

## Wyniki obliczeń stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

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>
3036,1	5463,4	154,5	<b>20,696</b>	6	1	E	0,00
3034,7	5443,4	162,8	<b>24,720</b>	6	1	E	0,00
3033,3	5423,4	170,8	<b>24,226</b>	6	1	E	0,00
3032	5403,5	170,3	<b>22,201</b>	6	1	E	0,00
3030,8	5383,5	181,7	<b>25,416</b>	6	1	E	0,00
3029,7	5363,6	193,5	<b>25,107</b>	6	1	E	0,00
3028,7	5343,6	197,1	<b>23,417</b>	6	1	E	0,00
3028,2	5323,6	208,9	<b>25,851</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3027,9	5303,6	222,2	<b>25,997</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3028	5283,6	220,9	<b>24,401</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3028,7	5263,6	226,0	<b>26,522</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3029,8	5243,6	232,5	<b>26,883</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3031,2	5223,7	220,3	<b>24,452</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3033,3	5203,8	218,3	<b>26,819</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3035,7	5183,9	219,8	<b>27,135</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3038,6	5164,2	200,9	<b>25,797</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3042	5144,5	198,2	<b>28,601</b>	6	1	E	0,00
3045,9	5124,8	193,1	<b>27,578</b>	6	1	E	0,00
3050,2	5105,3	175,0	<b>26,648</b>	6	1	E	0,00
3055	5085,9	174,4	<b>29,552</b>	6	1	S	0,00
3060,2	5066,6	176,1	<b>27,841</b>	6	1	S	0,00
3065,8	5047,4	192,4	<b>27,262</b>	6	1	S	0,00
3071,5	5028,2	195,3	<b>29,838</b>	6	1	S	0,00
3077,5	5009,1	194,8	<b>27,984</b>	6	1	S	0,00
3083,5	4990,1	212,5	<b>27,929</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3089,8	4971,1	209,8	<b>30,151</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3096	4952	207,7	<b>28,352</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3102,2	4933	222,2	<b>28,193</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3108,4	4914	221,1	<b>30,490</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3114,6	4895	215,5	<b>28,590</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3120,8	4876	229,3	<b>28,355</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3128,7	4858,1	194,9	<b>28,183</b>	6	1	S	0,00
3132,5	4872,4	184,8	<b>21,792</b>	6	1	E	0,00
3126,3	4891,5	183,6	<b>20,893</b>	6	1	E	0,00
3120,1	4910,5	181,2	<b>20,131</b>	6	1	E	0,00
3113,9	4929,5	180,5	<b>21,224</b>	6	1	E	0,00
3107,7	4948,5	178,2	<b>20,674</b>	6	1	E	0,00
3101,4	4967,5	176,1	<b>20,142</b>	6	1	E	0,00
3095,2	4986,5	176,4	<b>21,310</b>	6	1	E	0,00
3089,1	5005,5	175,0	<b>20,712</b>	6	1	E	0,00
3083,1	5024,6	174,4	<b>19,980</b>	6	1	E	0,00
3077,3	5043,7	177,2	<b>21,113</b>	6	1	E	0,00
3071,6	5062,9	175,1	<b>20,472</b>	6	1	E	0,00
3066,3	5082,2	178,8	<b>20,218</b>	6	1	E	0,00
3061,4	5101,6	179,5	<b>21,022</b>	6	1	E	0,00
3057	5121,1	177,5	<b>19,083</b>	6	1	E	0,00
3052,9	5140,7	182,5	<b>19,739</b>	6	1	E	0,00
3049,4	5160,4	179,1	<b>19,945</b>	6	1	E	0,00
3046,3	5180,1	173,3	<b>18,071</b>	6	1	E	0,00
3043,8	5200	173,4	<b>19,640</b>	6	1	E	0,00
3041,6	5219,9	166,0	<b>18,698</b>	6	1	E	0,00
3040	5239,8	155,1	<b>17,388</b>	6	1	E	0,00
3038,9	5259,8	149,7	<b>18,530</b>	6	1	E	0,00
3038,1	5279,7	137,4	<b>17,629</b>	6	1	E	0,00
3037,9	5299,7	124,1	<b>15,826</b>	6	1	E	0,00
3038,1	5319,7	118,4	<b>17,497</b>	6	1	E	0,00
3038,6	5339,7	104,9	<b>16,714</b>	6	1	E	0,00
3039,5	5359,7	104,9	<b>16,396</b>	6	1	S	0,00
3040,6	5379,7	102,3	<b>16,668</b>	6	1	S	0,00
3041,8	5399,6	95,0	<b>15,845</b>	6	1	S	0,00
3043,1	5419,6	96,4	<b>15,912</b>	6	1	S	0,00
3044,4	5439,6	82,0	<b>15,876</b>	6	1	E	0,00
3045,9	5459,5	84,7	<b>14,058</b>	6	1	WNW	0,00
3046,7	5479,4	73,6	<b>6,892</b>	6	1	E	0,00
3036,7	5471,9	158,0	<b>21,506</b>	6	1	E	0,00
3016,2	5464,8	148,7	<b>9,108</b>	6	1	E	0,00
3014,5	5440,8	151,1	<b>10,529</b>	6	1	E	0,00
3012,9	5416,9	152,4	<b>10,826</b>	6	1	E	0,00
3011,3	5392,9	149,4	<b>10,886</b>	6	1	E	0,00
3009,9	5369	141,9	<b>10,775</b>	6	1	E	0,00
3008,7	5345	128,1	<b>10,648</b>	6	1	E	0,00
3008,1	5321	111,0	<b>10,445</b>	6	1	E	0,00
3007,9	5297	90,8	<b>10,148</b>	6	1	E	0,00
3008,3	5273	78,2	<b>9,934</b>	6	1	W	0,00
3009,4	5249	87,3	<b>9,666</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>
3011	5225,1	96,0	<b>9,463</b>	6	1	W	0,00
3013,4	5201,2	104,9	<b>9,355</b>	6	1	W	0,00
3016,3	5177,4	111,4	<b>9,187</b>	6	1	W	0,00
3020,1	5153,7	115,2	<b>9,147</b>	6	1	W	0,00
3024,4	5130,1	115,4	<b>8,992</b>	6	1	W	0,00
3029,4	5106,6	112,7	<b>8,913</b>	6	1	W	0,00
3035,1	5083,3	109,5	<b>8,896</b>	6	1	W	0,00
3041,2	5060,1	105,5	<b>8,824</b>	6	1	W	0,00
3048	5037	103,1	<b>8,958</b>	6	1	W	0,00
3054,9	5014,1	100,9	<b>8,972</b>	6	1	W	0,00
3062,2	4991,2	99,7	<b>9,072</b>	6	1	W	0,00
3069,6	4968,4	98,9	<b>9,183</b>	6	1	W	0,00
3077,1	4945,6	98,2	<b>9,290</b>	6	1	W	0,00
3084,5	4922,7	96,4	<b>9,403</b>	6	1	W	0,00
3092	4899,9	94,6	<b>9,491</b>	6	1	W	0,00
3099,4	4877,1	91,6	<b>9,499</b>	6	1	W	0,00
3107	4854,4	89,7	<b>9,700</b>	6	1	W	0,00
3124,1	4838,7	187,5	<b>25,111</b>	6	1	S	0,00
3146,4	4844,1	149,3	<b>12,342</b>	6	1	E	0,00
3154,5	4865,3	105,2	<b>7,004</b>	6	1	E	0,00
3148,4	4888,3	102,6	<b>6,943</b>	6	1	E	0,00
3140,9	4911,1	102,1	<b>6,782</b>	6	1	E	0,00
3133,4	4933,9	101,8	<b>6,796</b>	6	1	E	0,00
3126	4956,8	101,2	<b>6,790</b>	6	1	E	0,00
3118,5	4979,6	100,4	<b>6,772</b>	6	1	E	0,00
3111,1	5002,4	99,1	<b>6,789</b>	6	1	E	0,00
3103,9	5025,3	97,3	<b>6,748</b>	6	1	E	0,00
3096,8	5048,2	95,5	<b>6,742</b>	6	1	E	0,00
3090	5071,2	93,6	<b>6,752</b>	6	1	E	0,00
3083,8	5094,4	91,3	<b>6,701</b>	6	1	E	0,00
3078,2	5117,7	88,8	<b>6,647</b>	6	1	E	0,00
3073,2	5141,2	86,1	<b>6,605</b>	6	1	E	0,00
3068,9	5164,8	83,2	<b>6,522</b>	6	1	E	0,00
3065,3	5188,6	80,0	<b>6,441</b>	6	1	E	0,00
3062,4	5212,4	76,8	<b>6,382</b>	6	1	E	0,00
3060,3	5236,3	73,5	<b>6,259</b>	6	1	E	0,00
3058,9	5260,2	70,0	<b>6,166</b>	6	1	E	0,00
3058	5284,2	66,7	<b>6,106</b>	6	1	E	0,00
3058	5308,2	63,2	<b>5,963</b>	6	1	E	0,00
3058,4	5332,2	59,9	<b>5,867</b>	6	1	E	0,00
3059,3	5356,2	56,6	<b>5,736</b>	6	1	E	0,00
3060,7	5380,2	53,4	<b>5,484</b>	6	1	E	0,00
3062,1	5404,1	50,3	<b>5,160</b>	6	1	E	0,00
3063,7	5428,1	47,3	<b>4,704</b>	6	1	E	0,00
3065,4	5452	44,4	<b>4,172</b>	6	1	E	0,00
3067	5475,9	42,2	<b>3,156</b>	6	1	WNW	0,00
3057,4	5497	44,2	<b>2,460</b>	6	1	WNW	0,00
3035	5501,1	110,0	<b>3,397</b>	6	1	E	0,00
3019,1	5485,2	149,9	<b>6,034</b>	6	1	E	0,00
2992,2	5466,4	91,2	<b>4,628</b>	6	1	E	0,00
2990,3	5438,5	81,5	<b>5,184</b>	6	1	E	0,00
2988,4	5410,6	68,7	<b>5,649</b>	6	1	E	0,00
2986,7	5382,6	54,6	<b>5,688</b>	6	1	E	0,00
2985,2	5354,7	49,8	<b>5,585</b>	6	1	W	0,00
2984,2	5326,7	56,9	<b>5,490</b>	6	1	W	0,00
2983,9	5298,7	65,2	<b>5,431</b>	6	1	W	0,00
2984,3	5270,7	72,7	<b>5,373</b>	6	1	W	0,00
2985,7	5242,7	77,7	<b>5,316</b>	6	1	W	0,00
2987,8	5214,8	78,7	<b>5,236</b>	6	1	W	0,00
2991	5187	76,3	<b>5,163</b>	6	1	W	0,00
2994,8	5159,2	71,5	<b>5,054</b>	6	1	W	0,00
2999,7	5131,7	66,6	<b>4,968</b>	6	1	W	0,00
3005,4	5104,3	62,1	<b>4,886</b>	6	1	W	0,00
3011,9	5077	58,2	<b>4,834</b>	6	1	W	0,00
3019,1	5050	55,0	<b>4,801</b>	6	1	W	0,00
3027	5023,1	52,4	<b>4,782</b>	6	1	W	0,00
3035,4	4996,4	50,1	<b>4,779</b>	6	1	W	0,00
3043,9	4969,7	47,9	<b>4,767</b>	6	1	W	0,00
3052,6	4943,1	45,9	<b>4,777</b>	6	1	W	0,00
3061,3	4916,5	44,1	<b>4,793</b>	6	1	W	0,00
3070	4889,9	42,3	<b>4,826</b>	6	1	W	0,00
3078,7	4863,3	40,8	<b>5,016</b>	6	1	W	0,00
3090,1	4837,9	41,8	<b>5,231</b>	6	1	W	0,00
3110,2	4819,8	61,6	<b>7,420</b>	6	1	W	0,00
3136,9	4815,5	208,3	<b>28,132</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3161,8	4826,5	117,7	<b>8,245</b>	6	1	E	0,00
3176,8	4849,3	69,4	<b>4,862</b>	6	1	E	0,00
3177,1	4876,9	57,6	<b>4,183</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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3168,6	4903,6	63,1	<b>4,406</b>	6	1	E	0,00
3160	4930,2	66,9	<b>4,303</b>	6	1	E	0,00
3151,2	4956,8	69,8	<b>4,349</b>	6	1	E	0,00
3142,5	4983,4	71,8	<b>4,394</b>	6	1	E	0,00
3133,8	5010	73,2	<b>4,436</b>	6	1	E	0,00
3125,4	5036,7	73,9	<b>4,462</b>	6	1	E	0,00
3117,3	5063,5	74,0	<b>4,479</b>	6	1	E	0,00
3109,6	5090,5	73,4	<b>4,487</b>	6	1	E	0,00
3102,8	5117,6	72,0	<b>4,471</b>	6	1	E	0,00
3096,9	5145	70,0	<b>4,437</b>	6	1	E	0,00
3091,9	5172,5	67,7	<b>4,392</b>	6	1	E	0,00
3088,1	5200,3	64,9	<b>4,322</b>	6	1	E	0,00
3085	5228,1	62,1	<b>4,257</b>	6	1	E	0,00
3083,1	5256	58,9	<b>4,162</b>	6	1	E	0,00
3082	5284	55,7	<b>4,052</b>	6	1	E	0,00
3082	5312	52,2	<b>3,891</b>	6	1	E	0,00
3082,6	5340	48,7	<b>3,691</b>	6	1	E	0,00
3084	5368	45,1	<b>3,450</b>	6	1	E	0,00
3085,7	5395,9	41,5	<b>3,198</b>	6	1	E	0,00
3087,5	5423,8	38,2	<b>2,942</b>	6	1	E	0,00
3089,4	5451,8	35,1	<b>2,737</b>	6	1	E	0,00
3090	5479,6	32,6	<b>2,096</b>	6	1	E	0,00
3081	5505,3	35,6	<b>1,992</b>	6	1	WNW	0,00
3059,6	5522	40,8	<b>1,378</b>	6	1	E	0,00
3032,6	5524,3	95,7	<b>2,450</b>	6	1	E	0,00
3008,7	5511,6	121,6	<b>3,675</b>	6	1	E	0,00
2995,5	5487,9	100,1	<b>3,925</b>	6	1	E	0,00
2964,3	5468,4	40,3	<b>2,955</b>	6	1	E	0,00
2962,1	5436,5	37,1	<b>3,087</b>	6	1	W	0,00
2959,9	5404,5	43,1	<b>3,416</b>	6	1	W	0,00
2958,1	5372,6	50,5	<b>3,750</b>	6	1	W	0,00
2956,6	5340,6	57,7	<b>3,884</b>	6	1	W	0,00
2956	5308,6	62,4	<b>3,913</b>	6	1	W	0,00
2956,2	5276,6	62,7	<b>3,881</b>	6	1	W	0,00
2957,6	5244,7	59,2	<b>3,816</b>	6	1	W	0,00
2959,9	5212,8	53,6	<b>3,724</b>	6	1	W	0,00
2963,5	5181	47,9	<b>3,639</b>	6	1	W	0,00
2968,1	5149,3	42,6	<b>3,561</b>	6	1	W	0,00
2973,9	5117,8	38,1	<b>3,500</b>	6	1	W	0,00
2980,7	5086,6	34,4	<b>3,445</b>	6	1	W	0,00
2988,6	5055,6	31,6	<b>3,405</b>	6	1	W	0,00
2997,4	5024,8	29,5	<b>3,377</b>	6	1	W	0,00
3006,7	4994,2	28,0	<b>3,355</b>	6	1	W	0,00
3016,4	4963,7	26,8	<b>3,343</b>	6	1	W	0,00
3026,4	4933,3	25,9	<b>3,342</b>	6	1	W	0,00
3036,3	4902,9	25,1	<b>3,351</b>	6	1	W	0,00
3046,2	4872,4	24,5	<b>3,414</b>	6	1	W	0,00
3056,2	4842	23,8	<b>3,437</b>	6	1	W	0,00
3072,9	4814,8	25,9	<b>3,712</b>	6	1	W	0,00
3097,5	4796	34,5	<b>4,728</b>	6	1	W	0,00
3127,3	4787,9	75,7	<b>9,138</b>	6	1	W	0,00
3158,5	4792,1	194,3	<b>20,996</b>	6	1	E	0,00
3185,3	4809,6	68,8	<b>5,141</b>	6	1	E	0,00
3200,9	4837,1	33,8	<b>3,328</b>	6	1	N	0,00
3204,7	4867,9	27,2	<b>2,754</b>	6	1	N	0,00
3199,5	4899,2	24,7	<b>2,683</b>	6	1	N	0,00
3189,6	4929,6	27,3	<b>2,935</b>	6	1	E	0,00
3179,6	4960	33,4	<b>2,881</b>	6	1	E	0,00
3169,7	4990,4	38,9	<b>2,954</b>	6	1	E	0,00
3159,8	5020,8	43,6	<b>3,032</b>	6	1	E	0,00
3150,2	5051,4	47,2	<b>3,095</b>	6	1	E	0,00
3141	5082	49,8	<b>3,146</b>	6	1	E	0,00
3132,8	5112,9	51,0	<b>3,167</b>	6	1	E	0,00
3125,7	5144,1	51,1	<b>3,162</b>	6	1	E	0,00
3119,8	5175,6	50,2	<b>3,131</b>	6	1	E	0,00
3115,4	5207,3	48,3	<b>3,064</b>	6	1	E	0,00
3112,3	5239,1	45,8	<b>2,971</b>	6	1	E	0,00
3110,4	5271,1	42,9	<b>2,852</b>	6	1	E	0,00
3109,9	5303,1	39,5	<b>2,707</b>	6	1	E	0,00
3110,5	5335,1	36,0	<b>2,549</b>	6	1	E	0,00
3112	5367	32,3	<b>2,368</b>	6	1	E	0,00
3113,9	5399	28,9	<b>2,202</b>	6	1	E	0,00
3116	5430,9	25,8	<b>2,089</b>	6	1	E	0,00
3118,3	5462,8	23,5	<b>1,707</b>	6	1	WNW	0,00
3114,7	5494,4	25,4	<b>1,489</b>	6	1	WNW	0,00
3101,9	5522,5	29,1	<b>1,502</b>	6	1	WNW	0,00
3079	5543,9	32,1	<b>1,096</b>	6	1	E	0,00
3048,7	5554,2	44,2	<b>1,167</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>
3017,4	5548,8	114,4	<b>2,626</b>	6	1	E	0,00
2991,1	5532,1	93,1	<b>2,759</b>	6	1	E	0,00
2973,4	5506,8	61,2	<b>2,403</b>	6	1	E	0,00
2964,8	5476,2	42,5	<b>2,899</b>	6	1	E	0,00
2932,4	5470,6	37,2	<b>2,197</b>	6	1	W	0,00
2929,9	5434,7	44,0	<b>2,307</b>	6	1	W	0,00
2927,5	5398,8	50,2	<b>2,527</b>	6	1	W	0,00
2925,5	5362,9	53,2	<b>2,754</b>	6	1	W	0,00
2924,2	5326,9	51,7	<b>2,945</b>	6	1	W	0,00
2924	5290,9	46,7	<b>2,984</b>	6	1	W	0,00
2925	5254,9	40,4	<b>2,945</b>	6	1	W	0,00
2927,2	5219	34,4	<b>2,884</b>	6	1	W	0,00
2931	5183,2	29,4	<b>2,828</b>	6	1	W	0,00
2935,9	5147,5	25,4	<b>2,772</b>	6	1	W	0,00
2942,4	5112,1	22,6	<b>2,730</b>	6	1	W	0,00
2950,1	5076,9	21,7	<b>2,696</b>	6	1	E	0,00
2959,1	5042,1	22,0	<b>2,670</b>	6	1	E	0,00
2969,1	5007,5	22,2	<b>2,650</b>	6	1	E	0,00
2979,8	4973,1	22,3	<b>2,637</b>	6	1	E	0,00
2990,9	4938,9	22,5	<b>2,633</b>	6	1	E	0,00
3002	4904,7	22,6	<b>2,645</b>	6	1	E	0,00
3013,3	4870,5	22,8	<b>2,695</b>	6	1	E	0,00
3024,4	4836,2	23,0	<b>2,700</b>	6	1	E	0,00
3042,2	4805,2	22,9	<b>2,826</b>	6	1	E	0,00
3064,6	4778	23,0	<b>3,135</b>	6	1	E	0,00
3096,7	4761,7	27,7	<b>4,047</b>	6	1	W	0,00
3131,3	4757,2	56,7	<b>7,476</b>	6	1	W	0,00
3166,8	4760,5	193,1	<b>25,307</b>	6	1	E	0,00
3196,9	4780,2	51,8	<b>4,713</b>	6	1	E	0,00
3220	4806,2	31,7	<b>2,747</b>	6	1	N	0,00
3236,2	4838,3	22,6	<b>2,046</b>	6	1	N	0,00
3235,3	4874,1	19,7	<b>1,886</b>	6	1	N	0,00
3229,9	4909,4	18,4	<b>1,833</b>	6	1	N	0,00
3218,7	4943,6	18,1	<b>1,897</b>	6	1	N	0,00
3207,5	4977,8	18,4	<b>2,094</b>	6	1	WNW	0,00
3196,3	5012	17,7	<b>1,995</b>	6	1	N	0,00
3185,3	5046,3	18,5	<b>2,059</b>	6	1	E	0,00
3174,8	5080,7	22,5	<b>2,121</b>	6	1	E	0,00
3165,2	5115,4	25,7	<b>2,164</b>	6	1	E	0,00
3157	5150,5	27,7	<b>2,178</b>	6	1	E	0,00
3150,6	5185,9	28,2	<b>2,159</b>	6	1	E	0,00
3145,9	5221,6	27,6	<b>2,113</b>	6	1	E	0,00
3143,1	5257,5	26,1	<b>2,040</b>	6	1	E	0,00
3141,9	5293,4	23,9	<b>1,943</b>	6	1	E	0,00
3142,4	5329,4	21,3	<b>1,814</b>	6	1	E	0,00
3143,9	5365,4	18,7	<b>1,698</b>	6	1	E	0,00
3146,1	5401,3	17,9	<b>1,619</b>	6	1	WNW	0,00
3148,5	5437,3	18,3	<b>1,478</b>	6	1	WNW	0,00
3150,4	5473,1	19,0	<b>1,172</b>	6	1	WNW	0,00
3143,4	5508,4	21,0	<b>1,113</b>	6	1	WNW	0,00
3128	5539,6	24,2	<b>1,158</b>	6	1	WNW	0,00
3104,3	5566,7	23,1	0,885	6	1	WNW	0,00
3070,9	5579,3	32,5	0,833	6	1	E	0,00
3036,4	5584,1	56,3	<b>1,334</b>	6	1	E	0,00
3001	5577,1	101,9	<b>2,322</b>	6	1	E	0,00
2972,3	5556,7	66,9	<b>2,095</b>	6	1	E	0,00
2948,8	5530,6	35,4	<b>1,631</b>	6	1	E	0,00
2937,2	5496,5	32,5	<b>1,897</b>	6	1	W	0,00
2896,5	5473,2	43,0	<b>1,850</b>	6	1	W	0,00
2893,7	5433,3	46,0	<b>1,921</b>	6	1	W	0,00
2891,1	5393,3	44,7	<b>1,988</b>	6	1	W	0,00
2889	5353,4	39,7	<b>2,092</b>	6	1	W	0,00
2888	5313,4	33,3	<b>2,204</b>	6	1	W	0,00
2888,2	5273,4	27,2	<b>2,307</b>	6	1	W	0,00
2890,1	5233,5	22,5	<b>2,331</b>	6	1	W	0,00
2893,5	5193,6	21,4	<b>2,318</b>	6	1	E	0,00
2898,5	5153,9	21,8	<b>2,298</b>	6	1	E	0,00
2905,2	5114,5	22,1	<b>2,277</b>	6	1	E	0,00
2913,4	5075,4	22,5	<b>2,257</b>	6	1	E	0,00
2923,3	5036,6	22,9	<b>2,242</b>	6	1	E	0,00
2934,3	4998,1	23,2	<b>2,230</b>	6	1	E	0,00
2946,2	4959,9	23,5	<b>2,224</b>	6	1	E	0,00
2958,5	4921,9	23,7	<b>2,234</b>	6	1	E	0,00
2970,9	4883,9	24,0	<b>2,257</b>	6	1	E	0,00
2983,4	4845,9	24,2	<b>2,274</b>	6	1	E	0,00
2998,2	4809	24,3	<b>2,304</b>	6	1	E	0,00
3020,1	4775,5	24,1	<b>2,427</b>	6	1	E	0,00
3047,2	4747,8	23,7	<b>2,670</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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3082,9	4729,7	23,7	<b>3,223</b>	6	1	E	0,00
3120,7	4721,8	32,6	<b>4,760</b>	6	1	W	0,00
3160,6	4724	198,4	<b>24,245</b>	6	1	S	0,00
3196,5	4738,4	78,1	<b>6,459</b>	6	1	E	0,00
3230	4760,3	35,4	<b>2,784</b>	6	1	N	0,00
3252	4792,5	23,9	<b>1,995</b>	6	1	N	0,00
3270,1	4828,2	17,7	<b>1,586</b>	6	1	N	0,00
3270,5	4867,6	15,8	<b>1,461</b>	6	1	WNW	0,00
3268,3	4907,5	15,3	<b>1,385</b>	6	1	WNW	0,00
3255,9	4945,5	15,3	<b>1,407</b>	6	1	WNW	0,00
3243,4	4983,5	15,4	<b>1,422</b>	6	1	WNW	0,00
3231,1	5021,6	15,5	<b>1,432</b>	6	1	WNW	0,00
3218,8	5059,7	14,8	<b>1,452</b>	6	1	WNW	0,00
3207,2	5097,9	14,9	<b>1,486</b>	6	1	N	0,00
3197	5136,6	14,9	<b>1,511</b>	6	1	N	0,00
3188,8	5175,7	14,6	<b>1,517</b>	6	1	WNW	0,00
3183	5215,3	14,5	<b>1,495</b>	6	1	WNW	0,00
3179,3	5255,1	14,5	<b>1,444</b>	6	1	WNW	0,00
3177,9	5295,1	14,5	<b>1,372</b>	6	1	WNW	0,00
3178,5	5335,1	14,6	<b>1,305</b>	6	1	WNW	0,00
3180,6	5375	14,7	<b>1,254</b>	6	1	WNW	0,00
3183,1	5415	14,9	<b>1,184</b>	6	1	WNW	0,00
3185,9	5454,9	15,3	0,946	6	1	WNW	0,00
3181,6	5494,3	16,4	0,849	6	1	WNW	0,00
3173,9	5533,6	18,0	0,851	6	1	WNW	0,00
3151,5	5565,6	21,5	0,877	6	1	WNW	0,00
3125,1	5595,7	20,2	0,675	6	1	WNW	0,00
3088,3	5610,1	25,0	0,655	6	1	E	0,00
3050,4	5622,3	37,8	0,897	6	1	E	0,00
3011,1	5614,5	89,1	<b>1,826</b>	6	1	E	0,00
2973,3	5603,8	72,1	<b>1,888</b>	6	1	E	0,00
2943,2	5577,5	37,2	<b>1,474</b>	6	1	E	0,00
2918	5547,9	29,5	<b>1,264</b>	6	1	W	0,00
2905,1	5510	36,8	<b>1,511</b>	6	1	W	0,00
2856,6	5476	39,9	<b>1,581</b>	6	1	W	0,00
2853,5	5432,1	36,1	<b>1,595</b>	6	1	W	0,00
2850,8	5388,2	30,1	<b>1,578</b>	6	1	W	0,00
2848,7	5344,2	24,1	<b>1,634</b>	6	1	W	0,00
2847,9	5300,2	20,4	<b>1,700</b>	6	1	E	0,00
2848,8	5256,2	20,8	<b>1,821</b>	6	1	E	0,00
2851,5	5212,3	21,2	<b>1,922</b>	6	1	E	0,00
2856,2	5168,6	21,6	<b>1,959</b>	6	1	E	0,00
2862,7	5125	22,1	<b>1,968</b>	6	1	E	0,00
2871	5081,9	22,6	<b>1,964</b>	6	1	E	0,00
2881,2	5039,1	23,1	<b>1,956</b>	6	1	E	0,00
2893,1	4996,7	23,6	<b>1,951</b>	6	1	E	0,00
2905,9	4954,6	24,1	<b>1,956</b>	6	1	E	0,00
2919,4	4912,7	24,6	<b>1,962</b>	6	1	E	0,00
2933,1	4870,9	25,0	<b>1,994</b>	6	1	E	0,00
2946,8	4829,1	25,4	<b>1,995</b>	6	1	E	0,00
2964,9	4789,4	25,7	<b>2,033</b>	6	1	E	0,00
2988,9	4752,5	25,6	<b>2,126</b>	6	1	E	0,00
3016,8	4719,9	25,2	<b>2,275</b>	6	1	E	0,00
3056	4700	24,3	<b>2,598</b>	6	1	E	0,00
3095,6	4681,7	24,5	<b>3,197</b>	6	1	E	0,00
3139,5	4684,1	36,6	<b>5,392</b>	6	1	W	0,00
3183,5	4686,5	222,1	<b>28,520</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3221,1	4708,3	49,9	<b>4,075</b>	6	1	N	0,00
3257,9	4732,4	29,9	<b>2,208</b>	6	1	N	0,00
3282,6	4767,3	20,2	<b>1,668</b>	6	1	N	0,00
3302,4	4806,6	15,7	<b>1,372</b>	6	1	WNW	0,00
3310,2	4848,4	14,6	<b>1,226</b>	6	1	WNW	0,00
3307,8	4892,3	14,0	<b>1,160</b>	6	1	WNW	0,00
3301,3	4935,5	13,6	<b>1,129</b>	6	1	WNW	0,00
3287,6	4977,3	13,6	<b>1,135</b>	6	1	WNW	0,00
3273,9	5019,1	13,7	<b>1,129</b>	6	1	WNW	0,00
3260,4	5061	13,9	<b>1,129</b>	6	1	WNW	0,00
3247,4	5103	13,1	<b>1,128</b>	6	1	WNW	0,00
3236	5145,5	13,1	<b>1,128</b>	6	1	WNW	0,00
3227,2	5188,6	13,0	<b>1,113</b>	6	1	WNW	0,00
3221,2	5232,2	12,8	<b>1,085</b>	6	1	WNW	0,00
3218,3	5276,1	12,7	<b>1,050</b>	6	1	WNW	0,00
3218,2	5320,1	12,6	<b>1,019</b>	6	1	WNW	0,00
3220	5364	12,6	0,991	6	1	WNW	0,00
3222,7	5407,9	12,7	0,920	6	1	WNW	0,00
3225,8	5451,8	12,9	0,735	6	1	WNW	0,00
3220,8	5495,2	13,6	0,666	6	1	WNW	0,00
3212,3	5538,4	14,9	0,667	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>
3193,3	5576,4	17,2	0,710	6	1	WNW	0,00
3164,4	5609,5	20,6	0,575	6	1	WNW	0,00
3131,2	5636,3	12,3	0,493	6	1	E	0,00
3089,5	5650,5	22,6	0,562	6	1	E	0,00
3047,6	5661,1	36,6	0,840	6	1	E	0,00
3004,5	5652,6	81,8	<b>1,625</b>	6	1	E	0,00
2961,3	5644,1	62,0	<b>1,570</b>	6	1	E	0,00
2928	5615,5	31,2	<b>1,265</b>	6	1	E	0,00
2894,9	5586,5	29,0	<b>1,079</b>	6	1	W	0,00
2877	5547,3	36,6	<b>1,189</b>	6	1	W	0,00
2862,8	5505,7	40,7	<b>1,429</b>	6	1	W	0,00
3025,1	5464	196,7	<b>18,057</b>	6	1	E	0,00
3023,7	5444,1	204,8	<b>20,256</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3022,3	5424,1	209,8	<b>20,137</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3021	5404,2	211,0	<b>19,036</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3019,8	5384,2	218,8	<b>20,735</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3018,7	5364,3	221,1	<b>20,625</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3017,7	5344,3	217,6	<b>19,238</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3017,2	5324,3	215,8	<b>20,978</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3016,9	5304,3	209,0	<b>20,961</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3017	5284,3	193,8	<b>19,445</b>	6	1	E	0,00
3017,6	5264,3	180,2	<b>20,797</b>	6	1	E	0,00
3018,7	5244,3	167,4	<b>20,891</b>	6	1	E	0,00
3020,1	5224,4	149,7	<b>19,092</b>	6	1	E	0,00
3022,1	5204,5	136,3	<b>20,402</b>	6	1	W	0,00
3024,5	5184,6	144,7	<b>20,368</b>	6	1	W	0,00
3027,4	5164,8	149,3	<b>18,793</b>	6	1	W	0,00
3030,8	5145,1	164,0	<b>20,095</b>	6	1	W	0,00
3034,5	5125,5	171,0	<b>20,186</b>	6	1	W	0,00
3038,8	5105,9	175,0	<b>18,983</b>	6	1	W	0,00
3043,5	5086,5	177,4	<b>19,613</b>	6	1	W	0,00
3048,6	5067,2	181,2	<b>20,395</b>	6	1	W	0,00
3054,1	5047,9	180,2	<b>19,365</b>	6	1	W	0,00
3059,8	5028,8	178,2	<b>19,954</b>	6	1	W	0,00
3065,8	5009,7	180,7	<b>20,797</b>	6	1	W	0,00
3071,8	4990,6	179,8	<b>19,899</b>	6	1	W	0,00
3078	4971,6	176,9	<b>20,318</b>	6	1	W	0,00
3084,2	4952,6	179,5	<b>20,920</b>	6	1	W	0,00
3090,4	4933,6	179,9	<b>20,342</b>	6	1	W	0,00
3096,7	4914,6	176,2	<b>20,693</b>	6	1	W	0,00
3102,9	4895,6	178,1	<b>21,443</b>	6	1	W	0,00
3109,1	4876,5	177,8	<b>20,641</b>	6	1	W	0,00
3115,3	4857,5	173,0	<b>20,238</b>	6	1	W	0,00
3123,3	4865,1	224,5	<b>28,967</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3117,1	4884,1	228,3	<b>30,366</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3110,9	4903,1	231,2	<b>28,635</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3104,8	4922,2	218,4	<b>28,297</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3098,5	4941,2	220,2	<b>30,246</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3092,3	4960,2	222,6	<b>28,540</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3086,1	4979,2	207,1	<b>27,947</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3079,9	4998,2	205,8	<b>29,868</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3073,9	5017,3	205,3	<b>28,108</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3067,9	5036,4	182,1	<b>27,285</b>	6	1	S	0,00
3062,3	5055,6	180,2	<b>29,120</b>	6	1	S	0,00
3056,9	5074,8	175,4	<b>27,374</b>	6	1	S	0,00
3051,9	5094,2	166,6	<b>27,233</b>	6	1	E	0,00
3047,3	5113,7	171,9	<b>28,898</b>	6	1	E	0,00
3043,2	5133,2	175,6	<b>26,363</b>	6	1	E	0,00
3039,5	5152,9	197,6	<b>26,968</b>	6	1	E	0,00
3036,3	5172,6	204,1	<b>28,062</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3033,6	5192,4	210,2	<b>25,361</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3031,3	5212,3	231,0	<b>27,270</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3029,5	5232,2	234,4	<b>27,371</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3028,2	5252,2	233,3	<b>25,381</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3027,3	5272,2	240,2	<b>26,535</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3026,9	5292,2	235,4	<b>26,763</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3027	5312,2	225,3	<b>24,246</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3027,4	5332,1	221,9	<b>26,047</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3028,1	5352,1	208,8	<b>25,837</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3029,1	5372,1	199,2	<b>23,204</b>	6	1	E	0,00
3030,3	5392,1	193,8	<b>25,501</b>	6	1	E	0,00
3031,6	5412	182,0	<b>25,021</b>	6	1	E	0,00
3032,9	5432	177,3	<b>22,570</b>	6	1	E	0,00
3034,3	5451,9	175,3	<b>24,647</b>	6	1	E	0,00
3035,7	5471,9	167,5	<b>21,842</b>	6	1	E	0,00
3026,8	5480,9	180,1	<b>9,669</b>	6	1	E	0,00
3005,2	5465,4	121,5	<b>6,159</b>	6	1	E	0,00
3003,5	5441,5	118,5	<b>7,220</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>
3001,9	5417,6	112,2	<b>7,690</b>	6	1	E	0,00
3000,3	5393,6	101,7	<b>7,708</b>	6	1	E	0,00
2999	5369,6	88,0	<b>7,570</b>	6	1	E	0,00
2997,8	5345,7	71,8	<b>7,401</b>	6	1	E	0,00
2997,2	5321,7	58,6	<b>7,215</b>	6	1	W	0,00
2996,9	5297,7	65,2	<b>7,031</b>	6	1	W	0,00
2997,3	5273,7	72,9	<b>6,917</b>	6	1	W	0,00
2998,3	5249,7	80,9	<b>6,801</b>	6	1	W	0,00
2999,9	5225,8	87,4	<b>6,731</b>	6	1	W	0,00
3002,3	5201,9	91,7	<b>6,662</b>	6	1	W	0,00
3005,2	5178,1	92,7	<b>6,583</b>	6	1	W	0,00
3008,9	5154,3	90,9	<b>6,489</b>	6	1	W	0,00
3013,1	5130,7	87,1	<b>6,411</b>	6	1	W	0,00
3018	5107,2	82,8	<b>6,288</b>	6	1	W	0,00
3023,5	5083,9	79,0	<b>6,260</b>	6	1	W	0,00
3029,7	5060,7	76,1	<b>6,213</b>	6	1	W	0,00
3036,3	5037,6	73,7	<b>6,215</b>	6	1	W	0,00
3043,2	5014,6	71,7	<b>6,208</b>	6	1	W	0,00
3050,5	4991,8	70,2	<b>6,250</b>	6	1	W	0,00
3057,8	4968,9	68,3	<b>6,292</b>	6	1	W	0,00
3065,3	4946,1	66,5	<b>6,326</b>	6	1	W	0,00
3072,8	4923,3	64,4	<b>6,393</b>	6	1	W	0,00
3080,2	4900,5	62,2	<b>6,405</b>	6	1	W	0,00
3087,7	4877,7	60,3	<b>6,464</b>	6	1	W	0,00
3095,1	4854,9	58,2	<b>6,707</b>	6	1	W	0,00
3110	4837,2	78,0	<b>8,769</b>	6	1	W	0,00
3132,4	4838,5	235,6	<b>30,697</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3144,3	4857,7	137,0	<b>10,779</b>	6	1	E	0,00
3139,2	4881	127,2	<b>9,738</b>	6	1	E	0,00
3131,7	4903,8	126,2	<b>9,623</b>	6	1	E	0,00
3124,3	4926,6	124,5	<b>9,595</b>	6	1	E	0,00
3116,8	4949,4	122,5	<b>9,570</b>	6	1	E	0,00
3109,4	4972,2	120,3	<b>9,493</b>	6	1	E	0,00
3101,9	4995,1	118,6	<b>9,502</b>	6	1	E	0,00
3094,6	5017,9	116,6	<b>9,507</b>	6	1	E	0,00
3087,4	5040,8	115,1	<b>9,532</b>	6	1	E	0,00
3080,7	5063,9	112,7	<b>9,447</b>	6	1	E	0,00
3074,4	5087	110,3	<b>9,380</b>	6	1	E	0,00
3068,6	5110,3	107,6	<b>9,342</b>	6	1	E	0,00
3063,5	5133,7	104,3	<b>9,237</b>	6	1	E	0,00
3059,1	5157,3	100,5	<b>9,072</b>	6	1	E	0,00
3055,3	5181	96,5	<b>8,987</b>	6	1	E	0,00
3052,2	5204,8	92,1	<b>8,860</b>	6	1	E	0,00
3049,8	5228,7	87,3	<b>8,709</b>	6	1	E	0,00
3048,2	5252,7	82,2	<b>8,566</b>	6	1	E	0,00
3047,2	5276,6	77,3	<b>8,391</b>	6	1	E	0,00
3046,9	5300,6	72,5	<b>8,285</b>	6	1	E	0,00
3047,2	5324,6	67,9	<b>8,130</b>	6	1	E	0,00
3048	5348,6	63,7	<b>7,976</b>	6	1	E	0,00
3049,2	5372,6	61,2	<b>7,874</b>	6	1	S	0,00
3050,6	5396,5	56,2	<b>7,635</b>	6	1	E	0,00
3052,2	5420,5	53,4	<b>7,234</b>	6	1	WNW	0,00
3053,8	5444,4	54,1	<b>6,538</b>	6	1	WNW	0,00
3055,5	5468,4	54,0	<b>5,341</b>	6	1	WNW	0,00
3052	5491,5	46,6	<b>2,920</b>	6	1	E	0,00
3032,3	5503,5	120,2	<b>3,554</b>	6	1	E	0,00
3011,4	5493,5	129,7	<b>4,432</b>	6	1	E	0,00
3005,5	5470,7	121,7	<b>5,964</b>	6	1	E	0,00
2981,2	5467,1	67,2	<b>3,801</b>	6	1	E	0,00
2979,3	5439,2	56,5	<b>4,059</b>	6	1	E	0,00
2977,4	5411,3	45,3	<b>4,456</b>	6	1	E	0,00
2975,7	5383,3	44,6	<b>4,671</b>	6	1	W	0,00
2974,2	5355,3	51,1	<b>4,692</b>	6	1	W	0,00
2973,3	5327,4	58,6	<b>4,689</b>	6	1	W	0,00
2972,9	5299,4	65,6	<b>4,672</b>	6	1	W	0,00
2973,3	5271,4	70,2	<b>4,637</b>	6	1	W	0,00
2974,6	5243,4	71,1	<b>4,580</b>	6	1	W	0,00
2976,7	5215,5	68,6	<b>4,502</b>	6	1	W	0,00
2979,7	5187,6	64,1	<b>4,414</b>	6	1	W	0,00
2983,6	5159,9	59,0	<b>4,320</b>	6	1	W	0,00
2988,4	5132,3	54,3	<b>4,242</b>	6	1	W	0,00
2993,9	5104,9	50,0	<b>4,181</b>	6	1	W	0,00
3000,4	5077,6	46,5	<b>4,137</b>	6	1	W	0,00
3007,5	5050,6	43,4	<b>4,095</b>	6	1	W	0,00
3015,4	5023,7	40,9	<b>4,071</b>	6	1	W	0,00
3023,6	4996,9	38,8	<b>4,050</b>	6	1	W	0,00
3032,2	4970,3	37,2	<b>4,051</b>	6	1	W	0,00
3040,9	4943,7	35,7	<b>4,057</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>
3049,6	4917	34,3	<b>4,059</b>	6	1	W	0,00
3058,3	4890,4	33,1	<b>4,081</b>	6	1	W	0,00
3066,9	4863,8	32,0	<b>4,205</b>	6	1	W	0,00
3077,3	4838	31,9	<b>4,255</b>	6	1	W	0,00
3096	4818,3	40,1	<b>5,241</b>	6	1	W	0,00
3122,3	4811,9	90,6	<b>10,410</b>	6	1	W	0,00
3147,8	4820,8	186,2	<b>22,357</b>	6	1	E	0,00
3164,5	4842,2	99,8	<b>6,638</b>	6	1	E	0,00
3166,8	4869,4	80,0	<b>5,235</b>	6	1	E	0,00
3159,4	4896,2	81,0	<b>5,319</b>	6	1	E	0,00
3150,8	4922,9	82,6	<b>5,183</b>	6	1	E	0,00
3142,1	4949,5	83,6	<b>5,209</b>	6	1	E	0,00
3133,4	4976,1	84,2	<b>5,233</b>	6	1	E	0,00
3124,7	5002,7	84,6	<b>5,254</b>	6	1	E	0,00
3116,2	5029,4	84,3	<b>5,260</b>	6	1	E	0,00
3108	5056,2	83,3	<b>5,259</b>	6	1	E	0,00
3100,3	5083,1	81,6	<b>5,247</b>	6	1	E	0,00
3093,3	5110,2	79,5	<b>5,220</b>	6	1	E	0,00
3087,2	5137,5	77,0	<b>5,179</b>	6	1	E	0,00
3082,1	5165	74,2	<b>5,121</b>	6	1	E	0,00
3077,9	5192,7	71,3	<b>5,061</b>	6	1	E	0,00
3074,7	5220,5	68,1	<b>4,990</b>	6	1	E	0,00
3072,5	5248,5	64,8	<b>4,907</b>	6	1	E	0,00
3071,2	5276,4	61,4	<b>4,817</b>	6	1	E	0,00
3070,9	5304,4	57,9	<b>4,694</b>	6	1	E	0,00
3071,4	5332,4	54,3	<b>4,524</b>	6	1	E	0,00
3072,6	5360,4	50,7	<b>4,283</b>	6	1	E	0,00
3074,2	5388,3	47,1	<b>3,977</b>	6	1	E	0,00
3075,9	5416,3	43,6	<b>3,637</b>	6	1	E	0,00
3077,8	5444,2	40,3	<b>3,306</b>	6	1	E	0,00
3079,8	5472,2	37,2	<b>2,603</b>	6	1	E	0,00
3075,2	5499,7	38,2	<b>2,214</b>	6	1	WNW	0,00
3056,5	5520	42,2	<b>1,411</b>	6	1	E	0,00
3029,8	5526,7	104,3	<b>2,604</b>	6	1	E	0,00
3004	5517,9	113,4	<b>3,370</b>	6	1	E	0,00
2987,2	5496,6	84,3	<b>3,125</b>	6	1	E	0,00
2981,4	5469,5	68,2	<b>3,789</b>	6	1	E	0,00
2953,3	5469,1	33,7	<b>2,602</b>	6	1	W	0,00
2951,1	5437,2	38,8	<b>2,706</b>	6	1	W	0,00
2948,9	5405,2	45,5	<b>2,985</b>	6	1	W	0,00
2947,1	5373,3	52,4	<b>3,302</b>	6	1	W	0,00
2945,6	5341,3	57,6	<b>3,502</b>	6	1	W	0,00
2945	5309,3	59,1	<b>3,548</b>	6	1	W	0,00
2945,1	5277,3	56,5	<b>3,513</b>	6	1	W	0,00
2946,5	5245,4	51,6	<b>3,452</b>	6	1	W	0,00
2948,8	5213,4	45,8	<b>3,372</b>	6	1	W	0,00
2952,3	5181,6	40,3	<b>3,297</b>	6	1	W	0,00
2956,9	5150	35,6	<b>3,232</b>	6	1	W	0,00
2962,5	5118,5	31,6	<b>3,176</b>	6	1	W	0,00
2969,2	5087,2	28,5	<b>3,131</b>	6	1	W	0,00
2977	5056,2	26,3	<b>3,096</b>	6	1	W	0,00
2985,7	5025,3	24,8	<b>3,068</b>	6	1	W	0,00
2995	4994,7	23,7	<b>3,048</b>	6	1	W	0,00
3004,7	4964,2	22,8	<b>3,036</b>	6	1	W	0,00
3014,6	4933,8	22,2	<b>3,031</b>	6	1	W	0,00
3024,6	4903,4	22,1	<b>3,047</b>	6	1	E	0,00
3034,5	4873	22,4	<b>3,101</b>	6	1	E	0,00
3044,4	4842,6	22,4	<b>3,123</b>	6	1	E	0,00
3060,1	4814,9	22,6	<b>3,287</b>	6	1	E	0,00
3083,3	4794,4	27,0	<b>3,902</b>	6	1	W	0,00
3112,7	4784,3	44,0	<b>5,830</b>	6	1	W	0,00
3144,6	4786,4	206,4	<b>28,778</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3171,4	4803,9	111,0	<b>7,574</b>	6	1	E	0,00
3188,6	4830	52,0	<b>4,388</b>	6	1	E	0,00
3194,4	4860,3	32,8	<b>3,338</b>	6	1	E	0,00
3190,3	4891,9	32,3	<b>3,155</b>	6	1	E	0,00
3180,4	4922,3	39,9	<b>3,409</b>	6	1	E	0,00
3170,5	4952,7	45,9	<b>3,349</b>	6	1	E	0,00
3160,5	4983,1	51,0	<b>3,428</b>	6	1	E	0,00
3150,6	5013,5	54,9	<b>3,500</b>	6	1	E	0,00
3140,9	5044	57,6	<b>3,558</b>	6	1	E	0,00
3131,7	5074,7	59,3	<b>3,598</b>	6	1	E	0,00
3123,3	5105,6	59,9	<b>3,614</b>	6	1	E	0,00
3115,9	5136,7	59,5	<b>3,611</b>	6	1	E	0,00
3110	5168,1	57,9	<b>3,572</b>	6	1	E	0,00
3105,2	5199,8	55,7	<b>3,515</b>	6	1	E	0,00
3101,7	5231,6	53,0	<b>3,429</b>	6	1	E	0,00
3099,7	5263,5	49,7	<b>3,303</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>
3098,9	5295,5	46,1	<b>3,146</b>	6	1	E	0,00
3099,3	5327,5	42,3	<b>2,960</b>	6	1	E	0,00
3100,6	5359,5	38,4	<b>2,766</b>	6	1	E	0,00
3102,4	5391,4	34,6	<b>2,547</b>	6	1	E	0,00
3104,5	5423,3	31,1	<b>2,379</b>	6	1	E	0,00
3106,7	5455,3	27,8	<b>2,114</b>	6	1	E	0,00
3105,3	5487	27,2	<b>1,685</b>	6	1	WNW	0,00
3096,4	5517	30,5	<b>1,624</b>	6	1	WNW	0,00
3075,3	5541,1	33,6	<b>1,122</b>	6	1	E	0,00
3045,6	5552,3	47,6	<b>1,255</b>	6	1	E	0,00
3014,6	5551,2	114,6	<b>2,639</b>	6	1	E	0,00
2986,4	5538,4	86,1	<b>2,567</b>	6	1	E	0,00
2965,1	5515,5	50,5	<b>2,062</b>	6	1	E	0,00
2954,8	5485,2	33,7	<b>2,433</b>	6	1	E	0,00
2921,4	5471,3	39,5	<b>2,065</b>	6	1	W	0,00
2918,9	5435,4	45,7	<b>2,165</b>	6	1	W	0,00
2916,5	5399,5	50,0	<b>2,325</b>	6	1	W	0,00
2914,6	5363,5	50,5	<b>2,501</b>	6	1	W	0,00
2913,3	5327,6	46,9	<b>2,671</b>	6	1	W	0,00
2912,9	5291,6	41,0	<b>2,743</b>	6	1	W	0,00
2913,9	5255,6	34,9	<b>2,727</b>	6	1	W	0,00
2916,1	5219,6	29,4	<b>2,684</b>	6	1	W	0,00
2919,8	5183,8	25,1	<b>2,640</b>	6	1	W	0,00
2924,7	5148,2	22,0	<b>2,598</b>	6	1	W	0,00
2931	5112,7	21,7	<b>2,563</b>	6	1	E	0,00
2938,6	5077,6	22,0	<b>2,534</b>	6	1	E	0,00
2947,5	5042,7	22,3	<b>2,512</b>	6	1	E	0,00
2957,4	5008,1	22,5	<b>2,496</b>	6	1	E	0,00
2968,1	4973,7	22,7	<b>2,485</b>	6	1	E	0,00
2979,1	4939,4	22,8	<b>2,481</b>	6	1	E	0,00
2990,3	4905,2	23,0	<b>2,495</b>	6	1	E	0,00
3001,5	4871	23,2	<b>2,538</b>	6	1	E	0,00
3012,7	4836,7	23,3	<b>2,542</b>	6	1	E	0,00
3029,5	4805,2	23,3	<b>2,629</b>	6	1	E	0,00
3050,4	4776,4	23,2	<b>2,833</b>	6	1	E	0,00
3082,5	4760,2	23,5	<b>3,474</b>	6	1	E	0,00
3116,6	4753,6	37,0	<b>5,213</b>	6	1	W	0,00
3152,6	4755,5	204,3	<b>26,995</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3182,9	4774,6	100,2	<b>7,066</b>	6	1	E	0,00
3207,6	4799,2	38,2	<b>3,443</b>	6	1	N	0,00
3223,9	4831,3	26,5	<b>2,405</b>	6	1	N	0,00
3225	4866,6	22,1	<b>2,133</b>	6	1	N	0,00
3220,7	4902,1	20,1	<b>2,043</b>	6	1	N	0,00
3209,5	4936,3	19,6	<b>2,134</b>	6	1	N	0,00
3198,3	4970,5	19,2	<b>2,245</b>	6	1	N	0,00
3187,1	5004,7	20,8	<b>2,262</b>	6	1	E	0,00
3176,1	5039	25,8	<b>2,339</b>	6	1	E	0,00
3165,4	5073,4	30,2	<b>2,412</b>	6	1	E	0,00
3155,7	5108	33,4	<b>2,457</b>	6	1	E	0,00
3147,3	5143	35,2	<b>2,473</b>	6	1	E	0,00
3140,7	5178,4	35,4	<b>2,447</b>	6	1	E	0,00
3135,7	5214,1	34,5	<b>2,393</b>	6	1	E	0,00
3132,5	5249,9	32,6	<b>2,310</b>	6	1	E	0,00
3131	5285,9	30,0	<b>2,205</b>	6	1	E	0,00
3131,2	5321,9	26,9	<b>2,069</b>	6	1	E	0,00
3132,6	5357,8	23,7	<b>1,915</b>	6	1	E	0,00
3134,6	5393,8	20,7	<b>1,803</b>	6	1	E	0,00
3137	5429,7	19,5	<b>1,701</b>	6	1	WNW	0,00
3139,5	5465,6	20,2	<b>1,344</b>	6	1	WNW	0,00
3134	5501	22,1	<b>1,224</b>	6	1	WNW	0,00
3122,5	5534,1	25,1	<b>1,235</b>	6	1	WNW	0,00
3098,8	5561,2	24,2	0,935	6	1	E	0,00
3067,8	5577,4	33,7	0,857	6	1	E	0,00
3033,6	5586,5	60,8	<b>1,410</b>	6	1	E	0,00
2998,2	5579,5	99,3	<b>2,290</b>	6	1	E	0,00
2967,6	5563	61,3	<b>1,964</b>	6	1	E	0,00
2940,5	5539,3	30,5	<b>1,480</b>	6	1	E	0,00
2928,9	5505,2	32,8	<b>1,683</b>	6	1	W	0,00
2885,5	5473,8	43,3	<b>1,772</b>	6	1	W	0,00
2882,7	5433,9	44,2	<b>1,825</b>	6	1	W	0,00
2880,1	5394	41,1	<b>1,854</b>	6	1	W	0,00
2878	5354,1	35,4	<b>1,938</b>	6	1	W	0,00
2877	5314,1	29,2	<b>2,022</b>	6	1	W	0,00
2877,2	5274,1	23,8	<b>2,139</b>	6	1	W	0,00
2879	5234,1	21,0	<b>2,195</b>	6	1	E	0,00
2882,4	5194,3	21,4	<b>2,202</b>	6	1	E	0,00
2887,4	5154,6	21,8	<b>2,194</b>	6	1	E	0,00
2893,9	5115,1	22,2	<b>2,179</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>
2902	5076	22,6	<b>2,163</b>	6	1	E	0,00
2911,7	5037,2	23,0	<b>2,150</b>	6	1	E	0,00
2922,6	4998,7	23,4	<b>2,140</b>	6	1	E	0,00
2934,5	4960,5	23,7	<b>2,137</b>	6	1	E	0,00
2946,8	4922,4	24,0	<b>2,147</b>	6	1	E	0,00
2959,2	4884,4	24,3	<b>2,170</b>	6	1	E	0,00
2971,7	4846,4	24,5	<b>2,185</b>	6	1	E	0,00
2985,5	4809	24,7	<b>2,203</b>	6	1	E	0,00
3007,4	4775,5	24,5	<b>2,308</b>	6	1	E	0,00
3033	4746,3	24,2	<b>2,489</b>	6	1	E	0,00
3068,7	4728,2	23,6	<b>2,910</b>	6	1	E	0,00
3106,1	4718,2	26,1	<b>3,884</b>	6	1	W	0,00
3146	4720,4	59,6	<b>8,208</b>	6	1	W	0,00
3182,6	4732,8	159,6	<b>12,465</b>	6	1	E	0,00
3216,1	4754,7	42,2	<b>3,572</b>	6	1	N	0,00
3239,6	4785,4	28,2	<b>2,293</b>	6	1	N	0,00
3257,7	4821,1	20,0	<b>1,773</b>	6	1	N	0,00
3260,2	4860,1	17,2	<b>1,589</b>	6	1	N	0,00
3258	4900	15,9	<b>1,496</b>	6	1	WNW	0,00
3246,7	4938,2	15,9	<b>1,514</b>	6	1	WNW	0,00
3234,3	4976,3	16,0	<b>1,541</b>	6	1	WNW	0,00
3221,9	5014,3	15,8	<b>1,554</b>	6	1	WNW	0,00
3209,6	5052,3	15,5	<b>1,589</b>	6	1	N	0,00
3197,9	5090,6	15,7	<b>1,634</b>	6	1	N	0,00
3187,5	5129,2	15,9	<b>1,667</b>	6	1	N	0,00
3179	5168,3	15,9	<b>1,678</b>	6	1	N	0,00
3172,8	5207,8	15,1	<b>1,660</b>	6	1	E	0,00
3168,8	5247,6	15,1	<b>1,612</b>	6	1	WNW	0,00
3167	5287,6	15,2	<b>1,531</b>	6	1	WNW	0,00
3167,3	5327,5	15,3	<b>1,439</b>	6	1	WNW	0,00
3169,1	5367,5	15,5	<b>1,371</b>	6	1	WNW	0,00
3171,6	5407,4	15,7	<b>1,309</b>	6	1	WNW	0,00
3174,3	5447,3	16,1	<b>1,081</b>	6	1	WNW	0,00
3172,2	5486,9	17,0	0,929	6	1	WNW	0,00
3164,5	5526,2	18,8	0,918	6	1	WNW	0,00
3146	5560,1	22,1	0,930	6	1	WNW	0,00
3119,6	5590,2	20,1	0,711	6	1	WNW	0,00
3085,2	5608,2	26,1	0,672	6	1	E	0,00
3047,3	5621,1	39,7	0,941	6	1	E	0,00
3008,3	5617	90,5	<b>1,849</b>	6	1	E	0,00
2969,1	5609,2	67,7	<b>1,809</b>	6	1	E	0,00
2938,5	5583,8	34,4	<b>1,404</b>	6	1	E	0,00
2909,7	5556,6	29,8	<b>1,196</b>	6	1	W	0,00
2896,8	5518,7	37,1	<b>1,406</b>	6	1	W	0,00
2885,9	5480,5	42,8	<b>1,741</b>	6	1	W	0,00
2845,6	5476,6	37,4	<b>1,512</b>	6	1	W	0,00
2842,5	5432,7	32,7	<b>1,518</b>	6	1	W	0,00
2839,8	5388,8	26,8	<b>1,492</b>	6	1	W	0,00
2837,7	5344,9	21,4	<b>1,535</b>	6	1	W	0,00
2836,9	5300,9	20,3	<b>1,599</b>	6	1	E	0,00
2837,8	5256,9	20,7	<b>1,706</b>	6	1	E	0,00
2840,4	5213	21,1	<b>1,824</b>	6	1	E	0,00
2845	5169,2	21,5	<b>1,880</b>	6	1	E	0,00
2851,4	5125,7	21,9	<b>1,898</b>	6	1	E	0,00
2859,6	5082,5	22,4	<b>1,899</b>	6	1	E	0,00
2869,7	5039,6	23,0	<b>1,894</b>	6	1	E	0,00
2881,4	4997,2	23,5	<b>1,891</b>	6	1	E	0,00
2894,2	4955,1	24,1	<b>1,898</b>	6	1	E	0,00
2907,7	4913,3	24,6	<b>1,903</b>	6	1	E	0,00
2921,4	4871,4	25,2	<b>1,934</b>	6	1	E	0,00
2935,1	4829,6	25,6	<b>1,935</b>	6	1	E	0,00
2952,1	4789,4	26,0	<b>1,963</b>	6	1	E	0,00
2976,2	4752,6	26,0	<b>2,048</b>	6	1	E	0,00
3002,6	4718,4	25,7	<b>2,163</b>	6	1	E	0,00
3041,8	4698,5	24,7	<b>2,439</b>	6	1	E	0,00
3081,1	4678,6	24,3	<b>2,877</b>	6	1	E	0,00
3124,9	4680,5	28,6	<b>4,267</b>	6	1	W	0,00
3168,9	4682,9	121,8	<b>13,897</b>	6	1	S	0,00
3207,1	4702,7	64,6	<b>6,261</b>	6	1	N	0,00
3244	4726,7	35,0	<b>2,604</b>	6	1	N	0,00
3270,2	4760,3	23,3	<b>1,852</b>	6	1	N	0,00
3290,1	4799,5	16,9	<b>1,493</b>	6	1	N	0,00
3300	4840,9	15,1	<b>1,302</b>	6	1	WNW	0,00
3297,6	4884,8	14,4	<b>1,227</b>	6	1	WNW	0,00
3292,1	4928,2	14,0	<b>1,187</b>	6	1	WNW	0,00
3278,5	4970	14,0	<b>1,198</b>	6	1	WNW	0,00
3264,8	5011,8	14,2	<b>1,195</b>	6	1	WNW	0,00
3251,2	5053,7	14,2	<b>1,198</b>	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>
3238,1	5095,7	13,5	<b>1,203</b>	6	1	WNW	0,00
3226,5	5138,1	13,5	<b>1,211</b>	6	1	WNW	0,00
3217,3	5181,1	13,4	<b>1,204</b>	6	1	WNW	0,00
3211	5224,7	13,2	<b>1,175</b>	6	1	WNW	0,00
3207,6	5268,5	13,1	<b>1,132</b>	6	1	WNW	0,00
3207	5312,5	13,1	<b>1,092</b>	6	1	WNW	0,00
3208,6	5356,5	13,1	<b>1,058</b>	6	1	WNW	0,00
3211,2	5400,4	13,2	<b>1,007</b>	6	1	WNW	0,00
3214,2	5444,3	13,4	0,812	6	1	WNW	0,00
3211,4	5487,8	14,1	0,715	6	1	WNW	0,00
3202,9	5531	15,4	0,706	6	1	WNW	0,00
3187,8	5570,9	17,6	0,739	6	1	WNW	0,00
3158,9	5604,1	21,1	0,604	6	1	WNW	0,00
3128,1	5634,5	13,1	0,501	6	1	E	0,00
3086,4	5648,6	23,6	0,580	6	1	E	0,00
3044,8	5662,8	38,1	0,868	6	1	E	0,00
3001,6	5655	82,8	<b>1,641</b>	6	1	E	0,00
2958,5	5646,5	59,4	<b>1,535</b>	6	1	E	0,00
2923,3	5621,8	29,3	<b>1,216</b>	6	1	E	0,00
2890,2	5592,8	29,1	<b>1,056</b>	6	1	W	0,00
2868,7	5556,1	36,7	<b>1,136</b>	6	1	W	0,00
2854,5	5514,4	39,8	<b>1,333</b>	6	1	W	0,00
3130,3	4846,8	222,3	<b>27,238</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3136,6	4827,8	232,6	<b>29,954</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3142,8	4808,8	229,3	<b>30,771</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3149	4789,8	228,0	<b>27,181</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3155,3	4770,8	238,6	<b>30,039</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3161,5	4751,8	234,6	<b>30,640</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3167,6	4732,8	234,0	<b>27,243</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3173,8	4713,8	246,1	<b>30,198</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3180	4694,7	240,1	<b>30,745</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3186	4675,7	237,9	<b>27,374</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3191,7	4656,5	252,9	<b>30,145</b>	6	1	S	<b>1,49</b>
3197,2	4637,3	251,3	<b>30,338</b>	6	1	S	<b>1,49</b>
3202,4	4617,9	252,3	<b>27,557</b>	6	1	S	<b>1,49</b>
3207,1	4598,5	266,0	<b>29,805</b>	6	1	S	<b>1,49</b>
3211,4	4579	262,1	<b>30,253</b>	6	1	S	<b>1,49</b>
3215,2	4559,4	253,3	<b>27,518</b>	6	1	S	<b>1,49</b>
3218,6	4539,6	250,6	<b>28,381</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3221,4	4519,8	236,8	<b>28,602</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3223,8	4500	218,4	<b>26,133</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3225,6	4480,1	203,5	<b>26,681</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3226,9	4460,1	179,4	<b>26,097</b>	6	1	S	0,00
3227,9	4440,1	164,0	<b>24,200</b>	6	1	S	0,00
3228,1	4420,1	146,2	<b>24,892</b>	6	1	S	0,00
3227,9	4400,1	126,2	<b>24,226</b>	6	1	S	0,00
3227,3	4380,2	113,9	<b>23,138</b>	6	1	S	0,00
3226,2	4360,2	106,1	<b>23,834</b>	6	1	S	0,00
3224,5	4340,3	95,0	<b>23,463</b>	4	1	E	0,00
3222,5	4320,4	95,1	<b>23,439</b>	3	1	E	0,00
3220,1	4300,5	89,4	<b>23,187</b>	5	1	E	0,00
3217,5	4280,7	89,1	<b>23,099</b>	5	1	E	0,00
3214,6	4260,9	87,0	<b>23,074</b>	3	1	E	0,00
3211,6	4241,1	89,3	<b>22,815</b>	5	1	E	0,00
3208,5	4221,4	90,1	<b>23,176</b>	5	1	E	0,00
3205,3	4201,6	87,8	<b>23,298</b>	5	1	E	0,00
3202,7	4181,9	85,4	<b>21,464</b>	5	1	E	0,00
3213,4	4188,9	92,6	<b>15,283</b>	6	1	S	0,00
3216,6	4208,7	97,4	<b>15,385</b>	6	1	WNW	0,00
3219,7	4228,4	99,7	<b>14,805</b>	6	1	S	0,00
3222,8	4248,2	100,0	<b>15,360</b>	6	1	S	0,00
3225,8	4268	101,1	<b>15,799</b>	6	1	S	0,00
3228,6	4287,8	110,4	<b>14,823</b>	6	1	S	0,00
3231,1	4307,6	118,3	<b>15,682</b>	6	1	S	0,00
3233,3	4327,5	122,3	<b>16,082</b>	6	1	S	0,00
3235,2	4347,4	133,9	<b>14,131</b>	6	1	S	0,00
3236,7	4367,4	151,5	<b>16,479</b>	6	1	S	0,00
3237,6	4387,3	163,1	<b>16,646</b>	6	1	S	0,00
3238,1	4407,3	177,6	<b>15,335</b>	6	1	S	0,00
3238,1	4427,3	200,7	<b>17,641</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3237,6	4447,3	214,5	<b>17,927</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3236,5	4467,3	223,0	<b>16,581</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3235	4487,2	229,0	<b>18,639</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3233	4507,1	231,1	<b>19,259</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3230,6	4527	224,8	<b>18,109</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3227,6	4546,7	212,9	<b>18,588</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3224,1	4566,4	203,4	<b>20,531</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3220,2	4586,1	192,0	<b>20,394</b>	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3215,8	4605,6	174,6	<b>18,698</b>	6	1	S	0,00
3210,8	4624,9	173,4	<b>21,597</b>	6	1	E	0,00
3205,6	4644,3	185,2	<b>21,464</b>	6	1	E	0,00
3200	4663,5	195,3	<b>20,010</b>	6	1	E	0,00
3194,3	4682,6	203,1	<b>21,850</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3188,2	4701,7	206,0	<b>22,152</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3182,1	4720,7	206,0	<b>21,918</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3175,9	4739,7	203,3	<b>22,093</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3169,7	4758,7	200,5	<b>22,247</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3163,5	4777,8	197,6	<b>20,549</b>	6	1	E	0,00
3157,3	4796,8	194,2	<b>21,918</b>	6	1	E	0,00
3151	4815,8	191,7	<b>22,184</b>	6	1	E	0,00
3144,8	4834,8	189,7	<b>20,481</b>	6	1	E	0,00
3138,6	4853,8	187,4	<b>21,912</b>	6	1	E	0,00
3127,8	4866,6	178,7	<b>27,804</b>	6	1	S	0,00
3129,9	4848,1	220,8	<b>28,596</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3111,3	4840,6	87,2	<b>9,655</b>	6	1	W	0,00
3118,8	4817,8	84,6	<b>9,715</b>	6	1	W	0,00
3126,3	4795	81,5	<b>9,637</b>	6	1	W	0,00
3133,8	4772,2	78,7	<b>9,644</b>	6	1	W	0,00
3141,2	4749,4	75,6	<b>9,709</b>	6	1	W	0,00
3148,6	4726,6	74,0	<b>9,740</b>	6	1	S	0,00
3156,1	4703,8	76,4	<b>9,825</b>	6	1	S	0,00
3163,4	4680,9	77,7	<b>9,872</b>	6	1	S	0,00
3170,4	4658	77,5	<b>9,910</b>	6	1	S	0,00
3177,1	4634,9	75,9	<b>10,034</b>	6	1	S	0,00
3183,3	4611,7	72,5	<b>10,050</b>	6	1	S	0,00
3188,9	4588,4	67,5	<b>10,062</b>	6	1	S	0,00
3193,8	4564,9	64,4	<b>10,081</b>	6	1	W	0,00
3198,1	4541,3	64,9	<b>10,097</b>	6	1	E	0,00
3201,6	4517,5	68,4	<b>10,089</b>	6	1	E	0,00
3204,3	4493,7	71,0	<b>9,997</b>	6	1	E	0,00
3206,3	4469,8	73,0	<b>9,985</b>	6	1	E	0,00
3207,6	4445,8	74,5	<b>9,942</b>	6	1	E	0,00
3208,1	4421,8	75,3	<b>9,902</b>	6	1	E	0,00
3207,9	4397,8	75,9	<b>9,920</b>	6	1	E	0,00
3207	4373,9	76,9	<b>9,848</b>	6	1	E	0,00
3205,3	4349,9	77,5	<b>9,927</b>	6	1	E	0,00
3203	4326	78,2	<b>9,882</b>	6	1	E	0,00
3200,2	4302,2	79,6	<b>9,918</b>	6	1	E	0,00
3197	4278,4	79,3	<b>9,951</b>	6	1	E	0,00
3193,4	4254,7	76,5	<b>9,853</b>	6	1	E	0,00
3189,7	4231	73,1	<b>9,807</b>	6	1	E	0,00
3186	4207,3	71,4	<b>9,584</b>	6	1	E	0,00
3183,1	4183,5	74,4	<b>9,857</b>	6	1	E	0,00
3193,2	4163,1	106,5	<b>25,374</b>	6	1	E	0,00
3216,2	4159,8	65,6	<b>7,492</b>	6	1	S	0,00
3231,3	4177,4	54,1	<b>5,174</b>	6	1	S	0,00
3235,6	4201	56,9	<b>5,126</b>	6	1	S	0,00
3239,3	4224,7	61,6	<b>5,313</b>	6	1	S	0,00
3243	4248,4	68,0	<b>5,468</b>	6	1	S	0,00
3246,6	4272,1	76,5	<b>5,598</b>	6	1	S	0,00
3249,8	4295,9	87,9	<b>5,762</b>	6	1	S	0,00
3252,6	4319,7	101,0	<b>5,913</b>	6	1	S	0,00
3255	4343,6	114,4	<b>6,059</b>	6	1	S	0,00
3256,7	4367,5	125,5	<b>6,174</b>	6	1	S	0,00
3257,8	4391,5	130,5	<b>6,213</b>	6	1	S	0,00
3258,1	4415,5	127,4	<b>6,156</b>	6	1	S	0,00
3258	4439,5	115,6	<b>5,993</b>	6	1	S	0,00
3256,8	4463,5	99,9	<b>5,808</b>	6	1	S	0,00
3255,1	4487,4	81,9	<b>5,598</b>	6	1	S	0,00
3252,7	4511,3	65,5	<b>5,404</b>	6	1	S	0,00
3249,6	4535,1	59,2	<b>5,261</b>	6	1	N	0,00
3245,8	4558,8	62,0	<b>5,170</b>	6	1	N	0,00
3241,4	4582,4	63,8	<b>5,114</b>	6	1	N	0,00
3236,2	4605,8	64,3	<b>5,152</b>	6	1	N	0,00
3230,4	4629,1	64,3	<b>5,227</b>	6	1	N	0,00
3224,1	4652,3	63,8	<b>5,385</b>	6	1	N	0,00
3217,4	4675,3	63,1	<b>5,582</b>	6	1	N	0,00
3210,4	4698,3	62,6	<b>5,840</b>	6	1	N	0,00
3203	4721,1	63,7	<b>6,092</b>	6	1	E	0,00
3195,6	4743,9	77,5	<b>6,338</b>	6	1	E	0,00
3188,1	4766,7	88,2	<b>6,509</b>	6	1	E	0,00
3180,7	4789,6	95,0	<b>6,606</b>	6	1	E	0,00
3173,2	4812,4	99,3	<b>6,727</b>	6	1	E	0,00
3165,7	4835,2	101,8	<b>6,780</b>	6	1	E	0,00
3158,3	4858	102,5	<b>6,777</b>	6	1	E	0,00
3148,3	4879,6	107,7	<b>7,396</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>
3126,6	4886,6	183,5	<b>24,062</b>	6	1	E	0,00
3108,6	4872,9	156,5	<b>16,300</b>	6	1	W	0,00
3108,4	4849,8	88,7	<b>9,638</b>	6	1	W	0,00
3088,5	4833,2	38,5	<b>4,955</b>	6	1	W	0,00
3097,2	4806,6	37,2	<b>4,991</b>	6	1	W	0,00
3105,9	4780	36,2	<b>4,997</b>	6	1	W	0,00
3114,7	4753,4	35,6	<b>5,037</b>	6	1	W	0,00
3123,4	4726,8	35,2	<b>5,088</b>	6	1	W	0,00
3132	4700,1	35,0	<b>5,142</b>	6	1	W	0,00
3140,6	4673,5	35,1	<b>5,222</b>	6	1	W	0,00
3148,7	4646,7	35,3	<b>5,287</b>	6	1	W	0,00
3156,3	4619,7	35,4	<b>5,346</b>	6	1	W	0,00
3163,3	4592,6	37,0	<b>5,408</b>	6	1	E	0,00
3169,3	4565,3	39,2	<b>5,452</b>	6	1	E	0,00
3174,3	4537,7	41,2	<b>5,484</b>	6	1	E	0,00
3178,3	4510	43,2	<b>5,499</b>	6	1	E	0,00
3181,3	4482,2	45,0	<b>5,512</b>	6	1	E	0,00
3183,2	4454,2	46,7	<b>5,516</b>	6	1	E	0,00
3184,1	4426,3	48,1	<b>5,521</b>	6	1	E	0,00
3183,9	4398,3	49,1	<b>5,528</b>	6	1	E	0,00
3182,7	4370,3	49,4	<b>5,532</b>	6	1	E	0,00
3180,5	4342,4	48,5	<b>5,519</b>	6	1	E	0,00
3177,5	4314,5	46,5	<b>5,496</b>	6	1	E	0,00
3174	4286,8	45,4	<b>5,480</b>	6	1	E	0,00
3169,8	4259,1	46,6	<b>5,427</b>	6	1	E	0,00
3165,5	4231,4	47,3	<b>5,387</b>	6	1	E	0,00
3161,1	4203,8	47,3	<b>5,506</b>	6	1	E	0,00
3160,6	4176	49,6	<b>5,724</b>	6	1	E	0,00
3172	4151,4	62,7	<b>7,894</b>	6	1	E	0,00
3195	4136,9	88,6	<b>22,912</b>	5	1	E	0,00
3222,5	4137,1	53,1	<b>5,361</b>	6	1	S	0,00
3245,5	4152,5	46,7	<b>3,805</b>	6	1	S	0,00
3256,2	4178,2	52,3	<b>3,646</b>	6	1	S	0,00
3260,7	4205,9	60,3	<b>3,730</b>	6	1	S	0,00
3265,1	4233,5	70,8	<b>3,846</b>	6	1	S	0,00
3269,3	4261,2	83,1	<b>4,073</b>	6	1	S	0,00
3273,1	4289	94,3	<b>4,232</b>	6	1	S	0,00
3276,4	4316,8	100,1	<b>4,333</b>	6	1	S	0,00
3279,1	4344,6	97,0	<b>4,312</b>	6	1	S	0,00
3281	4372,6	84,9	<b>4,175</b>	6	1	S	0,00
3282	4400,5	68,0	<b>3,976</b>	6	1	S	0,00
3282,1	4428,5	51,3	<b>3,773</b>	6	1	S	0,00
3281,2	4456,5	42,2	<b>3,604</b>	6	1	N	0,00
3279,4	4484,5	45,9	<b>3,472</b>	6	1	N	0,00
3276,7	4512,3	48,7	<b>3,376</b>	6	1	N	0,00
3273,1	4540,1	50,0	<b>3,308</b>	6	1	N	0,00
3268,6	4567,7	49,8	<b>3,251</b>	6	1	N	0,00
3263,2	4595,2	48,8	<b>3,202</b>	6	1	N	0,00
3256,9	4622,5	47,4	<b>3,176</b>	6	1	N	0,00
3249,8	4649,6	46,0	<b>3,182</b>	6	1	N	0,00
3242,1	4676,5	44,4	<b>3,213</b>	6	1	N	0,00
3233,9	4703,3	43,0	<b>3,273</b>	6	1	N	0,00
3225,4	4729,9	42,0	<b>3,369</b>	6	1	N	0,00
3216,7	4756,6	41,6	<b>3,504</b>	6	1	N	0,00
3208	4783,2	41,1	<b>3,665</b>	6	1	N	0,00
3199,3	4809,8	40,3	<b>3,843</b>	6	1	N	0,00
3190,5	4836,4	45,8	<b>4,031</b>	6	1	E	0,00
3181,9	4863	53,6	<b>4,105</b>	6	1	E	0,00
3170,3	4888,2	65,5	<b>4,481</b>	6	1	E	0,00
3149,8	4905,9	91,4	<b>5,851</b>	6	1	E	0,00
3122,9	4909,6	162,1	<b>14,505</b>	6	1	E	0,00
3098,2	4898,1	127,0	<b>12,999</b>	6	1	W	0,00
3083,6	4874,8	51,9	<b>5,748</b>	6	1	W	0,00
3084	4847,1	39,4	<b>4,956</b>	6	1	W	0,00
3061,9	4824,5	23,6	<b>3,425</b>	6	1	W	0,00
3071,8	4794,1	23,4	<b>3,460</b>	6	1	W	0,00
3081,8	4763,7	23,4	<b>3,484</b>	6	1	E	0,00
3091,8	4733,3	24,0	<b>3,511</b>	6	1	E	0,00
3101,7	4702,9	24,8	<b>3,548</b>	6	1	E	0,00
3111,5	4672,4	25,7	<b>3,590</b>	6	1	E	0,00
3120,9	4641,8	26,8	<b>3,635</b>	6	1	E	0,00
3129,7	4611	28,1	<b>3,682</b>	6	1	E	0,00
3137,5	4580	29,5	<b>3,727</b>	6	1	E	0,00
3144	4548,7	30,9	<b>3,771</b>	6	1	E	0,00
3149,2	4517,1	32,2	<b>3,810</b>	6	1	E	0,00
3152,9	4485,3	33,2	<b>3,838</b>	6	1	E	0,00
3155,2	4453,4	33,9	<b>3,855</b>	6	1	E	0,00
3156,1	4421,4	34,3	<b>3,868</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>
3155,6	4389,4	34,6	<b>3,875</b>	6	1	E	0,00
3153,8	4357,5	35,3	<b>3,891</b>	6	1	E	0,00
3150,7	4325,6	36,7	<b>3,899</b>	6	1	E	0,00
3146,7	4293,9	37,8	<b>3,867</b>	6	1	E	0,00
3142	4262,2	38,2	<b>3,868</b>	6	1	E	0,00
3137	4230,6	38,7	<b>3,949</b>	6	1	E	0,00
3132	4199	39,4	<b>3,942</b>	6	1	E	0,00
3134,3	4167,2	41,5	<b>4,187</b>	6	1	E	0,00
3147,5	4139,2	47,1	<b>5,128</b>	6	1	E	0,00
3170,3	4118,3	68,5	<b>8,811</b>	6	1	E	0,00
3199,9	4107,7	88,2	<b>15,665</b>	6	1	WNW	0,00
3231,8	4110,9	45,3	<b>4,129</b>	6	1	S	0,00
3258,3	4128,2	44,2	<b>3,207</b>	6	1	S	0,00
3275,7	4153,8	54,4	<b>2,966</b>	6	1	S	0,00
3285,5	4184	66,7	<b>3,085</b>	6	1	S	0,00
3290,6	4215,6	76,6	<b>3,178</b>	6	1	S	0,00
3295,5	4247,2	81,9	<b>3,202</b>	6	1	S	0,00
3300,1	4278,9	78,3	<b>3,232</b>	6	1	S	0,00
3303,9	4310,7	66,0	<b>3,125</b>	6	1	S	0,00
3307,1	4342,5	49,3	<b>2,964</b>	6	1	S	0,00
3309,1	4374,4	34,8	<b>2,829</b>	6	1	S	0,00
3310,1	4406,4	35,4	<b>2,723</b>	6	1	N	0,00
3310	4438,4	39,2	<b>2,641</b>	6	1	N	0,00
3308,4	4470,4	41,7	<b>2,575</b>	6	1	N	0,00
3305,9	4502,3	42,2	<b>2,506</b>	6	1	N	0,00
3302,3	4534,1	41,1	<b>2,436</b>	6	1	N	0,00
3297,4	4565,7	39,1	<b>2,380</b>	6	1	N	0,00
3291,4	4597,1	36,9	<b>2,332</b>	6	1	N	0,00
3284,3	4628,3	34,8	<b>2,298</b>	6	1	N	0,00
3276,1	4659,3	33,2	<b>2,280</b>	6	1	N	0,00
3267,3	4690	32,2	<b>2,273</b>	6	1	N	0,00
3257,8	4720,6	31,4	<b>2,284</b>	6	1	N	0,00
3248	4751	30,4	<b>2,312</b>	6	1	N	0,00
3238	4781,4	29,3	<b>2,360</b>	6	1	N	0,00
3228,1	4811,9	27,9	<b>2,428</b>	6	1	N	0,00
3218,1	4842,2	26,7	<b>2,495</b>	6	1	N	0,00
3208,2	4872,7	25,5	<b>2,578</b>	6	1	N	0,00
3194,2	4901,1	25,9	<b>2,882</b>	6	1	E	0,00
3173,4	4924,2	49,2	<b>3,645</b>	6	1	E	0,00
3144,6	4937,8	84,9	<b>5,311</b>	6	1	E	0,00
3112,7	4936,2	177,0	<b>17,973</b>	6	1	E	0,00
3084,9	4921,7	96,6	<b>9,432</b>	6	1	W	0,00
3065	4897,9	40,5	<b>4,616</b>	6	1	W	0,00
3055,7	4868,3	27,4	<b>3,723</b>	6	1	W	0,00
3058	4836,5	23,8	<b>3,428</b>	6	1	W	0,00
3031,5	4814,6	23,1	<b>2,696</b>	6	1	E	0,00
3042,6	4780,4	23,3	<b>2,720</b>	6	1	E	0,00
3053,9	4746,2	23,6	<b>2,758</b>	6	1	E	0,00
3065,1	4712	23,9	<b>2,770</b>	6	1	E	0,00
3076,2	4677,7	24,3	<b>2,791</b>	6	1	E	0,00
3087,1	4643,4	24,8	<b>2,821</b>	6	1	E	0,00
3097,1	4608,8	25,5	<b>2,851</b>	6	1	E	0,00
3106,1	4574	26,2	<b>2,889</b>	6	1	E	0,00
3113,3	4538,7	27,0	<b>2,922</b>	6	1	E	0,00
3118,7	4503,1	28,0	<b>2,956</b>	6	1	E	0,00
3122,2	4467,3	29,0	<b>2,987</b>	6	1	E	0,00
3124	4431,3	30,2	<b>3,019</b>	6	1	E	0,00
3123,8	4395,3	31,4	<b>3,042</b>	6	1	E	0,00
3121,8	4359,4	32,5	<b>3,038</b>	6	1	E	0,00
3118,2	4323,6	33,2	<b>3,024</b>	6	1	E	0,00
3113,5	4287,9	33,9	<b>3,057</b>	6	1	E	0,00
3108,1	4252,3	34,7	<b>3,115</b>	6	1	E	0,00
3102,4	4216,7	35,6	<b>3,130</b>	6	1	E	0,00
3101,8	4181,1	36,8	<b>3,156</b>	6	1	E	0,00
3105,4	4145,2	38,5	<b>3,451</b>	6	1	E	0,00
3126,1	4115,9	42,9	<b>4,224</b>	6	1	E	0,00
3152	4092,7	54,6	<b>6,166</b>	6	1	E	0,00
3184,9	4077,9	85,9	<b>21,558</b>	6	1	E	0,00
3220,2	4078,7	42,0	<b>4,596</b>	6	1	WNW	0,00
3254,2	4087,2	39,8	<b>3,084</b>	6	1	S	0,00
3283,4	4108,2	48,5	<b>2,683</b>	6	1	S	0,00
3302,3	4137,6	62,2	<b>2,601</b>	6	1	S	0,00
3315,8	4170,8	68,5	<b>2,631</b>	6	1	S	0,00
3321,5	4206,4	66,0	<b>2,618</b>	6	1	S	0,00
3327	4242	55,1	<b>2,471</b>	6	1	S	0,00
3332,2	4277,6	40,0	<b>2,287</b>	6	1	S	0,00
3336,4	4313,3	26,8	<b>2,201</b>	6	1	S	0,00
3339,7	4349,2	30,3	<b>2,120</b>	6	1	N	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>
3341,6	4385,1	34,2	2,075	6	1	N	0,00
3342,1	4421,1	36,7	2,055	6	1	N	0,00
3341,3	4457,1	36,7	2,022	6	1	N	0,00
3338,9	4493	34,9	1,975	6	1	N	0,00
3335,2	4528,8	32,2	1,921	6	1	N	0,00
3330	4564,5	29,6	1,870	6	1	N	0,00
3323,5	4599,9	27,5	1,824	6	1	N	0,00
3315,6	4635	26,0	1,788	6	1	N	0,00
3306,4	4669,8	24,7	1,763	6	1	N	0,00
3296,4	4704,4	23,4	1,744	6	1	N	0,00
3285,6	4738,7	22,2	1,737	6	1	N	0,00
3274,5	4772,9	21,2	1,744	6	1	N	0,00
3263,3	4807,2	20,2	1,759	6	1	N	0,00
3252,1	4841,4	19,4	1,760	6	1	N	0,00
3240,9	4875,6	18,8	1,787	6	1	N	0,00
3226,4	4908,2	18,9	1,900	6	1	N	0,00
3206,8	4938,4	20,0	2,195	6	1	N	0,00
3176,9	4957,1	37,0	3,018	6	1	E	0,00
3143,8	4968,7	74,9	4,603	6	1	E	0,00
3107,8	4966,9	131,4	11,033	6	1	E	0,00
3075,9	4952,7	103,0	9,792	6	1	W	0,00
3047,4	4931,5	36,9	4,196	6	1	W	0,00
3031,1	4899,4	23,0	3,177	6	1	W	0,00
3024,9	4865,2	22,5	2,877	6	1	E	0,00
3026,8	4829,2	23,0	2,699	6	1	E	0,00
2997,3	4803,4	24,4	2,283	6	1	E	0,00
3009,7	4765,4	24,6	2,304	6	1	E	0,00
3022,2	4727,4	24,9	2,336	6	1	E	0,00
3034,5	4689,4	25,1	2,348	6	1	E	0,00
3046,9	4651,3	25,5	2,365	6	1	E	0,00
3058,5	4613	25,9	2,388	6	1	E	0,00
3068,9	4574,4	26,5	2,416	6	1	E	0,00
3077,3	4535,3	27,2	2,445	6	1	E	0,00
3083,4	4495,8	28,0	2,472	6	1	E	0,00
3086,9	4456	28,9	2,490	6	1	E	0,00
3088,1	4416	29,8	2,498	6	1	E	0,00
3086,9	4376	30,6	2,507	6	1	E	0,00
3083,4	4336,2	31,6	2,534	6	1	E	0,00
3078,4	4296,5	32,6	2,575	6	1	E	0,00
3072,4	4256,9	33,8	2,621	6	1	E	0,00
3066,1	4217,4	35,1	2,633	6	1	E	0,00
3067,2	4177,7	36,5	2,675	6	1	E	0,00
3071,2	4137,9	38,0	2,896	6	1	E	0,00
3091,6	4104,3	39,6	3,352	6	1	E	0,00
3115	4071,9	43,5	4,115	6	1	E	0,00
3151	4055	60,0	8,019	6	1	E	0,00
3187,8	4040,5	89,1	18,006	6	1	WNW	0,00
3227,6	4044,5	37,7	4,293	6	1	WNW	0,00
3265,8	4052,7	37,6	2,724	6	1	S	0,00
3298,3	4076,1	48,6	2,445	6	1	S	0,00
3325,3	4103,9	60,5	2,323	6	1	S	0,00
3341,7	4140,4	57,3	2,203	6	1	S	0,00
3353,5	4178,2	43,6	2,045	6	1	S	0,00
3359,8	4217,7	30,5	1,910	6	1	S	0,00
3365,7	4257,3	23,5	1,771	6	1	N	0,00
3370,8	4297	27,2	1,675	6	1	N	0,00
3374,8	4336,8	31,1	1,663	6	1	N	0,00
3377,3	4376,7	33,1	1,656	6	1	N	0,00
3378,1	4416,7	32,2	1,624	6	1	N	0,00
3377,3	4456,7	29,5	1,602	6	1	N	0,00
3374,7	4496,6	26,5	1,581	6	1	N	0,00
3370,5	4536,3	24,6	1,552	6	1	WNW	0,00
3364,6	4575,9	22,6	1,517	6	1	WNW	0,00
3357,1	4615,2	20,5	1,481	6	1	WNW	0,00
3347,9	4654,1	19,0	1,448	6	1	WNW	0,00
3337,4	4692,7	17,8	1,420	6	1	WNW	0,00
3325,8	4731	17,0	1,399	6	1	WNW	0,00
3313,6	4769,1	16,3	1,390	6	1	WNW	0,00
3301,2	4807,1	15,8	1,379	6	1	WNW	0,00
3288,7	4845,1	15,4	1,371	6	1	WNW	0,00
3276,3	4883,1	15,3	1,374	6	1	WNW	0,00
3260,5	4919,5	15,5	1,425	6	1	WNW	0,00
3238,7	4953,1	16,0	1,561	6	1	WNW	0,00
3210,2	4979,2	18,4	2,043	6	1	WNW	0,00
3174,6	4997,3	32,6	2,708	6	1	E	0,00
3136,3	5003,1	72,6	4,412	6	1	E	0,00
3096,4	5001,1	129,7	11,210	6	1	E	0,00
3061,1	4984,5	88,9	8,040	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>
3027,6	4962,8	32,1	<b>3,730</b>	6	1	W	0,00
3007,2	4929,1	22,1	<b>2,848</b>	6	1	E	0,00
2989	4893,5	23,2	<b>2,441</b>	6	1	E	0,00
2990,7	4853,6	23,8	<b>2,364</b>	6	1	E	0,00
2993,9	4813,9	24,3	<b>2,280</b>	6	1	E	0,00
2959,2	4791	25,8	<b>2,003</b>	6	1	E	0,00
2972,9	4749,2	26,1	<b>2,024</b>	6	1	E	0,00
2986,6	4707,4	26,4	<b>2,043</b>	6	1	E	0,00
3000,3	4665,6	26,7	<b>2,065</b>	6	1	E	0,00
3013,7	4623,6	27,0	<b>2,078</b>	6	1	E	0,00
3025,8	4581,4	27,4	<b>2,095</b>	6	1	E	0,00
3036	4538,6	27,9	<b>2,114</b>	6	1	E	0,00
3043,1	4495,1	28,6	<b>2,130</b>	6	1	E	0,00
3047,1	4451,3	29,4	<b>2,146</b>	6	1	E	0,00
3048	4407,4	30,4	<b>2,173</b>	6	1	E	0,00
3045,9	4363,4	31,5	<b>2,207</b>	6	1	E	0,00
3041,1	4319,7	32,9	<b>2,245</b>	6	1	E	0,00
3034,9	4276,1	34,5	<b>2,287</b>	6	1	E	0,00
3028	4232,7	36,4	<b>2,306</b>	6	1	E	0,00
3027,2	4189,1	38,1	<b>2,314</b>	6	1	E	0,00
3031,6	4145,3	39,5	<b>2,474</b>	6	1	E	0,00
3043,9	4104,5	40,3	<b>2,723</b>	6	1	E	0,00
3069,6	4068,8	41,1	<b>3,162</b>	6	1	E	0,00
3098,1	4036,5	44,8	<b>4,137</b>	6	1	E	0,00
3138,2	4018,4	53,7	<b>6,311</b>	6	1	E	0,00
3178,4	4000,7	87,8	<b>23,386</b>	3	1	S	0,00
3222,2	4005,1	36,0	<b>4,000</b>	6	1	S	0,00
3265,9	4009,5	34,1	<b>2,727</b>	6	1	S	0,00
3302,9	4031,8	43,2	<b>2,278</b>	6	1	S	0,00
3338,7	4057,5	55,6	<b>2,127</b>	6	1	S	0,00
3362,6	4092,8	49,1	<b>1,920</b>	6	1	S	0,00
3380,7	4132,9	32,1	<b>1,691</b>	6	1	S	0,00
3393,4	4174,6	19,4	<b>1,539</b>	6	1	N	0,00
3400,3	4218,1	22,6	<b>1,473</b>	6	1	N	0,00
3406,7	4261,6	26,7	<b>1,414</b>	6	1	N	0,00
3412	4305,3	29,6	<b>1,365</b>	6	1	N	0,00
3415,9	4349,1	29,5	<b>1,327</b>	6	1	N	0,00
3417,8	4393,1	27,0	<b>1,333</b>	6	1	N	0,00
3418	4437,1	23,7	<b>1,308</b>	6	1	N	0,00
3416	4481	20,9	<b>1,288</b>	6	1	N	0,00
3412,2	4524,8	21,4	<b>1,283</b>	6	1	WNW	0,00
3406,4	4568,4	22,8	<b>1,275</b>	6	1	WNW	0,00
3398,7	4611,8	21,4	<b>1,254</b>	6	1	WNW	0,00
3389	4654,7	19,1	<b>1,227</b>	6	1	WNW	0,00
3377,7	4697,2	17,3	<b>1,200</b>	6	1	WNW	0,00
3365,1	4739,4	16,0	<b>1,178</b>	6	1	WNW	0,00
3351,7	4781,3	15,1	<b>1,160</b>	6	1	WNW	0,00
3338	4823,1	14,4	<b>1,136</b>	6	1	WNW	0,00
3324,3	4864,9	14,0	<b>1,127</b>	6	1	WNW	0,00
3310,7	4906,7	13,7	<b>1,124</b>	6	1	WNW	0,00
3289,9	4945,2	13,9	<b>1,173</b>	6	1	WNW	0,00
3266	4982,1	14,3	<b>1,249</b>	6	1	WNW	0,00
3234,2	5010,3	16,1	<b>1,438</b>	6	1	WNW	0,00
3195	5030,3	17,2	<b>1,929</b>	6	1	N	0,00
3154,2	5042,8	45,0	<b>3,027</b>	6	1	E	0,00
3110,3	5040,5	86,0	<b>5,467</b>	6	1	E	0,00
3067,5	5034,7	167,7	<b>25,713</b>	6	1	W	0,00
3030,6	5010,8	51,1	<b>4,759</b>	6	1	W	0,00
2993,6	4986,8	22,3	<b>2,961</b>	6	1	W	0,00
2973,4	4947,9	22,9	<b>2,446</b>	6	1	E	0,00
2953,4	4908,7	24,1	<b>2,165</b>	6	1	E	0,00
2951,4	4865,6	24,8	<b>2,093</b>	6	1	E	0,00
2953,7	4821,7	25,4	<b>2,021</b>	6	1	E	0,00
3119,9	4843,3	170,7	<b>20,067</b>	6	1	W	0,00
3126,1	4824,3	175,3	<b>21,876</b>	6	1	S	0,00
3132,4	4805,3	176,7	<b>22,249</b>	6	1	S	0,00
3138,6	4786,3	178,2	<b>20,201</b>	6	1	S	0,00
3144,8	4767,3	183,8	<b>21,936</b>	6	1	S	0,00
3151	4748,3	182,9	<b>22,188</b>	6	1	S	0,00
3157,3	4729,3	185,4	<b>20,447</b>	6	1	S	0,00
3163,4	4710,3	189,8	<b>22,110</b>	6	1	S	0,00
3169,5	4691,2	187,9	<b>22,316</b>	6	1	S	0,00
3175,5	4672,1	187,5	<b>20,500</b>	6	1	S	0,00
3181,3	4653	187,7	<b>22,234</b>	6	1	S	0,00
3186,7	4633,7	179,9	<b>22,131</b>	6	1	S	0,00
3191,9	4614,4	176,1	<b>20,873</b>	6	1	S	0,00
3196,7	4595	168,4	<b>22,179</b>	6	1	S	0,00
3200,9	4575,5	151,7	<b>21,679</b>	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>
3204,7	4555,8	143,5	<b>20,417</b>	6	1	E	0,00
3208	4536,1	149,4	<b>21,273</b>	6	1	E	0,00
3210,8	4516,3	153,9	<b>20,697</b>	6	1	E	0,00
3213,1	4496,4	150,7	<b>20,256</b>	6	1	E	0,00
3214,8	4476,5	150,3	<b>20,669</b>	6	1	E	0,00
3216,1	4456,6	148,4	<b>20,480</b>	6	1	E	0,00
3217	4436,6	140,0	<b>19,653</b>	6	1	E	0,00
3217,1	4416,6	137,9	<b>19,880</b>	6	1	E	0,00
3216,9	4396,6	133,1	<b>19,651</b>	6	1	E	0,00
3216,2	4376,6	127,4	<b>18,778</b>	6	1	E	0,00
3214,9	4356,6	125,3	<b>19,165</b>	6	1	E	0,00
3213,2	4336,7	123,4	<b>19,318</b>	6	1	E	0,00
3211,1	4316,8	121,2	<b>19,324</b>	6	1	E	0,00
3208,6	4297	121,0	<b>18,912</b>	6	1	E	0,00
3205,9	4277,2	116,9	<b>19,067</b>	6	1	E	0,00
3202,9	4257,4	121,6	<b>19,193</b>	6	1	E	0,00
3199,9	4237,6	120,2	<b>18,876</b>	6	1	E	0,00
3196,8	4217,9	112,7	<b>19,062</b>	6	1	E	0,00
3193,7	4198,1	116,6	<b>19,106</b>	6	1	E	0,00
3195,4	4180,1	106,0	<b>25,028</b>	6	1	E	0,00
3203,4	4195,8	89,7	<b>23,316</b>	6	1	E	0,00
3206,5	4215,6	95,0	<b>21,760</b>	5	1	E	0,00
3209,7	4235,3	94,6	<b>23,319</b>	5	1	E	0,00
3212,7	4255,1	90,6	<b>23,212</b>	5	1	E	0,00
3215,7	4274,9	94,0	<b>22,289</b>	5	1	E	0,00
3218,4	4294,7	95,9	<b>23,359</b>	5	1	E	0,00
3220,9	4314,5	93,8	<b>23,374</b>	5	1	E	0,00
3223	4334,4	99,9	<b>22,674</b>	5	1	E	0,00
3224,7	4354,4	105,2	<b>23,933</b>	6	1	E	0,00
3226,1	4374,3	108,9	<b>24,256</b>	6	1	E	0,00
3226,8	4394,3	116,8	<b>22,790</b>	6	1	E	0,00
3227,1	4414,3	129,1	<b>25,337</b>	6	1	S	0,00
3227	4434,3	143,2	<b>25,162</b>	6	1	S	0,00
3226,2	4454,3	159,5	<b>24,118</b>	6	1	S	0,00
3225	4474,2	180,9	<b>27,911</b>	6	1	S	0,00
3223,4	4494,2	203,0	<b>27,679</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3221,2	4514	212,5	<b>26,181</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3218,4	4533,8	226,7	<b>29,012</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3215,2	4553,6	244,8	<b>29,149</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3211,6	4573,3	244,0	<b>26,968</b>	6	1	S	<b>1,49</b>
3207,5	4592,8	252,2	<b>30,617</b>	6	1	S	<b>1,49</b>
3202,8	4612,3	260,7	<b>30,432</b>	6	1	S	<b>1,49</b>
3197,7	4631,6	252,6	<b>27,676</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3192,3	4650,9	249,8	<b>30,953</b>	6	1	S	<b>1,49</b>
3186,6	4670	253,8	<b>30,834</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3180,7	4689,1	252,0	<b>28,245</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3174,6	4708,2	246,6	<b>31,157</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3168,4	4727,2	251,3	<b>31,373</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3162,2	4746,2	247,0	<b>28,267</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3156	4765,3	240,8	<b>31,044</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3149,8	4784,2	245,5	<b>31,211</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3143,6	4803,3	241,4	<b>28,175</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3137,3	4822,3	234,2	<b>30,994</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3131,1	4841,3	238,0	<b>31,086</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3124,9	4860,3	231,6	<b>27,938</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3116,5	4853,9	172,5	<b>21,369</b>	6	1	W	0,00
3100,9	4837,1	56,3	<b>6,669</b>	6	1	W	0,00
3108,4	4814,3	54,0	<b>6,678</b>	6	1	W	0,00
3115,9	4791,5	52,0	<b>6,644</b>	6	1	W	0,00
3123,3	4768,7	50,2	<b>6,648</b>	6	1	W	0,00
3130,8	4745,9	48,9	<b>6,687</b>	6	1	W	0,00
3138,2	4723,1	47,8	<b>6,750</b>	6	1	W	0,00
3145,6	4700,3	47,2	<b>6,781</b>	6	1	W	0,00
3152,9	4677,4	46,8	<b>6,860</b>	6	1	W	0,00
3160	4654,5	46,8	<b>6,940</b>	6	1	W	0,00
3166,6	4631,4	46,6	<b>6,963</b>	6	1	W	0,00
3172,9	4608,2	46,6	<b>7,065</b>	6	1	W	0,00
3178,5	4584,9	46,4	<b>7,093</b>	6	1	W	0,00
3183,3	4561,4	47,0	<b>7,091</b>	6	1	E	0,00
3187,5	4537,7	49,4	<b>7,138</b>	6	1	E	0,00
3190,9	4514	51,5	<b>7,109</b>	6	1	E	0,00
3193,6	4490,2	53,4	<b>7,109</b>	6	1	E	0,00
