00
3285,5	4184	112,9	5,040	6	1	S	0,00
3290,6	4215,6	129,8	5,201	6	1	S	0,00
3295,5	4247,2	138,7	5,247	6	1	S	0,00
3300,1	4278,9	132,7	5,299	6	1	S	0,00
3303,9	4310,7	111,8	5,125	6	1	S	0,00
3307,1	4342,5	83,6	4,862	6	1	S	0,00
3309,1	4374,4	58,9	4,642	6	1	S	0,00
3310,1	4406,4	60,0	4,467	6	1	N	0,00
3310	4438,4	66,4	4,334	6	1	N	0,00
3308,4	4470,4	70,7	4,227	6	1	N	0,00
3305,9	4502,3	71,5	4,114	6	1	N	0,00
3302,3	4534,1	69,5	4,000	6	1	N	0,00
3297,4	4565,7	66,2	3,907	6	1	N	0,00
3291,4	4597,1	62,4	3,829	6	1	N	0,00
3284,3	4628,3	58,9	3,772	6	1	N	0,00
3276,1	4659,3	56,3	3,743	6	1	N	0,00
3267,3	4690	54,5	3,732	6	1	N	0,00
3257,8	4720,6	53,2	3,750	6	1	N	0,00
3248	4751	51,5	3,795	6	1	N	0,00
3238	4781,4	49,5	3,872	6	1	N	0,00
3228,1	4811,9	47,3	3,979	6	1	N	0,00
3218,1	4842,2	45,2	4,087	6	1	N	0,00
3208,2	4872,7	43,1	4,222	6	1	N	0,00
3194,2	4901,1	43,8	4,716	6	1	N	0,00
3173,4	4924,2	82,9	5,926	6	1	E	0,00
3144,6	4937,8	143,5	<b>8,706</b>	6	1	E	0,00
3084,9	4921,7	163,6	<b>15,476</b>	6	1	W	0,00
3065	4897,9	68,5	7,562	6	1	W	0,00
3055,7	4868,3	46,2	6,065	6	1	W	0,00
3058	4836,5	40,3	5,596	6	1	W	0,00
3031,5	4814,6	38,8	4,412	6	1	E	0,00
3042,6	4780,4	39,2	4,455	6	1	E	0,00
3053,9	4746,2	39,6	4,519	6	1	E	0,00
3065,1	4712	40,2	4,543	6	1	E	0,00
3076,2	4677,7	40,8	4,578	6	1	E	0,00
3087,1	4643,4	41,7	4,626	6	1	E	0,00
3097,1	4608,8	42,8	4,676	6	1	E	0,00
3106,1	4574	44,0	4,738	6	1	E	0,00
3113,3	4538,7	45,4	4,793	6	1	E	0,00
3118,7	4503,1	47,0	4,847	6	1	E	0,00
3122,2	4467,3	48,7	4,897	6	1	E	0,00
3124	4431,3	50,8	4,951	6	1	E	0,00
3123,8	4395,3	53,0	4,986	6	1	E	0,00
3121,8	4359,4	54,8	4,979	6	1	E	0,00
3118,2	4323,6	56,0	4,954	6	1	E	0,00
3113,5	4287,9	57,2	5,005	6	1	E	0,00
3108,1	4252,3	58,4	5,097	6	1	E	0,00
3102,4	4216,7	59,7	5,118	6	1	E	0,00
3101,8	4181,1	61,7	5,156	6	1	E	0,00
3105,4	4145,2	64,5	5,634	6	1	E	0,00
3126,1	4115,9	72,0	6,890	6	1	E	0,00
3152	4092,7	92,0	<b>10,041</b>	6	1	E	0,00
3220,2	4078,7	70,8	7,385	6	1	WNW	0,00
3254,2	4087,2	67,4	4,991	6	1	S	0,00
3283,4	4108,2	82,1	4,363	6	1	S	0,00
3302,3	4137,6	105,4	4,240	6	1	S	0,00
3315,8	4170,8	116,1	4,294	6	1	S	0,00
3321,5	4206,4	111,8	4,276	6	1	S	0,00
3327	4242	93,4	4,042	6	1	S	0,00
3332,2	4277,6	67,7	3,744	6	1	S	0,00
3336,4	4313,3	45,4	3,606	6	1	S	0,00
3339,7	4349,2	51,3	3,475	6	1	N	0,00
3341,6	4385,1	58,0	3,402	6	1	N	0,00
3342,1	4421,1	62,2	3,371	6	1	N	0,00
3341,3	4457,1	62,2	3,317	6	1	N	0,00
3338,9	4493	59,1	3,241	6	1	N	0,00
3335,2	4528,8	54,6	3,153	6	1	N	0,00
3330	4564,5	50,1	3,070	6	1	N	0,00
3323,5	4599,9	46,6	2,995	6	1	N	0,00
3315,6	4635	44,1	2,936	6	1	N	0,00
3306,4	4669,8	41,9	2,895	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3296,4	4704,4	39,7	2,863	6	1	N	0,00
3285,6	4738,7	37,7	2,852	6	1	N	0,00
3274,5	4772,9	35,8	2,861	6	1	N	0,00
3263,3	4807,2	34,2	2,883	6	1	N	0,00
3252,1	4841,4	32,8	2,885	6	1	N	0,00
3240,9	4875,6	31,8	2,927	6	1	N	0,00
3226,4	4908,2	31,9	3,110	6	1	N	0,00
3206,8	4938,4	33,7	3,567	6	1	N	0,00
3176,9	4957,1	62,4	4,928	6	1	E	0,00
3143,8	4968,7	126,5	7,549	6	1	E	0,00
3107,8	4966,9	222,4	<b>18,126</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3075,9	4952,7	174,4	<b>16,072</b>	6	1	W	0,00
3047,4	4931,5	62,4	6,879	6	1	W	0,00
3031,1	4899,4	38,9	5,203	6	1	W	0,00
3024,9	4865,2	37,8	4,691	6	1	E	0,00
3026,8	4829,2	38,6	4,413	6	1	E	0,00
2997,3	4803,4	41,0	3,736	6	1	E	0,00
3009,7	4765,4	41,4	3,773	6	1	E	0,00
3022,2	4727,4	41,8	3,826	6	1	E	0,00
3034,5	4689,4	42,3	3,848	6	1	E	0,00
3046,9	4651,3	42,8	3,877	6	1	E	0,00
3058,5	4613	43,6	3,914	6	1	E	0,00
3068,9	4574,4	44,5	3,961	6	1	E	0,00
3077,3	4535,3	45,7	4,008	6	1	E	0,00
3083,4	4495,8	47,1	4,051	6	1	E	0,00
3086,9	4456	48,6	4,079	6	1	E	0,00
3088,1	4416	50,1	4,091	6	1	E	0,00
3086,9	4376	51,5	4,103	6	1	E	0,00
3083,4	4336,2	53,0	4,145	6	1	E	0,00
3078,4	4296,5	54,7	4,210	6	1	E	0,00
3072,4	4256,9	56,5	4,283	6	1	E	0,00
3066,1	4217,4	58,7	4,296	6	1	E	0,00
3067,2	4177,7	60,9	4,359	6	1	E	0,00
3071,2	4137,9	63,2	4,710	6	1	E	0,00
3091,6	4104,3	65,9	5,434	6	1	E	0,00
3115	4071,9	72,6	6,620	6	1	E	0,00
3227,6	4044,5	61,8	6,503	6	1	WNW	0,00
3265,8	4052,7	63,7	4,374	6	1	S	0,00
3298,3	4076,1	82,3	3,958	6	1	S	0,00
3325,3	4103,9	102,5	3,775	6	1	S	0,00
3341,7	4140,4	97,1	3,586	6	1	S	0,00
3353,5	4178,2	73,9	3,333	6	1	S	0,00
3359,8	4217,7	51,6	3,115	6	1	S	0,00
3365,7	4257,3	39,8	2,891	6	1	N	0,00
3370,8	4297	46,1	2,738	6	1	N	0,00
3374,8	4336,8	52,7	2,723	6	1	N	0,00
3377,3	4376,7	56,0	2,714	6	1	N	0,00
3378,1	4416,7	54,5	2,662	6	1	N	0,00
3377,3	4456,7	50,0	2,626	6	1	N	0,00
3374,7	4496,6	44,8	2,594	6	1	N	0,00
3370,5	4536,3	41,5	2,546	6	1	WNW	0,00
3364,6	4575,9	38,1	2,489	6	1	WNW	0,00
3357,1	4615,2	34,7	2,430	6	1	WNW	0,00
3347,9	4654,1	32,1	2,377	6	1	WNW	0,00
3337,4	4692,7	30,2	2,331	6	1	WNW	0,00
3325,8	4731	28,8	2,297	6	1	WNW	0,00
3313,6	4769,1	27,6	2,280	6	1	WNW	0,00
3301,2	4807,1	26,7	2,261	6	1	WNW	0,00
3288,7	4845,1	26,2	2,248	6	1	WNW	0,00
3276,3	4883,1	25,9	2,252	6	1	WNW	0,00
3260,5	4919,5	26,2	2,334	6	1	WNW	0,00
3238,7	4953,1	27,1	2,551	6	1	WNW	0,00
3174,6	4997,3	54,9	4,434	6	1	E	0,00
3136,3	5003,1	122,7	7,239	6	1	E	0,00
3096,4	5001,1	219,4	<b>18,422</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3061,1	4984,5	150,5	<b>13,198</b>	6	1	W	0,00
3027,6	4962,8	54,3	6,117	6	1	W	0,00
3007,2	4929,1	37,2	4,668	6	1	E	0,00
2989	4893,5	39,1	3,998	6	1	E	0,00
2990,7	4853,6	40,0	3,869	6	1	E	0,00
2993,9	4813,9	40,9	3,733	6	1	E	0,00
2959,2	4791	43,4	3,281	6	1	E	0,00
2972,9	4749,2	44,0	3,314	6	1	E	0,00
2986,6	4707,4	44,5	3,344	6	1	E	0,00
3000,3	4665,6	45,0	3,382	6	1	E	0,00
3013,7	4623,6	45,5	3,404	6	1	E	0,00
3025,8	4581,4	46,1	3,432	6	1	E	0,00
3036	4538,6	46,9	3,462	6	1	E	0,00
3043,1	4495,1	48,0	3,486	6	1	E	0,00



X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3047,1	4451,3	49,4	3,512	6	1	E	0,00
3048	4407,4	51,0	3,553	6	1	E	0,00
3045,9	4363,4	52,9	3,608	6	1	E	0,00
3041,1	4319,7	55,2	3,668	6	1	E	0,00
3034,9	4276,1	57,9	3,735	6	1	E	0,00
3028	4232,7	61,1	3,763	6	1	E	0,00
3027,2	4189,1	64,0	3,773	6	1	E	0,00
3031,6	4145,3	66,4	4,027	6	1	E	0,00
3043,9	4104,5	67,6	4,413	6	1	E	0,00
3069,6	4068,8	68,1	5,077	6	1	E	0,00
3098,1	4036,5	73,3	6,401	6	1	E	0,00
3138,2	4018,4	91,2	<b>10,086</b>	6	1	E	0,00
3222,2	4005,1	59,3	6,177	6	1	S	0,00
3265,9	4009,5	57,8	4,253	6	1	S	0,00
3302,9	4031,8	73,2	3,664	6	1	S	0,00
3338,7	4057,5	94,2	3,451	6	1	S	0,00
3362,6	4092,8	83,2	3,123	6	1	S	0,00
3380,7	4132,9	54,4	2,752	6	1	S	0,00
3393,4	4174,6	32,9	2,505	6	1	N	0,00
3400,3	4218,1	38,3	2,398	6	1	N	0,00
3406,7	4261,6	45,2	2,304	6	1	N	0,00
3412	4305,3	50,2	2,226	6	1	N	0,00
3415,9	4349,1	50,0	2,169	6	1	N	0,00
3417,8	4393,1	45,6	2,182	6	1	N	0,00
3418	4437,1	40,1	2,144	6	1	N	0,00
3416	4481	35,4	2,112	6	1	N	0,00
3412,2	4524,8	35,9	2,104	6	1	WNW	0,00
3406,4	4568,4	38,4	2,091	6	1	WNW	0,00
3398,7	4611,8	36,1	2,058	6	1	WNW	0,00
3389	4654,7	32,3	2,014	6	1	WNW	0,00
3377,7	4697,2	29,2	1,969	6	1	WNW	0,00
3365,1	4739,4	27,1	1,933	6	1	WNW	0,00
3351,7	4781,3	25,6	1,903	6	1	WNW	0,00
3338	4823,1	24,4	1,863	6	1	WNW	0,00
3324,3	4864,9	23,7	1,847	6	1	WNW	0,00
3310,7	4906,7	23,2	1,843	6	1	WNW	0,00
3289,9	4945,2	23,5	1,922	6	1	WNW	0,00
3266	4982,1	24,3	2,043	6	1	WNW	0,00
3234,2	5010,3	26,8	2,350	6	1	WNW	0,00
3195	5030,3	29,2	3,159	6	1	N	0,00
3154,2	5042,8	75,9	4,967	6	1	E	0,00
3110,3	5040,5	145,5	<b>8,977</b>	6	1	E	0,00
3030,6	5010,8	86,4	7,809	6	1	W	0,00
2993,6	4986,8	37,7	4,856	6	1	W	0,00
2973,4	4947,9	38,5	4,011	6	1	E	0,00
2953,4	4908,7	40,5	3,546	6	1	E	0,00
2951,4	4865,6	41,7	3,425	6	1	E	0,00
2953,7	4821,7	42,8	3,312	6	1	E	0,00
3115,9	4791,5	88,2	<b>10,896</b>	6	1	W	0,00
3123,3	4768,7	85,1	<b>10,909</b>	6	1	W	0,00
3130,8	4745,9	82,9	<b>10,976</b>	6	1	W	0,00
3138,2	4723,1	81,0	<b>11,081</b>	6	1	W	0,00
3145,6	4700,3	80,0	<b>11,132</b>	6	1	W	0,00
3152,9	4677,4	79,4	<b>11,262</b>	6	1	W	0,00
3160	4654,5	79,2	<b>11,393</b>	6	1	W	0,00
3166,6	4631,4	79,0	<b>11,432</b>	6	1	W	0,00
3172,9	4608,2	79,0	<b>11,599</b>	6	1	W	0,00
3178,5	4584,9	78,7	<b>11,646</b>	6	1	W	0,00
3183,3	4561,4	79,1	<b>11,641</b>	6	1	E	0,00
3187,5	4537,7	83,2	<b>11,718</b>	6	1	E	0,00
3190,9	4514	86,8	<b>11,670</b>	6	1	E	0,00
3193,6	4490,2	90,0	<b>11,671</b>	6	1	E	0,00
3195,5	4466,2	92,8	<b>11,680</b>	6	1	E	0,00
3196,8	4442,3	95,5	<b>11,688</b>	6	1	E	0,00
3197,1	4418,3	97,7	<b>11,613</b>	6	1	E	0,00
3196,8	4394,3	99,8	<b>11,680</b>	6	1	E	0,00
3195,8	4370,3	101,8	<b>11,671</b>	6	1	E	0,00
3193,9	4346,4	103,0	<b>11,646</b>	6	1	E	0,00
3191,6	4322,5	103,5	<b>11,729</b>	6	1	E	0,00
3188,7	4298,7	100,8	<b>11,639</b>	6	1	E	0,00
3185,4	4274,9	95,8	<b>11,602</b>	6	1	E	0,00
3181,8	4251,2	92,2	<b>11,484</b>	6	1	E	0,00
3178,1	4227,4	94,1	<b>11,310</b>	6	1	E	0,00
3174,3	4203,7	95,3	<b>11,466</b>	6	1	E	0,00
3172,7	4180	98,7	<b>11,769</b>	6	1	E	0,00
3221,7	4184,2	109,7	<b>11,639</b>	6	1	S	0,00
3225,6	4207,8	112,4	<b>11,698</b>	6	1	S	0,00
3229,3	4231,5	119,4	<b>11,971</b>	6	1	S	0,00
3232,9	4255,3	127,9	<b>12,192</b>	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3236,5	4279	139,3	<b>12,278</b>	6	1	S	0,00
3239,6	4302,8	155,8	<b>12,479</b>	6	1	S	0,00
3242,3	4326,7	176,3	<b>12,749</b>	6	1	S	0,00
3244,5	4350,6	202,0	<b>13,027</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3246,1	4374,5	228,1	<b>13,303</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3246,9	4398,5	253,4	<b>13,567</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3247,1	4422,5	269,3	<b>13,780</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3246,6	4446,5	271,2	<b>13,771</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3245,3	4470,4	259,8	<b>13,703</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3243,5	4494,4	232,4	<b>13,381</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3240,8	4518,2	200,4	<b>13,134</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3237,4	4542	167,4	<b>12,983</b>	6	1	S	0,00
3233,4	4565,6	137,6	<b>12,807</b>	6	1	S	0,00
3228,7	4589,2	131,2	<b>12,912</b>	6	1	N	0,00
3223,3	4612,5	135,2	<b>13,213</b>	6	1	N	0,00
3217,3	4635,8	136,5	<b>13,654</b>	6	1	N	0,00
3210,8	4658,9	137,1	<b>14,225</b>	6	1	N	0,00
3203,8	4681,9	167,9	<b>14,821</b>	6	1	E	0,00
3196,7	4704,8	194,4	<b>15,206</b>	6	1	E	0,00
3189,3	4727,6	213,2	<b>15,535</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3181,9	4750,4	222,5	<b>15,720</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3174,5	4773,2	224,9	<b>15,794</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3166,9	4796	225,5	<b>15,917</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3152	4841,7	219,9	<b>15,825</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3144,6	4864,5	216,8	<b>15,753</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3078,1	4829,7	51,8	6,825	6	1	W	0,00
3086,8	4803,1	50,7	6,898	6	1	W	0,00
3095,5	4776,5	49,9	6,919	6	1	W	0,00
3104,3	4749,9	49,5	6,974	6	1	W	0,00
3112,9	4723,2	49,3	7,035	6	1	W	0,00
3121,6	4696,6	49,5	7,126	6	1	W	0,00
3130,1	4669,9	49,8	7,220	6	1	W	0,00
3138,3	4643,2	50,4	7,325	6	1	E	0,00
3145,9	4616,2	53,2	7,407	6	1	E	0,00
3152,9	4589,1	56,2	7,493	6	1	E	0,00
3158,8	4561,7	59,2	7,552	6	1	E	0,00
3163,7	4534,2	62,0	7,605	6	1	E	0,00
3167,7	4506,5	64,8	7,658	6	1	E	0,00
3170,6	4478,6	67,1	7,694	6	1	E	0,00
3172,4	4450,7	69,0	7,720	6	1	E	0,00
3173,1	4422,7	70,2	7,731	6	1	E	0,00
3172,8	4394,7	70,4	7,728	6	1	E	0,00
3171,6	4366,7	69,6	7,725	6	1	E	0,00
3169,2	4338,8	67,9	7,691	6	1	E	0,00
3166,1	4311	67,9	7,682	6	1	E	0,00
3162,3	4283,3	70,4	7,653	6	1	E	0,00
3158,2	4255,6	72,1	7,572	6	1	E	0,00
3153,8	4227,9	72,5	7,666	6	1	E	0,00
3149,4	4200,3	73,1	7,731	6	1	E	0,00
3150,1	4172,5	76,8	<b>8,101</b>	6	1	E	0,00
3164,1	4148,8	93,7	<b>10,827</b>	6	1	E	0,00
3216,2	4140,9	99,0	<b>10,655</b>	6	1	S	0,00
3236,7	4159	82,9	7,140	6	1	S	0,00
3246,2	4185,1	88,3	6,796	6	1	S	0,00
3250,7	4212,8	99,5	6,826	6	1	S	0,00
3255	4240,4	115,1	7,200	6	1	S	0,00
3259,2	4268,1	136,0	7,527	6	1	S	0,00
3262,9	4295,9	159,3	7,860	6	1	S	0,00
3266,1	4323,7	179,5	<b>8,105</b>	6	1	S	0,00
3268,7	4351,6	188,3	<b>8,189</b>	6	1	S	0,00
3270,4	4379,5	180,0	<b>8,089</b>	6	1	S	0,00
3271,1	4407,5	156,5	7,825	6	1	S	0,00
3271	4435,5	124,7	7,433	6	1	S	0,00
3269,8	4463,5	95,1	7,074	6	1	S	0,00
3267,8	4491,4	82,0	6,771	6	1	N	0,00
3264,9	4519,3	88,3	6,561	6	1	N	0,00
3260,9	4547	92,0	6,417	6	1	N	0,00
3256,1	4574,6	93,2	6,302	6	1	N	0,00
3250,5	4602	92,3	6,252	6	1	N	0,00
3243,9	4629,2	90,7	6,271	6	1	N	0,00
3236,5	4656,2	88,9	6,355	6	1	N	0,00
3228,6	4683,1	87,0	6,511	6	1	N	0,00
3220,3	4709,8	84,7	6,758	6	1	N	0,00
3211,7	4736,4	82,5	7,087	6	1	N	0,00
3203	4763,1	80,9	7,443	6	1	N	0,00
3194,3	4789,7	92,3	7,779	6	1	E	0,00
3185,6	4816,3	109,3	<b>8,079</b>	6	1	E	0,00
3176,9	4842,9	122,1	<b>8,274</b>	6	1	E	0,00
3168,2	4869,5	130,8	<b>8,350</b>	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3130	4907,2	216,2	<b>16,189</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3081,1	4887,1	93,0	<b>9,654</b>	6	1	W	0,00
3076,7	4833,9	52,0	6,790	6	1	W	0,00
3051,5	4821	37,9	5,081	6	1	E	0,00
3061,4	4790,6	38,4	5,133	6	1	E	0,00
3071,4	4760,2	39,0	5,191	6	1	E	0,00
3081,3	4729,8	39,8	5,221	6	1	E	0,00
3091,3	4699,3	40,7	5,272	6	1	E	0,00
3101,1	4668,9	41,8	5,329	6	1	E	0,00
3110,5	4638,3	43,2	5,388	6	1	E	0,00
3119,2	4607,5	44,8	5,449	6	1	E	0,00
3127,1	4576,5	46,5	5,523	6	1	E	0,00
3133,5	4545,1	48,3	5,582	6	1	E	0,00
3138,5	4513,6	49,9	5,632	6	1	E	0,00
3142,2	4481,8	51,3	5,679	6	1	E	0,00
3144,4	4449,8	52,4	5,713	6	1	E	0,00
3145,1	4417,9	53,7	5,746	6	1	E	0,00
3144,5	4385,9	55,4	5,782	6	1	E	0,00
3142,4	4353,9	57,8	5,805	6	1	E	0,00
3139,2	4322,1	59,8	5,782	6	1	E	0,00
3135,1	4290,4	60,9	5,746	6	1	E	0,00
3130,3	4258,7	61,7	5,814	6	1	E	0,00
3125,3	4227,1	62,7	5,925	6	1	E	0,00
3120,8	4195,5	63,9	5,841	6	1	E	0,00
3123,8	4163,7	67,0	6,265	6	1	E	0,00
3139,6	4136,6	75,5	7,661	6	1	E	0,00
3164,3	4117,9	102,7	<b>11,994</b>	6	1	E	0,00
3225,6	4114,3	78,9	7,483	6	1	S	0,00
3251,7	4132,9	74,7	5,598	6	1	S	0,00
3267	4160,3	88,3	5,161	6	1	S	0,00
3275,6	4190,9	107,8	5,377	6	1	S	0,00
3280,6	4222,5	127,7	5,531	6	1	S	0,00
3285,4	4254,1	144,3	5,749	6	1	S	0,00
3289,9	4285,8	148,6	5,896	6	1	S	0,00
3293,7	4317,6	135,0	5,790	6	1	S	0,00
3296,6	4349,4	107,8	5,557	6	1	S	0,00
3298,4	4381,4	78,4	5,271	6	1	S	0,00
3299,1	4413,4	61,2	5,018	6	1	N	0,00
3298,7	4445,4	67,9	4,824	6	1	N	0,00
3297	4477,3	73,5	4,679	6	1	N	0,00
3294,2	4509,2	75,8	4,539	6	1	N	0,00
3290,2	4540,9	75,0	4,422	6	1	N	0,00
3285	4572,5	72,3	4,326	6	1	N	0,00
3278,8	4603,9	68,7	4,247	6	1	N	0,00
3271,3	4635	65,3	4,206	6	1	N	0,00
3262,9	4665,9	62,3	4,190	6	1	N	0,00
3253,7	4696,6	60,4	4,211	6	1	N	0,00
3244,1	4727,1	59,2	4,265	6	1	N	0,00
3234,3	4757,5	57,9	4,358	6	1	N	0,00
3224,4	4788	55,9	4,499	6	1	N	0,00
3214,4	4818,4	53,7	4,698	6	1	N	0,00
3204,4	4848,8	51,2	4,867	6	1	N	0,00
3194,5	4879,2	49,0	5,062	6	1	E	0,00
3153,6	4925,6	131,1	7,970	6	1	E	0,00
3123,8	4933,9	201,6	<b>14,633</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3065,7	4912,6	80,0	<b>8,306</b>	6	1	W	0,00
3049,8	4885,3	46,6	5,947	6	1	W	0,00
3050,8	4823,2	37,9	5,082	6	1	E	0,00
3021,1	4811,1	39,4	4,162	6	1	E	0,00
3032,3	4776,9	39,8	4,203	6	1	E	0,00
3043,5	4742,7	40,2	4,263	6	1	E	0,00
3054,6	4708,4	40,7	4,282	6	1	E	0,00
3065,8	4674,2	41,2	4,312	6	1	E	0,00
3076,6	4639,9	42,0	4,352	6	1	E	0,00
3086,7	4605,3	42,9	4,399	6	1	E	0,00
3095,6	4570,4	44,0	4,453	6	1	E	0,00
3102,7	4535,2	45,3	4,504	6	1	E	0,00
3108,1	4499,6	46,9	4,558	6	1	E	0,00
3111,5	4463,7	48,7	4,608	6	1	E	0,00
3113,1	4427,8	50,6	4,650	6	1	E	0,00
3112,7	4391,8	52,3	4,662	6	1	E	0,00
3110,4	4355,9	53,7	4,644	6	1	E	0,00
3106,7	4320,1	54,9	4,661	6	1	E	0,00
3101,8	4284,4	56,2	4,725	6	1	E	0,00
3096,4	4248,8	57,5	4,811	6	1	E	0,00
3090,7	4213,2	59,0	4,817	6	1	E	0,00
3091,4	4177,5	61,1	4,887	6	1	E	0,00
3097,4	4142,6	63,7	5,374	6	1	E	0,00
3118,2	4113,3	69,6	6,456	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3146	4092,2	86,4	<b>9,044</b>	6	1	E	0,00
3214,6	4080,9	78,0	<b>8,396</b>	6	1	WNW	0,00
3247,5	4092	69,1	5,342	6	1	S	0,00
3276,9	4112,9	79,3	4,523	6	1	S	0,00
3293,6	4144,1	102,3	4,411	6	1	S	0,00
3305,8	4177,7	119,4	4,552	6	1	S	0,00
3311,5	4213,3	122,5	4,597	6	1	S	0,00
3316,9	4248,9	109,5	4,409	6	1	S	0,00
3322	4284,5	83,8	4,174	6	1	S	0,00
3326,1	4320,3	57,4	3,980	6	1	S	0,00
3329,3	4356,1	51,6	3,788	6	1	N	0,00
3330,8	4392,1	58,5	3,709	6	1	N	0,00
3331,1	4428,1	63,9	3,651	6	1	N	0,00
3329,8	4464,1	65,3	3,577	6	1	N	0,00
3327,3	4500	63,0	3,481	6	1	N	0,00
3323,2	4535,7	58,8	3,381	6	1	N	0,00
3317,7	4571,3	54,2	3,292	6	1	N	0,00
3310,9	4606,7	50,4	3,212	6	1	N	0,00
3302,6	4641,7	47,8	3,157	6	1	N	0,00
3293,2	4676,4	45,7	3,120	6	1	N	0,00
3282,8	4710,9	43,7	3,104	6	1	N	0,00
3271,9	4745,2	41,6	3,107	6	1	N	0,00
3260,8	4779,4	39,5	3,131	6	1	N	0,00
3249,6	4813,7	37,6	3,176	6	1	N	0,00
3238,4	4847,9	35,9	3,203	6	1	N	0,00
3227,2	4882,1	34,6	3,277	6	1	N	0,00
3210,3	4913,5	35,5	3,661	6	1	N	0,00
3157,1	4958,4	104,4	6,489	6	1	E	0,00
3122,9	4964,8	171,9	<b>11,236</b>	6	1	E	0,00
3056,7	4943,6	86,3	<b>8,449</b>	6	1	W	0,00
3032,2	4918,8	43,7	5,531	6	1	W	0,00
3015,9	4886,7	37,7	4,551	6	1	E	0,00
3015	4851,4	38,7	4,311	6	1	E	0,00
3019,5	4815,9	39,4	4,160	6	1	E	0,00
2986,9	4799,9	41,7	3,591	6	1	E	0,00
2999,3	4761,9	42,1	3,627	6	1	E	0,00
3011,7	4723,9	42,5	3,669	6	1	E	0,00
3024,2	4685,9	42,9	3,699	6	1	E	0,00
3036,4	4647,8	43,5	3,722	6	1	E	0,00
3048,1	4609,5	44,1	3,757	6	1	E	0,00
3058,5	4570,9	45,0	3,799	6	1	E	0,00
3066,8	4531,8	46,0	3,839	6	1	E	0,00
3072,7	4492,2	47,3	3,870	6	1	E	0,00
3076,1	4452,4	48,6	3,889	6	1	E	0,00
3077,1	4412,4	50,0	3,903	6	1	E	0,00
3075,8	4372,4	51,5	3,936	6	1	E	0,00
3072	4332,6	53,1	3,986	6	1	E	0,00
3066,7	4293	55,0	4,048	6	1	E	0,00
3060,7	4253,4	57,1	4,104	6	1	E	0,00
3054,4	4213,9	59,6	4,112	6	1	E	0,00
3056,8	4174,2	61,7	4,207	6	1	E	0,00
3060,6	4134,3	63,9	4,521	6	1	E	0,00
3083,8	4101,7	65,8	5,224	6	1	E	0,00
3108,6	4071,1	71,0	6,306	6	1	E	0,00
3259,1	4057,6	64,1	4,609	6	1	S	0,00
3291,7	4080,8	79,4	4,070	6	1	S	0,00
3316,5	4110,5	102,7	3,919	6	1	S	0,00
3333,1	4146,8	104,3	3,799	6	1	S	0,00
3343,5	4185,1	85,9	3,602	6	1	S	0,00
3349,7	4224,6	62,6	3,361	6	1	S	0,00
3355,6	4264,2	40,7	3,092	6	1	S	0,00
3360,6	4303,9	46,0	2,927	6	1	N	0,00
3364,3	4343,7	53,0	2,927	6	1	N	0,00
3366,6	4383,6	57,4	2,880	6	1	N	0,00
3367,1	4423,6	57,0	2,838	6	1	N	0,00
3365,9	4463,6	53,0	2,805	6	1	N	0,00
3363,1	4503,5	47,8	2,752	6	1	N	0,00
3358,5	4543,2	43,2	2,688	6	1	N	0,00
3352,3	4582,7	39,7	2,621	6	1	N	0,00
3344,4	4622	36,9	2,556	6	1	N	0,00
3334,8	4660,8	34,3	2,504	6	1	N	0,00
3324	4699,3	32,1	2,460	6	1	N	0,00
3312,2	4737,5	30,4	2,432	6	1	N	0,00
3299,9	4775,6	29,0	2,422	6	1	N	0,00
3287,5	4813,6	27,9	2,408	6	1	N	0,00
3275,1	4851,6	27,1	2,404	6	1	N	0,00
3262,6	4889,6	26,8	2,421	6	1	WNW	0,00
3244,4	4924,9	27,4	2,580	6	1	WNW	0,00
3222,5	4958,4	28,8	2,878	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3190,5	4980,5	34,3	3,824	6	1	E	0,00
3154,8	4998,5	90,9	5,735	6	1	E	0,00
3115,4	4999,2	161,6	<b>10,383</b>	6	1	E	0,00
3041,9	4975,5	81,5	7,820	6	1	W	0,00
3010	4952,1	38,8	5,027	6	1	W	0,00
2992	4916,4	38,3	4,189	6	1	E	0,00
2978,6	4879,8	40,0	3,792	6	1	E	0,00
2980,8	4839,8	41,0	3,665	6	1	E	0,00
2986,6	4800,6	41,7	3,590	6	1	E	0,00
2948,8	4787,5	43,9	3,183	6	1	E	0,00
2962,5	4745,7	44,6	3,214	6	1	E	0,00
2976,2	4703,9	45,2	3,239	6	1	E	0,00
2989,8	4662	45,7	3,279	6	1	E	0,00
3003,1	4620,1	46,2	3,299	6	1	E	0,00
3015,4	4577,8	46,8	3,326	6	1	E	0,00
3025,5	4535	47,7	3,354	6	1	E	0,00
3032,5	4491,6	48,7	3,379	6	1	E	0,00
3036,3	4447,8	50,1	3,412	6	1	E	0,00
3037	4403,8	51,8	3,459	6	1	E	0,00
3034,5	4359,9	53,9	3,513	6	1	E	0,00
3029,6	4316,2	56,4	3,575	6	1	E	0,00
3023,2	4272,6	59,4	3,629	6	1	E	0,00
3016,4	4229,2	62,7	3,664	6	1	E	0,00
3016,9	4185,5	65,6	3,687	6	1	E	0,00
3021,1	4141,7	68,2	3,928	6	1	E	0,00
3036,2	4102	69,0	4,317	6	1	E	0,00
3061,7	4066,1	68,5	4,914	6	1	E	0,00
3092,1	4036,2	72,6	6,086	6	1	E	0,00
3132,1	4017,9	85,9	<b>9,171</b>	6	1	E	0,00
3216,5	4007,3	63,0	6,654	6	1	S	0,00
3260,3	4011,5	56,7	4,447	6	1	S	0,00
3296,3	4036,6	70,7	3,753	6	1	S	0,00
3332,2	4062,1	94,5	3,540	6	1	S	0,00
3353,9	4099,3	90,1	3,289	6	1	S	0,00
3372,2	4139,3	62,0	2,926	6	1	S	0,00
3383,4	4181,5	38,1	2,668	6	1	S	0,00
3390,2	4225	38,1	2,527	6	1	N	0,00
3396,5	4268,5	45,0	2,412	6	1	N	0,00
3401,7	4312,2	50,8	2,326	6	1	N	0,00
3405,4	4356,1	51,8	2,303	6	1	N	0,00
3407	4400	47,9	2,303	6	1	N	0,00
3406,9	4444	42,3	2,249	6	1	N	0,00
3404,5	4487,9	37,4	2,225	6	1	N	0,00
3400,4	4531,7	38,8	2,211	6	1	WNW	0,00
3394,1	4575,3	38,6	2,185	6	1	WNW	0,00
3386	4618,5	35,1	2,140	6	1	WNW	0,00
3376	4661,4	31,5	2,090	6	1	WNW	0,00
3364,4	4703,8	28,9	2,044	6	1	WNW	0,00
3351,5	4745,9	27,1	2,010	6	1	WNW	0,00
3338	4787,8	25,8	1,983	6	1	WNW	0,00
3324,4	4829,6	24,7	1,946	6	1	WNW	0,00
3310,7	4871,4	24,1	1,934	6	1	WNW	0,00
3297	4913,2	23,8	1,940	6	1	WNW	0,00
3273,8	4950,5	24,4	2,065	6	1	WNW	0,00
3249,7	4987,3	25,4	2,213	6	1	WNW	0,00
3214,5	5011,7	27,1	2,725	6	1	N	0,00
3175,2	5031,5	46,1	3,962	6	1	E	0,00
3133,3	5038,9	111,6	6,545	6	1	E	0,00
3089,4	5036,5	192,2	<b>15,218</b>	6	1	E	0,00
3048,2	5025,8	155,2	<b>13,010</b>	6	1	W	0,00
3011,4	5001,7	54,0	5,904	6	1	W	0,00
2978	4974,5	37,6	4,292	6	1	E	0,00
2958,2	4935,2	39,6	3,709	6	1	E	0,00
2939	4895,8	41,4	3,358	6	1	E	0,00
2941,4	4851,9	42,4	3,287	6	1	E	0,00
2943,9	4807,9	43,5	3,190	6	1	E	0,00
3180,4	4172,3	121,2	<b>15,808</b>	6	1	E	0,00
3176,6	4148,6	121,0	<b>15,302</b>	6	1	E	0,00
3173,6	4124,9	124,9	<b>15,786</b>	6	1	E	0,00
3206,1	4100,5	105,2	<b>12,520</b>	6	1	WNW	0,00
3221,6	4117,5	81,5	<b>8,202</b>	6	1	S	0,00
3226	4141	88,2	<b>8,234</b>	6	1	S	0,00
3229,8	4164,7	89,0	<b>8,292</b>	6	1	S	0,00
3231,1	4188,5	95,7	<b>8,956</b>	6	1	S	0,00
3182,2	4183,5	122,0	<b>15,539</b>	6	1	E	0,00
3156,7	4176,1	80,8	<b>8,796</b>	6	1	E	0,00
3152,2	4148,4	81,6	<b>8,857</b>	6	1	E	0,00
3150,7	4120,7	85,1	<b>9,047</b>	6	1	E	0,00
3160,2	4095,4	102,8	<b>11,960</b>	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3209,1	4077,5	86,9	<b>9,747</b>	6	1	WNW	0,00
3232,9	4090,8	70,1	6,267	6	1	S	0,00
3245,9	4115,1	71,8	5,693	6	1	S	0,00
3250,6	4142,7	76,8	5,763	6	1	S	0,00
3255	4170,3	85,5	5,866	6	1	S	0,00
3253,4	4198,1	94,7	6,448	6	1	S	0,00
3238,2	4221,2	103,5	<b>8,762</b>	6	1	S	0,00
3185,6	4225,9	108,9	<b>14,048</b>	6	1	E	0,00
3166,1	4206,8	84,3	<b>9,699</b>	6	1	E	0,00
3157,4	4180,5	80,8	<b>8,733</b>	6	1	E	0,00
3129	4180,4	67,1	6,304	6	1	E	0,00
3124	4148,8	68,3	6,468	6	1	E	0,00
3123,9	4117,1	71,1	6,742	6	1	E	0,00
3132,6	4087,3	78,1	7,632	6	1	E	0,00
3241,4	4063,5	63,5	5,409	6	1	S	0,00
3262,6	4086,1	67,4	4,689	6	1	S	0,00
3274,6	4115,6	78,8	4,594	6	1	S	0,00
3279,7	4147,2	92,8	4,687	6	1	S	0,00
3282,7	4178,9	108,4	5,040	6	1	S	0,00
3279,2	4210,7	120,6	5,468	6	1	S	0,00
3260,5	4236,6	117,5	6,668	6	1	S	0,00
3233,9	4252,8	124,1	<b>11,586</b>	6	1	S	0,00
3173,1	4250,2	82,6	<b>9,609</b>	6	1	E	0,00
3147,3	4231,3	69,1	7,098	6	1	E	0,00
3134,4	4202	66,9	6,590	6	1	E	0,00
3097,4	4185,4	61,0	4,993	6	1	E	0,00
3091,7	4149,9	62,8	5,134	6	1	E	0,00
3093,2	4114,2	65,3	5,429	6	1	E	0,00
3100	4079,5	68,8	5,906	6	1	E	0,00
3121,3	4050,5	77,8	7,631	6	1	E	0,00
3149,6	4030,2	105,4	<b>12,156</b>	6	1	E	0,00
3251	4032,3	58,3	4,808	6	1	S	0,00
3280,1	4053,5	66,7	4,064	6	1	S	0,00
3296	4085,3	83,5	4,039	6	1	S	0,00
3307,6	4119,1	101,8	4,074	6	1	S	0,00
3313,3	4154,7	113,6	4,233	6	1	S	0,00
3312,5	4190,4	120,2	4,485	6	1	S	0,00
3306,9	4225,5	127,2	4,768	6	1	S	0,00
3285,7	4254,6	144,5	5,743	6	1	S	0,00
3258,2	4275,9	140,4	7,805	6	1	S	0,00
3189,5	4287,2	104,7	<b>12,329</b>	6	1	E	0,00
3156,4	4276,4	68,9	7,179	6	1	E	0,00
3127,4	4255,1	61,3	5,731	6	1	E	0,00
3110,4	4224,2	60,3	5,341	6	1	E	0,00
3098,2	4190,5	60,8	4,996	6	1	E	0,00
3061,9	4191,1	60,4	4,207	6	1	E	0,00
3055,6	4151,6	63,2	4,325	6	1	E	0,00
3058,4	4111,8	65,6	4,616	6	1	E	0,00
3062,7	4072,1	68,1	4,893	6	1	E	0,00
3086,1	4039,7	71,5	5,777	6	1	E	0,00
3111,1	4009,2	75,9	7,503	6	1	E	0,00
3147,7	3993	113,5	<b>13,586</b>	6	1	E	0,00
3185	3981,6	115,0	<b>14,081</b>	6	1	WNW	0,00
3224,8	3985,9	55,4	5,728	6	1	WNW	0,00
3261,9	3997,1	54,3	4,397	6	1	S	0,00
3294,2	4020,7	66,5	3,700	6	1	S	0,00
3318,7	4050,6	87,0	3,624	6	1	S	0,00
3334,9	4087,2	99,1	3,587	6	1	S	0,00
3345,1	4125,5	95,4	3,471	6	1	S	0,00
3350,2	4165,1	82,3	3,429	6	1	S	0,00
3345,9	4204,8	75,8	3,520	6	1	S	0,00
3337,3	4242,9	74,7	3,680	6	1	S	0,00
3313,6	4275,2	106,3	4,563	6	1	S	0,00
3285,5	4301,8	155,5	6,282	6	1	S	0,00
3248,9	4318	167,4	<b>10,341</b>	6	1	S	0,00
3171	4320,1	70,3	<b>8,087</b>	6	1	E	0,00
3135,7	4304,3	60,2	5,692	6	1	E	0,00
3103,4	4280,7	56,5	4,785	6	1	E	0,00
3082,8	4247,7	57,0	4,510	6	1	E	0,00
3066,6	4211,1	59,0	4,309	6	1	E	0,00
3022,4	4197,3	64,1	3,710	6	1	E	0,00
3015,4	4153,9	68,1	3,811	6	1	E	0,00
3019,8	4110,1	70,9	4,073	6	1	E	0,00
3024,5	4066,4	74,1	4,321	6	1	E	0,00
3045,9	4029,1	73,6	4,840	6	1	E	0,00
3071,9	3993,6	74,2	5,812	6	1	E	0,00
3106,6	3968,9	78,8	7,514	6	1	E	0,00
3146,8	3951,1	133,3	<b>16,965</b>	6	1	E	0,00
3188,6	3943,1	85,1	<b>9,571</b>	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3232,4	3947,9	49,8	5,384	6	1	WNW	0,00
3274	3958,1	51,6	3,816	6	1	S	0,00
3309,5	3984,1	66,4	3,376	6	1	S	0,00
3343,6	4011,2	86,4	3,251	6	1	S	0,00
3361,3	4051,4	87,3	3,137	6	1	S	0,00
3379,1	4091,7	66,8	2,808	6	1	S	0,00
3387,1	4134,8	47,3	2,638	6	1	S	0,00
3387,6	4178,5	35,3	2,597	6	1	S	0,00
3382,9	4222,2	37,0	2,641	6	1	N	0,00
3370,5	4263	41,0	2,790	6	1	N	0,00
3344,5	4298,5	43,6	3,326	6	1	N	0,00
3315,8	4330,7	71,1	4,411	6	1	S	0,00
3275,6	4348,4	172,8	7,432	6	1	S	0,00
3191,6	4361,2	96,6	<b>10,791</b>	6	1	E	0,00
3147,8	4356,5	58,3	6,056	6	1	E	0,00
3110,9	4334	54,7	4,713	6	1	E	0,00
3075,4	4308,1	54,2	4,118	6	1	E	0,00
3051,6	4272,7	56,7	3,929	6	1	E	0,00
3033,8	4232,4	60,5	3,822	6	1	E	0,00
3169,5	4174	95,3	<b>11,313</b>	6	1	E	0,00
3165,7	4150,3	95,5	<b>11,144</b>	6	1	E	0,00
3162,7	4126,6	97,4	<b>11,112</b>	6	1	E	0,00
3172,3	4105,8	132,7	<b>17,375</b>	6	1	E	0,00
3210,7	4119,2	100,7	<b>11,478</b>	6	1	WNW	0,00
3215,1	4142,7	102,0	<b>11,232</b>	6	1	S	0,00
3218,9	4166,4	108,7	<b>11,567</b>	6	1	S	0,00
3220,2	4190,2	118,5	<b>12,914</b>	6	1	S	0,00
3183,1	4205	113,1	<b>14,318</b>	6	1	E	0,00
3171,3	4185,3	95,1	<b>11,096</b>	6	1	E	0,00
3145,8	4177,8	73,8	7,537	6	1	E	0,00
3141,4	4150,1	74,8	7,677	6	1	E	0,00
3139,8	4122,4	77,4	7,842	6	1	E	0,00
3149,3	4097,1	88,3	<b>9,408</b>	6	1	E	0,00
3222	4092,5	71,1	7,434	6	1	S	0,00
3235	4116,8	76,8	6,522	6	1	S	0,00
3239,7	4144,3	78,3	6,606	6	1	S	0,00
3244,1	4172	84,4	6,628	6	1	S	0,00
3242,5	4199,8	93,6	7,410	6	1	S	0,00
3227,3	4222,9	117,9	<b>12,247</b>	6	1	S	0,00
3174,7	4227,6	89,9	<b>10,483</b>	6	1	E	0,00
3155,2	4208,6	75,5	<b>8,214</b>	6	1	E	0,00
3146,5	4182,2	73,7	7,499	6	1	E	0,00
3118,2	4182,2	64,3	5,750	6	1	E	0,00
3113,1	4150,6	65,5	5,901	6	1	E	0,00
3113	4118,8	67,8	6,146	6	1	E	0,00
3121,7	4089,1	73,0	6,835	6	1	E	0,00
3141,6	4064,5	88,3	<b>9,435</b>	6	1	E	0,00
3202,2	4052,4	92,0	<b>10,705</b>	6	1	S	0,00
3230,5	4065,2	61,8	6,122	6	1	S	0,00
3251,6	4087,8	67,8	5,107	6	1	S	0,00
3263,7	4117,3	73,9	4,921	6	1	S	0,00
3268,8	4148,9	85,5	4,988	6	1	S	0,00
3271,8	4180,5	99,8	5,344	6	1	S	0,00
3268,3	4212,3	111,6	5,838	6	1	S	0,00
3249,6	4238,2	111,0	7,685	6	1	S	0,00
3192,5	4259,3	122,7	<b>15,254</b>	6	1	E	0,00
3162,2	4251,9	74,8	<b>8,037</b>	6	1	E	0,00
3136,4	4233	65,1	6,403	6	1	E	0,00
3123,5	4203,7	63,9	5,990	6	1	E	0,00
3086,5	4187,2	60,3	4,701	6	1	E	0,00
3080,9	4151,6	62,3	4,832	6	1	E	0,00
3082,3	4115,9	64,7	5,117	6	1	E	0,00
3089,2	4081,3	67,6	5,528	6	1	E	0,00
3110,3	4052,1	73,5	6,673	6	1	E	0,00
3240,1	4034	55,5	5,479	6	1	S	0,00
3269,3	4055,1	64,3	4,296	6	1	S	0,00
3285,2	4087	77,0	4,204	6	1	S	0,00
3296,7	4120,8	95,8	4,227	6	1	S	0,00
3302,4	4156,3	111,9	4,424	6	1	S	0,00
3301,6	4192	123,4	4,765	6	1	S	0,00
3296	4227,1	133,9	5,117	6	1	S	0,00
3274,8	4256,2	142,0	6,291	6	1	S	0,00
3247,3	4277,5	133,5	<b>9,260</b>	6	1	S	0,00
3178,7	4288,9	81,3	<b>9,694</b>	6	1	E	0,00
3145,6	4278,1	64,7	6,386	6	1	E	0,00
3116,5	4256,9	59,3	5,319	6	1	E	0,00
3099,5	4225,9	59,0	4,988	6	1	E	0,00
3087,3	4192,3	60,0	4,706	6	1	E	0,00
3051	4192,8	61,1	4,041	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3044,7	4153,3	64,1	4,151	6	1	E	0,00
3047,5	4113,6	66,5	4,421	6	1	E	0,00
3051,7	4073,8	68,9	4,669	6	1	E	0,00
3075,1	4041,4	70,4	5,415	6	1	E	0,00
3136,7	3994,7	94,6	<b>10,373</b>	6	1	E	0,00
3213,9	3987,6	62,5	6,511	6	1	WNW	0,00
3283,3	4022,3	62,9	3,869	6	1	S	0,00
3307,7	4052,3	81,3	3,730	6	1	S	0,00
3324,1	4088,8	99,0	3,733	6	1	S	0,00
3334,2	4127,1	103,3	3,688	6	1	S	0,00
3339,3	4166,7	96,0	3,710	6	1	S	0,00
3335	4206,5	92,2	3,849	6	1	S	0,00
3326,4	4244,5	93,5	4,056	6	1	S	0,00
3302,8	4276,8	128,0	5,139	6	1	S	0,00
3274,7	4303,5	166,6	7,063	6	1	S	0,00
3238,1	4319,7	176,8	<b>14,563</b>	6	1	S	0,00
3200	4326,1	121,9	<b>14,536</b>	6	1	E	0,00
3160,2	4321,9	64,4	7,062	6	1	E	0,00
3124,9	4306	57,9	5,251	6	1	E	0,00
3092,6	4282,4	55,7	4,534	6	1	E	0,00
3071,9	4249,5	56,9	4,296	6	1	E	0,00
3055,8	4212,9	59,5	4,133	6	1	E	0,00
3011,5	4199,1	65,3	3,610	6	1	E	0,00
3004,6	4155,7	69,2	3,701	6	1	E	0,00
3008,9	4111,9	72,2	3,945	6	1	E	0,00
3013,4	4068,1	75,5	4,189	6	1	E	0,00
3035,1	4030,9	75,6	4,655	6	1	E	0,00
3060,8	3995,2	74,3	5,344	6	1	E	0,00
3135,8	3952,7	104,7	<b>11,804</b>	6	1	E	0,00
3177,6	3945	126,7	<b>16,050</b>	6	1	WNW	0,00
3221,4	3949,5	54,7	5,626	6	1	WNW	0,00
3262,9	3959,9	50,8	4,188	6	1	S	0,00
3298,6	3985,7	62,4	3,506	6	1	S	0,00
3332,4	4012,9	83,6	3,346	6	1	S	0,00
3350,4	4053,1	92,0	3,294	6	1	S	0,00
3368,4	4093,2	77,5	3,011	6	1	S	0,00
3376,2	4136,4	58,3	2,842	6	1	S	0,00
3376,8	4180,1	44,7	2,793	6	1	S	0,00
3372	4223,8	36,8	2,833	6	1	S	0,00
3359,6	4264,6	40,2	3,001	6	1	N	0,00
3333,6	4300,1	54,9	3,698	6	1	S	0,00
3305	4332,3	95,8	5,016	6	1	S	0,00
3264,8	4350,1	194,0	<b>8,645</b>	6	1	S	0,00
3180,7	4362,9	80,7	<b>8,857</b>	6	1	E	0,00
3137	4358,2	56,8	5,552	6	1	E	0,00
3100,1	4335,8	53,7	4,454	6	1	E	0,00
3064,6	4309,8	54,3	3,960	6	1	E	0,00
3040,7	4274,5	57,5	3,799	6	1	E	0,00
3022,9	4234,2	61,7	3,711	6	1	E	0,00
3170,9	4113,1	121,7	<b>15,446</b>	6	1	E	0,00
3167,1	4089,4	122,9	<b>15,597</b>	6	1	E	0,00
3159,6	4042	123,4	<b>15,384</b>	6	1	E	0,00
3197,1	3988,6	82,1	<b>9,074</b>	6	1	WNW	0,00
3205,2	4010,6	74,7	<b>8,221</b>	6	1	WNW	0,00
3209	4034,3	76,7	<b>8,237</b>	6	1	WNW	0,00
3216,5	4081,7	75,5	<b>8,042</b>	6	1	WNW	0,00
3220,3	4105,4	76,6	<b>8,064</b>	6	1	S	0,00
3221,7	4129,2	86,9	<b>8,596</b>	6	1	S	0,00
3172,7	4124,2	122,0	<b>15,255</b>	6	1	E	0,00
3147,2	4116,9	82,9	<b>8,667</b>	6	1	E	0,00
3142,8	4089,3	84,4	<b>8,687</b>	6	1	E	0,00
3138,4	4061,7	86,2	<b>9,102</b>	6	1	E	0,00
3134	4034	86,0	<b>9,258</b>	6	1	E	0,00
3131,4	4006,3	87,3	<b>9,226</b>	6	1	E	0,00
3138,9	3980,2	101,2	<b>11,362</b>	6	1	E	0,00
3186,1	3958,5	95,9	<b>11,179</b>	6	1	WNW	0,00
3210,7	3969,9	62,9	6,532	6	1	WNW	0,00
3225,3	3992,8	55,9	5,784	6	1	S	0,00
3235,4	4047,7	57,8	5,708	6	1	S	0,00
3239,8	4075,4	66,5	5,602	6	1	S	0,00
3244,3	4103	71,1	5,636	6	1	S	0,00
3244,9	4130,8	74,3	5,988	6	1	S	0,00
3233,6	4155,4	83,7	7,480	6	1	S	0,00
3183,2	4170	136,6	<b>18,156</b>	6	1	E	0,00
3160	4154,9	87,4	<b>9,903</b>	6	1	E	0,00
3149,2	4129,2	82,4	<b>8,727</b>	6	1	E	0,00
3119,6	4121,4	69,3	6,453	6	1	E	0,00
3114,6	4089,8	70,7	6,456	6	1	E	0,00
3109,5	4058,2	72,6	6,505	6	1	E	0,00



X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3105,4	3994,9	75,5	7,275	6	1	E	0,00
3115,9	3965,8	83,3	<b>8,224</b>	6	1	E	0,00
3137	3942,7	110,1	<b>12,764</b>	6	1	E	0,00
3198	3932,6	70,3	7,820	6	1	WNW	0,00
3225,5	3947,2	52,6	5,458	6	1	WNW	0,00
3256,3	4000,8	53,3	4,792	6	1	S	0,00
3261,3	4032,4	60,8	4,418	6	1	S	0,00
3266,4	4064	65,0	4,424	6	1	S	0,00
3271,4	4095,6	71,9	4,532	6	1	S	0,00
3272,4	4127,3	80,9	4,731	6	1	S	0,00
3265,3	4157,7	86,4	5,180	6	1	S	0,00
3246,6	4183,6	87,8	6,725	6	1	S	0,00
3217,4	4196,7	139,4	<b>16,598</b>	6	1	S	0,00
3186,2	4197,5	128,6	<b>17,051</b>	6	1	E	0,00
3157,4	4186,3	79,9	<b>8,592</b>	6	1	E	0,00
3134,8	4164,8	70,4	6,929	6	1	E	0,00
3121,9	4135,5	68,8	6,465	6	1	E	0,00
3088	4126,5	64,1	5,210	6	1	E	0,00
3082,3	4091	66,6	5,247	6	1	E	0,00
3076,7	4055,4	69,3	5,357	6	1	E	0,00
3071,6	4019,9	71,9	5,473	6	1	E	0,00
3075,5	3984,1	75,5	6,184	6	1	E	0,00
3141,3	3907	142,1	<b>18,293</b>	6	1	E	0,00
3175,3	3899,1	99,4	<b>11,806</b>	6	1	WNW	0,00
3211,1	3903	56,0	5,655	6	1	S	0,00
3267,3	3944,5	49,2	3,896	6	1	S	0,00
3281,9	3977,4	56,8	3,748	6	1	S	0,00
3290,5	4012,1	63,6	3,718	6	1	S	0,00
3296,2	4047,7	73,3	3,816	6	1	S	0,00
3301,8	4083,2	86,7	3,956	6	1	S	0,00
3304,3	4118,8	100,0	4,115	6	1	S	0,00
3300,7	4154,7	110,6	4,427	6	1	S	0,00
3283,5	4185,3	111,9	5,102	6	1	S	0,00
3260	4211,5	104,2	6,201	6	1	S	0,00
3227,1	4226,2	121,9	<b>12,679</b>	6	1	S	0,00
3192,4	4229,2	138,4	<b>18,426</b>	6	1	E	0,00
3157,1	4224,2	74,8	<b>8,053</b>	6	1	E	0,00
3127,9	4203,1	65,0	6,214	6	1	E	0,00
3106	4176,1	62,6	5,340	6	1	E	0,00
3091,3	4143,2	63,2	5,179	6	1	E	0,00
3052,5	4132,3	64,7	4,392	6	1	E	0,00
3046,2	4092,8	68,2	4,499	6	1	E	0,00
3039,9	4053,3	72,5	4,595	6	1	E	0,00
3037,3	4013,7	76,9	4,768	6	1	E	0,00
3041,6	3973,9	80,7	5,087	6	1	E	0,00
3055,1	3937,7	83,4	6,422	6	1	E	0,00
3078,7	3905,4	79,2	6,459	6	1	E	0,00
3110,1	3882,8	90,9	<b>8,890</b>	6	1	E	0,00
3185,5	3865,2	69,8	7,347	6	1	S	0,00
3225,3	3869,5	47,3	4,385	6	1	S	0,00
3258,8	3890,1	43,4	3,614	6	1	S	0,00
3307,7	3949,9	60,3	3,245	6	1	S	0,00
3322,9	3986,8	73,3	3,285	6	1	S	0,00
3329,2	4026,3	85,5	3,429	6	1	S	0,00
3335,5	4065,8	95,6	3,514	6	1	S	0,00
3340,7	4105,3	99,0	3,536	6	1	S	0,00
3336,6	4145,1	101,5	3,717	6	1	S	0,00
3327,9	4183,1	107,0	4,040	6	1	S	0,00
3304,6	4215,6	128,0	4,811	6	1	S	0,00
3276,4	4242,2	135,1	5,931	6	1	S	0,00
3239,9	4258,6	121,9	<b>10,024</b>	6	1	S	0,00
3201,8	4265,1	181,2	<b>23,915</b>	6	1	E	0,00
3162	4261	73,5	7,886	6	1	E	0,00
3126,7	4245,2	61,8	5,801	6	1	E	0,00
3094,3	4221,8	58,8	4,865	6	1	E	0,00
3073,6	4188,8	60,1	4,419	6	1	E	0,00
3057,2	4152,3	63,0	4,347	6	1	E	0,00
3013	4138,7	69,5	3,859	6	1	E	0,00
3006	4095,3	73,8	3,993	6	1	E	0,00
2999,1	4051,8	77,7	4,087	6	1	E	0,00
2999,1	4008,2	81,4	4,264	6	1	E	0,00
3003,8	3964,4	85,9	4,584	6	1	E	0,00
3043,2	3888,5	89,4	5,416	6	1	E	0,00
3072,5	3857,1	85,5	6,338	6	1	E	0,00
3112,7	3839,4	101,9	<b>10,354</b>	6	1	E	0,00
3196,9	3827,6	56,2	5,476	6	1	S	0,00
3240,7	3832,3	41,5	3,667	6	1	S	0,00
3277,2	3855,7	40,9	3,132	6	1	S	0,00
3312,7	3881,7	52,8	2,944	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3335,7	3917,7	65,6	2,949	6	1	S	0,00
3353,5	3958	78,8	3,007	6	1	S	0,00
3365,5	3999,9	84,2	3,012	6	1	S	0,00
3372,5	4043,4	80,6	2,959	6	1	S	0,00
3379,4	4086,8	67,6	2,810	6	1	S	0,00
3376,9	4130,5	59,2	2,820	6	1	S	0,00
3372,5	4174,3	51,1	2,886	6	1	S	0,00
3354,2	4212,8	60,7	3,270	6	1	S	0,00
3328,5	4248,5	88,0	3,967	6	1	S	0,00
3295,9	4275,8	140,2	5,503	6	1	S	0,00
3255,8	4293,9	151,8	<b>8,538</b>	6	1	S	0,00
3170,8	4300,8	71,8	<b>8,328</b>	6	1	E	0,00
3128	4293,7	59,1	5,435	6	1	E	0,00
3092,3	4268	56,3	4,605	6	1	E	0,00
3056,6	4242,3	57,9	4,065	6	1	E	0,00
3037,6	4202,9	61,8	3,871	6	1	E	0,00
3019,6	4162,8	66,8	3,811	6	1	E	0,00
3160	4114,7	96,8	<b>10,954</b>	6	1	E	0,00
3156,3	4091	97,9	<b>11,080</b>	6	1	E	0,00
3152,4	4067,3	100,0	<b>11,652</b>	6	1	E	0,00
3148,7	4043,6	99,6	<b>11,312</b>	6	1	E	0,00
3146,1	3996,5	108,4	<b>12,761</b>	6	1	E	0,00
3198,1	4036,1	96,6	<b>11,175</b>	6	1	WNW	0,00
3205,7	4083,5	97,3	<b>11,360</b>	6	1	WNW	0,00
3209,4	4107,2	97,6	<b>11,315</b>	6	1	WNW	0,00
3210,8	4131	106,9	<b>12,467</b>	6	1	WNW	0,00
3173,6	4145,7	113,1	<b>13,949</b>	6	1	E	0,00
3161,8	4125,9	96,2	<b>10,911</b>	6	1	E	0,00
3136,3	4118,5	76,1	7,588	6	1	E	0,00
3131,9	4090,8	77,3	7,519	6	1	E	0,00
3127,5	4063,2	78,8	7,710	6	1	E	0,00
3120,5	4007,8	80,1	<b>8,062</b>	6	1	E	0,00
3128,1	3981,8	88,9	<b>9,278</b>	6	1	E	0,00
3148,6	3964	131,7	<b>16,707</b>	6	1	E	0,00
3199,9	3971,6	73,7	7,943	6	1	WNW	0,00
3214,5	3994,7	62,8	6,570	6	1	WNW	0,00
3224,6	4049,6	64,6	6,734	6	1	WNW	0,00
3229	4077,2	65,1	6,381	6	1	S	0,00
3233,4	4104,9	74,7	6,456	6	1	S	0,00
3234	4132,7	79,6	6,951	6	1	S	0,00
3222,6	4157,3	97,4	<b>9,650</b>	6	1	S	0,00
3172,2	4171,7	100,4	<b>12,207</b>	6	1	E	0,00
3149,1	4156,4	78,3	<b>8,359</b>	6	1	E	0,00
3138,3	4130,7	75,6	7,619	6	1	E	0,00
3108,7	4122,9	66,6	5,930	6	1	E	0,00
3103,6	4091,3	68,2	5,965	6	1	E	0,00
3098,6	4059,7	70,5	5,993	6	1	E	0,00
3093,6	4028,1	74,0	6,404	6	1	E	0,00
3105,2	3967,3	78,5	7,463	6	1	E	0,00
3126,4	3944,3	95,1	<b>10,163</b>	6	1	E	0,00
3187,4	3934,3	85,1	<b>9,776</b>	6	1	WNW	0,00
3214,8	3949	58,2	6,005	6	1	WNW	0,00
3234,4	3973	50,4	5,355	6	1	S	0,00
3250,5	4034,4	58,6	4,833	6	1	S	0,00
3255,5	4066	65,1	4,788	6	1	S	0,00
3260,6	4097,6	69,0	4,849	6	1	S	0,00
3261,5	4129,3	76,2	5,103	6	1	S	0,00
3254,3	4159,6	82,0	5,683	6	1	S	0,00
3235,4	4185,4	91,2	<b>8,079</b>	6	1	S	0,00
3175	4199,1	97,6	<b>11,886</b>	6	1	E	0,00
3146,2	4187,8	72,9	7,409	6	1	E	0,00
3123,8	4166,2	66,8	6,229	6	1	E	0,00
3110,9	4137	66,0	5,931	6	1	E	0,00
3077	4127,9	63,8	4,913	6	1	E	0,00
3071,4	4092,3	66,4	4,965	6	1	E	0,00
3065,7	4056,8	69,1	5,073	6	1	E	0,00
3060,9	4021,2	72,0	5,168	6	1	E	0,00
3064,6	3985,4	74,8	5,588	6	1	E	0,00
3130,8	3908,5	108,7	<b>12,427</b>	6	1	E	0,00
3200,6	3904,6	62,7	6,548	6	1	S	0,00
3256,5	3946,6	50,2	4,387	6	1	S	0,00
3271,2	3979,5	54,0	4,021	6	1	S	0,00
3279,7	4014,2	61,1	3,914	6	1	S	0,00
3285,3	4049,7	68,1	3,960	6	1	S	0,00
3291	4085,3	80,2	4,106	6	1	S	0,00
3293,4	4120,9	93,5	4,275	6	1	S	0,00
3289,8	4156,7	104,5	4,615	6	1	S	0,00
3272,4	4187,3	103,3	5,426	6	1	S	0,00
3248,7	4213,3	99,2	7,014	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3181,1	4230,8	97,3	<b>12,081</b>	6	1	E	0,00
3145,9	4225,7	69,0	7,095	6	1	E	0,00
3116,7	4204,6	62,5	5,684	6	1	E	0,00
3095	4177,4	61,3	4,985	6	1	E	0,00
3080,2	4144,6	62,7	4,869	6	1	E	0,00
3041,5	4133,5	65,9	4,218	6	1	E	0,00
3035,2	4094	69,8	4,341	6	1	E	0,00
3028,9	4054,5	74,4	4,430	6	1	E	0,00
3026,6	4014,9	79,0	4,609	6	1	E	0,00
3030,7	3975,1	83,0	4,885	6	1	E	0,00
3044,6	3939,1	85,8	6,041	6	1	E	0,00
3068	3906,6	80,2	6,108	6	1	E	0,00
3099,7	3884,3	85,0	7,772	6	1	E	0,00
3136,2	3868	150,3	<b>19,220</b>	6	1	E	0,00
3175,1	3867	86,2	<b>9,629</b>	6	1	WNW	0,00
3214,9	3871,1	51,2	4,872	6	1	S	0,00
3248,2	3892,1	44,2	3,870	6	1	S	0,00
3297	3952,1	57,4	3,374	6	1	S	0,00
3312,1	3989	68,5	3,376	6	1	S	0,00
3318,4	4028,5	81,0	3,522	6	1	S	0,00
3324,7	4068	94,1	3,642	6	1	S	0,00
3329,7	4107,5	102,9	3,722	6	1	S	0,00
3325,7	4147,3	109,1	3,947	6	1	S	0,00
3316,8	4185,2	117,1	4,345	6	1	S	0,00
3293,4	4217,7	131,1	5,139	6	1	S	0,00
3265,1	4244,1	126,3	6,561	6	1	S	0,00
3228,6	4260,5	149,9	<b>15,549</b>	6	1	S	0,00
3190,5	4266,7	112,2	<b>13,708</b>	6	1	E	0,00
3150,7	4262,7	67,8	6,873	6	1	E	0,00
3115,4	4246,6	59,7	5,368	6	1	E	0,00
3083	4223,2	58,2	4,593	6	1	E	0,00
3062,5	4190	60,4	4,219	6	1	E	0,00
3046,1	4153,6	64,0	4,168	6	1	E	0,00
3002	4139,8	70,6	3,746	6	1	E	0,00
2995	4096,4	74,1	3,867	6	1	E	0,00
2988,2	4052,9	76,8	3,955	6	1	E	0,00
2988,3	4009,3	79,7	4,103	6	1	E	0,00
2992,8	3965,5	84,0	4,409	6	1	E	0,00
3032,6	3889,7	91,5	5,233	6	1	E	0,00
3062,2	3858,8	87,9	5,955	6	1	E	0,00
3102,4	3840,8	92,8	<b>8,703</b>	6	1	E	0,00
3186,6	3829,4	63,2	6,403	6	1	S	0,00
3230,4	3833,8	43,9	3,958	6	1	S	0,00
3266,8	3857,8	40,5	3,283	6	1	S	0,00
3302,4	3883,6	49,8	3,019	6	1	S	0,00
3325	3920	62,0	3,017	6	1	S	0,00
3343	3960,2	76,2	3,066	6	1	S	0,00
3354,7	4002,2	85,9	3,124	6	1	S	0,00
3361,7	4045,7	87,2	3,125	6	1	S	0,00
3368,6	4089,1	78,0	3,011	6	1	S	0,00
3366	4132,8	71,2	3,043	6	1	S	0,00
3361,5	4176,6	63,6	3,133	6	1	S	0,00
3342,9	4215	76,7	3,587	6	1	S	0,00
3317,2	4250,7	108,4	4,394	6	1	S	0,00
3284,4	4277,8	152,6	6,130	6	1	S	0,00
3244,3	4295,8	147,1	<b>10,572</b>	6	1	S	0,00
3203	4306,8	142,2	<b>17,962</b>	6	1	E	0,00
3159,3	4302,4	66,7	7,177	6	1	E	0,00
3116,6	4295,1	57,2	5,049	6	1	E	0,00
3080,9	4269,3	55,9	4,375	6	1	E	0,00
3045,2	4243,6	58,7	3,912	6	1	E	0,00
3026,4	4204,1	63,1	3,750	6	1	E	0,00
3008,4	4163,9	68,2	3,700	6	1	E	0,00
3152	3994,6	124,7	<b>15,759</b>	6	1	E	0,00
3148,2	3970,9	125,7	<b>15,563</b>	6	1	E	0,00
3144,4	3947,2	127,4	<b>15,723</b>	6	1	E	0,00
3136,9	3899,8	128,0	<b>15,580</b>	6	1	E	0,00
3133,1	3876,1	128,8	<b>15,548</b>	6	1	E	0,00
3129,3	3852,4	129,7	<b>15,403</b>	6	1	E	0,00
3125,5	3828,7	131,4	<b>15,410</b>	6	1	E	0,00
3121,8	3805	132,3	<b>15,454</b>	6	1	E	0,00
3118	3781,3	134,1	<b>15,409</b>	6	1	E	0,00
3114,2	3757,6	135,2	<b>15,507</b>	6	1	E	0,00
3110,4	3733,9	136,7	<b>15,414</b>	6	1	E	0,00
3106,6	3710,2	138,7	<b>15,469</b>	6	1	E	0,00
3102,8	3686,5	139,8	<b>15,485</b>	6	1	E	0,00
3099,1	3662,8	143,0	<b>15,551</b>	6	1	E	0,00
3095,3	3639,1	147,2	<b>15,722</b>	6	1	E	0,00
3091,5	3615,4	155,7	<b>15,822</b>	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3087,7	3591,7	166,6	<b>16,058</b>	6	1	E	0,00
3083,9	3568	176,0	<b>16,389</b>	6	1	E	0,00
3080,8	3544,3	186,5	<b>17,184</b>	6	1	E	0,00
3112,9	3519,4	106,7	<b>13,082</b>	6	1	WNW	0,00
3128,6	3536,1	76,2	<b>8,460</b>	6	1	WNW	0,00
3133,2	3559,6	76,2	<b>8,260</b>	6	1	WNW	0,00
3137	3583,3	78,4	<b>8,155</b>	6	1	WNW	0,00
3140,8	3607	75,1	<b>8,105</b>	6	1	WNW	0,00
3144,6	3630,7	72,7	7,955	6	1	S	0,00
3148,4	3654,4	72,8	7,894	6	1	S	0,00
3152,1	3678,1	72,9	7,889	6	1	S	0,00
3155,9	3701,8	73,3	7,880	6	1	S	0,00
3159,7	3725,5	73,4	7,855	6	1	WNW	0,00
3163,5	3749,2	73,5	7,862	6	1	WNW	0,00
3167,3	3772,9	73,7	7,837	6	1	WNW	0,00
3171,1	3796,6	73,9	7,831	6	1	WNW	0,00
3174,8	3820,3	73,9	7,852	6	1	WNW	0,00
3178,6	3844	74,0	7,859	6	1	WNW	0,00
3182,4	3867,7	73,9	7,937	6	1	S	0,00
3186,2	3891,4	74,3	<b>8,042</b>	6	1	S	0,00
3190	3915,1	75,3	<b>8,510</b>	6	1	S	0,00
3193,7	3938,8	75,9	<b>8,370</b>	6	1	WNW	0,00
3197,5	3962,5	75,1	<b>8,113</b>	6	1	WNW	0,00
3201,3	3986,2	74,8	<b>8,110</b>	6	1	WNW	0,00
3202,9	4010	77,9	<b>8,642</b>	6	1	WNW	0,00
3153,9	4006,5	125,4	<b>15,818</b>	6	1	E	0,00
3128,3	3998,4	86,2	<b>8,980</b>	6	1	E	0,00
3123,9	3970,8	87,6	<b>8,974</b>	6	1	E	0,00
3119,5	3943,1	89,5	<b>9,223</b>	6	1	E	0,00
3115,1	3915,5	89,1	<b>9,253</b>	6	1	E	0,00
3110,7	3887,8	90,5	<b>8,878</b>	6	1	E	0,00
3106,2	3860,2	92,0	<b>8,801</b>	6	1	E	0,00
3101,8	3832,5	93,7	<b>8,794</b>	6	1	E	0,00
3097,5	3804,9	95,9	<b>8,816</b>	6	1	E	0,00
3093	3777,2	98,5	<b>8,833</b>	6	1	E	0,00
3088,6	3749,6	102,3	<b>8,881</b>	6	1	E	0,00
3084,2	3721,9	107,9	<b>8,961</b>	6	1	E	0,00
3079,8	3694,3	116,1	<b>9,087</b>	6	1	E	0,00
3075,4	3666,6	126,6	<b>9,260</b>	6	1	E	0,00
3071	3639	136,1	<b>9,455</b>	6	1	E	0,00
3062,1	3583,7	153,4	<b>9,870</b>	6	1	E	0,00
3057,7	3556,1	164,3	<b>9,950</b>	6	1	E	0,00
3059,1	3528,2	177,7	<b>11,025</b>	6	1	E	0,00
3074,2	3505	206,1	<b>17,380</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3126,8	3500,1	69,2	7,795	6	1	WNW	0,00
3146,4	3519	55,9	5,971	6	1	S	0,00
3155,2	3545,4	53,6	5,509	6	1	S	0,00
3159,6	3573	54,7	5,580	6	1	WNW	0,00
3164,1	3600,7	57,0	5,626	6	1	WNW	0,00
3168,5	3628,3	58,7	5,398	6	1	WNW	0,00
3172,9	3656	55,3	5,344	6	1	WNW	0,00
3177,3	3683,6	53,9	5,298	6	1	S	0,00
3181,7	3711,3	54,0	5,271	6	1	S	0,00
3186,2	3738,9	53,9	5,249	6	1	S	0,00
3190,5	3766,6	54,0	5,246	6	1	S	0,00
3195	3794,2	54,1	5,236	6	1	S	0,00
3199,4	3821,9	54,3	5,242	6	1	S	0,00
3203,8	3849,5	54,6	5,267	6	1	S	0,00
3208,3	3877,1	54,8	5,341	6	1	S	0,00
3212,6	3904,8	55,4	5,608	6	1	S	0,00
3217	3932,5	56,4	6,058	6	1	WNW	0,00
3221,4	3960,1	55,3	5,671	6	1	WNW	0,00
3225,9	3987,8	55,0	5,695	6	1	S	0,00
3212,8	4039,6	72,9	7,914	6	1	S	0,00
3161,2	4050,9	123,9	<b>15,522</b>	6	1	E	0,00
3139,8	4033,4	91,2	<b>9,987</b>	6	1	E	0,00
3129,8	4007,4	85,9	<b>9,001</b>	6	1	E	0,00
3085,6	3908,1	79,1	6,798	6	1	E	0,00
3080,5	3876,5	82,3	6,563	6	1	E	0,00
3075,5	3844,9	86,6	6,570	6	1	E	0,00
3070,5	3813,3	92,5	6,629	6	1	E	0,00
3065,4	3781,7	100,1	6,719	6	1	E	0,00
3060,3	3750,1	109,0	6,836	6	1	E	0,00
3055,3	3718,5	117,3	6,959	6	1	E	0,00
3050,2	3686,9	124,1	7,079	6	1	E	0,00
3045,2	3655,3	130,5	7,257	6	1	E	0,00
3040,2	3623,7	136,7	7,431	6	1	E	0,00
3035,1	3592,1	139,3	7,429	6	1	E	0,00
3030	3560,5	136,9	7,386	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3031,9	3528,7	142,1	7,949	6	1	E	0,00
3044,2	3500,4	170,4	<b>9,664</b>	6	1	E	0,00
3066,5	3478,8	216,0	<b>15,671</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3127,7	3470,5	62,4	7,149	6	1	S	0,00
3154,6	3486,8	49,4	5,059	6	1	S	0,00
3172,8	3511,9	44,8	4,442	6	1	S	0,00
3183	3541,9	43,5	4,150	6	1	S	0,00
3188,1	3573,5	43,8	4,208	6	1	S	0,00
3193,1	3605,1	43,5	4,214	6	1	S	0,00
3198,2	3636,7	45,0	4,098	6	1	WNW	0,00
3203,2	3668,3	47,2	4,052	6	1	WNW	0,00
3208,3	3699,9	45,9	4,024	6	1	WNW	0,00
3213,3	3731,5	43,7	3,995	6	1	S	0,00
3218,3	3763,1	43,9	3,976	6	1	S	0,00
3223,4	3794,7	44,0	3,967	6	1	S	0,00
3228,4	3826,3	44,1	3,977	6	1	S	0,00
3233,5	3857,9	44,3	4,013	6	1	S	0,00
3238,5	3889,5	45,1	4,106	6	1	S	0,00
3252,8	4016,1	55,2	4,816	6	1	S	0,00
3242,2	4045,1	58,7	5,279	6	1	S	0,00
3221	4068,1	68,9	7,120	6	1	WNW	0,00
3160,1	4078,2	109,2	<b>13,177</b>	6	1	E	0,00
3132,6	4063,5	81,7	<b>8,233</b>	6	1	E	0,00
3069,1	4008	72,8	5,499	6	1	E	0,00
3063,4	3972,5	76,2	5,706	6	1	E	0,00
3057,8	3936,9	82,9	6,596	6	1	E	0,00
3052,1	3901,4	85,0	5,673	6	1	E	0,00
3046,4	3865,9	91,9	5,506	6	1	E	0,00
3040,7	3830,3	98,9	5,552	6	1	E	0,00
3035	3794,8	105,0	5,613	6	1	E	0,00
3029,4	3759,2	109,3	5,674	6	1	E	0,00
3023,7	3723,6	112,0	5,747	6	1	E	0,00
3018	3688,1	112,6	5,814	6	1	E	0,00
3012,4	3652,5	109,6	5,799	6	1	E	0,00
3006,6	3617	101,7	5,730	6	1	E	0,00
3001	3581,5	89,6	5,569	6	1	E	0,00
2999,1	3545,8	81,2	5,680	6	1	E	0,00
3002,8	3510	80,6	5,918	6	1	E	0,00
3021	3479,7	111,6	7,383	6	1	E	0,00
3045,2	3454,4	180,9	<b>10,979</b>	6	1	E	0,00
3113	3437,9	80,3	<b>8,977</b>	6	1	S	0,00
3147,9	3443,8	47,5	5,165	6	1	S	0,00
3177,1	3465	41,6	4,005	6	1	S	0,00
3198,1	3492,7	38,4	3,571	6	1	S	0,00
3212,8	3525,5	36,9	3,300	6	1	S	0,00
3218,5	3561,1	37,3	3,332	6	1	S	0,00
3224,2	3596,6	36,9	3,332	6	1	S	0,00
3229,9	3632,2	36,9	3,325	6	1	S	0,00
3235,5	3667,7	37,0	3,264	6	1	S	0,00
3241,2	3703,3	38,6	3,231	6	1	WNW	0,00
3246,9	3738,8	39,5	3,228	6	1	WNW	0,00
3252,6	3774,4	37,9	3,220	6	1	WNW	0,00
3258,2	3809,9	37,9	3,228	6	1	S	0,00
3263,9	3845,5	39,6	3,271	6	1	S	0,00
3269,6	3881	42,6	3,360	6	1	S	0,00
3280,9	3952,1	52,6	3,624	6	1	S	0,00
3286,6	3987,7	59,3	3,700	6	1	S	0,00
3283,1	4023,5	63,0	3,876	6	1	S	0,00
3272,1	4056,5	64,9	4,238	6	1	S	0,00
3251	4085,7	67,8	5,117	6	1	S	0,00
3219,8	4102,5	75,9	<b>8,063</b>	6	1	S	0,00
3150,3	4108,3	87,1	<b>9,250</b>	6	1	E	0,00
3119,3	4092,1	71,9	6,680	6	1	E	0,00
3092,3	4069,2	68,9	5,709	6	1	E	0,00
3077,6	4036,4	71,0	5,530	6	1	E	0,00
3033,6	4013,8	77,7	4,713	6	1	E	0,00
3027,3	3974,3	83,7	4,840	6	1	E	0,00
3021	3934,8	91,3	5,970	6	1	E	0,00
3014,7	3895,3	91,4	4,939	6	1	E	0,00
3008,3	3855,8	93,7	4,765	6	1	E	0,00
3002,1	3816,3	94,0	4,726	6	1	E	0,00
2995,8	3776,8	91,8	4,717	6	1	E	0,00
2989,4	3737,3	86,7	4,686	6	1	E	0,00
2983,1	3697,8	78,6	4,594	6	1	E	0,00
2976,9	3658,3	68,4	4,465	6	1	E	0,00
2970,5	3618,8	57,5	4,351	6	1	E	0,00
2964,2	3579,3	47,4	4,272	6	1	E	0,00
2964,7	3539,6	45,5	4,413	6	1	W	0,00
2968,8	3499,8	50,1	4,553	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
2988,1	3465,8	53,5	5,330	6	1	E	0,00
3011,5	3433,4	78,7	6,907	6	1	E	0,00
3046,8	3415,6	188,8	<b>12,153</b>	6	1	E	0,00
3123,2	3404	65,1	6,894	6	1	S	0,00
3161,9	3411	41,5	4,362	6	1	S	0,00
3194,3	3434,5	37,2	3,451	6	1	S	0,00
3222,2	3461,5	34,0	3,001	6	1	S	0,00
3238,6	3498,1	32,9	2,835	6	1	S	0,00
3250,9	3535,8	32,5	2,719	6	1	S	0,00
3257,2	3575,3	32,2	2,749	6	1	S	0,00
3263,6	3614,8	32,3	2,723	6	1	S	0,00
3269,8	3654,3	32,4	2,746	6	1	S	0,00
3276,1	3693,8	32,8	2,726	6	1	S	0,00
3282,5	3733,3	33,7	2,707	6	1	S	0,00
3288,8	3772,8	35,7	2,743	6	1	S	0,00
3295	3812,3	39,6	2,806	6	1	S	0,00
3301,4	3851,8	45,4	2,893	6	1	S	0,00
3307,7	3891,3	52,5	3,021	6	1	S	0,00
3314	3930,8	59,7	3,138	6	1	S	0,00
3320,3	3970,3	68,6	3,223	6	1	S	0,00
3319,4	4010	76,9	3,423	6	1	S	0,00
3315,4	4049,8	85,1	3,649	6	1	S	0,00
3295,4	4083,5	82,6	4,036	6	1	S	0,00
3272,1	4116	77,5	4,660	6	1	S	0,00
3236,3	4133,2	78,0	6,727	6	1	S	0,00
3159,8	4144,2	89,4	<b>10,078</b>	6	1	E	0,00
3121,4	4136,5	68,6	6,431	6	1	E	0,00
3089	4113,1	65,1	5,311	6	1	E	0,00
3061,6	4085,6	67,2	4,791	6	1	E	0,00
3045,2	4049,1	71,9	4,710	6	1	E	0,00
2994,1	4020,2	79,9	4,140	6	1	E	0,00
2987,2	3976,8	81,5	4,243	6	1	E	0,00
2980,2	3933,3	79,4	4,548	6	1	E	0,00
2973,3	3889,9	76,6	4,098	6	1	E	0,00
2966,3	3846,4	71,6	3,962	6	1	E	0,00
2959,4	3803	64,7	3,871	6	1	E	0,00
2952,4	3759,5	56,3	3,759	6	1	E	0,00
2945,5	3716,1	47,8	3,646	6	1	E	0,00
2938,6	3672,6	40,0	3,550	6	1	E	0,00
2931,6	3629,2	39,3	3,489	6	1	W	0,00
2924,7	3585,7	44,2	3,451	6	1	W	0,00
2925,6	3542,1	47,9	3,596	6	1	W	0,00
2930,2	3498,3	50,6	3,676	6	1	W	0,00
2945,6	3458,7	53,8	4,007	6	1	W	0,00
2971,4	3423	58,8	4,804	6	1	W	0,00
3002	3393,3	64,2	6,380	6	1	W	0,00
3042,1	3375,3	155,2	<b>11,469</b>	6	1	E	0,00
3126,6	3365,5	59,7	6,310	6	1	S	0,00
3170,4	3370	37,8	3,980	6	1	S	0,00
3206,2	3395,4	34,4	3,149	6	1	S	0,00
3241,8	3421,2	31,1	2,659	6	1	S	0,00
3263,2	3458,6	29,9	2,489	6	1	S	0,00
3281,2	3498,7	29,1	2,339	6	1	S	0,00
3292,3	3541	28,8	2,294	6	1	S	0,00
3299,2	3584,4	29,2	2,293	6	1	S	0,00
3306,1	3627,9	30,2	2,325	6	1	S	0,00
3313,1	3671,3	32,2	2,374	6	1	S	0,00
3320	3714,8	36,0	2,426	6	1	S	0,00
3327	3758,2	41,8	2,463	6	1	S	0,00
3333,9	3801,7	49,0	2,550	6	1	S	0,00
3340,8	3845,1	56,7	2,670	6	1	S	0,00
3347,8	3888,6	65,2	2,798	6	1	S	0,00
3354,7	3932	74,6	2,916	6	1	S	0,00
3361,7	3975,5	82,4	3,004	6	1	S	0,00
3357,3	4019,2	87,5	3,138	6	1	S	0,00
3352,9	4063	91,6	3,276	6	1	S	0,00
3331,1	4100,2	101,6	3,679	6	1	S	0,00
3305,3	4135,9	106,3	4,187	6	1	S	0,00
3270,4	4160,3	90,7	5,062	6	1	S	0,00
3230,2	4178,3	93,1	<b>8,720</b>	6	1	S	0,00
3188,4	4186	159,4	<b>21,508</b>	6	1	E	0,00
3144,7	4181,5	72,8	7,358	6	1	E	0,00
3103,2	4171	62,5	5,297	6	1	E	0,00
3067,5	4145,2	62,9	4,582	6	1	E	0,00
3033,8	4117,9	68,1	4,201	6	1	E	0,00
3015,7	4077,8	74,3	4,178	6	1	E	0,00
2997,7	4037,7	78,8	4,120	6	1	E	0,00
3141,1	3996,2	100,0	<b>11,299</b>	6	1	E	0,00
3137,4	3972,5	101,1	<b>11,278</b>	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3133,5	3948,8	102,4	<b>11,398</b>	6	1	E	0,00
3126	3901,4	103,1	<b>11,285</b>	6	1	E	0,00
3122,2	3877,7	104,3	<b>11,177</b>	6	1	E	0,00
3118,4	3854	105,3	<b>11,109</b>	6	1	E	0,00
3114,6	3830,3	106,7	<b>11,105</b>	6	1	E	0,00
3110,9	3806,6	108,1	<b>11,128</b>	6	1	E	0,00
3107,1	3782,9	109,5	<b>11,111</b>	6	1	E	0,00
3103,3	3759,2	111,3	<b>11,148</b>	6	1	E	0,00
3099,5	3735,5	113,1	<b>11,143</b>	6	1	E	0,00
3095,7	3711,8	115,7	<b>11,192</b>	6	1	E	0,00
3092	3688,1	119,7	<b>11,286</b>	6	1	E	0,00
3088,1	3664,4	126,0	<b>11,346</b>	6	1	E	0,00
3084,4	3640,7	135,5	<b>11,558</b>	6	1	E	0,00
3080,6	3617	145,8	<b>11,791</b>	6	1	E	0,00
3076,8	3593,3	153,3	<b>12,032</b>	6	1	E	0,00
3073,1	3569,6	161,0	<b>12,170</b>	6	1	E	0,00
3069,9	3545,9	172,5	<b>12,635</b>	6	1	E	0,00
3079,3	3524,9	200,2	<b>18,413</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3117,8	3537,9	100,7	<b>11,954</b>	6	1	WNW	0,00
3122,4	3561,4	99,3	<b>11,404</b>	6	1	WNW	0,00
3126,1	3585,1	95,9	<b>11,241</b>	6	1	WNW	0,00
3129,9	3608,8	93,8	<b>11,222</b>	6	1	S	0,00
3133,7	3632,5	94,0	<b>11,165</b>	6	1	S	0,00
3137,5	3656,2	94,5	<b>11,060</b>	6	1	WNW	0,00
3141,3	3679,9	94,8	<b>11,048</b>	6	1	WNW	0,00
3145	3703,6	95,8	<b>11,095</b>	6	1	WNW	0,00
3148,8	3727,3	95,6	<b>11,034</b>	6	1	WNW	0,00
3152,6	3751	95,9	<b>11,096</b>	6	1	WNW	0,00
3156,4	3774,7	95,8	<b>11,017</b>	6	1	WNW	0,00
3160,2	3798,4	95,6	<b>11,027</b>	6	1	WNW	0,00
3164	3822,1	95,8	<b>11,024</b>	6	1	WNW	0,00
3167,7	3845,8	95,7	<b>11,038</b>	6	1	WNW	0,00
3171,5	3869,5	95,9	<b>11,178</b>	6	1	WNW	0,00
3175,3	3893,2	95,9	<b>11,225</b>	6	1	WNW	0,00
3179,1	3916,9	97,1	<b>11,810</b>	6	1	S	0,00
3182,9	3940,6	97,5	<b>11,493</b>	6	1	WNW	0,00
3186,7	3964,3	96,7	<b>11,234</b>	6	1	WNW	0,00
3190,4	3988	96,8	<b>11,379</b>	6	1	WNW	0,00
3155,3	4027,6	119,3	<b>14,444</b>	6	1	E	0,00
3143	4008,1	99,5	<b>11,313</b>	6	1	E	0,00
3117,4	4000	79,5	7,885	6	1	E	0,00
3113	3972,3	81,0	7,879	6	1	E	0,00
3108,6	3944,7	82,9	<b>8,086</b>	6	1	E	0,00
3104,2	3917	82,8	<b>8,179</b>	6	1	E	0,00
3099,8	3889,4	84,4	7,733	6	1	E	0,00
3095,3	3861,7	86,3	7,655	6	1	E	0,00
3090,9	3834,1	88,7	7,654	6	1	E	0,00
3086,5	3806,4	91,8	7,679	6	1	E	0,00
3082,2	3778,8	96,1	7,737	6	1	E	0,00
3077,7	3751,1	102,2	7,812	6	1	E	0,00
3073,3	3723,5	110,3	7,926	6	1	E	0,00
3068,9	3695,8	119,6	<b>8,068</b>	6	1	E	0,00
3064,4	3668,2	128,1	<b>8,210</b>	6	1	E	0,00
3060,1	3640,5	135,1	<b>8,402</b>	6	1	E	0,00
3055,7	3612,9	143,4	<b>8,744</b>	6	1	E	0,00
3051,2	3585,2	151,4	<b>8,691</b>	6	1	E	0,00
3046,8	3557,6	158,0	<b>8,769</b>	6	1	E	0,00
3048,2	3529,8	168,3	<b>9,539</b>	6	1	E	0,00
3063,4	3506,6	192,5	<b>12,907</b>	6	1	E	0,00
3116	3501,9	87,7	<b>10,411</b>	6	1	WNW	0,00
3135,5	3520,9	64,3	7,050	6	1	WNW	0,00
3144,4	3547,2	61,3	6,406	6	1	WNW	0,00
3148,8	3574,9	62,7	6,500	6	1	WNW	0,00
3157,7	3630,2	62,8	6,254	6	1	WNW	0,00
3162	3657,8	60,5	6,198	6	1	S	0,00
3166,4	3685,5	60,6	6,162	6	1	S	0,00
3170,9	3713,1	60,6	6,134	6	1	S	0,00
3175,3	3740,8	60,7	6,123	6	1	S	0,00
3179,7	3768,4	60,7	6,115	6	1	S	0,00
3184,1	3796,1	60,8	6,113	6	1	S	0,00
3188,5	3823,7	61,0	6,120	6	1	S	0,00
3192,9	3851,4	61,3	6,153	6	1	S	0,00
3197,4	3879	61,6	6,241	6	1	S	0,00
3201,8	3906,7	62,2	6,505	6	1	S	0,00
3206,2	3934,3	63,2	6,799	6	1	WNW	0,00
3210,6	3962	62,2	6,435	6	1	WNW	0,00
3215	3989,6	61,8	6,442	6	1	WNW	0,00
3201,8	4041,4	89,6	<b>10,098</b>	6	1	WNW	0,00
3128,8	4035	82,2	<b>8,757</b>	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3118,9	4009	79,1	7,932	6	1	E	0,00
3074,6	3909,6	79,0	6,369	6	1	E	0,00
3069,6	3878	83,4	6,092	6	1	E	0,00
3064,5	3846,4	89,1	6,114	6	1	E	0,00
3059,5	3814,8	96,1	6,186	6	1	E	0,00
3054,5	3783,2	103,9	6,283	6	1	E	0,00
3049,4	3751,6	111,4	6,382	6	1	E	0,00
3044,4	3720	117,4	6,477	6	1	E	0,00
3039,3	3688,4	122,5	6,589	6	1	E	0,00
3034,3	3656,8	127,0	6,730	6	1	E	0,00
3029,3	3625,2	129,0	6,803	6	1	E	0,00
3024,2	3593,6	126,2	6,761	6	1	E	0,00
3019,1	3562	118,2	6,642	6	1	E	0,00
3021	3530,2	119,5	7,064	6	1	E	0,00
3033,4	3501,8	145,9	<b>8,366</b>	6	1	E	0,00
3055,8	3480,4	198,9	<b>12,340</b>	6	1	E	0,00
3117,1	3472,1	79,5	<b>9,013</b>	6	1	S	0,00
3143,9	3488,7	54,4	5,762	6	1	S	0,00
3162	3513,8	48,4	4,934	6	1	S	0,00
3172,2	3543,8	46,7	4,574	6	1	S	0,00
3177,3	3575,4	47,0	4,640	6	1	S	0,00
3182,3	3607	47,8	4,627	6	1	WNW	0,00
3187,3	3638,7	50,3	4,495	6	1	WNW	0,00
3192,4	3670,2	50,3	4,454	6	1	WNW	0,00
3197,4	3701,8	46,9	4,416	6	1	S	0,00
3202,5	3733,4	47,0	4,382	6	1	S	0,00
3207,5	3765	47,1	4,367	6	1	S	0,00
3212,6	3796,6	47,3	4,360	6	1	S	0,00
3217,6	3828,2	47,4	4,370	6	1	S	0,00
3222,6	3859,8	47,6	4,411	6	1	S	0,00
3227,7	3891,5	48,0	4,515	6	1	S	0,00
3231,1	4047	59,4	6,058	6	1	WNW	0,00
3209,9	4069,9	83,1	<b>9,336</b>	6	1	WNW	0,00
3148,9	4079,9	91,8	<b>9,961</b>	6	1	E	0,00
3121,5	4065,1	75,7	7,150	6	1	E	0,00
3101,9	4041,1	73,2	6,472	6	1	E	0,00
3058,1	4009,4	73,3	5,163	6	1	E	0,00
3052,5	3973,8	78,1	5,337	6	1	E	0,00
3046,8	3938,3	85,4	6,161	6	1	E	0,00
3041,2	3902,7	87,9	5,484	6	1	E	0,00
3035,5	3867,2	94,2	5,279	6	1	E	0,00
3029,8	3831,6	99,7	5,289	6	1	E	0,00
3024,1	3796,1	103,5	5,322	6	1	E	0,00
3018,4	3760,5	105,7	5,360	6	1	E	0,00
3012,8	3725	105,9	5,412	6	1	E	0,00
3007,1	3689,4	103,2	5,417	6	1	E	0,00
3001,4	3653,9	96,6	5,338	6	1	E	0,00
2995,8	3618,3	86,7	5,243	6	1	E	0,00
2990,1	3582,8	74,1	5,105	6	1	E	0,00
2988,3	3547,1	66,3	5,187	6	1	E	0,00
2991,8	3511,3	64,8	5,367	6	1	E	0,00
3010,3	3481,1	88,0	6,511	6	1	E	0,00
3034,7	3456	146,4	<b>9,254</b>	6	1	E	0,00
3067,5	3441,2	257,5	<b>19,936</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3102,4	3439,6	103,3	<b>12,639</b>	6	1	S	0,00
3137,3	3445,8	52,9	5,902	6	1	S	0,00
3166,5	3466,8	44,3	4,382	6	1	S	0,00
3187,3	3494,7	40,5	3,858	6	1	S	0,00
3202	3527,6	38,8	3,546	6	1	S	0,00
3207,7	3563,1	39,1	3,567	6	1	S	0,00
3213,4	3598,7	38,8	3,588	6	1	S	0,00
3219	3634,2	38,9	3,559	6	1	S	0,00
3224,7	3669,8	39,8	3,478	6	1	WNW	0,00
3230,4	3705,3	41,7	3,460	6	1	WNW	0,00
3236,1	3740,9	40,8	3,446	6	1	WNW	0,00
3241,7	3776,4	39,2	3,431	6	1	S	0,00
3247,4	3812	39,4	3,431	6	1	S	0,00
3253,1	3847,5	40,3	3,469	6	1	S	0,00
3258,7	3883,1	42,7	3,567	6	1	S	0,00
3270,1	3954,2	50,3	3,890	6	1	S	0,00
3275,8	3989,7	57,1	3,932	6	1	S	0,00
3272,2	4025,5	61,2	4,105	6	1	S	0,00
3260,9	4058,5	64,2	4,554	6	1	S	0,00
3239,9	4087,7	69,7	5,733	6	1	S	0,00
3208,6	4104,4	99,0	<b>11,475</b>	6	1	WNW	0,00
3174,9	4113,6	141,8	<b>18,812</b>	6	1	E	0,00
3139,1	4110	78,7	7,907	6	1	E	0,00
3108,1	4093,6	68,8	6,134	6	1	E	0,00
3081,3	4070,6	68,2	5,371	6	1	E	0,00