3195,5	4466,2	55,1	<b>7,115</b>	6	1	E	0,00
3196,8	4442,3	56,7	<b>7,121</b>	6	1	E	0,00
3197,1	4418,3	58,0	<b>7,076</b>	6	1	E	0,00
3196,8	4394,3	59,3	<b>7,117</b>	6	1	E	0,00
3195,8	4370,3	60,6	<b>7,113</b>	6	1	E	0,00
3193,9	4346,4	61,3	<b>7,099</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>
3191,6	4322,5	61,6	<b>7,151</b>	6	1	E	0,00
3188,7	4298,7	60,1	<b>7,098</b>	6	1	E	0,00
3185,4	4274,9	57,2	<b>7,077</b>	6	1	E	0,00
3181,8	4251,2	55,0	<b>7,006</b>	6	1	E	0,00
3178,1	4227,4	56,0	<b>6,901</b>	6	1	E	0,00
3174,3	4203,7	56,4	<b>6,995</b>	6	1	E	0,00
3172,7	4180	58,1	<b>7,180</b>	6	1	E	0,00
3187,1	4162,6	109,7	<b>16,980</b>	6	1	E	0,00
3209,6	4164,6	97,3	<b>15,163</b>	6	1	WNW	0,00
3221,7	4184,2	64,7	<b>7,110</b>	6	1	S	0,00
3225,6	4207,8	66,3	<b>7,139</b>	6	1	S	0,00
3229,3	4231,5	70,4	<b>7,300</b>	6	1	S	0,00
3232,9	4255,3	75,4	<b>7,430</b>	6	1	S	0,00
3236,5	4279	82,2	<b>7,480</b>	6	1	S	0,00
3239,6	4302,8	91,9	<b>7,600</b>	6	1	S	0,00
3242,3	4326,7	104,1	<b>7,763</b>	6	1	S	0,00
3244,5	4350,6	119,2	<b>7,931</b>	6	1	S	0,00
3246,1	4374,5	134,6	<b>8,098</b>	6	1	S	0,00
3246,9	4398,5	149,5	<b>8,257</b>	6	1	S	0,00
3247,1	4422,5	158,9	<b>8,386</b>	6	1	S	0,00
3246,6	4446,5	160,0	<b>8,380</b>	6	1	S	0,00
3245,3	4470,4	153,2	<b>8,338</b>	6	1	S	0,00
3243,5	4494,4	137,1	<b>8,142</b>	6	1	S	0,00
3240,8	4518,2	118,2	<b>7,991</b>	6	1	S	0,00
3237,4	4542	98,7	<b>7,899</b>	6	1	S	0,00
3233,4	4565,6	81,2	<b>7,792</b>	6	1	S	0,00
3228,7	4589,2	77,4	<b>7,856</b>	6	1	N	0,00
3223,3	4612,5	79,8	<b>8,039</b>	6	1	N	0,00
3217,3	4635,8	80,5	<b>8,307</b>	6	1	N	0,00
3210,8	4658,9	80,9	<b>8,655</b>	6	1	N	0,00
3203,8	4681,9	99,2	<b>9,017</b>	6	1	E	0,00
3196,7	4704,8	114,8	<b>9,252</b>	6	1	E	0,00
3189,3	4727,6	125,9	<b>9,453</b>	6	1	E	0,00
3181,9	4750,4	131,4	<b>9,566</b>	6	1	E	0,00
3174,5	4773,2	132,8	<b>9,612</b>	6	1	E	0,00
3166,9	4796	133,2	<b>9,690</b>	6	1	E	0,00
3159,5	4818,9	131,6	<b>9,718</b>	6	1	E	0,00
3152	4841,7	130,0	<b>9,643</b>	6	1	E	0,00
3144,6	4864,5	128,1	<b>9,604</b>	6	1	E	0,00
3129,2	4881,6	183,0	<b>20,547</b>	6	1	E	0,00
3106,7	4879,4	163,7	<b>17,530</b>	6	1	W	0,00
3095,8	4859,7	63,2	<b>7,169</b>	6	1	W	0,00
3078,1	4829,7	30,6	<b>4,177</b>	6	1	W	0,00
3086,8	4803,1	29,9	<b>4,211</b>	6	1	W	0,00
3095,5	4776,5	29,4	<b>4,220</b>	6	1	W	0,00
3104,3	4749,9	29,2	<b>4,251</b>	6	1	W	0,00
3112,9	4723,2	29,1	<b>4,287</b>	6	1	W	0,00
3121,6	4696,6	29,2	<b>4,342</b>	6	1	W	0,00
3130,1	4669,9	29,4	<b>4,400</b>	6	1	W	0,00
3138,3	4643,2	30,0	<b>4,463</b>	6	1	E	0,00
3145,9	4616,2	31,7	<b>4,514</b>	6	1	E	0,00
3152,9	4589,1	33,5	<b>4,566</b>	6	1	E	0,00
3158,8	4561,7	35,2	<b>4,602</b>	6	1	E	0,00
3163,7	4534,2	36,9	<b>4,635</b>	6	1	E	0,00
3167,7	4506,5	38,5	<b>4,667</b>	6	1	E	0,00
3170,6	4478,6	40,0	<b>4,690</b>	6	1	E	0,00
3172,4	4450,7	41,1	<b>4,706</b>	6	1	E	0,00
3173,1	4422,7	41,9	<b>4,713</b>	6	1	E	0,00
3172,8	4394,7	42,0	<b>4,712</b>	6	1	E	0,00
3171,6	4366,7	41,5	<b>4,711</b>	6	1	E	0,00
3169,2	4338,8	40,5	<b>4,691</b>	6	1	E	0,00
3166,1	4311	40,5	<b>4,686</b>	6	1	E	0,00
3162,3	4283,3	41,8	<b>4,668</b>	6	1	E	0,00
3158,2	4255,6	42,7	<b>4,619</b>	6	1	E	0,00
3153,8	4227,9	42,8	<b>4,677</b>	6	1	E	0,00
3149,4	4200,3	43,1	<b>4,719</b>	6	1	E	0,00
3150,1	4172,5	45,3	<b>4,946</b>	6	1	E	0,00
3164,1	4148,8	55,0	<b>6,606</b>	6	1	E	0,00
3188,9	4136,6	100,8	<b>24,933</b>	6	1	E	0,00
3216,2	4140,9	58,4	<b>6,520</b>	6	1	S	0,00
3236,7	4159	48,9	<b>4,372</b>	6	1	S	0,00
3246,2	4185,1	52,1	<b>4,154</b>	6	1	S	0,00
3250,7	4212,8	58,7	<b>4,169</b>	6	1	S	0,00
3255	4240,4	67,9	<b>4,394</b>	6	1	S	0,00
3259,2	4268,1	80,3	<b>4,590</b>	6	1	S	0,00
3262,9	4295,9	94,0	<b>4,791</b>	6	1	S	0,00
3266,1	4323,7	105,9	<b>4,938</b>	6	1	S	0,00
3268,7	4351,6	111,1	<b>4,988</b>	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3270,4	4379,5	106,2	<b>4,926</b>	6	1	S	0,00
3271,1	4407,5	92,3	<b>4,765</b>	6	1	S	0,00
3271	4435,5	73,6	<b>4,526</b>	6	1	S	0,00
3269,8	4463,5	56,1	<b>4,307</b>	6	1	S	0,00
3267,8	4491,4	48,4	<b>4,123</b>	6	1	N	0,00
3264,9	4519,3	52,1	<b>3,995</b>	6	1	N	0,00
3260,9	4547	54,3	<b>3,907</b>	6	1	N	0,00
3256,1	4574,6	55,0	<b>3,837</b>	6	1	N	0,00
3250,5	4602	54,5	<b>3,807</b>	6	1	N	0,00
3243,9	4629,2	53,5	<b>3,818</b>	6	1	N	0,00
3236,5	4656,2	52,5	<b>3,869</b>	6	1	N	0,00
3228,6	4683,1	51,4	<b>3,964</b>	6	1	N	0,00
3220,3	4709,8	50,0	<b>4,115</b>	6	1	N	0,00
3211,7	4736,4	48,7	<b>4,315</b>	6	1	N	0,00
3203	4763,1	47,8	<b>4,533</b>	6	1	N	0,00
3194,3	4789,7	54,6	<b>4,739</b>	6	1	E	0,00
3185,6	4816,3	64,6	<b>4,933</b>	6	1	E	0,00
3176,9	4842,9	72,2	<b>5,050</b>	6	1	E	0,00
3168,2	4869,5	77,3	<b>5,094</b>	6	1	E	0,00
3154,1	4893,5	90,7	<b>5,950</b>	6	1	E	0,00
3130	4907,2	127,8	<b>9,867</b>	6	1	E	0,00
3102,5	4904,3	176,6	<b>22,852</b>	6	1	W	0,00
3081,1	4887,1	55,1	<b>5,897</b>	6	1	W	0,00
3072,5	4861,3	35,0	<b>4,558</b>	6	1	W	0,00
3076,7	4833,9	30,7	<b>4,157</b>	6	1	W	0,00
3051,5	4821	22,6	<b>3,108</b>	6	1	E	0,00
3061,4	4790,6	22,9	<b>3,135</b>	6	1	E	0,00
3071,4	4760,2	23,2	<b>3,167</b>	6	1	E	0,00
3081,3	4729,8	23,7	<b>3,184</b>	6	1	E	0,00
3091,3	4699,3	24,2	<b>3,214</b>	6	1	E	0,00
3101,1	4668,9	24,9	<b>3,248</b>	6	1	E	0,00
3110,5	4638,3	25,7	<b>3,284</b>	6	1	E	0,00
3119,2	4607,5	26,7	<b>3,322</b>	6	1	E	0,00
3127,1	4576,5	27,7	<b>3,367</b>	6	1	E	0,00
3133,5	4545,1	28,8	<b>3,403</b>	6	1	E	0,00
3138,5	4513,6	29,7	<b>3,434</b>	6	1	E	0,00
3142,2	4481,8	30,5	<b>3,463</b>	6	1	E	0,00
3144,4	4449,8	31,2	<b>3,484</b>	6	1	E	0,00
3145,1	4417,9	32,0	<b>3,504</b>	6	1	E	0,00
3144,5	4385,9	33,0	<b>3,527</b>	6	1	E	0,00
3142,4	4353,9	34,3	<b>3,541</b>	6	1	E	0,00
3139,2	4322,1	35,4	<b>3,527</b>	6	1	E	0,00
3135,1	4290,4	36,0	<b>3,507</b>	6	1	E	0,00
3130,3	4258,7	36,5	<b>3,550</b>	6	1	E	0,00
3125,3	4227,1	37,2	<b>3,619</b>	6	1	E	0,00
3120,8	4195,5	38,0	<b>3,570</b>	6	1	E	0,00
3123,8	4163,7	39,8	<b>3,829</b>	6	1	E	0,00
3139,6	4136,6	44,8	<b>4,677</b>	6	1	E	0,00
3164,3	4117,9	60,3	<b>7,314</b>	6	1	E	0,00
3194,3	4110	79,8	<b>22,591</b>	4	1	E	0,00
3225,6	4114,3	46,6	<b>4,608</b>	6	1	S	0,00
3251,7	4132,9	44,1	<b>3,437</b>	6	1	S	0,00
3267	4160,3	52,1	<b>3,164</b>	6	1	S	0,00
3275,6	4190,9	63,6	<b>3,288</b>	6	1	S	0,00
3280,6	4222,5	75,4	<b>3,377</b>	6	1	S	0,00
3285,4	4254,1	85,2	<b>3,507</b>	6	1	S	0,00
3289,9	4285,8	87,7	<b>3,596</b>	6	1	S	0,00
3293,7	4317,6	79,6	<b>3,529</b>	6	1	S	0,00
3296,6	4349,4	63,6	<b>3,387</b>	6	1	S	0,00
3298,4	4381,4	46,3	<b>3,212</b>	6	1	S	0,00
3299,1	4413,4	36,1	<b>3,058</b>	6	1	N	0,00
3298,7	4445,4	40,1	<b>2,939</b>	6	1	N	0,00
3297	4477,3	43,4	<b>2,850</b>	6	1	N	0,00
3294,2	4509,2	44,7	<b>2,765</b>	6	1	N	0,00
3290,2	4540,9	44,3	<b>2,693</b>	6	1	N	0,00
3285	4572,5	42,7	<b>2,635</b>	6	1	N	0,00
3278,8	4603,9	40,6	<b>2,587</b>	6	1	N	0,00
3271,3	4635	38,6	<b>2,562</b>	6	1	N	0,00
3262,9	4665,9	36,8	<b>2,552</b>	6	1	N	0,00
3253,7	4696,6	35,7	<b>2,565</b>	6	1	N	0,00
3244,1	4727,1	35,0	<b>2,598</b>	6	1	N	0,00
3234,3	4757,5	34,2	<b>2,655</b>	6	1	N	0,00
3224,4	4788	33,0	<b>2,743</b>	6	1	N	0,00
3214,4	4818,4	31,8	<b>2,869</b>	6	1	N	0,00
3204,4	4848,8	30,2	<b>2,972</b>	6	1	N	0,00
3194,5	4879,2	29,0	<b>3,090</b>	6	1	E	0,00
3178	4906,4	46,9	<b>3,706</b>	6	1	E	0,00
3153,6	4925,6	77,6	<b>4,870</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>
3123,8	4933,9	119,2	<b>8,913</b>	6	1	E	0,00
3092,5	4930,1	176,2	<b>22,093</b>	6	1	W	0,00
3065,7	4912,6	47,3	<b>5,067</b>	6	1	W	0,00
3049,8	4885,3	27,6	<b>3,635</b>	6	1	W	0,00
3045,8	4854,6	22,6	<b>3,405</b>	6	1	W	0,00
3050,8	4823,2	22,6	<b>3,109</b>	6	1	E	0,00
3021,1	4811,1	23,5	<b>2,543</b>	6	1	E	0,00
3032,3	4776,9	23,7	<b>2,567</b>	6	1	E	0,00
3043,5	4742,7	23,9	<b>2,602</b>	6	1	E	0,00
3054,6	4708,4	24,2	<b>2,612</b>	6	1	E	0,00
3065,8	4674,2	24,5	<b>2,630</b>	6	1	E	0,00
3076,6	4639,9	25,0	<b>2,654</b>	6	1	E	0,00
3086,7	4605,3	25,5	<b>2,682</b>	6	1	E	0,00
3095,6	4570,4	26,2	<b>2,716</b>	6	1	E	0,00
3102,7	4535,2	27,0	<b>2,747</b>	6	1	E	0,00
3108,1	4499,6	27,9	<b>2,780</b>	6	1	E	0,00
3111,5	4463,7	28,9	<b>2,811</b>	6	1	E	0,00
3113,1	4427,8	30,0	<b>2,837</b>	6	1	E	0,00
3112,7	4391,8	31,0	<b>2,845</b>	6	1	E	0,00
3110,4	4355,9	31,9	<b>2,835</b>	6	1	E	0,00
3106,7	4320,1	32,6	<b>2,847</b>	6	1	E	0,00
3101,8	4284,4	33,4	<b>2,888</b>	6	1	E	0,00
3096,4	4248,8	34,3	<b>2,942</b>	6	1	E	0,00
3090,7	4213,2	35,2	<b>2,948</b>	6	1	E	0,00
3091,4	4177,5	36,5	<b>2,994</b>	6	1	E	0,00
3097,4	4142,6	38,1	<b>3,295</b>	6	1	E	0,00
3118,2	4113,3	41,5	<b>3,963</b>	6	1	E	0,00
3146	4092,2	51,4	<b>5,559</b>	6	1	E	0,00
3178,7	4077,5	100,5	<b>23,450</b>	6	1	E	0,00
3214,6	4080,9	46,0	<b>5,220</b>	6	1	WNW	0,00
3247,5	4092	40,8	<b>3,300</b>	6	1	S	0,00
3276,9	4112,9	46,8	<b>2,779</b>	6	1	S	0,00
3293,6	4144,1	60,4	<b>2,705</b>	6	1	S	0,00
3305,8	4177,7	70,5	<b>2,789</b>	6	1	S	0,00
3311,5	4213,3	72,3	<b>2,811</b>	6	1	S	0,00
3316,9	4248,9	64,6	<b>2,693</b>	6	1	S	0,00
3322	4284,5	49,5	<b>2,548</b>	6	1	S	0,00
3326,1	4320,3	33,9	<b>2,428</b>	6	1	S	0,00
3329,3	4356,1	30,4	<b>2,310</b>	6	1	N	0,00
3330,8	4392,1	34,5	<b>2,262</b>	6	1	N	0,00
3331,1	4428,1	37,7	<b>2,226</b>	6	1	N	0,00
3329,8	4464,1	38,5	<b>2,180</b>	6	1	N	0,00
3327,3	4500	37,2	<b>2,121</b>	6	1	N	0,00
3323,2	4535,7	34,7	<b>2,060</b>	6	1	N	0,00
3317,7	4571,3	32,0	<b>2,005</b>	6	1	N	0,00
3310,9	4606,7	29,8	<b>1,956</b>	6	1	N	0,00
3302,6	4641,7	28,2	<b>1,923</b>	6	1	N	0,00
3293,2	4676,4	27,0	<b>1,900</b>	6	1	N	0,00
3282,8	4710,9	25,8	<b>1,891</b>	6	1	N	0,00
3271,9	4745,2	24,6	<b>1,893</b>	6	1	N	0,00
3260,8	4779,4	23,3	<b>1,909</b>	6	1	N	0,00
3249,6	4813,7	22,2	<b>1,938</b>	6	1	N	0,00
3238,4	4847,9	21,2	<b>1,955</b>	6	1	N	0,00
3227,2	4882,1	20,5	<b>2,002</b>	6	1	N	0,00
3210,3	4913,5	21,0	<b>2,238</b>	6	1	N	0,00
3189,2	4942,2	26,0	<b>2,769</b>	6	1	E	0,00
3157,1	4958,4	61,8	<b>3,961</b>	6	1	E	0,00
3122,9	4964,8	101,7	<b>6,844</b>	6	1	E	0,00
3087	4962,8	170,7	<b>28,295</b>	6	1	S	0,00
3056,7	4943,6	51,0	<b>5,151</b>	6	1	W	0,00
3032,2	4918,8	25,8	<b>3,375</b>	6	1	W	0,00
3015,9	4886,7	22,5	<b>2,780</b>	6	1	E	0,00
3015	4851,4	23,0	<b>2,636</b>	6	1	E	0,00
3019,5	4815,9	23,4	<b>2,543</b>	6	1	E	0,00
2986,9	4799,9	24,8	<b>2,194</b>	6	1	E	0,00
2999,3	4761,9	25,0	<b>2,215</b>	6	1	E	0,00
3011,7	4723,9	25,3	<b>2,241</b>	6	1	E	0,00
3024,2	4685,9	25,5	<b>2,257</b>	6	1	E	0,00
3036,4	4647,8	25,9	<b>2,271</b>	6	1	E	0,00
3048,1	4609,5	26,2	<b>2,292</b>	6	1	E	0,00
3058,5	4570,9	26,8	<b>2,318</b>	6	1	E	0,00
3066,8	4531,8	27,4	<b>2,343</b>	6	1	E	0,00
3072,7	4492,2	28,1	<b>2,362</b>	6	1	E	0,00
3076,1	4452,4	28,9	<b>2,375</b>	6	1	E	0,00
3077,1	4412,4	29,8	<b>2,385</b>	6	1	E	0,00
3075,8	4372,4	30,7	<b>2,406</b>	6	1	E	0,00
3072	4332,6	31,7	<b>2,438</b>	6	1	E	0,00
3066,7	4293	32,8	<b>2,477</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>
3060,7	4253,4	34,1	2,513	6	1	E	0,00
3054,4	4213,9	35,6	2,521	6	1	E	0,00
3056,8	4174,2	36,9	2,583	6	1	E	0,00
3060,6	4134,3	38,3	2,782	6	1	E	0,00
3083,8	4101,7	39,6	3,227	6	1	E	0,00
3108,6	4071,1	42,6	3,921	6	1	E	0,00
3145	4054,5	56,7	7,739	6	1	E	0,00
3182,2	4042,9	78,5	22,084	4	1	E	0,00
3222	4046,6	41,1	5,234	6	1	WNW	0,00
3259,1	4057,6	37,8	2,872	6	1	S	0,00
3291,7	4080,8	46,8	2,513	6	1	S	0,00
3316,5	4110,5	60,6	2,411	6	1	S	0,00
3333,1	4146,8	61,5	2,332	6	1	S	0,00
3343,5	4185,1	50,7	2,209	6	1	S	0,00
3349,7	4224,6	37,0	2,060	6	1	S	0,00
3355,6	4264,2	24,0	1,893	6	1	S	0,00
3360,6	4303,9	27,1	1,789	6	1	N	0,00
3364,3	4343,7	31,3	1,787	6	1	N	0,00
3366,6	4383,6	33,9	1,757	6	1	N	0,00
3367,1	4423,6	33,7	1,731	6	1	N	0,00
3365,9	4463,6	31,3	1,710	6	1	N	0,00
3363,1	4503,5	28,2	1,678	6	1	N	0,00
3358,5	4543,2	25,5	1,638	6	1	N	0,00
3352,3	4582,7	23,5	1,597	6	1	N	0,00
3344,4	4622	21,8	1,557	6	1	N	0,00
3334,8	4660,8	20,3	1,525	6	1	N	0,00
3324	4699,3	19,0	1,498	6	1	N	0,00
3312,2	4737,5	17,9	1,482	6	1	N	0,00
3299,9	4775,6	17,1	1,477	6	1	N	0,00
3287,5	4813,6	16,5	1,468	6	1	N	0,00
3275,1	4851,6	16,0	1,466	6	1	N	0,00
3262,6	4889,6	15,8	1,478	6	1	WNW	0,00
3244,4	4924,9	16,2	1,576	6	1	WNW	0,00
3222,5	4958,4	17,1	1,769	6	1	N	0,00
3190,5	4980,5	20,4	2,345	6	1	E	0,00
3154,8	4998,5	53,8	3,498	6	1	E	0,00
3115,4	4999,2	95,6	6,324	6	1	E	0,00
3075,5	4997	170,5	26,562	6	1	W	0,00
3041,9	4975,5	48,2	4,767	6	1	W	0,00
3010	4952,1	22,9	3,066	6	1	W	0,00
2992	4916,4	22,8	2,556	6	1	E	0,00
2978,6	4879,8	23,8	2,317	6	1	E	0,00
2980,8	4839,8	24,4	2,237	6	1	E	0,00
2986,6	4800,6	24,8	2,193	6	1	E	0,00
2948,8	4787,5	26,1	1,944	6	1	E	0,00
2962,5	4745,7	26,5	1,963	6	1	E	0,00
2976,2	4703,9	26,8	1,979	6	1	E	0,00
2989,8	4662	27,2	2,003	6	1	E	0,00
3003,1	4620,1	27,5	2,014	6	1	E	0,00
3015,4	4577,8	27,9	2,031	6	1	E	0,00
3025,5	4535	28,4	2,048	6	1	E	0,00
3032,5	4491,6	29,0	2,065	6	1	E	0,00
3036,3	4447,8	29,8	2,086	6	1	E	0,00
3037	4403,8	30,9	2,115	6	1	E	0,00
3034,5	4359,9	32,1	2,150	6	1	E	0,00
3029,6	4316,2	33,6	2,188	6	1	E	0,00
3023,2	4272,6	35,3	2,222	6	1	E	0,00
3016,4	4229,2	37,3	2,245	6	1	E	0,00
3016,9	4185,5	39,0	2,262	6	1	E	0,00
3021,1	4141,7	40,5	2,413	6	1	E	0,00
3036,2	4102	41,0	2,663	6	1	E	0,00
3061,7	4066,1	41,1	3,060	6	1	E	0,00
3092,1	4036,2	44,4	3,908	6	1	E	0,00
3132,1	4017,9	50,6	5,764	6	1	E	0,00
3172,7	4003,2	87,8	22,744	6	1	E	0,00
3216,5	4007,3	37,8	4,261	6	1	S	0,00
3260,3	4011,5	33,4	2,873	6	1	S	0,00
3296,3	4036,6	41,7	2,334	6	1	S	0,00
3332,2	4062,1	55,8	2,182	6	1	S	0,00
3353,9	4099,3	53,2	2,022	6	1	S	0,00
3372,2	4139,3	36,6	1,798	6	1	S	0,00
3383,4	4181,5	22,5	1,639	6	1	S	0,00
3390,2	4225	22,5	1,552	6	1	N	0,00
3396,5	4268,5	26,5	1,480	6	1	N	0,00
3401,7	4312,2	30,0	1,424	6	1	N	0,00
3405,4	4356,1	30,6	1,407	6	1	N	0,00
3407	4400	28,3	1,406	6	1	N	0,00
3406,9	4444	25,0	1,372	6	1	N	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>
3404,5	4487,9	22,1	1,357	6	1	N	0,00
3400,4	4531,7	23,1	1,348	6	1	WNW	0,00
3394,1	4575,3	22,9	1,331	6	1	WNW	0,00
3386	4618,5	20,8	1,304	6	1	WNW	0,00
3376	4661,4	18,6	1,273	6	1	WNW	0,00
3364,4	4703,8	17,1	1,245	6	1	WNW	0,00
3351,5	4745,9	16,0	1,225	6	1	WNW	0,00
3338	4787,8	15,2	1,209	6	1	WNW	0,00
3324,4	4829,6	14,6	1,187	6	1	WNW	0,00
3310,7	4871,4	14,2	1,180	6	1	WNW	0,00
3297	4913,2	14,0	1,184	6	1	WNW	0,00
3273,8	4950,5	14,4	1,261	6	1	WNW	0,00
3249,7	4987,3	15,0	1,354	6	1	WNW	0,00
3214,5	5011,7	16,0	1,665	6	1	N	0,00
3175,2	5031,5	27,4	2,417	6	1	E	0,00
3133,3	5038,9	66,1	3,987	6	1	E	0,00
3089,4	5036,5	113,6	9,262	6	1	E	0,00
3048,2	5025,8	91,7	7,925	6	1	W	0,00
3011,4	5001,7	31,9	3,599	6	1	W	0,00
2978	4974,5	22,4	2,618	6	1	E	0,00
2958,2	4935,2	23,5	2,263	6	1	E	0,00
2939	4895,8	24,6	2,050	6	1	E	0,00
2941,4	4851,9	25,2	2,006	6	1	E	0,00
2943,9	4807,9	25,8	1,947	6	1	E	0,00
3200,2	4169,2	79,5	21,043	6	1	E	0,00
3197	4149,4	89,3	23,211	5	1	E	0,00
3193,8	4129,7	87,9	22,967	5	1	E	0,00
3202,7	4122,6	86,8	14,133	6	1	WNW	0,00
3205,9	4142,3	90,2	15,549	6	1	WNW	0,00
3209,1	4162	94,9	15,542	6	1	WNW	0,00
3212,2	4181,8	89,9	14,374	6	1	WNW	0,00
3201,9	4180,2	89,5	23,087	5	1	E	0,00
3180,4	4172,3	71,6	9,645	6	1	E	0,00
3176,6	4148,6	70,9	9,328	6	1	E	0,00
3173,6	4124,9	73,3	9,585	6	1	E	0,00
3183,2	4104	103,8	24,944	6	1	E	0,00
3206,1	4100,5	62,0	7,759	6	1	WNW	0,00
3221,6	4117,5	48,1	5,046	6	1	S	0,00
3226	4141	52,0	5,049	6	1	S	0,00
3229,8	4164,7	52,5	5,074	6	1	S	0,00
3231,1	4188,5	56,5	5,473	6	1	S	0,00
3216,4	4205,6	92,1	14,672	6	1	S	0,00
3194	4203,3	112,0	17,934	6	1	E	0,00
3182,2	4183,5	72,4	9,482	6	1	E	0,00
3156,7	4176,1	47,6	5,369	6	1	E	0,00
3152,2	4148,4	48,1	5,406	6	1	E	0,00
3150,7	4120,7	50,3	5,523	6	1	E	0,00
3160,2	4095,4	60,6	7,329	6	1	E	0,00
3182	4079,2	89,6	22,936	6	1	E	0,00
3209,1	4077,5	51,3	6,094	6	1	WNW	0,00
3232,9	4090,8	41,4	3,883	6	1	S	0,00
3245,9	4115,1	42,4	3,500	6	1	S	0,00
3250,6	4142,7	45,3	3,537	6	1	S	0,00
3255	4170,3	50,5	3,590	6	1	S	0,00
3253,4	4198,1	55,9	3,940	6	1	S	0,00
3238,2	4221,2	61,1	5,348	6	1	S	0,00
3212,5	4231,4	84,7	23,264	3	1	E	0,00
3185,6	4225,9	64,9	8,571	6	1	E	0,00
3166,1	4206,8	49,8	5,917	6	1	E	0,00
3157,4	4180,5	47,6	5,329	6	1	E	0,00
3129	4180,4	39,8	3,852	6	1	E	0,00
3124	4148,8	40,6	3,953	6	1	E	0,00
3123,9	4117,1	42,4	4,133	6	1	E	0,00
3132,6	4087,3	46,6	4,707	6	1	E	0,00
3152,5	4062,7	61,4	8,265	6	1	E	0,00
3181,7	4049,8	81,3	19,417	5	1	E	0,00
3213,2	4050,7	46,7	6,011	6	1	S	0,00
3241,4	4063,5	37,5	3,389	6	1	S	0,00
3262,6	4086,1	39,8	2,896	6	1	S	0,00
3274,6	4115,6	46,5	2,822	6	1	S	0,00
3279,7	4147,2	54,8	2,874	6	1	S	0,00
3282,7	4178,9	64,0	3,086	6	1	S	0,00
3279,2	4210,7	71,2	3,340	6	1	S	0,00
3260,5	4236,6	69,4	4,069	6	1	S	0,00
3233,9	4252,8	73,2	7,062	6	1	S	0,00
3203,4	4257,6	120,6	19,752	6	1	E	0,00
3173,1	4250,2	49,1	5,863	6	1	E	0,00
3147,3	4231,3	40,8	4,332	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>
3134,4	4202	39,6	4,025	6	1	E	0,00
3097,4	4185,4	36,4	3,057	6	1	E	0,00
3091,7	4149,9	37,6	3,149	6	1	E	0,00
3093,2	4114,2	39,2	3,343	6	1	E	0,00
3100	4079,5	41,3	3,662	6	1	E	0,00
3121,3	4050,5	47,0	4,906	6	1	E	0,00
3149,6	4030,2	62,7	7,512	6	1	E	0,00
3182,6	4016,3	86,3	20,521	5	1	S	0,00
3218,4	4020,2	39,4	5,107	6	1	S	0,00
3251	4032,3	34,4	3,067	6	1	S	0,00
3280,1	4053,5	39,4	2,523	6	1	S	0,00
3296	4085,3	49,3	2,492	6	1	S	0,00
3307,6	4119,1	60,1	2,504	6	1	S	0,00
3313,3	4154,7	67,0	2,595	6	1	S	0,00
3312,5	4190,4	70,9	2,747	6	1	S	0,00
3306,9	4225,5	75,0	2,914	6	1	S	0,00
3285,7	4254,6	85,3	3,504	6	1	S	0,00
3258,2	4275,9	82,9	4,759	6	1	S	0,00
3225,2	4290,4	101,2	21,974	6	1	S	0,00
3189,5	4287,2	62,5	7,519	6	1	E	0,00
3156,4	4276,4	40,9	4,379	6	1	E	0,00
3127,4	4255,1	36,3	3,500	6	1	E	0,00
3110,4	4224,2	35,8	3,265	6	1	E	0,00
3098,2	4190,5	36,3	3,058	6	1	E	0,00
3061,9	4191,1	36,2	2,581	6	1	E	0,00
3055,6	4151,6	37,8	2,658	6	1	E	0,00
3058,4	4111,8	39,3	2,848	6	1	E	0,00
3062,7	4072,1	40,9	3,042	6	1	E	0,00
3086,1	4039,7	43,6	3,677	6	1	E	0,00
3111,1	4009,2	44,9	4,846	6	1	E	0,00
3147,7	3993	66,7	8,355	6	1	E	0,00
3185	3981,6	67,4	8,663	6	1	WNW	0,00
3224,8	3985,9	33,1	3,703	6	1	S	0,00
3261,9	3997,1	32,0	2,881	6	1	S	0,00
3294,2	4020,7	39,2	2,313	6	1	S	0,00
3318,7	4050,6	51,3	2,240	6	1	S	0,00
3334,9	4087,2	58,5	2,208	6	1	S	0,00
3345,1	4125,5	56,3	2,134	6	1	S	0,00
3350,2	4165,1	48,6	2,105	6	1	S	0,00
3345,9	4204,8	44,8	2,158	6	1	S	0,00
3337,3	4242,9	44,1	2,251	6	1	S	0,00
3313,6	4275,2	62,7	2,785	6	1	S	0,00
3285,5	4301,8	91,8	3,830	6	1	S	0,00
3248,9	4318	98,8	6,299	6	1	S	0,00
3210,8	4324,4	118,1	16,820	6	1	E	0,00
3171	4320,1	41,9	4,933	6	1	E	0,00
3135,7	4304,3	35,6	3,473	6	1	E	0,00
3103,4	4280,7	33,6	2,924	6	1	E	0,00
3082,8	4247,7	34,0	2,760	6	1	E	0,00
3066,6	4211,1	35,3	2,641	6	1	E	0,00
3022,4	4197,3	38,1	2,275	6	1	E	0,00
3015,4	4153,9	40,4	2,340	6	1	E	0,00
3019,8	4110,1	42,1	2,509	6	1	E	0,00
3024,5	4066,4	44,0	2,681	6	1	E	0,00
3045,9	4029,1	43,8	3,037	6	1	E	0,00
3071,9	3993,6	44,9	3,801	6	1	E	0,00
3106,6	3968,9	46,7	4,788	6	1	E	0,00
3146,8	3951,1	78,4	10,403	6	1	E	0,00
3188,6	3943,1	50,4	6,013	6	1	WNW	0,00
3232,4	3947,9	29,7	3,695	6	1	WNW	0,00
3274	3958,1	30,6	2,457	6	1	S	0,00
3309,5	3984,1	39,2	2,110	6	1	S	0,00
3343,6	4011,2	51,0	2,005	6	1	S	0,00
3361,3	4051,4	51,5	1,929	6	1	S	0,00
3379,1	4091,7	39,4	1,725	6	1	S	0,00
3387,1	4134,8	27,9	1,621	6	1	S	0,00
3387,6	4178,5	20,9	1,596	6	1	S	0,00
3382,9	4222,2	21,8	1,621	6	1	N	0,00
3370,5	4263	24,2	1,710	6	1	N	0,00
3344,5	4298,5	25,7	2,032	6	1	N	0,00
3315,8	4330,7	42,0	2,690	6	1	S	0,00
3275,6	4348,4	102,0	4,528	6	1	S	0,00
3235,3	4366	147,4	18,650	6	1	S	0,00
3191,6	4361,2	57,5	6,578	6	1	E	0,00
3147,8	4356,5	34,6	3,694	6	1	E	0,00
3110,9	4334	32,5	2,877	6	1	E	0,00
3075,4	4308,1	32,3	2,519	6	1	E	0,00
3051,6	4272,7	33,8	2,406	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>
3033,8	4232,4	36,1	2,342	6	1	E	0,00
3189,3	4170,9	108,4	17,484	6	1	E	0,00
3186,1	4151,1	115,2	18,655	6	1	E	0,00
3183	4131,4	111,0	18,497	6	1	E	0,00
3191,8	4124,3	85,6	20,788	6	1	E	0,00
3195,1	4144	96,7	23,443	6	1	E	0,00
3198,2	4163,7	90,0	22,993	6	1	E	0,00
3201,3	4183,5	88,7	21,233	6	1	E	0,00
3191	4181,9	117,2	18,798	6	1	E	0,00
3169,5	4174	56,0	6,901	6	1	E	0,00
3165,7	4150,3	56,1	6,799	6	1	E	0,00
3162,7	4126,6	57,3	6,763	6	1	E	0,00
3172,3	4105,8	77,9	10,634	6	1	E	0,00
3195,2	4102,2	86,3	22,913	4	1	WNW	0,00
3210,7	4119,2	59,6	7,032	6	1	WNW	0,00
3215,1	4142,7	60,2	6,870	6	1	S	0,00
3218,9	4166,4	64,1	7,071	6	1	S	0,00
3220,2	4190,2	69,9	7,884	6	1	S	0,00
3205,5	4207,3	89,6	23,363	5	1	E	0,00
3183,1	4205	67,3	8,737	6	1	E	0,00
3171,3	4185,3	56,0	6,769	6	1	E	0,00
3145,8	4177,8	43,6	4,602	6	1	E	0,00
3141,4	4150,1	44,3	4,687	6	1	E	0,00
3139,8	4122,4	46,0	4,793	6	1	E	0,00
3149,3	4097,1	52,4	5,772	6	1	E	0,00
3171,1	4080,9	90,2	13,448	6	1	E	0,00
3198,2	4079,2	76,3	11,269	6	1	S	0,00
3222	4092,5	41,9	4,604	6	1	S	0,00
3235	4116,8	45,3	4,013	6	1	S	0,00
3239,7	4144,3	46,2	4,054	6	1	S	0,00
3244,1	4172	49,8	4,055	6	1	S	0,00
3242,5	4199,8	55,2	4,527	6	1	S	0,00
3227,3	4222,9	69,6	7,470	6	1	S	0,00
3201,6	4233,1	119,9	23,053	6	1	E	0,00
3174,7	4227,6	53,4	6,396	6	1	E	0,00
3155,2	4208,6	44,5	5,012	6	1	E	0,00
3146,5	4182,2	43,5	4,579	6	1	E	0,00
3118,2	4182,2	38,2	3,516	6	1	E	0,00
3113,1	4150,6	39,0	3,610	6	1	E	0,00
3113	4118,8	40,5	3,772	6	1	E	0,00
3121,7	4089,1	43,6	4,217	6	1	E	0,00
3141,6	4064,5	53,0	5,957	6	1	E	0,00
3170,8	4051,4	110,1	17,258	6	1	E	0,00
3202,2	4052,4	54,2	6,669	6	1	S	0,00
3230,5	4065,2	37,0	3,846	6	1	WNW	0,00
3251,6	4087,8	40,0	3,156	6	1	S	0,00
3263,7	4117,3	43,6	3,021	6	1	S	0,00
3268,8	4148,9	50,5	3,059	6	1	S	0,00
3271,8	4180,5	58,9	3,270	6	1	S	0,00
3268,3	4212,3	65,9	3,565	6	1	S	0,00
3249,6	4238,2	65,5	4,689	6	1	S	0,00
3223	4254,5	98,3	15,812	6	1	WNW	0,00
3192,5	4259,3	73,1	9,303	6	1	E	0,00
3162,2	4251,9	44,3	4,903	6	1	E	0,00
3136,4	4233	38,5	3,909	6	1	E	0,00
3123,5	4203,7	37,9	3,660	6	1	E	0,00
3086,5	4187,2	36,0	2,880	6	1	E	0,00
3080,9	4151,6	37,4	2,967	6	1	E	0,00
3082,3	4115,9	38,9	3,153	6	1	E	0,00
3089,2	4081,3	40,9	3,429	6	1	E	0,00
3110,3	4052,1	44,3	4,220	6	1	E	0,00
3138,7	4031,9	54,1	6,332	6	1	E	0,00
3171,7	4018,2	93,8	23,407	6	1	E	0,00
3207,5	4021,9	45,9	5,993	6	1	WNW	0,00
3240,1	4034	32,8	3,595	6	1	WNW	0,00
3269,3	4055,1	37,9	2,671	6	1	S	0,00
3285,2	4087	45,5	2,595	6	1	S	0,00
3296,7	4120,8	56,6	2,597	6	1	S	0,00
3302,4	4156,3	66,1	2,712	6	1	S	0,00
3301,6	4192	72,8	2,917	6	1	S	0,00
3296	4227,1	79,0	3,125	6	1	S	0,00
3274,8	4256,2	83,8	3,838	6	1	S	0,00
3247,3	4277,5	78,8	5,644	6	1	S	0,00
3214,4	4292,1	105,5	24,819	6	1	E	0,00
3178,7	4288,9	48,5	5,914	6	1	E	0,00
3145,6	4278,1	38,3	3,896	6	1	E	0,00
3116,5	4256,9	35,2	3,250	6	1	E	0,00
3099,5	4225,9	35,1	3,051	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>
3087,3	4192,3	35,9	2,883	6	1	E	0,00
3051	4192,8	36,5	2,479	6	1	E	0,00
3044,7	4153,3	38,3	2,550	6	1	E	0,00
3047,5	4113,6	39,7	2,725	6	1	E	0,00
3051,7	4073,8	41,1	2,898	6	1	E	0,00
3075,1	4041,4	42,7	3,424	6	1	E	0,00
3100,2	4011	46,1	5,557	6	1	E	0,00
3136,7	3994,7	55,7	6,422	6	1	E	0,00
3174,1	3983,5	77,2	23,651	3	1	E	0,00
3213,9	3987,6	36,8	4,121	6	1	WNW	0,00
3250,9	3998,9	34,4	4,324	6	1	S	0,00
3283,3	4022,3	37,1	2,427	6	1	S	0,00
3307,7	4052,3	48,0	2,308	6	1	S	0,00
3324,1	4088,8	58,4	2,299	6	1	S	0,00
3334,2	4127,1	61,0	2,267	6	1	S	0,00
3339,3	4166,7	56,7	2,276	6	1	S	0,00
3335	4206,5	54,4	2,358	6	1	S	0,00
3326,4	4244,5	55,2	2,480	6	1	S	0,00
3302,8	4276,8	75,6	3,135	6	1	S	0,00
3274,7	4303,5	98,3	4,305	6	1	S	0,00
3238,1	4319,7	104,3	8,866	6	1	S	0,00
3200	4326,1	72,5	8,859	6	1	E	0,00
3160,2	4321,9	38,3	4,308	6	1	E	0,00
3124,9	4306	34,3	3,206	6	1	E	0,00
3092,6	4282,4	33,2	2,772	6	1	E	0,00
3071,9	4249,5	34,0	2,630	6	1	E	0,00
3055,8	4212,9	35,6	2,534	6	1	E	0,00
3011,5	4199,1	38,8	2,213	6	1	E	0,00
3004,6	4155,7	41,0	2,271	6	1	E	0,00
3008,9	4111,9	42,8	2,429	6	1	E	0,00
3013,4	4068,1	44,8	2,596	6	1	E	0,00
3035,1	4030,9	45,0	2,912	6	1	E	0,00
3060,8	3995,2	44,5	3,429	6	1	E	0,00
3095,7	3970,8	46,7	5,067	6	1	E	0,00
3135,8	3952,7	61,8	7,313	6	1	E	0,00
3177,6	3945	74,6	9,899	6	1	WNW	0,00
3221,4	3949,5	32,6	3,664	6	1	WNW	0,00
3262,9	3959,9	31,4	2,772	6	1	S	0,00
3298,6	3985,7	36,8	2,205	6	1	S	0,00
3332,4	4012,9	49,3	2,069	6	1	S	0,00
3350,4	4053,1	54,3	2,028	6	1	S	0,00
3368,4	4093,2	45,7	1,851	6	1	S	0,00
3376,2	4136,4	34,4	1,747	6	1	S	0,00
3376,8	4180,1	26,4	1,716	6	1	S	0,00
3372	4223,8	21,7	1,739	6	1	S	0,00
3359,6	4264,6	23,7	1,837	6	1	N	0,00
3333,6	4300,1	32,4	2,257	6	1	S	0,00
3305	4332,3	56,5	3,058	6	1	S	0,00
3264,8	4350,1	114,5	5,266	6	1	S	0,00
3224,5	4367,7	110,4	23,884	6	1	E	0,00
3180,7	4362,9	48,1	5,400	6	1	E	0,00
3137	4358,2	33,7	3,386	6	1	E	0,00
3100,1	4335,8	31,9	2,721	6	1	E	0,00
3064,6	4309,8	32,4	2,423	6	1	E	0,00
3040,7	4274,5	34,3	2,326	6	1	E	0,00
3022,9	4234,2	36,7	2,274	6	1	E	0,00
3190,7	4109,9	77,1	20,542	5	1	E	0,00
3187,5	4090,2	85,1	22,497	5	1	E	0,00
3184,4	4070,4	83,6	21,906	5	1	E	0,00
3181,2	4050,7	76,4	20,224	6	1	E	0,00
3178,1	4030,9	85,8	22,088	5	1	E	0,00
3174,9	4011,1	86,2	22,211	5	1	E	0,00
3183,8	4004,1	87,3	15,065	6	1	WNW	0,00
3187,1	4023,8	85,2	14,906	6	1	WNW	0,00
3190,2	4043,6	87,7	14,818	6	1	WNW	0,00
3193,3	4063,3	83,4	13,888	6	1	WNW	0,00
3196,5	4083,1	88,8	15,860	6	1	S	0,00
3199,6	4102,8	91,8	16,203	6	1	WNW	0,00
3202,9	4122,6	86,6	13,744	6	1	WNW	0,00
3192,4	4120,8	86,8	22,321	5	1	E	0,00
3170,9	4113,1	71,4	9,425	6	1	E	0,00
3167,1	4089,4	72,4	9,614	6	1	E	0,00
3163,3	4065,7	72,3	10,385	6	1	E	0,00
3159,6	4042	72,4	9,324	6	1	E	0,00
3155,8	4018,3	76,1	9,957	6	1	E	0,00
3156,9	3994,8	90,3	12,513	6	1	E	0,00
3175,3	3980,7	89,6	23,286	4	1	WNW	0,00
3197,1	3988,6	48,2	5,643	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>
3205,2	4010,6	43,9	<b>5,201</b>	6	1	WNW	0,00
3209	4034,3	46,2	<b>5,216</b>	6	1	WNW	0,00
3212,7	4058	46,4	<b>6,063</b>	6	1	WNW	0,00
3216,5	4081,7	44,6	<b>4,997</b>	6	1	WNW	0,00
3220,3	4105,4	45,2	<b>4,983</b>	6	1	S	0,00
3221,7	4129,2	51,3	<b>5,281</b>	6	1	S	0,00
3207	4146,3	90,4	<b>14,372</b>	6	1	WNW	0,00
3184,6	4144	109,3	<b>17,829</b>	6	1	E	0,00
3172,7	4124,2	71,6	<b>9,267</b>	6	1	E	0,00
3147,2	4116,9	49,2	<b>5,298</b>	6	1	E	0,00
3142,8	4089,3	50,3	<b>5,348</b>	6	1	E	0,00
3138,4	4061,7	51,8	<b>5,774</b>	6	1	E	0,00
3134	4034	51,1	<b>5,900</b>	6	1	E	0,00
3131,4	4006,3	51,5	<b>5,756</b>	6	1	E	0,00
3138,9	3980,2	59,6	<b>7,004</b>	6	1	E	0,00
3159,3	3962,4	114,1	<b>22,290</b>	6	1	E	0,00
3186,1	3958,5	56,4	<b>6,912</b>	6	1	WNW	0,00
3210,7	3969,9	37,2	<b>4,124</b>	6	1	WNW	0,00
3225,3	3992,8	33,7	<b>3,745</b>	6	1	S	0,00
3231	4020,1	35,9	<b>4,725</b>	6	1	S	0,00
3235,4	4047,7	34,4	<b>3,661</b>	6	1	WNW	0,00
3239,8	4075,4	39,2	<b>3,486</b>	6	1	S	0,00
3244,3	4103	42,0	<b>3,473</b>	6	1	S	0,00
3244,9	4130,8	43,9	<b>3,679</b>	6	1	S	0,00
3233,6	4155,4	49,4	<b>4,581</b>	6	1	S	0,00
3210,7	4170,1	96,4	<b>14,524</b>	6	1	S	0,00
3183,2	4170	80,9	<b>11,078</b>	6	1	E	0,00
3160	4154,9	51,4	<b>6,043</b>	6	1	E	0,00
3149,2	4129,2	48,7	<b>5,322</b>	6	1	E	0,00
3119,6	4121,4	41,3	<b>3,955</b>	6	1	E	0,00
3114,6	4089,8	42,3	<b>3,985</b>	6	1	E	0,00
3109,5	4058,2	43,6	<b>4,081</b>	6	1	E	0,00
3104,5	4026,6	46,2	<b>5,576</b>	6	1	E	0,00
3105,4	3994,9	44,7	<b>4,700</b>	6	1	E	0,00
3115,9	3965,8	49,4	<b>5,168</b>	6	1	E	0,00
3137	3942,7	65,2	<b>7,959</b>	6	1	E	0,00
3166,3	3929,8	93,4	<b>24,635</b>	3	1	S	0,00
3198	3932,6	42,1	<b>5,149</b>	6	1	WNW	0,00
3225,5	3947,2	31,4	<b>3,606</b>	6	1	WNW	0,00
3245,2	3971	33,3	<b>4,184</b>	6	1	S	0,00
3256,3	4000,8	31,6	<b>3,235</b>	6	1	S	0,00
3261,3	4032,4	35,9	<b>2,781</b>	6	1	S	0,00
3266,4	4064	38,3	<b>2,747</b>	6	1	S	0,00
3271,4	4095,6	42,4	<b>2,792</b>	6	1	S	0,00
3272,4	4127,3	47,8	<b>2,902</b>	6	1	S	0,00
3265,3	4157,7	51,0	<b>3,176</b>	6	1	S	0,00
3246,6	4183,6	51,8	<b>4,112</b>	6	1	S	0,00
3217,4	4196,7	82,2	<b>10,121</b>	6	1	S	0,00
3186,2	4197,5	76,6	<b>10,404</b>	6	1	E	0,00
3157,4	4186,3	47,1	<b>5,244</b>	6	1	E	0,00
3134,8	4164,8	41,7	<b>4,233</b>	6	1	E	0,00
3121,9	4135,5	41,0	<b>3,954</b>	6	1	E	0,00
3088	4126,5	38,5	<b>3,204</b>	6	1	E	0,00
3082,3	4091	40,2	<b>3,249</b>	6	1	E	0,00
3076,7	4055,4	42,0	<b>3,359</b>	6	1	E	0,00
3071,6	4019,9	43,5	<b>3,497</b>	6	1	E	0,00
3075,5	3984,1	46,1	<b>4,120</b>	6	1	E	0,00
3088	3951,6	48,3	<b>5,277</b>	6	1	E	0,00
3109,2	3922,6	50,5	<b>6,457</b>	6	1	E	0,00
3141,3	3907	82,9	<b>11,179</b>	6	1	E	0,00
3175,3	3899,1	58,8	<b>7,269</b>	6	1	S	0,00
3211,1	3903	33,6	<b>3,600</b>	6	1	S	0,00
3241,5	3920,6	33,0	<b>4,460</b>	6	1	S	0,00
3267,3	3944,5	30,3	<b>2,530</b>	6	1	S	0,00
3281,9	3977,4	33,5	<b>2,390</b>	6	1	S	0,00
3290,5	4012,1	37,6	<b>2,334</b>	6	1	S	0,00
3296,2	4047,7	43,2	<b>2,367</b>	6	1	S	0,00
3301,8	4083,2	51,2	<b>2,441</b>	6	1	S	0,00
3304,3	4118,8	59,0	<b>2,529</b>	6	1	S	0,00
3300,7	4154,7	65,3	<b>2,714</b>	6	1	S	0,00
3283,5	4185,3	66,1	<b>3,122</b>	6	1	S	0,00
3260	4211,5	61,5	<b>3,787</b>	6	1	S	0,00
3227,1	4226,2	71,9	<b>7,731</b>	6	1	S	0,00
3192,4	4229,2	82,5	<b>11,239</b>	6	1	E	0,00
3157,1	4224,2	44,2	<b>4,913</b>	6	1	E	0,00
3127,9	4203,1	38,5	<b>3,796</b>	6	1	E	0,00
3106	4176,1	37,3	<b>3,267</b>	6	1	E	0,00
3091,3	4143,2	37,8	<b>3,177</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>
3052,5	4132,3	38,7	<b>2,702</b>	6	1	E	0,00
3046,2	4092,8	40,7	<b>2,781</b>	6	1	E	0,00
3039,9	4053,3	43,1	<b>2,863</b>	6	1	E	0,00
3037,3	4013,7	45,8	<b>2,994</b>	6	1	E	0,00
3041,6	3973,9	48,3	<b>3,268</b>	6	1	E	0,00
3055,1	3937,7	50,8	<b>4,500</b>	6	1	E	0,00
3078,7	3905,4	46,5	<b>4,096</b>	6	1	E	0,00
3110,1	3882,8	53,3	<b>5,455</b>	6	1	E	0,00
3146,6	3866,6	101,9	<b>24,708</b>	6	1	E	0,00
3185,5	3865,2	41,4	<b>4,492</b>	6	1	S	0,00
3225,3	3869,5	28,2	<b>2,697</b>	6	1	S	0,00
3258,8	3890,1	27,3	<b>2,271</b>	6	1	S	0,00
3291	3913,7	30,2	<b>2,180</b>	6	1	S	0,00
3307,7	3949,9	35,6	<b>2,027</b>	6	1	S	0,00
3322,9	3986,8	43,2	<b>2,041</b>	6	1	S	0,00
3329,2	4026,3	50,4	<b>2,121</b>	6	1	S	0,00
3335,5	4065,8	56,4	<b>2,165</b>	6	1	S	0,00
3340,7	4105,3	58,4	<b>2,175</b>	6	1	S	0,00
3336,6	4145,1	59,9	<b>2,282</b>	6	1	S	0,00
3327,9	4183,1	63,1	<b>2,476</b>	6	1	S	0,00
3304,6	4215,6	75,5	<b>2,941</b>	6	1	S	0,00
3276,4	4242,2	79,8	<b>3,619</b>	6	1	S	0,00
3239,9	4258,6	71,9	<b>6,111</b>	6	1	S	0,00
3201,8	4265,1	107,7	<b>14,578</b>	6	1	E	0,00
3162	4261	43,6	<b>4,811</b>	6	1	E	0,00
3126,7	4245,2	36,6	<b>3,543</b>	6	1	E	0,00
3094,3	4221,8	35,1	<b>2,976</b>	6	1	E	0,00
3073,6	4188,8	36,0	<b>2,710</b>	6	1	E	0,00
3057,2	4152,3	37,7	<b>2,671</b>	6	1	E	0,00
3013	4138,7	41,3	<b>2,371</b>	6	1	E	0,00
3006	4095,3	43,8	<b>2,464</b>	6	1	E	0,00
2999,1	4051,8	46,1	<b>2,539</b>	6	1	E	0,00
2999,1	4008,2	48,4	<b>2,667</b>	6	1	E	0,00
3003,8	3964,4	51,4	<b>2,932</b>	6	1	E	0,00
3017,2	3924,1	55,4	<b>6,193</b>	6	1	E	0,00
3043,2	3888,5	52,4	<b>3,397</b>	6	1	E	0,00
3072,5	3857,1	50,2	<b>3,884</b>	6	1	E	0,00
3112,7	3839,4	59,6	<b>6,281</b>	6	1	E	0,00
3153,2	3822,9	90,2	<b>18,462</b>	6	1	S	0,00
3196,9	3827,6	33,3	<b>3,323</b>	6	1	S	0,00
3240,7	3832,3	24,7	<b>2,238</b>	6	1	S	0,00
3277,2	3855,7	25,3	<b>1,938</b>	6	1	S	0,00
3312,7	3881,7	31,3	<b>1,824</b>	6	1	S	0,00
3335,7	3917,7	38,7	<b>1,831</b>	6	1	S	0,00
3353,5	3958	46,5	<b>1,858</b>	6	1	S	0,00
3365,5	3999,9	49,7	<b>1,851</b>	6	1	S	0,00
3372,5	4043,4	47,6	<b>1,817</b>	6	1	S	0,00
3379,4	4086,8	39,9	<b>1,726</b>	6	1	S	0,00
3376,9	4130,5	34,9	<b>1,733</b>	6	1	S	0,00
3372,5	4174,3	30,1	<b>1,773</b>	6	1	S	0,00
3354,2	4212,8	35,9	<b>2,005</b>	6	1	S	0,00
3328,5	4248,5	51,9	<b>2,425</b>	6	1	S	0,00
3295,9	4275,8	82,7	<b>3,357</b>	6	1	S	0,00
3255,8	4293,9	89,6	<b>5,204</b>	6	1	S	0,00
3214,6	4305,2	113,8	<b>26,122</b>	6	1	E	0,00
3170,8	4300,8	42,8	<b>5,080</b>	6	1	E	0,00
3128	4293,7	35,0	<b>3,317</b>	6	1	E	0,00
3092,3	4268	33,6	<b>2,816</b>	6	1	E	0,00
3056,6	4242,3	34,6	<b>2,490</b>	6	1	E	0,00
3037,6	4202,9	36,9	<b>2,374</b>	6	1	E	0,00
3019,6	4162,8	39,7	<b>2,339</b>	6	1	E	0,00
3179,8	4111,6	106,0	<b>17,773</b>	6	1	E	0,00
3176,7	4091,8	112,7	<b>19,179</b>	6	1	E	0,00
3173,5	4072,1	108,5	<b>18,137</b>	6	1	E	0,00
3170,4	4052,3	104,0	<b>16,791</b>	6	1	E	0,00
3167,2	4032,6	112,1	<b>17,898</b>	6	1	E	0,00
3164,1	4012,8	112,8	<b>18,232</b>	6	1	E	0,00
3172,9	4005,8	86,2	<b>20,990</b>	6	1	E	0,00
3176,2	4025,5	93,0	<b>22,320</b>	6	1	E	0,00
3179,3	4045,3	86,3	<b>22,111</b>	6	1	E	0,00
3182,4	4065	84,1	<b>20,374</b>	6	1	E	0,00
3185,6	4084,8	90,8	<b>22,441</b>	6	1	E	0,00
3188,8	4104,5	85,7	<b>22,576</b>	6	1	E	0,00
3192	4124,3	85,4	<b>20,673</b>	6	1	E	0,00
3181,5	4122,5	113,2	<b>18,188</b>	6	1	E	0,00
3160	4114,7	57,0	<b>6,687</b>	6	1	E	0,00
3156,3	4091	57,9	<b>6,805</b>	6	1	E	0,00
3152,4	4067,3	59,9	<b>7,405</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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3148,7	4043,6	59,0	7,011	6	1	E	0,00
3144,9	4019,9	58,7	7,427	6	1	E	0,00
3146,1	3996,5	63,7	7,857	6	1	E	0,00
3164,5	3982,4	108,6	25,604	6	1	E	0,00
3186,2	3990,3	70,0	9,075	6	1	WNW	0,00
3194,4	4012,4	59,6	7,588	6	1	WNW	0,00
3198,1	4036,1	56,8	6,871	6	1	WNW	0,00
3201,9	4059,8	58,5	7,434	6	1	S	0,00
3205,7	4083,5	57,3	7,089	6	1	WNW	0,00
3209,4	4107,2	57,5	6,995	6	1	WNW	0,00
3210,8	4131	63,2	7,621	6	1	WNW	0,00
3196	4148,1	89,9	23,177	6	1	E	0,00
3173,6	4145,7	66,4	8,505	6	1	E	0,00
3161,8	4125,9	56,6	6,642	6	1	E	0,00
3136,3	4118,5	45,3	4,644	6	1	E	0,00
3131,9	4090,8	46,1	4,632	6	1	E	0,00
3127,5	4063,2	47,3	4,839	6	1	E	0,00
3123,1	4035,5	47,6	5,895	6	1	E	0,00
3120,5	4007,8	47,3	5,097	6	1	E	0,00
3128,1	3981,8	52,5	5,764	6	1	E	0,00
3148,6	3964	77,4	10,216	6	1	E	0,00
3175,3	3960,3	88,3	16,497	6	1	WNW	0,00
3199,9	3971,6	43,4	4,954	6	1	WNW	0,00
3214,5	3994,7	37,0	4,164	6	1	WNW	0,00
3220,2	4021,9	39,1	5,127	6	1	S	0,00
3224,6	4049,6	39,5	4,388	6	1	WNW	0,00
3229	4077,2	38,4	3,975	6	1	S	0,00
3233,4	4104,9	44,1	3,984	6	1	S	0,00
3234	4132,7	47,0	4,273	6	1	S	0,00
3222,6	4157,3	57,4	5,905	6	1	S	0,00
3199,6	4171,9	95,1	22,785	5	1	E	0,00
3172,2	4171,7	59,1	7,446	6	1	E	0,00
3149,1	4156,4	46,2	5,103	6	1	E	0,00
3138,3	4130,7	44,9	4,652	6	1	E	0,00
3108,7	4122,9	39,8	3,639	6	1	E	0,00
3103,6	4091,3	40,9	3,684	6	1	E	0,00
3098,6	4059,7	42,6	3,752	6	1	E	0,00
3093,6	4028,1	45,5	4,196	6	1	E	0,00
3094,5	3996,3	46,7	5,221	6	1	E	0,00
3105,2	3967,3	46,6	4,769	6	1	E	0,00
3126,4	3944,3	56,5	6,395	6	1	E	0,00
3155,6	3931,2	105,1	25,860	6	1	E	0,00
3187,4	3934,3	50,7	6,278	6	1	WNW	0,00
3214,8	3949	34,6	3,863	6	1	WNW	0,00
3234,4	3973	30,4	3,613	6	1	S	0,00
3245,5	4002,8	36,3	4,795	6	1	S	0,00
3250,5	4034,4	34,6	3,078	6	1	S	0,00
3255,5	4066	38,4	2,978	6	1	S	0,00
3260,6	4097,6	40,7	2,986	6	1	S	0,00
3261,5	4129,3	44,9	3,131	6	1	S	0,00
3254,3	4159,6	48,4	3,482	6	1	S	0,00
3235,4	4185,4	53,8	4,938	6	1	S	0,00
3206,2	4198,5	78,9	20,400	5	1	E	0,00
3175	4199,1	57,7	7,252	6	1	E	0,00
3146,2	4187,8	43,0	4,524	6	1	E	0,00
3123,8	4166,2	39,7	3,808	6	1	E	0,00
3110,9	4137	39,4	3,632	6	1	E	0,00
3077	4127,9	38,4	3,023	6	1	E	0,00
3071,4	4092,3	40,0	3,074	6	1	E	0,00
3065,7	4056,8	41,6	3,172	6	1	E	0,00
3060,9	4021,2	43,1	3,271	6	1	E	0,00
3064,6	3985,4	44,9	3,629	6	1	E	0,00
3077,4	3953,1	49,9	5,223	6	1	E	0,00
3098,4	3923,9	48,2	5,987	6	1	E	0,00
3130,8	3908,5	63,5	7,681	6	1	E	0,00
3164,8	3900,9	88,7	18,072	6	1	S	0,00
3200,6	3904,6	37,5	4,152	6	1	S	0,00
3230,9	3922,5	30,7	4,857	6	1	S	0,00
3256,5	3946,6	32,4	2,961	6	1	S	0,00
3271,2	3979,5	31,9	2,606	6	1	S	0,00
3279,7	4014,2	36,1	2,469	6	1	S	0,00
3285,3	4049,7	40,2	2,460	6	1	S	0,00
3291	4085,3	47,4	2,534	6	1	S	0,00
3293,4	4120,9	55,2	2,626	6	1	S	0,00
3289,8	4156,7	61,7	2,829	6	1	S	0,00
3272,4	4187,3	61,0	3,318	6	1	S	0,00
3248,7	4213,3	58,5	4,283	6	1	S	0,00
3215,9	4228,1	98,0	21,952	3	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>
3181,1	4230,8	57,9	<b>7,371</b>	6	1	E	0,00
3145,9	4225,7	40,7	<b>4,330</b>	6	1	E	0,00
3116,7	4204,6	37,1	<b>3,474</b>	6	1	E	0,00
3095	4177,4	36,6	<b>3,053</b>	6	1	E	0,00
3080,2	4144,6	37,6	<b>2,990</b>	6	1	E	0,00
3041,5	4133,5	39,3	<b>2,594</b>	6	1	E	0,00
3035,2	4094	41,5	<b>2,681</b>	6	1	E	0,00
3028,9	4054,5	44,3	<b>2,756</b>	6	1	E	0,00
3026,6	4014,9	47,0	<b>2,887</b>	6	1	E	0,00
3030,7	3975,1	49,6	<b>3,118</b>	6	1	E	0,00
3044,6	3939,1	52,2	<b>4,193</b>	6	1	E	0,00
3068	3906,6	47,1	<b>3,907</b>	6	1	E	0,00
3099,7	3884,3	49,8	<b>4,789</b>	6	1	E	0,00
3136,2	3868	87,6	<b>11,608</b>	6	1	E	0,00
3175,1	3867	50,5	<b>5,870</b>	6	1	S	0,00
3214,9	3871,1	30,5	<b>2,995</b>	6	1	S	0,00
3248,2	3892,1	27,6	<b>2,432</b>	6	1	S	0,00
3280,7	3915,6	29,3	<b>2,335</b>	6	1	S	0,00
3297	3952,1	33,9	<b>2,117</b>	6	1	S	0,00
3312,1	3989	40,4	<b>2,107</b>	6	1	S	0,00
3318,4	4028,5	47,8	<b>2,183</b>	6	1	S	0,00
3324,7	4068	55,5	<b>2,246</b>	6	1	S	0,00
3329,7	4107,5	60,7	<b>2,290</b>	6	1	S	0,00
3325,7	4147,3	64,4	<b>2,422</b>	6	1	S	0,00
3316,8	4185,2	69,1	<b>2,662</b>	6	1	S	0,00
3293,4	4217,7	77,4	<b>3,139</b>	6	1	S	0,00
3265,1	4244,1	74,5	<b>4,003</b>	6	1	S	0,00
3228,6	4260,5	88,4	<b>9,471</b>	6	1	S	0,00
3190,5	4266,7	66,9	<b>8,361</b>	6	1	E	0,00
3150,7	4262,7	40,1	<b>4,193</b>	6	1	E	0,00
3115,4	4246,6	35,4	<b>3,280</b>	6	1	E	0,00
3083	4223,2	34,8	<b>2,812</b>	6	1	E	0,00
3062,5	4190	36,2	<b>2,589</b>	6	1	E	0,00
3046,1	4153,6	38,2	<b>2,561</b>	6	1	E	0,00
3002	4139,8	41,9	<b>2,301</b>	6	1	E	0,00
2995	4096,4	44,0	<b>2,385</b>	6	1	E	0,00
2988,2	4052,9	45,6	<b>2,455</b>	6	1	E	0,00
2988,3	4009,3	47,4	<b>2,564</b>	6	1	E	0,00
2992,8	3965,5	50,2	<b>2,810</b>	6	1	E	0,00
3006,8	3925,3	55,4	<b>6,745</b>	6	1	E	0,00
3032,6	3889,7	53,7	<b>3,300</b>	6	1	E	0,00
3062,2	3858,8	51,6	<b>3,655</b>	6	1	E	0,00
3102,4	3840,8	54,4	<b>5,292</b>	6	1	E	0,00
3142,9	3824,9	93,8	<b>22,936</b>	6	1	E	0,00
3186,6	3829,4	37,4	<b>3,883</b>	6	1	S	0,00
3230,4	3833,8	26,1	<b>2,412</b>	6	1	S	0,00
3266,8	3857,8	25,1	<b>2,033</b>	6	1	S	0,00
3302,4	3883,6	29,7	<b>1,873</b>	6	1	S	0,00
3325	3920	36,6	<b>1,879</b>	6	1	S	0,00
3343	3960,2	45,0	<b>1,897</b>	6	1	S	0,00
3354,7	4002,2	50,7	<b>1,923</b>	6	1	S	0,00
3361,7	4045,7	51,4	<b>1,921</b>	6	1	S	0,00
3368,6	4089,1	46,0	<b>1,851</b>	6	1	S	0,00
3366	4132,8	42,0	<b>1,870</b>	6	1	S	0,00
3361,5	4176,6	37,6	<b>1,923</b>	6	1	S	0,00
3342,9	4215	45,3	<b>2,198</b>	6	1	S	0,00
3317,2	4250,7	64,0	<b>2,684</b>	6	1	S	0,00
3284,4	4277,8	90,1	<b>3,738</b>	6	1	S	0,00
3244,3	4295,8	86,8	<b>6,441</b>	6	1	S	0,00
3203	4306,8	84,5	<b>10,947</b>	6	1	E	0,00
3159,3	4302,4	39,6	<b>4,378</b>	6	1	E	0,00
3116,6	4295,1	33,9	<b>3,083</b>	6	1	E	0,00
3080,9	4269,3	33,4	<b>2,677</b>	6	1	E	0,00
3045,2	4243,6	35,0	<b>2,397</b>	6	1	E	0,00
3026,4	4204,1	37,6	<b>2,299</b>	6	1	E	0,00
3008,4	4163,9	40,4	<b>2,271</b>	6	1	E	0,00
3171,8	3991,4	78,1	<b>21,109</b>	6	1	E	0,00
3168,6	3971,7	87,8	<b>23,081</b>	5	1	E	0,00
3165,5	3951,9	86,7	<b>22,734</b>	5	1	E	0,00
3162,3	3932,2	81,4	<b>21,854</b>	6	1	E	0,00
3159,2	3912,4	86,7	<b>23,076</b>	5	1	E	0,00
3156	3892,6	86,6	<b>22,610</b>	5	1	E	0,00
3152,9	3872,9	79,3	<b>20,682</b>	6	1	E	0,00
3149,7	3853,2	88,1	<b>22,731</b>	6	1	E	0,00
3146,5	3833,4	87,6	<b>22,517</b>	5	1	E	0,00
3143,4	3813,7	81,8	<b>20,784</b>	6	1	E	0,00
3140,3	3793,9	89,3	<b>22,574</b>	6	1	E	0,00
3137,1	3774,2	89,3	<b>22,516</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>
3134	3754,4	83,1	20,617	6	1	E	0,00
3130,8	3734,7	91,9	22,679	6	1	E	0,00
3127,6	3714,9	91,5	22,490	6	1	E	0,00
3124,5	3695,2	85,9	20,640	6	1	E	0,00
3121,3	3675,4	94,7	22,743	6	1	E	0,00
3118,2	3655,7	93,4	22,423	6	1	E	0,00
3115,1	3635,9	88,1	20,681	6	1	E	0,00
3111,9	3616,2	97,1	22,771	6	1	E	0,00
3108,7	3596,4	96,3	22,729	6	1	E	0,00
3105,6	3576,7	90,9	20,651	6	1	E	0,00
3102,4	3556,9	100,6	22,108	6	1	E	0,00
3103,4	3538,4	83,6	22,910	3	1	S	0,00
3111,9	3553,1	86,0	14,818	6	1	WNW	0,00
3115,1	3572,8	91,7	14,064	6	1	WNW	0,00
3118,2	3592,6	90,9	14,896	6	1	S	0,00
3121,4	3612,3	85,9	14,804	6	1	WNW	0,00
3124,6	3632	92,7	14,087	6	1	WNW	0,00
3127,7	3651,8	90,7	14,807	6	1	S	0,00
3130,8	3671,6	87,0	14,825	6	1	WNW	0,00
3134	3691,3	93,0	14,086	6	1	WNW	0,00
3137,1	3711	91,5	14,851	6	1	S	0,00
3140,3	3730,8	86,8	14,691	6	1	WNW	0,00
3143,5	3750,5	93,1	14,048	6	1	WNW	0,00
3146,6	3770,3	91,3	14,786	6	1	S	0,00
3149,8	3790	86,8	14,677	6	1	WNW	0,00
3152,9	3809,8	93,1	14,116	6	1	WNW	0,00
3156	3829,6	91,8	14,957	6	1	S	0,00
3159,2	3849,3	86,7	14,733	6	1	WNW	0,00
3162,4	3869	93,0	14,154	6	1	WNW	0,00
3165,6	3888,8	91,9	14,906	6	1	S	0,00
3168,7	3908,5	86,7	15,090	6	1	WNW	0,00
3171,8	3928,3	95,8	15,997	6	1	WNW	0,00
3175	3948	91,5	15,150	6	1	S	0,00
3178,1	3967,8	88,0	15,073	6	1	WNW	0,00
3181,3	3987,5	95,2	15,005	6	1	WNW	0,00
3183,7	4007,3	88,5	17,025	6	1	S	0,00
3173	3999,1	86,8	22,757	5	1	E	0,00
3152	3994,6	73,2	9,677	6	1	E	0,00
3148,2	3970,9	73,8	9,529	6	1	E	0,00
3144,4	3947,2	75,1	9,682	6	1	E	0,00
3140,7	3923,5	75,7	11,369	6	1	E	0,00
3136,9	3899,8	74,7	9,511	6	1	E	0,00
3133,1	3876,1	75,2	9,424	6	1	E	0,00
3129,3	3852,4	75,7	9,309	6	1	E	0,00
3125,5	3828,7	76,7	9,298	6	1	E	0,00
3121,8	3805	77,3	9,313	6	1	E	0,00
3118	3781,3	78,3	9,277	6	1	E	0,00
3114,2	3757,6	79,0	9,328	6	1	E	0,00
3110,4	3733,9	79,9	9,267	6	1	E	0,00
3106,6	3710,2	81,1	9,297	6	1	E	0,00
3102,8	3686,5	81,7	9,305	6	1	E	0,00
3099,1	3662,8	83,6	9,345	6	1	E	0,00
3095,3	3639,1	86,1	9,453	6	1	E	0,00
3091,5	3615,4	91,2	9,546	6	1	E	0,00
3087,7	3591,7	97,3	9,672	6	1	E	0,00
3083,9	3568	102,8	9,848	6	1	E	0,00
3080,8	3544,3	108,9	10,319	6	1	E	0,00
3090,1	3523,2	134,5	24,853	6	1	E	0,00
3112,9	3519,4	62,0	7,874	6	1	WNW	0,00
3128,6	3536,1	44,3	5,099	6	1	WNW	0,00
3133,2	3559,6	44,3	4,986	6	1	WNW	0,00
3137	3583,3	45,5	4,941	6	1	WNW	0,00
3140,8	3607	43,9	4,944	6	1	WNW	0,00
3144,6	3630,7	42,7	4,807	6	1	S	0,00
3148,4	3654,4	42,8	4,766	6	1	S	0,00
3152,1	3678,1	42,9	4,762	6	1	S	0,00
3155,9	3701,8	43,2	4,757	6	1	S	0,00
3159,7	3725,5	43,1	4,743	6	1	S	0,00
3163,5	3749,2	43,3	4,748	6	1	S	0,00
3167,3	3772,9	43,3	4,735	6	1	S	0,00
3171,1	3796,6	43,1	4,734	6	1	S	0,00
3174,8	3820,3	43,4	4,752	6	1	S	0,00
3178,6	3844	43,5	4,772	6	1	S	0,00
3182,4	3867,7	43,8	4,853	6	1	S	0,00
3186,2	3891,4	44,2	4,979	6	1	S	0,00
3190	3915,1	45,3	5,497	6	1	S	0,00
3193,7	3938,8	45,2	5,337	6	1	WNW	0,00
3197,5	3962,5	44,2	5,065	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3201,3	3986,2	44,0	<b>5,060</b>	6	1	WNW	0,00
3202,9	4010	45,8	<b>5,451</b>	6	1	WNW	0,00
3188,8	4027,5	82,5	<b>12,448</b>	6	1	WNW	0,00
3166,3	4025,9	109,5	<b>18,527</b>	6	1	E	0,00
3153,9	4006,5	73,8	<b>9,756</b>	6	1	E	0,00
3128,3	3998,4	50,9	<b>5,603</b>	6	1	E	0,00
3123,9	3970,8	51,8	<b>5,592</b>	6	1	E	0,00
3119,5	3943,1	53,3	<b>5,857</b>	6	1	E	0,00
3115,1	3915,5	52,2	<b>5,882</b>	6	1	E	0,00
3110,7	3887,8	53,0	<b>5,460</b>	6	1	E	0,00
3106,2	3860,2	53,9	<b>5,367</b>	6	1	E	0,00
3101,8	3832,5	54,9	<b>5,341</b>	6	1	E	0,00
3097,5	3804,9	56,2	<b>5,341</b>	6	1	E	0,00
3093	3777,2	57,8	<b>5,340</b>	6	1	E	0,00
3088,6	3749,6	59,9	<b>5,361</b>	6	1	E	0,00
3084,2	3721,9	63,2	<b>5,403</b>	6	1	E	0,00
3079,8	3694,3	68,1	<b>5,476</b>	6	1	E	0,00
3075,4	3666,6	74,2	<b>5,580</b>	6	1	E	0,00
3071	3639	79,7	<b>5,703</b>	6	1	E	0,00
3066,5	3611,4	84,5	<b>6,021</b>	6	1	E	0,00
3062,1	3583,7	89,7	<b>5,954</b>	6	1	E	0,00
3057,7	3556,1	96,0	<b>5,989</b>	6	1	E	0,00
3059,1	3528,2	103,8	<b>6,629</b>	6	1	E	0,00
3074,2	3505	120,3	<b>10,433</b>	6	1	E	0,00
3099,9	3494,8	89,8	<b>20,314</b>	6	1	S	0,00
3126,8	3500,1	40,2	<b>4,697</b>	6	1	WNW	0,00
3146,4	3519	32,8	<b>3,604</b>	6	1	S	0,00
3155,2	3545,4	31,6	<b>3,331</b>	6	1	S	0,00
3159,6	3573	31,8	<b>3,389</b>	6	1	S	0,00
3164,1	3600,7	33,4	<b>3,468</b>	6	1	WNW	0,00
3168,5	3628,3	34,2	<b>3,271</b>	6	1	WNW	0,00
3172,9	3656	32,2	<b>3,235</b>	6	1	WNW	0,00
3177,3	3683,6	31,9	<b>3,206</b>	6	1	S	0,00
3181,7	3711,3	31,9	<b>3,190</b>	6	1	S	0,00
3186,2	3738,9	31,9	<b>3,176</b>	6	1	S	0,00
3190,5	3766,6	32,0	<b>3,175</b>	6	1	S	0,00
3195	3794,2	32,1	<b>3,171</b>	6	1	S	0,00
3199,4	3821,9	32,2	<b>3,180</b>	6	1	S	0,00
3203,8	3849,5	32,4	<b>3,211</b>	6	1	S	0,00
3208,3	3877,1	32,6	<b>3,296</b>	6	1	S	0,00
3212,6	3904,8	33,2	<b>3,587</b>	6	1	S	0,00
3217	3932,5	34,0	<b>4,084</b>	6	1	WNW	0,00
3221,4	3960,1	32,8	<b>3,662</b>	6	1	WNW	0,00
3225,9	3987,8	33,1	<b>3,692</b>	6	1	S	0,00
3225,6	4015,5	37,4	<b>4,628</b>	6	1	S	0,00
3212,8	4039,6	44,2	<b>5,094</b>	6	1	S	0,00
3188,8	4052,9	88,6	<b>19,522</b>	6	1	WNW	0,00
3161,2	4050,9	72,4	<b>9,419</b>	6	1	E	0,00
3139,8	4033,4	54,2	<b>6,277</b>	6	1	E	0,00
3129,8	4007,4	50,6	<b>5,626</b>	6	1	E	0,00
3100,7	4002,9	45,9	<b>5,204</b>	6	1	E	0,00
3095,7	3971,3	46,7	<b>5,065</b>	6	1	E	0,00
3090,6	3939,7	48,4	<b>5,430</b>	6	1	E	0,00
3085,6	3908,1	46,4	<b>4,322</b>	6	1	E	0,00
3080,5	3876,5	48,3	<b>4,042</b>	6	1	E	0,00
3075,5	3844,9	50,8	<b>4,015</b>	6	1	E	0,00
3070,5	3813,3	54,3	<b>4,033</b>	6	1	E	0,00
3065,4	3781,7	58,7	<b>4,075</b>	6	1	E	0,00
3060,3	3750,1	63,9	<b>4,136</b>	6	1	E	0,00
3055,3	3718,5	68,7	<b>4,204</b>	6	1	E	0,00
3050,2	3686,9	72,7	<b>4,272</b>	6	1	E	0,00
3045,2	3655,3	76,5	<b>4,381</b>	6	1	E	0,00
3040,2	3623,7	80,1	<b>4,504</b>	6	1	E	0,00
3035,1	3592,1	81,5	<b>4,505</b>	6	1	E	0,00
3030	3560,5	80,1	<b>4,453</b>	6	1	E	0,00
3031,9	3528,7	83,1	<b>4,785</b>	6	1	E	0,00
3044,2	3500,4	99,5	<b>5,811</b>	6	1	E	0,00
3066,5	3478,8	126,0	<b>9,409</b>	6	1	E	0,00
3095,9	3467,2	89,9	<b>18,666</b>	3	1	WNW	0,00
3127,7	3470,5	36,5	<b>4,308</b>	6	1	S	0,00
3154,6	3486,8	29,0	<b>3,054</b>	6	1	S	0,00
3172,8	3511,9	26,4	<b>2,687</b>	6	1	S	0,00
3183	3541,9	25,8	<b>2,517</b>	6	1	S	0,00
3188,1	3573,5	26,1	<b>2,579</b>	6	1	S	0,00
3193,1	3605,1	25,7	<b>2,571</b>	6	1	S	0,00
3198,2	3636,7	26,2	<b>2,488</b>	6	1	WNW	0,00
3203,2	3668,3	27,5	<b>2,457</b>	6	1	WNW	0,00
3208,3	3699,9	26,8	<b>2,439</b>	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>
3213,3	3731,5	25,9	2,421	6	1	S	0,00
3218,3	3763,1	26,0	2,411	6	1	S	0,00
3223,4	3794,7	26,1	2,407	6	1	S	0,00
3228,4	3826,3	26,2	2,420	6	1	S	0,00
3233,5	3857,9	26,4	2,462	6	1	S	0,00
3238,5	3889,5	27,4	2,563	6	1	S	0,00
3243,5	3921,1	33,2	4,291	6	1	S	0,00
3248,6	3952,7	33,8	4,159	6	1	S	0,00
3253,7	3984,3	35,9	4,166	6	1	S	0,00
3252,8	4016,1	32,6	3,166	6	1	S	0,00
3242,2	4045,1	34,7	3,367	6	1	S	0,00
3221	4068,1	41,3	4,472	6	1	WNW	0,00
3191,9	4081,2	90,4	21,921	4	1	WNW	0,00
3160,1	4078,2	64,7	8,197	6	1	E	0,00
3132,6	4063,5	49,0	5,176	6	1	E	0,00
3113	4039,7	46,5	5,200	6	1	E	0,00
3101,8	4009,9	45,4	5,347	6	1	E	0,00
3069,1	4008	43,9	3,533	6	1	E	0,00
3063,4	3972,5	45,7	3,735	6	1	E	0,00
3057,8	3936,9	50,6	4,655	6	1	E	0,00
3052,1	3901,4	49,9	3,621	6	1	E	0,00
3046,4	3865,9	53,9	3,394	6	1	E	0,00
3040,7	3830,3	58,0	3,392	6	1	E	0,00
3035	3794,8	61,5	3,412	6	1	E	0,00
3029,4	3759,2	64,0	3,439	6	1	E	0,00
3023,7	3723,6	65,7	3,477	6	1	E	0,00
3018	3688,1	66,0	3,515	6	1	E	0,00
3012,4	3652,5	64,3	3,508	6	1	E	0,00
3006,6	3617	59,8	3,492	6	1	E	0,00
3001	3581,5	52,6	3,378	6	1	E	0,00
2999,1	3545,8	47,7	3,428	6	1	E	0,00
3002,8	3510	47,4	3,566	6	1	E	0,00
3021	3479,7	65,4	4,443	6	1	E	0,00
3045,2	3454,4	105,6	6,598	6	1	E	0,00
3078,1	3439,7	158,0	25,171	6	1	E	0,00
3113	3437,9	46,8	5,403	6	1	S	0,00
3147,9	3443,8	27,8	3,116	6	1	S	0,00
3177,1	3465	24,5	2,421	6	1	S	0,00
3198,1	3492,7	22,7	2,162	6	1	S	0,00
3212,8	3525,5	22,0	2,004	6	1	S	0,00
3218,5	3561,1	22,3	2,048	6	1	S	0,00
3224,2	3596,6	21,9	2,037	6	1	S	0,00
3229,9	3632,2	21,9	2,021	6	1	S	0,00
3235,5	3667,7	22,0	1,980	6	1	S	0,00
3241,2	3703,3	22,5	1,960	6	1	WNW	0,00
3246,9	3738,8	23,0	1,959	6	1	WNW	0,00
3252,6	3774,4	22,3	1,957	6	1	S	0,00
3258,2	3809,9	22,9	1,970	6	1	S	0,00
3263,9	3845,5	24,4	2,016	6	1	S	0,00
3269,6	3881	26,6	2,099	6	1	S	0,00
3275,2	3916,6	29,1	2,438	6	1	S	0,00
3280,9	3952,1	31,1	2,306	6	1	S	0,00
3286,6	3987,7	35,0	2,346	6	1	S	0,00
3283,1	4023,5	37,2	2,430	6	1	S	0,00
3272,1	4056,5	38,3	2,633	6	1	S	0,00
3251	4085,7	40,0	3,164	6	1	S	0,00
3219,8	4102,5	44,8	4,986	6	1	S	0,00
3186,1	4111,9	103,6	24,620	6	1	E	0,00
3150,3	4108,3	51,6	5,661	6	1	E	0,00
3119,3	4092,1	42,9	4,118	6	1	E	0,00
3092,3	4069,2	41,7	3,556	6	1	E	0,00
3077,6	4036,4	43,2	3,514	6	1	E	0,00
3033,6	4013,8	46,3	2,957	6	1	E	0,00
3027,3	3974,3	50,0	3,088	6	1	E	0,00
3021	3934,8	55,6	4,283	6	1	E	0,00
3014,7	3895,3	53,6	3,148	6	1	E	0,00
3008,3	3855,8	55,0	2,941	6	1	E	0,00
3002,1	3816,3	55,1	2,884	6	1	E	0,00
2995,8	3776,8	53,9	2,867	6	1	E	0,00
2989,4	3737,3	50,9	2,842	6	1	E	0,00
2983,1	3697,8	46,2	2,784	6	1	E	0,00
2976,9	3658,3	40,3	2,708	6	1	E	0,00
2970,5	3618,8	34,1	2,653	6	1	E	0,00
2964,2	3579,3	28,1	2,604	6	1	E	0,00
2964,7	3539,6	26,5	2,668	6	1	W	0,00
2968,8	3499,8	29,2	2,748	6	1	W	0,00
2988,1	3465,8	31,6	3,213	6	1	E	0,00
3011,5	3433,4	46,3	4,157	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>
3046,8	3415,6	110,2	7,300	6	1	E	0,00
3083,4	3399,8	126,8	23,779	6	1	E	0,00
3123,2	3404	38,0	4,152	6	1	S	0,00
3161,9	3411	24,3	2,633	6	1	S	0,00
3194,3	3434,5	22,0	2,086	6	1	S	0,00
3222,2	3461,5	20,2	1,817	6	1	S	0,00
3238,6	3498,1	19,6	1,719	6	1	S	0,00
3250,9	3535,8	19,4	1,657	6	1	S	0,00
3257,2	3575,3	19,1	1,693	6	1	S	0,00
3263,6	3614,8	19,2	1,656	6	1	S	0,00
3269,8	3654,3	19,3	1,667	6	1	S	0,00
3276,1	3693,8	19,6	1,656	6	1	S	0,00
3282,5	3733,3	20,3	1,647	6	1	S	0,00
3288,8	3772,8	21,8	1,675	6	1	S	0,00
3295	3812,3	24,2	1,721	6	1	S	0,00
3301,4	3851,8	27,3	1,782	6	1	S	0,00
3307,7	3891,3	31,2	1,879	6	1	S	0,00
3314	3930,8	35,2	1,962	6	1	S	0,00
3320,3	3970,3	40,5	2,003	6	1	S	0,00
3319,4	4010	45,4	2,126	6	1	S	0,00
3315,4	4049,8	50,2	2,257	6	1	S	0,00
3295,4	4083,5	48,8	2,491	6	1	S	0,00
3272,1	4116	45,7	2,862	6	1	S	0,00
3236,3	4133,2	46,0	4,135	6	1	S	0,00
3199,6	4148,3	79,0	23,131	4	1	E	0,00
3159,8	4144,2	52,6	6,149	6	1	E	0,00
3121,4	4136,5	40,8	3,933	6	1	E	0,00
3089	4113,1	39,1	3,272	6	1	E	0,00
3061,6	4085,6	40,3	2,969	6	1	E	0,00
3045,2	4049,1	42,8	2,940	6	1	E	0,00
2994,1	4020,2	47,5	2,584	6	1	E	0,00
2987,2	3976,8	48,5	2,678	6	1	E	0,00
2980,2	3933,3	46,6	3,023	6	1	E	0,00
2973,3	3889,9	45,0	2,573	6	1	E	0,00
2966,3	3846,4	42,1	2,450	6	1	E	0,00
2959,4	3803	38,1	2,374	6	1	E	0,00
2952,4	3759,5	33,2	2,294	6	1	E	0,00
2945,5	3716,1	28,3	2,219	6	1	E	0,00
2938,6	3672,6	23,7	2,159	6	1	E	0,00
2931,6	3629,2	23,0	2,125	6	1	W	0,00
2924,7	3585,7	25,8	2,096	6	1	W	0,00
2925,6	3542,1	28,0	2,179	6	1	W	0,00
2930,2	3498,3	29,6	2,223	6	1	W	0,00
2945,6	3458,7	31,4	2,419	6	1	W	0,00
2971,4	3423	34,3	2,896	6	1	W	0,00
3002	3393,3	37,5	3,841	6	1	W	0,00
3042,1	3375,3	90,7	6,890	6	1	E	0,00
3082,9	3360,9	118,5	22,355	6	1	E	0,00
3126,6	3365,5	34,8	3,801	6	1	S	0,00
3170,4	3370	22,2	2,404	6	1	S	0,00
3206,2	3395,4	20,3	1,905	6	1	S	0,00
3241,8	3421,2	18,5	1,610	6	1	S	0,00
3263,2	3458,6	17,8	1,508	6	1	S	0,00
3281,2	3498,7	17,3	1,420	6	1	S	0,00
3292,3	3541	17,2	1,397	6	1	S	0,00
3299,2	3584,4	17,5	1,396	6	1	S	0,00
3306,1	3627,9	18,1	1,414	6	1	S	0,00
3313,1	3671,3	19,4	1,445	6	1	S	0,00
3320	3714,8	21,7	1,478	6	1	S	0,00
3327	3758,2	25,1	1,502	6	1	S	0,00
3333,9	3801,7	29,1	1,556	6	1	S	0,00
3340,8	3845,1	33,5	1,638	6	1	S	0,00
3347,8	3888,6	38,5	1,730	6	1	S	0,00
3354,7	3932	44,0	1,804	6	1	S	0,00
3361,7	3975,5	48,6	1,852	6	1	S	0,00
3357,3	4019,2	51,7	1,930	6	1	S	0,00
3352,9	4063	54,1	2,016	6	1	S	0,00
3331,1	4100,2	60,0	2,264	6	1	S	0,00
3305,3	4135,9	62,7	2,570	6	1	S	0,00
3270,4	4160,3	53,5	3,103	6	1	S	0,00
3230,2	4178,3	54,9	5,332	6	1	S	0,00
3188,4	4186	94,8	13,124	6	1	E	0,00
3144,7	4181,5	43,0	4,493	6	1	E	0,00
3103,2	4171	37,3	3,242	6	1	E	0,00
3067,5	4145,2	37,7	2,817	6	1	E	0,00
3033,8	4117,9	40,5	2,587	6	1	E	0,00
3015,7	4077,8	44,1	2,585	6	1	E	0,00
2997,7	4037,7	46,8	2,565	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3160,9	3993,1	108,8	<b>17,978</b>	6	1	E	0,00
3157,8	3973,3	115,4	<b>18,680</b>	6	1	E	0,00
3154,6	3953,6	114,1	<b>18,599</b>	6	1	E	0,00
3151,5	3933,8	110,2	<b>18,121</b>	6	1	E	0,00
3148,3	3914,1	115,5	<b>18,901</b>	6	1	E	0,00
3145,1	3894,3	113,7	<b>18,329</b>	6	1	E	0,00
3142	3874,6	108,8	<b>17,146</b>	6	1	E	0,00
3138,8	3854,8	117,2	<b>18,369</b>	6	1	E	0,00
3135,7	3835,1	115,6	<b>18,297</b>	6	1	E	0,00
3132,6	3815,3	110,8	<b>17,200</b>	6	1	E	0,00
3129,4	3795,6	119,0	<b>18,364</b>	6	1	E	0,00
3126,2	3775,8	117,3	<b>18,138</b>	6	1	E	0,00
3123,1	3756,1	112,6	<b>17,051</b>	6	1	E	0,00
3119,9	3736,3	121,2	<b>18,316</b>	6	1	E	0,00
3116,8	3716,6	119,8	<b>18,277</b>	6	1	E	0,00
3113,6	3696,8	115,1	<b>17,095</b>	6	1	E	0,00
3110,5	3677,1	123,4	<b>18,390</b>	6	1	E	0,00
3107,3	3657,3	122,1	<b>18,288</b>	6	1	E	0,00
3104,2	3637,6	117,5	<b>17,151</b>	6	1	E	0,00
3101	3617,8	126,8	<b>18,451</b>	6	1	E	0,00
3097,9	3598,1	127,2	<b>18,534</b>	6	1	E	0,00
3094,7	3578,3	126,4	<b>17,304</b>	6	1	E	0,00
3091,5	3558,6	135,8	<b>18,290</b>	6	1	E	0,00
3092,5	3540,1	129,9	<b>24,050</b>	6	1	E	0,00
3101	3554,8	102,4	<b>22,168</b>	6	1	E	0,00
3104,2	3574,5	102,5	<b>21,631</b>	6	1	E	0,00
3107,4	3594,3	104,6	<b>22,658</b>	6	1	E	0,00
3110,5	3614	101,7	<b>22,579</b>	6	1	E	0,00
3113,7	3633,8	98,8	<b>21,639</b>	6	1	E	0,00
3116,8	3653,5	102,6	<b>22,375</b>	6	1	E	0,00
3120	3673,3	98,3	<b>22,510</b>	6	1	E	0,00
3123,1	3693	96,7	<b>21,627</b>	6	1	E	0,00
3126,3	3712,8	99,9	<b>22,404</b>	6	1	E	0,00
3129,4	3732,5	96,6	<b>22,466</b>	6	1	E	0,00
3132,6	3752,3	93,9	<b>21,602</b>	6	1	E	0,00
3135,8	3772	97,7	<b>22,491</b>	6	1	E	0,00
3138,9	3791,8	93,5	<b>22,318</b>	6	1	E	0,00
3142,1	3811,5	93,0	<b>21,729</b>	6	1	E	0,00
3145,2	3831,3	96,0	<b>22,436</b>	6	1	E	0,00
3148,3	3851	92,7	<b>22,513</b>	6	1	E	0,00
3151,5	3870,8	90,2	<b>21,695</b>	6	1	E	0,00
3154,7	3890,5	94,0	<b>22,517</b>	6	1	E	0,00
3157,8	3910,3	90,2	<b>22,751</b>	6	1	E	0,00
3161	3930	93,0	<b>23,394</b>	6	1	E	0,00
3164,1	3949,8	94,5	<b>22,743</b>	6	1	E	0,00
3167,3	3969,5	90,3	<b>22,862</b>	6	1	E	0,00
3170,4	3989,3	89,1	<b>22,114</b>	6	1	E	0,00
3172,8	4009	92,7	<b>22,208</b>	6	1	E	0,00
3162,1	4000,8	116,4	<b>18,993</b>	6	1	E	0,00
3141,1	3996,2	58,9	<b>6,977</b>	6	1	E	0,00
3137,4	3972,5	59,6	<b>6,957</b>	6	1	E	0,00
3133,5	3948,8	60,6	<b>7,092</b>	6	1	E	0,00
3129,8	3925,1	61,6	<b>8,679</b>	6	1	E	0,00
3126	3901,4	60,3	<b>6,950</b>	6	1	E	0,00
3122,2	3877,7	61,0	<b>6,812</b>	6	1	E	0,00
3118,4	3854	61,6	<b>6,743</b>	6	1	E	0,00
3114,6	3830,3	62,4	<b>6,724</b>	6	1	E	0,00
3110,9	3806,6	63,3	<b>6,726</b>	6	1	E	0,00
3107,1	3782,9	64,1	<b>6,706</b>	6	1	E	0,00
3103,3	3759,2	65,2	<b>6,720</b>	6	1	E	0,00
3099,5	3735,5	66,2	<b>6,712</b>	6	1	E	0,00
3095,7	3711,8	67,8	<b>6,738</b>	6	1	E	0,00
3092	3688,1	70,1	<b>6,792</b>	6	1	E	0,00
3088,1	3664,4	73,8	<b>6,829</b>	6	1	E	0,00
3084,4	3640,7	79,4	<b>6,961</b>	6	1	E	0,00
3080,6	3617	85,5	<b>7,130</b>	6	1	E	0,00
3076,8	3593,3	89,6	<b>7,264</b>	6	1	E	0,00
3073,1	3569,6	94,1	<b>7,323</b>	6	1	E	0,00
3069,9	3545,9	100,8	<b>7,595</b>	6	1	E	0,00
3079,3	3524,9	116,9	<b>11,052</b>	6	1	E	0,00
3102,1	3521,1	85,9	<b>22,800</b>	3	1	S	0,00
3117,8	3537,9	58,5	<b>7,198</b>	6	1	WNW	0,00
3122,4	3561,4	57,7	<b>6,874</b>	6	1	WNW	0,00
3126,1	3585,1	55,7	<b>6,794</b>	6	1	WNW	0,00
3129,9	3608,8	54,9	<b>6,816</b>	6	1	S	0,00
3133,7	3632,5	55,0	<b>6,735</b>	6	1	S	0,00
3137,5	3656,2	55,0	<b>6,667</b>	6	1	WNW	0,00
3141,3	3679,9	55,4	<b>6,659</b>	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>
3145	3703,6	55,7	<b>6,688</b>	6	1	WNW	0,00
3148,8	3727,3	55,6	<b>6,653</b>	6	1	WNW	0,00
3152,6	3751	55,8	<b>6,693</b>	6	1	WNW	0,00
3156,4	3774,7	55,7	<b>6,647</b>	6	1	S	0,00
3160,2	3798,4	55,9	<b>6,657</b>	6	1	S	0,00
3164	3822,1	55,7	<b>6,663</b>	6	1	WNW	0,00
3167,7	3845,8	55,8	<b>6,689</b>	6	1	S	0,00
3171,5	3869,5	56,2	<b>6,806</b>	6	1	S	0,00
3175,3	3893,2	56,6	<b>6,895</b>	6	1	S	0,00
3179,1	3916,9	58,2	<b>7,543</b>	6	1	S	0,00
3182,9	3940,6	57,6	<b>7,195</b>	6	1	WNW	0,00
3186,7	3964,3	56,8	<b>6,936</b>	6	1	WNW	0,00
3190,4	3988	56,8	<b>7,050</b>	6	1	WNW	0,00
3192	4011,7	64,3	<b>8,311</b>	6	1	WNW	0,00
3177,8	4029,3	85,6	<b>21,929</b>	5	1	E	0,00
3155,3	4027,6	70,8	<b>8,838</b>	6	1	E	0,00
3143	4008,1	58,5	<b>6,999</b>	6	1	E	0,00
3117,4	4000	47,0	<b>4,982</b>	6	1	E	0,00
3113	3972,3	48,0	<b>4,968</b>	6	1	E	0,00
3108,6	3944,7	49,4	<b>5,186</b>	6	1	E	0,00
3104,2	3917	48,5	<b>5,281</b>	6	1	E	0,00
3099,8	3889,4	49,5	<b>4,780</b>	6	1	E	0,00
3095,3	3861,7	50,6	<b>4,681</b>	6	1	E	0,00
3090,9	3834,1	52,0	<b>4,658</b>	6	1	E	0,00
3086,5	3806,4	53,9	<b>4,660</b>	6	1	E	0,00
3082,2	3778,8	56,4	<b>4,684</b>	6	1	E	0,00
3077,7	3751,1	59,9	<b>4,721</b>	6	1	E	0,00
3073,3	3723,5	64,6	<b>4,784</b>	6	1	E	0,00
3068,9	3695,8	70,1	<b>4,866</b>	6	1	E	0,00
3064,4	3668,2	75,0	<b>4,951</b>	6	1	E	0,00
3060,1	3640,5	79,1	<b>5,071</b>	6	1	E	0,00
3055,7	3612,9	84,1	<b>5,333</b>	6	1	E	0,00
3051,2	3585,2	88,5	<b>5,249</b>	6	1	E	0,00
3046,8	3557,6	92,4	<b>5,281</b>	6	1	E	0,00
3048,2	3529,8	98,3	<b>5,738</b>	6	1	E	0,00
3063,4	3506,6	112,4	<b>7,755</b>	6	1	E	0,00
3089,1	3496,5	124,6	<b>24,160</b>	6	1	E	0,00
3116	3501,9	51,0	<b>6,267</b>	6	1	WNW	0,00
3135,5	3520,9	37,4	<b>4,252</b>	6	1	WNW	0,00
3144,4	3547,2	35,6	<b>3,869</b>	6	1	WNW	0,00
3148,8	3574,9	36,4	<b>3,940</b>	6	1	WNW	0,00
3153,3	3602,5	38,7	<b>4,008</b>	6	1	WNW	0,00
3157,7	3630,2	36,6	<b>3,786</b>	6	1	WNW	0,00
3162	3657,8	35,6	<b>3,747</b>	6	1	S	0,00
3166,4	3685,5	35,8	<b>3,725</b>	6	1	S	0,00
3170,9	3713,1	35,8	<b>3,708</b>	6	1	S	0,00
3175,3	3740,8	35,9	<b>3,703</b>	6	1	S	0,00
3179,7	3768,4	35,9	<b>3,698</b>	6	1	S	0,00
3184,1	3796,1	35,9	<b>3,700</b>	6	1	S	0,00
3188,5	3823,7	36,1	<b>3,710</b>	6	1	S	0,00
3192,9	3851,4	36,3	<b>3,749</b>	6	1	S	0,00
3197,4	3879	36,7	<b>3,853</b>	6	1	S	0,00
3201,8	3906,7	37,3	<b>4,145</b>	6	1	S	0,00
3206,2	3934,3	38,0	<b>4,472</b>	6	1	WNW	0,00
3210,6	3962	36,8	<b>4,074</b>	6	1	WNW	0,00
3215	3989,6	36,4	<b>4,084</b>	6	1	WNW	0,00
3214,7	4017,4	40,4	<b>5,002</b>	6	1	S	0,00
3201,8	4041,4	52,7	<b>6,247</b>	6	1	WNW	0,00
3177,7	4054,7	97,1	<b>23,008</b>	6	1	E	0,00
3150,2	4052,5	58,9	<b>7,613</b>	6	1	E	0,00
3128,8	4035	48,9	<b>5,662</b>	6	1	E	0,00
3118,9	4009	46,7	<b>5,032</b>	6	1	E	0,00
3089,8	4004,4	48,7	<b>5,514</b>	6	1	E	0,00
3084,7	3972,8	49,8	<b>5,604</b>	6	1	E	0,00
3079,7	3941,2	49,7	<b>5,814</b>	6	1	E	0,00
3074,6	3909,6	46,4	<b>4,093</b>	6	1	E	0,00
3069,6	3878	48,9	<b>3,760</b>	6	1	E	0,00
3064,5	3846,4	52,3	<b>3,741</b>	6	1	E	0,00
3059,5	3814,8	56,3	<b>3,767</b>	6	1	E	0,00
3054,5	3783,2	60,9	<b>3,813</b>	6	1	E	0,00
3049,4	3751,6	65,3	<b>3,864</b>	6	1	E	0,00
3044,4	3720	68,8	<b>3,915</b>	6	1	E	0,00
3039,3	3688,4	71,8	<b>3,979</b>	6	1	E	0,00
3034,3	3656,8	74,4	<b>4,065</b>	6	1	E	0,00
3029,3	3625,2	75,7	<b>4,124</b>	6	1	E	0,00
3024,2	3593,6	73,8	<b>4,113</b>	6	1	E	0,00
3019,1	3562	69,2	<b>4,008</b>	6	1	E	0,00
3021	3530,2	70,0	<b>4,255</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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3033,4	3501,8	85,3	5,033	6	1	E	0,00
3055,8	3480,4	116,1	7,414	6	1	E	0,00
3085,3	3469	132,0	21,969	6	1	E	0,00
3117,1	3472,1	46,4	5,426	6	1	S	0,00
3143,9	3488,7	31,9	3,476	6	1	S	0,00
3162	3513,8	28,5	2,982	6	1	S	0,00
3172,2	3543,8	27,6	2,771	6	1	S	0,00
3177,3	3575,4	27,9	2,835	6	1	S	0,00
3182,3	3607	28,0	2,820	6	1	WNW	0,00
3187,3	3638,7	29,3	2,726	6	1	WNW	0,00
3192,4	3670,2	29,3	2,699	6	1	WNW	0,00
3197,4	3701,8	27,8	2,675	6	1	S	0,00
3202,5	3733,4	27,8	2,654	6	1	S	0,00
3207,5	3765	27,9	2,646	6	1	S	0,00
3212,6	3796,6	28,0	2,644	6	1	S	0,00
3217,6	3828,2	28,2	2,658	6	1	S	0,00
3222,6	3859,8	28,3	2,702	6	1	S	0,00
3227,7	3891,5	28,8	2,818	6	1	S	0,00
3232,8	3923	31,0	5,021	6	1	S	0,00
3237,8	3954,6	30,2	4,057	6	1	WNW	0,00
3242,8	3986,2	34,5	4,245	6	1	S	0,00
3241,9	4018	33,3	4,800	6	1	S	0,00
3231,1	4047	36,1	3,919	6	1	WNW	0,00
3209,9	4069,9	49,3	5,913	6	1	WNW	0,00
3180,7	4083	105,8	24,380	6	1	E	0,00
3148,9	4079,9	54,7	6,162	6	1	E	0,00
3121,5	4065,1	45,4	4,470	6	1	E	0,00
3101,9	4041,1	44,5	4,154	6	1	E	0,00
3090,9	4011,3	48,1	5,143	6	1	E	0,00
3058,1	4009,4	43,8	3,278	6	1	E	0,00
3052,5	3973,8	46,8	3,453	6	1	E	0,00
3046,8	3938,3	52,0	4,301	6	1	E	0,00
3041,2	3902,7	51,6	3,528	6	1	E	0,00
3035,5	3867,2	55,3	3,264	6	1	E	0,00
3029,8	3831,6	58,4	3,234	6	1	E	0,00
3024,1	3796,1	60,7	3,236	6	1	E	0,00
3018,4	3760,5	61,9	3,250	6	1	E	0,00
3012,8	3725	62,1	3,276	6	1	E	0,00
3007,1	3689,4	60,5	3,277	6	1	E	0,00
3001,4	3653,9	56,7	3,231	6	1	E	0,00
2995,8	3618,3	51,1	3,195	6	1	E	0,00
2990,1	3582,8	43,6	3,105	6	1	E	0,00
2988,3	3547,1	39,1	3,133	6	1	E	0,00
2991,8	3511,3	38,2	3,237	6	1	E	0,00
3010,3	3481,1	51,7	3,920	6	1	E	0,00
3034,7	3456	85,6	5,564	6	1	E	0,00
3067,5	3441,2	150,1	11,961	6	1	E	0,00
3102,4	3439,6	60,2	7,603	6	1	S	0,00
3137,3	3445,8	30,9	3,558	6	1	S	0,00
3166,5	3466,8	26,1	2,647	6	1	S	0,00
3187,3	3494,7	23,9	2,334	6	1	S	0,00
3202	3527,6	23,1	2,152	6	1	S	0,00
3207,7	3563,1	23,3	2,185	6	1	S	0,00
3213,4	3598,7	23,0	2,194	6	1	S	0,00
3219	3634,2	23,0	2,162	6	1	S	0,00
3224,7	3669,8	23,2	2,110	6	1	WNW	0,00
3230,4	3705,3	24,3	2,099	6	1	WNW	0,00
3236,1	3740,9	23,7	2,090	6	1	WNW	0,00
3241,7	3776,4	23,3	2,084	6	1	S	0,00
3247,4	3812	23,6	2,090	6	1	S	0,00
3253,1	3847,5	24,5	2,133	6	1	S	0,00
3258,7	3883,1	26,8	2,232	6	1	S	0,00
3264,5	3918,6	29,3	2,645	6	1	S	0,00
3270,1	3954,2	30,3	2,521	6	1	S	0,00
3275,8	3989,7	33,7	2,518	6	1	S	0,00
3272,2	4025,5	36,1	2,582	6	1	S	0,00
3260,9	4058,5	37,9	2,835	6	1	S	0,00
3239,9	4087,7	41,1	3,551	6	1	S	0,00
3208,6	4104,4	58,3	7,099	6	1	WNW	0,00
3174,9	4113,6	83,2	11,502	6	1	E	0,00
3139,1	4110	46,8	4,845	6	1	E	0,00
3108,1	4093,6	41,2	3,785	6	1	E	0,00
3081,3	4070,6	41,3	3,346	6	1	E	0,00
3066,5	4037,7	42,4	3,292	6	1	E	0,00
3022,6	4015	47,4	2,850	6	1	E	0,00
3016,3	3975,5	50,7	2,970	6	1	E	0,00
3010	3936	55,1	3,918	6	1	E	0,00
3003,7	3896,5	52,4	3,017	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>
2997,4	3857	52,6	<b>2,808</b>	6	1	E	0,00
2991,1	3817,5	51,6	<b>2,745</b>	6	1	E	0,00
2984,8	3778	49,1	<b>2,711</b>	6	1	E	0,00
2978,5	3738,5	45,1	<b>2,665</b>	6	1	E	0,00
2972,2	3699	39,9	<b>2,596</b>	6	1	E	0,00
2965,9	3659,5	34,2	<b>2,521</b>	6	1	E	0,00
2959,6	3620	28,9	<b>2,476</b>	6	1	E	0,00
2953,3	3580,5	24,4	<b>2,456</b>	6	1	W	0,00
2953,9	3540,8	27,1	<b>2,506</b>	6	1	W	0,00
2957,9	3501	29,6	<b>2,573</b>	6	1	W	0,00
2977,5	3467,1	31,4	<b>2,956</b>	6	1	W	0,00
3000,8	3434,6	36,8	<b>3,687</b>	6	1	E	0,00
3036,4	3417,1	84,3	<b>5,982</b>	6	1	E	0,00
3073	3401,8	189,8	<b>25,159</b>	6	1	E	0,00
3112,8	3405,7	43,4	<b>5,032</b>	6	1	S	0,00
3151,3	3413,1	26,1	<b>2,916</b>	6	1	S	0,00
3183,8	3436,4	23,0	<b>2,245</b>	6	1	S	0,00
3211,4	3463,7	21,0	<b>1,930</b>	6	1	S	0,00
3227,9	3500,2	20,3	<b>1,820</b>	6	1	S	0,00
3240,2	3537,9	20,1	<b>1,751</b>	6	1	S	0,00
3246,5	3577,4	19,8	<b>1,800</b>	6	1	S	0,00
3252,8	3616,9	19,9	<b>1,751</b>	6	1	S	0,00
3259,1	3656,4	20,0	<b>1,755</b>	6	1	S	0,00
3265,4	3695,9	20,1	<b>1,728</b>	6	1	S	0,00
3271,7	3735,4	20,5	<b>1,724</b>	6	1	S	0,00
3278	3774,9	21,5	<b>1,746</b>	6	1	S	0,00
3284,3	3814,4	23,4	<b>1,784</b>	6	1	S	0,00
3290,6	3853,9	26,2	<b>1,843</b>	6	1	S	0,00
3296,9	3893,4	29,5	<b>1,942</b>	6	1	S	0,00
3303,2	3932,9	33,4	<b>2,050</b>	6	1	S	0,00
3309,5	3972,4	38,0	<b>2,070</b>	6	1	S	0,00
3308,5	4012,1	42,3	<b>2,190</b>	6	1	S	0,00
3304,4	4051,9	46,8	<b>2,327</b>	6	1	S	0,00
3284,3	4085,6	44,9	<b>2,599</b>	6	1	S	0,00
3260,9	4118	43,2	<b>3,086</b>	6	1	S	0,00
3225	4135,1	51,5	<b>5,045</b>	6	1	S	0,00
3188,2	4149,9	113,7	<b>22,413</b>	6	1	E	0,00
3148,4	4145,9	46,9	<b>5,144</b>	6	1	E	0,00
3110,1	4137,9	39,2	<b>3,607</b>	6	1	E	0,00
3077,7	4114,5	39,0	<b>3,089</b>	6	1	E	0,00
3050,5	4086,8	40,7	<b>2,840</b>	6	1	E	0,00
3034,1	4050,3	43,9	<b>2,819</b>	6	1	E	0,00
2983,1	4021,3	46,2	<b>2,482</b>	6	1	E	0,00
2976,1	3977,9	45,5	<b>2,536</b>	6	1	E	0,00
2969,2	3934,4	43,7	<b>2,727</b>	6	1	E	0,00
2962,3	3891	41,3	<b>2,429</b>	6	1	E	0,00
2955,4	3847,5	37,8	<b>2,333</b>	6	1	E	0,00
2948,5	3804,1	33,5	<b>2,252</b>	6	1	E	0,00
2941,5	3760,6	28,9	<b>2,171</b>	6	1	E	0,00
2934,6	3717,2	24,5	<b>2,102</b>	6	1	E	0,00
2927,6	3673,7	20,8	<b>2,049</b>	6	1	W	0,00
2920,7	3630,3	23,5	<b>2,025</b>	6	1	W	0,00
2913,8	3586,8	26,1	<b>1,999</b>	6	1	W	0,00
2914,9	3543,1	27,8	<b>2,075</b>	6	1	W	0,00
2919,2	3499,3	28,7	<b>2,107</b>	6	1	W	0,00
2935,1	3459,9	30,4	<b>2,279</b>	6	1	W	0,00
2960,8	3424,2	33,5	<b>2,692</b>	6	1	W	0,00
2991,7	3394,9	36,9	<b>3,487</b>	6	1	W	0,00
3031,8	3376,7	65,4	<b>5,646</b>	6	1	E	0,00
3072,6	3362,9	192,9	<b>25,422</b>	6	1	E	0,00
3116,4	3367,2	38,7	<b>4,447</b>	6	1	S	0,00
3160	3371,9	24,0	<b>2,625</b>	6	1	S	0,00
3195,8	3397,5	21,1	<b>2,032</b>	6	1	S	0,00
3231,6	3423,1	19,1	<b>1,688</b>	6	1	S	0,00
3252,6	3460,9	18,4	<b>1,577</b>	6	1	S	0,00
3270,7	3501	17,9	<b>1,482</b>	6	1	S	0,00
3281,5	3543,3	17,6	<b>1,458</b>	6	1	S	0,00
3288,4	3586,7	17,8	<b>1,456</b>	6	1	S	0,00
3295,3	3630,2	18,2	<b>1,470</b>	6	1	S	0,00
3302,3	3673,6	19,1	<b>1,495</b>	6	1	S	0,00
3309,2	3717,1	20,8	<b>1,513</b>	6	1	S	0,00
3316,1	3760,5	23,7	<b>1,534</b>	6	1	S	0,00
3323,1	3804	27,4	<b>1,591</b>	6	1	S	0,00
3330	3847,4	31,7	<b>1,672</b>	6	1	S	0,00
3337	3890,9	36,5	<b>1,766</b>	6	1	S	0,00
3343,9	3934,3	42,2	<b>1,838</b>	6	1	S	0,00
3350,8	3977,8	48,2	<b>1,905</b>	6	1	S	0,00
3346,3	4021,5	52,2	<b>2,010</b>	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>
3341,9	4065,3	56,1	<b>2,114</b>	6	1	S	0,00
3319,8	4102,4	59,9	<b>2,365</b>	6	1	S	0,00
3294,1	4138,1	59,2	<b>2,677</b>	6	1	S	0,00
3258,9	4162,2	49,9	<b>3,364</b>	6	1	S	0,00
3218,8	4180,3	69,1	<b>7,850</b>	6	1	S	0,00
3176,9	4187,6	62,0	<b>7,842</b>	6	1	E	0,00
3133,1	4183,2	40,4	<b>3,974</b>	6	1	E	0,00
3091,8	4172,3	36,7	<b>3,027</b>	6	1	E	0,00
3056,1	4146,6	38,0	<b>2,683</b>	6	1	E	0,00
3022,6	4119,1	41,4	<b>2,499</b>	6	1	E	0,00
3004,6	4078,9	44,7	<b>2,505</b>	6	1	E	0,00
2986,5	4038,8	46,0	<b>2,473</b>	6	1	E	0,00
3098	3528,9	97,8	<b>21,043</b>	6	1	E	0,00
3094,8	3509,1	108,7	<b>22,949</b>	6	1	E	0,00
3091,7	3489,4	111,0	<b>22,740</b>	6	1	E	0,00
3088,7	3469,6	112,2	<b>21,453</b>	6	1	E	0,00
3086	3449,8	126,3	<b>23,286</b>	6	1	E	0,00
3083,3	3430	135,5	<b>23,229</b>	6	1	E	0,00
3081	3410,1	139,1	<b>21,667</b>	6	1	E	0,00
3079	3390,2	157,4	<b>23,964</b>	6	1	E	0,00
3077,3	3370,3	173,0	<b>23,921</b>	6	1	E	0,00
3076,1	3350,3	182,1	<b>22,709</b>	6	1	E	0,00
3075,2	3330,3	197,0	<b>25,073</b>	6	1	E	0,00
3074,8	3310,3	212,3	<b>25,024</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3074,8	3290,3	215,6	<b>23,553</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3075,2	3270,3	228,6	<b>25,905</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3076	3250,4	243,5	<b>26,185</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3077,3	3230,4	234,4	<b>24,463</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3079	3210,5	241,8	<b>26,026</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3081	3190,6	248,8	<b>25,894</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3083,3	3170,7	236,1	<b>25,076</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3085,8	3150,9	241,3	<b>26,536</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3088,6	3131,1	245,7	<b>26,453</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3091,5	3111,3	231,9	<b>25,380</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3094,6	3091,5	235,3	<b>26,917</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3097,7	3071,8	238,1	<b>26,532</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3100,7	3052	225,7	<b>25,435</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3103,8	3032,2	227,6	<b>27,089</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3107	3012,5	230,7	<b>26,464</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3110,4	2992,8	211,7	<b>24,686</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3118,6	3002,3	165,6	<b>19,743</b>	6	1	E	0,00
3115,5	3022,1	166,8	<b>19,500</b>	6	1	E	0,00
3112,4	3041,8	172,0	<b>18,064</b>	6	1	E	0,00
3109,4	3061,6	171,0	<b>19,652</b>	6	1	E	0,00
3106,3	3081,4	169,6	<b>19,191</b>	6	1	E	0,00
3103,2	3101,1	175,2	<b>17,935</b>	6	1	E	0,00
3100,2	3120,9	173,9	<b>19,513</b>	6	1	E	0,00
3097,3	3140,7	170,6	<b>18,396</b>	6	1	E	0,00
3094,7	3160,5	172,6	<b>17,748</b>	6	1	E	0,00
3092,2	3180,4	168,3	<b>19,061</b>	6	1	E	0,00
3090	3200,2	161,2	<b>17,514</b>	6	1	E	0,00
3088,2	3220,2	158,0	<b>18,151</b>	6	1	E	0,00
3086,7	3240,1	148,2	<b>18,075</b>	6	1	E	0,00
3085,6	3260,1	133,8	<b>15,977</b>	6	1	E	0,00
3085	3280,1	127,0	<b>17,414</b>	6	1	E	0,00
3084,7	3300,1	114,9	<b>17,147</b>	6	1	E	0,00
3084,9	3320,1	98,2	<b>15,003</b>	6	1	E	0,00
3085,6	3340	98,4	<b>16,552</b>	6	1	S	0,00
3086,7	3360	91,0	<b>16,057</b>	6	1	S	0,00
3088,1	3380	87,3	<b>13,894</b>	6	1	S	0,00
3090	3399,9	92,2	<b>15,734</b>	6	1	S	0,00
3092,2	3419,8	85,8	<b>15,636</b>	6	1	S	0,00
3094,7	3439,6	86,4	<b>14,439</b>	6	1	S	0,00
3097,4	3459,4	88,7	<b>15,196</b>	6	1	S	0,00
3100,3	3479,2	88,1	<b>15,476</b>	6	1	WNW	0,00
3103,3	3499	88,5	<b>14,466</b>	6	1	S	0,00
3106,4	3518,7	86,8	<b>15,062</b>	6	1	S	0,00
3109,6	3538,5	90,3	<b>15,427</b>	6	1	WNW	0,00
3100,1	3542,9	100,4	<b>21,204</b>	6	1	E	0,00
3078,2	3532	111,3	<b>10,042</b>	6	1	E	0,00
3074,4	3508,3	118,8	<b>10,256</b>	6	1	E	0,00
3070,8	3484,6	128,0	<b>10,462</b>	6	1	E	0,00
3067,3	3460,9	136,6	<b>10,554</b>	6	1	E	0,00
3064,1	3437,1	145,1	<b>10,636</b>	6	1	E	0,00
3061,2	3413,2	150,6	<b>10,746</b>	6	1	E	0,00
3058,9	3389,4	151,8	<b>10,748</b>	6	1	E	0,00
3056,9	3365,4	147,4	<b>10,633</b>	6	1	E	0,00
3055,6	3341,5	138,6	<b>10,510</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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3054,9	3317,5	126,7	<b>10,282</b>	6	1	E	0,00
3054,8	3293,5	113,6	<b>10,093</b>	6	1	E	0,00
3055,2	3269,5	100,4	<b>9,850</b>	6	1	E	0,00
3056,2	3245,5	89,2	<b>9,626</b>	6	1	E	0,00
3058	3221,6	81,6	<b>9,553</b>	6	1	E	0,00
3060,1	3197,7	75,6	<b>9,335</b>	6	1	W	0,00
3062,8	3173,8	76,2	<b>9,280</b>	6	1	W	0,00
3065,8	3150	76,8	<b>9,210</b>	6	1	W	0,00
3069,1	3126,2	76,7	<b>9,137</b>	6	1	W	0,00
3072,7	3102,5	76,5	<b>9,178</b>	6	1	W	0,00
3076,3	3078,8	75,0	<b>9,089</b>	6	1	W	0,00
3080	3055,1	71,7	<b>9,058</b>	6	1	W	0,00
3083,7	3031,4	70,1	<b>9,023</b>	6	1	E	0,00
3087,5	3007,7	70,8	<b>9,131</b>	6	1	E	0,00
3093	2984,5	77,2	<b>9,946</b>	6	1	E	0,00
3111,3	2971,4	204,3	<b>26,095</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3132,5	2979	78,5	<b>8,217</b>	6	1	S	0,00
3139	3001,1	57,3	<b>5,982</b>	6	1	E	0,00
3135,4	3024,8	57,3	<b>5,976</b>	6	1	E	0,00
3131,6	3048,5	57,7	<b>5,983</b>	6	1	E	0,00
3128	3072,2	57,6	<b>5,932</b>	6	1	E	0,00
3124,3	3096	57,4	<b>5,864</b>	6	1	E	0,00
3120,6	3119,7	57,0	<b>5,841</b>	6	1	E	0,00
3117,1	3143,4	56,3	<b>5,825</b>	6	1	E	0,00
3114	3167,2	55,1	<b>5,762</b>	6	1	E	0,00
3111,1	3191	53,8	<b>5,753</b>	6	1	E	0,00
3108,7	3214,9	52,1	<b>5,696</b>	6	1	E	0,00
3106,8	3238,8	49,9	<b>5,644</b>	6	1	E	0,00
3105,5	3262,8	47,3	<b>5,606</b>	6	1	E	0,00
3104,9	3286,8	44,6	<b>5,510</b>	6	1	S	0,00
3104,8	3310,8	44,4	<b>5,462</b>	6	1	S	0,00
3105,4	3334,8	44,3	<b>5,413</b>	6	1	S	0,00
3106,6	3358,8	44,3	<b>5,347</b>	6	1	S	0,00
3108,4	3382,7	44,4	<b>5,293</b>	6	1	S	0,00
3110,8	3406,6	44,8	<b>5,262</b>	6	1	S	0,00
3113,6	3430,4	45,5	<b>5,221</b>	6	1	S	0,00
3116,9	3454,2	45,4	<b>5,167</b>	6	1	S	0,00
3120,3	3477,9	43,2	<b>5,119</b>	6	1	S	0,00
3124	3501,6	42,5	<b>5,016</b>	6	1	WNW	0,00
3127,8	3525,3	43,2	<b>5,008</b>	6	1	WNW	0,00
3128,8	3549,1	46,3	<b>5,277</b>	6	1	WNW	0,00
3113,3	3565,7	88,2	<b>16,110</b>	6	1	S	0,00
3091	3562,5	131,2	<b>15,756</b>	6	1	E	0,00
3079,8	3542,3	108,4	<b>10,018</b>	6	1	E	0,00
3054,5	3535,8	100,2	<b>6,148</b>	6	1	E	0,00
3050,1	3508,1	104,1	<b>6,183</b>	6	1	E	0,00
3045,9	3480,5	104,2	<b>6,284</b>	6	1	E	0,00
3042	3452,7	99,5	<b>6,278</b>	6	1	E	0,00
3038,4	3425	90,1	<b>6,139</b>	6	1	E	0,00
3035,5	3397,1	78,4	<b>5,977</b>	6	1	E	0,00
3033,1	3369,2	66,2	<b>5,789</b>	6	1	E	0,00
3031,6	3341,3	56,3	<b>5,627</b>	6	1	E	0,00
3030,8	3313,3	48,8	<b>5,478</b>	6	1	E	0,00
3030,9	3285,3	50,4	<b>5,367</b>	6	1	W	0,00
3031,7	3257,3	51,5	<b>5,267</b>	6	1	W	0,00
3033,3	3229,3	51,6	<b>5,178</b>	6	1	W	0,00
3035,6	3201,4	50,7	<b>5,092</b>	6	1	W	0,00
3038,7	3173,6	49,2	<b>5,025</b>	6	1	W	0,00
3042,1	3145,8	46,7	<b>4,955</b>	6	1	W	0,00
3046	3118,1	44,1	<b>4,906</b>	6	1	W	0,00
3050,2	3090,4	42,8	<b>4,879</b>	6	1	W	0,00
3054,5	3062,7	43,4	<b>4,882</b>	6	1	W	0,00
3058,8	3035,1	44,0	<b>4,923</b>	6	1	W	0,00
3063,2	3007,4	43,9	<b>4,919</b>	6	1	W	0,00
3069,5	2980,3	44,9	<b>5,044</b>	6	1	W	0,00
3085,1	2958,2	54,1	<b>6,398</b>	6	1	W	0,00
3110,3	2948,2	175,9	<b>26,358</b>	6	1	E	0,00
3136,8	2953,3	81,3	<b>8,194</b>	6	1	S	0,00
3156,4	2972,2	41,8	<b>4,494</b>	6	1	E	0,00
3162,6	2998,8	34,0	<b>3,846</b>	6	1	E	0,00
3159,4	3026,5	33,6	<b>3,720</b>	6	1	E	0,00
3155,1	3054,2	33,8	<b>3,786</b>	6	1	E	0,00
3150,8	3081,8	34,1	<b>3,804</b>	6	1	E	0,00
3146,5	3109,5	34,3	<b>3,793</b>	6	1	E	0,00
3142,3	3137,2	34,5	<b>3,777</b>	6	1	E	0,00
3138,4	3164,9	34,4	<b>3,763</b>	6	1	E	0,00
3135,1	3192,7	33,9	<b>3,740</b>	6	1	E	0,00
3132,3	3220,6	33,0	<b>3,720</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>
3130,2	3248,5	31,9	<b>3,700</b>	6	1	E	0,00
3129	3276,5	31,7	<b>3,675</b>	6	1	S	0,00
3128,7	3304,5	32,2	<b>3,646</b>	6	1	S	0,00
3129,3	3332,5	32,7	<b>3,615</b>	6	1	S	0,00
3130,8	3360,4	33,3	<b>3,584</b>	6	1	S	0,00
3133,1	3388,3	33,3	<b>3,549</b>	6	1	S	0,00
3136,1	3416,2	31,9	<b>3,497</b>	6	1	S	0,00
3139,7	3443,9	30,0	<b>3,438</b>	6	1	S	0,00
3143,6	3471,7	30,7	<b>3,401</b>	6	1	S	0,00
3147,9	3499,3	31,3	<b>3,373</b>	6	1	S	0,00
3152,3	3527	31,4	<b>3,385</b>	6	1	S	0,00
3151,5	3554,8	33,3	<b>3,565</b>	6	1	WNW	0,00
3137,8	3578,5	44,3	<b>4,788</b>	6	1	WNW	0,00
3113,3	3591,1	86,5	<b>23,154</b>	4	1	WNW	0,00
3085,9	3587,4	97,1	<b>9,304</b>	6	1	E	0,00
3065,1	3569,3	93,3	<b>6,382</b>	6	1	E	0,00
3055,7	3543,2	98,8	<b>6,155</b>	6	1	E	0,00
3026,9	3540,2	77,3	<b>4,500</b>	6	1	E	0,00
3021,8	3508,6	69,5	<b>4,345</b>	6	1	E	0,00
3017,1	3476,9	59,6	<b>4,251</b>	6	1	E	0,00
3012,7	3445,2	49,4	<b>4,165</b>	6	1	E	0,00
3009	3413,4	41,0	<b>4,101</b>	6	1	E	0,00
3006	3381,6	38,7	<b>4,008</b>	6	1	W	0,00
3004	3349,7	40,9	<b>3,924</b>	6	1	W	0,00
3002,8	3317,7	41,7	<b>3,834</b>	6	1	W	0,00
3002,9	3285,7	41,1	<b>3,751</b>	6	1	W	0,00
3003,8	3253,7	39,1	<b>3,659</b>	6	1	W	0,00
3005,8	3221,8	36,5	<b>3,577</b>	6	1	W	0,00
3008,6	3189,9	34,1	<b>3,504</b>	6	1	W	0,00
3012,3	3158,1	33,0	<b>3,456</b>	6	1	W	0,00
3016,5	3126,4	33,2	<b>3,427</b>	6	1	W	0,00
3021,2	3094,7	33,7	<b>3,423</b>	6	1	W	0,00
3026,2	3063,1	33,8	<b>3,440</b>	6	1	W	0,00
3031,1	3031,5	33,7	<b>3,447</b>	6	1	W	0,00
3036,1	2999,9	33,7	<b>3,352</b>	6	1	W	0,00
3044,8	2969,4	34,7	<b>3,532</b>	6	1	W	0,00
3060,8	2942,6	38,3	<b>3,994</b>	6	1	W	0,00
3086,5	2923,7	50,3	<b>5,830</b>	6	1	W	0,00
3118,3	2920	192,7	<b>23,231</b>	6	1	E	0,00
3148,3	2928,8	64,0	<b>6,335</b>	6	1	S	0,00
3172,3	2948,3	33,2	<b>3,731</b>	6	1	N	0,00
3187,2	2975,6	27,5	<b>2,943</b>	6	1	N	0,00
3190,6	3007,4	24,8	<b>2,722</b>	6	1	N	0,00
3185,7	3039	23,9	<b>2,682</b>	6	1	N	0,00
3180,8	3070,6	23,2	<b>2,729</b>	6	1	N	0,00
3175,9	3102,3	23,2	<b>2,751</b>	6	1	S	0,00
3171,1	3133,9	23,5	<b>2,765</b>	6	1	S	0,00
3166,6	3165,6	24,0	<b>2,764</b>	6	1	S	0,00
3162,7	3197,3	24,5	<b>2,757</b>	6	1	S	0,00
3159,7	3229,2	25,1	<b>2,747</b>	6	1	S	0,00
3157,6	3261,1	25,6	<b>2,736</b>	6	1	S	0,00
3156,8	3293,1	25,8	<b>2,716</b>	6	1	S	0,00
3157,1	3325,1	25,6	<b>2,690</b>	6	1	S	0,00
3158,6	3357,1	24,6	<b>2,652</b>	6	1	S	0,00
3161,3	3388,9	23,8	<b>2,611</b>	6	1	S	0,00
3164,8	3420,7	24,5	<b>2,587</b>	6	1	S	0,00
3169,1	3452,5	25,3	<b>2,551</b>	6	1	S	0,00
3173,9	3484,1	25,4	<b>2,545</b>	6	1	S	0,00
3178,9	3515,7	25,6	<b>2,558</b>	6	1	S	0,00
3179,5	3547,4	26,5	<b>2,608</b>	6	1	S	0,00
3171,9	3577,6	29,1	<b>3,007</b>	6	1	S	0,00
3152,8	3603,2	39,0	<b>4,013</b>	6	1	WNW	0,00
3123,5	3616,1	78,6	<b>11,128</b>	6	1	S	0,00
3092,3	3616,3	91,8	<b>9,774</b>	6	1	E	0,00
3063,7	3604,7	85,5	<b>6,078</b>	6	1	E	0,00
3041,5	3582,8	85,9	<b>4,793</b>	6	1	E	0,00
3028,9	3553,4	79,2	<b>4,487</b>	6	1	E	0,00
2995,2	3545,2	44,3	<b>3,316</b>	6	1	E	0,00
2989,6	3509,6	36,5	<b>3,180</b>	6	1	E	0,00
2984,3	3474	30,6	<b>3,096</b>	6	1	W	0,00
2979,6	3438,3	33,6	<b>3,054</b>	6	1	W	0,00
2975,7	3402,6	35,5	<b>3,031</b>	6	1	W	0,00
2972,9	3366,7	35,5	<b>3,007</b>	6	1	W	0,00
2971,2	3330,7	33,7	<b>2,939</b>	6	1	W	0,00
2970,8	3294,7	31,0	<b>2,860</b>	6	1	W	0,00
2971,5	3258,7	28,6	<b>2,785</b>	6	1	W	0,00
2973,6	3222,8	27,6	<b>2,730</b>	6	1	W	0,00
2976,8	3186,9	27,7	<b>2,692</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>
2981	3151,2	27,9	<b>2,669</b>	6	1	W	0,00
2985,8	3115,5	27,8	<b>2,656</b>	6	1	W	0,00
2991,2	3079,9	27,8	<b>2,658</b>	6	1	W	0,00
2996,7	3044,3	27,8	<b>2,643</b>	6	1	W	0,00
3002,2	3008,8	27,7	<b>2,583</b>	6	1	W	0,00
3009,2	2973,6	27,9	<b>2,598</b>	6	1	W	0,00
3023,6	2940,6	29,3	<b>2,796</b>	6	1	W	0,00
3046,7	2914,6	33,0	<b>3,220</b>	6	1	W	0,00
3075,9	2893,8	41,3	<b>4,418</b>	6	1	W	0,00
3111,6	2889,7	97,7	<b>12,582</b>	6	1	E	0,00
3146,1	2894,2	84,1	<b>8,157</b>	6	1	S	0,00
3179,2	2908,5	34,2	<b>3,740</b>	6	1	N	0,00
3201,7	2936	26,4	<b>2,697</b>	6	1	N	0,00
3217,4	2967,2	22,0	<b>2,262</b>	6	1	N	0,00
3221,5	3003	19,8	<b>2,120</b>	6	1	N	0,00
3218,2	3038,6	18,8	<b>2,072</b>	6	1	N	0,00
3212,7	3074,2	18,8	<b>2,065</b>	6	1	S	0,00
3207,1	3109,8	19,1	<b>2,111</b>	6	1	S	0,00
3201,7	3145,4	19,5	<b>2,131</b>	6	1	S	0,00
3196,9	3181	19,7	<b>2,143</b>	6	1	S	0,00
3192,9	3216,8	19,9	<b>2,140</b>	6	1	S	0,00
3190,1	3252,7	19,8	<b>2,129</b>	6	1	S	0,00
3188,8	3288,7	19,6	<b>2,112</b>	6	1	S	0,00
3189,1	3324,7	19,7	<b>2,093</b>	6	1	S	0,00
3190,9	3360,6	20,5	<b>2,078</b>	6	1	S	0,00
3194,2	3396,5	21,2	<b>2,053</b>	6	1	S	0,00
3198,6	3432,2	21,5	<b>2,027</b>	6	1	S	0,00
3203,7	3467,8	21,7	<b>2,027</b>	6	1	S	0,00
3209,3	3503,4	21,9	<b>2,035</b>	6	1	S	0,00
3211,5	3539	22,4	<b>2,050</b>	6	1	S	0,00
3207,6	3574,8	23,9	<b>2,396</b>	6	1	S	0,00
3190	3605,3	26,2	<b>2,639</b>	6	1	S	0,00
3166,1	3631,1	34,8	<b>3,382</b>	6	1	WNW	0,00
3133,2	3645,6	61,3	<b>7,572</b>	6	1	WNW	0,00
3098,4	3648,1	88,1	<b>10,047</b>	6	1	E	0,00
3063,2	3642,6	78,9	<b>5,193</b>	6	1	E	0,00
3034,1	3621,4	78,3	<b>4,315</b>	6	1	E	0,00
3012,7	3594	63,9	<b>3,755</b>	6	1	E	0,00
2998,1	3561,1	48,3	<b>3,332</b>	6	1	E	0,00
2959,7	3550,8	26,0	<b>2,581</b>	6	1	W	0,00
2953,5	3511,3	29,1	<b>2,507</b>	6	1	W	0,00
2947,7	3471,8	31,2	<b>2,440</b>	6	1	W	0,00
2942,6	3432,1	31,2	<b>2,399</b>	6	1	W	0,00
2938,6	3392,3	29,3	<b>2,342</b>	6	1	W	0,00
2936	3352,4	26,6	<b>2,315</b>	6	1	W	0,00
2934,8	3312,4	24,7	<b>2,294</b>	6	1	W	0,00
2935,1	3272,4	24,1	<b>2,261</b>	6	1	W	0,00
2936,8	3232,4	24,1	<b>2,230</b>	6	1	W	0,00
2940	3192,6	24,0	<b>2,205</b>	6	1	W	0,00
2944,5	3152,8	23,9	<b>2,185</b>	6	1	W	0,00
2949,7	3113,2	23,8	<b>2,170</b>	6	1	W	0,00
2955,7	3073,6	23,8	<b>2,156</b>	6	1	W	0,00
2961,8	3034,1	23,8	<b>2,127</b>	6	1	W	0,00
2968	2994,6	23,8	<b>2,058</b>	6	1	W	0,00
2978,8	2956,4	24,3	<b>2,134</b>	6	1	W	0,00
2994,7	2919,7	25,3	<b>2,260</b>	6	1	W	0,00
3020,4	2890,8	27,7	<b>2,542</b>	6	1	W	0,00
3052,6	2866,9	32,7	<b>3,182</b>	6	1	W	0,00
3090,2	2857,1	45,8	<b>5,134</b>	6	1	W	0,00
3130	2852,6	201,3	<b>25,130</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3167,1	2865,4	55,0	<b>5,205</b>	6	1	S	0,00
3203,8	2881,3	29,3	<b>2,939</b>	6	1	N	0,00
3228	2913	22,9	<b>2,228</b>	6	1	N	0,00
3249,9	2945,9	18,5	<b>1,827</b>	6	1	N	0,00
3254,5	2985,7	16,6	<b>1,735</b>	6	1	N	0,00
3256,7	3025,4	15,4	<b>1,659</b>	6	1	N	0,00
3250,5	3064,9	15,3	<b>1,647</b>	6	1	S	0,00
3244,4	3104,4	15,5	<b>1,654</b>	6	1	S	0,00
3238,3	3143,9	15,7	<b>1,691</b>	6	1	S	0,00
3232,9	3183,6	16,0	<b>1,704</b>	6	1	S	0,00
3228,4	3223,3	16,4	<b>1,720</b>	6	1	S	0,00
3225,6	3263,2	17,0	<b>1,723</b>	6	1	S	0,00
3224,7	3303,2	17,8	<b>1,718</b>	6	1	S	0,00
3225,9	3343,2	18,4	<b>1,702</b>	6	1	S	0,00
3229	3383	18,7	<b>1,681</b>	6	1	S	0,00
3233,7	3422,8	18,9	<b>1,671</b>	6	1	S	0,00
3239,3	3462,4	19,1	<b>1,673</b>	6	1	S	0,00
3245,5	3501,9	19,2	<b>1,659</b>	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>
3246,2	3541,5	19,8	<b>1,710</b>	6	1	S	0,00
3241,9	3581,3	20,2	<b>1,838</b>	6	1	S	0,00
3225,1	3616,2	22,1	<b>2,054</b>	6	1	S	0,00
3201,5	3648,5	26,4	<b>2,442</b>	6	1	WNW	0,00
3167,9	3668,3	34,0	<b>3,516</b>	6	1	S	0,00
3131,3	3684,5	90,5	<b>17,634</b>	6	1	WNW	0,00
3091,8	3682,3	71,2	<b>6,907</b>	6	1	E	0,00
3052,2	3677,6	73,9	<b>4,404</b>	6	1	E	0,00
3019,9	3654	68,7	<b>3,697</b>	6	1	E	0,00
2989,9	3628,6	47,2	<b>3,018</b>	6	1	E	0,00
2973,8	3592	34,0	<b>2,994</b>	6	1	E	0,00
2960,3	3554,6	25,7	<b>2,583</b>	6	1	W	0,00
2920,2	3557,1	27,3	<b>2,114</b>	6	1	W	0,00
2913,3	3513,6	28,2	<b>2,055</b>	6	1	W	0,00
2907,1	3470,1	26,8	<b>1,978</b>	6	1	W	0,00
2901,7	3426,4	24,3	<b>1,916</b>	6	1	W	0,00
2897,8	3382,6	22,4	<b>1,882</b>	6	1	W	0,00
2895,4	3338,7	21,7	<b>1,859</b>	6	1	W	0,00
2894,8	3294,7	21,6	<b>1,877</b>	6	1	W	0,00
2895,8	3250,7	21,3	<b>1,884</b>	6	1	W	0,00
2898,6	3206,8	21,1	<b>1,872</b>	6	1	W	0,00
2903	3163	21,0	<b>1,855</b>	6	1	W	0,00
2908,5	3119,4	20,9	<b>1,838</b>	6	1	W	0,00
2914,9	3075,8	20,9	<b>1,807</b>	6	1	W	0,00
2921,6	3032,3	21,0	<b>1,777</b>	6	1	W	0,00
2928,4	2988,9	21,2	<b>1,724</b>	6	1	W	0,00
2940,8	2947	21,6	<b>1,778</b>	6	1	W	0,00
2958,3	2906,7	22,5	<b>1,872</b>	6	1	W	0,00
2982	2871,2	23,9	<b>2,027</b>	6	1	W	0,00
3017,3	2845	26,6	<b>2,372</b>	6	1	W	0,00
3054,1	2822,4	31,5	<b>3,051</b>	6	1	W	0,00
3097,8	2817,4	46,7	<b>5,283</b>	6	1	W	0,00
3141,5	2812,3	187,4	<b>23,593</b>	6	1	E	0,00
3181,9	2829,7	47,8	<b>4,877</b>	6	1	S	0,00
3222,2	2847,2	27,0	<b>2,625</b>	6	1	N	0,00
3251	2879,3	21,0	<b>1,980</b>	6	1	N	0,00
3277,2	2914,6	16,8	<b>1,599</b>	6	1	N	0,00
3289,9	2955,3	14,7	<b>1,472</b>	6	1	WNW	0,00
3294,9	2999,1	14,1	<b>1,403</b>	6	1	WNW	0,00
3294,5	3042,7	13,7	<b>1,370</b>	6	1	WNW	0,00
3287,7	3086,1	13,7	<b>1,365</b>	6	1	S	0,00
3281	3129,6	14,2	<b>1,374</b>	6	1	S	0,00
3274,6	3173,1	14,7	<b>1,414</b>	6	1	S	0,00
3269,2	3216,8	15,4	<b>1,426</b>	6	1	S	0,00
3265,7	3260,7	15,9	<b>1,439</b>	6	1	S	0,00
3264,7	3304,7	16,4	<b>1,435</b>	6	1	S	0,00
3266,3	3348,6	16,7	<b>1,425</b>	6	1	S	0,00
3270,2	3392,4	16,9	<b>1,420</b>	6	1	S	0,00
3275,9	3436,1	17,1	<b>1,419</b>	6	1	S	0,00
3282,5	3479,6	17,1	<b>1,416</b>	6	1	S	0,00
3287,1	3523,1	17,2	<b>1,403</b>	6	1	S	0,00
3282,3	3566,8	17,8	<b>1,479</b>	6	1	S	0,00
3277,2	3610,4	18,4	<b>1,551</b>	6	1	S	0,00
3251,2	3645,9	20,4	<b>1,813</b>	6	1	S	0,00
3225,3	3681,5	23,9	<b>2,121</b>	6	1	WNW	0,00
3187,2	3702	30,0	<b>2,953</b>	6	1	S	0,00
3147	3719,8	57,1	<b>6,863</b>	6	1	WNW	0,00
3104,4	3722,6	73,6	<b>8,018</b>	6	1	E	0,00
3060,7	3717,8	68,2	<b>4,370</b>	6	1	E	0,00
3021	3702,7	66,3	<b>3,515</b>	6	1	E	0,00
2985,4	3676,7	46,7	<b>2,851</b>	6	1	E	0,00
2955,5	3646,2	28,6	<b>2,380</b>	6	1	E	0,00
2937,7	3606	23,9	<b>2,228</b>	6	1	W	0,00
2921,5	3565,3	26,9	<b>2,109</b>	6	1	W	0,00
3087,1	3530,6	136,4	<b>17,703</b>	6	1	E	0,00
3083,9	3510,8	149,3	<b>19,051</b>	6	1	E	0,00
3080,8	3491,1	153,6	<b>18,905</b>	6	1	E	0,00
3077,9	3471,3	157,0	<b>18,022</b>	6	1	E	0,00
3075,1	3451,5	174,4	<b>19,431</b>	6	1	E	0,00
3072,5	3431,7	183,9	<b>19,354</b>	6	1	E	0,00
3070,2	3411,8	188,5	<b>18,382</b>	6	1	E	0,00
3068,1	3391,9	205,3	<b>20,009</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3066,4	3372	213,2	<b>19,744</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3065,1	3352	216,2	<b>18,814</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3064,3	3332	220,3	<b>20,457</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3063,8	3312	220,8	<b>20,399</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3063,8	3292	214,2	<b>19,243</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3064,1	3272	207,3	<b>20,343</b>	6	1	E	<b>0,83</b>

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>
3065	3252,1	202,5	<b>20,470</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3066,1	3232,1	193,4	<b>19,125</b>	6	1	E	0,00
3067,8	3212,2	183,0	<b>20,257</b>	6	1	E	0,00
3069,8	3192,3	178,5	<b>20,466</b>	6	1	E	0,00
3072	3172,4	172,5	<b>18,874</b>	6	1	E	0,00
3074,5	3152,6	162,1	<b>19,820</b>	6	1	E	0,00
3077,3	3132,7	161,1	<b>20,178</b>	6	1	E	0,00
3080,2	3113	160,8	<b>18,748</b>	6	1	E	0,00
3083,2	3093,2	154,8	<b>19,811</b>	6	1	E	0,00
3086,3	3073,4	156,9	<b>20,264</b>	6	1	E	0,00
3089,3	3053,7	157,2	<b>18,689</b>	6	1	E	0,00
3092,5	3033,9	153,4	<b>19,788</b>	6	1	E	0,00
3095,5	3014,1	153,8	<b>19,953</b>	6	1	E	0,00
3098,6	2994,4	152,8	<b>18,376</b>	6	1	E	0,00
3108,3	2997,2	225,1	<b>26,685</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3105,2	3017	223,8	<b>26,933</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3102,2	3036,8	220,6	<b>25,001</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3099	3056,5	234,1	<b>26,773</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3095,9	3076,3	230,4	<b>26,929</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3092,9	3096	227,4	<b>24,932</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3089,9	3115,8	242,2	<b>26,893</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3087	3135,6	240,0	<b>27,089</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3084,2	3155,4	235,5	<b>24,705</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3081,7	3175,3	250,1	<b>26,550</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3079,5	3195,1	248,8	<b>26,890</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3077,5	3215	244,3	<b>24,609</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3076	3235	253,0	<b>26,179</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3074,8	3254,9	247,1	<b>26,388</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3074	3274,9	237,3	<b>23,934</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3073,8	3294,9	233,3	<b>25,621</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3073,8	3314,9	221,7	<b>25,456</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3074,4	3334,9	205,8	<b>23,057</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3075,3	3354,9	196,7	<b>24,865</b>	6	1	E	0,00
3076,6	3374,8	178,2	<b>24,236</b>	6	1	E	0,00
3078,4	3394,8	161,8	<b>22,171</b>	6	1	E	0,00
3080,5	3414,7	156,4	<b>23,878</b>	6	1	E	0,00
3082,9	3434,5	139,3	<b>23,528</b>	6	1	E	0,00
3085,6	3454,3	128,5	<b>21,596</b>	6	1	E	0,00
3088,4	3474,1	128,2	<b>23,267</b>	6	1	E	0,00
3091,4	3493,9	115,7	<b>23,005</b>	6	1	E	0,00
3094,5	3513,7	109,6	<b>21,307</b>	6	1	E	0,00
3097,6	3533,4	114,3	<b>23,085</b>	6	1	E	0,00
3093,4	3549,4	136,1	<b>23,581</b>	6	1	E	0,00
3087,2	3531,6	137,8	<b>17,507</b>	6	1	E	0,00
3067,3	3533,7	104,2	<b>7,497</b>	6	1	E	0,00
3063,5	3510	111,2	<b>7,638</b>	6	1	E	0,00
3059,9	3486,3	117,7	<b>7,854</b>	6	1	E	0,00
3056,4	3462,6	122,2	<b>7,933</b>	6	1	E	0,00
3053,2	3438,8	123,2	<b>7,928</b>	6	1	E	0,00
3050,4	3414,9	120,0	<b>7,906</b>	6	1	E	0,00
3047,9	3391,1	112,0	<b>7,744</b>	6	1	E	0,00
3046	3367,1	101,3	<b>7,600</b>	6	1	E	0,00
3044,7	3343,2	89,6	<b>7,413</b>	6	1	E	0,00
3043,9	3319,2	78,1	<b>7,211</b>	6	1	E	0,00
3043,8	3295,2	68,7	<b>7,071</b>	6	1	E	0,00
3044,2	3271,2	61,1	<b>6,897</b>	6	1	E	0,00
3045,2	3247,2	59,3	<b>6,793</b>	6	1	W	0,00
3046,8	3223,3	60,4	<b>6,682</b>	6	1	W	0,00
3048,9	3199,4	60,9	<b>6,613</b>	6	1	W	0,00
3051,5	3175,5	60,6	<b>6,534</b>	6	1	W	0,00
3054,5	3151,7	60,1	<b>6,492</b>	6	1	W	0,00
3057,8	3127,9	58,8	<b>6,450</b>	6	1	W	0,00
3061,3	3104,2	56,5	<b>6,403</b>	6	1	W	0,00
3064,9	3080,5	53,9	<b>6,374</b>	6	1	W	0,00
3068,6	3056,7	52,2	<b>6,322</b>	6	1	W	0,00
3072,4	3033	53,0	<b>6,377</b>	6	1	W	0,00
3076	3009,3	53,5	<b>6,428</b>	6	1	W	0,00
3080,8	2985,9	54,4	<b>6,517</b>	6	1	W	0,00
3097,1	2970	85,5	<b>10,930</b>	6	1	E	0,00
3119,7	2974,5	182,4	<b>23,665</b>	6	1	E	0,00
3128,3	2996	83,8	<b>8,828</b>	6	1	E	0,00
3125	3019,7	82,6	<b>8,675</b>	6	1	E	0,00
3121,4	3043,4	81,5	<b>8,541</b>	6	1	E	0,00
3117,6	3067,1	80,9	<b>8,496</b>	6	1	E	0,00
3113,9	3090,9	80,2	<b>8,400</b>	6	1	E	0,00
3110,3	3114,6	79,6	<b>8,369</b>	6	1	E	0,00
3106,8	3138,3	79,0	<b>8,327</b>	6	1	E	0,00
3103,5	3162,1	77,9	<b>8,283</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>
3100,6	3185,9	75,9	<b>8,230</b>	6	1	E	0,00
3098,1	3209,8	73,0	<b>8,124</b>	6	1	E	0,00
3096,1	3233,7	69,2	<b>8,069</b>	6	1	E	0,00
3094,7	3257,7	64,6	<b>7,922</b>	6	1	E	0,00
3093,9	3281,7	61,4	<b>7,783</b>	6	1	S	0,00
3093,7	3305,7	60,3	<b>7,713</b>	6	1	S	0,00
3094,2	3329,7	59,0	<b>7,540</b>	6	1	S	0,00
3095,3	3353,6	58,5	<b>7,433</b>	6	1	S	0,00
3096,9	3377,6	57,7	<b>7,377</b>	6	1	S	0,00
3099,2	3401,5	57,2	<b>7,258</b>	6	1	S	0,00
3101,9	3425,3	57,4	<b>7,210</b>	6	1	S	0,00
3105	3449,1	57,3	<b>7,172</b>	6	1	S	0,00
3108,4	3472,9	58,4	<b>7,123</b>	6	1	S	0,00
3112	3496,6	56,5	<b>7,092</b>	6	1	S	0,00
3115,8	3520,3	56,5	<b>6,935</b>	6	1	WNW	0,00
3118,7	3544	58,5	<b>7,113</b>	6	1	WNW	0,00
3108,7	3564,6	90,0	<b>23,006</b>	3	1	WNW	0,00
3085,8	3568	105,9	<b>10,615</b>	6	1	E	0,00
3070,6	3550,6	99,4	<b>7,450</b>	6	1	E	0,00
3043,6	3537,5	93,8	<b>5,394</b>	6	1	E	0,00
3039,2	3509,8	92,7	<b>5,333</b>	6	1	E	0,00
3035	3482,2	87,5	<b>5,319</b>	6	1	E	0,00
3031,1	3454,4	78,7	<b>5,283</b>	6	1	E	0,00
3027,6	3426,6	68,0	<b>5,164</b>	6	1	E	0,00
3024,5	3398,8	57,3	<b>5,007</b>	6	1	E	0,00
3022,2	3370,9	48,6	<b>4,871</b>	6	1	E	0,00
3020,7	3343	43,6	<b>4,760</b>	6	1	W	0,00
3019,8	3315	45,6	<b>4,655</b>	6	1	W	0,00
3019,9	3287	46,7	<b>4,575</b>	6	1	W	0,00
3020,6	3259	46,7	<b>4,487</b>	6	1	W	0,00
3022,1	3231	45,6	<b>4,400</b>	6	1	W	0,00
3024,4	3203,1	43,8	<b>4,321</b>	6	1	W	0,00
3027,4	3175,3	41,5	<b>4,257</b>	6	1	W	0,00
3030,8	3147,5	39,1	<b>4,198</b>	6	1	W	0,00
3034,7	3119,8	37,9	<b>4,160</b>	6	1	W	0,00
3038,9	3092,1	38,3	<b>4,147</b>	6	1	W	0,00
3043,1	3064,4	38,9	<b>4,153</b>	6	1	W	0,00
3047,5	3036,7	39,0	<b>4,192</b>	6	1	W	0,00
3051,8	3009,1	38,9	<b>4,165</b>	6	1	W	0,00
3057,3	2981,8	39,3	<b>4,175</b>	6	1	W	0,00
3071,6	2958,5	44,0	<b>4,894</b>	6	1	W	0,00
3096	2946,8	67,2	<b>8,665</b>	6	1	E	0,00
3122,9	2950,3	181,6	<b>23,318</b>	6	1	E	0,00
3143,5	2967,8	58,1	<b>6,102</b>	6	1	E	0,00
3151,4	2993,7	43,5	<b>4,679</b>	6	1	E	0,00
3149	3021,4	42,0	<b>4,454</b>	6	1	E	0,00
3144,8	3049,1	42,1	<b>4,523</b>	6	1	E	0,00
3140,4	3076,7	42,5	<b>4,524</b>	6	1	E	0,00
3136,1	3104,4	42,7	<b>4,493</b>	6	1	E	0,00
3132	3132,1	42,6	<b>4,459</b>	6	1	E	0,00
3128	3159,8	42,3	<b>4,440</b>	6	1	E	0,00
3124,6	3187,6	41,4	<b>4,410</b>	6	1	E	0,00
3121,7	3215,5	40,2	<b>4,384</b>	6	1	E	0,00
3119,6	3243,4	38,5	<b>4,349</b>	6	1	E	0,00
3118,2	3271,3	36,5	<b>4,317</b>	6	1	E	0,00
3117,7	3299,3	36,1	<b>4,279</b>	6	1	S	0,00
3118,1	3327,3	36,4	<b>4,233</b>	6	1	S	0,00
3119,4	3355,3	36,8	<b>4,192</b>	6	1	S	0,00
3121,5	3383,2	37,5	<b>4,157</b>	6	1	S	0,00
3124,4	3411,1	37,8	<b>4,115</b>	6	1	S	0,00
3127,9	3438,9	36,4	<b>4,058</b>	6	1	S	0,00
3131,8	3466,6	33,9	<b>3,987</b>	6	1	S	0,00
3136	3494,3	34,9	<b>3,930</b>	6	1	S	0,00
3140,4	3521,9	35,2	<b>3,951</b>	6	1	S	0,00
3141,4	3549,7	37,5	<b>4,087</b>	6	1	WNW	0,00
3131	3574,6	49,8	<b>5,526</b>	6	1	WNW	0,00
3108,6	3590	95,2	<b>21,134</b>	6	1	E	0,00
3081,4	3590,8	92,7	<b>8,075</b>	6	1	E	0,00
3057,9	3576,6	91,1	<b>5,716</b>	6	1	E	0,00
3045,8	3551,7	92,9	<b>5,337</b>	6	1	E	0,00
3016	3541,9	64,8	<b>4,023</b>	6	1	E	0,00
3010,9	3510,3	56,0	<b>3,861</b>	6	1	E	0,00
3006,2	3478,6	46,9	<b>3,761</b>	6	1	E	0,00
3001,9	3446,9	39,1	<b>3,685</b>	6	1	E	0,00
2998,1	3415,1	35,4	<b>3,655</b>	6	1	W	0,00
2995	3383,3	37,9	<b>3,603</b>	6	1	W	0,00
2993	3351,4	39,2	<b>3,536</b>	6	1	W	0,00
2991,9	3319,4	38,9	<b>3,459</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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
2991,8	3287,4	37,3	<b>3,376</b>	6	1	W	0,00
2992,7	3255,4	34,8	<b>3,293</b>	6	1	W	0,00
2994,6	3223,4	32,3	<b>3,218</b>	6	1	W	0,00
2997,4	3191,6	30,9	<b>3,160</b>	6	1	W	0,00
3001	3159,8	30,8	<b>3,124</b>	6	1	W	0,00
3005,2	3128,1	31,2	<b>3,105</b>	6	1	W	0,00
3009,9	3096,4	31,3	<b>3,103</b>	6	1	W	0,00
3014,7	3064,8	31,3	<b>3,111</b>	6	1	W	0,00
3019,7	3033,2	31,2	<b>3,105</b>	6	1	W	0,00
3024,6	3001,5	31,2	<b>3,018</b>	6	1	W	0,00
3032,6	2970,8	31,9	<b>3,130</b>	6	1	W	0,00
3047,2	2942,9	34,2	<b>3,442</b>	6	1	W	0,00
3073	2924	42,1	<b>4,512</b>	6	1	W	0,00
3104,1	2918,8	80,2	<b>10,345</b>	6	1	E	0,00
3134,3	2925,8	113,4	<b>11,569</b>	6	1	S	0,00
3159,5	2943,8	43,0	<b>4,674</b>	6	1	S	0,00
3176,1	2970,5	30,6	<b>3,352</b>	6	1	N	0,00
3179,5	3002,3	27,7	<b>3,082</b>	6	1	N	0,00
3175,4	3033,9	26,6	<b>3,006</b>	6	1	N	0,00
3170,5	3065,5	25,7	<b>3,058</b>	6	1	N	0,00
3165,5	3097,2	25,3	<b>3,082</b>	6	1	E	0,00
3160,8	3128,8	25,5	<b>3,080</b>	6	1	E	0,00
3156,2	3160,5	25,8	<b>3,076</b>	6	1	S	0,00
3152,2	3192,2	26,3	<b>3,067</b>	6	1	S	0,00
3149	3224,1	26,9	<b>3,055</b>	6	1	S	0,00
3146,9	3256	27,4	<b>3,037</b>	6	1	S	0,00
3145,8	3288	28,0	<b>3,020</b>	6	1	S	0,00
3145,9	3320	28,4	<b>2,998</b>	6	1	S	0,00
3147,3	3351,9	28,1	<b>2,963</b>	6	1	S	0,00
3149,7	3383,8	26,8	<b>2,915</b>	6	1	S	0,00
3153,1	3415,7	25,7	<b>2,868</b>	6	1	S	0,00
3157,3	3447,4	26,8	<b>2,834</b>	6	1	S	0,00
3161,9	3479	27,3	<b>2,805</b>	6	1	S	0,00
3166,9	3510,7	27,4	<b>2,828</b>	6	1	S	0,00
3169,4	3542,3	28,1	<b>2,841</b>	6	1	S	0,00
3165,1	3573,8	30,4	<b>3,185</b>	6	1	S	0,00
3146,2	3599,6	41,9	<b>4,568</b>	6	1	WNW	0,00
3118,9	3615	88,2	<b>20,336</b>	6	1	S	0,00
3088,2	3618,7	87,1	<b>8,400</b>	6	1	E	0,00
3058,3	3610,4	84,6	<b>5,596</b>	6	1	E	0,00
3033,4	3590,8	80,6	<b>4,439</b>	6	1	E	0,00
3020,5	3561,5	70,6	<b>4,064</b>	6	1	E	0,00
2984,3	3546,9	36,3	<b>3,039</b>	6	1	E	0,00
2978,7	3511,3	30,2	<b>2,930</b>	6	1	E	0,00
2973,4	3475,7	30,9	<b>2,855</b>	6	1	W	0,00
2968,7	3440	33,3	<b>2,824</b>	6	1	W	0,00
2964,8	3404,3	34,2	<b>2,786</b>	6	1	W	0,00
2961,9	3368,4	33,3	<b>2,767</b>	6	1	W	0,00
2960,2	3332,4	30,9	<b>2,716</b>	6	1	W	0,00
2959,8	3296,4	28,3	<b>2,650</b>	6	1	W	0,00
2960,5	3260,4	26,7	<b>2,591</b>	6	1	W	0,00
2962,4	3224,5	26,3	<b>2,545</b>	6	1	W	0,00
2965,5	3188,6	26,5	<b>2,513</b>	6	1	W	0,00
2969,6	3152,9	26,5	<b>2,493</b>	6	1	W	0,00
2974,5	3117,2	26,4	<b>2,482</b>	6	1	W	0,00
2979,8	3081,6	26,3	<b>2,479</b>	6	1	W	0,00
2985,3	3046	26,3	<b>2,458</b>	6	1	W	0,00
2990,8	3010,4	26,3	<b>2,403</b>	6	1	W	0,00
2996,9	2975	26,4	<b>2,395</b>	6	1	W	0,00
3011,5	2942,1	27,6	<b>2,575</b>	6	1	W	0,00
3033,1	2914,9	30,3	<b>2,889</b>	6	1	W	0,00
3062,2	2893,6	36,3	<b>3,672</b>	6	1	W	0,00
3097,4	2888,4	55,4	<b>6,722</b>	6	1	W	0,00
3132,2	2891	179,4	<b>23,037</b>	6	1	E	0,00
3165,1	2905,6	46,1	<b>4,722</b>	6	1	S	0,00
3188,9	2931,6	29,4	<b>3,130</b>	6	1	N	0,00
3206,3	2962,1	24,2	<b>2,477</b>	6	1	N	0,00
3210,2	2997,9	21,7	<b>2,321</b>	6	1	N	0,00
3207,9	3033,5	20,4	<b>2,250</b>	6	1	N	0,00
3202,3	3069,1	20,0	<b>2,247</b>	6	1	S	0,00
3196,8	3104,7	20,4	<b>2,290</b>	6	1	S	0,00
3191,4	3140,3	20,8	<b>2,313</b>	6	1	S	0,00
3186,4	3175,9	21,2	<b>2,324</b>	6	1	S	0,00
3182,3	3211,7	21,6	<b>2,320</b>	6	1	S	0,00
3179,4	3247,6	21,7	<b>2,308</b>	6	1	S	0,00
3177,9	3283,5	21,5	<b>2,289</b>	6	1	S	0,00
3177,9	3319,5	21,0	<b>2,263</b>	6	1	S	0,00
3179,5	3355,5	21,0	<b>2,239</b>	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>
3182,6	3391,4	21,9	<b>2,218</b>	6	1	S	0,00
3186,8	3427,1	22,5	<b>2,185</b>	6	1	S	0,00
3191,8	3462,8	22,8	<b>2,174</b>	6	1	S	0,00
3197,3	3498,3	22,9	<b>2,190</b>	6	1	S	0,00
3201,4	3533,9	23,3	<b>2,176</b>	6	1	S	0,00
3197,5	3569,7	24,7	<b>2,382</b>	6	1	S	0,00
3183,1	3601,5	27,4	<b>2,811</b>	6	1	WNW	0,00
3161,5	3630	35,9	<b>3,585</b>	6	1	WNW	0,00
3128,6	3644,6	76,5	<b>10,417</b>	6	1	WNW	0,00
3094,3	3650,5	81,1	<b>8,490</b>	6	1	E	0,00
3058,5	3646,6	78,2	<b>4,929</b>	6	1	E	0,00
3028,8	3627,1	75,2	<b>4,095</b>	6	1	E	0,00
3004,5	3602	57,5	<b>3,734</b>	6	1	E	0,00
2990	3569	42,3	<b>3,096</b>	6	1	E	0,00
2948,8	3552,5	26,6	<b>2,429</b>	6	1	W	0,00
2942,6	3513	29,3	<b>2,366</b>	6	1	W	0,00
2936,8	3473,4	30,5	<b>2,298</b>	6	1	W	0,00
2931,8	3433,8	29,6	<b>2,251</b>	6	1	W	0,00
2927,7	3394	27,2	<b>2,196</b>	6	1	W	0,00
2925,1	3354,1	24,8	<b>2,163</b>	6	1	W	0,00
2923,8	3314,1	23,5	<b>2,159</b>	6	1	W	0,00
2924	3274,1	23,3	<b>2,142</b>	6	1	W	0,00
2925,8	3234,1	23,3	<b>2,120</b>	6	1	W	0,00
2928,8	3194,3	23,1	<b>2,097</b>	6	1	W	0,00
2933,1	3154,5	22,9	<b>2,078</b>	6	1	W	0,00
2938,4	3114,8	22,9	<b>2,063</b>	6	1	W	0,00
2944,3	3075,3	22,8	<b>2,045</b>	6	1	W	0,00
2950,4	3035,7	22,9	<b>2,017</b>	6	1	W	0,00
2956,6	2996,2	22,9	<b>1,950</b>	6	1	W	0,00
2966,5	2957,8	23,3	<b>2,005</b>	6	1	W	0,00
2982,7	2921,2	24,2	<b>2,126</b>	6	1	W	0,00
3006,8	2891	26,1	<b>2,351</b>	6	1	W	0,00
3039,1	2867,4	30,0	<b>2,823</b>	6	1	W	0,00
3076	2855,7	38,9	<b>4,081</b>	6	1	W	0,00
3115,8	2851,4	85,3	<b>11,170</b>	6	1	E	0,00
3153,2	2862,3	79,5	<b>7,955</b>	6	1	S	0,00
3189,8	2878,5	31,8	<b>3,479</b>	6	1	S	0,00
3215,1	2908,6	25,1	<b>2,502</b>	6	1	N	0,00
3238,7	2940,9	20,1	<b>1,973</b>	6	1	N	0,00
3243,3	2980,5	18,0	<b>1,867</b>	6	1	N	0,00
3246,4	3020,3	16,4	<b>1,769</b>	6	1	N	0,00
3240,3	3059,8	16,2	<b>1,754</b>	6	1	S	0,00
3234	3099,3	16,4	<b>1,767</b>	6	1	S	0,00
3228	3138,9	16,6	<b>1,798</b>	6	1	S	0,00
3222,4	3178,5	16,8	<b>1,816</b>	6	1	S	0,00
3217,9	3218,2	17,0	<b>1,825</b>	6	1	S	0,00
3214,9	3258,1	17,3	<b>1,823</b>	6	1	S	0,00
3213,8	3298,1	18,0	<b>1,817</b>	6	1	S	0,00
3214,6	3338	18,8	<b>1,806</b>	6	1	S	0,00
3217,4	3377,9	19,3	<b>1,782</b>	6	1	S	0,00
3221,9	3417,7	19,6	<b>1,764</b>	6	1	S	0,00
3227,4	3457,3	19,8	<b>1,763</b>	6	1	S	0,00
3233,5	3496,8	19,9	<b>1,765</b>	6	1	S	0,00
3236,1	3536,4	20,4	<b>1,784</b>	6	1	S	0,00
3231,8	3576,2	21,0	<b>2,056</b>	6	1	S	0,00
3218,2	3612,4	22,7	<b>2,141</b>	6	1	S	0,00
3194,6	3644,7	27,8	<b>2,573</b>	6	1	WNW	0,00
3163,2	3667,3	35,8	<b>3,754</b>	6	1	S	0,00
3126,6	3683,4	86,5	<b>23,264</b>	3	1	WNW	0,00
3087,7	3684,8	69,5	<b>6,328</b>	6	1	E	0,00
3048	3680,5	73,4	<b>4,256</b>	6	1	E	0,00
3014,5	3659,8	65,4	<b>3,537</b>	6	1	E	0,00
2982,2	3636,2	42,3	<b>2,837</b>	6	1	E	0,00
2965,6	3599,9	30,6	<b>2,712</b>	6	1	E	0,00
2950,4	3563,1	25,8	<b>2,425</b>	6	1	W	0,00
2909,3	3558,8	27,2	<b>2,012</b>	6	1	W	0,00
2902,4	3515,3	27,2	<b>1,957</b>	6	1	W	0,00
2896,2	3471,8	25,3	<b>1,881</b>	6	1	W	0,00
2890,9	3428,1	22,9	<b>1,820</b>	6	1	W	0,00
2886,8	3384,3	21,5	<b>1,794</b>	6	1	W	0,00
2884,4	3340,4	21,1	<b>1,773</b>	6	1	W	0,00
2883,8	3296,4	20,9	<b>1,787</b>	6	1	W	0,00
2884,7	3252,4	20,7	<b>1,805</b>	6	1	W	0,00
2887,4	3208,5	20,4	<b>1,800</b>	6	1	W	0,00
2891,7	3164,7	20,3	<b>1,785</b>	6	1	W	0,00
2897,1	3121	20,3	<b>1,768</b>	6	1	W	0,00
2903,5	3077,5	20,3	<b>1,736</b>	6	1	W	0,00
2910,2	3034	20,4	<b>1,707</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>
2917	2990,5	20,6	<b>1,654</b>	6	1	W	0,00
2928,4	2948,4	21,0	<b>1,695</b>	6	1	W	0,00
2946,2	2908,2	21,8	<b>1,783</b>	6	1	W	0,00
2968,2	2871,4	23,0	<b>1,902</b>	6	1	W	0,00
3003,7	2845,4	25,4	<b>2,191</b>	6	1	W	0,00
3039,8	2820,8	29,0	<b>2,719</b>	6	1	W	0,00
3083,5	2816,1	39,4	<b>4,172</b>	6	1	W	0,00
3127,3	2811,3	147,5	<b>19,119</b>	6	1	E	0,00
3167,9	2826,6	64,5	<b>5,913</b>	6	1	S	0,00
3208,2	2844,4	28,1	<b>3,028</b>	6	1	N	0,00
3238,3	2874,7	23,0	<b>2,188</b>	6	1	N	0,00
3264,2	2910,3	18,3	<b>1,736</b>	6	1	N	0,00
3278,8	2950,2	15,6	<b>1,554</b>	6	1	N	0,00
3283,6	2993,9	14,5	<b>1,479</b>	6	1	WNW	0,00
3284,2	3037,6	14,0	<b>1,434</b>	6	1	WNW	0,00
3277,4	3081	13,9	<b>1,428</b>	6	1	S	0,00
3270,6	3124,5	14,3	<b>1,439</b>	6	1	S	0,00
3264,1	3168	14,8	<b>1,477</b>	6	1	S	0,00
3258,8	3211,7	15,5	<b>1,491</b>	6	1	S	0,00
3255,1	3255,6	16,2	<b>1,507</b>	6	1	S	0,00
3253,7	3299,5	16,7	<b>1,504</b>	6	1	S	0,00
3255	3343,5	17,1	<b>1,489</b>	6	1	S	0,00
3258,6	3387,3	17,3	<b>1,481</b>	6	1	S	0,00
3264	3431	17,5	<b>1,478</b>	6	1	S	0,00
3270,5	3474,5	17,6	<b>1,482</b>	6	1	S	0,00
3276,9	3518	17,7	<b>1,456</b>	6	1	S	0,00
3272,2	3561,7	18,2	<b>1,570</b>	6	1	S	0,00
3267,5	3605,5	18,9	<b>1,613</b>	6	1	S	0,00
3244,4	3642,1	20,8	<b>1,874</b>	6	1	S	0,00
3218,4	3677,6	25,0	<b>2,214</b>	6	1	WNW	0,00
3182,6	3701	31,2	<b>3,102</b>	6	1	S	0,00
3142,3	3718,7	70,2	<b>8,784</b>	6	1	WNW	0,00
3100,3	3725	68,7	<b>7,111</b>	6	1	E	0,00
3056,6	3720,3	68,4	<b>4,229</b>	6	1	E	0,00
3015,6	3708,4	64,0	<b>3,387</b>	6	1	E	0,00
2980,1	3682,4	43,7	<b>2,745</b>	6	1	E	0,00
2947,4	3654,2	25,9	<b>2,270</b>	6	1	E	0,00
2929,6	3614	23,9	<b>2,131</b>	6	1	W	0,00
2911,8	3573,7	26,7	<b>2,002</b>	6	1	W	0,00
3128,8	2936,9	162,0	<b>17,473</b>	6	1	E	0,00
3125,8	2956,6	165,7	<b>19,541</b>	6	1	E	0,00
3122,7	2976,4	163,2	<b>19,405</b>	6	1	E	0,00
3119,5	2996,1	163,5	<b>17,878</b>	6	1	E	0,00
3110,4	2990	217,3	<b>26,921</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3113,5	2970,3	223,4	<b>26,875</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3116,6	2950,5	220,5	<b>24,496</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3119,7	2930,8	216,3	<b>26,882</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3128,6	2917	180,5	<b>23,903</b>	6	1	E	0,00
3129	2935,8	160,8	<b>17,215</b>	6	1	E	0,00
3148,6	2939,9	58,7	<b>6,016</b>	6	1	S	0,00
3144,9	2963,6	56,9	<b>5,981</b>	6	1	E	0,00
3141,2	2987,4	57,0	<b>5,945</b>	6	1	E	0,00
3134,4	3010,2	62,8	<b>6,473</b>	6	1	E	0,00
3113,5	3019,7	180,3	<b>23,058</b>	6	1	E	0,00
3094	3008,1	106,0	<b>13,450</b>	6	1	E	0,00
3090,9	2985,1	70,2	<b>9,069</b>	6	1	E	0,00
3094,7	2961,4	70,3	<b>8,976</b>	6	1	E	0,00
3098,4	2937,7	70,1	<b>9,052</b>	6	1	E	0,00
3102,9	2914,2	72,6	<b>9,381</b>	6	1	E	0,00
3118,7	2897,7	180,3	<b>25,072</b>	6	1	E	0,00
3141,6	2901,6	94,5	<b>9,425</b>	6	1	S	0,00
3150,7	2922,8	61,8	<b>6,111</b>	6	1	S	0,00
3172,3	2943,6	33,5	<b>3,783</b>	6	1	N	0,00
3168	2971,3	33,1	<b>3,733</b>	6	1	N	0,00
3163,7	2998,9	33,3	<b>3,784</b>	6	1	E	0,00
3153,2	3024,8	38,1	<b>4,107</b>	6	1	E	0,00
3131	3041,2	60,5	<b>6,297</b>	6	1	E	0,00
3103,4	3042,2	211,3	<b>26,250</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3080	3028,2	60,8	<b>7,725</b>	6	1	W	0,00
3067,9	3003,8	46,3	<b>5,289</b>	6	1	W	0,00
3068,1	2976,1	43,8	<b>4,888</b>	6	1	W	0,00
3072,4	2948,4	43,7	<b>4,774</b>	6	1	W	0,00
3076,7	2920,7	43,7	<b>4,759</b>	6	1	W	0,00
3086,2	2894,6	47,0	<b>5,289</b>	6	1	W	0,00
3107	2876,6	66,8	<b>8,720</b>	6	1	W	0,00
3134,4	2873,1	180,5	<b>24,360</b>	6	1	E	0,00
3158,9	2885,8	61,0	<b>5,767</b>	6	1	S	0,00
3172,5	2909,5	38,3	<b>4,124</b>	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>
3173,3	2937,3	33,8	<b>3,787</b>	6	1	N	0,00
3200	2947,9	26,1	<b>2,679</b>	6	1	N	0,00
3195,1	2979,5	25,5	<b>2,709</b>	6	1	N	0,00
3189,2	3010,8	24,9	<b>2,742</b>	6	1	N	0,00
3176	3040	26,0	<b>2,952</b>	6	1	N	0,00
3151,8	3060,2	35,4	<b>3,929</b>	6	1	E	0,00
3122,2	3069,3	68,5	<b>7,076</b>	6	1	E	0,00
3091,4	3066,4	179,5	<b>25,717</b>	6	1	E	0,00
3063,5	3051,6	47,7	<b>5,568</b>	6	1	W	0,00
3044,8	3025,7	37,3	<b>3,968</b>	6	1	W	0,00
3039,8	2994,5	34,4	<b>3,436</b>	6	1	W	0,00
3041,8	2962,9	33,7	<b>3,393</b>	6	1	W	0,00
3046,7	2931,2	33,7	<b>3,344</b>	6	1	W	0,00
3054,1	2900,3	34,3	<b>3,383</b>	6	1	W	0,00
3067,9	2871,7	37,0	<b>3,787</b>	6	1	W	0,00
3093,7	2852,8	47,7	<b>5,428</b>	6	1	W	0,00
3124,4	2846,6	168,2	<b>22,218</b>	6	1	E	0,00
3154,8	2852,5	80,2	<b>7,956</b>	6	1	S	0,00
3180,6	2869,7	39,4	<b>4,036</b>	6	1	S	0,00
3198,3	2896	29,7	<b>3,032</b>	6	1	N	0,00
3201,7	2927,8	26,8	<b>2,742</b>	6	1	N	0,00
3231,6	2952,8	20,6	<b>2,052</b>	6	1	N	0,00
3226,1	2988,4	19,8	<b>2,079</b>	6	1	N	0,00
3217,6	3023,1	19,4	<b>2,127</b>	6	1	N	0,00
3202,8	3055,9	20,1	<b>2,261</b>	6	1	N	0,00
3177,3	3079,9	23,4	<b>2,790</b>	6	1	N	0,00
3146,9	3097,9	35,1	<b>3,869</b>	6	1	E	0,00
3111	3101,5	84,4	<b>8,910</b>	6	1	E	0,00
3077,1	3093,9	85,4	<b>10,535</b>	6	1	W	0,00
3044,8	3078,5	40,0	<b>4,366</b>	6	1	W	0,00
3023,7	3049,2	32,6	<b>3,302</b>	6	1	W	0,00
3011	3016,9	29,3	<b>2,814</b>	6	1	W	0,00
3007,3	2981,1	27,8	<b>2,575</b>	6	1	W	0,00
3012,1	2945,5	27,7	<b>2,596</b>	6	1	W	0,00
3017,7	2909,9	27,7	<b>2,575</b>	6	1	W	0,00
3030,8	2876,6	28,9	<b>2,673</b>	6	1	W	0,00
3049,4	2846,9	31,3	<b>3,015</b>	6	1	W	0,00
3078,5	2825,7	38,1	<b>3,969</b>	6	1	W	0,00
3112,3	2816,8	60,5	<b>7,578</b>	6	1	W	0,00
3147,7	2815,6	158,5	<b>18,117</b>	6	1	E	0,00
3180,6	2830,1	49,2	<b>4,992</b>	6	1	S	0,00
3206,8	2853,1	28,7	<b>3,016</b>	6	1	N	0,00
3227,9	2882,2	24,3	<b>2,346</b>	6	1	N	0,00
3231,8	2918	22,1	<b>2,146</b>	6	1	N	0,00
3267,2	2958,3	16,3	<b>1,648</b>	6	1	N	0,00
3261	2997,8	15,7	<b>1,657</b>	6	1	N	0,00
3249,9	3035,9	15,7	<b>1,705</b>	6	1	N	0,00
3233,5	3072,4	16,7	<b>1,799</b>	6	1	S	0,00
3207,5	3101	19,2	<b>2,122</b>	6	1	S	0,00
3175	3124,4	23,0	<b>2,700</b>	6	1	S	0,00
3137,3	3133,8	38,2	<b>4,083</b>	6	1	E	0,00
3097,5	3137,8	174,4	<b>19,542</b>	6	1	E	0,00
3060,5	3124,5	61,5	<b>6,835</b>	6	1	W	0,00
3024	3108,1	34,6	<b>3,591</b>	6	1	W	0,00
3000,2	3076,2	29,0	<b>2,815</b>	6	1	W	0,00
2978,7	3043	25,5	<b>2,353</b>	6	1	W	0,00
2974,6	3003,2	24,5	<b>2,152</b>	6	1	W	0,00
2972,9	2963,5	23,9	<b>2,076</b>	6	1	W	0,00
2979	2924	24,0	<b>2,092</b>	6	1	W	0,00
2988,9	2885,5	24,4	<b>2,123</b>	6	1	W	0,00
3005	2848,9	25,5	<b>2,213</b>	6	1	W	0,00
3029,1	2818,7	27,6	<b>2,520</b>	6	1	W	0,00
3061,4	2795,1	32,2	<b>3,159</b>	6	1	W	0,00
3098,2	2783,4	43,8	<b>4,871</b>	6	1	W	0,00
3138	2779	180,0	<b>23,931</b>	6	1	E	0,00
3175,4	2789,8	61,4	<b>5,604</b>	6	1	S	0,00
3212	2806	29,7	<b>3,381</b>	6	1	S	0,00
3237,4	2836	25,1	<b>2,357</b>	6	1	N	0,00
3261,1	2868,3	20,2	<b>1,879</b>	6	1	N	0,00
3265,6	2908	18,2	<b>1,727</b>	6	1	N	0,00
3268,8	2947,7	16,5	<b>1,638</b>	6	1	N	0,00
3306,7	2964,4	14,0	<b>1,361</b>	6	1	WNW	0,00
3300	3007,9	13,8	<b>1,368</b>	6	1	WNW	0,00
3286,2	3049,3	13,8	<b>1,409</b>	6	1	WNW	0,00
3268,2	3089,4	14,2	<b>1,476</b>	6	1	S	0,00
3242,5	3123,4	15,5	<b>1,670</b>	6	1	S	0,00
3206,8	3149,1	18,8	<b>2,049</b>	6	1	S	0,00
3169,1	3169,4	23,6	<b>2,690</b>	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3125,3	3173,8	42,6	<b>4,496</b>	6	1	E	0,00
3081,8	3176,5	250,8	<b>26,928</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3041,7	3158,4	48,9	<b>5,091</b>	6	1	W	0,00
3001,6	3140,4	30,7	<b>3,061</b>	6	1	W	0,00
2974,4	3106,4	26,2	<b>2,456</b>	6	1	W	0,00
2948,7	3070,7	23,1	<b>2,076</b>	6	1	W	0,00
2938,4	3029,2	22,0	<b>1,894</b>	6	1	W	0,00
2934	2985,4	21,4	<b>1,758</b>	6	1	W	0,00
2935,8	2941,8	21,4	<b>1,739</b>	6	1	W	0,00
2942,5	2898,3	21,6	<b>1,745</b>	6	1	W	0,00
2958,9	2857,7	22,4	<b>1,812</b>	6	1	W	0,00
2976,7	2817,4	23,5	<b>1,888</b>	6	1	W	0,00
3006,8	2787,1	25,5	<b>2,175</b>	6	1	W	0,00
3042,3	2761,1	28,6	<b>2,655</b>	6	1	W	0,00
3082,1	2746,2	35,4	<b>3,654</b>	6	1	W	0,00
3125,9	2741,5	63,3	<b>8,117</b>	6	1	W	0,00
3168,4	2744,5	83,6	<b>8,734</b>	6	1	S	0,00
3208,7	2762,3	38,8	<b>3,652</b>	6	1	S	0,00
3246,5	2783,1	23,7	<b>2,511</b>	6	1	N	0,00
3272,5	2818,5	20,9	<b>1,875</b>	6	1	N	0,00
3298,5	2854	16,8	<b>1,531</b>	6	1	N	0,00
3303,4	2897,7	15,1	<b>1,424</b>	6	1	N	0,00
3308,2	2941,5	14,2	<b>1,364</b>	6	1	WNW	0,00
3101,2	2978	147,9	<b>17,679</b>	6	1	E	0,00
3104,2	2958,3	148,9	<b>19,263</b>	6	1	E	0,00
3107,3	2938,5	151,8	<b>19,555</b>	6	1	E	0,00
3110,5	2918,8	148,0	<b>17,905</b>	6	1	E	0,00
3113,5	2899	148,6	<b>19,416</b>	6	1	E	0,00
3116,6	2879,2	151,6	<b>19,530</b>	6	1	E	0,00
3119,7	2859,5	152,5	<b>18,822</b>	6	1	E	0,00
3122,7	2839,7	151,4	<b>18,736</b>	6	1	E	0,00
3125,8	2819,9	150,5	<b>18,319</b>	6	1	E	0,00
3128,9	2800,2	148,0	<b>18,664</b>	6	1	E	0,00
3132	2780,4	145,7	<b>18,425</b>	6	1	E	0,00
3135,1	2760,7	145,4	<b>17,876</b>	6	1	E	0,00
3138,2	2740,9	147,1	<b>19,489</b>	6	1	E	0,00
3141,3	2721,1	150,3	<b>19,725</b>	6	1	E	0,00
3144,4	2701,4	145,4	<b>18,059</b>	6	1	E	0,00
3147,4	2681,6	146,3	<b>19,574</b>	6	1	E	0,00
3150,5	2661,9	149,6	<b>19,956</b>	6	1	E	0,00
3153,6	2642,1	145,0	<b>18,830</b>	6	1	E	0,00
3159	2623,5	162,9	<b>23,577</b>	6	1	E	0,00
3164,3	2638,3	213,7	<b>27,682</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3161,2	2658	208,2	<b>23,832</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3158,1	2677,8	218,5	<b>27,040</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3155,1	2697,5	212,7	<b>26,545</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3152	2717,3	208,6	<b>23,672</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3148,9	2737,1	220,0	<b>26,968</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3145,8	2756,8	214,0	<b>26,541</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3142,7	2776,6	209,6	<b>23,813</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3139,6	2796,3	219,6	<b>25,569</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3136,5	2816,1	208,6	<b>25,359</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3133,5	2835,9	209,2	<b>24,172</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3130,4	2855,6	209,4	<b>25,353</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3127,3	2875,4	209,9	<b>23,482</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3124,2	2895,1	220,4	<b>26,669</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3121,1	2914,9	213,4	<b>26,342</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3118	2934,7	211,2	<b>23,687</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3114,9	2954,4	221,5	<b>26,833</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3111,9	2974,2	216,0	<b>26,586</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3108,8	2994	212,5	<b>23,763</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3099,5	2988,8	149,2	<b>19,363</b>	6	1	E	0,00
3081,4	2975	53,2	<b>6,357</b>	6	1	W	0,00
3085,1	2951,2	53,0	<b>6,211</b>	6	1	W	0,00
3088,8	2927,5	52,9	<b>6,255</b>	6	1	W	0,00
3092,5	2903,8	52,8	<b>6,286</b>	6	1	W	0,00
3096,2	2880,1	53,0	<b>6,290</b>	6	1	W	0,00
3099,9	2856,4	53,1	<b>6,317</b>	6	1	W	0,00
3103,6	2832,7	53,2	<b>6,319</b>	6	1	W	0,00
3107,3	2809	53,1	<b>6,335</b>	6	1	W	0,00
3111	2785,3	53,1	<b>6,353</b>	6	1	W	0,00
3114,7	2761,5	53,1	<b>6,380</b>	6	1	W	0,00
3118,5	2737,8	53,2	<b>6,409</b>	6	1	W	0,00
3122,1	2714,1	53,3	<b>6,460</b>	6	1	W	0,00
3125,8	2690,4	53,3	<b>6,504</b>	6	1	W	0,00
3129,5	2666,7	53,5	<b>6,617</b>	6	1	W	0,00
3133,2	2643	54,1	<b>7,710</b>	6	1	W	0,00
3138,2	2619,6	53,5	<b>6,810</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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3155	2604,4	85,7	<b>11,939</b>	6	1	E	0,00
3177,4	2609,6	173,4	<b>23,019</b>	6	1	E	0,00
3185,5	2631,3	85,9	<b>9,700</b>	6	1	S	0,00
3181,9	2655	84,5	<b>8,710</b>	6	1	S	0,00
3178,2	2678,8	84,3	<b>8,599</b>	6	1	S	0,00
3174,6	2702,5	83,8	<b>8,543</b>	6	1	S	0,00
3170,9	2726,2	84,0	<b>8,550</b>	6	1	S	0,00
3167,2	2749,9	84,3	<b>9,016</b>	6	1	S	0,00
3163,4	2773,6	84,1	<b>8,569</b>	6	1	S	0,00
3159,7	2797,3	84,8	<b>8,484</b>	6	1	S	0,00
3156	2821	85,8	<b>8,553</b>	6	1	S	0,00
3152,3	2844,7	87,6	<b>8,656</b>	6	1	S	0,00
3148,6	2868,5	88,9	<b>9,010</b>	6	1	S	0,00
3144,9	2892,2	88,3	<b>8,670</b>	6	1	S	0,00
3141,2	2915,9	88,5	<b>8,629</b>	6	1	S	0,00
3137,5	2939,6	87,7	<b>8,651</b>	6	1	S	0,00
3133,8	2963,3	85,1	<b>8,675</b>	6	1	S	0,00
3130,1	2987	82,3	<b>8,585</b>	6	1	E	0,00
3122,9	3009,6	98,4	<b>10,412</b>	6	1	E	0,00
3101,3	3018,2	186,5	<b>25,646</b>	6	1	E	0,00
3082,4	3005,2	60,2	<b>7,555</b>	6	1	W	0,00
3080,3	2982	53,2	<b>6,352</b>	6	1	W	0,00
3057,7	2971,3	38,8	<b>4,140</b>	6	1	W	0,00
3062	2943,6	38,8	<b>4,065</b>	6	1	W	0,00
3066,3	2915,9	38,8	<b>4,020</b>	6	1	W	0,00
3070,6	2888,3	38,8	<b>4,045</b>	6	1	W	0,00
3075	2860,6	38,8	<b>4,066</b>	6	1	W	0,00
3079,3	2833	38,8	<b>4,073</b>	6	1	W	0,00
3083,6	2805,3	38,8	<b>4,088</b>	6	1	W	0,00
3087,9	2777,6	38,8	<b>4,119</b>	6	1	W	0,00
3092,2	2750	38,9	<b>4,140</b>	6	1	W	0,00
3096,6	2722,3	38,9	<b>4,190</b>	6	1	W	0,00
3100,9	2694,6	39,0	<b>4,291</b>	6	1	W	0,00
3105,2	2667	39,5	<b>4,528</b>	6	1	W	0,00
3109,5	2639,3	38,1	<b>4,610</b>	6	1	W	0,00
3116,1	2612,3	39,0	<b>4,403</b>	6	1	W	0,00
3132,1	2590,5	45,1	<b>5,296</b>	6	1	W	0,00
3157,4	2580,9	78,6	<b>10,853</b>	6	1	E	0,00
3183,9	2586,6	154,9	<b>17,004</b>	6	1	E	0,00
3203,1	2605,8	62,1	<b>5,903</b>	6	1	S	0,00
3208,9	2632,5	52,1	<b>5,062</b>	6	1	S	0,00
3205,4	2660,2	51,7	<b>4,707</b>	6	1	S	0,00
3201,1	2687,8	51,9	<b>4,649</b>	6	1	S	0,00
3196,8	2715,5	52,2	<b>4,641</b>	6	1	S	0,00
3192,5	2743,2	52,5	<b>4,676</b>	6	1	S	0,00
3188,1	2770,8	52,7	<b>5,101</b>	6	1	S	0,00
3183,8	2798,5	51,8	<b>4,702</b>	6	1	S	0,00
3179,5	2826,2	51,6	<b>5,111</b>	6	1	S	0,00
3175,2	2853,8	48,3	<b>4,655</b>	6	1	S	0,00
3170,9	2881,5	45,9	<b>4,579</b>	6	1	S	0,00
3166,5	2909,2	43,7	<b>4,564</b>	6	1	S	0,00
3162,2	2936,8	41,8	<b>4,543</b>	6	1	S	0,00
3157,9	2964,5	41,4	<b>4,482</b>	6	1	E	0,00
3153,6	2992,2	41,7	<b>4,513</b>	6	1	E	0,00
3144,6	3018,4	46,7	<b>4,887</b>	6	1	E	0,00
3124,6	3037	75,5	<b>7,861</b>	6	1	E	0,00
3097,4	3041,9	191,0	<b>26,647</b>	6	1	E	0,00
3072,2	3030,6	52,6	<b>6,291</b>	6	1	W	0,00
3057,7	3007,2	41,2	<b>4,502</b>	6	1	W	0,00
3056,4	2979,4	38,8	<b>4,112</b>	6	1	W	0,00
3030	2967	31,2	<b>3,048</b>	6	1	W	0,00
3034,9	2935,4	31,2	<b>3,033</b>	6	1	W	0,00
3039,9	2903,7	31,2	<b>2,978</b>	6	1	W	0,00
3044,8	2872,1	31,2	<b>2,979</b>	6	1	W	0,00
3049,7	2840,5	31,2	<b>2,999</b>	6	1	W	0,00
3054,7	2808,9	31,2	<b>3,023</b>	6	1	W	0,00
3059,6	2777,3	31,3	<b>3,052</b>	6	1	W	0,00
3064,5	2745,7	31,4	<b>3,096</b>	6	1	W	0,00
3069,5	2714	31,8	<b>3,201</b>	6	1	W	0,00
3074,4	2682,4	33,3	<b>3,542</b>	6	1	W	0,00
3079,3	2650,8	31,2	<b>4,660</b>	6	1	W	0,00
3084,3	2619,2	30,9	<b>3,255</b>	6	1	W	0,00
3096,6	2589,7	32,6	<b>3,374</b>	6	1	W	0,00
3118	2567,3	37,4	<b>4,039</b>	6	1	W	0,00
3146,3	2554,8	51,5	<b>6,312</b>	6	1	W	0,00
3177,8	2554,1	205,5	<b>23,732</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3206,9	2567,3	64,3	<b>5,983</b>	6	1	S	0,00
3226,6	2592	46,2	<b>4,123</b>	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3235	2621,9	39,6	<b>4,282</b>	6	1	S	0,00
3234,8	2653,6	36,7	<b>3,312</b>	6	1	S	0,00
3229,8	2685,3	36,0	<b>3,233</b>	6	1	S	0,00
3224,9	2716,9	35,1	<b>3,211</b>	6	1	S	0,00
3220	2748,5	34,0	<b>3,242</b>	6	1	S	0,00
3215	2780,1	32,4	<b>3,463</b>	6	1	S	0,00
3210,1	2811,7	29,9	<b>3,306</b>	6	1	S	0,00
3205,2	2843,3	28,5	<b>3,138</b>	6	1	S	0,00
3200,2	2875	30,1	<b>3,094</b>	6	1	N	0,00
3195,3	2906,6	29,6	<b>3,067</b>	6	1	N	0,00
3190,4	2938,2	28,7	<b>3,029</b>	6	1	N	0,00
3185,4	2969,8	28,2	<b>3,011</b>	6	1	N	0,00
3180,5	3001,4	27,5	<b>3,052</b>	6	1	N	0,00
3168,6	3031	28,6	<b>3,268</b>	6	1	N	0,00
3147,6	3053,7	39,2	<b>4,254</b>	6	1	E	0,00
3119,4	3066,7	76,0	<b>7,917</b>	6	1	E	0,00
3088	3067,9	166,0	<b>20,354</b>	6	1	E	0,00
3058,7	3055	45,2	<b>5,126</b>	6	1	W	0,00
3038,7	3030,6	35,7	<b>3,732</b>	6	1	W	0,00
3029,8	3000,9	32,3	<b>3,160</b>	6	1	W	0,00
3029,7	2969,1	31,2	<b>3,045</b>	6	1	W	0,00
2998,4	2962,1	26,3	<b>2,400</b>	6	1	W	0,00
3003,9	2926,5	26,3	<b>2,403</b>	6	1	W	0,00
3009,5	2890,9	26,4	<b>2,386</b>	6	1	W	0,00
3015,1	2855,4	26,5	<b>2,359</b>	6	1	W	0,00
3020,6	2819,8	26,7	<b>2,388</b>	6	1	W	0,00
3026,1	2784,2	27,1	<b>2,425</b>	6	1	W	0,00
3031,7	2748,6	27,8	<b>2,481</b>	6	1	W	0,00
3037,3	2713,1	28,9	<b>2,645</b>	6	1	W	0,00
3042,8	2677,5	27,9	<b>3,451</b>	6	1	W	0,00
3048,3	2641,9	27,5	<b>3,681</b>	6	1	W	0,00
3055,1	2606,7	26,6	<b>2,869</b>	6	1	W	0,00
3069,8	2573,9	28,0	<b>2,763</b>	6	1	W	0,00
3092,6	2547,6	30,9	<b>3,079</b>	6	1	W	0,00
3121,8	2526,5	37,0	<b>3,939</b>	6	1	W	0,00
3157,5	2522,6	58,5	<b>7,583</b>	6	1	W	0,00
3192,1	2526,7	161,6	<b>18,415</b>	6	1	E	0,00
3224,9	2541,4	51,4	<b>4,470</b>	6	1	S	0,00
3247,7	2568,5	39,0	<b>3,234</b>	6	1	S	0,00
3263,8	2599,6	30,8	<b>3,189</b>	6	1	S	0,00
3267,5	2635,4	25,9	<b>2,929</b>	6	1	S	0,00
3264,4	2671	24,2	<b>2,573</b>	6	1	S	0,00
3258,9	2706,6	23,5	<b>2,506</b>	6	1	S	0,00
3253,4	2742,2	24,8	<b>2,740</b>	6	1	N	0,00
3247,8	2777,7	23,4	<b>2,559</b>	6	1	N	0,00
3242,2	2813,3	24,8	<b>2,378</b>	6	1	N	0,00
3236,7	2848,9	24,6	<b>2,316</b>	6	1	N	0,00
3231,2	2884,4	23,6	<b>2,275</b>	6	1	N	0,00
3225,5	2920	22,9	<b>2,246</b>	6	1	N	0,00
3220	2955,6	22,2	<b>2,228</b>	6	1	N	0,00
3214,5	2991,1	21,3	<b>2,259</b>	6	1	N	0,00
3204,8	3025,5	21,2	<b>2,333</b>	6	1	N	0,00
3190,3	3058,4	22,0	<b>2,510</b>	6	1	N	0,00
3162,8	3080,9	27,5	<b>3,263</b>	6	1	E	0,00
3131,5	3096,5	48,4	<b>4,995</b>	6	1	E	0,00
3095,7	3100,4	209,2	<b>26,461</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3062,1	3090,3	53,2	<b>6,178</b>	6	1	W	0,00
3031,4	3073	35,6	<b>3,677</b>	6	1	W	0,00
3010,1	3043,9	29,8	<b>2,917</b>	6	1	W	0,00
2999,7	3010,6	27,4	<b>2,551</b>	6	1	W	0,00
2996,4	2974,8	26,3	<b>2,387</b>	6	1	W	0,00
2962,8	2956,5	23,0	<b>1,968</b>	6	1	W	0,00
2969	2917	23,2	<b>1,981</b>	6	1	W	0,00
2975,1	2877,5	23,4	<b>1,971</b>	6	1	W	0,00
2981,3	2838	23,8	<b>1,954</b>	6	1	W	0,00
2987,5	2798,4	24,2	<b>1,973</b>	6	1	W	0,00
2993,6	2758,9	24,7	<b>2,023</b>	6	1	W	0,00
2999,9	2719,4	26,0	<b>2,155</b>	6	1	W	0,00
3006	2679,9	29,2	<b>4,699</b>	6	1	W	0,00
3012,2	2640,4	23,6	<b>2,256</b>	6	1	W	0,00
3019,4	2601,2	22,8	<b>2,150</b>	6	1	W	0,00
3035,8	2564,7	23,4	<b>2,273</b>	6	1	W	0,00
3055,9	2531,2	25,2	<b>2,646</b>	6	1	W	0,00
3088,3	2507,8	31,3	<b>3,555</b>	6	1	W	0,00
3123,3	2491,1	36,7	<b>4,410</b>	6	1	W	0,00
3163,1	2487,1	57,9	<b>7,403</b>	6	1	W	0,00
3201,4	2492,7	114,8	<b>11,989</b>	6	1	S	0,00
3237,8	2509,1	46,6	<b>3,906</b>	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>
3266,5	2535,1	34,5	<b>2,710</b>	6	1	S	0,00
3289,9	2567,6	26,7	<b>2,252</b>	6	1	S	0,00
3299,4	2605,3	22,9	<b>3,444</b>	6	1	S	0,00
3303,4	2645,1	21,1	<b>2,008</b>	6	1	N	0,00
3298,8	2684,6	22,3	<b>1,971</b>	6	1	N	0,00
3292,6	2724,2	20,9	<b>1,923</b>	6	1	N	0,00
3286,5	2763,7	21,3	<b>1,859</b>	6	1	N	0,00
3280,2	2803,2	20,7	<b>1,816</b>	6	1	N	0,00
3274,1	2842,7	19,7	<b>1,791</b>	6	1	N	0,00
3267,9	2882,2	18,9	<b>1,763</b>	6	1	N	0,00
3261,7	2921,8	18,1	<b>1,737</b>	6	1	N	0,00
3255,6	2961,3	17,3	<b>1,759</b>	6	1	N	0,00
3249,4	3000,8	16,7	<b>1,769</b>	6	1	N	0,00
3237,1	3038,5	16,7	<b>1,833</b>	6	1	N	0,00
3220,9	3075,1	17,9	<b>1,946</b>	6	1	S	0,00
3192,8	3102,1	20,9	<b>2,369</b>	6	1	S	0,00
3160,5	3125,7	25,8	<b>3,106</b>	6	1	E	0,00
3121,7	3132,5	52,8	<b>5,436</b>	6	1	E	0,00
3081,9	3136,8	193,5	<b>25,593</b>	6	1	E	0,00
3045,3	3120,9	44,1	<b>4,894</b>	6	1	W	0,00
3010,2	3102,9	31,6	<b>3,135</b>	6	1	W	0,00
2986,6	3070,6	27,0	<b>2,556</b>	6	1	W	0,00
2967,6	3036,5	24,3	<b>2,197</b>	6	1	W	0,00
2963,3	2996,8	23,4	<b>2,014</b>	6	1	W	0,00
2962,7	2957,1	23,0	<b>1,967</b>	6	1	W	0,00
2923,3	2950,4	20,7	<b>1,664</b>	6	1	W	0,00
2930	2906,9	20,9	<b>1,675</b>	6	1	W	0,00
2936,9	2863,4	21,1	<b>1,665</b>	6	1	W	0,00
2943,6	2820	21,2	<b>1,670</b>	6	1	W	0,00
2950,4	2776,5	21,2	<b>1,675</b>	6	1	W	0,00
2957,2	2733	20,9	<b>1,763</b>	6	1	W	0,00
2964	2689,6	21,5	<b>3,285</b>	6	1	W	0,00
2970,8	2646,1	19,2	<b>1,815</b>	6	1	W	0,00
2977,6	2602,6	19,1	<b>1,729</b>	6	1	W	0,00
2994,6	2562,2	19,7	<b>1,781</b>	6	1	W	0,00
3012,7	2522	20,5	<b>1,845</b>	6	1	W	0,00
3043,6	2492,4	22,7	<b>2,069</b>	6	1	W	0,00
3079,3	2466,7	26,1	<b>2,498</b>	6	1	W	0,00
3119,4	2452,7	32,6	<b>3,385</b>	6	1	W	0,00
3163,2	2448,3	52,4	<b>6,276</b>	6	1	W	0,00
3205,6	2452,3	141,7	<b>15,065</b>	6	1	S	0,00
3245,7	2470,3	45,7	<b>3,770</b>	6	1	S	0,00
3283	2491,9	31,8	<b>2,441</b>	6	1	S	0,00
3308,7	2527,6	24,0	<b>1,957</b>	6	1	S	0,00
3334	2563,4	19,4	<b>1,687</b>	6	1	N	0,00
3338,4	2607,2	19,2	<b>1,824</b>	6	1	N	0,00
3342,8	2651	19,1	<b>1,533</b>	6	1	N	0,00
3337,7	2694,5	18,5	<b>1,500</b>	6	1	N	0,00
3331	2738	17,9	<b>1,486</b>	6	1	N	0,00
3324,2	2781,5	16,9	<b>1,454</b>	6	1	N	0,00
3317,3	2824,9	16,1	<b>1,434</b>	6	1	N	0,00
3310,6	2868,4	15,4	<b>1,420</b>	6	1	N	0,00
3303,8	2911,9	14,7	<b>1,402</b>	6	1	N	0,00
3297	2955,3	14,4	<b>1,425</b>	6	1	WNW	0,00
3290,2	2998,8	14,2	<b>1,432</b>	6	1	WNW	0,00
3278,3	3040,8	14,2	<b>1,468</b>	6	1	WNW	0,00
3260,5	3081	14,6	<b>1,541</b>	6	1	S	0,00
3237,6	3117,1	15,9	<b>1,722</b>	6	1	S	0,00
3202,1	3143,1	19,4	<b>2,129</b>	6	1	S	0,00
3165,6	3166,7	24,2	<b>2,785</b>	6	1	S	0,00
3121,9	3171,4	45,9	<b>4,804</b>	6	1	E	0,00
3078,1	3176,1	209,1	<b>26,198</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3037,7	3159,7	45,9	<b>4,775</b>	6	1	W	0,00
2997,4	3142	30,1	<b>2,968</b>	6	1	W	0,00
2968	3110,7	25,5	<b>2,378</b>	6	1	W	0,00
2942,1	3075,2	22,7	<b>2,024</b>	6	1	W	0,00
2928,5	3034,8	21,4	<b>1,832</b>	6	1	W	0,00
2923,8	2991,1	20,9	<b>1,696</b>	6	1	W	0,00
3123,6	2905,6	212,2	<b>23,590</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3126,7	2885,9	214,7	<b>26,118</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3129,7	2866,1	218,5	<b>26,012</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3132,9	2846,3	216,8	<b>24,544</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3135,9	2826,6	219,3	<b>25,859</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3139	2806,8	210,4	<b>23,606</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3142,1	2787,1	210,6	<b>25,164</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3145,1	2767,3	221,5	<b>25,762</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3148,3	2747,5	210,9	<b>23,627</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3151,3	2727,8	214,5	<b>26,500</b>	6	1	E	<b>0,83</b>



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>
3154,5	2708	220,2	<b>26,216</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3165,1	2704,2	158,4	<b>17,306</b>	6	1	E	0,00
3162	2723,9	164,3	<b>19,503</b>	6	1	E	0,00
3159	2743,7	160,7	<b>19,041</b>	6	1	E	0,00
3155,8	2763,5	159,2	<b>16,943</b>	6	1	E	0,00
3152,8	2783,2	157,7	<b>17,740</b>	6	1	E	0,00
3149,7	2803	160,2	<b>18,110</b>	6	1	E	0,00
3146,7	2822,8	160,9	<b>17,330</b>	6	1	E	0,00
3143,6	2842,5	163,1	<b>17,837</b>	6	1	E	0,00
3140,5	2862,3	163,5	<b>17,760</b>	6	1	E	0,00
3137,4	2882	163,7	<b>19,274</b>	6	1	E	0,00
3134,3	2901,8	163,4	<b>19,466</b>	6	1	E	0,00
3131,2	2921,5	160,9	<b>17,106</b>	6	1	E	0,00
3121,9	2916,4	213,1	<b>26,075</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3103,8	2902,5	69,5	<b>9,046</b>	6	1	E	0,00
3107,5	2878,8	69,3	<b>9,053</b>	6	1	E	0,00
3111,3	2855,1	69,4	<b>9,100</b>	6	1	E	0,00
3115	2831,4	69,3	<b>9,050</b>	6	1	W	0,00
3118,7	2807,6	69,1	<b>9,122</b>	6	1	W	0,00
3122,3	2783,9	69,0	<b>9,045</b>	6	1	W	0,00
3126	2760,2	68,7	<b>9,121</b>	6	1	W	0,00
3129,7	2736,5	68,9	<b>9,167</b>	6	1	W	0,00
3133,4	2712,8	69,3	<b>9,185</b>	6	1	W	0,00
3140	2689,9	78,8	<b>10,713</b>	6	1	E	0,00
3160,3	2679,6	199,9	<b>25,704</b>	6	1	E	0,00
3180,2	2690,4	75,0	<b>7,457</b>	6	1	S	0,00
3184	2713,1	63,9	<b>6,023</b>	6	1	S	0,00
3180,3	2736,8	64,4	<b>6,071</b>	6	1	S	0,00
3176,5	2760,5	65,4	<b>6,523</b>	6	1	S	0,00
3172,9	2784,3	65,1	<b>6,054</b>	6	1	S	0,00
3169,2	2808	65,8	<b>6,034</b>	6	1	S	0,00
3165,5	2831,7	66,8	<b>6,149</b>	6	1	S	0,00
3161,8	2855,4	65,3	<b>6,226</b>	6	1	S	0,00
3158	2879,1	64,6	<b>6,069</b>	6	1	S	0,00
3154,4	2902,8	62,8	<b>6,013</b>	6	1	S	0,00
3150,3	2926,4	61,0	<b>6,075</b>	6	1	S	0,00
3135,5	2944,3	92,2	<b>9,161</b>	6	1	S	0,00
3112,6	2941,6	184,5	<b>25,364</b>	6	1	E	0,00
3101,9	2921,5	73,1	<b>9,456</b>	6	1	E	0,00
3080,1	2898,7	43,7	<b>4,792</b>	6	1	W	0,00
3084,4	2871	43,7	<b>4,802</b>	6	1	W	0,00
3088,8	2843,4	43,8	<b>4,823</b>	6	1	W	0,00
3093,1	2815,7	43,7	<b>4,830</b>	6	1	W	0,00
3097,4	2788,1	43,8	<b>4,853</b>	6	1	W	0,00
3101,6	2760,4	43,8	<b>4,866</b>	6	1	W	0,00
3106	2732,7	43,8	<b>4,901</b>	6	1	W	0,00
3110,4	2705,1	43,9	<b>4,982</b>	6	1	W	0,00
3119,6	2678,8	47,1	<b>5,539</b>	6	1	W	0,00
3139,7	2660,3	65,7	<b>8,732</b>	6	1	W	0,00
3166,8	2655,7	185,6	<b>25,798</b>	6	1	E	0,00
3192	2667,1	62,6	<b>5,960</b>	6	1	S	0,00
3206,4	2690,5	48,2	<b>4,253</b>	6	1	S	0,00
3207,5	2718,3	44,8	<b>3,934</b>	6	1	S	0,00
3203,1	2746	44,5	<b>3,969</b>	6	1	S	0,00
3198,8	2773,7	43,9	<b>4,480</b>	6	1	S	0,00
3194,5	2801,3	42,4	<b>4,043</b>	6	1	S	0,00
3190,2	2829	39,6	<b>4,045</b>	6	1	S	0,00
3185,9	2856,7	37,7	<b>3,875</b>	6	1	S	0,00
3181,5	2884,3	36,0	<b>3,844</b>	6	1	S	0,00
3177,2	2912	34,7	<b>3,822</b>	6	1	N	0,00
3170,1	2938,8	35,3	<b>3,959</b>	6	1	S	0,00
3153,3	2960	46,6	<b>4,989</b>	6	1	E	0,00
3127,7	2968,6	113,2	<b>11,625</b>	6	1	S	0,00
3101,3	2962	110,1	<b>13,686</b>	6	1	E	0,00
3082,7	2941,9	49,6	<b>5,689</b>	6	1	W	0,00
3077,9	2914,8	43,9	<b>4,803</b>	6	1	W	0,00
3052,5	2894,3	33,7	<b>3,300</b>	6	1	W	0,00
3057,4	2862,7	33,6	<b>3,320</b>	6	1	W	0,00
3062,4	2831,1	33,6	<b>3,333</b>	6	1	W	0,00
3067,3	2799,5	33,6	<b>3,356</b>	6	1	W	0,00
3072,2	2767,9	33,7	<b>3,388</b>	6	1	W	0,00
3077,1	2736,2	33,7	<b>3,436</b>	6	1	W	0,00
3082,1	2704,6	33,9	<b>3,539</b>	6	1	W	0,00
3091,9	2674,4	35,6	<b>4,000</b>	6	1	W	0,00
3109,4	2648,8	40,6	<b>5,610</b>	6	1	W	0,00
3135,9	2631,6	53,2	<b>6,953</b>	6	1	W	0,00
3167,8	2628,4	201,0	<b>25,204</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3197,3	2639	61,5	<b>6,045</b>	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>
3220,2	2659,9	43,1	<b>3,825</b>	6	1	S	0,00
3233,3	2688	34,1	<b>3,104</b>	6	1	S	0,00
3235,6	2719,8	29,8	<b>2,885</b>	6	1	S	0,00
3230,6	2751,4	29,0	<b>2,953</b>	6	1	S	0,00
3225,6	2783	28,1	<b>3,417</b>	6	1	S	0,00
3220,8	2814,7	25,8	<b>2,874</b>	6	1	N	0,00
3215,9	2846,3	27,7	<b>2,789</b>	6	1	N	0,00
3210,9	2877,9	27,9	<b>2,751</b>	6	1	N	0,00
3206	2909,5	26,8	<b>2,722</b>	6	1	N	0,00
3199	2940,5	26,7	<b>2,747</b>	6	1	N	0,00
3185,9	2969,7	28,1	<b>2,995</b>	6	1	N	0,00
3160,1	2988,6	36,8	<b>4,090</b>	6	1	E	0,00
3129,7	2995,6	79,3	<b>8,331</b>	6	1	E	0,00
3099,2	2990,6	147,6	<b>18,915</b>	6	1	E	0,00
3072,7	2974,1	46,2	<b>5,281</b>	6	1	W	0,00
3054,3	2948,1	36,4	<b>3,756</b>	6	1	W	0,00
3050,9	2916,3	34,1	<b>3,361</b>	6	1	W	0,00