X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3066,5	4037,7	70,5	5,218	6	1	E	0,00
3022,6	4015	79,6	4,553	6	1	E	0,00
3016,3	3975,5	84,9	4,676	6	1	E	0,00
3010	3936	90,7	5,561	6	1	E	0,00
3003,7	3896,5	89,3	4,732	6	1	E	0,00
2997,4	3857	89,6	4,545	6	1	E	0,00
2991,1	3817,5	87,8	4,489	6	1	E	0,00
2984,8	3778	83,6	4,454	6	1	E	0,00
2978,5	3738,5	76,7	4,390	6	1	E	0,00
2972,2	3699	67,8	4,278	6	1	E	0,00
2965,9	3659,5	57,9	4,153	6	1	E	0,00
2959,6	3620	48,6	4,061	6	1	E	0,00
2953,3	3580,5	41,9	4,020	6	1	W	0,00
2953,9	3540,8	46,4	4,144	6	1	W	0,00
2957,9	3501	50,8	4,261	6	1	W	0,00
2977,5	3467,1	53,8	4,903	6	1	W	0,00
3000,8	3434,6	62,4	6,123	6	1	E	0,00
3036,4	3417,1	144,2	<b>9,954</b>	6	1	E	0,00
3112,8	3405,7	74,5	<b>8,360</b>	6	1	S	0,00
3151,3	3413,1	44,5	4,833	6	1	S	0,00
3183,8	3436,4	39,1	3,714	6	1	S	0,00
3211,4	3463,7	35,4	3,189	6	1	S	0,00
3227,9	3500,2	34,2	3,003	6	1	S	0,00
3240,2	3537,9	33,7	2,872	6	1	S	0,00
3246,5	3577,4	33,4	2,915	6	1	S	0,00
3252,8	3616,9	33,5	2,879	6	1	S	0,00
3259,1	3656,4	33,6	2,892	6	1	S	0,00
3265,4	3695,9	33,8	2,846	6	1	S	0,00
3271,7	3735,4	34,2	2,836	6	1	S	0,00
3278	3774,9	35,4	2,863	6	1	S	0,00
3284,3	3814,4	38,2	2,908	6	1	S	0,00
3290,6	3853,9	42,9	2,985	6	1	S	0,00
3296,9	3893,4	49,4	3,113	6	1	S	0,00
3303,2	3932,9	56,6	3,258	6	1	S	0,00
3309,5	3972,4	64,4	3,317	6	1	S	0,00
3308,5	4012,1	71,6	3,515	6	1	S	0,00
3304,4	4051,9	79,2	3,758	6	1	S	0,00
3284,3	4085,6	76,1	4,210	6	1	S	0,00
3260,9	4118	73,2	5,026	6	1	S	0,00
3225	4135,1	87,3	<b>8,219</b>	6	1	S	0,00
3148,4	4145,9	79,3	<b>8,428</b>	6	1	E	0,00
3110,1	4137,9	65,8	5,890	6	1	E	0,00
3077,7	4114,5	64,7	5,010	6	1	E	0,00
3050,5	4086,8	68,1	4,589	6	1	E	0,00
3034,1	4050,3	73,9	4,525	6	1	E	0,00
2983,1	4021,3	77,8	3,983	6	1	E	0,00
2976,1	3977,9	77,0	4,040	6	1	E	0,00
2969,2	3934,4	74,3	4,201	6	1	E	0,00
2962,3	3891	70,2	3,888	6	1	E	0,00
2955,4	3847,5	64,2	3,768	6	1	E	0,00
2948,5	3804,1	56,9	3,664	6	1	E	0,00
2941,5	3760,6	48,8	3,551	6	1	E	0,00
2934,6	3717,2	41,3	3,449	6	1	E	0,00
2927,6	3673,7	35,6	3,367	6	1	W	0,00
2920,7	3630,3	40,2	3,326	6	1	W	0,00
2913,8	3586,8	44,7	3,291	6	1	W	0,00
2914,9	3543,1	47,6	3,423	6	1	W	0,00
2919,2	3499,3	49,2	3,484	6	1	W	0,00
2935,1	3459,9	52,1	3,774	6	1	W	0,00
2960,8	3424,2	57,3	4,463	6	1	W	0,00
2991,7	3394,9	63,3	5,789	6	1	W	0,00
3031,8	3376,7	111,7	<b>9,393</b>	6	1	E	0,00
3116,4	3367,2	66,4	7,386	6	1	S	0,00
3160	3371,9	41,0	4,349	6	1	S	0,00
3195,8	3397,5	35,8	3,361	6	1	S	0,00
3231,6	3423,1	32,1	2,788	6	1	S	0,00
3252,6	3460,9	30,8	2,602	6	1	S	0,00
3270,7	3501	30,0	2,440	6	1	S	0,00
3281,5	3543,3	29,6	2,392	6	1	S	0,00
3288,4	3586,7	29,8	2,391	6	1	S	0,00
3295,3	3630,2	30,4	2,417	6	1	S	0,00
3302,3	3673,6	31,6	2,458	6	1	S	0,00
3309,2	3717,1	34,4	2,483	6	1	S	0,00
3316,1	3760,5	39,2	2,513	6	1	S	0,00
3323,1	3804	45,9	2,604	6	1	S	0,00
3330	3847,4	53,6	2,724	6	1	S	0,00
3337	3890,9	61,9	2,852	6	1	S	0,00
3343,9	3934,3	71,6	2,967	6	1	S	0,00
3350,8	3977,8	81,7	3,087	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3346,3	4021,5	88,5	3,261	6	1	S	0,00
3341,9	4065,3	95,1	3,433	6	1	S	0,00
3319,8	4102,4	101,4	3,842	6	1	S	0,00
3294,1	4138,1	100,3	4,364	6	1	S	0,00
3258,9	4162,2	84,5	5,491	6	1	S	0,00
3218,8	4180,3	117,1	<b>12,854</b>	6	1	S	0,00
3176,9	4187,6	104,8	<b>12,853</b>	6	1	E	0,00
3133,1	4183,2	68,1	6,505	6	1	E	0,00
3091,8	4172,3	61,4	4,941	6	1	E	0,00
3056,1	4146,6	63,5	4,364	6	1	E	0,00
3022,6	4119,1	69,8	4,059	6	1	E	0,00
3004,6	4078,9	75,3	4,051	6	1	E	0,00
2986,5	4038,8	77,5	3,976	6	1	E	0,00
3078,2	3532	190,6	<b>16,724</b>	6	1	E	0,00
3074,4	3508,3	203,5	<b>17,083</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3070,8	3484,6	219,4	<b>17,429</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3067,3	3460,9	234,2	<b>17,583</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3064,1	3437,1	248,8	<b>17,721</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3061,2	3413,2	258,3	<b>17,906</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3058,9	3389,4	260,5	<b>17,912</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3056,9	3365,4	252,9	<b>17,719</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3055,6	3341,5	237,7	<b>17,515</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3054,9	3317,5	217,3	<b>17,135</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3054,8	3293,5	194,7	<b>16,819</b>	6	1	E	0,00
3055,2	3269,5	172,0	<b>16,413</b>	6	1	E	0,00
3056,2	3245,5	152,6	<b>16,038</b>	6	1	E	0,00
3058	3221,6	139,4	<b>15,916</b>	6	1	E	0,00
3060,1	3197,7	129,7	<b>15,551</b>	6	1	W	0,00
3062,8	3173,8	130,7	<b>15,458</b>	6	1	W	0,00
3065,8	3150	131,6	<b>15,342</b>	6	1	W	0,00
3069,1	3126,2	131,4	<b>15,219</b>	6	1	W	0,00
3072,7	3102,5	131,1	<b>15,288</b>	6	1	W	0,00
3076,3	3078,8	128,6	<b>15,137</b>	6	1	W	0,00
3080	3055,1	122,9	<b>15,086</b>	6	1	W	0,00
3083,7	3031,4	119,6	<b>15,027</b>	6	1	E	0,00
3087,5	3007,7	120,6	<b>15,208</b>	6	1	E	0,00
3093	2984,5	131,7	<b>16,573</b>	6	1	E	0,00
3132,5	2979	135,0	<b>13,650</b>	6	1	S	0,00
3139	3001,1	97,1	<b>9,927</b>	6	1	E	0,00
3135,4	3024,8	97,3	<b>9,920</b>	6	1	E	0,00
3131,6	3048,5	98,0	<b>9,935</b>	6	1	E	0,00
3128	3072,2	97,8	<b>9,853</b>	6	1	E	0,00
3124,3	3096	97,4	<b>9,741</b>	6	1	E	0,00
3120,6	3119,7	96,8	<b>9,704</b>	6	1	E	0,00
3117,1	3143,4	95,6	<b>9,678</b>	6	1	E	0,00
3114	3167,2	93,6	<b>9,574</b>	6	1	E	0,00
3111,1	3191	91,4	<b>9,560</b>	6	1	E	0,00
3108,7	3214,9	88,4	<b>9,465</b>	6	1	E	0,00
3106,8	3238,8	84,7	<b>9,380</b>	6	1	E	0,00
3105,5	3262,8	80,3	<b>9,317</b>	6	1	E	0,00
3104,9	3286,8	76,7	<b>9,157</b>	6	1	S	0,00
3104,8	3310,8	76,3	<b>9,077</b>	6	1	S	0,00
3105,4	3334,8	76,1	<b>8,996</b>	6	1	S	0,00
3106,6	3358,8	76,1	<b>8,885</b>	6	1	S	0,00
3108,4	3382,7	76,3	<b>8,795</b>	6	1	S	0,00
3110,8	3406,6	76,9	<b>8,743</b>	6	1	S	0,00
3113,6	3430,4	78,1	<b>8,674</b>	6	1	S	0,00
3116,9	3454,2	77,7	<b>8,583</b>	6	1	S	0,00
3120,3	3477,9	73,9	<b>8,500</b>	6	1	S	0,00
3124	3501,6	73,2	<b>8,327</b>	6	1	WNW	0,00
3127,8	3525,3	74,4	<b>8,310</b>	6	1	WNW	0,00
3128,8	3549,1	79,7	<b>8,751</b>	6	1	WNW	0,00
3079,8	3542,3	185,7	<b>16,681</b>	6	1	E	0,00
3054,5	3535,8	171,5	<b>10,222</b>	6	1	E	0,00
3050,1	3508,1	178,2	<b>10,284</b>	6	1	E	0,00
3045,9	3480,5	178,5	<b>10,454</b>	6	1	E	0,00
3042	3452,7	170,4	<b>10,446</b>	6	1	E	0,00
3038,4	3425	154,1	<b>10,214</b>	6	1	E	0,00
3035,5	3397,1	133,9	<b>9,945</b>	6	1	E	0,00
3033,1	3369,2	113,0	<b>9,632</b>	6	1	E	0,00
3031,6	3341,3	95,9	<b>9,360</b>	6	1	E	0,00
3030,8	3313,3	82,9	<b>9,112</b>	6	1	W	0,00
3030,9	3285,3	86,4	<b>8,925</b>	6	1	W	0,00
3031,7	3257,3	88,2	<b>8,758</b>	6	1	W	0,00
3033,3	3229,3	88,4	<b>8,610</b>	6	1	W	0,00
3035,6	3201,4	86,9	<b>8,465</b>	6	1	W	0,00
3038,7	3173,6	84,2	<b>8,353</b>	6	1	W	0,00
3042,1	3145,8	80,0	<b>8,234</b>	6	1	W	0,00
3046	3118,1	75,5	<b>8,152</b>	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3050,2	3090,4	73,2	<b>8,106</b>	6	1	W	0,00
3054,5	3062,7	74,5	<b>8,112</b>	6	1	W	0,00
3058,8	3035,1	75,7	<b>8,181</b>	6	1	W	0,00
3063,2	3007,4	75,7	<b>8,174</b>	6	1	W	0,00
3069,5	2980,3	77,5	<b>8,382</b>	6	1	W	0,00
3085,1	2958,2	93,5	<b>10,647</b>	6	1	W	0,00
3136,8	2953,3	139,7	<b>13,610</b>	6	1	S	0,00
3156,4	2972,2	70,1	7,441	6	1	E	0,00
3162,6	2998,8	56,9	6,364	6	1	N	0,00
3159,4	3026,5	56,1	6,159	6	1	E	0,00
3155,1	3054,2	56,6	6,272	6	1	E	0,00
3150,8	3081,8	57,1	6,305	6	1	E	0,00
3146,5	3109,5	57,6	6,289	6	1	E	0,00
3142,3	3137,2	57,9	6,264	6	1	E	0,00
3138,4	3164,9	57,8	6,242	6	1	E	0,00
3135,1	3192,7	57,0	6,205	6	1	E	0,00
3132,3	3220,6	55,6	6,173	6	1	E	0,00
3130,2	3248,5	53,8	6,141	6	1	S	0,00
3129	3276,5	54,4	6,098	6	1	S	0,00
3128,7	3304,5	55,2	6,051	6	1	S	0,00
3129,3	3332,5	56,2	6,000	6	1	S	0,00
3130,8	3360,4	57,0	5,948	6	1	S	0,00
3133,1	3388,3	57,0	5,889	6	1	S	0,00
3136,1	3416,2	54,6	5,802	6	1	S	0,00
3139,7	3443,9	51,2	5,703	6	1	S	0,00
3143,6	3471,7	52,4	5,638	6	1	S	0,00
3147,9	3499,3	53,3	5,588	6	1	S	0,00
3152,3	3527	53,5	5,604	6	1	S	0,00
3151,5	3554,8	57,2	5,895	6	1	WNW	0,00
3137,8	3578,5	76,3	7,911	6	1	WNW	0,00
3085,9	3587,4	166,2	<b>15,456</b>	6	1	E	0,00
3065,1	3569,3	159,7	<b>10,599</b>	6	1	E	0,00
3055,7	3543,2	169,1	<b>10,231</b>	6	1	E	0,00
3026,9	3540,2	132,1	7,472	6	1	E	0,00
3021,8	3508,6	118,7	7,217	6	1	E	0,00
3017,1	3476,9	101,6	7,062	6	1	E	0,00
3012,7	3445,2	84,0	6,921	6	1	E	0,00
3009	3413,4	69,6	6,813	6	1	E	0,00
3006	3381,6	66,3	6,659	6	1	W	0,00
3004	3349,7	70,1	6,518	6	1	W	0,00
3002,8	3317,7	71,4	6,367	6	1	W	0,00
3002,9	3285,7	70,3	6,229	6	1	W	0,00
3003,8	3253,7	67,0	6,075	6	1	W	0,00
3005,8	3221,8	62,5	5,937	6	1	W	0,00
3008,6	3189,9	58,3	5,815	6	1	W	0,00
3012,3	3158,1	56,5	5,734	6	1	W	0,00
3016,5	3126,4	57,0	5,686	6	1	W	0,00
3021,2	3094,7	57,9	5,678	6	1	W	0,00
3026,2	3063,1	58,1	5,705	6	1	W	0,00
3031,1	3031,5	58,0	5,715	6	1	W	0,00
3036,1	2999,9	57,9	5,554	6	1	W	0,00
3044,8	2969,4	59,6	5,855	6	1	W	0,00
3060,8	2942,6	65,9	6,629	6	1	W	0,00
3086,5	2923,7	87,0	<b>9,711</b>	6	1	W	0,00
3148,3	2928,8	110,0	<b>10,521</b>	6	1	S	0,00
3172,3	2948,3	57,1	6,171	6	1	N	0,00
3187,2	2975,6	47,3	4,860	6	1	N	0,00
3190,6	3007,4	42,6	4,494	6	1	N	0,00
3185,7	3039	41,2	4,431	6	1	N	0,00
3180,8	3070,6	39,9	4,511	6	1	N	0,00
3175,9	3102,3	39,7	4,551	6	1	S	0,00
3171,1	3133,9	40,4	4,577	6	1	S	0,00
3166,6	3165,6	41,2	4,576	6	1	S	0,00
3162,7	3197,3	42,1	4,566	6	1	S	0,00
3159,7	3229,2	43,0	4,550	6	1	S	0,00
3157,6	3261,1	43,8	4,534	6	1	S	0,00
3156,8	3293,1	44,2	4,501	6	1	S	0,00
3157,1	3325,1	43,7	4,457	6	1	S	0,00
3158,6	3357,1	42,0	4,394	6	1	S	0,00
3161,3	3388,9	40,5	4,326	6	1	S	0,00
3164,8	3420,7	41,7	4,284	6	1	S	0,00
3169,1	3452,5	42,9	4,224	6	1	S	0,00
3173,9	3484,1	43,2	4,211	6	1	S	0,00
3178,9	3515,7	43,3	4,226	6	1	S	0,00
3179,5	3547,4	44,7	4,300	6	1	S	0,00
3171,9	3577,6	49,0	4,923	6	1	S	0,00
3152,8	3603,2	66,6	6,528	6	1	WNW	0,00
3092,3	3616,3	156,9	<b>16,209</b>	6	1	E	0,00
3041,5	3582,8	146,9	7,933	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3028,9	3553,4	135,5	7,446	6	1	E	0,00
2995,2	3545,2	75,2	5,494	6	1	E	0,00
2989,6	3509,6	61,8	5,273	6	1	E	0,00
2984,3	3474	52,4	5,136	6	1	W	0,00
2979,6	3438,3	57,5	5,066	6	1	W	0,00
2975,7	3402,6	60,8	5,029	6	1	W	0,00
2972,9	3366,7	60,8	4,989	6	1	W	0,00
2971,2	3330,7	57,7	4,874	6	1	W	0,00
2970,8	3294,7	53,1	4,743	6	1	W	0,00
2971,5	3258,7	49,0	4,618	6	1	W	0,00
2973,6	3222,8	47,2	4,525	6	1	W	0,00
2976,8	3186,9	47,4	4,461	6	1	W	0,00
2981	3151,2	47,8	4,423	6	1	W	0,00
2985,8	3115,5	47,8	4,400	6	1	W	0,00
2991,2	3079,9	47,6	4,400	6	1	W	0,00
2996,7	3044,3	47,5	4,374	6	1	W	0,00
3002,2	3008,8	47,4	4,270	6	1	W	0,00
3009,2	2973,6	47,7	4,293	6	1	W	0,00
3023,6	2940,6	50,0	4,621	6	1	W	0,00
3046,7	2914,6	56,5	5,330	6	1	W	0,00
3075,9	2893,8	71,1	7,340	6	1	W	0,00
3111,6	2889,7	166,8	<b>21,062</b>	6	1	E	0,00
3146,1	2894,2	144,6	<b>13,555</b>	6	1	S	0,00
3179,2	2908,5	58,8	6,179	6	1	N	0,00
3201,7	2936	45,4	4,445	6	1	N	0,00
3217,4	2967,2	37,9	3,726	6	1	N	0,00
3221,5	3003	34,0	3,495	6	1	N	0,00
3218,2	3038,6	32,3	3,418	6	1	N	0,00
3212,7	3074,2	32,2	3,409	6	1	S	0,00
3207,1	3109,8	32,7	3,487	6	1	S	0,00
3201,7	3145,4	33,3	3,522	6	1	S	0,00
3196,9	3181	33,7	3,542	6	1	S	0,00
3192,9	3216,8	34,0	3,539	6	1	S	0,00
3190,1	3252,7	33,8	3,522	6	1	S	0,00
3188,8	3288,7	33,4	3,493	6	1	S	0,00
3189,1	3324,7	33,5	3,463	6	1	S	0,00
3190,9	3360,6	34,8	3,437	6	1	S	0,00
3194,2	3396,5	36,0	3,396	6	1	S	0,00
3198,6	3432,2	36,5	3,352	6	1	S	0,00
3203,7	3467,8	36,7	3,349	6	1	S	0,00
3209,3	3503,4	36,8	3,358	6	1	S	0,00
3211,5	3539	37,6	3,372	6	1	S	0,00
3190	3605,3	44,5	4,326	6	1	WNW	0,00
3166,1	3631,1	59,8	5,583	6	1	WNW	0,00
3133,2	3645,6	105,2	<b>12,564</b>	6	1	WNW	0,00
3098,4	3648,1	150,7	<b>16,720</b>	6	1	E	0,00
3063,2	3642,6	134,6	<b>8,606</b>	6	1	E	0,00
3034,1	3621,4	133,5	7,111	6	1	E	0,00
3012,7	3594	109,1	6,146	6	1	E	0,00
2998,1	3561,1	82,1	5,515	6	1	E	0,00
2959,7	3550,8	44,6	4,264	6	1	W	0,00
2953,5	3511,3	49,9	4,150	6	1	W	0,00
2947,7	3471,8	53,4	4,041	6	1	W	0,00
2942,6	3432,1	53,5	3,975	6	1	W	0,00
2938,6	3392,3	50,1	3,880	6	1	W	0,00
2936	3352,4	45,5	3,836	6	1	W	0,00
2934,8	3312,4	42,2	3,801	6	1	W	0,00
2935,1	3272,4	41,2	3,747	6	1	W	0,00
2936,8	3232,4	41,3	3,695	6	1	W	0,00
2940	3192,6	41,1	3,653	6	1	W	0,00
2944,5	3152,8	40,8	3,619	6	1	W	0,00
2949,7	3113,2	40,6	3,591	6	1	W	0,00
2955,7	3073,6	40,5	3,566	6	1	W	0,00
2961,8	3034,1	40,4	3,515	6	1	W	0,00
2968	2994,6	40,3	3,397	6	1	W	0,00
2978,8	2956,4	41,1	3,519	6	1	W	0,00
2994,7	2919,7	42,8	3,724	6	1	W	0,00
3020,4	2890,8	47,0	4,185	6	1	W	0,00
3052,6	2866,9	55,6	5,256	6	1	W	0,00
3090,2	2857,1	78,8	<b>8,543</b>	6	1	W	0,00
3167,1	2865,4	94,6	<b>8,581</b>	6	1	S	0,00
3203,8	2881,3	50,4	4,831	6	1	N	0,00
3228	2913	39,3	3,659	6	1	N	0,00
3249,9	2945,9	31,9	3,002	6	1	N	0,00
3254,5	2985,7	28,6	2,857	6	1	N	0,00
3256,7	3025,4	26,5	2,736	6	1	N	0,00
3250,5	3064,9	26,1	2,717	6	1	S	0,00
3244,4	3104,4	26,4	2,730	6	1	S	0,00
3238,3	3143,9	26,7	2,791	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3232,9	3183,6	27,2	2,815	6	1	S	0,00
3228,4	3223,3	28,0	2,842	6	1	WNW	0,00
3225,6	3263,2	28,8	2,847	6	1	S	0,00
3224,7	3303,2	30,1	2,840	6	1	S	0,00
3225,9	3343,2	31,1	2,813	6	1	S	0,00
3229	3383	31,6	2,777	6	1	S	0,00
3233,7	3422,8	31,9	2,760	6	1	S	0,00
3239,3	3462,4	32,1	2,762	6	1	S	0,00
3245,5	3501,9	32,3	2,735	6	1	S	0,00
3246,2	3541,5	33,1	2,799	6	1	S	0,00
3241,9	3581,3	34,0	2,985	6	1	S	0,00
3225,1	3616,2	37,3	3,374	6	1	S	0,00
3201,5	3648,5	45,3	4,026	6	1	WNW	0,00
3167,9	3668,3	57,7	5,813	6	1	S	0,00
3091,8	3682,3	121,6	<b>11,478</b>	6	1	E	0,00
3052,2	3677,6	126,1	7,298	6	1	E	0,00
3019,9	3654	117,2	6,115	6	1	E	0,00
2989,9	3628,6	80,1	4,967	6	1	E	0,00
2960,3	3554,6	44,1	4,266	6	1	W	0,00
2920,2	3557,1	46,8	3,486	6	1	W	0,00
2913,3	3513,6	48,2	3,394	6	1	W	0,00
2907,1	3470,1	45,9	3,270	6	1	W	0,00
2901,7	3426,4	41,5	3,171	6	1	W	0,00
2897,8	3382,6	38,2	3,117	6	1	W	0,00
2895,4	3338,7	37,1	3,079	6	1	W	0,00
2894,8	3294,7	36,8	3,109	6	1	W	0,00
2895,8	3250,7	36,4	3,122	6	1	W	0,00
2898,6	3206,8	35,9	3,102	6	1	W	0,00
2903	3163	35,6	3,072	6	1	W	0,00
2908,5	3119,4	35,4	3,042	6	1	W	0,00
2914,9	3075,8	35,3	2,988	6	1	W	0,00
2921,6	3032,3	35,4	2,936	6	1	W	0,00
2928,4	2988,9	35,5	2,844	6	1	W	0,00
2940,8	2947	36,2	2,931	6	1	W	0,00
2958,3	2906,7	37,6	3,080	6	1	W	0,00
2982	2871,2	40,0	3,326	6	1	W	0,00
3017,3	2845	44,9	3,887	6	1	W	0,00
3054,1	2822,4	53,5	5,023	6	1	W	0,00
3097,8	2817,4	79,9	<b>8,782</b>	6	1	W	0,00
3222,2	2847,2	46,4	4,280	6	1	N	0,00
3251	2879,3	36,2	3,238	6	1	N	0,00
3277,2	2914,6	28,9	2,623	6	1	N	0,00
3289,9	2955,3	25,1	2,421	6	1	N	0,00
3294,9	2999,1	23,8	2,312	6	1	WNW	0,00
3294,5	3042,7	23,2	2,259	6	1	WNW	0,00
3287,7	3086,1	23,2	2,253	6	1	S	0,00
3281	3129,6	24,0	2,268	6	1	S	0,00
3274,6	3173,1	24,9	2,334	6	1	S	0,00
3269,2	3216,8	26,0	2,356	6	1	S	0,00
3265,7	3260,7	26,9	2,376	6	1	S	0,00
3264,7	3304,7	27,6	2,370	6	1	S	0,00
3266,3	3348,6	28,1	2,353	6	1	S	0,00
3270,2	3392,4	28,4	2,344	6	1	S	0,00
3275,9	3436,1	28,6	2,340	6	1	S	0,00
3282,5	3479,6	28,7	2,334	6	1	S	0,00
3287,1	3523,1	28,9	2,310	6	1	S	0,00
3282,3	3566,8	29,9	2,421	6	1	S	0,00
3277,2	3610,4	31,0	2,551	6	1	S	0,00
3251,2	3645,9	34,3	2,985	6	1	S	0,00
3225,3	3681,5	41,0	3,497	6	1	WNW	0,00
3187,2	3702	50,8	4,878	6	1	S	0,00
3147	3719,8	98,2	<b>11,384</b>	6	1	WNW	0,00
3104,4	3722,6	125,8	<b>13,329</b>	6	1	E	0,00
3060,7	3717,8	116,4	7,237	6	1	E	0,00
3021	3702,7	113,1	5,814	6	1	E	0,00
2985,4	3676,7	79,4	4,705	6	1	E	0,00
2955,5	3646,2	48,2	3,915	6	1	E	0,00
2937,7	3606	40,9	3,653	6	1	W	0,00
2921,5	3565,3	46,2	3,477	6	1	W	0,00
3067,3	3533,7	178,4	<b>12,473</b>	6	1	E	0,00
3063,5	3510	190,4	<b>12,712</b>	6	1	E	0,00
3059,9	3486,3	201,7	<b>13,074</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3056,4	3462,6	209,4	<b>13,207</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3053,2	3438,8	211,2	<b>13,199</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3050,4	3414,9	205,6	<b>13,164</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3047,9	3391,1	191,9	<b>12,895</b>	6	1	E	0,00
3046	3367,1	173,5	<b>12,654</b>	6	1	E	0,00
3044,7	3343,2	153,3	<b>12,343</b>	6	1	E	0,00
3043,9	3319,2	133,5	<b>12,005</b>	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3043,8	3295,2	117,2	<b>11,772</b>	6	1	E	0,00
3044,2	3271,2	104,1	<b>11,481</b>	6	1	E	0,00
3045,2	3247,2	101,6	<b>11,306</b>	6	1	W	0,00
3046,8	3223,3	103,5	<b>11,120</b>	6	1	W	0,00
3048,9	3199,4	104,3	<b>11,004</b>	6	1	W	0,00
3051,5	3175,5	103,8	<b>10,871</b>	6	1	W	0,00
3054,5	3151,7	102,9	<b>10,801</b>	6	1	W	0,00
3057,8	3127,9	100,6	<b>10,730</b>	6	1	W	0,00
3061,3	3104,2	96,8	<b>10,652</b>	6	1	W	0,00
3064,9	3080,5	92,3	<b>10,602</b>	6	1	W	0,00
3068,6	3056,7	89,5	<b>10,516</b>	6	1	W	0,00
3072,4	3033	91,0	<b>10,608</b>	6	1	W	0,00
3076	3009,3	92,0	<b>10,693</b>	6	1	W	0,00
3080,8	2985,9	93,8	<b>10,843</b>	6	1	W	0,00
3097,1	2970	146,0	<b>18,220</b>	6	1	E	0,00
3128,3	2996	143,0	<b>14,670</b>	6	1	E	0,00
3125	3019,7	140,9	<b>14,418</b>	6	1	E	0,00
3121,4	3043,4	139,1	<b>14,197</b>	6	1	E	0,00
3117,6	3067,1	138,0	<b>14,124</b>	6	1	E	0,00
3113,9	3090,9	136,8	<b>13,965</b>	6	1	E	0,00
3110,3	3114,6	135,7	<b>13,914</b>	6	1	E	0,00
3106,8	3138,3	134,7	<b>13,844</b>	6	1	E	0,00
3103,5	3162,1	132,9	<b>13,772</b>	6	1	E	0,00
3100,6	3185,9	129,4	<b>13,685</b>	6	1	E	0,00
3098,1	3209,8	124,4	<b>13,510</b>	6	1	E	0,00
3096,1	3233,7	117,9	<b>13,418</b>	6	1	E	0,00
3094,7	3257,7	109,9	<b>13,174</b>	6	1	E	0,00
3093,9	3281,7	105,6	<b>12,942</b>	6	1	S	0,00
3093,7	3305,7	103,7	<b>12,826</b>	6	1	S	0,00
3094,2	3329,7	101,4	<b>12,538</b>	6	1	S	0,00
3095,3	3353,6	100,6	<b>12,359</b>	6	1	S	0,00
3096,9	3377,6	99,1	<b>12,266</b>	6	1	S	0,00
3099,2	3401,5	98,2	<b>12,067</b>	6	1	S	0,00
3101,9	3425,3	98,6	<b>11,985</b>	6	1	S	0,00
3105	3449,1	98,4	<b>11,922</b>	6	1	S	0,00
3108,4	3472,9	100,1	<b>11,839</b>	6	1	S	0,00
3112	3496,6	96,9	<b>11,785</b>	6	1	S	0,00
3115,8	3520,3	97,2	<b>11,520</b>	6	1	WNW	0,00
3118,7	3544	100,6	<b>11,811</b>	6	1	WNW	0,00
3085,8	3568	181,4	<b>17,670</b>	6	1	E	0,00
3070,6	3550,6	170,1	<b>12,390</b>	6	1	E	0,00
3043,6	3537,5	160,4	<b>8,963</b>	6	1	E	0,00
3039,2	3509,8	158,5	<b>8,866</b>	6	1	E	0,00
3035	3482,2	149,6	<b>8,845</b>	6	1	E	0,00
3031,1	3454,4	134,5	<b>8,786</b>	6	1	E	0,00
3027,6	3426,6	116,1	<b>8,588</b>	6	1	E	0,00
3024,5	3398,8	97,7	<b>8,326</b>	6	1	E	0,00
3022,2	3370,9	82,6	<b>8,098</b>	6	1	E	0,00
3020,7	3343	74,7	7,913	6	1	W	0,00
3019,8	3315	78,2	7,737	6	1	W	0,00
3019,9	3287	80,0	7,604	6	1	W	0,00
3020,6	3259	80,0	7,457	6	1	W	0,00
3022,1	3231	78,1	7,310	6	1	W	0,00
3024,4	3203,1	75,0	7,178	6	1	W	0,00
3027,4	3175,3	71,0	7,070	6	1	W	0,00
3030,8	3147,5	66,9	6,972	6	1	W	0,00
3034,7	3119,8	65,0	6,907	6	1	W	0,00
3038,9	3092,1	65,7	6,885	6	1	W	0,00
3043,1	3064,4	66,9	6,896	6	1	W	0,00
3047,5	3036,7	67,1	6,960	6	1	W	0,00
3051,8	3009,1	67,0	6,915	6	1	W	0,00
3057,3	2981,8	67,7	6,929	6	1	W	0,00
3071,6	2958,5	76,1	<b>8,132</b>	6	1	W	0,00
3096	2946,8	116,2	<b>14,439</b>	6	1	W	0,00
3143,5	2967,8	98,6	<b>10,122</b>	6	1	S	0,00
3151,4	2993,7	73,2	7,752	6	1	E	0,00
3149	3021,4	70,6	7,381	6	1	E	0,00
3144,8	3049,1	71,0	7,499	6	1	E	0,00
3140,4	3076,7	71,7	7,505	6	1	E	0,00
3136,1	3104,4	72,1	7,456	6	1	E	0,00
3132	3132,1	72,0	7,402	6	1	E	0,00
3128	3159,8	71,5	7,371	6	1	E	0,00
3124,6	3187,6	70,0	7,321	6	1	E	0,00
3121,7	3215,5	67,9	7,279	6	1	E	0,00
3119,6	3243,4	65,0	7,222	6	1	E	0,00
3118,2	3271,3	61,6	7,170	6	1	S	0,00
3117,7	3299,3	62,0	7,107	6	1	S	0,00
3118,1	3327,3	62,5	7,030	6	1	S	0,00
3119,4	3355,3	63,2	6,962	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3121,5	3383,2	64,3	6,902	6	1	S	0,00
3124,4	3411,1	64,8	6,832	6	1	S	0,00
3127,9	3438,9	62,4	6,736	6	1	S	0,00
3131,8	3466,6	57,9	6,616	6	1	S	0,00
3136	3494,3	59,6	6,518	6	1	S	0,00
3140,4	3521,9	60,0	6,549	6	1	WNW	0,00
3141,4	3549,7	64,5	6,767	6	1	WNW	0,00
3131	3574,6	85,6	<b>9,147</b>	6	1	WNW	0,00
3081,4	3590,8	158,6	<b>13,394</b>	6	1	E	0,00
3057,9	3576,6	155,9	<b>9,481</b>	6	1	E	0,00
3045,8	3551,7	159,0	<b>8,865</b>	6	1	E	0,00
3016	3541,9	110,6	6,676	6	1	E	0,00
3010,9	3510,3	95,4	6,409	6	1	E	0,00
3006,2	3478,6	79,8	6,245	6	1	E	0,00
3001,9	3446,9	66,2	6,118	6	1	E	0,00
2998,1	3415,1	60,7	6,070	6	1	W	0,00
2995	3383,3	65,0	5,983	6	1	W	0,00
2993	3351,4	67,2	5,871	6	1	W	0,00
2991,9	3319,4	66,7	5,743	6	1	W	0,00
2991,8	3287,4	63,8	5,604	6	1	W	0,00
2992,7	3255,4	59,5	5,464	6	1	W	0,00
2994,6	3223,4	55,3	5,338	6	1	W	0,00
2997,4	3191,6	52,9	5,241	6	1	W	0,00
3001	3159,8	52,7	5,180	6	1	W	0,00
3005,2	3128,1	53,5	5,148	6	1	W	0,00
3009,9	3096,4	53,9	5,144	6	1	W	0,00
3014,7	3064,8	53,8	5,156	6	1	W	0,00
3019,7	3033,2	53,7	5,144	6	1	W	0,00
3024,6	3001,5	53,6	4,997	6	1	W	0,00
3032,6	2970,8	54,6	5,181	6	1	W	0,00
3047,2	2942,9	58,7	5,704	6	1	W	0,00
3073	2924	72,6	7,501	6	1	W	0,00
3104,1	2918,8	136,6	<b>17,285</b>	6	1	E	0,00
3134,3	2925,8	195,0	<b>19,282</b>	6	1	S	0,00
3159,5	2943,8	73,9	7,744	6	1	S	0,00
3176,1	2970,5	52,7	5,541	6	1	N	0,00
3179,5	3002,3	47,6	5,093	6	1	N	0,00
3175,4	3033,9	45,8	4,969	6	1	N	0,00
3170,5	3065,5	44,3	5,059	6	1	N	0,00
3165,5	3097,2	43,2	5,102	6	1	S	0,00
3160,8	3128,8	43,6	5,101	6	1	S	0,00
3156,2	3160,5	44,3	5,096	6	1	S	0,00
3152,2	3192,2	45,1	5,083	6	1	S	0,00
3149	3224,1	46,1	5,064	6	1	S	0,00
3146,9	3256	47,0	5,034	6	1	S	0,00
3145,8	3288	48,0	5,007	6	1	S	0,00
3145,9	3320	48,6	4,971	6	1	S	0,00
3147,3	3351,9	48,1	4,912	6	1	S	0,00
3149,7	3383,8	45,8	4,833	6	1	S	0,00
3153,1	3415,7	43,9	4,754	6	1	S	0,00
3157,3	3447,4	45,6	4,695	6	1	S	0,00
3161,9	3479	46,4	4,644	6	1	S	0,00
3166,9	3510,7	46,5	4,677	6	1	S	0,00
3169,4	3542,3	47,5	4,691	6	1	S	0,00
3165,1	3573,8	51,6	5,236	6	1	WNW	0,00
3088,2	3618,7	148,8	<b>13,923</b>	6	1	E	0,00
3033,4	3590,8	137,8	7,323	6	1	E	0,00
3020,5	3561,5	120,6	6,736	6	1	E	0,00
2984,3	3546,9	61,6	5,030	6	1	E	0,00
2978,7	3511,3	51,1	4,855	6	1	E	0,00
2973,4	3475,7	52,9	4,733	6	1	W	0,00
2968,7	3440	57,1	4,683	6	1	W	0,00
2964,8	3404,3	58,6	4,620	6	1	W	0,00
2961,9	3368,4	56,9	4,588	6	1	W	0,00
2960,2	3332,4	52,8	4,503	6	1	W	0,00
2959,8	3296,4	48,4	4,394	6	1	W	0,00
2960,5	3260,4	45,6	4,294	6	1	W	0,00
2962,4	3224,5	45,0	4,218	6	1	W	0,00
2965,5	3188,6	45,3	4,165	6	1	W	0,00
2969,6	3152,9	45,4	4,129	6	1	W	0,00
2974,5	3117,2	45,2	4,109	6	1	W	0,00
2979,8	3081,6	45,1	4,102	6	1	W	0,00
2985,3	3046	45,0	4,066	6	1	W	0,00
2990,8	3010,4	44,9	3,971	6	1	W	0,00
2996,9	2975	44,9	3,953	6	1	W	0,00
3011,5	2942,1	46,9	4,251	6	1	W	0,00
3033,1	2914,9	51,6	4,773	6	1	W	0,00
3062,2	2893,6	62,1	6,085	6	1	W	0,00
3097,4	2888,4	95,8	<b>11,217</b>	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3165,1	2905,6	79,3	7,820	6	1	S	0,00
3188,9	2931,6	50,7	5,164	6	1	N	0,00
3206,3	2962,1	41,6	4,084	6	1	N	0,00
3210,2	2997,9	37,3	3,829	6	1	N	0,00
3207,9	3033,5	35,0	3,712	6	1	N	0,00
3202,3	3069,1	34,3	3,709	6	1	S	0,00
3196,8	3104,7	34,9	3,783	6	1	S	0,00
3191,4	3140,3	35,6	3,824	6	1	S	0,00
3186,4	3175,9	36,3	3,843	6	1	S	0,00
3182,3	3211,7	36,9	3,838	6	1	S	0,00
3179,4	3247,6	37,1	3,819	6	1	S	0,00
3177,9	3283,5	36,7	3,788	6	1	S	0,00
3177,9	3319,5	35,8	3,746	6	1	S	0,00
3179,5	3355,5	35,8	3,706	6	1	S	0,00
3182,6	3391,4	37,3	3,670	6	1	S	0,00
3186,8	3427,1	38,2	3,615	6	1	S	0,00
3191,8	3462,8	38,5	3,595	6	1	S	0,00
3197,3	3498,3	38,7	3,617	6	1	S	0,00
3201,4	3533,9	39,1	3,584	6	1	S	0,00
3197,5	3569,7	41,4	3,883	6	1	S	0,00
3183,1	3601,5	46,8	4,595	6	1	WNW	0,00
3161,5	3630	61,6	5,920	6	1	WNW	0,00
3128,6	3644,6	131,5	<b>17,292</b>	6	1	WNW	0,00
3094,3	3650,5	138,5	<b>14,117</b>	6	1	E	0,00
3058,5	3646,6	133,5	<b>8,168</b>	6	1	E	0,00
3028,8	3627,1	128,3	6,757	6	1	E	0,00
2990	3569	71,9	5,114	6	1	E	0,00
2948,8	3552,5	45,5	4,011	6	1	W	0,00
2942,6	3513	50,1	3,914	6	1	W	0,00
2936,8	3473,4	52,2	3,804	6	1	W	0,00
2931,8	3433,8	50,7	3,727	6	1	W	0,00
2927,7	3394	46,5	3,638	6	1	W	0,00
2925,1	3354,1	42,4	3,583	6	1	W	0,00
2923,8	3314,1	40,2	3,577	6	1	W	0,00
2924	3274,1	39,9	3,550	6	1	W	0,00
2925,8	3234,1	39,8	3,513	6	1	W	0,00
2928,8	3194,3	39,5	3,475	6	1	W	0,00
2933,1	3154,5	39,1	3,440	6	1	W	0,00
2938,4	3114,8	38,9	3,415	6	1	W	0,00
2944,3	3075,3	38,8	3,382	6	1	W	0,00
2950,4	3035,7	38,8	3,332	6	1	W	0,00
2956,6	2996,2	38,8	3,218	6	1	W	0,00
2966,5	2957,8	39,3	3,305	6	1	W	0,00
2982,7	2921,2	40,9	3,501	6	1	W	0,00
3006,8	2891	44,2	3,866	6	1	W	0,00
3039,1	2867,4	51,0	4,651	6	1	W	0,00
3076	2855,7	66,6	6,771	6	1	W	0,00
3115,8	2851,4	145,2	<b>18,690</b>	6	1	E	0,00
3189,8	2878,5	54,7	5,728	6	1	S	0,00
3215,1	2908,6	43,3	4,113	6	1	N	0,00
3238,7	2940,9	34,6	3,241	6	1	N	0,00
3243,3	2980,5	30,9	3,074	6	1	N	0,00
3246,4	3020,3	28,2	2,916	6	1	N	0,00
3240,3	3059,8	27,7	2,892	6	1	S	0,00
3234	3099,3	28,0	2,915	6	1	S	0,00
3228	3138,9	28,2	2,969	6	1	S	0,00
3222,4	3178,5	28,5	2,999	6	1	S	0,00
3217,9	3218,2	29,0	3,016	6	1	WNW	0,00
3214,9	3258,1	29,4	3,013	6	1	S	0,00
3213,8	3298,1	30,6	3,004	6	1	S	0,00
3214,6	3338	31,9	2,986	6	1	S	0,00
3217,4	3377,9	32,7	2,945	6	1	S	0,00
3221,9	3417,7	33,1	2,915	6	1	S	0,00
3227,4	3457,3	33,3	2,912	6	1	S	0,00
3233,5	3496,8	33,5	2,912	6	1	S	0,00
3236,1	3536,4	34,1	2,928	6	1	S	0,00
3218,2	3612,4	38,3	3,516	6	1	S	0,00
3194,6	3644,7	47,8	4,242	6	1	WNW	0,00
3163,2	3667,3	60,7	6,209	6	1	S	0,00
3087,7	3684,8	118,7	<b>10,510</b>	6	1	E	0,00
3048	3680,5	125,3	7,052	6	1	E	0,00
3014,5	3659,8	111,6	5,849	6	1	E	0,00
2982,2	3636,2	71,7	4,673	6	1	E	0,00
2965,6	3599,9	51,4	4,373	6	1	E	0,00
2950,4	3563,1	44,2	4,001	6	1	W	0,00
2909,3	3558,8	46,5	3,317	6	1	W	0,00
2902,4	3515,3	46,5	3,230	6	1	W	0,00
2896,2	3471,8	43,2	3,108	6	1	W	0,00
2890,9	3428,1	39,1	3,011	6	1	W	0,00



X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
2886,8	3384,3	36,7	2,970	6	1	W	0,00
2884,4	3340,4	36,0	2,937	6	1	W	0,00
2883,8	3296,4	35,7	2,961	6	1	W	0,00
2884,7	3252,4	35,2	2,991	6	1	W	0,00
2887,4	3208,5	34,7	2,982	6	1	W	0,00
2891,7	3164,7	34,4	2,956	6	1	W	0,00
2897,1	3121	34,3	2,927	6	1	W	0,00
2903,5	3077,5	34,2	2,871	6	1	W	0,00
2910,2	3034	34,3	2,821	6	1	W	0,00
2917	2990,5	34,4	2,730	6	1	W	0,00
2928,4	2948,4	34,9	2,794	6	1	W	0,00
2946,2	2908,2	36,3	2,935	6	1	W	0,00
2968,2	2871,4	38,3	3,121	6	1	W	0,00
3003,7	2845,4	42,6	3,584	6	1	W	0,00
3039,8	2820,8	49,2	4,460	6	1	W	0,00
3083,5	2816,1	67,2	6,912	6	1	W	0,00
3167,9	2826,6	109,9	<b>9,711</b>	6	1	S	0,00
3208,2	2844,4	48,3	4,942	6	1	N	0,00
3238,3	2874,7	39,5	3,579	6	1	N	0,00
3264,2	2910,3	31,4	2,847	6	1	N	0,00
3278,8	2950,2	26,8	2,556	6	1	N	0,00
3283,6	2993,9	24,5	2,437	6	1	WNW	0,00
3284,2	3037,6	23,8	2,366	6	1	WNW	0,00
3277,4	3081	23,6	2,356	6	1	WNW	0,00
3270,6	3124,5	24,2	2,375	6	1	S	0,00
3264,1	3168	25,1	2,440	6	1	S	0,00
3258,8	3211,7	26,2	2,463	6	1	S	0,00
3255,1	3255,6	27,3	2,489	6	1	S	0,00
3253,7	3299,5	28,2	2,484	6	1	S	0,00
3255	3343,5	28,8	2,460	6	1	S	0,00
3258,6	3387,3	29,2	2,445	6	1	S	0,00
3264	3431	29,4	2,440	6	1	S	0,00
3270,5	3474,5	29,6	2,443	6	1	S	0,00
3276,9	3518	29,7	2,395	6	1	S	0,00
3272,2	3561,7	30,6	2,548	6	1	S	0,00
3267,5	3605,5	31,7	2,651	6	1	S	0,00
3244,4	3642,1	35,1	3,085	6	1	S	0,00
3218,4	3677,6	42,8	3,650	6	1	WNW	0,00
3182,6	3701	52,7	5,125	6	1	S	0,00
3142,3	3718,7	120,7	<b>14,579</b>	6	1	WNW	0,00
3100,3	3725	117,4	<b>11,814</b>	6	1	E	0,00
3056,6	3720,3	116,7	7,000	6	1	E	0,00
3015,6	3708,4	109,2	5,601	6	1	E	0,00
2980,1	3682,4	74,2	4,529	6	1	E	0,00
2947,4	3654,2	43,6	3,733	6	1	E	0,00
2929,6	3614	40,9	3,496	6	1	W	0,00
2911,8	3573,7	45,7	3,300	6	1	W	0,00
3148,6	2939,9	100,9	<b>9,985</b>	6	1	S	0,00
3144,9	2963,6	97,0	<b>9,919</b>	6	1	S	0,00
3141,2	2987,4	96,6	<b>9,862</b>	6	1	E	0,00
3134,4	3010,2	106,6	<b>10,748</b>	6	1	E	0,00
3094	3008,1	181,7	<b>22,428</b>	6	1	E	0,00
3090,9	2985,1	119,7	<b>15,108</b>	6	1	W	0,00
3094,7	2961,4	120,0	<b>14,955</b>	6	1	W	0,00
3098,4	2937,7	119,3	<b>15,090</b>	6	1	W	0,00
3102,9	2914,2	123,5	<b>15,670</b>	6	1	E	0,00
3141,6	2901,6	162,5	<b>15,680</b>	6	1	S	0,00
3150,7	2922,8	106,2	<b>10,144</b>	6	1	S	0,00
3172,3	2943,6	57,7	6,257	6	1	N	0,00
3168	2971,3	57,0	6,174	6	1	N	0,00
3163,7	2998,9	56,2	6,262	6	1	N	0,00
3153,2	3024,8	63,9	6,804	6	1	E	0,00
3131	3041,2	102,8	<b>10,457</b>	6	1	E	0,00
3080	3028,2	104,2	<b>12,858</b>	6	1	W	0,00
3067,9	3003,8	79,9	<b>8,791</b>	6	1	W	0,00
3068,1	2976,1	75,5	<b>8,122</b>	6	1	W	0,00
3072,4	2948,4	75,5	7,932	6	1	W	0,00
3076,7	2920,7	75,3	7,916	6	1	W	0,00
3086,2	2894,6	81,0	<b>8,805</b>	6	1	W	0,00
3107	2876,6	115,7	<b>14,576</b>	6	1	W	0,00
3158,9	2885,8	104,8	<b>9,553</b>	6	1	S	0,00
3172,5	2909,5	65,8	6,820	6	1	S	0,00
3173,3	2937,3	58,1	6,262	6	1	N	0,00
3200	2947,9	45,0	4,418	6	1	N	0,00
3195,1	2979,5	43,8	4,471	6	1	N	0,00
3189,2	3010,8	42,8	4,528	6	1	N	0,00
3176	3040	44,8	4,880	6	1	N	0,00
3151,8	3060,2	59,4	6,510	6	1	E	0,00
3122,2	3069,3	116,7	<b>11,758</b>	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3063,5	3051,6	81,9	<b>9,257</b>	6	1	W	0,00
3044,8	3025,7	64,3	6,587	6	1	W	0,00
3039,8	2994,5	59,2	5,695	6	1	W	0,00
3041,8	2962,9	57,8	5,620	6	1	W	0,00
3046,7	2931,2	57,7	5,540	6	1	W	0,00
3054,1	2900,3	58,6	5,602	6	1	W	0,00
3067,9	2871,7	63,2	6,276	6	1	W	0,00
3093,7	2852,8	82,0	<b>9,038</b>	6	1	W	0,00
3180,6	2869,7	67,7	6,648	6	1	S	0,00
3198,3	2896	51,1	4,993	6	1	N	0,00
3201,7	2927,8	46,1	4,518	6	1	N	0,00
3231,6	2952,8	35,4	3,375	6	1	N	0,00
3226,1	2988,4	34,0	3,426	6	1	N	0,00
3217,6	3023,1	33,5	3,507	6	1	N	0,00
3202,8	3055,9	34,7	3,732	6	1	N	0,00
3177,3	3079,9	40,2	4,615	6	1	N	0,00
3146,9	3097,9	58,9	6,414	6	1	E	0,00
3111	3101,5	144,0	<b>14,814</b>	6	1	E	0,00
3077,1	3093,9	146,4	<b>17,555</b>	6	1	W	0,00
3044,8	3078,5	68,6	7,250	6	1	W	0,00
3023,7	3049,2	56,1	5,474	6	1	W	0,00
3011	3016,9	50,1	4,657	6	1	W	0,00
3007,3	2981,1	47,5	4,254	6	1	W	0,00
3012,1	2945,5	47,2	4,286	6	1	W	0,00
3017,7	2909,9	47,1	4,245	6	1	W	0,00
3030,8	2876,6	49,1	4,400	6	1	W	0,00
3049,4	2846,9	53,2	4,969	6	1	W	0,00
3078,5	2825,7	65,0	6,574	6	1	W	0,00
3112,3	2816,8	104,2	<b>12,644</b>	6	1	W	0,00
3206,8	2853,1	49,3	4,933	6	1	N	0,00
3227,9	2882,2	41,8	3,844	6	1	N	0,00
3231,8	2918	38,0	3,524	6	1	N	0,00
3267,2	2958,3	28,1	2,712	6	1	N	0,00
3261	2997,8	27,1	2,731	6	1	N	0,00
3249,9	3035,9	27,0	2,811	6	1	N	0,00
3233,5	3072,4	28,5	2,968	6	1	S	0,00
3207,5	3101	32,8	3,504	6	1	S	0,00
3175	3124,4	39,5	4,467	6	1	S	0,00
3137,3	3133,8	64,4	6,774	6	1	E	0,00
3060,5	3124,5	105,3	<b>11,373</b>	6	1	W	0,00
3024	3108,1	59,4	5,958	6	1	W	0,00
3000,2	3076,2	49,8	4,663	6	1	W	0,00
2978,7	3043	43,5	3,890	6	1	W	0,00
2974,6	3003,2	41,6	3,553	6	1	W	0,00
2972,9	2963,5	40,4	3,423	6	1	W	0,00
2979	2924	40,4	3,446	6	1	W	0,00
2988,9	2885,5	41,1	3,488	6	1	W	0,00
3005	2848,9	42,9	3,622	6	1	W	0,00
3029,1	2818,7	46,6	4,122	6	1	W	0,00
3061,4	2795,1	54,5	5,192	6	1	W	0,00
3098,2	2783,4	74,6	<b>8,066</b>	6	1	W	0,00
3175,4	2789,8	105,4	<b>9,239</b>	6	1	S	0,00
3212	2806	51,0	5,305	6	1	S	0,00
3237,4	2836	43,2	3,825	6	1	N	0,00
3261,1	2868,3	34,8	3,067	6	1	N	0,00
3265,6	2908	31,3	2,831	6	1	N	0,00
3268,8	2947,7	28,4	2,693	6	1	N	0,00
3306,7	2964,4	23,5	2,239	6	1	WNW	0,00
3300	3007,9	23,3	2,256	6	1	WNW	0,00
3286,2	3049,3	23,5	2,325	6	1	WNW	0,00
3268,2	3089,4	24,1	2,435	6	1	S	0,00
3242,5	3123,4	26,4	2,756	6	1	S	0,00
3206,8	3149,1	32,1	3,386	6	1	S	0,00
3169,1	3169,4	40,5	4,453	6	1	S	0,00
3125,3	3173,8	72,1	7,464	6	1	E	0,00
3041,7	3158,4	83,7	<b>8,462</b>	6	1	W	0,00
3001,6	3140,4	52,7	5,075	6	1	W	0,00
2974,4	3106,4	44,8	4,066	6	1	W	0,00
2948,7	3070,7	39,3	3,433	6	1	W	0,00
2938,4	3029,2	37,1	3,130	6	1	W	0,00
2934	2985,4	36,0	2,902	6	1	W	0,00
2935,8	2941,8	35,6	2,867	6	1	W	0,00
2942,5	2898,3	35,8	2,870	6	1	W	0,00
2958,9	2857,7	37,0	2,971	6	1	W	0,00
2976,7	2817,4	38,6	3,074	6	1	W	0,00
3006,8	2787,1	42,3	3,522	6	1	W	0,00
3042,3	2761,1	48,0	4,305	6	1	W	0,00
3082,1	2746,2	60,0	5,984	6	1	W	0,00
3125,9	2741,5	108,3	<b>13,473</b>	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3208,7	2762,3	65,8	5,864	6	1	S	0,00
3246,5	2783,1	40,7	3,935	6	1	N	0,00
3272,5	2818,5	36,0	3,032	6	1	N	0,00
3298,5	2854	28,9	2,498	6	1	N	0,00
3303,4	2897,7	26,0	2,333	6	1	N	0,00
3308,2	2941,5	23,7	2,241	6	1	WNW	0,00
3081,4	2975	91,9	<b>10,577</b>	6	1	W	0,00
3085,1	2951,2	91,6	<b>10,335</b>	6	1	W	0,00
3088,8	2927,5	91,5	<b>10,419</b>	6	1	W	0,00
3092,5	2903,8	91,3	<b>10,480</b>	6	1	W	0,00
3096,2	2880,1	91,5	<b>10,491</b>	6	1	W	0,00
3099,9	2856,4	91,6	<b>10,533</b>	6	1	W	0,00
3103,6	2832,7	91,5	<b>10,530</b>	6	1	W	0,00
3107,3	2809	91,1	<b>10,548</b>	6	1	W	0,00
3111	2785,3	90,9	<b>10,558</b>	6	1	W	0,00
3114,7	2761,5	90,6	<b>10,580</b>	6	1	W	0,00
3118,5	2737,8	90,7	<b>10,600</b>	6	1	W	0,00
3122,1	2714,1	90,5	<b>10,633</b>	6	1	W	0,00
3125,8	2690,4	90,1	<b>10,637</b>	6	1	W	0,00
3129,5	2666,7	90,1	<b>10,728</b>	6	1	W	0,00
3138,2	2619,6	91,5	<b>10,985</b>	6	1	W	0,00
3155	2604,4	145,1	<b>19,376</b>	6	1	E	0,00
3181,9	2655	146,4	<b>14,249</b>	6	1	S	0,00
3178,2	2678,8	146,4	<b>14,163</b>	6	1	S	0,00
3174,6	2702,5	145,4	<b>14,133</b>	6	1	S	0,00
3170,9	2726,2	145,5	<b>14,171</b>	6	1	S	0,00
3163,4	2773,6	146,0	<b>14,256</b>	6	1	S	0,00
3159,7	2797,3	146,9	<b>14,159</b>	6	1	S	0,00
3156	2821	148,0	<b>14,276</b>	6	1	S	0,00
3152,3	2844,7	150,0	<b>14,361</b>	6	1	S	0,00
3144,9	2892,2	151,8	<b>14,403</b>	6	1	S	0,00
3141,2	2915,9	152,2	<b>14,366</b>	6	1	S	0,00
3137,5	2939,6	150,8	<b>14,379</b>	6	1	S	0,00
3133,8	2963,3	146,4	<b>14,413</b>	6	1	S	0,00
3130,1	2987	140,5	<b>14,264</b>	6	1	S	0,00
3122,9	3009,6	168,2	<b>17,309</b>	6	1	E	0,00
3082,4	3005,2	103,5	<b>12,575</b>	6	1	W	0,00
3080,3	2982	91,8	<b>10,568</b>	6	1	W	0,00
3057,7	2971,3	66,9	6,871	6	1	W	0,00
3062	2943,6	66,8	6,748	6	1	W	0,00
3066,3	2915,9	66,7	6,675	6	1	W	0,00
3070,6	2888,3	66,6	6,712	6	1	W	0,00
3075	2860,6	66,5	6,745	6	1	W	0,00
3079,3	2833	66,2	6,752	6	1	W	0,00
3083,6	2805,3	66,1	6,764	6	1	W	0,00
3087,9	2777,6	66,0	6,799	6	1	W	0,00
3092,2	2750	65,9	6,808	6	1	W	0,00
3096,6	2722,3	65,9	6,845	6	1	W	0,00
3100,9	2694,6	66,0	6,925	6	1	W	0,00
3105,2	2667	66,5	7,137	6	1	W	0,00
3109,5	2639,3	65,4	7,184	6	1	W	0,00
3116,1	2612,3	66,9	7,066	6	1	W	0,00
3132,1	2590,5	77,4	<b>8,566</b>	6	1	W	0,00
3157,4	2580,9	133,0	<b>17,671</b>	6	1	E	0,00
3203,1	2605,8	106,4	<b>9,470</b>	6	1	S	0,00
3208,9	2632,5	90,0	7,981	6	1	S	0,00
3205,4	2660,2	89,1	7,619	6	1	S	0,00
3201,1	2687,8	89,3	7,591	6	1	S	0,00
3196,8	2715,5	89,5	7,606	6	1	S	0,00
3192,5	2743,2	89,7	7,659	6	1	S	0,00
3183,8	2798,5	88,5	7,701	6	1	S	0,00
3175,2	2853,8	83,0	7,641	6	1	S	0,00
3170,9	2881,5	79,0	7,566	6	1	S	0,00
3166,5	2909,2	75,1	7,556	6	1	S	0,00
3162,2	2936,8	71,9	7,524	6	1	S	0,00
3157,9	2964,5	69,5	7,420	6	1	E	0,00
3153,6	2992,2	70,0	7,475	6	1	E	0,00
3144,6	3018,4	78,9	<b>8,103</b>	6	1	E	0,00
3124,6	3037	128,6	<b>13,064</b>	6	1	E	0,00
3072,2	3030,6	90,4	<b>10,463</b>	6	1	W	0,00
3057,7	3007,2	71,0	7,478	6	1	W	0,00
3056,4	2979,4	66,9	6,825	6	1	W	0,00
3030	2967	53,5	5,044	6	1	W	0,00
3034,9	2935,4	53,3	5,018	6	1	W	0,00
3039,9	2903,7	53,2	4,921	6	1	W	0,00
3044,8	2872,1	53,1	4,915	6	1	W	0,00
3049,7	2840,5	53,0	4,940	6	1	W	0,00
3054,7	2808,9	53,0	4,970	6	1	W	0,00
3059,6	2777,3	53,0	4,999	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3064,5	2745,7	53,1	5,037	6	1	W	0,00
3069,5	2714	53,6	5,124	6	1	W	0,00
3074,4	2682,4	55,0	5,425	6	1	W	0,00
3084,3	2619,2	52,8	5,123	6	1	W	0,00
3096,6	2589,7	55,6	5,388	6	1	W	0,00
3118	2567,3	64,0	6,508	6	1	W	0,00
3146,3	2554,8	88,3	<b>10,274</b>	6	1	W	0,00
3206,9	2567,3	110,5	<b>9,766</b>	6	1	S	0,00
3226,6	2592	78,9	6,548	6	1	S	0,00
3234,8	2653,6	62,7	5,256	6	1	S	0,00
3229,8	2685,3	61,5	5,195	6	1	S	0,00
3224,9	2716,9	59,7	5,184	6	1	S	0,00
3220	2748,5	57,6	5,211	6	1	S	0,00
3215	2780,1	54,9	5,409	6	1	S	0,00
3210,1	2811,7	51,4	5,269	6	1	S	0,00
3205,2	2843,3	49,1	5,121	6	1	S	0,00
3200,2	2875	51,8	5,084	6	1	N	0,00
3195,3	2906,6	51,0	5,054	6	1	N	0,00
3190,4	2938,2	49,4	4,998	6	1	N	0,00
3185,4	2969,8	48,6	4,974	6	1	N	0,00
3180,5	3001,4	47,3	5,044	6	1	N	0,00
3168,6	3031	49,3	5,406	6	1	N	0,00
3147,6	3053,7	65,9	7,051	6	1	E	0,00
3119,4	3066,7	129,5	<b>13,160</b>	6	1	E	0,00
3058,7	3055	77,5	<b>8,519</b>	6	1	W	0,00
3038,7	3030,6	61,5	6,192	6	1	W	0,00
3029,8	3000,9	55,4	5,233	6	1	W	0,00
3029,7	2969,1	53,5	5,039	6	1	W	0,00
2998,4	2962,1	44,8	3,961	6	1	W	0,00
3003,9	2926,5	44,7	3,963	6	1	W	0,00
3009,5	2890,9	44,7	3,925	6	1	W	0,00
3015,1	2855,4	44,8	3,868	6	1	W	0,00
3020,6	2819,8	45,0	3,900	6	1	W	0,00
3026,1	2784,2	45,4	3,937	6	1	W	0,00
3031,7	2748,6	46,1	3,986	6	1	W	0,00
3037,3	2713,1	47,1	4,132	6	1	W	0,00
3042,8	2677,5	46,0	4,864	6	1	W	0,00
3055,1	2606,7	45,0	4,282	6	1	W	0,00
3069,8	2573,9	47,2	4,315	6	1	W	0,00
3092,6	2547,6	52,3	4,893	6	1	W	0,00
3121,8	2526,5	62,9	6,329	6	1	W	0,00
3157,5	2522,6	100,3	<b>12,340</b>	6	1	W	0,00
3224,9	2541,4	88,3	7,309	6	1	S	0,00
3247,7	2568,5	65,9	5,179	6	1	S	0,00
3263,8	2599,6	51,8	4,687	6	1	S	0,00
3267,5	2635,4	44,0	4,316	6	1	S	0,00
3264,4	2671	41,0	3,964	6	1	S	0,00
3258,9	2706,6	39,4	3,908	6	1	S	0,00
3247,8	2777,7	40,3	3,968	6	1	N	0,00
3242,2	2813,3	42,7	3,821	6	1	N	0,00
3236,7	2848,9	42,4	3,771	6	1	N	0,00
3231,2	2884,4	40,6	3,728	6	1	N	0,00
3225,5	2920	39,5	3,691	6	1	N	0,00
3220	2955,6	38,1	3,668	6	1	N	0,00
3214,5	2991,1	36,7	3,725	6	1	N	0,00
3204,8	3025,5	36,5	3,850	6	1	N	0,00
3190,3	3058,4	37,9	4,146	6	1	N	0,00
3162,8	3080,9	45,9	5,402	6	1	N	0,00
3131,5	3096,5	81,9	<b>8,292</b>	6	1	E	0,00
3062,1	3090,3	91,1	<b>10,275</b>	6	1	W	0,00
3031,4	3073	61,2	6,102	6	1	W	0,00
3010,1	3043,9	51,2	4,831	6	1	W	0,00
2999,7	3010,6	46,9	4,216	6	1	W	0,00
2996,4	2974,8	44,8	3,940	6	1	W	0,00
2962,8	2956,5	38,8	3,245	6	1	W	0,00
2969	2917	39,0	3,261	6	1	W	0,00
2975,1	2877,5	39,2	3,235	6	1	W	0,00
2981,3	2838	39,4	3,192	6	1	W	0,00
2987,5	2798,4	39,8	3,199	6	1	W	0,00
2993,6	2758,9	40,2	3,247	6	1	W	0,00
2999,9	2719,4	41,3	3,369	6	1	W	0,00
3012,2	2640,4	38,9	3,434	6	1	W	0,00
3019,4	2601,2	38,3	3,331	6	1	W	0,00
3035,8	2564,7	39,7	3,508	6	1	W	0,00
3163,1	2487,1	99,7	<b>12,183</b>	6	1	W	0,00
3201,4	2492,7	196,2	<b>19,834</b>	6	1	S	0,00
3237,8	2509,1	80,1	6,415	6	1	S	0,00
3266,5	2535,1	58,1	4,407	6	1	S	0,00
3289,9	2567,6	43,4	3,555	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3303,4	2645,1	34,5	3,086	6	1	N	0,00
3298,8	2684,6	36,1	3,049	6	1	N	0,00
3292,6	2724,2	35,8	3,014	6	1	N	0,00
3286,5	2763,7	36,6	2,966	6	1	N	0,00
3280,2	2803,2	35,6	2,934	6	1	N	0,00
3274,1	2842,7	33,9	2,912	6	1	N	0,00
3267,9	2882,2	32,5	2,883	6	1	N	0,00
3261,7	2921,8	31,2	2,851	6	1	N	0,00
3255,6	2961,3	29,8	2,893	6	1	N	0,00
3249,4	3000,8	28,7	2,914	6	1	N	0,00
3237,1	3038,5	28,8	3,022	6	1	N	0,00
3220,9	3075,1	30,7	3,211	6	1	S	0,00
3192,8	3102,1	35,8	3,915	6	1	S	0,00
3160,5	3125,7	43,8	5,143	6	1	S	0,00
3121,7	3132,5	89,6	<b>9,030</b>	6	1	E	0,00
3045,3	3120,9	75,5	<b>8,133</b>	6	1	W	0,00
3010,2	3102,9	54,3	5,198	6	1	W	0,00
2986,6	3070,6	46,2	4,231	6	1	W	0,00
2967,6	3036,5	41,4	3,631	6	1	W	0,00
2963,3	2996,8	39,7	3,325	6	1	W	0,00
2962,7	2957,1	38,8	3,244	6	1	W	0,00
2923,3	2950,4	34,5	2,744	6	1	W	0,00
2930	2906,9	34,6	2,756	6	1	W	0,00
2936,9	2863,4	34,7	2,732	6	1	W	0,00
2943,6	2820	34,7	2,725	6	1	W	0,00
2950,4	2776,5	34,6	2,705	6	1	W	0,00
2957,2	2733	34,3	2,784	6	1	W	0,00
2970,8	2646,1	32,5	2,820	6	1	W	0,00
2977,6	2602,6	32,1	2,733	6	1	W	0,00
2994,6	2562,2	33,3	2,825	6	1	W	0,00
3012,7	2522	34,6	2,940	6	1	W	0,00
3043,6	2492,4	38,6	3,307	6	1	W	0,00
3079,3	2466,7	44,8	3,984	6	1	W	0,00
3119,4	2452,7	56,2	5,412	6	1	W	0,00
3163,2	2448,3	89,3	<b>10,300</b>	6	1	W	0,00
3245,7	2470,3	78,5	6,209	6	1	S	0,00
3283	2491,9	53,7	3,998	6	1	S	0,00
3308,7	2527,6	39,3	3,166	6	1	S	0,00
3334	2563,4	31,7	2,672	6	1	N	0,00
3338,4	2607,2	31,7	2,663	6	1	N	0,00
3342,8	2651	32,2	2,424	6	1	N	0,00
3337,7	2694,5	31,8	2,394	6	1	N	0,00
3331	2738	30,8	2,382	6	1	N	0,00
3324,2	2781,5	29,1	2,354	6	1	N	0,00
3317,3	2824,9	27,7	2,336	6	1	N	0,00
3310,6	2868,4	26,4	2,320	6	1	N	0,00
3303,8	2911,9	25,3	2,299	6	1	N	0,00
3297	2955,3	24,3	2,345	6	1	N	0,00
3290,2	2998,8	24,0	2,360	6	1	WNW	0,00
3278,3	3040,8	24,1	2,422	6	1	WNW	0,00
3260,5	3081	24,8	2,542	6	1	S	0,00
3237,6	3117,1	27,1	2,842	6	1	S	0,00
3202,1	3143,1	33,2	3,517	6	1	S	0,00
3165,6	3166,7	41,4	4,611	6	1	S	0,00
3121,9	3171,4	77,7	7,979	6	1	E	0,00
3037,7	3159,7	78,6	7,935	6	1	W	0,00
2997,4	3142	51,6	4,920	6	1	W	0,00
2968	3110,7	43,7	3,936	6	1	W	0,00
2942,1	3075,2	38,5	3,347	6	1	W	0,00
2928,5	3034,8	36,1	3,028	6	1	W	0,00
2923,8	2991,1	35,0	2,799	6	1	W	0,00
3103,8	2902,5	118,9	<b>15,121</b>	6	1	W	0,00
3107,5	2878,8	118,9	<b>15,136</b>	6	1	W	0,00
3111,3	2855,1	119,0	<b>15,213</b>	6	1	W	0,00
3115	2831,4	119,8	<b>15,125</b>	6	1	W	0,00
3118,7	2807,6	119,3	<b>15,235</b>	6	1	W	0,00
3122,3	2783,9	118,8	<b>15,080</b>	6	1	W	0,00
3126	2760,2	118,0	<b>15,183</b>	6	1	W	0,00
3129,7	2736,5	117,8	<b>15,227</b>	6	1	W	0,00
3133,4	2712,8	118,4	<b>15,199</b>	6	1	W	0,00
3140	2689,9	132,9	<b>17,686</b>	6	1	E	0,00
3180,2	2690,4	130,0	<b>12,286</b>	6	1	S	0,00
3184	2713,1	110,4	<b>9,928</b>	6	1	S	0,00
3180,3	2736,8	111,0	<b>10,011</b>	6	1	S	0,00
3172,9	2784,3	111,9	<b>9,994</b>	6	1	S	0,00
3169,2	2808	112,7	<b>9,980</b>	6	1	S	0,00
3165,5	2831,7	113,7	<b>10,077</b>	6	1	S	0,00
3161,8	2855,4	112,2	<b>10,169</b>	6	1	S	0,00
3158	2879,1	111,1	<b>10,048</b>	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3154,4	2902,8	107,9	<b>9,980</b>	6	1	S	0,00
3150,3	2926,4	104,9	<b>10,084</b>	6	1	S	0,00
3135,5	2944,3	158,5	<b>15,224</b>	6	1	S	0,00
3101,9	2921,5	124,5	<b>15,791</b>	6	1	E	0,00
3080,1	2898,7	75,3	7,970	6	1	W	0,00
3084,4	2871	75,2	7,986	6	1	W	0,00
3088,8	2843,4	75,1	<b>8,017</b>	6	1	W	0,00
3093,1	2815,7	74,8	<b>8,020</b>	6	1	W	0,00
3097,4	2788,1	74,6	<b>8,039</b>	6	1	W	0,00
3101,6	2760,4	74,4	<b>8,037</b>	6	1	W	0,00
3106	2732,7	74,3	<b>8,060</b>	6	1	W	0,00
3110,4	2705,1	74,3	<b>8,125</b>	6	1	W	0,00
3119,6	2678,8	79,4	<b>8,979</b>	6	1	W	0,00
3139,7	2660,3	110,6	<b>14,217</b>	6	1	W	0,00
3192	2667,1	108,3	<b>9,735</b>	6	1	S	0,00
3206,4	2690,5	82,7	6,929	6	1	S	0,00
3207,5	2718,3	76,6	6,416	6	1	S	0,00
3203,1	2746	75,8	6,461	6	1	S	0,00
3194,5	2801,3	72,0	6,528	6	1	S	0,00
3190,2	2829	68,1	6,515	6	1	S	0,00
3185,9	2856,7	64,8	6,362	6	1	S	0,00
3181,5	2884,3	61,9	6,341	6	1	S	0,00
3177,2	2912	59,7	6,315	6	1	N	0,00
3170,1	2938,8	60,7	6,549	6	1	S	0,00
3153,3	2960	78,8	<b>8,266</b>	6	1	S	0,00
3127,7	2968,6	194,6	<b>19,326</b>	6	1	S	0,00
3101,3	2962	188,6	<b>22,832</b>	6	1	E	0,00
3082,7	2941,9	85,7	<b>9,464</b>	6	1	W	0,00
3077,9	2914,8	75,7	7,988	6	1	W	0,00
3052,5	2894,3	57,5	5,460	6	1	W	0,00
3057,4	2862,7	57,3	5,488	6	1	W	0,00
3062,4	2831,1	57,2	5,504	6	1	W	0,00
3067,3	2799,5	57,1	5,527	6	1	W	0,00
3072,2	2767,9	57,1	5,560	6	1	W	0,00
3077,1	2736,2	57,1	5,597	6	1	W	0,00
3082,1	2704,6	57,4	5,679	6	1	W	0,00
3091,9	2674,4	59,9	6,235	6	1	W	0,00
3135,9	2631,6	90,7	<b>11,091</b>	6	1	W	0,00
3197,3	2639	106,4	<b>9,687</b>	6	1	S	0,00
3220,2	2659,9	74,0	6,140	6	1	S	0,00
3233,3	2688	58,1	4,979	6	1	S	0,00
3235,6	2719,8	50,6	4,621	6	1	S	0,00
3230,6	2751,4	48,7	4,681	6	1	S	0,00
3220,8	2814,7	44,5	4,620	6	1	N	0,00
3215,9	2846,3	47,6	4,549	6	1	N	0,00
3210,9	2877,9	48,0	4,516	6	1	N	0,00
3206	2909,5	46,2	4,480	6	1	N	0,00
3199	2940,5	46,0	4,529	6	1	N	0,00
3185,9	2969,7	48,4	4,948	6	1	N	0,00
3160,1	2988,6	61,5	6,770	6	1	E	0,00
3129,7	2995,6	135,2	<b>13,843</b>	6	1	E	0,00
3072,7	2974,1	79,9	<b>8,778</b>	6	1	W	0,00
3054,3	2948,1	62,7	6,228	6	1	W	0,00
3050,9	2916,3	58,4	5,568	6	1	W	0,00
3020,8	2889,3	47,1	4,185	6	1	W	0,00
3026,4	2853,7	47,1	4,165	6	1	W	0,00
3032	2818,2	47,2	4,205	6	1	W	0,00
3037,5	2782,6	47,5	4,237	6	1	W	0,00
3043	2747	48,0	4,282	6	1	W	0,00
3048,6	2711,5	49,4	4,437	6	1	W	0,00
3071,7	2643,9	50,1	5,178	6	1	W	0,00
3097	2619,6	57,5	5,766	6	1	W	0,00
3127,3	2601,4	74,4	<b>8,122</b>	6	1	W	0,00
3197,2	2605,1	120,0	<b>10,980</b>	6	1	S	0,00
3250,7	2649,4	51,9	4,553	6	1	S	0,00
3263,8	2681,7	40,0	3,909	6	1	S	0,00
3267,4	2717,5	37,9	3,860	6	1	N	0,00
3257,2	2788,7	40,3	3,540	6	1	N	0,00
3251,7	2824,2	40,5	3,487	6	1	N	0,00
3246,2	2859,8	38,8	3,445	6	1	N	0,00
3240,5	2895,4	37,5	3,411	6	1	N	0,00
3235	2930,9	36,2	3,372	6	1	N	0,00
3222,2	2964,4	36,8	3,597	6	1	N	0,00
3204,3	2994,6	39,3	4,034	6	1	N	0,00
3175,2	3015,8	48,0	5,194	6	1	N	0,00
3141,6	3025,4	82,7	<b>8,513</b>	6	1	E	0,00
3073,2	3012,9	88,4	<b>10,128</b>	6	1	W	0,00
3046,5	2990,6	62,1	6,098	6	1	W	0,00
3025,3	2961,5	51,6	4,818	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3020,8	2926	48,6	4,426	6	1	W	0,00
3020,7	2890,3	47,1	4,189	6	1	W	0,00
2985,3	2883,7	40,6	3,418	6	1	W	0,00
2991,5	2844,1	40,9	3,364	6	1	W	0,00
2997,7	2804,6	41,2	3,380	6	1	W	0,00
3003,8	2765,1	41,6	3,427	6	1	W	0,00
3010	2725,6	42,2	3,518	6	1	W	0,00
3016,2	2686,1	46,0	4,519	6	1	W	0,00
3079,9	2589,1	50,2	4,684	6	1	W	0,00
3113,2	2567,9	61,5	6,150	6	1	W	0,00
3152,9	2563,9	104,6	<b>12,937</b>	6	1	W	0,00
3192	2564,6	175,0	<b>17,330</b>	6	1	S	0,00
3228,4	2581	78,7	6,444	6	1	S	0,00
3260,2	2603,2	53,6	4,892	6	1	S	0,00
3297,7	2671,6	36,7	3,145	6	1	N	0,00
3301,7	2711,4	35,0	2,872	6	1	N	0,00
3299,5	2751	35,1	2,777	6	1	N	0,00
3293,3	2790,5	33,9	2,743	6	1	N	0,00
3287,2	2830,1	32,2	2,726	6	1	N	0,00
3281,1	2869,6	30,9	2,704	6	1	N	0,00
3274,9	2909,1	29,6	2,675	6	1	N	0,00
3267,4	2948,2	28,6	2,713	6	1	N	0,00
3251,2	2984,8	29,2	2,915	6	1	N	0,00
3230,9	3018,1	31,0	3,221	6	1	N	0,00
3198,7	3041,7	36,8	3,938	6	1	N	0,00
3163,5	3058	48,4	5,562	6	1	N	0,00
3123,8	3062,3	115,2	<b>11,580</b>	6	1	E	0,00
3085,6	3056,4	163,7	<b>21,192</b>	6	1	E	0,00
3049	3040,2	68,5	7,137	6	1	W	0,00
3020,5	3014	52,9	5,003	6	1	W	0,00
2996,9	2981,7	45,1	3,969	6	1	W	0,00
2987,8	2943,8	42,2	3,672	6	1	W	0,00
2983,5	2904	40,7	3,447	6	1	W	0,00
2945,8	2877,4	35,8	2,853	6	1	W	0,00
2952,6	2833,9	36,0	2,846	6	1	W	0,00
2959,4	2790,4	36,2	2,816	6	1	W	0,00
2966,1	2747	36,1	2,865	6	1	W	0,00
2972,9	2703,5	36,1	3,161	6	1	W	0,00
2983,5	2661,1	34,6	3,153	6	1	W	0,00
3001,5	2621	36,0	3,110	6	1	W	0,00
3022,3	2583,1	38,0	3,302	6	1	W	0,00
3093,6	2531,6	52,0	4,855	6	1	W	0,00
3137,2	2526,6	73,2	7,863	6	1	W	0,00
3221,9	2535,7	93,2	7,822	6	1	S	0,00
3262	2553,7	58,9	4,524	6	1	S	0,00
3293,2	2582,8	41,2	3,615	6	1	S	0,00
3318,9	2618,5	32,7	2,943	6	1	N	0,00
3335,1	2657,7	32,7	2,500	6	1	N	0,00
3339,6	2701,5	31,4	2,360	6	1	N	0,00
3340,9	2745,2	28,8	2,261	6	1	N	0,00
3334,1	2788,7	27,3	2,235	6	1	N	0,00
3327,4	2832,2	26,0	2,217	6	1	N	0,00
3320,6	2875,6	24,8	2,204	6	1	N	0,00
3313,8	2919,1	23,8	2,194	6	1	N	0,00
3303,7	2961,6	23,8	2,271	6	1	WNW	0,00
3285,9	3001,9	24,2	2,403	6	1	WNW	0,00
3266	3040,4	24,9	2,569	6	1	WNW	0,00
3230,5	3066,3	29,1	3,043	6	1	S	0,00
3194,9	3092,3	35,5	3,890	6	1	S	0,00
3151,6	3098,2	53,8	6,016	6	1	E	0,00
3107,9	3102,9	168,3	<b>17,260</b>	6	1	E	0,00
3066,8	3090,3	102,8	<b>11,631</b>	6	1	W	0,00
3026,6	3072,6	58,9	5,804	6	1	W	0,00
2994,8	3044,3	47,1	4,317	6	1	W	0,00
2968,8	3008,7	40,8	3,479	6	1	W	0,00
2951,7	2969,8	37,7	3,102	6	1	W	0,00
2947	2926,1	36,6	2,978	6	1	W	0,00
2945	2882,4	35,8	2,856	6	1	W	0,00
3138,5	2609,4	89,5	<b>10,569</b>	6	1	W	0,00
3142,2	2585,7	89,4	<b>10,447</b>	6	1	W	0,00
3145,9	2561,9	89,4	<b>10,448</b>	6	1	W	0,00
3152,7	2539,1	95,2	<b>11,447</b>	6	1	W	0,00
3193,1	2541,2	210,5	<b>21,213</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3196,2	2564,2	147,2	<b>13,964</b>	6	1	S	0,00
3192,4	2587,9	147,5	<b>14,111</b>	6	1	S	0,00
3188,7	2611,6	147,6	<b>14,248</b>	6	1	S	0,00
3145,5	2647,7	125,7	<b>17,112</b>	6	1	W	0,00
3136,4	2626,5	90,3	<b>10,900</b>	6	1	W	0,00
3114,8	2605,7	65,5	6,827	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3119,1	2578	65,5	6,758	6	1	W	0,00
3123,4	2550,4	65,7	6,750	6	1	W	0,00
3133,9	2524,5	70,3	7,428	6	1	W	0,00
3207,1	2521,1	129,9	<b>11,850</b>	6	1	S	0,00
3219,2	2545,5	94,8	<b>8,028</b>	6	1	S	0,00
3219	2573,2	89,5	7,520	6	1	S	0,00
3214,7	2600,9	89,9	7,686	6	1	S	0,00
3210,4	2628,6	88,9	<b>8,031</b>	6	1	S	0,00
3200,9	2654,7	96,2	<b>8,408</b>	6	1	S	0,00
3180,1	2672,7	141,7	<b>13,646</b>	6	1	S	0,00
3128,2	2663,5	87,4	<b>10,302</b>	6	1	W	0,00
3114,6	2639,8	68,9	7,789	6	1	W	0,00
3113,8	2612	65,4	6,844	6	1	W	0,00
3087,1	2601,4	52,9	5,058	6	1	W	0,00
3092	2569,8	53,1	5,012	6	1	W	0,00
3097,9	2538,5	53,7	5,058	6	1	W	0,00
3111,1	2509,3	57,2	5,535	6	1	W	0,00
3164,9	2480	101,3	<b>12,439</b>	6	1	W	0,00
3223,6	2497,7	99,7	<b>8,457</b>	6	1	S	0,00
3242,3	2523,6	74,4	5,864	6	1	S	0,00
3247,3	2554,8	67,5	5,265	6	1	S	0,00
3245,3	2586,4	65,9	5,330	6	1	S	0,00
3233	2649	64,8	5,423	6	1	S	0,00
3219,2	2677,6	72,1	5,975	6	1	S	0,00
3193,4	2696,5	98,1	<b>8,531</b>	6	1	S	0,00
3132,3	2696,8	106,5	<b>13,247</b>	6	1	W	0,00
3106,5	2679,6	68,3	7,319	6	1	W	0,00
3085,4	2621,5	53,3	5,200	6	1	W	0,00
3055,5	2596,5	44,9	4,238	6	1	W	0,00
3061	2560,9	45,6	4,238	6	1	W	0,00
3084,3	2493,4	47,1	4,454	6	1	W	0,00
3109,8	2469,4	53,5	5,166	6	1	W	0,00
3176,1	2447,8	120,8	<b>15,786</b>	6	1	W	0,00
3210	2455,4	167,9	<b>16,149</b>	6	1	S	0,00
3242,3	2470,8	81,5	6,522	6	1	S	0,00
3263,4	2500,1	63,0	4,759	6	1	S	0,00
3276,1	2532,4	53,4	4,049	6	1	S	0,00
3279,8	2568,2	48,0	3,858	6	1	S	0,00
3256,3	2672,7	44,9	4,157	6	1	S	0,00
3237,7	2702,4	52,1	4,650	6	1	S	0,00
3208,6	2723,6	74,4	6,254	6	1	S	0,00
3174,8	2732,5	126,5	<b>11,866</b>	6	1	S	0,00
3106,5	2719,2	72,8	7,855	6	1	W	0,00
3080,3	2696,2	56,4	5,564	6	1	W	0,00
3059,2	2667,1	49,8	5,533	6	1	W	0,00
3055,3	2631,3	45,7	4,462	6	1	W	0,00
3019,9	2591	37,9	3,291	6	1	W	0,00
3026,1	2551,5	37,5	3,244	6	1	W	0,00
3037,2	2513,4	38,2	3,291	6	1	W	0,00
3053,6	2476,9	39,9	3,426	6	1	W	0,00
3079,6	2448,3	44,1	3,890	6	1	W	0,00
3112,1	2424,9	51,9	4,795	6	1	W	0,00
3149,8	2415,5	69,6	7,219	6	1	W	0,00
3226,6	2424,8	117,4	<b>10,288</b>	6	1	S	0,00
3263,1	2441,2	68,9	5,243	6	1	S	0,00
3286,9	2473,1	53,5	3,958	6	1	S	0,00
3308,4	2506,3	41,2	3,236	6	1	S	0,00
3312,5	2546,1	36,5	3,045	6	1	S	0,00
3314,2	2585,8	34,3	3,116	6	1	N	0,00
3308,1	2625,3	33,4	3,109	6	1	N	0,00
3298,2	2663,8	36,2	3,157	6	1	N	0,00
3258	2730,6	38,8	3,930	6	1	N	0,00
3225,7	2754,2	51,8	4,892	6	1	S	0,00
3111,7	2759,5	85,6	<b>9,774</b>	6	1	W	0,00
3075,1	2743,3	56,7	5,537	6	1	W	0,00
3049,7	2713,3	49,5	4,462	6	1	W	0,00
3021,5	2641,3	40,8	3,674	6	1	W	0,00
3018,3	2601,6	38,1	3,311	6	1	W	0,00
2980,4	2584,9	32,0	2,718	6	1	W	0,00
2987,1	2541,4	31,6	2,688	6	1	W	0,00
3000,9	2500	32,2	2,728	6	1	W	0,00
3018,9	2459,9	33,6	2,836	6	1	W	0,00
3044,6	2425,9	36,6	3,105	6	1	W	0,00
3080,3	2400,2	42,5	3,684	6	1	W	0,00
3118	2379,9	51,4	4,719	6	1	W	0,00
3161,8	2375,5	74,4	7,881	6	1	W	0,00
3245,4	2390,9	92,6	7,565	6	1	S	0,00
3285,5	2408,9	59,4	4,356	6	1	S	0,00
3312,7	2442,9	45,0	3,356	6	1	S	0,00