3020,8	2889,3	27,7	<b>2,542</b>	6	1	W	0,00
3026,4	2853,7	27,8	<b>2,537</b>	6	1	W	0,00
3032	2818,2	27,9	<b>2,569</b>	6	1	W	0,00
3037,5	2782,6	28,2	<b>2,603</b>	6	1	W	0,00
3043	2747	28,7	<b>2,656</b>	6	1	W	0,00
3048,6	2711,5	30,2	<b>2,829</b>	6	1	W	0,00
3057	2676,7	32,6	<b>4,425</b>	6	1	W	0,00
3071,7	2643,9	29,3	<b>3,473</b>	6	1	W	0,00
3097	2619,6	33,6	<b>3,641</b>	6	1	W	0,00
3127,3	2601,4	43,3	<b>5,031</b>	6	1	W	0,00
3163,1	2597,8	161,8	<b>21,418</b>	6	1	E	0,00
3197,2	2605,1	69,9	<b>6,799</b>	6	1	S	0,00
3229,7	2620,2	41,9	<b>4,687</b>	6	1	S	0,00
3250,7	2649,4	30,4	<b>2,912</b>	6	1	S	0,00
3263,8	2681,7	23,7	<b>2,527</b>	6	1	S	0,00
3267,4	2717,5	22,9	<b>2,600</b>	6	1	N	0,00
3262,8	2753,1	23,6	<b>2,785</b>	6	1	N	0,00
3257,2	2788,7	23,4	<b>2,228</b>	6	1	N	0,00
3251,7	2824,2	23,5	<b>2,159</b>	6	1	N	0,00
3246,2	2859,8	22,5	<b>2,113</b>	6	1	N	0,00
3240,5	2895,4	21,8	<b>2,081</b>	6	1	N	0,00
3235	2930,9	21,0	<b>2,053</b>	6	1	N	0,00
3222,2	2964,4	21,4	<b>2,184</b>	6	1	N	0,00
3204,3	2994,6	22,8	<b>2,445</b>	6	1	N	0,00
3175,2	3015,8	27,9	<b>3,142</b>	6	1	N	0,00
3141,6	3025,4	48,9	<b>5,132</b>	6	1	E	0,00
3106,1	3027,4	206,0	<b>26,205</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3073,2	3012,9	51,4	<b>6,089</b>	6	1	W	0,00
3046,5	2990,6	36,1	<b>3,677</b>	6	1	W	0,00
3025,3	2961,5	30,2	<b>2,913</b>	6	1	W	0,00
3020,8	2926	28,5	<b>2,681</b>	6	1	W	0,00
3020,7	2890,3	27,7	<b>2,544</b>	6	1	W	0,00
2985,3	2883,7	24,1	<b>2,081</b>	6	1	W	0,00
2991,5	2844,1	24,4	<b>2,057</b>	6	1	W	0,00
2997,7	2804,6	24,9	<b>2,081</b>	6	1	W	0,00
3003,8	2765,1	25,3	<b>2,130</b>	6	1	W	0,00
3010	2725,6	26,1	<b>2,230</b>	6	1	W	0,00
3016,2	2686,1	30,2	<b>3,303</b>	6	1	W	0,00
3031,2	2649,2	26,9	<b>3,223</b>	6	1	W	0,00
3047,6	2612,7	28,2	<b>3,363</b>	6	1	W	0,00
3079,9	2589,1	29,6	<b>2,961</b>	6	1	W	0,00
3113,2	2567,9	36,0	<b>3,823</b>	6	1	W	0,00
3152,9	2563,9	60,9	<b>7,942</b>	6	1	W	0,00
3192	2564,6	102,0	<b>10,555</b>	6	1	S	0,00
3228,4	2581	46,0	<b>4,012</b>	6	1	S	0,00
3260,2	2603,2	31,9	<b>3,358</b>	6	1	S	0,00
3283,6	2635,6	24,6	<b>2,674</b>	6	1	S	0,00
3297,7	2671,6	23,2	<b>2,054</b>	6	1	N	0,00
3301,7	2711,4	20,4	<b>1,824</b>	6	1	N	0,00
3299,5	2751	20,4	<b>1,739</b>	6	1	N	0,00
3293,3	2790,5	19,7	<b>1,697</b>	6	1	N	0,00
3287,2	2830,1	18,7	<b>1,677</b>	6	1	N	0,00
3281,1	2869,6	17,9	<b>1,654</b>	6	1	N	0,00
3274,9	2909,1	17,2	<b>1,631</b>	6	1	N	0,00
3267,4	2948,2	16,6	<b>1,650</b>	6	1	N	0,00
3251,2	2984,8	17,0	<b>1,770</b>	6	1	N	0,00
3230,9	3018,1	18,0	<b>1,954</b>	6	1	N	0,00
3198,7	3041,7	21,4	<b>2,385</b>	6	1	N	0,00
3163,5	3058	28,7	<b>3,360</b>	6	1	E	0,00
3123,8	3062,3	67,7	<b>6,970</b>	6	1	E	0,00
3085,6	3056,4	95,6	<b>12,711</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>
3049	3040,2	39,8	<b>4,298</b>	6	1	W	0,00
3020,5	3014	30,8	<b>3,021</b>	6	1	W	0,00
2996,9	2981,7	26,5	<b>2,404</b>	6	1	W	0,00
2987,8	2943,8	24,9	<b>2,227</b>	6	1	W	0,00
2983,5	2904	24,1	<b>2,095</b>	6	1	W	0,00
2945,8	2877,4	21,7	<b>1,737</b>	6	1	W	0,00
2952,6	2833,9	22,0	<b>1,741</b>	6	1	W	0,00
2959,4	2790,4	22,2	<b>1,739</b>	6	1	W	0,00
2966,1	2747	22,2	<b>1,794</b>	6	1	W	0,00
2972,9	2703,5	22,3	<b>2,107</b>	6	1	W	0,00
2983,5	2661,1	20,6	<b>2,092</b>	6	1	W	0,00
3001,5	2621	21,3	<b>1,996</b>	6	1	W	0,00
3022,3	2583,1	22,4	<b>2,117</b>	6	1	W	0,00
3058	2557,3	28,9	<b>3,133</b>	6	1	W	0,00
3093,6	2531,6	30,9	<b>3,075</b>	6	1	W	0,00
3137,2	2526,6	42,8	<b>4,857</b>	6	1	W	0,00
3181	2522,2	188,7	<b>25,876</b>	6	1	E	0,00
3221,9	2535,7	54,2	<b>4,774</b>	6	1	S	0,00
3262	2553,7	35,1	<b>2,808</b>	6	1	S	0,00
3293,2	2582,8	26,0	<b>2,402</b>	6	1	S	0,00
3318,9	2618,5	19,8	<b>1,963</b>	6	1	N	0,00
3335,1	2657,7	19,5	<b>1,579</b>	6	1	N	0,00
3339,6	2701,5	18,2	<b>1,477</b>	6	1	N	0,00
3340,9	2745,2	16,7	<b>1,405</b>	6	1	N	0,00
3334,1	2788,7	15,9	<b>1,378</b>	6	1	N	0,00
3327,4	2832,2	15,1	<b>1,360</b>	6	1	N	0,00
3320,6	2875,6	14,4	<b>1,349</b>	6	1	N	0,00
3313,8	2919,1	14,1	<b>1,338</b>	6	1	WNW	0,00
3303,7	2961,6	14,1	<b>1,380</b>	6	1	WNW	0,00
3285,9	3001,9	14,3	<b>1,458</b>	6	1	WNW	0,00
3266	3040,4	14,6	<b>1,557</b>	6	1	WNW	0,00
3230,5	3066,3	17,1	<b>1,845</b>	6	1	S	0,00
3194,9	3092,3	20,7	<b>2,355</b>	6	1	S	0,00
3151,6	3098,2	32,2	<b>3,630</b>	6	1	E	0,00
3107,9	3102,9	98,5	<b>10,380</b>	6	1	E	0,00
3066,8	3090,3	60,0	<b>6,990</b>	6	1	W	0,00
3026,6	3072,6	34,3	<b>3,499</b>	6	1	W	0,00
2994,8	3044,3	27,5	<b>2,609</b>	6	1	W	0,00
2968,8	3008,7	24,0	<b>2,107</b>	6	1	W	0,00
2951,7	2969,8	22,4	<b>1,880</b>	6	1	W	0,00
2947	2926,1	21,9	<b>1,808</b>	6	1	W	0,00
2945	2882,4	21,7	<b>1,739</b>	6	1	W	0,00
3158,3	2612,4	143,3	<b>18,173</b>	6	1	E	0,00
3161,3	2592,7	144,2	<b>19,545</b>	6	1	E	0,00
3164,4	2572,9	146,9	<b>19,689</b>	6	1	E	0,00
3167,6	2553,2	142,5	<b>18,367</b>	6	1	E	0,00
3176,7	2559,3	216,1	<b>27,119</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3173,6	2579	209,6	<b>26,587</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3170,5	2598,8	205,8	<b>23,720</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3167,4	2618,5	217,8	<b>27,368</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3158,5	2632,3	172,4	<b>25,663</b>	6	1	E	0,00
3158,1	2613,5	148,3	<b>18,711</b>	6	1	E	0,00
3138,5	2609,4	52,2	<b>6,535</b>	6	1	W	0,00
3142,2	2585,7	52,1	<b>6,440</b>	6	1	W	0,00
3145,9	2561,9	52,1	<b>6,425</b>	6	1	W	0,00
3152,7	2539,1	55,5	<b>7,017</b>	6	1	W	0,00
3173,6	2529,6	161,9	<b>23,292</b>	6	1	E	0,00
3193,1	2541,2	123,0	<b>12,869</b>	6	1	S	0,00
3196,2	2564,2	85,7	<b>8,518</b>	6	1	S	0,00
3192,4	2587,9	85,9	<b>8,639</b>	6	1	S	0,00
3188,7	2611,6	86,0	<b>8,800</b>	6	1	S	0,00
3184,2	2635,1	87,4	<b>9,518</b>	6	1	S	0,00
3168,4	2651,6	185,2	<b>24,862</b>	6	1	E	0,00
3145,5	2647,7	75,0	<b>10,609</b>	6	1	W	0,00
3136,4	2626,5	52,9	<b>6,790</b>	6	1	W	0,00
3114,8	2605,7	38,2	<b>4,249</b>	6	1	W	0,00
3119,1	2578	38,3	<b>4,192</b>	6	1	W	0,00
3123,4	2550,4	38,5	<b>4,181</b>	6	1	W	0,00
3133,9	2524,5	41,2	<b>4,597</b>	6	1	W	0,00
3156,1	2508,1	54,6	<b>7,266</b>	6	1	W	0,00
3183,7	2507,1	191,7	<b>25,728</b>	6	1	E	0,00
3207,1	2521,1	75,7	<b>7,195</b>	6	1	S	0,00
3219,2	2545,5	55,2	<b>4,909</b>	6	1	S	0,00
3219	2573,2	52,2	<b>4,637</b>	6	1	S	0,00
3214,7	2600,9	52,6	<b>4,826</b>	6	1	S	0,00
3210,4	2628,6	51,5	<b>5,180</b>	6	1	S	0,00
3200,9	2654,7	55,7	<b>5,194</b>	6	1	S	0,00
3180,1	2672,7	81,6	<b>8,298</b>	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>
3152,7	2676,2	178,3	<b>26,026</b>	6	1	E	0,00
3128,2	2663,5	51,9	<b>6,381</b>	6	1	W	0,00
3114,6	2639,8	40,2	<b>5,014</b>	6	1	W	0,00
3113,8	2612	38,1	<b>4,269</b>	6	1	W	0,00
3087,1	2601,4	31,0	<b>3,188</b>	6	1	W	0,00
3092	2569,8	31,2	<b>3,144</b>	6	1	W	0,00
3097,9	2538,5	31,7	<b>3,181</b>	6	1	W	0,00
3111,1	2509,3	34,0	<b>3,503</b>	6	1	W	0,00
3135,3	2489,1	39,8	<b>4,825</b>	6	1	W	0,00
3164,9	2480	58,8	<b>7,546</b>	6	1	W	0,00
3195,7	2482,9	180,1	<b>25,758</b>	6	1	E	0,00
3223,6	2497,7	58,0	<b>5,136</b>	6	1	S	0,00
3242,3	2523,6	43,4	<b>3,580</b>	6	1	S	0,00
3247,3	2554,8	39,7	<b>3,256</b>	6	1	S	0,00
3245,3	2586,4	39,2	<b>3,415</b>	6	1	S	0,00
3240,4	2618,1	37,6	<b>4,494</b>	6	1	S	0,00
3233	2649	37,9	<b>3,423</b>	6	1	S	0,00
3219,2	2677,6	42,1	<b>3,701</b>	6	1	S	0,00
3193,4	2696,5	56,9	<b>5,201</b>	6	1	S	0,00
3162,7	2702,7	173,9	<b>22,510</b>	6	1	E	0,00
3132,3	2696,8	62,6	<b>8,051</b>	6	1	W	0,00
3106,5	2679,6	40,4	<b>4,567</b>	6	1	W	0,00
3088,8	2653,3	36,1	<b>6,017</b>	6	1	W	0,00
3085,4	2621,5	31,2	<b>3,307</b>	6	1	W	0,00
3055,5	2596,5	26,7	<b>2,837</b>	6	1	W	0,00
3061	2560,9	27,7	<b>2,845</b>	6	1	W	0,00
3069,5	2526,2	29,5	<b>3,370</b>	6	1	W	0,00
3084,3	2493,4	27,4	<b>2,947</b>	6	1	W	0,00
3109,8	2469,4	31,1	<b>3,322</b>	6	1	W	0,00
3140,2	2451,4	40,3	<b>4,504</b>	6	1	W	0,00
3176,1	2447,8	70,1	<b>9,527</b>	6	1	W	0,00
3210	2455,4	98,2	<b>9,751</b>	6	1	S	0,00
3242,3	2470,8	47,5	<b>3,959</b>	6	1	S	0,00
3263,4	2500,1	37,0	<b>2,901</b>	6	1	S	0,00
3276,1	2532,4	31,8	<b>2,492</b>	6	1	S	0,00
3279,8	2568,2	29,2	<b>2,445</b>	6	1	S	0,00
3275	2603,8	29,1	<b>3,153</b>	6	1	S	0,00
3269,4	2639,4	25,2	<b>2,949</b>	6	1	S	0,00
3256,3	2672,7	26,5	<b>2,654</b>	6	1	S	0,00
3237,7	2702,4	30,7	<b>2,905</b>	6	1	S	0,00
3208,6	2723,6	43,5	<b>3,839</b>	6	1	S	0,00
3174,8	2732,5	73,2	<b>7,177</b>	6	1	S	0,00
3139,4	2733,7	151,7	<b>19,119</b>	6	1	E	0,00
3106,5	2719,2	43,0	<b>4,795</b>	6	1	W	0,00
3080,3	2696,2	33,4	<b>3,501</b>	6	1	W	0,00
3059,2	2667,1	30,3	<b>3,984</b>	6	1	W	0,00
3055,3	2631,3	26,9	<b>3,003</b>	6	1	W	0,00
3019,9	2591	22,4	<b>2,113</b>	6	1	W	0,00
3026,1	2551,5	22,0	<b>2,061</b>	6	1	W	0,00
3037,2	2513,4	22,5	<b>2,077</b>	6	1	W	0,00
3053,6	2476,9	23,4	<b>2,136</b>	6	1	W	0,00
3079,6	2448,3	25,8	<b>2,418</b>	6	1	W	0,00
3112,1	2424,9	30,2	<b>2,953</b>	6	1	W	0,00
3149,8	2415,5	40,3	<b>4,421</b>	6	1	W	0,00
3189,6	2411,5	142,8	<b>19,389</b>	6	1	E	0,00
3226,6	2424,8	68,6	<b>6,219</b>	6	1	S	0,00
3263,1	2441,2	40,2	<b>3,181</b>	6	1	S	0,00
3286,9	2473,1	31,6	<b>2,412</b>	6	1	S	0,00
3308,4	2506,3	24,9	<b>1,988</b>	6	1	S	0,00
3312,5	2546,1	22,6	<b>1,897</b>	6	1	S	0,00
3314,2	2585,8	21,5	<b>2,074</b>	6	1	S	0,00
3308,1	2625,3	20,1	<b>2,062</b>	6	1	N	0,00
3298,2	2663,8	22,7	<b>2,063</b>	6	1	N	0,00
3282,1	2700,4	25,3	<b>2,923</b>	6	1	N	0,00
3258	2730,6	23,3	<b>2,573</b>	6	1	N	0,00
3225,7	2754,2	30,7	<b>3,074</b>	6	1	S	0,00
3188,9	2765,9	53,0	<b>5,040</b>	6	1	S	0,00
3149,1	2770,3	187,4	<b>23,816</b>	6	1	E	0,00
3111,7	2759,5	50,2	<b>5,901</b>	6	1	W	0,00
3075,1	2743,3	33,5	<b>3,392</b>	6	1	W	0,00
3049,7	2713,3	30,1	<b>2,835</b>	6	1	W	0,00
3026	2681	30,0	<b>4,358</b>	6	1	W	0,00
3021,5	2641,3	25,1	<b>2,453</b>	6	1	W	0,00
3018,3	2601,6	22,7	<b>2,135</b>	6	1	W	0,00
2980,4	2584,9	19,0	<b>1,714</b>	6	1	W	0,00
2987,1	2541,4	18,9	<b>1,686</b>	6	1	W	0,00
3000,9	2500	19,3	<b>1,698</b>	6	1	W	0,00
3018,9	2459,9	20,1	<b>1,754</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>
3044,6	2425,9	21,8	<b>1,914</b>	6	1	W	0,00
3080,3	2400,2	25,0	<b>2,259</b>	6	1	W	0,00
3118	2379,9	30,0	<b>2,883</b>	6	1	W	0,00
3161,8	2375,5	43,0	<b>4,787</b>	6	1	W	0,00
3205,3	2372,8	198,4	<b>25,670</b>	6	1	E	0,00
3245,4	2390,9	54,1	<b>4,575</b>	6	1	S	0,00
3285,5	2408,9	34,8	<b>2,640</b>	6	1	S	0,00
3312,7	2442,9	26,8	<b>2,042</b>	6	1	S	0,00
3338,4	2478,6	20,1	<b>1,683</b>	6	1	S	0,00
3348,7	2520,1	18,2	<b>1,545</b>	6	1	N	0,00
3353,1	2563,9	18,0	<b>1,525</b>	6	1	N	0,00
3351,3	2607,5	18,8	<b>1,692</b>	6	1	N	0,00
3344,6	2651	19,0	<b>1,519</b>	6	1	N	0,00
3328,2	2691,6	19,1	<b>1,579</b>	6	1	N	0,00
3310,4	2731,9	19,8	<b>1,672</b>	6	1	N	0,00
3280,3	2762,2	21,7	<b>1,963</b>	6	1	N	0,00
3244,8	2788,2	23,9	<b>2,495</b>	6	1	N	0,00
3205	2803,1	35,3	<b>3,880</b>	6	1	S	0,00
3161,2	2807,8	78,0	<b>7,556</b>	6	1	S	0,00
3118,7	2804,8	68,3	<b>8,937</b>	6	1	W	0,00
3078,4	2787	36,1	<b>3,715</b>	6	1	W	0,00
3040,6	2766,2	28,4	<b>2,632</b>	6	1	W	0,00
3014,6	2730,8	26,2	<b>2,270</b>	6	1	W	0,00
2988,6	2695,3	24,5	<b>2,409</b>	6	1	W	0,00
2983,7	2651,6	20,3	<b>1,987</b>	6	1	W	0,00
2978,9	2607,8	19,2	<b>1,750</b>	6	1	W	0,00
3157,6	2688,2	210,1	<b>23,762</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3160,6	2668,5	213,8	<b>26,518</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3163,7	2648,7	220,7	<b>26,662</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3166,8	2629	209,1	<b>24,722</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3175,9	2635,1	163,0	<b>20,376</b>	6	1	E	0,00
3172,9	2654,8	159,2	<b>19,264</b>	6	1	E	0,00
3169,8	2674,6	157,2	<b>17,086</b>	6	1	E	0,00
3166,7	2694,4	162,4	<b>19,387</b>	6	1	E	0,00
3157,8	2708,1	192,4	<b>25,362</b>	6	1	E	0,00
3157,4	2689,3	221,0	<b>24,806</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3137,8	2685,2	69,5	<b>9,314</b>	6	1	W	0,00
3141,5	2661,5	69,7	<b>9,442</b>	6	1	W	0,00
3145,2	2637,7	70,2	<b>10,361</b>	6	1	W	0,00
3151,9	2614,9	78,0	<b>10,895</b>	6	1	E	0,00
3172,8	2605,4	193,0	<b>25,569</b>	6	1	E	0,00
3192,3	2617	75,8	<b>7,702</b>	6	1	S	0,00
3195,4	2640	63,5	<b>6,278</b>	6	1	S	0,00
3191,7	2663,7	63,5	<b>6,102</b>	6	1	S	0,00
3188	2687,4	63,7	<b>6,040</b>	6	1	S	0,00
3183,5	2710,9	64,9	<b>6,153</b>	6	1	S	0,00
3167,7	2727,4	94,6	<b>9,938</b>	6	1	S	0,00
3144,8	2723,5	174,7	<b>24,614</b>	6	1	E	0,00
3135,7	2702,2	70,5	<b>9,477</b>	6	1	W	0,00
3114,1	2681,5	44,1	<b>5,088</b>	6	1	W	0,00
3118,4	2653,8	45,0	<b>5,621</b>	6	1	W	0,00
3122,7	2626,2	43,0	<b>5,131</b>	6	1	W	0,00
3133	2600,3	46,6	<b>5,557</b>	6	1	W	0,00
3155,3	2584	72,1	<b>9,964</b>	6	1	W	0,00
3182,9	2583	164,3	<b>21,523</b>	6	1	E	0,00
3206,3	2597	59,9	<b>5,593</b>	6	1	S	0,00
3218,4	2621,3	48,3	<b>5,229</b>	6	1	S	0,00
3218,3	2649,1	45,0	<b>4,053</b>	6	1	S	0,00
3214	2676,7	45,0	<b>3,961</b>	6	1	S	0,00
3209,7	2704,4	44,9	<b>3,934</b>	6	1	S	0,00
3200,2	2730,5	48,2	<b>4,254</b>	6	1	S	0,00
3179,4	2748,5	63,8	<b>5,981</b>	6	1	S	0,00
3151,9	2752	189,5	<b>25,436</b>	6	1	E	0,00
3127,5	2739,3	65,4	<b>8,512</b>	6	1	W	0,00
3113,9	2715,6	47,0	<b>5,424</b>	6	1	W	0,00
3113,1	2687,8	44,0	<b>5,049</b>	6	1	W	0,00
3086,4	2677,2	34,6	<b>3,841</b>	6	1	W	0,00
3091,3	2645,6	33,1	<b>4,142</b>	6	1	W	0,00
3097,2	2614,3	33,5	<b>3,590</b>	6	1	W	0,00
3110,2	2585	35,8	<b>3,825</b>	6	1	W	0,00
3134,5	2564,9	44,2	<b>5,124</b>	6	1	W	0,00
3164,1	2555,8	97,4	<b>13,241</b>	6	1	E	0,00
3194,9	2558,8	93,1	<b>9,399</b>	6	1	S	0,00
3222,7	2573,5	49,7	<b>4,370</b>	6	1	S	0,00
3241,6	2599,4	40,7	<b>3,783</b>	6	1	S	0,00
3246,6	2630,6	33,6	<b>3,293</b>	6	1	S	0,00
3244,6	2662,3	31,7	<b>2,953</b>	6	1	S	0,00
3239,7	2693,9	30,7	<b>2,895</b>	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3232,3	2724,8	30,7	<b>2,953</b>	6	1	S	0,00
3218,5	2753,4	34,2	<b>3,284</b>	6	1	S	0,00
3192,7	2772,3	48,7	<b>4,820</b>	6	1	S	0,00
3162	2778,5	86,1	<b>8,807</b>	6	1	S	0,00
3131,6	2772,6	120,3	<b>15,130</b>	6	1	E	0,00
3105,7	2755,4	45,6	<b>5,164</b>	6	1	W	0,00
3088,1	2729,1	36,4	<b>3,824</b>	6	1	W	0,00
3084,7	2697,3	34,3	<b>3,623</b>	6	1	W	0,00
3054,8	2672,3	29,2	<b>3,718</b>	6	1	W	0,00
3060,3	2636,7	27,6	<b>3,063</b>	6	1	W	0,00
3068,9	2602,1	28,2	<b>2,840</b>	6	1	W	0,00
3083,4	2569,1	29,8	<b>2,953</b>	6	1	W	0,00
3109,1	2545,2	34,2	<b>3,532</b>	6	1	W	0,00
3139,5	2527,4	44,0	<b>5,056</b>	6	1	W	0,00
3175,3	2523,5	161,2	<b>22,486</b>	6	1	E	0,00
3209,3	2531,3	68,9	<b>6,432</b>	6	1	S	0,00
3241,4	2546,8	42,3	<b>3,509</b>	6	1	S	0,00
3262,7	2575,8	34,6	<b>2,919</b>	6	1	S	0,00
3275,3	2608,3	28,6	<b>3,432</b>	6	1	S	0,00
3279,1	2644,1	25,1	<b>3,202</b>	6	1	S	0,00
3274,3	2679,6	21,9	<b>2,631</b>	6	1	S	0,00
3268,7	2715,2	22,9	<b>2,639</b>	6	1	N	0,00
3255,6	2748,6	26,1	<b>3,093</b>	6	1	N	0,00
3236,9	2778,2	24,9	<b>3,148</b>	6	1	N	0,00
3207,9	2799,5	34,3	<b>3,836</b>	6	1	S	0,00
3174	2808,3	60,2	<b>5,441</b>	6	1	S	0,00
3138,7	2809,5	210,1	<b>23,964</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3105,7	2795	49,8	<b>5,775</b>	6	1	W	0,00
3079,6	2772	35,8	<b>3,684</b>	6	1	W	0,00
3058,5	2742,9	30,4	<b>2,948</b>	6	1	W	0,00
3054,6	2707,1	30,7	<b>2,954</b>	6	1	W	0,00
3019,2	2666,8	27,8	<b>3,778</b>	6	1	W	0,00
3025,4	2627,3	25,5	<b>2,406</b>	6	1	W	0,00
3036,5	2589,2	26,4	<b>2,470</b>	6	1	W	0,00
3052,7	2552,6	28,8	<b>3,099</b>	6	1	W	0,00
3078,9	2524,1	30,2	<b>3,110</b>	6	1	W	0,00
3111,2	2500,5	34,0	<b>3,583</b>	6	1	W	0,00
3149,1	2491,4	46,2	<b>5,580</b>	6	1	W	0,00
3188,8	2487,1	213,9	<b>26,680</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3225,8	2500,6	55,6	<b>4,875</b>	6	1	S	0,00
3262,4	2516,8	36,5	<b>2,870</b>	6	1	S	0,00
3286,1	2549	28,2	<b>2,283</b>	6	1	S	0,00
3307,4	2582,1	22,9	<b>2,121</b>	6	1	S	0,00
3311,7	2621,9	19,9	<b>2,045</b>	6	1	N	0,00
3313,5	2661,6	21,4	<b>1,803</b>	6	1	N	0,00
3307,4	2701,1	20,2	<b>1,776</b>	6	1	N	0,00
3297,5	2739,6	20,7	<b>1,798</b>	6	1	N	0,00
3281,4	2776,2	21,5	<b>1,884</b>	6	1	N	0,00
3257,3	2806,4	23,4	<b>2,140</b>	6	1	N	0,00
3225	2830	26,4	<b>2,652</b>	6	1	N	0,00
3188,1	2841,7	38,8	<b>3,941</b>	6	1	S	0,00
3148,4	2846,1	99,6	<b>10,291</b>	6	1	S	0,00
3110,9	2835,2	62,7	<b>7,962</b>	6	1	W	0,00
3074,3	2819,1	36,4	<b>3,729</b>	6	1	W	0,00
3048,9	2789	29,7	<b>2,834</b>	6	1	W	0,00
3025,3	2756,8	27,2	<b>2,393</b>	6	1	W	0,00
3020,7	2717,1	26,8	<b>2,385</b>	6	1	W	0,00
3017,6	2677,3	31,0	<b>4,575</b>	6	1	W	0,00
2979,7	2660,7	20,2	<b>2,031</b>	6	1	W	0,00
2986,4	2617,2	19,9	<b>1,835</b>	6	1	W	0,00
3000,2	2575,8	20,3	<b>1,855</b>	6	1	W	0,00
3018	2535,5	21,1	<b>1,928</b>	6	1	W	0,00
3043,9	2501,9	22,9	<b>2,115</b>	6	1	W	0,00
3079,4	2475,9	26,3	<b>2,554</b>	6	1	W	0,00
3117,3	2455,9	32,2	<b>3,352</b>	6	1	W	0,00
3161	2451,2	50,9	<b>6,012</b>	6	1	W	0,00
3204,4	2448,9	159,1	<b>20,043</b>	6	1	E	0,00
3244,7	2466,7	46,5	<b>3,851</b>	6	1	S	0,00
3284,9	2484,5	31,6	<b>2,421</b>	6	1	S	0,00
3311,9	2518,7	23,7	<b>1,926</b>	6	1	S	0,00
3337,8	2554,3	19,1	<b>1,637</b>	6	1	N	0,00
3347,8	2596	19,5	<b>1,908</b>	6	1	N	0,00
3352,5	2639,7	18,7	<b>1,485</b>	6	1	N	0,00
3350,6	2683,3	17,9	<b>1,425</b>	6	1	N	0,00
3343,9	2726,8	17,1	<b>1,415</b>	6	1	N	0,00
3327,5	2767,5	17,1	<b>1,455</b>	6	1	N	0,00
3309,7	2807,7	17,3	<b>1,516</b>	6	1	N	0,00
3279,5	2838	19,2	<b>1,741</b>	6	1	N	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>
3244	2864	22,6	<b>2,132</b>	6	1	N	0,00
3204,2	2878,9	29,3	<b>2,939</b>	6	1	N	0,00
3160,5	2883,6	59,1	<b>5,600</b>	6	1	S	0,00
3117,9	2880,6	163,3	<b>22,233</b>	6	1	E	0,00
3077,7	2862,8	40,0	<b>4,242</b>	6	1	W	0,00
3039,9	2842	29,5	<b>2,772</b>	6	1	W	0,00
3013,9	2806,5	26,1	<b>2,276</b>	6	1	W	0,00
2987,9	2771	24,3	<b>1,969</b>	6	1	W	0,00
2983	2727,3	24,1	<b>1,965</b>	6	1	W	0,00
2978,2	2683,6	21,9	<b>3,382</b>	6	1	W	0,00
3209,8	2347,3	202,5	<b>23,508</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3206,7	2367	211,5	<b>26,525</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3203,6	2386,8	204,5	<b>26,037</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3200,5	2406,6	202,3	<b>23,449</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3197,5	2426,3	213,3	<b>26,642</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3194,4	2446,1	206,5	<b>26,210</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3191,2	2465,8	202,7	<b>23,394</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3188,2	2485,6	212,6	<b>26,509</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3185,1	2505,4	206,0	<b>26,217</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3182	2525,1	204,0	<b>23,636</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3179	2544,9	214,7	<b>26,874</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3169,7	2558	167,7	<b>24,349</b>	6	1	E	0,00
3169,8	2538,9	145,9	<b>18,741</b>	6	1	E	0,00
3172,8	2519,2	140,6	<b>19,306</b>	6	1	E	0,00
3175,9	2499,4	143,7	<b>19,347</b>	6	1	E	0,00
3179	2479,6	143,0	<b>17,984</b>	6	1	E	0,00
3182,1	2459,9	140,4	<b>19,127</b>	6	1	E	0,00
3185,2	2440,1	143,6	<b>19,293</b>	6	1	E	0,00
3188,3	2420,4	143,7	<b>18,052</b>	6	1	E	0,00
3191,3	2400,6	140,6	<b>19,085</b>	6	1	E	0,00
3194,4	2380,8	144,1	<b>19,600</b>	6	1	E	0,00
3197,5	2361,1	143,2	<b>18,303</b>	6	1	E	0,00
3200,6	2341,3	139,8	<b>19,311</b>	6	1	E	0,00
3209,5	2327,5	177,2	<b>25,942</b>	6	1	E	0,00
3210	2346,3	202,0	<b>23,773</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3229,6	2350,4	87,1	<b>8,356</b>	6	1	S	0,00
3225,8	2374,1	87,1	<b>8,367</b>	6	1	S	0,00
3222,1	2397,8	87,1	<b>8,351</b>	6	1	S	0,00
3218,5	2421,6	86,6	<b>8,327</b>	6	1	S	0,00
3214,8	2445,3	86,5	<b>8,327</b>	6	1	S	0,00
3211	2469	86,7	<b>8,424</b>	6	1	S	0,00
3207,3	2492,7	86,4	<b>8,426</b>	6	1	S	0,00
3203,6	2516,4	86,3	<b>8,429</b>	6	1	S	0,00
3199,9	2540,1	86,1	<b>8,504</b>	6	1	S	0,00
3194,8	2563,4	90,7	<b>9,121</b>	6	1	S	0,00
3177,4	2577,8	189,9	<b>25,063</b>	6	1	E	0,00
3155,5	2571,6	67,7	<b>9,203</b>	6	1	W	0,00
3147,9	2549,7	52,2	<b>6,450</b>	6	1	W	0,00
3151,5	2526	52,3	<b>6,456</b>	6	1	W	0,00
3155,2	2502,3	52,7	<b>7,012</b>	6	1	W	0,00
3158,9	2478,6	52,0	<b>6,355</b>	6	1	W	0,00
3162,6	2454,9	52,5	<b>6,316</b>	6	1	W	0,00
3166,4	2431,2	54,1	<b>6,483</b>	6	1	W	0,00
3170	2407,5	52,4	<b>6,379</b>	6	1	W	0,00
3173,7	2383,7	52,3	<b>6,296</b>	6	1	W	0,00
3177,4	2360	52,3	<b>6,283</b>	6	1	W	0,00
3181,2	2336,3	52,3	<b>6,273</b>	6	1	W	0,00
3189,7	2314,6	58,1	<b>7,261</b>	6	1	W	0,00
3211,6	2307,2	175,6	<b>25,766</b>	6	1	E	0,00
3229,8	2321,6	104,1	<b>10,393</b>	6	1	S	0,00
3230,4	2345,2	87,1	<b>8,334</b>	6	1	S	0,00
3253,3	2354,2	52,6	<b>4,400</b>	6	1	S	0,00
3248,9	2381,8	52,5	<b>4,414</b>	6	1	S	0,00
3244,6	2409,5	52,4	<b>4,415</b>	6	1	S	0,00
3240,3	2437,2	52,2	<b>4,421</b>	6	1	S	0,00
3236	2464,8	52,1	<b>4,439</b>	6	1	S	0,00
3231,6	2492,5	52,1	<b>4,470</b>	6	1	S	0,00
3227,3	2520,2	52,0	<b>4,505</b>	6	1	S	0,00
3223	2547,8	52,0	<b>4,561</b>	6	1	S	0,00
3215,2	2574,5	54,8	<b>4,943</b>	6	1	S	0,00
3197,1	2594,6	72,6	<b>7,049</b>	6	1	S	0,00
3170,9	2601,8	220,8	<b>25,883</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3144,8	2593,5	56,3	<b>7,159</b>	6	1	W	0,00
3127,2	2572,2	41,1	<b>4,627</b>	6	1	W	0,00
3124,4	2544,5	38,5	<b>4,189</b>	6	1	W	0,00
3128,7	2516,9	38,9	<b>4,234</b>	6	1	W	0,00
3133	2489,2	39,5	<b>4,746</b>	6	1	W	0,00
3137,3	2461,5	39,5	<b>4,232</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>
3141,6	2433,9	38,2	<b>4,158</b>	6	1	W	0,00
3145,9	2406,2	38,2	<b>4,071</b>	6	1	W	0,00
3150,2	2378,5	38,2	<b>4,044</b>	6	1	W	0,00
3154,6	2350,9	38,2	<b>4,038</b>	6	1	W	0,00
3159,2	2323,3	38,3	<b>4,050</b>	6	1	W	0,00
3171,9	2298,8	42,1	<b>4,623</b>	6	1	W	0,00
3195,7	2285,3	60,0	<b>7,604</b>	6	1	W	0,00
3222,8	2286,9	182,5	<b>25,256</b>	6	1	E	0,00
3244,7	2302,8	70,7	<b>6,358</b>	6	1	S	0,00
3254,4	2328,1	55,0	<b>4,632</b>	6	1	S	0,00
3280,9	2358,6	38,6	<b>2,980</b>	6	1	S	0,00
3275,9	2390,2	38,6	<b>2,991</b>	6	1	S	0,00
3271	2421,8	38,5	<b>3,001</b>	6	1	S	0,00
3266,1	2453,4	38,5	<b>3,017</b>	6	1	S	0,00
3261,1	2485	38,5	<b>3,037</b>	6	1	S	0,00
3256,2	2516,7	38,5	<b>3,063</b>	6	1	S	0,00
3251,3	2548,3	38,6	<b>3,130</b>	6	1	S	0,00
3242,8	2578,8	40,3	<b>3,411</b>	6	1	S	0,00
3227,3	2606	45,3	<b>4,304</b>	6	1	S	0,00
3201,5	2625	60,7	<b>6,601</b>	6	1	S	0,00
3170	2629,1	186,8	<b>24,866</b>	6	1	E	0,00
3139,9	2620,9	55,7	<b>7,184</b>	6	1	W	0,00
3115,5	2602	38,2	<b>4,243</b>	6	1	W	0,00
3100	2574,9	32,9	<b>3,389</b>	6	1	W	0,00
3096,5	2543,1	31,5	<b>3,158</b>	6	1	W	0,00
3101,2	2511,5	32,0	<b>3,259</b>	6	1	W	0,00
3106,1	2479,8	31,6	<b>3,533</b>	6	1	W	0,00
3111	2448,2	30,6	<b>3,078</b>	6	1	W	0,00
3116	2416,6	30,7	<b>3,008</b>	6	1	W	0,00
3120,9	2385	30,7	<b>2,979</b>	6	1	W	0,00
3125,8	2353,4	30,7	<b>2,965</b>	6	1	W	0,00
3130,8	2321,8	30,7	<b>2,961</b>	6	1	W	0,00
3143,3	2292,3	32,4	<b>3,185</b>	6	1	W	0,00
3165,2	2270,3	37,6	<b>3,924</b>	6	1	W	0,00
3193,7	2258,4	52,6	<b>6,327</b>	6	1	W	0,00
3225	2258,2	201,5	<b>23,728</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3254,3	2271,2	64,4	<b>5,603</b>	6	1	S	0,00
3273,6	2296,5	45,9	<b>3,670</b>	6	1	S	0,00
3281,5	2326,6	40,3	<b>3,124</b>	6	1	S	0,00
3281	2358,3	38,6	<b>2,978</b>	6	1	S	0,00
3312,6	2363,6	30,1	<b>2,218</b>	6	1	S	0,00
3306,9	2399,2	29,9	<b>2,228</b>	6	1	S	0,00
3301,4	2434,7	29,7	<b>2,237</b>	6	1	S	0,00
3295,9	2470,3	29,5	<b>2,249</b>	6	1	S	0,00
3290,3	2505,9	29,2	<b>2,268</b>	6	1	S	0,00
3284,7	2541,4	29,0	<b>2,310</b>	6	1	S	0,00
3277,6	2576,5	29,8	<b>2,627</b>	6	1	S	0,00
3263,1	2609,5	30,6	<b>3,339</b>	6	1	S	0,00
3239,7	2635,3	36,1	<b>3,394</b>	6	1	S	0,00
3210,4	2655,8	48,9	<b>4,420</b>	6	1	S	0,00
3174,6	2659,7	120,8	<b>13,034</b>	6	1	S	0,00
3140,1	2654,8	65,3	<b>8,687</b>	6	1	W	0,00
3107,2	2640,3	37,4	<b>4,514</b>	6	1	W	0,00
3084,9	2612,5	30,9	<b>3,212</b>	6	1	W	0,00
3069,6	2581,2	28,0	<b>2,776</b>	6	1	W	0,00
3065,7	2545,4	29,3	<b>3,027</b>	6	1	W	0,00
3069	2509,8	25,7	<b>2,747</b>	6	1	W	0,00
3074,6	2474,2	25,7	<b>2,451</b>	6	1	W	0,00
3080,2	2438,6	25,7	<b>2,388</b>	6	1	W	0,00
3085,7	2403,1	25,7	<b>2,347</b>	6	1	W	0,00
3091,2	2367,5	25,7	<b>2,326</b>	6	1	W	0,00
3096,8	2331,9	25,7	<b>2,317</b>	6	1	W	0,00
3107,1	2297,7	26,4	<b>2,392</b>	6	1	W	0,00
3121,6	2264,8	27,8	<b>2,555</b>	6	1	W	0,00
3150,1	2243,1	32,4	<b>3,160</b>	6	1	W	0,00
3181,7	2228,6	41,6	<b>4,530</b>	6	1	W	0,00
3217,5	2224,7	116,7	<b>15,714</b>	6	1	E	0,00
3251	2235,9	79,1	<b>7,238</b>	6	1	S	0,00
3280,9	2254,2	45,7	<b>3,622</b>	6	1	S	0,00
3302,2	2283,2	35,9	<b>2,683</b>	6	1	S	0,00
3311,5	2316,9	32,1	<b>2,361</b>	6	1	S	0,00
3314,2	2352,7	30,1	<b>2,218</b>	6	1	S	0,00
3348,1	2369,2	22,9	<b>1,746</b>	6	1	S	0,00
3341,9	2408,7	22,4	<b>1,748</b>	6	1	S	0,00
3335,7	2448,3	21,9	<b>1,753</b>	6	1	S	0,00
3329,5	2487,8	21,4	<b>1,761</b>	6	1	S	0,00
3323,4	2527,3	21,0	<b>1,782</b>	6	1	S	0,00
3317,2	2566,8	20,9	<b>1,875</b>	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>
3303,5	2604,1	22,4	<b>3,606</b>	6	1	S	0,00
3287,3	2640,7	23,3	<b>2,431</b>	6	1	S	0,00
3256,9	2665,8	26,8	<b>2,684</b>	6	1	S	0,00
3224,5	2689,2	38,2	<b>3,394</b>	6	1	S	0,00
3184,7	2693,6	66,7	<b>6,410</b>	6	1	S	0,00
3145,4	2695,1	148,5	<b>19,876</b>	6	1	E	0,00
3108,8	2679	41,4	<b>4,701</b>	6	1	W	0,00
3075,6	2658,7	34,9	<b>6,018</b>	6	1	W	0,00
3051,9	2626,4	27,1	<b>3,230</b>	6	1	W	0,00
3035,7	2591,3	26,3	<b>2,454</b>	6	1	W	0,00
3031,3	2551,5	22,5	<b>2,130</b>	6	1	W	0,00
3032,3	2511,9	22,0	<b>2,013</b>	6	1	W	0,00
3038,4	2472,3	21,9	<b>1,951</b>	6	1	W	0,00
3044,6	2432,8	21,9	<b>1,928</b>	6	1	W	0,00
3050,8	2393,3	21,8	<b>1,908</b>	6	1	W	0,00
3056,9	2353,8	21,7	<b>1,890</b>	6	1	W	0,00
3063,2	2314,3	21,5	<b>1,882</b>	6	1	W	0,00
3078,1	2277,3	22,3	<b>1,969</b>	6	1	W	0,00
3094,3	2240,7	23,4	<b>2,088</b>	6	1	W	0,00
3126,6	2217,1	27,5	<b>2,515</b>	6	1	W	0,00
3159,8	2195,9	33,2	<b>3,239</b>	6	1	W	0,00
3199,6	2191,6	48,8	<b>5,688</b>	6	1	W	0,00
3238,6	2192,4	180,0	<b>24,748</b>	6	1	E	0,00
3275,2	2208,6	54,0	<b>4,424</b>	6	1	S	0,00
3306,9	2230,8	37,1	<b>2,765</b>	6	1	S	0,00
3330,5	2263,1	30,0	<b>2,169</b>	6	1	S	0,00
3344,5	2299,1	26,1	<b>1,903</b>	6	1	S	0,00
3348,8	2338,8	23,9	<b>1,787</b>	6	1	S	0,00
3387,6	2375,5	19,7	<b>1,420</b>	6	1	WNW	0,00
3380,8	2419	19,0	<b>1,418</b>	6	1	WNW	0,00
3374	2462,5	18,2	<b>1,416</b>	6	1	WNW	0,00
3367,2	2505,9	17,4	<b>1,421</b>	6	1	WNW	0,00
3360,4	2549,4	17,7	<b>1,456</b>	6	1	N	0,00
3351	2592,1	19,3	<b>1,709</b>	6	1	N	0,00
3333,2	2632,4	19,9	<b>1,672</b>	6	1	N	0,00
3314,3	2671,6	20,9	<b>1,767</b>	6	1	N	0,00
3278,8	2697,6	23,5	<b>2,952</b>	6	1	N	0,00
3243,3	2723,6	26,6	<b>2,705</b>	6	1	S	0,00
3200,4	2730,7	48,1	<b>4,240</b>	6	1	S	0,00
3156,7	2735,5	183,5	<b>24,758</b>	6	1	E	0,00
3115,5	2724,1	48,9	<b>5,716</b>	6	1	W	0,00
3075,2	2706,4	32,6	<b>3,347</b>	6	1	W	0,00
3042,6	2679,1	28,0	<b>3,614</b>	6	1	W	0,00
3016,6	2643,6	24,4	<b>2,373</b>	6	1	W	0,00
2998,3	2605,1	20,6	<b>1,910</b>	6	1	W	0,00
2993,5	2561,4	19,6	<b>1,771</b>	6	1	W	0,00
2990,9	2517,7	18,8	<b>1,666</b>	6	1	W	0,00
2997,7	2474,2	18,6	<b>1,626</b>	6	1	W	0,00
3004,4	2430,7	18,3	<b>1,609</b>	6	1	W	0,00
3011,3	2387,2	18,0	<b>1,595</b>	6	1	W	0,00
3018	2343,8	17,6	<b>1,581</b>	6	1	W	0,00
3025,6	2300,5	17,2	<b>1,573</b>	6	1	W	0,00
3043,4	2260,3	17,8	<b>1,643</b>	6	1	W	0,00
3061,2	2220	18,4	<b>1,726</b>	6	1	W	0,00
3094,8	2192,5	21,8	<b>2,007</b>	6	1	W	0,00
3130,3	2166,6	26,7	<b>2,449</b>	6	1	W	0,00
3171,7	2155,8	34,9	<b>3,444</b>	6	1	W	0,00
3215,5	2151,1	58,4	<b>7,326</b>	6	1	W	0,00
3257,3	2158,5	96,6	<b>9,243</b>	6	1	S	0,00
3297,6	2176,3	43,9	<b>3,379</b>	6	1	S	0,00
3332,6	2200,5	31,8	<b>2,291</b>	6	1	S	0,00
3358,6	2236	25,8	<b>1,856</b>	6	1	S	0,00
3380,6	2273,1	21,9	<b>1,596</b>	6	1	WNW	0,00
3385,3	2316,8	21,0	<b>1,504</b>	6	1	WNW	0,00
3389,9	2360,5	20,0	<b>1,422</b>	6	1	WNW	0,00
3169,1	2614,1	208,5	<b>23,989</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3172,2	2594,4	211,2	<b>26,470</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3175,3	2574,6	217,3	<b>26,364</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3178,4	2554,8	206,0	<b>23,706</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3181,4	2535,1	209,6	<b>26,420</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3184,5	2515,3	215,7	<b>26,272</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3187,7	2495,6	204,5	<b>23,400</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3190,7	2475,8	208,0	<b>25,931</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3193,8	2456	215,8	<b>26,183</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3196,9	2436,3	204,7	<b>23,400</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3199,9	2416,5	208,3	<b>26,129</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3203,1	2396,8	213,0	<b>25,961</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3206,2	2377	203,2	<b>23,332</b>	6	1	E	<b>0,83</b>

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>
3209,2	2357,2	208,3	26,145	6	1	E	0,83
3212,3	2337,5	214,4	26,241	6	1	E	0,83
3215,4	2317,7	203,8	23,570	6	1	E	0,83
3218,5	2298	206,3	26,232	6	1	E	0,83
3221,6	2278,2	212,5	26,095	6	1	E	0,83
3224,7	2258,4	202,8	23,568	6	1	E	0,83
3227,7	2238,7	206,2	26,403	6	1	E	0,83
3230,8	2218,9	212,4	26,367	6	1	E	0,83
3233,9	2199,2	201,1	23,531	6	1	E	0,83
3237	2179,4	203,7	26,128	6	1	E	0,83
3240,1	2159,6	210,2	26,088	6	1	E	0,83
3243,2	2139,9	200,1	23,540	6	1	E	0,83
3246,3	2120,1	202,9	26,212	6	1	E	0,83
3249,3	2100,4	209,3	26,307	6	1	E	0,83
3252,5	2080,6	198,0	23,493	6	1	E	0,00
3255,5	2060,8	201,8	26,126	6	1	E	0,83
3258,6	2041,1	209,0	26,369	6	1	E	0,83
3261,7	2021,3	198,0	23,578	6	1	E	0,00
3264,7	2001,5	201,6	26,357	6	1	E	0,83
3267,9	1981,8	206,6	26,162	6	1	E	0,83
3271	1962	195,2	23,579	6	1	E	0,00
3274	1942,3	197,2	26,791	6	1	E	0,00
3277,1	1922,5	202,5	27,272	6	1	E	0,83
3280,2	1902,7	188,1	24,452	6	1	E	0,00
3283,3	1883	189,0	26,987	6	1	E	0,00
3286,4	1863,2	194,1	26,843	6	1	E	0,00
3289,5	1843,5	183,2	24,197	6	1	E	0,00
3292,5	1823,7	185,3	26,940	6	1	E	0,00
3295,7	1804	188,6	26,773	6	1	E	0,00
3298,7	1784,2	176,5	24,753	6	1	E	0,00
3301,8	1764,4	175,8	27,474	6	1	E	0,00
3304,8	1744,7	178,4	27,604	6	1	E	0,00
3307,8	1724,9	160,6	24,542	6	1	E	0,00
3310,4	1705	161,7	26,985	6	1	S	0,00
3312,8	1685,2	156,8	26,818	6	1	E	0,00
3314,6	1665,3	139,8	23,635	6	1	S	0,00
3316	1645,3	141,1	26,004	6	1	S	0,00
3316,8	1625,3	125,6	25,639	6	1	E	0,00
3316,8	1605,3	109,3	23,252	6	1	S	0,00
3315,8	1585,4	102,9	24,864	6	1	S	0,00
3314,3	1565,4	94,4	24,681	6	1	E	0,00
3311,9	1545,6	85,3	22,794	6	1	E	0,00
3308,6	1525,9	89,8	23,505	6	1	WNW	0,00
3304,7	1506,2	103,6	23,409	6	1	WNW	0,00
3299,9	1486,8	105,7	21,736	6	1	WNW	0,00
3299,3	1468,6	111,9	19,466	6	1	WNW	0,00
3309,2	1482,9	127,4	15,877	6	1	WNW	0,00
3314,1	1502,3	121,4	14,989	6	1	WNW	0,00
3318,1	1521,9	118,7	16,468	6	1	WNW	0,00
3321,4	1541,6	115,9	17,262	6	1	WNW	0,00
3323,9	1561,5	121,6	16,721	6	1	S	0,00
3325,6	1581,4	140,9	19,162	6	1	S	0,00
3326,6	1601,4	153,8	20,177	6	1	S	0,00
3326,9	1621,4	161,2	18,595	6	1	S	0,00
3326,2	1641,3	176,0	21,103	6	1	S	0,00
3325	1661,3	179,9	20,567	6	1	S	0,00
3323,3	1681,2	178,2	19,505	6	1	S	0,00
3321	1701,1	180,5	21,511	6	1	S	0,00
3318,4	1720,9	181,6	21,762	6	1	S	0,00
3315,5	1740,7	177,0	20,185	6	1	S	0,00
3312,6	1760,5	174,8	22,136	6	1	S	0,00
3309,4	1780,3	171,0	22,193	6	1	S	0,00
3306,4	1800	159,4	17,287	6	1	S	0,00
3303,3	1819,8	159,7	19,097	6	1	S	0,00
3300,2	1839,5	161,9	19,264	6	1	S	0,00
3297,1	1859,3	157,7	17,250	6	1	S	0,00
3294,1	1879,1	157,0	19,087	6	1	S	0,00
3290,9	1898,8	159,0	19,392	6	1	S	0,00
3287,8	1918,6	155,5	17,259	6	1	S	0,00
3284,8	1938,3	155,9	19,021	6	1	S	0,00
3281,7	1958,1	158,6	18,992	6	1	S	0,00
3278,6	1977,9	155,1	16,806	6	1	S	0,00
3275,5	1997,6	155,6	18,752	6	1	S	0,00
3272,4	2017,4	158,3	18,889	6	1	S	0,00
3269,3	2037,1	155,0	16,899	6	1	S	0,00
3266,3	2056,9	155,4	18,731	6	1	S	0,00
3263,2	2076,7	158,0	18,880	6	1	S	0,00
3260	2096,4	155,3	17,089	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>
3257	2116,2	155,0	<b>19,004</b>	6	1	S	0,00
3253,9	2135,9	157,7	<b>18,932</b>	6	1	S	0,00
3250,8	2155,7	154,3	<b>16,907</b>	6	1	S	0,00
3247,8	2175,5	154,6	<b>18,741</b>	6	1	S	0,00
3244,6	2195,2	157,3	<b>19,045</b>	6	1	S	0,00
3241,5	2215	153,8	<b>16,935</b>	6	1	S	0,00
3238,5	2234,7	154,1	<b>18,785</b>	6	1	S	0,00
3235,4	2254,5	156,7	<b>18,908</b>	6	1	S	0,00
3232,3	2274,3	153,1	<b>16,921</b>	6	1	S	0,00
3229,2	2294	155,7	<b>19,050</b>	6	1	E	0,00
3226,1	2313,8	155,8	<b>18,949</b>	6	1	S	0,00
3223	2333,5	152,5	<b>16,964</b>	6	1	S	0,00
3220	2353,3	155,8	<b>18,769</b>	6	1	E	0,00
3216,9	2373,1	155,3	<b>18,908</b>	6	1	S	0,00
3213,8	2392,8	152,1	<b>16,857</b>	6	1	E	0,00
3210,7	2412,6	157,4	<b>18,787</b>	6	1	E	0,00
3207,6	2432,3	155,1	<b>18,941</b>	6	1	E	0,00
3204,5	2452,1	153,2	<b>16,930</b>	6	1	E	0,00
3201,5	2471,9	157,7	<b>18,761</b>	6	1	E	0,00
3198,4	2491,6	155,8	<b>18,974</b>	6	1	E	0,00
3195,2	2511,4	155,3	<b>17,120</b>	6	1	E	0,00
3192,2	2531,1	159,1	<b>18,920</b>	6	1	E	0,00
3189,1	2550,9	156,6	<b>19,087</b>	6	1	E	0,00
3186	2570,7	154,9	<b>17,127</b>	6	1	E	0,00
3183	2590,4	159,6	<b>19,016</b>	6	1	E	0,00
3179,8	2610,2	158,8	<b>19,451</b>	6	1	E	0,00
3176,7	2629,9	157,7	<b>18,269</b>	6	1	E	0,00
3167,3	2625,2	211,2	<b>26,904</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3149,3	2611	68,1	<b>9,318</b>	6	1	W	0,00
3153,1	2587,3	68,0	<b>9,255</b>	6	1	W	0,00
3156,8	2563,6	68,2	<b>9,198</b>	6	1	W	0,00
3160,4	2539,9	67,6	<b>9,203</b>	6	1	W	0,00
3164,1	2516,1	68,1	<b>9,720</b>	6	1	W	0,00
3167,9	2492,4	67,3	<b>9,092</b>	6	1	W	0,00
3171,6	2468,7	67,1	<b>9,037</b>	6	1	W	0,00
3175,3	2445	67,6	<b>8,995</b>	6	1	W	0,00
3179	2421,3	68,2	<b>9,082</b>	6	1	W	0,00
3182,7	2397,6	69,7	<b>9,316</b>	6	1	W	0,00
3186,4	2373,9	68,4	<b>9,099</b>	6	1	W	0,00
3190,1	2350,2	68,0	<b>9,055</b>	6	1	W	0,00
3193,8	2326,4	68,3	<b>8,996</b>	6	1	W	0,00
3197,5	2302,7	68,0	<b>9,015</b>	6	1	W	0,00
3201,2	2279	68,2	<b>9,028</b>	6	1	W	0,00
3204,9	2255,3	68,0	<b>9,032</b>	6	1	W	0,00
3208,6	2231,6	67,9	<b>9,020</b>	6	1	W	0,00
3212,3	2207,9	68,3	<b>8,994</b>	6	1	W	0,00
3216	2184,2	68,0	<b>9,004</b>	6	1	W	0,00
3219,7	2160,5	68,0	<b>9,020</b>	6	1	W	0,00
3223,4	2136,7	68,0	<b>9,017</b>	6	1	W	0,00
3227,2	2113	68,2	<b>9,057</b>	6	1	W	0,00
3230,8	2089,3	68,5	<b>9,002</b>	6	1	W	0,00
3234,6	2065,6	68,4	<b>9,062</b>	6	1	W	0,00
3238,2	2041,9	68,7	<b>9,052</b>	6	1	W	0,00
3241,9	2018,2	69,3	<b>9,086</b>	6	1	W	0,00
3245,6	1994,5	70,9	<b>9,138</b>	6	1	W	0,00
3249,4	1970,8	75,3	<b>9,252</b>	6	1	W	0,00
3253	1947,1	77,8	<b>9,580</b>	6	1	W	0,00
3256,7	1923,3	77,4	<b>10,235</b>	6	1	W	0,00
3260,4	1899,6	77,6	<b>10,324</b>	6	1	W	0,00
3264,2	1875,9	79,0	<b>10,604</b>	6	1	W	0,00
3267,9	1852,2	81,4	<b>11,203</b>	6	1	W	0,00
3271,6	1828,5	83,0	<b>13,273</b>	6	1	W	0,00
3275,3	1804,8	69,7	<b>11,690</b>	6	1	W	0,00
3278,9	1781,1	65,2	<b>10,317</b>	6	1	W	0,00
3282,7	1757,4	63,1	<b>10,079</b>	6	1	W	0,00
3286,2	1733,6	61,0	<b>9,908</b>	6	1	W	0,00
3289,6	1709,9	58,8	<b>9,868</b>	6	1	W	0,00
3292,6	1686	57,2	<b>9,802</b>	6	1	W	0,00
3294,8	1662,1	57,2	<b>9,749</b>	6	1	E	0,00
3296,4	1638,2	58,9	<b>9,861</b>	6	1	E	0,00
3296,9	1614,2	59,6	<b>9,847</b>	6	1	E	0,00
3296,1	1590,2	59,1	<b>9,780</b>	6	1	E	0,00
3294,3	1566,3	57,7	<b>9,812</b>	6	1	E	0,00
3291,1	1542,5	54,7	<b>9,687</b>	6	1	E	0,00
3287	1518,9	50,8	<b>9,736</b>	6	1	E	0,00
3281,5	1495,5	49,9	<b>9,574</b>	6	1	SSW	0,00
3277	1472,1	54,8	<b>9,770</b>	6	1	SSW	0,00
3288,4	1452,6	109,6	<b>18,787</b>	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>
3310,9	1450,8	72,8	<b>6,734</b>	6	1	ESE	0,00
3325,8	1468,4	63,8	<b>6,711</b>	6	1	ESE	0,00
3332	1491,6	75,0	<b>9,254</b>	6	1	S	0,00
3337,2	1515	91,4	<b>8,206</b>	6	1	S	0,00
3341,2	1538,7	92,6	<b>6,990</b>	6	1	S	0,00
3344,1	1562,5	94,7	<b>6,754</b>	6	1	S	0,00
3346	1586,4	93,4	<b>6,594</b>	6	1	S	0,00
3346,8	1610,4	89,5	<b>6,438</b>	6	1	S	0,00
3346,6	1634,4	84,6	<b>6,273</b>	6	1	S	0,00
3345,2	1658,3	80,4	<b>6,143</b>	6	1	S	0,00
3343,3	1682,3	76,4	<b>6,043</b>	6	1	S	0,00
3340,5	1706,1	73,7	<b>5,988</b>	6	1	S	0,00
3337,4	1729,9	71,6	<b>5,992</b>	6	1	S	0,00
3333,8	1753,6	70,6	<b>6,024</b>	6	1	S	0,00
3330,2	1777,3	70,0	<b>6,005</b>	6	1	S	0,00
3326,5	1801,1	69,5	<b>5,895</b>	6	1	S	0,00
3322,7	1824,8	69,2	<b>5,810</b>	6	1	S	0,00
3319,1	1848,5	68,8	<b>5,823</b>	6	1	S	0,00
3315,4	1872,2	68,6	<b>5,829</b>	6	1	S	0,00
3311,7	1895,9	68,5	<b>5,838</b>	6	1	S	0,00
3307,9	1919,6	68,5	<b>5,868</b>	6	1	S	0,00
3304,2	1943,3	68,4	<b>5,794</b>	6	1	S	0,00
3300,5	1967	68,3	<b>5,776</b>	6	1	S	0,00
3296,8	1990,7	68,2	<b>5,704</b>	6	1	S	0,00
3293,1	2014,5	68,0	<b>5,687</b>	6	1	S	0,00
3289,4	2038,2	67,9	<b>5,709</b>	6	1	S	0,00
3285,7	2061,9	67,7	<b>5,705</b>	6	1	S	0,00
3282	2085,6	67,5	<b>5,732</b>	6	1	S	0,00
3278,3	2109,3	67,4	<b>5,733</b>	6	1	S	0,00
3274,6	2133	67,2	<b>5,743</b>	6	1	S	0,00
3270,9	2156,7	67,0	<b>5,764</b>	6	1	S	0,00
3267,2	2180,5	66,8	<b>5,754</b>	6	1	S	0,00
3263,5	2204,2	66,6	<b>5,776</b>	6	1	S	0,00
3259,8	2227,9	66,4	<b>5,773</b>	6	1	S	0,00
3256,1	2251,6	66,1	<b>5,779</b>	6	1	S	0,00
3252,4	2275,3	66,0	<b>5,798</b>	6	1	S	0,00
3248,7	2299	65,8	<b>5,786</b>	6	1	S	0,00
3244,9	2322,7	65,8	<b>5,818</b>	6	1	S	0,00
3241,3	2346,4	65,5	<b>5,797</b>	6	1	S	0,00
3237,6	2370,2	65,4	<b>5,796</b>	6	1	S	0,00
3233,9	2393,9	65,3	<b>5,815</b>	6	1	S	0,00
3230,1	2417,6	65,3	<b>5,818</b>	6	1	S	0,00
3226,4	2441,3	65,1	<b>5,843</b>	6	1	S	0,00
3222,8	2465	64,8	<b>5,838</b>	6	1	S	0,00
3219,1	2488,7	64,7	<b>5,858</b>	6	1	S	0,00
3215,3	2512,4	64,7	<b>5,912</b>	6	1	S	0,00
3211,6	2536,1	64,5	<b>5,934</b>	6	1	S	0,00
3208	2559,9	64,3	<b>5,989</b>	6	1	S	0,00
3204,3	2583,6	64,4	<b>6,046</b>	6	1	S	0,00
3200,6	2607,3	64,8	<b>6,218</b>	6	1	S	0,00
3196,8	2631	63,7	<b>6,773</b>	6	1	S	0,00
3184,4	2650,4	79,7	<b>8,138</b>	6	1	S	0,00
3161,9	2651,9	211,0	<b>26,804</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3147,9	2634,2	74,0	<b>11,144</b>	6	1	E	0,00
3125,6	2607,2	42,9	<b>4,998</b>	6	1	W	0,00
3130	2579,6	43,0	<b>4,942</b>	6	1	W	0,00
3134,3	2551,9	43,1	<b>4,925</b>	6	1	W	0,00
3138,6	2524,3	43,4	<b>4,948</b>	6	1	W	0,00
3142,9	2496,6	44,1	<b>5,593</b>	6	1	W	0,00
3147,3	2468,9	43,7	<b>4,880</b>	6	1	W	0,00
3151,6	2441,3	44,8	<b>5,147</b>	6	1	W	0,00
3155,9	2413,6	43,1	<b>4,856</b>	6	1	W	0,00
3160,2	2385,9	43,0	<b>4,805</b>	6	1	W	0,00
3164,5	2358,3	43,1	<b>4,785</b>	6	1	W	0,00
3168,8	2330,6	43,0	<b>4,770</b>	6	1	W	0,00
3173,1	2302,9	43,0	<b>4,762</b>	6	1	W	0,00
3177,5	2275,3	43,1	<b>4,768</b>	6	1	W	0,00
3181,8	2247,6	43,1	<b>4,769</b>	6	1	W	0,00
3186,1	2219,9	43,1	<b>4,771</b>	6	1	W	0,00
3190,4	2192,3	43,2	<b>4,777</b>	6	1	W	0,00
3194,8	2164,6	43,4	<b>4,787</b>	6	1	W	0,00
3199,1	2137	43,6	<b>4,786</b>	6	1	W	0,00
3203,5	2109,3	44,0	<b>4,792</b>	6	1	W	0,00
3207,7	2081,6	44,5	<b>4,795</b>	6	1	W	0,00
3212,1	2054	45,4	<b>4,820</b>	6	1	W	0,00
3216,4	2026,3	46,4	<b>4,843</b>	6	1	W	0,00
3220,7	1998,6	46,9	<b>4,873</b>	6	1	W	0,00
3225,1	1971	46,7	<b>4,915</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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3229,3	1943,3	46,3	<b>5,064</b>	6	1	W	0,00
3233,6	1915,6	45,8	<b>5,188</b>	6	1	W	0,00
3238	1888	45,1	<b>5,287</b>	6	1	W	0,00
3242,3	1860,3	44,0	<b>5,340</b>	6	1	W	0,00
3246,6	1832,6	42,7	<b>5,428</b>	6	1	W	0,00
3250,9	1805	41,5	<b>5,652</b>	6	1	W	0,00
3255,2	1777,3	41,3	<b>6,127</b>	6	1	W	0,00
3259,6	1749,7	45,4	<b>8,851</b>	6	1	W	0,00
3263,7	1722	32,9	<b>6,628</b>	6	1	W	0,00
3267,4	1694,2	32,2	<b>5,958</b>	6	1	W	0,00
3270,4	1666,4	31,9	<b>5,663</b>	6	1	W	0,00
3272,3	1638,4	31,6	<b>5,700</b>	6	1	W	0,00
3272,8	1610,4	31,3	<b>5,623</b>	6	1	W	0,00
3271,6	1582,5	30,9	<b>5,621</b>	6	1	W	0,00
3268,7	1554,6	29,8	<b>5,654</b>	6	1	W	0,00
3264,1	1527	29,4	<b>5,782</b>	6	1	E	0,00
3257,8	1499,7	33,7	<b>6,362</b>	6	1	E	0,00
3253,9	1472,3	51,3	<b>9,019</b>	6	1	W	0,00
3261,9	1446,4	59,1	<b>10,770</b>	6	1	W	0,00
3282,8	1429	122,0	<b>18,883</b>	6	1	WNW	0,00
3309,9	1425,6	76,3	<b>5,588</b>	6	1	ESE	0,00
3334,8	1437,7	70,4	<b>7,639</b>	6	1	ESE	0,00
3348,9	1461,7	66,6	<b>4,684</b>	6	1	S	0,00
3356,1	1488,7	71,6	<b>4,569</b>	6	1	S	0,00
3361,7	1516,2	73,2	<b>4,529</b>	6	1	S	0,00
3366,1	1543,8	70,5	<b>4,506</b>	6	1	S	0,00
3369,1	1571,6	65,3	<b>4,454</b>	6	1	S	0,00
3370,6	1599,6	60,1	<b>4,371</b>	6	1	S	0,00
3370,7	1627,6	55,8	<b>4,245</b>	6	1	S	0,00
3369,5	1655,6	52,9	<b>4,132</b>	6	1	S	0,00
3367,3	1683,5	51,0	<b>4,024</b>	6	1	S	0,00
3364	1711,3	50,0	<b>3,954</b>	6	1	S	0,00
3360,3	1739	49,3	<b>3,916</b>	6	1	S	0,00
3356,1	1766,7	49,0	<b>3,911</b>	6	1	S	0,00
3351,7	1794,4	48,8	<b>3,846</b>	6	1	S	0,00
3347,4	1822	48,7	<b>3,791</b>	6	1	S	0,00
3343,1	1849,7	48,5	<b>3,734</b>	6	1	S	0,00
3338,8	1877,4	48,4	<b>3,717</b>	6	1	S	0,00
3334,5	1905	48,2	<b>3,710</b>	6	1	S	0,00
3330,2	1932,7	48,1	<b>3,674</b>	6	1	S	0,00
3325,9	1960,4	47,9	<b>3,651</b>	6	1	S	0,00
3321,6	1988	47,8	<b>3,634</b>	6	1	S	0,00
3317,2	2015,7	47,6	<b>3,607</b>	6	1	S	0,00
3312,9	2043,4	47,5	<b>3,598</b>	6	1	S	0,00
3308,6	2071	47,3	<b>3,601</b>	6	1	S	0,00
3304,2	2098,7	47,1	<b>3,612</b>	6	1	S	0,00
3300	2126,4	46,9	<b>3,616</b>	6	1	S	0,00
3295,6	2154	46,8	<b>3,633</b>	6	1	S	0,00
3291,3	2181,7	46,6	<b>3,645</b>	6	1	S	0,00
3286,9	2209,4	46,5	<b>3,660</b>	6	1	S	0,00
3282,6	2237	46,3	<b>3,668</b>	6	1	S	0,00
3278,3	2264,7	46,2	<b>3,674</b>	6	1	S	0,00
3274,1	2292,4	46,0	<b>3,672</b>	6	1	S	0,00
3269,7	2320	45,9	<b>3,681</b>	6	1	S	0,00
3265,4	2347,7	45,8	<b>3,687</b>	6	1	S	0,00
3261,1	2375,3	45,7	<b>3,697</b>	6	1	S	0,00
3256,8	2403	45,6	<b>3,706</b>	6	1	S	0,00
3252,4	2430,7	45,5	<b>3,722</b>	6	1	S	0,00
3248,1	2458,3	45,5	<b>3,738</b>	6	1	S	0,00
3243,8	2486	45,4	<b>3,753</b>	6	1	S	0,00
3239,4	2513,7	45,5	<b>3,783</b>	6	1	S	0,00
3235,1	2541,3	45,5	<b>3,833</b>	6	1	S	0,00
3230,8	2569	45,7	<b>3,918</b>	6	1	S	0,00
3226,5	2596,7	46,1	<b>4,154</b>	6	1	S	0,00
3222,1	2624,3	45,2	<b>4,652</b>	6	1	S	0,00
3214,1	2650,9	47,1	<b>4,264</b>	6	1	S	0,00
3195,8	2670,8	58,1	<b>5,405</b>	6	1	S	0,00
3169,4	2677,7	161,9	<b>18,506</b>	6	1	E	0,00
3143,4	2669	79,4	<b>10,823</b>	6	1	E	0,00
3126	2647,5	49,2	<b>6,660</b>	6	1	W	0,00
3123,7	2619,7	42,9	<b>5,068</b>	6	1	W	0,00
3097,9	2602,9	33,3	<b>3,510</b>	6	1	W	0,00
3103	2571,3	33,5	<b>3,465</b>	6	1	W	0,00
3107,9	2539,6	33,8	<b>3,467</b>	6	1	W	0,00
3112,8	2508	34,3	<b>3,557</b>	6	1	W	0,00
3117,8	2476,4	34,6	<b>3,695</b>	6	1	W	0,00
3122,7	2444,8	33,1	<b>3,413</b>	6	1	W	0,00
3127,6	2413,2	33,0	<b>3,336</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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3132,6	2381,6	33,1	<b>3,311</b>	6	1	W	0,00
3137,5	2349,9	33,1	<b>3,297</b>	6	1	W	0,00
3142,4	2318,3	33,1	<b>3,291</b>	6	1	W	0,00
3147,4	2286,7	33,2	<b>3,290</b>	6	1	W	0,00
3152,3	2255,1	33,3	<b>3,290</b>	6	1	W	0,00
3157,2	2223,5	33,4	<b>3,291</b>	6	1	W	0,00
3162,1	2191,8	33,6	<b>3,294</b>	6	1	W	0,00
3167,1	2160,2	33,9	<b>3,304</b>	6	1	W	0,00
3172,1	2128,6	34,3	<b>3,316</b>	6	1	W	0,00
3177	2097	34,5	<b>3,325</b>	6	1	W	0,00
3182	2065,4	34,6	<b>3,339</b>	6	1	W	0,00
3186,9	2033,8	34,2	<b>3,350</b>	6	1	W	0,00
3191,8	2002,2	33,6	<b>3,362</b>	6	1	W	0,00
3196,8	1970,5	32,8	<b>3,402</b>	6	1	W	0,00
3201,7	1938,9	31,7	<b>3,493</b>	6	1	W	0,00
3206,6	1907,3	30,5	<b>3,542</b>	6	1	W	0,00
3211,6	1875,7	29,2	<b>3,620</b>	6	1	W	0,00
3216,5	1844,1	28,1	<b>3,677</b>	6	1	W	0,00
3221,4	1812,5	27,3	<b>3,765</b>	6	1	W	0,00
3226,4	1780,8	27,0	<b>3,910</b>	6	1	W	0,00
3231,3	1749,2	27,1	<b>4,100</b>	6	1	W	0,00
3236,1	1717,6	28,1	<b>4,506</b>	6	1	W	0,00
3240,2	1685,9	31,4	<b>5,606</b>	6	1	W	0,00
3243,3	1654	25,9	<b>6,041</b>	6	1	SSW	0,00
3244,9	1622	22,7	<b>4,407</b>	6	1	W	0,00
3244	1590,1	22,8	<b>4,619</b>	6	1	E	0,00
3241	1558,2	26,9	<b>5,272</b>	6	1	E	0,00
3235,5	1526,7	45,5	<b>7,685</b>	6	1	W	0,00
3227,6	1495,7	27,2	<b>4,347</b>	6	1	W	0,00
3226,7	1463,8	26,8	<b>4,234</b>	6	1	SSW	0,00
3237,5	1434,6	33,9	<b>5,284</b>	6	1	SSW	0,00
3258,5	1411,9	68,0	<b>11,959</b>	6	1	SSW	0,00
3287	1398,9	96,1	<b>9,312</b>	6	1	ESE	0,00
3319	1398,5	62,9	<b>4,496</b>	6	1	ESE	0,00
3347	1413,5	56,2	<b>4,165</b>	6	1	S	0,00
3366,7	1437,7	60,5	<b>3,468</b>	6	1	S	0,00
3379,4	1466,7	61,3	<b>3,422</b>	6	1	S	0,00
3386,8	1497,9	57,9	<b>3,412</b>	6	1	S	0,00
3392,3	1529,4	52,5	<b>3,349</b>	6	1	S	0,00
3396,2	1561,1	47,4	<b>3,312</b>	6	1	S	0,00
3398,3	1593	43,6	<b>3,293</b>	6	1	S	0,00
3398,8	1625	45,4	<b>3,230</b>	6	1	WNW	0,00
3397,5	1657	46,9	<b>3,161</b>	6	1	WNW	0,00
3394,9	1688,9	43,8	<b>3,080</b>	6	1	WNW	0,00
3391,1	1720,7	39,5	<b>3,013</b>	6	1	WNW	0,00
3386,6	1752,4	37,7	<b>2,963</b>	6	1	S	0,00
3381,8	1784	37,6	<b>2,911</b>	6	1	S	0,00
3376,8	1815,6	37,4	<b>2,867</b>	6	1	S	0,00
3371,9	1847,2	37,3	<b>2,813</b>	6	1	S	0,00
3367	1878,8	37,1	<b>2,769</b>	6	1	S	0,00
3362	1910,4	37,0	<b>2,735</b>	6	1	S	0,00
3357	1942,1	36,9	<b>2,693</b>	6	1	S	0,00
3352,1	1973,7	36,7	<b>2,671</b>	6	1	S	0,00
3347,1	2005,3	36,6	<b>2,653</b>	6	1	S	0,00
3342,2	2036,9	36,4	<b>2,623</b>	6	1	S	0,00
3337,3	2068,5	36,2	<b>2,610</b>	6	1	S	0,00
3332,4	2100,1	36,1	<b>2,609</b>	6	1	S	0,00
3327,5	2131,8	35,9	<b>2,611</b>	6	1	S	0,00
3322,5	2163,4	35,8	<b>2,619</b>	6	1	S	0,00
3317,6	2195	35,7	<b>2,623</b>	6	1	S	0,00
3312,6	2226,6	35,6	<b>2,631</b>	6	1	S	0,00
3307,7	2258,2	35,5	<b>2,637</b>	6	1	S	0,00
3302,8	2289,9	35,4	<b>2,642</b>	6	1	S	0,00
3297,8	2321,5	35,3	<b>2,650</b>	6	1	S	0,00
3292,9	2353,1	35,3	<b>2,657</b>	6	1	S	0,00
3288	2384,7	35,2	<b>2,665</b>	6	1	S	0,00
3283	2416,3	35,1	<b>2,677</b>	6	1	S	0,00
3278	2447,9	35,1	<b>2,693</b>	6	1	S	0,00
3273,1	2479,6	35,0	<b>2,707</b>	6	1	S	0,00
3268,2	2511,2	35,0	<b>2,728</b>	6	1	S	0,00
3263,2	2542,8	35,1	<b>2,782</b>	6	1	S	0,00
3258,3	2574,4	35,7	<b>2,983</b>	6	1	S	0,00
3253,4	2606	34,6	<b>3,949</b>	6	1	S	0,00
3248,4	2637,6	32,3	<b>3,104</b>	6	1	S	0,00
3236,5	2667,2	34,7	<b>3,144</b>	6	1	S	0,00
3215,5	2689,9	43,0	<b>3,767</b>	6	1	S	0,00
3187,3	2702,9	61,9	<b>5,789</b>	6	1	S	0,00
3155,9	2704,1	207,0	<b>24,130</b>	6	1	E	<b>0,83</b>

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>
3126,6	2691,2	54,2	<b>6,651</b>	6	1	W	0,00
3106,6	2666,8	40,0	<b>4,591</b>	6	1	W	0,00
3097,7	2637,1	34,4	<b>3,960</b>	6	1	W	0,00
3097,6	2605,3	33,3	<b>3,520</b>	6	1	W	0,00
3066,3	2597,9	27,8	<b>2,794</b>	6	1	W	0,00
3072	2562,3	28,2	<b>2,772</b>	6	1	W	0,00
3077,5	2526,7	30,0	<b>3,056</b>	6	1	W	0,00
3083	2491,2	27,1	<b>2,827</b>	6	1	W	0,00
3088,6	2455,6	27,1	<b>2,616</b>	6	1	W	0,00
3094,1	2420	27,1	<b>2,548</b>	6	1	W	0,00
3099,7	2384,5	27,2	<b>2,517</b>	6	1	W	0,00
3105,3	2348,9	27,2	<b>2,504</b>	6	1	W	0,00
3110,8	2313,3	27,3	<b>2,497</b>	6	1	W	0,00
3116,4	2277,8	27,3	<b>2,497</b>	6	1	W	0,00
3122	2242,2	27,4	<b>2,500</b>	6	1	W	0,00
3127,5	2206,6	27,4	<b>2,504</b>	6	1	W	0,00
3133,1	2171	27,4	<b>2,510</b>	6	1	W	0,00
3138,6	2135,5	27,1	<b>2,516</b>	6	1	W	0,00
3144,2	2099,9	26,6	<b>2,523</b>	6	1	W	0,00
3149,7	2064,3	25,8	<b>2,529</b>	6	1	W	0,00
3155,3	2028,8	24,9	<b>2,538</b>	6	1	W	0,00
3160,8	1993,2	23,9	<b>2,560</b>	6	1	W	0,00
3166,4	1957,6	22,8	<b>2,616</b>	6	1	W	0,00
3171,9	1922,1	21,8	<b>2,661</b>	6	1	W	0,00
3177,5	1886,5	21,0	<b>2,705</b>	6	1	W	0,00
3183,1	1850,9	20,5	<b>2,782</b>	6	1	W	0,00
3188,6	1815,4	20,1	<b>2,879</b>	6	1	W	0,00
3194,2	1779,8	19,9	<b>2,992</b>	6	1	W	0,00
3199,7	1744,2	20,5	<b>3,123</b>	6	1	E	0,00
3205	1708,6	23,8	<b>3,366</b>	6	1	E	0,00
3209,5	1672,9	30,5	<b>4,234</b>	6	1	E	0,00
3212,3	1637	42,1	<b>9,274</b>	6	1	W	0,00
3212,5	1601	30,3	<b>4,465</b>	6	1	W	0,00
3209,6	1565,2	27,0	<b>3,662</b>	6	1	W	0,00
3203,4	1529,7	20,8	<b>3,276</b>	6	1	SSW	0,00
3196,2	1494,6	20,0	<b>3,074</b>	6	1	SSW	0,00
3195,7	1458,6	20,8	<b>3,166</b>	6	1	SSW	0,00
3207,1	1425,6	24,8	<b>3,774</b>	6	1	SSW	0,00
3225,9	1395,4	33,5	<b>5,468</b>	6	1	SSW	0,00
3256,8	1377	117,5	<b>17,982</b>	6	1	WNW	0,00
3290,4	1368	70,3	<b>8,361</b>	6	1	ESE	0,00
3326,4	1367,5	31,6	<b>3,862</b>	6	1	S	0,00
3358	1384,2	50,4	<b>3,034</b>	6	1	S	0,00
3384,4	1407	55,0	<b>2,587</b>	6	1	S	0,00
3402,8	1437,9	51,9	<b>2,514</b>	6	1	S	0,00
3413,7	1472	46,1	<b>2,586</b>	6	1	S	0,00
3421,1	1507,3	47,9	<b>2,631</b>	6	1	ESE	0,00
3426,4	1542,8	47,4	<b>2,623</b>	6	1	ESE	0,00
3429,6	1578,7	43,7	<b>2,604</b>	6	1	ESE	0,00
3430,8	1614,7	39,7	<b>2,575</b>	6	1	ESE	0,00
3429,9	1650,7	35,7	<b>2,554</b>	6	1	ESE	0,00
3427,2	1686,6	40,0	<b>2,517</b>	6	1	WNW	0,00
3423,1	1722,3	39,3	<b>2,465</b>	6	1	WNW	0,00
3418,1	1758	35,6	<b>2,399</b>	6	1	WNW	0,00
3412,6	1793,5	32,3	<b>2,349</b>	6	1	WNW	0,00
3407,1	1829,1	30,3	<b>2,312</b>	6	1	WNW	0,00
3401,5	1864,7	29,9	<b>2,261</b>	6	1	WNW	0,00
3396	1900,3	30,3	<b>2,202</b>	6	1	WNW	0,00
3390,4	1935,8	29,9	<b>2,154</b>	6	1	WNW	0,00
3384,9	1971,4	29,4	<b>2,124</b>	6	1	S	0,00
3379,3	2007	29,2	<b>2,105</b>	6	1	S	0,00
3373,7	2042,5	29,1	<b>2,079</b>	6	1	S	0,00
3368,2	2078,1	29,0	<b>2,055</b>	6	1	S	0,00
3362,6	2113,7	28,9	<b>2,044</b>	6	1	S	0,00
3357,1	2149,2	28,7	<b>2,039</b>	6	1	S	0,00
3351,6	2184,8	28,6	<b>2,036</b>	6	1	S	0,00
3345,9	2220,4	28,5	<b>2,039</b>	6	1	S	0,00
3340,4	2255,9	28,3	<b>2,039</b>	6	1	S	0,00
3334,9	2291,5	28,1	<b>2,040</b>	6	1	S	0,00
3329,3	2327,1	28,0	<b>2,044</b>	6	1	S	0,00
3323,8	2362,6	27,8	<b>2,047</b>	6	1	S	0,00
3318,2	2398,2	27,5	<b>2,053</b>	6	1	S	0,00
3312,6	2433,8	27,2	<b>2,062</b>	6	1	S	0,00
3307,1	2469,3	26,9	<b>2,071</b>	6	1	S	0,00
3301,6	2504,9	26,5	<b>2,086</b>	6	1	S	0,00
3296	2540,5	26,2	<b>2,123</b>	6	1	S	0,00
3290,4	2576,1	26,5	<b>2,326</b>	6	1	S	0,00
3284,9	2611,6	26,7	<b>3,482</b>	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>
3279,1	2647,1	24,8	<b>3,184</b>	6	1	S	0,00
3264,6	2680,1	23,6	<b>2,529</b>	6	1	S	0,00
3243,5	2707,7	27,9	<b>2,747</b>	6	1	S	0,00
3214,4	2729	39,4	<b>3,538</b>	6	1	S	0,00
3179,4	2734,9	65,8	<b>6,249</b>	6	1	S	0,00
3144,5	2732,9	181,8	<b>27,439</b>	6	1	E	0,00
3111,6	2718,4	45,8	<b>5,222</b>	6	1	W	0,00
3087,4	2692,9	34,9	<b>3,718</b>	6	1	W	0,00
3069,4	2662,6	32,8	<b>5,356</b>	6	1	W	0,00
3065,5	2626,9	28,1	<b>2,972</b>	6	1	W	0,00
3030,8	2592,2	24,7	<b>2,315</b>	6	1	W	0,00
3037	2552,7	23,1	<b>2,231</b>	6	1	W	0,00
3043,1	2513,2	23,0	<b>2,155</b>	6	1	W	0,00
3049,4	2473,7	23,0	<b>2,074</b>	6	1	W	0,00
3055,5	2434,2	22,9	<b>2,044</b>	6	1	W	0,00
3061,7	2394,6	22,9	<b>2,019</b>	6	1	W	0,00
3067,9	2355,1	22,8	<b>2,002</b>	6	1	W	0,00
3074	2315,6	22,7	<b>1,993</b>	6	1	W	0,00
3080,2	2276,1	22,5	<b>1,990</b>	6	1	W	0,00
3086,4	2236,6	22,2	<b>1,989</b>	6	1	W	0,00
3092,5	2197	21,7	<b>1,989</b>	6	1	W	0,00
3098,7	2157,5	21,0	<b>1,991</b>	6	1	W	0,00
3104,9	2118	20,2	<b>1,994</b>	6	1	W	0,00
3111	2078,5	19,4	<b>1,996</b>	6	1	W	0,00
3117,3	2039	18,6	<b>2,005</b>	6	1	W	0,00
3123,4	1999,4	17,8	<b>2,027</b>	6	1	W	0,00
3129,6	1959,9	17,3	<b>2,070</b>	6	1	W	0,00
3135,8	1920,4	16,9	<b>2,108</b>	6	1	W	0,00
3141,9	1880,9	17,0	<b>2,143</b>	6	1	W	0,00
3148,1	1841,4	17,5	<b>2,210</b>	6	1	W	0,00
3154,3	1801,8	19,0	<b>2,309</b>	6	1	W	0,00
3160,4	1762,3	22,1	<b>2,411</b>	6	1	W	0,00
3166,5	1722,8	27,1	<b>2,546</b>	6	1	W	0,00
3172,1	1683,2	26,4	<b>2,730</b>	6	1	W	0,00
3175,9	1643,3	28,2	<b>3,474</b>	6	1	NNE	0,00
3176,6	1603,4	25,1	<b>2,917</b>	6	1	SSW	0,00
3173	1563,6	19,4	<b>2,623</b>	6	1	SSW	0,00
3165	1524,4	17,5	<b>2,476</b>	6	1	SSW	0,00
3161,3	1484,9	16,9	<b>2,457</b>	6	1	SSW	0,00
3160,7	1444,9	17,3	<b>2,601</b>	6	1	SSW	0,00
3176,6	1409	22,3	<b>3,145</b>	6	1	ESE	0,00
3196,1	1374,1	28,9	<b>4,276</b>	6	1	ESE	0,00
3229,6	1352,8	90,8	<b>16,708</b>	6	1	SSW	0,00
3264,3	1333,5	56,7	<b>4,223</b>	6	1	ESE	0,00
3304,3	1333	48,5	<b>6,938</b>	6	1	S	0,00
3343,3	1336,2	48,3	<b>5,732</b>	6	1	S	0,00
3378,2	1355,7	48,3	<b>2,283</b>	6	1	S	0,00
3408,7	1379,8	49,3	<b>1,987</b>	6	1	S	0,00
3429,1	1414,2	43,3	<b>1,878</b>	6	1	S	0,00
3445,4	1450,4	36,6	<b>1,874</b>	6	1	S	0,00
3454,5	1489,3	32,7	<b>1,988</b>	6	1	S	0,00
3461	1528,8	40,6	<b>2,095</b>	6	1	ESE	0,00
3465,1	1568,6	43,1	<b>2,140</b>	6	1	ESE	0,00
3466,8	1608,5	40,5	<b>2,123</b>	6	1	ESE	0,00
3466	1648,5	36,3	<b>2,110</b>	6	1	ESE	0,00
3463,2	1688,4	31,9	<b>2,097</b>	6	1	ESE	0,00
3458,7	1728,1	34,2	<b>2,069</b>	6	1	WNW	0,00
3453,1	1767,7	34,8	<b>2,016</b>	6	1	WNW	0,00
3446,9	1807,3	31,9	<b>1,972</b>	6	1	WNW	0,00
3440,7	1846,8	29,0	<b>1,938</b>	6	1	WNW	0,00
3434,6	1886,3	27,4	<b>1,881</b>	6	1	WNW	0,00
3428,4	1925,8	27,3	<b>1,816</b>	6	1	WNW	0,00
3422,2	1965,3	27,2	<b>1,778</b>	6	1	WNW	0,00
3416,1	2004,9	26,6	<b>1,752</b>	6	1	WNW	0,00
3409,9	2044,4	25,9	<b>1,729</b>	6	1	WNW	0,00
3403,7	2083,9	25,3	<b>1,700</b>	6	1	WNW	0,00
3397,5	2123,4	24,6	<b>1,681</b>	6	1	WNW	0,00
3391,4	2163	23,7	<b>1,667</b>	6	1	WNW	0,00
3385,2	2202,5	23,1	<b>1,658</b>	6	1	WNW	0,00
3379	2242	22,6	<b>1,653</b>	6	1	WNW	0,00
3372,9	2281,5	22,1	<b>1,647</b>	6	1	WNW	0,00
3366,7	2321	21,5	<b>1,644</b>	6	1	S	0,00
3360,5	2360,6	21,0	<b>1,642</b>	6	1	S	0,00
3354,4	2400,1	20,5	<b>1,641</b>	6	1	S	0,00
3348,2	2439,6	20,0	<b>1,644</b>	6	1	S	0,00
3342	2479,1	19,5	<b>1,648</b>	6	1	S	0,00
3335,9	2518,6	18,9	<b>1,661</b>	6	1	S	0,00
3329,6	2558,2	19,5	<b>1,722</b>	6	1	N	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>
3323,5	2597,7	22,2	<b>2,557</b>	6	1	SSE	0,00
3317,3	2637,2	20,7	<b>1,826</b>	6	1	N	0,00
3304,9	2674,9	21,9	<b>1,894</b>	6	1	N	0,00
3288,8	2711,5	22,7	<b>2,110</b>	6	1	N	0,00
3260,5	2738,4	25,3	<b>2,904</b>	6	1	N	0,00
3228,2	2762	29,2	<b>3,080</b>	6	1	S	0,00
3189,4	2768,8	52,1	<b>5,120</b>	6	1	S	0,00
3149,7	2773,1	182,6	<b>22,949</b>	6	1	E	0,00
3113	2757	51,0	<b>6,027</b>	6	1	W	0,00
3078	2738,9	34,0	<b>3,474</b>	6	1	W	0,00
3054,4	2706,6	30,7	<b>2,955</b>	6	1	W	0,00
3035,5	2672,5	27,9	<b>3,301</b>	6	1	W	0,00
3031,1	2632,8	26,5	<b>2,606</b>	6	1	W	0,00
3030,6	2593,1	24,7	<b>2,316</b>	6	1	W	0,00
2991,3	2586	19,8	<b>1,801</b>	6	1	W	0,00
2998,1	2542,5	19,7	<b>1,769</b>	6	1	W	0,00
3004,9	2499	19,6	<b>1,725</b>	6	1	W	0,00
3011,7	2455,6	19,4	<b>1,694</b>	6	1	W	0,00
3018,5	2412,1	19,2	<b>1,678</b>	6	1	W	0,00
3025,3	2368,6	18,9	<b>1,662</b>	6	1	W	0,00
3032,1	2325,2	18,5	<b>1,648</b>	6	1	W	0,00
3038,8	2281,7	18,0	<b>1,637</b>	6	1	W	0,00
3045,7	2238,2	17,4	<b>1,632</b>	6	1	W	0,00
3052,4	2194,7	16,7	<b>1,628</b>	6	1	W	0,00
3059,2	2151,3	16,0	<b>1,627</b>	6	1	W	0,00
3066	2107,8	15,5	<b>1,630</b>	6	1	W	0,00
3072,8	2064,3	15,1	<b>1,637</b>	6	1	W	0,00
3079,6	2020,8	14,9	<b>1,657</b>	6	1	W	0,00
3086,3	1977,4	15,1	<b>1,690</b>	6	1	W	0,00
3093,2	1933,9	15,6	<b>1,733</b>	6	1	W	0,00
3099,9	1890,4	16,4	<b>1,767</b>	6	1	W	0,00
3106,8	1847	17,4	<b>1,818</b>	6	1	W	0,00
3113,5	1803,5	17,6	<b>1,881</b>	6	1	W	0,00
3120,3	1760	16,3	<b>1,929</b>	6	1	W	0,00
3127	1716,5	14,9	<b>1,968</b>	6	1	W	0,00
3133	1672,9	19,7	<b>2,210</b>	6	1	ENE	0,00
3136,6	1629,1	16,7	<b>2,173</b>	6	1	NNE	0,00
3135,3	1585,1	19,2	<b>2,207</b>	6	1	SSW	0,00
3128,1	1541,8	18,5	<b>2,101</b>	6	1	SSW	0,00
3122,8	1498,4	15,9	<b>2,048</b>	6	1	SSW	0,00
3122,2	1454,4	14,9	<b>2,134</b>	6	1	SSW	0,00
3130,3	1412,6	17,1	<b>2,417</b>	6	1	ESE	0,00
3151,7	1374,2	25,0	<b>3,033</b>	6	1	ESE	0,00
3176,7	1339,2	32,9	<b>4,453</b>	6	1	ESE	0,00
3214,5	1316,7	118,6	<b>19,458</b>	6	1	ESE	0,00
3252,6	1295,1	21,2	<b>2,749</b>	6	1	S	0,00
3296,6	1294,5	25,0	<b>2,641</b>	6	1	S	0,00
3340,6	1293,8	28,2	<b>3,778</b>	6	1	S	0,00
3379,7	1312,3	42,6	<b>2,115</b>	6	1	S	0,00
3418,1	1333,8	45,8	<b>1,748</b>	6	1	S	0,00
3445,7	1366,4	40,1	<b>1,556</b>	6	1	S	0,00
3468,2	1404,2	33,2	<b>1,446</b>	6	1	S	0,00
3485,2	1444,4	28,6	<b>1,434</b>	6	1	S	0,00
3494,7	1487,3	26,0	<b>1,521</b>	6	1	S	0,00
3501,5	1530,8	29,4	<b>1,656</b>	6	1	ESE	0,00
3505,5	1574,6	37,4	<b>1,764</b>	6	1	ESE	0,00
3506,9	1618,6	39,0	<b>1,794</b>	6	1	ESE	0,00
3505,3	1662,5	35,7	<b>1,789</b>	6	1	ESE	0,00
3501,6	1706,4	31,1	<b>1,773</b>	6	1	ESE	0,00
3496,1	1750	26,6	<b>1,749</b>	6	1	ESE	0,00
3489,6	1793,5	30,9	<b>1,717</b>	6	1	WNW	0,00
3482,8	1837	30,3	<b>1,684</b>	6	1	WNW	0,00
3476	1880,5	27,7	<b>1,641</b>	6	1	WNW	0,00
3469,2	1923,9	25,8	<b>1,579</b>	6	1	WNW	0,00
3462,4	1967,4	25,2	<b>1,527</b>	6	1	WNW	0,00
3455,6	2010,9	25,0	<b>1,495</b>	6	1	WNW	0,00
3448,8	2054,4	24,4	<b>1,470</b>	6	1	WNW	0,00
3442,1	2097,8	23,7	<b>1,440</b>	6	1	WNW	0,00
3435,3	2141,3	23,2	<b>1,414</b>	6	1	WNW	0,00
3428,5	2184,8	22,4	<b>1,395</b>	6	1	WNW	0,00
3421,6	2228,3	21,6	<b>1,382</b>	6	1	WNW	0,00
3414,9	2271,7	21,0	<b>1,370</b>	6	1	WNW	0,00
3408,1	2315,2	20,4	<b>1,361</b>	6	1	WNW	0,00
3401,3	2358,7	19,8	<b>1,355</b>	6	1	WNW	0,00
3394,5	2402,2	19,1	<b>1,352</b>	6	1	WNW	0,00
3387,7	2445,6	18,3	<b>1,350</b>	6	1	WNW	0,00
3380,9	2489,1	17,5	<b>1,352</b>	6	1	WNW	0,00
3374,2	2532,6	17,2	<b>1,369</b>	6	1	N	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>
3367,4	2576	18,1	<b>1,464</b>	6	1	N	0,00
3360,6	2619,5	18,4	<b>1,475</b>	6	1	N	0,00
3352,5	2662,6	18,4	<b>1,443</b>	6	1	N	0,00
3334,8	2702,9	18,6	<b>1,509</b>	6	1	N	0,00
3317	2743,1	19,0	<b>1,588</b>	6	1	N	0,00
3282,6	2770	21,5	<b>1,890</b>	6	1	N	0,00
3247,2	2796	24,1	<b>2,378</b>	6	1	N	0,00
3205,4	2805,9	33,9	<b>3,966</b>	6	1	S	0,00
3161,6	2810,7	76,5	<b>7,371</b>	6	1	S	0,00
3119,9	2802,3	70,3	<b>9,268</b>	6	1	W	0,00
3079,7	2784,5	36,4	<b>3,760</b>	6	1	W	0,00
3045,2	2759,5	28,9	<b>2,704</b>	6	1	W	0,00
3019,2	2724	26,6	<b>2,341</b>	6	1	W	0,00
2998,1	2686,6	27,4	<b>3,399</b>	6	1	W	0,00
2993,4	2642,9	21,1	<b>2,018</b>	6	1	W	0,00
2989,2	2599,2	19,8	<b>1,812</b>	6	1	W	0,00
3204,6	2316	138,5	<b>17,756</b>	6	1	E	0,00
3207,6	2296,3	139,4	<b>19,222</b>	6	1	E	0,00
3210,7	2276,5	142,2	<b>19,395</b>	6	1	E	0,00
3213,8	2256,7	136,8	<b>17,688</b>	6	1	E	0,00
3216,9	2237	138,6	<b>19,231</b>	6	1	E	0,00
3220	2217,2	141,5	<b>19,413</b>	6	1	E	0,00
3223,1	2197,5	136,6	<b>17,744</b>	6	1	E	0,00
3226,1	2177,7	137,3	<b>19,159</b>	6	1	E	0,00
3229,2	2157,9	140,0	<b>19,379</b>	6	1	E	0,00
3232,4	2138,2	135,8	<b>17,795</b>	6	1	E	0,00
3235,4	2118,4	136,8	<b>19,180</b>	6	1	E	0,00
3238,5	2098,7	139,9	<b>19,467</b>	6	1	E	0,00
3241,6	2078,9	135,0	<b>17,741</b>	6	1	E	0,00
3244,6	2059,1	135,9	<b>19,173</b>	6	1	E	0,00
3247,8	2039,4	140,0	<b>19,552</b>	6	1	E	0,00
3250,9	2019,6	135,6	<b>17,809</b>	6	1	E	0,00
3253,9	1999,9	137,7	<b>19,318</b>	6	1	E	0,00
3257	1980,1	142,7	<b>19,575</b>	6	1	E	0,00
3260,1	1960,3	141,9	<b>18,124</b>	6	1	E	0,00
3263,1	1940,6	152,1	<b>22,861</b>	6	1	E	0,00
3266,3	1920,8	154,4	<b>23,703</b>	6	1	E	0,00
3269,4	1901,1	147,7	<b>22,170</b>	6	1	E	0,00
3272,4	1881,3	145,1	<b>23,678</b>	6	1	E	0,00
3275,5	1861,5	142,2	<b>23,487</b>	6	1	E	0,00
3278,7	1841,8	126,5	<b>20,185</b>	6	1	E	0,00
3281,7	1822	121,8	<b>20,446</b>	6	1	E	0,00
3284,8	1802,3	124,2	<b>20,412</b>	6	1	E	0,00
3287,8	1782,5	117,7	<b>18,571</b>	6	1	E	0,00
3290,9	1762,7	119,4	<b>20,125</b>	6	1	E	0,00
3294	1743	123,4	<b>20,316</b>	6	1	E	0,00
3296,9	1723,2	119,1	<b>18,550</b>	6	1	E	0,00
3299,6	1703,4	123,8	<b>20,114</b>	6	1	E	0,00
3301,9	1683,5	126,9	<b>19,814</b>	6	1	E	0,00
3303,8	1663,6	122,9	<b>19,227</b>	6	1	E	0,00
3305,1	1643,6	124,2	<b>19,709</b>	6	1	E	0,00
3305,8	1623,7	122,9	<b>18,992</b>	6	1	E	0,00
3305,7	1603,7	115,7	<b>19,610</b>	6	1	E	0,00
3304,8	1583,7	112,2	<b>19,103</b>	6	1	E	0,00
3303,1	1563,8	102,8	<b>17,789</b>	6	1	E	0,00
3300,5	1543,9	101,7	<b>18,936</b>	6	1	E	0,00
3297,2	1524,2	92,4	<b>18,893</b>	6	1	E	0,00
3293,1	1504,6	86,3	<b>18,013</b>	6	1	E	0,00
3288	1485,3	79,6	<b>18,019</b>	6	1	SSW	0,00
3293,1	1472	90,4	<b>19,851</b>	6	1	WNW	0,00
3299,9	1490,5	94,5	<b>20,694</b>	6	1	WNW	0,00
3304,5	1509,9	93,3	<b>23,310</b>	6	1	WNW	0,00
3308,3	1529,5	90,1	<b>23,503</b>	6	1	WNW	0,00
3311,4	1549,3	90,9	<b>23,102</b>	6	1	E	0,00
3313,7	1569,2	98,9	<b>24,253</b>	6	1	E	0,00
3315,1	1589,1	106,9	<b>23,938</b>	6	1	E	0,00
3315,8	1609,1	120,8	<b>24,898</b>	6	1	E	0,00
3315,7	1629,1	131,3	<b>25,971</b>	6	1	E	0,00
3314,9	1649,1	135,8	<b>24,455</b>	6	1	E	0,00
3313,4	1669	155,7	<b>26,398</b>	6	1	E	0,00
3311,4	1688,9	158,1	<b>26,795</b>	6	1	E	0,00
3309	1708,8	158,2	<b>24,844</b>	6	1	E	0,00
3306,2	1728,6	173,9	<b>27,190</b>	6	1	E	0,00
3303,3	1748,4	173,4	<b>27,321</b>	6	1	E	0,00
3300,2	1768,1	170,9	<b>25,120</b>	6	1	E	0,00
3297,1	1787,9	185,9	<b>27,141</b>	6	1	E	0,00
3294,1	1807,7	182,9	<b>26,841</b>	6	1	E	0,00
3291	1827,4	180,0	<b>24,655</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>
3287,9	1847,2	193,9	27,113	6	1	E	0,00
3284,8	1866,9	187,7	26,905	6	1	E	0,00
3281,7	1886,7	184,2	24,783	6	1	E	0,00
3278,7	1906,5	200,4	27,429	6	1	E	0,83
3275,5	1926,2	196,6	27,289	6	1	E	0,00
3272,4	1946	193,2	24,391	6	1	E	0,00
3269,4	1965,7	207,2	26,361	6	1	E	0,83
3266,3	1985,5	200,8	26,231	6	1	E	0,83
3263,2	2005,3	196,2	24,012	6	1	E	0,00
3260,1	2025	208,1	26,404	6	1	E	0,83
3257	2044,8	201,8	26,261	6	1	E	0,83
3253,9	2064,5	195,8	23,848	6	1	E	0,00
3250,8	2084,3	207,4	26,266	6	1	E	0,83
3247,8	2104,1	202,7	26,158	6	1	E	0,83
3244,7	2123,8	197,4	23,996	6	1	E	0,00
3241,6	2143,6	210,5	26,393	6	1	E	0,83
3238,5	2163,3	203,3	26,062	6	1	E	0,83
3235,4	2183,1	198,1	23,834	6	1	E	0,00
3232,4	2202,9	211,9	26,403	6	1	E	0,83
3229,3	2222,6	205,8	26,289	6	1	E	0,83
3226,2	2242,4	200,6	23,973	6	1	E	0,83
3223,1	2262,1	212,4	26,250	6	1	E	0,83
3220	2281,9	205,7	26,073	6	1	E	0,83
3216,9	2301,7	201,0	23,951	6	1	E	0,83
3213,8	2321,4	213,5	26,367	6	1	E	0,83
3205,5	2336,2	169,7	24,768	6	1	E	0,00
3204,3	2317,8	144,0	18,379	6	1	E	0,00
3184,8	2313	52,4	6,285	6	1	W	0,00
3188,5	2289,3	52,3	6,268	6	1	W	0,00
3192,2	2265,5	52,3	6,266	6	1	W	0,00
3195,9	2241,8	52,3	6,272	6	1	W	0,00
3199,6	2218,1	52,3	6,255	6	1	W	0,00
3203,3	2194,4	52,4	6,281	6	1	W	0,00
3207	2170,7	52,3	6,264	6	1	W	0,00
3210,7	2147	52,4	6,273	6	1	W	0,00
3214,4	2123,3	52,6	6,278	6	1	W	0,00
3218,1	2099,6	52,8	6,274	6	1	W	0,00
3221,8	2075,8	53,1	6,304	6	1	W	0,00
3225,5	2052,1	53,7	6,295	6	1	W	0,00
3229,3	2028,4	54,8	6,337	6	1	W	0,00
3232,9	2004,7	56,4	6,361	6	1	W	0,00
3236,6	1981	58,0	6,397	6	1	W	0,00
3240,3	1957,3	58,1	6,499	6	1	W	0,00
3244	1933,6	57,9	6,766	6	1	W	0,00
3247,8	1909,9	58,0	6,978	6	1	W	0,00
3251,4	1886,1	57,8	7,026	6	1	W	0,00
3255,1	1862,4	57,5	7,104	6	1	W	0,00
3258,9	1838,7	57,2	7,301	6	1	W	0,00
3262,6	1815	56,8	7,694	6	1	W	0,00
3266,2	1791,3	59,3	9,622	6	1	W	0,00
3269,9	1767,6	49,0	9,751	6	1	W	0,00
3273,6	1743,9	43,9	7,537	6	1	W	0,00
3277,1	1720,1	42,7	7,315	6	1	W	0,00
3280,3	1696,3	41,7	7,188	6	1	W	0,00
3283	1672,5	40,9	7,063	6	1	W	0,00
3284,9	1648,6	40,2	7,118	6	1	E	0,00
3285,8	1624,6	40,8	7,150	6	1	E	0,00
3285,6	1600,6	40,9	7,075	6	1	E	0,00
3284,2	1576,6	40,1	7,080	6	1	E	0,00
3281,6	1552,8	38,5	7,081	6	1	E	0,00
3277,7	1529,1	36,2	7,057	6	1	E	0,00
3272,7	1505,6	37,0	7,096	6	1	SSW	0,00
3266,6	1482,5	38,0	7,335	6	1	E	0,00
3272	1459,9	51,4	9,661	6	1	SSW	0,00
3293,4	1451,9	116,6	18,967	6	1	WNW	0,00
3312	1464,8	77,9	7,668	6	1	WNW	0,00
3319,7	1487,4	80,5	8,233	6	1	WNW	0,00
3325,1	1510,8	86,0	9,133	6	1	WNW	0,00
3329,4	1534,4	94,4	11,084	6	1	S	0,00
3332,7	1558,2	112,7	11,332	6	1	S	0,00
3334,8	1582,1	121,0	10,242	6	1	S	0,00
3335,8	1606,1	119,2	9,326	6	1	S	0,00
3335,7	1630,1	115,6	8,989	6	1	S	0,00
3334,6	1654	111,7	8,824	6	1	S	0,00
3332,7	1677,9	106,9	8,742	6	1	S	0,00
3330	1701,8	103,2	8,744	6	1	S	0,00
3326,8	1725,6	99,9	8,873	6	1	S	0,00
3323,4	1749,3	96,2	8,910	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>
3319,7	1773	93,7	<b>8,972</b>	6	1	S	0,00
3316	1796,8	92,7	<b>8,623</b>	6	1	S	0,00
3312,3	1820,5	92,2	<b>8,445</b>	6	1	S	0,00
3308,7	1844,2	91,1	<b>8,450</b>	6	1	S	0,00
3304,9	1867,9	90,7	<b>8,496</b>	6	1	S	0,00
3301,2	1891,6	90,4	<b>8,524</b>	6	1	S	0,00
3297,5	1915,3	90,3	<b>8,497</b>	6	1	S	0,00
3293,7	1939	90,6	<b>8,450</b>	6	1	S	0,00
3290,1	1962,7	90,0	<b>8,348</b>	6	1	S	0,00
3286,4	1986,5	89,9	<b>8,247</b>	6	1	S	0,00
3282,7	2010,2	89,9	<b>8,255</b>	6	1	S	0,00
3279	2033,9	89,7	<b>8,255</b>	6	1	S	0,00
3275,2	2057,6	89,9	<b>8,285</b>	6	1	S	0,00
3271,5	2081,3	89,7	<b>8,319</b>	6	1	S	0,00
3267,9	2105	89,2	<b>8,283</b>	6	1	S	0,00
3264,2	2128,7	89,2	<b>8,314</b>	6	1	S	0,00
3260,4	2152,5	89,1	<b>8,335</b>	6	1	S	0,00
3256,7	2176,2	88,9	<b>8,320</b>	6	1	S	0,00
3253,1	2199,9	88,4	<b>8,307</b>	6	1	S	0,00
3249,4	2223,6	88,2	<b>8,304</b>	6	1	S	0,00
3245,7	2247,3	88,0	<b>8,334</b>	6	1	S	0,00
3241,9	2271	87,9	<b>8,364</b>	6	1	S	0,00
3238,2	2294,7	87,7	<b>8,343</b>	6	1	S	0,00
3234,5	2318,4	87,5	<b>8,364</b>	6	1	S	0,00
3229,2	2341,7	92,9	<b>9,035</b>	6	1	S	0,00
3211,4	2355,5	190,0	<b>24,750</b>	6	1	E	0,00
3189,8	2348,8	66,8	<b>8,840</b>	6	1	W	0,00
3182,7	2326,8	52,4	<b>6,289</b>	6	1	W	0,00
3161,1	2309,3	38,2	<b>4,034</b>	6	1	W	0,00
3165,4	2281,6	38,2	<b>4,030</b>	6	1	W	0,00
3169,7	2254	38,3	<b>4,030</b>	6	1	W	0,00
3174,1	2226,3	38,4	<b>4,031</b>	6	1	W	0,00
3178,4	2198,6	38,5	<b>4,033</b>	6	1	W	0,00
3182,7	2171	38,7	<b>4,038</b>	6	1	W	0,00
3187	2143,3	39,0	<b>4,044</b>	6	1	W	0,00
3191,3	2115,7	39,4	<b>4,053</b>	6	1	W	0,00
3195,6	2088	39,9	<b>4,063</b>	6	1	W	0,00
3199,9	2060,3	40,5	<b>4,076</b>	6	1	W	0,00
3204,3	2032,7	40,9	<b>4,095</b>	6	1	W	0,00
3208,6	2005	40,8	<b>4,110</b>	6	1	W	0,00
3212,9	1977,3	40,3	<b>4,131</b>	6	1	W	0,00
3217,2	1949,7	39,8	<b>4,236</b>	6	1	W	0,00
3221,5	1922	39,0	<b>4,323</b>	6	1	W	0,00
3225,9	1894,3	38,0	<b>4,427</b>	6	1	W	0,00
3230,2	1866,7	36,8	<b>4,479</b>	6	1	W	0,00
3234,5	1839	35,4	<b>4,530</b>	6	1	W	0,00
3238,9	1811,3	34,5	<b>4,650</b>	6	1	W	0,00
3243,1	1783,7	33,8	<b>4,862</b>	6	1	W	0,00
3247,5	1756	34,2	<b>5,237</b>	6	1	W	0,00
3251,7	1728,3	37,1	<b>6,539</b>	6	1	W	0,00
3255,6	1700,6	32,0	<b>7,464</b>	6	1	WNW	0,00
3258,8	1672,8	27,4	<b>5,369</b>	6	1	W	0,00
3261	1644,9	27,3	<b>5,059</b>	6	1	W	0,00
3261,9	1616,9	27,2	<b>4,954</b>	6	1	W	0,00
3261	1588,9	26,7	<b>4,951</b>	6	1	W	0,00
3258,4	1561	25,7	<b>5,033</b>	6	1	W	0,00
3254,1	1533,4	27,7	<b>5,315</b>	6	1	E	0,00
3248,1	1506	40,6	<b>7,814</b>	6	1	W	0,00
3243,3	1478,7	37,2	<b>5,869</b>	6	1	W	0,00
3249,6	1452,4	38,9	<b>6,452</b>	6	1	SSW	0,00
3269,2	1433,7	74,6	<b>16,892</b>	6	1	SSW	0,00
3295,9	1428,7	88,2	<b>8,204</b>	6	1	ESE	0,00
3321,2	1439	70,3	<b>5,559</b>	6	1	ESE	0,00
3337,1	1461,5	73,0	<b>7,875</b>	6	1	S	0,00
3344,7	1488,4	74,8	<b>5,502</b>	6	1	S	0,00
3350,5	1515,8	79,5	<b>5,319</b>	6	1	S	0,00
3355	1543,4	80,5	<b>5,285</b>	6	1	S	0,00
3358,1	1571,3	77,0	<b>5,204</b>	6	1	S	0,00
3359,6	1599,2	71,7	<b>5,090</b>	6	1	S	0,00
3359,7	1627,2	66,5	<b>4,936</b>	6	1	S	0,00
3358,6	1655,2	62,2	<b>4,793</b>	6	1	S	0,00
3356,3	1683,1	59,4	<b>4,682</b>	6	1	S	0,00
3353,1	1710,9	57,7	<b>4,606</b>	6	1	S	0,00
3349,2	1738,6	56,9	<b>4,586</b>	6	1	S	0,00
3345	1766,3	56,4	<b>4,591</b>	6	1	S	0,00
3340,7	1794	56,1	<b>4,514</b>	6	1	S	0,00
3336,4	1821,6	55,8	<b>4,441</b>	6	1	S	0,00
3332,1	1849,3	55,6	<b>4,408</b>	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3327,7	1877	55,5	4,415	6	1	S	0,00
3323,5	1904,6	55,3	4,407	6	1	S	0,00
3319,1	1932,3	55,2	4,381	6	1	S	0,00
3314,8	1960	55,1	4,350	6	1	S	0,00
3310,5	1987,6	54,9	4,318	6	1	S	0,00
3306,2	2015,3	54,7	4,291	6	1	S	0,00
3301,9	2043	54,5	4,292	6	1	S	0,00
3297,5	2070,6	54,4	4,311	6	1	S	0,00
3293,2	2098,3	54,2	4,316	6	1	S	0,00
3288,9	2126	54,0	4,323	6	1	S	0,00
3284,6	2153,6	53,8	4,334	6	1	S	0,00
3280,2	2181,3	53,7	4,353	6	1	S	0,00
3275,9	2208,9	53,4	4,365	6	1	S	0,00
3271,6	2236,6	53,2	4,375	6	1	S	0,00
3267,3	2264,3	53,1	4,383	6	1	S	0,00
3263	2291,9	52,9	4,387	6	1	S	0,00
3258,7	2319,6	52,7	4,386	6	1	S	0,00
3252,3	2346,7	54,3	4,565	6	1	S	0,00
3236,7	2368,8	66,9	5,970	6	1	S	0,00
3211,5	2378,8	179,8	26,165	6	1	E	0,00
3185	2373,6	65,4	8,560	6	1	W	0,00
3165,4	2354,8	43,2	4,815	6	1	W	0,00
3159,2	2328,2	38,6	4,091	6	1	W	0,00
3133,4	2305	30,8	2,958	6	1	W	0,00
3138,3	2273,4	30,9	2,957	6	1	W	0,00
3143,3	2241,8	31,0	2,961	6	1	W	0,00
3148,2	2210,2	31,2	2,964	6	1	W	0,00
3153,1	2178,5	31,3	2,968	6	1	W	0,00
3158	2146,9	31,5	2,975	6	1	W	0,00
3163,1	2115,3	31,6	2,988	6	1	W	0,00
3168	2083,7	31,5	2,997	6	1	W	0,00
3172,9	2052,1	31,0	3,006	6	1	W	0,00
3177,9	2020,5	30,4	3,019	6	1	W	0,00
3182,8	1988,8	29,5	3,037	6	1	W	0,00
3187,7	1957,2	28,5	3,096	6	1	W	0,00
3192,6	1925,6	27,3	3,153	6	1	W	0,00
3197,6	1894	26,2	3,201	6	1	W	0,00
3202,5	1862,4	25,2	3,270	6	1	W	0,00
3207,5	1830,8	24,5	3,341	6	1	W	0,00
3212,4	1799,1	24,1	3,441	6	1	W	0,00
3217,3	1767,5	24,0	3,556	6	1	W	0,00
3222,2	1735,9	24,2	3,725	6	1	W	0,00
3226,9	1704,2	24,6	4,060	6	1	W	0,00
3230,7	1672,5	26,7	4,743	6	1	SSW	0,00
3233,2	1640,6	24,1	5,193	6	1	SSW	0,00
3233,8	1608,6	24,4	4,854	6	1	E	0,00
3232	1576,7	36,1	7,694	6	1	E	0,00
3227,7	1544,9	42,6	5,968	6	1	W	0,00
3221,1	1513,6	26,0	4,029	6	1	W	0,00
3216,3	1482,3	23,4	3,710	6	1	SSW	0,00
3219,4	1451,2	25,7	3,980	6	1	SSW	0,00
3234,9	1423,2	33,9	5,316	6	1	SSW	0,00
3262,1	1406,5	85,2	17,797	6	1	WNW	0,00
3292,9	1401,7	88,6	6,711	6	1	ESE	0,00
3322,9	1409	65,2	4,778	6	1	ESE	0,00
3348,1	1427,4	61,2	4,267	6	1	ESE	0,00
3364,6	1454,8	63,6	3,777	6	1	S	0,00
3372,8	1485,7	65,1	3,799	6	1	S	0,00
3379,2	1517,1	61,7	3,738	6	1	S	0,00
3383,9	1548,7	56,0	3,688	6	1	S	0,00
3386,8	1580,6	50,7	3,658	6	1	S	0,00
3387,8	1612,5	49,4	3,596	6	1	WNW	0,00
3387,2	1644,5	49,8	3,499	6	1	WNW	0,00
3385	1676,5	45,8	3,405	6	1	WNW	0,00
3381,6	1708,3	42,0	3,321	6	1	S	0,00
3377,3	1740	41,5	3,267	6	1	S	0,00
3372,5	1771,6	41,3	3,230	6	1	S	0,00
3367,6	1803,2	41,1	3,173	6	1	S	0,00
3362,7	1834,9	41,0	3,116	6	1	S	0,00
3357,7	1866,5	40,8	3,068	6	1	S	0,00
3352,8	1898,1	40,7	3,043	6	1	S	0,00
3347,9	1929,7	40,5	3,000	6	1	S	0,00
3342,9	1961,3	40,4	2,973	6	1	S	0,00
3338	1992,9	40,2	2,956	6	1	S	0,00
3333,1	2024,6	40,0	2,922	6	1	S	0,00
3328,1	2056,2	39,8	2,912	6	1	S	0,00
3323,2	2087,8	39,7	2,912	6	1	S	0,00
3318,3	2119,4	39,5	2,917	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3313,4	2151	39,3	<b>2,924</b>	6	1	S	0,00
3308,3	2182,6	39,3	<b>2,938</b>	6	1	S	0,00
3303,4	2214,3	39,1	<b>2,945</b>	6	1	S	0,00
3298,5	2245,9	39,0	<b>2,951</b>	6	1	S	0,00
3293,5	2277,5	38,9	<b>2,962</b>	6	1	S	0,00
3288,6	2309,1	38,8	<b>2,968</b>	6	1	S	0,00
3283,7	2340,7	38,7	<b>2,974</b>	6	1	S	0,00
3271,5	2370,2	41,4	<b>3,258</b>	6	1	S	0,00
3250	2392,6	50,5	<b>4,204</b>	6	1	S	0,00
3221,6	2404,9	85,2	<b>8,153</b>	6	1	S	0,00
3190,3	2405,5	140,1	<b>17,575</b>	6	1	E	0,00
3161	2392,6	44,1	<b>4,959</b>	6	1	W	0,00
3141,4	2367,7	34,8	<b>3,549</b>	6	1	W	0,00
3133	2337,7	31,7	<b>3,093</b>	6	1	W	0,00
3133,3	2306	30,8	<b>2,960</b>	6	1	W	0,00
3101,8	2300,1	25,8	<b>2,315</b>	6	1	W	0,00
3107,3	2264,5	25,8	<b>2,314</b>	6	1	W	0,00
3112,9	2229	25,7	<b>2,317</b>	6	1	W	0,00
3118,5	2193,4	25,6	<b>2,322</b>	6	1	W	0,00
3124	2157,8	25,2	<b>2,325</b>	6	1	W	0,00
3129,6	2122,3	24,7	<b>2,331</b>	6	1	W	0,00
3135,1	2086,7	24,0	<b>2,335</b>	6	1	W	0,00
3140,6	2051,1	23,1	<b>2,340</b>	6	1	W	0,00
3146,2	2015,6	22,2	<b>2,353</b>	6	1	W	0,00
3151,8	1980	21,2	<b>2,387</b>	6	1	W	0,00
3157,3	1944,4	20,3	<b>2,441</b>	6	1	W	0,00
3162,8	1908,9	19,6	<b>2,473</b>	6	1	W	0,00
3168,4	1873,3	19,1	<b>2,522</b>	6	1	W	0,00
3174	1837,7	18,8	<b>2,605</b>	6	1	W	0,00
3179,6	1802,2	18,7	<b>2,709</b>	6	1	W	0,00
3185	1766,6	19,0	<b>2,816</b>	6	1	W	0,00
3190,6	1731	20,3	<b>2,979</b>	6	1	W	0,00
3195,8	1695,4	24,9	<b>3,319</b>	6	1	W	0,00
3199,8	1659,6	49,3	<b>6,698</b>	6	1	W	0,00
3201,8	1623,7	33,4	<b>4,573</b>	6	1	SSW	0,00
3200,8	1587,7	25,0	<b>3,423</b>	6	1	W	0,00
3196,5	1552	20,7	<b>3,098</b>	6	1	SSW	0,00
3188,9	1516,8	19,0	<b>2,893</b>	6	1	SSW	0,00
3185,4	1481,2	19,0	<b>2,855</b>	6	1	SSW	0,00
3187	1445,8	20,1	<b>3,049</b>	6	1	SSW	0,00
3204,5	1414,3	25,2	<b>3,832</b>	6	1	SSW	0,00
3229,4	1390	36,6	<b>6,124</b>	6	1	SSW	0,00
3260,2	1371,5	115,2	<b>17,478</b>	6	1	ESE	0,00
3296,2	1370,7	67,7	<b>6,939</b>	6	1	ESE	0,00
3330,3	1377,7	36,2	<b>4,395</b>	6	1	ESE	0,00
3361,8	1395,2	52,7	<b>3,033</b>	6	1	S	0,00
3382,2	1424,1	57,1	<b>2,836</b>	6	1	S	0,00
3398,2	1456	53,5	<b>2,805</b>	6	1	S	0,00
3406,8	1491	49,7	<b>2,860</b>	6	1	ESE	0,00
3413,1	1526,4	49,6	<b>2,841</b>	6	1	ESE	0,00
3417,5	1562,2	45,7	<b>2,805</b>	6	1	ESE	0,00
3419,6	1598,1	41,7	<b>2,785</b>	6	1	ESE	0,00
3419,6	1634,1	37,7	<b>2,752</b>	6	1	ESE	0,00
3417,6	1670	41,9	<b>2,710</b>	6	1	WNW	0,00
3414,1	1705,8	41,2	<b>2,649</b>	6	1	WNW	0,00
3409,4	1741,5	37,2	<b>2,586</b>	6	1	WNW	0,00
3404,1	1777,1	33,6	<b>2,522</b>	6	1	WNW	0,00
3398,5	1812,7	32,2	<b>2,482</b>	6	1	S	0,00
3393	1848,3	32,0	<b>2,434</b>	6	1	S	0,00
3387,4	1883,8	31,9	<b>2,378</b>	6	1	S	0,00
3381,9	1919,4	31,7	<b>2,324</b>	6	1	S	0,00
3376,3	1955	31,6	<b>2,287</b>	6	1	S	0,00
3370,7	1990,5	31,4	<b>2,267</b>	6	1	S	0,00
3365,2	2026,1	31,3	<b>2,242</b>	6	1	S	0,00
3359,6	2061,7	31,2	<b>2,215</b>	6	1	S	0,00
3354,1	2097,2	31,0	<b>2,202</b>	6	1	S	0,00
3348,6	2132,8	30,9	<b>2,197</b>	6	1	S	0,00
3343	2168,4	30,8	<b>2,198</b>	6	1	S	0,00
3337,4	2204	30,7	<b>2,201</b>	6	1	S	0,00
3331,9	2239,5	30,5	<b>2,203</b>	6	1	S	0,00
3326,3	2275,1	30,4	<b>2,207</b>	6	1	S	0,00
3320,8	2310,7	30,3	<b>2,211</b>	6	1	S	0,00
3315,2	2346,2	30,2	<b>2,217</b>	6	1	S	0,00
3301,3	2379,3	32,0	<b>2,383</b>	6	1	S	0,00
3281,3	2407,9	36,0	<b>2,752</b>	6	1	S	0,00
3252,3	2429,2	45,7	<b>3,739</b>	6	1	S	0,00
3217,8	2436,5	82,1	<b>7,800</b>	6	1	S	0,00
3182,7	2436	93,9	<b>12,665</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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3149,7	2421,4	40,7	<b>4,490</b>	6	1	W	0,00
3124,6	2397,2	31,8	<b>3,145</b>	6	1	W	0,00
3105,2	2367,4	27,6	<b>2,561</b>	6	1	W	0,00
3101,3	2331,6	26,3	<b>2,387</b>	6	1	W	0,00
3066,2	2294,6	21,3	<b>1,879</b>	6	1	W	0,00
3072,4	2255,1	21,0	<b>1,875</b>	6	1	W	0,00
3078,6	2215,6	20,4	<b>1,874</b>	6	1	W	0,00
3084,7	2176	19,8	<b>1,874</b>	6	1	W	0,00
3090,8	2136,5	19,0	<b>1,874</b>	6	1	W	0,00
3097,1	2097	18,3	<b>1,877</b>	6	1	W	0,00
3103,2	2057,5	17,5	<b>1,882</b>	6	1	W	0,00
3109,4	2018	16,9	<b>1,897</b>	6	1	W	0,00
3115,6	1978,4	16,5	<b>1,929</b>	6	1	W	0,00
3121,7	1938,9	16,3	<b>1,972</b>	6	1	W	0,00
3127,9	1899,4	16,5	<b>2,001</b>	6	1	W	0,00
3134,1	1859,9	17,2	<b>2,051</b>	6	1	W	0,00
3140,3	1820,4	18,7	<b>2,129</b>	6	1	W	0,00
3146,4	1780,8	21,2	<b>2,224</b>	6	1	W	0,00
3152,6	1741,3	23,7	<b>2,311</b>	6	1	W	0,00
3158,5	1701,8	21,4	<b>2,383</b>	6	1	W	0,00
3163,4	1662,1	26,6	<b>2,968</b>	6	1	ENE	0,00
3165,8	1622,1	23,8	<b>2,830</b>	6	1	NNE	0,00
3164,2	1582,2	22,4	<b>2,571</b>	6	1	SSW	0,00
3158,1	1542,7	18,0	<b>2,394</b>	6	1	SSW	0,00
3151	1503,6	16,5	<b>2,307</b>	6	1	SSW	0,00
3150,3	1463,6	16,3	<b>2,381</b>	6	1	SSW	0,00
3158,4	1425,8	18,2	<b>2,688</b>	6	1	ESE	0,00
3177,8	1390,8	25,0	<b>3,380</b>	6	1	ESE	0,00
3205,5	1363,8	31,4	<b>5,179</b>	6	1	ESE	0,00
3239,8	1343,2	121,1	<b>18,135</b>	6	1	ESE	0,00
3277,9	1336,2	40,3	<b>3,790</b>	6	1	ESE	0,00
3317,9	1335,5	28,2	<b>3,556</b>	6	1	S	0,00
3353,9	1351	45,0	<b>2,966</b>	6	1	S	0,00
3388,9	1370,4	50,7	<b>2,206</b>	6	1	S	0,00
3410,5	1403,7	49,4	<b>2,086</b>	6	1	S	0,00
3430,6	1438,2	41,7	<b>2,006</b>	6	1	S	0,00
3440,5	1476,9	36,6	<b>2,121</b>	6	1	S	0,00
3448	1516,2	41,8	<b>2,221</b>	6	1	ESE	0,00
3453	1555,9	44,5	<b>2,264</b>	6	1	ESE	0,00
3455,5	1595,8	41,8	<b>2,249</b>	6	1	ESE	0,00
3455,5	1635,8	37,5	<b>2,228</b>	6	1	ESE	0,00
3453,3	1675,7	33,0	<b>2,216</b>	6	1	ESE	0,00
3449,2	1715,5	35,8	<b>2,187</b>	6	1	WNW	0,00
3443,8	1755,1	35,9	<b>2,131</b>	6	1	WNW	0,00
3437,7	1794,7	32,7	<b>2,078</b>	6	1	WNW	0,00
3431,6	1834,2	29,6	<b>2,042</b>	6	1	WNW	0,00
3425,4	1873,7	28,1	<b>1,992</b>	6	1	WNW	0,00
3419,3	1913,2	28,1	<b>1,921</b>	6	1	WNW	0,00
3413	1952,8	28,0	<b>1,878</b>	6	1	WNW	0,00
3406,9	1992,3	27,3	<b>1,850</b>	6	1	WNW	0,00
3400,8	2031,8	26,5	<b>1,827</b>	6	1	WNW	0,00
3394,5	2071,3	26,0	<b>1,799</b>	6	1	WNW	0,00
3388,4	2110,9	25,3	<b>1,777</b>	6	1	WNW	0,00
3382,3	2150,4	24,6	<b>1,764</b>	6	1	S	0,00
3376	2189,9	24,4	<b>1,758</b>	6	1	S	0,00
3369,9	2229,4	24,1	<b>1,752</b>	6	1	S	0,00
3363,7	2268,9	23,8	<b>1,749</b>	6	1	S	0,00
3357,5	2308,5	23,5	<b>1,747</b>	6	1	S	0,00
3351,4	2348	23,1	<b>1,746</b>	6	1	S	0,00
3336,8	2385	24,3	<b>1,841</b>	6	1	S	0,00
3320,6	2421,6	26,1	<b>1,974</b>	6	1	S	0,00
3288,8	2445,6	32,3	<b>2,450</b>	6	1	S	0,00
3255,7	2467,3	41,4	<b>3,325</b>	6	1	S	0,00
3216	2471,6	73,8	<b>6,883</b>	6	1	S	0,00
3176,9	2471,4	91,3	<b>12,649</b>	6	1	E	0,00
3140,3	2455,3	40,5	<b>4,420</b>	6	1	W	0,00
3108,2	2433,6	29,7	<b>2,907</b>	6	1	W	0,00
3084,6	2401,3	25,5	<b>2,325</b>	6	1	W	0,00
3070	2365,5	23,3	<b>2,046</b>	6	1	W	0,00
3065,7	2325,7	22,0	<b>1,925</b>	6	1	W	0,00
3026,7	2288,5	17,0	<b>1,566</b>	6	1	W	0,00
3033,4	2245	16,4	<b>1,558</b>	6	1	W	0,00
3040,3	2201,5	15,8	<b>1,554</b>	6	1	W	0,00
3047	2158,1	15,2	<b>1,553</b>	6	1	W	0,00
3053,8	2114,6	14,8	<b>1,555</b>	6	1	W	0,00
3060,6	2071,1	14,5	<b>1,563</b>	6	1	W	0,00
3067,4	2027,6	14,5	<b>1,581</b>	6	1	W	0,00
3074,2	1984,2	14,7	<b>1,613</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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3081	1940,7	15,2	<b>1,654</b>	6	1	W	0,00
3087,7	1897,2	15,9	<b>1,687</b>	6	1	W	0,00
3094,5	1853,8	16,3	<b>1,727</b>	6	1	W	0,00
3101,4	1810,3	15,8	<b>1,779</b>	6	1	W	0,00
3108,1	1766,8	14,5	<b>1,820</b>	6	1	W	0,00
3114,9	1723,3	13,5	<b>1,860</b>	6	1	W	0,00
3121,1	1679,8	18,9	<b>2,034</b>	6	1	ENE	0,00
3125,3	1636	14,5	<b>2,033</b>	6	1	WSW	0,00
3125	1592	18,5	<b>2,076</b>	6	1	NNE	0,00
3118,4	1548,5	18,2	<b>2,021</b>	6	1	SSW	0,00
3112,4	1505,3	16,3	<b>1,971</b>	6	1	SSW	0,00
3111,6	1461,3	14,7	<b>2,027</b>	6	1	SSW	0,00
3117,9	1419,1	15,0	<b>2,252</b>	6	1	NNE	0,00
3139,2	1380,6	22,8	<b>2,769</b>	6	1	ESE	0,00
3162,9	1344,3	30,7	<b>3,774</b>	6	1	ESE	0,00
3200,6	1321,7	51,8	<b>9,384</b>	6	1	SSW	0,00
3238,3	1299	36,7	<b>3,708</b>	6	1	ESE	0,00
3282,1	1297,5	22,1	<b>2,460</b>	6	1	S	0,00
3326,1	1296,8	29,6	<b>3,814</b>	6	1	S	0,00
3365,8	1313,4	40,7	<b>2,418</b>	6	1	S	0,00
3404,2	1334,8	47,0	<b>1,883</b>	6	1	S	0,00
3433	1366,2	43,4	<b>1,672</b>	6	1	S	0,00
3455,7	1403,9	36,1	<b>1,548</b>	6	1	S	0,00
3473,7	1443,6	30,6	<b>1,527</b>	6	1	S	0,00
3483,4	1486,5	27,6	<b>1,626</b>	6	1	S	0,00
3490,4	1530	32,5	<b>1,763</b>	6	1	ESE	0,00
3494,5	1573,7	39,4	<b>1,859</b>	6	1	ESE	0,00
3495,9	1617,7	39,4	<b>1,873</b>	6	1	ESE	0,00
3494,5	1661,7	35,6	<b>1,862</b>	6	1	ESE	0,00
3490,7	1705,5	30,8	<b>1,849</b>	6	1	ESE	0,00
3485,1	1749,2	29,1	<b>1,822</b>	6	1	WNW	0,00
3478,6	1792,7	32,1	<b>1,784</b>	6	1	WNW	0,00
3471,8	1836,2	30,3	<b>1,748</b>	6	1	WNW	0,00
3465	1879,6	27,5	<b>1,703</b>	6	1	WNW	0,00
3458,2	1923,1	25,9	<b>1,636</b>	6	1	WNW	0,00
3451,4	1966,6	25,7	<b>1,586</b>	6	1	WNW	0,00
3444,6	2010	25,4	<b>1,556</b>	6	1	WNW	0,00
3437,9	2053,5	24,7	<b>1,530</b>	6	1	WNW	0,00
3431	2097	24,1	<b>1,500</b>	6	1	WNW	0,00
3424,3	2140,5	23,5	<b>1,475</b>	6	1	WNW	0,00
3417,4	2183,9	22,6	<b>1,459</b>	6	1	WNW	0,00
3410,7	2227,4	21,8	<b>1,446</b>	6	1	WNW	0,00
3403,9	2270,9	21,2	<b>1,436</b>	6	1	WNW	0,00
3397,1	2314,3	20,7	<b>1,428</b>	6	1	WNW	0,00
3390,4	2357,8	20,0	<b>1,421</b>	6	1	WNW	0,00
3373,2	2398,2	19,6	<b>1,492</b>	6	1	WNW	0,00
3355,4	2438,5	19,1	<b>1,583</b>	6	1	WNW	0,00
3323,9	2467,7	23,4	<b>1,853</b>	6	1	S	0,00
3288,4	2493,7	30,3	<b>2,329</b>	6	1	S	0,00
3248	2507	42,1	<b>3,420</b>	6	1	S	0,00
3204,2	2511,8	86,7	<b>8,492</b>	6	1	S	0,00
3162	2507	61,2	<b>8,408</b>	6	1	W	0,00
3121,7	2489,3	36,1	<b>4,303</b>	6	1	W	0,00
3084,9	2467,2	26,9	<b>2,610</b>	6	1	W	0,00
3058,9	2431,7	23,2	<b>2,076</b>	6	1	W	0,00
3034,4	2395,6	20,3	<b>1,771</b>	6	1	W	0,00
3029,6	2351,9	18,9	<b>1,668</b>	6	1	W	0,00
3024,9	2308,1	17,3	<b>1,578</b>	6	1	W	0,00
3292	1459,9	106,6	<b>16,858</b>	6	1	WNW	0,00
3285,2	1441,1	119,2	<b>18,807</b>	6	1	WNW	0,00
3277,8	1422,5	131,3	<b>21,780</b>	6	1	WNW	0,00
3269,8	1404,1	120,2	<b>18,317</b>	6	1	WNW	0,00
3260,9	1386,2	123,7	<b>19,198</b>	6	1	WNW	0,00
3251,4	1368,7	122,8	<b>20,009</b>	6	1	WNW	0,00
3255,8	1357,1	128,6	<b>12,540</b>	6	1	ESE	0,00
3266	1374,3	117,8	<b>12,083</b>	6	1	ESE	0,00
3275,1	1392,1	111,5	<b>14,086</b>	6	1	ESE	0,00
3283,5	1410,2	112,5	<b>15,055</b>	6	1	ESE	0,00
3291,1	1428,7	115,4	<b>12,411</b>	6	1	WNW	0,00
3298,2	1447,4	120,9	<b>12,865</b>	6	1	WNW	0,00
3304,4	1466,4	120,9	<b>13,427</b>	6	1	WNW	0,00
3296,9	1475,4	99,6	<b>19,562</b>	6	1	WNW	0,00
3273	1466,1	50,8	<b>9,221</b>	6	1	SSW	0,00
3264,7	1443,6	60,0	<b>12,354</b>	6	1	W	0,00
3255,6	1421,4	49,7	<b>8,727</b>	6	1	SSW	0,00
3245,4	1399,7	47,6	<b>8,256</b>	6	1	SSW	0,00
3234	1378,5	46,5	<b>8,040</b>	6	1	SSW	0,00
3229	1355,9	76,3	<b>12,522</b>	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3243,2	1338,3	133,2	14,266	6	1	ESE	0,00
3266,1	1340	64,9	4,567	6	1	ESE	0,00
3280,4	1359,1	69,0	5,235	6	1	ESE	0,00
3291,6	1380,3	81,1	8,183	6	1	ESE	0,00
3301,7	1402	79,7	5,430	6	1	ESE	0,00
3310,8	1424,2	75,9	5,479	6	1	ESE	0,00
3319,2	1446,7	69,6	5,868	6	1	ESE	0,00
3325,3	1469,8	63,6	6,761	6	1	ESE	0,00
3317,7	1491,3	91,1	9,126	6	1	WNW	0,00
3295,3	1497,4	86,1	24,689	6	1	E	0,00
3278,2	1481,8	51,3	9,495	6	1	SSW	0,00
3250,2	1473,6	50,7	8,318	6	1	W	0,00
3240,4	1447,3	33,7	5,336	6	1	SSW	0,00
3229,4	1421,6	31,9	4,935	6	1	SSW	0,00
3216,7	1396,7	29,9	4,744	6	1	SSW	0,00
3206,4	1370,9	30,3	4,952	6	1	ESE	0,00
3208,3	1343,8	40,0	7,090	6	1	SSW	0,00
3224,6	1322,1	127,3	19,065	6	1	ESE	0,00
3250,3	1312,5	42,4	3,753	6	1	ESE	0,00
3277,3	1318,5	24,6	3,031	6	1	S	0,00
3296,5	1338,7	47,4	5,600	6	1	S	0,00
3309,9	1363,3	42,1	4,100	6	1	ESE	0,00
3322	1388,6	52,8	4,258	6	1	ESE	0,00
3332,8	1414,4	62,4	6,543	6	1	ESE	0,00
3342,5	1440,6	69,1	5,236	6	1	ESE	0,00
3348,4	1467,8	68,2	4,817	6	1	S	0,00
3343,5	1494,4	77,2	5,766	6	1	S	0,00
3324,9	1514,1	88,3	9,413	6	1	WNW	0,00
3298,6	1520,5	93,9	21,030	6	1	E	0,00
3272,9	1511,6	35,8	6,934	6	1	SSW	0,00
3256,1	1490,1	40,4	7,361	6	1	E	0,00
3223,6	1482,3	25,0	4,038	6	1	SSW	0,00
3212,2	1452,4	24,0	3,690	6	1	SSW	0,00
3199	1423,2	23,3	3,544	6	1	SSW	0,00
3184,6	1394,8	25,0	3,501	6	1	ESE	0,00
3176,7	1363,8	28,8	3,775	6	1	ESE	0,00
3183,3	1332,9	34,9	5,126	6	1	ESE	0,00
3200,9	1307,5	101,4	20,181	6	1	ESE	0,00
3226,9	1290,6	39,4	4,074	6	1	ESE	0,00
3257,9	1285	19,2	2,347	6	1	S	0,00
3288,7	1293,6	22,6	2,444	6	1	S	0,00
3311,9	1315	45,6	5,882	6	1	S	0,00
3329,9	1341,2	29,0	3,530	6	1	S	0,00
3344,3	1369,8	53,1	4,557	6	1	S	0,00
3356,8	1399,2	53,0	3,283	6	1	S	0,00
3368,1	1429,1	59,0	3,302	6	1	S	0,00
3375,2	1460,1	62,2	3,482	6	1	S	0,00
3375,6	1491,9	64,1	3,741	6	1	S	0,00
3360,3	1520,1	74,4	4,650	6	1	S	0,00
3335,6	1539,2	103,0	9,568	6	1	S	0,00
3305,8	1547,4	92,2	25,532	6	1	E	0,00
3275	1543,5	33,3	6,387	6	1	W	0,00
3247,4	1527,6	30,4	5,655	6	1	E	0,00
3230,7	1500,4	30,0	4,647	6	1	W	0,00
3193,2	1492,3	19,7	3,004	6	1	SSW	0,00
3180,2	1458,7	18,8	2,839	6	1	SSW	0,00
3164,5	1426,3	18,7	2,777	6	1	ESE	0,00
3152,2	1392,8	22,3	2,856	6	1	ESE	0,00
3144,2	1357,9	26,8	3,097	6	1	ESE	0,00
3153,9	1323,2	33,5	4,039	6	1	ESE	0,00
3171,3	1293,2	46,9	7,755	6	1	ESE	0,00
3197	1268	48,9	5,891	6	1	ESE	0,00
3231,1	1257,6	19,9	2,222	6	1	NNW	0,00
3265,9	1255,2	16,2	1,845	6	1	S	0,00
3300,6	1264,9	21,6	2,193	6	1	S	0,00
3327,9	1287,1	32,7	4,258	6	1	S	0,00
3351,4	1314	44,0	3,576	6	1	S	0,00
3368,2	1345,8	45,5	2,419	6	1	S	0,00
3383	1378,7	51,7	2,355	6	1	S	0,00
3396	1412,2	53,4	2,402	6	1	S	0,00
3405,8	1446,7	50,6	2,537	6	1	S	0,00
3406,8	1482,7	48,5	2,813	6	1	S	0,00
3397,6	1516,2	51,8	3,174	6	1	ESE	0,00
3380,4	1547,9	58,5	3,823	6	1	S	0,00
3349,8	1566,8	87,4	5,987	6	1	S	0,00
3316,9	1578	99,0	22,623	6	1	S	0,00
3280,9	1579	36,7	6,591	6	1	E	0,00
3248,6	1564,4	24,5	4,825	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>
3220,7	1543,3	31,3	4,275	6	1	W	0,00
3201,9	1512,6	20,6	3,222	6	1	SSW	0,00
3159	1503,5	16,9	2,403	6	1	SSW	0,00
3144,2	1466,3	15,9	2,304	6	1	SSW	0,00
3126,1	1430,7	15,2	2,272	6	1	NNE	0,00
3116,1	1392	18,6	2,400	6	1	ESE	0,00
3109,4	1353,3	24,1	2,639	6	1	ESE	0,00
3120,1	1314,7	31,7	3,337	6	1	ESE	0,00
3135,9	1279,2	41,9	5,153	6	1	ESE	0,00
3164,5	1251,2	105,9	19,020	6	1	SSW	0,00
3197,2	1230,5	22,3	2,330	6	1	NNW	0,00
3235,9	1220,5	17,2	1,651	6	1	NNW	0,00
3274,5	1221,5	14,8	1,572	6	1	NNW	0,00
3313,1	1232,2	21,1	2,035	6	1	S	0,00
3344,7	1254,6	27,9	3,536	6	1	S	0,00
3372,7	1283,2	38,1	2,274	6	1	S	0,00
3393,9	1316,8	44,9	1,944	6	1	S	0,00
3411,1	1352,9	47,7	1,862	6	1	S	0,00
3426,2	1389,9	44,9	1,810	6	1	S	0,00
3439	1427,8	39,6	1,823	6	1	S	0,00
3441,2	1467,6	36,9	2,048	6	1	S	0,00
3441,9	1507,5	41,8	2,274	6	1	ESE	0,00
3422,8	1542,7	47,6	2,685	6	1	ESE	0,00
3401,6	1575,8	44,7	3,187	6	1	ESE	0,00
3367,5	1596,7	63,4	4,553	6	1	S	0,00
3331,9	1612,4	138,1	12,479	6	1	S	0,00
3291,9	1613,5	49,2	8,291	6	1	E	0,00
3253,8	1606,7	24,7	4,639	6	1	W	0,00
3218,6	1587,6	34,0	5,170	6	1	W	0,00
3190,7	1560,9	19,8	2,958	6	1	SSW	0,00
3169,8	1526,8	17,8	2,546	6	1	SSW	0,00
3120,9	1515,9	16,9	2,032	6	1	SSW	0,00
3104,2	1475,2	15,0	1,943	6	1	SSW	0,00
3087,3	1435	13,9	1,940	6	1	SSW	0,00
3076,3	1392,4	14,0	2,052	6	1	ESE	0,00
3070,3	1349,8	20,1	2,279	6	1	ESE	0,00
3082,1	1307,4	29,1	2,846	6	1	ESE	0,00
3094,6	1265,5	39,3	4,016	6	1	ESE	0,00
3126,1	1234,7	112,6	18,802	6	1	ESE	0,00
3157,5	1203,9	25,9	2,732	6	1	NNW	0,00
3198,6	1190,2	18,7	1,617	6	1	NNW	0,00
3241,2	1179,3	15,7	1,349	6	1	NNW	0,00
3283,6	1183,9	14,1	1,381	6	1	NNW	0,00
3326	1195,7	20,8	1,884	6	1	S	0,00
3362,5	1217,5	44,5	5,098	6	1	S	0,00
3393,3	1249	37,4	1,935	6	1	S	0,00
3421	1282,7	42,7	1,642	6	1	S	0,00
3441,1	1321,9	41,8	1,534	6	1	S	0,00
3458,4	1362,3	37,1	1,448	6	1	S	0,00
3473,5	1403,6	32,1	1,406	6	1	S	0,00
3479,2	1446,9	29,5	1,491	6	1	S	0,00
3480,4	1490,9	27,9	1,680	6	1	S	0,00
3472,2	1532,6	38,3	1,973	6	1	ESE	0,00
3451,3	1571,3	44,0	2,299	6	1	ESE	0,00
3426,2	1606,1	40,7	2,659	6	1	ESE	0,00
3388,7	1629,1	50,0	3,512	6	1	WNW	0,00
3350,7	1650,5	73,3	5,566	6	1	S	0,00
3306,7	1651,7	130,2	22,325	6	1	E	0,00
3262,7	1652,9	28,1	5,148	6	1	W	0,00
3223,5	1634,2	30,0	5,184	6	1	E	0,00
3184,8	1613,3	27,0	3,231	6	1	SSW	0,00
3157,4	1580,4	21,9	2,472	6	1	SSW	0,00
3134,4	1542,9	18,6	2,157	6	1	SSW	0,00
3281,6	1463,4	71,4	14,705	6	1	SSW	0,00
3274,8	1444,6	71,7	16,523	6	1	E	0,00
3267,4	1426	82,0	18,487	6	1	SSW	0,00
3259,4	1407,7	77,5	15,008	6	1	SSW	0,00
3250,4	1389,8	83,1	15,625	6	1	SSW	0,00
3240,8	1372,2	85,3	15,886	6	1	SSW	0,00
3247,8	1364,2	117,6	17,717	6	1	WNW	0,00
3257,5	1381,7	123,9	19,591	6	1	WNW	0,00
3266,5	1399,6	118,6	19,701	6	1	WNW	0,00
3274,8	1417,8	119,5	21,063	6	1	WNW	0,00
3282,3	1436,3	119,2	19,450	6	1	WNW	0,00
3289,3	1455,1	108,7	19,190	6	1	WNW	0,00
3295,2	1474,1	94,7	18,598	6	1	WNW	0,00
3284,7	1473,8	76,8	16,243	6	1	SSW	0,00
3262,6	1469,6	47,0	8,716	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3254,3	1447,1	43,1	<b>7,394</b>	6	1	SSW	0,00
3245,1	1424,9	39,0	<b>6,335</b>	6	1	SSW	0,00
3234,8	1403,2	36,7	<b>6,046</b>	6	1	SSW	0,00
3223,4	1382,1	35,0	<b>5,895</b>	6	1	SSW	0,00
3220,1	1359,3	42,5	<b>7,423</b>	6	1	SSW	0,00
3235,9	1343,3	116,5	<b>20,063</b>	6	1	ESE	0,00
3258,2	1347,1	95,8	<b>6,431</b>	6	1	ESE	0,00
3272	1366,4	91,5	<b>6,476</b>	6	1	ESE	0,00
3283	1387,8	92,9	<b>10,301</b>	6	1	ESE	0,00
3293	1409,6	89,3	<b>7,098</b>	6	1	ESE	0,00
3302	1431,8	80,6	<b>6,835</b>	6	1	ESE	0,00
3310,3	1454,4	73,0	<b>7,102</b>	6	1	ESE	0,00
3314,8	1477,7	85,1	<b>8,455</b>	6	1	WNW	0,00
3302,9	1496,9	104,1	<b>22,490</b>	6	1	WNW	0,00
3280,4	1498	46,8	<b>8,981</b>	6	1	SSW	0,00
3265,8	1480,2	38,6	<b>7,386</b>	6	1	E	0,00
3239,8	1477,1	32,7	<b>5,271</b>	6	1	W	0,00
3230	1450,8	29,0	<b>4,524</b>	6	1	SSW	0,00
3218,9	1425,1	28,0	<b>4,266</b>	6	1	SSW	0,00
3206,1	1400,2	26,6	<b>4,128</b>	6	1	SSW	0,00
3196,4	1374,2	29,0	<b>4,287</b>	6	1	ESE	0,00
3199,4	1347,2	33,9	<b>5,597</b>	6	1	ESE	0,00
3216,7	1326	93,9	<b>20,130</b>	6	1	ESE	0,00
3242,9	1317,5	69,8	<b>5,064</b>	6	1	ESE	0,00
3269,4	1325,5	36,1	<b>3,490</b>	6	1	ESE	0,00
3288,1	1346,1	41,0	<b>4,462</b>	6	1	ESE	0,00
3301,4	1370,8	59,8	<b>5,038</b>	6	1	ESE	0,00
3313,3	1396,1	66,7	<b>4,565</b>	6	1	ESE	0,00
3323,9	1422	68,6	<b>5,109</b>	6	1	ESE	0,00
3333,5	1448,3	70,6	<b>8,325</b>	6	1	ESE	0,00
3337,9	1475,7	77,6	<b>7,607</b>	6	1	S	0,00
3330,5	1501,7	78,2	<b>9,510</b>	6	1	S	0,00
3310,1	1519,6	106,4	<b>24,080</b>	6	1	WNW	0,00
3283,1	1523,6	43,0	<b>8,298</b>	6	1	E	0,00
3258	1512,2	30,8	<b>5,885</b>	6	1	E	0,00
3243,2	1488,7	46,0	<b>6,866</b>	6	1	W	0,00
3213,2	1485,8	22,8	<b>3,590</b>	6	1	SSW	0,00
3201,8	1455,9	21,9	<b>3,341</b>	6	1	SSW	0,00
3188,5	1426,8	21,2	<b>3,234</b>	6	1	SSW	0,00
3174,6	1398,1	23,6	<b>3,218</b>	6	1	ESE	0,00
3166,5	1367,2	27,4	<b>3,433</b>	6	1	ESE	0,00
3174,3	1336,3	33,2	<b>4,441</b>	6	1	ESE	0,00
3193	1311,4	51,8	<b>9,623</b>	6	1	SSW	0,00
3219,5	1295,6	78,5	<b>6,559</b>	6	1	ESE	0,00
3250,5	1291,2	21,0	<b>2,677</b>	6	1	S	0,00
3281,3	1299,6	22,3	<b>2,502</b>	6	1	S	0,00
3304	1322	47,9	<b>5,851</b>	6	1	S	0,00
3321,4	1348,6	28,6	<b>3,493</b>	6	1	S	0,00
3335,6	1377,3	43,7	<b>6,085</b>	6	1	S	0,00
3348,1	1406,8	54,7	<b>3,972</b>	6	1	S	0,00
3359,2	1436,8	60,5	<b>3,737</b>	6	1	S	0,00
3364,8	1468	65,8	<b>3,935</b>	6	1	S	0,00
3362,7	1499,3	70,9	<b>4,322</b>	6	1	S	0,00
3347,3	1527,4	84,1	<b>5,848</b>	6	1	S	0,00
3320,8	1544,8	111,8	<b>17,532</b>	6	1	WNW	0,00
3290,3	1550,5	51,5	<b>9,076</b>	6	1	E	0,00
3260	1544,1	27,1	<b>5,297</b>	6	1	E	0,00
3234,2	1526,4	46,1	<b>7,361</b>	6	1	W	0,00
3217,5	1499,1	23,2	<b>3,777</b>	6	1	SSW	0,00
3182,8	1495,7	18,5	<b>2,782</b>	6	1	SSW	0,00
3169,8	1462,2	17,8	<b>2,648</b>	6	1	SSW	0,00
3154	1429,8	17,2	<b>2,599</b>	6	1	ESE	0,00
3142,2	1396,1	20,8	<b>2,681</b>	6	1	ESE	0,00
3135,4	1361,3	25,5	<b>2,907</b>	6	1	ESE	0,00
3144,9	1326,6	32,0	<b>3,667</b>	6	1	ESE	0,00
3163,4	1297,1	41,6	<b>6,009</b>	6	1	ESE	0,00
3189	1271,8	111,6	<b>17,247</b>	6	1	ESE	0,00
3223,8	1262,6	21,8	<b>2,543</b>	6	1	NNW	0,00
3258,6	1261,3	16,8	<b>1,944</b>	6	1	NNW	0,00
3293,3	1270,9	20,6	<b>2,141</b>	6	1	S	0,00
3319,9	1294,2	45,6	<b>6,409</b>	6	1	S	0,00
3343,1	1321,4	44,7	<b>5,955</b>	6	1	S	0,00
3359,7	1353,3	45,5	<b>2,699</b>	6	1	S	0,00
3374,3	1386,2	52,4	<b>2,587</b>	6	1	S	0,00
3387,1	1419,9	55,8	<b>2,669</b>	6	1	S	0,00
3395,4	1454,6	54,6	<b>2,859</b>	6	1	S	0,00
3396,3	1490,6	53,1	<b>3,114</b>	6	1	S	0,00
3384,6	1523,6	57,7	<b>3,573</b>	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3365,8	1553,6	70,2	<b>4,584</b>	6	1	S	0,00
3335	1572,3	117,2	<b>10,080</b>	6	1	S	0,00
3301,4	1581,2	82,2	<b>13,342</b>	6	1	E	0,00
3265,4	1582	28,3	<b>5,205</b>	6	1	W	0,00
3233,7	1565	37,2	<b>7,507</b>	6	1	E	0,00
3207,5	1542,1	23,2	<b>3,443</b>	6	1	W	0,00
3188,8	1511,4	19,0	<b>2,892</b>	6	1	SSW	0,00
3148,5	1506,9	16,5	<b>2,277</b>	6	1	SSW	0,00
3133,8	1469,8	15,5	<b>2,189</b>	6	1	SSW	0,00
3116,1	1434	14,7	<b>2,163</b>	6	1	SSW	0,00
3106	1395,3	17,0	<b>2,279</b>	6	1	ESE	0,00
3100,6	1356,6	22,6	<b>2,508</b>	6	1	ESE	0,00
3111,2	1318,1	30,2	<b>3,112</b>	6	1	ESE	0,00
3128,1	1283,2	39,3	<b>4,510</b>	6	1	ESE	0,00
3156,5	1255,1	116,4	<b>19,832</b>	6	1	ESE	0,00
3189,8	1235,5	24,8	<b>2,784</b>	6	1	NNW	0,00
3228,5	1225,4	18,0	<b>1,752</b>	6	1	NNW	0,00
3267,2	1227,6	15,2	<b>1,609</b>	6	1	NNW	0,00
3305,7	1238,2	19,7	<b>1,940</b>	6	1	S	0,00
3336,8	1261,7	32,7	<b>4,177</b>	6	1	S	0,00
3364,9	1290,2	38,2	<b>2,540</b>	6	1	S	0,00
3385,4	1324,3	44,9	<b>2,062</b>	6	1	S	0,00
3402,5	1360,4	49,1	<b>1,983</b>	6	1	S	0,00
3417,3	1397,5	47,4	<b>1,954</b>	6	1	S	0,00
3429,7	1435,5	42,2	<b>2,001</b>	6	1	S	0,00
3430,7	1475,5	39,6	<b>2,277</b>	6	1	S	0,00
3429	1514,9	46,8	<b>2,516</b>	6	1	ESE	0,00
3409,8	1550	47,3	<b>2,947</b>	6	1	ESE	0,00
3386,8	1581,5	50,6	<b>3,659</b>	6	1	S	0,00
3352,7	1602,3	80,7	<b>5,724</b>	6	1	S	0,00
3316,3	1615,6	120,7	<b>25,682</b>	6	1	E	0,00
3276,3	1616,5	33,1	<b>5,947</b>	6	1	W	0,00
3238,8	1607,4	22,2	<b>4,588</b>	6	1	E	0,00
3203,7	1588,2	26,2	<b>3,567</b>	6	1	W	0,00
3177,5	1559,7	19,0	<b>2,687</b>	6	1	SSW	0,00
3156,7	1525,5	17,1	<b>2,367</b>	6	1	SSW	0,00
3110,5	1519,4	17,1	<b>1,957</b>	6	1	SSW	0,00
3093,7	1478,8	15,2	<b>1,872</b>	6	1	SSW	0,00
3077,3	1438,3	13,9	<b>1,867</b>	6	1	SSW	0,00
3066,2	1395,7	13,2	<b>1,966</b>	6	1	SSW	0,00
3061,5	1353,2	18,4	<b>2,183</b>	6	1	ESE	0,00
3073,1	1310,7	27,5	<b>2,694</b>	6	1	ESE	0,00
3086,9	1269,5	37,3	<b>3,682</b>	6	1	ESE	0,00
3118,2	1238,6	65,3	<b>8,980</b>	6	1	ESE	0,00
3149,5	1207,7	29,3	<b>3,489</b>	6	1	NNW	0,00
3191,3	1195,2	19,8	<b>1,745</b>	6	1	NNW	0,00
3233,8	1184	16,2	<b>1,393</b>	6	1	NNW	0,00
3276,3	1190,1	14,4	<b>1,395</b>	6	1	NNW	0,00
3318,7	1201,7	19,2	<b>1,789</b>	6	1	S	0,00
3354,5	1224,7	30,5	<b>3,690</b>	6	1	S	0,00
3385,4	1256	37,0	<b>2,060</b>	6	1	S	0,00
3412,7	1290,1	43,2	<b>1,720</b>	6	1	S	0,00
3432,5	1329,4	43,5	<b>1,613</b>	6	1	S	0,00
3449,6	1369,9	39,0	<b>1,529</b>	6	1	S	0,00
3464,3	1411,4	33,7	<b>1,496</b>	6	1	S	0,00
3468,8	1454,8	31,1	<b>1,622</b>	6	1	S	0,00
3469,9	1498,8	29,7	<b>1,841</b>	6	1	ESE	0,00
3459,3	1540	42,7	<b>2,153</b>	6	1	ESE	0,00
3438,2	1578,6	43,7	<b>2,473</b>	6	1	ESE	0,00
3411,4	1611,7	40,5	<b>2,948</b>	6	1	ESE	0,00
3373,9	1634,6	53,3	<b>4,049</b>	6	1	WNW	0,00
3335,2	1653,8	109,4	<b>8,594</b>	6	1	S	0,00
3291,2	1654,8	49,0	<b>8,448</b>	6	1	E	0,00
3247,2	1655,9	23,7	<b>5,500</b>	6	1	W	0,00
3208,6	1634,9	46,6	<b>8,879</b>	6	1	W	0,00
3169,9	1613,8	24,3	<b>2,867</b>	6	1	SSW	0,00
3144,2	1579,2	20,7	<b>2,305</b>	6	1	SSW	0,00
3121,3	1541,7	18,3	<b>2,044</b>	6	1	SSW	0,00
3240,4	1350,3	107,9	<b>17,086</b>	6	1	ESE	0,00
3229,5	1333,6	121,3	<b>19,622</b>	6	1	ESE	0,00
3217,9	1317,3	132,9	<b>19,939</b>	6	1	ESE	0,00
3205,7	1301,4	132,9	<b>18,274</b>	6	1	ESE	0,00
3192,7	1286,2	138,9	<b>19,610</b>	6	1	ESE	0,00
3179,2	1271,4	141,9	<b>20,433</b>	6	1	ESE	0,00
3165,2	1257,2	138,4	<b>19,443</b>	6	1	ESE	0,00
3150,6	1243,5	129,3	<b>19,695</b>	6	1	SSW	0,00
3135,4	1230,5	125,8	<b>20,568</b>	6	1	SSW	0,00
3119,8	1218	119,4	<b>19,216</b>	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>
3103,7	1206,2	115,4	<b>19,767</b>	6	1	SSW	0,00
3087,1	1194,9	108,7	<b>19,702</b>	6	1	NNE	0,00
3070,4	1184	110,2	<b>18,697</b>	6	1	NNE	0,00
3053,3	1173,6	127,1	<b>19,431</b>	6	1	NNE	0,00
3036,1	1163,5	129,1	<b>19,643</b>	6	1	NNE	0,00
3018,7	1153,5	127,5	<b>19,087</b>	6	1	NNE	0,00
3001,3	1143,7	136,4	<b>18,437</b>	6	1	NNE	0,00
2983,8	1134	137,0	<b>19,479</b>	6	1	NNE	0,00
2966,3	1124,3	133,3	<b>19,185</b>	6	1	NNE	0,00
2948,9	1114,5	141,0	<b>18,613</b>	6	1	NNE	0,00
2931,4	1104,8	141,1	<b>19,494</b>	6	1	NNE	0,00
2913,9	1095	136,6	<b>19,003</b>	6	1	NNE	0,00
2896,5	1085,3	144,0	<b>18,361</b>	6	1	NNE	0,00
2879	1075,6	143,6	<b>19,440</b>	6	1	NNE	0,00
2861,5	1065,8	139,2	<b>19,035</b>	6	1	NNE	0,00
2844,1	1056,1	146,7	<b>18,435</b>	6	1	NNE	0,00
2826,6	1046,4	145,9	<b>19,454</b>	6	1	NNE	0,00
2809,1	1036,6	141,3	<b>19,052</b>	6	1	NNE	0,00
2791,6	1026,9	148,3	<b>19,020</b>	6	1	NNE	0,00
2774,2	1017,2	147,5	<b>19,484</b>	6	1	NNE	0,00
2756,7	1007,4	142,9	<b>19,249</b>	6	1	NNE	0,00
2739,3	997,6	150,1	<b>18,446</b>	6	1	NNE	0,00
2721,8	987,9	149,1	<b>19,535</b>	6	1	NNE	0,00
2704,3	978,2	144,3	<b>19,284</b>	6	1	NNE	0,00
2686,9	968,4	151,1	<b>18,519</b>	6	1	NNE	0,00
2669,4	958,7	150,5	<b>19,739</b>	6	1	NNE	0,00
2652	948,8	145,9	<b>19,383</b>	6	1	NNE	0,00
2634,6	938,9	154,0	<b>19,479</b>	6	1	NNE	0,00
2617,4	928,8	152,6	<b>20,014</b>	6	1	NNE	0,00
2600,2	918,5	147,7	<b>19,438</b>	6	1	NNE	0,00
2583,2	907,9	156,6	<b>19,759</b>	6	1	NNE	0,00
2566,3	897,2	152,5	<b>19,802</b>	6	1	NNE	0,00
2549,7	886,2	149,0	<b>19,285</b>	6	1	NNE	0,00
2533,2	874,8	159,8	<b>20,162</b>	6	1	NNE	0,00
2517	863,1	155,0	<b>20,491</b>	6	1	NNE	0,00
2501	851,1	149,1	<b>19,652</b>	6	1	NNE	0,00
2485,3	838,8	155,6	<b>19,942</b>	6	1	NNE	0,00
2469,8	826,1	147,0	<b>20,911</b>	6	1	NNE	0,00
2454,6	813,1	138,2	<b>19,378</b>	6	1	NNE	0,00
2439,6	799,8	139,8	<b>20,047</b>	6	1	NNE	0,00
2424,9	786,3	130,3	<b>20,896</b>	6	1	NNE	0,00
2410,4	772,5	121,7	<b>19,617</b>	6	1	NNE	0,00
2396,3	758,3	122,7	<b>20,413</b>	6	1	SSW	0,00
2382,5	743,9	124,0	<b>20,607</b>	6	1	SSW	0,00
2368,9	729,2	123,5	<b>19,084</b>	6	1	WNW	0,00
2355,6	714,3	134,4	<b>19,828</b>	6	1	SSW	0,00
2342,6	699	136,4	<b>20,252</b>	6	1	WNW	0,00
2329,9	683,6	136,2	<b>18,300</b>	6	1	WNW	0,00
2317,6	667,9	143,0	<b>20,124</b>	6	1	SSW	0,00
2305,4	652	143,9	<b>20,227</b>	6	1	WNW	0,00
2293,5	636	142,4	<b>18,346</b>	6	1	WNW	0,00
2281,6	619,8	144,7	<b>20,050</b>	6	1	SSW	0,00
2270	603,6	145,2	<b>20,064</b>	6	1	WNW	0,00
2258,4	587,3	141,7	<b>18,327</b>	6	1	WNW	0,00
2246,9	570,9	140,8	<b>19,716</b>	6	1	SSW	0,00
2235,4	554,5	144,0	<b>19,883</b>	6	1	WNW	0,00
2224	538,1	138,3	<b>18,058</b>	6	1	WNW	0,00
2212,5	521,8	140,7	<b>19,777</b>	6	1	SSW	0,00
2201	505,4	141,6	<b>19,885</b>	6	1	WNW	0,00
2189,5	489	135,8	<b>18,006</b>	6	1	WNW	0,00
2178	472,6	139,5	<b>19,632</b>	6	1	SSW	0,00
2166,6	456,2	138,0	<b>19,728</b>	6	1	WNW	0,00
2155,1	439,9	134,6	<b>18,110</b>	6	1	WNW	0,00
2143,6	423,5	139,9	<b>19,645</b>	6	1	SSW	0,00
2132,1	407,1	135,6	<b>19,716</b>	6	1	WNW	0,00
2120,7	390,7	132,3	<b>17,887</b>	6	1	SSW	0,00
2109,2	374,3	138,9	<b>19,553</b>	6	1	SSW	0,00
2097,7	358	134,4	<b>19,655</b>	6	1	SSW	0,00
2086,2	341,6	132,6	<b>17,835</b>	6	1	SSW	0,00
2074,7	325,2	139,2	<b>19,465</b>	6	1	SSW	0,00
2063,3	308,8	133,6	<b>19,552</b>	6	1	SSW	0,00
2051,8	292,4	132,3	<b>17,745</b>	6	1	SSW	0,00
2040,3	276,1	139,9	<b>19,383</b>	6	1	SSW	0,00
2028,8	259,7	134,4	<b>19,493</b>	6	1	SSW	0,00
2017,4	243,3	132,3	<b>17,627</b>	6	1	SSW	0,00
2005,9	226,9	138,9	<b>19,255</b>	6	1	SSW	0,00
1994,4	210,5	134,0	<b>19,268</b>	6	1	SSW	0,00
1982,9	194,2	133,3	<b>17,577</b>	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
1971,4	177,8	139,4	<b>18,931</b>	6	1	SSW	0,00
1960	161,4	133,7	<b>18,830</b>	6	1	SSW	0,00
1948,5	145	132,4	<b>16,689</b>	6	1	SSW	0,00
1937	128,7	139,9	<b>16,913</b>	6	1	SSW	0,00
1925,9	112,1	118,6	<b>7,167</b>	6	1	SSW	0,00
1938,1	112,8	67,3	<b>8,857</b>	6	1	SSW	0,00
1949,6	129,1	67,0	<b>9,774</b>	6	1	SSW	0,00
1961	145,5	71,2	<b>11,630</b>	6	1	SSW	0,00
1972,5	161,9	71,8	<b>11,060</b>	6	1	SSW	0,00
1984	178,3	74,7	<b>10,965</b>	6	1	ESE	0,00
1995,5	194,6	80,1	<b>12,279</b>	6	1	ESE	0,00
2006,9	211	82,3	<b>11,570</b>	6	1	ESE	0,00
2018,4	227,4	83,3	<b>11,351</b>	6	1	ESE	0,00
2029,9	243,8	85,7	<b>12,580</b>	6	1	ESE	0,00
2041,4	260,1	85,9	<b>11,689</b>	6	1	ESE	0,00
2052,9	276,5	85,3	<b>11,399</b>	6	1	ESE	0,00
2064,3	292,9	87,5	<b>12,703</b>	6	1	ESE	0,00
2075,8	309,3	87,2	<b>11,821</b>	6	1	ESE	0,00
2087,2	325,7	86,9	<b>11,610</b>	6	1	ESE	0,00
2098,7	342,1	88,4	<b>12,851</b>	6	1	ESE	0,00
2110,2	358,4	87,9	<b>11,910</b>	6	1	ESE	0,00
2121,7	374,8	87,5	<b>11,664</b>	6	1	ESE	0,00
2133,2	391,2	88,8	<b>12,851</b>	6	1	ESE	0,00
2144,7	407,6	88,3	<b>11,967</b>	6	1	ESE	0,00
2156,2	423,9	87,2	<b>11,616</b>	6	1	ESE	0,00
2167,6	440,3	89,1	<b>12,907</b>	6	1	ESE	0,00
2179,1	456,7	88,5	<b>12,012</b>	6	1	ESE	0,00
2190,5	473,1	87,9	<b>11,792</b>	6	1	ESE	0,00
2202	489,5	89,1	<b>12,976</b>	6	1	ESE	0,00
2213,5	505,8	88,6	<b>12,063</b>	6	1	ESE	0,00
2225	522,2	87,9	<b>11,796</b>	6	1	ESE	0,00
2236,5	538,6	89,4	<b>13,041</b>	6	1	ESE	0,00
2248	555	88,9	<b>12,153</b>	6	1	ESE	0,00
2259,4	571,4	88,4	<b>11,953</b>	6	1	ESE	0,00
2271	587,7	89,3	<b>13,126</b>	6	1	ESE	0,00
2282,5	604	88,9	<b>12,312</b>	6	1	ESE	0,00
2294,3	620,2	90,0	<b>12,176</b>	6	1	ESE	0,00
2306,2	636,3	91,0	<b>13,395</b>	6	1	ESE	0,00
2318,1	652,3	93,3	<b>12,172</b>	6	1	SSW	0,00
2330,5	668,1	92,9	<b>13,216</b>	6	1	ESE	0,00
2342,9	683,7	98,5	<b>13,831</b>	6	1	SSW	0,00
2355,7	699,1	100,7	<b>12,797</b>	6	1	SSW	0,00
2368,8	714,2	100,8	<b>13,811</b>	6	1	SSW	0,00
2382,3	729	104,1	<b>14,153</b>	6	1	SSW	0,00
2395,9	743,6	102,1	<b>12,768</b>	6	1	SSW	0,00
2409,9	757,9	103,5	<b>14,209</b>	6	1	SSW	0,00
2424,2	771,9	104,5	<b>14,438</b>	6	1	SSW	0,00
2438,8	785,6	100,3	<b>12,835</b>	6	1	ESE	0,00
2453,6	799	100,2	<b>14,121</b>	6	1	SSW	0,00
2468,7	812,1	98,3	<b>12,933</b>	6	1	SSW	0,00
2484	824,9	95,7	<b>12,870</b>	6	1	ESE	0,00
2499,7	837,4	96,3	<b>13,921</b>	6	1	NNE	0,00
2515,6	849,6	102,8	<b>12,702</b>	6	1	NNE	0,00
2531,7	861,4	104,0	<b>13,170</b>	6	1	NNE	0,00
2548	872,9	111,2	<b>13,612</b>	6	1	NNE	0,00
2564,6	884,1	115,3	<b>12,301</b>	6	1	NNE	0,00
2581,4	895	115,8	<b>13,382</b>	6	1	NNE	0,00
2598,3	905,6	120,0	<b>13,454</b>	6	1	NNE	0,00
2615,4	916	121,5	<b>12,216</b>	6	1	NNE	0,00
2632,6	926,2	122,2	<b>13,369</b>	6	1	NNE	0,00
2650	936,2	124,7	<b>13,409</b>	6	1	NNE	0,00
2667,4	946	121,3	<b>11,538</b>	6	1	NNE	0,00
2684,8	955,8	122,4	<b>13,127</b>	6	1	NNE	0,00
2702,3	965,6	124,1	<b>13,286</b>	6	1	NNE	0,00
2719,7	975,3	120,5	<b>11,645</b>	6	1	NNE	0,00
2737,2	985	120,5	<b>13,050</b>	6	1	NNE	0,00
2754,7	994,8	121,8	<b>13,131</b>	6	1	NNE	0,00
2772,1	1004,6	118,7	<b>11,597</b>	6	1	NNE	0,00
2789,6	1014,3	118,7	<b>13,008</b>	6	1	NNE	0,00
2807,1	1024	119,7	<b>13,056</b>	6	1	NNE	0,00
2824,5	1033,8	116,3	<b>11,566</b>	6	1	NNE	0,00
2842	1043,5	116,0	<b>12,984</b>	6	1	NNE	0,00
2859,5	1053,3	117,1	<b>13,169</b>	6	1	NNE	0,00
2876,9	1063	113,0	<b>11,543</b>	6	1	NNE	0,00
2894,4	1072,7	112,4	<b>12,966</b>	6	1	NNE	0,00
2911,9	1082,5	113,0	<b>13,157</b>	6	1	NNE	0,00
2929,4	1092,2	107,7	<b>11,464</b>	6	1	NNE	0,00
2946,8	1102	107,4	<b>13,028</b>	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
2964,3	1111,7	106,5	<b>13,162</b>	6	1	NNE	0,00
2981,8	1121,4	100,0	<b>11,465</b>	6	1	NNE	0,00
2999,2	1131,1	96,7	<b>13,001</b>	6	1	NNE	0,00
3016,7	1140,9	97,2	<b>13,127</b>	6	1	SSW	0,00
3034,1	1150,7	98,8	<b>11,745</b>	6	1	SSW	0,00
3051,4	1160,8	109,6	<b>12,998</b>	6	1	SSW	0,00
3068,5	1171,1	113,7	<b>13,109</b>	6	1	SSW	0,00
3085,5	1181,8	114,1	<b>11,776</b>	6	1	SSW	0,00
3102	1192,9	119,5	<b>12,779</b>	6	1	SSW	0,00
3118,4	1204,5	116,5	<b>12,937</b>	6	1	SSW	0,00
3134,2	1216,6	110,1	<b>11,991</b>	6	1	SSW	0,00
3149,7	1229,4	98,0	<b>11,811</b>	6	1	SSW	0,00
3164,5	1242,8	88,5	<b>13,097</b>	6	1	SSW	0,00
3178,9	1256,7	89,5	<b>13,159</b>	6	1	ESE	0,00
3192,7	1271,1	100,2	<b>11,495</b>	6	1	ESE	0,00
3205,9	1286,2	115,2	<b>12,576</b>	6	1	ESE	0,00
3218,5	1301,6	124,4	<b>12,925</b>	6	1	ESE	0,00
3230,5	1317,6	129,0	<b>11,829</b>	6	1	ESE	0,00
3241,9	1334,1	128,1	<b>11,646</b>	6	1	ESE	0,00
3252,5	1351	128,9	<b>13,027</b>	6	1	ESE	0,00
3251,6	1365,5	109,0	<b>18,466</b>	6	1	ESE	0,00
3223,4	1360,9	45,7	<b>8,000</b>	6	1	SSW	0,00
3210,2	1340,9	44,9	<b>7,949</b>	6	1	SSW	0,00
3196	1321,5	43,5	<b>7,962</b>	6	1	SSW	0,00
3180,8	1303	45,2	<b>7,960</b>	6	1	ESE	0,00
3164,7	1285,2	49,2	<b>7,946</b>	6	1	ESE	0,00
3147,8	1268,2	53,3	<b>7,928</b>	6	1	ESE	0,00
3130	1252	57,1	<b>7,944</b>	6	1	ESE	0,00
3111,4	1236,9	60,1	<b>7,871</b>	6	1	ESE	0,00
3092,2	1222,6	62,7	<b>7,822</b>	6	1	ESE	0,00
3072,3	1209,1	64,6	<b>7,772</b>	6	1	ESE	0,00
3052,1	1196,2	66,3	<b>7,723</b>	6	1	ESE	0,00
3031,5	1183,9	67,6	<b>7,702</b>	6	1	ESE	0,00
3010,6	1172	68,1	<b>7,617</b>	6	1	ESE	0,00
2989,7	1160,2	68,9	<b>7,577</b>	6	1	ESE	0,00
2968,8	1148,5	69,4	<b>7,597</b>	6	1	ESE	0,00
2947,8	1136,8	69,8	<b>7,545</b>	6	1	ESE	0,00
2926,8	1125,2	70,3	<b>7,525</b>	6	1	ESE	0,00
2905,9	1113,4	70,9	<b>7,544</b>	6	1	ESE	0,00
2884,9	1101,8	71,4	<b>7,487</b>	6	1	ESE	0,00
2863,9	1090,1	71,9	<b>7,517</b>	6	1	ESE	0,00
2843	1078,4	72,7	<b>7,492</b>	6	1	ESE	0,00
2822	1066,7	73,6	<b>7,517</b>	6	1	ESE	0,00
2801	1055	74,2	<b>7,519</b>	6	1	ESE	0,00
2780,1	1043,4	75,0	<b>7,491</b>	6	1	ESE	0,00
2759,1	1031,7	75,8	<b>7,531</b>	6	1	ESE	0,00
2738,2	1020	76,9	<b>7,511</b>	6	1	ESE	0,00
2717,2	1008,2	78,3	<b>7,569</b>	6	1	ESE	0,00
2696,3	996,6	78,9	<b>7,563</b>	6	1	ESE	0,00
2675,3	984,9	79,2	<b>7,550</b>	6	1	ESE	0,00
2654,4	973,2	78,3	<b>7,575</b>	6	1	ESE	0,00
2633,5	961,3	76,3	<b>7,539</b>	6	1	ESE	0,00
2612,7	949,3	72,4	<b>7,514</b>	6	1	ESE	0,00
2592,1	937	66,8	<b>7,453</b>	6	1	ESE	0,00
2571,7	924,3	60,1	<b>7,395</b>	6	1	ESE	0,00
2551,5	911,4	55,4	<b>7,339</b>	6	1	WNW	0,00
2531,6	898	60,0	<b>7,247</b>	6	1	WNW	0,00
2511,9	884,2	64,5	<b>7,186</b>	6	1	WNW	0,00
2492,7	869,9	69,6	<b>7,132</b>	6	1	WNW	0,00
2473,7	855,2	74,1	<b>7,072</b>	6	1	WNW	0,00
2455,1	840	77,5	<b>7,075</b>	6	1	WNW	0,00
2437	824,3	80,7	<b>7,094</b>	6	1	WNW	0,00
2419,1	808,3	81,5	<b>7,100</b>	6	1	WNW	0,00
2401,7	791,8	85,7	<b>7,137</b>	6	1	NNE	0,00
2384,6	774,9	89,6	<b>7,171</b>	6	1	NNE	0,00
2368	757,6	91,5	<b>7,201</b>	6	1	NNE	0,00
2351,7	740	91,1	<b>7,178</b>	6	1	NNE	0,00
2335,8	722	89,2	<b>7,199</b>	6	1	NNE	0,00
2320,4	703,6	85,5	<b>7,238</b>	6	1	NNE	0,00
2305,5	684,8	81,2	<b>7,335</b>	6	1	NNE	0,00
2290,8	665,8	75,9	<b>7,389</b>	6	1	NNE	0,00
2276,4	646,6	70,5	<b>7,419</b>	6	1	NNE	0,00
2262,3	627,2	65,8	<b>7,467</b>	6	1	NNE	0,00
2248,3	607,7	61,5	<b>7,502</b>	6	1	NNE	0,00
2234,4	588,1	60,2	<b>7,523</b>	6	1	SSW	0,00
2220,7	568,4	64,5	<b>7,580</b>	6	1	SSW	0,00
2207	548,7	67,7	<b>7,623</b>	6	1	SSW	0,00
2193,2	529,1	69,6	<b>7,597</b>	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>
2179,4	509,5	71,0	<b>7,588</b>	6	1	SSW	0,00
2165,6	489,8	72,3	<b>7,582</b>	6	1	SSW	0,00
2151,9	470,1	73,6	<b>7,614</b>	6	1	SSW	0,00
2138,1	450,5	74,3	<b>7,590</b>	6	1	SSW	0,00
2124,3	430,8	74,9	<b>7,562</b>	6	1	SSW	0,00
2110,6	411,2	75,5	<b>7,561</b>	6	1	SSW	0,00
2096,8	391,5	76,1	<b>7,539</b>	6	1	SSW	0,00
2083	371,9	76,3	<b>7,530</b>	6	1	SSW	0,00
2069,2	352,2	76,7	<b>7,527</b>	6	1	SSW	0,00
2055,4	332,6	77,0	<b>7,468</b>	6	1	SSW	0,00
2041,7	312,9	77,5	<b>7,468</b>	6	1	SSW	0,00
2027,9	293,2	77,8	<b>7,428</b>	6	1	SSW	0,00
2014,2	273,6	78,1	<b>7,422</b>	6	1	SSW	0,00
2000,4	253,9	78,3	<b>7,386</b>	6	1	SSW	0,00
1986,6	234,3	78,4	<b>7,304</b>	6	1	SSW	0,00
1972,9	214,6	78,8	<b>7,267</b>	6	1	SSW	0,00
1959	195	78,6	<b>7,149</b>	6	1	SSW	0,00
1945,3	175,3	78,9	<b>7,073</b>	6	1	SSW	0,00
1931,5	155,7	79,0	<b>6,798</b>	6	1	SSW	0,00
1917,7	136	79,1	<b>5,819</b>	6	1	SSW	0,00
1906,4	115,1	87,5	<b>3,542</b>	6	1	SSW	0,00
1913,4	93,5	80,6	<b>2,268</b>	6	1	SSW	0,00
1935,1	87	23,3	<b>1,217</b>	6	1	SSW	0,00
1953,8	100,4	23,1	<b>1,719</b>	6	1	S	0,00
1967,6	120	23,0	<b>2,385</b>	6	1	S	0,00
1981,4	139,7	23,1	<b>2,622</b>	6	1	S	0,00
1995,1	159,4	22,9	<b>2,797</b>	6	1	S	0,00
2008,9	179	23,3	<b>2,974</b>	6	1	S	0,00
2022,7	198,7	23,1	<b>3,121</b>	6	1	S	0,00
2036,5	218,3	25,7	<b>3,225</b>	6	1	ESE	0,00
2050,3	238	29,6	<b>3,333</b>	6	1	ESE	0,00
2064,1	257,6	32,3	<b>3,388</b>	6	1	ESE	0,00
2077,8	277,3	34,5	<b>3,462</b>	6	1	ESE	0,00
2091,6	297	35,9	<b>3,508</b>	6	1	ESE	0,00
2105,3	316,6	37,1	<b>3,542</b>	6	1	ESE	0,00
2119,1	336,3	37,9	<b>3,593</b>	6	1	ESE	0,00
2132,9	355,9	38,4	<b>3,608</b>	6	1	ESE	0,00
2146,7	375,6	39,0	<b>3,645</b>	6	1	ESE	0,00
2160,4	395,2	39,4	<b>3,673</b>	6	1	ESE	0,00
2174,2	414,9	39,7	<b>3,693</b>	6	1	ESE	0,00
2188	434,5	40,0	<b>3,727</b>	6	1	ESE	0,00
2201,7	454,2	40,2	<b>3,745</b>	6	1	ESE	0,00
2215,5	473,9	40,4	<b>3,778</b>	6	1	ESE	0,00
2229,3	493,5	40,5	<b>3,800</b>	6	1	ESE	0,00
2243,1	513,2	40,6	<b>3,823</b>	6	1	ESE	0,00
2256,9	532,8	40,7	<b>3,864</b>	6	1	ESE	0,00
2270,6	552,5	40,8	<b>3,891</b>	6	1	ESE	0,00
2284,4	572,1	40,9	<b>3,935</b>	6	1	ESE	0,00
2298,3	591,7	40,8	<b>3,978</b>	6	1	ESE	0,00
2312,4	611,1	40,6	<b>4,003</b>	6	1	ESE	0,00
2326,7	630,4	40,3	<b>4,052</b>	6	1	ESE	0,00
2341,3	649,4	39,8	<b>4,073</b>	6	1	ESE	0,00
2356,2	668,3	39,4	<b>4,111</b>	6	1	ESE	0,00
2371,5	686,7	38,7	<b>4,148</b>	6	1	ESE	0,00
2387,3	704,8	38,0	<b>4,162</b>	6	1	ESE	0,00
2403,5	722,5	37,5	<b>4,184</b>	6	1	SSW	0,00
2420,1	739,8	38,3	<b>4,215</b>	6	1	SSW	0,00
2437,2	756,6	39,0	<b>4,214</b>	6	1	SSW	0,00
2454,7	773,1	39,6	<b>4,229</b>	6	1	SSW	0,00
2472,6	789,1	40,1	<b>4,248</b>	6	1	SSW	0,00
2490,9	804,7	40,5	<b>4,246</b>	6	1	SSW	0,00
2509,6	819,7	40,7	<b>4,243</b>	6	1	SSW	0,00
2528,6	834,3	41,1	<b>4,258</b>	6	1	SSW	0,00
2548	848,5	41,5	<b>4,250</b>	6	1	SSW	0,00
2567,7	862,2	41,8	<b>4,254</b>	6	1	SSW	0,00
2587,7	875,3	42,2	<b>4,250</b>	6	1	SSW	0,00
2608,1	888,1	42,4	<b>4,231</b>	6	1	SSW	0,00
2628,6	900,6	42,9	<b>4,225</b>	6	1	SSW	0,00
2649,3	912,7	43,3	<b>4,213</b>	6	1	SSW	0,00
2670,1	924,6	43,6	<b>4,189</b>	6	1	SSW	0,00
2691	936,4	44,0	<b>4,178</b>	6	1	SSW	0,00
2712	948,1	44,1	<b>4,154</b>	6	1	SSW	0,00
2732,9	959,8	44,4	<b>4,137</b>	6	1	SSW	0,00
2753,9	971,4	44,6	<b>4,119</b>	6	1	SSW	0,00
2774,8	983,2	45,0	<b>4,107</b>	6	1	SSW	0,00
2795,8	994,9	45,5	<b>4,094</b>	6	1	SSW	0,00
2816,8	1006,6	45,9	<b>4,080</b>	6	1	SSW	0,00
2837,7	1018,2	46,5	<b>4,063</b>	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>
2858,7	1029,9	47,2	<b>4,062</b>	6	1	SSW	0,00
2879,7	1041,6	48,0	<b>4,048</b>	6	1	SSW	0,00
2900,6	1053,3	49,3	<b>4,050</b>	6	1	SSW	0,00
2921,6	1065	50,6	<b>4,047</b>	6	1	SSW	0,00
2942,6	1076,6	52,4	<b>4,037</b>	6	1	SSW	0,00
2963,5	1088,3	54,7	<b>4,053</b>	6	1	SSW	0,00
2984,5	1100	57,4	<b>4,052</b>	6	1	SSW	0,00
3005,4	1111,7	60,2	<b>4,058</b>	6	1	SSW	0,00
3026,4	1123,4	61,9	<b>4,031</b>	6	1	SSW	0,00
3047,3	1135,2	61,4	<b>3,967</b>	6	1	SSW	0,00
3068	1147,4	57,1	<b>3,874</b>	6	1	SSW	0,00
3088,4	1159,9	48,7	<b>3,709</b>	6	1	SSW	0,00
3108,5	1173,1	37,4	<b>3,526</b>	6	1	SSW	0,00
3128,2	1186,9	28,6	<b>3,310</b>	6	1	NNW	0,00
3147,2	1201,4	28,2	<b>3,156</b>	6	1	NNW	0,00
3165,7	1216,8	27,1	<b>3,031</b>	6	1	NNW	0,00
3183,4	1233	26,4	<b>2,994</b>	6	1	NNW	0,00
3200,3	1250	25,3	<b>3,009</b>	6	1	NNW	0,00
3216,4	1267,8	24,8	<b>3,116</b>	6	1	NNW	0,00
3231,8	1286,2	24,5	<b>3,282</b>	6	1	ESE	0,00
3246,3	1305,3	35,8	<b>3,553</b>	6	1	ESE	0,00
3259,9	1325,1	49,3	<b>3,941</b>	6	1	ESE	0,00
3272,6	1345,4	62,1	<b>4,527</b>	6	1	ESE	0,00
3275,7	1368,3	86,8	<b>6,262</b>	6	1	ESE	0,00
3259,5	1384	125,9	<b>19,494</b>	6	1	WNW	0,00
3237,4	1379,6	51,4	<b>8,950</b>	6	1	SSW	0,00
3203	1373,7	29,6	<b>4,642</b>	6	1	ESE	0,00
3187,5	1350,3	32,0	<b>4,595</b>	6	1	ESE	0,00
3170,6	1328,1	34,3	<b>4,583</b>	6	1	ESE	0,00
3152,2	1306,9	36,7	<b>4,565</b>	6	1	ESE	0,00
3132,7	1286,9	39,0	<b>4,551</b>	6	1	ESE	0,00
3111,9	1268,1	41,1	<b>4,532</b>	6	1	ESE	0,00
3090	1250,7	43,0	<b>4,501</b>	6	1	ESE	0,00
3067,2	1234,5	44,5	<b>4,471</b>	6	1	ESE	0,00
3043,7	1219,2	45,7	<b>4,445</b>	6	1	ESE	0,00
3019,7	1204,8	46,4	<b>4,410</b>	6	1	ESE	0,00
2995,4	1190,9	46,9	<b>4,379</b>	6	1	ESE	0,00
2971	1177,2	47,4	<b>4,355</b>	6	1	ESE	0,00
2946,5	1163,6	47,7	<b>4,331</b>	6	1	ESE	0,00
2922	1150	48,1	<b>4,311</b>	6	1	ESE	0,00
2897,6	1136,3	48,5	<b>4,302</b>	6	1	ESE	0,00
2873,1	1122,7	48,8	<b>4,287</b>	6	1	ESE	0,00
2848,7	1109,1	49,1	<b>4,276</b>	6	1	ESE	0,00
2824,2	1095,4	49,2	<b>4,267</b>	6	1	ESE	0,00
2799,8	1081,8	49,3	<b>4,256</b>	6	1	ESE	0,00
2775,3	1068,2	49,0	<b>4,239</b>	6	1	ESE	0,00
2750,8	1054,5	48,4	<b>4,225</b>	6	1	ESE	0,00
2726,4	1040,9	47,2	<b>4,204</b>	6	1	ESE	0,00
2702	1027,2	45,0	<b>4,181</b>	6	1	ESE	0,00
2677,5	1013,6	41,6	<b>4,137</b>	6	1	ESE	0,00
2653,1	999,9	37,0	<b>4,085</b>	6	1	ESE	0,00
2628,7	986,2	33,1	<b>4,011</b>	6	1	WNW	0,00
2604,4	972,2	36,4	<b>3,930</b>	6	1	WNW	0,00
2580,3	957,9	40,2	<b>3,849</b>	6	1	WNW	0,00
2556,5	943,1	44,3	<b>3,784</b>	6	1	WNW	0,00
2533	928	48,3	<b>3,723</b>	6	1	WNW	0,00
2509,9	912,2	51,6	<b>3,682</b>	6	1	WNW	0,00
2487,2	895,8	53,6	<b>3,646</b>	6	1	WNW	0,00
2465	878,8	54,0	<b>3,619</b>	6	1	WNW	0,00
2443,1	861,2	52,4	<b>3,603</b>	6	1	WNW	0,00
2421,9	843	49,3	<b>3,610</b>	6	1	WNW	0,00
2401	824,3	44,8	<b>3,614</b>	6	1	WNW	0,00
2380,8	805	40,0	<b>3,636</b>	6	1	WNW	0,00
2361	785,1	45,0	<b>3,653</b>	6	1	NNE	0,00
2341,8	764,8	51,4	<b>3,686</b>	6	1	NNE	0,00
2323,1	743,9	57,0	<b>3,728</b>	6	1	NNE	0,00
2305	722,6	60,8	<b>3,765</b>	6	1	NNE	0,00
2287,5	700,8	62,5	<b>3,798</b>	6	1	NNE	0,00
2270,3	678,6	61,9	<b>3,813</b>	6	1	NNE	0,00
2253,7	656,1	59,5	<b>3,841</b>	6	1	NNE	0,00
2237,2	633,5	55,8	<b>3,861</b>	6	1	NNE	0,00
2221	610,6	51,7	<b>3,895</b>	6	1	NNE	0,00
2204,9	587,7	47,6	<b>3,919</b>	6	1	NNE	0,00
2188,9	564,7	43,9	<b>3,945</b>	6	1	NNE	0,00
2172,8	541,8	40,9	<b>3,959</b>	6	1	NNE	0,00
2156,7	518,9	38,4	<b>3,966</b>	6	1	NNE	0,00
2140,7	496	36,5	<b>3,977</b>	6	1	NNE	0,00
2124,6	473	35,4	<b>3,985</b>	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
2108,6	450,1	37,4	<b>3,996</b>	6	1	SSW	0,00
2092,5	427,2	39,0	<b>3,996</b>	6	1	SSW	0,00
2076,4	404,2	40,4	<b>3,994</b>	6	1	SSW	0,00
2060,3	381,3	41,6	<b>3,986</b>	6	1	SSW	0,00
2044,2	358,4	42,6	<b>3,970</b>	6	1	SSW	0,00
2028,2	335,5	43,5	<b>3,956</b>	6	1	SSW	0,00
2012,1	312,5	44,4	<b>3,941</b>	6	1	SSW	0,00
1996,1	289,6	45,1	<b>3,929</b>	6	1	SSW	0,00
1980	266,6	45,8	<b>3,912</b>	6	1	SSW	0,00
1963,9	243,7	46,3	<b>3,881</b>	6	1	SSW	0,00
1947,9	220,8	46,8	<b>3,843</b>	6	1	SSW	0,00
1931,8	197,9	47,3	<b>3,750</b>	6	1	SSW	0,00
1915,7	174,9	47,7	<b>3,434</b>	6	1	SSW	0,00
1899,6	152	48,0	<b>2,839</b>	6	1	SSW	0,00
1886,3	127,7	50,8	<b>2,396</b>	6	1	SSW	0,00
1884,2	100,7	65,7	<b>2,060</b>	6	1	SSW	0,00
1897,1	76,9	72,4	<b>1,765</b>	6	1	SSW	0,00
1921	63,8	22,1	0,767	6	1	SSW	0,00
1948,3	65,8	15,9	0,863	6	1	SSW	0,00
1970,4	82,4	17,1	<b>1,055</b>	6	1	S	0,00
1986,6	105,2	17,1	<b>1,414</b>	6	1	S	0,00
2002,6	128,2	17,0	<b>1,620</b>	6	1	S	0,00
2018,6	151,1	17,1	<b>1,705</b>	6	1	S	0,00
2034,8	174	17,1	<b>1,770</b>	6	1	S	0,00
2050,8	197	17,1	<b>1,852</b>	6	1	S	0,00
2066,9	219,9	17,1	<b>1,937</b>	6	1	S	0,00
2083	242,8	17,1	<b>2,019</b>	6	1	S	0,00
2099	265,8	17,1	<b>2,099</b>	6	1	S	0,00
2115,1	288,7	17,9	<b>2,163</b>	6	1	ESE	0,00
2131,1	311,6	20,3	<b>2,222</b>	6	1	ESE	0,00
2147,2	334,6	22,3	<b>2,273</b>	6	1	ESE	0,00
2163,3	357,5	23,8	<b>2,314</b>	6	1	ESE	0,00
2179,4	380,4	24,9	<b>2,350</b>	6	1	ESE	0,00
2195,5	403,3	25,8	<b>2,383</b>	6	1	ESE	0,00
2211,5	426,3	26,6	<b>2,418</b>	6	1	ESE	0,00
2227,5	449,2	27,3	<b>2,450</b>	6	1	ESE	0,00
2243,6	472,2	27,7	<b>2,482</b>	6	1	ESE	0,00
2259,7	495,1	28,1	<b>2,513</b>	6	1	ESE	0,00
2275,8	518	28,4	<b>2,542</b>	6	1	ESE	0,00
2291,8	541	28,7	<b>2,577</b>	6	1	ESE	0,00
2308	563,8	28,9	<b>2,606</b>	6	1	ESE	0,00
2324,3	586,6	29,0	<b>2,640</b>	6	1	ESE	0,00
2340,8	609,2	29,0	<b>2,673</b>	6	1	ESE	0,00
2357,7	631,5	28,8	<b>2,703</b>	6	1	ESE	0,00
2375,1	653,5	28,4	<b>2,731</b>	6	1	ESE	0,00
2393	675	27,9	<b>2,756</b>	6	1	ESE	0,00
2411,6	695,9	27,5	<b>2,773</b>	6	1	SSW	0,00
2430,8	716,3	28,2	<b>2,789</b>	6	1	SSW	0,00
2450,5	736,1	28,9	<b>2,805</b>	6	1	SSW	0,00
2470,9	755,3	29,6	<b>2,816</b>	6	1	SSW	0,00
2491,8	774	30,2	<b>2,828</b>	6	1	SSW	0,00
2513,2	792	30,8	<b>2,838</b>	6	1	SSW	0,00
2535,3	809,3	31,4	<b>2,841</b>	6	1	SSW	0,00
2557,7	826	32,0	<b>2,846</b>	6	1	SSW	0,00
2580,7	842	32,6	<b>2,844</b>	6	1	SSW	0,00
2604,1	857,3	33,2	<b>2,836</b>	6	1	SSW	0,00
2627,9	872,1	33,7	<b>2,826</b>	6	1	SSW	0,00
2651,9	886,5	34,1	<b>2,816</b>	6	1	SSW	0,00
2676,2	900,4	34,5	<b>2,797</b>	6	1	SSW	0,00
2700,6	914,2	34,8	<b>2,780</b>	6	1	SSW	0,00
2725	927,9	35,2	<b>2,766</b>	6	1	SSW	0,00
2749,5	941,5	35,6	<b>2,750</b>	6	1	SSW	0,00
2773,9	955,2	36,2	<b>2,740</b>	6	1	SSW	0,00
2798,4	968,8	36,8	<b>2,726</b>	6	1	SSW	0,00
2822,8	982,5	37,6	<b>2,718</b>	6	1	SSW	0,00
2847,3	996,1	38,5	<b>2,707</b>	6	1	SSW	0,00
2871,7	1009,7	39,7	<b>2,702</b>	6	1	SSW	0,00
2896,2	1023,4	41,1	<b>2,700</b>	6	1	SSW	0,00
2920,7	1037	42,7	<b>2,698</b>	6	1	SSW	0,00
2945,1	1050,6	44,2	<b>2,697</b>	6	1	SSW	0,00
2969,5	1064,3	45,2	<b>2,691</b>	6	1	SSW	0,00
2994	1077,9	44,8	<b>2,662</b>	6	1	SSW	0,00
3018,5	1091,5	41,8	<b>2,598</b>	6	1	SSW	0,00
3042,9	1105,2	35,6	<b>2,489</b>	6	1	SSW	0,00
3067,2	1119,1	26,6	<b>2,341</b>	6	1	SSW	0,00
3091,3	1133,4	21,7	<b>2,183</b>	6	1	NNW	0,00
3114,9	1148,5	21,9	<b>2,059</b>	6	1	NNW	0,00
3138	1164,3	21,9	<b>1,976</b>	6	1	NNW	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>
3160,3	1181,2	21,7	<b>1,938</b>	6	1	NNW	0,00
3181,8	1199,1	21,1	<b>1,932</b>	6	1	NNW	0,00
3202,4	1218	20,4	<b>1,952</b>	6	1	NNW	0,00
3222	1238,1	19,3	<b>1,999</b>	6	1	NNW	0,00
3240,6	1259	18,5	<b>2,086</b>	6	1	NNW	0,00
3258,1	1280,8	18,8	<b>2,257</b>	6	1	S	0,00
3274,4	1303,6	22,1	<b>2,602</b>	6	1	S	0,00
3289,5	1327,2	29,5	<b>3,463</b>	6	1	S	0,00
3299,8	1353	47,6	<b>6,587</b>	6	1	S	0,00
3296,8	1380,1	74,8	<b>5,797</b>	6	1	ESE	0,00
3279,4	1401,5	110,9	<b>15,454</b>	6	1	ESE	0,00
3252,9	1409,5	52,8	<b>9,328</b>	6	1	SSW	0,00
3226,6	1401,3	33,0	<b>5,292</b>	6	1	SSW	0,00
3207,6	1381	28,9	<b>4,676</b>	6	1	ESE	0,00
3179,3	1388,5	25,4	<b>3,448</b>	6	1	ESE	0,00
3161,4	1362	27,8	<b>3,394</b>	6	1	ESE	0,00
3141,5	1337	29,9	<b>3,371</b>	6	1	ESE	0,00
3119,7	1313,5	31,9	<b>3,352</b>	6	1	ESE	0,00
3096,3	1291,7	33,6	<b>3,335</b>	6	1	ESE	0,00
3071,3	1271,7	34,9	<b>3,311</b>	6	1	ESE	0,00
3045,1	1253,4	35,9	<b>3,280</b>	6	1	ESE	0,00
3018	1236,3	36,4	<b>3,248</b>	6	1	ESE	0,00
2990,4	1220,2	36,7	<b>3,214</b>	6	1	ESE	0,00
2962,5	1204,5	36,7	<b>3,185</b>	6	1	ESE	0,00
2934,5	1189	36,5	<b>3,161</b>	6	1	ESE	0,00
2906,5	1173,4	36,3	<b>3,142</b>	6	1	ESE	0,00
2878,6	1157,8	35,8	<b>3,122</b>	6	1	ESE	0,00
2850,7	1142,2	35,0	<b>3,099</b>	6	1	ESE	0,00
2822,7	1126,6	33,9	<b>3,069</b>	6	1	ESE	0,00
2794,8	1111,1	32,2	<b>3,034</b>	6	1	ESE	0,00
2766,8	1095,5	30,0	<b>2,993</b>	6	1	ESE	0,00
2738,9	1079,9	27,0	<b>2,948</b>	6	1	ESE	0,00
2710,9	1064,3	23,3	<b>2,895</b>	6	1	ESE	0,00
2683	1048,7	25,4	<b>2,838</b>	6	1	WNW	0,00
2655	1033,1	28,2	<b>2,776</b>	6	1	WNW	0,00
2627,1	1017,5	31,6	<b>2,715</b>	6	1	WNW	0,00
2599,3	1001,6	35,4	<b>2,664</b>	6	1	WNW	0,00
2571,7	985,4	38,9	<b>2,621</b>	6	1	WNW	0,00
2544,5	968,6	41,4	<b>2,588</b>	6	1	WNW	0,00
2517,6	951,3	42,2	<b>2,555</b>	6	1	WNW	0,00
2491,2	933,2	41,0	<b>2,524</b>	6	1	WNW	0,00
2465,3	914,4	37,9	<b>2,490</b>	6	1	WNW	0,00
2440	894,8	33,5	<b>2,458</b>	6	1	WNW	0,00
2415,3	874,4	28,6	<b>2,431</b>	6	1	WNW	0,00
2391,4	853,3	23,9	<b>2,416</b>	6	1	WNW	0,00
2367,9	831,5	19,7	<b>2,408</b>	6	1	WNW	0,00
2345,2	809	19,8	<b>2,417</b>	6	1	NNE	0,00
2323,1	785,8	24,6	<b>2,440</b>	6	1	NNE	0,00
2301,7	762	30,4	<b>2,474</b>	6	1	NNE	0,00
2281,1	737,5	36,7	<b>2,518</b>	6	1	NNE	0,00
2261,1	712,5	42,5	<b>2,561</b>	6	1	NNE	0,00
2241,7	687,1	46,9	<b>2,598</b>	6	1	NNE	0,00
2222,8	661,3	49,1	<b>2,627</b>	6	1	NNE	0,00
2204,2	635,3	49,1	<b>2,645</b>	6	1	NNE	0,00
2185,7	609,1	47,1	<b>2,653</b>	6	1	NNE	0,00
2167,4	582,9	44,1	<b>2,660</b>	6	1	NNE	0,00
2149	556,7	40,7	<b>2,663</b>	6	1	NNE	0,00
2130,6	530,5	37,4	<b>2,665</b>	6	1	NNE	0,00
2112,3	504,3	34,5	<b>2,669</b>	6	1	NNE	0,00
2094	478	32,1	<b>2,676</b>	6	1	NNE	0,00
2075,6	451,9	30,2	<b>2,677</b>	6	1	NNE	0,00
2057,2	425,6	28,6	<b>2,683</b>	6	1	NNE	0,00
2038,8	399,4	27,4	<b>2,684</b>	6	1	NNE	0,00
2020,4	373,3	26,4	<b>2,683</b>	6	1	NNE	0,00
2002,1	347	25,6	<b>2,686</b>	6	1	NNE	0,00
1983,8	320,8	26,6	<b>2,683</b>	6	1	SSW	0,00
1965,4	294,6	27,8	<b>2,673</b>	6	1	SSW	0,00
1947	268,4	28,8	<b>2,654</b>	6	1	SSW	0,00
1928,7	242,2	29,8	<b>2,601</b>	6	1	SSW	0,00
1910,3	216	30,6	<b>2,422</b>	6	1	SSW	0,00
1891,9	189,8	31,4	<b>2,117</b>	6	1	SSW	0,00
1873,6	163,6	32,1	<b>1,892</b>	6	1	SSW	0,00
1860,1	134,8	35,3	<b>1,689</b>	6	1	SSW	0,00
1856,1	104,1	43,3	<b>1,437</b>	6	1	SSW	0,00
1864,4	73,9	63,3	<b>1,620</b>	6	1	SSW	0,00
1884,9	49,3	47,4	<b>1,150</b>	6	1	SSW	0,00
1914,3	37,4	18,0	0,572	6	1	SSW	0,00
1945,4	37,8	14,3	0,563	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>
1973,8	50	14,3	0,753	6	1	S	0,00
1997,1	71,6	13,7	0,830	6	1	S	0,00
2015,5	97,8	13,7	1,064	6	1	S	0,00
2033,8	124	13,9	1,214	6	1	SSW	0,00
2052,3	150,2	14,2	1,277	6	1	SSW	0,00
2070,6	176,4	14,5	1,317	6	1	SSW	0,00
2089	202,6	14,8	1,355	6	1	SSW	0,00
2107,4	228,8	15,1	1,400	6	1	SSW	0,00
2125,7	255	15,5	1,453	6	1	SSW	0,00
2144	281,3	15,8	1,512	6	1	SSW	0,00
2162,4	307,4	16,2	1,568	6	1	SSW	0,00
2180,8	333,6	16,6	1,622	6	1	SSW	0,00
2199,2	359,9	17,0	1,673	6	1	SSW	0,00
2217,5	386	17,4	1,719	6	1	SSW	0,00
2235,9	412,3	17,8	1,761	6	1	SSW	0,00
2254,2	438,5	18,2	1,801	6	1	SSW	0,00
2272,6	464,7	19,0	1,838	6	1	ESE	0,00
2291	490,9	19,8	1,872	6	1	ESE	0,00
2309,3	517,1	20,6	1,907	6	1	ESE	0,00
2327,7	543,3	21,1	1,941	6	1	ESE	0,00
2346,3	569,3	21,5	1,972	6	1	ESE	0,00
2365,3	595,1	21,8	2,002	6	1	ESE	0,00
2384,7	620,5	22,2	2,032	6	1	SSW	0,00
2404,7	645,5	22,9	2,060	6	1	SSW	0,00
2425,7	669,7	23,6	2,079	6	1	SSW	0,00
2447,4	693,2	24,3	2,097	6	1	SSW	0,00
2469,9	715,9	25,0	2,112	6	1	SSW	0,00
2493,3	737,8	25,7	2,122	6	1	SSW	0,00
2517,2	759	26,4	2,134	6	1	SSW	0,00
2542,1	779,1	27,0	2,136	6	1	SSW	0,00
2567,6	798,5	27,7	2,139	6	1	SSW	0,00
2593,7	817	28,3	2,137	6	1	SSW	0,00
2620,5	834,5	28,8	2,127	6	1	SSW	0,00
2647,6	851,4	29,3	2,118	6	1	SSW	0,00
2675,2	867,6	29,8	2,103	6	1	SSW	0,00
2703	883,5	30,3	2,088	6	1	SSW	0,00
2730,9	899,1	30,8	2,075	6	1	SSW	0,00
2758,9	914,7	31,5	2,063	6	1	SSW	0,00
2786,8	930,3	32,2	2,055	6	1	SSW	0,00
2814,7	945,9	33,1	2,048	6	1	SSW	0,00
2842,7	961,5	34,0	2,040	6	1	SSW	0,00
2870,7	977,1	34,8	2,032	6	1	SSW	0,00
2898,6	992,6	35,3	2,020	6	1	SSW	0,00
2926,6	1008,2	35,1	1,999	6	1	SSW	0,00
2954,5	1023,8	33,5	1,962	6	1	SSW	0,00
2982,4	1039,4	30,0	1,899	6	1	SSW	0,00
3010,4	1054,9	24,1	1,805	6	1	SSW	0,00
3038,4	1070,5	17,3	1,691	6	1	NNW	0,00
3066,3	1086,2	17,3	1,578	6	1	NNW	0,00
3093,9	1102,3	17,4	1,494	6	1	NNW	0,00
3121,1	1119,1	17,5	1,449	6	1	NNW	0,00
3147,7	1137	17,8	1,441	6	1	NNW	0,00
3173,5	1155,9	18,0	1,454	6	1	NNW	0,00
3198,2	1176,2	17,9	1,486	6	1	NNW	0,00
3221,8	1197,8	17,4	1,535	6	1	NNW	0,00
3244,1	1220,7	16,6	1,612	6	1	NNW	0,00
3265,2	1244,8	15,6	1,746	6	1	NNW	0,00
3284,9	1270	19,1	2,043	6	1	S	0,00
3303,2	1296,3	28,9	3,020	6	1	S	0,00
3319,2	1323,8	28,6	3,645	6	1	S	0,00
3328,5	1354,5	30,2	3,691	6	1	S	0,00
3323,3	1385,5	49,0	4,195	6	1	ESE	0,00
3306,8	1411,8	77,7	5,318	6	1	ESE	0,00
3281,6	1429,8	122,0	18,303	6	1	WNW	0,00
3250,9	1436,8	41,4	6,816	6	1	SSW	0,00
3219,8	1429,4	27,9	4,244	6	1	SSW	0,00
3195,6	1409,2	23,9	3,615	6	1	ESE	0,00
3152,1	1405,4	20,4	2,747	6	1	ESE	0,00
3131,8	1375,8	22,8	2,709	6	1	ESE	0,00
3108,7	1348,2	24,8	2,683	6	1	ESE	0,00
3083,2	1322,8	26,4	2,664	6	1	ESE	0,00
3055,5	1299,8	27,5	2,637	6	1	ESE	0,00
3026	1279,1	27,9	2,600	6	1	ESE	0,00
2995,4	1260,2	27,7	2,559	6	1	ESE	0,00
2964,2	1242,2	27,1	2,519	6	1	ESE	0,00
2932,8	1224,6	26,1	2,484	6	1	ESE	0,00
2901,4	1207,1	24,8	2,451	6	1	ESE	0,00
2869,9	1189,6	23,1	2,417	6	1	ESE	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>
2838,5	1172,1	21,0	<b>2,380</b>	6	1	ESE	0,00
2807	1154,5	18,5	<b>2,337</b>	6	1	ESE	0,00
2775,6	1137	18,9	<b>2,288</b>	6	1	WNW	0,00
2744,1	1119,5	20,6	<b>2,236</b>	6	1	WNW	0,00
2712,7	1102	22,8	<b>2,185</b>	6	1	WNW	0,00
2681,3	1084,4	25,7	<b>2,140</b>	6	1	WNW	0,00
2649,8	1066,8	29,0	<b>2,098</b>	6	1	WNW	0,00
2618,4	1049,3	32,1	<b>2,061</b>	6	1	WNW	0,00
2587,1	1031,5	34,3	<b>2,029</b>	6	1	WNW	0,00
2556	1013,3	34,8	<b>1,999</b>	6	1	WNW	0,00
2525,4	994,4	33,1	<b>1,970</b>	6	1	WNW	0,00
2495,2	974,9	29,5	<b>1,937</b>	6	1	WNW	0,00
2465,6	954,3	24,8	<b>1,904</b>	6	1	WNW	0,00
2436,7	932,8	19,9	<b>1,872</b>	6	1	WNW	0,00
2408,5	910,5	15,5	<b>1,841</b>	6	1	WNW	0,00
2381,2	887,1	13,3	<b>1,818</b>	6	1	WSW	0,00
2354,5	862,9	13,0	<b>1,802</b>	6	1	WSW	0,00
2328,7	837,8	12,7	<b>1,796</b>	6	1	E	0,00
2303,7	811,9	13,0	<b>1,801</b>	6	1	E	0,00
2279,5	785,2	14,9	<b>1,815</b>	6	1	NNE	0,00
2256,3	757,7	18,9	<b>1,841</b>	6	1	NNE	0,00
2233,8	729,6	24,0	<b>1,874</b>	6	1	NNE	0,00
2212,1	700,9	29,8	<b>1,914</b>	6	1	NNE	0,00
2190,9	671,8	35,1	<b>1,953</b>	6	1	NNE	0,00
2170	642,5	38,8	<b>1,984</b>	6	1	NNE	0,00
2149,4	613	40,6	<b>2,006</b>	6	1	NNE	0,00
2128,7	583,5	40,3	<b>2,014</b>	6	1	NNE	0,00
2108	554	38,6	<b>2,014</b>	6	1	NNE	0,00
2087,4	524,5	36,1	<b>2,010</b>	6	1	NNE	0,00
2066,8	495	33,3	<b>2,006</b>	6	1	NNE	0,00
2046,1	465,5	30,7	<b>2,001</b>	6	1	NNE	0,00
2025,5	436,1	28,4	<b>1,998</b>	6	1	NNE	0,00
2004,7	406,6	26,5	<b>1,995</b>	6	1	NNE	0,00
1984,1	377,1	25,0	<b>1,994</b>	6	1	NNE	0,00
1963,5	347,6	23,7	<b>1,991</b>	6	1	NNE	0,00
1942,8	318,1	22,7	<b>1,978</b>	6	1	NNE	0,00
1922,2	288,6	21,8	<b>1,934</b>	6	1	NNE	0,00
1901,5	259,2	21,2	<b>1,804</b>	6	1	NNE	0,00
1880,8	229,7	20,6	<b>1,616</b>	6	1	NNE	0,00
1860,2	200,2	20,2	<b>1,456</b>	6	1	NNE	0,00
1840,2	170,4	21,0	<b>1,380</b>	6	1	SSW	0,00
1827,8	136,6	24,8	<b>1,216</b>	6	1	SSW	0,00
1825,2	101,9	31,9	<b>1,091</b>	6	1	SSW	0,00
1831,3	66,4	44,6	<b>1,249</b>	6	1	SSW	0,00
1853,7	38,4	60,3	<b>1,288</b>	6	1	SSW	0,00
1880,9	16,7	25,1	0,686	6	1	SSW	0,00
1914,7	4,3	14,5	0,425	6	1	SSW	0,00
1949,9	7,2	12,7	0,440	6	1	SSW	0,00
1983,4	17,7	12,2	0,584	6	1	S	0,00
2011	40,8	12,0	0,654	6	1	SSW	0,00
2033,9	68,2	12,2	0,724	6	1	SSW	0,00
2054,5	97,7	12,5	0,903	6	1	SSW	0,00
2075,2	127,2	12,9	0,996	6	1	SSW	0,00
2095,8	156,7	13,2	<b>1,043</b>	6	1	SSW	0,00
2116,5	186,1	13,6	<b>1,072</b>	6	1	SSW	0,00
2137,2	215,6	14,0	<b>1,097</b>	6	1	SSW	0,00
2157,8	245,1	14,4	<b>1,126</b>	6	1	SSW	0,00
2178,4	274,6	14,8	<b>1,160</b>	6	1	SSW	0,00
2199,1	304,1	15,3	<b>1,200</b>	6	1	SSW	0,00
2219,8	333,5	15,7	<b>1,243</b>	6	1	SSW	0,00
2240,5	363	16,2	<b>1,288</b>	6	1	SSW	0,00
2261,1	392,5	16,7	<b>1,334</b>	6	1	SSW	0,00
2281,7	422	17,2	<b>1,379</b>	6	1	SSW	0,00
2302,4	451,5	17,7	<b>1,421</b>	6	1	SSW	0,00
2323,1	481	18,2	<b>1,461</b>	6	1	SSW	0,00
2343,7	510,5	18,8	<b>1,500</b>	6	1	SSW	0,00
2364,5	539,8	19,4	<b>1,536</b>	6	1	SSW	0,00
2385,7	569	20,0	<b>1,570</b>	6	1	SSW	0,00
2407,4	597,7	20,6	<b>1,601</b>	6	1	SSW	0,00
2430	625,7	21,3	<b>1,628</b>	6	1	SSW	0,00
2453,6	652,9	22,0	<b>1,651</b>	6	1	SSW	0,00
2478,3	679,1	22,6	<b>1,668</b>	6	1	SSW	0,00
2504	704,2	23,3	<b>1,681</b>	6	1	SSW	0,00
2530,8	728,3	24,0	<b>1,691</b>	6	1	SSW	0,00
2558,5	751,3	24,6	<b>1,696</b>	6	1	SSW	0,00
2587,1	773,1	25,3	<b>1,696</b>	6	1	SSW	0,00
2616,6	793,8	25,8	<b>1,691</b>	6	1	SSW	0,00