X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3338,4	2478,6	33,2	2,751	6	1	S	0,00
3348,7	2520,1	31,0	2,512	6	1	WNW	0,00
3353,1	2563,9	29,9	2,425	6	1	N	0,00
3351,3	2607,5	31,2	2,486	6	1	N	0,00
3344,6	2651	32,0	2,404	6	1	N	0,00
3328,2	2691,6	32,8	2,513	6	1	N	0,00
3310,4	2731,9	34,2	2,664	6	1	N	0,00
3280,3	2762,2	37,4	3,111	6	1	N	0,00
3244,8	2788,2	41,2	3,935	6	1	N	0,00
3161,2	2807,8	134,4	<b>12,580</b>	6	1	S	0,00
3118,7	2804,8	117,9	<b>14,920</b>	6	1	W	0,00
3078,4	2787	61,3	6,126	6	1	W	0,00
3040,6	2766,2	47,8	4,270	6	1	W	0,00
3014,6	2730,8	42,8	3,599	6	1	W	0,00
2988,6	2695,3	39,0	3,520	6	1	W	0,00
2983,7	2651,6	34,3	3,045	6	1	W	0,00
2978,9	2607,8	32,5	2,762	6	1	W	0,00
3137,8	2685,2	118,2	<b>15,331</b>	6	1	W	0,00
3141,5	2661,5	117,6	<b>15,417</b>	6	1	W	0,00
3151,9	2614,9	132,0	<b>17,644</b>	6	1	E	0,00
3192,3	2617	129,6	<b>12,302</b>	6	1	S	0,00
3195,4	2640	110,0	<b>10,082</b>	6	1	S	0,00
3191,7	2663,7	110,0	<b>9,959</b>	6	1	S	0,00
3188	2687,4	110,1	<b>9,918</b>	6	1	S	0,00
3183,5	2710,9	112,1	<b>10,143</b>	6	1	S	0,00
3167,7	2727,4	163,8	<b>16,477</b>	6	1	S	0,00
3135,7	2702,2	120,3	<b>15,651</b>	6	1	W	0,00
3114,1	2681,5	74,4	<b>8,222</b>	6	1	W	0,00
3118,4	2653,8	75,4	<b>8,698</b>	6	1	W	0,00
3122,7	2626,2	73,7	<b>8,199</b>	6	1	W	0,00
3133	2600,3	80,0	<b>8,985</b>	6	1	W	0,00
3155,3	2584	123,2	<b>16,216</b>	6	1	W	0,00
3206,3	2597	102,8	<b>9,015</b>	6	1	S	0,00
3218,3	2649,1	77,3	6,482	6	1	S	0,00
3214	2676,7	77,2	6,411	6	1	S	0,00
3209,7	2704,4	76,8	6,409	6	1	S	0,00
3200,2	2730,5	82,5	6,956	6	1	S	0,00
3179,4	2748,5	109,6	<b>9,825</b>	6	1	S	0,00
3127,5	2739,3	111,9	<b>14,133</b>	6	1	W	0,00
3113,9	2715,6	79,5	<b>8,901</b>	6	1	W	0,00
3113,1	2687,8	74,3	<b>8,178</b>	6	1	W	0,00
3086,4	2677,2	58,0	5,950	6	1	W	0,00
3091,3	2645,6	56,8	6,207	6	1	W	0,00
3097,2	2614,3	57,3	5,702	6	1	W	0,00
3110,2	2585	61,2	6,146	6	1	W	0,00
3134,5	2564,9	75,9	<b>8,303</b>	6	1	W	0,00
3194,9	2558,8	159,7	<b>15,429</b>	6	1	S	0,00
3222,7	2573,5	85,3	7,074	6	1	S	0,00
3241,6	2599,4	67,6	5,702	6	1	S	0,00
3246,6	2630,6	57,5	5,037	6	1	S	0,00
3244,6	2662,3	54,0	4,672	6	1	S	0,00
3239,7	2693,9	52,2	4,625	6	1	S	0,00
3232,3	2724,8	52,1	4,738	6	1	S	0,00
3218,5	2753,4	57,9	5,269	6	1	S	0,00
3162	2778,5	149,4	<b>14,675</b>	6	1	S	0,00
3131,6	2772,6	205,1	<b>25,288</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3105,7	2755,4	77,6	<b>8,533</b>	6	1	W	0,00
3088,1	2729,1	61,6	6,240	6	1	W	0,00
3084,7	2697,3	58,0	5,790	6	1	W	0,00
3054,8	2672,3	48,4	5,244	6	1	W	0,00
3060,3	2636,7	47,0	4,604	6	1	W	0,00
3068,9	2602,1	47,9	4,438	6	1	W	0,00
3083,4	2569,1	50,5	4,682	6	1	W	0,00
3109,1	2545,2	58,1	5,662	6	1	W	0,00
3139,5	2527,4	75,3	<b>8,194</b>	6	1	W	0,00
3209,3	2531,3	118,4	<b>10,573</b>	6	1	S	0,00
3241,4	2546,8	72,4	5,707	6	1	S	0,00
3262,7	2575,8	57,0	4,538	6	1	S	0,00
3274,3	2679,6	36,4	3,871	6	1	S	0,00
3174	2808,3	102,8	<b>8,963</b>	6	1	S	0,00
3105,7	2795	85,2	<b>9,595</b>	6	1	W	0,00
3079,6	2772	60,7	6,063	6	1	W	0,00
3058,5	2742,9	51,3	4,779	6	1	W	0,00
3054,6	2707,1	50,5	4,623	6	1	W	0,00
3025,4	2627,3	41,2	3,631	6	1	W	0,00
3036,5	2589,2	42,3	3,702	6	1	W	0,00
3111,2	2500,5	57,0	5,571	6	1	W	0,00
3149,1	2491,4	79,2	<b>8,973</b>	6	1	W	0,00
3225,8	2500,6	95,5	<b>8,023</b>	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3262,4	2516,8	62,0	4,696	6	1	S	0,00
3286,1	2549	46,7	3,672	6	1	S	0,00
3307,4	2582,1	35,9	3,225	6	1	S	0,00
3311,7	2621,9	33,1	3,068	6	1	N	0,00
3313,5	2661,6	34,7	2,818	6	1	N	0,00
3307,4	2701,1	34,5	2,801	6	1	N	0,00
3297,5	2739,6	35,6	2,854	6	1	N	0,00
3281,4	2776,2	37,0	3,016	6	1	N	0,00
3257,3	2806,4	40,2	3,435	6	1	N	0,00
3225	2830	45,5	4,300	6	1	N	0,00
3188,1	2841,7	66,8	6,433	6	1	S	0,00
3148,4	2846,1	171,6	<b>17,185</b>	6	1	S	0,00
3110,9	2835,2	108,2	<b>13,295</b>	6	1	W	0,00
3074,3	2819,1	61,9	6,167	6	1	W	0,00
3048,9	2789	50,3	4,636	6	1	W	0,00
3025,3	2756,8	45,0	3,851	6	1	W	0,00
3020,7	2717,1	43,6	3,736	6	1	W	0,00
2979,7	2660,7	34,1	3,076	6	1	W	0,00
2986,4	2617,2	33,7	2,883	6	1	W	0,00
3000,2	2575,8	34,4	2,932	6	1	W	0,00
3018	2535,5	35,8	3,058	6	1	W	0,00
3043,9	2501,9	39,0	3,360	6	1	W	0,00
3079,4	2475,9	45,1	4,048	6	1	W	0,00
3117,3	2455,9	55,5	5,340	6	1	W	0,00
3161	2451,2	86,7	<b>9,860</b>	6	1	W	0,00
3244,7	2466,7	79,9	6,345	6	1	S	0,00
3284,9	2484,5	53,4	3,969	6	1	S	0,00
3311,9	2518,7	38,9	3,124	6	1	S	0,00
3337,8	2554,3	31,3	2,616	6	1	N	0,00
3352,5	2639,7	31,5	2,343	6	1	N	0,00
3350,6	2683,3	30,7	2,279	6	1	N	0,00
3343,9	2726,8	29,5	2,269	6	1	N	0,00
3327,5	2767,5	29,5	2,350	6	1	N	0,00
3309,7	2807,7	29,8	2,463	6	1	N	0,00
3279,5	2838	33,1	2,831	6	1	N	0,00
3244	2864	39,0	3,479	6	1	N	0,00
3204,2	2878,9	50,4	4,829	6	1	N	0,00
3160,5	2883,6	101,7	<b>9,271</b>	6	1	S	0,00
3077,7	2862,8	68,6	7,042	6	1	W	0,00
3039,9	2842	50,1	4,557	6	1	W	0,00
3013,9	2806,5	43,6	3,704	6	1	W	0,00
2987,9	2771	39,5	3,171	6	1	W	0,00
2983	2727,3	38,6	3,098	6	1	W	0,00
3229,6	2350,4	149,2	<b>13,860</b>	6	1	S	0,00
3225,8	2374,1	149,2	<b>13,862</b>	6	1	S	0,00
3222,1	2397,8	149,0	<b>13,831</b>	6	1	S	0,00
3218,5	2421,6	148,2	<b>13,791</b>	6	1	S	0,00
3214,8	2445,3	148,0	<b>13,788</b>	6	1	S	0,00
3211	2469	148,3	<b>13,933</b>	6	1	S	0,00
3207,3	2492,7	147,8	<b>13,918</b>	6	1	S	0,00
3203,6	2516,4	147,8	<b>13,901</b>	6	1	S	0,00
3199,9	2540,1	147,7	<b>13,984</b>	6	1	S	0,00
3194,8	2563,4	155,8	<b>14,962</b>	6	1	S	0,00
3155,5	2571,6	116,1	<b>14,990</b>	6	1	W	0,00
3147,9	2549,7	89,7	<b>10,507</b>	6	1	W	0,00
3151,5	2526	89,7	<b>10,510</b>	6	1	W	0,00
3158,9	2478,6	89,4	<b>10,435</b>	6	1	W	0,00
3162,6	2454,9	89,7	<b>10,382</b>	6	1	W	0,00
3166,4	2431,2	90,9	<b>10,509</b>	6	1	W	0,00
3170	2407,5	90,1	<b>10,417</b>	6	1	W	0,00
3173,7	2383,7	90,2	<b>10,371</b>	6	1	W	0,00
3177,4	2360	90,4	<b>10,376</b>	6	1	W	0,00
3181,2	2336,3	90,5	<b>10,394</b>	6	1	W	0,00
3189,7	2314,6	100,5	<b>12,097</b>	6	1	W	0,00
3229,8	2321,6	178,5	<b>17,273</b>	6	1	S	0,00
3230,4	2345,2	149,2	<b>13,828</b>	6	1	S	0,00
3253,3	2354,2	90,1	7,288	6	1	S	0,00
3248,9	2381,8	90,0	7,301	6	1	S	0,00
3244,6	2409,5	89,8	7,296	6	1	S	0,00
3240,3	2437,2	89,6	7,299	6	1	S	0,00
3236	2464,8	89,4	7,320	6	1	S	0,00
3231,6	2492,5	89,4	7,359	6	1	S	0,00
3227,3	2520,2	89,4	7,396	6	1	S	0,00
3223	2547,8	89,4	7,447	6	1	S	0,00
3215,2	2574,5	94,2	<b>8,025</b>	6	1	S	0,00
3197,1	2594,6	124,8	<b>11,455</b>	6	1	S	0,00
3144,8	2593,5	96,5	<b>11,613</b>	6	1	W	0,00
3127,2	2572,2	70,5	7,477	6	1	W	0,00
3124,4	2544,5	65,8	6,763	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3128,7	2516,9	66,1	6,807	6	1	W	0,00
3137,3	2461,5	66,5	6,774	6	1	W	0,00
3141,6	2433,9	65,9	6,718	6	1	W	0,00
3145,9	2406,2	65,9	6,663	6	1	W	0,00
3150,2	2378,5	65,9	6,645	6	1	W	0,00
3154,6	2350,9	65,9	6,653	6	1	W	0,00
3159,2	2323,3	66,1	6,696	6	1	W	0,00
3171,9	2298,8	72,7	7,670	6	1	W	0,00
3195,7	2285,3	103,9	<b>12,690</b>	6	1	W	0,00
3244,7	2302,8	121,2	<b>10,562</b>	6	1	S	0,00
3254,4	2328,1	94,2	7,680	6	1	S	0,00
3280,9	2358,6	66,2	4,932	6	1	S	0,00
3275,9	2390,2	66,1	4,944	6	1	S	0,00
3271	2421,8	66,0	4,951	6	1	S	0,00
3266,1	2453,4	65,8	4,966	6	1	S	0,00
3261,1	2485	65,8	4,991	6	1	S	0,00
3256,2	2516,7	65,7	5,016	6	1	S	0,00
3251,3	2548,3	65,6	5,074	6	1	S	0,00
3242,8	2578,8	68,1	5,428	6	1	S	0,00
3227,3	2606	76,8	6,596	6	1	S	0,00
3139,9	2620,9	95,0	<b>11,588</b>	6	1	W	0,00
3115,5	2602	65,6	6,822	6	1	W	0,00
3100	2574,9	56,1	5,424	6	1	W	0,00
3096,5	2543,1	53,4	5,025	6	1	W	0,00
3101,2	2511,5	53,8	5,099	6	1	W	0,00
3111	2448,2	52,8	4,947	6	1	W	0,00
3116	2416,6	52,7	4,897	6	1	W	0,00
3120,9	2385	52,7	4,875	6	1	W	0,00
3125,8	2353,4	52,6	4,870	6	1	W	0,00
3130,8	2321,8	52,6	4,879	6	1	W	0,00
3143,3	2292,3	55,6	5,261	6	1	W	0,00
3165,2	2270,3	64,6	6,507	6	1	W	0,00
3193,7	2258,4	91,0	<b>10,544</b>	6	1	W	0,00
3254,3	2271,2	110,3	<b>9,307</b>	6	1	S	0,00
3273,6	2296,5	78,6	6,089	6	1	S	0,00
3281,5	2326,6	69,0	5,176	6	1	S	0,00
3281	2358,3	66,2	4,929	6	1	S	0,00
3312,6	2363,6	51,1	3,667	6	1	S	0,00
3306,9	2399,2	50,8	3,678	6	1	S	0,00
3301,4	2434,7	50,3	3,682	6	1	S	0,00
3295,9	2470,3	49,7	3,689	6	1	S	0,00
3290,3	2505,9	49,0	3,703	6	1	S	0,00
3284,7	2541,4	48,1	3,733	6	1	S	0,00
3277,6	2576,5	48,6	4,028	6	1	S	0,00
3263,1	2609,5	51,2	4,814	6	1	S	0,00
3239,7	2635,3	61,7	5,274	6	1	S	0,00
3210,4	2655,8	84,2	7,124	6	1	S	0,00
3174,6	2659,7	208,8	<b>21,448</b>	6	1	S	<b>1,49</b>
3140,1	2654,8	109,5	<b>14,073</b>	6	1	W	0,00
3107,2	2640,3	64,1	7,012	6	1	W	0,00
3084,9	2612,5	52,7	5,074	6	1	W	0,00
3069,6	2581,2	47,4	4,342	6	1	W	0,00
3069	2509,8	44,1	4,119	6	1	W	0,00
3074,6	2474,2	44,0	3,900	6	1	W	0,00
3080,2	2438,6	43,9	3,855	6	1	W	0,00
3085,7	2403,1	43,8	3,824	6	1	W	0,00
3091,2	2367,5	43,6	3,811	6	1	W	0,00
3096,8	2331,9	43,5	3,812	6	1	W	0,00
3107,1	2297,7	44,6	3,942	6	1	W	0,00
3121,6	2264,8	46,9	4,217	6	1	W	0,00
3150,1	2243,1	55,2	5,230	6	1	W	0,00
3181,7	2228,6	71,7	7,525	6	1	W	0,00
3251	2235,9	135,4	<b>12,033</b>	6	1	S	0,00
3280,9	2254,2	78,3	6,012	6	1	S	0,00
3302,2	2283,2	61,4	4,453	6	1	S	0,00
3311,5	2316,9	54,8	3,913	6	1	S	0,00
3314,2	2352,7	51,3	3,669	6	1	S	0,00
3348,1	2369,2	38,3	2,883	6	1	S	0,00
3341,9	2408,7	37,4	2,880	6	1	S	0,00
3335,7	2448,3	36,3	2,877	6	1	S	0,00
3329,5	2487,8	35,3	2,874	6	1	S	0,00
3323,4	2527,3	34,2	2,881	6	1	S	0,00
3317,2	2566,8	33,5	2,951	6	1	S	0,00
3287,3	2640,7	37,2	3,612	6	1	S	0,00
3256,9	2665,8	45,6	4,190	6	1	S	0,00
3224,5	2689,2	65,3	5,475	6	1	S	0,00
3184,7	2693,6	115,4	<b>10,546</b>	6	1	S	0,00
3108,8	2679	69,9	7,547	6	1	W	0,00
3035,7	2591,3	42,2	3,687	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3031,3	2551,5	38,4	3,340	6	1	W	0,00
3032,3	2511,9	37,3	3,199	6	1	W	0,00
3038,4	2472,3	37,1	3,142	6	1	W	0,00
3044,6	2432,8	36,8	3,124	6	1	W	0,00
3050,8	2393,3	36,5	3,111	6	1	W	0,00
3056,9	2353,8	36,0	3,101	6	1	W	0,00
3063,2	2314,3	35,5	3,098	6	1	W	0,00
3078,1	2277,3	36,8	3,247	6	1	W	0,00
3094,3	2240,7	38,6	3,446	6	1	W	0,00
3126,6	2217,1	46,0	4,156	6	1	W	0,00
3159,8	2195,9	56,3	5,361	6	1	W	0,00
3199,6	2191,6	84,2	<b>9,465</b>	6	1	W	0,00
3275,2	2208,6	92,5	7,347	6	1	S	0,00
3306,9	2230,8	63,5	4,591	6	1	S	0,00
3330,5	2263,1	51,2	3,602	6	1	S	0,00
3344,5	2299,1	44,2	3,156	6	1	S	0,00
3348,8	2338,8	40,3	2,956	6	1	S	0,00
3387,6	2375,5	35,4	2,347	6	1	WNW	0,00
3380,8	2419	34,0	2,337	6	1	WNW	0,00
3374	2462,5	32,5	2,328	6	1	WNW	0,00
3367,2	2505,9	31,0	2,323	6	1	WNW	0,00
3360,4	2549,4	29,5	2,346	6	1	WNW	0,00
3351	2592,1	31,0	2,524	6	1	N	0,00
3333,2	2632,4	32,7	2,601	6	1	N	0,00
3314,3	2671,6	34,5	2,773	6	1	N	0,00
3243,3	2723,6	45,0	4,295	6	1	S	0,00
3200,4	2730,7	82,2	6,931	6	1	S	0,00
3115,5	2724,1	83,1	<b>9,412</b>	6	1	W	0,00
3075,2	2706,4	55,1	5,347	6	1	W	0,00
3016,6	2643,6	39,9	3,574	6	1	W	0,00
2998,3	2605,1	35,0	2,998	6	1	W	0,00
2993,5	2561,4	33,1	2,810	6	1	W	0,00
2990,9	2517,7	31,4	2,668	6	1	W	0,00
2997,7	2474,2	30,9	2,628	6	1	W	0,00
3004,4	2430,7	30,3	2,610	6	1	W	0,00
3011,3	2387,2	29,6	2,599	6	1	W	0,00
3018	2343,8	28,7	2,591	6	1	W	0,00
3025,6	2300,5	27,9	2,589	6	1	W	0,00
3043,4	2260,3	28,8	2,710	6	1	W	0,00
3061,2	2220	29,9	2,852	6	1	W	0,00
3094,8	2192,5	35,7	3,317	6	1	W	0,00
3130,3	2166,6	44,1	4,045	6	1	W	0,00
3171,7	2155,8	59,0	5,699	6	1	W	0,00
3215,5	2151,1	101,0	<b>12,215</b>	6	1	W	0,00
3257,3	2158,5	165,7	<b>15,375</b>	6	1	S	0,00
3297,6	2176,3	75,2	5,611	6	1	S	0,00
3332,6	2200,5	54,4	3,807	6	1	S	0,00
3358,6	2236	43,7	3,084	6	1	S	0,00
3380,6	2273,1	39,4	2,649	6	1	WNW	0,00
3385,3	2316,8	37,7	2,491	6	1	WNW	0,00
3389,9	2360,5	35,9	2,352	6	1	WNW	0,00
3149,3	2611	115,9	<b>15,091</b>	6	1	W	0,00
3153,1	2587,3	116,3	<b>15,050</b>	6	1	W	0,00
3156,8	2563,6	117,0	<b>14,993</b>	6	1	W	0,00
3160,4	2539,9	116,0	<b>15,051</b>	6	1	W	0,00
3167,9	2492,4	116,1	<b>15,015</b>	6	1	W	0,00
3171,6	2468,7	115,8	<b>14,961</b>	6	1	W	0,00
3175,3	2445	116,5	<b>14,887</b>	6	1	W	0,00
3179	2421,3	116,5	<b>14,951</b>	6	1	W	0,00
3186,4	2373,9	117,4	<b>15,006</b>	6	1	W	0,00
3190,1	2350,2	117,6	<b>14,982</b>	6	1	W	0,00
3193,8	2326,4	118,2	<b>14,986</b>	6	1	W	0,00
3197,5	2302,7	117,7	<b>15,063</b>	6	1	W	0,00
3201,2	2279	118,1	<b>15,091</b>	6	1	W	0,00
3204,9	2255,3	117,7	<b>15,098</b>	6	1	W	0,00
3208,6	2231,6	117,6	<b>15,077</b>	6	1	W	0,00
3212,3	2207,9	118,2	<b>15,032</b>	6	1	W	0,00
3216	2184,2	117,7	<b>15,046</b>	6	1	W	0,00
3219,7	2160,5	117,8	<b>15,069</b>	6	1	W	0,00
3223,4	2136,7	117,6	<b>15,060</b>	6	1	W	0,00
3227,2	2113	117,9	<b>15,121</b>	6	1	W	0,00
3230,8	2089,3	118,3	<b>15,019</b>	6	1	W	0,00
3234,6	2065,6	118,1	<b>15,108</b>	6	1	W	0,00
3238,2	2041,9	118,3	<b>15,075</b>	6	1	W	0,00
3241,9	2018,2	118,9	<b>15,110</b>	6	1	W	0,00
3245,6	1994,5	120,6	<b>15,159</b>	6	1	W	0,00
3249,4	1970,8	125,8	<b>15,281</b>	6	1	W	0,00
3253	1947,1	127,9	<b>15,613</b>	6	1	W	0,00
3256,7	1923,3	127,4	<b>16,323</b>	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3260,4	1899,6	127,4	<b>16,410</b>	6	1	W	0,00
3264,2	1875,9	128,6	<b>16,728</b>	6	1	W	0,00
3267,9	1852,2	131,0	<b>17,348</b>	6	1	W	0,00
3278,9	1781,1	109,9	<b>16,351</b>	6	1	W	0,00
3282,7	1757,4	106,4	<b>16,100</b>	6	1	W	0,00
3286,2	1733,6	102,7	<b>15,876</b>	6	1	W	0,00
3289,6	1709,9	98,9	<b>15,868</b>	6	1	W	0,00
3292,6	1686	96,3	<b>15,842</b>	6	1	W	0,00
3294,8	1662,1	94,5	<b>15,783</b>	6	1	E	0,00
3296,4	1638,2	97,5	<b>15,978</b>	6	1	E	0,00
3296,9	1614,2	98,7	<b>15,984</b>	6	1	E	0,00
3296,1	1590,2	98,2	<b>15,929</b>	6	1	E	0,00
3294,3	1566,3	96,3	<b>16,031</b>	6	1	E	0,00
3291,1	1542,5	92,4	<b>15,876</b>	6	1	E	0,00
3287	1518,9	87,9	<b>16,031</b>	6	1	E	0,00
3281,5	1495,5	84,9	<b>15,913</b>	6	1	SSW	0,00
3277	1472,1	93,5	<b>16,718</b>	6	1	SSW	0,00
3310,9	1450,8	137,7	<b>11,316</b>	6	1	ESE	0,00
3325,8	1468,4	120,9	<b>10,513</b>	6	1	ESE	0,00
3341,2	1538,7	150,9	<b>10,961</b>	6	1	S	0,00
3344,1	1562,5	155,7	<b>10,703</b>	6	1	S	0,00
3346	1586,4	154,2	<b>10,490</b>	6	1	S	0,00
3346,8	1610,4	148,4	<b>10,254</b>	6	1	S	0,00
3346,6	1634,4	140,9	<b>10,010</b>	6	1	S	0,00
3345,2	1658,3	134,5	<b>9,807</b>	6	1	S	0,00
3343,3	1682,3	128,5	<b>9,653</b>	6	1	S	0,00
3340,5	1706,1	124,7	<b>9,560</b>	6	1	S	0,00
3337,4	1729,9	121,7	<b>9,554</b>	6	1	S	0,00
3333,8	1753,6	120,5	<b>9,598</b>	6	1	S	0,00
3330,2	1777,3	119,7	<b>9,587</b>	6	1	S	0,00
3326,5	1801,1	119,1	<b>9,497</b>	6	1	S	0,00
3322,7	1824,8	118,8	<b>9,428</b>	6	1	S	0,00
3319,1	1848,5	118,1	<b>9,467</b>	6	1	S	0,00
3315,4	1872,2	117,8	<b>9,488</b>	6	1	S	0,00
3311,7	1895,9	117,6	<b>9,517</b>	6	1	S	0,00
3307,9	1919,6	117,6	<b>9,583</b>	6	1	S	0,00
3304,2	1943,3	117,4	<b>9,510</b>	6	1	S	0,00
3300,5	1967	117,1	<b>9,514</b>	6	1	S	0,00
3296,8	1990,7	116,9	<b>9,444</b>	6	1	S	0,00
3293,1	2014,5	116,6	<b>9,435</b>	6	1	S	0,00
3289,4	2038,2	116,4	<b>9,480</b>	6	1	S	0,00
3285,7	2061,9	116,1	<b>9,475</b>	6	1	S	0,00
3282	2085,6	115,7	<b>9,523</b>	6	1	S	0,00
3278,3	2109,3	115,4	<b>9,526</b>	6	1	S	0,00
3274,6	2133	115,1	<b>9,544</b>	6	1	S	0,00
3270,9	2156,7	114,7	<b>9,579</b>	6	1	S	0,00
3267,2	2180,5	114,3	<b>9,561</b>	6	1	S	0,00
3263,5	2204,2	114,0	<b>9,599</b>	6	1	S	0,00
3259,8	2227,9	113,6	<b>9,592</b>	6	1	S	0,00
3256,1	2251,6	113,3	<b>9,602</b>	6	1	S	0,00
3252,4	2275,3	113,0	<b>9,632</b>	6	1	S	0,00
3248,7	2299	112,7	<b>9,609</b>	6	1	S	0,00
3244,9	2322,7	112,7	<b>9,656</b>	6	1	S	0,00
3241,3	2346,4	112,2	<b>9,611</b>	6	1	S	0,00
3237,6	2370,2	111,9	<b>9,597</b>	6	1	S	0,00
3233,9	2393,9	111,7	<b>9,620</b>	6	1	S	0,00
3230,1	2417,6	111,7	<b>9,622</b>	6	1	S	0,00
3226,4	2441,3	111,5	<b>9,661</b>	6	1	S	0,00
3222,8	2465	111,1	<b>9,640</b>	6	1	S	0,00
3219,1	2488,7	111,0	<b>9,661</b>	6	1	S	0,00
3215,3	2512,4	111,1	<b>9,732</b>	6	1	S	0,00
3211,6	2536,1	111,0	<b>9,741</b>	6	1	S	0,00
3208	2559,9	110,6	<b>9,786</b>	6	1	S	0,00
3204,3	2583,6	110,6	<b>9,828</b>	6	1	S	0,00
3200,6	2607,3	111,0	<b>9,985</b>	6	1	S	0,00
3184,4	2650,4	138,1	<b>13,265</b>	6	1	S	0,00
3125,6	2607,2	73,6	<b>8,059</b>	6	1	W	0,00
3130	2579,6	73,8	7,992	6	1	W	0,00
3134,3	2551,9	73,9	7,984	6	1	W	0,00
3138,6	2524,3	74,1	<b>8,010</b>	6	1	W	0,00
3147,3	2468,9	74,4	7,954	6	1	W	0,00
3155,9	2413,6	74,3	7,934	6	1	W	0,00
3160,2	2385,9	74,4	7,902	6	1	W	0,00
3164,5	2358,3	74,4	7,890	6	1	W	0,00
3168,8	2330,6	74,4	7,894	6	1	W	0,00
3173,1	2302,9	74,3	7,901	6	1	W	0,00
3177,5	2275,3	74,4	7,923	6	1	W	0,00
3181,8	2247,6	74,4	7,927	6	1	W	0,00
3186,1	2219,9	74,3	7,930	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3190,4	2192,3	74,3	7,937	6	1	W	0,00
3194,8	2164,6	74,5	7,949	6	1	W	0,00
3199,1	2137	74,7	7,943	6	1	W	0,00
3203,5	2109,3	75,1	7,947	6	1	W	0,00
3207,7	2081,6	75,5	7,943	6	1	W	0,00
3212,1	2054	76,4	7,972	6	1	W	0,00
3216,4	2026,3	77,3	7,994	6	1	W	0,00
3220,7	1998,6	77,6	<b>8,027</b>	6	1	W	0,00
3225,1	1971	77,0	<b>8,072</b>	6	1	W	0,00
3229,3	1943,3	76,1	<b>8,224</b>	6	1	W	0,00
3233,6	1915,6	75,0	<b>8,348</b>	6	1	W	0,00
3238	1888	73,6	<b>8,452</b>	6	1	W	0,00
3242,3	1860,3	71,4	<b>8,504</b>	6	1	W	0,00
3246,6	1832,6	68,9	<b>8,594</b>	6	1	W	0,00
3250,9	1805	66,6	<b>8,840</b>	6	1	W	0,00
3255,2	1777,3	65,4	<b>9,360</b>	6	1	W	0,00
3263,7	1722	54,8	<b>9,932</b>	6	1	W	0,00
3267,4	1694,2	53,6	<b>9,226</b>	6	1	W	0,00
3270,4	1666,4	52,9	<b>8,940</b>	6	1	W	0,00
3272,3	1638,4	52,3	<b>9,021</b>	6	1	W	0,00
3272,8	1610,4	51,8	<b>8,981</b>	6	1	W	0,00
3271,6	1582,5	51,1	<b>9,023</b>	6	1	W	0,00
3268,7	1554,6	50,3	<b>9,107</b>	6	1	E	0,00
3264,1	1527	50,5	<b>9,298</b>	6	1	E	0,00
3257,8	1499,7	55,2	<b>9,970</b>	6	1	E	0,00
3309,9	1425,6	144,3	<b>9,297</b>	6	1	ESE	0,00
3348,9	1461,7	121,0	7,436	6	1	ESE	0,00
3356,1	1488,7	117,7	7,368	6	1	S	0,00
3361,7	1516,2	121,1	7,357	6	1	S	0,00
3366,1	1543,8	117,2	7,314	6	1	S	0,00
3369,1	1571,6	109,3	7,218	6	1	S	0,00
3370,6	1599,6	101,8	7,067	6	1	WNW	0,00
3370,7	1627,6	95,9	6,863	6	1	WNW	0,00
3369,5	1655,6	90,0	6,675	6	1	S	0,00
3367,3	1683,5	87,0	6,496	6	1	S	0,00
3364	1711,3	85,5	6,376	6	1	S	0,00
3360,3	1739	84,5	6,299	6	1	S	0,00
3356,1	1766,7	84,0	6,275	6	1	S	0,00
3351,7	1794,4	83,7	6,196	6	1	S	0,00
3347,4	1822	83,5	6,130	6	1	S	0,00
3343,1	1849,7	83,2	6,068	6	1	S	0,00
3338,8	1877,4	82,9	6,051	6	1	S	0,00
3334,5	1905	82,7	6,048	6	1	S	0,00
3330,2	1932,7	82,4	6,016	6	1	S	0,00
3325,9	1960,4	82,1	6,000	6	1	S	0,00
3321,6	1988	81,8	5,991	6	1	S	0,00
3317,2	2015,7	81,6	5,972	6	1	S	0,00
3312,9	2043,4	81,2	5,970	6	1	S	0,00
3308,6	2071	80,9	5,979	6	1	S	0,00
3304,2	2098,7	80,7	5,999	6	1	S	0,00
3300	2126,4	80,3	6,006	6	1	S	0,00
3295,6	2154	80,1	6,034	6	1	S	0,00
3291,3	2181,7	79,8	6,052	6	1	S	0,00
3286,9	2209,4	79,6	6,076	6	1	S	0,00
3282,6	2237	79,3	6,088	6	1	S	0,00
3278,3	2264,7	79,1	6,097	6	1	S	0,00
3274,1	2292,4	78,8	6,093	6	1	S	0,00
3269,7	2320	78,7	6,102	6	1	S	0,00
3265,4	2347,7	78,5	6,107	6	1	S	0,00
3261,1	2375,3	78,3	6,117	6	1	S	0,00
3256,8	2403	78,2	6,123	6	1	S	0,00
3252,4	2430,7	78,1	6,143	6	1	S	0,00
3248,1	2458,3	78,0	6,159	6	1	S	0,00
3243,8	2486	78,0	6,176	6	1	S	0,00
3239,4	2513,7	78,0	6,208	6	1	S	0,00
3235,1	2541,3	78,0	6,254	6	1	S	0,00
3230,8	2569	78,1	6,333	6	1	S	0,00
3226,5	2596,7	78,4	6,549	6	1	S	0,00
3214,1	2650,9	81,1	6,843	6	1	S	0,00
3195,8	2670,8	100,3	<b>8,820</b>	6	1	S	0,00
3143,4	2669	133,6	<b>17,781</b>	6	1	E	0,00
3123,7	2619,7	73,7	<b>8,134</b>	6	1	W	0,00
3097,9	2602,9	56,9	5,598	6	1	W	0,00
3103	2571,3	57,1	5,553	6	1	W	0,00
3107,9	2539,6	57,3	5,548	6	1	W	0,00
3112,8	2508	57,8	5,622	6	1	W	0,00
3122,7	2444,8	57,0	5,495	6	1	W	0,00
3127,6	2413,2	57,0	5,442	6	1	W	0,00
3132,6	2381,6	57,0	5,428	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3137,5	2349,9	56,9	5,424	6	1	W	0,00
3142,4	2318,3	56,9	5,430	6	1	W	0,00
3147,4	2286,7	56,9	5,437	6	1	W	0,00
3152,3	2255,1	56,9	5,446	6	1	W	0,00
3157,2	2223,5	56,9	5,449	6	1	W	0,00
3162,1	2191,8	57,0	5,453	6	1	W	0,00
3167,1	2160,2	57,2	5,466	6	1	W	0,00
3172,1	2128,6	57,3	5,480	6	1	W	0,00
3177	2097	57,4	5,489	6	1	W	0,00
3182	2065,4	57,1	5,504	6	1	W	0,00
3186,9	2033,8	56,2	5,514	6	1	W	0,00
3191,8	2002,2	55,0	5,525	6	1	W	0,00
3196,8	1970,5	53,5	5,567	6	1	W	0,00
3201,7	1938,9	51,6	5,664	6	1	W	0,00
3206,6	1907,3	49,4	5,714	6	1	W	0,00
3211,6	1875,7	47,2	5,799	6	1	W	0,00
3216,5	1844,1	45,2	5,859	6	1	W	0,00
3221,4	1812,5	43,6	5,958	6	1	W	0,00
3226,4	1780,8	42,7	6,122	6	1	W	0,00
3231,3	1749,2	42,5	6,344	6	1	W	0,00
3236,1	1717,6	43,4	6,808	6	1	W	0,00
3240,2	1685,9	47,1	<b>8,036</b>	6	1	W	0,00
3244	1590,1	37,6	7,081	6	1	E	0,00
3241	1558,2	42,4	7,842	6	1	E	0,00
3227,6	1495,7	42,2	6,904	6	1	W	0,00
3226,7	1463,8	43,3	7,043	6	1	SSW	0,00
3237,5	1434,6	55,7	<b>9,012</b>	6	1	SSW	0,00
3258,5	1411,9	125,0	<b>21,384</b>	6	1	SSW	0,00
3319	1398,5	118,2	7,125	6	1	ESE	0,00
3347	1413,5	99,5	6,361	6	1	ESE	0,00
3366,7	1437,7	99,5	5,595	6	1	S	0,00
3379,4	1466,7	102,3	5,585	6	1	ESE	0,00
3386,8	1497,9	101,9	5,605	6	1	ESE	0,00
3392,3	1529,4	93,6	5,522	6	1	ESE	0,00
3396,2	1561,1	84,6	5,443	6	1	ESE	0,00
3398,3	1593	76,5	5,386	6	1	ESE	0,00
3398,8	1625	81,8	5,281	6	1	WNW	0,00
3397,5	1657	83,1	5,158	6	1	WNW	0,00
3394,9	1688,9	76,4	5,015	6	1	WNW	0,00
3391,1	1720,7	68,2	4,892	6	1	WNW	0,00
3386,6	1752,4	64,6	4,796	6	1	S	0,00
3381,8	1784	64,3	4,708	6	1	S	0,00
3376,8	1815,6	64,1	4,638	6	1	S	0,00
3371,9	1847,2	63,8	4,563	6	1	S	0,00
3367	1878,8	63,5	4,506	6	1	S	0,00
3362	1910,4	63,3	4,465	6	1	S	0,00
3357	1942,1	63,0	4,418	6	1	S	0,00
3352,1	1973,7	62,8	4,393	6	1	S	0,00
3347,1	2005,3	62,5	4,376	6	1	S	0,00
3342,2	2036,9	62,3	4,344	6	1	S	0,00
3337,3	2068,5	62,0	4,333	6	1	S	0,00
3332,4	2100,1	61,7	4,334	6	1	S	0,00
3327,5	2131,8	61,5	4,339	6	1	S	0,00
3322,5	2163,4	61,3	4,350	6	1	S	0,00
3317,6	2195	61,1	4,357	6	1	S	0,00
3312,6	2226,6	61,0	4,369	6	1	S	0,00
3307,7	2258,2	60,8	4,378	6	1	S	0,00
3302,8	2289,9	60,6	4,384	6	1	S	0,00
3297,8	2321,5	60,5	4,392	6	1	S	0,00
3292,9	2353,1	60,3	4,398	6	1	S	0,00
3288	2384,7	60,1	4,406	6	1	S	0,00
3283	2416,3	60,0	4,415	6	1	S	0,00
3278	2447,9	59,9	4,432	6	1	S	0,00
3273,1	2479,6	59,6	4,446	6	1	S	0,00
3268,2	2511,2	59,4	4,464	6	1	S	0,00
3263,2	2542,8	59,2	4,512	6	1	S	0,00
3258,3	2574,4	59,4	4,686	6	1	S	0,00
3248,4	2637,6	55,2	4,807	6	1	S	0,00
3236,5	2667,2	59,2	5,010	6	1	S	0,00
3215,5	2689,9	73,5	6,109	6	1	S	0,00
3187,3	2702,9	106,9	<b>9,526</b>	6	1	S	0,00
3126,6	2691,2	91,7	<b>10,887</b>	6	1	W	0,00
3106,6	2666,8	67,4	7,253	6	1	W	0,00
3097,7	2637,1	58,9	6,167	6	1	W	0,00
3097,6	2605,3	56,9	5,608	6	1	W	0,00
3066,3	2597,9	47,1	4,350	6	1	W	0,00
3072	2562,3	47,4	4,327	6	1	W	0,00
3077,5	2526,7	48,8	4,555	6	1	W	0,00
3083	2491,2	46,6	4,341	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3088,6	2455,6	46,6	4,188	6	1	W	0,00
3094,1	2420	46,5	4,136	6	1	W	0,00
3099,7	2384,5	46,4	4,116	6	1	W	0,00
3105,3	2348,9	46,3	4,113	6	1	W	0,00
3110,8	2313,3	46,2	4,114	6	1	W	0,00
3116,4	2277,8	46,1	4,118	6	1	W	0,00
3122	2242,2	46,0	4,128	6	1	W	0,00
3127,5	2206,6	45,7	4,137	6	1	W	0,00
3133,1	2171	45,3	4,145	6	1	W	0,00
3138,6	2135,5	44,5	4,152	6	1	W	0,00
3144,2	2099,9	43,5	4,160	6	1	W	0,00
3149,7	2064,3	42,1	4,165	6	1	W	0,00
3155,3	2028,8	40,5	4,176	6	1	W	0,00
3160,8	1993,2	38,7	4,198	6	1	W	0,00
3166,4	1957,6	36,8	4,260	6	1	W	0,00
3171,9	1922,1	35,0	4,309	6	1	W	0,00
3177,5	1886,5	33,6	4,360	6	1	W	0,00
3183,1	1850,9	32,5	4,449	6	1	W	0,00
3188,6	1815,4	31,8	4,559	6	1	W	0,00
3194,2	1779,8	31,4	4,694	6	1	W	0,00
3199,7	1744,2	31,3	4,851	6	1	W	0,00
3205	1708,6	34,6	5,138	6	1	E	0,00
3209,5	1672,9	42,4	6,115	6	1	E	0,00
3212,5	1601	43,4	6,443	6	1	W	0,00
3209,6	1565,2	39,7	5,600	6	1	W	0,00
3203,4	1529,7	32,7	5,211	6	1	SSW	0,00
3196,2	1494,6	32,0	5,057	6	1	SSW	0,00
3195,7	1458,6	33,6	5,357	6	1	SSW	0,00
3207,1	1425,6	43,7	6,500	6	1	ESE	0,00
3225,9	1395,4	58,1	<b>9,692</b>	6	1	SSW	0,00
3326,4	1367,5	57,1	5,711	6	1	ESE	0,00
3358	1384,2	81,3	4,632	6	1	S	0,00
3384,4	1407	90,9	4,119	6	1	S	0,00
3402,8	1437,9	86,7	4,085	6	1	S	0,00
3413,7	1472	77,9	4,248	6	1	ESE	0,00
3421,1	1507,3	89,4	4,361	6	1	ESE	0,00
3426,4	1542,8	88,6	4,362	6	1	ESE	0,00
3429,6	1578,7	80,5	4,314	6	1	ESE	0,00
3430,8	1614,7	71,2	4,251	6	1	ESE	0,00
3429,9	1650,7	62,9	4,205	6	1	ESE	0,00
3427,2	1686,6	71,4	4,133	6	1	WNW	0,00
3423,1	1722,3	69,0	4,033	6	1	WNW	0,00
3418,1	1758	61,9	3,916	6	1	WNW	0,00
3412,6	1793,5	55,7	3,822	6	1	WNW	0,00
3407,1	1829,1	51,9	3,750	6	1	WNW	0,00
3401,5	1864,7	50,9	3,673	6	1	S	0,00
3396	1900,3	50,9	3,593	6	1	WNW	0,00
3390,4	1935,8	50,4	3,531	6	1	S	0,00
3384,9	1971,4	50,2	3,492	6	1	S	0,00
3379,3	2007	50,0	3,468	6	1	S	0,00
3373,7	2042,5	49,7	3,437	6	1	S	0,00
3368,2	2078,1	49,5	3,409	6	1	S	0,00
3362,6	2113,7	49,3	3,396	6	1	S	0,00
3357,1	2149,2	49,0	3,389	6	1	S	0,00
3351,6	2184,8	48,8	3,385	6	1	S	0,00
3345,9	2220,4	48,5	3,388	6	1	S	0,00
3340,4	2255,9	48,2	3,388	6	1	S	0,00
3334,9	2291,5	47,9	3,385	6	1	S	0,00
3329,3	2327,1	47,5	3,385	6	1	S	0,00
3323,8	2362,6	47,0	3,384	6	1	S	0,00
3318,2	2398,2	46,5	3,388	6	1	S	0,00
3312,6	2433,8	45,8	3,391	6	1	S	0,00
3307,1	2469,3	45,0	3,394	6	1	S	0,00
3301,6	2504,9	44,1	3,401	6	1	S	0,00
3296	2540,5	43,2	3,425	6	1	S	0,00
3290,4	2576,1	42,6	3,596	6	1	S	0,00
3264,6	2680,1	39,8	3,903	6	1	S	0,00
3243,5	2707,7	47,3	4,374	6	1	S	0,00
3214,4	2729	67,2	5,742	6	1	S	0,00
3179,4	2734,9	113,5	<b>10,311</b>	6	1	S	0,00
3111,6	2718,4	77,5	<b>8,568</b>	6	1	W	0,00
3087,4	2692,9	58,9	5,931	6	1	W	0,00
3065,5	2626,9	47,9	4,571	6	1	W	0,00
3030,8	2592,2	40,5	3,540	6	1	W	0,00
3037	2552,7	39,4	3,468	6	1	W	0,00
3043,1	2513,2	39,2	3,402	6	1	W	0,00
3049,4	2473,7	39,0	3,334	6	1	W	0,00
3055,5	2434,2	38,8	3,310	6	1	W	0,00
3061,7	2394,6	38,5	3,294	6	1	W	0,00



X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3067,9	2355,1	38,2	3,285	6	1	W	0,00
3074	2315,6	37,8	3,281	6	1	W	0,00
3080,2	2276,1	37,2	3,280	6	1	W	0,00
3086,4	2236,6	36,5	3,283	6	1	W	0,00
3092,5	2197	35,4	3,287	6	1	W	0,00
3098,7	2157,5	34,2	3,292	6	1	W	0,00
3104,9	2118	32,8	3,295	6	1	W	0,00
3111	2078,5	31,2	3,298	6	1	W	0,00
3117,3	2039	29,8	3,310	6	1	W	0,00
3123,4	1999,4	28,4	3,335	6	1	W	0,00
3129,6	1959,9	27,3	3,386	6	1	W	0,00
3135,8	1920,4	26,6	3,432	6	1	W	0,00
3141,9	1880,9	26,4	3,476	6	1	W	0,00
3148,1	1841,4	26,9	3,558	6	1	W	0,00
3154,3	1801,8	28,5	3,676	6	1	W	0,00
3160,4	1762,3	32,0	3,800	6	1	W	0,00
3166,5	1722,8	37,8	3,966	6	1	W	0,00
3172,1	1683,2	37,2	4,193	6	1	W	0,00
3175,9	1643,3	39,2	5,031	6	1	NNE	0,00
3176,6	1603,4	36,3	4,453	6	1	SSW	0,00
3173	1563,6	29,8	4,162	6	1	SSW	0,00
3165	1524,4	27,5	4,033	6	1	SSW	0,00
3161,3	1484,9	26,9	4,118	6	1	SSW	0,00
3160,7	1444,9	30,4	4,449	6	1	ESE	0,00
3176,6	1409	42,9	5,463	6	1	ESE	0,00
3196,1	1374,1	55,7	7,599	6	1	ESE	0,00
3264,3	1333,5	108,4	7,250	6	1	ESE	0,00
3378,2	1355,7	79,0	3,487	6	1	S	0,00
3408,7	1379,8	82,0	3,136	6	1	S	0,00
3429,1	1414,2	72,9	3,027	6	1	S	0,00
3445,4	1450,4	62,2	3,052	6	1	S	0,00
3454,5	1489,3	58,8	3,278	6	1	ESE	0,00
3461	1528,8	75,9	3,486	6	1	ESE	0,00
3465,1	1568,6	80,7	3,574	6	1	ESE	0,00
3466,8	1608,5	74,9	3,542	6	1	ESE	0,00
3466	1648,5	65,3	3,499	6	1	ESE	0,00
3463,2	1688,4	56,3	3,467	6	1	ESE	0,00
3458,7	1728,1	61,2	3,411	6	1	WNW	0,00
3453,1	1767,7	61,4	3,316	6	1	WNW	0,00
3446,9	1807,3	55,6	3,228	6	1	WNW	0,00
3440,7	1846,8	50,1	3,156	6	1	WNW	0,00
3434,6	1886,3	47,0	3,066	6	1	WNW	0,00
3428,4	1925,8	46,3	2,976	6	1	WNW	0,00
3422,2	1965,3	45,9	2,920	6	1	WNW	0,00
3416,1	2004,9	45,3	2,882	6	1	WNW	0,00
3409,9	2044,4	44,6	2,851	6	1	WNW	0,00
3403,7	2083,9	44,1	2,814	6	1	WNW	0,00
3397,5	2123,4	43,4	2,789	6	1	WNW	0,00
3391,4	2163	42,3	2,770	6	1	WNW	0,00
3385,2	2202,5	41,4	2,756	6	1	WNW	0,00
3379	2242	40,6	2,746	6	1	WNW	0,00
3372,9	2281,5	39,6	2,733	6	1	WNW	0,00
3366,7	2321	38,4	2,722	6	1	WNW	0,00
3360,5	2360,6	37,1	2,713	6	1	WNW	0,00
3354,4	2400,1	35,7	2,705	6	1	WNW	0,00
3348,2	2439,6	34,3	2,700	6	1	WNW	0,00
3342	2479,1	32,9	2,694	6	1	WNW	0,00
3335,9	2518,6	31,7	2,695	6	1	N	0,00
3329,6	2558,2	32,1	2,738	6	1	N	0,00
3317,3	2637,2	33,7	2,829	6	1	N	0,00
3304,9	2674,9	35,5	2,946	6	1	N	0,00
3288,8	2711,5	37,1	3,222	6	1	N	0,00
3228,2	2762	48,8	4,813	6	1	S	0,00
3113	2757	86,9	<b>9,983</b>	6	1	W	0,00
3078	2738,9	57,6	5,668	6	1	W	0,00
3054,4	2706,6	50,5	4,620	6	1	W	0,00
3035,5	2672,5	44,9	4,634	6	1	W	0,00
3031,1	2632,8	42,7	3,855	6	1	W	0,00
3030,6	2593,1	40,6	3,540	6	1	W	0,00
2991,3	2586	33,5	2,847	6	1	W	0,00
2998,1	2542,5	33,2	2,815	6	1	W	0,00
3004,9	2499	32,8	2,771	6	1	W	0,00
3011,7	2455,6	32,3	2,740	6	1	W	0,00
3018,5	2412,1	31,8	2,727	6	1	W	0,00
3025,3	2368,6	31,1	2,717	6	1	W	0,00
3032,1	2325,2	30,2	2,708	6	1	W	0,00
3038,8	2281,7	29,2	2,698	6	1	W	0,00
3045,7	2238,2	28,0	2,694	6	1	W	0,00
3052,4	2194,7	26,8	2,692	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3059,2	2151,3	25,6	2,696	6	1	W	0,00
3066	2107,8	24,5	2,702	6	1	W	0,00
3072,8	2064,3	23,7	2,713	6	1	W	0,00
3079,6	2020,8	23,2	2,739	6	1	W	0,00
3086,3	1977,4	23,2	2,781	6	1	W	0,00
3093,2	1933,9	23,6	2,836	6	1	W	0,00
3099,9	1890,4	24,5	2,882	6	1	W	0,00
3106,8	1847	25,6	2,949	6	1	W	0,00
3113,5	1803,5	25,8	3,030	6	1	W	0,00
3120,3	1760	24,5	3,095	6	1	W	0,00
3127	1716,5	23,1	3,156	6	1	W	0,00
3133	1672,9	28,7	3,440	6	1	ENE	0,00
3136,6	1629,1	25,5	3,424	6	1	NNE	0,00
3135,3	1585,1	28,6	3,484	6	1	SSW	0,00
3128,1	1541,8	27,7	3,397	6	1	SSW	0,00
3122,8	1498,4	24,7	3,409	6	1	SSW	0,00
3122,2	1454,4	23,8	3,637	6	1	SSW	0,00
3130,3	1412,6	33,0	4,183	6	1	ESE	0,00
3151,7	1374,2	48,2	5,335	6	1	ESE	0,00
3176,7	1339,2	63,2	<b>8,015</b>	6	1	ESE	0,00
3252,6	1295,1	40,1	4,692	6	1	S	0,00
3296,6	1294,5	41,7	3,935	6	1	S	0,00
3340,6	1293,8	47,0	4,932	6	1	S	0,00
3379,7	1312,3	69,2	3,135	6	1	S	0,00
3418,1	1333,8	76,2	2,718	6	1	S	0,00
3445,7	1366,4	67,5	2,476	6	1	S	0,00
3468,2	1404,2	56,4	2,330	6	1	S	0,00
3485,2	1444,4	48,8	2,320	6	1	S	0,00
3494,7	1487,3	44,5	2,489	6	1	S	0,00
3501,5	1530,8	54,6	2,743	6	1	ESE	0,00
3505,5	1574,6	70,0	2,949	6	1	ESE	0,00
3506,9	1618,6	72,7	3,011	6	1	ESE	0,00
3505,3	1662,5	65,3	2,986	6	1	ESE	0,00
3501,6	1706,4	55,5	2,944	6	1	ESE	0,00
3496,1	1750	46,9	2,898	6	1	WNW	0,00
3489,6	1793,5	55,0	2,836	6	1	WNW	0,00
3482,8	1837	53,2	2,763	6	1	WNW	0,00
3476	1880,5	48,2	2,681	6	1	WNW	0,00
3469,2	1923,9	44,4	2,586	6	1	WNW	0,00
3462,4	1967,4	42,9	2,509	6	1	WNW	0,00
3455,6	2010,9	42,3	2,459	6	1	WNW	0,00
3448,8	2054,4	41,7	2,420	6	1	WNW	0,00
3442,1	2097,8	41,1	2,379	6	1	WNW	0,00
3435,3	2141,3	40,5	2,343	6	1	WNW	0,00
3428,5	2184,8	39,7	2,317	6	1	WNW	0,00
3421,6	2228,3	38,7	2,296	6	1	WNW	0,00
3414,9	2271,7	37,7	2,276	6	1	WNW	0,00
3408,1	2315,2	36,8	2,258	6	1	WNW	0,00
3401,3	2358,7	35,6	2,243	6	1	WNW	0,00
3394,5	2402,2	34,2	2,233	6	1	WNW	0,00
3387,7	2445,6	32,8	2,224	6	1	WNW	0,00
3380,9	2489,1	31,3	2,217	6	1	WNW	0,00
3374,2	2532,6	29,8	2,225	6	1	WNW	0,00
3367,4	2576	29,8	2,296	6	1	N	0,00
3360,6	2619,5	30,9	2,298	6	1	N	0,00
3352,5	2662,6	31,3	2,298	6	1	N	0,00
3334,8	2702,9	31,9	2,411	6	1	N	0,00
3317	2743,1	32,7	2,542	6	1	N	0,00
3282,6	2770	37,0	3,018	6	1	N	0,00
3247,2	2796	41,5	3,786	6	1	N	0,00
3161,6	2810,7	131,7	<b>12,263</b>	6	1	S	0,00
3119,9	2802,3	121,3	<b>15,475</b>	6	1	W	0,00
3079,7	2784,5	61,8	6,199	6	1	W	0,00
3045,2	2759,5	48,6	4,387	6	1	W	0,00
3019,2	2724	43,4	3,693	6	1	W	0,00
2993,4	2642,9	35,5	3,112	6	1	W	0,00
2989,2	2599,2	33,6	2,858	6	1	W	0,00
3184,8	2313	90,6	<b>10,455</b>	6	1	W	0,00
3188,5	2289,3	90,4	<b>10,442</b>	6	1	W	0,00
3192,2	2265,5	90,4	<b>10,441</b>	6	1	W	0,00
3195,9	2241,8	90,4	<b>10,451</b>	6	1	W	0,00
3199,6	2218,1	90,4	<b>10,421</b>	6	1	W	0,00
3203,3	2194,4	90,5	<b>10,462</b>	6	1	W	0,00
3207	2170,7	90,3	<b>10,431</b>	6	1	W	0,00
3210,7	2147	90,4	<b>10,442</b>	6	1	W	0,00
3214,4	2123,3	90,6	<b>10,445</b>	6	1	W	0,00
3218,1	2099,6	90,7	<b>10,432</b>	6	1	W	0,00
3221,8	2075,8	91,1	<b>10,472</b>	6	1	W	0,00
3225,5	2052,1	91,5	<b>10,445</b>	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3229,3	2028,4	92,8	<b>10,498</b>	6	1	W	0,00
3232,9	2004,7	94,4	<b>10,515</b>	6	1	W	0,00
3236,6	1981	96,0	<b>10,542</b>	6	1	W	0,00
3240,3	1957,3	96,0	<b>10,659</b>	6	1	W	0,00
3244	1933,6	95,4	<b>10,934</b>	6	1	W	0,00
3247,8	1909,9	95,2	<b>11,168</b>	6	1	W	0,00
3251,4	1886,1	94,4	<b>11,205</b>	6	1	W	0,00
3255,1	1862,4	93,5	<b>11,276</b>	6	1	W	0,00
3258,9	1838,7	92,5	<b>11,503</b>	6	1	W	0,00
3262,6	1815	91,1	<b>11,910</b>	6	1	W	0,00
3273,6	1743,9	73,7	<b>11,733</b>	6	1	W	0,00
3277,1	1720,1	71,5	<b>11,520</b>	6	1	W	0,00
3280,3	1696,3	69,8	<b>11,402</b>	6	1	W	0,00
3283	1672,5	68,3	<b>11,299</b>	6	1	W	0,00
3284,9	1648,6	67,0	<b>11,406</b>	6	1	W	0,00
3285,8	1624,6	67,5	<b>11,469</b>	6	1	E	0,00
3285,6	1600,6	68,0	<b>11,412</b>	6	1	E	0,00
3284,2	1576,6	67,3	<b>11,465</b>	6	1	E	0,00
3281,6	1552,8	65,7	<b>11,513</b>	6	1	E	0,00
3277,7	1529,1	63,2	<b>11,516</b>	6	1	E	0,00
3272,7	1505,6	62,6	<b>11,616</b>	6	1	SSW	0,00
3266,6	1482,5	64,5	<b>11,935</b>	6	1	E	0,00
3272	1459,9	88,9	<b>16,371</b>	6	1	SSW	0,00
3312	1464,8	146,8	<b>12,865</b>	6	1	WNW	0,00
3319,7	1487,4	151,9	<b>13,297</b>	6	1	WNW	0,00
3325,1	1510,8	159,2	<b>14,302</b>	6	1	WNW	0,00
3335,8	1606,1	194,6	<b>14,543</b>	6	1	S	0,00
3335,7	1630,1	189,9	<b>14,136</b>	6	1	S	0,00
3334,6	1654	184,1	<b>13,919</b>	6	1	S	0,00
3332,7	1677,9	176,7	<b>13,811</b>	6	1	S	0,00
3330	1701,8	171,4	<b>13,816</b>	6	1	S	0,00
3326,8	1725,6	166,9	<b>14,009</b>	6	1	S	0,00
3323,4	1749,3	162,3	<b>14,073</b>	6	1	S	0,00
3319,7	1773	159,4	<b>14,215</b>	6	1	S	0,00
3316	1796,8	158,2	<b>13,881</b>	6	1	S	0,00
3312,3	1820,5	157,6	<b>13,722</b>	6	1	S	0,00
3308,7	1844,2	156,2	<b>13,757</b>	6	1	S	0,00
3304,9	1867,9	155,8	<b>13,854</b>	6	1	S	0,00
3301,2	1891,6	155,4	<b>13,921</b>	6	1	S	0,00
3297,5	1915,3	155,1	<b>13,902</b>	6	1	S	0,00
3293,7	1939	155,6	<b>13,880</b>	6	1	S	0,00
3290,1	1962,7	154,7	<b>13,780</b>	6	1	S	0,00
3286,4	1986,5	154,3	<b>13,676</b>	6	1	S	0,00
3282,7	2010,2	154,3	<b>13,708</b>	6	1	S	0,00
3279	2033,9	154,0	<b>13,714</b>	6	1	S	0,00
3275,2	2057,6	154,3	<b>13,769</b>	6	1	S	0,00
3271,5	2081,3	154,0	<b>13,830</b>	6	1	S	0,00
3267,9	2105	153,0	<b>13,771</b>	6	1	S	0,00
3264,2	2128,7	152,9	<b>13,825</b>	6	1	S	0,00
3260,4	2152,5	152,8	<b>13,862</b>	6	1	S	0,00
3256,7	2176,2	152,4	<b>13,839</b>	6	1	S	0,00
3253,1	2199,9	151,4	<b>13,818</b>	6	1	S	0,00
3249,4	2223,6	151,0	<b>13,812</b>	6	1	S	0,00
3245,7	2247,3	150,7	<b>13,860</b>	6	1	S	0,00
3241,9	2271	150,5	<b>13,907</b>	6	1	S	0,00
3238,2	2294,7	150,2	<b>13,870</b>	6	1	S	0,00
3234,5	2318,4	150,0	<b>13,898</b>	6	1	S	0,00
3229,2	2341,7	159,2	<b>14,995</b>	6	1	S	0,00
3189,8	2348,8	115,6	<b>14,629</b>	6	1	W	0,00
3182,7	2326,8	90,7	<b>10,438</b>	6	1	W	0,00
3161,1	2309,3	65,9	6,674	6	1	W	0,00
3165,4	2281,6	65,9	6,682	6	1	W	0,00
3169,7	2254	65,9	6,686	6	1	W	0,00
3174,1	2226,3	65,9	6,689	6	1	W	0,00
3178,4	2198,6	66,0	6,690	6	1	W	0,00
3182,7	2171	66,1	6,695	6	1	W	0,00
3187	2143,3	66,3	6,700	6	1	W	0,00
3191,3	2115,7	66,6	6,709	6	1	W	0,00
3195,6	2088	67,1	6,718	6	1	W	0,00
3199,9	2060,3	67,5	6,730	6	1	W	0,00
3204,3	2032,7	67,7	6,750	6	1	W	0,00
3208,6	2005	67,2	6,764	6	1	W	0,00
3212,9	1977,3	66,3	6,782	6	1	W	0,00
3217,2	1949,7	65,2	6,895	6	1	W	0,00
3221,5	1922	63,7	6,986	6	1	W	0,00
3225,9	1894,3	61,9	7,098	6	1	W	0,00
3230,2	1866,7	59,6	7,149	6	1	W	0,00
3234,5	1839	57,2	7,201	6	1	W	0,00
3238,9	1811,3	55,3	7,333	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3243,1	1783,7	53,8	7,563	6	1	W	0,00
3247,5	1756	53,7	7,984	6	1	W	0,00
3251,7	1728,3	56,6	<b>9,421</b>	6	1	W	0,00
3258,8	1672,8	45,4	<b>8,202</b>	6	1	W	0,00
3261	1644,9	45,1	7,903	6	1	W	0,00
3261,9	1616,9	44,8	7,832	6	1	W	0,00
3261	1588,9	44,1	7,865	6	1	W	0,00
3258,4	1561	43,7	7,996	6	1	E	0,00
3254,1	1533,4	46,0	<b>8,350</b>	6	1	E	0,00
3243,3	1478,7	55,8	<b>9,148</b>	6	1	W	0,00
3249,6	1452,4	62,8	<b>10,530</b>	6	1	SSW	0,00
3295,9	1428,7	166,3	<b>14,184</b>	6	1	ESE	0,00
3321,2	1439	133,1	<b>8,935</b>	6	1	ESE	0,00
3344,7	1488,4	121,3	<b>8,675</b>	6	1	S	0,00
3350,5	1515,8	130,7	<b>8,539</b>	6	1	S	0,00
3355	1543,4	133,1	<b>8,505</b>	6	1	S	0,00
3358,1	1571,3	128,0	<b>8,375</b>	6	1	S	0,00
3359,6	1599,2	119,8	<b>8,181</b>	6	1	S	0,00
3359,7	1627,2	111,7	7,936	6	1	S	0,00
3358,6	1655,2	105,2	7,707	6	1	S	0,00
3356,3	1683,1	100,9	7,527	6	1	S	0,00
3353,1	1710,9	98,4	7,398	6	1	S	0,00
3349,2	1738,6	97,3	7,351	6	1	S	0,00
3345	1766,3	96,6	7,345	6	1	S	0,00
3340,7	1794	96,1	7,262	6	1	S	0,00
3336,4	1821,6	95,7	7,191	6	1	S	0,00
3332,1	1849,3	95,4	7,165	6	1	S	0,00
3327,7	1877	95,3	7,187	6	1	S	0,00
3323,5	1904,6	94,9	7,183	6	1	S	0,00
3319,1	1932,3	94,7	7,170	6	1	S	0,00
3314,8	1960	94,4	7,149	6	1	S	0,00
3310,5	1987,6	94,1	7,129	6	1	S	0,00
3306,2	2015,3	93,8	7,112	6	1	S	0,00
3301,9	2043	93,4	7,124	6	1	S	0,00
3297,5	2070,6	93,2	7,159	6	1	S	0,00
3293,2	2098,3	92,8	7,169	6	1	S	0,00
3288,9	2126	92,4	7,181	6	1	S	0,00
3284,6	2153,6	92,1	7,198	6	1	S	0,00
3280,2	2181,3	91,8	7,229	6	1	S	0,00
3275,9	2208,9	91,5	7,249	6	1	S	0,00
3271,6	2236,6	91,2	7,263	6	1	S	0,00
3267,3	2264,3	90,9	7,276	6	1	S	0,00
3263	2291,9	90,6	7,282	6	1	S	0,00
3258,7	2319,6	90,3	7,273	6	1	S	0,00
3252,3	2346,7	93,0	7,563	6	1	S	0,00
3236,7	2368,8	114,5	<b>9,885</b>	6	1	S	0,00
3185	2373,6	112,5	<b>14,122</b>	6	1	W	0,00
3165,4	2354,8	74,7	7,942	6	1	W	0,00
3159,2	2328,2	66,6	6,762	6	1	W	0,00
3133,4	2305	52,6	4,879	6	1	W	0,00
3138,3	2273,4	52,6	4,886	6	1	W	0,00
3143,3	2241,8	52,6	4,898	6	1	W	0,00
3148,2	2210,2	52,6	4,903	6	1	W	0,00
3153,1	2178,5	52,6	4,907	6	1	W	0,00
3158	2146,9	52,6	4,915	6	1	W	0,00
3163,1	2115,3	52,4	4,932	6	1	W	0,00
3168	2083,7	51,9	4,941	6	1	W	0,00
3172,9	2052,1	50,9	4,950	6	1	W	0,00
3177,9	2020,5	49,7	4,963	6	1	W	0,00
3182,8	1988,8	48,1	4,980	6	1	W	0,00
3187,7	1957,2	46,2	5,043	6	1	W	0,00
3192,6	1925,6	44,2	5,102	6	1	W	0,00
3197,6	1894	42,3	5,155	6	1	W	0,00
3202,5	1862,4	40,5	5,230	6	1	W	0,00
3207,5	1830,8	39,1	5,312	6	1	W	0,00
3212,4	1799,1	38,2	5,425	6	1	W	0,00
3217,3	1767,5	37,8	5,560	6	1	W	0,00
3222,2	1735,9	37,9	5,762	6	1	W	0,00
3226,9	1704,2	38,3	6,151	6	1	W	0,00
3230,7	1672,5	40,9	6,926	6	1	SSW	0,00
3233,2	1640,6	37,9	7,456	6	1	SSW	0,00
3221,1	1513,6	40,0	6,330	6	1	W	0,00
3216,3	1482,3	37,6	6,101	6	1	SSW	0,00
3219,4	1451,2	41,8	6,720	6	1	SSW	0,00
3234,9	1423,2	56,3	<b>9,193</b>	6	1	SSW	0,00
3292,9	1401,7	165,9	<b>11,044</b>	6	1	ESE	0,00
3322,9	1409	122,9	7,495	6	1	ESE	0,00
3348,1	1427,4	111,5	6,633	6	1	ESE	0,00
3364,6	1454,8	109,5	6,116	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3372,8	1485,7	108,0	6,199	6	1	S	0,00
3379,2	1517,1	103,0	6,131	6	1	S	0,00
3383,9	1548,7	94,1	6,043	6	1	S	0,00
3386,8	1580,6	85,7	5,968	6	1	S	0,00
3387,8	1612,5	88,8	5,856	6	1	WNW	0,00
3387,2	1644,5	87,9	5,692	6	1	WNW	0,00
3385	1676,5	79,7	5,530	6	1	WNW	0,00
3381,6	1708,3	71,8	5,382	6	1	S	0,00
3377,3	1740	71,1	5,280	6	1	S	0,00
3372,5	1771,6	70,7	5,208	6	1	S	0,00
3367,6	1803,2	70,4	5,124	6	1	S	0,00
3362,7	1834,9	70,1	5,047	6	1	S	0,00
3357,7	1866,5	69,9	4,989	6	1	S	0,00
3352,8	1898,1	69,6	4,959	6	1	S	0,00
3347,9	1929,7	69,3	4,912	6	1	S	0,00
3342,9	1961,3	69,1	4,886	6	1	S	0,00
3338	1992,9	68,7	4,870	6	1	S	0,00
3333,1	2024,6	68,4	4,837	6	1	S	0,00
3328,1	2056,2	68,2	4,832	6	1	S	0,00
3323,2	2087,8	67,9	4,836	6	1	S	0,00
3318,3	2119,4	67,6	4,846	6	1	S	0,00
3313,4	2151	67,3	4,857	6	1	S	0,00
3308,3	2182,6	67,2	4,880	6	1	S	0,00
3303,4	2214,3	67,0	4,889	6	1	S	0,00
3298,5	2245,9	66,7	4,899	6	1	S	0,00
3293,5	2277,5	66,6	4,916	6	1	S	0,00
3288,6	2309,1	66,4	4,922	6	1	S	0,00
3283,7	2340,7	66,3	4,926	6	1	S	0,00
3271,5	2370,2	70,9	5,391	6	1	S	0,00
3250	2392,6	86,6	6,949	6	1	S	0,00
3221,6	2404,9	145,8	<b>13,503</b>	6	1	S	0,00
3161	2392,6	76,1	<b>8,149</b>	6	1	W	0,00
3141,4	2367,7	60,0	5,831	6	1	W	0,00
3133	2337,7	54,3	5,092	6	1	W	0,00
3133,3	2306	52,6	4,881	6	1	W	0,00
3101,8	2300,1	43,4	3,814	6	1	W	0,00
3107,3	2264,5	43,1	3,817	6	1	W	0,00
3112,9	2229	42,8	3,826	6	1	W	0,00
3118,5	2193,4	42,2	3,836	6	1	W	0,00
3124	2157,8	41,4	3,840	6	1	W	0,00
3129,6	2122,3	40,4	3,847	6	1	W	0,00
3135,1	2086,7	39,0	3,851	6	1	W	0,00
3140,6	2051,1	37,5	3,856	6	1	W	0,00
3146,2	2015,6	35,8	3,871	6	1	W	0,00
3151,8	1980	34,1	3,908	6	1	W	0,00
3157,3	1944,4	32,6	3,968	6	1	W	0,00
3162,8	1908,9	31,2	4,005	6	1	W	0,00
3168,4	1873,3	30,3	4,063	6	1	W	0,00
3174	1837,7	29,7	4,159	6	1	W	0,00
3179,6	1802,2	29,4	4,281	6	1	W	0,00
3185	1766,6	29,6	4,409	6	1	W	0,00
3190,6	1731	31,2	4,603	6	1	W	0,00
3195,8	1695,4	36,4	4,999	6	1	W	0,00
3201,8	1623,7	46,5	6,432	6	1	SSW	0,00
3200,8	1587,7	36,9	5,208	6	1	W	0,00
3196,5	1552	32,1	4,885	6	1	SSW	0,00
3188,9	1516,8	30,2	4,695	6	1	SSW	0,00
3185,4	1481,2	30,4	4,773	6	1	SSW	0,00
3187	1445,8	35,1	5,201	6	1	ESE	0,00
3204,5	1414,3	46,2	6,649	6	1	ESE	0,00
3229,4	1390	64,8	<b>10,933</b>	6	1	SSW	0,00
3330,3	1377,7	67,1	6,368	6	1	ESE	0,00
3361,8	1395,2	85,6	4,711	6	1	S	0,00
3382,2	1424,1	94,4	4,566	6	1	S	0,00
3398,2	1456	89,3	4,582	6	1	S	0,00
3406,8	1491	92,7	4,717	6	1	ESE	0,00
3413,1	1526,4	92,7	4,711	6	1	ESE	0,00
3417,5	1562,2	84,5	4,644	6	1	ESE	0,00
3419,6	1598,1	75,0	4,587	6	1	ESE	0,00
3419,6	1634,1	66,5	4,524	6	1	ESE	0,00
3417,6	1670	75,0	4,444	6	1	WNW	0,00
3414,1	1705,8	72,3	4,330	6	1	WNW	0,00
3409,4	1741,5	64,6	4,213	6	1	WNW	0,00
3404,1	1777,1	57,9	4,100	6	1	WNW	0,00
3398,5	1812,7	55,0	4,024	6	1	S	0,00
3393	1848,3	54,7	3,947	6	1	S	0,00
3387,4	1883,8	54,5	3,871	6	1	S	0,00
3381,9	1919,4	54,2	3,802	6	1	S	0,00
3376,3	1955	54,0	3,757	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3370,7	1990,5	53,7	3,731	6	1	S	0,00
3365,2	2026,1	53,5	3,701	6	1	S	0,00
3359,6	2061,7	53,3	3,672	6	1	S	0,00
3354,1	2097,2	53,0	3,658	6	1	S	0,00
3348,6	2132,8	52,8	3,652	6	1	S	0,00
3343	2168,4	52,6	3,653	6	1	S	0,00
3337,4	2204	52,4	3,657	6	1	S	0,00
3331,9	2239,5	52,2	3,661	6	1	S	0,00
3326,3	2275,1	51,9	3,665	6	1	S	0,00
3320,8	2310,7	51,6	3,665	6	1	S	0,00
3315,2	2346,2	51,3	3,668	6	1	S	0,00
3301,3	2379,3	54,6	3,940	6	1	S	0,00
3281,3	2407,9	61,6	4,543	6	1	S	0,00
3252,3	2429,2	78,4	6,170	6	1	S	0,00
3217,8	2436,5	140,4	<b>12,913</b>	6	1	S	0,00
3182,7	2436	159,2	<b>21,053</b>	6	1	E	0,00
3149,7	2421,4	70,2	7,312	6	1	W	0,00
3124,6	2397,2	54,7	5,141	6	1	W	0,00
3105,2	2367,4	47,1	4,197	6	1	W	0,00
3101,3	2331,6	44,6	3,927	6	1	W	0,00
3066,2	2294,6	35,2	3,095	6	1	W	0,00
3072,4	2255,1	34,4	3,094	6	1	W	0,00
3078,6	2215,6	33,3	3,096	6	1	W	0,00
3084,7	2176	32,1	3,099	6	1	W	0,00
3090,8	2136,5	30,7	3,100	6	1	W	0,00
3097,1	2097	29,4	3,106	6	1	W	0,00
3103,2	2057,5	28,0	3,112	6	1	W	0,00
3109,4	2018	26,9	3,131	6	1	W	0,00
3115,6	1978,4	26,0	3,169	6	1	W	0,00
3121,7	1938,9	25,5	3,221	6	1	W	0,00
3127,9	1899,4	25,5	3,259	6	1	W	0,00
3134,1	1859,9	26,2	3,322	6	1	W	0,00
3140,3	1820,4	27,8	3,417	6	1	W	0,00
3146,4	1780,8	30,7	3,532	6	1	W	0,00
3152,6	1741,3	33,6	3,642	6	1	W	0,00
3158,5	1701,8	31,2	3,744	6	1	W	0,00
3163,4	1662,1	37,0	4,405	6	1	ENE	0,00
3165,8	1622,1	34,4	4,280	6	1	SSW	0,00
3164,2	1582,2	32,9	4,025	6	1	SSW	0,00
3158,1	1542,7	27,8	3,860	6	1	SSW	0,00
3151	1503,6	26,1	3,821	6	1	SSW	0,00
3150,3	1463,6	26,1	4,043	6	1	SSW	0,00
3158,4	1425,8	35,0	4,634	6	1	ESE	0,00
3177,8	1390,8	48,1	5,925	6	1	ESE	0,00
3205,5	1363,8	60,5	<b>9,305</b>	6	1	ESE	0,00
3277,9	1336,2	77,2	6,202	6	1	ESE	0,00
3317,9	1335,5	48,1	5,089	6	1	S	0,00
3353,9	1351	71,1	4,294	6	1	S	0,00
3388,9	1370,4	83,7	3,430	6	1	S	0,00
3410,5	1403,7	82,4	3,336	6	1	S	0,00
3430,6	1438,2	70,5	3,258	6	1	S	0,00
3440,5	1476,9	62,3	3,488	6	1	S	0,00
3448	1516,2	78,1	3,689	6	1	ESE	0,00
3453	1555,9	83,3	3,776	6	1	ESE	0,00
3455,5	1595,8	77,3	3,746	6	1	ESE	0,00
3455,5	1635,8	67,5	3,693	6	1	ESE	0,00
3453,3	1675,7	58,4	3,659	6	1	ESE	0,00
3449,2	1715,5	64,0	3,601	6	1	WNW	0,00
3443,8	1755,1	63,4	3,500	6	1	WNW	0,00
3437,7	1794,7	56,9	3,400	6	1	WNW	0,00
3431,6	1834,2	51,1	3,323	6	1	WNW	0,00
3425,4	1873,7	48,1	3,240	6	1	WNW	0,00
3419,3	1913,2	47,4	3,143	6	1	WNW	0,00
3413	1952,8	47,2	3,083	6	1	WNW	0,00
3406,9	1992,3	46,5	3,043	6	1	WNW	0,00
3400,8	2031,8	45,8	3,012	6	1	WNW	0,00
3394,5	2071,3	45,3	2,976	6	1	WNW	0,00
3388,4	2110,9	44,5	2,949	6	1	WNW	0,00
3382,3	2150,4	43,4	2,931	6	1	WNW	0,00
3376	2189,9	42,5	2,922	6	1	WNW	0,00
3369,9	2229,4	41,7	2,912	6	1	WNW	0,00
3363,7	2268,9	40,7	2,905	6	1	WNW	0,00
3357,5	2308,5	39,6	2,895	6	1	S	0,00
3351,4	2348	38,8	2,886	6	1	S	0,00
3336,8	2385	40,9	3,038	6	1	S	0,00
3320,6	2421,6	43,8	3,251	6	1	S	0,00
3288,8	2445,6	54,9	4,030	6	1	S	0,00
3255,7	2467,3	71,1	5,473	6	1	S	0,00
3216	2471,6	126,3	<b>11,372</b>	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3176,9	2471,4	155,2	<b>21,026</b>	6	1	E	0,00
3108,2	2433,6	51,1	4,705	6	1	W	0,00
3084,6	2401,3	43,5	3,790	6	1	W	0,00
3070	2365,5	39,1	3,353	6	1	W	0,00
3065,7	2325,7	36,5	3,168	6	1	W	0,00
3026,7	2288,5	27,4	2,578	6	1	W	0,00
3033,4	2245	26,3	2,571	6	1	W	0,00
3040,3	2201,5	25,2	2,570	6	1	W	0,00
3047	2158,1	24,1	2,572	6	1	W	0,00
3053,8	2114,6	23,3	2,579	6	1	W	0,00
3060,6	2071,1	22,6	2,591	6	1	W	0,00
3067,4	2027,6	22,4	2,616	6	1	W	0,00
3074,2	1984,2	22,5	2,657	6	1	W	0,00
3081	1940,7	23,0	2,710	6	1	W	0,00
3087,7	1897,2	23,6	2,755	6	1	W	0,00
3094,5	1853,8	24,1	2,810	6	1	W	0,00
3101,4	1810,3	23,6	2,879	6	1	W	0,00
3108,1	1766,8	22,5	2,935	6	1	WNW	0,00
3114,9	1723,3	22,6	2,995	6	1	WNW	0,00
3121,1	1679,8	27,5	3,205	6	1	ENE	0,00
3125,3	1636	22,7	3,225	6	1	SSW	0,00
3125	1592	27,2	3,295	6	1	NNE	0,00
3118,4	1548,5	27,2	3,260	6	1	SSW	0,00
3112,4	1505,3	25,0	3,263	6	1	SSW	0,00
3111,6	1461,3	23,3	3,442	6	1	SSW	0,00
3117,9	1419,1	28,6	3,887	6	1	ESE	0,00
3139,2	1380,6	44,0	4,851	6	1	ESE	0,00
3162,9	1344,3	59,0	6,744	6	1	ESE	0,00
3200,6	1321,7	97,0	<b>17,310</b>	6	1	SSW	0,00
3238,3	1299	70,1	6,528	6	1	ESE	0,00
3282,1	1297,5	39,2	3,893	6	1	S	0,00
3326,1	1296,8	47,6	5,064	6	1	S	0,00
3365,8	1313,4	65,1	3,485	6	1	S	0,00
3404,2	1334,8	77,7	2,904	6	1	S	0,00
3433	1366,2	72,8	2,650	6	1	S	0,00
3455,7	1403,9	61,2	2,493	6	1	S	0,00
3473,7	1443,6	52,1	2,474	6	1	S	0,00
3483,4	1486,5	47,2	2,666	6	1	S	0,00
3490,4	1530	60,3	2,924	6	1	ESE	0,00
3494,5	1573,7	73,6	3,108	6	1	ESE	0,00
3495,9	1617,7	73,4	3,139	6	1	ESE	0,00
3494,5	1661,7	64,6	3,102	6	1	ESE	0,00
3490,7	1705,5	54,8	3,065	6	1	ESE	0,00
3485,1	1749,2	52,4	3,015	6	1	WNW	0,00
3478,6	1792,7	57,0	2,941	6	1	WNW	0,00
3471,8	1836,2	53,1	2,864	6	1	WNW	0,00
3465	1879,6	47,7	2,779	6	1	WNW	0,00
3458,2	1923,1	44,5	2,680	6	1	WNW	0,00
3451,4	1966,6	43,6	2,606	6	1	WNW	0,00
3444,6	2010	43,0	2,559	6	1	WNW	0,00
3437,9	2053,5	42,4	2,521	6	1	WNW	0,00
3431	2097	41,8	2,481	6	1	WNW	0,00
3424,3	2140,5	41,2	2,447	6	1	WNW	0,00
3417,4	2183,9	40,2	2,424	6	1	WNW	0,00
3410,7	2227,4	39,2	2,403	6	1	WNW	0,00
3403,9	2270,9	38,3	2,384	6	1	WNW	0,00
3397,1	2314,3	37,2	2,367	6	1	WNW	0,00
3390,4	2357,8	36,0	2,351	6	1	WNW	0,00
3373,2	2398,2	35,0	2,462	6	1	WNW	0,00
3355,4	2438,5	34,0	2,601	6	1	WNW	0,00
3323,9	2467,7	38,8	3,034	6	1	S	0,00
3288,4	2493,7	51,0	3,812	6	1	S	0,00
3248	2507	72,1	5,614	6	1	S	0,00
3204,2	2511,8	148,4	<b>14,011</b>	6	1	S	0,00
3084,9	2467,2	46,1	4,152	6	1	W	0,00
3058,9	2431,7	39,3	3,364	6	1	W	0,00
3034,4	2395,6	33,7	2,885	6	1	W	0,00
3029,6	2351,9	31,0	2,733	6	1	W	0,00
3024,9	2308,1	28,1	2,596	6	1	W	0,00
3273	1466,1	86,9	<b>15,644</b>	6	1	SSW	0,00
3255,6	1421,4	87,7	<b>15,209</b>	6	1	SSW	0,00
3245,4	1399,7	86,4	<b>14,782</b>	6	1	SSW	0,00
3234	1378,5	85,3	<b>14,566</b>	6	1	SSW	0,00
3229	1355,9	144,2	<b>23,137</b>	6	1	SSW	0,00
3266,1	1340	124,2	7,841	6	1	ESE	0,00
3280,4	1359,1	132,3	<b>8,515</b>	6	1	ESE	0,00
3301,7	1402	149,8	<b>8,947</b>	6	1	ESE	0,00
3310,8	1424,2	143,5	<b>9,083</b>	6	1	ESE	0,00
3319,2	1446,7	131,9	<b>9,532</b>	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3325,3	1469,8	120,6	<b>10,627</b>	6	1	ESE	0,00
3317,7	1491,3	170,7	<b>14,816</b>	6	1	WNW	0,00
3278,2	1481,8	87,4	<b>15,947</b>	6	1	SSW	0,00
3240,4	1447,3	54,8	<b>8,937</b>	6	1	SSW	0,00
3229,4	1421,6	52,8	<b>8,540</b>	6	1	SSW	0,00
3216,7	1396,7	52,7	<b>8,363</b>	6	1	ESE	0,00
3206,4	1370,9	58,4	<b>8,860</b>	6	1	ESE	0,00
3208,3	1343,8	73,5	<b>12,938</b>	6	1	SSW	0,00
3250,3	1312,5	81,0	6,541	6	1	ESE	0,00
3277,3	1318,5	44,0	4,920	6	1	S	0,00
3309,9	1363,3	76,9	6,249	6	1	ESE	0,00
3322	1388,6	98,8	6,597	6	1	ESE	0,00
3342,5	1440,6	125,7	7,938	6	1	ESE	0,00
3348,4	1467,8	119,7	7,641	6	1	ESE	0,00
3343,5	1494,4	125,0	<b>9,068</b>	6	1	S	0,00
3324,9	1514,1	162,5	<b>14,760</b>	6	1	WNW	0,00
3272,9	1511,6	60,6	<b>11,333</b>	6	1	SSW	0,00
3256,1	1490,1	62,8	<b>11,127</b>	6	1	E	0,00
3223,6	1482,3	40,1	6,593	6	1	SSW	0,00
3212,2	1452,4	38,9	6,240	6	1	SSW	0,00
3199	1423,2	43,0	6,114	6	1	ESE	0,00
3184,6	1394,8	48,1	6,132	6	1	ESE	0,00
3176,7	1363,8	55,5	6,706	6	1	ESE	0,00
3183,3	1332,9	67,1	<b>9,283</b>	6	1	ESE	0,00
3226,9	1290,6	75,2	7,248	6	1	ESE	0,00
3257,9	1285	36,1	3,934	6	1	S	0,00
3288,7	1293,6	39,2	3,774	6	1	S	0,00
3329,9	1341,2	49,9	4,988	6	1	S	0,00
3356,8	1399,2	85,7	5,085	6	1	S	0,00
3368,1	1429,1	97,0	5,305	6	1	S	0,00
3375,2	1460,1	102,9	5,669	6	1	S	0,00
3375,6	1491,9	106,4	6,116	6	1	S	0,00
3360,3	1520,1	123,1	7,544	6	1	S	0,00
3275	1543,5	57,5	<b>10,364</b>	6	1	E	0,00
3247,4	1527,6	48,1	<b>8,569</b>	6	1	E	0,00
3230,7	1500,4	45,6	7,262	6	1	W	0,00
3193,2	1492,3	31,4	4,960	6	1	SSW	0,00
3180,2	1458,7	30,7	4,817	6	1	ESE	0,00
3164,5	1426,3	36,0	4,786	6	1	ESE	0,00
3152,2	1392,8	42,9	4,987	6	1	ESE	0,00
3144,2	1357,9	51,6	5,479	6	1	ESE	0,00
3153,9	1323,2	64,5	7,270	6	1	ESE	0,00
3171,3	1293,2	90,3	<b>14,285</b>	6	1	ESE	0,00
3197	1268	93,1	<b>10,674</b>	6	1	ESE	0,00
3231,1	1257,6	38,1	3,823	6	1	NNW	0,00
3265,9	1255,2	30,5	3,008	6	1	NNW	0,00
3300,6	1264,9	36,6	3,264	6	1	S	0,00
3327,9	1287,1	50,7	5,506	6	1	S	0,00
3351,4	1314	66,8	4,752	6	1	S	0,00
3368,2	1345,8	73,6	3,619	6	1	S	0,00
3383	1378,7	85,1	3,669	6	1	S	0,00
3396	1412,2	88,8	3,848	6	1	S	0,00
3405,8	1446,7	84,7	4,134	6	1	S	0,00
3406,8	1482,7	89,4	4,631	6	1	ESE	0,00
3397,6	1516,2	96,7	5,239	6	1	ESE	0,00
3380,4	1547,9	98,2	6,254	6	1	S	0,00
3349,8	1566,8	144,4	<b>9,569</b>	6	1	S	0,00
3280,9	1579	61,8	<b>10,649</b>	6	1	E	0,00
3248,6	1564,4	40,7	7,488	6	1	E	0,00
3220,7	1543,3	45,4	6,469	6	1	W	0,00
3201,9	1512,6	32,6	5,201	6	1	SSW	0,00
3159	1503,5	26,7	3,975	6	1	SSW	0,00
3144,2	1466,3	25,4	3,908	6	1	SSW	0,00
3126,1	1430,7	27,3	3,907	6	1	ESE	0,00
3116,1	1392	35,9	4,178	6	1	ESE	0,00
3109,4	1353,3	46,3	4,653	6	1	ESE	0,00
3120,1	1314,7	61,0	5,977	6	1	ESE	0,00
3135,9	1279,2	80,7	<b>9,407</b>	6	1	ESE	0,00
3197,2	1230,5	42,9	4,089	6	1	NNW	0,00
3235,9	1220,5	33,0	2,774	6	1	NNW	0,00
3274,5	1221,5	28,5	2,510	6	1	NNW	0,00
3313,1	1232,2	35,0	2,948	6	1	S	0,00
3344,7	1254,6	45,1	4,570	6	1	S	0,00
3372,7	1283,2	61,0	3,237	6	1	S	0,00
3393,9	1316,8	73,7	2,943	6	1	S	0,00
3411,1	1352,9	79,2	2,907	6	1	S	0,00
3426,2	1389,9	75,3	2,886	6	1	S	0,00
3439	1427,8	67,0	2,951	6	1	S	0,00
3441,2	1467,6	62,7	3,358	6	1	S	0,00