2646,9	813,3	26,4	<b>1,681</b>	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>
2677,6	832	27,0	1,670	6	1	SSW	0,00
2708,8	850	27,5	1,657	6	1	SSW	0,00
2740,2	867,6	28,0	1,644	6	1	SSW	0,00
2771,6	885,1	28,5	1,633	6	1	SSW	0,00
2803	902,7	28,9	1,623	6	1	SSW	0,00
2834,5	920,3	28,9	1,608	6	1	SSW	0,00
2865,9	937,8	28,3	1,585	6	1	SSW	0,00
2897,4	955,3	26,7	1,547	6	1	SSW	0,00
2928,8	972,8	23,6	1,493	6	1	SSW	0,00
2960,3	990,4	19,2	1,420	6	1	SSW	0,00
2991,7	1007,9	14,5	1,333	6	1	NNW	0,00
3023,1	1025,4	14,6	1,247	6	1	NNW	0,00
3054,6	1042,9	14,6	1,178	6	1	NNW	0,00
3086	1060,6	14,6	1,137	6	1	NNW	0,00
3117	1078,8	14,6	1,123	6	1	NNW	0,00
3147,4	1098,1	14,8	1,133	6	1	NNW	0,00
3177	1118,6	15,0	1,164	6	1	NNW	0,00
3205,5	1140,5	15,3	1,215	6	1	NNW	0,00
3232,7	1164,1	15,5	1,283	6	1	NNW	0,00
3258,4	1189,3	15,2	1,382	6	1	NNW	0,00
3282,7	1215,9	14,4	1,557	6	1	NNW	0,00
3305,4	1243,8	20,3	2,003	6	1	S	0,00
3326,3	1273,1	45,7	6,160	6	1	S	0,00
3345,5	1303,6	44,5	6,118	6	1	S	0,00
3355,8	1338,1	43,2	2,834	6	1	S	0,00
3358	1372,8	48,5	2,909	6	1	S	0,00
3349,8	1407,9	54,7	3,833	6	1	S	0,00
3327,2	1435,2	68,4	5,651	6	1	ESE	0,00
3299,6	1456,6	123,8	13,766	6	1	WNW	0,00
3265,1	1467	46,0	8,437	6	1	E	0,00
3230,2	1463,7	27,9	4,434	6	1	SSW	0,00
3196,7	1452,7	21,2	3,227	6	1	SSW	0,00
3170,5	1428	19,1	2,864	6	1	ESE	0,00
3121,6	1424,5	15,1	2,259	6	1	NNE	0,00
3098,6	1391,8	16,7	2,233	6	1	ESE	0,00
3072	1362	18,3	2,202	6	1	ESE	0,00
3042,3	1335,2	19,1	2,174	6	1	ESE	0,00
3010	1311,7	19,0	2,132	6	1	ESE	0,00
2976	1290,5	18,1	2,082	6	1	ESE	0,00
2941,3	1270,6	16,5	2,031	6	1	ESE	0,00
2906,4	1251,1	14,7	1,984	6	1	WNW	0,00
2871,4	1231,7	15,3	1,940	6	1	WNW	0,00
2836,5	1212,2	16,3	1,900	6	1	WNW	0,00
2801,6	1192,7	17,7	1,861	6	1	WNW	0,00
2766,7	1173,3	19,7	1,821	6	1	WNW	0,00
2731,7	1153,8	22,2	1,785	6	1	WNW	0,00
2696,8	1134,3	25,0	1,752	6	1	WNW	0,00
2661,9	1114,8	27,6	1,722	6	1	WNW	0,00
2626,9	1095,3	29,3	1,693	6	1	WNW	0,00
2592	1075,8	29,3	1,661	6	1	WNW	0,00
2557,3	1055,9	27,2	1,628	6	1	WNW	0,00
2523	1035,4	23,3	1,593	6	1	WNW	0,00
2489,2	1014	18,5	1,560	6	1	WNW	0,00
2456	991,6	13,9	1,530	6	1	WNW	0,00
2423,7	968,1	12,1	1,505	6	1	WSW	0,00
2392,1	943,5	12,0	1,482	6	1	WSW	0,00
2361,5	917,8	11,8	1,463	6	1	WSW	0,00
2331,8	891	11,5	1,448	6	1	WSW	0,00
2303,1	863,1	11,2	1,439	6	1	WSW	0,00
2275,3	834,3	11,3	1,434	6	1	E	0,00
2248,6	804,6	11,3	1,435	6	1	E	0,00
2223	773,9	11,3	1,444	6	1	E	0,00
2198,2	742,5	13,7	1,461	6	1	NNE	0,00
2174,4	710,3	17,8	1,490	6	1	NNE	0,00
2151	677,9	22,7	1,525	6	1	NNE	0,00
2128	645,2	27,6	1,561	6	1	NNE	0,00
2105	612,4	31,4	1,590	6	1	NNE	0,00
2082	579,7	33,6	1,608	6	1	NNE	0,00
2059,1	546,9	34,2	1,618	6	1	NNE	0,00
2036,2	514,1	33,3	1,618	6	1	NNE	0,00
2013,2	481,4	31,6	1,612	6	1	NNE	0,00
1990,3	448,6	29,5	1,604	6	1	NNE	0,00
1967,3	415,9	27,3	1,592	6	1	NNE	0,00
1944,4	383,1	25,3	1,576	6	1	NNE	0,00
1921,4	350,3	23,6	1,539	6	1	NNE	0,00
1898,5	317,6	22,1	1,452	6	1	NNE	0,00
1875,5	284,8	20,9	1,324	6	1	NNE	0,00
1852,5	252,1	19,9	1,194	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>
1829,6	219,3	19,1	<b>1,116</b>	6	1	NNE	0,00
1808,7	185,5	18,5	<b>1,077</b>	6	1	NNE	0,00
1795	147,9	18,3	0,967	6	1	NNE	0,00
1788,5	109,7	20,8	0,833	6	1	SSW	0,00
1795,4	70,3	30,2	0,954	6	1	SSW	0,00
1811,2	35	45,5	<b>1,103</b>	6	1	SSW	0,00
1836,8	4,3	47,4	0,993	6	1	SSW	0,00
1869,7	-16,2	19,4	0,530	6	1	SSW	0,00
1907,2	-29,9	13,1	0,359	6	1	SSW	0,00
1946,1	-28,7	11,7	0,340	6	1	SSW	0,00
1985,5	-21,9	10,8	0,450	6	1	SSW	0,00
2017,5	0,9	10,6	0,529	6	1	SSW	0,00
2048,2	26,6	10,6	0,555	6	1	SSW	0,00
2071,4	59,1	10,9	0,628	6	1	SSW	0,00
2094,4	91,9	11,3	0,763	6	1	SSW	0,00
2117,4	124,6	11,7	0,835	6	1	SSW	0,00
2140,3	157,4	12,1	0,877	6	1	SSW	0,00
2163,3	190,1	12,6	0,903	6	1	SSW	0,00
2186,2	222,9	13,0	0,924	6	1	SSW	0,00
2209,1	255,7	13,5	0,946	6	1	SSW	0,00
2232,1	288,4	14,0	0,970	6	1	SSW	0,00
2255,1	321,2	14,5	0,998	6	1	SSW	0,00
2278	353,9	15,1	<b>1,030</b>	6	1	SSW	0,00
2301	386,7	15,6	<b>1,066</b>	6	1	SSW	0,00
2323,9	419,5	16,2	<b>1,105</b>	6	1	SSW	0,00
2346,9	452,2	16,9	<b>1,144</b>	6	1	SSW	0,00
2369,8	485	17,5	<b>1,184</b>	6	1	SSW	0,00
2392,9	517,6	18,2	<b>1,223</b>	6	1	SSW	0,00
2416,4	550	18,9	<b>1,261</b>	6	1	SSW	0,00
2440,7	581,8	19,6	<b>1,295</b>	6	1	SSW	0,00
2466,1	612,7	20,3	<b>1,324</b>	6	1	SSW	0,00
2492,9	642,4	21,0	<b>1,346</b>	6	1	SSW	0,00
2521,1	670,8	21,6	<b>1,362</b>	6	1	SSW	0,00
2550,5	697,8	22,3	<b>1,373</b>	6	1	SSW	0,00
2581,2	723,4	22,9	<b>1,379</b>	6	1	SSW	0,00
2613,1	747,6	23,5	<b>1,379</b>	6	1	SSW	0,00
2646,1	770,2	23,9	<b>1,372</b>	6	1	SSW	0,00
2680	791,5	24,3	<b>1,360</b>	6	1	SSW	0,00
2714,4	811,8	24,5	<b>1,345</b>	6	1	SSW	0,00
2749,3	831,5	24,4	<b>1,326</b>	6	1	SSW	0,00
2784,2	850,9	23,8	<b>1,303</b>	6	1	SSW	0,00
2819,1	870,4	22,6	<b>1,275</b>	6	1	SSW	0,00
2854	890	20,5	<b>1,236</b>	6	1	SSW	0,00
2889	909,4	17,3	<b>1,182</b>	6	1	SSW	0,00
2923,9	928,9	13,3	<b>1,118</b>	6	1	SSW	0,00
2958,9	948,4	12,2	<b>1,048</b>	6	1	NNW	0,00
2993,8	967,8	12,4	0,984	6	1	NNW	0,00
3028,7	987,3	12,5	0,936	6	1	NNW	0,00
3063,7	1006,8	12,6	0,907	6	1	NNW	0,00
3098,6	1026,4	12,6	0,897	6	1	NNW	0,00
3133,1	1046,5	12,7	0,907	6	1	NNW	0,00
3167	1067,8	12,8	0,937	6	1	NNW	0,00
3199,8	1090,6	13,0	0,986	6	1	NNW	0,00
3231,4	1115,2	13,3	<b>1,062</b>	6	1	NNW	0,00
3261,4	1141,7	13,6	<b>1,164</b>	6	1	NNW	0,00
3289,6	1169,9	13,6	<b>1,331</b>	6	1	NNW	0,00
3316,2	1199,8	18,4	<b>1,728</b>	6	1	S	0,00
3340,8	1231,3	45,1	<b>5,698</b>	6	1	S	0,00
3363,4	1264,3	37,8	<b>3,028</b>	6	1	S	0,00
3380,7	1300	41,2	<b>2,087</b>	6	1	S	0,00
3392,2	1338,3	47,2	<b>2,022</b>	6	1	S	0,00
3392,8	1377	51,3	<b>2,189</b>	6	1	S	0,00
3383,6	1415,9	56,0	<b>2,704</b>	6	1	S	0,00
3362,5	1448,5	62,7	<b>3,769</b>	6	1	S	0,00
3335,1	1477,6	75,5	<b>8,510</b>	6	1	S	0,00
3299,3	1493,1	93,9	<b>23,624</b>	6	1	WNW	0,00
3261	1504,6	32,2	<b>6,195</b>	6	1	E	0,00
3222,1	1497,5	24,6	<b>4,010</b>	6	1	W	0,00
3183,4	1487,9	18,7	<b>2,803</b>	6	1	SSW	0,00
3154,3	1460,5	16,6	<b>2,441</b>	6	1	SSW	0,00
3126,3	1432,1	15,2	<b>2,267</b>	6	1	NNE	0,00
3087,7	1445,7	14,2	<b>1,908</b>	6	1	SSW	0,00
3061,9	1410,1	13,3	<b>1,877</b>	6	1	SSW	0,00
3031,4	1378,4	12,6	<b>1,838</b>	6	1	SSW	0,00
2996,9	1351,2	12,7	<b>1,792</b>	6	1	WNW	0,00
2959,9	1327,4	13,2	<b>1,737</b>	6	1	WNW	0,00
2921,7	1305,5	13,9	<b>1,679</b>	6	1	WNW	0,00
2883,3	1284	14,9	<b>1,628</b>	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
2844,9	1262,7	16,4	<b>1,585</b>	6	1	WNW	0,00
2806,4	1241,2	18,3	<b>1,553</b>	6	1	WNW	0,00
2768	1219,8	20,6	<b>1,527</b>	6	1	WNW	0,00
2729,6	1198,4	22,9	<b>1,506</b>	6	1	WNW	0,00
2691,1	1177	24,7	<b>1,483</b>	6	1	WNW	0,00
2652,7	1155,5	25,4	<b>1,457</b>	6	1	WNW	0,00
2614,3	1134	24,3	<b>1,427</b>	6	1	WNW	0,00
2575,9	1112,6	21,3	<b>1,391</b>	6	1	WNW	0,00
2537,7	1090,8	16,9	<b>1,352</b>	6	1	WNW	0,00
2499,9	1068,2	12,4	<b>1,317</b>	6	1	WNW	0,00
2462,8	1044,6	10,7	<b>1,288</b>	6	1	WSW	0,00
2426,5	1019,8	10,7	<b>1,267</b>	6	1	WSW	0,00
2391,1	993,6	10,8	<b>1,251</b>	6	1	WSW	0,00
2356,7	966,2	10,7	<b>1,238</b>	6	1	WSW	0,00
2323,4	937,4	10,5	<b>1,227</b>	6	1	WSW	0,00
2291,1	907,5	10,2	<b>1,216</b>	6	1	WSW	0,00
2260	876,4	10,0	<b>1,206</b>	6	1	E	0,00
2230,1	844,1	10,0	<b>1,198</b>	6	1	E	0,00
2201,4	810,7	10,0	<b>1,194</b>	6	1	E	0,00
2173,9	776,4	9,9	<b>1,195</b>	6	1	E	0,00
2147,5	741,3	9,8	<b>1,205</b>	6	1	E	0,00
2121,6	705,6	12,2	<b>1,223</b>	6	1	NNE	0,00
2096,3	669,7	15,8	<b>1,249</b>	6	1	NNE	0,00
2071,1	633,6	20,0	<b>1,279</b>	6	1	NNE	0,00
2045,8	597,6	23,9	<b>1,307</b>	6	1	NNE	0,00
2020,6	561,6	27,0	<b>1,329</b>	6	1	NNE	0,00
1995,3	525,5	28,7	<b>1,341</b>	6	1	NNE	0,00
1970,1	489,5	29,2	<b>1,343</b>	6	1	NNE	0,00
1944,8	453,5	28,5	<b>1,333</b>	6	1	NNE	0,00
1919,6	417,4	27,2	<b>1,303</b>	6	1	NNE	0,00
1894,3	381,4	25,5	<b>1,234</b>	6	1	NNE	0,00
1869,1	345,3	23,7	<b>1,134</b>	6	1	NNE	0,00
1843,9	309,3	22,1	<b>1,034</b>	6	1	NNE	0,00
1818,5	273,3	20,7	0,943	6	1	NNE	0,00
1793,3	237,2	19,4	0,903	6	1	NNE	0,00
1772,5	198,9	18,3	0,872	6	1	NNE	0,00
1757,4	157,6	17,5	0,779	6	1	NNE	0,00
1748,2	115,7	17,2	0,657	6	1	NNE	0,00
1755,8	72,4	20,4	0,734	6	1	SSW	0,00
1765,2	29,9	30,4	0,865	6	1	SSW	0,00
1793,4	-3,9	46,8	0,980	6	1	SSW	0,00
1821,6	-37,7	32,5	0,712	6	1	SSW	0,00
1861,7	-54,4	15,3	0,412	6	1	SSW	0,00
1903,1	-69,6	11,8	0,303	6	1	SSW	0,00
1945,9	-68	10,6	0,283	6	1	SSW	0,00
1989,2	-60,5	9,6	0,363	6	1	SSW	0,00
2027,2	-41,4	9,4	0,429	6	1	S	0,00
2061	-13,2	9,1	0,465	6	1	S	0,00
2091,5	18	9,0	0,483	6	1	SSW	0,00
2116,7	54,1	9,4	0,564	6	1	SSW	0,00
2142	90,1	9,8	0,663	6	1	SSW	0,00
2167,3	126,1	10,2	0,718	6	1	SSW	0,00
2192,5	162,1	10,6	0,753	6	1	SSW	0,00
2217,7	198,2	11,1	0,777	6	1	SSW	0,00
2243	234,3	11,6	0,796	6	1	SSW	0,00
2268,3	270,2	12,2	0,814	6	1	SSW	0,00
2293,5	306,3	12,8	0,835	6	1	SSW	0,00
2318,8	342,3	13,4	0,857	6	1	SSW	0,00
2344	378,4	14,0	0,882	6	1	SSW	0,00
2369,2	414,4	14,7	0,910	6	1	SSW	0,00
2394,5	450,4	15,5	0,941	6	1	SSW	0,00
2419,8	486,4	16,3	0,976	6	1	SSW	0,00
2445,6	522,1	17,1	<b>1,012</b>	6	1	SSW	0,00
2472,2	557,1	17,8	<b>1,047</b>	6	1	SSW	0,00
2500,2	591	18,6	<b>1,077</b>	6	1	SSW	0,00
2530,1	623,3	19,3	<b>1,099</b>	6	1	SSW	0,00
2561,6	654	19,9	<b>1,114</b>	6	1	SSW	0,00
2594,8	683	20,4	<b>1,122</b>	6	1	SSW	0,00
2629,5	710	20,7	<b>1,122</b>	6	1	SSW	0,00
2665,6	735,1	20,7	<b>1,112</b>	6	1	SSW	0,00
2702,8	758,5	20,2	<b>1,094</b>	6	1	SSW	0,00
2740,8	780,7	19,2	<b>1,066</b>	6	1	SSW	0,00
2779,2	802,3	17,4	<b>1,029</b>	6	1	SSW	0,00
2817,6	823,8	14,9	0,986	6	1	SSW	0,00
2856	845,3	11,8	0,937	6	1	SSW	0,00
2894,4	866,7	9,4	0,884	6	1	NNW	0,00
2932,8	888,1	9,8	0,833	6	1	NNW	0,00
2971,3	909,5	10,1	0,791	6	1	NNW	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>
3009,7	930,9	10,5	0,761	6	1	NNW	0,00
3048,2	952,3	10,7	0,743	6	1	NNW	0,00
3086,6	973,7	10,9	0,735	6	1	NNW	0,00
3124,9	995,3	11,1	0,739	6	1	NNW	0,00
3162,8	1017,8	11,2	0,761	6	1	NNW	0,00
3199,7	1041,7	11,3	0,810	6	1	NNW	0,00
3235,5	1067,3	11,5	0,883	6	1	NNW	0,00
3269,6	1095,1	11,8	0,996	6	1	NNW	0,00
3301,8	1125,1	12,1	1,172	6	1	NNW	0,00
3332	1157	18,4	1,588	6	1	S	0,00
3360,3	1190,7	42,2	5,520	6	1	S	0,00
3386,2	1226,2	34,6	2,199	6	1	S	0,00
3409,9	1263,3	40,8	1,726	6	1	S	0,00
3422,6	1305,4	44,0	1,657	6	1	S	0,00
3435,3	1347,6	43,0	1,617	6	1	S	0,00
3429,4	1390,3	44,0	1,774	6	1	S	0,00
3419,3	1433,1	45,9	2,152	6	1	S	0,00
3396,3	1469	54,0	2,971	6	1	S	0,00
3366,1	1501	69,4	4,177	6	1	S	0,00
3330,4	1524	90,6	10,807	6	1	S	0,00
3288,2	1536,7	49,8	9,067	6	1	E	0,00
3245,9	1542,8	27,5	5,253	6	1	E	0,00
3203,1	1532,7	20,7	3,271	6	1	SSW	0,00
3161,5	1520,3	17,2	2,428	6	1	SSW	0,00
3129,4	1490,2	15,6	2,109	6	1	SSW	0,00
3097,4	1460	14,6	1,931	6	1	SSW	0,00
3231,1	1356,1	85,8	14,396	6	1	SSW	0,00
3220,2	1339,4	92,1	16,211	6	1	SSW	0,00
3208,5	1323,1	91,3	16,551	6	1	SSW	0,00
3196,3	1307,3	91,8	15,369	6	1	SSW	0,00
3183,3	1292,1	89,7	16,465	6	1	SSW	0,00
3169,8	1277,4	95,3	16,553	6	1	ESE	0,00
3155,7	1263,2	97,4	15,813	6	1	ESE	0,00
3140,9	1249,7	103,4	16,210	6	1	ESE	0,00
3125,7	1236,7	108,6	15,845	6	1	ESE	0,00
3109,9	1224,4	107,1	16,180	6	1	ESE	0,00
3093,7	1212,7	109,7	15,915	6	1	ESE	0,00
3077,2	1201,5	110,1	15,392	6	1	ESE	0,00
3060,3	1190,7	107,1	15,668	6	1	ESE	0,00
3043,2	1180,4	109,0	15,371	6	1	ESE	0,00
3025,9	1170,2	108,7	15,044	6	1	ESE	0,00
3008,5	1160,4	107,6	15,628	6	1	ESE	0,00
2991,1	1150,6	109,2	15,225	6	1	ESE	0,00
2973,6	1140,9	109,1	14,847	6	1	ESE	0,00
2956,2	1131,1	108,8	15,632	6	1	ESE	0,00
2938,7	1121,4	110,3	15,169	6	1	ESE	0,00
2921,2	1111,7	110,3	14,803	6	1	ESE	0,00
2903,7	1101,9	110,1	15,541	6	1	ESE	0,00
2886,3	1092,2	111,8	15,142	6	1	ESE	0,00
2868,8	1082,5	111,8	14,789	6	1	ESE	0,00
2851,3	1072,7	111,6	15,507	6	1	ESE	0,00
2833,9	1063	113,2	15,088	6	1	ESE	0,00
2816,4	1053,3	113,7	14,795	6	1	ESE	0,00
2798,9	1043,5	113,8	15,550	6	1	ESE	0,00
2781,5	1033,8	115,9	15,162	6	1	ESE	0,00
2764	1024	116,6	14,956	6	1	ESE	0,00
2746,6	1014,2	116,6	15,659	6	1	ESE	0,00
2729,1	1004,5	119,1	15,206	6	1	ESE	0,00
2711,6	994,8	120,1	14,875	6	1	ESE	0,00
2694,1	985	121,0	15,650	6	1	ESE	0,00
2676,7	975,3	123,9	15,280	6	1	ESE	0,00
2659,2	965,5	125,3	14,989	6	1	ESE	0,00
2641,8	955,6	125,6	15,730	6	1	ESE	0,00
2624,5	945,7	127,9	15,366	6	1	ESE	0,00
2607,3	935,5	127,3	15,105	6	1	ESE	0,00
2590,2	925,2	124,0	15,548	6	1	ESE	0,00
2573,2	914,6	123,7	15,516	6	1	ESE	0,00
2556,3	903,8	118,8	15,062	6	1	ESE	0,00
2539,7	892,7	110,8	15,712	6	1	ESE	0,00
2523,3	881,2	111,9	15,753	6	1	NNE	0,00
2507,1	869,5	115,3	15,311	6	1	NNE	0,00
2491,2	857,4	124,5	15,685	6	1	NNE	0,00
2475,5	845	129,5	15,733	6	1	NNE	0,00
2460	832,3	131,7	15,279	6	1	NNE	0,00
2444,9	819,3	136,3	14,998	6	1	NNE	0,00
2430	805,9	139,9	15,852	6	1	NNE	0,00
2415,3	792,4	138,5	15,754	6	1	NNE	0,00
2400,9	778,5	136,3	14,884	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>
2386,8	764,3	135,9	15,824	6	1	NNE	0,00
2373	749,9	132,3	15,846	6	1	NNE	0,00
2359,4	735,1	128,3	14,953	6	1	WNW	0,00
2346,2	720,2	127,6	15,854	6	1	WNW	0,00
2333,2	704,9	127,3	16,085	6	1	WNW	0,00
2320,5	689,5	121,0	14,786	6	1	WNW	0,00
2308,2	673,7	120,6	16,226	6	1	WNW	0,00
2296	657,8	119,8	16,279	6	1	WNW	0,00
2284,1	641,8	114,3	14,742	6	1	WNW	0,00
2272,3	625,6	117,9	16,160	6	1	SSW	0,00
2260,6	609,4	119,6	16,266	6	1	SSW	0,00
2249,1	593,1	123,0	14,751	6	1	SSW	0,00
2237,5	576,8	127,1	15,991	6	1	SSW	0,00
2226,1	560,3	127,2	16,297	6	1	SSW	0,00
2214,6	543,9	128,2	14,655	6	1	SSW	0,00
2203,2	527,6	130,9	16,136	6	1	SSW	0,00
2191,7	511,2	129,6	16,302	6	1	SSW	0,00
2180,1	494,8	129,8	14,612	6	1	SSW	0,00
2168,7	478,5	132,4	16,027	6	1	SSW	0,00
2157,2	462,1	130,6	16,161	6	1	SSW	0,00
2145,8	445,7	130,8	14,610	6	1	SSW	0,00
2134,3	429,3	133,3	16,055	6	1	SSW	0,00
2122,8	412,9	131,5	16,201	6	1	SSW	0,00
2111,3	396,5	131,7	14,549	6	1	SSW	0,00
2099,9	380,2	133,9	16,019	6	1	SSW	0,00
2088,4	363,8	132,1	16,180	6	1	SSW	0,00
2076,8	347,4	132,1	14,485	6	1	SSW	0,00
2065,4	331	134,5	15,945	6	1	SSW	0,00
2053,9	314,7	132,4	16,014	6	1	SSW	0,00
2042,5	298,3	132,4	14,449	6	1	SSW	0,00
2031	281,9	134,7	15,874	6	1	SSW	0,00
2019,5	265,5	132,8	15,998	6	1	SSW	0,00
2008	249,1	132,9	14,322	6	1	SSW	0,00
1996,6	232,8	135,0	15,759	6	1	SSW	0,00
1985,1	216,4	133,2	15,785	6	1	SSW	0,00
1973,6	200	132,9	14,183	6	1	SSW	0,00
1962,1	183,6	135,2	15,500	6	1	SSW	0,00
1950,6	167,3	133,2	15,448	6	1	SSW	0,00
1939,2	150,9	133,2	13,652	6	1	SSW	0,00
1927,7	134,5	135,5	13,835	6	1	SSW	0,00
1916,7	117,9	124,5	6,746	6	1	SSW	0,00
1929,4	119,5	138,2	15,536	6	1	SSW	0,00
1940,9	135,9	140,4	17,985	6	1	SSW	0,00
1952,4	152,3	144,2	19,013	6	1	SSW	0,00
1963,8	168,7	142,7	17,373	6	1	SSW	0,00
1975,3	185,1	140,9	19,058	6	1	SSW	0,00
1986,8	201,4	144,0	19,567	6	1	SSW	0,00
1998,3	217,8	142,4	17,758	6	1	SSW	0,00
2009,8	234,2	140,3	19,279	6	1	SSW	0,00
2021,2	250,5	143,9	19,755	6	1	SSW	0,00
2032,7	266,9	142,4	17,862	6	1	SSW	0,00
2044,2	283,3	140,3	19,407	6	1	SSW	0,00
2055,7	299,7	144,1	19,890	6	1	SSW	0,00
2067,1	316,1	142,5	17,993	6	1	SSW	0,00
2078,6	332,5	140,5	19,499	6	1	SSW	0,00
2090,1	348,8	144,5	20,039	6	1	SSW	0,00
2101,5	365,2	142,7	18,065	6	1	SSW	0,00
2113,1	381,6	140,2	19,558	6	1	SSW	0,00
2124,5	398	143,4	19,950	6	1	SSW	0,00
2136	414,3	142,6	18,132	6	1	SSW	0,00
2147,5	430,7	141,5	19,607	6	1	WNW	0,00
2159	447,1	144,0	20,072	6	1	SSW	0,00
2170,4	463,5	142,5	18,163	6	1	SSW	0,00
2181,9	479,9	144,6	19,660	6	1	WNW	0,00
2193,4	496,2	145,0	20,216	6	1	SSW	0,00
2204,9	512,6	143,2	18,322	6	1	SSW	0,00
2216,4	529	147,7	19,818	6	1	WNW	0,00
2227,8	545,4	144,3	20,108	6	1	SSW	0,00
2239,3	561,8	143,7	18,285	6	1	SSW	0,00
2250,7	578,2	148,8	19,851	6	1	WNW	0,00
2262,3	594,5	146,7	20,341	6	1	SSW	0,00
2273,9	610,8	145,9	18,465	6	1	SSW	0,00
2285,6	627	149,8	20,028	6	1	WNW	0,00
2297,5	643,1	146,6	20,630	6	1	WNW	0,00
2309,5	659,1	145,2	18,673	6	1	SSW	0,00
2321,8	674,9	146,2	20,149	6	1	WNW	0,00
2334,3	690,5	141,9	21,122	6	1	WNW	0,00
2347	705,9	136,4	19,156	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>
2360,2	720,9	135,7	<b>20,453</b>	6	1	WNW	0,00
2373,6	735,8	128,1	<b>20,915</b>	6	1	WNW	0,00
2387,3	750,4	119,0	<b>19,069</b>	6	1	WNW	0,00
2401,2	764,7	124,0	<b>20,871</b>	6	1	NNE	0,00
2415,5	778,7	134,2	<b>20,913</b>	6	1	NNE	0,00
2430	792,5	134,3	<b>18,471</b>	6	1	NNE	0,00
2444,9	805,8	144,0	<b>20,761</b>	6	1	NNE	0,00
2459,9	819,1	151,7	<b>20,717</b>	6	1	NNE	0,00
2475,2	831,9	147,8	<b>18,492</b>	6	1	NNE	0,00
2490,8	844,4	155,8	<b>20,861</b>	6	1	NNE	0,00
2506,7	856,6	160,4	<b>20,601</b>	6	1	NNE	0,00
2522,7	868,5	152,8	<b>18,673</b>	6	1	NNE	0,00
2539,1	880,1	155,2	<b>20,680</b>	6	1	NNE	0,00
2555,6	891,3	157,0	<b>20,148</b>	6	1	NNE	0,00
2572,3	902,3	145,5	<b>18,112</b>	6	1	NNE	0,00
2589,3	912,9	147,7	<b>20,054</b>	6	1	NNE	0,00
2606,3	923,3	151,3	<b>20,160</b>	6	1	NNE	0,00
2623,6	933,5	142,2	<b>17,779</b>	6	1	NNE	0,00
2640,8	943,6	143,4	<b>19,754</b>	6	1	NNE	0,00
2658,2	953,4	148,6	<b>20,027</b>	6	1	NNE	0,00
2675,6	963,3	138,4	<b>17,443</b>	6	1	NNE	0,00
2693,1	973	141,8	<b>19,590</b>	6	1	NNE	0,00
2710,6	982,7	147,2	<b>19,840</b>	6	1	NNE	0,00
2728,1	992,5	137,8	<b>17,414</b>	6	1	NNE	0,00
2745,5	1002,2	141,2	<b>19,566</b>	6	1	NNE	0,00
2763	1012	145,6	<b>19,802</b>	6	1	NNE	0,00
2780,4	1021,8	135,7	<b>17,297</b>	6	1	NNE	0,00
2797,9	1031,5	138,9	<b>19,470</b>	6	1	NNE	0,00
2815,4	1041,2	144,1	<b>19,737</b>	6	1	NNE	0,00
2832,8	1051	134,2	<b>17,297</b>	6	1	NNE	0,00
2850,3	1060,7	137,0	<b>19,512</b>	6	1	NNE	0,00
2867,8	1070,4	142,1	<b>19,732</b>	6	1	NNE	0,00
2885,2	1080,2	131,9	<b>17,260</b>	6	1	NNE	0,00
2902,7	1089,9	134,9	<b>19,447</b>	6	1	NNE	0,00
2920,2	1099,6	139,4	<b>19,659</b>	6	1	NNE	0,00
2937,7	1109,4	130,1	<b>17,193</b>	6	1	NNE	0,00
2955,1	1119,1	132,0	<b>19,466</b>	6	1	NNE	0,00
2972,6	1128,9	135,6	<b>19,740</b>	6	1	NNE	0,00
2990,1	1138,6	126,0	<b>17,346</b>	6	1	NNE	0,00
3007,5	1148,4	127,5	<b>19,449</b>	6	1	NNE	0,00
3025	1158,2	131,0	<b>19,816</b>	6	1	NNE	0,00
3042,3	1168,2	119,5	<b>17,530</b>	6	1	NNE	0,00
3059,4	1178,4	117,6	<b>19,644</b>	6	1	NNE	0,00
3076,4	1189	117,5	<b>19,718</b>	6	1	NNE	0,00
3093	1200,1	105,3	<b>18,179</b>	6	1	NNE	0,00
3109,4	1211,6	117,2	<b>20,589</b>	6	1	ESE	0,00
3125,4	1223,7	119,4	<b>20,436</b>	6	1	ESE	0,00
3140,8	1236,3	121,5	<b>18,260</b>	6	1	ESE	0,00
3155,8	1249,6	135,5	<b>20,706</b>	6	1	ESE	0,00
3170,2	1263,5	134,4	<b>20,851</b>	6	1	ESE	0,00
3184	1277,9	132,9	<b>19,227</b>	6	1	ESE	0,00
3197,2	1292,9	137,6	<b>20,206</b>	6	1	ESE	0,00
3209,9	1308,4	130,3	<b>20,850</b>	6	1	ESE	0,00
3221,9	1324,4	121,6	<b>18,376</b>	6	1	ESE	0,00
3233,3	1340,9	112,6	<b>18,735</b>	6	1	ESE	0,00
3243,8	1357,8	114,3	<b>19,329</b>	6	1	WNW	0,00
3240,7	1370,6	87,7	<b>16,547</b>	6	1	WNW	0,00
3214,1	1366,7	34,0	<b>5,828</b>	6	1	SSW	0,00
3200,9	1346,7	34,2	<b>5,779</b>	6	1	ESE	0,00
3186,7	1327,4	36,7	<b>5,769</b>	6	1	ESE	0,00
3171,4	1308,9	39,3	<b>5,756</b>	6	1	ESE	0,00
3155,2	1291,1	41,9	<b>5,737</b>	6	1	ESE	0,00
3138,2	1274,2	44,5	<b>5,717</b>	6	1	ESE	0,00
3120,3	1258,2	46,9	<b>5,715</b>	6	1	ESE	0,00
3101,6	1243,2	49,1	<b>5,686</b>	6	1	ESE	0,00
3082,2	1229,1	50,9	<b>5,635</b>	6	1	ESE	0,00
3062,3	1215,6	52,5	<b>5,625</b>	6	1	ESE	0,00
3042	1202,9	53,7	<b>5,598</b>	6	1	ESE	0,00
3021,3	1190,7	54,5	<b>5,543</b>	6	1	ESE	0,00
3000,5	1178,8	55,1	<b>5,535</b>	6	1	ESE	0,00
2979,5	1167,1	55,5	<b>5,491</b>	6	1	ESE	0,00
2958,6	1155,4	55,9	<b>5,474</b>	6	1	ESE	0,00
2937,6	1143,7	56,3	<b>5,473</b>	6	1	ESE	0,00
2916,6	1132	56,8	<b>5,438</b>	6	1	ESE	0,00
2895,7	1120,3	57,3	<b>5,447</b>	6	1	ESE	0,00
2874,7	1108,6	57,8	<b>5,427</b>	6	1	ESE	0,00
2853,7	1097	58,2	<b>5,408</b>	6	1	ESE	0,00
2832,8	1085,2	58,9	<b>5,434</b>	6	1	ESE	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>
2811,8	1073,6	59,3	<b>5,400</b>	6	1	ESE	0,00
2790,9	1061,9	59,8	<b>5,422</b>	6	1	ESE	0,00
2769,9	1050,2	60,3	<b>5,412</b>	6	1	ESE	0,00
2748,9	1038,5	60,7	<b>5,408</b>	6	1	ESE	0,00
2728	1026,8	60,9	<b>5,425</b>	6	1	ESE	0,00
2707	1015,1	60,5	<b>5,399</b>	6	1	ESE	0,00
2686,1	1003,4	59,4	<b>5,408</b>	6	1	ESE	0,00
2665,1	991,7	57,2	<b>5,373</b>	6	1	ESE	0,00
2644,2	980	53,6	<b>5,326</b>	6	1	ESE	0,00
2623,3	968,1	48,8	<b>5,284</b>	6	1	ESE	0,00
2602,6	956	42,9	<b>5,201</b>	6	1	ESE	0,00
2582	943,7	42,9	<b>5,132</b>	6	1	WNW	0,00
2561,6	931	46,6	<b>5,038</b>	6	1	WNW	0,00
2541,5	918	50,5	<b>4,965</b>	6	1	WNW	0,00
2521,6	904,5	54,6	<b>4,907</b>	6	1	WNW	0,00
2502,1	890,6	58,5	<b>4,851</b>	6	1	WNW	0,00
2482,9	876,2	61,6	<b>4,838</b>	6	1	WNW	0,00
2464	861,4	63,7	<b>4,807</b>	6	1	WNW	0,00
2445,4	846,2	64,5	<b>4,813</b>	6	1	WNW	0,00
2427,3	830,4	63,9	<b>4,820</b>	6	1	WNW	0,00
2409,4	814,4	61,5	<b>4,832</b>	6	1	WNW	0,00
2392,1	797,8	58,4	<b>4,858</b>	6	1	WNW	0,00
2375,1	780,9	64,1	<b>4,893</b>	6	1	NNE	0,00
2358,4	763,6	68,8	<b>4,906</b>	6	1	NNE	0,00
2342,2	745,9	72,1	<b>4,934</b>	6	1	NNE	0,00
2326,4	727,9	73,6	<b>4,955</b>	6	1	NNE	0,00
2311	709,4	73,3	<b>4,980</b>	6	1	NNE	0,00
2296	690,7	71,4	<b>5,020</b>	6	1	NNE	0,00
2281,4	671,7	68,1	<b>5,040</b>	6	1	NNE	0,00
2267,1	652,4	64,1	<b>5,100</b>	6	1	NNE	0,00
2253	633	59,8	<b>5,124</b>	6	1	NNE	0,00
2239	613,5	55,6	<b>5,164</b>	6	1	NNE	0,00
2225,1	593,9	51,8	<b>5,191</b>	6	1	NNE	0,00
2211,4	574,2	48,7	<b>5,225</b>	6	1	NNE	0,00
2197,6	554,5	46,1	<b>5,263</b>	6	1	NNE	0,00
2183,9	534,9	44,9	<b>5,266</b>	6	1	SSW	0,00
2170,1	515,3	47,2	<b>5,279</b>	6	1	SSW	0,00
2156,3	495,6	49,2	<b>5,283</b>	6	1	SSW	0,00
2142,5	475,9	50,8	<b>5,278</b>	6	1	SSW	0,00
2128,8	456,3	52,2	<b>5,296</b>	6	1	SSW	0,00
2115	436,6	53,4	<b>5,275</b>	6	1	SSW	0,00
2101,2	417	54,3	<b>5,268</b>	6	1	SSW	0,00
2087,5	397,3	55,2	<b>5,269</b>	6	1	SSW	0,00
2073,7	377,7	55,9	<b>5,250</b>	6	1	SSW	0,00
2059,9	358	56,5	<b>5,255</b>	6	1	SSW	0,00
2046,1	338,4	57,0	<b>5,213</b>	6	1	SSW	0,00
2032,3	318,7	57,5	<b>5,201</b>	6	1	SSW	0,00
2018,6	299	58,1	<b>5,188</b>	6	1	SSW	0,00
2004,8	279,4	58,5	<b>5,150</b>	6	1	SSW	0,00
1991	259,7	58,8	<b>5,137</b>	6	1	SSW	0,00
1977,2	240,1	59,1	<b>5,074</b>	6	1	SSW	0,00
1963,5	220,4	59,5	<b>5,050</b>	6	1	SSW	0,00
1949,7	200,8	59,7	<b>4,986</b>	6	1	SSW	0,00
1935,9	181,1	59,9	<b>4,877</b>	6	1	SSW	0,00
1922,2	161,5	60,2	<b>4,584</b>	6	1	SSW	0,00
1908,4	141,8	60,4	<b>3,744</b>	6	1	SSW	0,00
1897,2	120,8	64,4	<b>2,869</b>	6	1	SSW	0,00
1904,8	99,3	97,9	<b>2,770</b>	6	1	SSW	0,00
1926,6	93,4	41,6	<b>1,636</b>	6	1	SSW	0,00
1945,2	107,2	30,6	<b>2,716</b>	6	1	S	0,00
1959	126,8	30,0	<b>3,718</b>	6	1	S	0,00
1972,7	146,5	30,4	<b>4,153</b>	6	1	S	0,00
1986,5	166,2	29,6	<b>4,440</b>	6	1	S	0,00
2000,3	185,8	35,4	<b>4,637</b>	6	1	ESE	0,00
2014	205,5	41,6	<b>4,809</b>	6	1	ESE	0,00
2027,8	225,1	44,9	<b>4,914</b>	6	1	ESE	0,00
2041,6	244,8	47,4	<b>4,997</b>	6	1	ESE	0,00
2055,4	264,4	48,9	<b>5,042</b>	6	1	ESE	0,00
2069,1	284,1	50,1	<b>5,104</b>	6	1	ESE	0,00
2082,9	303,7	51,1	<b>5,131</b>	6	1	ESE	0,00
2096,7	323,4	51,4	<b>5,170</b>	6	1	ESE	0,00
2110,5	343,1	51,8	<b>5,206</b>	6	1	ESE	0,00
2124,2	362,7	52,3	<b>5,242</b>	6	1	ESE	0,00
2138	382,3	52,4	<b>5,251</b>	6	1	ESE	0,00
2151,8	402	53,0	<b>5,278</b>	6	1	ESE	0,00
2165,6	421,6	52,8	<b>5,300</b>	6	1	ESE	0,00
2179,3	441,3	53,2	<b>5,346</b>	6	1	ESE	0,00
2193,1	461	53,3	<b>5,360</b>	6	1	ESE	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>
2206,8	480,6	53,3	<b>5,381</b>	6	1	ESE	0,00
2220,6	500,3	53,6	<b>5,413</b>	6	1	ESE	0,00
2234,5	519,9	53,2	<b>5,424</b>	6	1	ESE	0,00
2248,2	539,6	53,5	<b>5,488</b>	6	1	ESE	0,00
2261,9	559,3	53,9	<b>5,534</b>	6	1	ESE	0,00
2275,8	578,9	53,4	<b>5,554</b>	6	1	ESE	0,00
2289,7	598,4	53,4	<b>5,598</b>	6	1	ESE	0,00
2303,8	617,9	53,0	<b>5,662</b>	6	1	ESE	0,00
2318	637,2	52,9	<b>5,725</b>	6	1	ESE	0,00
2332,6	656,3	52,6	<b>5,774</b>	6	1	ESE	0,00
2347,5	675,1	52,1	<b>5,827</b>	6	1	ESE	0,00
2362,8	693,5	51,7	<b>5,876</b>	6	1	ESE	0,00
2378,6	711,6	50,8	<b>5,900</b>	6	1	ESE	0,00
2394,8	729,3	50,4	<b>5,920</b>	6	1	SSW	0,00
2411,5	746,6	51,5	<b>5,947</b>	6	1	SSW	0,00
2428,5	763,5	52,3	<b>5,975</b>	6	1	SSW	0,00
2445,9	780	53,0	<b>5,990</b>	6	1	SSW	0,00
2463,8	796	53,2	<b>6,002</b>	6	1	SSW	0,00
2482	811,6	53,4	<b>5,999</b>	6	1	SSW	0,00
2500,7	826,7	53,4	<b>5,983</b>	6	1	SSW	0,00
2519,7	841,4	53,2	<b>5,992</b>	6	1	SSW	0,00
2539	855,6	53,2	<b>5,969</b>	6	1	SSW	0,00
2558,7	869,3	55,2	<b>5,971</b>	6	1	NNE	0,00
2578,7	882,6	57,8	<b>5,953</b>	6	1	NNE	0,00
2599	895,4	59,6	<b>5,914</b>	6	1	NNE	0,00
2619,5	907,9	61,0	<b>5,912</b>	6	1	NNE	0,00
2640,2	920,1	61,7	<b>5,875</b>	6	1	NNE	0,00
2661	932	61,7	<b>5,847</b>	6	1	NNE	0,00
2681,9	943,8	61,3	<b>5,831</b>	6	1	NNE	0,00
2702,8	955,5	60,6	<b>5,798</b>	6	1	NNE	0,00
2723,8	967,2	59,8	<b>5,798</b>	6	1	NNE	0,00
2744,8	978,9	58,8	<b>5,758</b>	6	1	NNE	0,00
2765,7	990,6	58,0	<b>5,740</b>	6	1	NNE	0,00
2786,6	1002,3	57,1	<b>5,740</b>	6	1	NNE	0,00
2807,6	1014	56,1	<b>5,712</b>	6	1	SSW	0,00
2828,6	1025,7	56,3	<b>5,724</b>	6	1	SSW	0,00
2849,6	1037,3	56,8	<b>5,677</b>	6	1	SSW	0,00
2870,5	1049,1	57,8	<b>5,701</b>	6	1	SSW	0,00
2891,5	1060,7	58,2	<b>5,681</b>	6	1	SSW	0,00
2912,4	1072,4	59,4	<b>5,671</b>	6	1	SSW	0,00
2933,4	1084,1	60,7	<b>5,694</b>	6	1	SSW	0,00
2954,4	1095,8	62,6	<b>5,676</b>	6	1	SSW	0,00
2975,3	1107,5	65,4	<b>5,696</b>	6	1	SSW	0,00
2996,3	1119,2	68,6	<b>5,712</b>	6	1	SSW	0,00
3017,2	1130,9	72,7	<b>5,701</b>	6	1	SSW	0,00
3038,2	1142,6	76,1	<b>5,665</b>	6	1	SSW	0,00
3058,9	1154,8	78,7	<b>5,634</b>	6	1	SSW	0,00
3079,4	1167,3	77,2	<b>5,540</b>	6	1	SSW	0,00
3099,5	1180,3	70,7	<b>5,380</b>	6	1	SSW	0,00
3119,2	1194	59,2	<b>5,155</b>	6	1	SSW	0,00
3138,4	1208,4	44,1	<b>4,916</b>	6	1	SSW	0,00
3156,8	1223,8	34,3	<b>4,733</b>	6	1	NNW	0,00
3174,6	1239,9	33,2	<b>4,622</b>	6	1	NNW	0,00
3191,6	1256,8	31,9	<b>4,599</b>	6	1	NNW	0,00
3207,8	1274,6	39,9	<b>4,731</b>	6	1	ESE	0,00
3223,2	1292,9	54,2	<b>4,925</b>	6	1	ESE	0,00
3237,7	1312,1	69,9	<b>5,216</b>	6	1	ESE	0,00
3251,2	1331,9	82,9	<b>5,576</b>	6	1	ESE	0,00
3263,9	1352,3	90,3	<b>6,008</b>	6	1	ESE	0,00
3265,9	1375,3	118,2	<b>14,096</b>	6	1	ESE	0,00
3248,6	1389,9	73,5	<b>12,836</b>	6	1	SSW	0,00
3226,8	1384	36,6	<b>6,165</b>	6	1	SSW	0,00
3193,7	1379,4	28,0	<b>4,057</b>	6	1	ESE	0,00
3178,2	1356,1	30,2	<b>4,001</b>	6	1	ESE	0,00
3161,2	1333,9	32,3	<b>3,986</b>	6	1	ESE	0,00
3142,7	1312,8	34,3	<b>3,968</b>	6	1	ESE	0,00
3123,1	1292,9	36,3	<b>3,954</b>	6	1	ESE	0,00
3102,1	1274,3	38,0	<b>3,930</b>	6	1	ESE	0,00
3080,1	1257,1	39,5	<b>3,903</b>	6	1	ESE	0,00
3057,2	1241	40,7	<b>3,878</b>	6	1	ESE	0,00
3033,6	1225,9	41,5	<b>3,851</b>	6	1	ESE	0,00
3009,5	1211,6	42,0	<b>3,819</b>	6	1	ESE	0,00
2985,2	1197,8	42,4	<b>3,791</b>	6	1	ESE	0,00
2960,8	1184,1	42,7	<b>3,773</b>	6	1	ESE	0,00
2936,3	1170,4	42,9	<b>3,758</b>	6	1	ESE	0,00
2911,8	1156,8	43,1	<b>3,739</b>	6	1	ESE	0,00
2887,4	1143,2	43,2	<b>3,722</b>	6	1	ESE	0,00
2862,9	1129,6	43,1	<b>3,704</b>	6	1	ESE	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>
2838,5	1115,9	43,0	<b>3,691</b>	6	1	ESE	0,00
2814	1102,2	42,7	<b>3,675</b>	6	1	ESE	0,00
2789,5	1088,7	41,9	<b>3,651</b>	6	1	ESE	0,00
2765,1	1075	40,8	<b>3,632</b>	6	1	ESE	0,00
2740,6	1061,4	39,0	<b>3,600</b>	6	1	ESE	0,00
2716,2	1047,7	36,5	<b>3,566</b>	6	1	ESE	0,00
2691,8	1034,1	33,1	<b>3,519</b>	6	1	ESE	0,00
2667,3	1020,4	28,8	<b>3,464</b>	6	1	ESE	0,00
2642,9	1006,8	30,2	<b>3,399</b>	6	1	WNW	0,00
2618,5	993	33,3	<b>3,333</b>	6	1	WNW	0,00
2594,3	978,9	36,9	<b>3,274</b>	6	1	WNW	0,00
2570,2	964,6	40,7	<b>3,210</b>	6	1	WNW	0,00
2546,5	949,8	44,2	<b>3,163</b>	6	1	WNW	0,00
2523	934,5	46,9	<b>3,121</b>	6	1	WNW	0,00
2500	918,6	48,2	<b>3,095</b>	6	1	WNW	0,00
2477,3	902,1	47,9	<b>3,067</b>	6	1	WNW	0,00
2455,1	885,1	45,9	<b>3,038</b>	6	1	WNW	0,00
2433,4	867,4	42,5	<b>3,017</b>	6	1	WNW	0,00
2412,2	849,1	38,3	<b>3,007</b>	6	1	WNW	0,00
2391,4	830,4	33,5	<b>3,003</b>	6	1	WNW	0,00
2371,2	811	29,1	<b>3,016</b>	6	1	WNW	0,00
2351,5	791,1	33,2	<b>3,037</b>	6	1	NNE	0,00
2332,3	770,7	39,3	<b>3,064</b>	6	1	NNE	0,00
2313,7	749,8	45,3	<b>3,106</b>	6	1	NNE	0,00
2295,6	728,4	50,6	<b>3,149</b>	6	1	NNE	0,00
2278	706,6	54,3	<b>3,183</b>	6	1	NNE	0,00
2261	684,4	56,2	<b>3,211</b>	6	1	NNE	0,00
2244,3	661,9	56,0	<b>3,231</b>	6	1	NNE	0,00
2227,9	639,2	54,0	<b>3,251</b>	6	1	NNE	0,00
2211,7	616,4	50,8	<b>3,267</b>	6	1	NNE	0,00
2195,6	593,5	47,2	<b>3,281</b>	6	1	NNE	0,00
2179,5	570,5	43,6	<b>3,293</b>	6	1	NNE	0,00
2163,5	547,6	40,4	<b>3,307</b>	6	1	NNE	0,00
2147,4	524,7	37,6	<b>3,313</b>	6	1	NNE	0,00
2131,3	501,8	35,3	<b>3,318</b>	6	1	NNE	0,00
2115,3	478,8	33,5	<b>3,330</b>	6	1	NNE	0,00
2099,2	455,9	32,0	<b>3,336</b>	6	1	NNE	0,00
2083,1	433	30,9	<b>3,339</b>	6	1	NNE	0,00
2067,1	410	31,4	<b>3,346</b>	6	1	SSW	0,00
2051	387,1	32,8	<b>3,344</b>	6	1	SSW	0,00
2034,9	364,2	34,0	<b>3,335</b>	6	1	SSW	0,00
2018,8	341,3	35,1	<b>3,324</b>	6	1	SSW	0,00
2002,8	318,3	36,1	<b>3,319</b>	6	1	SSW	0,00
1986,7	295,4	37,0	<b>3,307</b>	6	1	SSW	0,00
1970,6	272,4	37,8	<b>3,294</b>	6	1	SSW	0,00
1954,5	249,5	38,5	<b>3,271</b>	6	1	SSW	0,00
1938,5	226,6	39,1	<b>3,231</b>	6	1	SSW	0,00
1922,4	203,7	39,7	<b>3,104</b>	6	1	SSW	0,00
1906,4	180,7	40,3	<b>2,764</b>	6	1	SSW	0,00
1890,3	157,8	40,7	<b>2,367</b>	6	1	SSW	0,00
1877,1	133,4	43,1	<b>2,112</b>	6	1	SSW	0,00
1875,3	106,4	53,8	<b>1,800</b>	6	1	SSW	0,00
1888,5	82,7	81,5	<b>2,013</b>	6	1	SSW	0,00
1912,5	69,9	33,2	<b>1,039</b>	6	1	SSW	0,00
1939,9	72,2	18,0	0,895	6	1	SSW	0,00
1961,8	89,1	19,2	<b>1,232</b>	6	1	S	0,00
1977,9	112	19,2	<b>1,736</b>	6	1	S	0,00
1994	135	19,2	<b>1,942</b>	6	1	S	0,00
2010	157,9	19,4	<b>2,053</b>	6	1	S	0,00
2026,2	180,8	19,4	<b>2,163</b>	6	1	S	0,00
2042,2	203,8	19,4	<b>2,286</b>	6	1	S	0,00
2058,2	226,7	19,4	<b>2,395</b>	6	1	S	0,00
2074,3	249,6	19,4	<b>2,484</b>	6	1	ESE	0,00
2090,4	272,6	22,8	<b>2,561</b>	6	1	ESE	0,00
2106,4	295,5	25,3	<b>2,626</b>	6	1	ESE	0,00
2122,5	318,4	27,2	<b>2,679</b>	6	1	ESE	0,00
2138,6	341,4	28,6	<b>2,727</b>	6	1	ESE	0,00
2154,7	364,3	29,7	<b>2,763</b>	6	1	ESE	0,00
2170,7	387,2	30,5	<b>2,797</b>	6	1	ESE	0,00
2186,8	410,1	31,2	<b>2,825</b>	6	1	ESE	0,00
2202,9	433,1	31,7	<b>2,855</b>	6	1	ESE	0,00
2218,9	456	32,1	<b>2,887</b>	6	1	ESE	0,00
2235	478,9	32,4	<b>2,918</b>	6	1	ESE	0,00
2251,1	501,8	32,7	<b>2,951</b>	6	1	ESE	0,00
2267,1	524,8	32,9	<b>2,989</b>	6	1	ESE	0,00
2283,1	547,8	33,1	<b>3,026</b>	6	1	ESE	0,00
2299,3	570,6	33,2	<b>3,056</b>	6	1	ESE	0,00
2315,6	593,4	33,2	<b>3,093</b>	6	1	ESE	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>
2332,2	616	33,0	<b>3,127</b>	6	1	ESE	0,00
2349	638,3	32,7	<b>3,164</b>	6	1	ESE	0,00
2366,4	660,3	32,3	<b>3,195</b>	6	1	ESE	0,00
2384,4	681,8	31,6	<b>3,218</b>	6	1	ESE	0,00
2402,9	702,7	30,8	<b>3,240</b>	6	1	ESE	0,00
2422,1	723,1	31,3	<b>3,256</b>	6	1	SSW	0,00
2441,8	743	32,0	<b>3,275</b>	6	1	SSW	0,00
2462,1	762,3	32,7	<b>3,291</b>	6	1	SSW	0,00
2483	780,9	33,3	<b>3,300</b>	6	1	SSW	0,00
2504,4	799	33,9	<b>3,312</b>	6	1	SSW	0,00
2526,4	816,3	34,5	<b>3,314</b>	6	1	SSW	0,00
2548,8	833,1	35,0	<b>3,322</b>	6	1	SSW	0,00
2571,7	849,2	35,6	<b>3,323</b>	6	1	SSW	0,00
2595,1	864,6	36,1	<b>3,315</b>	6	1	SSW	0,00
2618,9	879,4	36,6	<b>3,301</b>	6	1	SSW	0,00
2642,9	893,8	37,1	<b>3,287</b>	6	1	SSW	0,00
2667,1	907,9	37,5	<b>3,274</b>	6	1	SSW	0,00
2691,5	921,7	37,8	<b>3,253</b>	6	1	SSW	0,00
2715,9	935,3	38,1	<b>3,232</b>	6	1	SSW	0,00
2740,4	949	38,5	<b>3,218</b>	6	1	SSW	0,00
2764,8	962,6	38,9	<b>3,203</b>	6	1	SSW	0,00
2789,2	976,3	39,5	<b>3,193</b>	6	1	SSW	0,00
2813,7	989,9	40,1	<b>3,176</b>	6	1	SSW	0,00
2838,1	1003,6	40,9	<b>3,168</b>	6	1	SSW	0,00
2862,6	1017,1	41,9	<b>3,152</b>	6	1	SSW	0,00
2887,1	1030,8	43,2	<b>3,147</b>	6	1	SSW	0,00
2911,5	1044,4	44,7	<b>3,146</b>	6	1	SSW	0,00
2936	1058,1	46,7	<b>3,151</b>	6	1	SSW	0,00
2960,4	1071,7	48,9	<b>3,156</b>	6	1	SSW	0,00
2984,9	1085,3	50,8	<b>3,150</b>	6	1	SSW	0,00
3009,4	1099	51,3	<b>3,126</b>	6	1	SSW	0,00
3033,8	1112,6	48,7	<b>3,054</b>	6	1	SSW	0,00
3058,1	1126,5	42,1	<b>2,930</b>	6	1	SSW	0,00
3082,2	1140,8	31,8	<b>2,759</b>	6	1	SSW	0,00
3105,9	1155,7	24,6	<b>2,574</b>	6	1	NNW	0,00
3129	1171,5	24,4	<b>2,423</b>	6	1	NNW	0,00
3151,5	1188,2	23,9	<b>2,317</b>	6	1	NNW	0,00
3173	1206	23,3	<b>2,271</b>	6	1	NNW	0,00
3193,8	1224,9	22,4	<b>2,267</b>	6	1	NNW	0,00
3213,3	1244,9	21,3	<b>2,308</b>	6	1	NNW	0,00
3231,9	1265,8	20,5	<b>2,404</b>	6	1	NNW	0,00
3249,5	1287,6	20,5	<b>2,589</b>	6	1	S	0,00
3265,8	1310,4	22,8	<b>2,941</b>	6	1	S	0,00
3280,8	1334	34,1	<b>3,643</b>	6	1	ESE	0,00
3290,7	1360	58,0	<b>7,218</b>	6	1	ESE	0,00
3286,9	1387,2	91,0	<b>9,596</b>	6	1	ESE	0,00
3268,8	1408,1	108,9	<b>20,550</b>	6	1	WNW	0,00
3241,9	1414,6	38,7	<b>6,373</b>	6	1	SSW	0,00
3216	1405,7	28,9	<b>4,476</b>	6	1	SSW	0,00
3197,3	1385,1	27,4	<b>4,079</b>	6	1	ESE	0,00
3170	1394,2	23,8	<b>3,164</b>	6	1	ESE	0,00
3152	1367,8	26,0	<b>3,114</b>	6	1	ESE	0,00
3132	1342,8	28,1	<b>3,090</b>	6	1	ESE	0,00
3110,1	1319,4	29,9	<b>3,073</b>	6	1	ESE	0,00
3086,6	1297,8	31,4	<b>3,057</b>	6	1	ESE	0,00
3061,4	1278,1	32,5	<b>3,029</b>	6	1	ESE	0,00
3035,1	1259,9	33,2	<b>2,999</b>	6	1	ESE	0,00
3007,8	1243,1	33,4	<b>2,962</b>	6	1	ESE	0,00
2980,2	1227,1	33,4	<b>2,930</b>	6	1	ESE	0,00
2952,2	1211,4	33,1	<b>2,902</b>	6	1	ESE	0,00
2924,3	1195,8	32,7	<b>2,880</b>	6	1	ESE	0,00
2896,3	1180,2	32,0	<b>2,857</b>	6	1	ESE	0,00
2868,4	1164,7	31,0	<b>2,831</b>	6	1	ESE	0,00
2840,4	1149,1	29,7	<b>2,800</b>	6	1	ESE	0,00
2812,5	1133,5	27,9	<b>2,766</b>	6	1	ESE	0,00
2784,5	1117,9	25,7	<b>2,725</b>	6	1	ESE	0,00
2756,6	1102,3	22,9	<b>2,680</b>	6	1	ESE	0,00
2728,6	1086,8	21,8	<b>2,627</b>	6	1	WNW	0,00
2700,7	1071,1	23,7	<b>2,577</b>	6	1	WNW	0,00
2672,8	1055,5	26,3	<b>2,524</b>	6	1	WNW	0,00
2644,8	1040	29,4	<b>2,468</b>	6	1	WNW	0,00
2616,9	1024,3	32,8	<b>2,422</b>	6	1	WNW	0,00
2589,1	1008,4	36,1	<b>2,383</b>	6	1	WNW	0,00
2561,6	992,1	38,4	<b>2,352</b>	6	1	WNW	0,00
2534,4	975,3	39,2	<b>2,324</b>	6	1	WNW	0,00
2507,5	957,8	38,1	<b>2,294</b>	6	1	WNW	0,00
2481,2	939,6	35,3	<b>2,263</b>	6	1	WNW	0,00
2455,5	920,7	31,1	<b>2,232</b>	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	26,4	<b>2,198</b>	6	1	WNW	0,00
2405,6	880,5	21,8	<b>2,173</b>	6	1	WNW	0,00
2381,7	859,3	17,9	<b>2,156</b>	6	1	WNW	0,00
2358,3	837,5	14,5	<b>2,147</b>	6	1	WNW	0,00
2335,6	814,9	15,6	<b>2,151</b>	6	1	NNE	0,00
2313,6	791,7	19,2	<b>2,168</b>	6	1	NNE	0,00
2292,2	767,9	23,8	<b>2,193</b>	6	1	NNE	0,00
2271,6	743,4	29,4	<b>2,231</b>	6	1	NNE	0,00
2251,7	718,4	35,2	<b>2,272</b>	6	1	NNE	0,00
2232,3	692,9	40,5	<b>2,312</b>	6	1	NNE	0,00
2213,4	667,1	44,2	<b>2,345</b>	6	1	NNE	0,00
2194,8	641	45,8	<b>2,369</b>	6	1	NNE	0,00
2176,4	614,9	45,5	<b>2,382</b>	6	1	NNE	0,00
2158	588,6	43,6	<b>2,387</b>	6	1	NNE	0,00
2139,7	562,5	40,9	<b>2,387</b>	6	1	NNE	0,00
2121,3	536,3	37,8	<b>2,385</b>	6	1	NNE	0,00
2102,9	510	34,9	<b>2,384</b>	6	1	NNE	0,00
2084,6	483,8	32,3	<b>2,386</b>	6	1	NNE	0,00
2066,2	457,6	30,2	<b>2,387</b>	6	1	NNE	0,00
2047,9	431,4	28,4	<b>2,391</b>	6	1	NNE	0,00
2029,5	405,2	27,0	<b>2,392</b>	6	1	NNE	0,00
2011,1	379	25,8	<b>2,393</b>	6	1	NNE	0,00
1992,7	352,8	24,8	<b>2,392</b>	6	1	NNE	0,00
1974,4	326,6	24,1	<b>2,391</b>	6	1	NNE	0,00
1956	300,4	23,4	<b>2,382</b>	6	1	NNE	0,00
1937,7	274,2	24,0	<b>2,361</b>	6	1	SSW	0,00
1919,3	248	25,0	<b>2,282</b>	6	1	SSW	0,00
1900,9	221,8	25,9	<b>2,084</b>	6	1	SSW	0,00
1882,6	195,6	26,8	<b>1,842</b>	6	1	SSW	0,00
1864,2	169,4	27,6	<b>1,689</b>	6	1	SSW	0,00
1850,9	140,5	30,5	<b>1,545</b>	6	1	SSW	0,00
1847,3	109,8	37,6	<b>1,314</b>	6	1	SSW	0,00
1855,8	79,7	53,4	<b>1,509</b>	6	1	SSW	0,00
1876,3	55,1	63,6	<b>1,423</b>	6	1	SSW	0,00
1905,9	43,5	22,3	0,695	6	1	SSW	0,00
1937	44,2	15,3	0,563	6	1	SSW	0,00
1965,3	56,7	15,5	0,806	6	1	S	0,00
1988,5	78,4	14,8	0,915	6	1	S	0,00
2006,9	104,6	14,8	<b>1,209</b>	6	1	S	0,00
2025,2	130,8	14,8	<b>1,356</b>	6	1	S	0,00
2043,6	157	14,8	<b>1,419</b>	6	1	S	0,00
2062	183,2	15,0	<b>1,465</b>	6	1	SSW	0,00
2080,3	209,4	15,3	<b>1,520</b>	6	1	SSW	0,00
2098,7	235,6	15,7	<b>1,583</b>	6	1	SSW	0,00
2117,1	261,9	16,0	<b>1,653</b>	6	1	SSW	0,00
2135,4	288,1	16,3	<b>1,721</b>	6	1	SSW	0,00
2153,8	314,3	16,7	<b>1,782</b>	6	1	SSW	0,00
2172,2	340,4	17,1	<b>1,836</b>	6	1	SSW	0,00
2190,5	366,7	17,5	<b>1,888</b>	6	1	SSW	0,00
2208,9	392,9	19,0	<b>1,931</b>	6	1	ESE	0,00
2227,2	419,1	20,3	<b>1,972</b>	6	1	ESE	0,00
2245,6	445,3	21,4	<b>2,009</b>	6	1	ESE	0,00
2264	471,5	22,2	<b>2,045</b>	6	1	ESE	0,00
2282,4	497,7	22,9	<b>2,079</b>	6	1	ESE	0,00
2300,7	523,9	23,4	<b>2,114</b>	6	1	ESE	0,00
2319,1	550,1	23,8	<b>2,149</b>	6	1	ESE	0,00
2337,7	576,1	24,1	<b>2,182</b>	6	1	ESE	0,00
2356,6	601,9	24,3	<b>2,215</b>	6	1	ESE	0,00
2376	627,4	24,2	<b>2,247</b>	6	1	ESE	0,00
2396,1	652,3	24,0	<b>2,274</b>	6	1	ESE	0,00
2417	676,5	24,6	<b>2,296</b>	6	1	SSW	0,00
2438,7	700	25,4	<b>2,314</b>	6	1	SSW	0,00
2461,2	722,8	26,1	<b>2,330</b>	6	1	SSW	0,00
2484,5	744,7	26,8	<b>2,341</b>	6	1	SSW	0,00
2508,5	765,9	27,5	<b>2,352</b>	6	1	SSW	0,00
2533,2	786,2	28,2	<b>2,358</b>	6	1	SSW	0,00
2558,7	805,6	28,9	<b>2,360</b>	6	1	SSW	0,00
2584,8	824,1	29,5	<b>2,358</b>	6	1	SSW	0,00
2611,4	841,8	30,1	<b>2,353</b>	6	1	SSW	0,00
2638,6	858,7	30,6	<b>2,341</b>	6	1	SSW	0,00
2666,1	875	31,1	<b>2,326</b>	6	1	SSW	0,00
2693,9	890,9	31,5	<b>2,309</b>	6	1	SSW	0,00
2721,8	906,6	32,0	<b>2,294</b>	6	1	SSW	0,00
2749,8	922,2	32,6	<b>2,281</b>	6	1	SSW	0,00
2777,7	937,7	33,3	<b>2,269</b>	6	1	SSW	0,00
2805,6	953,4	34,2	<b>2,262</b>	6	1	SSW	0,00
2833,6	969	35,1	<b>2,253</b>	6	1	SSW	0,00
2861,5	984,5	36,3	<b>2,245</b>	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>
2889,5	1000,1	37,4	<b>2,239</b>	6	1	SSW	0,00
2917,4	1015,7	38,4	<b>2,232</b>	6	1	SSW	0,00
2945,4	1031,3	38,5	<b>2,214</b>	6	1	SSW	0,00
2973,3	1046,8	36,9	<b>2,175</b>	6	1	SSW	0,00
3001,3	1062,4	32,9	<b>2,103</b>	6	1	SSW	0,00
3029,3	1078	26,0	<b>1,992</b>	6	1	SSW	0,00
3057,1	1093,7	18,6	<b>1,858</b>	6	1	NNW	0,00
3084,8	1109,7	18,7	<b>1,730</b>	6	1	NNW	0,00
3112,1	1126,4	18,9	<b>1,642</b>	6	1	NNW	0,00
3138,7	1144,2	19,1	<b>1,605</b>	6	1	NNW	0,00
3164,6	1163	19,2	<b>1,600</b>	6	1	NNW	0,00
3189,4	1183,2	19,0	<b>1,617</b>	6	1	NNW	0,00
3213,1	1204,7	18,3	<b>1,655</b>	6	1	NNW	0,00
3235,5	1227,6	17,4	<b>1,723</b>	6	1	NNW	0,00
3256,6	1251,6	16,5	<b>1,842</b>	6	1	NNW	0,00
3276,3	1276,8	18,8	<b>2,094</b>	6	1	S	0,00
3294,5	1303,1	25,9	<b>2,793</b>	6	1	S	0,00
3310,2	1330,8	42,8	<b>5,626</b>	6	1	S	0,00
3319,4	1361,5	31,8	<b>3,692</b>	6	1	ESE	0,00
3313,4	1392,6	64,4	<b>4,478</b>	6	1	ESE	0,00
3296,3	1418,4	86,1	<b>6,973</b>	6	1	ESE	0,00
3270,6	1435,7	72,6	<b>16,910</b>	6	1	SSW	0,00
3239,9	1441,9	34,3	<b>5,366</b>	6	1	SSW	0,00
3208,7	1434,6	24,5	<b>3,731</b>	6	1	SSW	0,00
3184,9	1413,6	22,4	<b>3,281</b>	6	1	ESE	0,00
3142,8	1411,2	18,7	<b>2,575</b>	6	1	ESE	0,00
3122,4	1381,5	21,0	<b>2,544</b>	6	1	ESE	0,00
3099,1	1354,1	22,8	<b>2,515</b>	6	1	ESE	0,00
3073,5	1328,9	24,2	<b>2,495</b>	6	1	ESE	0,00
3045,6	1306,1	25,0	<b>2,467</b>	6	1	ESE	0,00
3015,9	1285,7	25,1	<b>2,428</b>	6	1	ESE	0,00
2985,2	1266,9	24,7	<b>2,386</b>	6	1	ESE	0,00
2954	1249	23,7	<b>2,345</b>	6	1	ESE	0,00
2922,6	1231,5	22,4	<b>2,306</b>	6	1	ESE	0,00
2891,1	1213,9	20,7	<b>2,271</b>	6	1	ESE	0,00
2859,7	1196,4	18,8	<b>2,236</b>	6	1	ESE	0,00
2828,2	1178,9	16,9	<b>2,195</b>	6	1	WNW	0,00
2796,8	1161,3	17,9	<b>2,153</b>	6	1	WNW	0,00
2765,3	1143,9	19,4	<b>2,105</b>	6	1	WNW	0,00
2733,9	1126,3	21,4	<b>2,060</b>	6	1	WNW	0,00
2702,5	1108,8	24,0	<b>2,016</b>	6	1	WNW	0,00
2671	1091,2	26,9	<b>1,978</b>	6	1	WNW	0,00
2639,6	1073,7	29,9	<b>1,944</b>	6	1	WNW	0,00
2608,2	1056,1	32,2	<b>1,914</b>	6	1	WNW	0,00
2576,9	1038,3	33,0	<b>1,884</b>	6	1	WNW	0,00
2545,9	1020	31,9	<b>1,854</b>	6	1	WNW	0,00
2515,3	1001,1	28,9	<b>1,824</b>	6	1	WNW	0,00
2485,1	981,3	24,5	<b>1,792</b>	6	1	WNW	0,00
2455,6	960,7	19,7	<b>1,760</b>	6	1	WNW	0,00
2426,9	939,1	15,4	<b>1,732</b>	6	1	WNW	0,00
2398,7	916,6	13,0	<b>1,705</b>	6	1	WSW	0,00
2371,5	893,1	12,7	<b>1,685</b>	6	1	WSW	0,00
2344,8	868,9	12,4	<b>1,669</b>	6	1	WSW	0,00
2319,1	843,7	12,2	<b>1,664</b>	6	1	E	0,00
2294,1	817,8	12,4	<b>1,664</b>	6	1	E	0,00
2270	791,1	12,5	<b>1,673</b>	6	1	E	0,00
2246,8	763,6	15,5	<b>1,691</b>	6	1	NNE	0,00
2224,4	735,4	19,7	<b>1,720</b>	6	1	NNE	0,00
2202,7	706,7	24,9	<b>1,754</b>	6	1	NNE	0,00
2181,5	677,6	30,1	<b>1,792</b>	6	1	NNE	0,00
2160,7	648,2	34,6	<b>1,828</b>	6	1	NNE	0,00
2140	618,7	37,5	<b>1,853</b>	6	1	NNE	0,00
2119,4	589,2	38,5	<b>1,867</b>	6	1	NNE	0,00
2098,7	559,8	37,8	<b>1,871</b>	6	1	NNE	0,00
2078	530,3	36,0	<b>1,868</b>	6	1	NNE	0,00
2057,4	500,8	33,7	<b>1,863</b>	6	1	NNE	0,00
2036,7	471,3	31,2	<b>1,856</b>	6	1	NNE	0,00
2016,1	441,8	28,9	<b>1,851</b>	6	1	NNE	0,00
1995,4	412,4	26,9	<b>1,846</b>	6	1	NNE	0,00
1974,7	382,9	25,2	<b>1,841</b>	6	1	NNE	0,00
1954,1	353,4	23,7	<b>1,834</b>	6	1	NNE	0,00
1933,4	323,9	22,6	<b>1,813</b>	6	1	NNE	0,00
1912,8	294,4	21,6	<b>1,749</b>	6	1	NNE	0,00
1892,1	264,9	20,8	<b>1,612</b>	6	1	NNE	0,00
1871,4	235,5	20,2	<b>1,452</b>	6	1	NNE	0,00
1850,8	206	19,7	<b>1,329</b>	6	1	NNE	0,00
1831	176	19,3	<b>1,271</b>	6	1	NNE	0,00
1818,6	142,2	21,5	<b>1,144</b>	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
1816,3	107,5	27,9	<b>1,013</b>	6	1	SSW	0,00
1822,4	72,1	38,9	<b>1,156</b>	6	1	SSW	0,00
1845,1	44,2	59,5	<b>1,321</b>	6	1	SSW	0,00
1872,5	22,8	34,9	0,861	6	1	SSW	0,00
1906,3	10,4	15,9	0,473	6	1	SSW	0,00
1941,5	13,6	13,3	0,436	6	1	SSW	0,00
1974,9	24,4	12,7	0,604	6	1	S	0,00
2002,5	47,5	12,4	0,695	6	1	S	0,00
2025,3	75	12,6	0,787	6	1	SSW	0,00
2045,9	104,6	13,0	0,985	6	1	SSW	0,00
2066,6	134	13,3	<b>1,076</b>	6	1	SSW	0,00
2087,2	163,5	13,7	<b>1,121</b>	6	1	SSW	0,00
2107,9	193	14,0	<b>1,151</b>	6	1	SSW	0,00
2128,6	222,5	14,4	<b>1,181</b>	6	1	SSW	0,00
2149,2	252	14,8	<b>1,218</b>	6	1	SSW	0,00
2169,8	281,5	15,2	<b>1,261</b>	6	1	SSW	0,00
2190,5	310,9	15,7	<b>1,309</b>	6	1	SSW	0,00
2211,2	340,4	16,1	<b>1,360</b>	6	1	SSW	0,00
2231,9	369,9	16,6	<b>1,409</b>	6	1	SSW	0,00
2252,5	399,4	17,0	<b>1,458</b>	6	1	SSW	0,00
2273,1	428,9	17,5	<b>1,504</b>	6	1	SSW	0,00
2293,8	458,3	18,0	<b>1,545</b>	6	1	SSW	0,00
2314,5	487,8	18,6	<b>1,585</b>	6	1	SSW	0,00
2335,1	517,3	19,2	<b>1,624</b>	6	1	SSW	0,00
2355,9	546,7	19,8	<b>1,660</b>	6	1	SSW	0,00
2377,1	575,8	20,4	<b>1,694</b>	6	1	SSW	0,00
2398,8	604,5	21,1	<b>1,725</b>	6	1	SSW	0,00
2421,3	632,6	21,8	<b>1,754</b>	6	1	SSW	0,00
2445	659,7	22,4	<b>1,775</b>	6	1	SSW	0,00
2469,6	685,9	23,1	<b>1,793</b>	6	1	SSW	0,00
2495,3	711,2	23,8	<b>1,808</b>	6	1	SSW	0,00
2522	735,3	24,5	<b>1,818</b>	6	1	SSW	0,00
2549,7	758,4	25,2	<b>1,824</b>	6	1	SSW	0,00
2578,2	780,3	25,9	<b>1,825</b>	6	1	SSW	0,00
2607,6	801	26,5	<b>1,820</b>	6	1	SSW	0,00
2637,9	820,6	27,1	<b>1,809</b>	6	1	SSW	0,00
2668,6	839,3	27,6	<b>1,796</b>	6	1	SSW	0,00
2699,7	857,4	28,2	<b>1,783</b>	6	1	SSW	0,00
2731,1	875,1	28,8	<b>1,770</b>	6	1	SSW	0,00
2762,5	892,6	29,5	<b>1,759</b>	6	1	SSW	0,00
2794	910,2	30,1	<b>1,751</b>	6	1	SSW	0,00
2825,4	927,8	30,6	<b>1,741</b>	6	1	SSW	0,00
2856,8	945,3	30,8	<b>1,726</b>	6	1	SSW	0,00
2888,3	962,8	30,2	<b>1,701</b>	6	1	SSW	0,00
2919,7	980,3	28,4	<b>1,661</b>	6	1	SSW	0,00
2951,2	997,8	24,9	<b>1,598</b>	6	1	SSW	0,00
2982,6	1015,4	19,7	<b>1,514</b>	6	1	SSW	0,00
3014,1	1032,9	15,3	<b>1,415</b>	6	1	NNW	0,00
3045,5	1050,4	15,4	<b>1,322</b>	6	1	NNW	0,00
3076,9	1068,1	15,4	<b>1,254</b>	6	1	NNW	0,00
3108	1086,2	15,4	<b>1,220</b>	6	1	NNW	0,00
3138,5	1105,3	15,6	<b>1,216</b>	6	1	NNW	0,00
3168,2	1125,7	15,8	<b>1,238</b>	6	1	NNW	0,00
3196,8	1147,5	16,1	<b>1,281</b>	6	1	NNW	0,00
3224	1171	16,1	<b>1,341</b>	6	1	NNW	0,00
3249,8	1196,1	15,7	<b>1,429</b>	6	1	NNW	0,00
3274,1	1222,8	14,8	<b>1,580</b>	6	1	NNW	0,00
3296,8	1250,7	19,0	<b>1,940</b>	6	1	S	0,00
3317,7	1280	44,8	<b>5,113</b>	6	1	S	0,00
3336,4	1310,6	27,8	<b>3,596</b>	6	1	S	0,00
3346,8	1345,1	48,5	<b>3,997</b>	6	1	S	0,00
3348,2	1379,9	50,1	<b>3,630</b>	6	1	S	0,00
3339,9	1414,9	62,3	<b>6,501</b>	6	1	ESE	0,00
3316,6	1441,9	71,3	<b>5,795</b>	6	1	ESE	0,00
3288,6	1462,6	91,7	<b>20,154</b>	6	1	WNW	0,00
3254,1	1472,9	50,9	<b>9,031</b>	6	1	W	0,00
3219,2	1468,8	24,7	<b>3,857</b>	6	1	SSW	0,00
3186	1457,1	19,6	<b>2,959</b>	6	1	SSW	0,00
3159,8	1432,4	17,6	<b>2,664</b>	6	1	NNE	0,00
3112,3	1430,2	14,5	<b>2,147</b>	6	1	SSW	0,00
3089,2	1397,6	14,7	<b>2,122</b>	6	1	ESE	0,00
3062,4	1367,9	16,1	<b>2,090</b>	6	1	ESE	0,00
3032,5	1341,4	16,7	<b>2,059</b>	6	1	ESE	0,00
2999,9	1318,2	16,3	<b>2,015</b>	6	1	ESE	0,00
2965,8	1297,3	15,1	<b>1,964</b>	6	1	ESE	0,00
2931,1	1277,4	14,1	<b>1,913</b>	6	1	WNW	0,00
2896,1	1258	14,6	<b>1,864</b>	6	1	WNW	0,00
2861,2	1238,5	15,5	<b>1,822</b>	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>
2826,3	1219	16,7	<b>1,784</b>	6	1	WNW	0,00
2791,3	1199,6	18,4	<b>1,748</b>	6	1	WNW	0,00
2756,4	1180,1	20,6	<b>1,716</b>	6	1	WNW	0,00
2721,4	1160,6	23,2	<b>1,686</b>	6	1	WNW	0,00
2686,5	1141,1	25,7	<b>1,658</b>	6	1	WNW	0,00
2651,6	1121,6	27,7	<b>1,631</b>	6	1	WNW	0,00
2616,7	1102,1	28,3	<b>1,603</b>	6	1	WNW	0,00
2581,8	1082,5	27,0	<b>1,571</b>	6	1	WNW	0,00
2547,1	1062,6	23,8	<b>1,536</b>	6	1	WNW	0,00
2512,9	1041,9	19,4	<b>1,502</b>	6	1	WNW	0,00
2479	1020,6	14,8	<b>1,469</b>	6	1	WNW	0,00
2446	998	11,7	<b>1,443</b>	6	1	WSW	0,00
2413,8	974,4	11,7	<b>1,421</b>	6	1	WSW	0,00
2382,3	949,7	11,6	<b>1,402</b>	6	1	WSW	0,00
2351,8	923,8	11,4	<b>1,387</b>	6	1	WSW	0,00
2322,1	897	11,1	<b>1,373</b>	6	1	WSW	0,00
2293,5	869,1	10,8	<b>1,364</b>	6	1	WSW	0,00
2265,8	840,2	10,9	<b>1,358</b>	6	1	E	0,00
2239,1	810,4	10,9	<b>1,356</b>	6	1	E	0,00
2213,5	779,7	10,9	<b>1,361</b>	6	1	E	0,00
2188,8	748,2	11,7	<b>1,374</b>	6	1	NNE	0,00
2165	716,1	15,1	<b>1,397</b>	6	1	NNE	0,00
2141,6	683,6	19,3	<b>1,427</b>	6	1	NNE	0,00
2118,6	650,9	24,0	<b>1,461</b>	6	1	NNE	0,00
2095,7	618,1	28,1	<b>1,492</b>	6	1	NNE	0,00
2072,7	585,4	31,1	<b>1,514</b>	6	1	NNE	0,00
2049,7	552,6	32,5	<b>1,528</b>	6	1	NNE	0,00
2026,8	519,9	32,5	<b>1,532</b>	6	1	NNE	0,00
2003,8	487,1	31,4	<b>1,528</b>	6	1	NNE	0,00
1980,9	454,4	29,7	<b>1,520</b>	6	1	NNE	0,00
1957,9	421,6	27,7	<b>1,507</b>	6	1	NNE	0,00
1935	388,8	25,8	<b>1,485</b>	6	1	NNE	0,00
1912	356,1	24,0	<b>1,436</b>	6	1	NNE	0,00
1889,1	323,3	22,4	<b>1,338</b>	6	1	NNE	0,00
1866,1	290,5	21,1	<b>1,221</b>	6	1	NNE	0,00
1843,1	257,8	20,0	<b>1,107</b>	6	1	NNE	0,00
1820,2	225	19,1	<b>1,045</b>	6	1	NNE	0,00
1799,5	191,1	18,4	<b>1,012</b>	6	1	NNE	0,00
1785,7	153,6	18,0	0,918	6	1	NNE	0,00
1779,6	115,3	18,2	0,789	6	1	NNE	0,00
1786,5	75,9	26,6	0,882	6	1	SSW	0,00
1802,7	40,8	40,2	<b>1,054</b>	6	1	SSW	0,00
1828,3	10,1	52,4	<b>1,080</b>	6	1	SSW	0,00
1861,3	-10,1	24,4	0,628	6	1	SSW	0,00
1898,9	-23,9	14,0	0,389	6	1	SSW	0,00
1937,8	-22,3	12,2	0,345	6	1	SSW	0,00
1977,2	-15,5	11,2	0,453	6	1	SSW	0,00
2009,1	7,7	11,1	0,552	6	1	SSW	0,00
2039,8	33,3	11,0	0,583	6	1	SSW	0,00
2062,8	66	11,4	0,673	6	1	SSW	0,00
2085,7	98,7	11,7	0,816	6	1	SSW	0,00
2108,8	131,5	12,2	0,888	6	1	SSW	0,00
2131,7	164,2	12,6	0,927	6	1	SSW	0,00
2154,7	197	13,0	0,953	6	1	SSW	0,00
2177,6	229,8	13,5	0,976	6	1	SSW	0,00
2200,5	262,5	14,0	1,000	6	1	SSW	0,00
2223,5	295,3	14,5	<b>1,028</b>	6	1	SSW	0,00
2246,5	328	15,0	<b>1,061</b>	6	1	SSW	0,00
2269,4	360,8	15,5	<b>1,100</b>	6	1	SSW	0,00
2292,4	393,6	16,1	<b>1,141</b>	6	1	SSW	0,00
2315,3	426,3	16,7	<b>1,183</b>	6	1	SSW	0,00
2338,3	459	17,3	<b>1,224</b>	6	1	SSW	0,00
2361,2	491,9	17,9	<b>1,267</b>	6	1	SSW	0,00
2384,3	524,5	18,6	<b>1,306</b>	6	1	SSW	0,00
2407,8	556,8	19,3	<b>1,344</b>	6	1	SSW	0,00
2432,1	588,7	20,0	<b>1,379</b>	6	1	SSW	0,00
2457,5	619,6	20,7	<b>1,408</b>	6	1	SSW	0,00
2484,3	649,2	21,4	<b>1,429</b>	6	1	SSW	0,00
2512,4	677,7	22,0	<b>1,447</b>	6	1	SSW	0,00
2541,8	704,7	22,7	<b>1,457</b>	6	1	SSW	0,00
2572,4	730,5	23,4	<b>1,464</b>	6	1	SSW	0,00
2604,3	754,7	24,0	<b>1,463</b>	6	1	SSW	0,00
2637,2	777,5	24,6	<b>1,457</b>	6	1	SSW	0,00
2671	798,8	25,0	<b>1,446</b>	6	1	SSW	0,00
2705,4	819,2	25,5	<b>1,432</b>	6	1	SSW	0,00
2740,2	838,9	25,7	<b>1,416</b>	6	1	SSW	0,00
2775,1	858,4	25,6	<b>1,398</b>	6	1	SSW	0,00
2810,1	877,9	25,0	<b>1,376</b>	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>
2845	897,5	23,6	<b>1,345</b>	6	1	SSW	0,00
2879,9	916,9	21,0	<b>1,299</b>	6	1	SSW	0,00
2914,9	936,3	17,3	<b>1,236</b>	6	1	SSW	0,00
2949,8	955,9	12,8	<b>1,163</b>	6	1	SSW	0,00
2984,7	975,3	13,0	<b>1,087</b>	6	1	NNW	0,00
3019,7	994,8	13,1	<b>1,022</b>	6	1	NNW	0,00
3054,6	1014,3	13,1	0,978	6	1	NNW	0,00
3089,5	1033,8	13,1	0,958	6	1	NNW	0,00
3124,1	1053,9	13,2	0,961	6	1	NNW	0,00
3158	1075,1	13,3	0,984	6	1	NNW	0,00
3191	1097,8	13,5	<b>1,028</b>	6	1	NNW	0,00
3222,6	1122,2	13,8	<b>1,098</b>	6	1	NNW	0,00
3252,7	1148,6	14,1	<b>1,192</b>	6	1	NNW	0,00
3281	1176,8	14,0	<b>1,339</b>	6	1	NNW	0,00
3307,6	1206,7	17,1	<b>1,668</b>	6	1	S	0,00
3332,2	1238,2	43,9	<b>4,534</b>	6	1	S	0,00
3354,8	1271,2	48,1	<b>5,758</b>	6	1	S	0,00
3371,7	1307,1	40,7	<b>2,260</b>	6	1	S	0,00
3383,2	1345,4	47,4	<b>2,161</b>	6	1	S	0,00
3382,9	1384,1	52,4	<b>2,399</b>	6	1	S	0,00
3373,7	1423	57,8	<b>3,048</b>	6	1	S	0,00
3351,9	1455,1	64,7	<b>4,366</b>	6	1	S	0,00
3324,5	1484,2	64,9	<b>7,464</b>	6	1	WNW	0,00
3288,2	1499	64,6	<b>12,921</b>	6	1	SSW	0,00
3249,9	1510,5	35,7	<b>6,493</b>	6	1	E	0,00
3211	1502,6	22,0	<b>3,515</b>	6	1	SSW	0,00
3172,7	1492,3	17,7	<b>2,610</b>	6	1	SSW	0,00
3143,6	1464,9	15,9	<b>2,302</b>	6	1	SSW	0,00
3116	1436,2	14,7	<b>2,153</b>	6	1	SSW	0,00
3078,3	1451,4	14,3	<b>1,836</b>	6	1	SSW	0,00
3052,4	1415,9	13,3	<b>1,802</b>	6	1	SSW	0,00
3021,6	1384,5	12,6	<b>1,760</b>	6	1	SSW	0,00
2986,8	1357,7	12,7	<b>1,711</b>	6	1	WNW	0,00
2949,6	1334,1	13,3	<b>1,655</b>	6	1	WNW	0,00
2911,4	1312,3	14,2	<b>1,599</b>	6	1	WNW	0,00
2873	1290,9	15,4	<b>1,550</b>	6	1	WNW	0,00
2834,6	1269,4	17,1	<b>1,513</b>	6	1	WNW	0,00
2796,1	1248	19,1	<b>1,484</b>	6	1	WNW	0,00
2757,7	1226,6	21,3	<b>1,462</b>	6	1	WNW	0,00
2719,3	1205,2	23,3	<b>1,443</b>	6	1	WNW	0,00
2680,8	1183,8	24,4	<b>1,421</b>	6	1	WNW	0,00
2642,4	1162,3	24,1	<b>1,395</b>	6	1	WNW	0,00
2604	1140,9	21,9	<b>1,363</b>	6	1	WNW	0,00
2565,6	1119,3	18,3	<b>1,327</b>	6	1	WNW	0,00
2527,5	1097,4	13,9	<b>1,290</b>	6	1	WNW	0,00
2489,8	1074,7	10,4	<b>1,258</b>	6	1	WSW	0,00
2452,7	1051,1	10,4	<b>1,231</b>	6	1	WSW	0,00
2416,5	1026,1	10,4	<b>1,213</b>	6	1	WSW	0,00
2381,2	999,8	10,5	<b>1,200</b>	6	1	WSW	0,00
2346,9	972,3	10,4	<b>1,189</b>	6	1	WSW	0,00
2313,7	943,4	10,3	<b>1,180</b>	6	1	WSW	0,00
2281,5	913,4	10,0	<b>1,170</b>	6	1	WSW	0,00
2250,5	882,2	9,7	<b>1,160</b>	6	1	E	0,00
2220,6	849,9	9,7	<b>1,151</b>	6	1	E	0,00
2191,9	816,5	9,7	<b>1,145</b>	6	1	E	0,00
2164,5	782,2	9,6	<b>1,144</b>	6	1	E	0,00
2138	747	9,5	<b>1,151</b>	6	1	E	0,00
2112,2	711,3	10,7	<b>1,165</b>	6	1	NNE	0,00
2086,9	675,4	13,7	<b>1,187</b>	6	1	NNE	0,00
2061,7	639,3	17,4	<b>1,214</b>	6	1	NNE	0,00
2036,4	603,3	21,2	<b>1,241</b>	6	1	NNE	0,00
2011,2	567,3	24,6	<b>1,264</b>	6	1	NNE	0,00
1985,9	531,2	26,9	<b>1,279</b>	6	1	NNE	0,00
1960,7	495,2	28,0	<b>1,283</b>	6	1	NNE	0,00
1935,4	459,2	27,9	<b>1,272</b>	6	1	NNE	0,00
1910,1	423,1	27,0	<b>1,237</b>	6	1	NNE	0,00
1884,9	387,1	25,6	<b>1,163</b>	6	1	NNE	0,00
1859,7	351,1	24,1	<b>1,069</b>	6	1	NNE	0,00
1834,5	315	22,5	0,977	6	1	NNE	0,00
1809,1	279	21,0	0,898	6	1	NNE	0,00
1783,9	243	19,7	0,863	6	1	NNE	0,00
1763,3	204,5	18,5	0,834	6	1	NNE	0,00
1748,1	163,2	17,5	0,749	6	1	NNE	0,00
1739,4	121,3	17,0	0,632	6	1	NNE	0,00
1746,9	78	18,0	0,686	6	1	SSW	0,00
1756,6	35,6	27,1	0,818	6	1	SSW	0,00
1784,8	1,9	43,2	0,956	6	1	SSW	0,00
1813	-31,9	39,2	0,812	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
1853,4	-48,4	17,4	0,462	6	1	SSW	0,00
1894,7	-63,5	12,3	0,322	6	1	SSW	0,00
1937,6	-61,6	11,0	0,289	6	1	SSW	0,00
1980,9	-54	10,0	0,361	6	1	SSW	0,00
2018,8	-34,6	9,7	0,443	6	1	S	0,00
2052,5	-6,4	9,4	0,485	6	1	SSW	0,00
2082,9	24,9	9,5	0,507	6	1	SSW	0,00
2108,1	61	9,9	0,600	6	1	SSW	0,00
2133,4	97	10,3	0,701	6	1	SSW	0,00
2158,7	133	10,7	0,756	6	1	SSW	0,00
2183,9	169,1	11,2	0,790	6	1	SSW	0,00
2209,2	205,1	11,7	0,813	6	1	SSW	0,00
2234,4	241,1	12,2	0,833	6	1	SSW	0,00
2259,7	277,1	12,8	0,853	6	1	SSW	0,00
2284,9	313,2	13,4	0,875	6	1	SSW	0,00
2310,2	349,2	14,0	0,900	6	1	SSW	0,00
2335,4	385,3	14,6	0,929	6	1	SSW	0,00
2360,7	421,3	15,3	0,961	6	1	SSW	0,00
2385,9	457,3	16,1	0,996	6	1	SSW	0,00
2411,2	493,3	16,8	<b>1,033</b>	6	1	SSW	0,00
2437	529	17,6	<b>1,071</b>	6	1	SSW	0,00
2463,6	564	18,4	<b>1,108</b>	6	1	SSW	0,00
2491,7	597,9	19,2	<b>1,138</b>	6	1	SSW	0,00
2521,5	630,2	19,9	<b>1,161</b>	6	1	SSW	0,00
2552,9	661	20,5	<b>1,177</b>	6	1	SSW	0,00
2586	690	21,1	<b>1,186</b>	6	1	SSW	0,00
2620,7	717,1	21,5	<b>1,186</b>	6	1	SSW	0,00
2656,7	742,4	21,7	<b>1,179</b>	6	1	SSW	0,00
2693,9	765,9	21,6	<b>1,163</b>	6	1	SSW	0,00
2731,8	788,2	21,0	<b>1,140</b>	6	1	SSW	0,00
2770,1	809,8	19,7	<b>1,108</b>	6	1	SSW	0,00
2808,5	831,3	17,6	<b>1,069</b>	6	1	SSW	0,00
2847	852,7	14,6	<b>1,020</b>	6	1	SSW	0,00
2885,4	874,2	11,2	0,964	6	1	SSW	0,00
2923,8	895,6	10,2	0,907	6	1	NNW	0,00
2962,2	917	10,6	0,854	6	1	NNW	0,00
3000,7	938,4	10,9	0,813	6	1	NNW	0,00
3039,1	959,9	11,2	0,787	6	1	NNW	0,00
3077,5	981,3	11,4	0,774	6	1	NNW	0,00
3115,9	1002,8	11,5	0,774	6	1	NNW	0,00
3153,8	1025,2	11,5	0,795	6	1	NNW	0,00
3190,8	1048,9	11,7	0,840	6	1	NNW	0,00
3226,7	1074,5	11,9	0,909	6	1	NNW	0,00
3260,8	1102,2	12,1	<b>1,014</b>	6	1	NNW	0,00
3293,2	1132	12,5	<b>1,173</b>	6	1	NNW	0,00
3323,5	1163,9	16,9	<b>1,529</b>	6	1	S	0,00
3351,7	1197,6	47,6	<b>5,875</b>	6	1	S	0,00
3377,7	1233,1	34,8	<b>2,492</b>	6	1	S	0,00
3401	1270,4	40,6	<b>1,818</b>	6	1	S	0,00
3413,6	1312,5	44,9	<b>1,746</b>	6	1	S	0,00
3426,3	1354,6	45,0	<b>1,713</b>	6	1	S	0,00
3419,5	1397,4	46,8	<b>1,924</b>	6	1	S	0,00
3409,3	1440,2	49,4	<b>2,401</b>	6	1	S	0,00
3385,7	1475,7	58,8	<b>3,313</b>	6	1	S	0,00
3355,5	1507,7	75,4	<b>4,824</b>	6	1	S	0,00
3319,3	1530	116,0	<b>16,099</b>	6	1	WNW	0,00
3277,2	1542,7	34,9	<b>6,662</b>	6	1	E	0,00
3234,8	1547,9	37,1	<b>7,649</b>	6	1	W	0,00
3192	1537,8	19,7	<b>2,965</b>	6	1	SSW	0,00
3150,7	1524,7	17,0	<b>2,298</b>	6	1	SSW	0,00
3118,7	1494,5	15,7	<b>2,020</b>	6	1	SSW	0,00
3086,7	1464,4	14,7	<b>1,855</b>	6	1	SSW	0,00
3243,1	3944,2	31,0	<b>4,118</b>	6	1	S	0,00
3246,3	3964	32,8	<b>4,183</b>	6	1	S	0,00
3249,1	3983,8	36,6	<b>4,420</b>	6	1	S	0,00
3247,8	4003,6	34,5	<b>4,726</b>	6	1	S	0,00
3235,4	4019	35,9	<b>4,898</b>	6	1	S	0,00
3217,5	4026,4	39,8	<b>4,897</b>	6	1	WNW	0,00
3198,1	4023,5	56,9	<b>6,859</b>	6	1	WNW	0,00
3182,7	4011,4	92,0	<b>19,506</b>	6	1	WNW	0,00
3176,6	3992,6	93,4	<b>24,389</b>	4	1	WNW	0,00
3184	3982,9	72,7	<b>9,455</b>	6	1	WNW	0,00
3189,4	4002,1	67,5	<b>8,487</b>	6	1	WNW	0,00
3203,4	4014,9	46,5	<b>5,777</b>	6	1	WNW	0,00
3222,8	4015,3	38,1	<b>4,541</b>	6	1	S	0,00
3237,2	4001,9	34,8	<b>4,115</b>	6	1	S	0,00
3238,8	3982,4	31,4	<b>3,849</b>	6	1	S	0,00
3235,9	3962,6	29,7	<b>3,781</b>	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3232,8	3942,8	29,9	<b>3,850</b>	6	1	WNW	0,00
3229,7	3923,1	30,5	<b>4,890</b>	6	1	S	0,00
3240,2	3925,5	31,7	<b>5,175</b>	6	1	S	0,00
3262,9	3941,1	30,7	<b>2,632</b>	6	1	S	0,00
3266,7	3964,8	30,7	<b>2,670</b>	6	1	S	0,00
3269,8	3988,6	32,6	<b>2,647</b>	6	1	S	0,00
3266,7	4012,3	34,5	<b>2,700</b>	6	1	S	0,00
3252,3	4031,5	34,5	<b>3,025</b>	6	1	S	0,00
3232,3	4044,7	35,6	<b>3,879</b>	6	1	WNW	0,00
3208,6	4046,9	48,4	<b>5,671</b>	6	1	S	0,00
3185,7	4040,4	88,9	<b>21,580</b>	6	1	WNW	0,00
3167,9	4024,9	111,3	<b>21,361</b>	6	1	E	0,00
3158,5	4003,7	91,2	<b>12,773</b>	6	1	E	0,00
3155,8	3980	94,8	<b>13,325</b>	6	1	E	0,00
3171	3962,8	90,4	<b>24,071</b>	3	1	WNW	0,00
3193,5	3965,5	48,1	<b>5,621</b>	6	1	WNW	0,00
3205,5	3985,2	41,0	<b>4,646</b>	6	1	WNW	0,00
3219,2	3993,6	35,2	<b>3,940</b>	6	1	S	0,00
3216,9	3970	34,7	<b>3,840</b>	6	1	WNW	0,00
3213,1	3946,3	35,2	<b>3,937</b>	6	1	WNW	0,00
3210,3	3922,6	35,5	<b>5,433</b>	6	1	WNW	0,00
3220,3	3902	31,0	<b>3,233</b>	6	1	S	0,00
3243,2	3898,7	28,3	<b>2,575</b>	6	1	S	0,00
3258,4	3916,2	29,5	<b>2,647</b>	6	1	S	0,00
3262,7	3939,7	30,6	<b>2,628</b>	6	1	S	0,00
3286,6	3937,3	30,9	<b>2,195</b>	6	1	S	0,00
3291	3965	33,9	<b>2,222</b>	6	1	S	0,00
3293,4	3992,8	36,5	<b>2,274</b>	6	1	S	0,00
3290	4020,6	38,2	<b>2,352</b>	6	1	S	0,00
3273,6	4043,1	37,5	<b>2,578</b>	6	1	S	0,00
3252,1	4060,5	38,0	<b>3,051</b>	6	1	S	0,00
3226,7	4070	38,6	<b>4,069</b>	6	1	WNW	0,00
3198,9	4070,4	69,4	<b>9,493</b>	6	1	S	0,00
3172,5	4061,2	111,9	<b>19,048</b>	6	1	E	0,00
3151,9	4042,8	62,2	<b>7,467</b>	6	1	E	0,00
3137,2	4020,1	52,9	<b>6,247</b>	6	1	E	0,00
3132,6	3992,6	53,5	<b>6,020</b>	6	1	E	0,00
3136,7	3965,7	60,2	<b>7,048</b>	6	1	E	0,00
3154,6	3945,4	114,8	<b>21,172</b>	6	1	E	0,00
3180,7	3938,2	61,1	<b>7,817</b>	6	1	WNW	0,00
3206,5	3946,2	37,8	<b>4,261</b>	6	1	WNW	0,00
3223,9	3967,1	32,3	<b>3,625</b>	6	1	WNW	0,00
3224,5	3979,3	32,6	<b>3,667</b>	6	1	S	0,00
3200,3	3979,2	43,9	<b>5,027</b>	6	1	WNW	0,00
3192,7	3971,2	50,2	<b>5,893</b>	6	1	WNW	0,00
3188,4	3943,5	50,7	<b>6,048</b>	6	1	WNW	0,00
3187,7	3915,8	47,5	<b>5,835</b>	6	1	S	0,00
3198,7	3891	37,1	<b>3,971</b>	6	1	S	0,00
3221,4	3876,2	29,3	<b>2,845</b>	6	1	S	0,00
3248,8	3876	26,2	<b>2,316</b>	6	1	S	0,00
3272,1	3890,8	27,3	<b>2,121</b>	6	1	S	0,00
3283,3	3916,3	29,5	<b>2,355</b>	6	1	S	0,00
3314,3	3933	35,5	<b>1,962</b>	6	1	S	0,00
3319,2	3964,6	39,6	<b>1,992</b>	6	1	S	0,00
3321,2	3996,3	44,0	<b>2,078</b>	6	1	S	0,00
3317,3	4028,1	47,4	<b>2,187</b>	6	1	S	0,00
3300,1	4054,5	45,6	<b>2,362</b>	6	1	S	0,00
3278,1	4077,1	41,7	<b>2,635</b>	6	1	S	0,00
3251,1	4094,3	40,4	<b>3,200</b>	6	1	S	0,00
3219,9	4098,4	43,8	<b>4,895</b>	6	1	S	0,00
3188,5	4096,4	78,0	<b>20,681</b>	5	1	E	0,00
3158,3	4085,9	60,8	<b>7,367</b>	6	1	E	0,00
3134,5	4065,1	49,6	<b>5,268</b>	6	1	E	0,00
3112,7	4042	46,0	<b>4,811</b>	6	1	E	0,00
3106,5	4010,6	44,3	<b>5,126</b>	6	1	E	0,00
3105,5	3978,7	45,8	<b>4,708</b>	6	1	E	0,00
3115	3949,2	50,8	<b>5,381</b>	6	1	E	0,00
3135	3925,5	66,6	<b>9,846</b>	6	1	E	0,00
3163,2	3911,1	87,1	<b>23,575</b>	3	1	S	0,00
3195,2	3911,2	41,1	<b>4,755</b>	6	1	S	0,00
3223,5	3924,8	32,4	<b>5,007</b>	6	1	WNW	0,00
3244,1	3947,9	31,2	<b>4,164</b>	6	1	S	0,00
3252,4	3970,5	36,4	<b>4,190</b>	6	1	S	0,00
3229,3	3949,4	30,4	<b>3,596</b>	6	1	WNW	0,00
3198,2	3948,3	42,6	<b>4,865</b>	6	1	WNW	0,00
3174,7	3968,6	89,6	<b>21,715</b>	6	1	WNW	0,00
3165,5	3978,1	100,4	<b>22,942</b>	6	1	E	0,00
3160,5	3946,5	96,0	<b>23,008</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>
3160,6	3914,8	81,0	<b>22,040</b>	5	1	E	0,00
3169,5	3885,1	68,4	<b>8,687</b>	6	1	WNW	0,00
3189,6	3860,7	38,6	<b>4,082</b>	6	1	S	0,00
3218,8	3847,7	28,7	<b>2,727</b>	6	1	S	0,00
3250,3	3849	24,6	<b>2,171</b>	6	1	S	0,00
3278,4	3862	25,7	<b>1,949</b>	6	1	S	0,00
3299,4	3884,8	29,3	<b>1,892</b>	6	1	S	0,00
3311,3	3914,3	33,6	<b>1,971</b>	6	1	S	0,00
3345,9	3928	42,0	<b>1,820</b>	6	1	S	0,00
3351,3	3963,6	46,8	<b>1,877</b>	6	1	S	0,00
3353,1	3999,3	50,4	<b>1,928</b>	6	1	S	0,00
3348,7	4035	53,4	<b>2,017</b>	6	1	S	0,00
3331,7	4065,7	56,2	<b>2,193</b>	6	1	S	0,00
3310,1	4094,5	56,2	<b>2,416</b>	6	1	S	0,00
3279,9	4113,9	48,1	<b>2,744</b>	6	1	S	0,00
3248,1	4128,8	43,5	<b>3,535</b>	6	1	S	0,00
3212,1	4130,9	60,2	<b>7,162</b>	6	1	WNW	0,00
3177,1	4126,3	84,0	<b>11,357</b>	6	1	E	0,00
3143,1	4114,5	47,8	<b>5,044</b>	6	1	E	0,00
3115,9	4091,9	42,3	<b>4,013</b>	6	1	E	0,00
3090,7	4066,1	41,9	<b>3,544</b>	6	1	E	0,00
3078,3	4033,9	43,4	<b>3,551</b>	6	1	E	0,00
3074,6	3998,2	45,1	<b>3,858</b>	6	1	E	0,00
3074,7	3962,2	47,6	<b>4,406</b>	6	1	E	0,00
3090,2	3930,4	48,7	<b>6,518</b>	6	1	E	0,00
3112,1	3903,1	52,1	<b>5,510</b>	6	1	E	0,00
3143,3	3885,1	115,0	<b>17,803</b>	6	1	E	0,00
3177,9	3880,2	49,9	<b>5,802</b>	6	1	S	0,00
3213,2	3883,1	31,6	<b>3,176</b>	6	1	S	0,00
3244,3	3901,2	28,7	<b>2,588</b>	6	1	S	0,00
3267,7	3927	29,4	<b>2,540</b>	6	1	S	0,00
3284,7	3958,1	32,3	<b>2,279</b>	6	1	S	0,00
3261	3933,4	30,4	<b>2,644</b>	6	1	S	0,00
3230,3	3916,4	30,8	<b>3,887</b>	6	1	S	0,00
3194,9	3916,8	42,4	<b>5,278</b>	6	1	S	0,00
3162,8	3932,3	81,3	<b>21,282</b>	5	1	E	0,00
3142	3961,3	66,7	<b>8,180</b>	6	1	E	0,00
3134,1	3984,6	55,4	<b>6,298</b>	6	1	E	0,00
3128,5	3949	56,9	<b>6,453</b>	6	1	E	0,00
3129,7	3913,3	61,5	<b>7,461</b>	6	1	E	0,00
3136,1	3878,5	81,5	<b>10,563</b>	6	1	E	0,00
3157,3	3849,4	90,9	<b>18,543</b>	6	1	WNW	0,00
3185,3	3828,8	37,9	<b>3,963</b>	6	1	S	0,00
3218,3	3814,5	27,6	<b>2,583</b>	6	1	S	0,00
3254,1	3818,3	23,3	<b>2,031</b>	6	1	S	0,00
3286,9	3829,9	24,4	<b>1,804</b>	6	1	S	0,00
3316	3851,1	29,6	<b>1,724</b>	6	1	S	0,00
3332,3	3882,7	34,9	<b>1,759</b>	6	1	S	0,00
3344	3916,4	40,4	<b>1,802</b>	6	1	S	0,00
3381,4	3922,4	44,8	<b>1,693</b>	6	1	S	0,00
3387,4	3961,9	44,8	<b>1,692</b>	6	1	S	0,00
3389,1	4001,6	43,0	<b>1,668</b>	6	1	S	0,00
3384,2	4041,3	42,3	<b>1,699</b>	6	1	S	0,00
3368,5	4076,6	47,3	<b>1,857</b>	6	1	S	0,00
3344,5	4108,6	57,1	<b>2,134</b>	6	1	S	0,00
3314,7	4134,4	64,1	<b>2,482</b>	6	1	S	0,00
3281	4155,9	57,4	<b>2,913</b>	6	1	S	0,00
3243,3	4165,2	48,7	<b>3,988</b>	6	1	S	0,00
3203,4	4167,4	92,6	<b>23,429</b>	3	1	S	0,00
3164,8	4160,1	54,1	<b>6,545</b>	6	1	E	0,00
3127	4147	41,3	<b>4,071</b>	6	1	E	0,00
3096,1	4123	38,9	<b>3,365</b>	6	1	E	0,00
3068,1	4094,4	39,9	<b>3,022</b>	6	1	E	0,00
3046,6	4062,6	42,0	<b>2,891</b>	6	1	E	0,00
3039,8	4023,1	44,9	<b>2,989</b>	6	1	E	0,00
3039,8	3983,1	47,8	<b>3,164</b>	6	1	E	0,00
3042,2	3943,8	51,6	<b>3,875</b>	6	1	E	0,00
3062,3	3909,2	47,6	<b>3,922</b>	6	1	E	0,00
3085,8	3878	48,3	<b>4,211</b>	6	1	E	0,00
3120,5	3858,1	62,7	<b>6,973</b>	6	1	E	0,00
3157,1	3845,4	90,4	<b>17,833</b>	6	1	WNW	0,00
3197,1	3845,5	34,3	<b>3,464</b>	6	1	S	0,00
3234,5	3855,2	26,2	<b>2,431</b>	6	1	S	0,00
3269,1	3875,3	26,2	<b>2,079</b>	6	1	S	0,00
3294,7	3904,3	30,0	<b>2,018</b>	6	1	S	0,00
3314,7	3938,9	36,1	<b>1,967</b>	6	1	S	0,00
3300,7	3926,2	32,4	<b>2,131</b>	6	1	S	0,00
3274,3	3896,1	27,7	<b>2,130</b>	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>
3237,3	3881,5	26,9	2,525	6	1	S	0,00
3198	3881,2	36,6	3,853	6	1	S	0,00
3160,8	3893,1	85,2	23,407	4	1	WNW	0,00
3129,6	3916,7	60,8	7,530	6	1	E	0,00
3108	3950,2	48,7	5,042	6	1	E	0,00
3099,6	3989,3	45,7	4,994	6	1	E	0,00
3094,2	3962,5	46,9	5,103	6	1	E	0,00
3093,7	3922,9	47,2	5,862	6	1	E	0,00
3097,9	3883,1	49,5	4,702	6	1	E	0,00
3115,1	3848,3	60,1	6,423	6	1	E	0,00
3138,6	3816	111,6	24,473	6	1	E	0,00
3172,5	3796,4	42,1	4,585	6	1	S	0,00
3209,1	3780,2	28,1	2,665	6	1	S	0,00
3248,6	3782,7	22,8	2,015	6	1	S	0,00
3288,1	3787,8	22,4	1,708	6	1	S	0,00
3320,4	3811,3	27,5	1,616	6	1	S	0,00
3350,1	3837	34,6	1,597	6	1	S	0,00
3366,3	3873,6	40,4	1,648	6	1	S	0,00
3379,6	3911	44,2	1,682	6	1	S	0,00
3420,9	3916,1	36,2	1,459	6	1	S	0,00
3427,4	3959,6	30,3	1,391	6	1	S	0,00
3429,2	4003,3	24,8	1,329	6	1	S	0,00
3423,8	4047	22,0	1,326	6	1	S	0,00