X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3441,9	1507,5	77,9	3,772	6	1	ESE	0,00
3422,8	1542,7	88,9	4,460	6	1	ESE	0,00
3401,6	1575,8	80,6	5,232	6	1	ESE	0,00
3367,5	1596,7	106,4	7,352	6	1	S	0,00
3291,9	1613,5	81,3	<b>13,397</b>	6	1	E	0,00
3253,8	1606,7	40,7	7,281	6	1	W	0,00
3218,6	1587,6	48,1	7,307	6	1	W	0,00
3190,7	1560,9	30,9	4,662	6	1	SSW	0,00
3169,8	1526,8	28,0	4,136	6	1	SSW	0,00
3120,9	1515,9	25,7	3,340	6	1	SSW	0,00
3104,2	1475,2	23,4	3,277	6	1	SSW	0,00
3087,3	1435	22,1	3,322	6	1	WNW	0,00
3076,3	1392,4	27,0	3,559	6	1	ESE	0,00
3070,3	1349,8	38,7	4,006	6	1	ESE	0,00
3082,1	1307,4	56,0	5,081	6	1	ESE	0,00
3094,6	1265,5	75,6	7,290	6	1	ESE	0,00
3157,5	1203,9	49,8	4,881	6	1	NNW	0,00
3198,6	1190,2	36,0	2,778	6	1	NNW	0,00
3241,2	1179,3	30,1	2,228	6	1	NNW	0,00
3283,6	1183,9	27,1	2,170	6	1	NNW	0,00
3326	1195,7	33,9	2,685	6	1	S	0,00
3393,3	1249	60,8	2,790	6	1	S	0,00
3421	1282,7	70,7	2,507	6	1	S	0,00
3441,1	1321,9	69,9	2,405	6	1	S	0,00
3458,4	1362,3	62,6	2,309	6	1	S	0,00
3473,5	1403,6	54,6	2,266	6	1	S	0,00
3479,2	1446,9	50,3	2,417	6	1	S	0,00
3480,4	1490,9	47,7	2,759	6	1	S	0,00
3472,2	1532,6	71,5	3,283	6	1	ESE	0,00
3451,3	1571,3	82,1	3,832	6	1	ESE	0,00
3426,2	1606,1	73,2	4,385	6	1	ESE	0,00
3388,7	1629,1	89,2	5,720	6	1	WNW	0,00
3350,7	1650,5	122,9	<b>8,911</b>	6	1	S	0,00
3262,7	1652,9	46,5	<b>8,056</b>	6	1	W	0,00
3223,5	1634,2	43,1	7,318	6	1	E	0,00
3184,8	1613,3	38,7	4,841	6	1	SSW	0,00
3157,4	1580,4	32,1	3,882	6	1	SSW	0,00
3134,4	1542,9	27,9	3,482	6	1	SSW	0,00
3254,3	1447,1	70,1	<b>12,061</b>	6	1	SSW	0,00
3245,1	1424,9	65,9	<b>10,948</b>	6	1	SSW	0,00
3234,8	1403,2	63,9	<b>10,689</b>	6	1	SSW	0,00
3223,4	1382,1	62,1	<b>10,556</b>	6	1	SSW	0,00
3220,1	1359,3	78,0	<b>13,509</b>	6	1	SSW	0,00
3258,2	1347,1	183,5	<b>11,365</b>	6	1	ESE	0,00
3272	1366,4	175,5	<b>11,074</b>	6	1	ESE	0,00
3293	1409,6	167,8	<b>11,917</b>	6	1	ESE	0,00
3302	1431,8	152,2	<b>11,672</b>	6	1	ESE	0,00
3310,3	1454,4	138,1	<b>11,981</b>	6	1	ESE	0,00
3314,8	1477,7	161,0	<b>13,914</b>	6	1	WNW	0,00
3280,4	1498	79,5	<b>14,888</b>	6	1	SSW	0,00
3265,8	1480,2	65,1	<b>11,988</b>	6	1	E	0,00
3239,8	1477,1	50,3	<b>8,399</b>	6	1	W	0,00
3230	1450,8	47,1	7,601	6	1	SSW	0,00
3218,9	1425,1	45,9	7,350	6	1	SSW	0,00
3206,1	1400,2	50,1	7,236	6	1	ESE	0,00
3196,4	1374,2	55,7	7,620	6	1	ESE	0,00
3199,4	1347,2	65,2	<b>10,132</b>	6	1	ESE	0,00
3242,9	1317,5	133,4	<b>9,003</b>	6	1	ESE	0,00
3269,4	1325,5	69,0	5,856	6	1	ESE	0,00
3288,1	1346,1	78,4	6,858	6	1	ESE	0,00
3301,4	1370,8	110,2	7,700	6	1	ESE	0,00
3313,3	1396,1	125,4	7,338	6	1	ESE	0,00
3323,9	1422	129,7	<b>8,039</b>	6	1	ESE	0,00
3283,1	1523,6	74,8	<b>13,609</b>	6	1	E	0,00
3258	1512,2	51,2	<b>9,306</b>	6	1	E	0,00
3213,2	1485,8	36,5	5,895	6	1	SSW	0,00
3201,8	1455,9	35,4	5,653	6	1	SSW	0,00
3188,5	1426,8	40,3	5,569	6	1	ESE	0,00
3174,6	1398,1	45,5	5,619	6	1	ESE	0,00
3166,5	1367,2	52,8	6,073	6	1	ESE	0,00
3174,3	1336,3	63,8	7,997	6	1	ESE	0,00
3193	1311,4	97,0	<b>17,781</b>	6	1	SSW	0,00
3219,5	1295,6	149,7	<b>11,861</b>	6	1	ESE	0,00
3250,5	1291,2	39,8	4,575	6	1	S	0,00
3281,3	1299,6	39,6	3,972	6	1	S	0,00
3321,4	1348,6	49,5	5,130	6	1	S	0,00
3348,1	1406,8	89,5	6,046	6	1	ESE	0,00
3359,2	1436,8	104,6	5,990	6	1	ESE	0,00
3364,8	1468	111,9	6,379	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3362,7	1499,3	117,2	7,021	6	1	S	0,00
3347,3	1527,4	138,1	<b>9,322</b>	6	1	S	0,00
3290,3	1550,5	86,8	<b>14,838</b>	6	1	E	0,00
3260	1544,1	46,2	<b>8,447</b>	6	1	E	0,00
3217,5	1499,1	37,0	6,081	6	1	SSW	0,00
3182,8	1495,7	29,5	4,600	6	1	SSW	0,00
3169,8	1462,2	28,5	4,492	6	1	SSW	0,00
3154	1429,8	33,1	4,474	6	1	ESE	0,00
3142,2	1396,1	40,1	4,670	6	1	ESE	0,00
3135,4	1361,3	49,0	5,128	6	1	ESE	0,00
3144,9	1326,6	61,6	6,573	6	1	ESE	0,00
3163,4	1297,1	80,2	<b>10,995</b>	6	1	ESE	0,00
3223,8	1262,6	41,9	4,432	6	1	NNW	0,00
3258,6	1261,3	32,2	3,217	6	1	NNW	0,00
3293,3	1270,9	35,7	3,267	6	1	S	0,00
3359,7	1353,3	72,9	3,996	6	1	S	0,00
3374,3	1386,2	85,8	4,031	6	1	S	0,00
3387,1	1419,9	92,5	4,291	6	1	S	0,00
3395,4	1454,6	91,2	4,669	6	1	S	0,00
3396,3	1490,6	98,2	5,125	6	1	ESE	0,00
3384,6	1523,6	96,7	5,874	6	1	S	0,00
3365,8	1553,6	116,9	7,429	6	1	S	0,00
3301,4	1581,2	137,7	<b>21,913</b>	6	1	E	0,00
3265,4	1582	46,7	<b>8,316</b>	6	1	W	0,00
3207,5	1542,1	35,5	5,398	6	1	W	0,00
3188,8	1511,4	30,2	4,713	6	1	SSW	0,00
3148,5	1506,9	25,9	3,764	6	1	SSW	0,00
3133,8	1469,8	24,6	3,707	6	1	SSW	0,00
3116,1	1434	24,4	3,714	6	1	ESE	0,00
3106	1395,3	32,7	3,960	6	1	ESE	0,00
3100,6	1356,6	43,4	4,413	6	1	ESE	0,00
3111,2	1318,1	58,2	5,558	6	1	ESE	0,00
3128,1	1283,2	75,7	<b>8,197</b>	6	1	ESE	0,00
3189,8	1235,5	47,7	4,939	6	1	NNW	0,00
3228,5	1225,4	34,5	2,972	6	1	NNW	0,00
3267,2	1227,6	29,3	2,601	6	1	NNW	0,00
3305,7	1238,2	33,5	2,877	6	1	S	0,00
3336,8	1261,7	50,1	5,314	6	1	S	0,00
3364,9	1290,2	60,6	3,547	6	1	S	0,00
3385,4	1324,3	73,5	3,108	6	1	S	0,00
3402,5	1360,4	81,4	3,090	6	1	S	0,00
3417,3	1397,5	79,3	3,119	6	1	S	0,00
3429,7	1435,5	71,2	3,247	6	1	S	0,00
3430,7	1475,5	67,2	3,746	6	1	S	0,00
3429	1514,9	87,4	4,177	6	1	ESE	0,00
3409,8	1550	87,7	4,877	6	1	ESE	0,00
3386,8	1581,5	85,6	5,969	6	1	S	0,00
3352,7	1602,3	134,2	<b>9,159</b>	6	1	S	0,00
3276,3	1616,5	54,8	<b>9,499</b>	6	1	W	0,00
3203,7	1588,2	38,4	5,392	6	1	W	0,00
3177,5	1559,7	29,5	4,269	6	1	SSW	0,00
3156,7	1525,5	26,9	3,861	6	1	SSW	0,00
3110,5	1519,4	25,8	3,210	6	1	SSW	0,00
3093,7	1478,8	23,4	3,148	6	1	SSW	0,00
3077,3	1438,3	22,0	3,189	6	1	WNW	0,00
3066,2	1395,7	23,9	3,403	6	1	ESE	0,00
3061,5	1353,2	35,5	3,828	6	1	ESE	0,00
3073,1	1310,7	52,9	4,798	6	1	ESE	0,00
3086,9	1269,5	71,7	6,663	6	1	ESE	0,00
3118,2	1238,6	126,0	<b>16,654</b>	6	1	ESE	0,00
3149,5	1207,7	56,3	6,290	6	1	NNW	0,00
3191,3	1195,2	38,0	3,021	6	1	NNW	0,00
3233,8	1184	31,1	2,318	6	1	NNW	0,00
3276,3	1190,1	27,8	2,217	6	1	NNW	0,00
3318,7	1201,7	32,1	2,601	6	1	S	0,00
3354,5	1224,7	47,5	4,662	6	1	S	0,00
3385,4	1256	59,8	2,940	6	1	S	0,00
3412,7	1290,1	71,4	2,615	6	1	S	0,00
3432,5	1329,4	72,6	2,525	6	1	S	0,00
3449,6	1369,9	65,7	2,437	6	1	S	0,00
3464,3	1411,4	57,3	2,413	6	1	S	0,00
3468,8	1454,8	53,0	2,638	6	1	S	0,00
3469,9	1498,8	54,8	3,038	6	1	ESE	0,00
3459,3	1540	79,9	3,588	6	1	ESE	0,00
3438,2	1578,6	80,9	4,108	6	1	ESE	0,00
3411,4	1611,7	71,7	4,839	6	1	ESE	0,00
3373,9	1634,6	93,2	6,555	6	1	WNW	0,00
3335,2	1653,8	180,4	<b>13,573</b>	6	1	S	0,00
3291,2	1654,8	80,7	<b>13,619</b>	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3247,2	1655,9	39,0	<b>8,037</b>	6	1	W	0,00
3169,9	1613,8	35,3	4,349	6	1	SSW	0,00
3144,2	1579,2	30,5	3,636	6	1	SSW	0,00
3121,3	1541,7	27,3	3,307	6	1	SSW	0,00
3223,4	1360,9	84,4	<b>14,585</b>	6	1	SSW	0,00
3210,2	1340,9	83,2	<b>14,559</b>	6	1	SSW	0,00
3196	1321,5	80,7	<b>14,630</b>	6	1	SSW	0,00
3180,8	1303	87,0	<b>14,659</b>	6	1	ESE	0,00
3164,7	1285,2	94,8	<b>14,656</b>	6	1	ESE	0,00
3147,8	1268,2	102,7	<b>14,640</b>	6	1	ESE	0,00
3130	1252	110,0	<b>14,686</b>	6	1	ESE	0,00
3111,4	1236,9	115,8	<b>14,561</b>	6	1	ESE	0,00
3092,2	1222,6	120,8	<b>14,481</b>	6	1	ESE	0,00
3072,3	1209,1	124,5	<b>14,397</b>	6	1	ESE	0,00
3052,1	1196,2	127,8	<b>14,317</b>	6	1	ESE	0,00
3031,5	1183,9	130,3	<b>14,286</b>	6	1	ESE	0,00
3010,6	1172	131,3	<b>14,136</b>	6	1	ESE	0,00
2989,7	1160,2	132,9	<b>14,069</b>	6	1	ESE	0,00
2968,8	1148,5	133,7	<b>14,114</b>	6	1	ESE	0,00
2947,8	1136,8	134,6	<b>14,025</b>	6	1	ESE	0,00
2926,8	1125,2	135,4	<b>13,993</b>	6	1	ESE	0,00
2905,9	1113,4	136,6	<b>14,037</b>	6	1	ESE	0,00
2884,9	1101,8	137,7	<b>13,936</b>	6	1	ESE	0,00
2863,9	1090,1	138,5	<b>13,998</b>	6	1	ESE	0,00
2843	1078,4	140,1	<b>13,957</b>	6	1	ESE	0,00
2822	1066,7	141,8	<b>14,009</b>	6	1	ESE	0,00
2801	1055	143,0	<b>14,018</b>	6	1	ESE	0,00
2780,1	1043,4	144,6	<b>13,969</b>	6	1	ESE	0,00
2759,1	1031,7	146,1	<b>14,048</b>	6	1	ESE	0,00
2738,2	1020	148,3	<b>14,013</b>	6	1	ESE	0,00
2717,2	1008,2	150,9	<b>14,126</b>	6	1	ESE	0,00
2696,3	996,6	152,0	<b>14,117</b>	6	1	ESE	0,00
2675,3	984,9	152,8	<b>14,096</b>	6	1	ESE	0,00
2654,4	973,2	151,1	<b>14,146</b>	6	1	ESE	0,00
2633,5	961,3	147,2	<b>14,082</b>	6	1	ESE	0,00
2612,7	949,3	139,8	<b>14,037</b>	6	1	ESE	0,00
2592,1	937	129,2	<b>13,928</b>	6	1	ESE	0,00
2571,7	924,3	116,3	<b>13,821</b>	6	1	ESE	0,00
2551,5	911,4	106,7	<b>13,718</b>	6	1	WNW	0,00
2531,6	898	115,5	<b>13,549</b>	6	1	WNW	0,00
2511,9	884,2	124,2	<b>13,435</b>	6	1	WNW	0,00
2492,7	869,9	134,0	<b>13,336</b>	6	1	WNW	0,00
2473,7	855,2	142,7	<b>13,225</b>	6	1	WNW	0,00
2455,1	840	149,4	<b>13,231</b>	6	1	WNW	0,00
2437	824,3	155,6	<b>13,270</b>	6	1	WNW	0,00
2419,1	808,3	157,1	<b>13,280</b>	6	1	WNW	0,00
2401,7	791,8	164,4	<b>13,352</b>	6	1	NNE	0,00
2384,6	774,9	171,8	<b>13,417</b>	6	1	NNE	0,00
2368	757,6	175,5	<b>13,473</b>	6	1	NNE	0,00
2351,7	740	174,6	<b>13,430</b>	6	1	NNE	0,00
2335,8	722	170,9	<b>13,470</b>	6	1	NNE	0,00
2320,4	703,6	163,7	<b>13,544</b>	6	1	NNE	0,00
2305,5	684,8	155,4	<b>13,728</b>	6	1	NNE	0,00
2290,8	665,8	145,2	<b>13,831</b>	6	1	NNE	0,00
2276,4	646,6	134,9	<b>13,887</b>	6	1	NNE	0,00
2262,3	627,2	125,8	<b>13,977</b>	6	1	NNE	0,00
2248,3	607,7	117,7	<b>14,042</b>	6	1	NNE	0,00
2234,4	588,1	114,7	<b>14,083</b>	6	1	SSW	0,00
2220,7	568,4	123,0	<b>14,191</b>	6	1	SSW	0,00
2207	548,7	129,2	<b>14,271</b>	6	1	SSW	0,00
2193,2	529,1	132,8	<b>14,222</b>	6	1	SSW	0,00
2179,4	509,5	135,5	<b>14,206</b>	6	1	SSW	0,00
2165,6	489,8	138,0	<b>14,194</b>	6	1	SSW	0,00
2151,9	470,1	140,4	<b>14,255</b>	6	1	SSW	0,00
2138,1	450,5	141,7	<b>14,210</b>	6	1	SSW	0,00
2124,3	430,8	142,9	<b>14,159</b>	6	1	SSW	0,00
2110,6	411,2	144,1	<b>14,158</b>	6	1	SSW	0,00
2096,8	391,5	145,2	<b>14,117</b>	6	1	SSW	0,00
2083	371,9	145,6	<b>14,101</b>	6	1	SSW	0,00
2069,2	352,2	146,5	<b>14,095</b>	6	1	SSW	0,00
2055,4	332,6	146,9	<b>13,985</b>	6	1	SSW	0,00
2041,7	312,9	148,0	<b>13,985</b>	6	1	SSW	0,00
2027,9	293,2	148,6	<b>13,910</b>	6	1	SSW	0,00
2014,2	273,6	149,1	<b>13,900</b>	6	1	SSW	0,00
2000,4	253,9	149,6	<b>13,832</b>	6	1	SSW	0,00
1986,6	234,3	149,6	<b>13,680</b>	6	1	SSW	0,00
1972,9	214,6	150,4	<b>13,610</b>	6	1	SSW	0,00
1959	195	150,1	<b>13,390</b>	6	1	SSW	0,00
1945,3	175,3	150,8	<b>13,248</b>	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
1931,5	155,7	150,9	<b>12,733</b>	6	1	SSW	0,00
1917,7	136	151,2	<b>10,902</b>	6	1	SSW	0,00
1906,4	115,1	167,3	6,606	6	1	SSW	0,00
1913,4	93,5	152,4	4,189	6	1	SSW	0,00
1935,1	87	43,3	2,241	6	1	SSW	0,00
1953,8	100,4	44,3	3,173	6	1	S	0,00
1967,6	120	44,1	4,415	6	1	S	0,00
1981,4	139,7	44,4	4,855	6	1	S	0,00
1995,1	159,4	44,0	5,180	6	1	S	0,00
2008,9	179	44,7	5,510	6	1	S	0,00
2022,7	198,7	44,3	5,783	6	1	S	0,00
2036,5	218,3	49,1	5,978	6	1	ESE	0,00
2050,3	238	56,6	6,179	6	1	ESE	0,00
2064,1	257,6	61,9	6,281	6	1	ESE	0,00
2077,8	277,3	66,0	6,419	6	1	ESE	0,00
2091,6	297	68,9	6,505	6	1	ESE	0,00
2105,3	316,6	71,1	6,568	6	1	ESE	0,00
2119,1	336,3	72,7	6,664	6	1	ESE	0,00
2132,9	355,9	73,7	6,690	6	1	ESE	0,00
2146,7	375,6	74,7	6,758	6	1	ESE	0,00
2160,4	395,2	75,5	6,812	6	1	ESE	0,00
2174,2	414,9	76,2	6,848	6	1	ESE	0,00
2188	434,5	76,7	6,911	6	1	ESE	0,00
2201,7	454,2	77,2	6,944	6	1	ESE	0,00
2215,5	473,9	77,6	7,004	6	1	ESE	0,00
2229,3	493,5	77,7	7,045	6	1	ESE	0,00
2243,1	513,2	77,9	7,087	6	1	ESE	0,00
2256,9	532,8	78,0	7,164	6	1	ESE	0,00
2270,6	552,5	78,3	7,213	6	1	ESE	0,00
2284,4	572,1	78,5	7,296	6	1	ESE	0,00
2298,3	591,7	78,4	7,375	6	1	ESE	0,00
2312,4	611,1	77,9	7,420	6	1	ESE	0,00
2326,7	630,4	77,3	7,511	6	1	ESE	0,00
2341,3	649,4	76,4	7,549	6	1	ESE	0,00
2356,2	668,3	75,6	7,621	6	1	ESE	0,00
2371,5	686,7	74,3	7,688	6	1	ESE	0,00
2387,3	704,8	72,9	7,713	6	1	ESE	0,00
2403,5	722,5	71,3	7,754	6	1	ESE	0,00
2420,1	739,8	71,5	7,810	6	1	SSW	0,00
2437,2	756,6	72,7	7,807	6	1	SSW	0,00
2454,7	773,1	73,9	7,833	6	1	SSW	0,00
2472,6	789,1	74,7	7,869	6	1	SSW	0,00
2490,9	804,7	75,5	7,864	6	1	SSW	0,00
2509,6	819,7	75,9	7,857	6	1	SSW	0,00
2528,6	834,3	76,6	7,884	6	1	SSW	0,00
2548	848,5	77,3	7,867	6	1	SSW	0,00
2567,7	862,2	77,9	7,874	6	1	SSW	0,00
2587,7	875,3	78,5	7,865	6	1	SSW	0,00
2608,1	888,1	79,0	7,827	6	1	SSW	0,00
2628,6	900,6	79,9	7,815	6	1	SSW	0,00
2649,3	912,7	80,5	7,790	6	1	SSW	0,00
2670,1	924,6	81,1	7,745	6	1	SSW	0,00
2691	936,4	81,9	7,722	6	1	SSW	0,00
2712	948,1	82,1	7,676	6	1	SSW	0,00
2732,9	959,8	82,6	7,643	6	1	SSW	0,00
2753,9	971,4	83,0	7,608	6	1	SSW	0,00
2774,8	983,2	83,8	7,583	6	1	SSW	0,00
2795,8	994,9	84,8	7,558	6	1	SSW	0,00
2816,8	1006,6	85,5	7,529	6	1	SSW	0,00
2837,7	1018,2	86,6	7,494	6	1	SSW	0,00
2858,7	1029,9	88,0	7,489	6	1	SSW	0,00
2879,7	1041,6	89,6	7,458	6	1	SSW	0,00
2900,6	1053,3	91,9	7,458	6	1	SSW	0,00
2921,6	1065	94,6	7,447	6	1	SSW	0,00
2942,6	1076,6	98,0	7,423	6	1	SSW	0,00
2963,5	1088,3	102,6	7,447	6	1	SSW	0,00
2984,5	1100	107,8	7,439	6	1	SSW	0,00
3005,4	1111,7	113,3	7,443	6	1	SSW	0,00
3026,4	1123,4	116,5	7,385	6	1	SSW	0,00
3047,3	1135,2	115,5	7,258	6	1	SSW	0,00
3068	1147,4	107,3	7,073	6	1	SSW	0,00
3088,4	1159,9	91,2	6,753	6	1	SSW	0,00
3108,5	1173,1	69,3	6,396	6	1	SSW	0,00
3128,2	1186,9	55,0	5,980	6	1	NNW	0,00
3147,2	1201,4	54,2	5,676	6	1	NNW	0,00
3165,7	1216,8	52,0	5,426	6	1	NNW	0,00
3183,4	1233	50,7	5,336	6	1	NNW	0,00
3200,3	1250	48,5	5,340	6	1	NNW	0,00
3216,4	1267,8	47,6	5,507	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3231,8	1286,2	46,8	5,769	6	1	ESE	0,00
3246,3	1305,3	68,4	6,199	6	1	ESE	0,00
3259,9	1325,1	94,2	6,796	6	1	ESE	0,00
3272,6	1345,4	119,0	7,620	6	1	ESE	0,00
3275,7	1368,3	166,6	10,511	6	1	ESE	0,00
3237,4	1379,6	94,9	16,262	6	1	SSW	0,00
3203	1373,7	57,0	8,276	6	1	ESE	0,00
3187,5	1350,3	61,5	8,256	6	1	ESE	0,00
3170,6	1328,1	66,1	8,277	6	1	ESE	0,00
3152,2	1306,9	70,6	8,273	6	1	ESE	0,00
3132,7	1286,9	75,0	8,271	6	1	ESE	0,00
3111,9	1268,1	79,2	8,253	6	1	ESE	0,00
3090	1250,7	82,7	8,211	6	1	ESE	0,00
3067,2	1234,5	85,6	8,167	6	1	ESE	0,00
3043,7	1219,2	87,9	8,132	6	1	ESE	0,00
3019,7	1204,8	89,3	8,080	6	1	ESE	0,00
2995,4	1190,9	90,3	8,033	6	1	ESE	0,00
2971	1177,2	91,2	7,999	6	1	ESE	0,00
2946,5	1163,6	91,8	7,963	6	1	ESE	0,00
2922	1150	92,5	7,936	6	1	ESE	0,00
2897,6	1136,3	93,3	7,927	6	1	ESE	0,00
2873,1	1122,7	93,9	7,906	6	1	ESE	0,00
2848,7	1109,1	94,4	7,892	6	1	ESE	0,00
2824,2	1095,4	94,8	7,882	6	1	ESE	0,00
2799,8	1081,8	94,9	7,868	6	1	ESE	0,00
2775,3	1068,2	94,4	7,842	6	1	ESE	0,00
2750,8	1054,5	93,3	7,822	6	1	ESE	0,00
2726,4	1040,9	90,9	7,786	6	1	ESE	0,00
2702	1027,2	86,8	7,748	6	1	ESE	0,00
2677,5	1013,6	80,3	7,669	6	1	ESE	0,00
2653,1	999,9	71,5	7,575	6	1	ESE	0,00
2628,7	986,2	63,7	7,440	6	1	WNW	0,00
2604,4	972,2	69,9	7,292	6	1	WNW	0,00
2580,3	957,9	77,4	7,143	6	1	WNW	0,00
2556,5	943,1	85,3	7,023	6	1	WNW	0,00
2533	928	92,9	6,911	6	1	WNW	0,00
2509,9	912,2	99,3	6,837	6	1	WNW	0,00
2487,2	895,8	103,2	6,770	6	1	WNW	0,00
2465	878,8	103,9	6,723	6	1	WNW	0,00
2443,1	861,2	100,9	6,694	6	1	WNW	0,00
2421,9	843	94,9	6,709	6	1	WNW	0,00
2401	824,3	86,4	6,719	6	1	WNW	0,00
2380,8	805	77,2	6,762	6	1	WNW	0,00
2361	785,1	85,6	6,795	6	1	NNE	0,00
2341,8	764,8	98,1	6,857	6	1	NNE	0,00
2323,1	743,9	108,7	6,937	6	1	NNE	0,00
2305	722,6	116,1	7,007	6	1	NNE	0,00
2287,5	700,8	119,4	7,069	6	1	NNE	0,00
2270,3	678,6	118,3	7,098	6	1	NNE	0,00
2253,7	656,1	113,7	7,151	6	1	NNE	0,00
2237,2	633,5	106,5	7,190	6	1	NNE	0,00
2221	610,6	98,5	7,253	6	1	NNE	0,00
2204,9	587,7	90,6	7,299	6	1	NNE	0,00
2188,9	564,7	83,7	7,349	6	1	NNE	0,00
2172,8	541,8	77,9	7,375	6	1	NNE	0,00
2156,7	518,9	73,1	7,390	6	1	NNE	0,00
2140,7	496	69,5	7,411	6	1	NNE	0,00
2124,6	473	66,8	7,427	6	1	SSW	0,00
2108,6	450,1	70,6	7,447	6	1	SSW	0,00
2092,5	427,2	73,6	7,447	6	1	SSW	0,00
2076,4	404,2	76,4	7,444	6	1	SSW	0,00
2060,3	381,3	78,6	7,429	6	1	SSW	0,00
2044,2	358,4	80,6	7,400	6	1	SSW	0,00
2028,2	335,5	82,4	7,375	6	1	SSW	0,00
2012,1	312,5	84,0	7,348	6	1	SSW	0,00
1996,1	289,6	85,4	7,325	6	1	SSW	0,00
1980	266,6	86,7	7,293	6	1	SSW	0,00
1963,9	243,7	87,7	7,235	6	1	SSW	0,00
1947,9	220,8	88,8	7,164	6	1	SSW	0,00
1931,8	197,9	89,6	6,992	6	1	SSW	0,00
1915,7	174,9	90,4	6,403	6	1	SSW	0,00
1899,6	152	91,1	5,287	6	1	SSW	0,00
1886,3	127,7	96,3	4,454	6	1	SSW	0,00
1884,2	100,7	125,2	3,825	6	1	SSW	0,00
1897,1	76,9	137,4	3,259	6	1	SSW	0,00
1921	63,8	40,9	1,399	6	1	SSW	0,00
1948,3	65,8	30,0	1,582	6	1	S	0,00
1970,4	82,4	32,9	1,939	6	1	S	0,00
1986,6	105,2	32,8	2,606	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
2002,6	128,2	32,7	2,992	6	1	S	0,00
2018,6	151,1	32,8	3,150	6	1	S	0,00
2034,8	174	32,8	3,271	6	1	S	0,00
2050,8	197	32,9	3,422	6	1	S	0,00
2066,9	219,9	32,9	3,579	6	1	S	0,00
2083	242,8	32,9	3,733	6	1	S	0,00
2099	265,8	32,8	3,881	6	1	S	0,00
2115,1	288,7	34,3	4,001	6	1	ESE	0,00
2131,1	311,6	39,0	4,110	6	1	ESE	0,00
2147,2	334,6	42,7	4,205	6	1	ESE	0,00
2163,3	357,5	45,6	4,282	6	1	ESE	0,00
2179,4	380,4	47,8	4,348	6	1	ESE	0,00
2195,5	403,3	49,6	4,408	6	1	ESE	0,00
2211,5	426,3	51,1	4,473	6	1	ESE	0,00
2227,5	449,2	52,3	4,532	6	1	ESE	0,00
2243,6	472,2	53,3	4,591	6	1	ESE	0,00
2259,7	495,1	54,0	4,648	6	1	ESE	0,00
2275,8	518	54,6	4,702	6	1	ESE	0,00
2291,8	541	55,1	4,766	6	1	ESE	0,00
2308	563,8	55,4	4,819	6	1	ESE	0,00
2324,3	586,6	55,6	4,882	6	1	ESE	0,00
2340,8	609,2	55,6	4,944	6	1	ESE	0,00
2357,7	631,5	55,2	4,999	6	1	ESE	0,00
2375,1	653,5	54,6	5,049	6	1	ESE	0,00
2393	675	53,6	5,095	6	1	ESE	0,00
2411,6	695,9	52,3	5,126	6	1	ESE	0,00
2430,8	716,3	52,2	5,156	6	1	SSW	0,00
2450,5	736,1	53,5	5,183	6	1	SSW	0,00
2470,9	755,3	54,6	5,202	6	1	SSW	0,00
2491,8	774	55,8	5,224	6	1	SSW	0,00
2513,2	792	57,0	5,241	6	1	SSW	0,00
2535,3	809,3	58,1	5,245	6	1	SSW	0,00
2557,7	826	59,2	5,254	6	1	SSW	0,00
2580,7	842	60,3	5,248	6	1	SSW	0,00
2604,1	857,3	61,3	5,232	6	1	SSW	0,00
2627,9	872,1	62,2	5,212	6	1	SSW	0,00
2651,9	886,5	63,1	5,192	6	1	SSW	0,00
2676,2	900,4	63,7	5,154	6	1	SSW	0,00
2700,6	914,2	64,3	5,122	6	1	SSW	0,00
2725	927,9	65,1	5,094	6	1	SSW	0,00
2749,5	941,5	65,9	5,063	6	1	SSW	0,00
2773,9	955,2	67,0	5,042	6	1	SSW	0,00
2798,4	968,8	68,2	5,014	6	1	SSW	0,00
2822,8	982,5	69,7	4,997	6	1	SSW	0,00
2847,3	996,1	71,5	4,975	6	1	SSW	0,00
2871,7	1009,7	73,8	4,962	6	1	SSW	0,00
2896,2	1023,4	76,5	4,955	6	1	SSW	0,00
2920,7	1037	79,6	4,947	6	1	SSW	0,00
2945,1	1050,6	82,6	4,940	6	1	SSW	0,00
2969,5	1064,3	84,6	4,924	6	1	SSW	0,00
2994	1077,9	83,8	4,861	6	1	SSW	0,00
3018,5	1091,5	78,1	4,732	6	1	SSW	0,00
3042,9	1105,2	66,2	4,520	6	1	SSW	0,00
3067,2	1119,1	49,0	4,232	6	1	SSW	0,00
3091,3	1133,4	41,6	3,924	6	1	NNW	0,00
3114,9	1148,5	42,0	3,677	6	1	NNW	0,00
3138	1164,3	42,1	3,505	6	1	NNW	0,00
3160,3	1181,2	41,7	3,411	6	1	NNW	0,00
3181,8	1199,1	40,6	3,376	6	1	NNW	0,00
3202,4	1218	39,1	3,385	6	1	NNW	0,00
3222	1238,1	37,1	3,437	6	1	NNW	0,00
3240,6	1259	35,6	3,546	6	1	NNW	0,00
3258,1	1280,8	35,4	3,773	6	1	S	0,00
3274,4	1303,6	40,2	4,233	6	1	S	0,00
3289,5	1327,2	49,2	5,299	6	1	S	0,00
3296,8	1380,1	138,6	<b>8,971</b>	6	1	ESE	0,00
3252,9	1409,5	95,7	<b>16,605</b>	6	1	SSW	0,00
3226,6	1401,3	56,4	<b>9,330</b>	6	1	SSW	0,00
3207,6	1381	55,6	<b>8,312</b>	6	1	ESE	0,00
3179,3	1388,5	48,9	6,054	6	1	ESE	0,00
3161,4	1362	53,4	6,012	6	1	ESE	0,00
3141,5	1337	57,6	6,011	6	1	ESE	0,00
3119,7	1313,5	61,4	6,006	6	1	ESE	0,00
3096,3	1291,7	64,6	5,997	6	1	ESE	0,00
3071,3	1271,7	67,2	5,972	6	1	ESE	0,00
3045,1	1253,4	69,0	5,930	6	1	ESE	0,00
3018	1236,3	70,1	5,885	6	1	ESE	0,00
2990,4	1220,2	70,6	5,836	6	1	ESE	0,00
2962,5	1204,5	70,6	5,795	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
2934,5	1189	70,3	5,762	6	1	ESE	0,00
2906,5	1173,4	69,8	5,736	6	1	ESE	0,00
2878,6	1157,8	68,9	5,707	6	1	ESE	0,00
2850,7	1142,2	67,5	5,672	6	1	ESE	0,00
2822,7	1126,6	65,3	5,625	6	1	ESE	0,00
2794,8	1111,1	62,1	5,566	6	1	ESE	0,00
2766,8	1095,5	57,7	5,497	6	1	ESE	0,00
2738,9	1079,9	52,1	5,421	6	1	ESE	0,00
2710,9	1064,3	45,0	5,328	6	1	ESE	0,00
2683	1048,7	48,9	5,227	6	1	WNW	0,00
2655	1033,1	54,2	5,115	6	1	WNW	0,00
2627,1	1017,5	60,8	5,006	6	1	WNW	0,00
2599,3	1001,6	68,0	4,915	6	1	WNW	0,00
2571,7	985,4	74,7	4,837	6	1	WNW	0,00
2544,5	968,6	79,6	4,780	6	1	WNW	0,00
2517,6	951,3	81,2	4,720	6	1	WNW	0,00
2491,2	933,2	78,9	4,665	6	1	WNW	0,00
2465,3	914,4	73,0	4,604	6	1	WNW	0,00
2440	894,8	64,5	4,546	6	1	WNW	0,00
2415,3	874,4	55,0	4,497	6	1	WNW	0,00
2391,4	853,3	46,1	4,472	6	1	WNW	0,00
2367,9	831,5	38,0	4,457	6	1	WNW	0,00
2345,2	809	37,1	4,476	6	1	NNE	0,00
2323,1	785,8	46,3	4,520	6	1	NNE	0,00
2301,7	762	57,5	4,584	6	1	NNE	0,00
2281,1	737,5	69,7	4,669	6	1	NNE	0,00
2261,1	712,5	80,9	4,750	6	1	NNE	0,00
2241,7	687,1	89,3	4,819	6	1	NNE	0,00
2222,8	661,3	93,6	4,875	6	1	NNE	0,00
2204,2	635,3	93,5	4,909	6	1	NNE	0,00
2185,7	609,1	89,8	4,925	6	1	NNE	0,00
2167,4	582,9	83,9	4,938	6	1	NNE	0,00
2149	556,7	77,4	4,944	6	1	NNE	0,00
2130,6	530,5	71,1	4,949	6	1	NNE	0,00
2112,3	504,3	65,6	4,958	6	1	NNE	0,00
2094	478	61,0	4,971	6	1	NNE	0,00
2075,6	451,9	57,3	4,974	6	1	NNE	0,00
2057,2	425,6	54,3	4,984	6	1	NNE	0,00
2038,8	399,4	52,0	4,988	6	1	NNE	0,00
2020,4	373,3	50,1	4,987	6	1	NNE	0,00
2002,1	347	48,6	4,992	6	1	NNE	0,00
1983,8	320,8	49,9	4,987	6	1	SSW	0,00
1965,4	294,6	52,1	4,970	6	1	SSW	0,00
1947	268,4	54,1	4,934	6	1	SSW	0,00
1928,7	242,2	56,0	4,836	6	1	SSW	0,00
1910,3	216	57,6	4,502	6	1	SSW	0,00
1891,9	189,8	59,1	3,931	6	1	SSW	0,00
1873,6	163,6	60,5	3,510	6	1	SSW	0,00
1860,1	134,8	66,5	3,128	6	1	SSW	0,00
1856,1	104,1	82,0	2,658	6	1	SSW	0,00
1864,4	73,9	120,5	2,999	6	1	SSW	0,00
1884,9	49,3	89,4	2,112	6	1	SSW	0,00
1914,3	37,4	33,1	1,037	6	1	SSW	0,00
1945,4	37,8	26,0	1,022	6	1	SSW	0,00
1973,8	50	27,6	1,377	6	1	S	0,00
1997,1	71,6	26,4	1,519	6	1	S	0,00
2015,5	97,8	26,4	1,956	6	1	S	0,00
2033,8	124	26,5	2,235	6	1	S	0,00
2052,3	150,2	26,5	2,353	6	1	S	0,00
2070,6	176,4	26,5	2,427	6	1	S	0,00
2089	202,6	27,0	2,496	6	1	SSW	0,00
2107,4	228,8	27,6	2,579	6	1	SSW	0,00
2125,7	255	28,2	2,678	6	1	SSW	0,00
2144	281,3	28,9	2,787	6	1	SSW	0,00
2162,4	307,4	29,5	2,891	6	1	SSW	0,00
2180,8	333,6	30,2	2,991	6	1	SSW	0,00
2199,2	359,9	30,9	3,086	6	1	SSW	0,00
2217,5	386	31,7	3,170	6	1	SSW	0,00
2235,9	412,3	32,5	3,249	6	1	SSW	0,00
2254,2	438,5	34,4	3,323	6	1	ESE	0,00
2272,6	464,7	36,4	3,390	6	1	ESE	0,00
2291	490,9	38,1	3,453	6	1	ESE	0,00
2309,3	517,1	39,5	3,517	6	1	ESE	0,00
2327,7	543,3	40,6	3,579	6	1	ESE	0,00
2346,3	569,3	41,4	3,637	6	1	ESE	0,00
2365,3	595,1	41,8	3,692	6	1	ESE	0,00
2384,7	620,5	42,0	3,746	6	1	ESE	0,00
2404,7	645,5	42,1	3,797	6	1	SSW	0,00
2425,7	669,7	43,3	3,832	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
2447,4	693,2	44,6	3,865	6	1	SSW	0,00
2469,9	715,9	45,9	3,891	6	1	SSW	0,00
2493,3	737,8	47,1	3,909	6	1	SSW	0,00
2517,2	759	48,4	3,930	6	1	SSW	0,00
2542,1	779,1	49,7	3,932	6	1	SSW	0,00
2567,6	798,5	50,9	3,935	6	1	SSW	0,00
2593,7	817	52,0	3,931	6	1	SSW	0,00
2620,5	834,5	53,0	3,912	6	1	SSW	0,00
2647,6	851,4	54,0	3,892	6	1	SSW	0,00
2675,2	867,6	54,9	3,862	6	1	SSW	0,00
2703	883,5	55,8	3,835	6	1	SSW	0,00
2730,9	899,1	56,9	3,808	6	1	SSW	0,00
2758,9	914,7	58,1	3,786	6	1	SSW	0,00
2786,8	930,3	59,6	3,768	6	1	SSW	0,00
2814,7	945,9	61,2	3,754	6	1	SSW	0,00
2842,7	961,5	63,0	3,738	6	1	SSW	0,00
2870,7	977,1	64,7	3,721	6	1	SSW	0,00
2898,6	992,6	65,8	3,696	6	1	SSW	0,00
2926,6	1008,2	65,4	3,655	6	1	SSW	0,00
2954,5	1023,8	62,4	3,581	6	1	SSW	0,00
2982,4	1039,4	55,6	3,457	6	1	SSW	0,00
3010,4	1054,9	44,4	3,272	6	1	SSW	0,00
3038,4	1070,5	33,2	3,049	6	1	NNW	0,00
3066,3	1086,2	33,2	2,827	6	1	NNW	0,00
3093,9	1102,3	33,4	2,656	6	1	NNW	0,00
3121,1	1119,1	33,7	2,554	6	1	NNW	0,00
3147,7	1137	34,2	2,516	6	1	NNW	0,00
3173,5	1155,9	34,5	2,514	6	1	NNW	0,00
3198,2	1176,2	34,4	2,541	6	1	NNW	0,00
3221,8	1197,8	33,4	2,593	6	1	NNW	0,00
3244,1	1220,7	31,8	2,684	6	1	NNW	0,00
3265,2	1244,8	30,1	2,843	6	1	NNW	0,00
3284,9	1270	34,1	3,199	6	1	S	0,00
3303,2	1296,3	46,2	4,316	6	1	S	0,00
3319,2	1323,8	47,7	5,071	6	1	S	0,00
3328,5	1354,5	52,1	5,318	6	1	S	0,00
3323,3	1385,5	91,5	6,439	6	1	ESE	0,00
3306,8	1411,8	146,5	<b>8,809</b>	6	1	ESE	0,00
3250,9	1436,8	68,7	<b>11,509</b>	6	1	SSW	0,00
3219,8	1429,4	45,5	7,289	6	1	SSW	0,00
3195,6	1409,2	46,1	6,289	6	1	ESE	0,00
3152,1	1405,4	39,4	4,772	6	1	ESE	0,00
3131,8	1375,8	43,9	4,750	6	1	ESE	0,00
3108,7	1348,2	47,8	4,738	6	1	ESE	0,00
3083,2	1322,8	50,9	4,731	6	1	ESE	0,00
3055,5	1299,8	52,9	4,704	6	1	ESE	0,00
3026	1279,1	53,7	4,653	6	1	ESE	0,00
2995,4	1260,2	53,4	4,592	6	1	ESE	0,00
2964,2	1242,2	52,2	4,532	6	1	ESE	0,00
2932,8	1224,6	50,3	4,479	6	1	ESE	0,00
2901,4	1207,1	47,8	4,431	6	1	ESE	0,00
2869,9	1189,6	44,5	4,378	6	1	ESE	0,00
2838,5	1172,1	40,5	4,318	6	1	ESE	0,00
2807	1154,5	35,7	4,246	6	1	ESE	0,00
2775,6	1137	36,4	4,164	6	1	WNW	0,00
2744,1	1119,5	39,6	4,076	6	1	WNW	0,00
2712,7	1102	43,9	3,990	6	1	WNW	0,00
2681,3	1084,4	49,4	3,912	6	1	WNW	0,00
2649,8	1066,8	55,7	3,841	6	1	WNW	0,00
2618,4	1049,3	61,7	3,777	6	1	WNW	0,00
2587,1	1031,5	66,0	3,724	6	1	WNW	0,00
2556	1013,3	66,9	3,671	6	1	WNW	0,00
2525,4	994,4	63,8	3,623	6	1	WNW	0,00
2495,2	974,9	56,8	3,564	6	1	WNW	0,00
2465,6	954,3	47,7	3,505	6	1	WNW	0,00
2436,7	932,8	38,4	3,447	6	1	WNW	0,00
2408,5	910,5	29,9	3,391	6	1	WNW	0,00
2381,2	887,1	25,6	3,351	6	1	WSW	0,00
2354,5	862,9	25,0	3,322	6	1	WSW	0,00
2328,7	837,8	24,5	3,313	6	1	E	0,00
2303,7	811,9	25,0	3,323	6	1	E	0,00
2279,5	785,2	27,4	3,351	6	1	NNE	0,00
2256,3	757,7	35,3	3,400	6	1	NNE	0,00
2233,8	729,6	45,2	3,463	6	1	NNE	0,00
2212,1	700,9	56,4	3,539	6	1	NNE	0,00
2190,9	671,8	66,5	3,612	6	1	NNE	0,00
2170	642,5	73,8	3,672	6	1	NNE	0,00
2149,4	613	77,2	3,714	6	1	NNE	0,00
2128,7	583,5	76,6	3,728	6	1	NNE	0,00



X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
2108	554	73,3	3,729	6	1	NNE	0,00
2087,4	524,5	68,5	3,723	6	1	NNE	0,00
2066,8	495	63,3	3,715	6	1	NNE	0,00
2046,1	465,5	58,3	3,707	6	1	NNE	0,00
2025,5	436,1	53,9	3,702	6	1	NNE	0,00
2004,7	406,6	50,3	3,698	6	1	NNE	0,00
1984,1	377,1	47,3	3,696	6	1	NNE	0,00
1963,5	347,6	44,9	3,691	6	1	NNE	0,00
1942,8	318,1	42,9	3,668	6	1	NNE	0,00
1922,2	288,6	41,3	3,585	6	1	NNE	0,00
1901,5	259,2	40,1	3,343	6	1	NNE	0,00
1880,8	229,7	39,0	2,993	6	1	NNE	0,00
1860,2	200,2	38,2	2,692	6	1	NNE	0,00
1840,2	170,4	39,2	2,550	6	1	SSW	0,00
1827,8	136,6	46,4	2,244	6	1	SSW	0,00
1825,2	101,9	60,0	2,010	6	1	SSW	0,00
1831,3	66,4	84,6	2,306	6	1	SSW	0,00
1853,7	38,4	114,4	2,375	6	1	SSW	0,00
1880,9	16,7	46,6	1,249	6	1	SSW	0,00
1914,7	4,3	26,5	0,763	6	1	SSW	0,00
1949,9	7,2	23,1	0,793	6	1	SSW	0,00
1983,4	17,7	23,5	1,062	6	1	S	0,00
2011	40,8	22,6	1,192	6	1	S	0,00
2033,9	68,2	22,3	1,322	6	1	S	0,00
2054,5	97,7	22,7	1,656	6	1	SSW	0,00
2075,2	127,2	23,4	1,829	6	1	SSW	0,00
2095,8	156,7	24,0	1,917	6	1	SSW	0,00
2116,5	186,1	24,7	1,969	6	1	SSW	0,00
2137,2	215,6	25,4	2,016	6	1	SSW	0,00
2157,8	245,1	26,2	2,068	6	1	SSW	0,00
2178,4	274,6	27,0	2,131	6	1	SSW	0,00
2199,1	304,1	27,8	2,204	6	1	SSW	0,00
2219,8	333,5	28,6	2,283	6	1	SSW	0,00
2240,5	363	29,5	2,367	6	1	SSW	0,00
2261,1	392,5	30,3	2,452	6	1	SSW	0,00
2281,7	422	31,3	2,535	6	1	SSW	0,00
2302,4	451,5	32,2	2,612	6	1	SSW	0,00
2323,1	481	33,2	2,685	6	1	SSW	0,00
2343,7	510,5	34,3	2,757	6	1	SSW	0,00
2364,5	539,8	35,4	2,822	6	1	SSW	0,00
2385,7	569	36,5	2,885	6	1	SSW	0,00
2407,4	597,7	37,7	2,943	6	1	SSW	0,00
2430	625,7	38,9	2,991	6	1	SSW	0,00
2453,6	652,9	40,2	3,033	6	1	SSW	0,00
2478,3	679,1	41,4	3,064	6	1	SSW	0,00
2504	704,2	42,7	3,087	6	1	SSW	0,00
2530,8	728,3	43,9	3,103	6	1	SSW	0,00
2558,5	751,3	45,2	3,112	6	1	SSW	0,00
2587,1	773,1	46,3	3,110	6	1	SSW	0,00
2616,6	793,8	47,5	3,101	6	1	SSW	0,00
2646,9	813,3	48,5	3,080	6	1	SSW	0,00
2677,6	832	49,6	3,058	6	1	SSW	0,00
2708,8	850	50,7	3,033	6	1	SSW	0,00
2740,2	867,6	51,7	3,008	6	1	SSW	0,00
2771,6	885,1	52,7	2,987	6	1	SSW	0,00
2803	902,7	53,5	2,966	6	1	SSW	0,00
2834,5	920,3	53,6	2,938	6	1	SSW	0,00
2865,9	937,8	52,5	2,894	6	1	SSW	0,00
2897,4	955,3	49,4	2,823	6	1	SSW	0,00
2928,8	972,8	43,6	2,719	6	1	SSW	0,00
2960,3	990,4	35,0	2,579	6	1	SSW	0,00
2991,7	1007,9	27,9	2,412	6	1	NNW	0,00
3023,1	1025,4	28,0	2,244	6	1	NNW	0,00
3054,6	1042,9	28,0	2,104	6	1	NNW	0,00
3086	1060,6	28,0	2,013	6	1	NNW	0,00
3117	1078,8	28,1	1,969	6	1	NNW	0,00
3147,4	1098,1	28,4	1,963	6	1	NNW	0,00
3177	1118,6	28,9	1,992	6	1	NNW	0,00
3205,5	1140,5	29,4	2,049	6	1	NNW	0,00
3232,7	1164,1	29,7	2,129	6	1	NNW	0,00
3258,4	1189,3	29,1	2,246	6	1	NNW	0,00
3282,7	1215,9	27,7	2,451	6	1	NNW	0,00
3305,4	1243,8	34,3	2,964	6	1	S	0,00
3355,8	1338,1	68,3	4,065	6	1	S	0,00
3358	1372,8	77,9	4,384	6	1	S	0,00
3349,8	1407,9	88,0	5,885	6	1	ESE	0,00
3327,2	1435,2	129,5	<b>8,723</b>	6	1	ESE	0,00
3265,1	1467	75,1	<b>13,517</b>	6	1	E	0,00
3230,2	1463,7	45,0	7,353	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3196,7	1452,7	35,1	5,477	6	1	ESE	0,00
3170,5	1428	36,7	4,931	6	1	ESE	0,00
3121,6	1424,5	28,0	3,893	6	1	ESE	0,00
3098,6	1391,8	32,1	3,883	6	1	ESE	0,00
3072	1362	35,1	3,855	6	1	ESE	0,00
3042,3	1335,2	36,7	3,826	6	1	ESE	0,00
3010	1311,7	36,5	3,768	6	1	ESE	0,00
2976	1290,5	34,8	3,692	6	1	ESE	0,00
2941,3	1270,6	31,8	3,612	6	1	ESE	0,00
2906,4	1251,1	28,3	3,538	6	1	WNW	0,00
2871,4	1231,7	29,5	3,469	6	1	WNW	0,00
2836,5	1212,2	31,3	3,407	6	1	WNW	0,00
2801,6	1192,7	34,1	3,346	6	1	WNW	0,00
2766,7	1173,3	37,8	3,285	6	1	WNW	0,00
2731,7	1153,8	42,6	3,227	6	1	WNW	0,00
2696,8	1134,3	48,0	3,175	6	1	WNW	0,00
2661,9	1114,8	53,1	3,128	6	1	WNW	0,00
2626,9	1095,3	56,4	3,082	6	1	WNW	0,00
2592	1075,8	56,4	3,031	6	1	WNW	0,00
2557,3	1055,9	52,4	2,974	6	1	WNW	0,00
2523	1035,4	44,9	2,914	6	1	WNW	0,00
2489,2	1014	35,7	2,857	6	1	WNW	0,00
2456	991,6	26,8	2,804	6	1	WNW	0,00
2423,7	968,1	23,3	2,760	6	1	WSW	0,00
2392,1	943,5	23,1	2,720	6	1	WSW	0,00
2361,5	917,8	22,6	2,686	6	1	WSW	0,00
2331,8	891	22,0	2,660	6	1	WSW	0,00
2303,1	863,1	21,5	2,645	6	1	WSW	0,00
2275,3	834,3	21,7	2,637	6	1	E	0,00
2248,6	804,6	21,8	2,641	6	1	E	0,00
2223	773,9	21,8	2,659	6	1	E	0,00
2198,2	742,5	25,2	2,692	6	1	NNE	0,00
2174,4	710,3	33,2	2,748	6	1	NNE	0,00
2151	677,9	42,6	2,812	6	1	NNE	0,00
2128	645,2	52,1	2,881	6	1	NNE	0,00
2105	612,4	59,5	2,936	6	1	NNE	0,00
2082	579,7	63,8	2,971	6	1	NNE	0,00
2059,1	546,9	64,9	2,990	6	1	NNE	0,00
2036,2	514,1	63,3	2,991	6	1	NNE	0,00
2013,2	481,4	60,0	2,980	6	1	NNE	0,00
1990,3	448,6	55,9	2,965	6	1	NNE	0,00
1967,3	415,9	51,8	2,943	6	1	NNE	0,00
1944,4	383,1	48,0	2,914	6	1	NNE	0,00
1921,4	350,3	44,6	2,846	6	1	NNE	0,00
1898,5	317,6	41,8	2,684	6	1	NNE	0,00
1875,5	284,8	39,5	2,444	6	1	NNE	0,00
1852,5	252,1	37,7	2,202	6	1	NNE	0,00
1829,6	219,3	36,1	2,055	6	1	NNE	0,00
1808,7	185,5	35,0	1,983	6	1	NNE	0,00
1795	147,9	34,6	1,778	6	1	NNE	0,00
1788,5	109,7	38,7	1,527	6	1	SSW	0,00
1795,4	70,3	56,8	1,754	6	1	SSW	0,00
1811,2	35	86,2	2,032	6	1	SSW	0,00
1836,8	4,3	89,5	1,823	6	1	SSW	0,00
1869,7	-16,2	35,8	0,960	6	1	SSW	0,00
1907,2	-29,9	23,9	0,641	6	1	SSW	0,00
1946,1	-28,7	21,2	0,608	6	1	SSW	0,00
1985,5	-21,9	19,5	0,814	6	1	SSW	0,00
2017,5	0,9	20,1	0,962	6	1	S	0,00
2048,2	26,6	19,4	1,009	6	1	S	0,00
2071,4	59,1	19,7	1,144	6	1	SSW	0,00
2094,4	91,9	20,4	1,396	6	1	SSW	0,00
2117,4	124,6	21,1	1,530	6	1	SSW	0,00
2140,3	157,4	21,9	1,607	6	1	SSW	0,00
2163,3	190,1	22,7	1,654	6	1	SSW	0,00
2186,2	222,9	23,6	1,694	6	1	SSW	0,00
2209,1	255,7	24,5	1,733	6	1	SSW	0,00
2232,1	288,4	25,4	1,776	6	1	SSW	0,00
2255,1	321,2	26,4	1,827	6	1	SSW	0,00
2278	353,9	27,4	1,887	6	1	SSW	0,00
2301	386,7	28,5	1,953	6	1	SSW	0,00
2323,9	419,5	29,6	2,024	6	1	SSW	0,00
2346,9	452,2	30,7	2,095	6	1	SSW	0,00
2369,8	485	31,9	2,169	6	1	SSW	0,00
2392,9	517,6	33,2	2,240	6	1	SSW	0,00
2416,4	550	34,5	2,309	6	1	SSW	0,00
2440,7	581,8	35,8	2,371	6	1	SSW	0,00
2466,1	612,7	37,1	2,424	6	1	SSW	0,00
2492,9	642,4	38,3	2,465	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
2521,1	670,8	39,6	2,494	6	1	SSW	0,00
2550,5	697,8	40,8	2,513	6	1	SSW	0,00
2581,2	723,4	41,9	2,522	6	1	SSW	0,00
2613,1	747,6	43,0	2,520	6	1	SSW	0,00
2646,1	770,2	44,0	2,507	6	1	SSW	0,00
2680	791,5	44,8	2,484	6	1	SSW	0,00
2714,4	811,8	45,2	2,455	6	1	SSW	0,00
2749,3	831,5	45,0	2,420	6	1	SSW	0,00
2784,2	850,9	44,0	2,376	6	1	SSW	0,00
2819,1	870,4	41,6	2,322	6	1	SSW	0,00
2854	890	37,6	2,249	6	1	SSW	0,00
2889	909,4	31,5	2,147	6	1	SSW	0,00
2923,9	928,9	23,9	2,026	6	1	SSW	0,00
2958,9	948,4	23,4	1,894	6	1	NNW	0,00
2993,8	967,8	23,8	1,771	6	1	NNW	0,00
3028,7	987,3	24,0	1,676	6	1	NNW	0,00
3063,7	1006,8	24,2	1,613	6	1	NNW	0,00
3098,6	1026,4	24,3	1,581	6	1	NNW	0,00
3133,1	1046,5	24,4	1,579	6	1	NNW	0,00
3167	1067,8	24,6	1,607	6	1	NNW	0,00
3199,8	1090,6	24,9	1,664	6	1	NNW	0,00
3231,4	1115,2	25,5	1,754	6	1	NNW	0,00
3261,4	1141,7	26,1	1,877	6	1	NNW	0,00
3289,6	1169,9	26,2	2,075	6	1	NNW	0,00
3316,2	1199,8	31,0	2,534	6	1	S	0,00
3363,4	1264,3	58,4	4,006	6	1	S	0,00
3380,7	1300	66,8	3,070	6	1	S	0,00
3392,2	1338,3	77,7	3,094	6	1	S	0,00
3392,8	1377	84,8	3,425	6	1	S	0,00
3383,6	1415,9	92,7	4,331	6	1	S	0,00
3362,5	1448,5	108,4	6,089	6	1	ESE	0,00
3261	1504,6	54,1	<b>9,874</b>	6	1	E	0,00
3222,1	1497,5	38,9	6,421	6	1	SSW	0,00
3183,4	1487,9	29,8	4,664	6	1	SSW	0,00
3154,3	1460,5	26,6	4,150	6	1	SSW	0,00
3126,3	1432,1	26,9	3,896	6	1	ESE	0,00
3087,7	1445,7	22,2	3,255	6	1	SSW	0,00
3061,9	1410,1	22,7	3,232	6	1	WNW	0,00
3031,4	1378,4	23,6	3,186	6	1	WNW	0,00
2996,9	1351,2	24,4	3,121	6	1	WNW	0,00
2959,9	1327,4	25,4	3,037	6	1	WNW	0,00
2921,7	1305,5	26,7	2,947	6	1	WNW	0,00
2883,3	1284	28,7	2,870	6	1	WNW	0,00
2844,9	1262,7	31,5	2,808	6	1	WNW	0,00
2806,4	1241,2	35,1	2,763	6	1	WNW	0,00
2768	1219,8	39,5	2,729	6	1	WNW	0,00
2729,6	1198,4	44,0	2,700	6	1	WNW	0,00
2691,1	1177	47,6	2,668	6	1	WNW	0,00
2652,7	1155,5	48,9	2,630	6	1	WNW	0,00
2614,3	1134	46,8	2,582	6	1	WNW	0,00
2575,9	1112,6	40,9	2,522	6	1	WNW	0,00
2537,7	1090,8	32,6	2,458	6	1	WNW	0,00
2499,9	1068,2	23,9	2,398	6	1	WNW	0,00
2462,8	1044,6	20,4	2,348	6	1	WSW	0,00
2426,5	1019,8	20,5	2,312	6	1	WSW	0,00
2391,1	993,6	20,7	2,286	6	1	WSW	0,00
2356,7	966,2	20,6	2,264	6	1	WSW	0,00
2323,4	937,4	20,3	2,246	6	1	WSW	0,00
2291,1	907,5	19,7	2,228	6	1	WSW	0,00
2260	876,4	19,2	2,211	6	1	E	0,00
2230,1	844,1	19,3	2,197	6	1	E	0,00
2201,4	810,7	19,2	2,190	6	1	E	0,00
2173,9	776,4	19,0	2,194	6	1	E	0,00
2147,5	741,3	18,9	2,214	6	1	E	0,00
2121,6	705,6	22,3	2,248	6	1	NNE	0,00
2096,3	669,7	29,3	2,298	6	1	NNE	0,00
2071,1	633,6	37,4	2,356	6	1	NNE	0,00
2045,8	597,6	45,0	2,408	6	1	NNE	0,00
2020,6	561,6	51,0	2,450	6	1	NNE	0,00
1995,3	525,5	54,4	2,474	6	1	NNE	0,00
1970,1	489,5	55,3	2,478	6	1	NNE	0,00
1944,8	453,5	54,0	2,459	6	1	NNE	0,00
1919,6	417,4	51,4	2,404	6	1	NNE	0,00
1894,3	381,4	48,2	2,276	6	1	NNE	0,00
1869,1	345,3	44,9	2,088	6	1	NNE	0,00
1843,9	309,3	41,8	1,902	6	1	NNE	0,00
1818,5	273,3	39,0	1,732	6	1	NNE	0,00
1793,3	237,2	36,7	1,658	6	1	NNE	0,00
1772,5	198,9	34,6	1,600	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
1757,4	157,6	33,0	1,426	6	1	NNE	0,00
1748,2	115,7	32,5	1,198	6	1	NNE	0,00
1755,8	72,4	38,1	1,343	6	1	SSW	0,00
1765,2	29,9	57,3	1,589	6	1	SSW	0,00
1793,4	-3,9	88,7	1,804	6	1	SSW	0,00
1821,6	-37,7	61,0	1,300	6	1	SSW	0,00
1861,7	-54,4	28,0	0,741	6	1	SSW	0,00
1903,1	-69,6	21,3	0,538	6	1	SSW	0,00
1945,9	-68	19,1	0,502	6	1	SSW	0,00
1989,2	-60,5	17,3	0,653	6	1	SSW	0,00
2027,2	-41,4	18,1	0,777	6	1	S	0,00
2061	-13,2	17,5	0,843	6	1	S	0,00
2091,5	18	17,2	0,877	6	1	S	0,00
2116,7	54,1	17,2	1,026	6	1	S	0,00
2142	90,1	17,6	1,211	6	1	SSW	0,00
2167,3	126,1	18,4	1,313	6	1	SSW	0,00
2192,5	162,1	19,2	1,378	6	1	SSW	0,00
2217,7	198,2	20,1	1,420	6	1	SSW	0,00
2243	234,3	21,1	1,455	6	1	SSW	0,00
2268,3	270,2	22,1	1,488	6	1	SSW	0,00
2293,5	306,3	23,1	1,525	6	1	SSW	0,00
2318,8	342,3	24,3	1,565	6	1	SSW	0,00
2344	378,4	25,5	1,610	6	1	SSW	0,00
2369,2	414,4	26,8	1,661	6	1	SSW	0,00
2394,5	450,4	28,2	1,718	6	1	SSW	0,00
2419,8	486,4	29,6	1,781	6	1	SSW	0,00
2445,6	522,1	31,1	1,847	6	1	SSW	0,00
2472,2	557,1	32,6	1,910	6	1	SSW	0,00
2500,2	591	34,0	1,965	6	1	SSW	0,00
2530,1	623,3	35,3	2,004	6	1	SSW	0,00
2561,6	654	36,4	2,032	6	1	SSW	0,00
2594,8	683	37,3	2,046	6	1	SSW	0,00
2629,5	710	37,9	2,044	6	1	SSW	0,00
2665,6	735,1	37,9	2,026	6	1	SSW	0,00
2702,8	758,5	37,1	1,991	6	1	SSW	0,00
2740,8	780,7	35,2	1,939	6	1	SSW	0,00
2779,2	802,3	31,8	1,870	6	1	SSW	0,00
2817,6	823,8	27,1	1,789	6	1	SSW	0,00
2856	845,3	21,2	1,695	6	1	SSW	0,00
2894,4	866,7	18,1	1,595	6	1	NNW	0,00
2932,8	888,1	18,8	1,500	6	1	NNW	0,00
2971,3	909,5	19,5	1,419	6	1	NNW	0,00
3009,7	930,9	20,1	1,360	6	1	NNW	0,00
3048,2	952,3	20,7	1,321	6	1	NNW	0,00
3086,6	973,7	21,0	1,299	6	1	NNW	0,00
3124,9	995,3	21,3	1,295	6	1	NNW	0,00
3162,8	1017,8	21,5	1,317	6	1	NNW	0,00
3199,7	1041,7	21,7	1,373	6	1	NNW	0,00
3235,5	1067,3	22,1	1,462	6	1	NNW	0,00
3269,6	1095,1	22,6	1,598	6	1	NNW	0,00
3301,8	1125,1	23,2	1,810	6	1	NNW	0,00
3332	1157	30,4	2,292	6	1	S	0,00
3386,2	1226,2	55,4	3,037	6	1	S	0,00
3409,9	1263,3	67,1	2,581	6	1	S	0,00
3422,6	1305,4	73,0	2,557	6	1	S	0,00
3435,3	1347,6	72,0	2,549	6	1	S	0,00
3429,4	1390,3	73,8	2,832	6	1	S	0,00
3419,3	1433,1	77,1	3,490	6	1	S	0,00
3396,3	1469	90,3	4,869	6	1	S	0,00
3366,1	1501	115,0	6,801	6	1	S	0,00
3288,2	1536,7	84,8	<b>14,856</b>	6	1	E	0,00
3245,9	1542,8	44,1	7,999	6	1	E	0,00
3203,1	1532,7	32,7	5,191	6	1	W	0,00
3161,5	1520,3	27,1	3,970	6	1	SSW	0,00
3129,4	1490,2	24,6	3,531	6	1	SSW	0,00
3097,4	1460	22,8	3,278	6	1	SSW	0,00
3214,1	1366,7	61,3	<b>10,502</b>	6	1	ESE	0,00
3200,9	1346,7	65,8	<b>10,475</b>	6	1	ESE	0,00
3186,7	1327,4	70,6	<b>10,498</b>	6	1	ESE	0,00
3171,4	1308,9	75,6	<b>10,504</b>	6	1	ESE	0,00
3155,2	1291,1	80,7	<b>10,490</b>	6	1	ESE	0,00
3138,2	1274,2	85,7	<b>10,471</b>	6	1	ESE	0,00
3120,3	1258,2	90,4	<b>10,482</b>	6	1	ESE	0,00
3101,6	1243,2	94,5	<b>10,441</b>	6	1	ESE	0,00
3082,2	1229,1	98,0	<b>10,356</b>	6	1	ESE	0,00
3062,3	1215,6	101,0	<b>10,348</b>	6	1	ESE	0,00
3042	1202,9	103,3	<b>10,309</b>	6	1	ESE	0,00
3021,3	1190,7	104,9	<b>10,217</b>	6	1	ESE	0,00
3000,5	1178,8	106,0	<b>10,211</b>	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
2979,5	1167,1	106,8	<b>10,137</b>	6	1	ESE	0,00
2958,6	1155,4	107,6	<b>10,114</b>	6	1	ESE	0,00
2937,6	1143,7	108,5	<b>10,120</b>	6	1	ESE	0,00
2916,6	1132	109,3	<b>10,061</b>	6	1	ESE	0,00
2895,7	1120,3	110,3	<b>10,084</b>	6	1	ESE	0,00
2874,7	1108,6	111,3	<b>10,053</b>	6	1	ESE	0,00
2853,7	1097	112,1	<b>10,022</b>	6	1	ESE	0,00
2832,8	1085,2	113,4	<b>10,077</b>	6	1	ESE	0,00
2811,8	1073,6	114,2	<b>10,020</b>	6	1	ESE	0,00
2790,9	1061,9	115,2	<b>10,066</b>	6	1	ESE	0,00
2769,9	1050,2	116,2	<b>10,051</b>	6	1	ESE	0,00
2748,9	1038,5	116,8	<b>10,048</b>	6	1	ESE	0,00
2728	1026,8	117,2	<b>10,084</b>	6	1	ESE	0,00
2707	1015,1	116,5	<b>10,038</b>	6	1	ESE	0,00
2686,1	1003,4	114,6	<b>10,059</b>	6	1	ESE	0,00
2665,1	991,7	110,3	<b>9,996</b>	6	1	ESE	0,00
2644,2	980	103,5	<b>9,910</b>	6	1	ESE	0,00
2623,3	968,1	94,3	<b>9,836</b>	6	1	ESE	0,00
2602,6	956	82,9	<b>9,683</b>	6	1	ESE	0,00
2582	943,7	82,6	<b>9,556</b>	6	1	WNW	0,00
2561,6	931	89,6	<b>9,382</b>	6	1	WNW	0,00
2541,5	918	97,2	<b>9,247</b>	6	1	WNW	0,00
2521,6	904,5	104,9	<b>9,140</b>	6	1	WNW	0,00
2502,1	890,6	112,6	<b>9,035</b>	6	1	WNW	0,00
2482,9	876,2	118,6	<b>9,013</b>	6	1	WNW	0,00
2464	861,4	122,7	<b>8,957</b>	6	1	WNW	0,00
2445,4	846,2	124,2	<b>8,970</b>	6	1	WNW	0,00
2427,3	830,4	123,1	<b>8,984</b>	6	1	WNW	0,00
2409,4	814,4	118,6	<b>9,007</b>	6	1	WNW	0,00
2392,1	797,8	112,6	<b>9,057</b>	6	1	WNW	0,00
2375,1	780,9	122,6	<b>9,124</b>	6	1	NNE	0,00
2358,4	763,6	131,6	<b>9,149</b>	6	1	NNE	0,00
2342,2	745,9	137,9	<b>9,201</b>	6	1	NNE	0,00
2326,4	727,9	140,7	<b>9,241</b>	6	1	NNE	0,00
2311	709,4	140,2	<b>9,290</b>	6	1	NNE	0,00
2296	690,7	136,5	<b>9,365</b>	6	1	NNE	0,00
2281,4	671,7	130,2	<b>9,403</b>	6	1	NNE	0,00
2267,1	652,4	122,4	<b>9,517</b>	6	1	NNE	0,00
2253	633	114,1	<b>9,563</b>	6	1	NNE	0,00
2239	613,5	106,1	<b>9,639</b>	6	1	NNE	0,00
2225,1	593,9	98,8	<b>9,690</b>	6	1	NNE	0,00
2211,4	574,2	92,9	<b>9,755</b>	6	1	NNE	0,00
2197,6	554,5	87,9	<b>9,825</b>	6	1	NNE	0,00
2183,9	534,9	85,0	<b>9,831</b>	6	1	SSW	0,00
2170,1	515,3	89,5	<b>9,856</b>	6	1	SSW	0,00
2156,3	495,6	93,3	<b>9,864</b>	6	1	SSW	0,00
2142,5	475,9	96,4	<b>9,856</b>	6	1	SSW	0,00
2128,8	456,3	99,1	<b>9,889</b>	6	1	SSW	0,00
2115	436,6	101,4	<b>9,850</b>	6	1	SSW	0,00
2101,2	417	103,1	<b>9,838</b>	6	1	SSW	0,00
2087,5	397,3	104,9	<b>9,840</b>	6	1	SSW	0,00
2073,7	377,7	106,2	<b>9,804</b>	6	1	SSW	0,00
2059,9	358	107,4	<b>9,815</b>	6	1	SSW	0,00
2046,1	338,4	108,4	<b>9,737</b>	6	1	SSW	0,00
2032,3	318,7	109,4	<b>9,715</b>	6	1	SSW	0,00
2018,6	299	110,5	<b>9,690</b>	6	1	SSW	0,00
2004,8	279,4	111,1	<b>9,620</b>	6	1	SSW	0,00
1991	259,7	111,9	<b>9,595</b>	6	1	SSW	0,00
1977,2	240,1	112,4	<b>9,478</b>	6	1	SSW	0,00
1963,5	220,4	113,2	<b>9,433</b>	6	1	SSW	0,00
1949,7	200,8	113,5	<b>9,314</b>	6	1	SSW	0,00
1935,9	181,1	114,0	<b>9,110</b>	6	1	SSW	0,00
1922,2	161,5	114,5	<b>8,564</b>	6	1	SSW	0,00
1908,4	141,8	115,0	6,989	6	1	SSW	0,00
1897,2	120,8	122,6	5,340	6	1	SSW	0,00
1904,8	99,3	187,2	5,149	6	1	SSW	0,00
1926,6	93,4	78,1	3,014	6	1	SSW	0,00
1945,2	107,2	58,6	5,022	6	1	S	0,00
1959	126,8	57,5	6,885	6	1	S	0,00
1972,7	146,5	58,3	7,694	6	1	S	0,00
1986,5	166,2	56,7	<b>8,228</b>	6	1	S	0,00
2000,3	185,8	67,5	<b>8,596</b>	6	1	ESE	0,00
2014	205,5	79,4	<b>8,917</b>	6	1	ESE	0,00
2027,8	225,1	85,8	<b>9,114</b>	6	1	ESE	0,00
2041,6	244,8	90,7	<b>9,269</b>	6	1	ESE	0,00
2055,4	264,4	93,7	<b>9,352</b>	6	1	ESE	0,00
2069,1	284,1	96,0	<b>9,467</b>	6	1	ESE	0,00
2082,9	303,7	97,8	<b>9,517</b>	6	1	ESE	0,00
2096,7	323,4	98,5	<b>9,591</b>	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
2110,5	343,1	99,3	<b>9,658</b>	6	1	ESE	0,00
2124,2	362,7	100,3	<b>9,724</b>	6	1	ESE	0,00
2138	382,3	100,5	<b>9,741</b>	6	1	ESE	0,00
2151,8	402	101,5	<b>9,791</b>	6	1	ESE	0,00
2165,6	421,6	101,2	<b>9,831</b>	6	1	ESE	0,00
2179,3	441,3	101,9	<b>9,916</b>	6	1	ESE	0,00
2193,1	461	102,2	<b>9,941</b>	6	1	ESE	0,00
2206,8	480,6	102,1	<b>9,980</b>	6	1	ESE	0,00
2220,6	500,3	102,7	<b>10,041</b>	6	1	ESE	0,00
2234,5	519,9	101,9	<b>10,060</b>	6	1	ESE	0,00
2248,2	539,6	102,6	<b>10,178</b>	6	1	ESE	0,00
2261,9	559,3	103,2	<b>10,263</b>	6	1	ESE	0,00
2275,8	578,9	102,4	<b>10,301</b>	6	1	ESE	0,00
2289,7	598,4	102,4	<b>10,383</b>	6	1	ESE	0,00
2303,8	617,9	101,5	<b>10,501</b>	6	1	ESE	0,00
2318	637,2	101,5	<b>10,617</b>	6	1	ESE	0,00
2332,6	656,3	100,9	<b>10,707</b>	6	1	ESE	0,00
2347,5	675,1	99,9	<b>10,806</b>	6	1	ESE	0,00
2362,8	693,5	99,0	<b>10,896</b>	6	1	ESE	0,00
2378,6	711,6	97,4	<b>10,939</b>	6	1	ESE	0,00
2394,8	729,3	96,0	<b>10,976</b>	6	1	ESE	0,00
2411,5	746,6	96,6	<b>11,026</b>	6	1	SSW	0,00
2428,5	763,5	98,3	<b>11,077</b>	6	1	SSW	0,00
2445,9	780	99,5	<b>11,103</b>	6	1	SSW	0,00
2463,8	796	99,9	<b>11,124</b>	6	1	SSW	0,00
2482	811,6	100,3	<b>11,117</b>	6	1	SSW	0,00
2500,7	826,7	100,2	<b>11,087</b>	6	1	SSW	0,00
2519,7	841,4	99,7	<b>11,103</b>	6	1	SSW	0,00
2539	855,6	99,7	<b>11,058</b>	6	1	SSW	0,00
2558,7	869,3	104,8	<b>11,061</b>	6	1	NNE	0,00
2578,7	882,6	109,8	<b>11,026</b>	6	1	NNE	0,00
2599	895,4	113,2	<b>10,952</b>	6	1	NNE	0,00
2619,5	907,9	115,7	<b>10,947</b>	6	1	NNE	0,00
2640,2	920,1	117,0	<b>10,877</b>	6	1	NNE	0,00
2661	932	117,0	<b>10,823</b>	6	1	NNE	0,00
2681,9	943,8	116,3	<b>10,792</b>	6	1	NNE	0,00
2702,8	955,5	115,0	<b>10,728</b>	6	1	NNE	0,00
2723,8	967,2	113,3	<b>10,726</b>	6	1	NNE	0,00
2744,8	978,9	111,5	<b>10,649</b>	6	1	NNE	0,00
2765,7	990,6	109,8	<b>10,615</b>	6	1	NNE	0,00
2786,6	1002,3	108,0	<b>10,611</b>	6	1	NNE	0,00
2807,6	1014	105,7	<b>10,557</b>	6	1	NNE	0,00
2828,6	1025,7	105,2	<b>10,575</b>	6	1	SSW	0,00
2849,6	1037,3	106,2	<b>10,484</b>	6	1	SSW	0,00
2870,5	1049,1	108,0	<b>10,524</b>	6	1	SSW	0,00
2891,5	1060,7	108,9	<b>10,482</b>	6	1	SSW	0,00
2912,4	1072,4	111,3	<b>10,459</b>	6	1	SSW	0,00
2933,4	1084,1	113,7	<b>10,495</b>	6	1	SSW	0,00
2954,4	1095,8	117,4	<b>10,456</b>	6	1	SSW	0,00
2975,3	1107,5	122,8	<b>10,487</b>	6	1	SSW	0,00
2996,3	1119,2	129,0	<b>10,510</b>	6	1	SSW	0,00
3017,2	1130,9	137,1	<b>10,483</b>	6	1	SSW	0,00
3038,2	1142,6	143,7	<b>10,408</b>	6	1	SSW	0,00
3058,9	1154,8	148,5	<b>10,340</b>	6	1	SSW	0,00
3079,4	1167,3	145,7	<b>10,152</b>	6	1	SSW	0,00
3099,5	1180,3	133,0	<b>9,838</b>	6	1	SSW	0,00
3119,2	1194	110,9	<b>9,403</b>	6	1	SSW	0,00
3138,4	1208,4	81,9	<b>8,943</b>	6	1	SSW	0,00
3156,8	1223,8	65,7	<b>8,585</b>	6	1	NNW	0,00
3174,6	1239,9	63,6	<b>8,360</b>	6	1	NNW	0,00
3191,6	1256,8	61,2	<b>8,294</b>	6	1	NNW	0,00
3207,8	1274,6	76,1	<b>8,512</b>	6	1	ESE	0,00
3223,2	1292,9	103,4	<b>8,832</b>	6	1	ESE	0,00
3237,7	1312,1	133,6	<b>9,313</b>	6	1	ESE	0,00
3251,2	1331,9	158,7	<b>9,882</b>	6	1	ESE	0,00
3263,9	1352,3	173,0	<b>10,492</b>	6	1	ESE	0,00
3248,6	1389,9	137,7	<b>23,480</b>	6	1	SSW	0,00
3226,8	1384	65,2	<b>11,044</b>	6	1	SSW	0,00
3193,7	1379,4	53,8	7,183	6	1	ESE	0,00
3178,2	1356,1	58,0	7,140	6	1	ESE	0,00
3161,2	1333,9	62,1	7,155	6	1	ESE	0,00
3142,7	1312,8	66,1	7,151	6	1	ESE	0,00
3123,1	1292,9	69,8	7,147	6	1	ESE	0,00
3102,1	1274,3	73,2	7,121	6	1	ESE	0,00
3080,1	1257,1	76,0	7,087	6	1	ESE	0,00
3057,2	1241	78,3	7,054	6	1	ESE	0,00
3033,6	1225,9	79,9	7,016	6	1	ESE	0,00
3009,5	1211,6	80,9	6,969	6	1	ESE	0,00
2985,2	1197,8	81,6	6,929	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
2960,8	1184,1	82,1	6,906	6	1	ESE	0,00
2936,3	1170,4	82,6	6,887	6	1	ESE	0,00
2911,8	1156,8	82,9	6,861	6	1	ESE	0,00
2887,4	1143,2	83,1	6,837	6	1	ESE	0,00
2862,9	1129,6	83,0	6,809	6	1	ESE	0,00
2838,5	1115,9	82,8	6,792	6	1	ESE	0,00
2814	1102,2	82,1	6,770	6	1	ESE	0,00
2789,5	1088,7	80,7	6,730	6	1	ESE	0,00
2765,1	1075	78,6	6,702	6	1	ESE	0,00
2740,6	1061,4	75,1	6,648	6	1	ESE	0,00
2716,2	1047,7	70,4	6,589	6	1	ESE	0,00
2691,8	1034,1	63,8	6,505	6	1	ESE	0,00
2667,3	1020,4	55,5	6,407	6	1	ESE	0,00
2642,9	1006,8	58,2	6,288	6	1	WNW	0,00
2618,5	993	64,0	6,168	6	1	WNW	0,00
2594,3	978,9	70,9	6,061	6	1	WNW	0,00
2570,2	964,6	78,2	5,944	6	1	WNW	0,00
2546,5	949,8	84,9	5,858	6	1	WNW	0,00
2523	934,5	90,1	5,781	6	1	WNW	0,00
2500	918,6	92,8	5,735	6	1	WNW	0,00
2477,3	902,1	92,3	5,686	6	1	WNW	0,00
2455,1	885,1	88,4	5,633	6	1	WNW	0,00
2433,4	867,4	82,0	5,595	6	1	WNW	0,00
2412,2	849,1	73,8	5,578	6	1	WNW	0,00
2391,4	830,4	64,7	5,572	6	1	WNW	0,00
2371,2	811	56,2	5,597	6	1	WNW	0,00
2351,5	791,1	62,9	5,638	6	1	NNE	0,00
2332,3	770,7	74,6	5,691	6	1	NNE	0,00
2313,7	749,8	86,3	5,770	6	1	NNE	0,00
2295,6	728,4	96,5	5,851	6	1	NNE	0,00
2278	706,6	103,7	5,915	6	1	NNE	0,00
2261	684,4	107,2	5,969	6	1	NNE	0,00
2244,3	661,9	106,7	6,006	6	1	NNE	0,00
2227,9	639,2	102,9	6,044	6	1	NNE	0,00
2211,7	616,4	96,9	6,075	6	1	NNE	0,00
2195,6	593,5	89,9	6,102	6	1	NNE	0,00
2179,5	570,5	83,0	6,126	6	1	NNE	0,00
2163,5	547,6	76,8	6,151	6	1	NNE	0,00
2147,4	524,7	71,5	6,164	6	1	NNE	0,00
2131,3	501,8	67,1	6,174	6	1	NNE	0,00
2115,3	478,8	63,6	6,197	6	1	NNE	0,00
2099,2	455,9	60,9	6,208	6	1	NNE	0,00
2083,1	433	58,7	6,216	6	1	NNE	0,00
2067,1	410	59,0	6,229	6	1	SSW	0,00
2051	387,1	61,6	6,225	6	1	SSW	0,00
2034,9	364,2	64,0	6,209	6	1	SSW	0,00
2018,8	341,3	66,1	6,188	6	1	SSW	0,00
2002,8	318,3	68,1	6,180	6	1	SSW	0,00
1986,7	295,4	69,8	6,157	6	1	SSW	0,00
1970,6	272,4	71,3	6,134	6	1	SSW	0,00
1954,5	249,5	72,7	6,091	6	1	SSW	0,00
1938,5	226,6	74,0	6,017	6	1	SSW	0,00
1922,4	203,7	75,0	5,780	6	1	SSW	0,00
1906,4	180,7	76,2	5,145	6	1	SSW	0,00
1890,3	157,8	77,0	4,400	6	1	SSW	0,00
1877,1	133,4	81,6	3,920	6	1	SSW	0,00
1875,3	106,4	102,2	3,337	6	1	SSW	0,00
1888,5	82,7	155,4	3,732	6	1	SSW	0,00
1912,5	69,9	62,2	1,904	6	1	SSW	0,00
1939,9	72,2	33,0	1,640	6	1	SSW	0,00
1961,8	89,1	37,0	2,268	6	1	S	0,00
1977,9	112	36,9	3,207	6	1	S	0,00
1994	135	37,0	3,592	6	1	S	0,00
2010	157,9	37,3	3,798	6	1	S	0,00
2026,2	180,8	37,3	4,002	6	1	S	0,00
2042,2	203,8	37,3	4,230	6	1	S	0,00
2058,2	226,7	37,2	4,432	6	1	S	0,00
2074,3	249,6	37,1	4,598	6	1	ESE	0,00
2090,4	272,6	43,6	4,742	6	1	ESE	0,00
2106,4	295,5	48,6	4,864	6	1	ESE	0,00
2122,5	318,4	52,2	4,961	6	1	ESE	0,00
2138,6	341,4	54,9	5,050	6	1	ESE	0,00
2154,7	364,3	56,9	5,117	6	1	ESE	0,00
2170,7	387,2	58,6	5,180	6	1	ESE	0,00
2186,8	410,1	59,8	5,232	6	1	ESE	0,00
2202,9	433,1	60,8	5,288	6	1	ESE	0,00
2218,9	456	61,7	5,347	6	1	ESE	0,00
2235	478,9	62,3	5,404	6	1	ESE	0,00
2251,1	501,8	62,7	5,465	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
2267,1	524,8	63,2	5,534	6	1	ESE	0,00
2283,1	547,8	63,6	5,603	6	1	ESE	0,00
2299,3	570,6	63,7	5,658	6	1	ESE	0,00
2315,6	593,4	63,8	5,727	6	1	ESE	0,00
2332,2	616	63,4	5,790	6	1	ESE	0,00
2349	638,3	62,9	5,857	6	1	ESE	0,00
2366,4	660,3	62,0	5,914	6	1	ESE	0,00
2384,4	681,8	60,7	5,957	6	1	ESE	0,00
2402,9	702,7	59,2	5,996	6	1	ESE	0,00
2422,1	723,1	58,0	6,025	6	1	SSW	0,00
2441,8	743	59,4	6,059	6	1	SSW	0,00
2462,1	762,3	60,7	6,089	6	1	SSW	0,00
2483	780,9	61,8	6,104	6	1	SSW	0,00
2504,4	799	62,9	6,124	6	1	SSW	0,00
2526,4	816,3	63,9	6,127	6	1	SSW	0,00
2548,8	833,1	65,0	6,141	6	1	SSW	0,00
2571,7	849,2	65,9	6,140	6	1	SSW	0,00
2595,1	864,6	66,9	6,124	6	1	SSW	0,00
2618,9	879,4	67,8	6,097	6	1	SSW	0,00
2642,9	893,8	68,7	6,070	6	1	SSW	0,00
2667,1	907,9	69,5	6,042	6	1	SSW	0,00
2691,5	921,7	70,1	6,003	6	1	SSW	0,00
2715,9	935,3	70,6	5,962	6	1	SSW	0,00
2740,4	949	71,3	5,933	6	1	SSW	0,00
2764,8	962,6	72,2	5,904	6	1	SSW	0,00
2789,2	976,3	73,3	5,882	6	1	SSW	0,00
2813,7	989,9	74,5	5,849	6	1	SSW	0,00
2838,1	1003,6	76,1	5,831	6	1	SSW	0,00
2862,6	1017,1	77,9	5,798	6	1	SSW	0,00
2887,1	1030,8	80,4	5,786	6	1	SSW	0,00
2911,5	1044,4	83,5	5,779	6	1	SSW	0,00
2936	1058,1	87,3	5,783	6	1	SSW	0,00
2960,4	1071,7	91,6	5,785	6	1	SSW	0,00
2984,9	1085,3	95,2	5,767	6	1	SSW	0,00
3009,4	1099	96,2	5,715	6	1	SSW	0,00
3033,8	1112,6	91,3	5,570	6	1	SSW	0,00
3058,1	1126,5	78,6	5,329	6	1	SSW	0,00
3082,2	1140,8	58,8	4,996	6	1	SSW	0,00
3105,9	1155,7	47,2	4,637	6	1	NNW	0,00
3129	1171,5	46,9	4,338	6	1	NNW	0,00
3151,5	1188,2	45,9	4,120	6	1	NNW	0,00
3173	1206	44,7	4,013	6	1	NNW	0,00
3193,8	1224,9	43,0	3,978	6	1	NNW	0,00
3213,3	1244,9	40,9	4,022	6	1	NNW	0,00
3231,9	1265,8	39,3	4,154	6	1	NNW	0,00
3249,5	1287,6	38,9	4,419	6	1	S	0,00
3265,8	1310,4	42,2	4,925	6	1	S	0,00
3280,8	1334	65,3	5,874	6	1	ESE	0,00
3241,9	1414,6	66,7	<b>11,162</b>	6	1	SSW	0,00
3216	1405,7	50,2	7,832	6	1	ESE	0,00
3197,3	1385,1	52,8	7,204	6	1	ESE	0,00
3170	1394,2	45,8	5,533	6	1	ESE	0,00
3152	1367,8	50,1	5,492	6	1	ESE	0,00
3132	1342,8	54,0	5,488	6	1	ESE	0,00
3110,1	1319,4	57,5	5,485	6	1	ESE	0,00
3086,6	1297,8	60,4	5,477	6	1	ESE	0,00
3061,4	1278,1	62,5	5,444	6	1	ESE	0,00
3035,1	1259,9	63,8	5,404	6	1	ESE	0,00
3007,8	1243,1	64,3	5,351	6	1	ESE	0,00
2980,2	1227,1	64,3	5,305	6	1	ESE	0,00
2952,2	1211,4	63,8	5,264	6	1	ESE	0,00
2924,3	1195,8	62,9	5,234	6	1	ESE	0,00
2896,3	1180,2	61,6	5,202	6	1	ESE	0,00
2868,4	1164,7	59,7	5,161	6	1	ESE	0,00
2840,4	1149,1	57,2	5,112	6	1	ESE	0,00
2812,5	1133,5	53,8	5,055	6	1	ESE	0,00
2784,5	1117,9	49,5	4,986	6	1	ESE	0,00
2756,6	1102,3	44,1	4,911	6	1	ESE	0,00
2728,6	1086,8	41,9	4,819	6	1	WNW	0,00
2700,7	1071,1	45,6	4,731	6	1	WNW	0,00
2672,8	1055,5	50,5	4,638	6	1	WNW	0,00
2644,8	1040	56,5	4,540	6	1	WNW	0,00
2616,9	1024,3	63,1	4,458	6	1	WNW	0,00
2589,1	1008,4	69,3	4,389	6	1	WNW	0,00
2561,6	992,1	73,9	4,334	6	1	WNW	0,00
2534,4	975,3	75,5	4,284	6	1	WNW	0,00
2507,5	957,8	73,4	4,232	6	1	WNW	0,00
2481,2	939,6	67,9	4,177	6	1	WNW	0,00
2455,5	920,7	59,9	4,120	6	1	WNW	0,00