3410,4	4087,4	22,8	1,404	6	1	S	0,00
3384	4122,6	31,7	1,647	6	1	S	0,00
3355,7	4155,8	45,8	2,027	6	1	S	0,00
3318,6	4179,4	68,2	2,616	6	1	S	0,00
3281,5	4203	70,1	3,263	6	1	S	0,00
3237,6	4205,6	57,4	5,011	6	1	S	0,00
3193,6	4208,1	106,6	15,535	6	1	E	0,00
3151,5	4197,9	44,0	4,859	6	1	E	0,00
3109,9	4183,4	37,3	3,309	6	1	E	0,00
3074,9	4158,6	37,1	2,850	6	1	E	0,00
3044,1	4127,2	39,4	2,641	6	1	E	0,00
3013,3	4095,7	43,4	2,512	6	1	E	0,00
3004,4	4053,3	46,1	2,573	6	1	E	0,00
3001,2	4009,6	48,4	2,681	6	1	E	0,00
3001,2	3965,6	51,2	2,895	6	1	E	0,00
3009,2	3923,7	55,7	6,187	6	1	E	0,00
3031,3	3885,6	54,1	3,265	6	1	E	0,00
3056,2	3850,5	53,5	3,573	6	1	E	0,00
3094,4	3828,5	53,1	4,889	6	1	E	0,00
3132,6	3806,7	119,7	20,582	6	1	E	0,00
3176,6	3806,8	40,6	4,360	6	1	S	0,00
3220,6	3806,9	26,9	2,504	6	1	S	0,00
3259,6	3825,2	23,4	1,994	6	1	S	0,00
3297,7	3847,2	26,5	1,788	6	1	S	0,00
3325,2	3879,8	33,3	1,773	6	1	S	0,00
3347,2	3917,9	41,2	1,795	6	1	S	0,00
3347,2	3920,6	41,5	1,801	6	1	S	0,00
3318	3887,6	32,6	1,823	6	1	S	0,00
3286,5	3858,1	26,0	1,879	6	1	S	0,00
3245,3	3842,8	24,6	2,211	6	1	S	0,00
3202,2	3841,7	32,5	3,212	6	1	S	0,00
3159,3	3848,8	85,3	14,415	6	1	WNW	0,00
3121,2	3870,8	61,2	6,789	6	1	E	0,00
3092,1	3902,5	47,3	4,473	6	1	E	0,00
3069,9	3939,9	48,9	4,783	6	1	E	0,00
3060,8	3983	45,2	3,545	6	1	E	0,00
3055,9	3976,5	46,1	3,495	6	1	E	0,00
3053,7	3932,9	52,5	5,566	6	1	E	0,00
3058,4	3889,2	49,7	3,571	6	1	E	0,00
3068	3847,3	51,6	3,814	6	1	E	0,00
3093,9	3811,8	54,5	5,016	6	1	E	0,00
3120,6	3777,2	86,5	10,799	6	1	E	0,00
3160,8	3759,3	47,0	5,284	6	1	S	0,00
3201	3741,5	28,4	2,721	6	1	S	0,00
3244,4	3743,4	23,2	1,994	6	1	WNW	0,00
3288,1	3748,1	20,8	1,636	6	1	S	0,00
3326,1	3767,7	25,5	1,516	6	1	S	0,00
3361,7	3793,6	33,3	1,488	6	1	S	0,00
3387,9	3827	39,2	1,499	6	1	S	0,00
3405,8	3867,3	40,8	1,510	6	1	S	0,00
3419,8	3908,6	37,0	1,465	6	1	S	0,00
3252,1	3941,1	32,9	3,319	6	1	S	0,00
3255,1	3960,9	34,7	3,387	6	1	S	0,00
3257,2	3980,8	34,3	3,436	6	1	S	0,00
3254,7	4000,4	33,1	3,578	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>
3246,3	4018,4	32,0	3,745	6	1	S	0,00
3233,8	4034,1	35,3	4,240	6	1	WNW	0,00
3221,4	4049,7	41,4	4,860	6	1	WNW	0,00
3209,7	4065,9	49,5	6,179	6	1	WNW	0,00
3203	4084,6	64,3	8,363	6	1	S	0,00
3204	4104,5	72,7	9,338	6	1	WNW	0,00
3198,4	4119,2	91,6	21,428	6	1	S	0,00
3193,4	4100,5	83,7	23,593	4	1	WNW	0,00
3193,6	4080,6	91,6	19,853	5	1	S	0,00
3200,5	4062	61,9	7,958	6	1	S	0,00
3211,9	4045,6	46,7	5,554	6	1	S	0,00
3224,3	4030	38,5	4,738	6	1	S	0,00
3236,8	4014,3	35,3	4,758	6	1	S	0,00
3245,5	3996,5	36,7	4,588	6	1	S	0,00
3247,1	3976,7	34,7	4,252	6	1	S	0,00
3244,4	3956,9	31,9	4,096	6	1	S	0,00
3241,4	3937,2	30,8	4,143	6	1	WNW	0,00
3241,3	3918,1	32,4	3,952	6	1	S	0,00
3250,6	3931,2	32,0	3,367	6	1	S	0,00
3271,9	3938,1	29,7	2,394	6	1	S	0,00
3275,5	3961,8	31,1	2,447	6	1	S	0,00
3277,3	3985,7	33,5	2,486	6	1	S	0,00
3273,2	4009,2	35,0	2,577	6	1	S	0,00
3262,3	4030,4	35,8	2,761	6	1	S	0,00
3247,3	4049,2	36,2	3,173	6	1	S	0,00
3232,5	4068,1	37,0	3,756	6	1	S	0,00
3223	4089,5	41,2	4,483	6	1	S	0,00
3224,9	4113,3	46,4	4,649	6	1	S	0,00
3215,5	4134,4	56,4	6,439	6	1	S	0,00
3192,6	4138	90,9	22,696	6	1	E	0,00
3177	4121,2	86,8	11,929	6	1	E	0,00
3173,1	4097,7	87,2	12,382	6	1	E	0,00
3174,9	4073,9	111,5	19,868	6	1	E	0,00
3183,4	4051,7	77,8	21,023	4	1	E	0,00
3197,1	4032,1	58,1	7,039	6	1	WNW	0,00
3212,1	4013,3	40,4	4,711	6	1	S	0,00
3225,7	3993,6	33,7	3,744	6	1	S	0,00
3226,1	3970	31,8	3,595	6	1	WNW	0,00
3222,6	3946,2	32,2	3,650	6	1	WNW	0,00
3219,8	3922,5	33,2	5,342	6	1	S	0,00
3229,9	3902	29,1	2,918	6	1	S	0,00
3252,8	3898,7	28,3	2,422	6	1	S	0,00
3267,9	3916,3	29,1	2,521	6	1	S	0,00
3295,6	3934,4	32,2	2,112	6	1	S	0,00
3299,7	3962,1	35,1	2,118	6	1	S	0,00
3301,4	3990	37,8	2,190	6	1	S	0,00
3295,8	4017,3	39,3	2,293	6	1	S	0,00
3283,5	4042,3	39,0	2,457	6	1	S	0,00
3266	4064,3	38,3	2,755	6	1	S	0,00
3248,8	4086,3	40,3	3,232	6	1	S	0,00
3248,2	4113,7	42,0	3,408	6	1	S	0,00
3240,7	4139,8	45,4	3,959	6	1	S	0,00
3220,3	4157,6	59,9	6,331	6	1	S	0,00
3193,5	4161,4	106,0	25,474	6	1	E	0,00
3168,9	4150,1	59,2	7,310	6	1	E	0,00
3154,3	4127,2	51,4	5,753	6	1	E	0,00
3149,2	4099,9	52,0	5,711	6	1	E	0,00
3150,8	4072,1	57,5	6,744	6	1	E	0,00
3159,4	4045,6	70,8	9,047	6	1	E	0,00
3174,5	4022,1	86,0	20,466	6	1	E	0,00
3191,9	4000,1	58,5	7,244	6	1	WNW	0,00
3202,8	3976,2	41,9	4,737	6	1	WNW	0,00
3198,6	3948,5	42,3	4,830	6	1	WNW	0,00
3196,6	3920,7	42,5	6,055	6	1	S	0,00
3205,2	3895,1	34,8	3,699	6	1	S	0,00
3226,4	3878,2	28,3	2,732	6	1	S	0,00
3253,3	3875,5	26,2	2,256	6	1	S	0,00
3277,5	3887,9	27,3	2,055	6	1	S	0,00
3291,2	3911,6	30,1	2,119	6	1	S	0,00
3323,3	3930,2	37,1	1,904	6	1	S	0,00
3327,9	3961,8	41,5	1,950	6	1	S	0,00
3329,5	3993,8	46,0	2,031	6	1	S	0,00
3322,8	4024,9	48,6	2,150	6	1	S	0,00
3309,1	4053,7	48,7	2,304	6	1	S	0,00
3289,9	4079,2	45,9	2,524	6	1	S	0,00
3273,3	4099,9	43,6	2,781	6	1	S	0,00
3275,3	4114,7	46,6	2,808	6	1	S	0,00
3270	4145,9	50,4	3,024	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>
3250,7	4171,4	50,0	3,757	6	1	S	0,00
3222,8	4185,9	63,8	6,885	6	1	S	0,00
3192	4188,5	111,1	18,971	6	1	E	0,00
3162,4	4179,1	50,3	5,821	6	1	E	0,00
3138,3	4158,7	42,9	4,459	6	1	E	0,00
3125,8	4129,3	42,0	4,119	6	1	E	0,00
3121,3	4097,8	43,0	4,156	6	1	E	0,00
3123,6	4066,1	45,8	4,556	6	1	E	0,00
3133,1	4035,6	50,5	5,811	6	1	E	0,00
3149,8	4008,4	65,8	8,329	6	1	E	0,00
3169,5	3983,2	91,6	23,040	6	1	E	0,00
3173,9	3971,9	90,9	22,691	4	1	S	0,00
3169	3940,2	87,7	23,246	4	1	S	0,00
3170,8	3908,5	77,7	10,781	6	1	S	0,00
3182,8	3880	45,3	5,092	6	1	S	0,00
3204,9	3858,1	32,6	3,240	6	1	S	0,00
3234,3	3846,3	25,9	2,394	6	1	S	0,00
3266,1	3849,7	24,6	2,011	6	1	S	0,00
3293	3865,7	27,1	1,862	6	1	S	0,00
3311,5	3890,6	31,8	1,860	6	1	S	0,00
3321,8	3920,6	36,0	1,896	6	1	S	0,00
3354,9	3925,3	43,4	1,789	6	1	S	0,00
3360,1	3960,9	47,4	1,838	6	1	S	0,00
3361,6	3996,9	50,0	1,874	6	1	S	0,00
3354	4031,9	52,7	1,972	6	1	S	0,00
3339,6	4064,6	56,2	2,132	6	1	S	0,00
3319,1	4094	58,4	2,350	6	1	S	0,00
3299,2	4118,7	57,1	2,569	6	1	S	0,00
3307,6	4093,6	55,3	2,432	6	1	S	0,00
3304,7	4129,4	61,3	2,556	6	1	S	0,00
3295,6	4163,2	65,6	2,833	6	1	S	0,00
3273,9	4191,9	63,0	3,325	6	1	S	0,00
3244,2	4210,4	57,5	4,536	6	1	S	0,00
3210,7	4222	81,5	23,015	3	1	E	0,00
3175	4217,5	55,2	6,674	6	1	E	0,00
3143,2	4203,4	41,3	4,381	6	1	E	0,00
3114,5	4181,7	37,8	3,426	6	1	E	0,00
3100,4	4148,5	38,0	3,322	6	1	E	0,00
3090,4	4114,3	39,1	3,292	6	1	E	0,00
3089,7	4078,4	41,0	3,456	6	1	E	0,00
3096,9	4043,3	43,9	3,917	6	1	E	0,00
3110,9	4010,4	44,8	4,869	6	1	E	0,00
3130,8	3980,6	54,0	6,019	6	1	E	0,00
3149,7	3958,7	83,0	11,179	6	1	E	0,00
3141,9	3974,5	63,5	7,671	6	1	E	0,00
3136,4	3938,9	65,6	8,102	6	1	E	0,00
3140,2	3903,1	81,4	10,838	6	1	E	0,00
3151,6	3870,3	90,3	21,921	6	1	E	0,00
3172,8	3841,2	48,4	5,477	6	1	S	0,00
3204,2	3824,6	31,0	3,023	6	1	S	0,00
3237,9	3815,6	24,6	2,227	6	1	S	0,00
3273,7	3819,4	23,2	1,864	6	1	S	0,00
3304,6	3835,9	26,7	1,730	6	1	S	0,00
3331,3	3859,1	32,9	1,698	6	1	S	0,00
3345,9	3892	38,4	1,743	6	1	S	0,00
3390,5	3919,8	43,8	1,647	6	1	S	0,00
3396,3	3959,4	42,3	1,630	6	1	S	0,00
3397,6	3999,4	39,6	1,597	6	1	S	0,00
3389,6	4038,3	39,9	1,646	6	1	S	0,00
3374,8	4075,2	44,0	1,787	6	1	S	0,00
3353,3	4108,8	52,9	2,028	6	1	S	0,00
3328,5	4140,1	63,2	2,360	6	1	S	0,00
3341,9	4106	58,0	2,162	6	1	S	0,00
3342,6	4106,2	57,8	2,155	6	1	S	0,00
3337,7	4145,9	59,3	2,270	6	1	S	0,00
3324,7	4182,4	65,2	2,527	6	1	S	0,00
3300,6	4214,3	76,4	3,008	6	1	S	0,00
3269,7	4237,4	74,8	3,752	6	1	S	0,00
3232,8	4253	74,3	7,347	6	1	S	0,00
3194,1	4254,9	78,5	10,136	6	1	E	0,00
3154,4	4250	41,8	4,467	6	1	E	0,00
3120,8	4230	36,5	3,487	6	1	E	0,00
3088,9	4205,9	35,4	2,926	6	1	E	0,00
3071,8	4170,2	36,7	2,759	6	1	E	0,00
3056,6	4133,3	38,5	2,741	6	1	E	0,00
3053,7	4093,5	40,2	2,854	6	1	E	0,00
3057,1	4053,9	41,8	3,063	6	1	E	0,00
3067,4	4015,2	43,5	3,431	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>
3086,8	3980,3	48,7	5,449	6	1	E	0,00
3110,5	3948,1	49,6	5,182	6	1	E	0,00
3112,2	3957,2	49,1	5,103	6	1	E	0,00
3105,9	3977,3	46,0	4,721	6	1	E	0,00
3101,6	3937,7	48,8	5,247	6	1	E	0,00
3105,8	3897,9	50,4	5,100	6	1	E	0,00
3115,8	3860,4	58,8	6,279	6	1	E	0,00
3139,3	3828	103,4	24,659	6	1	E	0,00
3168,4	3802,5	46,2	5,181	6	1	S	0,00
3204,9	3786,3	29,2	2,802	6	1	S	0,00
3243,2	3781,2	23,3	2,074	6	1	S	0,00
3283	3785,4	22,0	1,733	6	1	S	0,00
3317,8	3802,5	26,5	1,605	6	1	S	0,00
3350,1	3826,1	33,7	1,571	6	1	S	0,00
3369,7	3859,9	39,7	1,607	6	1	S	0,00
3385,9	3896,5	43,3	1,634	6	1	S	0,00
3430	3913,7	33,2	1,396	6	1	S	0,00
3436,3	3957,3	26,8	1,326	6	1	S	0,00
3437,7	4001,2	21,7	1,269	6	1	S	0,00
3429,4	4044,2	20,1	1,286	6	1	S	0,00
3414,7	4085,3	21,2	1,369	6	1	S	0,00
3392,8	4123,4	26,5	1,555	6	1	S	0,00
3365,4	4157,8	38,2	1,886	6	1	S	0,00
3376,3	4132,6	35,0	1,742	6	1	S	0,00
3383	4089,5	37,4	1,682	6	1	S	0,00
3379,7	4120,6	34,7	1,695	6	1	S	0,00
3374,3	4164,3	30,8	1,759	6	1	S	0,00
3357,4	4203,3	35,3	1,967	6	1	S	0,00
3330,9	4238,4	51,8	2,393	6	1	S	0,00
3299,2	4266,8	80,2	3,204	6	1	S	0,00
3258,6	4284	86,6	4,867	6	1	S	0,00
3217,5	4296,8	97,6	23,586	6	1	E	0,00
3173,8	4291,4	44,9	5,414	6	1	E	0,00
3130,3	4285,6	35,6	3,406	6	1	E	0,00
3095,2	4259,1	33,9	2,887	6	1	E	0,00
3060,1	4232,6	34,8	2,540	6	1	E	0,00
3040,1	4194,3	37,0	2,392	6	1	E	0,00
3022,9	4153,8	39,8	2,387	6	1	E	0,00
3013,6	4111,2	42,6	2,463	6	1	E	0,00
3014,4	4067,2	44,8	2,606	6	1	E	0,00
3024	4024,4	46,6	2,830	6	1	E	0,00
3039,3	3983,5	47,8	3,155	6	1	E	0,00
3061,8	3945,8	48,4	4,161	6	1	E	0,00
3088,9	3911,1	46,4	4,481	6	1	E	0,00
3072,7	3951,8	47,9	4,480	6	1	E	0,00
3066,6	3985,1	44,9	3,699	6	1	E	0,00
3062,3	3941,5	49,0	4,367	6	1	E	0,00
3067	3897,8	47,8	3,762	6	1	E	0,00
3072,4	3854,3	50,4	3,893	6	1	E	0,00
3098,3	3818,7	55,1	5,239	6	1	E	0,00
3124,2	3783,2	98,9	12,789	6	1	E	0,00
3162,4	3762,8	46,2	5,146	6	1	S	0,00
3202,6	3745	28,2	2,694	6	1	S	0,00
3245,3	3742,5	23,1	1,983	6	1	WNW	0,00
3289	3747,2	20,8	1,629	6	1	S	0,00
3328,6	3762,6	25,6	1,503	6	1	S	0,00
3364,2	3788,5	33,4	1,478	6	1	S	0,00
3393,9	3819,1	39,1	1,474	6	1	S	0,00
3411,7	3859,3	39,9	1,476	6	1	S	0,00
3427,9	3900,1	34,8	1,410	6	1	S	0,00
3085,7	3948,4	48,3	5,309	6	1	E	0,00
3088,9	3968,1	47,6	5,103	6	1	E	0,00
3092,3	3987,8	46,8	5,099	6	1	E	0,00
3098,5	4006,8	46,3	5,423	6	1	E	0,00
3109,2	4023,5	45,4	5,728	6	1	E	0,00
3124,9	4035,9	47,7	5,753	6	1	E	0,00
3141,9	4046,5	53,8	6,678	6	1	E	0,00
3158,5	4057,5	66,0	8,686	6	1	E	0,00
3172	4072,2	101,8	15,422	6	1	E	0,00
3180,9	4089,9	102,1	24,447	6	1	E	0,00
3186,1	4109,2	91,6	23,773	6	1	E	0,00
3181,7	4124,6	113,2	17,361	6	1	E	0,00
3175,4	4106,6	91,0	12,941	6	1	E	0,00
3169,4	4087,5	79,5	11,113	6	1	E	0,00
3158,2	4071,2	64,6	8,534	6	1	E	0,00
3142,7	4058,7	55,0	6,754	6	1	E	0,00
3125,6	4048,3	48,8	5,639	6	1	E	0,00
3109,2	4036,9	46,2	5,114	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3095,8	4022,2	47,1	<b>4,950</b>	6	1	E	0,00
3086,4	4004,6	48,0	<b>4,723</b>	6	1	E	0,00
3081,7	3985,2	48,8	<b>4,783</b>	6	1	E	0,00
3078,4	3965,5	49,2	<b>4,835</b>	6	1	E	0,00
3075,2	3945,7	49,7	<b>5,058</b>	6	1	E	0,00
3072,5	3926	48,9	<b>7,109</b>	6	1	E	0,00
3083,2	3933,2	49,1	<b>6,262</b>	6	1	E	0,00
3105,5	3945,2	48,6	<b>5,060</b>	6	1	E	0,00
3109,4	3968,8	47,4	<b>4,869</b>	6	1	E	0,00
3114,1	3992,4	46,7	<b>4,878</b>	6	1	E	0,00
3126,8	4012,3	49,0	<b>5,410</b>	6	1	E	0,00
3146,5	4025,9	60,4	<b>7,572</b>	6	1	E	0,00
3166,7	4038,9	101,5	<b>14,557</b>	6	1	E	0,00
3184,4	4054,9	79,9	<b>22,154</b>	4	1	E	0,00
3197	4075,3	79,2	<b>11,721</b>	6	1	S	0,00
3204,3	4098,1	66,0	<b>8,439</b>	6	1	S	0,00
3207,1	4121,8	71,5	<b>8,714</b>	6	1	WNW	0,00
3195,1	4140,9	84,1	<b>21,432</b>	6	1	E	0,00
3172,5	4141,9	65,9	<b>8,361</b>	6	1	E	0,00
3158,3	4123,7	54,2	<b>6,222</b>	6	1	E	0,00
3152,9	4100,4	54,1	<b>6,095</b>	6	1	E	0,00
3139,6	4080,9	49,8	<b>5,256</b>	6	1	E	0,00
3119,4	4067,9	44,6	<b>4,330</b>	6	1	E	0,00
3099,3	4054,8	43,0	<b>3,817</b>	6	1	E	0,00
3082,5	4037,8	43,5	<b>3,611</b>	6	1	E	0,00
3070,3	4017,3	43,6	<b>3,485</b>	6	1	E	0,00
3063,1	3994,5	44,4	<b>3,492</b>	6	1	E	0,00
3059	3970,8	46,2	<b>3,635</b>	6	1	E	0,00
3055,1	3947,1	49,1	<b>3,968</b>	6	1	E	0,00
3053,3	3923,4	50,8	<b>6,414</b>	6	1	E	0,00
3067	3905,5	47,3	<b>3,870</b>	6	1	E	0,00
3089,5	3906,5	46,8	<b>4,419</b>	6	1	E	0,00
3102,3	3925,8	49,5	<b>6,637</b>	6	1	E	0,00
3129,2	3941,3	58,8	<b>6,844</b>	6	1	E	0,00
3133,7	3968,9	57,4	<b>6,559</b>	6	1	E	0,00
3143	3994,7	60,8	<b>7,316</b>	6	1	E	0,00
3166,5	4009,9	114,0	<b>22,982</b>	6	1	E	0,00
3189,3	4026	78,8	<b>10,802</b>	6	1	WNW	0,00
3207,9	4046,7	48,6	<b>5,700</b>	6	1	S	0,00
3221,1	4071,3	41,2	<b>4,474</b>	6	1	WNW	0,00
3228,8	4098,1	42,7	<b>4,181</b>	6	1	S	0,00
3230	4125,8	48,0	<b>4,450</b>	6	1	S	0,00
3219,3	4150,7	59,0	<b>6,284</b>	6	1	S	0,00
3196,6	4165,9	94,7	<b>24,051</b>	6	1	E	0,00
3169,2	4166,3	56,8	<b>7,051</b>	6	1	E	0,00
3145,7	4151,6	45,5	<b>4,923</b>	6	1	E	0,00
3134,3	4126,1	44,2	<b>4,492</b>	6	1	E	0,00
3125,3	4100,3	43,7	<b>4,285</b>	6	1	E	0,00
3101,7	4085,3	41,1	<b>3,670</b>	6	1	E	0,00
3079,2	4068,8	41,3	<b>3,321</b>	6	1	E	0,00
3060,5	4048,1	41,9	<b>3,142</b>	6	1	E	0,00
3047	4023,7	44,0	<b>3,068</b>	6	1	E	0,00
3039,1	3997	46,8	<b>3,076</b>	6	1	E	0,00
3034,4	3969,3	49,7	<b>3,218</b>	6	1	E	0,00
3029,9	3941,7	53,4	<b>3,803</b>	6	1	E	0,00
3031	3913,9	52,0	<b>3,824</b>	6	1	E	0,00
3045,4	3890,5	51,9	<b>3,431</b>	6	1	E	0,00
3070,7	3879,2	48,7	<b>3,783</b>	6	1	E	0,00
3097,8	3883,9	49,5	<b>4,694</b>	6	1	E	0,00
3117,9	3902,5	54,8	<b>5,991</b>	6	1	E	0,00
3127,1	3928,7	59,6	<b>8,241</b>	6	1	E	0,00
3156,8	3936,7	113,1	<b>25,543</b>	6	1	E	0,00
3162	3968,3	108,7	<b>25,186</b>	6	1	E	0,00
3180,4	3985,6	92,8	<b>16,996</b>	6	1	WNW	0,00
3206,7	4003,8	42,0	<b>4,853</b>	6	1	WNW	0,00
3228,6	4027	37,6	<b>4,904</b>	6	1	S	0,00
3244,9	4054,4	36,6	<b>3,258</b>	6	1	S	0,00
3254,8	4084,8	39,6	<b>3,059</b>	6	1	S	0,00
3257,8	4116,4	42,5	<b>3,152</b>	6	1	S	0,00
3254	4147,8	46,4	<b>3,442</b>	6	1	S	0,00
3236	4174,3	51,6	<b>4,627</b>	6	1	S	0,00
3208,8	4190	90,9	<b>23,265</b>	3	1	S	0,00
3178,1	4194,1	62,2	<b>8,020</b>	6	1	E	0,00
3148,1	4186,1	43,7	<b>4,631</b>	6	1	E	0,00
3123,1	4166,9	39,6	<b>3,779</b>	6	1	E	0,00
3109,2	4138,1	39,1	<b>3,583</b>	6	1	E	0,00
3102,9	4118,7	39,5	<b>3,521</b>	6	1	E	0,00
3075,9	4101,7	39,6	<b>3,105</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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3051,3	4081,2	40,8	2,866	6	1	E	0,00
3031,8	4056	43,9	2,775	6	1	E	0,00
3018	4027,2	47,0	2,766	6	1	E	0,00
3010,6	3996,1	49,3	2,815	6	1	E	0,00
3005,3	3964,5	51,5	2,946	6	1	E	0,00
3001,9	3932,9	55,3	4,170	6	1	E	0,00
3005,1	3901	52,4	3,087	6	1	E	0,00
3023,3	3874,9	55,2	3,145	6	1	E	0,00
3049,6	3858,2	54,0	3,451	6	1	E	0,00
3080,1	3853	50,0	4,116	6	1	E	0,00
3110,6	3859,8	55,9	5,740	6	1	E	0,00
3136,6	3878,4	83,3	10,845	6	1	E	0,00
3149,8	3907,5	116,0	22,874	6	1	E	0,00
3188,4	3931,6	49,7	6,336	6	1	WNW	0,00
3194,2	3966,7	47,6	5,547	6	1	WNW	0,00
3193,6	3956,2	46,8	5,450	6	1	WNW	0,00
3223,6	3976,2	32,7	3,669	6	1	WNW	0,00
3249,5	4001,2	34,5	4,586	6	1	S	0,00
3269,3	4031,2	36,3	2,631	6	1	S	0,00
3282,4	4064,6	41,3	2,539	6	1	S	0,00
3290,1	4099,6	49,6	2,588	6	1	S	0,00
3287,4	4135,5	55,7	2,735	6	1	S	0,00
3277,1	4168,8	58,6	3,098	6	1	S	0,00
3256,8	4198,5	57,0	3,813	6	1	S	0,00
3226	4216	68,9	7,474	6	1	S	0,00
3192,6	4226,2	84,4	11,591	6	1	E	0,00
3156,7	4223,5	44,1	4,899	6	1	E	0,00
3125,3	4208	38,0	3,697	6	1	E	0,00
3097,8	4185,7	36,4	3,063	6	1	E	0,00
3082,2	4153,3	37,3	2,977	6	1	E	0,00
3078,9	4136,8	38,0	3,009	6	1	E	0,00
3064,9	4132,8	38,3	2,839	6	1	E	0,00
3036,5	4110,8	40,6	2,635	6	1	E	0,00
3012,8	4084	44,0	2,546	6	1	E	0,00
2994,7	4053	46,0	2,504	6	1	E	0,00
2982,9	4019,2	46,2	2,486	6	1	E	0,00
2976	3983,9	45,4	2,513	6	1	E	0,00
2970,2	3948,3	43,9	2,610	6	1	E	0,00
2972,9	3912,6	44,8	2,599	6	1	E	0,00
2982,4	3879	48,0	2,654	6	1	E	0,00
3003,3	3849,7	54,2	2,877	6	1	E	0,00
3033,5	3831,6	58,4	3,285	6	1	E	0,00
3066,9	3820,6	54,2	3,904	6	1	E	0,00
3102,7	3824,1	56,2	5,515	6	1	E	0,00
3134,3	3838,8	104,0	14,375	6	1	E	0,00
3162,6	3860,7	80,4	11,182	6	1	WNW	0,00
3177,4	3893,5	53,4	6,393	6	1	S	0,00
3187,7	3927,6	49,7	7,154	6	1	WNW	0,00
3223,9	3925,8	32,7	4,904	6	1	WNW	0,00
3228,2	3954,2	30,8	3,575	6	1	WNW	0,00
3205,6	3921,9	37,1	5,590	6	1	S	0,00
3235,3	3940,5	30,4	4,106	6	1	WNW	0,00
3265,6	3966,4	30,9	2,713	6	1	S	0,00
3290,4	3997,5	36,3	2,317	6	1	S	0,00
3309,4	4032,4	45,4	2,242	6	1	S	0,00
3321,3	4070,5	55,2	2,274	6	1	S	0,00
3324,2	4110,1	61,2	2,345	6	1	S	0,00
3321,2	4150	65,6	2,485	6	1	S	0,00
3307,4	4186,1	71,6	2,806	6	1	S	0,00
3284,8	4219,1	76,0	3,288	6	1	S	0,00
3253,2	4241,6	67,6	4,513	6	1	S	0,00
3217,1	4258,9	87,8	22,955	1	1	WNW	0,00
3178	4260	50,5	6,277	6	1	E	0,00
3138,1	4257	37,7	3,779	6	1	E	0,00
3104,6	4235,9	35,1	3,120	6	1	E	0,00
3072,2	4212,8	35,2	2,704	6	1	E	0,00
3054,9	4176,7	36,9	2,556	6	1	E	0,00
3039,6	4140,1	39,1	2,554	6	1	E	0,00
3059,3	4169,4	37,0	2,625	6	1	E	0,00
3040,2	4159,5	38,3	2,491	6	1	E	0,00
3009,2	4134,4	41,7	2,361	6	1	E	0,00
2983,2	4104,2	43,3	2,281	6	1	E	0,00
2963	4069,9	41,5	2,215	6	1	E	0,00
2949,3	4032,5	38,4	2,156	6	1	E	0,00
2941,1	3993,4	35,9	2,118	6	1	E	0,00
2934,6	3953,9	33,2	2,171	6	1	E	0,00
2937,8	3914,1	33,2	2,138	6	1	E	0,00
2942,7	3874,7	33,8	2,198	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
2966	3842,2	41,9	<b>2,446</b>	6	1	E	0,00
2991,6	3812,4	51,8	<b>2,756</b>	6	1	E	0,00
3028	3795,9	61,1	<b>3,297</b>	6	1	E	0,00
3065,4	3785,5	58,3	<b>4,052</b>	6	1	E	0,00
3105,2	3789,4	61,8	<b>6,326</b>	6	1	E	0,00
3142	3801,5	84,3	<b>22,208</b>	6	1	E	0,00
3174,5	3824,8	44,1	<b>4,871</b>	6	1	S	0,00
3198,3	3855,3	34,5	<b>3,503</b>	6	1	S	0,00
3214,8	3891,7	31,7	<b>3,235</b>	6	1	S	0,00
3263,4	3919,3	29,4	<b>2,687</b>	6	1	S	0,00
3266,1	3940,8	30,2	<b>2,536</b>	6	1	S	0,00
3244,1	3903	29,0	<b>2,617</b>	6	1	S	0,00
3241,6	3896,4	28,0	<b>2,575</b>	6	1	S	0,00
3277,4	3921,9	29,2	<b>2,466</b>	6	1	S	0,00
3308,7	3952,8	36,0	<b>2,025</b>	6	1	S	0,00
3332,9	3989,5	46,3	<b>2,004</b>	6	1	S	0,00
3350,7	4029,4	52,9	<b>1,993</b>	6	1	S	0,00
3362,2	4071,7	50,6	<b>1,927</b>	6	1	S	0,00
3362,5	4115,4	46,8	<b>1,909</b>	6	1	S	0,00
3359,2	4159,3	42,6	<b>1,973</b>	6	1	S	0,00
3345,1	4199,4	46,6	<b>2,177</b>	6	1	S	0,00
3320,3	4235,7	63,4	<b>2,629</b>	6	1	S	0,00
3290,6	4266,4	86,0	<b>3,466</b>	6	1	S	0,00
3251	4285,5	83,5	<b>5,446</b>	6	1	S	0,00
3210,7	4301,2	117,4	<b>21,573</b>	6	1	E	0,00
3166,8	4297,9	41,6	<b>4,832</b>	6	1	E	0,00
3122,9	4294,6	34,5	<b>3,205</b>	6	1	E	0,00
3086,4	4270,3	33,4	<b>2,736</b>	6	1	E	0,00
3050,1	4245,5	34,8	<b>2,432</b>	6	1	E	0,00
3027,5	4208,9	37,3	<b>2,310</b>	6	1	E	0,00
3008,4	4169,2	40,2	<b>2,256</b>	6	1	E	0,00
3009,1	4167,5	40,2	<b>2,265</b>	6	1	E	0,00
3035,7	4202,2	37,0	<b>2,360</b>	6	1	E	0,00
3017	4192,1	38,7	<b>2,250</b>	6	1	E	0,00
2983	4164,3	41,0	<b>2,130</b>	6	1	E	0,00
2953,9	4131,6	39,1	<b>2,018</b>	6	1	E	0,00
2930,6	4094,5	34,3	<b>1,912</b>	6	1	E	0,00
2913,7	4054	29,5	<b>1,839</b>	6	1	E	0,00
2903,6	4011,2	25,9	<b>1,807</b>	6	1	E	0,00
2896,4	3967,8	22,9	<b>1,811</b>	6	1	E	0,00
2898	3924,1	22,0	<b>1,811</b>	6	1	E	0,00
2902,3	3880,3	21,7	<b>1,825</b>	6	1	E	0,00
2919,1	3841,2	24,8	<b>1,977</b>	6	1	E	0,00
2944,7	3805,5	32,1	<b>2,211</b>	6	1	E	0,00
2976,3	3776,9	45,1	<b>2,596</b>	6	1	E	0,00
3016,4	3758,8	61,5	<b>3,223</b>	6	1	E	0,00
3057,3	3745,9	65,0	<b>4,084</b>	6	1	E	0,00
3101,1	3750,2	64,9	<b>6,599</b>	6	1	E	0,00
3144,4	3755,7	89,9	<b>14,874</b>	6	1	S	0,00
3180,2	3781,4	36,5	<b>3,792</b>	6	1	S	0,00
3216	3807	27,8	<b>2,605</b>	6	1	S	0,00
3236,2	3845,4	25,6	<b>2,358</b>	6	1	S	0,00
3254,4	3885,4	27,0	<b>2,299</b>	6	1	S	0,00
3095,1	3946,6	47,0	<b>4,982</b>	6	1	E	0,00
3098,3	3966,4	45,8	<b>4,803</b>	6	1	E	0,00
3101,5	3986,1	44,9	<b>4,755</b>	6	1	E	0,00
3105,9	4005,6	44,3	<b>4,860</b>	6	1	E	0,00
3118,8	4019,8	46,0	<b>5,290</b>	6	1	E	0,00
3138,1	4021,7	53,3	<b>6,470</b>	6	1	E	0,00
3153,2	4009,6	71,3	<b>9,420</b>	6	1	E	0,00
3156,7	3990,5	92,3	<b>12,854</b>	6	1	E	0,00
3162,4	3975,9	103,7	<b>24,441</b>	6	1	E	0,00
3167,1	3994,6	108,7	<b>25,074</b>	6	1	E	0,00
3162,4	4013,6	104,1	<b>14,912</b>	6	1	E	0,00
3148,6	4027,4	62,4	<b>7,634</b>	6	1	E	0,00
3129,8	4032,7	49,7	<b>5,838</b>	6	1	E	0,00
3110,9	4027,2	45,8	<b>5,815</b>	6	1	E	0,00
3097,9	4012,6	46,8	<b>5,850</b>	6	1	E	0,00
3092,6	3993,4	47,2	<b>5,301</b>	6	1	E	0,00
3089,4	3973,6	47,7	<b>5,191</b>	6	1	E	0,00
3086,2	3953,9	48,4	<b>5,304</b>	6	1	E	0,00
3083	3934,1	49,0	<b>6,051</b>	6	1	E	0,00
3091,3	3925	47,5	<b>6,156</b>	6	1	E	0,00
3094,8	3944,6	47,2	<b>5,041</b>	6	1	E	0,00
3114,9	3943,4	51,5	<b>5,543</b>	6	1	E	0,00
3118,7	3967,1	50,2	<b>5,303</b>	6	1	E	0,00
3122,6	3990,8	49,4	<b>5,288</b>	6	1	E	0,00
3136,6	3997,8	55,3	<b>6,364</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>
3136,9	3974	58,9	6,846	6	1	E	0,00
3152,4	3957,5	97,4	13,547	6	1	E	0,00
3174,7	3960,9	89,4	17,553	6	1	WNW	0,00
3185,7	3981,2	64,7	8,269	6	1	WNW	0,00
3185,6	4005	82,5	12,077	6	1	WNW	0,00
3177,1	4026,8	86,4	21,987	5	1	E	0,00
3160,3	4043,2	73,2	9,496	6	1	E	0,00
3138,3	4051,3	52,9	7,017	6	1	E	0,00
3115	4049,7	45,6	4,517	6	1	E	0,00
3094,3	4038,5	44,3	3,935	6	1	E	0,00
3079,7	4020,1	44,5	3,739	6	1	E	0,00
3073	3997,2	44,9	3,799	6	1	E	0,00
3069,1	3973,5	45,7	3,925	6	1	E	0,00
3065,3	3949,8	47,6	4,147	6	1	E	0,00
3062,8	3926,1	50,0	6,615	6	1	E	0,00
3074,2	3906,6	46,6	4,016	6	1	E	0,00
3097,1	3904,8	47,9	4,691	6	1	E	0,00
3111,5	3922,9	51,3	6,693	6	1	E	0,00
3138,6	3939,6	67,9	8,514	6	1	E	0,00
3143,1	3967,3	66,6	8,211	6	1	E	0,00
3142,9	3983,5	62,8	7,603	6	1	E	0,00
3117,8	3983,3	48,4	5,087	6	1	E	0,00
3113	3978,3	47,5	4,916	6	1	E	0,00
3121,9	3952,8	53,0	5,754	6	1	E	0,00
3143,3	3936,2	77,0	10,306	6	1	E	0,00
3170,3	3933,9	92,9	20,371	6	1	WNW	0,00
3194,3	3946,7	45,3	5,250	6	1	WNW	0,00
3207,6	3970,6	38,7	4,314	6	1	WNW	0,00
3210,5	3998,2	39,2	4,453	6	1	WNW	0,00
3205,8	4025,6	48,7	5,813	6	1	WNW	0,00
3190,4	4049	82,0	14,323	6	1	WNW	0,00
3168,5	4065,7	87,4	12,251	6	1	E	0,00
3142,6	4074,4	52,1	5,674	6	1	E	0,00
3115,1	4074,5	43,3	4,096	6	1	E	0,00
3088,7	4065,3	41,9	3,511	6	1	E	0,00
3068,2	4046,2	42,1	3,272	6	1	E	0,00
3055,1	4022,1	43,4	3,178	6	1	E	0,00
3048,3	3995	45,7	3,201	6	1	E	0,00
3043,8	3967,4	48,5	3,376	6	1	E	0,00
3039,4	3939,8	52,7	4,054	6	1	E	0,00
3041	3911,9	50,9	3,797	6	1	E	0,00
3056,6	3889,1	50,1	3,546	6	1	E	0,00
3082,4	3879,2	48,1	4,096	6	1	E	0,00
3109,2	3884,9	52,7	5,370	6	1	E	0,00
3128,5	3904,1	62,1	7,317	6	1	E	0,00
3137,1	3930,5	69,5	9,602	6	1	E	0,00
3166,2	3935,2	88,0	23,803	3	1	WNW	0,00
3171,3	3966,8	82,6	23,545	3	1	WNW	0,00
3166,3	3966,9	96,0	22,917	6	1	E	0,00
3139,4	3950,6	66,1	8,078	6	1	E	0,00
3108,8	3955,8	48,3	4,987	6	1	E	0,00
3087,4	3978,6	48,3	5,387	6	1	E	0,00
3085,6	3978,8	49,2	5,426	6	1	E	0,00
3091,7	3947,9	48,1	5,253	6	1	E	0,00
3111,1	3922,4	51,0	6,575	6	1	E	0,00
3139,5	3908,5	76,8	10,157	6	1	E	0,00
3170,4	3906,7	77,9	10,881	6	1	S	0,00
3199,7	3916,8	39,9	4,963	6	1	S	0,00
3223,1	3937,7	32,1	3,729	6	1	WNW	0,00
3235,5	3967,2	29,9	3,692	6	1	S	0,00
3238,3	3998,8	34,5	4,035	6	1	S	0,00
3233,6	4030,4	35,2	4,847	6	1	WNW	0,00
3217,4	4057,7	43,3	4,977	6	1	WNW	0,00
3196,2	4080,8	92,9	15,277	6	1	S	0,00
3168,9	4097,5	73,1	9,748	6	1	E	0,00
3137,6	4102,4	47,0	4,825	6	1	E	0,00
3106,4	4100,5	40,7	3,701	6	1	E	0,00
3076,2	4090	40,2	3,155	6	1	E	0,00
3052,4	4068,8	41,3	2,928	6	1	E	0,00
3034	4043,5	44,3	2,848	6	1	E	0,00
3023,2	4013,5	47,4	2,861	6	1	E	0,00
3017,8	3982	50,1	2,945	6	1	E	0,00
3012,7	3950,4	53,0	3,242	6	1	E	0,00
3013,1	3918,6	52,3	4,407	6	1	E	0,00
3022,7	3889,2	54,2	3,194	6	1	E	0,00
3043,2	3865,4	54,5	3,354	6	1	E	0,00
3072,4	3852,4	50,6	3,900	6	1	E	0,00
3104	3854,3	53,6	5,267	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3131,9	3868	75,6	<b>9,376</b>	6	1	E	0,00
3152,3	3891,2	99,2	<b>23,687</b>	6	1	E	0,00
3163,9	3920,9	86,7	<b>24,832</b>	3	1	WNW	0,00
3197,8	3930,1	42,3	<b>5,499</b>	6	1	WNW	0,00
3203,6	3965,7	40,5	<b>4,545</b>	6	1	WNW	0,00
3193,9	3948,7	45,7	<b>5,310</b>	6	1	WNW	0,00
3166,1	3926,3	89,7	<b>24,951</b>	3	1	S	0,00
3131,8	3917,7	62,8	<b>7,966</b>	6	1	E	0,00
3097,2	3925,4	48,5	<b>6,358</b>	6	1	E	0,00
3069,7	3947,4	47,8	<b>4,405</b>	6	1	E	0,00
3054,3	3979	46,1	<b>3,433</b>	6	1	E	0,00
3054,9	3975,8	46,3	<b>3,480</b>	6	1	E	0,00
3059,4	3940	49,7	<b>4,387</b>	6	1	E	0,00
3080,7	3911,2	46,1	<b>4,269</b>	6	1	E	0,00
3107,2	3888,6	51,6	<b>5,209</b>	6	1	E	0,00
3140,4	3874,6	104,6	<b>14,812</b>	6	1	E	0,00
3175,7	3876,2	51,7	<b>6,063</b>	6	1	S	0,00
3209,5	3885,5	32,7	<b>3,353</b>	6	1	S	0,00
3238,1	3907,2	29,3	<b>2,820</b>	6	1	S	0,00
3256,4	3937,1	31,2	<b>2,866</b>	6	1	S	0,00
3268,9	3970,6	30,9	<b>2,635</b>	6	1	S	0,00
3269	4006,3	34,2	<b>2,663</b>	6	1	S	0,00
3263,6	4041,9	36,8	<b>2,743</b>	6	1	S	0,00
3245	4072,5	39,2	<b>3,294</b>	6	1	S	0,00
3223,4	4100,7	43,5	<b>4,608</b>	6	1	S	0,00
3192,8	4119,6	85,2	<b>21,431</b>	5	1	E	0,00
3159,6	4131,3	54,2	<b>6,268</b>	6	1	E	0,00
3123,8	4135,4	41,3	<b>4,017</b>	6	1	E	0,00
3089,4	4127,7	38,5	<b>3,222</b>	6	1	E	0,00
3055,9	4114,9	39,3	<b>2,808</b>	6	1	E	0,00
3029,7	4090,3	42,2	<b>2,649</b>	6	1	E	0,00
3007,8	4062,6	45,4	<b>2,572</b>	6	1	E	0,00
2994	4029,4	47,1	<b>2,558</b>	6	1	E	0,00
2987,3	3994	47,9	<b>2,605</b>	6	1	E	0,00
2981,6	3958,5	47,3	<b>2,713</b>	6	1	E	0,00
2981,6	3922,8	47,1	<b>3,128</b>	6	1	E	0,00
2986	3887,2	48,9	<b>2,713</b>	6	1	E	0,00
3007,1	3858,1	54,6	<b>2,927</b>	6	1	E	0,00
3033,8	3835,8	58,0	<b>3,280</b>	6	1	E	0,00
3066,7	3821,1	54,2	<b>3,897</b>	6	1	E	0,00
3102,2	3823	56,1	<b>5,489</b>	6	1	E	0,00
3135,7	3832,6	115,5	<b>19,142</b>	6	1	E	0,00
3164,9	3853,7	66,6	<b>8,272</b>	6	1	WNW	0,00
3182,9	3883,9	45,7	<b>5,179</b>	6	1	S	0,00
3195,8	3917,3	42,0	<b>5,341</b>	6	1	S	0,00
3233,4	3924,4	30,8	<b>5,234</b>	6	1	S	0,00
3239,8	3963,9	31,1	<b>4,088</b>	6	1	S	0,00
3225,6	3928,8	32,2	<b>4,324</b>	6	1	WNW	0,00
3195,9	3902,1	39,6	<b>4,390</b>	6	1	S	0,00
3159,9	3885,7	93,9	<b>23,119</b>	4	1	S	0,00
3121,1	3882,8	59,3	<b>6,553</b>	6	1	E	0,00
3082,9	3892	47,3	<b>4,113</b>	6	1	E	0,00
3049,2	3913,2	49,5	<b>3,970</b>	6	1	E	0,00
3027	3946,5	52,9	<b>3,560</b>	6	1	E	0,00
3017,6	3984,4	49,9	<b>2,930</b>	6	1	E	0,00
3019,8	3976,1	50,5	<b>3,000</b>	6	1	E	0,00
3024,8	3936,4	55,1	<b>4,146</b>	6	1	E	0,00
3043,7	3902,4	51,2	<b>3,549</b>	6	1	E	0,00
3067,9	3870,6	49,7	<b>3,738</b>	6	1	E	0,00
3102,9	3852,6	53,4	<b>5,207</b>	6	1	E	0,00
3139,8	3837,1	113,3	<b>24,286</b>	6	1	E	0,00
3179,4	3841,6	42,6	<b>4,645</b>	6	1	S	0,00
3218,3	3848,5	28,8	<b>2,744</b>	6	1	S	0,00
3250,2	3872,7	25,9	<b>2,280</b>	6	1	S	0,00
3278,4	3899,7	28,1	<b>2,116</b>	6	1	S	0,00
3293,9	3936,6	32,1	<b>2,126</b>	6	1	S	0,00
3305,4	3974,4	37,3	<b>2,108</b>	6	1	S	0,00
3303,7	4014,1	41,1	<b>2,226</b>	6	1	S	0,00
3297,5	4053,6	44,6	<b>2,377</b>	6	1	S	0,00
3277	4087,6	42,9	<b>2,688</b>	6	1	S	0,00
3255,1	4121,1	42,8	<b>3,251</b>	6	1	S	0,00
3221,9	4142,9	54,8	<b>5,581</b>	6	1	S	0,00
3187,7	4163,4	112,8	<b>17,897</b>	6	1	E	0,00
3147,9	4167,9	44,9	<b>4,877</b>	6	1	E	0,00
3108,3	4171,4	37,7	<b>3,348</b>	6	1	E	0,00
3070,4	4158,4	37,2	<b>2,794</b>	6	1	E	0,00
3034,2	4142,8	39,4	<b>2,502</b>	6	1	E	0,00
3005,1	4115,3	42,9	<b>2,394</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>
2979,1	4085,7	43,6	<b>2,303</b>	6	1	E	0,00
2963,6	4048,8	41,8	<b>2,261</b>	6	1	E	0,00
2953,5	4010,3	39,4	<b>2,214</b>	6	1	E	0,00
2947,1	3970,9	37,3	<b>2,230</b>	6	1	E	0,00
2945,8	3931,2	36,3	<b>2,330</b>	6	1	E	0,00
2949,9	3891,4	36,9	<b>2,265</b>	6	1	E	0,00
2965,6	3856,1	42,0	<b>2,446</b>	6	1	E	0,00
2989,1	3823,7	50,8	<b>2,716</b>	6	1	E	0,00
3022	3802,9	60,0	<b>3,187</b>	6	1	E	0,00
3058,5	3786,6	59,7	<b>3,881</b>	6	1	E	0,00
3097,8	3787,6	58,2	<b>5,586</b>	6	1	E	0,00
3137,6	3791,8	98,5	<b>22,775</b>	6	1	E	0,00
3170,2	3814,6	46,3	<b>5,199</b>	6	1	S	0,00
3201,1	3839,3	32,7	<b>3,238</b>	6	1	S	0,00
3217,4	3875,9	30,1	<b>2,959</b>	6	1	S	0,00
3231,6	3913	30,1	<b>3,326</b>	6	1	S	0,00
3272,9	3918,1	29,1	<b>2,503</b>	6	1	S	0,00
3278	3952,4	30,7	<b>2,353</b>	6	1	S	0,00
3263,6	3910,9	28,8	<b>2,405</b>	6	1	S	0,00
3231,9	3880,7	27,5	<b>2,625</b>	6	1	S	0,00
3196,2	3856,3	35,4	<b>3,621</b>	6	1	S	0,00
3154,8	3841,3	91,5	<b>18,584</b>	4	1	WNW	0,00
3111,5	3843,6	58,3	<b>6,068</b>	6	1	E	0,00
3069,4	3853,3	50,9	<b>3,824</b>	6	1	E	0,00
3031,8	3876,3	54,8	<b>3,238</b>	6	1	E	0,00
3003,8	3909,2	51,9	<b>3,235</b>	6	1	E	0,00
2981,3	3946,5	47,1	<b>2,817</b>	6	1	E	0,00
2976,9	3990,2	45,6	<b>2,503</b>	6	1	E	0,00
2980,7	3977,2	46,8	<b>2,597</b>	6	1	E	0,00
2986,2	3933,5	49,5	<b>3,328</b>	6	1	E	0,00
3001,7	3894	52,2	<b>2,967</b>	6	1	E	0,00
3028,3	3858,9	56,3	<b>3,180</b>	6	1	E	0,00
3059	3829,2	55,0	<b>3,697</b>	6	1	E	0,00
3099,6	3812,1	56,2	<b>5,411</b>	6	1	E	0,00
3140,5	3797,8	89,4	<b>20,964</b>	6	1	E	0,00
3184,1	3803,3	36,5	<b>3,767</b>	6	1	S	0,00
3227,8	3808,8	25,8	<b>2,371</b>	6	1	S	0,00
3263,3	3834,2	23,8	<b>1,986</b>	6	1	S	0,00
3298,4	3860,8	27,5	<b>1,820</b>	6	1	S	0,00
3319,6	3898,1	33,7	<b>1,849</b>	6	1	S	0,00
3336,7	3938,7	41,1	<b>1,869</b>	6	1	S	0,00
3346,2	3981,1	48,0	<b>1,930</b>	6	1	S	0,00
3341,9	4024,7	52,3	<b>2,044</b>	6	1	S	0,00
3335	4068,1	56,6	<b>2,173</b>	6	1	S	0,00
3311,9	4105,3	58,7	<b>2,434</b>	6	1	S	0,00
3287,9	4142,2	57,4	<b>2,755</b>	6	1	S	0,00
3254,1	4169	50,1	<b>3,596</b>	6	1	S	0,00
3216,6	4192,1	81,8	<b>10,121</b>	6	1	S	0,00
3175,3	4204,1	57,4	<b>7,136</b>	6	1	E	0,00
3131,6	4209	38,8	<b>3,890</b>	6	1	E	0,00
3088,7	4206	35,4	<b>2,923</b>	6	1	E	0,00
3047,1	4191,7	36,7	<b>2,449</b>	6	1	E	0,00
3008,6	4172,3	40,1	<b>2,249</b>	6	1	E	0,00
2976,6	4142,1	41,5	<b>2,143</b>	6	1	E	0,00
2946,8	4110,3	37,9	<b>2,006</b>	6	1	E	0,00
2929,6	4069,8	33,8	<b>1,941</b>	6	1	E	0,00
2916,2	4028,2	29,6	<b>1,883</b>	6	1	E	0,00
2908,8	3984,8	26,5	<b>1,873</b>	6	1	E	0,00
2905,9	3941,3	24,5	<b>1,911</b>	6	1	E	0,00
2910,4	3897,5	24,3	<b>1,880</b>	6	1	E	0,00
2918,6	3855,1	25,1	<b>1,970</b>	6	1	E	0,00
2944,4	3819,5	32,5	<b>2,211</b>	6	1	E	0,00
2970,3	3783,9	42,4	<b>2,512</b>	6	1	E	0,00
3010,3	3765,8	59,5	<b>3,107</b>	6	1	E	0,00
3050,5	3747,9	65,6	<b>3,907</b>	6	1	E	0,00
3093,6	3748,3	61,3	<b>5,792</b>	6	1	E	0,00
3137,4	3752,9	86,1	<b>22,870</b>	3	1	S	0,00
3175,9	3771,1	37,8	<b>3,963</b>	6	1	S	0,00
3211,6	3796,9	28,2	<b>2,670</b>	6	1	S	0,00
3239	3829,4	24,9	<b>2,253</b>	6	1	S	0,00
3256,9	3869,6	25,8	<b>2,184</b>	6	1	S	0,00
3271,7	3910,7	28,6	<b>2,295</b>	6	1	S	0,00
3008,5	3919,9	52,2	<b>4,764</b>	6	1	E	0,00
3028,5	3920,9	52,1	<b>5,130</b>	6	1	E	0,00
3048,5	3921,7	49,4	<b>5,323</b>	6	1	E	0,00
3068,5	3922,2	47,6	<b>5,875</b>	6	1	E	0,00
3080,9	3930,6	48,9	<b>6,884</b>	6	1	E	0,00
3061,4	3932	51,3	<b>5,977</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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3041,4	3931,4	54,4	<b>5,853</b>	6	1	E	0,00
3021,5	3930,6	56,5	<b>5,602</b>	6	1	E	0,00
3001,5	3929,6	55,8	<b>5,294</b>	6	1	E	0,00
2983,6	3924,8	47,6	<b>3,360</b>	6	1	E	0,00
2999,6	3919,5	52,6	<b>4,947</b>	6	1	E	0,00
3009,5	3899,9	52,9	<b>3,131</b>	6	1	E	0,00
3033,5	3901,1	52,7	<b>3,419</b>	6	1	E	0,00
3057,5	3901,9	48,9	<b>3,685</b>	6	1	E	0,00
3081,3	3903,4	46,6	<b>4,135</b>	6	1	E	0,00
3099,6	3917,2	47,5	<b>5,087</b>	6	1	E	0,00
3098,6	3940,4	47,9	<b>5,064</b>	6	1	E	0,00
3078,5	3951,9	50,3	<b>5,516</b>	6	1	E	0,00
3054,6	3951,9	48,6	<b>3,831</b>	6	1	E	0,00
3030,6	3951	52,0	<b>3,475</b>	6	1	E	0,00
3006,6	3949,8	52,9	<b>3,171</b>	6	1	E	0,00
2982,8	3947,5	47,7	<b>2,837</b>	6	1	E	0,00
2965,5	3932,8	42,6	<b>2,658</b>	6	1	E	0,00
2967,8	3909,9	43,2	<b>2,500</b>	6	1	E	0,00
2988,4	3899,2	49,3	<b>2,799</b>	6	1	E	0,00
3010,7	3876	54,3	<b>3,001</b>	6	1	E	0,00
3038,7	3877,3	54,0	<b>3,310</b>	6	1	E	0,00
3066,7	3878,1	49,3	<b>3,700</b>	6	1	E	0,00
3094	3883	48,8	<b>4,520</b>	6	1	E	0,00
3115,8	3899,3	54,1	<b>5,813</b>	6	1	E	0,00
3125,3	3924,9	58,4	<b>8,062</b>	6	1	E	0,00
3119,4	3951,8	52,0	<b>5,597</b>	6	1	E	0,00
3099,2	3970,8	45,5	<b>4,786</b>	6	1	E	0,00
3071,9	3976,3	45,9	<b>4,019</b>	6	1	E	0,00
3043,9	3975,6	47,8	<b>3,284</b>	6	1	E	0,00
3015,9	3974,3	50,8	<b>2,974</b>	6	1	E	0,00
2988	3972,9	48,9	<b>2,708</b>	6	1	E	0,00
2961,4	3964,7	41,4	<b>2,406</b>	6	1	E	0,00
2944	3943,2	35,9	<b>2,312</b>	6	1	E	0,00
2941,1	3915,9	34,4	<b>2,178</b>	6	1	E	0,00
2953,4	3891,7	38,1	<b>2,308</b>	6	1	E	0,00
2976,8	3878	46,2	<b>2,589</b>	6	1	E	0,00
3004,4	3875,6	53,4	<b>2,920</b>	6	1	E	0,00
3012,1	3848	55,9	<b>2,985</b>	6	1	E	0,00
3044,1	3849,5	55,8	<b>3,391</b>	6	1	E	0,00
3076,1	3850,4	50,4	<b>4,007</b>	6	1	E	0,00
3106,9	3858,6	54,3	<b>5,438</b>	6	1	E	0,00
3131,9	3877	72,6	<b>8,939</b>	6	1	E	0,00
3147,9	3903,5	114,9	<b>18,910</b>	6	1	E	0,00
3152,6	3934,5	116,2	<b>19,206</b>	6	1	E	0,00
3143,6	3965,2	67,9	<b>8,428</b>	6	1	E	0,00
3121,5	3987,9	49,2	<b>5,247</b>	6	1	E	0,00
3092,9	4000,1	47,1	<b>5,525</b>	6	1	E	0,00
3061,5	4004	44,0	<b>3,376</b>	6	1	E	0,00
3029,5	4003	47,5	<b>2,956</b>	6	1	E	0,00
2997,5	4001,5	48,7	<b>2,677</b>	6	1	E	0,00
2966,4	3995	42,8	<b>2,371</b>	6	1	E	0,00
2939,1	3980,4	35,1	<b>2,126</b>	6	1	E	0,00
2919,1	3955,9	28,6	<b>2,014</b>	6	1	E	0,00
2912,4	3924,6	25,7	<b>1,933</b>	6	1	E	0,00
2919,8	3894	26,9	<b>1,958</b>	6	1	E	0,00
2938,1	3869	32,0	<b>2,153</b>	6	1	E	0,00
2964,6	3852,9	41,6	<b>2,433</b>	6	1	E	0,00
2995,9	3847,2	52,5	<b>2,788</b>	6	1	E	0,00
3013,7	3816	57,9	<b>3,040</b>	6	1	E	0,00
3049,7	3817,7	58,0	<b>3,574</b>	6	1	E	0,00
3085,5	3820,1	52,6	<b>4,510</b>	6	1	E	0,00
3120	3830,2	67,8	<b>7,686</b>	6	1	E	0,00
3148,8	3849,9	89,0	<b>22,677</b>	6	1	E	0,00
3173,1	3876,2	55,3	<b>6,652</b>	6	1	S	0,00
3181,6	3911,2	52,5	<b>6,395</b>	6	1	S	0,00
3181,5	3946	62,2	<b>7,834</b>	6	1	WNW	0,00
3171,3	3980,5	81,4	<b>22,772</b>	4	1	E	0,00
3147	4006,4	62,6	<b>7,733</b>	6	1	E	0,00
3118	4025,9	46,4	<b>5,707</b>	6	1	E	0,00
3083	4034,3	43,9	<b>3,663</b>	6	1	E	0,00
3047,2	4035,7	43,3	<b>3,026</b>	6	1	E	0,00
3011,3	4034,2	46,9	<b>2,685</b>	6	1	E	0,00
2975,7	4030,5	44,6	<b>2,397</b>	6	1	E	0,00
2941,4	4019,4	36,3	<b>2,095</b>	6	1	E	0,00
2913,6	3998,3	28,2	<b>1,889</b>	6	1	E	0,00
2890,7	3971	21,7	<b>1,768</b>	6	1	E	0,00
2883,2	3935,8	19,1	<b>1,724</b>	6	1	E	0,00
2885	3901,1	18,5	<b>1,696</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>
2896,1	3866,8	19,8	<b>1,789</b>	6	1	E	0,00
2921,8	3842	25,6	<b>2,001</b>	6	1	E	0,00
2951,7	3824,1	35,6	<b>2,289</b>	6	1	E	0,00
2986,9	3816,5	50,0	<b>2,694</b>	6	1	E	0,00
3015,5	3780,1	60,1	<b>3,147</b>	6	1	E	0,00
3055,5	3781,8	60,9	<b>3,841</b>	6	1	E	0,00
3094,9	3786,6	57,3	<b>5,364</b>	6	1	E	0,00
3133,3	3797,9	110,2	<b>23,345</b>	6	1	E	0,00
3166,3	3817,9	51,3	<b>5,943</b>	6	1	WNW	0,00
3193,9	3846,9	35,6	<b>3,641</b>	6	1	S	0,00
3210,3	3881,9	32,3	<b>3,273</b>	6	1	S	0,00
3219,7	3920,8	33,6	<b>5,168</b>	6	1	S	0,00
3213,8	3959,3	35,3	<b>3,914</b>	6	1	WNW	0,00
3202,5	3997,7	44,3	<b>5,149</b>	6	1	WNW	0,00
3176	4026,8	93,5	<b>22,011</b>	6	1	E	0,00
3147	4054,3	57,7	<b>7,760</b>	6	1	E	0,00
3108,3	4064	43,1	<b>3,973</b>	6	1	E	0,00
3069,3	4072,2	40,9	<b>3,138</b>	6	1	E	0,00
3029,3	4071,1	43,3	<b>2,703</b>	6	1	E	0,00
2989,3	4069,1	45,0	<b>2,424</b>	6	1	E	0,00
2950,9	4059	38,9	<b>2,134</b>	6	1	E	0,00
2912,8	4046,7	29,1	<b>1,840</b>	6	1	E	0,00
2885	4018,5	21,7	<b>1,682</b>	6	1	E	0,00
2858,9	3988,5	16,1	<b>1,570</b>	6	1	E	0,00
2850,5	3949,4	14,9	<b>1,543</b>	6	1	W	0,00
2845,5	3910,4	15,9	<b>1,480</b>	6	1	W	0,00
2857,8	3872,3	16,5	<b>1,552</b>	6	1	W	0,00
2875	3837,5	16,8	<b>1,670</b>	6	1	W	0,00
2904,7	3810,7	19,9	<b>1,859</b>	6	1	E	0,00
2938,2	3791,4	29,0	<b>2,141</b>	6	1	E	0,00
2977,3	3783	45,7	<b>2,604</b>	6	1	E	0,00
3017,5	3740,1	62,9	<b>3,304</b>	6	1	E	0,00
3061,5	3742	64,7	<b>4,222</b>	6	1	E	0,00
3104,5	3749,2	67,8	<b>7,154</b>	6	1	E	0,00
3146,7	3761,6	80,4	<b>11,259</b>	6	1	WNW	0,00
3184,6	3781,1	34,7	<b>3,542</b>	6	1	S	0,00
3215	3812,9	28,1	<b>2,653</b>	6	1	S	0,00
3241,6	3846,9	25,1	<b>2,279</b>	6	1	S	0,00
3251,9	3889,6	27,4	<b>2,360</b>	6	1	S	0,00
3262	3932,4	30,2	<b>2,611</b>	6	1	S	0,00
3249,6	3974,6	35,4	<b>4,344</b>	6	1	S	0,00
3237,2	4016,8	35,7	<b>4,882</b>	6	1	S	0,00
3208,5	4049,1	49,4	<b>5,847</b>	6	1	S	0,00
3176,7	4079,5	106,8	<b>21,139</b>	6	1	E	0,00
3137,6	4096,6	47,5	<b>4,880</b>	6	1	E	0,00
3094,8	4107	39,6	<b>3,403</b>	6	1	E	0,00
3051,5	4111,8	39,6	<b>2,772</b>	6	1	E	0,00
3007,5	4110,1	43,0	<b>2,426</b>	6	1	E	0,00
2964,3	4103,9	41,2	<b>2,148</b>	6	1	E	0,00
2922,4	4090,4	32,3	<b>1,857</b>	6	1	E	0,00
2882,7	4073,6	22,6	<b>1,611</b>	6	1	E	0,00
2853,2	4040,9	16,4	<b>1,493</b>	6	1	E	0,00
2823,7	4008,3	14,4	<b>1,399</b>	6	1	W	0,00
2814,4	3965,3	15,6	<b>1,391</b>	6	1	W	0,00
2805,2	3922,3	17,2	<b>1,331</b>	6	1	W	0,00
2814,6	3880,2	18,2	<b>1,359</b>	6	1	W	0,00
2828,1	3838,3	19,0	<b>1,443</b>	6	1	W	0,00
2854	3804,4	19,1	<b>1,574</b>	6	1	W	0,00
2886,6	3774,9	18,5	<b>1,740</b>	6	1	W	0,00
2924,1	3754,9	22,9	<b>2,003</b>	6	1	E	0,00
2967,2	3745,7	39,5	<b>2,491</b>	6	1	E	0,00
3010,4	3739,8	60,6	<b>3,186</b>	6	1	E	0,00
3098,2	3922,3	47,2	<b>5,657</b>	6	1	E	0,00
3118,2	3921,8	53,7	<b>6,816</b>	6	1	E	0,00
3138,2	3921	71,0	<b>9,925</b>	6	1	E	0,00
3158,2	3920,2	95,0	<b>24,090</b>	6	1	E	0,00
3178,2	3919,4	60,7	<b>8,366</b>	6	1	S	0,00
3198,2	3918,6	41,0	<b>5,412</b>	6	1	S	0,00
3218,1	3917,7	33,4	<b>4,413</b>	6	1	S	0,00
3238,1	3916,9	31,6	<b>3,841</b>	6	1	S	0,00
3245,4	3926,3	31,9	<b>4,442</b>	6	1	S	0,00
3225,4	3927,4	32,2	<b>4,643</b>	6	1	WNW	0,00
3205,4	3928,3	38,6	<b>5,336</b>	6	1	WNW	0,00
3185,5	3929,1	52,7	<b>7,313</b>	6	1	WNW	0,00
3165,5	3929,9	89,9	<b>24,423</b>	3	1	S	0,00
3145,5	3930,7	86,4	<b>12,646</b>	6	1	E	0,00
3125,5	3931,5	58,6	<b>7,659</b>	6	1	E	0,00
3105,5	3932,1	50,6	<b>6,258</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>
3085,5	3932,4	49,1	6,311	6	1	E	0,00
3073,8	3924	48,1	6,503	6	1	E	0,00
3093,3	3922,3	47,0	5,688	6	1	E	0,00
3097,9	3902,3	48,2	4,707	6	1	E	0,00
3121,9	3901,6	57,2	6,411	6	1	E	0,00
3145,9	3900,7	115,9	18,256	6	1	E	0,00
3169,9	3899,7	74,4	10,096	6	1	WNW	0,00
3193,9	3898,8	40,3	4,459	6	1	S	0,00
3217,8	3897,7	31,3	3,227	6	1	S	0,00
3241,8	3896,8	28,0	2,576	6	1	S	0,00
3262,9	3906,3	28,4	2,350	6	1	S	0,00
3267,2	3928,5	29,5	2,512	6	1	S	0,00
3251,5	3944,7	33,9	3,649	6	1	S	0,00
3227,8	3947,3	30,8	3,599	6	1	WNW	0,00
3203,9	3948,4	39,2	4,421	6	1	WNW	0,00
3179,9	3949,4	67,5	8,721	6	1	WNW	0,00
3155,9	3950,3	115,0	20,806	6	1	E	0,00
3131,9	3951,3	58,9	6,791	6	1	E	0,00
3107,9	3952,1	48,5	5,008	6	1	E	0,00
3083,9	3952,4	49,2	5,548	6	1	E	0,00
3061,6	3946	48,4	4,149	6	1	E	0,00
3052,9	3925	51,4	6,755	6	1	E	0,00
3065,3	3905,6	47,5	3,850	6	1	E	0,00
3088,8	3902,3	47,0	4,353	6	1	E	0,00
3097,6	3878,3	49,8	4,706	6	1	E	0,00
3125,6	3877,5	64,1	7,380	6	1	E	0,00
3153,5	3876,3	85,2	22,711	5	1	E	0,00
3181,5	3875,2	45,5	5,124	6	1	S	0,00
3209,5	3874	32,1	3,213	6	1	S	0,00
3237,5	3872,9	26,5	2,469	6	1	S	0,00
3264,9	3877,9	26,4	2,134	6	1	S	0,00
3285,6	3896,2	28,3	2,032	6	1	S	0,00
3292,2	3923	30,9	2,291	6	1	S	0,00
3283,3	3948,9	31,3	2,258	6	1	S	0,00
3262	3965,7	31,8	2,845	6	1	S	0,00
3234,7	3971,1	30,2	3,630	6	1	S	0,00
3206,7	3972,3	39,3	4,391	6	1	WNW	0,00
3178,8	3973,4	92,0	14,614	6	1	WNW	0,00
3150,8	3974,5	78,3	10,394	6	1	E	0,00
3122,8	3975,7	50,9	5,446	6	1	E	0,00
3094,8	3976,3	46,8	5,079	6	1	E	0,00
3067,2	3973,7	45,6	3,848	6	1	E	0,00
3043,5	3960,6	49,3	3,468	6	1	E	0,00
3030,7	3936,8	54,4	4,186	6	1	E	0,00
3032,9	3909,7	52,1	3,623	6	1	E	0,00
3049,5	3888,1	51,4	3,458	6	1	E	0,00
3075,4	3878,8	48,3	3,896	6	1	E	0,00
3097,2	3850,3	51,9	4,866	6	1	E	0,00
3129,2	3849,3	76,5	9,479	6	1	E	0,00
3161,1	3848	77,2	10,405	6	1	WNW	0,00
3193,1	3846,7	35,9	3,682	6	1	S	0,00
3225,1	3845,4	27,4	2,568	6	1	S	0,00
3256,7	3848,3	24,5	2,096	6	1	S	0,00
3285,9	3859,1	26,0	1,886	6	1	S	0,00
3309,2	3881	30,6	1,835	6	1	S	0,00
3318,7	3911,5	34,6	1,896	6	1	S	0,00
3315,5	3942,6	36,6	1,967	6	1	S	0,00
3300,8	3969,8	35,9	2,133	6	1	S	0,00
3276,7	3989,4	33,8	2,502	6	1	S	0,00
3246,1	3998,7	37,3	4,745	6	1	S	0,00
3214,1	4000	37,6	4,258	6	1	S	0,00
3182,1	4001,3	92,8	18,752	6	1	WNW	0,00
3150,2	4002,6	67,6	8,615	6	1	E	0,00
3118,2	4003,8	46,9	5,006	6	1	E	0,00
3086,2	4004,4	48,0	4,687	6	1	E	0,00
3055	3998,5	44,7	3,286	6	1	E	0,00
3028	3983,3	49,2	3,033	6	1	E	0,00
3008,7	3958,8	52,1	3,043	6	1	E	0,00
3000,3	3928	55,4	5,702	6	1	E	0,00
3008,3	3897	53,0	3,084	6	1	E	0,00
3027,2	3872,2	55,4	3,181	6	1	E	0,00
3053,9	3856,7	53,4	3,519	6	1	E	0,00
3085,1	3850,4	50,2	4,303	6	1	E	0,00
3096,7	3818,3	54,6	5,132	6	1	E	0,00
3132,7	3817,1	112,9	17,116	6	1	E	0,00
3168,7	3815,7	48,0	5,450	6	1	S	0,00
3204,6	3814,2	30,5	2,950	6	1	S	0,00
3240,6	3813	24,3	2,181	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>
3275,7	3820,9	23,4	1,854	6	1	S	0,00
3306,8	3836,4	27,1	1,722	6	1	S	0,00
3333,3	3860,9	33,4	1,697	6	1	S	0,00
3345,7	3894,1	38,6	1,749	6	1	S	0,00
3350,4	3928,7	43,0	1,809	6	1	S	0,00
3342,4	3963,9	45,3	1,907	6	1	S	0,00
3322	3992,4	43,7	2,062	6	1	S	0,00
3295,7	4015,9	39,1	2,291	6	1	S	0,00
3261,3	4026,6	35,3	2,787	6	1	S	0,00
3226	4031,5	38,3	5,018	6	1	S	0,00
3190	4033	78,8	11,075	6	1	WNW	0,00
3154	4034,5	66,7	8,125	6	1	E	0,00
3118	4035,8	47,6	6,109	6	1	E	0,00
3082	4036,4	43,6	3,614	6	1	E	0,00
3047,1	4028,3	43,8	3,054	6	1	E	0,00
3015,2	4014,1	48,0	2,788	6	1	E	0,00
2989,6	3988,8	48,5	2,649	6	1	E	0,00
2976	3956,5	45,4	2,638	6	1	E	0,00
2969,8	3921,7	43,9	2,627	6	1	E	0,00
2979	3886,9	46,8	2,633	6	1	E	0,00
2998	3857,7	52,7	2,815	6	1	E	0,00
3023,8	3832,9	58,1	3,149	6	1	E	0,00
3058,5	3823,4	55,7	3,711	6	1	E	0,00
3093,8	3818,3	53,9	4,949	6	1	E	0,00
3096,2	3782,3	58,2	5,521	6	1	E	0,00
3136,2	3781	93,0	22,773	6	1	E	0,00
3176,1	3779,4	38,4	4,047	6	1	S	0,00
3216,1	3777,7	26,8	2,498	6	1	S	0,00
3255,6	3780,7	22,2	1,938	6	1	S	0,00
3294,6	3789,6	22,9	1,676	6	1	S	0,00
3328,2	3808,8	28,6	1,586	6	1	S	0,00
3357,6	3836	35,8	1,578	6	1	S	0,00
3374,8	3870,7	41,2	1,620	6	1	S	0,00
3386,7	3908,9	43,9	1,650	6	1	S	0,00
3381,7	3947,8	45,7	1,720	6	1	S	0,00
3372,8	3986,8	48,1	1,795	6	1	S	0,00
3346,8	4016,8	51,8	1,997	6	1	S	0,00
3319	4045,1	50,6	2,224	6	1	S	0,00
3280,8	4056,9	39,9	2,527	6	1	S	0,00
3242,3	4066,9	38,2	3,366	6	1	S	0,00
3202,3	4068,6	61,5	8,372	6	1	S	0,00
3162,3	4070,2	70,5	10,094	6	1	E	0,00
3122,4	4071,7	45,0	4,409	6	1	E	0,00
3082,4	4072,4	41,2	3,354	6	1	E	0,00
3043,5	4063,4	42,2	2,855	6	1	E	0,00
3005	4053	46,1	2,579	6	1	E	0,00
2976,6	4024,9	44,9	2,415	6	1	E	0,00
2950,6	3995,3	38,6	2,205	6	1	E	0,00
2940	3956,7	34,9	2,216	6	1	E	0,00
2934,8	3918,1	32,4	2,123	6	1	E	0,00
2945	3879,4	34,8	2,220	6	1	E	0,00
2962	3844,6	40,4	2,403	6	1	E	0,00
2990,2	3816,2	51,2	2,735	6	1	E	0,00
3023,6	3796,8	60,6	3,227	6	1	E	0,00
3062,2	3786,3	58,9	3,967	6	1	E	0,00
3095,6	3742,3	62,9	6,089	6	1	E	0,00
3139,6	3740,8	90,4	19,379	6	1	WNW	0,00
3183,5	3739	32,7	3,286	6	1	S	0,00
3227,5	3737,2	24,2	2,200	6	1	WNW	0,00
3270,6	3744,5	20,7	1,748	6	1	S	0,00
3313,5	3754,2	23,0	1,533	6	1	S	0,00
3350	3776,3	30,1	1,482	6	1	S	0,00
3382,3	3806,2	37,2	1,477	6	1	S	0,00
3406,2	3841,3	40,1	1,473	6	1	S	0,00
3419,2	3883,4	38,1	1,459	6	1	S	0,00
3426,3	3925,6	33,6	1,420	6	1	S	0,00
3416,6	3968,5	34,0	1,467	6	1	S	0,00
3405,2	4010,6	35,0	1,521	6	1	S	0,00
3375,3	4042,9	46,4	1,789	6	1	S	0,00
3345,5	4075,2	56,2	2,096	6	1	S	0,00
3304,6	4090	53,5	2,442	6	1	S	0,00
3262,6	4103	41,6	2,973	6	1	S	0,00
3219,1	4107,8	46,2	5,152	6	1	S	0,00
3175,2	4109,7	87,7	12,214	6	1	E	0,00
3131,2	4111,4	44,4	4,457	6	1	E	0,00
3087,2	4112,4	39,1	3,244	6	1	E	0,00
3044,3	4103,5	40,3	2,730	6	1	E	0,00
3001,8	4092,3	44,1	2,445	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>
2966,2	4069	42,1	<b>2,243</b>	6	1	E	0,00
2934,9	4038	34,7	<b>2,025</b>	6	1	E	0,00
2912,3	4002	27,9	<b>1,876</b>	6	1	E	0,00
2900,7	3959,5	23,7	<b>1,854</b>	6	1	E	0,00
2895,1	3917,1	21,1	<b>1,776</b>	6	1	E	0,00
2906,3	3874,5	22,5	<b>1,860</b>	6	1	E	0,00
2919,2	3832,9	24,5	<b>1,977</b>	6	1	E	0,00
2950,2	3801,7	34,1	<b>2,270</b>	6	1	E	0,00
2981,2	3770,4	47,3	<b>2,670</b>	6	1	E	0,00
3022,6	3757,1	63,1	<b>3,330</b>	6	1	E	0,00
3065	3745,5	63,4	<b>4,301</b>	6	1	E	0,00
3258,8	3916,1	29,5	<b>2,642</b>	6	1	S	0,00
3278,8	3915,4	29,2	<b>2,336</b>	6	1	S	0,00
3298,8	3914,6	31,6	<b>2,168</b>	6	1	S	0,00
3313,8	3921	34,4	<b>1,961</b>	6	1	S	0,00
3295,2	3924,7	31,3	<b>2,238</b>	6	1	S	0,00
3275,2	3925,5	29,2	<b>2,453</b>	6	1	S	0,00
3255,2	3926,3	30,5	<b>2,942</b>	6	1	S	0,00
3239,3	3920,7	32,0	<b>4,569</b>	6	1	S	0,00
3257,3	3916,2	29,6	<b>2,679</b>	6	1	S	0,00
3258	3896,1	27,8	<b>2,323</b>	6	1	S	0,00
3282	3895,2	28,0	<b>2,055</b>	6	1	S	0,00
3306	3894,3	31,1	<b>1,899</b>	6	1	S	0,00
3327,3	3903,1	35,6	<b>1,831</b>	6	1	S	0,00
3332,6	3925	38,7	<b>1,855</b>	6	1	S	0,00
3317,7	3941,9	37,0	<b>1,955</b>	6	1	S	0,00
3294	3944,8	32,8	<b>2,132</b>	6	1	S	0,00
3270,1	3945,7	30,0	<b>2,469</b>	6	1	S	0,00
3246,1	3946,6	31,8	<b>4,308</b>	6	1	S	0,00
3225	3937,1	31,6	<b>3,715</b>	6	1	WNW	0,00
3220,8	3914,8	32,4	<b>3,827</b>	6	1	S	0,00
3236,6	3898,7	28,2	<b>2,693</b>	6	1	S	0,00
3257,1	3872,1	25,9	<b>2,194</b>	6	1	S	0,00
3285,1	3871,1	26,7	<b>1,928</b>	6	1	S	0,00
3313	3871,5	30,5	<b>1,790</b>	6	1	S	0,00
3338,2	3881,6	35,9	<b>1,738</b>	6	1	S	0,00
3353,9	3903,6	41,1	<b>1,748</b>	6	1	S	0,00
3355,1	3930,7	44,0	<b>1,800</b>	6	1	S	0,00
3341,5	3954	43,9	<b>1,888</b>	6	1	S	0,00
3317,2	3966,3	39,3	<b>2,007</b>	6	1	S	0,00
3289,5	3969	34,0	<b>2,255</b>	6	1	S	0,00
3261,5	3970	31,8	<b>2,903</b>	6	1	S	0,00
3233,8	3967,9	30,1	<b>3,618</b>	6	1	S	0,00
3210,2	3954,9	36,6	<b>4,068</b>	6	1	WNW	0,00
3197,3	3931	42,5	<b>5,372</b>	6	1	WNW	0,00
3199,5	3903,8	38,0	<b>4,197</b>	6	1	S	0,00
3216,2	3882	30,7	<b>3,057</b>	6	1	S	0,00
3242,3	3872,7	26,1	<b>2,390</b>	6	1	S	0,00
3256,1	3844,2	24,3	<b>2,088</b>	6	1	S	0,00
3288	3842,9	25,3	<b>1,830</b>	6	1	S	0,00
3319,7	3845,3	29,8	<b>1,698</b>	6	1	S	0,00
3349,5	3855,1	35,9	<b>1,642</b>	6	1	S	0,00
3372,9	3876,9	41,5	<b>1,639</b>	6	1	S	0,00
3383,2	3906,9	43,9	<b>1,662</b>	6	1	S	0,00
3381,2	3937,9	45,5	<b>1,714</b>	6	1	S	0,00
3367,6	3965,6	47,8	<b>1,811</b>	6	1	S	0,00
3344	3986,3	48,2	<b>1,950</b>	6	1	S	0,00
3313,5	3995,7	41,7	<b>2,118</b>	6	1	S	0,00
3281,5	3997,3	35,1	<b>2,435</b>	6	1	S	0,00
3249,6	3998,5	34,9	<b>4,448</b>	6	1	S	0,00
3218,3	3992,1	35,3	<b>3,961</b>	6	1	S	0,00
3192,3	3975,2	51,3	<b>6,063</b>	6	1	WNW	0,00
3174,8	3949,7	89,5	<b>16,262</b>	6	1	S	0,00
3168,4	3919	91,1	<b>19,879</b>	6	1	WNW	0,00
3175,4	3887,8	55,0	<b>6,612</b>	6	1	S	0,00
3196,2	3863,8	35,9	<b>3,710</b>	6	1	S	0,00
3224,1	3850	27,7	<b>2,613</b>	6	1	S	0,00
3255,3	3844,2	24,3	<b>2,097</b>	6	1	S	0,00
3254,8	3812,2	23,1	<b>2,009</b>	6	1	S	0,00
3290,8	3810,8	23,7	<b>1,739</b>	6	1	S	0,00
3326,3	3815,1	28,8	<b>1,606</b>	6	1	S	0,00
3361,1	3823,7	35,5	<b>1,544</b>	6	1	S	0,00
3387,4	3848,2	40,5	<b>1,538</b>	6	1	S	0,00
3406,5	3877,3	40,8	<b>1,519</b>	6	1	S	0,00
3417,1	3911,7	37,7	<b>1,483</b>	6	1	S	0,00
3410,9	3946,7	37,9	<b>1,527</b>	6	1	S	0,00
3397,4	3978,9	41,1	<b>1,613</b>	6	1	S	0,00
3372,9	4005,3	48,3	<b>1,800</b>	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>
3340,8	4019,6	51,6	2,040	6	1	S	0,00
3306,1	4028,4	43,8	2,249	6	1	S	0,00
3270,2	4029,8	36,3	2,615	6	1	S	0,00
3234,5	4027,5	34,7	4,643	6	1	WNW	0,00
3199,4	4019,6	55,4	6,926	6	1	WNW	0,00
3171,4	3998	93,4	22,812	6	1	E	0,00
3149,1	3971	75,7	9,877	6	1	E	0,00
3138,4	3936,6	68,7	8,745	6	1	E	0,00
3140,6	3901,7	83,3	11,150	6	1	E	0,00
3150,5	3867,7	91,3	22,774	6	1	E	0,00
3175	3841,3	46,1	5,155	6	1	S	0,00
3204,9	3823,6	30,8	2,993	6	1	S	0,00
3239,3	3812,9	24,4	2,199	6	1	S	0,00
3253,5	3776,2	22,3	1,951	6	1	S	0,00
3293,4	3774,7	22,1	1,653	6	1	S	0,00
3332,7	3780,9	27,5	1,521	6	1	S	0,00
3371,7	3789,8	34,6	1,469	6	1	S	0,00
3402,3	3814,5	39,1	1,450	6	1	S	0,00
3431,6	3841,8	36,2	1,377	6	1	S	0,00
3443,6	3879,8	30,8	1,315	6	1	S	0,00
3453,1	3918,2	24,3	1,239	6	1	S	0,00
3444,2	3957,2	23,8	1,269	6	1	S	0,00
3431	3993,9	25,1	1,326	6	1	S	0,00
3403,8	4023,2	34,3	1,521	6	1	S	0,00
3372,6	4046,2	47,4	1,816	6	1	S	0,00
3334,4	4058	55,5	2,159	6	1	S	0,00
3295,3	4064,8	45,5	2,430	6	1	S	0,00
3255,3	4066,4	38,5	2,984	6	1	S	0,00
3216,2	4059	44,0	5,105	6	1	WNW	0,00
3177,2	4050,2	91,3	21,065	6	1	E	0,00
3147,6	4023,4	61,8	7,906	6	1	E	0,00
3120,1	3995	48,2	5,126	6	1	E	0,00
3108,2	3956,8	48,1	4,953	6	1	E	0,00
3101,2	3918,5	47,7	5,242	6	1	E	0,00
3110	3879,4	53,5	5,476	6	1	E	0,00
3125,3	3843,8	71,6	8,464	6	1	E	0,00
3152,4	3814,4	90,7	17,613	6	1	S	0,00
3184,8	3793,4	35,4	3,636	6	1	S	0,00
3223	3781,5	25,8	2,376	6	1	S	0,00
3252	3736,2	22,4	1,901	6	1	WNW	0,00
3295,9	3734,6	20,6	1,578	6	1	S	0,00
3339	3742,7	26,0	1,463	6	1	S	0,00
3381,9	3752,5	33,5	1,412	6	1	S	0,00
3417,5	3776	37,3	1,373	6	1	S	0,00
3449,8	3805,9	32,9	1,284	6	1	S	0,00
3472,4	3841,9	24,2	1,174	6	1	S	0,00
3485,3	3883,9	17,0	1,081	6	1	S	0,00
3490,9	3926,3	13,7	1,026	6	1	N	0,00
3481,1	3969,2	14,3	1,042	6	1	N	0,00
3468,3	4010,5	15,0	1,078	6	1	N	0,00
3438,4	4042,7	17,0	1,224	6	1	S	0,00
3408,4	4075	25,4	1,433	6	1	S	0,00
3366,7	4088,5	47,2	1,873	6	1	S	0,00
3324,7	4101,4	60,2	2,323	6	1	S	0,00
3281,1	4105,4	47,1	2,700	6	1	S	0,00
3237,5	4103,4	43,3	3,763	6	1	S	0,00
3194,5	4093,7	86,4	19,755	6	1	WNW	0,00
3153,2	4081,1	57,4	6,691	6	1	E	0,00
3120,9	4051,2	46,8	4,838	6	1	E	0,00
3088,5	4021,4	45,8	4,117	6	1	E	0,00
3074,9	3979,7	46,3	4,144	6	1	E	0,00
3061,8	3937,7	49,9	4,654	6	1	E	0,00
3066,8	3895	48,0	3,737	6	1	E	0,00
3076,5	3852	50,2	4,012	6	1	E	0,00
3098,7	3815,7	55,5	5,300	6	1	E	0,00
3128,5	3783,3	117,5	19,783	6	1	E	0,00
3163,8	3759,5	44,4	4,894	6	1	S	0,00
3205,8	3746,4	27,6	2,621	6	1	S	0,00
3248,3	3736,4	22,8	1,940	6	1	WNW	0,00
3276,8	2623	27,2	3,342	6	1	S	0,00
3279,9	2642,8	25,4	3,107	6	1	S	0,00
3282,9	2662,6	24,3	2,959	6	1	S	0,00
3284,5	2682,4	23,7	2,883	6	1	N	0,00
3282,5	2702,3	25,7	2,902	6	1	N	0,00
3277	2721,5	25,7	2,900	6	1	N	0,00
3267,9	2739,2	25,1	2,980	6	1	N	0,00
3256,1	2755,4	24,9	3,192	6	1	N	0,00
3242,1	2769,4	25,3	3,367	6	1	N	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>
3223,8	2777,1	29,2	<b>3,348</b>	6	1	S	0,00
3204,1	2778,8	38,9	<b>3,958</b>	6	1	S	0,00
3185	2773,2	54,5	<b>5,144</b>	6	1	S	0,00
3169,7	2760,6	74,4	<b>7,547</b>	6	1	S	0,00
3159,7	2743,6	153,0	<b>17,127</b>	6	1	E	0,00
3156,2	2724	189,3	<b>25,044</b>	6	1	E	0,00
3159,2	2704,3	189,4	<b>24,860</b>	6	1	E	0,00
3167,2	2714,9	108,1	<b>11,695</b>	6	1	S	0,00
3167,4	2734,7	91,4	<b>9,591</b>	6	1	S	0,00
3175,8	2752,5	67,7	<b>6,590</b>	6	1	S	0,00
3191,2	2765	51,3	<b>4,764</b>	6	1	S	0,00
3210,6	2769,1	37,0	<b>3,722</b>	6	1	S	0,00
3229,8	2764,5	28,7	<b>3,176</b>	6	1	S	0,00
3245,4	2752,5	25,5	<b>2,889</b>	6	1	N	0,00
3257,6	2736,7	24,7	<b>2,712</b>	6	1	N	0,00
3267,1	2719,2	23,2	<b>2,642</b>	6	1	N	0,00
3272,8	2700,1	22,1	<b>2,616</b>	6	1	S	0,00
3274,7	2680,2	21,9	<b>2,658</b>	6	1	S	0,00
3272,5	2660,4	23,0	<b>2,768</b>	6	1	S	0,00
3269,4	2640,6	25,0	<b>2,927</b>	6	1	S	0,00
3266,4	2620,8	28,7	<b>3,764</b>	6	1	S	0,00
3265	2601,3	30,4	<b>3,145</b>	6	1	S	0,00
3275,1	2611,9	28,3	<b>3,492</b>	6	1	S	0,00
3296,6	2620	21,5	<b>2,379</b>	6	1	S	0,00
3300,2	2643,7	21,0	<b>2,073</b>	6	1	N	0,00
3303,7	2667,4	22,5	<b>1,942</b>	6	1	N	0,00
3304,1	2691,3	21,0	<b>1,851</b>	6	1	N	0,00
3300,2	2714,9	20,5	<b>1,833</b>	6	1	N	0,00
3291,8	2737,4	21,0	<b>1,884</b>	6	1	N	0,00
3279,5	2757,9	21,8	<b>2,003</b>	6	1	N	0,00
3264,2	2776,4	22,8	<b>2,177</b>	6	1	N	0,00
3245,1	2790,3	24,0	<b>2,468</b>	6	1	N	0,00
3222,6	2798,2	26,2	<b>3,055</b>	6	1	S	0,00
3198,7	2798,6	39,8	<b>3,872</b>	6	1	S	0,00
3176	2791,3	60,6	<b>5,509</b>	6	1	S	0,00
3157,1	2776,6	111,4	<b>11,920</b>	6	1	S	0,00
3143,5	2757,2	190,5	<b>26,154</b>	6	1	E	0,00
3137,2	2734,2	111,1	<b>14,583</b>	6	1	E	0,00
3137,6	2710,4	82,9	<b>11,190</b>	6	1	E	0,00
3147	2689,3	157,8	<b>20,498</b>	6	1	E	0,00
3169	2683,6	153,3	<b>17,506</b>	6	1	E	0,00
3186,4	2698,6	63,6	<b>6,001</b>	6	1	S	0,00
3186,3	2722,4	60,1	<b>5,548</b>	6	1	S	0,00
3194,9	2743,6	50,6	<b>4,495</b>	6	1	S	0,00
3217,2	2748	35,5	<b>3,339</b>	6	1	S	0,00
3235,3	2733,3	28,7	<b>2,851</b>	6	1	S	0,00
3248	2713,1	25,9	<b>2,643</b>	6	1	S	0,00
3254	2690	25,8	<b>2,614</b>	6	1	S	0,00
3253,1	2666,1	28,1	<b>2,745</b>	6	1	S	0,00
3249,4	2642,4	31,5	<b>3,013</b>	6	1	S	0,00
3245,8	2618,7	35,5	<b>4,151</b>	6	1	S	0,00
3245,7	2595	39,2	<b>3,600</b>	6	1	S	0,00
3263,6	2580,2	34,7	<b>3,110</b>	6	1	S	0,00
3285,5	2586,6	28,0	<b>3,036</b>	6	1	S	0,00
3294,7	2608	24,6	<b>3,522</b>	6	1	S	0,00
3320,3	2616,3	19,7	<b>1,971</b>	6	1	N	0,00
3324,6	2643,9	20,5	<b>1,713</b>	6	1	N	0,00
3328,5	2671,7	19,5	<b>1,611</b>	6	1	N	0,00
3327,4	2699,6	19,1	<b>1,573</b>	6	1	N	0,00
3321,6	2726,9	19,1	<b>1,578</b>	6	1	N	0,00
3311,2	2752,8	19,2	<b>1,616</b>	6	1	N	0,00
3295,7	2776,1	20,0	<b>1,708</b>	6	1	N	0,00
3277,5	2797,3	21,3	<b>1,867</b>	6	1	N	0,00
3254,4	2812,5	23,6	<b>2,164</b>	6	1	N	0,00
3228,1	2821,5	25,9	<b>2,630</b>	6	1	N	0,00
3200,3	2822,7	33,7	<b>3,570</b>	6	1	S	0,00
3173,4	2816	59,6	<b>5,403</b>	6	1	S	0,00
3149,5	2801,9	163,8	<b>18,983</b>	6	1	E	0,00
3130,1	2781,9	119,7	<b>15,167</b>	6	1	E	0,00
3117,8	2757,1	55,6	<b>6,790</b>	6	1	W	0,00
3112,7	2729,8	47,6	<b>5,497</b>	6	1	W	0,00
3114,5	2702	46,0	<b>5,316</b>	6	1	W	0,00
3125,5	2676,6	51,2	<b>6,184</b>	6	1	W	0,00
3148,6	2661,5	112,9	<b>15,089</b>	6	1	E	0,00
3175,9	2661,3	106,5	<b>11,387</b>	6	1	S	0,00
3198,8	2675,9	54,9	<b>5,022</b>	6	1	S	0,00
3210	2700,5	45,1	<b>3,956</b>	6	1	S	0,00
3209,9	2725,5	42,5	<b>3,763</b>	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>
3225,8	2703,9	36,0	<b>3,253</b>	6	1	S	0,00
3230,5	2676,7	36,5	<b>3,268</b>	6	1	S	0,00
3226,2	2649	41,0	<b>3,686</b>	6	1	S	0,00
3221,9	2621,3	46,3	<b>5,019</b>	6	1	S	0,00
3222,3	2593,5	48,5	<b>4,356</b>	6	1	S	0,00
3235,5	2569,6	43,5	<b>3,690</b>	6	1	S	0,00
3259,7	2556,5	35,6	<b>2,871</b>	6	1	S	0,00
3287,2	2559,2	27,6	<b>2,272</b>	6	1	S	0,00
3308,4	2576,8	22,6	<b>2,042</b>	6	1	S	0,00
3318,2	2602,9	20,5	<b>3,270</b>	6	1	WNW	0,00
3348	2612	19,0	<b>1,632</b>	6	1	N	0,00
3352,9	2643,6	18,6	<b>1,475</b>	6	1	N	0,00
3357	2675,3	17,7	<b>1,395</b>	6	1	N	0,00
3354,6	2707,2	16,9	<b>1,373</b>	6	1	N	0,00
3347,4	2738,3	16,4	<b>1,376</b>	6	1	N	0,00
3335,2	2767,8	16,4	<b>1,404</b>	6	1	N	0,00
3317,1	2794,2	17,1	<b>1,482</b>	6	1	N	0,00
3296,2	2818,4	18,2	<b>1,612</b>	6	1	N	0,00
3270,1	2836	20,4	<b>1,857</b>	6	1	N	0,00
3240,3	2847,2	24,1	<b>2,258</b>	6	1	N	0,00
3208,9	2851	28,4	<b>2,962</b>	6	1	N	0,00
3177,4	2846,9	47,5	<b>4,596</b>	6	1	S	0,00
3147,9	2835,1	112,1	<b>11,999</b>	6	1	S	0,00
3122,3	2816	90,8	<b>11,902</b>	6	1	E	0,00
3101,6	2791,6	46,5	<b>5,269</b>	6	1	W	0,00
3089,7	2762	38,6	<b>4,095</b>	6	1	W	0,00
3084,6	2730,6	35,4	<b>3,687</b>	6	1	W	0,00
3086,7	2698,8	34,8	<b>3,685</b>	6	1	W	0,00
3098,5	2669,2	37,4	<b>4,263</b>	6	1	W	0,00
3120	2646,7	45,0	<b>6,094</b>	6	1	W	0,00
3148,3	2634,3	75,8	<b>11,393</b>	6	1	E	0,00
3179,5	2633,6	113,7	<b>12,865</b>	6	1	S	0,00
3209,1	2645,8	50,6	<b>4,672</b>	6	1	S	0,00
3228,9	2670,8	37,8	<b>3,369</b>	6	1	S	0,00
3237,4	2700,7	31,0	<b>2,921</b>	6	1	S	0,00
3236,6	2717,2	29,7	<b>2,870</b>	6	1	S	0,00
3213,4	2697,9	43,4	<b>3,806</b>	6	1	S	0,00
3197,9	2696,7	53,3	<b>4,791</b>	6	1	S	0,00
3200,5	2666	54,7	<b>5,028</b>	6	1	S	0,00
3195,6	2634,4	64,4	<b>6,563</b>	6	1	S	0,00
3194,2	2602,7	75,8	<b>7,507</b>	6	1	S	0,00
3200,4	2571,9	73,1	<b>7,044</b>	6	1	S	0,00
3219,2	2546	55,1	<b>4,903</b>	6	1	S	0,00
3247,8	2532,2	40,7	<b>3,305</b>	6	1	S	0,00
3278,8	2530,6	31,2	<b>2,438</b>	6	1	S	0,00
3308	2540,8	23,7	<b>1,955</b>	6	1	S	0,00
3331,3	2561,7	19,5	<b>1,711</b>	6	1	N	0,00
3344,3	2591	19,2	<b>1,746</b>	6	1	N	0,00
3379,6	2607	17,6	<b>1,544</b>	6	1	N	0,00
3385,1	2642,6	16,8	<b>1,274</b>	6	1	N	0,00
3388,9	2678,3	15,2	<b>1,223</b>	6	1	N	0,00
3385,9	2714,2	14,4	<b>1,207</b>	6	1	WNW	0,00
3377,5	2749,1	14,3	<b>1,209</b>	6	1	WNW	0,00
3363,8	2782,3	14,4	<b>1,232</b>	6	1	WNW	0,00
3343,7	2812,1	14,5	<b>1,294</b>	6	1	WNW	0,00
3320,3	2839,4	15,4	<b>1,395</b>	6	1	N	0,00
3292	2860,8	17,2	<b>1,573</b>	6	1	N	0,00
3259,2	2875,2	20,2	<b>1,883</b>	6	1	N	0,00
3224,3	2883,6	24,8	<b>2,411</b>	6	1	N	0,00
3188,4	2882,3	32,1	<b>3,518</b>	6	1	S	0,00
3153,9	2872,7	73,9	<b>7,030</b>	6	1	S	0,00
3122,3	2856,2	163,4	<b>22,354</b>	6	1	E	0,00
3094,9	2833,2	46,4	<b>5,232</b>	6	1	W	0,00
3071,9	2805,6	35,1	<b>3,551</b>	6	1	W	0,00
3059,3	2771,9	31,1	<b>3,029</b>	6	1	W	0,00
3053,2	2736,7	29,8	<b>2,836</b>	6	1	W	0,00
3054,2	2700,9	31,3	<b>3,019</b>	6	1	W	0,00
3065,9	2667,1	33,5	<b>4,946</b>	6	1	W	0,00
3082,8	2636,3	31,1	<b>3,468</b>	6	1	W	0,00
3111,4	2614,3	37,4	<b>4,172</b>	6	1	W	0,00
3144,6	2603,6	58,0	<b>7,485</b>	6	1	W	0,00
3180,1	2600,4	164,9	<b>19,370</b>	6	1	E	0,00
3213,3	2614,1	53,1	<b>5,323</b>	6	1	S	0,00
3240,8	2635,5	35,6	<b>3,355</b>	6	1	S	0,00
3262,7	2664	25,2	<b>2,626</b>	6	1	S	0,00
3268,3	2699,3	22,0	<b>2,481</b>	6	1	S	0,00
3269,1	2715,6	23,2	<b>2,674</b>	6	1	N	0,00
3252,9	2684	26,7	<b>2,657</b>	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>
3222	2666,8	41,6	3,677	6	1	S	0,00
3186,9	2670,5	68,7	6,690	6	1	S	0,00
3169,9	2677,6	156,8	17,259	6	1	E	0,00
3164,4	2642	211,9	25,475	6	1	E	0,83
3162,7	2606,4	169,4	24,290	6	1	E	0,00
3166,5	2570,6	162,0	23,205	6	1	E	0,00
3185,1	2540,4	180,4	25,155	6	1	E	0,00
3209,5	2515,4	72,9	6,863	6	1	S	0,00
3242,4	2500,8	45,0	3,719	6	1	S	0,00
3277,4	2499,3	32,9	2,541	6	1	S	0,00
3312,2	2505,7	24,2	1,939	6	1	S	0,00
3341,3	2526,9	18,6	1,604	6	1	N	0,00
3362	2554,8	17,7	1,452	6	1	N	0,00
3376,5	2587,8	18,3	1,452	6	1	N	0,00
3415,2	2601,5	15,8	1,192	6	1	N	0,00
3421,3	2641	14,8	1,120	6	1	WNW	0,00
3424,8	2680,8	14,2	1,083	6	1	WNW	0,00
3421,4	2720,6	13,7	1,074	6	1	WNW	0,00
3412	2759,3	13,5	1,077	6	1	WNW	0,00
3396,9	2796,3	13,5	1,096	6	1	WNW	0,00
3375,5	2830	13,7	1,142	6	1	WNW	0,00
3349,8	2860,6	13,7	1,218	6	1	WNW	0,00
3320,2	2886,8	14,2	1,337	6	1	WNW	0,00
3284,5	2904,8	16,4	1,555	6	1	N	0,00
3246,2	2916,1	20,2	1,939	6	1	N	0,00
3206,7	2919	26,2	2,653	6	1	N	0,00
3167,2	2915,2	41,7	4,436	6	1	S	0,00
3129,3	2902,4	184,8	24,963	6	1	E	0,00
3095,6	2881,4	52,6	6,228	6	1	W	0,00
3066,1	2854,8	35,6	3,601	6	1	W	0,00
3040,4	2824,2	29,2	2,737	6	1	W	0,00
3026,4	2786,8	27,1	2,433	6	1	W	0,00
3018,2	2747,9	26,5	2,299	6	1	W	0,00
3017	2708,2	27,1	2,408	6	1	W	0,00
3027,1	2669,8	30,5	3,836	6	1	W	0,00
3042,4	2632,9	28,9	3,340	6	1	W	0,00
3068	2603,8	28,1	2,837	6	1	W	0,00
3099,7	2579,4	33,0	3,405	6	1	W	0,00
3137,4	2569,4	46,4	5,469	6	1	W	0,00
3177,1	2564,2	210,9	26,085	6	1	E	0,83
3214,4	2576,9	55,2	4,987	6	1	S	0,00
3251,3	2592,2	38,3	3,641	6	1	S	0,00
3275,7	2623,9	26,9	3,389	6	1	S	0,00
3297,7	2656,6	22,0	2,091	6	1	N	0,00
3303	2696,2	20,9	1,853	6	1	N	0,00
3305,1	2716,9	20,2	1,763	6	1	N	0,00
3293,5	2679	23,0	2,140	6	1	N	0,00
3267,4	2649,3	24,9	2,741	6	1	S	0,00
3231,5	2632,4	39,9	3,755	6	1	S	0,00
3192	2631,7	70,4	7,633	6	1	S	0,00
3155,7	2647,5	170,8	24,548	6	1	E	0,00
3135,2	2675,1	61,8	7,968	6	1	W	0,00
3129,8	2653,7	52,6	6,616	6	1	W	0,00
3127	2614,1	44,3	5,237	6	1	W	0,00
3131,1	2574,3	43,1	4,953	6	1	W	0,00
3144	2537,9	47,7	5,670	6	1	W	0,00
3167,5	2505,5	71,2	9,838	6	1	W	0,00
3198,4	2482,3	166,1	19,266	6	1	E	0,00
3235	2466	52,7	4,504	6	1	S	0,00
3273,8	2464	35,5	2,745	6	1	S	0,00
3313,5	2468,2	25,5	1,983	6	1	S	0,00
3347,2	2488,2	18,4	1,590	6	1	N	0,00
3379,6	2511,7	17,1	1,346	6	1	WNW	0,00
3396,8	2547,5	16,9	1,273	6	1	N	0,00
3412,4	2584,2	16,4	1,220	6	1	N	0,00
3454,7	2595,4	15,2	1,054	6	1	WNW	0,00
3461,4	2638,8	14,5	1,003	6	1	WNW	0,00
3464,8	2682,6	13,9	0,978	6	1	WNW	0,00
3460,9	2726,4	13,4	0,971	6	1	WNW	0,00
3450,9	2769,1	12,9	0,976	6	1	WNW	0,00
3434,7	2809,9	12,8	0,992	6	1	WNW	0,00
3412,1	2847,5	12,9	1,025	6	1	WNW	0,00
3384,6	2881,8	12,9	1,082	6	1	WNW	0,00
3354,8	2914,1	13,1	1,168	6	1	WNW	0,00
3315,5	2934	14,0	1,326	6	1	WNW	0,00
3274,7	2949,8	15,9	1,587	6	1	N	0,00
3232,1	2959,9	20,2	2,040	6	1	N	0,00
3188,1	2958,3	28,2	2,973	6	1	N	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>
3145,4	2950	60,6	6,270	6	1	S	0,00
3103,7	2935,9	92,8	11,958	6	1	E	0,00
3067,7	2910,6	39,1	4,061	6	1	W	0,00
3035,7	2880,9	29,8	2,788	6	1	W	0,00
3007,2	2847,4	25,7	2,237	6	1	W	0,00
2991,1	2806,6	24,4	2,013	6	1	W	0,00
2979,8	2764,4	23,8	1,895	6	1	W	0,00
2975,3	2720,6	22,7	1,931	6	1	W	0,00
2982,2	2677,4	21,0	2,617	6	1	W	0,00
2999	2636,7	21,5	2,040	6	1	W	0,00
3015,8	2596,1	22,1	2,077	6	1	W	0,00
3050,1	2568,8	29,8	3,194	6	1	W	0,00
3085	2542	29,7	2,926	6	1	W	0,00
3126,8	2531,9	38,8	4,224	6	1	W	0,00
3170,4	2526,1	124,8	16,373	6	1	E	0,00
3212,2	2534,2	64,2	5,888	6	1	S	0,00
3252,9	2551	37,9	3,073	6	1	S	0,00
3287,5	2575,8	27,2	2,376	6	1	S	0,00
3314,3	2610,6	19,7	2,326	6	1	WNW	0,00
3335,6	2647,8	19,6	1,598	6	1	N	0,00
3341,4	2691,4	18,3	1,477	6	1	N	0,00
3346,2	2727,4	16,9	1,399	6	1	N	0,00
3338,6	2684,4	18,6	1,507	6	1	N	0,00
3318,4	2645,7	20,9	1,778	6	1	N	0,00
3287,5	2615	25,1	3,304	6	1	S	0,00
3248,2	2596,3	38,4	3,685	6	1	S	0,00
3204,9	2590,8	62,3	5,847	6	1	S	0,00
3161,9	2598,2	158,9	20,533	6	1	E	0,00
3124,6	2621,3	43,5	5,184	6	1	W	0,00
3099	2656	37,6	5,004	6	1	W	0,00
3093,4	2680,5	36,1	3,977	6	1	W	0,00
3086,7	2637	31,9	3,595	6	1	W	0,00
3090,3	2593,3	31,4	3,218	6	1	W	0,00
3094,9	2549,5	31,3	3,138	6	1	W	0,00
3115,2	2511,8	34,9	3,630	6	1	W	0,00
3141	2476,2	41,3	4,548	6	1	W	0,00
3174,9	2450,5	68,2	9,178	6	1	W	0,00
3215,1	2432,6	92,0	9,004	6	1	S	0,00
3256,7	2423,4	44,0	3,556	6	1	S	0,00
3300,4	2427,9	30,2	2,271	6	1	S	0,00
3342,5	2437	21,1	1,701	6	1	S	0,00
3378,1	2462,8	18,1	1,390	6	1	WNW	0,00
3413,1	2489,2	17,2	1,205	6	1	WNW	0,00
3431	2529,3	16,4	1,143	6	1	WNW	0,00
3449	2569,5	15,6	1,093	6	1	WNW	0,00
3281,7	2622,4	25,7	2,851	6	1	S	0,00
3284,8	2642,2	24,2	2,582	6	1	S	0,00
3287,9	2661,9	23,1	2,441	6	1	S	0,00
3289,5	2681,9	23,6	2,361	6	1	N	0,00
3287,9	2701,7	24,4	2,328	6	1	N	0,00
3283	2721,1	23,6	2,339	6	1	N	0,00
3274,4	2739,2	23,0	2,470	6	1	N	0,00
3263,1	2755,6	22,9	2,613	6	1	N	0,00
3249,3	2770	23,3	2,760	6	1	N	0,00
3234,8	2783,8	24,3	2,970	6	1	N	0,00
3220,3	2797,5	27,2	3,236	6	1	S	0,00
3205,7	2811,3	32,4	3,613	6	1	S	0,00
3191,2	2825	39,7	4,143	6	1	S	0,00
3176,7	2838,8	50,3	4,950	6	1	S	0,00
3162,6	2853	64,8	6,227	6	1	S	0,00
3151,3	2869,4	80,7	7,945	6	1	S	0,00
3142,5	2887,2	99,9	10,249	6	1	S	0,00
3137,4	2906,6	112,3	11,637	6	1	S	0,00
3129,2	2922,3	177,6	20,241	6	1	E	0,00
3127,7	2904,4	187,1	26,096	6	1	E	0,00
3132,7	2885,1	182,6	23,834	6	1	E	0,00
3141,1	2867	143,1	15,400	6	1	E	0,00
3151,9	2850,2	87,3	8,669	6	1	S	0,00
3165,5	2835,6	66,2	6,174	6	1	S	0,00
3180	2821,8	51,9	4,914	6	1	S	0,00
3194,5	2808,1	41,6	4,134	6	1	S	0,00