X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
2430,2	901	50,8	4,060	6	1	WNW	0,00
2405,6	880,5	42,1	4,013	6	1	WNW	0,00
2381,7	859,3	34,4	3,984	6	1	WNW	0,00
2358,3	837,5	28,0	3,968	6	1	WNW	0,00
2335,6	814,9	28,9	3,979	6	1	NNE	0,00
2313,6	791,7	35,8	4,011	6	1	NNE	0,00
2292,2	767,9	44,8	4,060	6	1	NNE	0,00
2271,6	743,4	55,5	4,130	6	1	NNE	0,00
2251,7	718,4	66,8	4,208	6	1	NNE	0,00
2232,3	692,9	76,9	4,284	6	1	NNE	0,00
2213,4	667,1	84,1	4,347	6	1	NNE	0,00
2194,8	641	87,3	4,392	6	1	NNE	0,00
2176,4	614,9	86,6	4,417	6	1	NNE	0,00
2158	588,6	83,0	4,427	6	1	NNE	0,00
2139,7	562,5	77,7	4,427	6	1	NNE	0,00
2121,3	536,3	71,9	4,424	6	1	NNE	0,00
2102,9	510	66,4	4,424	6	1	NNE	0,00
2084,6	483,8	61,4	4,427	6	1	NNE	0,00
2066,2	457,6	57,3	4,430	6	1	NNE	0,00
2047,9	431,4	53,9	4,438	6	1	NNE	0,00
2029,5	405,2	51,1	4,441	6	1	NNE	0,00
2011,1	379	48,9	4,444	6	1	NNE	0,00
1992,7	352,8	47,1	4,442	6	1	NNE	0,00
1974,4	326,6	45,6	4,440	6	1	NNE	0,00
1956	300,4	44,4	4,424	6	1	NNE	0,00
1937,7	274,2	44,9	4,385	6	1	SSW	0,00
1919,3	248	46,8	4,238	6	1	SSW	0,00
1900,9	221,8	48,6	3,869	6	1	SSW	0,00
1882,6	195,6	50,3	3,416	6	1	SSW	0,00
1864,2	169,4	51,8	3,128	6	1	SSW	0,00
1850,9	140,5	57,4	2,859	6	1	SSW	0,00
1847,3	109,8	71,0	2,428	6	1	SSW	0,00
1855,8	79,7	101,5	2,793	6	1	SSW	0,00
1876,3	55,1	120,7	2,625	6	1	SSW	0,00
1905,9	43,5	41,4	1,265	6	1	SSW	0,00
1937	44,2	28,1	1,021	6	1	SSW	0,00
1965,3	56,7	29,7	1,475	6	1	S	0,00
1988,5	78,4	28,4	1,678	6	1	S	0,00
2006,9	104,6	28,4	2,225	6	1	S	0,00
2025,2	130,8	28,4	2,500	6	1	S	0,00
2043,6	157	28,5	2,616	6	1	S	0,00
2062	183,2	28,4	2,702	6	1	S	0,00
2080,3	209,4	28,4	2,803	6	1	S	0,00
2098,7	235,6	28,5	2,921	6	1	SSW	0,00
2117,1	261,9	29,1	3,050	6	1	SSW	0,00
2135,4	288,1	29,8	3,176	6	1	SSW	0,00
2153,8	314,3	30,5	3,290	6	1	SSW	0,00
2172,2	340,4	31,1	3,390	6	1	SSW	0,00
2190,5	366,7	33,4	3,486	6	1	ESE	0,00
2208,9	392,9	36,5	3,566	6	1	ESE	0,00
2227,2	419,1	39,0	3,642	6	1	ESE	0,00
2245,6	445,3	41,0	3,711	6	1	ESE	0,00
2264	471,5	42,6	3,777	6	1	ESE	0,00
2282,4	497,7	43,9	3,839	6	1	ESE	0,00
2300,7	523,9	45,0	3,903	6	1	ESE	0,00
2319,1	550,1	45,8	3,967	6	1	ESE	0,00
2337,7	576,1	46,3	4,028	6	1	ESE	0,00
2356,6	601,9	46,6	4,088	6	1	ESE	0,00
2376	627,4	46,5	4,148	6	1	ESE	0,00
2396,1	652,3	46,1	4,197	6	1	ESE	0,00
2417	676,5	45,3	4,236	6	1	SSW	0,00
2438,7	700	46,7	4,269	6	1	SSW	0,00
2461,2	722,8	48,0	4,298	6	1	SSW	0,00
2484,5	744,7	49,3	4,318	6	1	SSW	0,00
2508,5	765,9	50,6	4,335	6	1	SSW	0,00
2533,2	786,2	51,9	4,347	6	1	SSW	0,00
2558,7	805,6	53,2	4,347	6	1	SSW	0,00
2584,8	824,1	54,4	4,342	6	1	SSW	0,00
2611,4	841,8	55,5	4,332	6	1	SSW	0,00
2638,6	858,7	56,5	4,308	6	1	SSW	0,00
2666,1	875	57,3	4,279	6	1	SSW	0,00
2693,9	890,9	58,2	4,246	6	1	SSW	0,00
2721,8	906,6	59,1	4,217	6	1	SSW	0,00
2749,8	922,2	60,3	4,190	6	1	SSW	0,00
2777,7	937,7	61,6	4,166	6	1	SSW	0,00
2805,6	953,4	63,2	4,151	6	1	SSW	0,00
2833,6	969	65,2	4,133	6	1	SSW	0,00
2861,5	984,5	67,4	4,117	6	1	SSW	0,00
2889,5	1000,1	69,6	4,104	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
2917,4	1015,7	71,5	4,086	6	1	SSW	0,00
2945,4	1031,3	71,8	4,049	6	1	SSW	0,00
2973,3	1046,8	68,9	3,969	6	1	SSW	0,00
3001,3	1062,4	61,2	3,826	6	1	SSW	0,00
3029,3	1078	48,0	3,609	6	1	SSW	0,00
3057,1	1093,7	35,8	3,347	6	1	NNW	0,00
3084,8	1109,7	35,9	3,094	6	1	NNW	0,00
3112,1	1126,4	36,3	2,914	6	1	NNW	0,00
3138,7	1144,2	36,8	2,824	6	1	NNW	0,00
3164,6	1163	37,0	2,788	6	1	NNW	0,00
3189,4	1183,2	36,5	2,791	6	1	NNW	0,00
3213,1	1204,7	35,2	2,825	6	1	NNW	0,00
3235,5	1227,6	33,5	2,903	6	1	NNW	0,00
3256,6	1251,6	31,7	3,048	6	1	NNW	0,00
3276,3	1276,8	34,2	3,359	6	1	S	0,00
3294,5	1303,1	43,3	4,186	6	1	S	0,00
3319,4	1361,5	57,9	5,565	6	1	ESE	0,00
3313,4	1392,6	120,7	7,167	6	1	ESE	0,00
3296,3	1418,4	162,3	<b>11,850</b>	6	1	ESE	0,00
3239,9	1441,9	56,0	<b>9,056</b>	6	1	SSW	0,00
3208,7	1434,6	41,7	6,386	6	1	ESE	0,00
3184,9	1413,6	43,1	5,689	6	1	ESE	0,00
3142,8	1411,2	35,9	4,462	6	1	ESE	0,00
3122,4	1381,5	40,3	4,447	6	1	ESE	0,00
3099,1	1354,1	43,9	4,428	6	1	ESE	0,00
3073,5	1328,9	46,6	4,418	6	1	ESE	0,00
3045,6	1306,1	48,1	4,387	6	1	ESE	0,00
3015,9	1285,7	48,4	4,331	6	1	ESE	0,00
2985,2	1266,9	47,5	4,268	6	1	ESE	0,00
2954	1249	45,7	4,205	6	1	ESE	0,00
2922,6	1231,5	43,1	4,146	6	1	ESE	0,00
2891,1	1213,9	39,9	4,092	6	1	ESE	0,00
2859,7	1196,4	36,1	4,036	6	1	ESE	0,00
2828,2	1178,9	32,5	3,971	6	1	WNW	0,00
2796,8	1161,3	34,4	3,902	6	1	WNW	0,00
2765,3	1143,9	37,2	3,821	6	1	WNW	0,00
2733,9	1126,3	41,1	3,746	6	1	WNW	0,00
2702,5	1108,8	46,0	3,674	6	1	WNW	0,00
2671	1091,2	51,8	3,610	6	1	WNW	0,00
2639,6	1073,7	57,5	3,554	6	1	WNW	0,00
2608,2	1056,1	61,9	3,503	6	1	WNW	0,00
2576,9	1038,3	63,6	3,452	6	1	WNW	0,00
2545,9	1020	61,4	3,402	6	1	WNW	0,00
2515,3	1001,1	55,6	3,349	6	1	WNW	0,00
2485,1	981,3	47,2	3,292	6	1	WNW	0,00
2455,6	960,7	38,0	3,236	6	1	WNW	0,00
2426,9	939,1	29,7	3,186	6	1	WNW	0,00
2398,7	916,6	25,0	3,137	6	1	WSW	0,00
2371,5	893,1	24,4	3,102	6	1	WSW	0,00
2344,8	868,9	23,9	3,074	6	1	WSW	0,00
2319,1	843,7	23,5	3,065	6	1	E	0,00
2294,1	817,8	23,8	3,067	6	1	E	0,00
2270	791,1	24,0	3,085	6	1	E	0,00
2246,8	763,6	28,6	3,121	6	1	NNE	0,00
2224,4	735,4	36,9	3,175	6	1	NNE	0,00
2202,7	706,7	46,8	3,241	6	1	NNE	0,00
2181,5	677,6	57,0	3,312	6	1	NNE	0,00
2160,7	648,2	65,7	3,379	6	1	NNE	0,00
2140	618,7	71,2	3,428	6	1	NNE	0,00
2119,4	589,2	73,1	3,455	6	1	NNE	0,00
2098,7	559,8	71,8	3,461	6	1	NNE	0,00
2078	530,3	68,4	3,456	6	1	NNE	0,00
2057,4	500,8	64,0	3,448	6	1	NNE	0,00
2036,7	471,3	59,3	3,437	6	1	NNE	0,00
2016,1	441,8	54,8	3,428	6	1	NNE	0,00
1995,4	412,4	50,9	3,419	6	1	NNE	0,00
1974,7	382,9	47,6	3,410	6	1	NNE	0,00
1954,1	353,4	44,9	3,397	6	1	NNE	0,00
1933,4	323,9	42,7	3,358	6	1	NNE	0,00
1912,8	294,4	40,9	3,240	6	1	NNE	0,00
1892,1	264,9	39,4	2,984	6	1	NNE	0,00
1871,4	235,5	38,2	2,684	6	1	NNE	0,00
1850,8	206	37,2	2,454	6	1	NNE	0,00
1831	176	36,5	2,347	6	1	NNE	0,00
1818,6	142,2	40,0	2,108	6	1	SSW	0,00
1816,3	107,5	52,4	1,863	6	1	SSW	0,00
1822,4	72,1	73,5	2,132	6	1	SSW	0,00
1845,1	44,2	113,2	2,439	6	1	SSW	0,00
1872,5	22,8	65,5	1,575	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
1906,3	10,4	29,1	0,853	6	1	SSW	0,00
1941,5	13,6	24,3	0,785	6	1	SSW	0,00
1974,9	24,4	24,4	1,100	6	1	S	0,00
2002,5	47,5	23,9	1,269	6	1	S	0,00
2025,3	75	23,5	1,439	6	1	S	0,00
2045,9	104,6	23,6	1,809	6	1	S	0,00
2066,6	134	24,1	1,977	6	1	SSW	0,00
2087,2	163,5	24,8	2,061	6	1	SSW	0,00
2107,9	193	25,5	2,116	6	1	SSW	0,00
2128,6	222,5	26,2	2,171	6	1	SSW	0,00
2149,2	252	26,9	2,239	6	1	SSW	0,00
2169,8	281,5	27,7	2,319	6	1	SSW	0,00
2190,5	310,9	28,5	2,408	6	1	SSW	0,00
2211,2	340,4	29,3	2,501	6	1	SSW	0,00
2231,9	369,9	30,1	2,592	6	1	SSW	0,00
2252,5	399,4	31,0	2,682	6	1	SSW	0,00
2273,1	428,9	31,9	2,767	6	1	SSW	0,00
2293,8	458,3	32,9	2,843	6	1	SSW	0,00
2314,5	487,8	33,9	2,916	6	1	SSW	0,00
2335,1	517,3	35,0	2,988	6	1	SSW	0,00
2355,9	546,7	36,1	3,055	6	1	SSW	0,00
2377,1	575,8	37,3	3,116	6	1	SSW	0,00
2398,8	604,5	38,5	3,174	6	1	SSW	0,00
2421,3	632,6	39,8	3,226	6	1	SSW	0,00
2445	659,7	41,1	3,265	6	1	SSW	0,00
2469,6	685,9	42,4	3,297	6	1	SSW	0,00
2495,3	711,2	43,7	3,323	6	1	SSW	0,00
2522	735,3	45,0	3,340	6	1	SSW	0,00
2549,7	758,4	46,3	3,350	6	1	SSW	0,00
2578,2	780,3	47,5	3,350	6	1	SSW	0,00
2607,6	801	48,7	3,340	6	1	SSW	0,00
2637,9	820,6	49,8	3,319	6	1	SSW	0,00
2668,6	839,3	50,8	3,293	6	1	SSW	0,00
2699,7	857,4	51,9	3,267	6	1	SSW	0,00
2731,1	875,1	53,1	3,242	6	1	SSW	0,00
2762,5	892,6	54,4	3,221	6	1	SSW	0,00
2794	910,2	55,7	3,204	6	1	SSW	0,00
2825,4	927,8	56,8	3,185	6	1	SSW	0,00
2856,8	945,3	57,2	3,156	6	1	SSW	0,00
2888,3	962,8	56,1	3,107	6	1	SSW	0,00
2919,7	980,3	52,7	3,030	6	1	SSW	0,00
2951,2	997,8	45,9	2,909	6	1	SSW	0,00
2982,6	1015,4	35,9	2,748	6	1	SSW	0,00
3014,1	1032,9	29,5	2,554	6	1	NNW	0,00
3045,5	1050,4	29,5	2,370	6	1	NNW	0,00
3076,9	1068,1	29,5	2,230	6	1	NNW	0,00
3108	1086,2	29,6	2,148	6	1	NNW	0,00
3138,5	1105,3	29,9	2,119	6	1	NNW	0,00
3168,2	1125,7	30,4	2,132	6	1	NNW	0,00
3196,8	1147,5	31,0	2,175	6	1	NNW	0,00
3224	1171	31,0	2,245	6	1	NNW	0,00
3249,8	1196,1	30,2	2,347	6	1	NNW	0,00
3274,1	1222,8	28,5	2,525	6	1	NNW	0,00
3296,8	1250,7	33,1	2,945	6	1	S	0,00
3336,4	1310,6	47,1	4,818	6	1	S	0,00
3346,8	1345,1	73,4	5,388	6	1	S	0,00
3348,2	1379,9	78,7	5,323	6	1	S	0,00
3316,6	1441,9	135,0	<b>9,504</b>	6	1	ESE	0,00
3219,2	1468,8	39,7	6,420	6	1	SSW	0,00
3186	1457,1	32,1	5,021	6	1	ESE	0,00
3159,8	1432,4	33,5	4,580	6	1	ESE	0,00
3112,3	1430,2	24,6	3,691	6	1	ESE	0,00
3089,2	1397,6	28,4	3,680	6	1	ESE	0,00
3062,4	1367,9	31,0	3,648	6	1	ESE	0,00
3032,5	1341,4	32,1	3,613	6	1	ESE	0,00
2999,9	1318,2	31,3	3,549	6	1	ESE	0,00
2965,8	1297,3	29,1	3,469	6	1	ESE	0,00
2931,1	1277,4	27,1	3,389	6	1	WNW	0,00
2896,1	1258	28,2	3,314	6	1	WNW	0,00
2861,2	1238,5	29,8	3,250	6	1	WNW	0,00
2826,3	1219	32,1	3,192	6	1	WNW	0,00
2791,3	1199,6	35,5	3,138	6	1	WNW	0,00
2756,4	1180,1	39,7	3,089	6	1	WNW	0,00
2721,4	1160,6	44,6	3,043	6	1	WNW	0,00
2686,5	1141,1	49,5	3,001	6	1	WNW	0,00
2651,6	1121,6	53,2	2,960	6	1	WNW	0,00
2616,7	1102,1	54,4	2,915	6	1	WNW	0,00
2581,8	1082,5	52,0	2,862	6	1	WNW	0,00
2547,1	1062,6	45,8	2,802	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
2512,9	1041,9	37,5	2,744	6	1	WNW	0,00
2479	1020,6	28,5	2,686	6	1	WNW	0,00
2446	998	22,5	2,641	6	1	WSW	0,00
2413,8	974,4	22,5	2,603	6	1	WSW	0,00
2382,3	949,7	22,3	2,570	6	1	WSW	0,00
2351,8	923,8	21,9	2,543	6	1	WSW	0,00
2322,1	897	21,3	2,520	6	1	WSW	0,00
2293,5	869,1	20,8	2,504	6	1	WSW	0,00
2265,8	840,2	21,0	2,495	6	1	E	0,00
2239,1	810,4	21,0	2,493	6	1	E	0,00
2213,5	779,7	20,9	2,504	6	1	E	0,00
2188,8	748,2	21,4	2,529	6	1	NNE	0,00
2165	716,1	27,8	2,573	6	1	NNE	0,00
2141,6	683,6	36,1	2,631	6	1	NNE	0,00
2118,6	650,9	45,1	2,695	6	1	NNE	0,00
2095,7	618,1	53,2	2,754	6	1	NNE	0,00
2072,7	585,4	58,8	2,796	6	1	NNE	0,00
2049,7	552,6	61,6	2,822	6	1	NNE	0,00
2026,8	519,9	61,6	2,830	6	1	NNE	0,00
2003,8	487,1	59,6	2,823	6	1	NNE	0,00
1980,9	454,4	56,3	2,808	6	1	NNE	0,00
1957,9	421,6	52,6	2,784	6	1	NNE	0,00
1935	388,8	48,8	2,745	6	1	NNE	0,00
1912	356,1	45,4	2,652	6	1	NNE	0,00
1889,1	323,3	42,4	2,471	6	1	NNE	0,00
1866,1	290,5	39,9	2,253	6	1	NNE	0,00
1843,1	257,8	37,8	2,039	6	1	NNE	0,00
1820,2	225	36,1	1,923	6	1	NNE	0,00
1799,5	191,1	34,7	1,861	6	1	NNE	0,00
1785,7	153,6	34,0	1,686	6	1	NNE	0,00
1779,6	115,3	34,4	1,445	6	1	NNE	0,00
1786,5	75,9	49,9	1,620	6	1	SSW	0,00
1802,7	40,8	76,0	1,941	6	1	SSW	0,00
1828,3	10,1	99,4	1,988	6	1	SSW	0,00
1861,3	-10,1	45,4	1,142	6	1	SSW	0,00
1898,9	-23,9	25,5	0,697	6	1	SSW	0,00
1937,8	-22,3	22,1	0,616	6	1	SSW	0,00
1977,2	-15,5	20,3	0,820	6	1	SSW	0,00
2009,1	7,7	21,0	1,003	6	1	S	0,00
2039,8	33,3	20,1	1,061	6	1	S	0,00
2062,8	66	20,5	1,228	6	1	SSW	0,00
2085,7	98,7	21,2	1,494	6	1	SSW	0,00
2108,8	131,5	22,0	1,627	6	1	SSW	0,00
2131,7	164,2	22,8	1,700	6	1	SSW	0,00
2154,7	197	23,6	1,747	6	1	SSW	0,00
2177,6	229,8	24,4	1,789	6	1	SSW	0,00
2200,5	262,5	25,3	1,833	6	1	SSW	0,00
2223,5	295,3	26,3	1,885	6	1	SSW	0,00
2246,5	328	27,2	1,945	6	1	SSW	0,00
2269,4	360,8	28,2	2,016	6	1	SSW	0,00
2292,4	393,6	29,3	2,091	6	1	SSW	0,00
2315,3	426,3	30,3	2,168	6	1	SSW	0,00
2338,3	459	31,5	2,244	6	1	SSW	0,00
2361,2	491,9	32,7	2,323	6	1	SSW	0,00
2384,3	524,5	33,9	2,395	6	1	SSW	0,00
2407,8	556,8	35,2	2,464	6	1	SSW	0,00
2432,1	588,7	36,5	2,528	6	1	SSW	0,00
2457,5	619,6	37,8	2,581	6	1	SSW	0,00
2484,3	649,2	39,0	2,620	6	1	SSW	0,00
2512,4	677,7	40,3	2,650	6	1	SSW	0,00
2541,8	704,7	41,6	2,668	6	1	SSW	0,00
2572,4	730,5	42,8	2,680	6	1	SSW	0,00
2604,3	754,7	44,0	2,677	6	1	SSW	0,00
2637,2	777,5	45,1	2,665	6	1	SSW	0,00
2671	798,8	46,1	2,643	6	1	SSW	0,00
2705,4	819,2	46,9	2,617	6	1	SSW	0,00
2740,2	838,9	47,3	2,586	6	1	SSW	0,00
2775,1	858,4	47,2	2,552	6	1	SSW	0,00
2810,1	877,9	46,1	2,509	6	1	SSW	0,00
2845	897,5	43,5	2,451	6	1	SSW	0,00
2879,9	916,9	38,7	2,364	6	1	SSW	0,00
2914,9	936,3	31,5	2,246	6	1	SSW	0,00
2949,8	955,9	24,5	2,107	6	1	NNW	0,00
2984,7	975,3	24,9	1,961	6	1	NNW	0,00
3019,7	994,8	25,1	1,834	6	1	NNW	0,00
3054,6	1014,3	25,2	1,744	6	1	NNW	0,00
3089,5	1033,8	25,3	1,692	6	1	NNW	0,00
3124,1	1053,9	25,4	1,677	6	1	NNW	0,00
3158	1075,1	25,6	1,695	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3191	1097,8	25,9	1,743	6	1	NNW	0,00
3222,6	1122,2	26,5	1,826	6	1	NNW	0,00
3252,7	1148,6	27,1	1,939	6	1	NNW	0,00
3281	1176,8	27,0	2,113	6	1	NNW	0,00
3307,6	1206,7	29,5	2,496	6	1	S	0,00
3371,7	1307,1	65,5	3,287	6	1	S	0,00
3383,2	1345,4	77,7	3,294	6	1	S	0,00
3382,9	1384,1	86,3	3,752	6	1	S	0,00
3373,7	1423	95,3	4,891	6	1	S	0,00
3351,9	1455,1	118,8	6,976	6	1	ESE	0,00
3324,5	1484,2	122,5	<b>11,795</b>	6	1	WNW	0,00
3288,2	1499	112,4	<b>21,513</b>	6	1	E	0,00
3249,9	1510,5	55,1	<b>9,693</b>	6	1	E	0,00
3211	1502,6	35,0	5,679	6	1	SSW	0,00
3172,7	1492,3	28,2	4,341	6	1	SSW	0,00
3143,6	1464,9	25,4	3,907	6	1	SSW	0,00
3116	1436,2	23,9	3,693	6	1	ESE	0,00
3078,3	1451,4	22,2	3,122	6	1	SSW	0,00
3052,4	1415,9	22,6	3,093	6	1	WNW	0,00
3021,6	1384,5	23,4	3,042	6	1	WNW	0,00
2986,8	1357,7	24,4	2,970	6	1	WNW	0,00
2949,6	1334,1	25,5	2,886	6	1	WNW	0,00
2911,4	1312,3	27,2	2,800	6	1	WNW	0,00
2873	1290,9	29,6	2,728	6	1	WNW	0,00
2834,6	1269,4	32,8	2,675	6	1	WNW	0,00
2796,1	1248	36,8	2,637	6	1	WNW	0,00
2757,7	1226,6	41,0	2,610	6	1	WNW	0,00
2719,3	1205,2	44,8	2,585	6	1	WNW	0,00
2680,8	1183,8	46,9	2,554	6	1	WNW	0,00
2642,4	1162,3	46,3	2,515	6	1	WNW	0,00
2604	1140,9	42,2	2,464	6	1	WNW	0,00
2565,6	1119,3	35,2	2,404	6	1	WNW	0,00
2527,5	1097,4	26,8	2,342	6	1	WNW	0,00
2489,8	1074,7	19,8	2,287	6	1	WSW	0,00
2452,7	1051,1	19,8	2,242	6	1	WSW	0,00
2416,5	1026,1	19,9	2,211	6	1	WSW	0,00
2381,2	999,8	20,1	2,190	6	1	WSW	0,00
2346,9	972,3	20,0	2,173	6	1	WSW	0,00
2313,7	943,4	19,8	2,158	6	1	WSW	0,00
2281,5	913,4	19,2	2,141	6	1	WSW	0,00
2250,5	882,2	18,7	2,124	6	1	E	0,00
2220,6	849,9	18,7	2,109	6	1	E	0,00
2191,9	816,5	18,6	2,099	6	1	E	0,00
2164,5	782,2	18,4	2,099	6	1	E	0,00
2138	747	18,4	2,113	6	1	E	0,00
2112,2	711,3	19,4	2,140	6	1	NNE	0,00
2086,9	675,4	25,2	2,182	6	1	NNE	0,00
2061,7	639,3	32,4	2,234	6	1	NNE	0,00
2036,4	603,3	39,9	2,284	6	1	NNE	0,00
2011,2	567,3	46,3	2,328	6	1	NNE	0,00
1985,9	531,2	50,8	2,357	6	1	NNE	0,00
1960,7	495,2	52,9	2,365	6	1	NNE	0,00
1935,4	459,2	52,9	2,346	6	1	NNE	0,00
1910,1	423,1	51,2	2,281	6	1	NNE	0,00
1884,9	387,1	48,5	2,143	6	1	NNE	0,00
1859,7	351,1	45,5	1,968	6	1	NNE	0,00
1834,5	315	42,5	1,796	6	1	NNE	0,00
1809,1	279	39,7	1,649	6	1	NNE	0,00
1783,9	243	37,2	1,584	6	1	NNE	0,00
1763,3	204,5	34,9	1,529	6	1	NNE	0,00
1748,1	163,2	33,0	1,371	6	1	NNE	0,00
1739,4	121,3	32,1	1,152	6	1	NNE	0,00
1746,9	78	33,3	1,253	6	1	SSW	0,00
1756,6	35,6	50,8	1,499	6	1	SSW	0,00
1784,8	1,9	81,9	1,759	6	1	SSW	0,00
1813	-31,9	73,8	1,488	6	1	SSW	0,00
1853,4	-48,4	32,1	0,834	6	1	SSW	0,00
1894,7	-63,5	22,4	0,573	6	1	SSW	0,00
1937,6	-61,6	19,8	0,512	6	1	SSW	0,00
1980,9	-54	18,0	0,649	6	1	SSW	0,00
2018,8	-34,6	18,6	0,801	6	1	S	0,00
2052,5	-6,4	18,1	0,880	6	1	S	0,00
2082,9	24,9	17,7	0,920	6	1	S	0,00
2108,1	61	17,8	1,094	6	1	SSW	0,00
2133,4	97	18,5	1,282	6	1	SSW	0,00
2158,7	133	19,3	1,383	6	1	SSW	0,00
2183,9	169,1	20,2	1,446	6	1	SSW	0,00
2209,2	205,1	21,1	1,487	6	1	SSW	0,00
2234,4	241,1	22,1	1,523	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
2259,7	277,1	23,1	1,559	6	1	SSW	0,00
2284,9	313,2	24,2	1,600	6	1	SSW	0,00
2310,2	349,2	25,4	1,645	6	1	SSW	0,00
2335,4	385,3	26,6	1,697	6	1	SSW	0,00
2360,7	421,3	27,9	1,755	6	1	SSW	0,00
2385,9	457,3	29,2	1,819	6	1	SSW	0,00
2411,2	493,3	30,7	1,888	6	1	SSW	0,00
2437	529	32,1	1,957	6	1	SSW	0,00
2463,6	564	33,6	2,023	6	1	SSW	0,00
2491,7	597,9	35,0	2,079	6	1	SSW	0,00
2521,5	630,2	36,3	2,120	6	1	SSW	0,00
2552,9	661	37,6	2,149	6	1	SSW	0,00
2586	690	38,6	2,164	6	1	SSW	0,00
2620,7	717,1	39,5	2,164	6	1	SSW	0,00
2656,7	742,4	39,9	2,150	6	1	SSW	0,00
2693,9	765,9	39,7	2,120	6	1	SSW	0,00
2731,8	788,2	38,6	2,075	6	1	SSW	0,00
2770,1	809,8	36,1	2,015	6	1	SSW	0,00
2808,5	831,3	32,2	1,941	6	1	SSW	0,00
2847	852,7	26,6	1,849	6	1	SSW	0,00
2885,4	874,2	20,0	1,745	6	1	SSW	0,00
2923,8	895,6	19,6	1,636	6	1	NNW	0,00
2962,2	917	20,4	1,535	6	1	NNW	0,00
3000,7	938,4	21,0	1,456	6	1	NNW	0,00
3039,1	959,9	21,5	1,403	6	1	NNW	0,00
3077,5	981,3	21,8	1,371	6	1	NNW	0,00
3115,9	1002,8	22,0	1,360	6	1	NNW	0,00
3153,8	1025,2	22,2	1,377	6	1	NNW	0,00
3190,8	1048,9	22,4	1,428	6	1	NNW	0,00
3226,7	1074,5	22,8	1,511	6	1	NNW	0,00
3260,8	1102,2	23,3	1,638	6	1	NNW	0,00
3293,2	1132	24,0	1,829	6	1	NNW	0,00
3323,5	1163,9	28,5	2,244	6	1	S	0,00
3377,7	1233,1	55,0	3,363	6	1	S	0,00
3401	1270,4	66,5	2,699	6	1	S	0,00
3413,6	1312,5	74,4	2,684	6	1	S	0,00
3426,3	1354,6	75,2	2,696	6	1	S	0,00
3419,5	1397,4	78,3	3,073	6	1	S	0,00
3409,3	1440,2	82,7	3,904	6	1	S	0,00
3385,7	1475,7	100,9	5,424	6	1	ESE	0,00
3355,5	1507,7	124,2	7,794	6	1	S	0,00
3277,2	1542,7	60,4	<b>10,829</b>	6	1	E	0,00
3192	1537,8	30,9	4,735	6	1	SSW	0,00
3150,7	1524,7	26,5	3,753	6	1	SSW	0,00
3118,7	1494,5	24,4	3,371	6	1	SSW	0,00
3086,7	1464,4	22,8	3,140	6	1	SSW	0,00
3262,9	3941,1	48,8	4,015	6	1	S	0,00
3266,7	3964,8	51,0	4,076	6	1	S	0,00
3269,8	3988,6	55,2	4,093	6	1	S	0,00
3266,7	4012,3	58,5	4,229	6	1	S	0,00
3252,3	4031,5	58,5	4,749	6	1	S	0,00
3232,3	4044,7	58,5	5,974	6	1	WNW	0,00
3208,6	4046,9	80,1	<b>8,880</b>	6	1	S	0,00
3193,5	3965,5	81,7	<b>9,047</b>	6	1	WNW	0,00
3205,5	3985,2	69,6	7,417	6	1	WNW	0,00
3219,2	3993,6	59,3	6,168	6	1	WNW	0,00
3216,9	3970	58,7	6,027	6	1	WNW	0,00
3213,1	3946,3	59,1	6,117	6	1	WNW	0,00
3220,3	3902	51,6	5,076	6	1	S	0,00
3243,2	3898,7	45,5	4,074	6	1	S	0,00
3262,7	3939,7	48,6	4,010	6	1	S	0,00
3286,6	3937,3	52,2	3,465	6	1	S	0,00
3291	3965	57,4	3,520	6	1	S	0,00
3293,4	3992,8	61,8	3,607	6	1	S	0,00
3290	4020,6	64,8	3,756	6	1	S	0,00
3273,6	4043,1	63,5	4,134	6	1	S	0,00
3252,1	4060,5	64,4	4,888	6	1	S	0,00
3226,7	4070	64,3	6,499	6	1	WNW	0,00
3151,9	4042,8	105,0	<b>12,144</b>	6	1	E	0,00
3137,2	4020,1	89,9	<b>9,935</b>	6	1	E	0,00
3132,6	3992,6	90,8	<b>9,699</b>	6	1	E	0,00
3136,7	3965,7	102,1	<b>11,417</b>	6	1	E	0,00
3180,7	3938,2	103,3	<b>12,471</b>	6	1	WNW	0,00
3206,5	3946,2	63,7	6,677	6	1	WNW	0,00
3223,9	3967,1	54,5	5,598	6	1	WNW	0,00
3224,5	3979,3	55,1	5,674	6	1	WNW	0,00
3200,3	3979,2	74,7	<b>8,065</b>	6	1	WNW	0,00
3192,7	3971,2	85,3	<b>9,506</b>	6	1	WNW	0,00
3188,4	3943,5	85,6	<b>9,635</b>	6	1	WNW	0,00

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
3187,7	3915,8	78,9	<b>9,028</b>	6	1	S	0,00
3198,7	3891	62,2	6,373	6	1	S	0,00
3221,4	3876,2	49,1	4,613	6	1	S	0,00
3248,8	3876	42,6	3,727	6	1	S	0,00
3272,1	3890,8	43,8	3,381	6	1	S	0,00
3314,3	3933	60,1	3,140	6	1	S	0,00
3319,2	3964,6	67,1	3,205	6	1	S	0,00
3321,2	3996,3	74,6	3,343	6	1	S	0,00
3317,3	4028,1	80,3	3,528	6	1	S	0,00
3300,1	4054,5	77,3	3,814	6	1	S	0,00
3278,1	4077,1	70,7	4,260	6	1	S	0,00
3251,1	4094,3	68,5	5,187	6	1	S	0,00
3219,9	4098,4	74,2	7,910	6	1	S	0,00
3158,3	4085,9	102,8	<b>11,962</b>	6	1	E	0,00
3134,5	4065,1	82,6	<b>8,393</b>	6	1	E	0,00
3112,7	4042	75,9	7,333	6	1	E	0,00
3105,5	3978,7	77,3	7,359	6	1	E	0,00
3115	3949,2	85,4	<b>8,502</b>	6	1	E	0,00
3195,2	3911,2	68,5	7,432	6	1	S	0,00
3229,3	3949,4	51,0	5,368	6	1	WNW	0,00
3198,2	3948,3	71,9	7,710	6	1	WNW	0,00
3169,5	3885,1	117,6	<b>14,248</b>	6	1	WNW	0,00
3189,6	3860,7	65,1	6,681	6	1	S	0,00
3218,8	3847,7	48,2	4,469	6	1	S	0,00
3250,3	3849	40,6	3,533	6	1	S	0,00
3278,4	3862	41,6	3,144	6	1	S	0,00
3299,4	3884,8	49,0	3,046	6	1	S	0,00
3345,9	3928	71,1	2,938	6	1	S	0,00
3351,3	3963,6	79,3	3,038	6	1	S	0,00
3353,1	3999,3	85,4	3,131	6	1	S	0,00
3348,7	4035	90,5	3,274	6	1	S	0,00
3331,7	4065,7	95,2	3,558	6	1	S	0,00
3310,1	4094,5	95,3	3,922	6	1	S	0,00
3279,9	4113,9	81,5	4,466	6	1	S	0,00
3248,1	4128,8	73,7	5,756	6	1	S	0,00
3212,1	4130,9	101,8	<b>11,708</b>	6	1	WNW	0,00
3177,1	4126,3	143,1	<b>18,735</b>	6	1	E	0,00
3143,1	4114,5	80,5	<b>8,244</b>	6	1	E	0,00
3115,9	4091,9	70,9	6,506	6	1	E	0,00
3090,7	4066,1	69,1	5,680	6	1	E	0,00
3078,3	4033,9	71,3	5,575	6	1	E	0,00
3074,6	3998,2	74,1	5,887	6	1	E	0,00
3074,7	3962,2	77,8	6,505	6	1	E	0,00
3112,1	3903,1	89,0	<b>8,860</b>	6	1	E	0,00
3177,9	3880,2	84,6	<b>9,468</b>	6	1	WNW	0,00
3213,2	3883,1	52,9	5,124	6	1	S	0,00
3244,3	3901,2	45,8	4,077	6	1	S	0,00
3284,7	3958,1	54,7	3,591	6	1	S	0,00
3261	3933,4	47,9	4,028	6	1	S	0,00
3194,9	3916,8	70,2	7,976	6	1	S	0,00
3142	3961,3	113,2	<b>13,298</b>	6	1	E	0,00
3134,1	3984,6	94,1	<b>10,178</b>	6	1	E	0,00
3128,5	3949	96,1	<b>10,326</b>	6	1	E	0,00
3129,7	3913,3	105,2	<b>11,960</b>	6	1	E	0,00
3136,1	3878,5	139,8	<b>17,443</b>	6	1	E	0,00
3185,3	3828,8	64,2	6,536	6	1	WNW	0,00
3218,3	3814,5	46,5	4,253	6	1	S	0,00
3254,1	3818,3	38,7	3,326	6	1	S	0,00
3286,9	3829,9	39,8	2,933	6	1	S	0,00
3316	3851,1	49,7	2,804	6	1	S	0,00
3332,3	3882,7	59,1	2,843	6	1	S	0,00
3344	3916,4	68,4	2,908	6	1	S	0,00
3381,4	3922,4	75,9	2,744	6	1	S	0,00
3387,4	3961,9	75,9	2,747	6	1	S	0,00
3389,1	4001,6	72,8	2,721	6	1	S	0,00
3384,2	4041,3	71,6	2,772	6	1	S	0,00
3368,5	4076,6	80,1	3,022	6	1	S	0,00
3344,5	4108,6	96,7	3,471	6	1	S	0,00
3314,7	4134,4	108,7	4,042	6	1	S	0,00
3281	4155,9	97,2	4,751	6	1	S	0,00
3243,3	4165,2	82,5	6,515	6	1	S	0,00
3164,8	4160,1	92,0	<b>10,728</b>	6	1	E	0,00
3127	4147	69,4	6,662	6	1	E	0,00
3096,1	4123	64,9	5,475	6	1	E	0,00
3068,1	4094,4	66,3	4,883	6	1	E	0,00
3046,6	4062,6	70,5	4,646	6	1	E	0,00
3039,8	4023,1	75,4	4,766	6	1	E	0,00
3039,8	3983,1	80,0	4,968	6	1	E	0,00
3042,2	3943,8	85,3	5,714	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3062,3	3909,2	81,2	6,040	6	1	E	0,00
3085,8	3878	82,4	6,837	6	1	E	0,00
3120,5	3858,1	107,2	<b>11,488</b>	6	1	E	0,00
3197,1	3845,5	57,8	5,692	6	1	S	0,00
3234,5	3855,2	43,9	3,964	6	1	S	0,00
3269,1	3875,3	42,1	3,336	6	1	S	0,00
3294,7	3904,3	50,3	3,210	6	1	S	0,00
3314,7	3938,9	61,1	3,152	6	1	S	0,00
3300,7	3926,2	54,9	3,337	6	1	S	0,00
3274,3	3896,1	44,7	3,387	6	1	S	0,00
3237,3	3881,5	44,7	4,071	6	1	S	0,00
3198	3881,2	61,4	6,231	6	1	S	0,00
3129,6	3916,7	104,1	<b>11,943</b>	6	1	E	0,00
3108	3950,2	81,8	7,898	6	1	E	0,00
3097,9	3883,1	84,5	7,632	6	1	E	0,00
3115,1	3848,3	102,6	<b>10,581</b>	6	1	E	0,00
3172,5	3796,4	72,1	7,583	6	1	WNW	0,00
3209,1	3780,2	47,5	4,396	6	1	S	0,00
3248,6	3782,7	38,2	3,315	6	1	S	0,00
3288,1	3787,8	36,6	2,793	6	1	S	0,00
3320,4	3811,3	46,0	2,642	6	1	S	0,00
3350,1	3837	58,6	2,606	6	1	S	0,00
3366,3	3873,6	68,4	2,674	6	1	S	0,00
3379,6	3911	75,0	2,726	6	1	S	0,00
3420,9	3916,1	61,3	2,366	6	1	S	0,00
3427,4	3959,6	51,3	2,262	6	1	S	0,00
3429,2	4003,3	42,1	2,172	6	1	S	0,00
3423,8	4047	37,3	2,170	6	1	S	0,00
3410,4	4087,4	38,7	2,289	6	1	S	0,00
3384	4122,6	53,7	2,681	6	1	S	0,00
3355,7	4155,8	77,7	3,301	6	1	S	0,00
3318,6	4179,4	115,5	4,270	6	1	S	0,00
3281,5	4203	118,7	5,340	6	1	S	0,00
3237,6	4205,6	97,3	<b>8,203</b>	6	1	S	0,00
3193,6	4208,1	179,0	<b>25,471</b>	6	1	E	0,00
3151,5	4197,9	74,6	7,961	6	1	E	0,00
3109,9	4183,4	62,7	5,410	6	1	E	0,00
3074,9	4158,6	61,9	4,642	6	1	E	0,00
3044,1	4127,2	66,0	4,291	6	1	E	0,00
3013,3	4095,7	73,1	4,072	6	1	E	0,00
3004,4	4053,3	77,5	4,142	6	1	E	0,00
3001,2	4009,6	81,4	4,287	6	1	E	0,00
3001,2	3965,6	85,5	4,536	6	1	E	0,00
3031,3	3885,6	92,3	5,199	6	1	E	0,00
3056,2	3850,5	91,2	5,829	6	1	E	0,00
3094,4	3828,5	90,7	<b>8,044</b>	6	1	E	0,00
3176,6	3806,8	69,1	7,207	6	1	WNW	0,00
3220,6	3806,9	45,4	4,124	6	1	S	0,00
3259,6	3825,2	38,5	3,257	6	1	S	0,00
3297,7	3847,2	43,8	2,903	6	1	S	0,00
3325,2	3879,8	56,4	2,867	6	1	S	0,00
3347,2	3917,9	69,8	2,899	6	1	S	0,00
3347,2	3920,6	70,3	2,908	6	1	S	0,00
3318	3887,6	55,2	2,939	6	1	S	0,00
3286,5	3858,1	42,5	3,039	6	1	S	0,00
3245,3	3842,8	41,0	3,610	6	1	S	0,00
3202,2	3841,7	54,7	5,279	6	1	S	0,00
3121,2	3870,8	104,6	<b>11,157</b>	6	1	E	0,00
3092,1	3902,5	80,6	7,126	6	1	E	0,00
3069,9	3939,9	80,2	6,851	6	1	E	0,00
3060,8	3983	75,5	5,477	6	1	E	0,00
3055,9	3976,5	77,0	5,399	6	1	E	0,00
3058,4	3889,2	84,8	5,728	6	1	E	0,00
3068	3847,3	87,9	6,233	6	1	E	0,00
3093,9	3811,8	93,0	<b>8,270</b>	6	1	E	0,00
3120,6	3777,2	148,2	<b>17,957</b>	6	1	E	0,00
3160,8	3759,3	80,2	<b>8,752</b>	6	1	WNW	0,00
3201	3741,5	47,9	4,493	6	1	S	0,00
3244,4	3743,4	39,8	3,287	6	1	WNW	0,00
3288,1	3748,1	34,3	2,684	6	1	S	0,00
3326,1	3767,7	42,6	2,486	6	1	S	0,00
3361,7	3793,6	56,4	2,442	6	1	S	0,00
3387,9	3827	66,4	2,449	6	1	S	0,00
3405,8	3867,3	69,1	2,454	6	1	S	0,00
3419,8	3908,6	62,6	2,377	6	1	S	0,00
3271,9	3938,1	48,9	3,727	6	1	S	0,00
3275,5	3961,8	52,5	3,806	6	1	S	0,00
3277,3	3985,7	56,8	3,883	6	1	S	0,00
3273,2	4009,2	59,3	4,051	6	1	S	0,00



X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3262,3	4030,4	60,6	4,382	6	1	S	0,00
3247,3	4049,2	61,3	5,030	6	1	S	0,00
3232,5	4068,1	62,7	5,996	6	1	S	0,00
3223	4089,5	69,8	7,235	6	1	S	0,00
3224,9	4113,3	78,6	7,550	6	1	S	0,00
3215,5	4134,4	95,6	<b>10,517</b>	6	1	S	0,00
3177	4121,2	147,6	<b>19,621</b>	6	1	E	0,00
3197,1	4032,1	98,6	<b>11,427</b>	6	1	WNW	0,00
3212,1	4013,3	67,6	7,334	6	1	S	0,00
3225,7	3993,6	55,8	5,775	6	1	S	0,00
3226,1	3970	53,6	5,524	6	1	WNW	0,00
3222,6	3946,2	53,9	5,567	6	1	WNW	0,00
3229,9	3902	48,2	4,597	6	1	S	0,00
3252,8	3898,7	44,7	3,825	6	1	S	0,00
3295,6	3934,4	54,5	3,346	6	1	S	0,00
3299,7	3962,1	59,5	3,380	6	1	S	0,00
3301,4	3990	64,1	3,489	6	1	S	0,00
3295,8	4017,3	66,5	3,667	6	1	S	0,00
3283,5	4042,3	66,0	3,947	6	1	S	0,00
3266	4064,3	65,0	4,437	6	1	S	0,00
3248,8	4086,3	68,2	5,225	6	1	S	0,00
3248,2	4113,7	71,2	5,545	6	1	S	0,00
3240,7	4139,8	77,0	6,446	6	1	S	0,00
3220,3	4157,6	101,6	<b>10,349</b>	6	1	S	0,00
3168,9	4150,1	100,9	<b>11,985</b>	6	1	E	0,00
3154,3	4127,2	87,1	<b>9,440</b>	6	1	E	0,00
3149,2	4099,9	87,7	<b>9,315</b>	6	1	E	0,00
3150,8	4072,1	96,2	<b>10,796</b>	6	1	E	0,00
3159,4	4045,6	120,7	<b>14,902</b>	6	1	E	0,00
3191,9	4000,1	99,0	<b>11,630</b>	6	1	WNW	0,00
3202,8	3976,2	71,1	7,580	6	1	WNW	0,00
3198,6	3948,5	71,4	7,653	6	1	WNW	0,00
3205,2	3895,1	58,3	5,897	6	1	S	0,00
3226,4	3878,2	47,5	4,422	6	1	S	0,00
3253,3	3875,5	42,3	3,625	6	1	S	0,00
3277,5	3887,9	44,2	3,286	6	1	S	0,00
3291,2	3911,6	50,3	3,332	6	1	S	0,00
3323,3	3930,2	62,9	3,059	6	1	S	0,00
3327,9	3961,8	70,4	3,143	6	1	S	0,00
3329,5	3993,8	77,9	3,278	6	1	S	0,00
3322,8	4024,9	82,3	3,472	6	1	S	0,00
3309,1	4053,7	82,6	3,724	6	1	S	0,00
3289,9	4079,2	77,8	4,085	6	1	S	0,00
3273,3	4099,9	73,8	4,519	6	1	S	0,00
3275,3	4114,7	78,9	4,572	6	1	S	0,00
3270	4145,9	85,3	4,931	6	1	S	0,00
3250,7	4171,4	84,7	6,140	6	1	S	0,00
3222,8	4185,9	108,2	<b>11,271</b>	6	1	S	0,00
3162,4	4179,1	85,4	<b>9,541</b>	6	1	E	0,00
3138,3	4158,7	72,4	7,300	6	1	E	0,00
3125,8	4129,3	70,6	6,734	6	1	E	0,00
3121,3	4097,8	72,0	6,751	6	1	E	0,00
3123,6	4066,1	76,4	7,290	6	1	E	0,00
3133,1	4035,6	84,9	<b>9,103</b>	6	1	E	0,00
3149,8	4008,4	112,1	<b>13,503</b>	6	1	E	0,00
3170,8	3908,5	132,7	<b>17,545</b>	6	1	WNW	0,00
3182,8	3880	76,4	<b>8,287</b>	6	1	S	0,00
3204,9	3858,1	54,8	5,301	6	1	S	0,00
3234,3	3846,3	43,5	3,915	6	1	S	0,00
3266,1	3849,7	39,9	3,256	6	1	S	0,00
3293	3865,7	44,8	3,011	6	1	S	0,00
3311,5	3890,6	53,6	2,993	6	1	S	0,00
3321,8	3920,6	60,9	3,042	6	1	S	0,00
3354,9	3925,3	73,5	2,893	6	1	S	0,00
3360,1	3960,9	80,3	2,978	6	1	S	0,00
3361,6	3996,9	84,7	3,047	6	1	S	0,00
3354	4031,9	89,3	3,205	6	1	S	0,00
3339,6	4064,6	95,3	3,461	6	1	S	0,00
3319,1	4094	99,0	3,815	6	1	S	0,00
3299,2	4118,7	96,8	4,181	6	1	S	0,00
3307,6	4093,6	93,6	3,946	6	1	S	0,00
3304,7	4129,4	103,8	4,162	6	1	S	0,00
3295,6	4163,2	111,1	4,623	6	1	S	0,00
3273,9	4191,9	106,7	5,440	6	1	S	0,00
3244,2	4210,4	97,5	7,426	6	1	S	0,00
3175	4217,5	93,0	<b>10,939</b>	6	1	E	0,00
3143,2	4203,4	70,0	7,176	6	1	E	0,00
3114,5	4181,7	63,6	5,602	6	1	E	0,00
3100,4	4148,5	63,6	5,423	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3090,4	4114,3	65,1	5,345	6	1	E	0,00
3089,7	4078,4	67,9	5,565	6	1	E	0,00
3096,9	4043,3	72,1	6,152	6	1	E	0,00
3110,9	4010,4	75,7	7,515	6	1	E	0,00
3130,8	3980,6	91,5	<b>9,710</b>	6	1	E	0,00
3149,7	3958,7	141,3	<b>18,305</b>	6	1	E	0,00
3141,9	3974,5	107,9	<b>12,470</b>	6	1	E	0,00
3136,4	3938,9	110,6	<b>12,907</b>	6	1	E	0,00
3140,2	3903,1	139,6	<b>17,769</b>	6	1	E	0,00
3172,8	3841,2	82,6	<b>9,032</b>	6	1	WNW	0,00
3204,2	3824,6	52,3	4,979	6	1	S	0,00
3237,9	3815,6	41,4	3,659	6	1	S	0,00
3273,7	3819,4	37,9	3,039	6	1	S	0,00
3304,6	3835,9	44,3	2,816	6	1	S	0,00
3331,3	3859,1	55,6	2,760	6	1	S	0,00
3345,9	3892	65,1	2,818	6	1	S	0,00
3390,5	3919,8	74,2	2,670	6	1	S	0,00
3396,3	3959,4	71,7	2,647	6	1	S	0,00
3397,6	3999,4	67,0	2,606	6	1	S	0,00
3389,6	4038,3	67,5	2,687	6	1	S	0,00
3374,8	4075,2	74,5	2,908	6	1	S	0,00
3353,3	4108,8	89,7	3,299	6	1	S	0,00
3328,5	4140,1	107,1	3,844	6	1	S	0,00
3341,9	4106	98,3	3,516	6	1	S	0,00
3342,6	4106,2	97,9	3,503	6	1	S	0,00
3337,7	4145,9	100,4	3,698	6	1	S	0,00
3324,7	4182,4	110,4	4,125	6	1	S	0,00
3300,6	4214,3	129,5	4,921	6	1	S	0,00
3269,7	4237,4	126,7	6,147	6	1	S	0,00
3232,8	4253	126,0	<b>12,054</b>	6	1	S	0,00
3194,1	4254,9	131,8	<b>16,621</b>	6	1	E	0,00
3154,4	4250	70,7	7,322	6	1	E	0,00
3120,8	4230	61,6	5,708	6	1	E	0,00
3088,9	4205,9	59,3	4,780	6	1	E	0,00
3071,8	4170,2	61,2	4,495	6	1	E	0,00
3056,6	4133,3	64,3	4,455	6	1	E	0,00
3053,7	4093,5	67,2	4,615	6	1	E	0,00
3057,1	4053,9	69,8	4,903	6	1	E	0,00
3067,4	4015,2	72,2	5,376	6	1	E	0,00
3110,5	3948,1	83,2	<b>8,133</b>	6	1	E	0,00
3112,2	3957,2	82,7	<b>8,070</b>	6	1	E	0,00
3105,9	3977,3	77,6	7,389	6	1	E	0,00
3101,6	3937,7	81,4	7,941	6	1	E	0,00
3105,8	3897,9	86,0	<b>8,216</b>	6	1	E	0,00
3115,8	3860,4	100,4	<b>10,323</b>	6	1	E	0,00
3168,4	3802,5	79,1	<b>8,573</b>	6	1	WNW	0,00
3204,9	3786,3	49,3	4,624	6	1	S	0,00
3243,2	3781,2	39,1	3,415	6	1	S	0,00
3283	3785,4	36,1	2,836	6	1	S	0,00
3317,8	3802,5	44,2	2,626	6	1	S	0,00
3350,1	3826,1	57,1	2,569	6	1	S	0,00
3369,7	3859,9	67,3	2,613	6	1	S	0,00
3385,9	3896,5	73,4	2,650	6	1	S	0,00
3430	3913,7	56,2	2,265	6	1	S	0,00
3436,3	3957,3	45,5	2,156	6	1	S	0,00
3437,7	4001,2	36,7	2,073	6	1	S	0,00
3429,4	4044,2	34,0	2,105	6	1	S	0,00
3414,7	4085,3	35,9	2,232	6	1	S	0,00
3392,8	4123,4	44,9	2,531	6	1	S	0,00
3365,4	4157,8	64,7	3,070	6	1	S	0,00
3376,3	4132,6	59,3	2,835	6	1	S	0,00
3383	4089,5	63,3	2,739	6	1	S	0,00
3379,7	4120,6	58,9	2,759	6	1	S	0,00
3374,3	4164,3	52,1	2,863	6	1	S	0,00
3357,4	4203,3	59,8	3,207	6	1	S	0,00
3330,9	4238,4	87,8	3,912	6	1	S	0,00
3299,2	4266,8	135,8	5,252	6	1	S	0,00
3258,6	4284	146,8	7,984	6	1	S	0,00
3173,8	4291,4	75,3	<b>8,875</b>	6	1	E	0,00
3130,3	4285,6	60,1	5,580	6	1	E	0,00
3095,2	4259,1	56,9	4,721	6	1	E	0,00
3060,1	4232,6	58,2	4,146	6	1	E	0,00
3040,1	4194,3	62,1	3,900	6	1	E	0,00
3022,9	4153,8	67,0	3,887	6	1	E	0,00
3013,6	4111,2	71,7	3,999	6	1	E	0,00
3014,4	4067,2	75,5	4,203	6	1	E	0,00
3024	4024,4	78,4	4,526	6	1	E	0,00
3039,3	3983,5	80,0	4,956	6	1	E	0,00
3061,8	3945,8	80,0	6,156	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3088,9	3911,1	79,1	7,009	6	1	E	0,00
3072,7	3951,8	78,5	6,575	6	1	E	0,00
3066,6	3985,1	74,7	5,675	6	1	E	0,00
3062,3	3941,5	80,8	6,365	6	1	E	0,00
3067	3897,8	81,5	5,988	6	1	E	0,00
3072,4	3854,3	85,9	6,356	6	1	E	0,00
3098,3	3818,7	94,0	<b>8,637</b>	6	1	E	0,00
3124,2	3783,2	169,7	<b>21,284</b>	6	1	E	0,00
3162,4	3762,8	78,5	<b>8,523</b>	6	1	WNW	0,00
3202,6	3745	47,6	4,447	6	1	S	0,00
3245,3	3742,5	39,7	3,267	6	1	WNW	0,00
3289	3747,2	34,3	2,673	6	1	S	0,00
3328,6	3762,6	42,7	2,466	6	1	S	0,00
3364,2	3788,5	56,5	2,426	6	1	S	0,00
3393,9	3819,1	66,2	2,412	6	1	S	0,00
3411,7	3859,3	67,5	2,401	6	1	S	0,00
3427,9	3900,1	58,9	2,289	6	1	S	0,00
3105,5	3945,2	81,5	7,857	6	1	E	0,00
3109,4	3968,8	79,9	7,680	6	1	E	0,00
3114,1	3992,4	79,0	7,713	6	1	E	0,00
3126,8	4012,3	83,0	<b>8,601</b>	6	1	E	0,00
3204,3	4098,1	111,8	<b>13,584</b>	6	1	WNW	0,00
3207,1	4121,8	121,1	<b>14,284</b>	6	1	WNW	0,00
3172,5	4141,9	112,3	<b>13,714</b>	6	1	E	0,00
3158,3	4123,7	92,1	<b>10,212</b>	6	1	E	0,00
3152,9	4100,4	91,3	<b>9,950</b>	6	1	E	0,00
3139,6	4080,9	83,4	<b>8,500</b>	6	1	E	0,00
3119,4	4067,9	74,5	6,946	6	1	E	0,00
3099,3	4054,8	71,1	6,073	6	1	E	0,00
3082,5	4037,8	71,3	5,674	6	1	E	0,00
3070,3	4017,3	72,1	5,452	6	1	E	0,00
3063,1	3994,5	74,1	5,426	6	1	E	0,00
3059	3970,8	77,1	5,572	6	1	E	0,00
3055,1	3947,1	81,3	5,903	6	1	E	0,00
3067	3905,5	80,6	6,063	6	1	E	0,00
3089,5	3906,5	79,7	6,988	6	1	E	0,00
3129,2	3941,3	99,0	<b>10,858</b>	6	1	E	0,00
3133,7	3968,9	97,2	<b>10,605</b>	6	1	E	0,00
3143	3994,7	103,4	<b>11,865</b>	6	1	E	0,00
3189,3	4026	135,2	<b>17,764</b>	6	1	WNW	0,00
3207,9	4046,7	80,8	<b>8,971</b>	6	1	S	0,00
3221,1	4071,3	69,1	7,148	6	1	WNW	0,00
3228,8	4098,1	72,4	6,758	6	1	S	0,00
3230	4125,8	81,4	7,233	6	1	S	0,00
3219,3	4150,7	99,9	<b>10,271</b>	6	1	S	0,00
3169,2	4166,3	96,7	<b>11,559</b>	6	1	E	0,00
3145,7	4151,6	76,9	<b>8,064</b>	6	1	E	0,00
3134,3	4126,1	74,2	7,349	6	1	E	0,00
3125,3	4100,3	73,2	6,968	6	1	E	0,00
3101,7	4085,3	68,5	5,931	6	1	E	0,00
3079,2	4068,8	68,3	5,327	6	1	E	0,00
3060,5	4048,1	69,9	5,015	6	1	E	0,00
3047	4023,7	73,9	4,882	6	1	E	0,00
3039,1	3997	78,4	4,868	6	1	E	0,00
3034,4	3969,3	83,0	5,004	6	1	E	0,00
3029,9	3941,7	88,4	5,566	6	1	E	0,00
3031	3913,9	88,6	5,653	6	1	E	0,00
3045,4	3890,5	88,5	5,462	6	1	E	0,00
3070,7	3879,2	83,0	6,127	6	1	E	0,00
3097,8	3883,9	84,4	7,616	6	1	E	0,00
3117,9	3902,5	93,6	<b>9,670</b>	6	1	E	0,00
3206,7	4003,8	71,6	7,715	6	1	WNW	0,00
3244,9	4054,4	62,0	5,174	6	1	S	0,00
3254,8	4084,8	67,1	4,948	6	1	S	0,00
3257,8	4116,4	72,0	5,132	6	1	S	0,00
3254	4147,8	78,7	5,610	6	1	S	0,00
3236	4174,3	87,5	7,564	6	1	S	0,00
3178,1	4194,1	105,0	<b>13,144</b>	6	1	E	0,00
3148,1	4186,1	74,0	7,584	6	1	E	0,00
3123,1	4166,9	66,6	6,182	6	1	E	0,00
3109,2	4138,1	65,6	5,851	6	1	E	0,00
3102,9	4118,7	66,0	5,730	6	1	E	0,00
3075,9	4101,7	65,7	5,025	6	1	E	0,00
3051,3	4081,2	68,4	4,626	6	1	E	0,00
3031,8	4056	73,8	4,461	6	1	E	0,00
3018	4027,2	79,0	4,429	6	1	E	0,00
3010,6	3996,1	82,8	4,483	6	1	E	0,00
3005,3	3964,5	86,1	4,606	6	1	E	0,00
3001,9	3932,9	90,6	5,750	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3005,1	3901	89,3	4,800	6	1	E	0,00
3023,3	3874,9	94,1	5,046	6	1	E	0,00
3049,6	3858,2	92,1	5,615	6	1	E	0,00
3080,1	3853	85,2	6,730	6	1	E	0,00
3110,6	3859,8	95,4	<b>9,424</b>	6	1	E	0,00
3136,6	3878,4	142,8	<b>17,916</b>	6	1	E	0,00
3188,4	3931,6	83,1	<b>9,665</b>	6	1	WNW	0,00
3194,2	3966,7	80,8	<b>8,925</b>	6	1	WNW	0,00
3193,6	3956,2	79,3	<b>8,734</b>	6	1	WNW	0,00
3223,6	3976,2	55,3	5,687	6	1	WNW	0,00
3269,3	4031,2	61,6	4,192	6	1	S	0,00
3282,4	4064,6	69,9	4,099	6	1	S	0,00
3290,1	4099,6	84,0	4,202	6	1	S	0,00
3287,4	4135,5	94,3	4,459	6	1	S	0,00
3277,1	4168,8	99,2	5,056	6	1	S	0,00
3256,8	4198,5	96,5	6,241	6	1	S	0,00
3226	4216	116,9	<b>12,252</b>	6	1	S	0,00
3192,6	4226,2	141,5	<b>19,003</b>	6	1	E	0,00
3156,7	4223,5	74,7	<b>8,030</b>	6	1	E	0,00
3125,3	4208	64,0	6,050	6	1	E	0,00
3097,8	4185,7	61,1	5,003	6	1	E	0,00
3082,2	4153,3	62,2	4,851	6	1	E	0,00
3078,9	4136,8	63,2	4,895	6	1	E	0,00
3064,9	4132,8	63,8	4,613	6	1	E	0,00
3036,5	4110,8	68,2	4,275	6	1	E	0,00
3012,8	4084	74,1	4,120	6	1	E	0,00
2994,7	4053	77,4	4,032	6	1	E	0,00
2982,9	4019,2	77,9	3,987	6	1	E	0,00
2976	3983,9	76,9	4,012	6	1	E	0,00
2970,2	3948,3	74,7	4,093	6	1	E	0,00
2972,9	3912,6	76,3	4,111	6	1	E	0,00
2982,4	3879	81,7	4,250	6	1	E	0,00
3003,3	3849,7	92,4	4,672	6	1	E	0,00
3033,5	3831,6	99,6	5,374	6	1	E	0,00
3066,9	3820,6	92,4	6,409	6	1	E	0,00
3102,7	3824,1	95,9	<b>9,092</b>	6	1	E	0,00
3134,3	3838,8	178,5	<b>23,894</b>	6	1	E	0,00
3162,6	3860,7	138,2	<b>18,476</b>	6	1	WNW	0,00
3177,4	3893,5	90,5	<b>10,386</b>	6	1	WNW	0,00
3228,2	3954,2	51,7	5,391	6	1	WNW	0,00
3265,6	3966,4	51,1	4,128	6	1	S	0,00
3290,4	3997,5	61,6	3,671	6	1	S	0,00
3309,4	4032,4	77,0	3,612	6	1	S	0,00
3321,3	4070,5	93,5	3,688	6	1	S	0,00
3324,2	4110,1	103,8	3,812	6	1	S	0,00
3321,2	4150	111,2	4,051	6	1	S	0,00
3307,4	4186,1	121,4	4,582	6	1	S	0,00
3284,8	4219,1	128,8	5,384	6	1	S	0,00
3253,2	4241,6	114,6	7,397	6	1	S	0,00
3178	4260	84,6	<b>10,289</b>	6	1	E	0,00
3138,1	4257	63,8	6,192	6	1	E	0,00
3104,6	4235,9	58,9	5,104	6	1	E	0,00
3072,2	4212,8	58,8	4,413	6	1	E	0,00
3054,9	4176,7	61,7	4,164	6	1	E	0,00
3039,6	4140,1	65,7	4,155	6	1	E	0,00
3059,3	4169,4	61,8	4,275	6	1	E	0,00
3040,2	4159,5	64,3	4,057	6	1	E	0,00
3009,2	4134,4	70,3	3,841	6	1	E	0,00
2983,2	4104,2	73,0	3,704	6	1	E	0,00
2963	4069,9	70,3	3,584	6	1	E	0,00
2949,3	4032,5	65,3	3,480	6	1	E	0,00
2941,1	3993,4	60,9	3,413	6	1	E	0,00
2934,6	3953,9	56,4	3,448	6	1	E	0,00
2937,8	3914,1	56,4	3,459	6	1	E	0,00
2942,7	3874,7	57,4	3,549	6	1	E	0,00
2966	3842,2	71,3	3,960	6	1	E	0,00
2991,6	3812,4	88,2	4,512	6	1	E	0,00
3028	3795,9	104,2	5,423	6	1	E	0,00
3065,4	3785,5	99,4	6,680	6	1	E	0,00
3105,2	3789,4	105,6	<b>10,472</b>	6	1	E	0,00
3174,5	3824,8	75,5	<b>8,046</b>	6	1	WNW	0,00
3198,3	3855,3	58,1	5,741	6	1	S	0,00
3214,8	3891,7	53,0	5,172	6	1	S	0,00
3266,1	3940,8	48,7	3,902	6	1	S	0,00
3244,1	3903	46,1	4,111	6	1	S	0,00
3241,6	3896,4	45,3	4,090	6	1	S	0,00
3308,7	3952,8	61,1	3,245	6	1	S	0,00
3332,9	3989,5	78,5	3,238	6	1	S	0,00
3350,7	4029,4	89,6	3,237	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3362,2	4071,7	85,8	3,134	6	1	S	0,00
3362,5	4115,4	79,3	3,106	6	1	S	0,00
3359,2	4159,3	72,1	3,213	6	1	S	0,00
3345,1	4199,4	79,0	3,552	6	1	S	0,00
3320,3	4235,7	107,5	4,301	6	1	S	0,00
3290,6	4266,4	145,7	5,682	6	1	S	0,00
3251	4285,5	141,5	<b>8,935</b>	6	1	S	0,00
3166,8	4297,9	69,9	7,921	6	1	E	0,00
3122,9	4294,6	58,2	5,249	6	1	E	0,00
3086,4	4270,3	56,0	4,473	6	1	E	0,00
3050,1	4245,5	58,2	3,969	6	1	E	0,00
3027,5	4208,9	62,7	3,768	6	1	E	0,00
3008,4	4169,2	67,8	3,677	6	1	E	0,00
3009,1	4167,5	67,8	3,691	6	1	E	0,00
3035,7	4202,2	62,1	3,848	6	1	E	0,00
3017	4192,1	65,1	3,669	6	1	E	0,00
2983	4164,3	69,3	3,473	6	1	E	0,00
2953,9	4131,6	66,2	3,287	6	1	E	0,00
2930,6	4094,5	58,2	3,107	6	1	E	0,00
2913,7	4054	50,0	2,979	6	1	E	0,00
2903,6	4011,2	43,9	2,919	6	1	E	0,00
2896,4	3967,8	38,7	2,899	6	1	E	0,00
2898	3924,1	37,1	2,927	6	1	E	0,00
2902,3	3880,3	36,5	2,979	6	1	E	0,00
2919,1	3841,2	41,9	3,202	6	1	E	0,00
2944,7	3805,5	54,4	3,596	6	1	E	0,00
2976,3	3776,9	76,7	4,262	6	1	E	0,00
3016,4	3758,8	105,0	5,317	6	1	E	0,00
3057,3	3745,9	110,9	6,750	6	1	E	0,00
3101,1	3750,2	110,9	<b>10,949</b>	6	1	E	0,00
3180,2	3781,4	61,8	6,269	6	1	S	0,00
3216	3807	46,8	4,293	6	1	S	0,00
3236,2	3845,4	43,0	3,855	6	1	S	0,00
3254,4	3885,4	43,1	3,672	6	1	S	0,00
3114,9	3943,4	86,4	<b>8,691</b>	6	1	E	0,00
3118,7	3967,1	84,7	<b>8,467</b>	6	1	E	0,00
3122,6	3990,8	83,6	<b>8,452</b>	6	1	E	0,00
3136,6	3997,8	93,9	<b>10,270</b>	6	1	E	0,00
3136,9	3974	99,9	<b>11,095</b>	6	1	E	0,00
3152,4	3957,5	166,2	<b>22,263</b>	6	1	E	0,00
3185,7	3981,2	110,4	<b>13,433</b>	6	1	WNW	0,00
3160,3	4043,2	125,0	<b>15,682</b>	6	1	E	0,00
3115	4049,7	75,5	7,082	6	1	E	0,00
3094,3	4038,5	72,5	6,139	6	1	E	0,00
3079,7	4020,1	72,8	5,790	6	1	E	0,00
3073	3997,2	73,9	5,814	6	1	E	0,00
3069,1	3973,5	75,8	5,947	6	1	E	0,00
3065,3	3949,8	78,8	6,173	6	1	E	0,00
3074,2	3906,6	79,3	6,302	6	1	E	0,00
3097,1	3904,8	81,6	7,465	6	1	E	0,00
3138,6	3939,6	114,7	<b>13,620</b>	6	1	E	0,00
3143,1	3967,3	113,1	<b>13,362</b>	6	1	E	0,00
3142,9	3983,5	106,7	<b>12,355</b>	6	1	E	0,00
3117,8	3983,3	81,9	<b>8,107</b>	6	1	E	0,00
3113	3978,3	80,2	7,793	6	1	E	0,00
3121,9	3952,8	89,3	<b>9,178</b>	6	1	E	0,00
3143,3	3936,2	130,1	<b>16,505</b>	6	1	E	0,00
3194,3	3946,7	76,5	<b>8,340</b>	6	1	WNW	0,00
3207,6	3970,6	65,5	6,861	6	1	WNW	0,00
3210,5	3998,2	66,7	7,062	6	1	WNW	0,00
3168,5	4065,7	150,9	<b>20,192</b>	6	1	E	0,00
3142,6	4074,4	87,1	<b>9,132</b>	6	1	E	0,00
3115,1	4074,5	72,4	6,598	6	1	E	0,00
3088,7	4065,3	69,1	5,625	6	1	E	0,00
3068,2	4046,2	69,8	5,204	6	1	E	0,00
3055,1	4022,1	72,6	5,039	6	1	E	0,00
3048,3	3995	76,6	5,039	6	1	E	0,00
3043,8	3967,4	81,0	5,213	6	1	E	0,00
3039,4	3939,8	86,9	5,870	6	1	E	0,00
3041	3911,9	86,7	5,710	6	1	E	0,00
3056,6	3889,1	85,3	5,685	6	1	E	0,00
3082,4	3879,2	82,0	6,643	6	1	E	0,00
3109,2	3884,9	90,0	<b>8,740</b>	6	1	E	0,00
3128,5	3904,1	106,2	<b>11,873</b>	6	1	E	0,00
3139,4	3950,6	112,0	<b>13,068</b>	6	1	E	0,00
3108,8	3955,8	81,3	7,843	6	1	E	0,00
3139,5	3908,5	131,6	<b>16,561</b>	6	1	E	0,00
3170,4	3906,7	133,7	<b>17,739</b>	6	1	WNW	0,00
3199,7	3916,8	65,9	7,420	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3223,1	3937,7	53,4	5,593	6	1	WNW	0,00
3235,5	3967,2	49,6	5,383	6	1	S	0,00
3217,4	4057,7	71,7	7,704	6	1	WNW	0,00
3168,9	4097,5	124,4	<b>15,901</b>	6	1	E	0,00
3137,6	4102,4	78,9	7,860	6	1	E	0,00
3106,4	4100,5	68,0	6,005	6	1	E	0,00
3076,2	4090	66,5	5,093	6	1	E	0,00
3052,4	4068,8	69,2	4,710	6	1	E	0,00
3034	4043,5	74,5	4,565	6	1	E	0,00
3023,2	4013,5	79,7	4,569	6	1	E	0,00
3017,8	3982	84,0	4,654	6	1	E	0,00
3012,7	3950,4	88,2	4,931	6	1	E	0,00
3013,1	3918,6	89,0	6,061	6	1	E	0,00
3022,7	3889,2	92,4	5,056	6	1	E	0,00
3043,2	3865,4	92,8	5,439	6	1	E	0,00
3072,4	3852,4	86,2	6,371	6	1	E	0,00
3104	3854,3	91,6	<b>8,643</b>	6	1	E	0,00
3131,9	3868	129,5	<b>15,487</b>	6	1	E	0,00
3203,6	3965,7	68,6	7,248	6	1	WNW	0,00
3193,9	3948,7	77,3	<b>8,458</b>	6	1	WNW	0,00
3131,8	3917,7	107,5	<b>12,607</b>	6	1	E	0,00
3069,7	3947,4	78,8	6,476	6	1	E	0,00
3054,3	3979	77,1	5,324	6	1	E	0,00
3054,9	3975,8	77,3	5,379	6	1	E	0,00
3059,4	3940	81,7	6,355	6	1	E	0,00
3080,7	3911,2	78,5	6,635	6	1	E	0,00
3107,2	3888,6	88,1	<b>8,454</b>	6	1	E	0,00
3140,4	3874,6	179,6	<b>24,563</b>	6	1	E	0,00
3175,7	3876,2	87,7	<b>9,918</b>	6	1	WNW	0,00
3209,5	3885,5	54,9	5,396	6	1	S	0,00
3238,1	3907,2	47,1	4,388	6	1	S	0,00
3256,4	3937,1	48,6	4,280	6	1	S	0,00
3268,9	3970,6	52,0	4,043	6	1	S	0,00
3269	4006,3	58,0	4,158	6	1	S	0,00
3263,6	4041,9	62,4	4,385	6	1	S	0,00
3245	4072,5	66,4	5,295	6	1	S	0,00
3223,4	4100,7	73,7	7,449	6	1	S	0,00
3159,6	4131,3	92,0	<b>10,292</b>	6	1	E	0,00
3123,8	4135,4	69,4	6,570	6	1	E	0,00
3089,4	4127,7	64,1	5,242	6	1	E	0,00
3055,9	4114,9	65,5	4,554	6	1	E	0,00
3029,7	4090,3	71,0	4,288	6	1	E	0,00
3007,8	4062,6	76,5	4,147	6	1	E	0,00
2994	4029,4	79,2	4,103	6	1	E	0,00
2987,3	3994	80,5	4,156	6	1	E	0,00
2981,6	3958,5	79,9	4,256	6	1	E	0,00
2981,6	3922,8	80,3	4,658	6	1	E	0,00
2986	3887,2	83,3	4,325	6	1	E	0,00
3007,1	3858,1	93,1	4,738	6	1	E	0,00
3033,8	3835,8	99,0	5,361	6	1	E	0,00
3066,7	3821,1	92,4	6,397	6	1	E	0,00
3102,2	3823	95,7	<b>9,050</b>	6	1	E	0,00
3164,9	3853,7	114,6	<b>13,655</b>	6	1	WNW	0,00
3182,9	3883,9	77,1	<b>8,414</b>	6	1	S	0,00
3195,9	3902,1	66,2	6,975	6	1	S	0,00
3121,1	3882,8	101,4	<b>10,727</b>	6	1	E	0,00
3082,9	3892	80,6	6,614	6	1	E	0,00
3049,2	3913,2	84,3	5,939	6	1	E	0,00
3027	3946,5	87,9	5,313	6	1	E	0,00
3017,6	3984,4	83,7	4,638	6	1	E	0,00
3019,8	3976,1	84,5	4,720	6	1	E	0,00
3024,8	3936,4	90,6	5,864	6	1	E	0,00
3043,7	3902,4	87,3	5,526	6	1	E	0,00
3067,9	3870,6	84,7	6,073	6	1	E	0,00
3102,9	3852,6	91,2	<b>8,546</b>	6	1	E	0,00
3179,4	3841,6	72,5	7,653	6	1	WNW	0,00
3218,3	3848,5	48,4	4,496	6	1	S	0,00
3250,2	3872,7	42,2	3,673	6	1	S	0,00
3278,4	3899,7	45,7	3,359	6	1	S	0,00
3293,9	3936,6	54,3	3,369	6	1	S	0,00
3305,4	3974,4	63,1	3,369	6	1	S	0,00
3303,7	4014,1	69,6	3,568	6	1	S	0,00
3297,5	4053,6	75,5	3,836	6	1	S	0,00
3277	4087,6	72,6	4,355	6	1	S	0,00
3255,1	4121,1	72,5	5,295	6	1	S	0,00
3221,9	4142,9	92,8	<b>9,112</b>	6	1	S	0,00
3147,9	4167,9	76,1	7,987	6	1	E	0,00
3108,3	4171,4	63,2	5,472	6	1	E	0,00
3070,4	4158,4	62,0	4,550	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3034,2	4142,8	66,2	4,072	6	1	E	0,00
3005,1	4115,3	72,2	3,888	6	1	E	0,00
2979,1	4085,7	73,5	3,730	6	1	E	0,00
2963,6	4048,8	70,9	3,649	6	1	E	0,00
2953,5	4010,3	67,0	3,568	6	1	E	0,00
2947,1	3970,9	63,4	3,569	6	1	E	0,00
2945,8	3931,2	61,6	3,682	6	1	E	0,00
2949,9	3891,4	62,6	3,654	6	1	E	0,00
2965,6	3856,1	71,4	3,945	6	1	E	0,00
2989,1	3823,7	86,5	4,434	6	1	E	0,00
3022	3802,9	102,3	5,237	6	1	E	0,00
3058,5	3786,6	101,8	6,394	6	1	E	0,00
3097,8	3787,6	99,3	<b>9,238</b>	6	1	E	0,00
3170,2	3814,6	79,6	<b>8,597</b>	6	1	WNW	0,00
3201,1	3839,3	55,0	5,324	6	1	S	0,00
3217,4	3875,9	50,6	4,800	6	1	S	0,00
3231,6	3913	49,0	4,970	6	1	S	0,00
3278	3952,4	51,8	3,684	6	1	S	0,00
3263,6	3910,9	45,6	3,739	6	1	S	0,00
3231,9	3880,7	45,9	4,240	6	1	S	0,00
3196,2	3856,3	59,6	5,931	6	1	S	0,00
3111,5	3843,6	99,6	<b>9,995</b>	6	1	E	0,00
3069,4	3853,3	86,7	6,243	6	1	E	0,00
3031,8	3876,3	93,5	5,201	6	1	E	0,00
3003,8	3909,2	88,4	4,917	6	1	E	0,00
2981,3	3946,5	79,8	4,358	6	1	E	0,00
2976,9	3990,2	77,1	4,001	6	1	E	0,00
2980,7	3977,2	79,0	4,127	6	1	E	0,00
2986,2	3933,5	83,1	4,869	6	1	E	0,00
3001,7	3894	89,0	4,673	6	1	E	0,00
3028,3	3858,9	96,1	5,159	6	1	E	0,00
3059	3829,2	93,7	6,059	6	1	E	0,00
3099,6	3812,1	96,0	<b>8,929</b>	6	1	E	0,00
3184,1	3803,3	61,7	6,223	6	1	S	0,00
3227,8	3808,8	43,5	3,903	6	1	S	0,00
3263,3	3834,2	38,8	3,233	6	1	S	0,00
3298,4	3860,8	45,6	2,949	6	1	S	0,00
3319,6	3898,1	57,1	2,973	6	1	S	0,00
3336,7	3938,7	69,6	3,014	6	1	S	0,00
3346,2	3981,1	81,3	3,126	6	1	S	0,00
3341,9	4024,7	88,6	3,314	6	1	S	0,00
3335	4068,1	96,0	3,528	6	1	S	0,00
3311,9	4105,3	99,5	3,954	6	1	S	0,00
3287,9	4142,2	97,3	4,492	6	1	S	0,00
3254,1	4169	84,8	5,875	6	1	S	0,00
3216,6	4192,1	138,7	<b>16,596</b>	6	1	S	0,00
3175,3	4204,1	96,8	<b>11,697</b>	6	1	E	0,00
3131,6	4209	65,5	6,368	6	1	E	0,00
3088,7	4206	59,3	4,775	6	1	E	0,00
3047,1	4191,7	61,5	3,991	6	1	E	0,00
3008,6	4172,3	67,5	3,666	6	1	E	0,00
2976,6	4142,1	70,2	3,491	6	1	E	0,00
2946,8	4110,3	64,3	3,264	6	1	E	0,00
2929,6	4069,8	57,3	3,147	6	1	E	0,00
2916,2	4028,2	50,2	3,046	6	1	E	0,00
2908,8	3984,8	44,9	3,011	6	1	E	0,00
2905,9	3941,3	41,4	3,050	6	1	E	0,00
2910,4	3897,5	41,1	3,068	6	1	E	0,00
2918,6	3855,1	42,5	3,195	6	1	E	0,00
2944,4	3819,5	55,1	3,586	6	1	E	0,00
2970,3	3783,9	72,1	4,116	6	1	E	0,00
3010,3	3765,8	101,4	5,121	6	1	E	0,00
3050,5	3747,9	112,0	6,456	6	1	E	0,00
3093,6	3748,3	104,7	<b>9,601</b>	6	1	E	0,00
3175,9	3771,1	64,0	6,555	6	1	S	0,00
3211,6	3796,9	47,6	4,402	6	1	S	0,00
3239	3829,4	41,7	3,695	6	1	S	0,00
3256,9	3869,6	41,6	3,516	6	1	S	0,00
3271,7	3910,7	46,1	3,583	6	1	S	0,00
3009,5	3899,9	90,2	4,875	6	1	E	0,00
3033,5	3901,1	89,8	5,324	6	1	E	0,00
3057,5	3901,9	83,4	5,787	6	1	E	0,00
3081,3	3903,4	79,3	6,554	6	1	E	0,00
3099,6	3917,2	81,0	7,838	6	1	E	0,00
3098,6	3940,4	80,0	7,675	6	1	E	0,00
3054,6	3951,9	80,6	5,759	6	1	E	0,00
3030,6	3951	86,5	5,249	6	1	E	0,00
3006,6	3949,8	88,0	4,832	6	1	E	0,00
2982,8	3947,5	80,7	4,385	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
2965,5	3932,8	72,4	4,113	6	1	E	0,00
2967,8	3909,9	73,6	3,986	6	1	E	0,00
2988,4	3899,2	84,0	4,411	6	1	E	0,00
3010,7	3876	92,6	4,806	6	1	E	0,00
3038,7	3877,3	92,1	5,325	6	1	E	0,00
3066,7	3878,1	84,0	5,992	6	1	E	0,00
3094	3883	83,3	7,331	6	1	E	0,00
3115,8	3899,3	92,5	<b>9,401</b>	6	1	E	0,00
3119,4	3951,8	87,7	<b>8,900</b>	6	1	E	0,00
3071,9	3976,3	75,7	6,063	6	1	E	0,00
3043,9	3975,6	79,9	5,114	6	1	E	0,00
3015,9	3974,3	85,0	4,678	6	1	E	0,00
2988	3972,9	82,0	4,280	6	1	E	0,00
2961,4	3964,7	70,5	3,833	6	1	E	0,00
2944	3943,2	61,0	3,647	6	1	E	0,00
2941,1	3915,9	58,4	3,516	6	1	E	0,00
2953,4	3891,7	64,7	3,717	6	1	E	0,00
2976,8	3878	78,6	4,148	6	1	E	0,00
3004,4	3875,6	91,0	4,679	6	1	E	0,00
3012,1	3848	95,4	4,855	6	1	E	0,00
3044,1	3849,5	95,1	5,529	6	1	E	0,00
3076,1	3850,4	85,8	6,552	6	1	E	0,00
3106,9	3858,6	92,8	<b>8,922</b>	6	1	E	0,00
3131,9	3877	124,4	<b>14,735</b>	6	1	E	0,00
3143,6	3965,2	115,4	<b>13,721</b>	6	1	E	0,00
3121,5	3987,9	83,3	<b>8,385</b>	6	1	E	0,00
3061,5	4004	73,4	5,288	6	1	E	0,00
3029,5	4003	79,8	4,703	6	1	E	0,00
2997,5	4001,5	81,8	4,274	6	1	E	0,00
2966,4	3995	72,7	3,805	6	1	E	0,00
2939,1	3980,4	59,6	3,415	6	1	E	0,00
2919,1	3955,9	48,4	3,209	6	1	E	0,00
2912,4	3924,6	43,5	3,116	6	1	E	0,00
2919,8	3894	45,5	3,192	6	1	E	0,00
2938,1	3869	54,2	3,478	6	1	E	0,00
2964,6	3852,9	70,6	3,928	6	1	E	0,00
2995,9	3847,2	89,4	4,528	6	1	E	0,00
3013,7	3816	98,7	4,985	6	1	E	0,00
3049,7	3817,7	98,9	5,865	6	1	E	0,00
3085,5	3820,1	89,7	7,420	6	1	E	0,00
3120	3830,2	116,0	<b>12,712</b>	6	1	E	0,00
3173,1	3876,2	94,2	<b>10,898</b>	6	1	WNW	0,00
3181,6	3911,2	87,8	<b>10,178</b>	6	1	S	0,00
3181,5	3946	105,5	<b>12,631</b>	6	1	WNW	0,00
3147	4006,4	106,6	<b>12,535</b>	6	1	E	0,00
3083	4034,3	71,8	5,734	6	1	E	0,00
3047,2	4035,7	72,7	4,829	6	1	E	0,00
3011,3	4034,2	78,9	4,305	6	1	E	0,00
2975,7	4030,5	75,3	3,854	6	1	E	0,00
2941,4	4019,4	61,6	3,384	6	1	E	0,00
2913,6	3998,3	47,8	3,047	6	1	E	0,00
2890,7	3971	36,6	2,833	6	1	E	0,00
2883,2	3935,8	32,2	2,772	6	1	E	0,00
2885	3901,1	31,1	2,772	6	1	E	0,00
2896,1	3866,8	33,3	2,917	6	1	E	0,00
2921,8	3842	43,3	3,239	6	1	E	0,00
2951,7	3824,1	60,4	3,713	6	1	E	0,00
2986,9	3816,5	85,2	4,404	6	1	E	0,00
3015,5	3780,1	102,6	5,183	6	1	E	0,00
3055,5	3781,8	103,9	6,331	6	1	E	0,00
3094,9	3786,6	97,7	<b>8,868</b>	6	1	E	0,00
3166,3	3817,9	88,1	<b>9,830</b>	6	1	WNW	0,00
3193,9	3846,9	60,0	5,982	6	1	S	0,00
3210,3	3881,9	54,2	5,285	6	1	S	0,00
3213,8	3959,3	59,7	6,145	6	1	WNW	0,00
3202,5	3997,7	75,5	<b>8,239</b>	6	1	WNW	0,00
3108,3	4064	71,7	6,363	6	1	E	0,00
3069,3	4072,2	67,9	5,044	6	1	E	0,00
3029,3	4071,1	72,8	4,360	6	1	E	0,00
2989,3	4069,1	75,8	3,915	6	1	E	0,00
2950,9	4059	66,0	3,452	6	1	E	0,00
2912,8	4046,7	49,4	2,980	6	1	E	0,00
2885	4018,5	36,7	2,718	6	1	E	0,00
2858,9	3988,5	27,1	2,526	6	1	E	0,00
2850,5	3949,4	25,5	2,481	6	1	W	0,00
2845,5	3910,4	27,2	2,418	6	1	W	0,00
2857,8	3872,3	28,2	2,544	6	1	W	0,00
2875	3837,5	28,8	2,723	6	1	W	0,00
2904,7	3810,7	33,6	3,015	6	1	E	0,00



X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
2938,2	3791,4	49,1	3,486	6	1	E	0,00
2977,3	3783	77,7	4,272	6	1	E	0,00
3017,5	3740,1	107,3	5,455	6	1	E	0,00
3061,5	3742	110,4	6,982	6	1	E	0,00
3104,5	3749,2	115,9	<b>11,877</b>	6	1	E	0,00
3184,6	3781,1	58,7	5,854	6	1	S	0,00
3215	3812,9	47,4	4,370	6	1	S	0,00
3241,6	3846,9	41,9	3,720	6	1	S	0,00
3251,9	3889,6	43,7	3,760	6	1	S	0,00
3262	3932,4	47,7	3,987	6	1	S	0,00
3208,5	4049,1	81,3	<b>9,083</b>	6	1	S	0,00
3137,6	4096,6	79,7	7,940	6	1	E	0,00
3094,8	4107	66,0	5,521	6	1	E	0,00
3051,5	4111,8	66,2	4,495	6	1	E	0,00
3007,5	4110,1	72,5	3,938	6	1	E	0,00
2964,3	4103,9	69,7	3,490	6	1	E	0,00
2922,4	4090,4	54,8	3,017	6	1	E	0,00
2882,7	4073,6	38,3	2,616	6	1	E	0,00
2853,2	4040,9	27,6	2,415	6	1	E	0,00
2823,7	4008,3	24,7	2,257	6	1	W	0,00
2814,4	3965,3	26,8	2,240	6	1	W	0,00
2805,2	3922,3	29,5	2,172	6	1	W	0,00
2814,6	3880,2	31,1	2,232	6	1	W	0,00
2828,1	3838,3	32,5	2,365	6	1	W	0,00
2854	3804,4	32,6	2,567	6	1	W	0,00
2886,6	3774,9	31,7	2,827	6	1	W	0,00
2924,1	3754,9	38,6	3,270	6	1	E	0,00
2967,2	3745,7	67,1	4,096	6	1	E	0,00
3010,4	3739,8	103,3	5,259	6	1	E	0,00
3097,9	3902,3	82,2	7,520	6	1	E	0,00
3121,9	3901,6	97,8	<b>10,383</b>	6	1	E	0,00
3169,9	3899,7	127,9	<b>16,506</b>	6	1	WNW	0,00
3193,9	3898,8	67,4	7,124	6	1	S	0,00
3217,8	3897,7	52,2	5,114	6	1	S	0,00
3241,8	3896,8	45,3	4,089	6	1	S	0,00
3262,9	3906,3	45,0	3,683	6	1	S	0,00
3267,2	3928,5	47,4	3,853	6	1	S	0,00
3227,8	3947,3	51,6	5,397	6	1	WNW	0,00
3203,9	3948,4	66,1	6,965	6	1	WNW	0,00
3179,9	3949,4	114,7	<b>14,136</b>	6	1	WNW	0,00
3131,9	3951,3	99,6	<b>10,917</b>	6	1	E	0,00
3107,9	3952,1	81,5	7,853	6	1	E	0,00
3061,6	3946	80,0	6,142	6	1	E	0,00
3065,3	3905,6	80,9	6,021	6	1	E	0,00
3088,8	3902,3	80,0	6,929	6	1	E	0,00
3097,6	3878,3	85,0	7,656	6	1	E	0,00
3125,6	3877,5	109,7	<b>12,126</b>	6	1	E	0,00
3181,5	3875,2	76,8	<b>8,360</b>	6	1	WNW	0,00
3209,5	3874	53,9	5,218	6	1	S	0,00
3237,5	3872,9	44,1	3,997	6	1	S	0,00
3264,9	3877,9	42,2	3,420	6	1	S	0,00
3285,6	3896,2	46,7	3,243	6	1	S	0,00
3283,3	3948,9	52,9	3,561	6	1	S	0,00
3262	3965,7	51,4	4,277	6	1	S	0,00
3234,7	3971,1	50,1	5,357	6	1	S	0,00
3206,7	3972,3	66,6	6,993	6	1	WNW	0,00
3150,8	3974,5	133,5	<b>17,003</b>	6	1	E	0,00
3122,8	3975,7	86,0	<b>8,732</b>	6	1	E	0,00
3067,2	3973,7	75,8	5,852	6	1	E	0,00
3043,5	3960,6	82,1	5,310	6	1	E	0,00
3030,7	3936,8	89,5	5,939	6	1	E	0,00
3032,9	3909,7	88,8	5,490	6	1	E	0,00
3049,5	3888,1	87,6	5,532	6	1	E	0,00
3075,4	3878,8	82,4	6,315	6	1	E	0,00
3097,2	3850,3	88,6	7,981	6	1	E	0,00
3129,2	3849,3	131,1	<b>15,691</b>	6	1	E	0,00
3161,1	3848	132,6	<b>17,210</b>	6	1	WNW	0,00
3193,1	3846,7	60,6	6,051	6	1	S	0,00
3225,1	3845,4	46,0	4,207	6	1	S	0,00
3256,7	3848,3	40,0	3,405	6	1	S	0,00
3285,9	3859,1	42,5	3,049	6	1	S	0,00
3309,2	3881	51,6	2,962	6	1	S	0,00
3318,7	3911,5	58,6	3,037	6	1	S	0,00
3315,5	3942,6	61,9	3,156	6	1	S	0,00
3300,8	3969,8	60,9	3,401	6	1	S	0,00
3276,7	3989,4	57,2	3,910	6	1	S	0,00
3214,1	4000	63,8	6,714	6	1	WNW	0,00
3150,2	4002,6	115,2	<b>14,000</b>	6	1	E	0,00
3118,2	4003,8	79,4	7,914	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3055	3998,5	74,8	5,160	6	1	E	0,00
3028	3983,3	82,4	4,784	6	1	E	0,00
3008,7	3958,8	87,0	4,717	6	1	E	0,00
3008,3	3897	90,3	4,828	6	1	E	0,00
3027,2	3872,2	94,4	5,118	6	1	E	0,00
3053,9	3856,7	91,0	5,731	6	1	E	0,00
3085,1	3850,4	85,6	7,044	6	1	E	0,00
3096,7	3818,3	93,2	<b>8,459</b>	6	1	E	0,00
3168,7	3815,7	82,4	<b>9,013</b>	6	1	WNW	0,00
3204,6	3814,2	51,4	4,862	6	1	S	0,00
3240,6	3813	40,7	3,583	6	1	S	0,00
3275,7	3820,9	38,0	3,021	6	1	S	0,00
3306,8	3836,4	45,0	2,804	6	1	S	0,00
3333,3	3860,9	56,5	2,758	6	1	S	0,00
3345,7	3894,1	65,4	2,826	6	1	S	0,00
3350,4	3928,7	72,8	2,922	6	1	S	0,00
3342,4	3963,9	76,7	3,083	6	1	S	0,00
3322	3992,4	74,1	3,319	6	1	S	0,00
3295,7	4015,9	66,2	3,662	6	1	S	0,00
3261,3	4026,6	59,8	4,405	6	1	S	0,00
3154	4034,5	112,6	<b>13,286</b>	6	1	E	0,00
3082	4036,4	71,4	5,673	6	1	E	0,00
3047,1	4028,3	73,4	4,864	6	1	E	0,00
3015,2	4014,1	80,6	4,457	6	1	E	0,00
2989,6	3988,8	81,4	4,218	6	1	E	0,00
2976	3956,5	77,2	4,152	6	1	E	0,00
2969,8	3921,7	74,7	4,115	6	1	E	0,00
2979	3886,9	79,7	4,198	6	1	E	0,00
2998	3857,7	89,9	4,556	6	1	E	0,00
3023,8	3832,9	99,1	5,149	6	1	E	0,00
3058,5	3823,4	94,9	6,086	6	1	E	0,00
3093,8	3818,3	91,9	<b>8,152</b>	6	1	E	0,00
3096,2	3782,3	99,3	<b>9,133</b>	6	1	E	0,00
3176,1	3779,4	65,1	6,694	6	1	WNW	0,00
3216,1	3777,7	45,2	4,119	6	1	S	0,00
3255,6	3780,7	37,4	3,187	6	1	WNW	0,00
3294,6	3789,6	37,5	2,740	6	1	S	0,00
3328,2	3808,8	48,1	2,597	6	1	S	0,00
3357,6	3836	60,7	2,576	6	1	S	0,00
3374,8	3870,7	69,8	2,630	6	1	S	0,00
3386,7	3908,9	74,3	2,675	6	1	S	0,00
3381,7	3947,8	77,5	2,789	6	1	S	0,00
3372,8	3986,8	81,5	2,919	6	1	S	0,00
3346,8	4016,8	87,8	3,241	6	1	S	0,00
3319	4045,1	85,7	3,596	6	1	S	0,00
3280,8	4056,9	67,6	4,073	6	1	S	0,00
3242,3	4066,9	64,7	5,388	6	1	S	0,00
3122,4	4071,7	75,2	7,089	6	1	E	0,00
3082,4	4072,4	68,1	5,389	6	1	E	0,00
3043,5	4063,4	70,9	4,591	6	1	E	0,00
3005	4053	77,5	4,150	6	1	E	0,00
2976,6	4024,9	75,8	3,880	6	1	E	0,00
2950,6	3995,3	65,6	3,551	6	1	E	0,00
2940	3956,7	59,3	3,522	6	1	E	0,00
2934,8	3918,1	54,9	3,425	6	1	E	0,00
2945	3879,4	59,0	3,583	6	1	E	0,00
2962	3844,6	68,6	3,886	6	1	E	0,00
2990,2	3816,2	87,3	4,473	6	1	E	0,00
3023,6	3796,8	103,3	5,306	6	1	E	0,00
3062,2	3786,3	100,5	6,538	6	1	E	0,00
3095,6	3742,3	107,4	<b>10,100</b>	6	1	E	0,00
3183,5	3739	55,4	5,431	6	1	S	0,00
3227,5	3737,2	41,6	3,629	6	1	WNW	0,00
3270,6	3744,5	35,1	2,873	6	1	WNW	0,00
3313,5	3754,2	38,0	2,513	6	1	S	0,00
3350	3776,3	50,8	2,434	6	1	S	0,00
3382,3	3806,2	63,1	2,420	6	1	S	0,00
3406,2	3841,3	67,9	2,402	6	1	S	0,00
3419,2	3883,4	64,6	2,369	6	1	S	0,00
3426,3	3925,6	57,0	2,304	6	1	S	0,00
3416,6	3968,5	57,6	2,387	6	1	S	0,00
3405,2	4010,6	59,3	2,484	6	1	S	0,00
3375,3	4042,9	78,6	2,914	6	1	S	0,00
3345,5	4075,2	95,2	3,405	6	1	S	0,00
3304,6	4090	90,7	3,961	6	1	S	0,00
3262,6	4103	70,4	4,832	6	1	S	0,00
3219,1	4107,8	78,2	<b>8,344</b>	6	1	S	0,00
3175,2	4109,7	149,3	<b>19,930</b>	6	1	E	0,00
3131,2	4111,4	74,5	7,269	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3087,2	4112,4	65,1	5,264	6	1	E	0,00
3044,3	4103,5	67,6	4,424	6	1	E	0,00
3001,8	4092,3	74,3	3,961	6	1	E	0,00
2966,2	4069	71,3	3,628	6	1	E	0,00
2934,9	4038	59,0	3,275	6	1	E	0,00
2912,3	4002	47,3	3,027	6	1	E	0,00
2900,7	3959,5	40,1	2,962	6	1	E	0,00
2895,1	3917,1	35,6	2,885	6	1	E	0,00
2906,3	3874,5	37,9	3,031	6	1	E	0,00
2919,2	3832,9	41,4	3,202	6	1	E	0,00
2950,2	3801,7	57,9	3,696	6	1	E	0,00
2981,2	3770,4	80,5	4,389	6	1	E	0,00
3022,6	3757,1	107,6	5,495	6	1	E	0,00
3065	3745,5	108,2	7,112	6	1	E	0,00
3258	3896,1	44,0	3,680	6	1	S	0,00
3282	3895,2	45,8	3,277	6	1	S	0,00
3306	3894,3	52,4	3,049	6	1	S	0,00
3327,3	3903,1	60,3	2,946	6	1	S	0,00
3332,6	3925	65,6	2,987	6	1	S	0,00
3317,7	3941,9	62,6	3,137	6	1	S	0,00
3294	3944,8	55,5	3,388	6	1	S	0,00
3270,1	3945,7	49,5	3,824	6	1	S	0,00
3225	3937,1	52,6	5,532	6	1	WNW	0,00
3220,8	3914,8	53,2	5,652	6	1	S	0,00
3236,6	3898,7	46,2	4,273	6	1	S	0,00
3257,1	3872,1	41,8	3,527	6	1	S	0,00
3285,1	3871,1	43,7	3,108	6	1	S	0,00
3313	3871,5	51,5	2,899	6	1	S	0,00
3338,2	3881,6	60,9	2,812	6	1	S	0,00
3353,9	3903,6	69,6	2,826	6	1	S	0,00
3355,1	3930,7	74,5	2,910	6	1	S	0,00
3341,5	3954	74,4	3,050	6	1	S	0,00
3317,2	3966,3	66,5	3,226	6	1	S	0,00
3289,5	3969	57,6	3,565	6	1	S	0,00
3261,5	3970	51,8	4,347	6	1	S	0,00
3233,8	3967,9	50,2	5,354	6	1	WNW	0,00
3210,2	3954,9	61,7	6,400	6	1	WNW	0,00
3197,3	3931	70,8	<b>8,052</b>	6	1	WNW	0,00
3199,5	3903,8	63,5	6,633	6	1	S	0,00
3216,2	3882	51,5	4,938	6	1	S	0,00
3242,3	3872,7	43,2	3,862	6	1	S	0,00
3256,1	3844,2	39,8	3,397	6	1	S	0,00
3288	3842,9	41,2	2,968	6	1	S	0,00
3319,7	3845,3	50,1	2,765	6	1	S	0,00
3349,5	3855,1	60,8	2,671	6	1	S	0,00
3372,9	3876,9	70,3	2,659	6	1	S	0,00
3383,2	3906,9	74,4	2,693	6	1	S	0,00
3381,2	3937,9	77,0	2,777	6	1	S	0,00
3367,6	3965,6	81,0	2,936	6	1	S	0,00
3344	3986,3	81,7	3,158	6	1	S	0,00
3313,5	3995,7	70,6	3,396	6	1	S	0,00
3281,5	3997,3	59,4	3,832	6	1	S	0,00
3218,3	3992,1	59,8	6,212	6	1	WNW	0,00
3192,3	3975,2	87,2	<b>9,791</b>	6	1	WNW	0,00
3175,4	3887,8	93,0	<b>10,782</b>	6	1	S	0,00
3196,2	3863,8	60,5	6,061	6	1	S	0,00
3224,1	3850	46,6	4,276	6	1	S	0,00
3255,3	3844,2	39,9	3,411	6	1	S	0,00
3254,8	3812,2	38,4	3,293	6	1	S	0,00
3290,8	3810,8	38,7	2,837	6	1	S	0,00
3326,3	3815,1	48,3	2,627	6	1	S	0,00
3361,1	3823,7	60,1	2,524	6	1	S	0,00
3387,4	3848,2	68,7	2,506	6	1	S	0,00
3406,5	3877,3	69,1	2,467	6	1	S	0,00
3417,1	3911,7	63,8	2,406	6	1	S	0,00
3410,9	3946,7	64,2	2,478	6	1	S	0,00
3397,4	3978,9	69,6	2,626	6	1	S	0,00
3372,9	4005,3	81,9	2,933	6	1	S	0,00
3340,8	4019,6	87,5	3,306	6	1	S	0,00
3306,1	4028,4	74,1	3,618	6	1	S	0,00
3270,2	4029,8	61,5	4,165	6	1	S	0,00
3149,1	3971	129,0	<b>16,143</b>	6	1	E	0,00
3138,4	3936,6	115,9	<b>13,894</b>	6	1	E	0,00
3140,6	3901,7	142,9	<b>18,304</b>	6	1	E	0,00
3175	3841,3	78,8	<b>8,498</b>	6	1	WNW	0,00
3204,9	3823,6	51,9	4,931	6	1	S	0,00
3239,3	3812,9	41,0	3,614	6	1	S	0,00
3253,5	3776,2	37,8	3,210	6	1	WNW	0,00
3293,4	3774,7	36,3	2,706	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3332,7	3780,9	46,1	2,494	6	1	S	0,00
3371,7	3789,8	58,6	2,413	6	1	S	0,00
3402,3	3814,5	66,2	2,374	6	1	S	0,00
3431,6	3841,8	61,3	2,244	6	1	S	0,00
3443,6	3879,8	52,2	2,136	6	1	S	0,00
3453,1	3918,2	41,1	2,009	6	1	S	0,00
3444,2	3957,2	40,3	2,064	6	1	S	0,00
3431	3993,9	42,6	2,165	6	1	S	0,00
3403,8	4023,2	58,1	2,487	6	1	S	0,00
3372,6	4046,2	80,3	2,958	6	1	S	0,00
3334,4	4058	94,0	3,502	6	1	S	0,00
3295,3	4064,8	77,2	3,927	6	1	S	0,00
3255,3	4066,4	65,2	4,798	6	1	S	0,00
3216,2	4059	73,0	7,913	6	1	WNW	0,00
3120,1	3995	81,5	<b>8,159</b>	6	1	E	0,00
3108,2	3956,8	80,9	7,786	6	1	E	0,00
3101,2	3918,5	81,4	<b>8,026</b>	6	1	E	0,00
3110	3879,4	91,4	<b>8,938</b>	6	1	E	0,00
3125,3	3843,8	122,7	<b>14,000</b>	6	1	E	0,00
3184,8	3793,4	60,0	6,009	6	1	S	0,00
3223	3781,5	43,5	3,916	6	1	S	0,00
3252	3736,2	38,5	3,131	6	1	WNW	0,00
3295,9	3734,6	34,1	2,589	6	1	S	0,00
3339	3742,7	43,5	2,403	6	1	S	0,00
3381,9	3752,5	56,8	2,325	6	1	S	0,00
3417,5	3776	63,3	2,257	6	1	S	0,00
3449,8	3805,9	55,7	2,101	6	1	S	0,00
3472,4	3841,9	41,0	1,911	6	1	S	0,00
3485,3	3883,9	28,8	1,755	6	1	S	0,00
3490,9	3926,3	22,7	1,665	6	1	N	0,00
3481,1	3969,2	23,9	1,698	6	1	N	0,00
3468,3	4010,5	25,4	1,764	6	1	N	0,00
3438,4	4042,7	28,8	2,006	6	1	S	0,00
3408,4	4075	43,0	2,339	6	1	S	0,00
3366,7	4088,5	79,9	3,048	6	1	S	0,00
3324,7	4101,4	102,0	3,774	6	1	S	0,00
3281,1	4105,4	79,7	4,389	6	1	S	0,00
3237,5	4103,4	73,5	6,100	6	1	S	0,00
3153,2	4081,1	96,6	<b>10,824</b>	6	1	E	0,00
3120,9	4051,2	77,5	7,550	6	1	E	0,00
3088,5	4021,4	74,2	6,266	6	1	E	0,00
3074,9	3979,7	75,9	6,210	6	1	E	0,00
3061,8	3937,7	81,8	6,636	6	1	E	0,00
3066,8	3895	81,9	5,970	6	1	E	0,00
3076,5	3852	85,6	6,558	6	1	E	0,00
3098,7	3815,7	94,7	<b>8,741</b>	6	1	E	0,00
3163,8	3759,5	75,4	<b>8,104</b>	6	1	WNW	0,00
3205,8	3746,4	46,6	4,326	6	1	S	0,00
3248,3	3736,4	39,2	3,196	6	1	WNW	0,00
3296,6	2620	35,0	3,487	6	1	S	0,00
3300,2	2643,7	34,5	3,171	6	1	N	0,00
3303,7	2667,4	35,9	3,004	6	1	N	0,00
3304,1	2691,3	35,0	2,898	6	1	N	0,00
3300,2	2714,9	35,1	2,888	6	1	N	0,00
3291,8	2737,4	36,1	2,974	6	1	N	0,00
3279,5	2757,9	37,5	3,157	6	1	N	0,00
3264,2	2776,4	39,3	3,436	6	1	N	0,00
3245,1	2790,3	41,3	3,903	6	1	N	0,00
3222,6	2798,2	45,0	4,794	6	1	S	0,00
3198,7	2798,6	67,5	6,216	6	1	S	0,00
3176	2791,3	103,9	<b>9,079</b>	6	1	S	0,00
3157,1	2776,6	194,3	<b>19,989</b>	6	1	S	0,00
3137,2	2734,2	188,9	<b>24,306</b>	6	1	E	0,00
3137,6	2710,4	140,1	<b>18,552</b>	6	1	E	0,00
3186,4	2698,6	109,9	<b>9,874</b>	6	1	S	0,00
3186,3	2722,4	103,5	<b>9,135</b>	6	1	S	0,00
3194,9	2743,6	86,5	7,353	6	1	S	0,00
3217,2	2748	60,3	5,380	6	1	S	0,00
3235,3	2733,3	48,5	4,550	6	1	S	0,00
3248	2713,1	43,8	4,185	6	1	S	0,00
3254	2690	43,8	4,116	6	1	S	0,00
3253,1	2666,1	47,8	4,310	6	1	S	0,00
3249,4	2642,4	53,8	4,690	6	1	S	0,00
3245,7	2595	65,2	5,448	6	1	S	0,00
3320,3	2616,3	32,6	2,938	6	1	N	0,00
3324,6	2643,9	33,5	2,681	6	1	N	0,00
3328,5	2671,7	33,1	2,554	6	1	N	0,00
3327,4	2699,6	32,8	2,506	6	1	N	0,00
3321,6	2726,9	32,8	2,520	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3311,2	2752,8	33,1	2,592	6	1	N	0,00
3295,7	2776,1	34,4	2,752	6	1	N	0,00
3277,5	2797,3	36,6	3,009	6	1	N	0,00
3254,4	2812,5	40,5	3,479	6	1	N	0,00
3228,1	2821,5	44,6	4,246	6	1	N	0,00
3200,3	2822,7	57,9	5,748	6	1	S	0,00
3173,4	2816	101,7	<b>8,878</b>	6	1	S	0,00
3130,1	2781,9	204,1	<b>25,358</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3117,8	2757,1	95,0	<b>11,264</b>	6	1	W	0,00
3112,7	2729,8	80,8	<b>9,056</b>	6	1	W	0,00
3114,5	2702	77,8	<b>8,675</b>	6	1	W	0,00
3125,5	2676,6	86,3	<b>10,059</b>	6	1	W	0,00
3148,6	2661,5	190,7	<b>24,867</b>	6	1	E	0,00
3175,9	2661,3	184,4	<b>18,727</b>	6	1	S	0,00
3198,8	2675,9	94,7	<b>8,191</b>	6	1	S	0,00
3210	2700,5	77,2	6,442	6	1	S	0,00
3209,9	2725,5	72,6	6,126	6	1	S	0,00
3225,8	2703,9	61,5	5,252	6	1	S	0,00
3230,5	2676,7	62,4	5,240	6	1	S	0,00
3226,2	2649	70,4	5,864	6	1	S	0,00
3222,3	2593,5	82,8	6,933	6	1	S	0,00
3235,5	2569,6	74,2	5,949	6	1	S	0,00
3259,7	2556,5	59,9	4,618	6	1	S	0,00
3287,2	2559,2	45,3	3,625	6	1	S	0,00
3308,4	2576,8	35,8	3,156	6	1	S	0,00
3348	2612	31,4	2,475	6	1	N	0,00
3352,9	2643,6	31,4	2,332	6	1	N	0,00
3357	2675,3	30,3	2,231	6	1	N	0,00
3354,6	2707,2	29,1	2,203	6	1	N	0,00
3347,4	2738,3	28,3	2,213	6	1	N	0,00
3335,2	2767,8	28,3	2,268	6	1	N	0,00
3317,1	2794,2	29,4	2,405	6	1	N	0,00
3296,2	2818,4	31,4	2,620	6	1	N	0,00
3270,1	2836	35,2	3,014	6	1	N	0,00
3240,3	2847,2	41,6	3,675	6	1	N	0,00
3208,9	2851	48,9	4,842	6	1	N	0,00
3177,4	2846,9	81,7	7,514	6	1	S	0,00
3147,9	2835,1	194,5	<b>20,155</b>	6	1	S	0,00
3122,3	2816	154,5	<b>19,913</b>	6	1	E	0,00
3101,6	2791,6	79,5	<b>8,741</b>	6	1	W	0,00
3089,7	2762	65,5	6,745	6	1	W	0,00
3084,6	2730,6	60,0	6,011	6	1	W	0,00
3086,7	2698,8	58,9	5,908	6	1	W	0,00
3098,5	2669,2	62,9	6,656	6	1	W	0,00
3209,1	2645,8	87,3	7,496	6	1	S	0,00
3228,9	2670,8	64,7	5,399	6	1	S	0,00
3237,4	2700,7	52,7	4,677	6	1	S	0,00
3236,6	2717,2	50,3	4,594	6	1	S	0,00
3213,4	2697,9	74,2	6,186	6	1	S	0,00
3197,9	2696,7	91,7	7,844	6	1	S	0,00
3200,5	2666	94,3	<b>8,176</b>	6	1	S	0,00
3195,6	2634,4	111,5	<b>10,425</b>	6	1	S	0,00
3194,2	2602,7	130,3	<b>12,174</b>	6	1	S	0,00
3200,4	2571,9	125,6	<b>11,512</b>	6	1	S	0,00
3219,2	2546	94,7	<b>8,016</b>	6	1	S	0,00
3247,8	2532,2	69,5	5,396	6	1	S	0,00
3278,8	2530,6	52,2	3,962	6	1	S	0,00
3308	2540,8	38,5	3,147	6	1	S	0,00
3331,3	2561,7	32,0	2,713	6	1	N	0,00
3344,3	2591	31,1	2,600	6	1	N	0,00
3385,1	2642,6	28,5	2,040	6	1	N	0,00
3388,9	2678,3	26,2	1,972	6	1	N	0,00
3385,9	2714,2	24,6	1,949	6	1	N	0,00
3377,5	2749,1	24,0	1,955	6	1	WNW	0,00
3363,8	2782,3	24,0	1,999	6	1	WNW	0,00
3343,7	2812,1	24,9	2,106	6	1	N	0,00
3320,3	2839,4	26,6	2,275	6	1	N	0,00
3292	2860,8	29,6	2,568	6	1	N	0,00
3259,2	2875,2	34,7	3,077	6	1	N	0,00
3224,3	2883,6	42,7	3,953	6	1	N	0,00
3188,4	2882,3	55,1	5,796	6	1	S	0,00
3153,9	2872,7	127,1	<b>11,614</b>	6	1	S	0,00
3094,9	2833,2	79,6	<b>8,702</b>	6	1	W	0,00
3071,9	2805,6	59,6	5,860	6	1	W	0,00
3059,3	2771,9	52,7	4,955	6	1	W	0,00
3053,2	2736,7	50,0	4,571	6	1	W	0,00
3054,2	2700,9	50,9	4,663	6	1	W	0,00
3082,8	2636,3	53,1	5,352	6	1	W	0,00
3111,4	2614,3	64,2	6,677	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3144,6	2603,6	99,2	<b>12,127</b>	6	1	W	0,00
3240,8	2635,5	60,9	5,211	6	1	S	0,00
3262,7	2664	42,7	4,051	6	1	S	0,00
3268,3	2699,3	36,6	3,775	6	1	N	0,00
3252,9	2684	45,2	4,187	6	1	S	0,00
3222	2666,8	71,3	5,910	6	1	S	0,00
3186,9	2670,5	119,0	<b>10,964</b>	6	1	S	0,00
3209,5	2515,4	125,0	<b>11,306</b>	6	1	S	0,00
3242,4	2500,8	77,2	6,111	6	1	S	0,00
3277,4	2499,3	55,7	4,161	6	1	S	0,00
3312,2	2505,7	39,9	3,156	6	1	S	0,00
3341,3	2526,9	31,0	2,599	6	1	N	0,00
3362	2554,8	29,4	2,330	6	1	N	0,00
3376,5	2587,8	29,9	2,228	6	1	N	0,00
3415,2	2601,5	27,0	1,903	6	1	WNW	0,00
3421,3	2641	25,9	1,815	6	1	WNW	0,00
3424,8	2680,8	24,7	1,760	6	1	WNW	0,00
3421,4	2720,6	23,7	1,744	6	1	WNW	0,00
3412	2759,3	23,1	1,750	6	1	WNW	0,00
3396,9	2796,3	22,7	1,784	6	1	WNW	0,00
3375,5	2830	22,7	1,862	6	1	WNW	0,00
3349,8	2860,6	22,7	1,988	6	1	WNW	0,00
3320,2	2886,8	24,4	2,186	6	1	N	0,00
3284,5	2904,8	28,3	2,549	6	1	N	0,00
3246,2	2916,1	34,7	3,181	6	1	N	0,00
3206,7	2919	45,1	4,368	6	1	N	0,00
3167,2	2915,2	71,7	7,342	6	1	S	0,00
3095,6	2881,4	90,8	<b>10,386</b>	6	1	W	0,00
3066,1	2854,8	60,7	5,961	6	1	W	0,00
3040,4	2824,2	49,4	4,492	6	1	W	0,00
3026,4	2786,8	45,4	3,952	6	1	W	0,00
3018,2	2747,9	43,7	3,681	6	1	W	0,00
3017	2708,2	43,4	3,714	6	1	W	0,00
3068	2603,8	47,7	4,426	6	1	W	0,00
3099,7	2579,4	56,2	5,448	6	1	W	0,00
3137,4	2569,4	79,6	<b>8,867</b>	6	1	W	0,00
3214,4	2576,9	94,8	<b>8,091</b>	6	1	S	0,00
3297,7	2656,6	35,5	3,194	6	1	N	0,00
3303	2696,2	35,0	2,903	6	1	N	0,00
3305,1	2716,9	34,8	2,791	6	1	N	0,00
3293,5	2679	36,7	3,247	6	1	N	0,00
3267,4	2649,3	42,2	4,118	6	1	S	0,00
3231,5	2632,4	68,4	5,837	6	1	S	0,00
3135,2	2675,1	104,5	<b>13,041</b>	6	1	W	0,00
3129,8	2653,7	88,1	<b>10,533</b>	6	1	W	0,00
3127	2614,1	76,0	<b>8,434</b>	6	1	W	0,00
3131,1	2574,3	74,0	<b>8,013</b>	6	1	W	0,00
3144	2537,9	81,8	<b>9,218</b>	6	1	W	0,00
3167,5	2505,5	122,9	<b>16,198</b>	6	1	W	0,00
3235	2466	90,5	7,427	6	1	S	0,00
3273,8	2464	60,6	4,513	6	1	S	0,00
3313,5	2468,2	42,6	3,248	6	1	S	0,00
3347,2	2488,2	32,3	2,597	6	1	WNW	0,00
3379,6	2511,7	30,5	2,199	6	1	WNW	0,00
3396,8	2547,5	28,9	2,054	6	1	WNW	0,00
3412,4	2584,2	27,6	1,944	6	1	N	0,00
3454,7	2595,4	27,2	1,710	6	1	WNW	0,00
3461,4	2638,8	25,9	1,642	6	1	WNW	0,00
3464,8	2682,6	24,6	1,599	6	1	WNW	0,00
3460,9	2726,4	23,5	1,586	6	1	WNW	0,00
3450,9	2769,1	22,4	1,592	6	1	WNW	0,00
3434,7	2809,9	21,8	1,618	6	1	WNW	0,00
3412,1	2847,5	21,6	1,672	6	1	WNW	0,00
3384,6	2881,8	21,5	1,766	6	1	WNW	0,00
3354,8	2914,1	21,8	1,910	6	1	WNW	0,00
3315,5	2934	23,4	2,177	6	1	WNW	0,00
3274,7	2949,8	27,4	2,610	6	1	N	0,00
3232,1	2959,9	34,7	3,357	6	1	N	0,00
3188,1	2958,3	48,6	4,909	6	1	N	0,00
3145,4	2950	104,2	<b>10,404</b>	6	1	S	0,00
3103,7	2935,9	158,5	<b>19,953</b>	6	1	E	0,00
3067,7	2910,6	67,1	6,743	6	1	W	0,00
3035,7	2880,9	50,7	4,596	6	1	W	0,00
3007,2	2847,4	43,2	3,662	6	1	W	0,00
2991,1	2806,6	40,3	3,269	6	1	W	0,00
2979,8	2764,4	38,5	3,047	6	1	W	0,00
2975,3	2720,6	36,8	3,019	6	1	W	0,00
2982,2	2677,4	35,1	3,670	6	1	W	0,00
2999	2636,7	36,2	3,155	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3015,8	2596,1	37,4	3,239	6	1	W	0,00
3085	2542	50,0	4,606	6	1	W	0,00
3126,8	2531,9	66,2	6,814	6	1	W	0,00
3212,2	2534,2	110,3	<b>9,667</b>	6	1	S	0,00
3252,9	2551	64,3	4,972	6	1	S	0,00
3287,5	2575,8	43,9	3,676	6	1	S	0,00
3314,3	2610,6	32,7	3,282	6	1	N	0,00
3335,6	2647,8	32,7	2,518	6	1	N	0,00
3341,4	2691,4	31,5	2,360	6	1	N	0,00
3346,2	2727,4	29,1	2,246	6	1	N	0,00
3338,6	2684,4	31,9	2,404	6	1	N	0,00
3318,4	2645,7	34,0	2,776	6	1	N	0,00
3248,2	2596,3	63,6	5,454	6	1	S	0,00
3204,9	2590,8	107,1	<b>9,470</b>	6	1	S	0,00
3124,6	2621,3	74,7	<b>8,316</b>	6	1	W	0,00
3093,4	2680,5	60,9	6,287	6	1	W	0,00
3086,7	2637	54,5	5,555	6	1	W	0,00
3090,3	2593,3	53,6	5,122	6	1	W	0,00
3094,9	2549,5	53,1	4,996	6	1	W	0,00
3115,2	2511,8	59,0	5,770	6	1	W	0,00
3141	2476,2	70,2	7,365	6	1	W	0,00
3174,9	2450,5	117,5	<b>15,201</b>	6	1	W	0,00
3215,1	2432,6	157,5	<b>14,916</b>	6	1	S	0,00
3256,7	2423,4	75,5	5,868	6	1	S	0,00
3300,4	2427,9	51,2	3,741	6	1	S	0,00
3342,5	2437	35,0	2,795	6	1	S	0,00
3378,1	2462,8	32,3	2,286	6	1	WNW	0,00
3413,1	2489,2	30,8	1,980	6	1	WNW	0,00
3431	2529,3	29,3	1,863	6	1	WNW	0,00
3449	2569,5	28,0	1,764	6	1	WNW	0,00
3301,5	2619,3	33,8	3,359	6	1	N	0,00
3305,2	2643	34,3	3,052	6	1	N	0,00
3308,6	2666,8	35,3	2,898	6	1	N	0,00
3309,4	2690,7	34,4	2,798	6	1	N	0,00
3305,6	2714,4	34,7	2,790	6	1	N	0,00
3297,9	2737	35,5	2,855	6	1	N	0,00
3286,5	2758,1	36,7	2,992	6	1	N	0,00
3271,1	2776,5	38,5	3,252	6	1	N	0,00
3254	2793,3	40,8	3,600	6	1	N	0,00
3236,5	2809,7	43,2	4,034	6	1	N	0,00
3219,1	2826,2	45,7	4,581	6	1	N	0,00
3201,6	2842,7	52,0	5,348	6	1	S	0,00
3184,2	2859,3	66,2	6,481	6	1	S	0,00
3169,4	2878	83,5	7,875	6	1	S	0,00
3159,6	2899,7	94,9	<b>8,918</b>	6	1	S	0,00
3154,4	2923,1	94,8	<b>9,245</b>	6	1	S	0,00
3139,2	2940,7	139,7	<b>13,316</b>	6	1	S	0,00
3106,1	2917,4	152,5	<b>19,304</b>	6	1	E	0,00
3109,3	2893,8	147,3	<b>18,853</b>	6	1	E	0,00
3116,3	2870,8	207,9	<b>25,469</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3159,4	2813,8	137,9	<b>13,070</b>	6	1	S	0,00
3176,8	2797,3	100,8	<b>8,787</b>	6	1	S	0,00
3194,3	2780,9	78,0	6,891	6	1	S	0,00
3211,7	2764,4	62,1	5,656	6	1	S	0,00
3229,1	2747,8	50,4	4,754	6	1	S	0,00
3245,1	2730	43,2	4,209	6	1	S	0,00
3255,6	2708,5	40,6	3,982	6	1	S	0,00
3259,5	2684,9	41,6	3,990	6	1	S	0,00
3257,4	2661	46,0	4,212	6	1	S	0,00
3253,7	2637,3	51,7	4,601	6	1	S	0,00
3325,2	2615,6	32,4	2,835	6	1	N	0,00
3329,5	2643,3	33,1	2,612	6	1	N	0,00
3333,2	2671	32,7	2,495	6	1	N	0,00
3332,7	2699	32,3	2,443	6	1	N	0,00
3327,3	2726,4	32,0	2,451	6	1	N	0,00
3317,4	2752,5	32,1	2,509	6	1	N	0,00
3302,8	2776,3	33,1	2,641	6	1	N	0,00
3284,3	2797,3	35,2	2,877	6	1	N	0,00
3264,1	2816,7	38,1	3,222	6	1	N	0,00
3243,8	2835,9	41,6	3,636	6	1	N	0,00
3223,4	2855,1	45,8	4,174	6	1	N	0,00
3203,1	2874,4	51,0	4,930	6	1	N	0,00
3186,4	2896,7	56,2	5,760	6	1	N	0,00
3179	2923,5	57,0	5,979	6	1	N	0,00
3167,7	2949	60,8	6,604	6	1	S	0,00
3144,4	2963,9	98,3	<b>10,040</b>	6	1	S	0,00
3094,2	2948,5	111,0	<b>13,542</b>	6	1	W	0,00
3083,3	2923,7	82,8	<b>9,050</b>	6	1	W	0,00
3084,5	2895,9	79,3	<b>8,557</b>	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3091,8	2869	82,9	<b>9,127</b>	6	1	W	0,00
3103,7	2843,7	94,8	<b>11,051</b>	6	1	W	0,00
3119,4	2820,6	134,4	<b>17,356</b>	6	1	E	0,00
3159	2781,1	165,4	<b>16,699</b>	6	1	S	0,00
3199,8	2742,7	80,5	6,829	6	1	S	0,00
3219,8	2723,1	63,1	5,435	6	1	S	0,00
3233,3	2698,9	56,1	4,887	6	1	S	0,00
3234,7	2671,2	59,9	5,063	6	1	S	0,00
3230,4	2643,5	67,7	5,672	6	1	S	0,00
3227,7	2588,1	78,4	6,459	6	1	S	0,00
3243,3	2565,2	69,1	5,451	6	1	S	0,00
3269,1	2555,4	54,9	4,231	6	1	S	0,00
3295,9	2561,1	41,5	3,389	6	1	S	0,00
3315,2	2580,3	34,0	3,036	6	1	N	0,00
3323,8	2606,7	32,1	3,042	6	1	N	0,00
3352,9	2611,3	31,2	2,423	6	1	N	0,00
3357,8	2642,9	31,1	2,282	6	1	N	0,00
3361,5	2674,6	29,8	2,192	6	1	N	0,00
3359,9	2706,5	28,4	2,157	6	1	N	0,00
3353,2	2737,8	27,5	2,161	6	1	N	0,00
3341,1	2767,3	27,5	2,212	6	1	N	0,00
3324,2	2794,4	28,4	2,325	6	1	N	0,00
3302,9	2818,2	30,3	2,527	6	1	N	0,00
3279,8	2840,3	32,9	2,818	6	1	N	0,00
3256,6	2862,3	36,1	3,188	6	1	N	0,00
3233,3	2884,3	40,1	3,667	6	1	N	0,00
3212,1	2908	44,3	4,234	6	1	N	0,00
3202,8	2938,3	44,9	4,376	6	1	N	0,00
3189	2967,2	47,3	4,796	6	1	N	0,00
3162,7	2985,5	58,9	6,539	6	1	E	0,00
3132,2	2992	125,5	<b>12,775</b>	6	1	E	0,00
3075,7	2969,4	82,4	<b>9,106</b>	6	1	W	0,00
3057,7	2942,9	64,1	6,395	6	1	W	0,00
3055,2	2911	60,0	5,771	6	1	W	0,00
3059,2	2879,5	59,4	5,742	6	1	W	0,00
3069,2	2849,1	61,8	6,121	6	1	W	0,00
3084,7	2821,2	68,6	7,104	6	1	W	0,00
3104	2795,7	83,1	<b>9,266</b>	6	1	W	0,00
3126,6	2773,2	131,7	<b>17,311</b>	6	1	E	0,00
3173,2	2729,2	133,6	<b>12,729</b>	6	1	S	0,00
3196,3	2707,1	91,8	7,856	6	1	S	0,00
3207,4	2678,5	83,7	7,034	6	1	S	0,00
3202,6	2646,9	95,5	<b>8,384</b>	6	1	S	0,00
3197,7	2615,3	115,1	<b>10,608</b>	6	1	S	0,00
3201	2583,4	118,6	<b>10,723</b>	6	1	S	0,00
3216,2	2556,1	96,8	<b>8,256</b>	6	1	S	0,00
3240,4	2536,9	74,3	5,876	6	1	S	0,00
3270,3	2528,3	56,7	4,284	6	1	S	0,00
3302	2532,1	41,5	3,303	6	1	S	0,00
3327,9	2550,9	32,3	2,768	6	1	N	0,00
3343,7	2577,9	30,5	2,550	6	1	N	0,00
3352,4	2608,4	31,2	2,459	6	1	N	0,00
3390,1	2641,9	28,0	2,004	6	1	N	0,00
3393,5	2677,7	25,6	1,941	6	1	N	0,00
3391,2	2713,5	24,4	1,915	6	1	WNW	0,00
3383,5	2748,6	23,9	1,917	6	1	WNW	0,00
3369,7	2781,8	23,8	1,958	6	1	WNW	0,00
3350,8	2812,3	24,1	2,049	6	1	N	0,00
3327,1	2839,3	25,7	2,208	6	1	N	0,00
3301,1	2864,2	28,0	2,440	6	1	N	0,00
3275	2889	30,8	2,739	6	1	N	0,00
3248,8	2913,7	34,3	3,135	6	1	N	0,00
3235	2942,5	35,4	3,321	6	1	N	0,00
3219,5	2975	36,7	3,649	6	1	N	0,00
3195,7	3000,3	41,5	4,329	6	1	N	0,00
3165,9	3020,3	52,1	5,748	6	1	N	0,00
3130	3023,1	115,2	<b>11,708</b>	6	1	E	0,00
3063,2	3002,1	74,9	<b>8,007</b>	6	1	W	0,00
3041,4	2974	58,4	5,671	6	1	W	0,00
3026,6	2942,4	51,0	4,742	6	1	W	0,00
3023,8	2906,5	48,5	4,399	6	1	W	0,00
3028,3	2871	48,2	4,291	6	1	W	0,00
3039,7	2836,9	49,8	4,522	6	1	W	0,00
3056,9	2805,3	53,5	5,043	6	1	W	0,00
3078,4	2776,5	60,5	6,030	6	1	W	0,00
3103,6	2750,9	74,8	<b>8,107</b>	6	1	W	0,00
3129,8	2726,2	113,0	<b>14,276</b>	6	1	W	0,00
3174,9	2677,1	169,2	<b>16,928</b>	6	1	S	0,00
3214,2	2514,7	112,7	<b>9,925</b>	6	1	S	0,00



X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3247,1	2500,1	73,5	5,745	6	1	S	0,00
3282	2498,5	53,6	4,000	6	1	S	0,00
3316,9	2504,7	38,2	3,062	6	1	S	0,00
3346	2525,9	30,8	2,537	6	1	WNW	0,00
3366,8	2553,8	29,2	2,285	6	1	WNW	0,00
3381,4	2586,7	29,7	2,183	6	1	N	0,00
3420	2600,7	27,0	1,875	6	1	WNW	0,00
3426,2	2640,2	25,9	1,791	6	1	WNW	0,00
3429,5	2680	24,7	1,739	6	1	WNW	0,00
3426,7	2719,9	23,6	1,721	6	1	WNW	0,00
3418	2758,8	23,0	1,724	6	1	WNW	0,00
3403,1	2795,9	22,6	1,755	6	1	WNW	0,00
3382,5	2830,1	22,5	1,823	6	1	WNW	0,00
3356,7	2860,6	22,5	1,941	6	1	WNW	0,00
3328	2888,4	23,5	2,114	6	1	N	0,00
3298,9	2915,9	25,7	2,344	6	1	N	0,00
3269,9	2943,4	28,4	2,677	6	1	N	0,00
3269,4	2951,3	28,1	2,683	6	1	N	0,00
3252,1	2987,4	28,9	2,894	6	1	N	0,00
3229,7	3019,1	31,2	3,243	6	1	N	0,00
3196,7	3041,8	37,4	4,002	6	1	N	0,00
3160,7	3055,6	50,7	5,790	6	1	E	0,00
3120,8	3058,7	129,4	<b>13,132</b>	6	1	E	0,00
3083,1	3050,2	134,3	<b>16,762</b>	6	1	W	0,00
3047	3032,9	66,4	6,873	6	1	W	0,00
3020,3	3004,7	52,3	4,860	6	1	W	0,00
2997,6	2971,7	44,9	3,964	6	1	W	0,00
2991	2933,1	42,5	3,707	6	1	W	0,00
2987,9	2893,2	41,1	3,492	6	1	W	0,00
2996	2854,2	41,6	3,477	6	1	W	0,00
3009,7	2816,7	43,1	3,641	6	1	W	0,00
3029,2	2781,8	45,9	4,008	6	1	W	0,00
3053,6	2750,2	50,3	4,627	6	1	W	0,00
3081,8	2721,9	58,2	5,773	6	1	W	0,00
3110,9	2694,5	73,2	<b>8,013</b>	6	1	W	0,00
3140	2667	115,8	<b>14,921</b>	6	1	W	0,00
3139,7	2682,5	124,6	<b>16,331</b>	6	1	W	0,00
3132,6	2606,2	80,6	<b>9,127</b>	6	1	W	0,00
3136,8	2566,4	78,5	<b>8,700</b>	6	1	W	0,00
3153	2531,3	93,6	<b>11,165</b>	6	1	W	0,00
3209,8	2478,6	146,5	<b>13,724</b>	6	1	S	0,00
3246,4	2462,4	79,0	6,256	6	1	S	0,00
3285,8	2463,9	54,8	4,041	6	1	S	0,00
3325,5	2468,2	38,2	3,002	6	1	S	0,00
3357,9	2491,6	31,8	2,451	6	1	WNW	0,00
3388,4	2516,6	30,2	2,123	6	1	WNW	0,00
3404,6	2553,2	28,7	2,006	6	1	WNW	0,00
3418,4	2590,5	27,3	1,900	6	1	WNW	0,00
3459,6	2594,5	27,2	1,691	6	1	WNW	0,00
3466,4	2638	25,9	1,625	6	1	WNW	0,00
3469,5	2681,8	24,7	1,585	6	1	WNW	0,00
3466,3	2725,6	23,5	1,569	6	1	WNW	0,00
3456,8	2768,5	22,4	1,574	6	1	WNW	0,00
3440,9	2809,4	21,8	1,598	6	1	WNW	0,00
3419,4	2847,8	21,5	1,645	6	1	WNW	0,00
3391,9	2882	21,4	1,734	6	1	WNW	0,00
3360,4	2912,8	21,6	1,880	6	1	WNW	0,00
3328,4	2943	22,6	2,081	6	1	WNW	0,00
3296,5	2973,3	24,0	2,325	6	1	WNW	0,00
3312,8	2947,9	23,4	2,201	6	1	WNW	0,00
3294,7	2987,9	23,9	2,324	6	1	WNW	0,00
3275,7	3027,6	24,5	2,478	6	1	WNW	0,00
3243,9	3056,3	27,2	2,844	6	1	S	0,00
3207,6	3081,2	33,1	3,540	6	1	S	0,00
3167	3093,9	42,8	5,045	6	1	S	0,00
3123,2	3097,3	99,6	<b>9,969</b>	6	1	E	0,00
3080,9	3092	179,7	<b>23,010</b>	6	1	E	0,00
3041,2	3073	66,3	6,838	6	1	W	0,00
3004,7	3050,3	49,9	4,680	6	1	W	0,00
2979,8	3014	42,8	3,744	6	1	W	0,00
2955,7	2977,4	38,3	3,169	6	1	W	0,00
2952,3	2933,6	37,2	3,058	6	1	W	0,00
2948,9	2889,7	36,3	2,918	6	1	W	0,00
2956,5	2846,7	36,6	2,919	6	1	W	0,00
2970,8	2805,1	37,8	2,972	6	1	W	0,00
2991,7	2766,4	40,0	3,225	6	1	W	0,00
3017,6	2731	43,2	3,657	6	1	W	0,00
3047,8	2699,1	49,8	4,530	6	1	W	0,00
3079,8	2668,9	57,7	6,005	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3111,8	2638,7	66,8	7,386	6	1	W	0,00
3103,2	2660,4	65,1	7,074	6	1	W	0,00
3097,1	2671,6	62,3	6,552	6	1	W	0,00
3091,4	2628,1	55,8	5,598	6	1	W	0,00
3096	2584,3	55,1	5,308	6	1	W	0,00
3100,7	2540,6	54,7	5,195	6	1	W	0,00
3124,9	2504,3	63,2	6,389	6	1	W	0,00
3150,7	2468,8	77,5	<b>8,438</b>	6	1	W	0,00
3227,5	2428,5	113,7	<b>9,861</b>	6	1	S	0,00
3269,7	2423,4	66,6	5,009	6	1	S	0,00
3313,5	2428	46,0	3,391	6	1	S	0,00
3354	2440,9	34,0	2,614	6	1	WNW	0,00
3389,6	2466,8	31,9	2,175	6	1	WNW	0,00
3421,4	2495,8	30,5	1,926	6	1	WNW	0,00
3439,3	2536	29,0	1,823	6	1	WNW	0,00
3456,7	2576,3	27,7	1,724	6	1	WNW	0,00
3017,5	2647,1	40,2	3,653	6	1	W	0,00
3018,2	2623,1	39,3	3,429	6	1	W	0,00
3019,1	2599,1	38,1	3,314	6	1	W	0,00
3021,1	2575,2	37,5	3,246	6	1	W	0,00
3026,2	2551,8	37,6	3,247	6	1	W	0,00
3034,7	2529,4	38,3	3,314	6	1	W	0,00
3046,6	2508,7	39,7	3,450	6	1	W	0,00
3061,5	2490	41,8	3,666	6	1	W	0,00
3078,4	2472,9	44,8	3,998	6	1	W	0,00
3095,9	2456,4	48,5	4,431	6	1	W	0,00
3113,3	2440	53,1	4,972	6	1	W	0,00
3130,8	2423,5	59,1	5,744	6	1	W	0,00
3147,9	2406,7	67,3	6,859	6	1	W	0,00
3162,4	2387,7	76,8	<b>8,261</b>	6	1	W	0,00
3171,8	2365,7	83,5	<b>9,272</b>	6	1	W	0,00
3176,6	2342,2	85,1	<b>9,542</b>	6	1	W	0,00
3183,2	2319,3	89,5	<b>10,242</b>	6	1	W	0,00
3203,6	2309,1	180,7	<b>24,504</b>	6	1	E	0,00
3227,1	2342,8	173,1	<b>16,699</b>	6	1	S	0,00
3222,9	2366,4	177,3	<b>17,127</b>	6	1	S	0,00
3216,5	2389,5	217,0	<b>22,027</b>	6	1	S	<b>1,49</b>
3176,8	2448,7	124,4	<b>16,454</b>	6	1	W	0,00
3159,4	2465,3	87,2	<b>10,002</b>	6	1	W	0,00
3141,9	2481,7	71,4	7,599	6	1	W	0,00
3124,5	2498,2	62,7	6,389	6	1	W	0,00
3107	2514,6	55,8	5,348	6	1	W	0,00
3090,9	2532,4	51,3	4,764	6	1	W	0,00
3078,8	2553	48,7	4,467	6	1	W	0,00
3071,5	2575,8	47,6	4,363	6	1	W	0,00
3069,1	2599,6	47,8	4,427	6	1	W	0,00
3068,2	2623,6	48,4	4,601	6	1	W	0,00
3067,5	2647,6	49,1	5,222	6	1	W	0,00
3029,5	2689,3	45,9	4,522	6	1	W	0,00
2993,5	2646,3	35,6	3,144	6	1	W	0,00
2994,4	2618,3	34,8	2,994	6	1	W	0,00
2995,4	2590,4	34,1	2,911	6	1	W	0,00
2998,7	2562,6	33,8	2,876	6	1	W	0,00
3005,9	2535,6	34,0	2,892	6	1	W	0,00
3017,4	2510,1	35,0	2,965	6	1	W	0,00
3032,6	2486,6	36,6	3,100	6	1	W	0,00
3051,2	2465,7	39,1	3,338	6	1	W	0,00
3071,5	2446,4	42,3	3,682	6	1	W	0,00
3091,9	2427,2	46,2	4,113	6	1	W	0,00
3112,2	2408	51,0	4,677	6	1	W	0,00
3132,2	2388,4	57,3	5,466	6	1	W	0,00
3146,8	2364,7	62,6	6,183	6	1	W	0,00
3153	2337,5	63,7	6,344	6	1	W	0,00
3161,5	2311	66,3	6,735	6	1	W	0,00
3180,4	2291,6	79,9	<b>8,766</b>	6	1	W	0,00
3207	2285,4	172,8	<b>23,108</b>	6	1	E	0,00
3232,9	2294,8	190,5	<b>18,756</b>	6	1	S	0,00
3249,2	2317,1	105,7	<b>8,871</b>	6	1	S	0,00
3251,1	2344,9	95,1	7,778	6	1	S	0,00
3246,1	2372,5	95,9	7,885	6	1	S	0,00
3238,4	2399,4	101,2	<b>8,475</b>	6	1	S	0,00
3226,4	2424,6	118,0	<b>10,355</b>	6	1	S	0,00
3210,4	2447,5	174,9	<b>17,054</b>	6	1	S	0,00
3171,1	2487,3	126,3	<b>16,821</b>	6	1	W	0,00
3150,7	2506,5	84,6	<b>9,884</b>	6	1	W	0,00
3130,3	2525,6	67,9	7,060	6	1	W	0,00
3110,8	2545,7	58,9	5,768	6	1	W	0,00
3097,7	2570,3	55,0	5,272	6	1	W	0,00
3093,2	2597,8	54,8	5,300	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3092,2	2625,8	55,9	5,599	6	1	W	0,00
3087,3	2681,2	58,4	5,948	6	1	W	0,00
3072,6	2703,9	54,3	5,231	6	1	W	0,00
3047,8	2715	49,2	4,405	6	1	W	0,00
3020,9	2710,9	43,7	3,767	6	1	W	0,00
3000,4	2692,7	42,5	3,788	6	1	W	0,00
2992,9	2666	36,3	3,457	6	1	W	0,00
2965,5	2645,5	31,8	2,750	6	1	W	0,00
2966,5	2613,5	31,1	2,644	6	1	W	0,00
2967,8	2581,5	30,3	2,580	6	1	W	0,00
2972,5	2549,9	30,0	2,559	6	1	W	0,00
2981,9	2519,3	30,3	2,580	6	1	W	0,00
2996	2490,6	31,2	2,649	6	1	W	0,00
3014,3	2464,5	33,0	2,791	6	1	W	0,00
3036,3	2441,2	35,7	3,023	6	1	W	0,00
3059,5	2419,2	39,0	3,333	6	1	W	0,00
3082,8	2397,3	42,9	3,730	6	1	W	0,00
3106	2375,2	47,7	4,262	6	1	W	0,00
3122,3	2348,4	51,2	4,693	6	1	W	0,00
3129,1	2317,2	51,8	4,777	6	1	W	0,00
3142,1	2288	54,8	5,166	6	1	W	0,00
3166,7	2268,1	65,4	6,612	6	1	W	0,00
3196,4	2259,3	96,2	<b>11,389</b>	6	1	W	0,00
3254,8	2277,7	107,1	<b>8,998</b>	6	1	S	0,00
3273,6	2303,6	77,6	5,988	6	1	S	0,00
3278,2	2334,9	70,3	5,300	6	1	S	0,00
3276	2366,6	68,4	5,142	6	1	S	0,00
3268,5	2397,7	69,9	5,311	6	1	S	0,00
3256,6	2427,3	75,1	5,834	6	1	S	0,00
3240,6	2454,9	85,9	6,951	6	1	S	0,00
3219,7	2479,1	113,1	<b>9,876</b>	6	1	S	0,00
3150,2	2545,4	92,4	<b>10,946</b>	6	1	W	0,00
3128,7	2568,9	71,3	7,594	6	1	W	0,00
3121,1	2599,6	69,1	7,325	6	1	W	0,00
3120	2631,6	72,1	<b>8,022</b>	6	1	W	0,00
3119,1	2663,6	76,9	<b>8,637</b>	6	1	W	0,00
3111,5	2694,5	73,7	<b>8,092</b>	6	1	W	0,00
3094,6	2720,4	64,5	6,647	6	1	W	0,00
3068,9	2737,9	54,2	5,190	6	1	W	0,00
3037,8	2744,2	47,1	4,134	6	1	W	0,00
3007,1	2735	41,8	3,462	6	1	W	0,00
2983,5	2714,3	38,3	3,152	6	1	W	0,00
2965,2	2655,1	32,0	2,804	6	1	W	0,00
2933,5	2644,5	28,1	2,419	6	1	W	0,00
2934,6	2608,5	27,2	2,339	6	1	W	0,00
2936,7	2572,6	26,4	2,295	6	1	W	0,00
2942,9	2537,2	26,0	2,281	6	1	W	0,00
2954,2	2503,1	26,2	2,304	6	1	W	0,00
2970,5	2471,1	27,1	2,372	6	1	W	0,00
2991,5	2442	28,9	2,504	6	1	W	0,00
3016,4	2415,9	31,6	2,710	6	1	W	0,00
3042,6	2391,2	35,0	2,985	6	1	W	0,00
3068,8	2366,6	38,9	3,334	6	1	W	0,00
3091,2	2340,7	42,6	3,711	6	1	W	0,00
3100,2	2306	43,2	3,797	6	1	W	0,00
3114,9	2273,2	45,5	4,054	6	1	W	0,00
3140,3	2249	52,0	4,813	6	1	W	0,00
3170,6	2231	64,2	6,450	6	1	W	0,00
3206,4	2227,2	108,2	<b>13,406</b>	6	1	W	0,00
3240,5	2234,7	224,6	<b>22,460</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3272,8	2250	87,1	6,871	6	1	S	0,00
3294	2279,1	66,2	4,877	6	1	S	0,00
3306,9	2311,4	57,1	4,100	6	1	S	0,00
3310,6	2347,2	53,1	3,798	6	1	S	0,00
3305,2	2382,7	52,7	3,800	6	1	S	0,00
3295,6	2417,3	54,1	3,940	6	1	S	0,00
3281	2450,1	58,2	4,295	6	1	S	0,00
3261,2	2480,1	66,2	5,024	6	1	S	0,00
3237,3	2507	80,9	6,496	6	1	S	0,00
3211,2	2531,8	113,4	<b>10,016</b>	6	1	S	0,00
3159,1	2581,5	150,1	<b>19,865</b>	6	1	E	0,00
3152,5	2616	138,5	<b>18,519</b>	6	1	E	0,00
3135,6	2721,7	138,2	<b>18,341</b>	6	1	E	0,00
3111	2747,4	82,2	<b>9,228</b>	6	1	W	0,00
3081,8	2766,6	61,4	6,159	6	1	W	0,00
3046,8	2774,8	49,3	4,495	6	1	W	0,00
3012,2	2768,8	42,9	3,592	6	1	W	0,00
2979,7	2755,3	38,5	3,039	6	1	W	0,00
2955	2729,1	34,0	2,773	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
2933	2662,2	28,5	2,499	6	1	W	0,00
2897,6	2643,5	24,3	2,143	6	1	W	0,00
2898,8	2603,5	23,3	2,073	6	1	W	0,00
2901,6	2563,6	22,4	2,040	6	1	W	0,00
2909,1	2524,4	21,9	2,035	6	1	W	0,00
2922,1	2486,7	22,0	2,060	6	1	W	0,00
2940,5	2451,3	22,7	2,125	6	1	W	0,00
2963,9	2418,9	24,3	2,240	6	1	W	0,00
2991,5	2390	26,8	2,416	6	1	W	0,00
3020,6	2362,5	30,0	2,653	6	1	W	0,00
3049,7	2335,1	33,9	2,951	6	1	W	0,00
3058,1	2323,1	34,9	3,043	6	1	W	0,00
3071,2	2285,7	35,8	3,152	6	1	W	0,00
3087,5	2249,1	37,4	3,338	6	1	W	0,00
3116,8	2223,1	43,5	3,905	6	1	W	0,00
3149,2	2199,6	52,4	4,878	6	1	W	0,00
3188,4	2194,1	72,8	7,706	6	1	W	0,00
3264,6	2207,4	110,4	<b>9,203</b>	6	1	S	0,00
3298,8	2226,5	68,5	5,045	6	1	S	0,00
3322,3	2258,9	54,5	3,852	6	1	S	0,00
3340	2293,5	46,1	3,266	6	1	S	0,00
3344,1	2333,3	42,1	3,057	6	1	S	0,00
3343,8	2372,9	39,4	2,946	6	1	S	0,00
3335,3	2412	39,3	2,987	6	1	S	0,00
3321,4	2449,4	41,2	3,142	6	1	S	0,00
3302,1	2484,4	45,8	3,463	6	1	S	0,00
3278	2516,3	53,9	4,054	6	1	S	0,00
3250	2544,8	66,7	5,169	6	1	S	0,00
3220,9	2572,2	87,4	7,296	6	1	S	0,00
3191,7	2599,6	142,0	<b>13,500</b>	6	1	S	0,00
3187	2665,5	120,9	<b>11,200</b>	6	1	S	0,00
3177,2	2704,1	133,1	<b>12,661</b>	6	1	S	0,00
3107,5	2796,2	88,0	<b>10,042</b>	6	1	W	0,00
3068,5	2805,4	58,0	5,646	6	1	W	0,00
3029,7	2810,4	46,5	4,106	6	1	W	0,00
2991,4	2798,9	40,3	3,263	6	1	W	0,00
2956,7	2781,6	35,6	2,776	6	1	W	0,00
2929,3	2752,5	31,3	2,512	6	1	W	0,00
2910,1	2718,9	29,1	2,548	6	1	W	0,00
2900,9	2680	25,7	2,357	6	1	W	0,00
2857,6	2642,3	20,6	1,902	6	1	W	0,00
2858,9	2598,3	19,5	1,845	6	1	W	0,00
2862,5	2554,5	18,6	1,822	6	1	W	0,00
2871,2	2511,5	18,2	1,823	6	1	W	0,00
2885,7	2470	18,2	1,849	6	1	W	0,00
2905,9	2431	18,8	1,907	6	1	W	0,00
2931,3	2395,2	19,9	2,004	6	1	W	0,00
2961,5	2363,2	21,9	2,150	6	1	W	0,00
2993,5	2333	24,6	2,347	6	1	W	0,00
3025,5	2302,8	28,0	2,592	6	1	W	0,00
3018,1	2319,6	27,6	2,548	6	1	W	0,00
3032,2	2278,3	27,8	2,618	6	1	W	0,00
3050,1	2238,1	28,8	2,746	6	1	W	0,00
3076,4	2204,7	32,1	3,036	6	1	W	0,00
3112	2178,8	39,4	3,628	6	1	W	0,00
3150,1	2159,3	50,4	4,665	6	1	W	0,00
3193,8	2154,7	72,4	7,604	6	1	W	0,00
3277,3	2170,8	98,4	7,873	6	1	S	0,00
3317,5	2188,7	61,7	4,401	6	1	S	0,00
3344,2	2223,3	48,9	3,416	6	1	S	0,00
3370	2258,9	40,6	2,833	6	1	WNW	0,00
3379,6	2300,8	38,5	2,597	6	1	WNW	0,00
3384,1	2344,5	36,7	2,446	6	1	WNW	0,00
3381,8	2388,1	35,1	2,385	6	1	WNW	0,00
3371,1	2430,7	33,8	2,421	6	1	WNW	0,00
3355	2471,6	32,7	2,530	6	1	WNW	0,00
3333,3	2509,8	32,4	2,755	6	1	S	0,00
3306,5	2544,6	38,7	3,170	6	1	S	0,00
3275,4	2575,7	49,6	4,085	6	1	S	0,00
3228,1	2631,2	71,3	6,102	6	1	S	0,00
3226,3	2675,1	66,2	5,511	6	1	S	0,00
3213,6	2717,2	70,4	5,930	6	1	S	0,00
3201	2759,3	75,4	6,507	6	1	S	0,00
3171,6	2791,1	112,6	<b>10,054</b>	6	1	S	0,00
3100,1	2837,7	87,3	<b>9,855</b>	6	1	W	0,00
3057,3	2847,8	56,2	5,362	6	1	W	0,00
3014,8	2846,2	44,5	3,829	6	1	W	0,00
2972,7	2833,6	38,3	3,067	6	1	W	0,00
2934,5	2814,4	33,4	2,631	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
2904,4	2782,4	29,2	2,355	6	1	W	0,00
2877,4	2748,7	26,1	2,198	6	1	W	0,00
2857,2	2663	21,1	1,954	6	1	W	0,00
3022,6	2642,3	41,1	3,721	6	1	W	0,00
3023,4	2618,3	40,3	3,516	6	1	W	0,00
3024,3	2594,4	39,0	3,396	6	1	W	0,00
3026,9	2570,5	38,3	3,335	6	1	W	0,00
3033	2547,4	38,5	3,356	6	1	W	0,00
3042,7	2525,5	39,5	3,456	6	1	W	0,00
3055,7	2505,4	41,2	3,636	6	1	W	0,00
3071	2487	43,7	3,891	6	1	W	0,00
3090,1	2472,7	47,7	4,363	6	1	W	0,00
3112,8	2465,5	54,4	5,255	6	1	W	0,00
3136,7	2466,1	66,4	6,767	6	1	W	0,00
3158,9	2475	88,6	<b>10,280</b>	6	1	W	0,00
3195,2	2533,3	194,0	<b>19,549</b>	6	1	S	0,00
3193,6	2557,2	170,8	<b>16,864</b>	6	1	S	0,00
3158,5	2577,7	138,1	<b>18,378</b>	6	1	E	0,00
3144,8	2559,8	87,2	<b>10,086</b>	6	1	W	0,00
3145,6	2536	83,4	<b>9,492</b>	6	1	W	0,00
3132,4	2517,4	68,6	7,176	6	1	W	0,00
3109,8	2519,2	57,1	5,507	6	1	W	0,00
3094,2	2537,3	52,4	4,903	6	1	W	0,00
3082,2	2558	49,7	4,584	6	1	W	0,00
3075,8	2581	48,9	4,506	6	1	W	0,00
3073,9	2604,9	49,2	4,600	6	1	W	0,00
3073,1	2628,9	49,9	4,826	6	1	W	0,00
3069,5	2676,6	54,8	5,572	6	1	W	0,00
2998,6	2641,6	36,3	3,184	6	1	W	0,00
2999,6	2613,6	35,4	3,050	6	1	W	0,00
3000,8	2585,6	34,8	2,969	6	1	W	0,00
3004,9	2558	34,6	2,944	6	1	W	0,00
3013,3	2531,3	35,0	2,978	6	1	W	0,00
3025,9	2506,4	36,2	3,075	6	1	W	0,00
3042,1	2483,6	38,1	3,242	6	1	W	0,00
3060,8	2462,9	40,8	3,515	6	1	W	0,00
3084,5	2448	45,3	4,021	6	1	W	0,00
3111,6	2441,1	52,6	4,906	6	1	W	0,00
3139,6	2442	65,4	6,717	6	1	W	0,00
3166,1	2451,1	94,7	<b>11,219</b>	6	1	W	0,00
3206,6	2488,7	155,3	<b>14,754</b>	6	1	S	0,00
3217,5	2514,4	105,8	<b>9,161</b>	6	1	S	0,00
3219,7	2542,2	94,8	<b>8,017</b>	6	1	S	0,00
3214,2	2569,4	96,7	<b>8,271</b>	6	1	S	0,00
3199,1	2592	120,1	<b>10,923</b>	6	1	S	0,00
3147,6	2598,2	104,5	<b>13,001</b>	6	1	W	0,00
3127,6	2579,9	71,8	7,685	6	1	W	0,00
3120,6	2553,5	64,3	6,545	6	1	W	0,00
3117,9	2545,7	62,3	6,245	6	1	W	0,00
3103,5	2569,5	57,2	5,562	6	1	W	0,00
3098,3	2596,9	56,7	5,551	6	1	W	0,00
3097,3	2624,8	57,9	5,867	6	1	W	0,00
3092,6	2680,3	60,5	6,238	6	1	W	0,00
3078,4	2703,3	56,0	5,487	6	1	W	0,00
3053,9	2715	50,1	4,580	6	1	W	0,00
3027	2711,5	44,6	3,891	6	1	W	0,00
3006,1	2693,8	43,4	3,820	6	1	W	0,00
2998,1	2667,4	37,3	3,641	6	1	W	0,00
2970,6	2640,7	32,3	2,788	6	1	W	0,00
2971,7	2608,7	31,6	2,686	6	1	W	0,00
2973,2	2576,8	30,9	2,623	6	1	W	0,00
2978,8	2545,3	30,7	2,611	6	1	W	0,00
2989,4	2515,1	31,1	2,645	6	1	W	0,00
3004,7	2487	32,4	2,735	6	1	W	0,00
3023,9	2461,5	34,4	2,903	6	1	W	0,00
3046,4	2438,9	37,3	3,171	6	1	W	0,00
3073,5	2422	41,9	3,622	6	1	W	0,00
3104,5	2414	49,0	4,432	6	1	W	0,00
3136,3	2413,8	61,1	5,999	6	1	W	0,00
3218,2	2458,2	126,1	<b>11,309</b>	6	1	S	0,00
3235,6	2484,7	86,2	7,017	6	1	S	0,00
3246,4	2514,6	72,4	5,648	6	1	S	0,00
3247,6	2546,6	68,1	5,299	6	1	S	0,00
3240,2	2577,4	70,0	5,585	6	1	S	0,00
3226	2605,6	77,9	6,665	6	1	S	0,00
3139,1	2624	94,4	<b>11,549</b>	6	1	W	0,00
3113,7	2606,4	64,9	6,741	6	1	W	0,00
3096,6	2579,9	55,1	5,297	6	1	W	0,00
3092,7	2548,1	52,4	4,900	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3101,5	2557,6	55,8	5,356	6	1	W	0,00
3130,6	2565,4	72,4	7,771	6	1	W	0,00
3130,9	2576,3	74,1	<b>8,038</b>	6	1	W	0,00
3125,8	2607,6	73,9	<b>8,098</b>	6	1	W	0,00
3123,5	2671,5	82,7	<b>9,516</b>	6	1	W	0,00
3114,3	2702,2	77,6	<b>8,646</b>	6	1	W	0,00
3093,9	2725,9	64,6	6,660	6	1	W	0,00
3066,3	2739,8	53,5	5,082	6	1	W	0,00
3035,3	2742,2	46,7	4,067	6	1	W	0,00
3005,2	2732,1	41,6	3,430	6	1	W	0,00
2983,2	2708,9	38,0	3,190	6	1	W	0,00
2973,1	2679,2	33,8	3,473	6	1	W	0,00
2970,4	2647,6	32,5	2,824	6	1	W	0,00
2938,7	2639,7	28,6	2,449	6	1	W	0,00
2939,8	2603,7	27,7	2,373	6	1	W	0,00
2942	2567,8	26,8	2,327	6	1	W	0,00
2949	2532,5	26,5	2,320	6	1	W	0,00
2961,4	2498,7	26,9	2,352	6	1	W	0,00
2979	2467,3	28,1	2,437	6	1	W	0,00
3001,2	2439	30,1	2,594	6	1	W	0,00
3026,5	2413,6	33,1	2,825	6	1	W	0,00
3056,9	2394,3	37,6	3,211	6	1	W	0,00
3091,3	2384,3	44,3	3,883	6	1	W	0,00
3126,8	2381,5	54,6	5,122	6	1	W	0,00
3162,2	2386	76,3	<b>8,192</b>	6	1	W	0,00
3225,3	2419,1	123,5	<b>10,932</b>	6	1	S	0,00
3249,2	2445,7	78,8	6,228	6	1	S	0,00
3266,9	2476,7	63,2	4,751	6	1	S	0,00
3278,2	2510,5	54,3	4,074	6	1	S	0,00
3280	2546,5	49,9	3,866	6	1	S	0,00
3233	2639	66,3	5,592	6	1	S	0,00
3203	2657,5	92,7	<b>8,009</b>	6	1	S	0,00
3133,1	2655	93,5	<b>11,390</b>	6	1	W	0,00
3100,5	2640,3	60,5	6,465	6	1	W	0,00
3078,8	2611,5	50,8	4,823	6	1	W	0,00
3065,4	2579,4	46,4	4,246	6	1	W	0,00
3068,4	2563,9	46,7	4,258	6	1	W	0,00
3091,8	2590,3	53,9	5,163	6	1	W	0,00
3126,2	2598,4	73,0	7,903	6	1	W	0,00
3159,5	2586,2	166,9	<b>21,888</b>	6	1	E	0,00
3123,8	2740,2	102,1	<b>12,464</b>	6	1	W	0,00
3097,3	2764,2	71,2	7,561	6	1	W	0,00
3062,3	2772,6	53,7	5,092	6	1	W	0,00
3027,5	2772,1	45,5	3,936	6	1	W	0,00
2993	2761,8	40,1	3,241	6	1	W	0,00
2967,4	2737,1	36,0	2,886	6	1	W	0,00
2948,2	2708	33,1	2,920	6	1	W	0,00
2939,9	2673	29,6	2,667	6	1	W	0,00
2902,7	2638,6	24,7	2,164	6	1	W	0,00
2904	2598,6	23,7	2,100	6	1	W	0,00
2907,1	2558,8	22,8	2,069	6	1	W	0,00
2915,4	2519,7	22,4	2,066	6	1	W	0,00
2929,4	2482,3	22,6	2,098	6	1	W	0,00
2948,9	2447,4	23,5	2,175	6	1	W	0,00
2973,6	2415,9	25,4	2,309	6	1	W	0,00
3001,1	2387,1	28,0	2,499	6	1	W	0,00
3034,9	2365,6	32,6	2,825	6	1	W	0,00
3072,1	2352,1	38,9	3,352	6	1	W	0,00
3111,1	2344,9	47,7	4,273	6	1	W	0,00
3151,1	2346,3	63,4	6,292	6	1	W	0,00
3189,2	2357,4	118,8	<b>15,086</b>	6	1	W	0,00
3224,9	2374,7	153,6	<b>14,381</b>	6	1	S	0,00
3257,4	2398	78,3	6,135	6	1	S	0,00
3282,2	2429,4	59,3	4,369	6	1	S	0,00
3300,8	2464,4	48,1	3,576	6	1	S	0,00
3313,8	2501,9	39,6	3,133	6	1	S	0,00
3315,8	2541,8	35,7	2,989	6	1	S	0,00
3310	2581,1	35,1	3,154	6	1	S	0,00
3294,4	2617,9	36,0	3,628	6	1	S	0,00
3242,5	2675,4	53,3	4,646	6	1	S	0,00
3207,5	2692	81,3	6,796	6	1	S	0,00
3129,6	2691,3	97,5	<b>11,827</b>	6	1	W	0,00
3092,7	2675,7	60,4	6,268	6	1	W	0,00
3064	2649,6	48,3	5,286	6	1	W	0,00
3030,5	2579,9	39,5	3,461	6	1	W	0,00
3025,6	2540,2	37,1	3,195	6	1	W	0,00
3031,9	2568,2	39,1	3,431	6	1	W	0,00
3083,2	2626	52,8	5,169	6	1	W	0,00
3122	2633,9	74,1	<b>8,408</b>	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3193,8	2604,3	130,8	<b>12,224</b>	6	1	S	0,00
3192	2668,2	107,9	<b>9,691</b>	6	1	S	0,00
3181,5	2706,7	118,5	<b>10,919</b>	6	1	S	0,00
3110	2797	92,3	<b>10,730</b>	6	1	W	0,00
3071	2806,2	59,2	5,808	6	1	W	0,00
3032,3	2809,8	47,0	4,178	6	1	W	0,00
2994	2798,4	40,6	3,306	6	1	W	0,00
2960	2779,9	36,1	2,810	6	1	W	0,00
2932,5	2750,8	31,6	2,538	6	1	W	0,00
2914,5	2716,6	29,5	2,605	6	1	W	0,00
2905,2	2677,7	26,0	2,371	6	1	W	0,00
2862,7	2637,3	20,9	1,916	6	1	W	0,00
2864,2	2593,4	19,8	1,865	6	1	W	0,00
2868,1	2549,6	18,9	1,844	6	1	W	0,00
2877,5	2506,7	18,5	1,847	6	1	W	0,00
2892,9	2465,5	18,7	1,878	6	1	W	0,00
2914,4	2427,1	19,4	1,946	6	1	W	0,00
2941,1	2392,2	20,8	2,057	6	1	W	0,00
2970,7	2359,6	22,8	2,208	6	1	W	0,00
3007,5	2335,6	26,7	2,474	6	1	W	0,00
3046,9	2317,3	32,5	2,872	6	1	W	0,00
3089,5	2306,3	40,7	3,554	6	1	W	0,00
3133,2	2305,7	52,6	4,875	6	1	W	0,00
3176,6	2310,4	79,0	<b>8,624</b>	6	1	W	0,00
3255,6	2347,4	88,6	7,117	6	1	S	0,00
3289,8	2374,6	60,1	4,393	6	1	S	0,00
3317,1	2409,1	46,1	3,374	6	1	S	0,00
3337,2	2447,9	35,9	2,852	6	1	S	0,00
3353,2	2488,7	32,1	2,516	6	1	WNW	0,00
3355,4	2532,7	30,3	2,411	6	1	WNW	0,00
3352,5	2576,4	30,2	2,445	6	1	N	0,00
3336,6	2617,2	32,1	2,613	6	1	N	0,00
3319,4	2657,8	34,1	2,723	6	1	N	0,00
3254,4	2714,8	40,5	3,991	6	1	S	0,00
3214,7	2730,1	66,6	5,709	6	1	S	0,00
3171	2735,5	138,7	<b>13,397</b>	6	1	S	0,00
3128,5	2732,8	111,6	<b>14,126</b>	6	1	W	0,00
3088	2715,6	60,6	6,104	6	1	W	0,00
3050	2695,2	50,6	4,686	6	1	W	0,00
2997,1	2624,9	35,4	3,061	6	1	W	0,00
2991,7	2581,3	33,4	2,839	6	1	W	0,00
2986,3	2537,6	31,4	2,670	6	1	W	0,00
2989,2	2566,3	32,6	2,772	6	1	W	0,00
3004,7	2607,4	36,0	3,101	6	1	W	0,00
3033	2640,9	43,3	4,053	6	1	W	0,00
3112,8	2673,1	72,3	7,915	6	1	W	0,00
3196,2	2651,9	104,7	<b>9,373</b>	6	1	S	0,00
3233,2	2630,5	67,4	5,782	6	1	S	0,00
3231,5	2674,4	62,0	5,206	6	1	S	0,00
3218,9	2716,5	65,3	5,561	6	1	S	0,00
3206,3	2758,7	69,3	6,063	6	1	S	0,00
3177,2	2790,7	101,8	<b>8,868</b>	6	1	S	0,00
3106	2837,6	97,4	<b>11,471</b>	6	1	W	0,00
3063,2	2847,8	58,8	5,702	6	1	W	0,00
3020,7	2846,7	45,7	3,980	6	1	W	0,00
2978,5	2834,1	39,1	3,141	6	1	W	0,00
2940,2	2815,2	34,2	2,683	6	1	W	0,00
2910	2783,3	29,8	2,393	6	1	W	0,00
2882,7	2749,7	26,6	2,225	6	1	W	0,00
2862,3	2664,1	21,6	1,984	6	1	W	0,00
2875,4	2682	23,3	2,172	6	1	W	0,00
2899,1	2677,9	25,4	2,322	6	1	W	0,00
2922,6	2673,2	27,7	2,487	6	1	W	0,00
2946	2668	30,1	2,680	6	1	W	0,00
2969,4	2662,5	32,7	2,928	6	1	W	0,00
2992,7	2657,1	35,9	3,271	6	1	W	0,00
3014,7	2664,1	40,2	4,139	6	1	W	0,00
3020,8	2686,5	45,8	4,500	6	1	W	0,00
3005,9	2703,8	42,7	3,583	6	1	W	0,00
2983	2710,7	38,0	3,171	6	1	W	0,00
2959,6	2716,2	34,3	2,881	6	1	W	0,00
2936,2	2721,4	31,6	2,658	6	1	W	0,00
2912,7	2726,2	29,2	2,480	6	1	W	0,00
2889,1	2730,4	27,0	2,334	6	1	W	0,00
2865,4	2734,2	24,9	2,176	6	1	W	0,00
2843,3	2727,6	21,7	2,038	6	1	W	0,00
2835,9	2706,3	20,5	2,009	6	1	W	0,00
2849,2	2688,1	21,1	2,023	6	1	W	0,00
2872,4	2682,5	23,0	2,152	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
2871,5	2658,4	22,3	2,017	6	1	W	0,00
2899,1	2653,4	24,8	2,185	6	1	W	0,00
2926,5	2647,8	27,4	2,371	6	1	W	0,00
2953,8	2641,6	30,3	2,601	6	1	W	0,00
2981	2634,8	33,5	2,888	6	1	W	0,00
3008,9	2634,1	37,9	3,314	6	1	W	0,00
3044,1	2673,4	46,4	4,799	6	1	W	0,00
3040,4	2700,4	47,8	4,310	6	1	W	0,00
3022,7	2721	44,0	3,768	6	1	W	0,00
2997,1	2731,8	40,8	3,299	6	1	W	0,00
2969,9	2738,5	36,5	2,914	6	1	W	0,00
2942,6	2744,6	32,7	2,628	6	1	W	0,00
2915,2	2750,1	29,8	2,416	6	1	W	0,00
2887,6	2755	27,1	2,247	6	1	W	0,00
2859,9	2757,4	24,7	2,098	6	1	W	0,00
2833,9	2749,5	21,5	1,947	6	1	W	0,00
2816,5	2728,9	19,5	1,897	6	1	W	0,00
2813	2702	18,6	1,850	6	1	W	0,00
2824,7	2677,5	18,8	1,841	6	1	W	0,00
2848	2663,3	20,3	1,912	6	1	W	0,00
2867	2630,7	21,1	1,927	6	1	W	0,00
2898,5	2625	23,9	2,106	6	1	W	0,00
2929,8	2618,4	27,0	2,320	6	1	W	0,00
2960,9	2611	30,3	2,581	6	1	W	0,00
2992,4	2606,9	34,2	2,924	6	1	W	0,00
3023,4	2610,7	39,8	3,468	6	1	W	0,00
3071	2685,4	54,1	5,285	6	1	W	0,00
3063	2715,2	51,9	4,878	6	1	W	0,00
3044	2740	48,2	4,296	6	1	W	0,00
3016,2	2755,7	43,4	3,652	6	1	W	0,00
2985,2	2763,6	39,2	3,123	6	1	W	0,00
2954	2770,8	34,9	2,737	6	1	W	0,00
2922,6	2777,2	31,1	2,471	6	1	W	0,00
2891,1	2782,8	28,0	2,272	6	1	W	0,00
2859,4	2784,6	25,1	2,088	6	1	W	0,00
2828,5	2779	22,0	1,922	6	1	W	0,00
2802,6	2760,1	19,2	1,810	6	1	W	0,00
2788,3	2732	17,5	1,769	6	1	W	0,00
2785,9	2701,1	16,7	1,730	6	1	SSW	0,00
2795,6	2671,6	16,6	1,709	6	1	W	0,00
2816,1	2647,8	17,5	1,747	6	1	W	0,00
2845,3	2634,8	19,4	1,832	6	1	W	0,00
2861,8	2599,2	19,8	1,860	6	1	W	0,00
2897,2	2592,7	22,8	2,048	6	1	W	0,00
2932,3	2585	26,3	2,282	6	1	W	0,00
2967,3	2576,3	30,1	2,564	6	1	W	0,00
3003,2	2576,1	34,8	2,973	6	1	W	0,00
3037,4	2583,1	42,0	3,690	6	1	W	0,00
3068,4	2601,3	47,7	4,420	6	1	W	0,00
3088,7	2630,1	54,9	5,498	6	1	W	0,00
3102,1	2662,5	64,6	6,953	6	1	W	0,00
3101,8	2698,5	66,9	7,046	6	1	W	0,00
3089,5	2731,2	62,5	6,365	6	1	W	0,00
3069,9	2760,9	55,7	5,380	6	1	W	0,00
3038,6	2778,6	47,6	4,253	6	1	W	0,00
3005,3	2791,7	42,2	3,501	6	1	W	0,00
2970,3	2799,9	37,7	2,957	6	1	W	0,00
2935,1	2807,4	33,3	2,622	6	1	W	0,00
2899,7	2813,8	29,4	2,351	6	1	W	0,00
2864	2816,1	26,1	2,130	6	1	W	0,00
2828,2	2812,3	23,0	1,948	6	1	W	0,00
2797,7	2794,8	19,7	1,810	6	1	W	0,00
2771,8	2771,1	17,3	1,713	6	1	W	0,00
2757,2	2738,2	15,9	1,659	6	1	SSW	0,00
2754,6	2703,4	15,9	1,622	6	1	SSW	0,00
2759,9	2668,1	16,1	1,587	6	1	SSW	0,00
2781,1	2639	15,9	1,617	6	1	SSW	0,00
2808,4	2617,4	16,3	1,671	6	1	W	0,00
2841,3	2602,8	18,2	1,772	6	1	W	0,00
2855,9	2563,6	18,3	1,800	6	1	W	0,00
2895,2	2556,3	21,5	1,994	6	1	W	0,00
2934,2	2547,5	25,3	2,234	6	1	W	0,00
2973,4	2541	29,8	2,548	6	1	W	0,00
3013,4	2541,4	35,3	3,011	6	1	W	0,00
3085,4	2571	51,1	4,762	6	1	W	0,00
3111,4	2599,6	62,9	6,438	6	1	W	0,00
3131,1	2634,4	84,2	<b>10,097</b>	6	1	W	0,00
3136,8	2672,8	107,9	<b>13,634</b>	6	1	W	0,00
3136,5	2712,8	134,1	<b>17,673</b>	6	1	E	0,00



X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3119,8	2748,3	96,0	<b>11,416</b>	6	1	W	0,00
3099,5	2782,8	75,8	<b>8,237</b>	6	1	W	0,00
3065,5	2803,3	56,6	5,456	6	1	W	0,00
3030,4	2822,4	47,0	4,170	6	1	W	0,00
2991,6	2832	40,7	3,328	6	1	W	0,00
2952,5	2840,6	36,1	2,860	6	1	W	0,00
2913,2	2848	31,7	2,492	6	1	W	0,00
2873,7	2852,1	27,8	2,231	6	1	W	0,00
2833,9	2847,9	24,2	2,015	6	1	W	0,00
2796,7	2837,1	20,8	1,845	6	1	W	0,00
2764,3	2813,5	17,7	1,719	6	1	W	0,00
2739,5	2783,9	16,1	1,633	6	1	SSW	0,00
2723,2	2747,4	15,6	1,571	6	1	SSW	0,00
2719	2708,9	15,2	1,528	6	1	SSW	0,00
2723,3	2669,2	15,3	1,487	6	1	SSW	0,00
2741,2	2634,7	15,6	1,503	6	1	SSW	0,00
2764,8	2602,3	15,1	1,531	6	1	SSW	0,00
2799,2	2583,5	15,0	1,603	6	1	W	0,00
2835,8	2567,2	16,9	1,718	6	1	W	0,00
2849,4	2524,2	16,9	1,740	6	1	W	0,00
2892,6	2516	20,1	1,932	6	1	W	0,00
2935,5	2506,1	24,1	2,175	6	1	W	0,00
2979	2502,5	29,3	2,511	6	1	W	0,00
3023	2502,8	35,6	3,019	6	1	W	0,00
3064,1	2513,6	43,2	3,972	6	1	W	0,00
3102	2535,9	54,9	5,223	6	1	W	0,00
3135,1	2563	76,2	<b>8,352</b>	6	1	W	0,00
3156,8	2601,3	161,5	<b>21,289</b>	6	1	E	0,00
3175,4	2684,3	157,4	<b>15,531</b>	6	1	S	0,00
3175	2728,3	127,8	<b>12,016</b>	6	1	S	0,00
3097	2829,9	81,4	<b>8,965</b>	6	1	W	0,00
3058,7	2851,6	57,1	5,468	6	1	W	0,00
3017,8	2866,9	45,7	3,977	6	1	W	0,00
2974,9	2876,8	39,1	3,231	6	1	W	0,00
2931,8	2885,4	34,5	2,730	6	1	W	0,00
2888,4	2892,5	30,1	2,383	6	1	W	0,00
2844,6	2887,9	25,9	2,109	6	1	W	0,00
2800,9	2883,2	22,3	1,900	6	1	W	0,00
2763,9	2861	18,8	1,749	6	1	W	0,00
2728,3	2835,1	16,9	1,633	6	1	SSW	0,00
2704,3	2799,9	16,3	1,557	6	1	SSW	0,00
2686,4	2759,7	15,6	1,497	6	1	SSW	0,00
2679,3	2717,8	15,0	1,451	6	1	SSW	0,00
2683,9	2674	14,7	1,404	6	1	SSW	0,00
2694,9	2632,7	14,8	1,392	6	1	SSW	0,00
2720,8	2597,2	15,0	1,426	6	1	SSW	0,00
2748,4	2563,7	14,2	1,456	6	1	SSW	0,00
2788,6	2545,9	14,2	1,542	6	1	SSW	0,00
2828,8	2528	15,6	1,662	6	1	W	0,00
3105,4	2624,6	61,8	6,398	6	1	W	0,00
3128,5	2618,2	78,1	<b>8,803</b>	6	1	W	0,00
3151,6	2611,7	126,0	<b>16,891</b>	6	1	E	0,00
3197,8	2598,6	121,0	<b>11,049</b>	6	1	S	0,00
3220,9	2592,1	84,3	7,082	6	1	S	0,00
3243,5	2597,4	66,5	5,576	6	1	S	0,00
3239,3	2637,4	61,7	5,254	6	1	S	0,00
3216,8	2645,2	79,3	6,689	6	1	S	0,00
3193,7	2651,7	109,7	<b>9,948</b>	6	1	S	0,00
3147,5	2664,8	175,4	<b>23,321</b>	6	1	E	0,00
3124,4	2671,2	83,8	<b>9,689</b>	6	1	W	0,00
3101,3	2677,8	64,9	6,847	6	1	W	0,00
3078,6	2673,8	56,7	5,746	6	1	W	0,00
3080	2633,9	52,1	5,176	6	1	W	0,00
3102,3	2625,5	60,3	6,195	6	1	W	0,00
3098,9	2601,6	57,2	5,638	6	1	W	0,00
3125,8	2594	72,1	7,766	6	1	W	0,00
3152,8	2586,4	114,7	<b>14,754</b>	6	1	W	0,00
3206,7	2571,2	109,6	<b>9,697</b>	6	1	S	0,00
3234,4	2568,8	75,2	6,041	6	1	S	0,00
3259,5	2579,8	58,5	4,723	6	1	S	0,00
3258,4	2653	46,5	4,255	6	1	S	0,00
3233,5	2665,5	61,8	5,189	6	1	S	0,00
3206,6	2673	85,5	7,211	6	1	S	0,00
3179,6	2680,7	138,3	<b>13,216</b>	6	1	S	0,00
3125,7	2695,8	91,5	<b>10,840</b>	6	1	W	0,00
3098,5	2701,4	65,1	6,773	6	1	W	0,00
3071,8	2696,6	54,0	5,205	6	1	W	0,00
3054,5	2626,1	45,4	4,421	6	1	W	0,00
3075,9	2609,2	49,9	4,700	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3091,2	2574,6	53,0	5,011	6	1	W	0,00
3122	2566	66,3	6,841	6	1	W	0,00
3152,8	2557,3	101,5	<b>12,465</b>	6	1	W	0,00
3214,7	2542	102,9	<b>8,894</b>	6	1	S	0,00
3246,7	2541,6	69,2	5,391	6	1	S	0,00
3274,6	2557,3	51,7	4,026	6	1	S	0,00
3293,8	2581,9	41,0	3,579	6	1	S	0,00
3302	2611,7	33,8	3,642	6	1	N	0,00
3298,2	2642,6	34,5	3,229	6	1	N	0,00
3254,8	2686,6	43,8	4,111	6	1	S	0,00
3224,7	2697	63,7	5,386	6	1	S	0,00
3193,9	2705,7	95,4	<b>8,235</b>	6	1	S	0,00
3132,3	2723	119,9	<b>15,576</b>	6	1	W	0,00
3101,1	2728,4	69,6	7,386	6	1	W	0,00
3069,7	2726,3	54,0	5,171	6	1	W	0,00
3041,7	2710,8	48,2	4,256	6	1	W	0,00
3018,6	2653,8	40,6	3,867	6	1	W	0,00
3024,9	2623,6	40,9	3,589	6	1	W	0,00
3070,1	2581,2	47,5	4,353	6	1	W	0,00
3082,5	2543,8	49,4	4,538	6	1	W	0,00
3117,2	2534,1	61,1	6,069	6	1	W	0,00
3151,8	2524,3	89,8	<b>10,542</b>	6	1	W	0,00
3222	2511	98,8	<b>8,381</b>	6	1	S	0,00
3257,6	2512,2	65,2	4,972	6	1	S	0,00
3289	2529,9	47,3	3,646	6	1	S	0,00
3313,5	2554,5	35,5	3,014	6	1	S	0,00
3331,9	2585,4	31,8	2,744	6	1	N	0,00
3333,1	2621,2	32,4	2,653	6	1	N	0,00
3326,4	2655,4	33,4	2,621	6	1	N	0,00
3308,8	2686,8	34,5	2,821	6	1	N	0,00
3248,3	2723,6	42,3	4,131	6	1	S	0,00
3213,6	2733,4	67,0	5,748	6	1	S	0,00
3179	2743,2	111,9	<b>10,082</b>	6	1	S	0,00
3109,2	2759,2	82,3	<b>9,248</b>	6	1	W	0,00
3073,2	2759,8	57,0	5,551	6	1	W	0,00
3040,9	2745,7	47,6	4,220	6	1	W	0,00
3012,6	2724,9	42,5	3,566	6	1	W	0,00
2994,1	2694	40,7	3,632	6	1	W	0,00
2987,8	2659,6	35,2	3,216	6	1	W	0,00
2989,3	2624,2	34,3	2,947	6	1	W	0,00
3006,7	2592,7	35,8	3,076	6	1	W	0,00
3031,5	2568,3	39,0	3,422	6	1	W	0,00
3111,2	2498,4	57,0	5,625	6	1	W	0,00
3149,7	2487,5	79,1	<b>8,862</b>	6	1	W	0,00
3228,2	2476,1	97,8	<b>8,212</b>	6	1	S	0,00
3267,6	2478	62,7	4,707	6	1	S	0,00
3302,5	2497,6	44,4	3,404	6	1	S	0,00
3333,9	2520,7	31,9	2,722	6	1	N	0,00
3354,3	2555,1	29,8	2,410	6	1	N	0,00
3367,5	2591,5	30,5	2,330	6	1	N	0,00
3368	2631,5	30,4	2,199	6	1	N	0,00
3358,7	2669	30,4	2,226	6	1	N	0,00
3339,1	2703,9	31,4	2,361	6	1	N	0,00
3310,4	2730	34,2	2,669	6	1	N	0,00
3276,1	2750,4	37,5	3,316	6	1	N	0,00
3161,6	2785,4	146,2	<b>14,260</b>	6	1	S	0,00
3122,8	2793,8	128,3	<b>16,708</b>	6	1	W	0,00
3082,8	2794,5	64,5	6,549	6	1	W	0,00
3044,7	2787,6	49,2	4,483	6	1	W	0,00
3009,7	2768,2	42,5	3,542	6	1	W	0,00
2981,9	2741,3	38,7	3,067	6	1	W	0,00
2961,3	2707	34,7	3,015	6	1	W	0,00
2953,2	2669,1	31,0	2,782	6	1	W	0,00
2952,5	2629,2	29,8	2,547	6	1	W	0,00
2966,8	2592,9	30,5	2,596	6	1	W	0,00
2986,2	2557,9	32,0	2,718	6	1	W	0,00
3018,6	2535,5	35,9	3,067	6	1	W	0,00
3052,9	2514,9	41,0	3,633	6	1	W	0,00
3061,8	2470,7	41,2	3,569	6	1	W	0,00
3104,2	2458,8	51,1	4,763	6	1	W	0,00
3233,3	2437,4	99,5	<b>8,346</b>	6	1	S	0,00
3276,8	2438,8	61,3	4,541	6	1	S	0,00
3315,2	2460,4	42,6	3,238	6	1	S	0,00
3353,5	2481,9	32,3	2,527	6	1	WNW	0,00
3377,4	2518,3	30,3	2,210	6	1	WNW	0,00
3399,9	2556,1	28,6	2,035	6	1	WNW	0,00
3406,7	2642,5	26,1	1,894	6	1	N	0,00
3394,9	2683,4	25,1	1,926	6	1	N	0,00
3373,4	2721,7	25,7	2,026	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3345,6	2754	27,6	2,197	6	1	N	0,00
3307,8	2776,5	32,2	2,569	6	1	N	0,00
3269	2796,8	38,3	3,196	6	1	N	0,00
3226,7	2808,7	43,6	4,420	6	1	N	0,00
3097,9	2832,8	83,1	<b>9,235</b>	6	1	W	0,00
3053,9	2833,6	54,1	5,084	6	1	W	0,00
3014,7	2815,1	43,9	3,747	6	1	W	0,00
2976,2	2793,8	38,3	3,027	6	1	W	0,00
2948,7	2761,1	33,9	2,678	6	1	W	0,00
2926,1	2723,4	30,6	2,579	6	1	W	0,00
2914,8	2682,4	27,1	2,529	6	1	W	0,00
2914	2638,4	25,9	2,245	6	1	W	0,00
2920,8	2596,3	25,4	2,212	6	1	W	0,00
2942,1	2557,8	26,5	2,311	6	1	W	0,00
2966,2	2521,9	28,3	2,441	6	1	W	0,00
3003,9	2499,3	32,6	2,760	6	1	W	0,00
3041,6	2476,6	37,8	3,208	6	1	W	0,00
3341	2574,4	30,8	2,579	6	1	N	0,00
3365	2575	29,8	2,317	6	1	N	0,00
3389	2576,1	29,1	2,113	6	1	N	0,00
3412,5	2579,9	27,7	1,947	6	1	WNW	0,00
3425,8	2598,2	27,1	1,845	6	1	WNW	0,00
3418,4	2619,4	26,5	1,857	6	1	WNW	0,00
3396,5	2626,5	27,9	1,985	6	1	N	0,00
3372,5	2625,3	30,1	2,171	6	1	N	0,00
3348,5	2624,5	31,6	2,421	6	1	N	0,00
3324,5	2624,8	32,8	2,772	6	1	N	0,00
3303,2	2616,2	33,6	3,387	6	1	N	0,00
3312,4	2577,3	34,4	3,074	6	1	S	0,00
3336	2574,5	31,4	2,650	6	1	N	0,00
3341	2550,4	31,1	2,573	6	1	N	0,00
3369	2551,1	29,2	2,264	6	1	WNW	0,00
3396,9	2552,5	28,8	2,054	6	1	WNW	0,00
3423,9	2559,2	28,4	1,894	6	1	WNW	0,00
3444	2577,9	27,7	1,778	6	1	WNW	0,00
3450,7	2604,7	26,9	1,716	6	1	WNW	0,00
3440,8	2630,5	26,1	1,731	6	1	WNW	0,00
3418,6	2646,6	25,8	1,822	6	1	WNW	0,00
3391,1	2650,3	27,5	1,987	6	1	N	0,00
3363,1	2648,9	30,6	2,221	6	1	N	0,00
3335,1	2648,6	32,7	2,522	6	1	N	0,00
3307,5	2645,3	34,4	2,991	6	1	N	0,00
3284,7	2630,6	39,1	3,779	6	1	S	0,00
3277,5	2578,7	48,6	4,116	6	1	S	0,00
3295,9	2558	41,7	3,391	6	1	S	0,00
3322,9	2550,8	32,8	2,850	6	1	N	0,00
3340,9	2522,4	31,1	2,613	6	1	WNW	0,00
3372,9	2523,3	30,2	2,245	6	1	WNW	0,00
3404,9	2524,8	29,6	2,006	6	1	WNW	0,00
3435,3	2534,5	29,1	1,842	6	1	WNW	0,00
3459,3	2554,4	28,4	1,732	6	1	WNW	0,00
3473,7	2581,7	27,6	1,652	6	1	WNW	0,00
3476,5	2612,8	26,7	1,612	6	1	WNW	0,00
3466,6	2643,2	25,8	1,620	6	1	WNW	0,00
3443,1	2664,8	25,1	1,691	6	1	WNW	0,00
3413,7	2675,3	24,9	1,822	6	1	WNW	0,00
3382,1	2677,9	27,0	2,020	6	1	N	0,00
3350,1	2676,6	31,0	2,296	6	1	N	0,00
3318,3	2675,7	33,8	2,693	6	1	N	0,00
3263,3	2647,5	44,6	4,191	6	1	S	0,00
3247,2	2588,9	64,5	5,285	6	1	S	0,00
3257,2	2559,1	61,1	4,727	6	1	S	0,00
3279,3	2536	51,4	3,924	6	1	S	0,00
3309,3	2525,8	39,2	3,158	6	1	S	0,00
3340,9	2522,4	31,1	2,613	6	1	WNW	0,00
3340,8	2490,4	32,5	2,685	6	1	WNW	0,00
3376,8	2491,4	31,3	2,251	6	1	WNW	0,00
3412,5	2494,5	30,6	1,979	6	1	WNW	0,00
3446,8	2505,7	30,0	1,797	6	1	WNW	0,00
3475,1	2525,8	29,3	1,683	6	1	WNW	0,00
3499,1	2552,6	28,5	1,595	6	1	WNW	0,00
3506,6	2587,8	27,5	1,544	6	1	WNW	0,00
3505,8	2622,6	26,6	1,522	6	1	WNW	0,00
3494,7	2656,9	25,5	1,528	6	1	WNW	0,00
3469,9	2682,2	24,7	1,583	6	1	WNW	0,00
3440,6	2701,2	24,1	1,676	6	1	WNW	0,00
3405,4	2708,7	24,1	1,837	6	1	WNW	0,00
3369,6	2709,3	26,9	2,073	6	1	N	0,00
3333,6	2708,6	31,9	2,413	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3298,4	2702,7	35,5	2,978	6	1	N	0,00
3264,8	2691,6	38,5	3,841	6	1	S	0,00
3238,7	2666,8	57,6	4,903	6	1	S	0,00
3222,1	2636,3	75,7	6,429	6	1	S	0,00
3212,4	2601,7	92,6	7,976	6	1	S	0,00
3220,8	2566,7	88,5	7,394	6	1	S	0,00
3236,8	2535,8	77,3	6,180	6	1	S	0,00
3261,6	2509,7	63,1	4,781	6	1	S	0,00
3295	2497,8	47,6	3,600	6	1	S	0,00
3330	2490,6	34,9	2,858	6	1	S	0,00
3340,7	2454,4	34,3	2,778	6	1	S	0,00
3380,7	2455,5	32,6	2,273	6	1	WNW	0,00
3420,1	2460,4	31,7	1,965	6	1	WNW	0,00
3458,2	2472,8	30,9	1,765	6	1	WNW	0,00
3491,7	2492,2	30,2	1,636	6	1	WNW	0,00
3518,4	2521,9	29,3	1,556	6	1	WNW	0,00
3535,5	2556,6	28,4	1,498	6	1	WNW	0,00
3543,8	2595,7	27,4	1,457	6	1	WNW	0,00
3538,7	2634,1	26,4	1,447	6	1	WNW	0,00
3526,3	2672,2	25,3	1,451	6	1	WNW	0,00
3500,5	2701,5	24,3	1,490	6	1	WNW	0,00
3470,8	2728,2	23,5	1,554	6	1	WNW	0,00
3432,6	2738,5	23,2	1,680	6	1	WNW	0,00
3393,5	2746,6	23,7	1,860	6	1	WNW	0,00
3353,5	2744,7	27,0	2,145	6	1	N	0,00
3313,8	2742,2	33,3	2,588	6	1	N	0,00
3240,1	2716,1	48,1	4,455	6	1	S	0,00
3211,1	2688,6	78,1	6,501	6	1	S	0,00
3191,4	2655,3	113,6	<b>10,375</b>	6	1	S	0,00
3215,1	2508,1	113,1	<b>9,923</b>	6	1	S	0,00
3242,7	2479,1	79,9	6,365	6	1	S	0,00
3279,9	2466	57,4	4,247	6	1	S	0,00
3318,3	2454,9	41,9	3,188	6	1	S	0,00
3340,6	2414,4	37,4	2,887	6	1	S	0,00
3384,6	2415,7	34,0	2,304	6	1	WNW	0,00
3427,7	2422,3	32,9	1,958	6	1	WNW	0,00
3469,6	2435,9	31,9	1,742	6	1	WNW	0,00
3508,8	2453,5	31,0	1,601	6	1	WNW	0,00
3538,3	2486,2	30,0	1,517	6	1	WNW	0,00
3567,1	2519,2	29,2	1,455	6	1	WNW	0,00
3576,2	2562,3	28,3	1,420	6	1	WNW	0,00
3585,3	2605,3	27,3	1,391	6	1	WNW	0,00
3575	2647,3	26,3	1,389	6	1	WNW	0,00
3561,4	2689,2	25,2	1,391	6	1	WNW	0,00
3534,8	2722,6	24,1	1,416	6	1	WNW	0,00
3502,1	2752	23,0	1,465	6	1	WNW	0,00
3464,2	2771,3	22,4	1,551	6	1	WNW	0,00
3421,2	2780,4	22,5	1,691	6	1	WNW	0,00
3377,8	2785,8	23,5	1,901	6	1	WNW	0,00
3333,9	2784,6	27,5	2,246	6	1	N	0,00
3290,9	2776,4	35,3	2,832	6	1	N	0,00
3212,3	2743	66,3	5,750	6	1	S	0,00
3180,4	2712,7	118,9	<b>10,941</b>	6	1	S	0,00
3139,1	2592,3	86,3	<b>9,963</b>	6	1	W	0,00
3149,4	2549,5	92,2	<b>10,911</b>	6	1	W	0,00
3222,6	2444,2	119,8	<b>10,559</b>	6	1	S	0,00
3264	2430,4	69,4	5,287	6	1	S	0,00
3306,2	2418	49,6	3,618	6	1	S	0,00
3238,9	2590,4	69,8	5,690	6	1	S	0,00
3283	2603	42,8	4,122	6	1	S	0,00
3292,5	2624	36,2	3,549	6	1	S	0,00
3257,3	2644,2	48,5	4,381	6	1	S	0,00
3235,5	2642,2	63,9	5,382	6	1	S	0,00
3213,1	2637	84,3	7,285	6	1	S	0,00
3216,4	2597,2	88,5	7,519	6	1	S	0,00
3235,9	2566,5	74,3	5,949	6	1	S	0,00
3263,9	2566,3	56,9	4,434	6	1	S	0,00
3288,8	2577,8	43,2	3,665	6	1	S	0,00
3316,6	2623,4	33,0	2,938	6	1	N	0,00
3307,8	2649,7	34,7	2,969	6	1	N	0,00
3259	2669	44,0	4,106	6	1	S	0,00
3246,3	2664,4	52,5	4,581	6	1	S	0,00
3218,5	2665,1	74,7	6,204	6	1	S	0,00
3194,2	2652,4	108,4	<b>9,797</b>	6	1	S	0,00
3183,2	2600,8	221,9	<b>22,838</b>	6	1	S	<b>1,49</b>
3200,3	2579,4	122,3	<b>11,120</b>	6	1	S	0,00
3226	2568,6	82,6	6,785	6	1	S	0,00
3232,4	2538,7	80,8	6,536	6	1	S	0,00
3264,4	2538,5	58,9	4,479	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3293,7	2548,4	43,4	3,464	6	1	S	0,00
3318,8	2567,7	33,3	2,925	6	1	N	0,00
3337,5	2592,9	31,4	2,730	6	1	N	0,00
3344,4	2624,1	31,9	2,475	6	1	N	0,00
3335,6	2654,7	32,7	2,500	6	1	N	0,00
3316	2678,9	33,9	2,721	6	1	N	0,00
3257,8	2697	40,9	3,972	6	1	S	0,00
3227,3	2687,4	63,2	5,321	6	1	S	0,00
3246,5	2693	47,7	4,353	6	1	S	0,00
3214,6	2691,9	74,1	6,156	6	1	S	0,00
3186,2	2679,4	117,1	<b>10,756</b>	6	1	S	0,00
3153,4	2627,9	176,3	<b>23,070</b>	6	1	E	0,00
3155,1	2596	133,7	<b>17,772</b>	6	1	E	0,00
3197	2550,7	154,4	<b>14,816</b>	6	1	S	0,00
3226,8	2539,8	86,4	7,107	6	1	S	0,00
3228,3	2506,8	90,8	7,516	6	1	S	0,00
3264,3	2506,8	61,9	4,669	6	1	S	0,00
3298,3	2514,4	44,6	3,450	6	1	S	0,00
3328,9	2533,1	32,3	2,776	6	1	N	0,00
3353,3	2559,6	29,9	2,421	6	1	N	0,00
3368,7	2590,8	30,4	2,313	6	1	N	0,00
3376,5	2625,9	29,8	2,136	6	1	N	0,00
3366,2	2660,3	29,9	2,174	6	1	N	0,00
3349	2690,6	30,6	2,283	6	1	N	0,00
3322,5	2714,9	33,1	2,536	6	1	N	0,00
3288,7	2725,4	36,1	3,110	6	1	N	0,00
3253,8	2728,2	39,4	3,982	6	1	S	0,00
3219,5	2717,4	64,6	5,511	6	1	S	0,00
3233,8	2720,7	51,7	4,695	6	1	S	0,00
3242,2	2724,4	45,5	4,330	6	1	S	0,00
3206,3	2722,5	77,1	6,469	6	1	S	0,00
3174,2	2708,6	142,8	<b>13,808</b>	6	1	S	0,00
3129,2	2655,5	87,5	<b>10,402</b>	6	1	W	0,00
3122,8	2621,3	73,1	<b>8,065</b>	6	1	W	0,00
3124,7	2585,3	70,1	7,440	6	1	W	0,00
3143,9	2555	84,9	<b>9,714</b>	6	1	W	0,00
3200,7	2514,2	167,8	<b>16,327</b>	6	1	S	0,00
3223,8	2471	107,0	<b>9,214</b>	6	1	S	0,00
3263,8	2471,1	65,5	4,953	6	1	S	0,00
3302,6	2475,8	46,3	3,483	6	1	S	0,00
3337,5	2495,3	32,4	2,724	6	1	WNW	0,00
3366,4	2522,5	30,4	2,307	6	1	WNW	0,00
3393,4	2551,9	28,8	2,077	6	1	WNW	0,00
3404,1	2590	28,4	1,999	6	1	N	0,00
3412,5	2629	26,3	1,878	6	1	WNW	0,00
3400,5	2667,1	25,4	1,906	6	1	N	0,00
3386,1	2703,8	25,1	1,960	6	1	N	0,00
3356,6	2730,8	27,4	2,145	6	1	N	0,00
3324,6	2753	30,9	2,419	6	1	N	0,00
3285,6	2761,7	36,8	2,993	6	1	N	0,00
3208,7	2750,4	68,5	5,941	6	1	S	0,00
3209,2	2751,5	67,7	5,893	6	1	S	0,00
3232,5	2758,7	46,6	4,632	6	1	S	0,00
3192,6	2756,5	86,9	7,416	6	1	S	0,00
3124	2717,4	94,7	<b>11,301</b>	6	1	W	0,00
3104,3	2683,2	67,2	7,135	6	1	W	0,00
3088,7	2607,5	53,7	5,186	6	1	W	0,00
3093,7	2568,5	53,6	5,075	6	1	W	0,00
3115,5	2534,9	60,4	5,961	6	1	W	0,00
3141	2505,5	74,0	<b>8,072</b>	6	1	W	0,00
3213,7	2473,1	133,4	<b>12,175</b>	6	1	S	0,00
3218,7	2431,1	140,2	<b>12,859</b>	6	1	S	0,00
3262,7	2431,4	70,2	5,361	6	1	S	0,00
3306,5	2432,4	48,4	3,551	6	1	S	0,00
3345	2453,8	33,8	2,713	6	1	WNW	0,00
3379,7	2479,9	31,7	2,242	6	1	WNW	0,00
3409,5	2512,3	30,0	1,984	6	1	WNW	0,00
3434,2	2547,4	28,7	1,845	6	1	WNW	0,00
3443,8	2590,3	27,3	1,765	6	1	WNW	0,00
3451,7	2633,2	26,0	1,683	6	1	WNW	0,00
3438,5	2675,2	24,8	1,702	6	1	WNW	0,00
3425,3	2717,1	23,7	1,730	6	1	WNW	0,00
3394,8	2748,1	23,6	1,851	6	1	WNW	0,00
3362,4	2777,9	24,3	2,015	6	1	N	0,00
3322,4	2793,1	28,7	2,347	6	1	N	0,00
3279,5	2802,7	35,8	2,950	6	1	N	0,00
3237,1	2799,8	42,4	4,100	6	1	N	0,00
3195,1	2786,7	75,3	6,667	6	1	S	0,00
3183,7	2784,1	92,6	<b>8,021</b>	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3225,9	2795,1	43,5	4,680	6	1	S	0,00
3263,7	2799	39,3	3,312	6	1	N	0,00
3175,9	2794,4	103,2	<b>9,023</b>	6	1	S	0,00
3101,3	2748,7	72,4	7,756	6	1	W	0,00
3076,6	2713,8	55,8	5,441	6	1	W	0,00
3151,2	2457	76,5	<b>8,249</b>	6	1	W	0,00
3310,6	2628,3	33,4	3,024	6	1	N	0,00
3290,6	2640,5	35,8	3,475	6	1	S	0,00
3267,9	2636,5	43,6	4,301	6	1	S	0,00
3269,1	2595,4	49,6	4,476	6	1	S	0,00
3288,6	2582,6	43,1	3,778	6	1	S	0,00
3312	2577,3	34,6	3,082	6	1	S	0,00
3334,5	2582,3	31,4	2,688	6	1	N	0,00
3332,3	2622,2	32,4	2,660	6	1	N	0,00
3315,2	2651,8	34,4	2,813	6	1	N	0,00
3298,5	2663	36,1	3,151	6	1	N	0,00
3270,9	2664,2	38,9	3,959	6	1	S	0,00
3247,4	2649,8	54,0	4,682	6	1	S	0,00
3235,7	2625,1	66,2	5,853	6	1	S	0,00
3239,1	2598,2	69,3	5,769	6	1	S	0,00
3255,3	2575,8	60,8	4,814	6	1	S	0,00
3278,3	2561,1	49,3	3,899	6	1	S	0,00
3305,4	2554,1	38,4	3,177	6	1	S	0,00
3333,2	2555,2	31,8	2,683	6	1	N	0,00
3356,6	2569,6	29,8	2,392	6	1	N	0,00
3363,2	2622	30,8	2,264	6	1	N	0,00
3344,6	2642,1	32,0	2,427	6	1	N	0,00
3318,4	2651,3	34,1	2,758	6	1	N	0,00
3320,5	2679,3	33,5	2,649	6	1	N	0,00
3331,2	2674,3	32,8	2,513	6	1	N	0,00
3303,9	2690,6	35,1	2,905	6	1	N	0,00
3271,9	2691,9	36,2	3,785	6	1	N	0,00
3242,9	2680,1	52,2	4,592	6	1	S	0,00
3220,9	2658,4	73,6	6,109	6	1	S	0,00
3208,8	2629,8	90,6	<b>8,158</b>	6	1	S	0,00
3208,7	2598	98,6	<b>8,572</b>	6	1	S	0,00
3223,5	2569,7	85,0	7,031	6	1	S	0,00
3245,8	2547,2	69,2	5,407	6	1	S	0,00
3274,1	2533,5	54,3	4,116	6	1	S	0,00
3305	2525,8	40,9	3,253	6	1	S	0,00
3336,9	2528,3	31,5	2,661	6	1	N	0,00
3364,7	2542,1	29,7	2,306	6	1	WNW	0,00
3385	2565,4	29,0	2,140	6	1	N	0,00
3391,9	2626,9	28,4	2,017	6	1	N	0,00
3374,1	2653,2	29,3	2,117	6	1	N	0,00
3348	2670,2	31,5	2,328	6	1	N	0,00
3326,5	2710,8	32,7	2,494	6	1	N	0,00
3357,8	2696,3	29,2	2,191	6	1	N	0,00
3338,6	2706,2	31,3	2,363	6	1	N	0,00
3306,9	2721,4	34,6	2,747	6	1	N	0,00
3237,7	2712,3	50,4	4,581	6	1	S	0,00
3207	2694,3	81,4	6,818	6	1	S	0,00
3187,8	2663,8	119,4	<b>11,047</b>	6	1	S	0,00
3192,4	2562,5	174,2	<b>17,199</b>	6	1	S	0,00
3213,2	2533,8	108,3	<b>9,448</b>	6	1	S	0,00
3240,9	2511,2	77,1	6,110	6	1	S	0,00
3275,1	2500	56,8	4,245	6	1	S	0,00
3310,3	2494,7	41,5	3,231	6	1	S	0,00
3346,1	2498,2	31,9	2,590	6	1	WNW	0,00
3377,6	2513,4	30,5	2,214	6	1	WNW	0,00
3405,4	2535,5	29,3	2,001	6	1	WNW	0,00
3420,3	2568,3	28,1	1,910	6	1	WNW	0,00
3425,4	2602,7	26,9	1,840	6	1	WNW	0,00
3421,9	2638,5	26,0	1,814	6	1	WNW	0,00
3401,5	2668	25,2	1,899	6	1	N	0,00
3375,8	2691,5	27,1	2,049	6	1	N	0,00
3343	2706,4	30,7	2,316	6	1	N	0,00
3333,3	2746,1	29,9	2,338	6	1	N	0,00
3371	2735,1	25,3	2,023	6	1	N	0,00
3378,3	2722,3	25,1	1,990	6	1	N	0,00
3344,4	2743,7	28,4	2,230	6	1	N	0,00
3307,9	2756,2	33,5	2,628	6	1	N	0,00
3267,9	2757,8	38,3	3,520	6	1	N	0,00
3230,5	2747,8	49,4	4,693	6	1	S	0,00
3195,1	2729,2	89,1	7,570	6	1	S	0,00
3169,5	2700	188,0	<b>19,306</b>	6	1	S	0,00
3148,1	2666,2	199,5	<b>25,625</b>	6	1	E	0,00
3142,9	2627,4	103,9	<b>13,254</b>	6	1	W	0,00
3141,3	2587,4	88,4	<b>10,283</b>	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3158,8	2551,7	117,1	<b>15,192</b>	6	1	W	0,00
3208,5	2490,9	143,3	<b>13,378</b>	6	1	S	0,00
3243,5	2473	80,1	6,380	6	1	S	0,00
3281,6	2460,8	47,0	4,212	6	1	S	0,00
3321,3	2460,8	40,3	3,107	6	1	S	0,00
3361,1	2464,7	32,8	2,468	6	1	WNW	0,00
3395,4	2483,3	31,2	2,106	6	1	WNW	0,00
3427,9	2506,6	30,1	1,885	6	1	WNW	0,00
3446,3	2541,5	28,8	1,791	6	1	WNW	0,00
3462,7	2577,9	27,7	1,698	6	1	WNW	0,00
3458,8	2617,7	26,5	1,670	6	1	WNW	0,00
3452,4	2656,6	25,3	1,661	6	1	WNW	0,00
3429,2	2689,1	24,4	1,734	6	1	WNW	0,00
3402,6	2717,6	24,0	1,843	6	1	WNW	0,00
3366,1	2734,1	26,0	2,062	6	1	N	0,00
3340,9	2785,4	26,6	2,178	6	1	N	0,00
3383,9	2776	23,4	1,877	6	1	WNW	0,00
3415,2	2746,2	23,3	1,749	6	1	WNW	0,00
3385,9	2763,2	23,6	1,882	6	1	WNW	0,00
3348,7	2786,7	25,5	2,108	6	1	N	0,00
3306,7	2794,9	31,1	2,533	6	1	N	0,00
3262,7	2796,6	39,5	3,348	6	1	N	0,00
3125,4	2702,6	92,9	<b>11,052</b>	6	1	W	0,00
3105,8	2664,3	66,8	7,191	6	1	W	0,00
3104	2620,3	60,7	6,220	6	1	W	0,00
3102,2	2576,3	57,1	5,554	6	1	W	0,00
3122,7	2537,4	64,2	6,518	6	1	W	0,00
3174,4	2468,1	127,9	<b>17,076</b>	6	1	W	0,00
3209,8	2442,9	188,7	<b>18,632</b>	6	1	S	0,00
3251,4	2428,7	79,3	6,257	6	1	S	0,00
3294	2419,4	54,7	3,982	6	1	S	0,00
3337,8	2423,6	37,6	2,909	6	1	S	0,00
3381,6	2427,9	33,6	2,313	6	1	WNW	0,00
3418	2452	32,0	1,986	6	1	WNW	0,00
3453,8	2477,6	30,8	1,780	6	1	WNW	0,00
3476,3	2514,1	29,6	1,681	6	1	WNW	0,00
3494,5	2554,1	28,4	1,607	6	1	WNW	0,00
3499,7	2596,4	27,3	1,556	6	1	WNW	0,00
3495,5	2640,1	26,0	1,536	6	1	WNW	0,00
3482,6	2680,7	24,8	1,547	6	1	WNW	0,00
3457,1	2716,5	23,7	1,605	6	1	WNW	0,00
3428,2	2748,4	23,0	1,690	6	1	WNW	0,00
3388,2	2766,6	23,4	1,865	6	1	WNW	0,00
3347,9	2784,2	25,7	2,119	6	1	N	0,00
3230,7	2586,3	76,0	6,222	6	1	S	0,00
3243	2566,7	69,2	5,461	6	1	S	0,00
3266,3	2561,1	56,0	4,335	6	1	S	0,00
3288,8	2564,7	44,1	3,581	6	1	S	0,00
3310,9	2572,8	35,2	3,084	6	1	S	0,00
3334,5	2575,8	31,6	2,674	6	1	N	0,00
3338,4	2616,2	32,0	2,588	6	1	N	0,00
3316,2	2622,7	33,0	2,954	6	1	N	0,00
3292,2	2621,4	36,5	3,617	6	1	S	0,00
3247,1	2633,4	56,7	4,946	6	1	S	0,00
3223,9	2637,8	74,0	6,248	6	1	S	0,00
3208,6	2600,1	98,3	<b>8,557</b>	6	1	S	0,00
3228,1	2587,2	78,1	6,427	6	1	S	0,00
3219,6	2564,8	90,3	7,583	6	1	S	0,00
3223,8	2548,2	88,3	7,340	6	1	S	0,00
3250,3	2540,9	66,9	5,176	6	1	S	0,00
3277,6	2534,6	52,4	3,987	6	1	S	0,00
3303,5	2545,2	39,8	3,235	6	1	S	0,00
3328,1	2550,2	32,2	2,765	6	1	N	0,00
3353	2561,1	29,9	2,425	6	1	N	0,00
3367,9	2583,7	30,1	2,303	6	1	N	0,00
3368,2	2610,8	30,4	2,274	6	1	N	0,00
3353,7	2633,6	31,4	2,341	6	1	N	0,00
3329,1	2645	33,2	2,612	6	1	N	0,00
3301,3	2646,1	34,6	3,134	6	1	N	0,00
3288,7	2634,2	37,0	3,572	6	1	S	0,00
3266,3	2651	42,5	4,107	6	1	S	0,00
3240,1	2660	57,6	4,902	6	1	S	0,00
3212,9	2658,2	81,2	6,813	6	1	S	0,00
3191,2	2642	119,5	<b>11,154</b>	6	1	S	0,00
3181,8	2616,7	202,2	<b>20,485</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3187,6	2590,3	178,2	<b>17,729</b>	6	1	S	0,00
3206,9	2571,2	109,2	<b>9,650</b>	6	1	S	0,00
3206,7	2539,7	122,0	<b>10,996</b>	6	1	S	0,00
3198,4	2536,3	159,8	<b>15,427</b>	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3221,8	2519,6	97,0	<b>8,199</b>	6	1	S	0,00
3253	2512,5	68,1	5,234	6	1	S	0,00
3284	2507,7	51,8	3,890	6	1	S	0,00
3313,8	2519,4	38,1	3,083	6	1	S	0,00
3319,8	2520,7	35,9	2,963	6	1	S	0,00
3350,9	2528,2	30,6	2,471	6	1	WNW	0,00
3376,3	2546,1	29,3	2,202	6	1	WNW	0,00
3392,8	2572,2	28,8	2,085	6	1	N	0,00
3390,1	2634	28,3	2,016	6	1	N	0,00
3368,4	2657,3	29,8	2,160	6	1	N	0,00
3340,1	2670,1	32,2	2,414	6	1	N	0,00
3308,7	2674,8	35,0	2,867	6	1	N	0,00
3248,1	2657,7	52,3	4,569	6	1	S	0,00
3309,3	2646,5	34,5	2,948	6	1	N	0,00
3291,6	2666,4	36,7	3,373	6	1	N	0,00
3264,2	2682,4	39,7	3,897	6	1	S	0,00
3233	2687,8	58,4	4,996	6	1	S	0,00
3202,4	2683,2	88,6	7,528	6	1	S	0,00
3175,6	2667	177,0	<b>17,961</b>	6	1	S	0,00
3154	2609,1	142,3	<b>18,860</b>	6	1	E	0,00
3223,2	2487,4	103,2	<b>8,814</b>	6	1	S	0,00
3258,3	2479,5	68,1	5,198	6	1	S	0,00
3293	2477,6	50,3	3,743	6	1	S	0,00
3326,6	2490,5	36,0	2,918	6	1	S	0,00
3317,2	2489	39,4	3,102	6	1	S	0,00
3340,5	2493,6	32,3	2,682	6	1	WNW	0,00
3375,4	2502,6	30,9	2,248	6	1	WNW	0,00
3401,3	2527,4	29,6	2,028	6	1	WNW	0,00
3420,5	2556,4	28,5	1,914	6	1	WNW	0,00
3430,1	2591,1	27,3	1,832	6	1	WNW	0,00
3424,1	2625,9	26,2	1,818	6	1	WNW	0,00
3410,8	2658,3	25,4	1,852	6	1	WNW	0,00
3385,5	2684	26,2	1,988	6	1	N	0,00
3353,6	2698,4	29,7	2,226	6	1	N	0,00
3318,8	2706,7	33,6	2,605	6	1	N	0,00
3248,9	2693,8	46,1	4,261	6	1	S	0,00
3249,6	2689,6	46,3	4,262	6	1	S	0,00
3318,3	2674,6	33,8	2,696	6	1	N	0,00
3324,4	2680,7	33,1	2,589	6	1	N	0,00
3295,9	2702,7	36,0	3,041	6	1	N	0,00
3262,9	2716,2	37,6	3,825	6	1	N	0,00
3227	2719,4	57,4	5,045	6	1	S	0,00
3192,9	2712,8	95,3	<b>8,216</b>	6	1	S	0,00
3139,1	2668,7	113,5	<b>14,541</b>	6	1	W	0,00
3125,3	2636,7	77,7	<b>9,138</b>	6	1	W	0,00
3122,2	2600,8	70,0	7,471	6	1	W	0,00
3134,2	2567,6	76,0	<b>8,310</b>	6	1	W	0,00
3153,1	2538,1	95,8	<b>11,538</b>	6	1	W	0,00
3175,4	2478,7	150,5	<b>20,230</b>	6	1	E	0,00
3142,4	2501,4	74,9	<b>8,291</b>	6	1	W	0,00
3152,6	2472,5	80,0	<b>8,863</b>	6	1	W	0,00
3227,2	2450,7	106,7	<b>9,131</b>	6	1	S	0,00
3266,2	2441,9	66,9	5,054	6	1	S	0,00
3304,5	2444,1	48,2	3,558	6	1	S	0,00
3341,9	2458,2	33,8	2,749	6	1	WNW	0,00
3334,3	2453,6	36,4	2,886	6	1	S	0,00
3328,9	2454,6	38,1	2,979	6	1	S	0,00
3367,6	2464,7	32,6	2,393	6	1	WNW	0,00
3403,2	2480,4	31,2	2,053	6	1	WNW	0,00
3431,7	2508,4	30,0	1,865	6	1	WNW	0,00
3452,4	2541,1	28,8	1,765	6	1	WNW	0,00
3463	2579,6	27,7	1,695	6	1	WNW	0,00
3462,1	2618,3	26,5	1,657	6	1	WNW	0,00
3452	2657	25,3	1,663	6	1	WNW	0,00
3429,6	2688,7	24,5	1,732	6	1	WNW	0,00
3401,6	2717,2	24,1	1,849	6	1	WNW	0,00
3365	2731,3	26,3	2,075	6	1	N	0,00
3326,5	2742	31,3	2,425	6	1	N	0,00
3286,8	2740,1	36,5	3,077	6	1	N	0,00
3247,7	2732,9	41,6	4,126	6	1	S	0,00
3218,3	2717,9	65,6	5,585	6	1	S	0,00
3257,1	2727,9	38,6	3,924	6	1	N	0,00
3295,2	2717,1	35,5	2,985	6	1	N	0,00
3333,2	2704,7	32,1	2,426	6	1	N	0,00
3359,9	2697,7	28,8	2,170	6	1	N	0,00
3328,3	2722,3	32,1	2,447	6	1	N	0,00
3294,7	2743,2	35,9	2,893	6	1	N	0,00
3216,2	2755,2	59,7	5,396	6	1	S	0,00
3178,8	2744,6	111,9	<b>10,086</b>	6	1	S	0,00



X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3117,1	2697,9	79,9	<b>9,033</b>	6	1	W	0,00
3094,2	2665,1	60,7	6,514	6	1	W	0,00
3089,5	2625,8	54,9	5,460	6	1	W	0,00
3087,2	2586,1	52,3	4,934	6	1	W	0,00
3104,1	2549,9	56,4	5,425	6	1	W	0,00
3124	2516,1	63,4	6,400	6	1	W	0,00
3156,7	2493,1	89,4	<b>10,535</b>	6	1	W	0,00
3156,9	2442,9	80,4	<b>8,836</b>	6	1	W	0,00
3117,3	2453,4	55,4	5,307	6	1	W	0,00
3147,9	2428,6	69,7	7,271	6	1	W	0,00
3233,8	2409,5	106,7	<b>9,091</b>	6	1	S	0,00
3276,7	2399,9	64,7	4,824	6	1	S	0,00
3318,5	2407,4	45,7	3,347	6	1	S	0,00
3359,8	2422,7	34,5	2,577	6	1	WNW	0,00
3352,8	2414,3	35,2	2,694	6	1	WNW	0,00
3315,8	2412,7	46,3	3,392	6	1	S	0,00
3358,6	2422,4	34,6	2,594	6	1	WNW	0,00
3401,2	2433,5	32,9	2,128	6	1	WNW	0,00
3435,9	2458,4	31,6	1,878	6	1	WNW	0,00
3467,2	2489,3	30,4	1,721	6	1	WNW	0,00
3488,3	2526,2	29,2	1,639	6	1	WNW	0,00
3500	2568,6	28,0	1,579	6	1	WNW	0,00
3503,9	2611	26,9	1,535	6	1	WNW	0,00
3492,8	2653,6	25,6	1,535	6	1	WNW	0,00
3478,4	2694,3	24,4	1,551	6	1	WNW	0,00
3447,5	2725,7	23,5	1,633	6	1	WNW	0,00
3416,6	2757	23,0	1,732	6	1	WNW	0,00
3374,3	2768,8	23,8	1,947	6	1	WNW	0,00
3331,9	2780,6	28,0	2,274	6	1	N	0,00
3288,3	2780,3	35,6	2,864	6	1	N	0,00
3204,7	2756,4	71,6	6,208	6	1	S	0,00
3228	2760,8	49,1	4,806	6	1	S	0,00
3270,2	2763,8	38,4	3,371	6	1	N	0,00
3312,1	2750,3	33,1	2,587	6	1	N	0,00
3353,9	2736,7	27,4	2,157	6	1	N	0,00
3394,5	2720,1	24,2	1,887	6	1	WNW	0,00
3362,1	2745,7	25,9	2,072	6	1	N	0,00
3327,4	2772,8	29,2	2,339	6	1	N	0,00
3286,3	2787,9	35,4	2,873	6	1	N	0,00
3242,5	2791,7	41,5	3,981	6	1	N	0,00
3198,7	2795,5	68,2	6,234	6	1	S	0,00
3158,6	2777,9	172,4	<b>17,612</b>	6	1	S	0,00
3118,8	2759,3	97,6	<b>11,717</b>	6	1	W	0,00
3090,3	2727	62,6	6,384	6	1	W	0,00
3065,1	2691	52,7	5,052	6	1	W	0,00
3162,7	2440,8	87,1	<b>9,890</b>	6	1	W	0,00
3007,2	2655,3	38,5	3,557	6	1	W	0,00
3063,2	2639,9	47,8	4,751	6	1	W	0,00
3085,9	2632,3	54,0	5,405	6	1	W	0,00
3108,6	2636,9	64,6	6,991	6	1	W	0,00
3117,1	2658,3	74,6	<b>8,355</b>	6	1	W	0,00
3104,4	2677,2	66,7	7,103	6	1	W	0,00
3083,4	2686,1	57,2	5,730	6	1	W	0,00
3067,3	2703,2	52,9	5,029	6	1	W	0,00
3045,4	2709	49,0	4,362	6	1	W	0,00
3022,6	2704,4	44,1	3,858	6	1	W	0,00
2999,3	2707,3	41,5	3,440	6	1	W	0,00
2978,2	2698,5	37,0	3,331	6	1	W	0,00
2973,6	2675,7	33,7	3,267	6	1	W	0,00
2990,1	2659,6	35,6	3,262	6	1	W	0,00
3003,5	2631,5	36,7	3,198	6	1	W	0,00
3031,5	2630,4	42,7	3,845	6	1	W	0,00
3026,3	2639,4	41,8	3,788	6	1	W	0,00
3071,5	2611,4	48,8	4,580	6	1	W	0,00
3099,2	2608,1	57,7	5,732	6	1	W	0,00
3124,6	2618,9	74,4	<b>8,231</b>	6	1	W	0,00
3138,6	2669,9	112,3	<b>14,392</b>	6	1	W	0,00
3123,3	2692,4	86,7	<b>10,093</b>	6	1	W	0,00
3098,9	2705,7	65,7	6,858	6	1	W	0,00
3087,1	2716,7	60,2	6,055	6	1	W	0,00
3064,4	2731,6	52,6	4,966	6	1	W	0,00
3036,4	2732,1	46,9	4,082	6	1	W	0,00
3015,1	2729,2	42,8	3,609	6	1	W	0,00
2987,3	2729,9	39,4	3,153	6	1	W	0,00
2963	2717,2	34,8	2,906	6	1	W	0,00
2952,4	2665,5	30,8	2,731	6	1	W	0,00
2969,5	2644,1	32,3	2,792	6	1	W	0,00
2995,1	2633,3	35,4	3,074	6	1	W	0,00
2999,2	2603,8	35,0	3,006	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3031,2	2602,9	41,5	3,618	6	1	W	0,00
3021,1	2612,1	39,4	3,425	6	1	W	0,00
3004,1	2622	36,4	3,157	6	1	W	0,00
3024	2598,9	39,2	3,414	6	1	W	0,00
3085,2	2582	51,5	4,826	6	1	W	0,00
3116,2	2584,7	64,4	6,602	6	1	W	0,00
3144,3	2599,4	97,1	<b>11,769</b>	6	1	W	0,00
3115,4	2729,6	84,2	<b>9,581</b>	6	1	W	0,00
3119,4	2725,8	89,1	<b>10,354</b>	6	1	W	0,00
3094,2	2745,4	66,7	6,929	6	1	W	0,00
3066,5	2758,1	54,4	5,192	6	1	W	0,00
3034,5	2758,9	46,6	4,081	6	1	W	0,00
3018,5	2755,5	43,8	3,699	6	1	W	0,00
2995,7	2757,4	40,4	3,280	6	1	W	0,00
2965,4	2750,8	36,1	2,856	6	1	W	0,00
2939,4	2732,7	32,1	2,625	6	1	W	0,00
2923,4	2672,9	27,8	2,491	6	1	W	0,00
2934,1	2643,9	28,2	2,422	6	1	W	0,00
2955,2	2621,1	29,9	2,551	6	1	W	0,00
2983,9	2607,1	33,1	2,818	6	1	W	0,00
2994,3	2572,1	33,5	2,847	6	1	W	0,00
3030,3	2571,3	38,9	3,411	6	1	W	0,00
3065,4	2577,2	46,3	4,239	6	1	W	0,00
3029,6	2578,2	39,2	3,430	6	1	W	0,00
2997,6	2590,1	34,4	2,939	6	1	W	0,00
2979,5	2600,6	32,3	2,748	6	1	W	0,00
3000,8	2573,3	34,4	2,933	6	1	W	0,00
3034,6	2560,9	39,3	3,456	6	1	W	0,00
3069,2	2552,1	46,7	4,265	6	1	W	0,00
3105,1	2549,6	56,8	5,475	6	1	W	0,00
3138,3	2561,1	79,1	<b>8,811</b>	6	1	W	0,00
3188,3	2609,5	151,5	<b>14,674</b>	6	1	S	0,00
3197,4	2643,2	105,0	<b>9,471</b>	6	1	S	0,00
3198,8	2678,9	94,0	<b>8,123</b>	6	1	S	0,00
3182,9	2711,2	113,4	<b>10,288</b>	6	1	S	0,00
3130,3	2757,6	141,6	<b>18,432</b>	6	1	E	0,00
3134,6	2750,7	189,1	<b>24,419</b>	6	1	E	0,00
3129,9	2756,9	137,2	<b>17,880</b>	6	1	E	0,00
3101,3	2778,7	76,9	<b>8,405</b>	6	1	W	0,00
3068,4	2788,5	56,8	5,509	6	1	W	0,00
3032,4	2789,6	46,6	4,117	6	1	W	0,00
3013	2786,5	43,3	3,646	6	1	W	0,00
3007	2788,8	42,4	3,529	6	1	W	0,00
2971,1	2787,2	37,6	2,952	6	1	W	0,00
2939,7	2771,1	32,9	2,599	6	1	W	0,00
2912,8	2748,6	29,5	2,403	6	1	W	0,00
2896,2	2716,6	27,9	2,569	6	1	W	0,00
2892,1	2681,9	24,8	2,305	6	1	W	0,00
2895,7	2646,6	24,2	2,139	6	1	W	0,00
2915,1	2616,3	25,3	2,204	6	1	W	0,00
2941,4	2593,4	27,5	2,369	6	1	W	0,00
2973,3	2576,9	30,9	2,624	6	1	W	0,00
2988,7	2536,5	31,7	2,692	6	1	W	0,00
3028,7	2535,8	37,5	3,231	6	1	W	0,00
3041,5	2542,4	39,8	3,519	6	1	W	0,00
3001,5	2543,3	33,7	2,859	6	1	W	0,00
2969,8	2566,8	30,2	2,568	6	1	W	0,00
2952,6	2575,3	28,3	2,428	6	1	W	0,00
2975,6	2544,2	30,2	2,576	6	1	W	0,00
3013,1	2530,4	34,9	2,972	6	1	W	0,00
3051,1	2518,4	40,8	3,611	6	1	W	0,00
3091	2515,7	51,0	4,777	6	1	W	0,00
3129,9	2518,2	67,0	6,934	6	1	W	0,00
3196,5	2559,4	149,7	<b>14,241</b>	6	1	S	0,00
3218,8	2592,6	86,5	7,301	6	1	S	0,00
3231,3	2629,2	69,0	5,950	6	1	S	0,00
3234	2669,1	60,8	5,123	6	1	S	0,00
3223,9	2706,5	62,6	5,341	6	1	S	0,00
3206,3	2742,4	72,9	6,226	6	1	S	0,00
3177	2768,1	108,2	<b>9,823</b>	6	1	S	0,00
3168,8	2770,9	126,9	<b>11,897</b>	6	1	S	0,00
3105	2819,2	90,2	<b>10,324</b>	6	1	W	0,00
3065,9	2822,9	58,1	5,639	6	1	W	0,00
3025,9	2824,3	46,1	4,049	6	1	W	0,00
3010,2	2822	43,3	3,663	6	1	W	0,00
3016,9	2824,1	44,4	3,819	6	1	W	0,00
2977	2822,3	38,7	3,090	6	1	W	0,00
2939,6	2812,3	34,0	2,671	6	1	W	0,00
2905,9	2790,7	29,6	2,374	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
2880,4	2761,7	26,6	2,205	6	1	W	0,00
2862	2726,2	24,8	2,215	6	1	W	0,00
2857	2687,7	21,8	2,073	6	1	W	0,00
2858,8	2647,8	20,8	1,919	6	1	W	0,00
2876,1	2612,7	21,4	1,949	6	1	W	0,00
2897,7	2579	22,4	2,034	6	1	W	0,00
2931,9	2559,2	25,4	2,237	6	1	W	0,00
2967,5	2541,1	29,1	2,493	6	1	W	0,00
2982,6	2496,9	29,6	2,531	6	1	W	0,00
3026,6	2496,4	36,0	3,047	6	1	W	0,00
3070,2	2498,8	43,9	3,992	6	1	W	0,00
3056,1	2502,7	41,2	3,627	6	1	W	0,00
3012,1	2503,6	34,0	2,873	6	1	W	0,00
2971,7	2514,5	28,8	2,473	6	1	W	0,00
2937,5	2542,1	25,5	2,249	6	1	W	0,00
2923,4	2546,1	24,1	2,157	6	1	W	0,00
2948,4	2511,6	25,8	2,277	6	1	W	0,00
2989,7	2496,4	30,6	2,599	6	1	W	0,00
3031,1	2481,6	36,2	3,060	6	1	W	0,00
3074,9	2478,1	44,2	3,933	6	1	W	0,00
3159,2	2489,6	92,7	<b>11,027</b>	6	1	W	0,00
3198,7	2509	198,3	<b>20,015</b>	6	1	S	0,00
3229,2	2538,7	84,0	6,859	6	1	S	0,00
3253,7	2575,2	61,7	4,878	6	1	S	0,00
3269,4	2701,6	36,6	3,772	6	1	N	0,00
3250	2741,1	40,0	4,099	6	1	S	0,00
3192,8	2804	73,5	6,660	6	1	S	0,00
3156,3	2828,5	142,0	<b>13,348</b>	6	1	S	0,00
3166,6	2819,3	115,1	<b>10,253</b>	6	1	S	0,00
3202,6	2794,1	64,0	5,969	6	1	S	0,00
3175,4	2814,3	98,4	<b>8,570</b>	6	1	S	0,00
3102,3	2859,7	96,9	<b>11,372</b>	6	1	W	0,00
3058,4	2861,3	57,6	5,534	6	1	W	0,00
3014,4	2863	44,9	3,878	6	1	W	0,00
3009,5	2861,5	43,9	3,762	6	1	W	0,00
3025,9	2863,2	47,3	4,184	6	1	W	0,00
2981,9	2861,2	39,8	3,289	6	1	W	0,00
2938,5	2857,5	34,8	2,738	6	1	W	0,00
2901,4	2833,7	30,1	2,382	6	1	W	0,00
2864,4	2810	26,0	2,127	6	1	W	0,00
2842,5	2772,5	23,4	1,991	6	1	W	0,00
2822,3	2733,4	20,1	1,916	6	1	W	0,00
2818,2	2690,8	18,7	1,838	6	1	W	0,00
2820,2	2646,8	17,7	1,760	6	1	W	0,00
2834,1	2606,7	17,8	1,747	6	1	W	0,00
2857,8	2569,6	18,6	1,813	6	1	W	0,00
2887,2	2538,8	20,2	1,930	6	1	W	0,00
2926,3	2518,6	23,5	2,134	6	1	W	0,00
2966,2	2500,5	27,6	2,395	6	1	W	0,00
3083,2	2679,9	57,1	5,776	6	1	W	0,00
3038,2	2672,5	45,3	4,666	6	1	W	0,00
3060,9	2629,3	46,9	4,496	6	1	W	0,00
3083,4	2628,8	53,0	5,224	6	1	W	0,00
3106,1	2632,7	62,8	6,642	6	1	W	0,00
3105,9	2672,7	67,3	7,206	6	1	W	0,00
3087,7	2703,5	59,7	5,994	6	1	W	0,00
3060,1	2708,2	51,3	4,782	6	1	W	0,00
3034,1	2698,2	46,0	4,196	6	1	W	0,00
3003,9	2654,8	37,8	3,464	6	1	W	0,00
3010,7	2628,4	38,0	3,311	6	1	W	0,00
3030,7	2610	41,8	3,653	6	1	W	0,00
3057,4	2605,5	45,4	4,259	6	1	W	0,00
3080,7	2604,9	51,1	4,832	6	1	W	0,00
3108,5	2606,5	61,9	6,322	6	1	W	0,00
3130,5	2623,1	81,3	<b>9,371</b>	6	1	W	0,00
3139,9	2648,8	106,3	<b>13,713</b>	6	1	W	0,00
3134	2675,3	101,5	<b>12,547</b>	6	1	W	0,00
3114,6	2694,3	76,6	<b>8,527</b>	6	1	W	0,00
3088,4	2703,3	60,0	6,037	6	1	W	0,00
3092,9	2731	64,4	6,635	6	1	W	0,00
3061,4	2736,5	51,9	4,865	6	1	W	0,00
3031,4	2727,3	45,9	3,959	6	1	W	0,00
3004,6	2710,1	42,2	3,495	6	1	W	0,00
2976,5	2656,1	33,5	2,975	6	1	W	0,00
2980,3	2624,3	33,1	2,833	6	1	W	0,00
2999,2	2598,6	34,9	2,987	6	1	W	0,00
3026	2582,6	38,6	3,373	6	1	W	0,00
3056,6	2578,2	44,9	4,226	6	1	W	0,00
3072,4	2581	48,0	4,411	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3087,8	2577,7	52,1	4,895	6	1	W	0,00
3119,3	2581,2	66,0	6,821	6	1	W	0,00
3146	2598,8	100,7	<b>12,368</b>	6	1	W	0,00
3140,1	2711,8	175,5	<b>22,847</b>	6	1	E	0,00
3111,5	2726,1	78,7	<b>8,747</b>	6	1	W	0,00
3098,9	2762,4	72,3	7,722	6	1	W	0,00
3063,4	2768,6	53,8	5,118	6	1	W	0,00
3029,4	2760,9	45,7	3,957	6	1	W	0,00
2998,1	2743,8	40,7	3,310	6	1	W	0,00
2969,2	2722,2	35,8	2,942	6	1	W	0,00
2945,3	2656,4	29,7	2,583	6	1	W	0,00
2949,6	2620,7	29,3	2,496	6	1	W	0,00
2966,9	2590,2	30,5	2,590	6	1	W	0,00
2990,7	2564,1	32,8	2,784	6	1	W	0,00
3023,8	2550	37,1	3,199	6	1	W	0,00
3090,3	2551	51,8	4,826	6	1	W	0,00
3098	2547,4	54,1	5,115	6	1	W	0,00
3132,7	2553	72,7	7,790	6	1	W	0,00
3162,8	2572,9	200,8	<b>25,532</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3184	2600,5	207,4	<b>21,032</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3199	2633	104,9	<b>9,719</b>	6	1	S	0,00
3196,8	2668,9	99,2	<b>8,697</b>	6	1	S	0,00
3185,8	2701,9	110,2	<b>9,905</b>	6	1	S	0,00
3134,7	2749	184,0	<b>23,725</b>	6	1	E	0,00
3101,4	2761,9	74,4	<b>8,040</b>	6	1	W	0,00
3105,5	2797,8	85,5	<b>9,641</b>	6	1	W	0,00
3066,1	2804,6	57,0	5,500	6	1	W	0,00
3028	2799,2	45,9	4,023	6	1	W	0,00
2991,8	2782,6	40,1	3,248	6	1	W	0,00
2959,8	2758,6	35,4	2,793	6	1	W	0,00
2932,9	2730,6	31,4	2,583	6	1	W	0,00
2910,4	2655,8	26,0	2,276	6	1	W	0,00
2915,1	2616,1	25,3	2,204	6	1	W	0,00
2930,6	2580,7	25,9	2,262	6	1	W	0,00
2954,6	2548,6	27,7	2,395	6	1	W	0,00
2987,3	2527,8	31,2	2,656	6	1	W	0,00
3024,1	2512	36,0	3,069	6	1	W	0,00
3063,2	2512,8	43,0	3,925	6	1	W	0,00
3102,9	2517,5	54,5	5,171	6	1	W	0,00
3114,2	2513,5	58,6	5,721	6	1	W	0,00
3151,5	2523,8	89,2	<b>10,447</b>	6	1	W	0,00
3210,2	2575,1	101,7	<b>8,843</b>	6	1	S	0,00
3232,8	2649,3	64,9	5,431	6	1	S	0,00
3230,4	2689,2	60,3	5,124	6	1	S	0,00
3212,9	2724,1	69,7	5,904	6	1	S	0,00
3190,8	2757,5	89,1	7,626	6	1	S	0,00
3156,5	2777	203,7	<b>21,018</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3120,6	2794,7	119,3	<b>15,180</b>	6	1	W	0,00
3113	2837,1	115,3	<b>14,536</b>	6	1	W	0,00
3069,6	2844,6	61,7	6,101	6	1	W	0,00
3027,3	2842	46,9	4,146	6	1	W	0,00
2986,5	2825,6	40,0	3,233	6	1	W	0,00
2950,8	2800,1	35,2	2,745	6	1	W	0,00
2915,6	2773,7	30,2	2,419	6	1	W	0,00
2893,6	2737	27,5	2,320	6	1	W	0,00
2876,2	2696,5	23,7	2,436	6	1	W	0,00
2871,6	2654,2	22,1	2,005	6	1	W	0,00
2876,8	2610,6	21,4	1,950	6	1	W	0,00
2890,2	2570,1	21,5	1,979	6	1	W	0,00
2916,6	2534,9	23,0	2,096	6	1	W	0,00
2945,9	2503,5	25,2	2,244	6	1	W	0,00
2986,4	2486,1	29,7	2,542	6	1	W	0,00
3026,9	2469,6	35,1	2,965	6	1	W	0,00
3070,6	2474,8	43,2	3,798	6	1	W	0,00
3083,4	2473,7	46,0	4,153	6	1	W	0,00
3048,9	2472,5	38,9	3,320	6	1	W	0,00
3092,7	2473,5	48,4	4,463	6	1	W	0,00
3136,7	2476,2	67,2	6,936	6	1	W	0,00
3212,4	2517,7	115,9	<b>10,262</b>	6	1	S	0,00
3240,6	2549,5	72,6	5,743	6	1	S	0,00
3270	2673,6	38,3	3,870	6	1	S	0,00
3264,2	2716,5	37,6	3,815	6	1	N	0,00
3240	2753,2	43,2	4,382	6	1	S	0,00
3176,8	2810,1	97,1	<b>8,444</b>	6	1	S	0,00
3002	2651,9	37,4	3,368	6	1	W	0,00
3017,9	2635,1	39,8	3,515	6	1	W	0,00
3060,3	2634,8	46,9	4,567	6	1	W	0,00
3048,3	2674,3	47,0	4,927	6	1	W	0,00
3032,8	2691,6	46,5	4,464	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3011	2701,1	43,4	3,705	6	1	W	0,00
2987,7	2701,4	38,9	3,343	6	1	W	0,00
2979,4	2661,6	34,1	3,082	6	1	W	0,00
3001,2	2652,1	37,2	3,355	6	1	W	0,00
2993,6	2629,3	35,0	3,031	6	1	W	0,00
3002,2	2616,8	35,9	3,103	6	1	W	0,00
3027,1	2604,5	40,4	3,519	6	1	W	0,00
3054,2	2604,2	44,8	4,301	6	1	W	0,00
3077,1	2618,7	50,6	4,831	6	1	W	0,00
3088,7	2643,6	55,6	5,913	6	1	W	0,00
3084,8	2670,9	58,2	6,022	6	1	W	0,00
3066,3	2690	53,0	5,095	6	1	W	0,00
3047,9	2710	49,4	4,424	6	1	W	0,00
3023,1	2722,6	44,1	3,775	6	1	W	0,00
2995,6	2726,3	40,7	3,284	6	1	W	0,00
2969,9	2717,9	35,8	2,970	6	1	W	0,00
2949,9	2669,5	30,6	2,745	6	1	W	0,00
2962,3	2644,8	31,4	2,709	6	1	W	0,00
2986,6	2631,1	34,1	2,943	6	1	W	0,00
2983,8	2602,9	32,9	2,804	6	1	W	0,00
2976,4	2600,5	31,9	2,714	6	1	W	0,00
3003,5	2583,9	35,1	3,001	6	1	W	0,00
3033,8	2573,6	39,8	3,508	6	1	W	0,00
3065,1	2578,8	46,3	4,238	6	1	W	0,00
3091,5	2595,3	54,1	5,195	6	1	W	0,00
3109,4	2620,5	63,6	6,632	6	1	W	0,00
3110,1	2682,4	71,2	7,734	6	1	W	0,00
3089,7	2706,8	60,8	6,149	6	1	W	0,00
3078,6	2721,8	56,9	5,592	6	1	W	0,00
3052,1	2739,1	49,7	4,540	6	1	W	0,00
3023	2751,7	44,6	3,790	6	1	W	0,00
2991,2	2753,4	39,9	3,206	6	1	W	0,00
2961,6	2744,3	35,3	2,815	6	1	W	0,00
2937,6	2724,6	31,8	2,646	6	1	W	0,00
2922,8	2664,6	27,5	2,422	6	1	W	0,00
2936,1	2636,1	28,2	2,415	6	1	W	0,00
2958,9	2615,2	30,2	2,572	6	1	W	0,00
2972,6	2572,8	30,7	2,609	6	1	W	0,00
2946,5	2582,4	27,8	2,391	6	1	W	0,00
2976,1	2562	30,8	2,620	6	1	W	0,00
3009,6	2549,2	35,0	2,981	6	1	W	0,00
3044,1	2543,1	40,3	3,592	6	1	W	0,00
3079,4	2550,1	48,8	4,473	6	1	W	0,00
3108,7	2569,3	59,4	5,866	6	1	W	0,00
3133,3	2594,7	79,4	<b>8,894</b>	6	1	W	0,00
3144,8	2628,8	109,7	<b>14,347</b>	6	1	W	0,00
3145,4	2663,6	143,7	<b>19,314</b>	6	1	E	0,00
3138	2698,7	128,7	<b>17,016</b>	6	1	W	0,00
3114,2	2725,8	81,8	<b>9,216</b>	6	1	W	0,00
3110,1	2731,3	78,2	<b>8,642</b>	6	1	W	0,00
3085,1	2756,1	62,3	6,300	6	1	W	0,00
3054,1	2774,4	51,2	4,757	6	1	W	0,00
3019,9	2784,3	44,3	3,791	6	1	W	0,00
2983,9	2784,3	39,2	3,127	6	1	W	0,00
2950,8	2773,8	34,5	2,706	6	1	W	0,00
2919,8	2755,6	30,3	2,443	6	1	W	0,00
2901,8	2724,4	28,3	2,447	6	1	W	0,00
2891,9	2691	25,1	2,451	6	1	W	0,00
2891,9	2655	24,1	2,141	6	1	W	0,00
2907,8	2623,3	24,8	2,166	6	1	W	0,00
2929,9	2596,2	26,3	2,281	6	1	W	0,00
2961,1	2578,3	29,4	2,510	6	1	W	0,00
2960	2538,9	28,1	2,422	6	1	W	0,00
2924	2556,3	24,5	2,176	6	1	W	0,00
2945,3	2539,5	26,3	2,303	6	1	W	0,00
2981	2522,2	30,2	2,578	6	1	W	0,00
3018,9	2509,4	35,2	2,984	6	1	W	0,00
3057,6	2510,3	41,8	3,722	6	1	W	0,00
3096,9	2518,2	52,6	4,939	6	1	W	0,00
3128,8	2540,7	68,3	7,123	6	1	W	0,00
3158,9	2567,1	128,2	<b>17,095</b>	6	1	W	0,00
3185,2	2641,9	140,5	<b>13,650</b>	6	1	S	0,00
3177,4	2681,2	148,5	<b>14,417</b>	6	1	S	0,00
3129,3	2762,4	139,4	<b>18,251</b>	6	1	E	0,00
3121	2775,7	109,6	<b>13,681</b>	6	1	W	0,00
3086,6	2796,2	67,1	6,913	6	1	W	0,00
3051,2	2814,2	52,1	4,855	6	1	W	0,00
3011,9	2819,1	43,5	3,694	6	1	W	0,00
2971,9	2819	38,1	3,016	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
2935,6	2805,2	33,4	2,621	6	1	W	0,00
2901	2785,1	29,0	2,336	6	1	W	0,00
2878,3	2753,2	26,3	2,198	6	1	W	0,00
2858,3	2718,5	24,2	2,312	6	1	W	0,00
2857,1	2678,9	21,5	2,017	6	1	W	0,00
2858,4	2639,2	20,6	1,899	6	1	W	0,00
2878,5	2604,6	21,4	1,952	6	1	W	0,00
2901,2	2572,7	22,6	2,049	6	1	W	0,00
2935,9	2552,7	25,7	2,255	6	1	W	0,00
2946	2501,2	25,1	2,240	6	1	W	0,00
2906,4	2520,4	21,5	2,014	6	1	W	0,00
2907,8	2516,7	21,5	2,017	6	1	W	0,00
2945	2493,6	24,7	2,219	6	1	W	0,00
2986,6	2479,5	29,5	2,530	6	1	W	0,00
3028,3	2465,4	35,2	2,973	6	1	W	0,00
3071,4	2473,7	43,3	3,812	6	1	W	0,00
3114,6	2482,3	56,8	5,578	6	1	W	0,00
3149,6	2507,5	83,3	<b>9,603</b>	6	1	W	0,00
3203,7	2573,6	115,6	<b>10,386</b>	6	1	S	0,00
3221,5	2657,6	73,2	6,076	6	1	S	0,00
3212,8	2700,8	74,3	6,197	6	1	S	0,00
3198,5	2741,1	82,4	6,989	6	1	S	0,00
3169,4	2774,1	123,7	<b>11,511</b>	6	1	S	0,00
3158,8	2792,7	155,2	<b>15,300</b>	6	1	S	0,00
3086,8	2841,8	73,0	7,718	6	1	W	0,00
3046	2857,4	52,7	4,883	6	1	W	0,00
3002	2857,7	42,6	3,597	6	1	W	0,00
2958	2857,6	36,9	2,959	6	1	W	0,00
2918,7	2840,1	32,2	2,528	6	1	W	0,00
2880,7	2818	27,7	2,228	6	1	W	0,00
2852,6	2786	24,5	2,050	6	1	W	0,00
2830,6	2747,9	21,1	1,932	6	1	W	0,00
2818,5	2707,1	19,1	1,899	6	1	W	0,00
2818,5	2663,1	18,0	1,785	6	1	W	0,00
2824,5	2620,7	17,4	1,730	6	1	W	0,00
2846,5	2582,6	18,1	1,774	6	1	W	0,00
2870	2546	19,0	1,850	6	1	W	0,00
2908,2	2524,1	21,8	2,029	6	1	W	0,00
2946,3	2502,1	25,2	2,244	6	1	W	0,00
3242,5	1920,7	88,8	<b>10,139</b>	6	1	W	0,00
3245,7	1896,9	87,3	<b>10,143</b>	6	1	W	0,00
3248	1873	83,8	<b>9,859</b>	6	1	W	0,00
3249	1849,1	77,5	<b>9,386</b>	6	1	W	0,00
3248,5	1825,1	69,2	<b>8,764</b>	6	1	W	0,00
3246,3	1801,2	60,2	<b>8,102</b>	6	1	W	0,00
3242,8	1777,5	52,6	7,490	6	1	W	0,00
3238,2	1753,9	46,6	6,921	6	1	W	0,00
3232,9	1730,5	42,2	6,471	6	1	W	0,00
3227,6	1707,1	38,8	6,175	6	1	W	0,00
3222,3	1683,7	37,1	6,178	6	1	SSW	0,00
3216,9	1660,3	45,4	7,093	6	1	E	0,00
3222,7	1637,9	45,6	7,781	6	1	SSW	0,00
3244,1	1630	37,2	6,830	6	1	W	0,00
3262,5	1643	45,9	<b>8,024</b>	6	1	W	0,00
3269,5	1665,8	52,1	<b>8,826</b>	6	1	W	0,00
3274,8	1689,2	60,4	<b>10,078</b>	6	1	W	0,00
3280,2	1712,6	74,5	<b>11,995</b>	6	1	W	0,00
3285,4	1736	101,1	<b>15,636</b>	6	1	W	0,00
3297,7	1878,8	200,0	<b>19,105</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3295,4	1902,7	182,5	<b>17,223</b>	6	1	S	0,00
3292,1	1926,5	179,0	<b>16,814</b>	6	1	S	0,00
3287,9	1950,1	183,1	<b>17,248</b>	6	1	S	0,00
3249,8	1964,3	124,4	<b>14,967</b>	6	1	W	0,00
3239,8	1943,8	90,9	<b>10,177</b>	6	1	W	0,00
3218,7	1917,2	60,3	6,669	6	1	W	0,00
3222,4	1889,4	57,7	6,711	6	1	W	0,00
3224,7	1861,5	53,7	6,592	6	1	W	0,00
3224,8	1833,5	48,6	6,325	6	1	W	0,00
3222,7	1805,6	43,5	6,002	6	1	W	0,00
3218,6	1777,9	39,0	5,657	6	1	W	0,00
3212,9	1750,5	35,2	5,329	6	1	W	0,00
3206,7	1723,2	33,0	5,122	6	1	E	0,00
3200,4	1695,9	35,3	5,124	6	1	E	0,00
3194,2	1668,6	56,9	6,116	6	1	W	0,00
3194,2	1640,7	46,6	7,141	6	1	SSW	0,00
3209,2	1617,5	44,8	7,417	6	1	SSW	0,00
3261,3	1610,9	44,4	7,776	6	1	W	0,00
3281,4	1629,1	60,5	<b>10,459</b>	6	1	W	0,00
3291,6	1655	81,9	<b>13,801</b>	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3297,8	1682,3	123,1	<b>20,323</b>	6	1	E	0,00
3319,8	1792	144,3	<b>12,267</b>	6	1	S	0,00
3322,3	1819,9	121,7	<b>9,738</b>	6	1	S	0,00
3323	1847,9	110,1	<b>8,621</b>	6	1	S	0,00
3321,9	1875,9	104,0	<b>8,056</b>	6	1	S	0,00
3319,4	1903,7	100,9	7,777	6	1	S	0,00
3315,7	1931,5	99,6	7,662	6	1	S	0,00
3309,5	1958,6	102,4	7,947	6	1	S	0,00
3294,1	1980,9	128,0	<b>10,696</b>	6	1	S	0,00
3242,5	1986,4	109,6	<b>12,835</b>	6	1	W	0,00
3222,7	1967,8	73,8	7,695	6	1	W	0,00
3216,2	1941,3	62,8	6,726	6	1	W	0,00
3191	1913,1	41,7	4,961	6	1	W	0,00
3195,1	1881,3	39,5	4,984	6	1	W	0,00
3197	1849,4	36,8	4,937	6	1	W	0,00
3195,8	1817,4	33,9	4,801	6	1	W	0,00
3191,5	1785,7	31,1	4,615	6	1	W	0,00
3185	1754,4	29,9	4,409	6	1	W	0,00
3178	1723,2	36,0	4,274	6	1	W	0,00
3170,8	1692	38,9	4,127	6	1	W	0,00
3166,5	1660,5	38,6	4,587	6	1	WSW	0,00
3169,1	1629	35,2	4,440	6	1	SSW	0,00
3186	1601,8	37,4	4,734	6	1	SSW	0,00
3212,6	1585	43,0	6,151	6	1	W	0,00
3243,1	1579,7	38,5	7,282	6	1	E	0,00
3273,3	1586,6	52,4	<b>9,208</b>	6	1	E	0,00
3299,1	1604,8	111,0	<b>17,801</b>	6	1	E	0,00
3329,5	1695	181,9	<b>14,759</b>	6	1	S	0,00
3336,5	1726,2	125,9	<b>9,915</b>	6	1	S	0,00
3342,9	1757,6	101,7	7,807	6	1	S	0,00
3347,6	1789,2	88,8	6,625	6	1	S	0,00
3350,5	1821,1	80,8	5,911	6	1	S	0,00
3350,9	1853,1	76,1	5,486	6	1	S	0,00
3349,4	1885	73,3	5,255	6	1	S	0,00
3346	1916,8	72,0	5,138	6	1	S	0,00
3341,4	1948,5	71,4	5,076	6	1	S	0,00
3330,3	1978,3	75,8	5,456	6	1	S	0,00
3310,7	2002,2	90,8	6,818	6	1	S	0,00
3283,3	2016,9	146,3	<b>12,765</b>	6	1	S	0,00
3222,3	2007	80,8	<b>8,419</b>	6	1	W	0,00
3201,1	1984	58,4	5,937	6	1	W	0,00
3190,5	1955	47,4	5,162	6	1	W	0,00
3189,4	1923,2	42,3	4,947	6	1	W	0,00
3159,4	1908,3	30,4	3,915	6	1	W	0,00
3163,8	1872,6	29,3	3,941	6	1	W	0,00
3164,9	1836,7	28,2	3,921	6	1	W	0,00
3161,6	1800,8	28,3	3,829	6	1	W	0,00
3154,7	1765,5	32,1	3,685	6	1	W	0,00
3146,8	1730,4	30,2	3,513	6	1	W	0,00
3138,8	1695,3	24,9	3,362	6	1	ENE	0,00
3135,6	1659,7	31,0	3,563	6	1	WSW	0,00
3136,7	1623,7	27,2	3,438	6	1	NNE	0,00
3155,1	1593	32,2	3,875	6	1	SSW	0,00
3179,2	1567,8	30,2	4,314	6	1	SSW	0,00
3210,9	1550,8	38,6	5,609	6	1	W	0,00
3246,2	1548,9	42,8	7,800	6	1	E	0,00
3280,7	1554,8	64,0	<b>11,201</b>	6	1	E	0,00
3348,3	1633,8	135,9	<b>9,650</b>	6	1	S	0,00
3356,3	1668,9	105,0	7,771	6	1	S	0,00
3364,3	1704	86,4	6,460	6	1	S	0,00
3372	1739,2	74,8	5,551	6	1	S	0,00
3378	1774,7	67,2	4,935	6	1	S	0,00
3381,8	1810,5	62,1	4,505	6	1	S	0,00
3383,1	1846,4	58,7	4,214	6	1	S	0,00
3381,6	1882,4	56,8	4,027	6	1	S	0,00
3378,1	1918,2	55,7	3,906	6	1	S	0,00
3372,9	1953,8	55,3	3,849	6	1	S	0,00
3360,2	1987,3	58,0	4,037	6	1	S	0,00
3342,3	2017,5	63,9	4,477	6	1	S	0,00
3313,2	2038,7	81,7	5,997	6	1	S	0,00
3279,6	2048,4	140,9	<b>12,218</b>	6	1	S	0,00
3244,1	2050,5	174,1	<b>24,298</b>	6	1	E	0,00
3211,2	2035,9	73,7	7,511	6	1	W	0,00
3184,5	2013,7	52,3	5,225	6	1	W	0,00
3163,3	1984,6	38,6	4,245	6	1	W	0,00
3158,7	1949,1	33,4	4,017	6	1	W	0,00
3158,6	1913,4	30,5	3,910	6	1	W	0,00
3123,8	1903	25,2	3,201	6	1	W	0,00
3128,3	1863,3	26,0	3,234	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3128	1823,4	27,7	3,227	6	1	W	0,00
3121,8	1783,9	26,7	3,138	6	1	W	0,00
3113,2	1744,8	22,6	2,983	6	1	WNW	0,00
3104,3	1705,8	24,1	2,904	6	1	ENE	0,00
3100,6	1666,3	25,5	2,982	6	1	WSW	0,00
3101,8	1626,3	22,1	2,903	6	1	WNW	0,00
3115,9	1590,2	26,5	3,153	6	1	NNE	0,00
3137	1556,2	29,0	3,513	6	1	SSW	0,00
3169	1533,9	28,0	4,100	6	1	SSW	0,00
3204,2	1514,9	33,1	5,296	6	1	SSW	0,00
3283,6	1515,7	78,3	<b>14,461</b>	6	1	E	0,00
3349,4	1559,8	144,5	<b>9,566</b>	6	1	S	0,00
3368,4	1595	105,4	7,276	6	1	S	0,00
3384,7	1631,3	90,8	5,912	6	1	WNW	0,00
3393,6	1670,2	81,1	5,213	6	1	WNW	0,00
3402,4	1709,3	71,5	4,618	6	1	WNW	0,00
3410,3	1748,5	63,3	4,145	6	1	WNW	0,00
3416	1788,1	56,6	3,784	6	1	WNW	0,00
3418,7	1827,9	51,6	3,547	6	1	WNW	0,00
3418,5	1867,9	48,8	3,366	6	1	WNW	0,00
3415,5	1907,8	48,0	3,221	6	1	WNW	0,00
3410,4	1947,5	47,6	3,139	6	1	WNW	0,00
3399	1985,5	47,4	3,185	6	1	WNW	0,00
3382,8	2022	48,1	3,341	6	1	S	0,00
3356,3	2050,3	55,2	3,811	6	1	S	0,00
3324	2073,9	68,8	4,905	6	1	S	0,00
3286	2082,7	108,3	<b>8,720</b>	6	1	S	0,00
3209,3	2073,1	75,9	<b>8,003</b>	6	1	W	0,00
3172,8	2056,7	51,4	4,974	6	1	W	0,00
3149,3	2024,4	37,8	3,984	6	1	W	0,00
3128,3	1991,1	28,9	3,411	6	1	W	0,00
3124	1951,3	26,1	3,276	6	1	W	0,00
3122,4	1911,6	25,2	3,191	6	1	W	0,00
3084,2	1897,1	23,3	2,720	6	1	W	0,00
3088,8	1853,4	23,2	2,748	6	1	W	0,00
3086	1809,6	21,5	2,706	6	1	WNW	0,00
3077	1766,5	22,6	2,599	6	1	WNW	0,00
3067,3	1723,6	23,5	2,539	6	1	WNW	0,00
3061,5	1680,3	24,1	2,563	6	1	WNW	0,00
3062,9	1636,3	24,0	2,546	6	1	WNW	0,00
3068,4	1593,6	23,2	2,612	6	1	WNW	0,00
3091,5	1556,2	22,9	2,916	6	1	NNE	0,00
3114,9	1519	25,9	3,262	6	1	SSW	0,00
3153,7	1498,2	26,2	3,894	6	1	SSW	0,00
3192,4	1477,4	31,8	5,040	6	1	SSW	0,00
3235,6	1475,1	46,7	7,807	6	1	SSW	0,00
3279,6	1476,5	100,0	<b>17,926</b>	6	1	SSW	0,00
3319,2	1492,3	163,6	<b>14,175</b>	6	1	WNW	0,00
3356,6	1515,4	125,6	7,824	6	1	S	0,00
3386	1546,2	92,2	5,911	6	1	S	0,00
3406,8	1584,9	78,2	5,031	6	1	ESE	0,00
3424,3	1624,9	68,6	4,409	6	1	ESE	0,00
3434,1	1667,8	64,5	4,056	6	1	WNW	0,00
3443,7	1710,8	65,9	3,709	6	1	WNW	0,00
3451,8	1754	62,8	3,395	6	1	WNW	0,00
3457	1797,7	57,5	3,147	6	1	WNW	0,00
3459	1841,6	51,7	2,971	6	1	WNW	0,00
3457,6	1885,6	46,9	2,825	6	1	WNW	0,00
3453,3	1929,4	44,4	2,702	6	1	WNW	0,00
3446,8	1972,9	43,7	2,631	6	1	WNW	0,00
3429	2013,1	44,0	2,709	6	1	WNW	0,00
3411,2	2053,3	44,3	2,809	6	1	WNW	0,00
3378,7	2081,8	46,5	3,194	6	1	WNW	0,00
3343,2	2107,7	56,4	3,915	6	1	S	0,00
3302,3	2119,8	79,2	5,904	6	1	S	0,00
3258,6	2124,5	207,4	<b>20,244</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3216,5	2118,5	93,0	<b>10,811</b>	6	1	W	0,00
3176,2	2100,7	57,3	5,475	6	1	W	0,00
3140,3	2077,6	39,9	3,952	6	1	W	0,00
3114,3	2042,1	29,3	3,263	6	1	W	0,00
3090,9	2005,6	23,9	2,855	6	1	W	0,00
3086,3	1961,8	23,1	2,775	6	1	W	0,00
3081,6	1918,1	23,1	2,705	6	1	W	0,00
3476,6	1016,8	48,6	2,101	6	1	S	0,00
3467	1038,8	49,3	2,241	6	1	S	0,00
3457,4	1060,8	50,0	2,355	6	1	S	0,00
3447,9	1082,8	50,7	2,465	6	1	S	0,00
3438,3	1104,8	51,4	2,558	6	1	S	0,00
3428,7	1126,8	52,1	2,630	6	1	S	0,00



X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3419,3	1148,8	52,8	2,687	6	1	S	0,00
3410,1	1171	53,5	2,747	6	1	S	0,00
3401,3	1193,4	54,4	2,814	6	1	S	0,00
3393,3	1216	55,6	2,889	6	1	S	0,00
3386,2	1238,9	57,2	2,967	6	1	S	0,00
3380	1262,1	59,3	3,059	6	1	S	0,00
3374,9	1285,5	62,1	3,172	6	1	S	0,00
3370,6	1309,1	65,6	3,324	6	1	S	0,00
3367,4	1332,9	70,1	3,535	6	1	S	0,00
3365,1	1356,8	75,5	3,836	6	1	S	0,00
3363,5	1380,8	81,8	4,297	6	1	S	0,00
3362,2	1404,7	88,7	4,941	6	1	S	0,00
3361,3	1428,7	96,3	5,653	6	1	S	0,00
3360,4	1452,7	112,1	6,316	6	1	ESE	0,00
3359,5	1476,7	113,2	6,880	6	1	ESE	0,00
3358,6	1500,6	120,2	7,367	6	1	S	0,00
3357,6	1524,6	126,7	7,892	6	1	S	0,00
3356,7	1548,6	131,0	<b>8,358</b>	6	1	S	0,00
3355,6	1572,6	132,7	<b>8,714</b>	6	1	S	0,00
3354,4	1596,6	131,5	<b>8,897</b>	6	1	S	0,00
3352,9	1620,5	128,5	<b>8,978</b>	6	1	S	0,00
3350,9	1644,4	124,7	<b>8,959</b>	6	1	S	0,00
3348,7	1668,3	120,5	<b>8,903</b>	6	1	S	0,00
3345,9	1692,2	117,3	<b>8,830</b>	6	1	S	0,00
3342,7	1715,9	115,1	<b>8,821</b>	6	1	S	0,00
3339,4	1739,7	113,3	<b>8,811</b>	6	1	S	0,00
3335,9	1763,5	112,3	<b>8,799</b>	6	1	S	0,00
3332,2	1787,2	111,8	<b>8,769</b>	6	1	S	0,00
3322,4	1808,2	126,6	<b>10,231</b>	6	1	S	0,00
3283	1798,5	162,2	<b>23,941</b>	6	1	W	0,00
3283,5	1774,7	127,8	<b>19,132</b>	6	1	W	0,00
3287,2	1751	124,8	<b>18,896</b>	6	1	W	0,00
3290,7	1727,2	119,7	<b>18,870</b>	6	1	W	0,00
3294	1703,5	115,8	<b>18,820</b>	6	1	W	0,00
3297,1	1679,7	115,6	<b>19,106</b>	6	1	W	0,00
3299,7	1655,8	122,5	<b>19,871</b>	6	1	E	0,00
3301,8	1631,9	133,5	<b>21,041</b>	6	1	E	0,00
3303,6	1608	157,7	<b>23,961</b>	6	1	E	0,00
3309,9	1464,1	160,2	<b>13,741</b>	6	1	WNW	0,00
3310,8	1440,1	140,0	<b>10,273</b>	6	1	ESE	0,00
3311,7	1416,2	141,6	<b>8,483</b>	6	1	ESE	0,00
3312,8	1392,2	121,3	7,192	6	1	ESE	0,00
3314,2	1368,2	77,9	6,064	6	1	ESE	0,00
3315,9	1344,3	48,9	5,319	6	1	S	0,00
3318,5	1320,4	48,6	5,253	6	1	S	0,00
3352,6	1180,8	56,4	4,308	6	1	S	0,00
3361,2	1158,4	53,6	3,777	6	1	S	0,00
3370,3	1136,2	52,7	3,398	6	1	S	0,00
3379,7	1114,2	52,4	3,125	6	1	S	0,00
3389,3	1092,1	52,1	2,929	6	1	S	0,00
3398,9	1070,2	52,1	2,797	6	1	S	0,00
3408,4	1048,1	52,0	2,660	6	1	S	0,00
3418	1026,1	52,0	2,539	6	1	S	0,00
3427,6	1004,1	52,1	2,364	6	1	S	0,00
3437,1	982,1	52,1	1,890	6	1	S	0,00
3453,4	965,8	59,3	1,574	6	1	S	0,00
3475,7	968,9	51,7	1,634	6	1	S	0,00
3485,9	989	47,5	1,699	6	1	S	0,00
3478,8	1011,8	48,4	2,032	6	1	S	0,00
3498,6	1026,3	50,4	1,700	6	1	S	0,00
3487,4	1052	51,7	1,854	6	1	S	0,00
3476,2	1077,7	53,0	1,938	6	1	S	0,00
3465,2	1103,4	54,4	2,013	6	1	S	0,00
3453,9	1129	55,8	2,104	6	1	S	0,00
3442,8	1154,7	57,3	2,199	6	1	S	0,00
3432,1	1180,6	58,9	2,298	6	1	S	0,00
3421,9	1206,7	60,7	2,402	6	1	S	0,00
3413	1233,2	62,9	2,510	6	1	S	0,00
3405,2	1260,1	65,7	2,629	6	1	S	0,00
3399	1287,4	69,2	2,765	6	1	S	0,00
3394	1314,9	73,4	2,932	6	1	S	0,00
3390,5	1342,7	78,3	3,152	6	1	S	0,00
3388,1	1370,6	83,7	3,449	6	1	S	0,00
3386,6	1398,6	89,1	3,893	6	1	S	0,00
3385,4	1426,5	94,0	4,495	6	1	S	0,00
3384,3	1454,5	97,8	5,136	6	1	S	0,00
3383,3	1482,5	103,5	5,622	6	1	ESE	0,00
3382,2	1510,5	100,3	5,921	6	1	S	0,00
3381,1	1538,5	98,7	6,158	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3379,9	1566,4	95,7	6,366	6	1	S	0,00
3378,5	1594,4	94,2	6,485	6	1	WNW	0,00
3376,8	1622,3	95,4	6,461	6	1	WNW	0,00
3374,5	1650,2	88,2	6,366	6	1	WNW	0,00
3371,7	1678,1	83,6	6,250	6	1	S	0,00
3368,3	1705,9	82,3	6,146	6	1	S	0,00
3364,5	1733,6	81,4	6,068	6	1	S	0,00
3360,4	1761,3	80,9	6,028	6	1	S	0,00
3356,2	1789	80,5	5,935	6	1	S	0,00
3347	1815,2	84,9	6,257	6	1	S	0,00
3326,8	1833,7	107,4	<b>8,305</b>	6	1	S	0,00
3260,2	1803,2	81,3	<b>10,847</b>	6	1	W	0,00
3259,1	1775,4	71,2	<b>10,375</b>	6	1	W	0,00
3267,5	1720	58,2	<b>9,954</b>	6	1	W	0,00
3271,3	1692,3	57,1	<b>9,645</b>	6	1	W	0,00
3274,7	1664,5	56,6	<b>9,516</b>	6	1	W	0,00
3277,3	1636,6	56,7	<b>9,752</b>	6	1	W	0,00
3279,5	1608,7	58,3	<b>10,047</b>	6	1	E	0,00
3281,1	1580,7	62,0	<b>10,660</b>	6	1	E	0,00
3282,5	1552,8	67,3	<b>11,753</b>	6	1	E	0,00
3283,5	1524,8	75,5	<b>13,651</b>	6	1	E	0,00
3284,6	1496,8	94,8	<b>17,914</b>	6	1	SSW	0,00
3287,8	1412,9	186,0	<b>16,224</b>	6	1	ESE	0,00
3293,4	1329,1	52,8	5,572	6	1	S	0,00
3296,9	1301,3	43,9	4,194	6	1	S	0,00
3301,7	1273,7	38,7	3,491	6	1	S	0,00
3307,7	1246,4	35,5	3,064	6	1	S	0,00
3314,8	1219,3	33,4	2,769	6	1	S	0,00
3323,1	1192,5	32,2	2,569	6	1	S	0,00
3332,5	1166,2	31,9	2,408	6	1	S	0,00
3342,7	1140,1	32,1	2,277	6	1	S	0,00
3353,6	1114,3	33,0	2,163	6	1	S	0,00
3364,7	1088,6	34,2	2,075	6	1	S	0,00
3375,9	1062,9	35,4	1,992	6	1	S	0,00
3387	1037,2	36,5	1,915	6	1	S	0,00
3398,2	1011,5	37,6	1,783	6	1	S	0,00
3409,4	985,9	38,5	1,546	6	1	S	0,00
3422,6	961,5	40,3	1,408	6	1	S	0,00
3443,8	944,6	47,1	1,291	6	1	S	0,00
3470,7	942	60,0	1,478	6	1	S	0,00
3494,8	954,4	46,5	1,388	6	1	S	0,00
3508,4	978,1	47,9	1,438	6	1	S	0,00
3506,9	1005,5	49,4	1,551	6	1	S	0,00
3524,3	1037,5	50,1	1,524	6	1	S	0,00
3511,5	1066,8	52,0	1,674	6	1	S	0,00
3498,7	1096,1	53,9	1,770	6	1	S	0,00
3486	1125,5	56,0	1,848	6	1	S	0,00
3473,3	1154,9	58,2	1,932	6	1	S	0,00
3460,8	1184,3	60,7	2,029	6	1	S	0,00
3449,1	1214,1	63,4	2,141	6	1	S	0,00
3438,8	1244,4	66,3	2,264	6	1	S	0,00
3430,4	1275,3	69,5	2,396	6	1	S	0,00
3423,8	1306,6	73,0	2,548	6	1	S	0,00
3419,1	1338,2	76,4	2,724	6	1	S	0,00
3416,2	1370,1	79,1	2,931	6	1	S	0,00
3414,4	1402	80,6	3,227	6	1	S	0,00
3413,2	1434	80,7	3,681	6	1	S	0,00
3411,9	1466	79,5	4,227	6	1	S	0,00
3410,7	1498	92,5	4,637	6	1	ESE	0,00
3409,4	1529,9	92,6	4,846	6	1	ESE	0,00
3408,2	1561,9	84,4	4,953	6	1	ESE	0,00
3406,6	1593,9	76,0	5,040	6	1	ESE	0,00
3404,6	1625,8	76,7	5,048	6	1	WNW	0,00
3402	1657,7	81,6	4,988	6	1	WNW	0,00
3398,6	1689,5	76,2	4,883	6	1	WNW	0,00
3394,5	1721,3	68,2	4,772	6	1	WNW	0,00
3390	1752,9	62,9	4,674	6	1	S	0,00
3385,2	1784,6	62,6	4,584	6	1	S	0,00
3376,6	1815,1	64,2	4,649	6	1	S	0,00
3361	1842,2	70,4	5,054	6	1	S	0,00
3335,1	1861,1	89,4	6,614	6	1	S	0,00
3303,6	1865,1	166,2	<b>15,020</b>	6	1	S	0,00
3249,2	1837,8	74,1	<b>9,158</b>	6	1	W	0,00
3233,8	1810,6	51,0	6,846	6	1	W	0,00
3230,4	1778,8	44,6	6,387	6	1	W	0,00
3235,2	1747,2	44,4	6,650	6	1	W	0,00
3239,9	1715,5	45,5	7,248	6	1	W	0,00
3247,8	1652	39,1	7,444	6	1	W	0,00
3252,7	1588,2	40,0	7,334	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3254,3	1556,2	42,8	7,827	6	1	E	0,00
3255,5	1524,3	48,0	<b>8,701</b>	6	1	E	0,00
3256,8	1492,3	59,5	<b>10,627</b>	6	1	E	0,00
3259,3	1428,3	91,0	<b>16,038</b>	6	1	SSW	0,00
3262,3	1364,4	224,4	<b>17,629</b>	6	1	ESE	<b>0,81</b>
3264,9	1332,5	103,0	7,044	6	1	ESE	0,00
3268,7	1300,8	39,1	4,260	6	1	S	0,00
3274,1	1269,2	32,7	3,213	6	1	S	0,00
3280,9	1238	28,7	2,695	6	1	S	0,00
3289,2	1207	27,1	2,380	6	1	NNW	0,00
3299	1176,6	25,9	2,158	6	1	NNW	0,00
3310	1146,5	24,1	1,986	6	1	NNW	0,00
3322,1	1116,9	23,6	1,849	6	1	S	0,00
3334,6	1087,5	23,8	1,737	6	1	S	0,00
3347,4	1058,1	24,4	1,641	6	1	S	0,00
3360,1	1028,8	25,1	1,531	6	1	S	0,00
3372,9	999,4	26,1	1,380	6	1	S	0,00
3385,7	970,1	27,2	1,257	6	1	S	0,00
3402,6	943,2	29,9	1,179	6	1	S	0,00
3425,8	922,7	35,7	1,103	6	1	S	0,00
3455,7	912,5	46,4	1,208	6	1	S	0,00
3487,4	917,1	51,9	1,316	6	1	S	0,00
3513,5	934,7	46,0	1,280	6	1	S	0,00
3530,5	960,5	47,3	1,288	6	1	S	0,00
3536,4	991	48,1	1,390	6	1	S	0,00
3530,8	1022,4	49,3	1,459	6	1	S	0,00
3553,7	1050,2	46,9	1,400	6	1	S	0,00
3539,3	1083,2	48,8	1,530	6	1	S	0,00
3524,9	1116,3	51,0	1,631	6	1	S	0,00
3510,6	1149,3	53,4	1,716	6	1	S	0,00
3496,3	1182,3	56,0	1,806	6	1	S	0,00
3482,7	1215,6	58,8	1,905	6	1	S	0,00
3470,8	1249,6	61,5	2,013	6	1	S	0,00
3461,1	1284,3	64,0	2,132	6	1	S	0,00
3454	1319,5	65,8	2,263	6	1	S	0,00
3449,5	1355,3	66,4	2,395	6	1	S	0,00
3447	1391,2	65,7	2,556	6	1	S	0,00
3445,4	1427,1	64,0	2,818	6	1	S	0,00
3444	1463,1	61,8	3,233	6	1	S	0,00
3442,7	1499,1	73,1	3,673	6	1	ESE	0,00
3441,3	1535	85,7	3,963	6	1	ESE	0,00
3439,8	1571	82,6	4,071	6	1	ESE	0,00
3437,9	1607	73,5	4,089	6	1	ESE	0,00
3435,4	1642,9	64,8	4,092	6	1	ESE	0,00
3432,1	1678,7	68,2	4,060	6	1	WNW	0,00
3427,7	1714,5	69,8	3,983	6	1	WNW	0,00
3422,8	1750,1	63,8	3,874	6	1	WNW	0,00
3417,4	1785,7	57,0	3,770	6	1	WNW	0,00
3408,2	1820,2	52,6	3,774	6	1	WNW	0,00
3393,6	1853,1	54,2	3,905	6	1	S	0,00
3366,9	1876,2	63,8	4,527	6	1	S	0,00
3335,9	1892,7	83,3	6,095	6	1	S	0,00
3300,2	1896,5	156,5	<b>14,022</b>	6	1	S	0,00
3266,4	1887,4	155,0	<b>21,081</b>	6	1	W	0,00
3235,1	1870,9	65,6	7,743	6	1	W	0,00
3213,9	1841,8	43,4	5,693	6	1	W	0,00
3202,5	1808,9	35,4	5,030	6	1	W	0,00
3198,7	1773,1	32,2	4,831	6	1	W	0,00
3204,3	1737,5	32,0	5,009	6	1	W	0,00
3209,4	1701,9	35,7	5,339	6	1	E	0,00
3214,1	1666,2	43,9	6,566	6	1	E	0,00
3222,1	1558,5	50,5	6,905	6	1	W	0,00
3223,6	1522,5	43,5	6,603	6	1	W	0,00
3225	1486,6	40,3	6,677	6	1	SSW	0,00
3226,3	1450,6	45,1	7,268	6	1	SSW	0,00
3227,8	1414,6	53,3	<b>8,681</b>	6	1	SSW	0,00
3229,4	1378,7	73,9	<b>12,634</b>	6	1	SSW	0,00
3235,6	1306,9	116,3	<b>8,636</b>	6	1	ESE	0,00
3241,1	1271,4	37,7	4,004	6	1	NNW	0,00
3248,5	1236,1	32,0	2,873	6	1	NNW	0,00
3257,6	1201,3	29,6	2,361	6	1	NNW	0,00
3268,5	1167	27,3	2,044	6	1	NNW	0,00
3280,8	1133,2	24,6	1,819	6	1	NNW	0,00
3294,5	1099,9	22,1	1,648	6	1	NNW	0,00
3308,7	1066,8	20,1	1,506	6	1	NNW	0,00
3323,1	1033,8	18,5	1,371	6	1	S	0,00
3337,4	1000,8	18,7	1,226	6	1	S	0,00
3351,8	967,8	19,1	1,118	6	1	S	0,00
3368,7	936,3	20,3	1,054	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3391	908,1	23,2	0,973	6	1	S	0,00
3421,7	891,1	30,5	0,983	6	1	S	0,00
3455,6	881,2	41,1	1,094	6	1	S	0,00
3491,2	886,4	50,4	1,221	6	1	S	0,00
3522,2	902,2	44,9	1,206	6	1	S	0,00
3549,7	925,1	45,6	1,183	6	1	S	0,00
3563	958,6	45,5	1,227	6	1	S	0,00
3567,3	993,1	45,3	1,294	6	1	S	0,00
3562,1	1028,7	45,8	1,347	6	1	S	0,00
3586,7	1064,6	41,4	1,285	6	1	S	0,00
3570,7	1101,2	43,2	1,391	6	1	S	0,00
3554,8	1137,9	45,1	1,487	6	1	S	0,00
3538,8	1174,6	47,2	1,575	6	1	S	0,00
3523,2	1211,4	49,5	1,663	6	1	S	0,00
3508,9	1248,8	51,7	1,756	6	1	S	0,00
3497,5	1287,1	53,2	1,854	6	1	S	0,00
3489,4	1326,3	53,8	1,954	6	1	S	0,00
3484,8	1366	53,1	2,050	6	1	S	0,00
3482,3	1405,9	51,6	2,178	6	1	S	0,00
3480,7	1445,9	49,9	2,389	6	1	S	0,00
3479,2	1485,8	48,3	2,733	6	1	S	0,00
3477,6	1525,8	65,5	3,126	6	1	ESE	0,00
3476,1	1565,8	78,1	3,377	6	1	ESE	0,00
3474,1	1605,7	75,6	3,435	6	1	ESE	0,00
3471,3	1645,6	66,4	3,424	6	1	ESE	0,00
3467,5	1685,5	57,2	3,409	6	1	ESE	0,00
3462,6	1725,1	59,2	3,368	6	1	WNW	0,00
3457	1764,8	61,4	3,280	6	1	WNW	0,00
3450,9	1804,3	56,3	3,192	6	1	WNW	0,00
3436,8	1841,5	50,5	3,225	6	1	WNW	0,00
3420,6	1878	48,2	3,287	6	1	WNW	0,00
3389,6	1902,7	52,6	3,716	6	1	S	0,00
3357	1925,5	64,5	4,542	6	1	S	0,00
3317,2	1929,7	97,9	7,488	6	1	S	0,00
3241,4	1914,4	85,4	<b>9,735</b>	6	1	W	0,00
3208,5	1893,5	48,2	5,732	6	1	W	0,00
3185	1861,2	33,8	4,533	6	1	W	0,00
3169,4	1825,8	28,5	4,025	6	1	W	0,00
3165,1	1786,1	29,0	3,904	6	1	W	0,00
3166,5	1746,4	33,7	3,939	6	1	W	0,00
3172,4	1706,9	41,0	4,164	6	1	W	0,00
3181,8	1627,4	38,8	4,953	6	1	SSW	0,00
3184,6	1587,5	33,7	4,554	6	1	SSW	0,00
3186,6	1547,6	30,3	4,541	6	1	SSW	0,00
3188,1	1507,6	30,2	4,706	6	1	SSW	0,00
3189,7	1467,6	31,7	5,032	6	1	SSW	0,00
3191,2	1427,7	40,5	5,662	6	1	ESE	0,00
3192,9	1387,7	51,4	6,807	6	1	ESE	0,00
3195,3	1347,8	64,0	<b>9,417</b>	6	1	ESE	0,00
3205,1	1268,4	57,0	7,590	6	1	ESE	0,00
3213,1	1229,2	38,3	3,424	6	1	NNW	0,00
3223,2	1190,5	32,7	2,478	6	1	NNW	0,00
3235,4	1152,4	28,5	2,017	6	1	NNW	0,00
3249,4	1115	24,7	1,723	6	1	NNW	0,00
3264,7	1078	21,8	1,506	6	1	NNW	0,00
3280,6	1041,3	19,6	1,331	6	1	NNW	0,00
3296,5	1004,6	17,8	1,170	6	1	NNW	0,00
3312,4	967,9	16,2	1,052	6	1	NNW	0,00
3328,4	931,2	15,1	0,975	6	1	S	0,00
3353,1	899,8	16,2	0,909	6	1	S	0,00
3379,4	870,4	18,6	0,838	6	1	S	0,00
3416,6	855,7	25,6	0,882	6	1	S	0,00
3454,4	845,9	36,0	0,990	6	1	S	0,00
3493,9	851,7	47,5	1,131	6	1	S	0,00
3530,5	864,4	44,1	1,126	6	1	S	0,00
3561,9	889,2	44,2	1,128	6	1	S	0,00
3585,1	920,1	43,2	1,111	6	1	S	0,00
3599,9	957,3	41,4	1,150	6	1	S	0,00
3602,1	995,9	40,6	1,197	6	1	S	0,00
3596,3	1035,5	40,6	1,239	6	1	S	0,00
3623,4	1080,5	35,5	1,175	6	1	S	0,00
3605,8	1120,8	36,9	1,260	6	1	S	0,00
3588,3	1161,2	38,5	1,350	6	1	S	0,00
3570,7	1201,6	40,1	1,433	6	1	S	0,00
3553,9	1242,2	41,8	1,516	6	1	S	0,00
3539,7	1283,9	43,1	1,601	6	1	S	0,00
3529,9	1326,7	43,4	1,679	6	1	S	0,00
3524,5	1370,4	42,8	1,755	6	1	S	0,00
3521,9	1414,3	41,7	1,850	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3520,3	1458,3	40,4	1,999	6	1	S	0,00
3518,6	1502,2	39,1	2,266	6	1	S	0,00
3516,9	1546,2	54,2	2,619	6	1	ESE	0,00
3514,9	1590,1	70,0	2,872	6	1	ESE	0,00
3512,3	1634,1	70,8	2,949	6	1	ESE	0,00
3508,5	1677,9	62,2	2,928	6	1	ESE	0,00
3503,4	1721,6	52,6	2,893	6	1	ESE	0,00
3497,4	1765,2	49,5	2,845	6	1	WNW	0,00
3490,7	1808,7	54,7	2,781	6	1	WNW	0,00
3475,4	1849,6	51,6	2,789	6	1	WNW	0,00
3457,6	1889,9	46,6	2,808	6	1	WNW	0,00
3429,2	1921,6	46,3	2,982	6	1	WNW	0,00
3393,7	1947,5	49,5	3,417	6	1	WNW	0,00
3354,7	1964,6	62,3	4,353	6	1	S	0,00
3310,9	1969,2	97,7	7,491	6	1	S	0,00
3227,8	1950,6	75,9	<b>8,099</b>	6	1	W	0,00
3188,5	1931,7	43,0	4,959	6	1	W	0,00
3162,6	1896,1	30,3	3,963	6	1	W	0,00
3136,7	1860,5	26,2	3,365	6	1	W	0,00
3129,6	1817,7	28,0	3,253	6	1	W	0,00
3125	1773,9	26,9	3,179	6	1	W	0,00
3128,5	1730,4	24,2	3,186	6	1	W	0,00
3134,8	1686,9	28,9	3,357	6	1	ENE	0,00
3140,2	1643,2	25,0	3,523	6	1	WSW	0,00
3143,8	1599,3	29,4	3,649	6	1	SSW	0,00
3146,2	1555,4	29,3	3,655	6	1	SSW	0,00
3148	1511,4	26,0	3,741	6	1	SSW	0,00
3149,6	1467,5	25,9	3,999	6	1	SSW	0,00
3151,4	1423,5	34,2	4,495	6	1	ESE	0,00
3153,2	1379,5	46,9	5,273	6	1	ESE	0,00
3156,1	1335,6	60,6	6,760	6	1	ESE	0,00
3161	1291,9	83,2	<b>11,469</b>	6	1	ESE	0,00
3177,7	1205,6	43,1	3,775	6	1	NNW	0,00
3189,7	1163,3	33,7	2,441	6	1	NNW	0,00
3203,9	1121,6	27,5	1,887	6	1	NNW	0,00
3220,1	1080,7	23,4	1,556	6	1	NNW	0,00
3237,4	1040,2	20,6	1,325	6	1	NNW	0,00
3254,9	999,9	18,4	1,139	6	1	NNW	0,00
3272,5	959,5	16,4	1,014	6	1	NNW	0,00
3290	919,2	14,5	0,927	6	1	NNW	0,00
3316,3	884,1	13,3	0,853	6	1	S	0,00
3343,6	849,6	13,9	0,775	6	1	S	0,00
3380,8	828,3	16,9	0,758	6	1	S	0,00
3421,7	812,1	23,5	0,814	6	1	S	0,00
3464	808,2	34,6	0,936	6	1	S	0,00
3507,6	814,6	45,0	1,059	6	1	S	0,00
3547,7	828,8	42,9	1,061	6	1	S	0,00
3582,2	856,1	42,6	1,068	6	1	S	0,00
3613,2	886	40,4	1,033	6	1	S	0,00
3629,4	926,9	38,2	1,042	6	1	S	0,00
3645,2	967,9	35,4	1,066	6	1	S	0,00
3638,8	1011,4	35,2	1,112	6	1	S	0,00
3632,5	1054,9	35,0	1,143	6	1	S	0,00
3475	1016,5	48,4	2,156	6	1	S	0,00
3464,9	1038,3	49,1	2,320	6	1	S	0,00
3454,4	1059,8	49,6	2,492	6	1	S	0,00
3443,5	1081,2	50,0	2,681	6	1	S	0,00
3432,2	1102,4	50,4	2,870	6	1	S	0,00
3420,5	1123,3	50,6	3,076	6	1	S	0,00
3408,5	1144,1	50,9	3,323	6	1	S	0,00
3396,7	1165	51,8	3,646	6	1	S	0,00
3385,8	1186,4	53,7	4,045	6	1	S	0,00
3376	1208,3	57,5	4,607	6	1	S	0,00
3335,2	1321,1	48,3	4,937	6	1	S	0,00
3327,2	1343,7	49,7	4,973	6	1	S	0,00
3319,2	1366,4	66,0	5,743	6	1	ESE	0,00
3311,2	1389	120,0	7,169	6	1	ESE	0,00
3303,2	1411,6	151,4	<b>9,361</b>	6	1	ESE	0,00
3295,2	1434,3	191,5	<b>17,536</b>	6	1	WNW	0,00
3279,2	1479,5	94,5	<b>17,085</b>	6	1	SSW	0,00
3271,4	1502,2	61,9	<b>11,525</b>	6	1	SSW	0,00
3264,1	1525,1	50,8	<b>9,359</b>	6	1	E	0,00
3258,5	1548,4	45,1	<b>8,244</b>	6	1	E	0,00
3255,5	1572,2	41,7	7,664	6	1	E	0,00
3250,5	1595,5	39,2	7,184	6	1	W	0,00
3209,8	1595,3	41,5	5,963	6	1	W	0,00
3205,4	1572,5	38,0	5,353	6	1	W	0,00
3207,9	1548,7	36,5	5,419	6	1	W	0,00
3212,5	1525,1	36,3	5,701	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3218,8	1502	37,4	6,156	6	1	W	0,00
3226,4	1479,2	41,7	6,847	6	1	SSW	0,00
3234,3	1456,6	48,7	7,919	6	1	SSW	0,00
3242,3	1433,9	60,0	<b>9,810</b>	6	1	SSW	0,00
3250,3	1411,3	84,7	<b>14,556</b>	6	1	SSW	0,00
3266,3	1366	201,5	<b>13,604</b>	6	1	ESE	<b>0,81</b>
3274,3	1343,4	107,5	7,206	6	1	ESE	0,00
3282,3	1320,8	45,2	4,932	6	1	S	0,00
3290,2	1298,1	40,6	3,927	6	1	S	0,00
3298,2	1275,5	37,8	3,442	6	1	S	0,00
3306,2	1252,9	36,2	3,152	6	1	S	0,00
3314,2	1230,2	35,0	2,944	6	1	S	0,00
3322,5	1207,7	34,5	2,784	6	1	S	0,00
3331,4	1185,4	34,5	2,663	6	1	S	0,00
3341,3	1163,6	35,5	2,584	6	1	S	0,00
3352,2	1142,2	37,5	2,539	6	1	S	0,00
3364	1121,3	40,7	2,528	6	1	S	0,00
3375,9	1100,5	43,9	2,522	6	1	S	0,00
3387,7	1079,6	46,6	2,512	6	1	S	0,00
3399	1058,4	48,4	2,494	6	1	S	0,00
3409,9	1037	49,7	2,463	6	1	S	0,00
3420,4	1015,4	50,6	2,395	6	1	S	0,00
3430,4	993,6	51,0	2,102	6	1	S	0,00
3441,6	972,6	52,4	1,686	6	1	S	0,00
3462,4	963,8	67,1	1,689	6	1	S	0,00
3481,5	975,9	47,2	1,577	6	1	S	0,00
3482,7	999	47,9	1,818	6	1	S	0,00
3496,9	1026,3	50,4	1,720	6	1	S	0,00
3485,1	1051,7	51,6	1,878	6	1	S	0,00
3472,7	1076,8	52,8	1,975	6	1	S	0,00
3459,9	1101,7	53,8	2,079	6	1	S	0,00
3446,4	1126,3	54,7	2,217	6	1	S	0,00
3432,5	1150,6	55,4	2,366	6	1	S	0,00
3418,7	1174,9	55,8	2,519	6	1	S	0,00
3405,9	1199,8	56,3	2,667	6	1	S	0,00
3394,9	1225,6	57,4	2,800	6	1	S	0,00
3385,1	1251,8	59,0	2,954	6	1	S	0,00
3375,7	1278,2	61,0	3,154	6	1	S	0,00
3366,4	1304,6	63,5	3,449	6	1	S	0,00
3357,1	1331	67,0	3,946	6	1	S	0,00
3347,8	1357,4	73,6	5,056	6	1	S	0,00
3329,1	1410,2	115,1	7,780	6	1	ESE	0,00
3319,8	1436,6	134,6	<b>8,903</b>	6	1	ESE	0,00
3310,6	1463	151,3	<b>13,166</b>	6	1	WNW	0,00
3292,1	1515,9	121,6	<b>21,677</b>	6	1	E	0,00
3284,3	1542,8	72,7	<b>12,719</b>	6	1	E	0,00
3279,7	1570,4	60,9	<b>10,551</b>	6	1	E	0,00
3274,3	1597,6	53,0	<b>9,251</b>	6	1	W	0,00
3258,3	1619,4	43,0	7,556	6	1	W	0,00
3232,9	1629,1	35,8	6,655	6	1	E	0,00
3206,2	1623,4	47,9	7,280	6	1	SSW	0,00
3186,7	1604	38,0	4,785	6	1	SSW	0,00
3181	1576,9	31,6	4,384	6	1	SSW	0,00
3183,6	1549	29,8	4,447	6	1	SSW	0,00
3188,7	1521,5	30,1	4,672	6	1	SSW	0,00
3196	1494,5	31,9	5,050	6	1	SSW	0,00
3204,9	1467,9	35,2	5,641	6	1	SSW	0,00
3214,2	1441,5	41,1	6,577	6	1	SSW	0,00
3223,5	1415,1	50,4	<b>8,163</b>	6	1	SSW	0,00
3232,8	1388,7	70,7	<b>11,992</b>	6	1	SSW	0,00
3251,5	1335,9	175,5	<b>10,895</b>	6	1	ESE	0,00
3260,8	1309,5	47,7	5,169	6	1	ESE	0,00
3270,1	1283,1	35,1	3,586	6	1	S	0,00
3279,4	1256,7	31,1	2,963	6	1	S	0,00
3288,7	1230,3	28,8	2,620	6	1	S	0,00
3298,2	1203,9	27,2	2,390	6	1	S	0,00
3308,5	1177,9	26,4	2,228	6	1	S	0,00
3320	1152,4	26,4	2,104	6	1	S	0,00
3332,9	1127,5	27,1	2,012	6	1	S	0,00
3346,7	1103,2	28,7	1,958	6	1	S	0,00
3360,6	1078,9	30,9	1,917	6	1	S	0,00
3374,1	1054,3	33,2	1,885	6	1	S	0,00
3386,9	1029,4	35,2	1,829	6	1	S	0,00
3399,2	1004,3	36,8	1,694	6	1	S	0,00
3410,8	978,8	37,9	1,488	6	1	S	0,00
3425,7	955,4	40,7	1,345	6	1	S	0,00
3449,1	941,5	49,1	1,307	6	1	S	0,00
3476,4	942,5	57,3	1,467	6	1	S	0,00
3499	958,3	46,6	1,371	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3508,8	984,1	48,3	1,475	6	1	S	0,00
3503,4	1011,5	49,7	1,586	6	1	S	0,00
3522,4	1037,8	50,3	1,537	6	1	S	0,00
3508,9	1066,8	52,1	1,691	6	1	S	0,00
3494,6	1095,5	54,1	1,795	6	1	S	0,00
3479,8	1123,8	56,2	1,886	6	1	S	0,00
3464,1	1151,7	58,3	1,994	6	1	S	0,00
3448,2	1179,5	60,3	2,127	6	1	S	0,00
3433,2	1207,7	62,3	2,277	6	1	S	0,00
3420,4	1237,1	64,7	2,430	6	1	S	0,00
3409,4	1267,1	67,6	2,594	6	1	S	0,00
3398,7	1297,3	70,9	2,798	6	1	S	0,00
3388,1	1327,4	74,8	3,086	6	1	S	0,00
3377,4	1357,6	79,2	3,525	6	1	S	0,00
3366,8	1387,8	84,7	4,321	6	1	S	0,00
3356,1	1418	91,8	5,670	6	1	S	0,00
3345,4	1448,1	123,9	7,517	6	1	ESE	0,00
3324,2	1508,5	160,6	<b>14,283</b>	6	1	WNW	0,00
3301,6	1601,3	130,7	<b>20,726</b>	6	1	E	0,00
3288	1629,4	71,8	<b>12,089</b>	6	1	E	0,00
3263,9	1650,4	47,1	<b>8,145</b>	6	1	W	0,00
3232,5	1656,7	43,6	<b>8,085</b>	6	1	SSW	0,00
3176,3	1633,4	38,2	4,814	6	1	SSW	0,00
3159,1	1607,4	33,0	4,018	6	1	SSW	0,00
3153	1576	31,4	3,789	6	1	SSW	0,00
3156	1544,1	27,9	3,821	6	1	SSW	0,00
3162	1512,7	27,1	4,004	6	1	SSW	0,00
3170,6	1481,9	28,1	4,352	6	1	SSW	0,00
3180,9	1451,6	32,5	4,921	6	1	ESE	0,00
3191,6	1421,5	42,2	5,803	6	1	ESE	0,00
3202,2	1391,3	51,9	7,313	6	1	ESE	0,00
3212,9	1361,1	63,3	<b>10,964</b>	6	1	SSW	0,00
3234,2	1300,8	92,2	7,629	6	1	ESE	0,00
3244,8	1270,6	36,4	3,824	6	1	NNW	0,00
3255,5	1240,4	31,1	2,862	6	1	NNW	0,00
3266,2	1210,2	29,1	2,416	6	1	NNW	0,00
3277,3	1180,2	27,4	2,138	6	1	NNW	0,00
3289,7	1150,8	25,2	1,941	6	1	NNW	0,00
3304	1122,1	23,0	1,798	6	1	NNW	0,00
3319,6	1094,2	21,4	1,695	6	1	S	0,00
3335,5	1066,4	22,3	1,615	6	1	S	0,00
3350,8	1038,3	23,5	1,532	6	1	S	0,00
3365,4	1009,8	24,9	1,420	6	1	S	0,00
3379,1	980,9	26,2	1,279	6	1	S	0,00
3393,4	952,4	27,8	1,203	6	1	S	0,00
3413,4	927,5	31,8	1,098	6	1	S	0,00
3442,6	915	41,2	1,146	6	1	S	0,00
3473,6	914,7	54,2	1,317	6	1	S	0,00
3502,3	926,2	46,1	1,292	6	1	S	0,00
3524,7	948,2	46,8	1,266	6	1	S	0,00
3536,2	978	47,7	1,353	6	1	S	0,00
3532,2	1009,5	48,8	1,437	6	1	S	0,00
3551,6	1051	47,2	1,411	6	1	S	0,00
3536,3	1083,6	49,3	1,546	6	1	S	0,00
3520,2	1115,8	51,7	1,656	6	1	S	0,00
3503,3	1147,6	54,6	1,755	6	1	S	0,00
3485,5	1178,8	57,8	1,867	6	1	S	0,00
3467,8	1210,2	61,4	2,000	6	1	S	0,00
3452,5	1242,8	64,9	2,147	6	1	S	0,00
3440	1276,5	68,6	2,308	6	1	S	0,00
3428	1310,5	72,7	2,515	6	1	S	0,00
3416	1344,4	77,5	2,793	6	1	S	0,00
3404,1	1378,4	83,2	3,212	6	1	S	0,00
3392	1412,3	90,1	3,974	6	1	S	0,00
3380,1	1446,2	98,7	5,154	6	1	S	0,00
3368,1	1480,2	110,0	6,391	6	1	S	0,00
3356,1	1514,2	125,7	7,854	6	1	S	0,00
3344,8	1548,3	149,6	<b>10,278</b>	6	1	S	0,00
3338,9	1583,7	176,1	<b>12,680</b>	6	1	S	0,00
3285,3	1672,8	72,2	<b>11,952</b>	6	1	W	0,00
3217,1	1688,5	37,1	5,829	6	1	E	0,00
3183,1	1676,8	50,5	4,881	6	1	W	0,00
3155,1	1656,1	36,2	4,091	6	1	WSW	0,00
3131,7	1628,8	24,3	3,330	6	1	NNE	0,00
3124,9	1593,4	27,3	3,291	6	1	NNE	0,00
3122,3	1557,9	27,6	3,301	6	1	SSW	0,00
3127	1522,2	26,2	3,406	6	1	SSW	0,00
3135,6	1487,2	24,9	3,637	6	1	SSW	0,00
3146,6	1453	25,9	4,063	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3158,5	1419	36,8	4,733	6	1	ESE	0,00
3170,5	1385	48,4	5,766	6	1	ESE	0,00
3182,4	1351,1	60,3	7,726	6	1	ESE	0,00
3194,5	1317,2	85,6	<b>15,623</b>	6	1	SSW	0,00
3206,4	1283,2	163,5	<b>14,709</b>	6	1	ESE	0,00
3218,4	1249,3	40,4	3,998	6	1	NNW	0,00
3230,4	1215,3	33,4	2,760	6	1	NNW	0,00
3242,6	1181,4	30,1	2,241	6	1	NNW	0,00
3256	1148	26,8	1,928	6	1	NNW	0,00
3271,3	1115,4	23,8	1,712	6	1	NNW	0,00
3288,6	1083,9	21,4	1,554	6	1	NNW	0,00
3306,5	1052,7	19,5	1,425	6	1	NNW	0,00
3323,7	1021,1	18,0	1,303	6	1	NNW	0,00
3340	988,9	18,4	1,170	6	1	S	0,00
3355,1	956,3	19,0	1,090	6	1	S	0,00
3374,7	926,4	20,9	1,027	6	1	S	0,00
3397,8	899,2	24,3	0,946	6	1	S	0,00
3431,4	886,2	33,1	1,005	6	1	S	0,00
3466	882,2	45,3	1,146	6	1	S	0,00
3501,5	887,8	48,1	1,206	6	1	S	0,00
3530,2	909	45,2	1,205	6	1	S	0,00
3552,9	935,4	45,7	1,189	6	1	S	0,00
3565,9	969	45,3	1,252	6	1	S	0,00
3564,3	1004,2	45,6	1,318	6	1	S	0,00
3556,8	1039,2	46,5	1,375	6	1	S	0,00
3584,4	1065,8	41,8	1,294	6	1	S	0,00
3567,4	1102	43,8	1,407	6	1	S	0,00
3549,4	1137,7	46,1	1,513	6	1	S	0,00
3530,4	1172,9	49,0	1,617	6	1	S	0,00
3510,5	1207,6	52,6	1,733	6	1	S	0,00
3491,7	1242,9	56,3	1,862	6	1	S	0,00
3477	1280,1	59,5	1,997	6	1	S	0,00
3463,6	1317,7	62,6	2,166	6	1	S	0,00
3450,3	1355,5	66,1	2,386	6	1	S	0,00
3437	1393,2	70,1	2,721	6	1	S	0,00
3423,6	1430,9	74,8	3,345	6	1	S	0,00
3410,3	1468,6	80,3	4,322	6	1	S	0,00
3397	1506,3	98,4	5,213	6	1	ESE	0,00
3383,9	1544,1	94,8	6,021	6	1	S	0,00
3375,1	1583	98,5	6,738	6	1	S	0,00
3364,2	1621,3	105,5	7,513	6	1	S	0,00
3351,2	1659,1	118,3	<b>8,634</b>	6	1	S	0,00
3292,2	1712,1	113,3	<b>18,181</b>	6	1	W	0,00
3213,8	1724,1	34,1	5,384	6	1	W	0,00
3176	1711,1	40,1	4,263	6	1	W	0,00
3141,4	1693,3	25,4	3,410	6	1	ENE	0,00
3115,2	1663,1	27,4	3,189	6	1	WSW	0,00
3096,4	1629,3	22,4	2,844	6	1	WNW	0,00
3088,8	1590	23,2	2,813	6	1	NNE	0,00
3086,7	1550,4	22,4	2,877	6	1	SSW	0,00
3092,6	1510,9	24,6	3,035	6	1	SSW	0,00
3102,5	1472,2	23,3	3,272	6	1	SSW	0,00
3115	1434,2	24,2	3,696	6	1	ESE	0,00
3128,3	1396,4	37,2	4,356	6	1	ESE	0,00
3141,6	1358,7	50,9	5,375	6	1	ESE	0,00
3154,9	1321	65,5	7,470	6	1	ESE	0,00
3168,2	1283,3	105,8	<b>17,818</b>	6	1	ESE	0,00
3181,5	1245,6	61,3	7,990	6	1	NNW	0,00
3194,8	1207,8	39,2	3,281	6	1	NNW	0,00
3208,3	1170,2	32,5	2,354	6	1	NNW	0,00
3223,3	1133,1	27,5	1,907	6	1	NNW	0,00
3240,4	1096,9	23,7	1,624	6	1	NNW	0,00
3259,7	1061,9	21,1	1,423	6	1	NNW	0,00
3279,6	1027,2	19,1	1,263	6	1	NNW	0,00
3298,3	991,8	17,3	1,118	6	1	NNW	0,00
3315,8	955,9	15,7	1,024	6	1	NNW	0,00
3334,5	920,8	15,2	0,954	6	1	S	0,00
3359,6	889,7	16,6	0,883	6	1	S	0,00
3389,5	865,1	20,1	0,839	6	1	S	0,00
3426,8	850,7	27,9	0,903	6	1	S	0,00
3465,2	846,9	39,7	1,035	6	1	S	0,00
3504,8	853,1	47,2	1,133	6	1	S	0,00
3538,9	871,4	43,9	1,135	6	1	S	0,00
3570,1	896,5	44,0	1,119	6	1	S	0,00
3588,4	930,9	42,9	1,119	6	1	S	0,00
3602,8	968,2	40,9	1,163	6	1	S	0,00
3599	1007,5	40,8	1,215	6	1	S	0,00
3592,7	1047	40,9	1,255	6	1	S	0,00
3620,9	1082,2	35,8	1,183	6	1	S	0,00



X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3602,2	1122	37,5	1,275	6	1	S	0,00
3582,2	1161,2	39,5	1,374	6	1	S	0,00
3561,1	1199,8	41,9	1,475	6	1	S	0,00
3539,2	1238	44,9	1,585	6	1	S	0,00
3520,5	1277,8	47,6	1,702	6	1	S	0,00
3505,5	1319,1	49,5	1,828	6	1	S	0,00
3490,9	1360,6	51,5	1,988	6	1	S	0,00
3476,3	1402,1	53,7	2,229	6	1	S	0,00
3461,6	1443,6	56,2	2,666	6	1	S	0,00
3446,9	1485,1	61,3	3,417	6	1	ESE	0,00
3432,3	1526,6	87,9	4,151	6	1	ESE	0,00
3418,2	1568,3	82,9	4,629	6	1	ESE	0,00
3408,7	1611	71,9	4,938	6	1	ESE	0,00
3394,3	1652,5	84,6	5,315	6	1	WNW	0,00
3375,8	1691,3	78,1	5,850	6	1	S	0,00
3342,6	1720,2	113,7	<b>8,712</b>	6	1	S	0,00
3222,6	1764,9	39,7	5,829	6	1	W	0,00
3180,8	1753,6	30,2	4,294	6	1	W	0,00
3139,2	1739,3	28,3	3,377	6	1	W	0,00
3106,4	1711,9	22,8	2,911	6	1	WNW	0,00
3077,5	1678,7	23,7	2,706	6	1	WNW	0,00
3059,2	1640,3	24,2	2,521	6	1	WNW	0,00
3050,8	1597,1	24,1	2,471	6	1	WNW	0,00
3046,4	1553,7	23,7	2,519	6	1	WNW	0,00
3052	1510,1	22,6	2,661	6	1	WNW	0,00
3062,2	1467,3	22,3	2,898	6	1	SSW	0,00
3075,7	1425,5	22,3	3,261	6	1	WNW	0,00
3090,3	1384	32,6	3,845	6	1	ESE	0,00
3104,9	1342,4	48,9	4,774	6	1	ESE	0,00
3119,6	1301	65,9	6,532	6	1	ESE	0,00
3134,2	1259,5	100,5	<b>13,152</b>	6	1	ESE	0,00
3148,9	1218	71,5	<b>9,132</b>	6	1	SSW	0,00
3163,5	1176,5	40,0	3,159	6	1	NNW	0,00
3178,9	1135,3	30,9	2,166	6	1	NNW	0,00
3196,7	1095	25,4	1,704	6	1	NNW	0,00
3217	1056	22,0	1,424	6	1	NNW	0,00
3238,9	1017,8	19,5	1,220	6	1	NNW	0,00
3259,8	979,2	17,5	1,068	6	1	NNW	0,00
3279,2	939,7	15,5	0,969	6	1	NNW	0,00
3300,4	901,5	13,7	0,891	6	1	NNW	0,00
3328	867,2	13,4	0,817	6	1	S	0,00
3357,8	835,9	14,6	0,749	6	1	S	0,00
3398,9	820,1	19,3	0,775	6	1	S	0,00
3439,9	804,2	27,4	0,851	6	1	S	0,00
3483,3	810,6	40,5	1,005	6	1	S	0,00
3526,8	817,4	44,3	1,057	6	1	S	0,00
3562,8	841	42,8	1,073	6	1	S	0,00
3597,1	868,6	41,9	1,052	6	1	S	0,00
3619,7	904,7	39,6	1,034	6	1	S	0,00
3635,6	945,8	37,1	1,059	6	1	S	0,00
3641,2	987,9	35,4	1,091	6	1	S	0,00
3634,4	1031,4	35,3	1,131	6	1	S	0,00
3624,5	1074	35,6	1,170	6	1	S	0,00
3188,4	1630,3	41,2	5,390	6	1	SSW	0,00
3234,2	1623,1	35,9	6,655	6	1	E	0,00
3258,9	1657,4	44,5	7,828	6	1	W	0,00
3220,5	1671,3	40,1	6,459	6	1	E	0,00
3198,9	1681,5	40,1	5,373	6	1	W	0,00
3175,7	1681,3	41,4	4,371	6	1	W	0,00
3163,1	1662,2	36,9	4,390	6	1	ENE	0,00
3171,5	1641,2	36,9	4,643	6	1	NNE	0,00
3178,5	1608,4	37,0	4,558	6	1	SSW	0,00
3205,1	1600	39,4	5,644	6	1	W	0,00
3258	1607,8	42,6	7,539	6	1	W	0,00
3277,2	1627,2	56,1	<b>9,694</b>	6	1	W	0,00
3282,8	1653,7	64,8	<b>10,931</b>	6	1	W	0,00
3273,1	1679	56,9	<b>9,554</b>	6	1	W	0,00
3224,1	1696,5	37,3	6,052	6	1	SSW	0,00
3215,3	1699,9	35,6	5,582	6	1	E	0,00
3188,7	1707,9	36,0	4,668	6	1	W	0,00
3161,8	1701,3	33,4	3,834	6	1	W	0,00
3143,7	1680,4	31,6	3,551	6	1	ENE	0,00
3139,8	1653,2	29,9	3,617	6	1	WSW	0,00
3151,2	1628,5	30,7	3,777	6	1	NNE	0,00
3173,1	1611,4	35,8	4,422	6	1	SSW	0,00
3166,9	1582,8	33,1	4,085	6	1	SSW	0,00
3197,4	1573,3	33,9	4,930	6	1	W	0,00
3259	1577	43,0	7,830	6	1	W	0,00
3285,4	1594,7	68,1	<b>11,469</b>	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3303,4	1619,8	156,8	<b>23,398</b>	6	1	E	0,00
3285,9	1706,8	85,6	<b>13,736</b>	6	1	W	0,00
3227,3	1724,1	39,4	6,079	6	1	W	0,00
3217,3	1722,1	35,2	5,539	6	1	W	0,00
3220,7	1727,8	36,8	5,692	6	1	W	0,00
3189,7	1735,5	30,9	4,566	6	1	W	0,00
3158,9	1728,7	35,5	3,777	6	1	W	0,00
3133,5	1710,9	24,1	3,252	6	1	W	0,00
3116,9	1684,8	27,5	3,123	6	1	ENE	0,00
3111,6	1653,7	25,2	3,103	6	1	WSW	0,00
3120,4	1623	23,3	3,149	6	1	NNE	0,00
3142	1599,9	29,0	3,610	6	1	NNE	0,00
3153,7	1553,5	29,0	3,779	6	1	SSW	0,00
3188	1542,7	30,5	4,592	6	1	SSW	0,00
3223,2	1535,3	46,2	6,686	6	1	W	0,00
3257,6	1543	45,4	<b>8,295</b>	6	1	E	0,00
3289,4	1558,9	81,7	<b>13,797</b>	6	1	E	0,00
3333,8	1612,4	208,5	<b>16,181</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3342,1	1646,4	151,0	<b>10,936</b>	6	1	S	0,00
3337,6	1682,1	148,2	<b>11,308</b>	6	1	S	0,00
3228,7	1755,5	41,8	6,176	6	1	W	0,00
3195,6	1751,3	30,7	4,720	6	1	W	0,00
3231,4	1753,3	42,9	6,359	6	1	W	0,00
3222	1759,4	39,1	5,780	6	1	W	0,00
3187,1	1768	29,8	4,469	6	1	W	0,00
3152,5	1759	32,7	3,643	6	1	W	0,00
3121,5	1743	23,5	3,094	6	1	W	0,00
3096,6	1717,1	23,1	2,802	6	1	WNW	0,00
3084,9	1683,8	23,4	2,762	6	1	WNW	0,00
3080,8	1649	23,4	2,720	6	1	WNW	0,00
3090,7	1614,4	22,4	2,789	6	1	WNW	0,00
3111,5	1586,3	26,0	3,098	6	1	NNE	0,00
3138,1	1562,2	29,4	3,529	6	1	SSW	0,00
3138,8	1520,6	26,1	3,571	6	1	SSW	0,00
3176,9	1508,5	28,6	4,373	6	1	SSW	0,00
3216,1	1500,4	36,4	5,984	6	1	SSW	0,00
3254,6	1504,4	53,9	<b>9,652</b>	6	1	E	0,00
3292,2	1517,4	120,7	<b>21,338</b>	6	1	E	0,00
3324,1	1541,6	180,3	<b>19,457</b>	6	1	WNW	0,00
3352,9	1568,1	138,2	<b>9,070</b>	6	1	S	0,00
3368,4	1605	103,1	7,239	6	1	S	0,00
3377,6	1642,8	90,1	6,240	6	1	WNW	0,00
3372,6	1682,4	82,1	6,140	6	1	S	0,00
3359,3	1718,8	89,0	6,663	6	1	S	0,00
3335,1	1750,6	118,7	<b>9,385</b>	6	1	S	0,00
3228,2	1790,5	44,6	6,292	6	1	W	0,00
3188,5	1785,4	30,4	4,524	6	1	W	0,00
3212,4	1789,6	37,5	5,396	6	1	W	0,00
3252,2	1787,2	63,8	<b>8,857</b>	6	1	W	0,00
3226,3	1794,1	44,0	6,178	6	1	W	0,00
3187,5	1803,8	31,0	4,512	6	1	W	0,00
3149	1794,2	29,4	3,576	6	1	W	0,00
3111,1	1782,3	24,0	2,987	6	1	W	0,00
3083,4	1753,5	22,9	2,656	6	1	WNW	0,00
3058,7	1723	23,6	2,475	6	1	WNW	0,00
3049,1	1684,1	24,3	2,461	6	1	WNW	0,00
3045,6	1645,4	24,7	2,428	6	1	WNW	0,00
3056,7	1607	24,0	2,503	6	1	WNW	0,00
3075,2	1573	22,8	2,715	6	1	NNE	0,00
3104	1545,3	25,4	3,086	6	1	SSW	0,00
3136,2	1522,1	26,2	3,531	6	1	SSW	0,00
3122,3	1484	24,2	3,460	6	1	SSW	0,00
3164,1	1470,5	27,5	4,281	6	1	SSW	0,00
3207,2	1461,7	36,4	5,834	6	1	SSW	0,00
3249,9	1461,2	62,2	<b>10,579</b>	6	1	W	0,00
3364,1	1523,5	119,5	7,255	6	1	S	0,00
3390,2	1557,1	86,3	5,724	6	1	S	0,00
3407,2	1597,6	75,1	5,014	6	1	ESE	0,00
3417	1639,2	69,7	4,586	6	1	WNW	0,00
3411,5	1682,8	76,4	4,539	6	1	WNW	0,00
3402,9	1725,2	67,8	4,491	6	1	WNW	0,00
3376,3	1760,3	69,6	5,144	6	1	S	0,00
3349,7	1795,3	85,5	6,343	6	1	S	0,00
3309,5	1812,9	185,3	<b>17,033</b>	6	1	S	0,00
3226	1829,1	48,7	6,373	6	1	W	0,00
3182,3	1823,6	30,7	4,378	6	1	W	0,00
3192,3	1826,3	33,5	4,700	6	1	W	0,00
3235,8	1827,9	56,0	7,189	6	1	W	0,00
3231,9	1832,5	53,6	6,883	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3189,2	1843,1	33,7	4,632	6	1	W	0,00
3146,9	1833,8	27,1	3,532	6	1	W	0,00
3104,6	1821,6	24,8	2,920	6	1	W	0,00
3070,5	1795,8	21,6	2,551	6	1	WNW	0,00
3040	1764,2	21,8	2,312	6	1	WNW	0,00
3019,9	1726,7	22,8	2,221	6	1	WNW	0,00
3009,3	1684	24,2	2,210	6	1	WNW	0,00
3006,5	1641,5	25,4	2,192	6	1	WNW	0,00
3018,7	1599,2	25,6	2,272	6	1	WNW	0,00
3034,2	1558,9	24,4	2,425	6	1	WNW	0,00
3065,9	1528,4	22,2	2,729	6	1	WNW	0,00
3097,6	1497,8	24,4	3,123	6	1	SSW	0,00
3183,7	1627,7	39,3	5,050	6	1	SSW	0,00
3194,4	1607,1	39,2	5,156	6	1	SSW	0,00
3202,2	1585,2	37,4	5,266	6	1	W	0,00
3209,7	1563,2	39,5	5,592	6	1	W	0,00
3250	1568,6	40,5	7,458	6	1	E	0,00
3251,9	1592,3	39,8	7,266	6	1	W	0,00
3236	1636,5	34,7	6,889	6	1	W	0,00
3226,1	1657,7	42,8	7,523	6	1	E	0,00
3207,1	1672,3	42,7	6,099	6	1	E	0,00
3185,2	1680,5	50,8	4,932	6	1	W	0,00
3163,6	1646,1	30,3	4,245	6	1	WSW	0,00
3180,6	1629,8	38,8	4,944	6	1	SSW	0,00
3170,3	1607,9	35,2	4,312	6	1	SSW	0,00
3175,3	1591,1	34,7	4,328	6	1	SSW	0,00
3181,8	1567,2	30,2	4,382	6	1	SSW	0,00
3196,2	1544,2	31,8	4,877	6	1	SSW	0,00
3220,6	1532,7	42,8	6,356	6	1	W	0,00
3247,5	1536,4	45,4	<b>8,181</b>	6	1	E	0,00
3268,2	1554,1	49,9	<b>9,056</b>	6	1	E	0,00
3276,1	1580,4	55,6	<b>9,720</b>	6	1	E	0,00
3273,8	1608,2	52,6	<b>9,127</b>	6	1	W	0,00
3264,4	1634	46,7	<b>8,184</b>	6	1	W	0,00
3252,8	1659,3	41,5	7,705	6	1	W	0,00
3235,6	1680,3	43,2	7,306	6	1	SSW	0,00
3213,1	1697	36,3	5,528	6	1	E	0,00
3186,5	1704,4	38,3	4,633	6	1	W	0,00
3160,3	1696,4	31,1	3,787	6	1	W	0,00
3142,8	1675,5	32,5	3,591	6	1	ENE	0,00
3139,4	1648,6	27,2	3,556	6	1	WSW	0,00
3151,2	1624,3	31,4	3,792	6	1	NNE	0,00
3154,5	1584,7	32,0	3,837	6	1	SSW	0,00
3142,8	1595,1	29,6	3,628	6	1	SSW	0,00
3150,1	1584,8	31,4	3,753	6	1	SSW	0,00
3157,8	1553,9	29,0	3,851	6	1	SSW	0,00
3174	1527,7	28,5	4,235	6	1	SSW	0,00
3199,5	1509,4	32,2	5,112	6	1	SSW	0,00
3230,9	1503,1	46,3	7,308	6	1	W	0,00
3261,2	1512,4	52,1	<b>9,539</b>	6	1	E	0,00
3285,1	1532,4	76,9	<b>13,693</b>	6	1	E	0,00
3299,5	1559,7	137,6	<b>22,122</b>	6	1	E	0,00
3299,3	1622,9	111,4	<b>17,945</b>	6	1	E	0,00
3286,3	1651,6	69,8	<b>11,833</b>	6	1	W	0,00
3275,1	1677,6	58,8	<b>9,829</b>	6	1	W	0,00
3228,7	1720,3	39,8	6,183	6	1	W	0,00
3198,4	1730,5	31,3	4,833	6	1	E	0,00
3167,3	1728,2	37,0	3,979	6	1	W	0,00
3119,3	1690,6	27,5	3,128	6	1	ENE	0,00
3109,5	1660,3	26,4	3,099	6	1	WSW	0,00
3115,8	1628,9	22,0	3,079	6	1	SSW	0,00
3133,6	1603,2	28,7	3,429	6	1	NNE	0,00
3136,5	1558,2	29,1	3,505	6	1	SSW	0,00
3112,1	1582,6	25,8	3,114	6	1	NNE	0,00
3120,2	1567,4	26,8	3,259	6	1	SSW	0,00
3118,3	1580,8	25,8	3,209	6	1	NNE	0,00
3127,7	1546,2	27,9	3,387	6	1	SSW	0,00
3142,5	1514,3	25,8	3,642	6	1	SSW	0,00
3169,5	1490,5	27,8	4,272	6	1	SSW	0,00
3201,8	1477,4	33,9	5,411	6	1	SSW	0,00
3237	1471,7	48,0	<b>8,003</b>	6	1	SSW	0,00
3271,1	1483,2	70,1	<b>12,866</b>	6	1	SSW	0,00
3323,8	1529,5	179,1	<b>17,458</b>	6	1	WNW	0,00
3335,5	1599,9	196,0	<b>14,743</b>	6	1	S	0,00
3285,8	1714,6	88,8	<b>14,152</b>	6	1	W	0,00
3226,5	1753,6	40,6	6,029	6	1	W	0,00
3192,4	1764,8	30,5	4,625	6	1	W	0,00
3157,1	1757,6	32,9	3,733	6	1	W	0,00
3125,6	1743	24,4	3,155	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3098,6	1719,2	23,0	2,818	6	1	WNW	0,00
3085,3	1686,3	23,4	2,759	6	1	WNW	0,00
3079,7	1651,8	23,4	2,717	6	1	WNW	0,00
3086,8	1616,5	22,7	2,748	6	1	WNW	0,00
3106,4	1587,4	25,6	3,026	6	1	NNE	0,00
3131,3	1561,7	28,7	3,426	6	1	SSW	0,00
3116,3	1528,5	26,5	3,263	6	1	SSW	0,00
3083,8	1551,5	22,4	2,844	6	1	NNE	0,00
3079,6	1569,9	23,2	2,763	6	1	NNE	0,00
3086,6	1549,6	22,4	2,878	6	1	SSW	0,00
3082,7	1573,7	23,5	2,785	6	1	NNE	0,00
3094,6	1535,7	24,6	2,998	6	1	SSW	0,00
3108,1	1498,3	24,5	3,234	6	1	SSW	0,00
3138,1	1471,8	24,9	3,764	6	1	SSW	0,00
3169,6	1448,4	31,2	4,634	6	1	ESE	0,00
3208,8	1440,5	40,3	6,269	6	1	ESE	0,00
3247,7	1438,6	64,4	<b>10,616</b>	6	1	SSW	0,00
3318,8	1471,2	125,1	<b>11,627</b>	6	1	ESE	0,00
3345,2	1501,2	127,5	<b>8,954</b>	6	1	S	0,00
3361,7	1536,2	123,2	7,647	6	1	S	0,00
3369,6	1575,4	107,8	7,181	6	1	S	0,00
3369,2	1614,9	100,0	7,094	6	1	WNW	0,00
3361,7	1654,2	100,5	7,385	6	1	S	0,00
3342,9	1689,3	126,2	<b>9,518</b>	6	1	S	0,00
3339	1698,6	133,0	<b>10,226</b>	6	1	S	0,00
3289,2	1759,3	159,1	<b>24,628</b>	6	1	W	0,00
3255,9	1780,4	67,1	<b>9,521</b>	6	1	W	0,00
3218	1793,2	40,0	5,683	6	1	W	0,00
3179,6	1797,6	29,3	4,278	6	1	W	0,00
3140,3	1789,7	29,9	3,428	6	1	W	0,00
3106	1772,1	22,5	2,913	6	1	WNW	0,00
3076	1745,6	23,1	2,588	6	1	WNW	0,00
3057,1	1711,7	23,8	2,477	6	1	WNW	0,00
3044,4	1673,8	24,5	2,441	6	1	WNW	0,00
3047,6	1634,9	24,6	2,434	6	1	WNW	0,00
3055,5	1595,7	23,9	2,507	6	1	WNW	0,00
3080	1564,7	23,2	2,778	6	1	NNE	0,00
3106,6	1534,9	26,0	3,136	6	1	SSW	0,00
3093,8	1495,4	24,2	3,091	6	1	SSW	0,00
3057,7	1520,5	22,5	2,679	6	1	WNW	0,00
3039,5	1558,7	24,1	2,461	6	1	WNW	0,00
3052,2	1533,4	23,0	2,603	6	1	WNW	0,00
3044,9	1548,9	23,6	2,518	6	1	WNW	0,00
3044,4	1564	24,0	2,484	6	1	WNW	0,00
3058,4	1522,2	22,5	2,680	6	1	WNW	0,00
3072,4	1480,5	23,0	2,936	6	1	SSW	0,00
3103,9	1450,4	22,8	3,416	6	1	SSW	0,00
3136,9	1421,3	31,9	4,209	6	1	ESE	0,00
3177,4	1407,4	43,5	5,526	6	1	ESE	0,00
3220,6	1398,7	52,8	<b>8,698</b>	6	1	ESE	0,00
3304,6	1416,9	150,3	<b>9,497</b>	6	1	ESE	0,00
3341,3	1438,4	126,8	<b>8,365</b>	6	1	ESE	0,00
3370,5	1471,4	109,1	6,118	6	1	ESE	0,00
3395,1	1506,6	98,8	5,294	6	1	ESE	0,00
3403,9	1549,7	87,7	5,091	6	1	ESE	0,00
3412,1	1592,9	76,2	4,837	6	1	ESE	0,00
3405,4	1636,3	78,8	4,977	6	1	WNW	0,00
3394,5	1678,6	79,0	5,113	6	1	WNW	0,00
3381,1	1701,8	72,9	5,469	6	1	S	0,00
3374,5	1716,2	75,8	5,654	6	1	S	0,00
3353,2	1754,1	89,1	6,691	6	1	S	0,00
3320,8	1783,9	145,6	<b>12,528</b>	6	1	S	0,00
3244,7	1824,9	64,3	<b>8,191</b>	6	1	W	0,00
3203	1839	38,1	5,145	6	1	W	0,00
3160,1	1833,1	27,6	3,805	6	1	W	0,00
3116,9	1824,4	26,8	3,075	6	1	W	0,00
3080,9	1801,5	21,6	2,651	6	1	WNW	0,00
3047,9	1772,4	21,8	2,365	6	1	WNW	0,00
3024,8	1736,7	22,5	2,241	6	1	WNW	0,00
3010,8	1695	23,8	2,204	6	1	WNW	0,00
3004,6	1652,8	25,2	2,186	6	1	WNW	0,00
3013,3	1609,7	25,8	2,235	6	1	WNW	0,00
3025,4	1568,2	25,0	2,352	6	1	WNW	0,00
3054,5	1535,2	22,9	2,617	6	1	WNW	0,00
3083,6	1502,3	24,0	2,969	6	1	SSW	0,00
3050,2	4830,6	37,8	5,154	6	1	E	0,00
3074,1	4831,9	49,2	6,528	6	1	W	0,00
3142,6	4852,5	265,5	<b>21,621</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3162,9	4865,2	151,4	<b>9,512</b>	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3181,3	4880,5	82,7	6,265	6	1	E	0,00
3197,6	4898,1	42,8	4,528	6	1	N	0,00
3211,4	4917,7	34,7	3,574	6	1	N	0,00
3222,4	4938,9	30,1	3,019	6	1	N	0,00
3231,1	4961,3	27,6	2,654	6	1	WNW	0,00
3238,3	4984,2	26,6	2,401	6	1	WNW	0,00
3234,7	5007	26,9	2,358	6	1	WNW	0,00
3214,4	5017,1	26,9	2,693	6	1	N	0,00
3194,7	5006,2	30,6	3,375	6	1	N	0,00
3185,9	4984,1	40,0	4,001	6	1	E	0,00
3177,7	4961,5	59,4	4,799	6	1	E	0,00
3166,7	4940,2	91,5	6,089	6	1	E	0,00
3151,8	4921,6	138,0	<b>8,405</b>	6	1	E	0,00
3133,8	4905,8	201,1	<b>14,242</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3090,6	4885,5	123,3	<b>12,397</b>	6	1	W	0,00
3067	4881,4	62,0	7,221	6	1	W	0,00
3043	4880,6	41,3	5,494	6	1	W	0,00
3019,4	4877,9	37,8	4,596	6	1	E	0,00
3005,7	4859,7	39,0	4,175	6	1	E	0,00
3012,8	4838,3	39,2	4,171	6	1	E	0,00
3034,5	4830,6	38,2	4,625	6	1	E	0,00
3050,7	4806,6	38,3	4,906	6	1	E	0,00
3078,6	4808,3	46,0	6,338	6	1	W	0,00
3158	4833,7	204,9	<b>14,015</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3181,3	4849,1	101,4	7,311	6	1	E	0,00
3202,3	4867,5	47,4	4,682	6	1	N	0,00
3220,6	4888,6	35,7	3,461	6	1	N	0,00
3235,9	4912,1	29,6	2,829	6	1	N	0,00
3247,9	4937,3	26,8	2,462	6	1	WNW	0,00
3257,1	4963,7	25,3	2,219	6	1	WNW	0,00
3262,1	4991	24,4	2,050	6	1	WNW	0,00
3255,5	5017,3	24,7	2,037	6	1	WNW	0,00
3235,6	5035,7	24,9	2,215	6	1	WNW	0,00
3208,8	5040,5	26,8	2,690	6	1	N	0,00
3183,4	5029,9	35,6	3,605	6	1	E	0,00
3167,9	5007	63,7	4,686	6	1	E	0,00
3159,4	4980,3	89,4	5,761	6	1	E	0,00
3147,6	4955	126,5	7,592	6	1	E	0,00
3129,8	4933,5	182,3	<b>12,230</b>	6	1	E	0,00
3080,9	4907,7	117,0	<b>11,418</b>	6	1	W	0,00
3053,1	4904,8	56,5	6,613	6	1	W	0,00
3025,2	4903,4	37,0	5,014	6	1	E	0,00
3000	4893	38,4	4,209	6	1	E	0,00
2984,6	4870,6	39,9	3,856	6	1	E	0,00
2983,8	4843,6	40,7	3,720	6	1	E	0,00
2997,8	4820,4	40,5	3,816	6	1	E	0,00
3022,2	4808,6	39,4	4,170	6	1	E	0,00
3050	4806,6	38,3	4,882	6	1	E	0,00
3051,3	4778,6	38,9	4,683	6	1	E	0,00
3083,2	4780,7	42,9	6,099	6	1	W	0,00
3114,7	4786,4	80,4	<b>10,146</b>	6	1	W	0,00
3173,7	4810,4	168,3	<b>11,051</b>	6	1	E	0,00
3224	4849,6	40,9	3,714	6	1	N	0,00
3244,6	4873,9	31,1	2,847	6	1	N	0,00
3261,7	4900,9	26,6	2,388	6	1	WNW	0,00
3275,1	4929,9	24,8	2,112	6	1	WNW	0,00
3285,3	4960,2	23,5	1,925	6	1	WNW	0,00
3289,2	4991,8	22,7	1,805	6	1	WNW	0,00
3283,5	5022,2	22,6	1,758	6	1	WNW	0,00
3266,3	5048,4	23,6	1,834	6	1	WNW	0,00
3239,2	5065,4	23,3	2,058	6	1	WNW	0,00
3207,5	5067,6	26,1	2,574	6	1	N	0,00
3178,1	5057,6	37,6	3,558	6	1	E	0,00
3154,8	5037,2	76,8	5,021	6	1	E	0,00
3139,3	5009,5	114,4	6,768	6	1	E	0,00
3128,9	4979,3	149,1	<b>9,104</b>	6	1	E	0,00
3110,3	4953,5	240,1	<b>20,413</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3083	4937,2	190,0	<b>18,047</b>	6	1	W	0,00
3051,5	4932,7	68,9	7,330	6	1	W	0,00
3019,8	4930	39,3	5,128	6	1	W	0,00
2989,5	4920,7	38,3	4,164	6	1	E	0,00
2966,9	4898	40,1	3,677	6	1	E	0,00
2956,1	4868,6	41,4	3,484	6	1	E	0,00
2957,4	4837,7	42,2	3,395	6	1	E	0,00
2970,5	4809,5	42,4	3,440	6	1	E	0,00
2993,9	4788,2	41,7	3,637	6	1	E	0,00
3024,8	4779,9	40,1	4,076	6	1	E	0,00
3052,1	4746,6	39,7	4,479	6	1	E	0,00
3087,9	4749	40,1	5,801	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3123,3	4755,6	74,4	<b>9,885</b>	6	1	W	0,00
3189,6	4782,7	121,5	<b>9,072</b>	6	1	E	0,00
3219,5	4802,7	54,9	4,593	6	1	N	0,00
3246,3	4826,6	36,6	3,152	6	1	N	0,00
3269,6	4853,9	27,9	2,477	6	1	N	0,00
3289	4884,2	25,0	2,099	6	1	WNW	0,00
3304,3	4916,7	23,3	1,870	6	1	WNW	0,00
3315,9	4950,8	22,1	1,707	6	1	WNW	0,00
3319,9	4986,3	21,3	1,604	6	1	WNW	0,00
3318,6	5021,7	20,9	1,529	6	1	WNW	0,00
3301,9	5053,5	21,3	1,549	6	1	WNW	0,00
3277,2	5078	22,3	1,662	6	1	WNW	0,00
3246,6	5097	22,2	1,876	6	1	WNW	0,00
3210,7	5098,4	24,9	2,369	6	1	WNW	0,00
3176,5	5091,7	34,5	3,320	6	1	E	0,00
3144,7	5075	80,7	5,047	6	1	E	0,00
3123,9	5046,2	123,1	7,198	6	1	E	0,00
3107,4	5014,5	165,7	<b>11,095</b>	6	1	E	0,00
3062,2	4965,4	126,7	<b>11,264</b>	6	1	W	0,00
3026,3	4963,7	53,4	6,049	6	1	W	0,00
2991,5	4954,4	37,4	4,460	6	1	E	0,00
2961,7	4936,6	39,4	3,764	6	1	E	0,00
2936,2	4911,1	41,1	3,366	6	1	E	0,00
2926,3	4876,7	42,2	3,217	6	1	E	0,00
2924,3	4841,9	43,1	3,116	6	1	E	0,00
2933,6	4807,2	43,8	3,106	6	1	E	0,00
2956,2	4780,1	43,9	3,228	6	1	E	0,00
2984,1	4758,8	43,1	3,447	6	1	E	0,00
3018,8	4749,5	41,3	3,844	6	1	E	0,00
3052,9	4710,6	40,7	4,260	6	1	E	0,00
3092,7	4713,3	40,6	5,512	6	1	E	0,00
3132	4720,7	68,0	<b>9,477</b>	6	1	W	0,00
3205,9	4750,5	83,0	7,486	6	1	N	0,00
3239,2	4772,5	51,1	3,922	6	1	N	0,00
3269,3	4798,7	33,7	2,810	6	1	N	0,00
3295,6	4828,7	26,3	2,228	6	1	WNW	0,00
3317,7	4861,9	24,0	1,906	6	1	WNW	0,00
3335,3	4897,7	22,4	1,695	6	1	WNW	0,00
3348,8	4935,4	21,1	1,543	6	1	WNW	0,00
3354,3	4974,7	20,2	1,438	6	1	WNW	0,00
3355,8	5014,6	19,6	1,358	6	1	WNW	0,00
3342,4	5051,2	19,6	1,342	6	1	WNW	0,00
3323,7	5086,6	20,0	1,358	6	1	WNW	0,00
3291,9	5109,8	20,9	1,483	6	1	WNW	0,00
3258,1	5131,2	21,1	1,673	6	1	WNW	0,00
3218,2	5132,9	23,6	2,119	6	1	WNW	0,00
3178,7	5132,2	28,1	2,961	6	1	N	0,00
3143,4	5113,6	71,5	4,586	6	1	E	0,00
3111,3	5091,3	121,7	7,188	6	1	E	0,00
3090	5057,5	168,2	<b>12,239</b>	6	1	E	0,00
3045,3	5000,6	112,7	<b>9,677</b>	6	1	W	0,00
3006,1	4994,3	46,9	5,475	6	1	W	0,00
2967,5	4984	37,9	4,134	6	1	E	0,00
2936,4	4960,5	39,9	3,526	6	1	E	0,00
2908,1	4932,2	41,2	3,169	6	1	E	0,00
2895,2	4895,1	41,9	2,998	6	1	E	0,00
2884,8	4856,4	42,4	2,865	6	1	E	0,00
2894,7	4817,8	43,4	2,854	6	1	E	0,00
2906,9	4780,2	44,6	2,865	6	1	E	0,00
2935,2	4751,9	45,3	3,008	6	1	E	0,00
2965,8	4727,7	45,0	3,202	6	1	E	0,00
3004,5	4717,3	43,1	3,561	6	1	E	0,00
3043,6	4710,6	41,1	4,086	6	1	E	0,00
3053,8	4670,6	41,9	4,066	6	1	E	0,00
3097,6	4673,6	41,5	5,234	6	1	E	0,00
3140,8	4681,6	62,6	<b>8,950</b>	6	1	W	0,00
3222,3	4713,8	80,4	6,342	6	1	N	0,00
3259,3	4737,5	48,8	3,528	6	1	N	0,00
3292,9	4765,8	31,7	2,571	6	1	N	0,00
3322,6	4798,2	26,0	2,075	6	1	WNW	0,00
3347,9	4834,1	23,8	1,771	6	1	WNW	0,00
3368,2	4873	22,1	1,571	6	1	WNW	0,00
3383,9	4914	20,8	1,420	6	1	WNW	0,00
3392,2	4956,9	19,7	1,311	6	1	WNW	0,00
3393,9	5000,8	18,9	1,235	6	1	WNW	0,00
3390,1	5043,5	18,3	1,189	6	1	WNW	0,00
3369,6	5082,5	18,5	1,191	6	1	WNW	0,00
3347,9	5120,3	18,9	1,210	6	1	WNW	0,00
3310,6	5143,7	19,6	1,321	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3273,4	5167,2	20,0	1,475	6	1	WNW	0,00
3230,1	5171,1	22,1	1,844	6	1	WNW	0,00
3186,2	5172,8	25,2	2,559	6	1	N	0,00
3145,8	5158,5	57,9	3,974	6	1	E	0,00
3106,9	5138	110,4	6,571	6	1	E	0,00
3076,4	5108,4	159,5	<b>12,082</b>	6	1	E	0,00
3033,3	5032,2	110,9	<b>9,200</b>	6	1	W	0,00
3043,6	5040,6	156,7	<b>12,896</b>	6	1	W	0,00
3000,6	5032,8	55,9	5,859	6	1	W	0,00
2958,1	5021,4	37,5	4,201	6	1	E	0,00
2921,4	5000,1	39,4	3,502	6	1	E	0,00
2890,3	4969	40,4	3,109	6	1	E	0,00
2865,6	4934,1	40,3	2,853	6	1	E	0,00
2854,3	4891,6	40,1	2,727	6	1	E	0,00
2846,3	4849,1	39,9	2,616	6	1	E	0,00
2857,7	4806,6	41,3	2,613	6	1	E	0,00
2869,1	4764,1	42,8	2,617	6	1	E	0,00
2899,8	4732,7	45,4	2,752	6	1	E	0,00
2930,9	4701,6	46,7	2,904	6	1	E	0,00
2971,1	4686,3	46,0	3,165	6	1	E	0,00
3013,6	4674,9	43,9	3,541	6	1	E	0,00
3194,2	4852,8	58,5	5,672	6	1	E	0,00
3170,4	4849,9	139,9	<b>9,020</b>	6	1	E	0,00
3146,9	4844,9	245,9	<b>19,327</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3092,5	4884,2	129,8	<b>13,039</b>	6	1	W	0,00
3072,7	4873,3	65,4	7,625	6	1	W	0,00
3076,4	4827,4	49,6	6,619	6	1	W	0,00
3086,9	4806,1	51,7	6,976	6	1	W	0,00
3104,5	4792,2	65,7	<b>8,572</b>	6	1	W	0,00
3127,6	4788,1	130,5	<b>15,214</b>	6	1	W	0,00
3174,2	4799,9	180,0	<b>11,927</b>	6	1	E	0,00
3197,9	4802,9	72,0	6,706	6	1	N	0,00
3221,5	4806	52,7	4,413	6	1	N	0,00
3234,7	4824,6	41,3	3,557	6	1	N	0,00
3226,9	4845,8	40,4	3,628	6	1	N	0,00
3204,9	4852,9	49,7	4,756	6	1	N	0,00
3192,8	4876,8	53,6	5,247	6	1	E	0,00
3165	4873,3	137,9	<b>8,708</b>	6	1	E	0,00
3137,7	4867,3	264,1	<b>21,813</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3148,4	4845,8	232,4	<b>17,551</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3073,6	4903,6	89,8	<b>9,177</b>	6	1	W	0,00
3053,1	4885,8	49,3	6,175	6	1	W	0,00
3050	4832,3	37,7	5,168	6	1	E	0,00
3059,4	4806,2	38,2	5,228	6	1	E	0,00
3074,7	4782,8	39,2	5,653	6	1	W	0,00
3098,3	4770,5	50,4	7,020	6	1	W	0,00
3125,3	4763,4	85,2	<b>11,012</b>	6	1	W	0,00
3179,7	4776,5	185,7	<b>12,568</b>	6	1	E	0,00
3207,5	4779	71,4	6,199	6	1	N	0,00
3234,6	4785,6	50,4	3,978	6	1	N	0,00
3253,7	4805,5	37,5	3,126	6	1	N	0,00
3258,5	4832,7	32,2	2,800	6	1	N	0,00
3247,8	4857,8	32,0	2,878	6	1	N	0,00
3225,4	4873,1	36,4	3,417	6	1	N	0,00
3197,9	4876,8	47,5	4,842	6	1	N	0,00
3191,2	4904,7	48,8	4,875	6	1	E	0,00
3128,3	4893,7	273,2	<b>23,430</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3135	4888	225,3	<b>17,135</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3163,1	4877,2	140,5	<b>8,847</b>	6	1	E	0,00
3174,3	4858	119,4	7,950	6	1	E	0,00
3163,1	4887,8	132,3	<b>8,366</b>	6	1	E	0,00
3146,7	4915,3	154,7	<b>9,555</b>	6	1	E	0,00
3118,8	4930,9	233,7	<b>19,130</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3087,8	4934,4	246,3	<b>24,105</b>	6	1	W	<b>0,29</b>
3058,1	4925,9	75,4	7,833	6	1	W	0,00
3033,7	4906,5	41,7	5,412	6	1	W	0,00
3018,3	4878,5	37,8	4,568	6	1	E	0,00
3018,8	4846,5	38,6	4,360	6	1	E	0,00
3025,8	4815,4	39,1	4,287	6	1	E	0,00
3039,7	4787,1	39,1	4,429	6	1	E	0,00
3057,6	4760,5	39,1	4,733	6	1	E	0,00
3085,1	4747	39,7	5,622	6	1	E	0,00
3115,7	4737,7	55,5	7,774	6	1	W	0,00
3146,9	4739,5	145,8	<b>17,767</b>	6	1	S	0,00
3177,9	4747,5	269,3	<b>20,393</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3209,6	4751	78,6	6,846	6	1	N	0,00
3240,4	4759,1	53,8	4,027	6	1	N	0,00
3265,4	4777,6	38,1	3,030	6	1	N	0,00
3281,3	4804,2	30,0	2,558	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3285,9	4835,1	26,7	2,324	6	1	WNW	0,00
3277,2	4865,9	26,3	2,308	6	1	WNW	0,00
3254,9	4888,7	27,9	2,554	6	1	N	0,00
3226,3	4900,8	32,6	3,166	6	1	N	0,00
3194,8	4904,8	42,7	4,620	6	1	N	0,00
3153,7	4932,3	126,6	7,701	6	1	E	0,00
3118,7	4924,2	262,7	<b>22,492</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3131,1	4921,5	191,2	<b>13,166</b>	6	1	E	0,00
3166,4	4914	106,1	6,905	6	1	E	0,00
3191,1	4892,7	52,5	5,086	6	1	E	0,00
3205,1	4867,4	45,9	4,492	6	1	N	0,00
3191,5	4900,5	49,3	4,922	6	1	E	0,00
3173	4931,4	80,6	5,769	6	1	E	0,00
3144,5	4951,9	134,8	<b>8,102</b>	6	1	E	0,00
3112,2	4965,7	201,7	<b>15,222</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3076,2	4965,1	217,9	<b>20,659</b>	6	1	W	<b>0,29</b>
3043,4	4953,1	68,9	7,152	6	1	W	0,00
3013,5	4933,7	37,1	4,927	6	1	W	0,00
2996	4902,3	38,4	4,183	6	1	E	0,00
2987,6	4868,5	39,8	3,895	6	1	E	0,00
2988,1	4832,5	40,8	3,730	6	1	E	0,00
2997,6	4797,9	41,2	3,719	6	1	E	0,00
3016	4767,3	41,0	3,872	6	1	E	0,00
3036,4	4737,6	40,7	4,099	6	1	E	0,00
3066,5	4721,1	39,9	4,650	6	1	E	0,00
3100,9	4710,6	41,5	5,898	6	1	E	0,00
3135,6	4705,1	65,6	<b>9,264</b>	6	1	W	0,00
3206	4719	100,9	<b>9,287</b>	6	1	N	0,00
3240,9	4727,2	61,0	4,434	6	1	N	0,00
3273	4741,2	41,9	3,111	6	1	N	0,00
3298,1	4767	30,3	2,487	6	1	N	0,00
3311,9	4799,1	26,4	2,177	6	1	WNW	0,00
3318,3	4834	24,9	1,984	6	1	WNW	0,00
3308,5	4868,6	24,3	1,961	6	1	WNW	0,00
3289,7	4897,9	24,6	2,051	6	1	WNW	0,00
3263,9	4923	25,8	2,273	6	1	WNW	0,00
3229,1	4931,9	29,4	2,885	6	1	N	0,00
3187,4	4972,7	40,0	4,072	6	1	E	0,00
3147,7	4967,8	119,3	7,155	6	1	E	0,00
3108,7	4958,8	237,6	<b>20,271</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3125,4	4959,4	170,5	<b>11,091</b>	6	1	E	0,00
3164,5	4951,1	91,4	6,006	6	1	E	0,00
3223,4	4908,8	32,6	3,200	6	1	N	0,00
3239,6	4878,9	31,7	2,938	6	1	N	0,00
3223,3	4915,2	32,0	3,159	6	1	N	0,00
3174	4975,3	62,2	4,807	6	1	E	0,00
3139	4994,8	122,0	7,219	6	1	E	0,00
3100,6	5000,3	198,1	<b>15,362</b>	6	1	E	0,00
3060,6	4999,7	177,1	<b>15,587</b>	6	1	W	0,00
3025,2	4982,8	60,5	6,410	6	1	W	0,00
2990,9	4962,2	37,2	4,513	6	1	E	0,00
2970,6	4928,1	39,2	3,862	6	1	E	0,00
2952,4	4892,9	41,0	3,490	6	1	E	0,00
2953	4852,9	42,0	3,400	6	1	E	0,00
2955,7	4813,2	43,0	3,307	6	1	E	0,00
2968,3	4775,4	43,4	3,326	6	1	E	0,00
2991,1	4742,6	43,2	3,474	6	1	E	0,00
3014	4709,8	42,8	3,657	6	1	E	0,00
3047,5	4691,5	41,5	4,058	6	1	E	0,00
3085,7	4679,7	40,8	4,867	6	1	E	0,00
3123,9	4667,8	45,9	6,631	6	1	E	0,00
3163,2	4673,9	115,0	<b>14,823</b>	6	1	S	0,00
3202,1	4682,8	188,1	<b>15,900</b>	6	1	E	0,00
3241	4691	71,0	5,061	6	1	N	0,00
3279,5	4701,9	46,8	3,254	6	1	N	0,00
3308,8	4728,1	32,3	2,524	6	1	N	0,00
3336,7	4756,8	27,1	2,096	6	1	WNW	0,00
3346,8	4795,4	25,2	1,889	6	1	WNW	0,00
3354,4	4834,1	23,6	1,733	6	1	WNW	0,00
3343,5	4872,6	22,7	1,702	6	1	WNW	0,00
3328,5	4908,7	22,4	1,714	6	1	WNW	0,00
3299,9	4936,6	23,1	1,858	6	1	WNW	0,00
3267,6	4958	24,7	2,112	6	1	WNW	0,00
3228,8	4967,9	27,8	2,667	6	1	WNW	0,00
3189,5	4972,7	36,9	3,969	6	1	E	0,00
3185,1	5012,7	36,1	3,706	6	1	E	0,00
3141,4	5007,3	111,8	6,635	6	1	E	0,00
3098,6	4997,5	213,3	<b>17,456</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3117,7	5001,8	155,8	<b>9,779</b>	6	1	E	0,00



X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3160,7	4992,7	81,9	5,412	6	1	E	0,00
3203,8	4983,5	30,4	3,297	6	1	N	0,00
3239,3	4964,5	26,7	2,479	6	1	WNW	0,00
3259,8	4925,5	26,1	2,321	6	1	WNW	0,00
3277,6	4892,5	25,5	2,202	6	1	WNW	0,00
3258,3	4931,8	26,0	2,319	6	1	WNW	0,00
3235,7	4969,6	27,0	2,517	6	1	WNW	0,00
3207,1	5001,1	28,7	3,006	6	1	N	0,00
3168,6	5022,5	58,2	4,420	6	1	E	0,00
3129,1	5039,4	118,0	6,897	6	1	E	0,00
3085,1	5038,7	211,5	<b>17,866</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3041,2	5037,4	141,6	<b>11,585</b>	6	1	W	0,00
3003,5	5014,8	51,6	5,694	6	1	W	0,00
2965,8	4992,2	37,8	4,156	6	1	E	0,00
2941,9	4956,1	39,8	3,577	6	1	E	0,00
2920,5	4917,6	41,3	3,237	6	1	E	0,00
2914	4875,5	42,4	3,115	6	1	E	0,00
2914,7	4831,5	43,4	3,019	6	1	E	0,00
2921,3	4788,3	44,5	2,977	6	1	E	0,00
2939,8	4749,1	45,3	3,038	6	1	E	0,00
2965	4713,1	45,4	3,163	6	1	E	0,00
2990,3	4677	45,2	3,318	6	1	E	0,00
3028,1	4658,1	43,6	3,653	6	1	E	0,00
3070,1	4645	42,0	4,243	6	1	E	0,00
3112,1	4631,9	43,5	5,388	6	1	E	0,00
3154,9	4632,1	62,1	<b>9,030</b>	6	1	W	0,00
3240,6	4650,8	86,5	6,019	6	1	N	0,00
3282,9	4662,7	52,3	3,495	6	1	N	0,00
3319,8	4684	35,3	2,593	6	1	N	0,00
3350,5	4715,5	28,6	2,117	6	1	WNW	0,00
3375,2	4750,3	26,5	1,842	6	1	WNW	0,00
3386,1	4793	24,6	1,666	6	1	WNW	0,00
3394,1	4835,6	23,0	1,537	6	1	WNW	0,00
3382,2	4877,9	21,7	1,497	6	1	WNW	0,00
3370,2	4920,3	20,9	1,467	6	1	WNW	0,00
3339,8	4951,6	21,1	1,559	6	1	WNW	0,00
3308,3	4982,3	21,9	1,689	6	1	WNW	0,00
3268,2	4997,7	23,8	1,964	6	1	WNW	0,00
3225,6	5008,6	27,2	2,507	6	1	WNW	0,00
2972,9	3568,9	53,3	4,528	6	1	E	0,00
2996,5	3573,4	81,6	5,376	6	1	E	0,00
3020,1	3577,4	120,3	6,590	6	1	E	0,00
3044	3580	149,5	<b>8,150</b>	6	1	E	0,00
3068	3581	154,8	<b>10,788</b>	6	1	E	0,00
3091,9	3580,2	197,8	<b>21,951</b>	6	1	E	0,00
3139,5	3574,1	72,5	7,583	6	1	WNW	0,00
3162,8	3568,5	52,2	5,300	6	1	WNW	0,00
3185,8	3561,4	43,7	4,166	6	1	S	0,00
3208,2	3552,9	38,6	3,491	6	1	S	0,00
3230,2	3543,4	35,0	3,039	6	1	S	0,00
3252,2	3533,8	32,3	2,696	6	1	S	0,00
3275,2	3531,1	30,0	2,434	6	1	S	0,00
3291,3	3547,1	29,0	2,315	6	1	S	0,00
3287,2	3569,7	29,6	2,375	6	1	S	0,00
3266,8	3582	31,4	2,616	6	1	S	0,00
3244,8	3591,6	33,9	2,943	6	1	S	0,00
3222,7	3601	37,2	3,375	6	1	S	0,00
3200,2	3609,3	41,9	3,993	6	1	S	0,00
3177,3	3616,4	51,7	4,850	6	1	WNW	0,00
3154	3622,1	65,3	6,514	6	1	WNW	0,00
3130,4	3626,5	101,6	<b>12,375</b>	6	1	S	0,00
3082,6	3630,7	139,9	<b>11,580</b>	6	1	E	0,00
3058,6	3630,7	137,7	<b>8,498</b>	6	1	E	0,00
3034,6	3629,4	132,3	7,042	6	1	E	0,00
3010,8	3626,6	107,8	5,864	6	1	E	0,00
2987,2	3622,5	76,1	4,887	6	1	E	0,00
2963,6	3618	51,5	4,167	6	1	E	0,00
2940,4	3612,4	40,1	3,685	6	1	W	0,00
2924,7	3595,8	43,2	3,447	6	1	W	0,00
2929,7	3573,1	45,0	3,573	6	1	W	0,00
2951,4	3565,1	43,8	4,012	6	1	W	0,00
2977,5	3545,3	54,4	4,792	6	1	E	0,00
3005	3550,6	91,6	5,960	6	1	E	0,00
3032,7	3554,9	141,6	7,692	6	1	E	0,00
3060,6	3556,8	164,7	<b>10,300</b>	6	1	E	0,00
3088,6	3556,4	212,8	<b>23,291</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3116,4	3553,6	120,7	<b>14,486</b>	6	1	WNW	0,00
3144	3548,5	61,9	6,465	6	1	WNW	0,00
3171	3541,1	46,9	4,612	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3197,2	3531,5	39,9	3,681	6	1	S	0,00
3223	3520,4	35,3	3,094	6	1	S	0,00
3248,6	3509,3	32,1	2,693	6	1	S	0,00
3276,1	3506,6	29,6	2,389	6	1	S	0,00
3300,5	3519,2	28,1	2,199	6	1	S	0,00
3314	3542,7	28,1	2,142	6	1	S	0,00
3312,6	3569,8	28,7	2,174	6	1	S	0,00
3296,8	3591,7	29,5	2,326	6	1	S	0,00
3272,7	3605,6	31,3	2,590	6	1	S	0,00
3247,1	3616,8	34,2	2,967	6	1	S	0,00
3221,2	3627,5	38,3	3,497	6	1	S	0,00
3194,6	3636,3	46,5	4,214	6	1	WNW	0,00
3167,6	3643,6	58,1	5,590	6	1	WNW	0,00
3140,1	3649,1	85,3	<b>9,671</b>	6	1	S	0,00
3084,5	3654,6	129,4	<b>10,997</b>	6	1	E	0,00
3056,5	3654,7	131,4	7,889	6	1	E	0,00
3028,6	3652,9	124,4	6,512	6	1	E	0,00
3000,8	3649,4	95,7	5,329	6	1	E	0,00
2973,2	3644,3	63,1	4,375	6	1	E	0,00
2945,8	3638,9	41,3	3,721	6	1	E	0,00
2920,1	3628,3	40,5	3,322	6	1	W	0,00
2903	3606,7	43,6	3,135	6	1	W	0,00
2900,9	3579,1	45,3	3,140	6	1	W	0,00
2914,6	3555,2	46,9	3,404	6	1	W	0,00
2939	3542,7	47,4	3,833	6	1	W	0,00
2966,7	3543,2	45,4	4,464	6	1	E	0,00
2982,9	3517,8	55,9	5,001	6	1	E	0,00
3014,3	3523,8	104,7	6,607	6	1	E	0,00
3046	3528	166,1	<b>9,320</b>	6	1	E	0,00
3078	3528,8	193,4	<b>16,955</b>	6	1	E	0,00
3109,9	3526,2	131,4	<b>17,142</b>	6	1	WNW	0,00
3141,3	3520,3	59,2	6,427	6	1	S	0,00
3172	3511,2	45,0	4,469	6	1	S	0,00
3201,6	3499,2	37,9	3,519	6	1	S	0,00
3230,9	3486,3	33,5	2,936	6	1	S	0,00
3262,1	3479,8	30,3	2,533	6	1	S	0,00
3292,7	3484	28,1	2,246	6	1	S	0,00
3319,6	3499,7	27,2	2,056	6	1	S	0,00
3338,7	3525,1	28,2	1,992	6	1	S	0,00
3343,5	3556,7	29,8	2,002	6	1	S	0,00
3335	3586,9	30,3	2,076	6	1	S	0,00
3315,8	3611,1	29,9	2,224	6	1	S	0,00
3289,4	3628,8	30,5	2,468	6	1	S	0,00
3260,1	3641,7	33,2	2,842	6	1	S	0,00
3230,5	3653,8	37,4	3,344	6	1	S	0,00
3200,1	3663,9	47,9	4,135	6	1	WNW	0,00
3169,2	3672	57,3	5,752	6	1	S	0,00
3137,8	3677,9	108,9	<b>12,982</b>	6	1	WNW	0,00
3106	3681,4	160,1	<b>18,819</b>	6	1	E	0,00
3074	3682,9	121,7	<b>8,743</b>	6	1	E	0,00
3042	3682,2	124,2	6,767	6	1	E	0,00
3010,2	3679	106,5	5,580	6	1	E	0,00
2978,6	3673,8	71,8	4,496	6	1	E	0,00
2947,2	3667,8	44,6	3,716	6	1	E	0,00
2917,3	3657,1	38,1	3,234	6	1	W	0,00
2892,1	3639	41,7	2,966	6	1	W	0,00
2875,4	3612	42,8	2,816	6	1	W	0,00
2873,3	3580	42,7	2,821	6	1	W	0,00
2884,7	3550,8	44,1	3,001	6	1	W	0,00
2906	3528,4	47,1	3,289	6	1	W	0,00
2934,4	3515,9	49,9	3,754	6	1	W	0,00
2966,3	3514,5	48,5	4,471	6	1	W	0,00
2989,1	3486,4	57,6	5,292	6	1	E	0,00
3024,4	3493,2	122,6	7,579	6	1	E	0,00
3060,2	3496,7	195,6	<b>12,615</b>	6	1	E	0,00
3131,6	3489,7	61,6	6,942	6	1	WNW	0,00
3166,1	3479,3	45,1	4,469	6	1	S	0,00
3199,2	3465,3	37,3	3,435	6	1	S	0,00
3232,8	3453	32,6	2,827	6	1	S	0,00
3268,4	3447,6	29,3	2,422	6	1	S	0,00
3302,6	3454,7	27,1	2,164	6	1	S	0,00
3334,9	3469,5	26,6	1,976	6	1	S	0,00
3357,4	3497,6	28,7	1,889	6	1	S	0,00
3370,7	3529,8	32,3	1,898	6	1	S	0,00
3376,1	3565,3	35,9	1,927	6	1	S	0,00
3363,5	3598,9	35,9	2,006	6	1	S	0,00
3344,2	3628	34,1	2,121	6	1	S	0,00
3316,1	3650,5	31,5	2,305	6	1	S	0,00
3283,9	3666,2	31,7	2,611	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3250,8	3680,2	35,1	3,029	6	1	S	0,00
3216,9	3692,3	44,5	3,745	6	1	WNW	0,00
3182,2	3701,8	53,0	5,155	6	1	S	0,00
3146,9	3708,8	92,3	<b>10,620</b>	6	1	WNW	0,00
3111,2	3713,1	159,1	<b>19,011</b>	6	1	E	0,00
3075,2	3714,8	111,8	<b>8,225</b>	6	1	E	0,00
3039,2	3714,1	117,9	6,334	6	1	E	0,00
3003,4	3710,3	99,3	5,200	6	1	E	0,00
2967,9	3704,4	64,3	4,158	6	1	E	0,00
2932,6	3697,5	38,7	3,428	6	1	E	0,00
2899,9	3682,9	37,6	3,000	6	1	W	0,00
2871	3663	40,7	2,728	6	1	W	0,00
2851	3633,1	40,3	2,578	6	1	W	0,00
2843,6	3598,9	38,6	2,513	6	1	W	0,00
2843,9	3563,5	37,2	2,558	6	1	W	0,00
2859,8	3531,2	38,5	2,710	6	1	W	0,00
2883,9	3506,1	42,3	2,971	6	1	W	0,00
2913,9	3486,3	48,1	3,390	6	1	W	0,00
2949,8	3483,9	52,6	4,080	6	1	W	0,00
2985,4	3485,7	53,7	5,140	6	1	E	0,00
2996	3451,1	59,5	5,760	6	1	E	0,00
3035,3	3458,4	148,6	<b>9,305</b>	6	1	E	0,00
3114,9	3456,6	81,3	<b>9,063</b>	6	1	S	0,00
3153,3	3445,7	46,3	4,883	6	1	S	0,00
3190,1	3430	37,8	3,539	6	1	S	0,00
3228,1	3418,6	32,4	2,828	6	1	S	0,00
3267,7	3412,6	28,9	2,384	6	1	S	0,00
3305,9	3418,7	26,6	2,105	6	1	S	0,00
3343,1	3433,2	26,0	1,924	6	1	S	0,00
3371,6	3459,7	28,6	1,833	6	1	S	0,00
3396,6	3490,9	34,6	1,802	6	1	S	0,00
3405,7	3529,1	39,7	1,847	6	1	S	0,00
3411,8	3568,6	44,7	1,890	6	1	S	0,00
3398	3606	45,1	1,967	6	1	S	0,00
3382,1	3642,2	44,7	2,065	6	1	S	0,00
3350,9	3667,2	38,9	2,191	6	1	S	0,00
3318,5	3690,3	33,9	2,386	6	1	S	0,00
3281,9	3706,4	32,8	2,676	6	1	S	0,00
3244,6	3720,9	39,3	3,220	6	1	WNW	0,00
3206,4	3732,8	45,7	4,231	6	1	S	0,00
3167,5	3741,7	67,5	7,029	6	1	S	0,00
3088	3750,6	101,9	<b>8,787</b>	6	1	E	0,00
3048,1	3750,4	111,8	6,345	6	1	E	0,00
3008,2	3747,3	101,4	5,159	6	1	E	0,00
2968,7	3741,1	68,1	4,137	6	1	E	0,00
2929,4	3733,5	39,7	3,357	6	1	E	0,00
2892,7	3718,2	35,4	2,904	6	1	W	0,00
2856,9	3700,5	39,0	2,591	6	1	W	0,00
2833,1	3668,9	38,6	2,420	6	1	W	0,00
2811,2	3635,6	34,9	2,265	6	1	W	0,00
2808,5	3595,7	33,1	2,247	6	1	W	0,00
2808,7	3556,3	31,9	2,282	6	1	W	0,00
2826,4	3520,5	32,9	2,402	6	1	W	0,00
2848,1	3488,1	34,6	2,568	6	1	W	0,00
2881,4	3465,9	39,3	2,907	6	1	W	0,00
2917,2	3451,2	47,5	3,430	6	1	W	0,00
2957,1	3448,6	55,6	4,321	6	1	W	0,00
3003,7	3411,9	61,8	6,439	6	1	E	0,00
3047	3419,6	189,8	<b>12,101</b>	6	1	E	0,00
3133,7	3410,1	56,8	5,957	6	1	S	0,00
3174,3	3393,2	38,4	3,902	6	1	S	0,00
3216,3	3381,3	32,9	2,965	6	1	S	0,00
3259,8	3374,7	28,9	2,424	6	1	S	0,00
3302,4	3375,8	26,3	2,095	6	1	S	0,00
3343,4	3391,8	25,2	1,886	6	1	S	0,00
3382,1	3410,9	27,7	1,774	6	1	S	0,00
3409,6	3445,3	33,9	1,753	6	1	S	0,00
3437,1	3479,6	42,1	1,751	6	1	S	0,00
3443,9	3523,1	46,8	1,800	6	1	S	0,00
3450,6	3566,6	50,8	1,832	6	1	S	0,00
3438,7	3608	52,6	1,907	6	1	S	0,00
3422,7	3649	54,0	2,006	6	1	S	0,00
3395	3681,4	52,1	2,129	6	1	S	0,00
3360,7	3708,9	46,0	2,274	6	1	S	0,00
3323,5	3731,8	38,2	2,435	6	1	S	0,00
3283,1	3749,1	34,3	2,737	6	1	S	0,00
3241,8	3764,2	39,0	3,394	6	1	WNW	0,00
3199,3	3775,8	50,8	4,819	6	1	S	0,00
3156,2	3784,3	101,7	<b>11,927</b>	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3112,5	3789,2	116,3	<b>12,391</b>	6	1	E	0,00
3068,5	3791	97,1	6,762	6	1	E	0,00
3024,6	3789	104,5	5,371	6	1	E	0,00
2980,9	3783,9	80,6	4,350	6	1	E	0,00
2937,6	3775,9	47,6	3,479	6	1	E	0,00
2896	3762,9	31,7	2,921	6	1	W	0,00
2856,6	3743,4	36,5	2,586	6	1	W	0,00
2820,7	3719,8	37,5	2,338	6	1	W	0,00
2796,2	3683,3	34,4	2,181	6	1	W	0,00
2773,1	3646,2	30,6	2,043	6	1	W	0,00
2770,3	3602,3	29,5	2,025	6	1	W	0,00
2767,4	3558,4	28,9	2,043	6	1	W	0,00
2784,3	3518,4	29,7	2,127	6	1	W	0,00
2803,8	3479	30,6	2,234	6	1	W	0,00
2835,4	3450,2	32,6	2,447	6	1	W	0,00
2872	3425,7	35,8	2,777	6	1	W	0,00
2912,4	3412,8	43,4	3,354	6	1	W	0,00
2956,4	3409,9	56,6	4,347	6	1	W	0,00
3000	3411,1	61,4	6,203	6	1	W	0,00
3257,9	1592,3	42,4	7,611	6	1	W	0,00
3272,4	1610	51,5	<b>8,929</b>	6	1	W	0,00
3278,3	1632,2	57,4	<b>9,908</b>	6	1	W	0,00
3270,9	1655,1	52,4	<b>8,896</b>	6	1	W	0,00
3252,5	1669,7	41,8	<b>8,258</b>	6	1	W	0,00
3229,6	1672,9	40,4	6,831	6	1	SSW	0,00
3214,1	1656,4	49,3	7,976	6	1	E	0,00
3218,8	1634,4	47,6	<b>8,095</b>	6	1	E	0,00
3224,2	1629,2	44,9	7,129	6	1	E	0,00
3211,6	1610,6	43,6	7,047	6	1	W	0,00
3207	1587,1	40,0	5,623	6	1	W	0,00
3214,1	1565,2	43,1	5,957	6	1	W	0,00
3253,5	1571,8	41,1	7,563	6	1	E	0,00
3281,7	1588,8	62,3	<b>10,641</b>	6	1	E	0,00
3289,1	1588	76,1	<b>12,651</b>	6	1	E	0,00
3300,2	1613,7	117,4	<b>18,765</b>	6	1	E	0,00
3301	1639,9	127,8	<b>20,379</b>	6	1	E	0,00
3292,4	1666,5	87,1	<b>14,609</b>	6	1	W	0,00
3272,7	1684,9	57,3	<b>9,630</b>	6	1	W	0,00
3220,1	1694,8	36,0	5,857	6	1	SSW	0,00
3197,9	1678,4	43,0	5,457	6	1	W	0,00
3195,8	1625,7	43,7	5,847	6	1	SSW	0,00
3208,5	1616,3	43,6	6,991	6	1	SSW	0,00
3194,8	1634,1	44,4	6,210	6	1	SSW	0,00
3186,2	1607,5	38,6	4,814	6	1	SSW	0,00
3184,1	1579,9	31,9	4,483	6	1	SSW	0,00
3193,1	1554,3	31,5	4,753	6	1	SSW	0,00
3214,6	1537,8	39,1	5,866	6	1	W	0,00
3265,5	1548,5	48,6	<b>8,869</b>	6	1	E	0,00
3278,7	1572,3	59,4	<b>10,307</b>	6	1	E	0,00
3333,6	1620,3	208,8	<b>16,199</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3295,7	1703	129,2	<b>20,983</b>	6	1	W	0,00
3267,7	1717,9	58,0	<b>9,889</b>	6	1	W	0,00
3237,3	1725,4	44,4	6,879	6	1	W	0,00
3205,8	1719,7	33,3	5,103	6	1	E	0,00
3181,1	1699,6	42,8	4,498	6	1	W	0,00
3163,3	1641,5	31,1	4,184	6	1	NNE	0,00
3172,4	1611,5	35,7	4,402	6	1	SSW	0,00
3193	1587,1	33,3	4,833	6	1	W	0,00
3181,4	1615,1	37,9	4,737	6	1	SSW	0,00
3181,5	1645,4	42,2	5,773	6	1	SSW	0,00
3166,9	1635,6	35,2	4,354	6	1	NNE	0,00
3156,8	1605,2	32,5	3,953	6	1	SSW	0,00
3157,7	1573,5	31,6	3,872	6	1	SSW	0,00
3166,9	1543,9	28,1	4,034	6	1	SSW	0,00
3187,3	1519,5	29,9	4,634	6	1	SSW	0,00
3217,1	1507,8	37,0	6,027	6	1	W	0,00
3276,3	1522,6	62,1	<b>11,532</b>	6	1	E	0,00
3297,2	1545,6	129,6	<b>21,407</b>	6	1	E	0,00
3341,1	1580,1	168,0	<b>11,802</b>	6	1	S	0,00
3343,8	1563,3	156,6	<b>10,790</b>	6	1	S	0,00
3358,1	1596,3	123,5	<b>8,380</b>	6	1	S	0,00
3367,3	1629,6	98,7	7,128	6	1	S	0,00
3356,3	1663,9	106,5	7,841	6	1	S	0,00
3345,2	1698,1	116,6	<b>8,831</b>	6	1	S	0,00
3322,2	1723,6	213,8	<b>19,073</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3291,7	1742,2	152,5	<b>24,004</b>	6	1	W	0,00
3257,8	1754,4	66,4	<b>10,480</b>	6	1	W	0,00
3222,9	1754,2	39,1	5,818	6	1	W	0,00
3188,3	1746,1	30,3	4,508	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
3160,8	1722,9	36,2	3,823	6	1	W	0,00
3141,4	1694	25,1	3,407	6	1	ENE	0,00
3129,2	1660,1	29,7	3,431	6	1	WSW	0,00
3134,9	1624,7	26,3	3,399	6	1	NNE	0,00
3148	1592,5	31,0	3,729	6	1	SSW	0,00
3171,2	1565	30,1	4,123	6	1	SSW	0,00
3159	1584,9	32,6	3,928	6	1	SSW	0,00
3148,7	1619,4	31,1	3,737	6	1	NNE	0,00
3152,2	1653,3	33,4	3,955	6	1	WSW	0,00
3144,1	1663,6	31,8	3,754	6	1	WSW	0,00
3131,9	1629,7	24,1	3,333	6	1	NNE	0,00
3123,4	1595	27,3	3,262	6	1	NNE	0,00
3128,5	1559,4	28,4	3,387	6	1	SSW	0,00
3140,9	1526,9	26,5	3,592	6	1	SSW	0,00
3163,3	1498,7	27,1	4,087	6	1	SSW	0,00
3195,1	1483,2	32,1	5,092	6	1	SSW	0,00
3229,2	1475,2	43,4	7,130	6	1	SSW	0,00
3264,8	1480,5	64,5	<b>11,830</b>	6	1	E	0,00
3321,1	1522	190,7	<b>18,428</b>	6	1	WNW	0,00
3376,7	1574,9	98,1	6,612	6	1	S	0,00
3369,7	1535,6	112,9	6,930	6	1	S	0,00
3367	1526,1	116,3	7,043	6	1	S	0,00
3382,8	1562,8	93,0	6,166	6	1	S	0,00
3398,7	1599,5	75,0	5,363	6	1	ESE	0,00
3402,8	1636,8	80,8	5,070	6	1	WNW	0,00
3390,5	1674,8	80,1	5,302	6	1	WNW	0,00
3378,3	1712,9	73,5	5,491	6	1	S	0,00
3356,3	1743,8	87,7	6,565	6	1	S	0,00
3323,4	1766,6	146,6	<b>12,591</b>	6	1	S	0,00
3286,3	1781,1	168,5	<b>25,489</b>	6	1	W	0,00
3248,6	1794,1	61,2	<b>8,358</b>	6	1	W	0,00
3209,2	1787	36,1	5,250	6	1	W	0,00
3171,2	1777,2	29,2	4,046	6	1	W	0,00
3140,6	1751,4	30,1	3,418	6	1	W	0,00
3114,7	1722,3	22,6	2,993	6	1	WNW	0,00
3101,1	1684,7	24,6	2,930	6	1	ENE	0,00
3095,7	1646,4	22,7	2,868	6	1	WNW	0,00
3102,8	1607	23,1	2,937	6	1	NNE	0,00
3119,6	1572,2	26,3	3,243	6	1	SSW	0,00
3145,4	1541,7	27,8	3,646	6	1	SSW	0,00
3137,4	1549,9	28,6	3,521	6	1	SSW	0,00
3123,1	1586,6	26,6	3,274	6	1	NNE	0,00
3111,6	1625	21,8	3,023	6	1	SSW	0,00
3119,2	1662,4	28,0	3,253	6	1	WSW	0,00
3134,3	1699,4	24,1	3,281	6	1	ENE	0,00
3119,6	1695,3	26,4	3,111	6	1	ENE	0,00
3105,1	1658,2	25,4	3,031	6	1	WSW	0,00
3091,1	1620,7	22,5	2,788	6	1	WNW	0,00
3090,1	1581,3	24,0	2,846	6	1	NNE	0,00
3096	1541,7	24,4	3,000	6	1	SSW	0,00
3112,5	1506,7	25,1	3,261	6	1	SSW	0,00
3137,4	1475,4	24,9	3,730	6	1	SSW	0,00
3170,7	1455,5	29,7	4,583	6	1	ESE	0,00
3207,9	1440,8	40,0	6,212	6	1	ESE	0,00
3247	1442,7	62,6	<b>10,272</b>	6	1	SSW	0,00
3318,5	1472,1	125,8	<b>11,793</b>	6	1	WNW	0,00
3348,9	1497,7	124,1	<b>8,303</b>	6	1	S	0,00
3363,6	1534,9	120,7	7,448	6	1	S	0,00
3376,5	1572,5	98,8	6,622	6	1	S	0,00
3416,3	1569,1	82,6	4,689	6	1	ESE	0,00
3408,6	1525,8	93,5	4,861	6	1	ESE	0,00
3396,9	1486,3	97,0	5,059	6	1	ESE	0,00
3408,9	1522,3	94,0	4,838	6	1	ESE	0,00
3426,4	1562,7	84,5	4,391	6	1	ESE	0,00
3443,9	1603,1	74,9	3,962	6	1	ESE	0,00
3442,3	1644,4	64,7	3,937	6	1	ESE	0,00
3428,9	1686,3	70,7	4,098	6	1	WNW	0,00
3415,4	1728,2	67,9	4,161	6	1	WNW	0,00
3395,4	1765,3	59,7	4,410	6	1	WNW	0,00
3359,3	1790,4	77,8	5,714	6	1	S	0,00
3320,3	1809,9	132,0	<b>10,807</b>	6	1	S	0,00
3278,9	1824,8	166,4	<b>24,848</b>	6	1	W	0,00
3236,8	1831,2	57,6	7,333	6	1	W	0,00
3193,5	1823,5	33,6	4,735	6	1	W	0,00
3152,1	1811,6	28,0	3,631	6	1	W	0,00
3118,4	1783,2	25,8	3,088	6	1	W	0,00
3085,2	1754,6	22,9	2,674	6	1	WNW	0,00
3070,3	1713,2	23,7	2,578	6	1	WNW	0,00
3055,4	1671,8	24,3	2,525	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3059,6	1628,8	24,1	2,517	6	1	WNW	0,00
3067,4	1585,5	23,1	2,619	6	1	WNW	0,00
3088,9	1548,6	22,9	2,905	6	1	SSW	0,00
3117,3	1515	25,6	3,298	6	1	SSW	0,00
3117	1513,7	25,5	3,297	6	1	SSW	0,00
3094,7	1550,3	23,6	2,965	6	1	SSW	0,00
3082	1592,5	22,5	2,738	6	1	WNW	0,00
3069,3	1634,6	23,7	2,595	6	1	WNW	0,00
3083,8	1675,5	23,4	2,775	6	1	WNW	0,00
3100,4	1716,2	23,0	2,841	6	1	WNW	0,00
3095,1	1725,9	23,1	2,776	6	1	WNW	0,00
3074,8	1688	23,7	2,657	6	1	WNW	0,00
3059,3	1646,8	24,2	2,530	6	1	WNW	0,00
3048	1604,6	24,4	2,444	6	1	WNW	0,00
3054	1561,1	23,4	2,561	6	1	WNW	0,00
3060,5	1517,6	22,3	2,710	6	1	WNW	0,00
3083,5	1481,2	23,4	3,037	6	1	SSW	0,00
3110,8	1446,7	23,1	3,533	6	1	SSW	0,00
3146,5	1423,5	33,3	4,383	6	1	ESE	0,00
3187,4	1407,3	45,2	5,939	6	1	ESE	0,00
3229,5	1401	59,2	<b>9,822</b>	6	1	SSW	0,00
3314,1	1419,4	139,7	<b>8,438</b>	6	1	ESE	0,00
3348,6	1446,7	120,8	7,087	6	1	ESE	0,00
3381,5	1475,2	103,3	5,615	6	1	ESE	0,00
3397,7	1516,1	96,7	5,235	6	1	ESE	0,00
3413,9	1557,1	85,8	4,752	6	1	ESE	0,00
3121,8	1702,2	24,2	3,110	6	1	ENE	0,00
3132,7	1680,9	30,3	3,370	6	1	ENE	0,00
3146,3	1661,1	33,3	3,825	6	1	WSW	0,00
3163,5	1644,5	29,0	4,217	6	1	NNE	0,00
3184,3	1633,7	40,4	5,241	6	1	SSW	0,00
3209,9	1665,3	45,6	6,632	6	1	E	0,00
3195	1683,3	42,7	5,206	6	1	W	0,00
3179,2	1701,2	42,7	4,419	6	1	W	0,00
3167,7	1722,2	38,0	3,998	6	1	W	0,00
3157,2	1743,7	34,5	3,738	6	1	W	0,00
3137,7	1755,8	29,4	3,370	6	1	W	0,00
3116,6	1746,2	22,7	3,029	6	1	W	0,00
3113,1	1723,5	22,6	2,973	6	1	WNW	0,00
3100,1	1692	25,4	2,898	6	1	ENE	0,00
3112,9	1667,2	26,7	3,149	6	1	WSW	0,00
3129,1	1644,4	24,2	3,321	6	1	WSW	0,00
3149,3	1625,1	30,8	3,735	6	1	NNE	0,00
3173,8	1612	36,0	4,448	6	1	SSW	0,00
3201,2	1612,2	41,4	5,741	6	1	SSW	0,00
3224,3	1627,4	45,9	7,161	6	1	E	0,00
3229,2	1680	39,9	6,650	6	1	SSW	0,00
3211,1	1701,1	35,8	5,407	6	1	E	0,00
3194,1	1722,9	31,6	4,732	6	1	W	0,00
3182,3	1748,3	30,5	4,338	6	1	W	0,00
3165,3	1770,5	30,3	3,905	6	1	W	0,00
3139,1	1779,5	30,3	3,408	6	1	W	0,00
3112,5	1772,8	23,6	2,998	6	1	W	0,00
3093,9	1752,8	22,9	2,762	6	1	WNW	0,00
3089,2	1726,1	23,2	2,719	6	1	WNW	0,00
3096,8	1699,4	25,0	2,845	6	1	ENE	0,00
3074,7	1680,1	23,8	2,676	6	1	WNW	0,00
3089,6	1651,8	23,0	2,819	6	1	WNW	0,00
3108,2	1625,9	21,8	2,979	6	1	WNW	0,00
3131,2	1603,7	28,4	3,381	6	1	NNE	0,00
3159,3	1588,9	32,8	3,948	6	1	SSW	0,00
3189,8	1583,7	32,4	4,686	6	1	SSW	0,00
3220,2	1590,7	52,1	<b>8,022</b>	6	1	W	0,00
3259,1	1638,8	43,9	7,784	6	1	W	0,00
3259,9	1669,9	45,8	<b>8,153</b>	6	1	W	0,00
3228,4	1723,1	39,8	6,155	6	1	W	0,00
3212,4	1749,4	35,0	5,307	6	1	W	0,00
3195,4	1776,3	31,5	4,728	6	1	W	0,00
3172,3	1797	28,6	4,083	6	1	W	0,00
3142,3	1807,3	28,7	3,455	6	1	W	0,00
3110,7	1802,3	25,2	2,992	6	1	W	0,00
3084,6	1784,9	22,2	2,681	6	1	WNW	0,00
3067,4	1759,2	22,7	2,514	6	1	WNW	0,00
3061,4	1728,8	23,4	2,487	6	1	WNW	0,00
3067	1697,4	23,9	2,573	6	1	WNW	0,00
3045,8	1666,5	24,6	2,451	6	1	WNW	0,00
3062,5	1634,6	24,0	2,541	6	1	WNW	0,00
3083,5	1605,5	22,6	2,729	6	1	WNW	0,00
3109,1	1580,3	25,4	3,077	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3140,6	1563,3	29,7	3,568	6	1	SSW	0,00
3173,8	1550,8	28,8	4,183	6	1	SSW	0,00
3209,6	1554,9	38,4	5,541	6	1	W	0,00
3241,7	1568,2	40,2	7,511	6	1	E	0,00
3270,7	1589,6	50,2	<b>8,839</b>	6	1	W	0,00
3285,6	1622,2	67,2	<b>11,419</b>	6	1	E	0,00
3292,6	1656,3	85,2	<b>14,312</b>	6	1	E	0,00
3288,5	1692,1	86,1	<b>14,006</b>	6	1	W	0,00
3270	1722,2	61,6	<b>10,295</b>	6	1	W	0,00
3247,3	1748,7	52,9	7,986	6	1	W	0,00
3237,7	1771,4	48,1	6,941	6	1	W	0,00
3216	1800	39,7	5,604	6	1	W	0,00
3189,9	1823,3	32,6	4,614	6	1	W	0,00
3156,3	1836,2	27,3	3,722	6	1	W	0,00
3121,2	1835,3	26,9	3,131	6	1	W	0,00
3087	1826,7	21,7	2,722	6	1	W	0,00
3059,1	1804	20,8	2,455	6	1	WNW	0,00
3040,3	1774,7	21,4	2,312	6	1	WNW	0,00
3028,1	1741	22,4	2,256	6	1	WNW	0,00
3033,8	1705,4	23,9	2,323	6	1	WNW	0,00
3043,7	1671,2	24,6	2,437	6	1	WNW	0,00
3013,2	1651,1	25,2	2,231	6	1	WNW	0,00
3031,8	1615,8	25,1	2,335	6	1	WNW	0,00
3055,1	1583,3	23,7	2,524	6	1	WNW	0,00
3083,1	1555	22,7	2,829	6	1	NNE	0,00
3117,7	1535,4	26,8	3,270	6	1	SSW	0,00
3154,3	1519,4	26,6	3,831	6	1	SSW	0,00
3193,2	1518	30,9	4,837	6	1	SSW	0,00
3266,4	1543,1	49,7	<b>9,099</b>	6	1	E	0,00
3298,5	1566,9	120,2	<b>19,614</b>	6	1	E	0,00
3275,7	1770,7	91,3	<b>13,964</b>	6	1	W	0,00
3264	1796	87,6	<b>12,269</b>	6	1	W	0,00
3238,8	1827,1	58,6	7,492	6	1	W	0,00
3209,8	1852,9	42,8	5,539	6	1	W	0,00
3172,4	1867,3	30,8	4,160	6	1	W	0,00
3134,1	1872,6	25,9	3,330	6	1	W	0,00
3094,6	1866,3	24,3	2,815	6	1	W	0,00
3059,9	1849,4	20,3	2,472	6	1	ENE	0,00
3028,8	1824,3	18,6	2,234	6	1	ENE	0,00
3009,2	1790,7	18,8	2,120	6	1	WNW	0,00
2994,8	1753,4	20,1	2,070	6	1	WNW	0,00
2997,2	1714,3	22,4	2,110	6	1	WNW	0,00
3003,4	1674,8	24,4	2,184	6	1	WNW	0,00
2977	1634,1	25,4	2,053	6	1	WNW	0,00
2997,5	1595,2	26,3	2,168	6	1	WNW	0,00
3022,9	1559,4	25,1	2,353	6	1	WNW	0,00
3053,2	1527,6	22,8	2,624	6	1	WNW	0,00
3090,6	1505,1	24,4	3,031	6	1	SSW	0,00
3130,9	1487,4	24,6	3,565	6	1	SSW	0,00
3172,3	1476,8	28,5	4,432	6	1	SSW	0,00
3216	1481,7	37,5	6,088	6	1	SSW	0,00
3258,6	1489,4	60,2	<b>10,775</b>	6	1	E	0,00
3347,8	1581,4	149,5	<b>10,055</b>	6	1	S	0,00
3365,5	1621,7	103,3	7,381	6	1	S	0,00
3365,5	1664,7	92,8	6,882	6	1	S	0,00
3360,6	1708,4	89,6	6,690	6	1	S	0,00
3342,9	1747,1	104,6	<b>8,033</b>	6	1	S	0,00
3316,8	1782,5	167,0	<b>15,250</b>	6	1	S	0,00
3268,2	1852,2	132,6	<b>17,667</b>	6	1	W	0,00
3238,3	1883,3	72,7	<b>8,415</b>	6	1	W	0,00
3197,2	1899,1	42,8	5,164	6	1	W	0,00
3156,2	1914,9	30,1	3,854	6	1	W	0,00
3112,7	1908,3	24,7	3,050	6	1	W	0,00
3069,3	1901,4	21,8	2,580	6	1	W	0,00
3033,3	1877,7	19,3	2,277	6	1	ENE	0,00
2999,1	1850	17,8	2,058	6	1	ENE	0,00
2976,6	1813,8	16,7	1,951	6	1	ENE	0,00
2960,9	1772,7	17,2	1,908	6	1	ENE	0,00
2955,5	1730,5	18,6	1,912	6	1	WNW	0,00
2962,3	1687,1	22,0	1,982	6	1	WNW	0,00
2972,3	1644,5	24,9	2,031	6	1	WNW	0,00