3209,1	2794,4	34,2	3,620	6	1	S	0,00
3223,6	2780,6	29,0	3,303	6	1	S	0,00
3238,2	2766,9	26,4	3,384	6	1	N	0,00
3252,3	2752,8	26,3	3,185	6	1	N	0,00
3264,3	2736,8	25,8	3,015	6	1	N	0,00
3273	2718,9	24,8	3,006	6	1	N	0,00
3278,1	2699,6	23,6	2,911	6	1	N	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>
3279,5	2679,7	22,8	<b>2,993</b>	6	1	S	0,00
3277,5	2659,8	23,7	<b>3,056</b>	6	1	S	0,00
3274,4	2640	25,3	<b>3,214</b>	6	1	S	0,00
3271,3	2620,3	27,5	<b>3,566</b>	6	1	S	0,00
3269,7	2600,7	29,6	<b>3,028</b>	6	1	S	0,00
3279,9	2610,9	27,3	<b>3,221</b>	6	1	S	0,00
3301,5	2619,3	20,3	<b>2,283</b>	6	1	S	0,00
3305,2	2643	21,0	<b>1,983</b>	6	1	N	0,00
3308,6	2666,8	21,9	<b>1,861</b>	6	1	N	0,00
3309,4	2690,7	20,3	<b>1,777</b>	6	1	N	0,00
3305,6	2714,4	20,2	<b>1,764</b>	6	1	N	0,00
3297,9	2737	20,6	<b>1,800</b>	6	1	N	0,00
3286,5	2758,1	21,3	<b>1,882</b>	6	1	N	0,00
3271,1	2776,5	22,4	<b>2,047</b>	6	1	N	0,00
3254	2793,3	23,7	<b>2,261</b>	6	1	N	0,00
3236,5	2809,7	25,1	<b>2,517</b>	6	1	N	0,00
3219,1	2826,2	26,5	<b>2,829</b>	6	1	N	0,00
3201,6	2842,7	30,2	<b>3,276</b>	6	1	S	0,00
3184,2	2859,3	38,5	<b>3,944</b>	6	1	S	0,00
3169,4	2878	48,6	<b>4,766</b>	6	1	S	0,00
3159,6	2899,7	55,2	<b>5,380</b>	6	1	S	0,00
3154,4	2923,1	55,1	<b>5,573</b>	6	1	S	0,00
3139,2	2940,7	81,3	<b>8,014</b>	6	1	S	0,00
3116,4	2937,6	203,4	<b>25,579</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3106,1	2917,4	89,3	<b>11,549</b>	6	1	E	0,00
3109,3	2893,8	86,4	<b>11,265</b>	6	1	E	0,00
3116,3	2870,8	121,5	<b>15,209</b>	6	1	E	0,00
3128	2849,9	185,1	<b>24,467</b>	6	1	E	0,00
3142,3	2830,7	177,6	<b>22,220</b>	6	1	E	0,00
3159,4	2813,8	80,0	<b>7,844</b>	6	1	S	0,00
3176,8	2797,3	58,9	<b>5,334</b>	6	1	S	0,00
3194,3	2780,9	45,6	<b>4,281</b>	6	1	S	0,00
3211,7	2764,4	36,7	<b>3,544</b>	6	1	S	0,00
3229,1	2747,8	29,8	<b>2,983</b>	6	1	S	0,00
3245,1	2730	25,6	<b>2,665</b>	6	1	S	0,00
3255,6	2708,5	24,1	<b>2,540</b>	6	1	S	0,00
3259,5	2684,9	24,6	<b>2,556</b>	6	1	S	0,00
3257,4	2661	27,1	<b>2,704</b>	6	1	S	0,00
3253,7	2637,3	30,3	<b>2,990</b>	6	1	S	0,00
3250	2613,6	35,0	<b>4,227</b>	6	1	S	0,00
3253,2	2590,7	38,2	<b>3,749</b>	6	1	S	0,00
3272,7	2579,1	30,8	<b>2,866</b>	6	1	S	0,00
3293,5	2588,7	26,3	<b>2,728</b>	6	1	S	0,00
3300,3	2611,5	21,0	<b>2,728</b>	6	1	S	0,00
3325,2	2615,6	19,7	<b>1,891</b>	6	1	N	0,00
3329,5	2643,3	20,1	<b>1,666</b>	6	1	N	0,00
3333,2	2671	19,3	<b>1,571</b>	6	1	N	0,00
3332,7	2699	18,8	<b>1,531</b>	6	1	N	0,00
3327,3	2726,4	18,6	<b>1,533</b>	6	1	N	0,00
3317,4	2752,5	18,7	<b>1,563</b>	6	1	N	0,00
3302,8	2776,3	19,2	<b>1,637</b>	6	1	N	0,00
3284,3	2797,3	20,4	<b>1,781</b>	6	1	N	0,00
3264,1	2816,7	22,1	<b>1,997</b>	6	1	N	0,00
3243,8	2835,9	24,2	<b>2,242</b>	6	1	N	0,00
3223,4	2855,1	26,6	<b>2,556</b>	6	1	N	0,00
3203,1	2874,4	29,6	<b>3,002</b>	6	1	N	0,00
3186,4	2896,7	32,6	<b>3,492</b>	6	1	N	0,00
3179	2923,5	33,1	<b>3,619</b>	6	1	N	0,00
3167,7	2949	35,4	<b>3,990</b>	6	1	S	0,00
3144,4	2963,9	57,6	<b>6,053</b>	6	1	E	0,00
3116,9	2963,6	194,5	<b>24,988</b>	6	1	E	0,00
3094,2	2948,5	64,2	<b>8,129</b>	6	1	W	0,00
3083,3	2923,7	47,9	<b>5,436</b>	6	1	W	0,00
3084,5	2895,9	46,0	<b>5,142</b>	6	1	W	0,00
3091,8	2869	48,1	<b>5,480</b>	6	1	W	0,00
3103,7	2843,7	55,0	<b>6,626</b>	6	1	W	0,00
3119,4	2820,6	79,2	<b>10,380</b>	6	1	E	0,00
3138,7	2800,4	211,2	<b>25,289</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3159	2781,1	95,1	<b>9,988</b>	6	1	S	0,00
3179,4	2761,9	62,1	<b>6,090</b>	6	1	S	0,00
3199,8	2742,7	47,2	<b>4,184</b>	6	1	S	0,00
3219,8	2723,1	37,0	<b>3,357</b>	6	1	S	0,00
3233,3	2698,9	33,0	<b>3,043</b>	6	1	S	0,00
3234,7	2671,2	35,1	<b>3,170</b>	6	1	S	0,00
3230,4	2643,5	39,5	<b>3,590</b>	6	1	S	0,00
3226	2615,9	45,7	<b>5,201</b>	6	1	S	0,00
3227,7	2588,1	45,9	<b>4,050</b>	6	1	S	0,00
3243,3	2565,2	40,6	<b>3,386</b>	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>
3269,1	2555,4	33,0	<b>2,635</b>	6	1	S	0,00
3295,9	2561,1	25,6	<b>2,130</b>	6	1	S	0,00
3315,2	2580,3	21,2	<b>1,979</b>	6	1	S	0,00
3323,8	2606,7	19,3	<b>2,161</b>	6	1	N	0,00
3352,9	2611,3	18,8	<b>1,601</b>	6	1	N	0,00
3357,8	2642,9	18,4	<b>1,441</b>	6	1	N	0,00
3361,5	2674,6	17,4	<b>1,369</b>	6	1	N	0,00
3359,9	2706,5	16,5	<b>1,344</b>	6	1	N	0,00
3353,2	2737,8	16,0	<b>1,343</b>	6	1	N	0,00
3341,1	2767,3	16,0	<b>1,368</b>	6	1	N	0,00
3324,2	2794,4	16,5	<b>1,432</b>	6	1	N	0,00
3302,9	2818,2	17,6	<b>1,554</b>	6	1	N	0,00
3279,8	2840,3	19,1	<b>1,733</b>	6	1	N	0,00
3256,6	2862,3	21,0	<b>1,955</b>	6	1	N	0,00
3233,3	2884,3	23,3	<b>2,239</b>	6	1	N	0,00
3212,1	2908	25,7	<b>2,574</b>	6	1	N	0,00
3202,8	2938,3	26,1	<b>2,656</b>	6	1	N	0,00
3189	2967,2	27,5	<b>2,904</b>	6	1	N	0,00
3162,7	2985,5	35,2	<b>3,951</b>	6	1	E	0,00
3132,2	2992	73,7	<b>7,691</b>	6	1	E	0,00
3101,8	2986,3	166,0	<b>22,071</b>	6	1	E	0,00
3075,7	2969,4	47,7	<b>5,477</b>	6	1	W	0,00
3057,7	2942,9	37,3	<b>3,855</b>	6	1	W	0,00
3055,2	2911	35,0	<b>3,483</b>	6	1	W	0,00
3059,2	2879,5	34,8	<b>3,469</b>	6	1	W	0,00
3069,2	2849,1	36,3	<b>3,697</b>	6	1	W	0,00
3084,7	2821,2	40,2	<b>4,285</b>	6	1	W	0,00
3104	2795,7	48,6	<b>5,579</b>	6	1	W	0,00
3126,6	2773,2	77,8	<b>10,379</b>	6	1	E	0,00
3149,9	2751,2	197,5	<b>25,987</b>	6	1	E	0,00
3173,2	2729,2	77,2	<b>7,689</b>	6	1	S	0,00
3196,3	2707,1	53,4	<b>4,792</b>	6	1	S	0,00
3207,4	2678,5	48,7	<b>4,329</b>	6	1	S	0,00
3202,6	2646,9	55,3	<b>5,205</b>	6	1	S	0,00
3197,7	2615,3	67,3	<b>6,677</b>	6	1	S	0,00
3201	2583,4	69,0	<b>6,585</b>	6	1	S	0,00
3216,2	2556,1	56,3	<b>5,060</b>	6	1	S	0,00
3240,4	2536,9	43,4	<b>3,600</b>	6	1	S	0,00
3270,3	2528,3	33,7	<b>2,630</b>	6	1	S	0,00
3302	2532,1	25,2	<b>2,043</b>	6	1	S	0,00
3327,9	2550,9	19,4	<b>1,731</b>	6	1	N	0,00
3343,7	2577,9	18,5	<b>1,635</b>	6	1	N	0,00
3352,4	2608,4	18,8	<b>1,657</b>	6	1	N	0,00
3384,5	2606,3	17,3	<b>1,575</b>	6	1	N	0,00
3390,1	2641,9	16,4	<b>1,249</b>	6	1	N	0,00
3393,5	2677,7	14,9	<b>1,203</b>	6	1	N	0,00
3391,2	2713,5	14,3	<b>1,185</b>	6	1	WNW	0,00
3383,5	2748,6	14,1	<b>1,185</b>	6	1	WNW	0,00
3369,7	2781,8	14,3	<b>1,207</b>	6	1	WNW	0,00
3350,8	2812,3	14,4	<b>1,259</b>	6	1	WNW	0,00
3327,1	2839,3	14,9	<b>1,354</b>	6	1	N	0,00
3301,1	2864,2	16,3	<b>1,494</b>	6	1	N	0,00
3275	2889	17,9	<b>1,673</b>	6	1	N	0,00
3248,8	2913,7	19,9	<b>1,911</b>	6	1	N	0,00
3235	2942,5	20,5	<b>2,020</b>	6	1	N	0,00
3219,5	2975	21,3	<b>2,214</b>	6	1	N	0,00
3195,7	3000,3	24,1	<b>2,622</b>	6	1	N	0,00
3165,9	3020,3	30,3	<b>3,474</b>	6	1	N	0,00
3130	3023,1	67,7	<b>7,048</b>	6	1	E	0,00
3095,6	3017,6	157,9	<b>20,475</b>	6	1	E	0,00
3063,2	3002,1	43,4	<b>4,819</b>	6	1	W	0,00
3041,4	2974	34,0	<b>3,423</b>	6	1	W	0,00
3026,6	2942,4	29,9	<b>2,869</b>	6	1	W	0,00
3023,8	2906,5	28,5	<b>2,667</b>	6	1	W	0,00
3028,3	2871	28,4	<b>2,608</b>	6	1	W	0,00
3039,7	2836,9	29,4	<b>2,752</b>	6	1	W	0,00
3056,9	2805,3	31,6	<b>3,067</b>	6	1	W	0,00
3078,4	2776,5	35,7	<b>3,663</b>	6	1	W	0,00
3103,6	2750,9	44,0	<b>4,913</b>	6	1	W	0,00
3129,8	2726,2	66,1	<b>8,613</b>	6	1	W	0,00
3156	2701,5	205,8	<b>24,396</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3174,9	2677,1	97,4	<b>10,266</b>	6	1	S	0,00
3169,3	2641,5	184,7	<b>26,398</b>	6	1	E	0,00
3167,6	2605,9	191,6	<b>26,401</b>	6	1	E	0,00
3171,4	2570,1	183,8	<b>26,674</b>	6	1	E	0,00
3189,8	2539,9	162,2	<b>18,974</b>	6	1	E	0,00
3214,2	2514,7	65,6	<b>6,029</b>	6	1	S	0,00
3247,1	2500,1	42,9	<b>3,497</b>	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>
3282	2498,5	31,7	<b>2,444</b>	6	1	S	0,00
3316,9	2504,7	23,2	<b>1,882</b>	6	1	S	0,00
3346	2525,9	18,4	<b>1,564</b>	6	1	N	0,00
3366,8	2553,8	17,6	<b>1,421</b>	6	1	N	0,00
3381,4	2586,7	18,0	<b>1,414</b>	6	1	N	0,00
3420	2600,7	15,5	<b>1,169</b>	6	1	N	0,00
3426,2	2640,2	14,7	<b>1,104</b>	6	1	WNW	0,00
3429,5	2680	14,2	<b>1,069</b>	6	1	WNW	0,00
3426,7	2719,9	13,6	<b>1,059</b>	6	1	WNW	0,00
3418	2758,8	13,4	<b>1,060</b>	6	1	WNW	0,00
3403,1	2795,9	13,4	<b>1,078</b>	6	1	WNW	0,00
3382,5	2830,1	13,6	<b>1,118</b>	6	1	WNW	0,00
3356,7	2860,6	13,6	<b>1,189</b>	6	1	WNW	0,00
3328	2888,4	13,9	<b>1,293</b>	6	1	WNW	0,00
3298,9	2915,9	14,9	<b>1,429</b>	6	1	N	0,00
3269,9	2943,4	16,5	<b>1,629</b>	6	1	N	0,00
3269,4	2951,3	16,3	<b>1,632</b>	6	1	N	0,00
3252,1	2987,4	16,8	<b>1,757</b>	6	1	N	0,00
3229,7	3019,1	18,1	<b>1,967</b>	6	1	N	0,00
3196,7	3041,8	21,7	<b>2,424</b>	6	1	N	0,00
3160,7	3055,6	30,4	<b>3,497</b>	6	1	E	0,00
3120,8	3058,7	75,9	<b>7,901</b>	6	1	E	0,00
3083,1	3050,2	78,4	<b>10,061</b>	6	1	W	0,00
3047	3032,9	38,6	<b>4,140</b>	6	1	W	0,00
3020,3	3004,7	30,5	<b>2,936</b>	6	1	W	0,00
2997,6	2971,7	26,4	<b>2,401</b>	6	1	W	0,00
2991	2933,1	25,1	<b>2,249</b>	6	1	W	0,00
2987,9	2893,2	24,4	<b>2,125</b>	6	1	W	0,00
2996	2854,2	24,8	<b>2,123</b>	6	1	W	0,00
3009,7	2816,7	25,7	<b>2,234</b>	6	1	W	0,00
3029,2	2781,8	27,3	<b>2,468</b>	6	1	W	0,00
3053,6	2750,2	29,8	<b>2,852</b>	6	1	W	0,00
3081,8	2721,9	34,4	<b>3,560</b>	6	1	W	0,00
3110,9	2694,5	43,3	<b>4,936</b>	6	1	W	0,00
3140	2667	68,5	<b>9,120</b>	6	1	W	0,00
3139,7	2682,5	73,2	<b>9,918</b>	6	1	W	0,00
3133,6	2645,8	55,5	<b>7,607</b>	6	1	W	0,00
3132,6	2606,2	47,0	<b>5,648</b>	6	1	W	0,00
3136,8	2566,4	45,7	<b>5,366</b>	6	1	W	0,00
3153	2531,3	54,6	<b>6,848</b>	6	1	W	0,00
3176,6	2498,9	149,5	<b>20,435</b>	6	1	E	0,00
3209,8	2478,6	85,6	<b>8,302</b>	6	1	S	0,00
3246,4	2462,4	46,0	<b>3,797</b>	6	1	S	0,00
3285,8	2463,9	32,3	<b>2,460</b>	6	1	S	0,00
3325,5	2468,2	23,1	<b>1,834</b>	6	1	S	0,00
3357,9	2491,6	17,9	<b>1,499</b>	6	1	WNW	0,00
3388,4	2516,6	16,9	<b>1,300</b>	6	1	WNW	0,00
3404,6	2553,2	16,8	<b>1,246</b>	6	1	N	0,00
3418,4	2590,5	15,8	<b>1,190</b>	6	1	N	0,00
3459,6	2594,5	15,2	<b>1,041</b>	6	1	WNW	0,00
3466,4	2638	14,5	0,992	6	1	WNW	0,00
3469,5	2681,8	13,9	0,968	6	1	WNW	0,00
3466,3	2725,6	13,4	0,960	6	1	WNW	0,00
3456,8	2768,5	12,9	0,964	6	1	WNW	0,00
3440,9	2809,4	12,7	0,979	6	1	WNW	0,00
3419,4	2847,8	12,8	<b>1,008</b>	6	1	WNW	0,00
3391,9	2882	12,8	<b>1,062</b>	6	1	WNW	0,00
3360,4	2912,8	13,0	<b>1,150</b>	6	1	WNW	0,00
3328,4	2943	13,5	<b>1,267</b>	6	1	WNW	0,00
3296,5	2973,3	14,2	<b>1,412</b>	6	1	WNW	0,00
3312,8	2947,9	14,0	<b>1,339</b>	6	1	WNW	0,00
3294,7	2987,9	14,2	<b>1,411</b>	6	1	WNW	0,00
3275,7	3027,6	14,4	<b>1,502</b>	6	1	WNW	0,00
3243,9	3056,3	15,9	<b>1,725</b>	6	1	S	0,00
3207,6	3081,2	19,3	<b>2,144</b>	6	1	S	0,00
3167	3093,9	24,9	<b>3,048</b>	6	1	S	0,00
3123,2	3097,3	58,6	<b>6,001</b>	6	1	E	0,00
3080,9	3092	104,9	<b>13,798</b>	6	1	E	0,00
3041,2	3073	38,6	<b>4,119</b>	6	1	W	0,00
3004,7	3050,3	29,1	<b>2,827</b>	6	1	W	0,00
2979,8	3014	25,2	<b>2,267</b>	6	1	W	0,00
2955,7	2977,4	22,7	<b>1,921</b>	6	1	W	0,00
2952,3	2933,6	22,2	<b>1,855</b>	6	1	W	0,00
2948,9	2889,7	21,9	<b>1,775</b>	6	1	W	0,00
2956,5	2846,7	22,3	<b>1,783</b>	6	1	W	0,00
2970,8	2805,1	23,1	<b>1,830</b>	6	1	W	0,00
2991,7	2766,4	24,5	<b>2,004</b>	6	1	W	0,00
3017,6	2731	26,4	<b>2,306</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>
3047,8	2699,1	30,9	<b>2,971</b>	6	1	W	0,00
3079,8	2668,9	35,6	<b>4,100</b>	6	1	W	0,00
3111,8	2638,7	38,9	<b>4,728</b>	6	1	W	0,00
3103,2	2660,4	38,9	<b>4,593</b>	6	1	W	0,00
3097,1	2671,6	37,0	<b>4,186</b>	6	1	W	0,00
3091,4	2628,1	32,6	<b>3,568</b>	6	1	W	0,00
3096	2584,3	32,3	<b>3,323</b>	6	1	W	0,00
3100,7	2540,6	32,3	<b>3,258</b>	6	1	W	0,00
3124,9	2504,3	37,4	<b>4,019</b>	6	1	W	0,00
3150,7	2468,8	45,5	<b>5,165</b>	6	1	W	0,00
3187,3	2446,4	161,0	<b>23,556</b>	6	1	E	0,00
3227,5	2428,5	66,4	<b>5,963</b>	6	1	S	0,00
3269,7	2423,4	38,9	<b>3,037</b>	6	1	S	0,00
3313,5	2428	27,3	<b>2,060</b>	6	1	S	0,00
3354	2440,9	19,1	<b>1,591</b>	6	1	WNW	0,00
3389,6	2466,8	17,9	<b>1,322</b>	6	1	WNW	0,00
3421,4	2495,8	17,0	<b>1,174</b>	6	1	WNW	0,00
3439,3	2536	16,2	<b>1,121</b>	6	1	WNW	0,00
3456,7	2576,3	15,5	<b>1,066</b>	6	1	WNW	0,00
3037,5	2647,7	28,0	<b>3,603</b>	6	1	W	0,00
3038,1	2627,7	28,0	<b>2,898</b>	6	1	W	0,00
3038,7	2607,7	28,2	<b>2,746</b>	6	1	W	0,00
3039,6	2587,7	27,8	<b>2,631</b>	6	1	W	0,00
3042,4	2567,9	26,4	<b>2,569</b>	6	1	W	0,00
3047,9	2548,7	25,3	<b>2,569</b>	6	1	W	0,00
3056,3	2530,5	25,2	<b>2,650</b>	6	1	W	0,00
3067,3	2513,9	25,9	<b>2,804</b>	6	1	W	0,00
3080,5	2498,9	27,1	<b>2,996</b>	6	1	W	0,00
3094,8	2484,9	28,9	<b>3,137</b>	6	1	W	0,00
3109,4	2471,2	31,1	<b>3,379</b>	6	1	W	0,00
3123,9	2457,5	34,0	<b>3,706</b>	6	1	W	0,00
3138,5	2443,8	37,7	<b>4,213</b>	6	1	W	0,00
3153	2430	43,1	<b>4,995</b>	6	1	W	0,00
3166,8	2415,6	50,9	<b>6,199</b>	6	1	W	0,00
3178,6	2399,5	62,1	<b>7,973</b>	6	1	W	0,00
3187,5	2381,6	75,0	<b>10,277</b>	6	1	W	0,00
3193	2362,4	84,5	<b>11,796</b>	6	1	W	0,00
3196,7	2342,8	88,1	<b>12,291</b>	6	1	W	0,00
3205,9	2329,3	161,6	<b>24,559</b>	6	1	E	0,00
3206	2348,2	180,4	<b>26,661</b>	6	1	E	0,00
3202,1	2367,8	175,5	<b>25,087</b>	6	1	E	0,00
3196,3	2386,9	160,4	<b>23,331</b>	6	1	E	0,00
3187,1	2404,7	90,5	<b>12,454</b>	6	1	E	0,00
3175,5	2420,8	62,9	<b>8,028</b>	6	1	W	0,00
3161,8	2435,4	50,8	<b>5,942</b>	6	1	W	0,00
3147,3	2449,2	43,2	<b>4,784</b>	6	1	W	0,00
3132,7	2462,9	38,2	<b>4,092</b>	6	1	W	0,00
3118,2	2476,6	34,7	<b>3,690</b>	6	1	W	0,00
3103,6	2490,3	32,2	<b>3,704</b>	6	1	W	0,00
3089,2	2504,2	31,5	<b>3,715</b>	6	1	W	0,00
3075,8	2519,1	30,1	<b>3,404</b>	6	1	W	0,00
3064,9	2535,8	29,6	<b>3,268</b>	6	1	W	0,00
3056,8	2554	29,4	<b>3,191</b>	6	1	W	0,00
3051,7	2573,3	29,0	<b>3,183</b>	6	1	W	0,00
3049,4	2593,2	28,2	<b>3,228</b>	6	1	W	0,00
3048,5	2613,1	27,9	<b>3,321</b>	6	1	W	0,00
3047,9	2633,1	27,9	<b>3,477</b>	6	1	W	0,00
3047,3	2653,1	28,0	<b>3,986</b>	6	1	W	0,00
3044,3	2672,2	28,5	<b>3,399</b>	6	1	W	0,00
3037,2	2658	30,1	<b>3,929</b>	6	1	W	0,00
3017,5	2647,1	24,6	<b>2,445</b>	6	1	W	0,00
3018,2	2623,1	23,9	<b>2,239</b>	6	1	W	0,00
3019,1	2599,1	22,6	<b>2,136</b>	6	1	W	0,00
3021,1	2575,2	22,0	<b>2,072</b>	6	1	W	0,00
3026,2	2551,8	22,1	<b>2,063</b>	6	1	W	0,00
3034,7	2529,4	22,5	<b>2,102</b>	6	1	W	0,00
3046,6	2508,7	23,3	<b>2,185</b>	6	1	W	0,00
3061,5	2490	24,5	<b>2,312</b>	6	1	W	0,00
3078,4	2472,9	26,1	<b>2,516</b>	6	1	W	0,00
3095,9	2456,4	28,2	<b>2,772</b>	6	1	W	0,00
3113,3	2440	30,8	<b>3,078</b>	6	1	W	0,00
3130,8	2423,5	34,3	<b>3,529</b>	6	1	W	0,00
3147,9	2406,7	39,0	<b>4,191</b>	6	1	W	0,00
3162,4	2387,7	44,4	<b>5,023</b>	6	1	W	0,00
3171,8	2365,7	48,3	<b>5,620</b>	6	1	W	0,00
3176,6	2342,2	49,2	<b>5,769</b>	6	1	W	0,00
3183,2	2319,3	51,7	<b>6,164</b>	6	1	W	0,00
3203,6	2309,1	105,8	<b>14,609</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>
3223,4	2320	167,7	<b>20,365</b>	6	1	E	0,00
3227,1	2342,8	101,0	<b>10,061</b>	6	1	S	0,00
3222,9	2366,4	103,5	<b>10,331</b>	6	1	S	0,00
3216,5	2389,5	126,7	<b>13,285</b>	6	1	S	0,00
3206,5	2411,2	180,2	<b>25,300</b>	6	1	E	0,00
3193	2431	176,0	<b>25,396</b>	6	1	E	0,00
3176,8	2448,7	72,1	<b>9,924</b>	6	1	W	0,00
3159,4	2465,3	50,9	<b>6,088</b>	6	1	W	0,00
3141,9	2481,7	41,9	<b>4,706</b>	6	1	W	0,00
3124,5	2498,2	37,3	<b>4,073</b>	6	1	W	0,00
3107	2514,6	33,1	<b>3,381</b>	6	1	W	0,00
3090,9	2532,4	30,4	<b>3,025</b>	6	1	W	0,00
3078,8	2553	28,9	<b>2,844</b>	6	1	W	0,00
3071,5	2575,8	28,2	<b>2,784</b>	6	1	W	0,00
3069,1	2599,6	28,2	<b>2,831</b>	6	1	W	0,00
3068,2	2623,6	28,4	<b>2,971</b>	6	1	W	0,00
3067,5	2647,6	28,8	<b>3,585</b>	6	1	W	0,00
3066	2671,5	34,7	<b>4,717</b>	6	1	W	0,00
3052,6	2690,1	32,6	<b>3,444</b>	6	1	W	0,00
3029,5	2689,3	29,0	<b>3,193</b>	6	1	W	0,00
3017,5	2669,6	28,2	<b>3,999</b>	6	1	W	0,00
2993,5	2646,3	21,2	<b>2,047</b>	6	1	W	0,00
2994,4	2618,3	20,5	<b>1,912</b>	6	1	W	0,00
2995,4	2590,4	20,2	<b>1,845</b>	6	1	W	0,00
2998,7	2562,6	20,0	<b>1,814</b>	6	1	W	0,00
3005,9	2535,6	20,2	<b>1,817</b>	6	1	W	0,00
3017,4	2510,1	20,7	<b>1,856</b>	6	1	W	0,00
3032,6	2486,6	21,6	<b>1,930</b>	6	1	W	0,00
3051,2	2465,7	23,0	<b>2,073</b>	6	1	W	0,00
3071,5	2446,4	24,8	<b>2,284</b>	6	1	W	0,00
3091,9	2427,2	27,0	<b>2,539</b>	6	1	W	0,00
3112,2	2408	29,7	<b>2,870</b>	6	1	W	0,00
3132,2	2388,4	33,2	<b>3,337</b>	6	1	W	0,00
3146,8	2364,7	36,3	<b>3,760</b>	6	1	W	0,00
3153	2337,5	36,9	<b>3,845</b>	6	1	W	0,00
3161,5	2311	38,5	<b>4,071</b>	6	1	W	0,00
3180,4	2291,6	46,2	<b>5,271</b>	6	1	W	0,00
3207	2285,4	101,3	<b>13,779</b>	6	1	E	0,00
3232,9	2294,8	111,2	<b>11,279</b>	6	1	S	0,00
3249,2	2317,1	61,7	<b>5,345</b>	6	1	S	0,00
3251,1	2344,9	55,5	<b>4,694</b>	6	1	S	0,00
3246,1	2372,5	56,0	<b>4,764</b>	6	1	S	0,00
3238,4	2399,4	59,1	<b>5,126</b>	6	1	S	0,00
3226,4	2424,6	69,0	<b>6,259</b>	6	1	S	0,00
3210,4	2447,5	102,3	<b>10,293</b>	6	1	S	0,00
3191,4	2468	216,9	<b>25,287</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3171,1	2487,3	73,2	<b>10,159</b>	6	1	W	0,00
3150,7	2506,5	49,7	<b>6,207</b>	6	1	W	0,00
3130,3	2525,6	39,8	<b>4,376</b>	6	1	W	0,00
3110,8	2545,7	34,6	<b>3,594</b>	6	1	W	0,00
3097,7	2570,3	32,3	<b>3,298</b>	6	1	W	0,00
3093,2	2597,8	32,1	<b>3,327</b>	6	1	W	0,00
3092,2	2625,8	32,7	<b>3,559</b>	6	1	W	0,00
3091,3	2653,8	35,4	<b>5,726</b>	6	1	W	0,00
3087,3	2681,2	34,6	<b>3,796</b>	6	1	W	0,00
3072,6	2703,9	32,3	<b>3,290</b>	6	1	W	0,00
3047,8	2715	29,9	<b>2,796</b>	6	1	W	0,00
3020,9	2710,9	27,0	<b>2,426</b>	6	1	W	0,00
3000,4	2692,7	27,5	<b>2,626</b>	6	1	W	0,00
2992,9	2666	21,8	<b>2,357</b>	6	1	W	0,00
2965,5	2645,5	18,8	<b>1,765</b>	6	1	W	0,00
2966,5	2613,5	18,5	<b>1,673</b>	6	1	W	0,00
2967,8	2581,5	18,1	<b>1,623</b>	6	1	W	0,00
2972,5	2549,9	18,0	<b>1,604</b>	6	1	W	0,00
2981,9	2519,3	18,2	<b>1,611</b>	6	1	W	0,00
2996	2490,6	18,8	<b>1,644</b>	6	1	W	0,00
3014,3	2464,5	19,8	<b>1,727</b>	6	1	W	0,00
3036,3	2441,2	21,3	<b>1,868</b>	6	1	W	0,00
3059,5	2419,2	23,1	<b>2,052</b>	6	1	W	0,00
3082,8	2397,3	25,3	<b>2,286</b>	6	1	W	0,00
3106	2375,2	27,9	<b>2,604</b>	6	1	W	0,00
3122,3	2348,4	29,9	<b>2,856</b>	6	1	W	0,00
3129,1	2317,2	30,3	<b>2,898</b>	6	1	W	0,00
3142,1	2288	32,0	<b>3,128</b>	6	1	W	0,00
3166,7	2268,1	38,0	<b>3,986</b>	6	1	W	0,00
3196,4	2259,3	55,6	<b>6,830</b>	6	1	W	0,00
3227,2	2262,6	185,5	<b>25,953</b>	6	1	E	0,00
3254,8	2277,7	62,5	<b>5,418</b>	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>
3273,6	2303,6	45,3	<b>3,609</b>	6	1	S	0,00
3278,2	2334,9	41,0	<b>3,200</b>	6	1	S	0,00
3276	2366,6	39,9	<b>3,107</b>	6	1	S	0,00
3268,5	2397,7	40,8	<b>3,214</b>	6	1	S	0,00
3256,6	2427,3	43,8	<b>3,535</b>	6	1	S	0,00
3240,6	2454,9	50,0	<b>4,214</b>	6	1	S	0,00
3219,7	2479,1	66,0	<b>5,984</b>	6	1	S	0,00
3196,8	2501,5	159,6	<b>19,101</b>	6	1	E	0,00
3173,5	2523,4	151,0	<b>19,948</b>	6	1	E	0,00
3150,2	2545,4	53,8	<b>6,715</b>	6	1	W	0,00
3128,7	2568,9	41,6	<b>4,696</b>	6	1	W	0,00
3121,1	2599,6	40,3	<b>4,545</b>	6	1	W	0,00
3120	2631,6	42,0	<b>5,053</b>	6	1	W	0,00
3119,1	2663,6	45,7	<b>5,400</b>	6	1	W	0,00
3111,5	2694,5	43,7	<b>4,983</b>	6	1	W	0,00
3094,6	2720,4	38,1	<b>4,075</b>	6	1	W	0,00
3068,9	2737,9	32,0	<b>3,194</b>	6	1	W	0,00
3037,8	2744,2	28,4	<b>2,573</b>	6	1	W	0,00
3007,1	2735	25,8	<b>2,180</b>	6	1	W	0,00
2983,5	2714,3	23,9	<b>2,033</b>	6	1	W	0,00
2969,9	2686,6	21,7	<b>3,306</b>	6	1	W	0,00
2965,2	2655,1	18,9	<b>1,815</b>	6	1	W	0,00
2933,5	2644,5	16,8	<b>1,537</b>	6	1	W	0,00
2934,6	2608,5	16,4	<b>1,470</b>	6	1	W	0,00
2936,7	2572,6	16,0	<b>1,436</b>	6	1	W	0,00
2942,9	2537,2	15,8	<b>1,422</b>	6	1	W	0,00
2954,2	2503,1	16,0	<b>1,430</b>	6	1	W	0,00
2970,5	2471,1	16,5	<b>1,466</b>	6	1	W	0,00
2991,5	2442	17,5	<b>1,545</b>	6	1	W	0,00
3016,4	2415,9	19,1	<b>1,669</b>	6	1	W	0,00
3042,6	2391,2	21,0	<b>1,831</b>	6	1	W	0,00
3068,8	2366,6	23,1	<b>2,035</b>	6	1	W	0,00
3091,2	2340,7	25,2	<b>2,257</b>	6	1	W	0,00
3100,2	2306	25,7	<b>2,305</b>	6	1	W	0,00
3114,9	2273,2	27,0	<b>2,458</b>	6	1	W	0,00
3140,3	2249	30,6	<b>2,911</b>	6	1	W	0,00
3170,6	2231	37,4	<b>3,889</b>	6	1	W	0,00
3206,4	2227,2	62,5	<b>8,028</b>	6	1	W	0,00
3240,5	2234,7	131,1	<b>13,501</b>	6	1	S	0,00
3272,8	2250	50,8	<b>4,140</b>	6	1	S	0,00
3294	2279,1	38,6	<b>2,938</b>	6	1	S	0,00
3306,9	2311,4	33,4	<b>2,473</b>	6	1	S	0,00
3310,6	2347,2	31,1	<b>2,295</b>	6	1	S	0,00
3305,2	2382,7	31,0	<b>2,300</b>	6	1	S	0,00
3295,6	2417,3	31,8	<b>2,389</b>	6	1	S	0,00
3281	2450,1	34,2	<b>2,610</b>	6	1	S	0,00
3261,2	2480,1	38,7	<b>3,056</b>	6	1	S	0,00
3237,3	2507	47,1	<b>3,954</b>	6	1	S	0,00
3211,2	2531,8	66,0	<b>6,096</b>	6	1	S	0,00
3185	2556,5	177,2	<b>21,643</b>	6	1	E	0,00
3159,1	2581,5	88,6	<b>12,201</b>	6	1	E	0,00
3152,5	2616	81,9	<b>11,436</b>	6	1	E	0,00
3151,4	2652	137,9	<b>18,360</b>	6	1	E	0,00
3146	2687,3	142,8	<b>17,536</b>	6	1	E	0,00
3135,6	2721,7	81,8	<b>11,045</b>	6	1	E	0,00
3111	2747,4	48,3	<b>5,584</b>	6	1	W	0,00
3081,8	2766,6	36,2	<b>3,744</b>	6	1	W	0,00
3046,8	2774,8	29,2	<b>2,758</b>	6	1	W	0,00
3012,2	2768,8	26,0	<b>2,228</b>	6	1	W	0,00
2979,7	2755,3	23,9	<b>1,896</b>	6	1	W	0,00
2955	2729,1	20,7	<b>1,764</b>	6	1	W	0,00
2940,7	2697,3	21,1	<b>3,178</b>	6	1	W	0,00
2933	2662,2	17,0	<b>1,611</b>	6	1	W	0,00
2897,6	2643,5	14,8	<b>1,353</b>	6	1	W	0,00
2898,8	2603,5	14,2	<b>1,293</b>	6	1	W	0,00
2901,6	2563,6	13,8	<b>1,268</b>	6	1	W	0,00
2909,1	2524,4	13,5	<b>1,261</b>	6	1	W	0,00
2922,1	2486,7	13,6	<b>1,272</b>	6	1	W	0,00
2940,5	2451,3	14,1	<b>1,309</b>	6	1	W	0,00
2963,9	2418,9	15,0	<b>1,378</b>	6	1	W	0,00
2991,5	2390	16,4	<b>1,484</b>	6	1	W	0,00
3020,6	2362,5	18,3	<b>1,622</b>	6	1	W	0,00
3049,7	2335,1	20,5	<b>1,796</b>	6	1	W	0,00
3058,1	2323,1	21,1	<b>1,850</b>	6	1	W	0,00
3071,2	2285,7	21,7	<b>1,912</b>	6	1	W	0,00
3087,5	2249,1	22,7	<b>2,023</b>	6	1	W	0,00
3116,8	2223,1	26,2	<b>2,364</b>	6	1	W	0,00
3149,2	2199,6	31,1	<b>2,949</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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3188,4	2194,1	42,3	<b>4,639</b>	6	1	W	0,00
3228,1	2191,1	165,0	<b>24,382</b>	6	1	E	0,00
3264,6	2207,4	64,5	<b>5,538</b>	6	1	S	0,00
3298,8	2226,5	40,0	<b>3,039</b>	6	1	S	0,00
3322,3	2258,9	31,9	<b>2,320</b>	6	1	S	0,00
3340	2293,5	27,1	<b>1,969</b>	6	1	S	0,00
3344,1	2333,3	25,0	<b>1,847</b>	6	1	S	0,00
3343,8	2372,9	23,5	<b>1,784</b>	6	1	S	0,00
3335,3	2412	23,5	<b>1,813</b>	6	1	S	0,00
3321,4	2449,4	24,7	<b>1,914</b>	6	1	S	0,00
3302,1	2484,4	27,4	<b>2,116</b>	6	1	S	0,00
3278	2516,3	32,0	<b>2,484</b>	6	1	S	0,00
3250	2544,8	39,2	<b>3,182</b>	6	1	S	0,00
3220,9	2572,2	51,0	<b>4,501</b>	6	1	S	0,00
3191,7	2599,6	82,7	<b>8,295</b>	6	1	S	0,00
3188,2	2625,5	81,9	<b>9,012</b>	6	1	S	0,00
3187	2665,5	69,7	<b>6,842</b>	6	1	S	0,00
3177,2	2704,1	76,8	<b>7,660</b>	6	1	S	0,00
3165,7	2742,4	93,1	<b>10,074</b>	6	1	S	0,00
3137,4	2770,3	173,2	<b>23,360</b>	6	1	E	0,00
3107,5	2796,2	51,4	<b>6,041</b>	6	1	W	0,00
3068,5	2805,4	34,2	<b>3,424</b>	6	1	W	0,00
3029,7	2810,4	27,5	<b>2,514</b>	6	1	W	0,00
2991,4	2798,9	24,4	<b>2,012</b>	6	1	W	0,00
2956,7	2781,6	21,9	<b>1,717</b>	6	1	W	0,00
2929,3	2752,5	19,0	<b>1,574</b>	6	1	W	0,00
2910,1	2718,9	18,0	<b>1,696</b>	6	1	W	0,00
2900,9	2680	15,5	<b>1,549</b>	6	1	W	0,00
2857,6	2642,3	12,7	<b>1,191</b>	6	1	W	0,00
2858,9	2598,3	12,1	<b>1,144</b>	6	1	W	0,00
2862,5	2554,5	11,7	<b>1,126</b>	6	1	W	0,00
2871,2	2511,5	11,4	<b>1,123</b>	6	1	W	0,00
2885,7	2470	11,5	<b>1,137</b>	6	1	W	0,00
2905,9	2431	11,9	<b>1,172</b>	6	1	W	0,00
2931,3	2395,2	12,6	<b>1,229</b>	6	1	W	0,00
2961,5	2363,2	13,7	<b>1,316</b>	6	1	W	0,00
2993,5	2333	15,3	<b>1,432</b>	6	1	W	0,00
3025,5	2302,8	17,2	<b>1,575</b>	6	1	W	0,00
3018,1	2319,6	17,0	<b>1,551</b>	6	1	W	0,00
3032,2	2278,3	17,2	<b>1,588</b>	6	1	W	0,00
3050,1	2238,1	17,8	<b>1,663</b>	6	1	W	0,00
3076,4	2204,7	19,8	<b>1,837</b>	6	1	W	0,00
3112	2178,8	24,0	<b>2,196</b>	6	1	W	0,00
3150,1	2159,3	30,2	<b>2,824</b>	6	1	W	0,00
3193,8	2154,7	42,2	<b>4,582</b>	6	1	W	0,00
3237,2	2152,8	174,6	<b>24,323</b>	6	1	E	0,00
3277,3	2170,8	57,5	<b>4,740</b>	6	1	S	0,00
3317,5	2188,7	36,0	<b>2,649</b>	6	1	S	0,00
3344,2	2223,3	28,7	<b>2,056</b>	6	1	S	0,00
3370	2258,9	23,1	<b>1,706</b>	6	1	S	0,00
3379,6	2300,8	21,4	<b>1,566</b>	6	1	WNW	0,00
3384,1	2344,5	20,4	<b>1,478</b>	6	1	WNW	0,00
3381,8	2388,1	19,6	<b>1,444</b>	6	1	WNW	0,00
3371,1	2430,7	18,9	<b>1,471</b>	6	1	WNW	0,00
3355	2471,6	18,4	<b>1,544</b>	6	1	WNW	0,00
3333,3	2509,8	19,8	<b>1,695</b>	6	1	S	0,00
3306,5	2544,6	23,9	<b>1,973</b>	6	1	S	0,00
3275,4	2575,7	30,2	<b>2,651</b>	6	1	S	0,00
3243,4	2605,9	40,1	<b>4,439</b>	6	1	S	0,00
3222,7	2621,8	45,7	<b>4,950</b>	6	1	S	0,00
3228,1	2631,2	41,5	<b>3,922</b>	6	1	S	0,00
3226,3	2675,1	38,7	<b>3,430</b>	6	1	S	0,00
3213,6	2717,2	41,2	<b>3,648</b>	6	1	S	0,00
3201	2759,3	44,4	<b>4,019</b>	6	1	S	0,00
3171,6	2791,1	65,6	<b>6,080</b>	6	1	S	0,00
3139,6	2821,3	190,8	<b>22,671</b>	6	1	E	0,00
3100,1	2837,7	50,7	<b>5,916</b>	6	1	W	0,00
3057,3	2847,8	33,0	<b>3,247</b>	6	1	W	0,00
3014,8	2846,2	26,4	<b>2,338</b>	6	1	W	0,00
2972,7	2833,6	23,2	<b>1,878</b>	6	1	W	0,00
2934,5	2814,4	20,4	<b>1,613</b>	6	1	W	0,00
2904,4	2782,4	17,7	<b>1,452</b>	6	1	W	0,00
2877,4	2748,7	16,1	<b>1,384</b>	6	1	W	0,00
2867,3	2705,8	17,8	<b>2,527</b>	6	1	WSW	0,00
2857,2	2663	13,0	<b>1,236</b>	6	1	W	0,00
3042,6	2642,9	28,8	<b>3,532</b>	6	1	W	0,00
3043,3	2623	28,8	<b>3,292</b>	6	1	W	0,00
3043,9	2603	29,1	<b>3,150</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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3045	2583	29,5	<b>3,033</b>	6	1	W	0,00
3048,7	2563,3	28,8	<b>2,997</b>	6	1	W	0,00
3055,3	2544,5	27,9	<b>3,055</b>	6	1	W	0,00
3064,8	2526,9	27,7	<b>3,167</b>	6	1	W	0,00
3076,7	2510,8	28,3	<b>3,346</b>	6	1	W	0,00
3090,3	2496,3	29,7	<b>3,540</b>	6	1	W	0,00
3108	2487,4	32,8	<b>3,659</b>	6	1	W	0,00
3127,7	2485,6	37,0	<b>4,223</b>	6	1	W	0,00
3146,8	2490,9	44,8	<b>5,394</b>	6	1	W	0,00
3162,2	2503,4	60,3	<b>8,060</b>	6	1	W	0,00
3172,4	2520,4	137,2	<b>18,734</b>	6	1	E	0,00
3175,5	2539,9	178,4	<b>26,584</b>	6	1	E	0,00
3171,9	2559,2	177,8	<b>25,868</b>	6	1	E	0,00
3164,7	2547,3	91,0	<b>12,641</b>	6	1	E	0,00
3164,6	2527,4	73,9	<b>10,458</b>	6	1	E	0,00
3154,9	2510,2	53,7	<b>6,946</b>	6	1	W	0,00
3138,9	2498,6	42,5	<b>5,034</b>	6	1	W	0,00
3119,4	2495,2	36,0	<b>4,059</b>	6	1	W	0,00
3100,7	2501,5	32,6	<b>3,490</b>	6	1	W	0,00
3086,2	2514,9	30,9	<b>3,201</b>	6	1	W	0,00
3074,1	2530,9	29,9	<b>3,068</b>	6	1	W	0,00
3064,5	2548,4	29,1	<b>2,970</b>	6	1	W	0,00
3058,1	2567,3	27,7	<b>2,925</b>	6	1	W	0,00
3054,8	2587	26,8	<b>2,912</b>	6	1	W	0,00
3053,8	2607	26,6	<b>2,962</b>	6	1	W	0,00
3053,2	2627	26,8	<b>3,082</b>	6	1	W	0,00
3052,5	2647	26,9	<b>3,527</b>	6	1	W	0,00
3051,9	2667	28,9	<b>3,661</b>	6	1	W	0,00
3042	2664,6	29,0	<b>3,845</b>	6	1	W	0,00
3042,6	2644,6	28,9	<b>3,626</b>	6	1	W	0,00
3022,6	2642,3	25,3	<b>2,494</b>	6	1	W	0,00
3023,4	2618,3	24,7	<b>2,306</b>	6	1	W	0,00
3024,3	2594,4	23,3	<b>2,196</b>	6	1	W	0,00
3026,9	2570,5	22,5	<b>2,136</b>	6	1	W	0,00
3033	2547,4	22,6	<b>2,140</b>	6	1	W	0,00
3042,7	2525,5	23,2	<b>2,203</b>	6	1	W	0,00
3055,7	2505,4	24,1	<b>2,317</b>	6	1	W	0,00
3071	2487	25,5	<b>2,467</b>	6	1	W	0,00
3090,1	2472,7	27,7	<b>2,761</b>	6	1	W	0,00
3112,8	2465,5	31,6	<b>3,355</b>	6	1	W	0,00
3136,7	2466,1	39,3	<b>4,208</b>	6	1	W	0,00
3158,9	2475	51,6	<b>6,258</b>	6	1	W	0,00
3177,2	2490,2	138,4	<b>18,804</b>	6	1	E	0,00
3189,9	2510,3	179,7	<b>26,187</b>	6	1	E	0,00
3195,2	2533,3	113,4	<b>11,855</b>	6	1	S	0,00
3193,6	2557,2	99,6	<b>10,265</b>	6	1	S	0,00
3181,1	2576,5	180,0	<b>24,212</b>	6	1	E	0,00
3158,5	2577,7	81,6	<b>11,284</b>	6	1	E	0,00
3144,8	2559,8	50,8	<b>6,203</b>	6	1	W	0,00
3145,6	2536	48,6	<b>5,836</b>	6	1	W	0,00
3132,4	2517,4	40,3	<b>4,454</b>	6	1	W	0,00
3109,8	2519,2	33,8	<b>3,462</b>	6	1	W	0,00
3094,2	2537,3	31,0	<b>3,094</b>	6	1	W	0,00
3082,2	2558	29,4	<b>2,901</b>	6	1	W	0,00
3075,8	2581	28,8	<b>2,858</b>	6	1	W	0,00
3073,9	2604,9	28,9	<b>2,928</b>	6	1	W	0,00
3073,1	2628,9	29,3	<b>3,116</b>	6	1	W	0,00
3072,3	2652,9	30,8	<b>4,805</b>	6	1	W	0,00
3069,5	2676,6	33,9	<b>3,816</b>	6	1	W	0,00
3052,6	2691,5	32,4	<b>3,307</b>	6	1	W	0,00
3030,7	2686,1	29,3	<b>3,833</b>	6	1	W	0,00
3022	2664,7	28,1	<b>3,803</b>	6	1	W	0,00
2998,6	2641,6	21,6	<b>2,068</b>	6	1	W	0,00
2999,6	2613,6	20,9	<b>1,950</b>	6	1	W	0,00
3000,8	2585,6	20,5	<b>1,883</b>	6	1	W	0,00
3004,9	2558	20,4	<b>1,858</b>	6	1	W	0,00
3013,3	2531,3	20,7	<b>1,873</b>	6	1	W	0,00
3025,9	2506,4	21,4	<b>1,927</b>	6	1	W	0,00
3042,1	2483,6	22,5	<b>2,020</b>	6	1	W	0,00
3060,8	2462,9	24,0	<b>2,186</b>	6	1	W	0,00
3084,5	2448	26,4	<b>2,501</b>	6	1	W	0,00
3111,6	2441,1	30,5	<b>3,040</b>	6	1	W	0,00
3139,6	2442	38,0	<b>4,218</b>	6	1	W	0,00
3166,1	2451,1	55,3	<b>6,815</b>	6	1	W	0,00
3189,1	2466,9	188,7	<b>24,125</b>	6	1	E	0,00
3206,6	2488,7	90,8	<b>8,927</b>	6	1	S	0,00
3217,5	2514,4	61,6	<b>5,568</b>	6	1	S	0,00
3219,7	2542,2	55,2	<b>4,899</b>	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>
3214,2	2569,4	56,3	<b>5,084</b>	6	1	S	0,00
3199,1	2592	69,9	<b>6,722</b>	6	1	S	0,00
3174,3	2602,7	190,5	<b>26,718</b>	6	1	E	0,00
3147,6	2598,2	61,1	<b>8,014</b>	6	1	W	0,00
3127,6	2579,9	41,8	<b>4,756</b>	6	1	W	0,00
3120,6	2553,5	37,6	<b>4,058</b>	6	1	W	0,00
3117,9	2545,7	36,5	<b>3,879</b>	6	1	W	0,00
3103,5	2569,5	33,6	<b>3,471</b>	6	1	W	0,00
3098,3	2596,9	33,2	<b>3,476</b>	6	1	W	0,00
3097,3	2624,8	33,8	<b>3,716</b>	6	1	W	0,00
3096,3	2652,8	36,1	<b>5,147</b>	6	1	W	0,00
3092,6	2680,3	35,8	<b>3,953</b>	6	1	W	0,00
3078,4	2703,3	33,2	<b>3,434</b>	6	1	W	0,00
3053,9	2715	30,2	<b>2,894</b>	6	1	W	0,00
3027	2711,5	27,4	<b>2,501</b>	6	1	W	0,00
3006,1	2693,8	28,1	<b>2,621</b>	6	1	W	0,00
2998,1	2667,4	22,5	<b>2,520</b>	6	1	W	0,00
2970,6	2640,7	19,1	<b>1,788</b>	6	1	W	0,00
2971,7	2608,7	18,7	<b>1,699</b>	6	1	W	0,00
2973,2	2576,8	18,4	<b>1,651</b>	6	1	W	0,00
2978,8	2545,3	18,3	<b>1,637</b>	6	1	W	0,00
2989,4	2515,1	18,6	<b>1,651</b>	6	1	W	0,00
3004,7	2487	19,4	<b>1,697</b>	6	1	W	0,00
3023,9	2461,5	20,5	<b>1,797</b>	6	1	W	0,00
3046,4	2438,9	22,1	<b>1,959</b>	6	1	W	0,00
3073,5	2422	24,6	<b>2,232</b>	6	1	W	0,00
3104,5	2414	28,6	<b>2,724</b>	6	1	W	0,00
3136,3	2413,8	35,4	<b>3,675</b>	6	1	W	0,00
3167	2421,7	53,3	<b>6,557</b>	6	1	W	0,00
3194,9	2436,7	197,2	<b>23,721</b>	6	1	E	0,00
3218,2	2458,2	73,7	<b>6,840</b>	6	1	S	0,00
3235,6	2484,7	50,2	<b>4,261</b>	6	1	S	0,00
3246,4	2514,6	42,2	<b>3,444</b>	6	1	S	0,00
3247,6	2546,6	40,0	<b>3,263</b>	6	1	S	0,00
3240,2	2577,4	41,2	<b>3,496</b>	6	1	S	0,00
3226	2605,6	46,0	<b>4,321</b>	6	1	S	0,00
3200,4	2624,8	61,9	<b>6,729</b>	6	1	S	0,00
3169,4	2630,5	193,3	<b>25,738</b>	6	1	E	0,00
3139,1	2624	55,4	<b>7,173</b>	6	1	W	0,00
3113,7	2606,4	37,8	<b>4,198</b>	6	1	W	0,00
3096,6	2579,9	32,3	<b>3,315</b>	6	1	W	0,00
3092,7	2548,1	30,9	<b>3,083</b>	6	1	W	0,00
3101,5	2557,6	32,8	<b>3,347</b>	6	1	W	0,00
3130,6	2565,4	42,2	<b>4,802</b>	6	1	W	0,00
3130,9	2576,3	43,2	<b>4,969</b>	6	1	W	0,00
3125,8	2607,6	43,0	<b>5,022</b>	6	1	W	0,00
3124,8	2639,6	45,8	<b>6,182</b>	6	1	W	0,00
3123,5	2671,5	49,1	<b>5,877</b>	6	1	W	0,00
3114,3	2702,2	45,9	<b>5,298</b>	6	1	W	0,00
3093,9	2725,9	38,1	<b>4,076</b>	6	1	W	0,00
3066,3	2739,8	31,6	<b>3,129</b>	6	1	W	0,00
3035,3	2742,2	28,2	<b>2,537</b>	6	1	W	0,00
3005,2	2732,1	25,8	<b>2,165</b>	6	1	W	0,00
2983,2	2708,9	23,6	<b>2,080</b>	6	1	W	0,00
2973,1	2679,2	20,0	<b>2,453</b>	6	1	W	0,00
2970,4	2647,6	19,2	<b>1,820</b>	6	1	W	0,00
2938,7	2639,7	17,1	<b>1,554</b>	6	1	W	0,00
2939,8	2603,7	16,6	<b>1,492</b>	6	1	W	0,00
2942	2567,8	16,2	<b>1,456</b>	6	1	W	0,00
2949	2532,5	16,1	<b>1,447</b>	6	1	W	0,00
2961,4	2498,7	16,4	<b>1,459</b>	6	1	W	0,00
2979	2467,3	17,1	<b>1,506</b>	6	1	W	0,00
3001,2	2439	18,2	<b>1,600</b>	6	1	W	0,00
3026,5	2413,6	19,9	<b>1,738</b>	6	1	W	0,00
3056,9	2394,3	22,4	<b>1,969</b>	6	1	W	0,00
3091,3	2384,3	26,1	<b>2,375</b>	6	1	W	0,00
3126,8	2381,5	31,8	<b>3,127</b>	6	1	W	0,00
3162,2	2386	44,1	<b>4,980</b>	6	1	W	0,00
3196	2398,3	168,9	<b>24,226</b>	6	1	E	0,00
3225,3	2419,1	72,2	<b>6,606</b>	6	1	S	0,00
3249,2	2445,7	45,9	<b>3,776</b>	6	1	S	0,00
3266,9	2476,7	37,0	<b>2,891</b>	6	1	S	0,00
3278,2	2510,5	32,2	<b>2,493</b>	6	1	S	0,00
3280	2546,5	30,0	<b>2,397</b>	6	1	S	0,00
3272,1	2581,3	30,8	<b>3,087</b>	6	1	S	0,00
3258	2614,5	32,4	<b>3,893</b>	6	1	S	0,00
3233	2639	38,7	<b>3,563</b>	6	1	S	0,00
3203	2657,5	53,7	<b>4,947</b>	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>
3167,2	2662	186,1	<b>26,326</b>	6	1	E	0,00
3133,1	2655	55,8	<b>7,095</b>	6	1	W	0,00
3100,5	2640,3	35,3	<b>4,171</b>	6	1	W	0,00
3078,8	2611,5	29,8	<b>3,064</b>	6	1	W	0,00
3065,4	2579,4	27,5	<b>2,738</b>	6	1	W	0,00
3061	2543,7	29,4	<b>3,336</b>	6	1	W	0,00
3068,4	2563,9	27,8	<b>2,746</b>	6	1	W	0,00
3091,8	2590,3	31,6	<b>3,240</b>	6	1	W	0,00
3126,2	2598,4	42,5	<b>4,895</b>	6	1	W	0,00
3159,5	2586,2	98,5	<b>13,451</b>	6	1	E	0,00
3157,9	2605,4	122,0	<b>16,139</b>	6	1	E	0,00
3156,7	2641,4	166,6	<b>24,813</b>	6	1	E	0,00
3154,1	2677,1	184,5	<b>26,465</b>	6	1	E	0,00
3143,8	2711,6	156,1	<b>21,043</b>	6	1	E	0,00
3123,8	2740,2	59,7	<b>7,517</b>	6	1	W	0,00
3097,3	2764,2	41,9	<b>4,580</b>	6	1	W	0,00
3062,3	2772,6	31,7	<b>3,109</b>	6	1	W	0,00
3027,5	2772,1	27,2	<b>2,432</b>	6	1	W	0,00
2993	2761,8	24,6	<b>2,017</b>	6	1	W	0,00
2967,4	2737,1	22,1	<b>1,818</b>	6	1	W	0,00
2948,2	2708	20,4	<b>1,961</b>	6	1	W	0,00
2939,9	2673	17,6	<b>1,755</b>	6	1	W	0,00
2902,7	2638,6	15,0	<b>1,364</b>	6	1	W	0,00
2904	2598,6	14,5	<b>1,310</b>	6	1	W	0,00
2907,1	2558,8	14,0	<b>1,286</b>	6	1	W	0,00
2915,4	2519,7	13,8	<b>1,281</b>	6	1	W	0,00
2929,4	2482,3	14,0	<b>1,296</b>	6	1	W	0,00
2948,9	2447,4	14,6	<b>1,340</b>	6	1	W	0,00
2973,6	2415,9	15,6	<b>1,421</b>	6	1	W	0,00
3001,1	2387,1	17,2	<b>1,533</b>	6	1	W	0,00
3034,9	2365,6	19,7	<b>1,727</b>	6	1	W	0,00
3072,1	2352,1	23,2	<b>2,042</b>	6	1	W	0,00
3111,1	2344,9	28,0	<b>2,600</b>	6	1	W	0,00
3151,1	2346,3	36,7	<b>3,818</b>	6	1	W	0,00
3189,2	2357,4	68,8	<b>9,128</b>	6	1	W	0,00
3224,9	2374,7	89,7	<b>8,679</b>	6	1	S	0,00
3257,4	2398	45,7	<b>3,713</b>	6	1	S	0,00
3282,2	2429,4	34,7	<b>2,651</b>	6	1	S	0,00
3300,8	2464,4	28,6	<b>2,179</b>	6	1	S	0,00
3313,8	2501,9	24,0	<b>1,924</b>	6	1	S	0,00
3315,8	2541,8	22,0	<b>1,859</b>	6	1	S	0,00
3310	2581,1	22,3	<b>2,065</b>	6	1	S	0,00
3294,4	2617,9	22,1	<b>2,518</b>	6	1	S	0,00
3274,4	2651,3	23,7	<b>3,008</b>	6	1	S	0,00
3242,5	2675,4	31,3	<b>2,923</b>	6	1	S	0,00
3207,5	2692	47,4	<b>4,172</b>	6	1	S	0,00
3167,8	2696,9	138,4	<b>15,050</b>	6	1	E	0,00
3129,6	2691,3	57,6	<b>7,211</b>	6	1	W	0,00
3092,7	2675,7	35,8	<b>4,003</b>	6	1	W	0,00
3064	2649,6	28,3	<b>3,710</b>	6	1	W	0,00
3039,9	2617,7	28,4	<b>2,942</b>	6	1	W	0,00
3030,5	2579,9	23,5	<b>2,241</b>	6	1	W	0,00
3025,6	2540,2	21,8	<b>2,023</b>	6	1	W	0,00
3031,9	2568,2	23,0	<b>2,210</b>	6	1	W	0,00
3051,3	2602,7	27,1	<b>3,110</b>	6	1	W	0,00
3083,2	2626	30,9	<b>3,302</b>	6	1	W	0,00
3122	2633,9	43,2	<b>5,312</b>	6	1	W	0,00
3161	2626,9	173,9	<b>27,488</b>	6	1	E	0,00
3193,8	2604,3	76,2	<b>7,543</b>	6	1	S	0,00
3193,2	2628,3	70,5	<b>7,827</b>	6	1	S	0,00
3192	2668,2	62,4	<b>5,931</b>	6	1	S	0,00
3181,5	2706,7	68,5	<b>6,618</b>	6	1	S	0,00
3169,6	2744,8	80,5	<b>8,279</b>	6	1	S	0,00
3140,5	2772,2	187,1	<b>24,431</b>	6	1	E	0,00
3110	2797	53,8	<b>6,449</b>	6	1	W	0,00
3071	2806,2	34,9	<b>3,520</b>	6	1	W	0,00
3032,3	2809,8	27,8	<b>2,556</b>	6	1	W	0,00
2994	2798,4	24,6	<b>2,039</b>	6	1	W	0,00
2960	2779,9	22,2	<b>1,740</b>	6	1	W	0,00
2932,5	2750,8	19,2	<b>1,591</b>	6	1	W	0,00
2914,5	2716,6	18,3	<b>1,744</b>	6	1	W	0,00
2905,2	2677,7	15,7	<b>1,553</b>	6	1	W	0,00
2862,7	2637,3	12,9	<b>1,198</b>	6	1	W	0,00
2864,2	2593,4	12,3	<b>1,156</b>	6	1	W	0,00
2868,1	2549,6	11,8	<b>1,140</b>	6	1	W	0,00
2877,5	2506,7	11,6	<b>1,138</b>	6	1	W	0,00
2892,9	2465,5	11,8	<b>1,156</b>	6	1	W	0,00
2914,4	2427,1	12,2	<b>1,196</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>
2941,1	2392,2	13,0	1,262	6	1	W	0,00
2970,7	2359,6	14,2	1,352	6	1	W	0,00
3007,5	2335,6	16,5	1,509	6	1	W	0,00
3046,9	2317,3	19,8	1,746	6	1	W	0,00
3089,5	2306,3	24,3	2,157	6	1	W	0,00
3133,2	2305,7	30,8	2,956	6	1	W	0,00
3176,6	2310,4	45,7	5,196	6	1	W	0,00
3218	2325,2	183,0	24,835	6	1	E	0,00
3255,6	2347,4	51,7	4,296	6	1	S	0,00
3289,8	2374,6	35,1	2,656	6	1	S	0,00
3317,1	2409,1	27,3	2,046	6	1	S	0,00
3337,2	2447,9	21,7	1,738	6	1	S	0,00
3353,2	2488,7	18,1	1,539	6	1	WNW	0,00
3355,4	2532,7	18,0	1,486	6	1	N	0,00
3352,5	2576,4	18,3	1,562	6	1	N	0,00
3336,6	2617,2	19,5	1,712	6	1	N	0,00
3319,4	2657,8	20,8	1,735	6	1	N	0,00
3289,5	2688,3	24,1	2,329	6	1	N	0,00
3254,4	2714,8	24,1	2,545	6	1	S	0,00
3214,7	2730,1	39,1	3,519	6	1	S	0,00
3171	2735,5	80,2	8,100	6	1	S	0,00
3128,5	2732,8	65,3	8,515	6	1	W	0,00
3088	2715,6	35,8	3,763	6	1	W	0,00
3050	2695,2	31,6	3,117	6	1	W	0,00
3023,5	2660,1	27,6	3,577	6	1	W	0,00
2997,1	2624,9	20,9	1,963	6	1	W	0,00
2991,7	2581,3	19,8	1,794	6	1	W	0,00
2986,3	2537,6	18,8	1,673	6	1	W	0,00
2989,2	2566,3	19,4	1,747	6	1	W	0,00
3004,7	2607,4	21,2	1,983	6	1	W	0,00
3033	2640,9	26,9	2,795	6	1	W	0,00
3070,4	2663,4	33,9	5,333	6	1	W	0,00
3112,8	2673,1	42,9	4,931	6	1	W	0,00
3156,2	2669,1	183,9	26,627	6	1	E	0,00
3196,2	2651,9	60,5	5,784	6	1	S	0,00
3227,9	2623,5	42,3	4,346	6	1	S	0,00
3233,2	2630,5	39,3	3,740	6	1	S	0,00
3231,5	2674,4	36,3	3,250	6	1	S	0,00
3218,9	2716,5	38,3	3,431	6	1	S	0,00
3206,3	2758,7	40,8	3,755	6	1	S	0,00
3177,2	2790,7	59,4	5,386	6	1	S	0,00
3145,2	2820,9	169,5	19,714	6	1	E	0,00
3106	2837,6	56,5	6,877	6	1	W	0,00
3063,2	2847,8	34,5	3,448	6	1	W	0,00
3020,7	2846,7	27,0	2,428	6	1	W	0,00
2978,5	2834,1	23,6	1,924	6	1	W	0,00
2940,2	2815,2	20,9	1,645	6	1	W	0,00
2910	2783,3	18,1	1,475	6	1	W	0,00
2882,7	2749,7	16,4	1,400	6	1	W	0,00
2872,5	2706,9	18,1	2,704	6	1	WSW	0,00
2862,3	2664,1	13,2	1,257	6	1	W	0,00
2878,7	2701,8	17,7	2,285	6	1	WSW	0,00
2898,4	2698,4	18,3	2,444	6	1	WSW	0,00
2918	2694,6	18,9	2,562	6	1	WSW	0,00
2937,6	2690,5	19,5	2,684	6	1	WSW	0,00
2957,1	2686	20,3	2,812	6	1	WSW	0,00
2976,6	2681,4	21,2	3,019	6	1	WSW	0,00
2995,9	2676,5	23,4	3,384	6	1	W	0,00
2993,2	2687,4	26,0	3,307	6	1	W	0,00
2973,8	2692,3	23,3	3,029	6	1	W	0,00
2954,3	2696,9	21,7	2,872	6	1	W	0,00
2934,8	2701,3	20,5	2,734	6	1	W	0,00
2915,2	2705,3	19,4	2,630	6	1	W	0,00
2895,6	2709	18,3	2,532	6	1	W	0,00
2875,8	2712,3	17,3	2,434	6	1	W	0,00
2856,4	2713,3	16,0	1,672	6	1	WSW	0,00
2867,9	2703,5	17,4	2,356	6	1	WSW	0,00
2875,4	2682	14,2	1,416	6	1	W	0,00
2899,1	2677,9	15,3	1,518	6	1	W	0,00
2922,6	2673,2	16,6	1,625	6	1	W	0,00
2946	2668	17,9	1,751	6	1	W	0,00
2969,4	2662,5	19,4	1,920	6	1	W	0,00
2992,7	2657,1	21,4	2,174	6	1	W	0,00
3014,7	2664,1	24,6	2,946	6	1	W	0,00
3020,8	2686,5	29,7	3,247	6	1	W	0,00
3005,9	2703,8	27,2	2,359	6	1	W	0,00
2983	2710,7	23,7	2,059	6	1	W	0,00
2959,6	2716,2	21,0	1,867	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>
2936,2	2721,4	19,3	1,725	6	1	W	0,00
2912,7	2726,2	17,9	1,613	6	1	W	0,00
2889,1	2730,4	16,7	1,517	6	1	W	0,00
2865,4	2734,2	15,6	1,397	6	1	W	0,00
2843,3	2727,6	13,3	1,301	6	1	W	0,00
2835,9	2706,3	13,4	1,298	6	1	WSW	0,00
2849,2	2688,1	12,9	1,305	6	1	W	0,00
2872,4	2682,5	14,0	1,401	6	1	W	0,00
2871,5	2658,4	13,6	1,277	6	1	W	0,00
2899,1	2653,4	15,0	1,389	6	1	W	0,00
2926,5	2647,8	16,5	1,507	6	1	W	0,00
2953,8	2641,6	18,0	1,658	6	1	W	0,00
2981	2634,8	19,8	1,850	6	1	W	0,00
3008,9	2634,1	22,8	2,156	6	1	W	0,00
3032,5	2648,4	27,1	3,258	6	1	W	0,00
3044,1	2673,4	28,3	3,386	6	1	W	0,00
3040,4	2700,4	29,6	2,828	6	1	W	0,00
3022,7	2721	26,9	2,395	6	1	W	0,00
2997,1	2731,8	25,5	2,084	6	1	W	0,00
2969,9	2738,5	22,5	1,833	6	1	W	0,00
2942,6	2744,6	19,8	1,652	6	1	W	0,00
2915,2	2750,1	18,1	1,519	6	1	W	0,00
2887,6	2755	16,6	1,406	6	1	W	0,00
2859,9	2757,4	15,3	1,311	6	1	W	0,00
2833,9	2749,5	13,2	1,212	6	1	W	0,00
2816,5	2728,9	12,0	1,200	6	1	W	0,00
2813	2702	11,5	1,171	6	1	W	0,00
2824,7	2677,5	11,7	1,159	6	1	W	0,00
2848	2663,3	12,5	1,208	6	1	W	0,00
2867	2630,7	13,0	1,203	6	1	W	0,00
2898,5	2625	14,6	1,320	6	1	W	0,00
2929,8	2618,4	16,3	1,459	6	1	W	0,00
2960,9	2611	18,1	1,631	6	1	W	0,00
2992,4	2606,9	20,2	1,859	6	1	W	0,00
3023,4	2610,7	24,2	2,264	6	1	W	0,00
3050,9	2626,9	27,3	3,310	6	1	W	0,00
3067	2654,5	29,4	4,897	6	1	W	0,00
3071	2685,4	32,7	3,448	6	1	W	0,00
3063	2715,2	31,0	3,060	6	1	W	0,00
3044	2740	28,9	2,673	6	1	W	0,00
3016,2	2755,7	26,4	2,274	6	1	W	0,00
2985,2	2763,6	24,2	1,943	6	1	W	0,00
2954	2770,8	21,4	1,698	6	1	W	0,00
2922,6	2777,2	18,8	1,527	6	1	W	0,00
2891,1	2782,8	17,0	1,400	6	1	W	0,00
2859,4	2784,6	15,4	1,288	6	1	W	0,00
2828,5	2779	13,6	1,182	6	1	W	0,00
2802,6	2760,1	11,8	1,120	6	1	W	0,00
2788,3	2732	10,9	1,111	6	1	W	0,00
2785,9	2701,1	10,5	1,086	6	1	WSW	0,00
2795,6	2671,6	10,4	1,064	6	1	W	0,00
2816,1	2647,8	10,9	1,090	6	1	W	0,00
2845,3	2634,8	12,0	1,144	6	1	W	0,00
2861,8	2599,2	12,3	1,153	6	1	W	0,00
2897,2	2592,7	14,0	1,275	6	1	W	0,00
2932,3	2585	15,9	1,429	6	1	W	0,00
2967,3	2576,3	18,0	1,612	6	1	W	0,00
3003,2	2576,1	20,5	1,883	6	1	W	0,00
3037,4	2583,1	26,1	2,458	6	1	W	0,00
3068,4	2601,3	28,1	2,830	6	1	W	0,00
3088,7	2630,1	32,1	3,517	6	1	W	0,00
3102,1	2662,5	38,5	4,490	6	1	W	0,00
3101,8	2698,5	39,6	4,353	6	1	W	0,00
3089,5	2731,2	36,9	3,895	6	1	W	0,00
3069,9	2760,9	32,9	3,285	6	1	W	0,00
3038,6	2778,6	28,3	2,614	6	1	W	0,00
3005,3	2791,7	25,4	2,160	6	1	W	0,00
2970,3	2799,9	23,1	1,822	6	1	W	0,00
2935,1	2807,4	20,3	1,609	6	1	W	0,00
2899,7	2813,8	17,8	1,439	6	1	W	0,00
2864	2816,1	15,9	1,303	6	1	W	0,00
2828,2	2812,3	14,1	1,190	6	1	W	0,00
2797,7	2794,8	12,1	1,107	6	1	W	0,00
2771,8	2771,1	10,7	1,056	6	1	W	0,00
2757,2	2738,2	9,8	1,035	6	1	W	0,00
2754,6	2703,4	9,8	1,013	6	1	WSW	0,00
2759,9	2668,1	9,4	0,981	6	1	SSW	0,00
2781,1	2639	9,5	0,999	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>
2808,4	2617,4	10,2	<b>1,036</b>	6	1	W	0,00
2841,3	2602,8	11,4	<b>1,098</b>	6	1	W	0,00
2855,9	2563,6	11,5	<b>1,112</b>	6	1	W	0,00
2895,2	2556,3	13,3	<b>1,237</b>	6	1	W	0,00
2934,2	2547,5	15,4	<b>1,393</b>	6	1	W	0,00
2973,4	2541	17,9	<b>1,596</b>	6	1	W	0,00
3013,4	2541,4	20,9	<b>1,898</b>	6	1	W	0,00
3050,9	2550,7	27,1	<b>2,906</b>	6	1	W	0,00
3085,4	2571	30,1	<b>2,999</b>	6	1	W	0,00
3111,4	2599,6	36,7	<b>4,009</b>	6	1	W	0,00
3131,1	2634,4	49,2	<b>6,377</b>	6	1	W	0,00
3136,8	2672,8	63,9	<b>8,329</b>	6	1	W	0,00
3136,5	2712,8	79,4	<b>10,661</b>	6	1	E	0,00
3119,8	2748,3	56,2	<b>6,886</b>	6	1	W	0,00
3099,5	2782,8	44,4	<b>4,973</b>	6	1	W	0,00
3065,5	2803,3	33,4	<b>3,312</b>	6	1	W	0,00
3030,4	2822,4	27,8	<b>2,547</b>	6	1	W	0,00
2991,6	2832	24,4	<b>2,039</b>	6	1	W	0,00
2952,5	2840,6	22,0	<b>1,748</b>	6	1	W	0,00
2913,2	2848	19,3	<b>1,520</b>	6	1	W	0,00
2873,7	2852,1	16,8	<b>1,358</b>	6	1	W	0,00
2833,9	2847,9	14,8	<b>1,225</b>	6	1	W	0,00
2796,7	2837,1	12,7	<b>1,121</b>	6	1	W	0,00
2764,3	2813,5	11,0	<b>1,049</b>	6	1	W	0,00
2739,5	2783,9	9,9	<b>1,004</b>	6	1	ENE	0,00
2723,2	2747,4	9,1	0,974	6	1	SSW	0,00
2719	2708,9	9,3	0,951	6	1	WSW	0,00
2723,3	2669,2	8,9	0,916	6	1	SSW	0,00
2741,2	2634,7	9,1	0,922	6	1	SSW	0,00
2764,8	2602,3	8,9	0,941	6	1	SSW	0,00
2799,2	2583,5	9,5	0,988	6	1	W	0,00
2835,8	2567,2	10,7	<b>1,060</b>	6	1	W	0,00
2849,4	2524,2	10,7	<b>1,071</b>	6	1	W	0,00
2892,6	2516	12,5	<b>1,194</b>	6	1	W	0,00
2935,5	2506,1	14,8	<b>1,349</b>	6	1	W	0,00
2979	2502,5	17,7	<b>1,561</b>	6	1	W	0,00
3023	2502,8	21,1	<b>1,887</b>	6	1	W	0,00
3064,1	2513,6	25,2	<b>2,618</b>	6	1	W	0,00
3102	2535,9	32,4	<b>3,278</b>	6	1	W	0,00
3135,1	2563	44,4	<b>5,152</b>	6	1	W	0,00
3156,8	2601,3	95,4	<b>13,109</b>	6	1	E	0,00
3175,7	2640,3	153,1	<b>18,244</b>	6	1	E	0,00
3175,4	2684,3	90,7	<b>9,414</b>	6	1	S	0,00
3175	2728,3	73,9	<b>7,263</b>	6	1	S	0,00
3153,9	2766,5	173,8	<b>21,082</b>	6	1	E	0,00
3131,6	2804,5	169,3	<b>22,470</b>	6	1	E	0,00
3097	2829,9	47,4	<b>5,389</b>	6	1	W	0,00
3058,7	2851,6	33,5	<b>3,310</b>	6	1	W	0,00
3017,8	2866,9	27,0	<b>2,421</b>	6	1	W	0,00
2974,9	2876,8	23,4	<b>1,968</b>	6	1	W	0,00
2931,8	2885,4	20,9	<b>1,661</b>	6	1	W	0,00
2888,4	2892,5	18,2	<b>1,448</b>	6	1	W	0,00
2844,6	2887,9	15,7	<b>1,279</b>	6	1	W	0,00
2800,9	2883,2	13,6	<b>1,150</b>	6	1	W	0,00
2763,9	2861	11,6	<b>1,059</b>	6	1	W	0,00
2728,3	2835,1	9,9	0,994	6	1	W	0,00
2704,3	2799,9	9,5	0,954	6	1	SSW	0,00
2686,4	2759,7	9,1	0,923	6	1	SSW	0,00
2679,3	2717,8	8,8	0,899	6	1	WSW	0,00
2683,9	2674	8,5	0,862	6	1	SSW	0,00
2694,9	2632,7	8,6	0,849	6	1	SSW	0,00
2720,8	2597,2	8,7	0,870	6	1	SSW	0,00
2748,4	2563,7	8,4	0,891	6	1	SSW	0,00
2788,6	2545,9	8,7	0,946	6	1	W	0,00
2828,8	2528	9,9	<b>1,022</b>	6	1	W	0,00
3110,8	2643,9	39,2	<b>5,130</b>	6	1	W	0,00
3130,1	2638,5	49,4	<b>6,707</b>	6	1	W	0,00
3149,4	2633,1	80,1	<b>11,842</b>	6	1	E	0,00
3168,6	2627,7	194,8	<b>25,443</b>	6	1	E	0,00
3187,8	2622,2	84,4	<b>9,056</b>	6	1	S	0,00
3207,1	2616,8	57,3	<b>5,855</b>	6	1	S	0,00
3226,4	2611,4	45,7	<b>4,709</b>	6	1	S	0,00
3224,7	2622,2	44,2	<b>4,769</b>	6	1	S	0,00
3205,5	2627,6	55,6	<b>5,939</b>	6	1	S	0,00
3186,2	2633	82,5	<b>9,169</b>	6	1	S	0,00
3167	2638,5	197,4	<b>26,101</b>	6	1	E	0,00
3147,7	2643,9	82,0	<b>11,849</b>	6	1	E	0,00
3128,5	2649,3	51,5	<b>6,810</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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3109,2	2654,7	41,3	5,270	6	1	W	0,00
3090,1	2658,1	37,8	5,747	6	1	W	0,00
3100,3	2646,9	36,1	4,817	6	1	W	0,00
3105,4	2624,6	36,0	4,031	6	1	W	0,00
3128,5	2618,2	45,6	5,472	6	1	W	0,00
3151,6	2611,7	74,5	10,425	6	1	E	0,00
3174,7	2605,1	187,1	25,333	6	1	E	0,00
3197,8	2598,6	70,4	6,816	6	1	S	0,00
3220,9	2592,1	49,4	4,435	6	1	S	0,00
3243,5	2597,4	40,0	3,690	6	1	S	0,00
3251,9	2618,6	33,3	3,993	6	1	S	0,00
3239,3	2637,4	36,1	3,369	6	1	S	0,00
3216,8	2645,2	46,1	4,190	6	1	S	0,00
3193,7	2651,7	63,4	6,131	6	1	S	0,00
3170,6	2658,3	169,1	20,181	6	1	E	0,00
3147,5	2664,8	103,9	14,150	6	1	E	0,00
3124,4	2671,2	49,7	5,980	6	1	W	0,00
3101,3	2677,8	38,4	4,304	6	1	W	0,00
3078,6	2673,8	34,6	3,828	6	1	W	0,00
3068,8	2653,4	29,6	4,697	6	1	W	0,00
3080	2633,9	30,5	3,346	6	1	W	0,00
3102,3	2625,5	35,2	3,913	6	1	W	0,00
3098,9	2601,6	33,5	3,533	6	1	W	0,00
3125,8	2594	42,0	4,810	6	1	W	0,00
3152,8	2586,4	67,0	9,072	6	1	W	0,00
3179,7	2578,8	181,9	24,711	6	1	E	0,00
3206,7	2571,2	63,8	5,946	6	1	S	0,00
3234,4	2568,8	44,0	3,743	6	1	S	0,00
3259,5	2579,8	35,6	3,074	6	1	S	0,00
3274,8	2602,8	29,0	3,053	6	1	S	0,00
3274	2630,5	26,1	3,356	6	1	S	0,00
3258,4	2653	27,4	2,747	6	1	S	0,00
3233,5	2665,5	36,2	3,252	6	1	S	0,00
3206,6	2673	49,7	4,441	6	1	S	0,00
3179,6	2680,7	79,7	8,027	6	1	S	0,00
3152,7	2688,2	185,8	26,087	6	1	E	0,00
3125,7	2695,8	54,0	6,617	6	1	W	0,00
3098,5	2701,4	38,5	4,184	6	1	W	0,00
3071,8	2696,6	32,3	3,306	6	1	W	0,00
3052,1	2678	29,3	3,974	6	1	W	0,00
3045,6	2651,8	28,7	4,003	6	1	W	0,00
3054,5	2626,1	26,8	2,985	6	1	W	0,00
3075,9	2609,2	29,3	2,990	6	1	W	0,00
3091,2	2574,6	31,2	3,144	6	1	W	0,00
3122	2566	38,7	4,239	6	1	W	0,00
3152,8	2557,3	59,1	7,647	6	1	W	0,00
3183,6	2548,6	184,1	24,901	6	1	E	0,00
3214,7	2542	59,9	5,429	6	1	S	0,00
3246,7	2541,6	40,5	3,312	6	1	S	0,00
3274,6	2557,3	31,1	2,515	6	1	S	0,00
3293,8	2581,9	25,9	2,367	6	1	S	0,00
3302	2611,7	20,6	2,626	6	1	S	0,00
3298,2	2642,6	20,9	2,118	6	1	N	0,00
3282,3	2670,3	24,1	3,037	6	1	S	0,00
3254,8	2686,6	25,9	2,615	6	1	S	0,00
3224,7	2697	37,3	3,335	6	1	S	0,00
3193,9	2705,7	55,4	5,018	6	1	S	0,00
3163,1	2714,4	164,4	20,059	6	1	E	0,00
3132,3	2723	70,1	9,393	6	1	W	0,00
3101,1	2728,4	41,1	4,505	6	1	W	0,00
3069,7	2726,3	31,9	3,201	6	1	W	0,00
3041,7	2710,8	29,6	2,728	6	1	W	0,00
3024,3	2684,3	30,4	3,783	6	1	W	0,00
3018,6	2653,8	24,9	2,652	6	1	W	0,00
3024,9	2623,6	25,2	2,369	6	1	W	0,00
3042,6	2597,7	29,1	2,975	6	1	W	0,00
3070,1	2581,2	28,1	2,781	6	1	W	0,00
3082,5	2543,8	29,3	2,890	6	1	W	0,00
3117,2	2534,1	35,9	3,778	6	1	W	0,00
3151,8	2524,3	52,4	6,478	6	1	W	0,00
3186,5	2514,6	194,4	25,870	6	1	E	0,00
3222	2511	57,5	5,096	6	1	S	0,00
3257,6	2512,2	38,2	3,034	6	1	S	0,00
3289	2529,9	28,4	2,248	6	1	S	0,00
3313,5	2554,5	22,1	1,888	6	1	S	0,00
3331,9	2585,4	19,6	1,796	6	1	N	0,00
3333,1	2621,2	19,7	1,732	6	1	N	0,00
3326,4	2655,4	20,2	1,664	6	1	N	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>
3308,8	2686,8	20,6	1,795	6	1	N	0,00
3280,2	2707,5	25,5	2,960	6	1	N	0,00
3248,3	2723,6	25,1	2,619	6	1	S	0,00
3213,6	2733,4	39,4	3,543	6	1	S	0,00
3179	2743,2	65,1	6,122	6	1	S	0,00
3144,3	2752,9	193,8	26,184	6	1	E	0,00
3109,2	2759,2	48,3	5,588	6	1	W	0,00
3073,2	2759,8	33,6	3,387	6	1	W	0,00
3040,9	2745,7	28,6	2,622	6	1	W	0,00
3012,6	2724,9	26,2	2,261	6	1	W	0,00
2994,1	2694	26,0	2,497	6	1	W	0,00
2987,8	2659,6	21,0	2,138	6	1	W	0,00
2989,3	2624,2	20,2	1,883	6	1	W	0,00
3006,7	2592,7	21,1	1,959	6	1	W	0,00
3031,5	2568,3	23,0	2,203	6	1	W	0,00
3062,4	2549,8	29,2	3,118	6	1	W	0,00
3072,7	2509,2	26,5	2,988	6	1	W	0,00
3111,2	2498,4	34,1	3,655	6	1	W	0,00
3149,7	2487,5	46,2	5,462	6	1	W	0,00
3188,2	2476,7	189,2	25,503	6	1	E	0,00
3228,2	2476,1	57,0	4,980	6	1	S	0,00
3267,6	2478	36,7	2,865	6	1	S	0,00
3302,5	2497,6	26,7	2,085	6	1	S	0,00
3333,9	2520,7	19,2	1,679	6	1	S	0,00
3354,3	2555,1	18,0	1,503	6	1	N	0,00
3367,5	2591,5	18,8	1,555	6	1	N	0,00
3368	2631,5	18,0	1,388	6	1	N	0,00
3358,7	2669	17,8	1,394	6	1	N	0,00
3339,1	2703,9	18,2	1,477	6	1	N	0,00
3310,4	2730	19,9	1,676	6	1	N	0,00
3276,1	2750,4	21,8	2,139	6	1	N	0,00
3238,6	2763,7	26,4	3,310	6	1	N	0,00
3200,1	2774,6	42,9	4,395	6	1	S	0,00
3161,6	2785,4	84,3	8,554	6	1	S	0,00
3122,8	2793,8	75,6	10,006	6	1	E	0,00
3082,8	2794,5	37,9	3,964	6	1	W	0,00
3044,7	2787,6	29,1	2,744	6	1	W	0,00
3009,7	2768,2	25,8	2,198	6	1	W	0,00
2981,9	2741,3	24,1	1,926	6	1	W	0,00
2961,3	2707	21,3	2,005	6	1	W	0,00
2953,2	2669,1	18,4	1,829	6	1	W	0,00
2952,5	2629,2	17,8	1,615	6	1	W	0,00
2966,8	2592,9	18,2	1,636	6	1	W	0,00
2986,2	2557,9	19,1	1,710	6	1	W	0,00
3018,6	2535,5	21,2	1,934	6	1	W	0,00
3052,9	2514,9	24,0	2,328	6	1	W	0,00
3061,8	2470,7	24,2	2,226	6	1	W	0,00
3104,2	2458,8	29,7	2,988	6	1	W	0,00
3146,5	2446,8	42,7	4,777	6	1	W	0,00
3189,3	2438	169,1	25,331	6	1	E	0,00
3233,3	2437,4	58,1	5,051	6	1	S	0,00
3276,8	2438,8	35,8	2,757	6	1	S	0,00
3315,2	2460,4	25,5	1,974	6	1	S	0,00
3353,5	2481,9	18,2	1,544	6	1	WNW	0,00
3377,4	2518,3	17,1	1,355	6	1	N	0,00
3399,9	2556,1	16,9	1,267	6	1	N	0,00
3406,2	2598,5	16,5	1,270	6	1	N	0,00
3406,7	2642,5	15,3	1,171	6	1	N	0,00
3394,9	2683,4	14,6	1,192	6	1	N	0,00
3373,4	2721,7	14,9	1,258	6	1	N	0,00
3345,6	2754	16,0	1,362	6	1	N	0,00
3307,8	2776,5	18,7	1,591	6	1	N	0,00
3269	2796,8	22,3	1,991	6	1	N	0,00
3226,7	2808,7	25,3	2,762	6	1	N	0,00
3184,3	2820,6	48,1	4,790	6	1	S	0,00
3141,9	2832,1	177,5	22,366	6	1	E	0,00
3097,9	2832,8	48,4	5,549	6	1	W	0,00
3053,9	2833,6	31,8	3,085	6	1	W	0,00
3014,7	2815,1	26,1	2,299	6	1	W	0,00
2976,2	2793,8	23,5	1,868	6	1	W	0,00
2948,7	2761,1	20,6	1,667	6	1	W	0,00
2926,1	2723,4	18,7	1,676	6	1	W	0,00
2914,8	2682,4	16,3	1,687	6	1	W	0,00
2914	2638,4	15,6	1,417	6	1	W	0,00
2920,8	2596,3	15,4	1,384	6	1	W	0,00
2942,1	2557,8	16,1	1,444	6	1	W	0,00
2966,2	2521,9	17,1	1,523	6	1	W	0,00
3003,9	2499,3	19,5	1,718	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>
3041,6	2476,6	22,3	<b>1,994</b>	6	1	W	0,00
3341,1	2594,4	19,5	<b>1,898</b>	6	1	N	0,00
3361,1	2594,8	19,1	<b>1,702</b>	6	1	N	0,00
3381,1	2595,7	18,4	<b>1,567</b>	6	1	N	0,00
3401	2596,7	17,5	<b>1,403</b>	6	1	N	0,00
3398,3	2606,6	16,8	<b>1,460</b>	6	1	N	0,00
3378,3	2605,6	17,8	<b>1,628</b>	6	1	N	0,00
3358,3	2604,7	18,6	<b>1,771</b>	6	1	N	0,00
3338,3	2604,5	19,3	<b>1,960</b>	6	1	N	0,00
3318,5	2604,1	20,6	<b>2,915</b>	6	1	WNW	0,00
3328,3	2594,7	21,0	<b>2,130</b>	6	1	SSE	0,00
3341	2574,4	18,7	<b>1,645</b>	6	1	N	0,00
3365	2575	18,1	<b>1,475</b>	6	1	N	0,00
3389	2576,1	17,5	<b>1,336</b>	6	1	N	0,00
3412,5	2579,9	16,5	<b>1,221</b>	6	1	N	0,00
3425,8	2598,2	15,2	<b>1,148</b>	6	1	N	0,00
3418,4	2619,4	15,2	<b>1,151</b>	6	1	N	0,00
3396,5	2626,5	16,4	<b>1,243</b>	6	1	N	0,00
3372,5	2625,3	17,8	<b>1,376</b>	6	1	N	0,00
3348,5	2624,5	19,0	<b>1,553</b>	6	1	N	0,00
3324,5	2624,8	20,1	<b>1,810</b>	6	1	N	0,00
3303,2	2616,2	20,1	<b>2,333</b>	6	1	S	0,00
3297,6	2594,3	26,1	<b>3,120</b>	6	1	S	0,00
3312,4	2577,3	21,7	<b>1,990</b>	6	1	S	0,00
3336	2574,5	19,2	<b>1,693</b>	6	1	N	0,00
3341	2550,4	18,9	<b>1,604</b>	6	1	N	0,00
3369	2551,1	17,5	<b>1,406</b>	6	1	N	0,00
3396,9	2552,5	17,0	<b>1,276</b>	6	1	N	0,00
3423,9	2559,2	16,0	<b>1,176</b>	6	1	N	0,00
3444	2577,9	15,5	<b>1,103</b>	6	1	WNW	0,00
3450,7	2604,7	15,0	<b>1,056</b>	6	1	WNW	0,00
3440,8	2630,5	14,6	<b>1,062</b>	6	1	WNW	0,00
3418,6	2646,6	14,8	<b>1,124</b>	6	1	WNW	0,00
3391,1	2650,3	16,1	<b>1,235</b>	6	1	N	0,00
3363,1	2648,9	18,0	<b>1,397</b>	6	1	N	0,00
3335,1	2648,6	19,6	<b>1,600</b>	6	1	N	0,00
3307,5	2645,3	21,2	<b>1,937</b>	6	1	N	0,00
3284,7	2630,6	24,3	<b>2,575</b>	6	1	S	0,00
3273,5	2605,8	29,3	<b>3,486</b>	6	1	S	0,00
3277,5	2578,7	29,9	<b>2,733</b>	6	1	S	0,00
3295,9	2558	25,6	<b>2,124</b>	6	1	S	0,00
3322,9	2550,8	20,3	<b>1,782</b>	6	1	S	0,00
3340,9	2522,4	18,6	<b>1,611</b>	6	1	N	0,00
3372,9	2523,3	17,2	<b>1,378</b>	6	1	N	0,00
3404,9	2524,8	16,6	<b>1,231</b>	6	1	WNW	0,00
3435,3	2534,5	16,2	<b>1,132</b>	6	1	WNW	0,00
3459,3	2554,4	15,8	<b>1,069</b>	6	1	WNW	0,00
3473,7	2581,7	15,4	<b>1,017</b>	6	1	WNW	0,00
3476,5	2612,8	14,9	0,987	6	1	WNW	0,00
3466,6	2643,2	14,4	0,989	6	1	WNW	0,00
3443,1	2664,8	14,2	<b>1,037</b>	6	1	WNW	0,00
3413,7	2675,3	14,3	<b>1,123</b>	6	1	WNW	0,00
3382,1	2677,9	15,7	<b>1,256</b>	6	1	N	0,00
3350,1	2676,6	18,1	<b>1,437</b>	6	1	N	0,00
3318,3	2675,7	20,1	<b>1,707</b>	6	1	N	0,00
3287,2	2668,2	23,3	<b>2,592</b>	6	1	S	0,00
3263,3	2647,5	26,2	<b>2,748</b>	6	1	S	0,00
3249,4	2619,8	33,9	<b>3,903</b>	6	1	S	0,00
3247,2	2588,9	38,6	<b>3,432</b>	6	1	S	0,00
3257,2	2559,1	36,3	<b>2,942</b>	6	1	S	0,00
3279,3	2536	30,8	<b>2,420</b>	6	1	S	0,00
3309,3	2525,8	23,9	<b>1,951</b>	6	1	S	0,00
3340,9	2522,4	18,6	<b>1,611</b>	6	1	N	0,00
3340,8	2490,4	19,2	<b>1,645</b>	6	1	S	0,00
3376,8	2491,4	17,6	<b>1,374</b>	6	1	WNW	0,00
3412,5	2494,5	17,1	<b>1,206</b>	6	1	WNW	0,00
3446,8	2505,7	16,7	<b>1,095</b>	6	1	WNW	0,00
3475,1	2525,8	16,2	<b>1,031</b>	6	1	WNW	0,00
3499,1	2552,6	15,8	0,981	6	1	WNW	0,00
3506,6	2587,8	15,3	0,945	6	1	WNW	0,00
3505,8	2622,6	14,8	0,928	6	1	WNW	0,00
3494,7	2656,9	14,2	0,930	6	1	WNW	0,00
3469,9	2682,2	13,9	0,968	6	1	WNW	0,00
3440,6	2701,2	13,8	<b>1,029</b>	6	1	WNW	0,00
3405,4	2708,7	14,0	<b>1,134</b>	6	1	WNW	0,00
3369,6	2709,3	15,6	<b>1,289</b>	6	1	N	0,00
3333,6	2708,6	18,5	<b>1,510</b>	6	1	N	0,00
3298,4	2702,7	21,2	<b>1,907</b>	6	1	N	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>
3264,8	2691,6	22,9	<b>2,490</b>	6	1	S	0,00
3238,7	2666,8	33,7	<b>3,081</b>	6	1	S	0,00
3222,1	2636,3	44,1	<b>4,075</b>	6	1	S	0,00
3212,4	2601,7	54,2	<b>4,999</b>	6	1	S	0,00
3220,8	2566,7	51,6	<b>4,552</b>	6	1	S	0,00
3236,8	2535,8	45,1	<b>3,783</b>	6	1	S	0,00
3261,6	2509,7	37,1	<b>2,918</b>	6	1	S	0,00
3295	2497,8	28,4	<b>2,203</b>	6	1	S	0,00
3330	2490,6	21,2	<b>1,752</b>	6	1	S	0,00
3340,7	2454,4	20,7	<b>1,694</b>	6	1	S	0,00
3380,7	2455,5	18,2	<b>1,381</b>	6	1	WNW	0,00
3420,1	2460,4	17,7	<b>1,192</b>	6	1	WNW	0,00
3458,2	2472,8	17,2	<b>1,070</b>	6	1	WNW	0,00
3491,7	2492,2	16,7	0,995	6	1	WNW	0,00
3518,4	2521,9	16,2	0,952	6	1	WNW	0,00
3535,5	2556,6	15,7	0,918	6	1	WNW	0,00
3543,8	2595,7	15,2	0,887	6	1	WNW	0,00
3538,7	2634,1	14,7	0,880	6	1	WNW	0,00
3526,3	2672,2	14,1	0,881	6	1	WNW	0,00
3500,5	2701,5	13,6	0,907	6	1	WNW	0,00
3470,8	2728,2	13,3	0,950	6	1	WNW	0,00
3432,6	2738,5	13,4	<b>1,032</b>	6	1	WNW	0,00
3393,5	2746,6	13,9	<b>1,148</b>	6	1	WNW	0,00
3353,5	2744,7	15,7	<b>1,331</b>	6	1	N	0,00
3313,8	2742,2	19,3	<b>1,618</b>	6	1	N	0,00
3275	2732,8	24,0	<b>2,676</b>	6	1	N	0,00
3240,1	2716,1	28,4	<b>2,792</b>	6	1	S	0,00
3211,1	2688,6	45,6	<b>4,000</b>	6	1	S	0,00
3191,4	2655,3	65,6	<b>6,375</b>	6	1	S	0,00
3180,1	2616,9	142,8	<b>15,455</b>	6	1	E	0,00
3182,3	2578,2	173,6	<b>22,886</b>	6	1	E	0,00
3191,6	2539,3	148,2	<b>15,997</b>	6	1	S	0,00
3215,1	2508,1	65,9	<b>6,026</b>	6	1	S	0,00
3242,7	2479,1	46,5	<b>3,866</b>	6	1	S	0,00
3279,9	2466	33,7	<b>2,585</b>	6	1	S	0,00
3318,3	2454,9	25,1	<b>1,944</b>	6	1	S	0,00
3340,6	2414,4	22,4	<b>1,753</b>	6	1	S	0,00
3384,6	2415,7	19,0	<b>1,397</b>	6	1	WNW	0,00
3427,7	2422,3	18,3	<b>1,185</b>	6	1	WNW	0,00
3469,6	2435,9	17,6	<b>1,053</b>	6	1	WNW	0,00
3508,8	2453,5	17,2	0,968	6	1	WNW	0,00
3538,3	2486,2	16,6	0,922	6	1	WNW	0,00
3567,1	2519,2	16,2	0,890	6	1	WNW	0,00
3576,2	2562,3	15,6	0,866	6	1	WNW	0,00
3585,3	2605,3	15,1	0,845	6	1	WNW	0,00
3575	2647,3	14,6	0,843	6	1	WNW	0,00
3561,4	2689,2	14,0	0,842	6	1	WNW	0,00
3534,8	2722,6	13,4	0,859	6	1	WNW	0,00
3502,1	2752	13,0	0,893	6	1	WNW	0,00
3464,2	2771,3	12,8	0,949	6	1	WNW	0,00
3421,2	2780,4	13,2	<b>1,039</b>	6	1	WNW	0,00
3377,8	2785,8	14,0	<b>1,170</b>	6	1	WNW	0,00
3333,9	2784,6	16,0	<b>1,385</b>	6	1	N	0,00
3290,9	2776,4	20,5	<b>1,761</b>	6	1	N	0,00
3248,1	2766,1	24,7	<b>3,127</b>	6	1	N	0,00
3212,3	2743	39,0	<b>3,549</b>	6	1	S	0,00
3180,4	2712,7	68,8	<b>6,628</b>	6	1	S	0,00
3157,5	2676,9	205,6	<b>26,107</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3145	2634,7	67,5	<b>9,926</b>	6	1	W	0,00
3139,1	2592,3	50,3	<b>6,150</b>	6	1	W	0,00
3149,4	2549,5	53,7	<b>6,695</b>	6	1	W	0,00
3161,9	2507,9	61,4	<b>8,435</b>	6	1	W	0,00
3192,3	2476,1	191,8	<b>24,861</b>	6	1	E	0,00
3222,6	2444,2	70,0	<b>6,385</b>	6	1	S	0,00
3264	2430,4	40,5	<b>3,206</b>	6	1	S	0,00
3306,2	2418	29,3	<b>2,195</b>	6	1	S	0,00
3241,5	2610,3	39,7	<b>4,731</b>	6	1	S	0,00
3260,8	2611,9	31,5	<b>3,589</b>	6	1	S	0,00
3271,4	2625,5	26,4	<b>3,420</b>	6	1	S	0,00
3254,1	2619,6	32,0	<b>3,846</b>	6	1	S	0,00
3234,3	2622,1	39,8	<b>4,277</b>	6	1	S	0,00
3226,9	2613,5	45,2	<b>4,782</b>	6	1	S	0,00
3238,9	2590,4	41,4	<b>3,637</b>	6	1	S	0,00
3262,9	2590,1	34,0	<b>3,812</b>	6	1	S	0,00
3283	2603	26,5	<b>2,903</b>	6	1	S	0,00
3292,5	2624	22,3	<b>2,405</b>	6	1	S	0,00
3280,2	2643,6	25,1	<b>3,113</b>	6	1	S	0,00
3257,3	2644,2	28,5	<b>2,840</b>	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>
3235,5	2642,2	37,3	<b>3,423</b>	6	1	S	0,00
3213,1	2637	48,9	<b>4,590</b>	6	1	S	0,00
3204,3	2616,2	59,7	<b>6,020</b>	6	1	S	0,00
3216,4	2597,2	51,7	<b>4,713</b>	6	1	S	0,00
3235,9	2566,5	43,5	<b>3,684</b>	6	1	S	0,00
3263,9	2566,3	34,3	<b>2,794</b>	6	1	S	0,00
3288,8	2577,8	26,9	<b>2,387</b>	6	1	S	0,00
3308,9	2597	23,4	<b>3,357</b>	6	1	S	0,00
3316,6	2623,4	20,0	<b>1,938</b>	6	1	N	0,00
3307,8	2649,7	21,5	<b>1,918</b>	6	1	N	0,00
3286,2	2666,6	23,7	<b>2,675</b>	6	1	S	0,00
3259	2669	25,9	<b>2,636</b>	6	1	S	0,00
3246,3	2664,4	30,8	<b>2,898</b>	6	1	S	0,00
3218,5	2665,1	43,6	<b>3,854</b>	6	1	S	0,00
3194,2	2652,4	62,6	<b>6,038</b>	6	1	S	0,00
3180,5	2628,4	112,3	<b>12,809</b>	6	1	S	0,00
3183,2	2600,8	129,4	<b>13,938</b>	6	1	S	0,00
3200,3	2579,4	71,1	<b>6,818</b>	6	1	S	0,00
3226	2568,6	48,2	<b>4,188</b>	6	1	S	0,00
3232,4	2538,7	47,1	<b>4,001</b>	6	1	S	0,00
3264,4	2538,5	34,9	<b>2,758</b>	6	1	S	0,00
3293,7	2548,4	26,4	<b>2,155</b>	6	1	S	0,00
3318,8	2567,7	20,6	<b>1,861</b>	6	1	S	0,00
3337,5	2592,9	19,4	<b>1,879</b>	6	1	N	0,00
3344,4	2624,1	19,2	<b>1,594</b>	6	1	N	0,00
3335,6	2654,7	19,5	<b>1,582</b>	6	1	N	0,00
3316	2678,9	20,1	<b>1,726</b>	6	1	N	0,00
3288,9	2693,7	24,4	<b>2,352</b>	6	1	N	0,00
3257,8	2697	24,3	<b>2,538</b>	6	1	S	0,00
3227,3	2687,4	37,0	<b>3,304</b>	6	1	S	0,00
3246,5	2693	28,1	<b>2,741</b>	6	1	S	0,00
3214,6	2691,9	43,3	<b>3,793</b>	6	1	S	0,00
3186,2	2679,4	67,6	<b>6,552</b>	6	1	S	0,00
3164,8	2657,1	190,7	<b>25,558</b>	6	1	E	0,00
3153,4	2627,9	104,3	<b>14,255</b>	6	1	E	0,00
3155,1	2596	79,0	<b>10,936</b>	6	1	E	0,00
3171,7	2568,9	179,1	<b>23,165</b>	6	1	E	0,00
3197	2550,7	90,0	<b>9,020</b>	6	1	S	0,00
3226,8	2539,8	50,3	<b>4,346</b>	6	1	S	0,00
3228,3	2506,8	52,8	<b>4,571</b>	6	1	S	0,00
3264,3	2506,8	36,4	<b>2,849</b>	6	1	S	0,00
3298,3	2514,4	26,8	<b>2,120</b>	6	1	S	0,00
3328,9	2533,1	19,7	<b>1,720</b>	6	1	S	0,00
3353,3	2559,6	18,0	<b>1,517</b>	6	1	N	0,00
3368,7	2590,8	18,7	<b>1,535</b>	6	1	N	0,00
3376,5	2625,9	17,6	<b>1,352</b>	6	1	N	0,00
3366,2	2660,3	17,5	<b>1,362</b>	6	1	N	0,00
3349	2690,6	17,8	<b>1,427</b>	6	1	N	0,00
3322,5	2714,9	19,2	<b>1,591</b>	6	1	N	0,00
3288,7	2725,4	21,1	<b>1,998</b>	6	1	N	0,00
3253,8	2728,2	23,6	<b>2,559</b>	6	1	S	0,00
3219,5	2717,4	37,9	<b>3,402</b>	6	1	S	0,00
3233,8	2720,7	30,5	<b>2,928</b>	6	1	S	0,00
3242,2	2724,4	26,9	<b>2,725</b>	6	1	S	0,00
3206,3	2722,5	45,1	<b>3,966</b>	6	1	S	0,00
3174,2	2708,6	82,4	<b>8,342</b>	6	1	S	0,00
3145,6	2687,6	138,2	<b>16,950</b>	6	1	E	0,00
3129,2	2655,5	52,2	<b>6,511</b>	6	1	W	0,00
3122,8	2621,3	42,6	<b>5,031</b>	6	1	W	0,00
3124,7	2585,3	40,9	<b>4,608</b>	6	1	W	0,00
3143,9	2555	49,5	<b>5,973</b>	6	1	W	0,00
3168,6	2530,5	102,8	<b>14,492</b>	6	1	E	0,00
3200,7	2514,2	98,1	<b>9,889</b>	6	1	S	0,00
3223,8	2471	62,4	<b>5,583</b>	6	1	S	0,00
3263,8	2471,1	38,3	<b>3,012</b>	6	1	S	0,00
3302,6	2475,8	27,6	<b>2,126</b>	6	1	S	0,00
3337,5	2495,3	19,6	<b>1,670</b>	6	1	S	0,00
3366,4	2522,5	17,5	<b>1,417</b>	6	1	N	0,00
3393,4	2551,9	17,1	<b>1,290</b>	6	1	N	0,00
3404,1	2590	17,1	<b>1,272</b>	6	1	N	0,00
3412,5	2629	15,3	<b>1,165</b>	6	1	N	0,00
3400,5	2667,1	14,8	<b>1,179</b>	6	1	N	0,00
3386,1	2703,8	14,6	<b>1,215</b>	6	1	N	0,00
3356,6	2730,8	15,9	<b>1,334</b>	6	1	N	0,00
3324,6	2753	17,9	<b>1,504</b>	6	1	N	0,00
3285,6	2761,7	21,4	<b>1,880</b>	6	1	N	0,00
3246,9	2762,4	26,1	<b>3,353</b>	6	1	N	0,00
3208,7	2750,4	40,3	<b>3,667</b>	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>
3209,2	2751,5	39,8	3,641	6	1	S	0,00
3248,5	2757,9	26,3	3,294	6	1	N	0,00
3232,5	2758,7	27,9	2,968	6	1	S	0,00
3192,6	2756,5	50,9	4,554	6	1	S	0,00
3157,6	2739,2	176,4	22,305	6	1	E	0,00
3124	2717,4	55,7	6,852	6	1	W	0,00
3104,3	2683,2	39,7	4,448	6	1	W	0,00
3086,6	2647,4	32,1	4,294	6	1	W	0,00
3088,7	2607,5	31,5	3,271	6	1	W	0,00
3093,7	2568,5	31,5	3,181	6	1	W	0,00
3115,5	2534,9	35,5	3,714	6	1	W	0,00
3141	2505,5	43,6	5,040	6	1	W	0,00
3176,6	2487,4	124,3	16,189	6	1	E	0,00
3213,7	2473,1	78,0	7,367	6	1	S	0,00
3218,7	2431,1	81,9	7,767	6	1	S	0,00
3262,7	2431,4	40,9	3,251	6	1	S	0,00
3306,5	2432,4	28,7	2,158	6	1	S	0,00
3345	2453,8	20,0	1,654	6	1	S	0,00
3379,7	2479,9	17,7	1,366	6	1	WNW	0,00
3409,5	2512,3	16,8	1,213	6	1	WNW	0,00
3434,2	2547,4	16,0	1,139	6	1	WNW	0,00
3443,8	2590,3	15,3	1,093	6	1	WNW	0,00
3451,7	2633,2	14,6	1,030	6	1	WNW	0,00
3438,5	2675,2	14,2	1,045	6	1	WNW	0,00
3425,3	2717,1	13,7	1,064	6	1	WNW	0,00
3394,8	2748,1	13,9	1,142	6	1	WNW	0,00
3362,4	2777,9	14,5	1,243	6	1	WNW	0,00
3322,4	2793,1	16,7	1,447	6	1	N	0,00
3279,5	2802,7	20,8	1,826	6	1	N	0,00
3237,1	2799,8	24,6	2,577	6	1	N	0,00
3195,1	2786,7	44,1	4,119	6	1	S	0,00
3183,7	2784,1	54,1	4,905	6	1	S	0,00
3225,9	2795,1	25,3	2,993	6	1	S	0,00
3263,7	2799	22,8	2,066	6	1	N	0,00
3219,8	2796,7	27,6	3,332	6	1	S	0,00
3175,9	2794,4	60,2	5,474	6	1	S	0,00
3138,2	2772,7	177,2	23,692	6	1	E	0,00
3101,3	2748,7	42,7	4,706	6	1	W	0,00
3076,6	2713,8	33,0	3,383	6	1	W	0,00
3056,6	2674,6	31,6	4,196	6	1	W	0,00
3048,7	2632,9	27,7	3,433	6	1	W	0,00
3051	2588,9	28,1	3,207	6	1	W	0,00
3061,2	2547,5	29,3	3,291	6	1	W	0,00
3085,2	2510,7	30,9	3,487	6	1	W	0,00
3112	2476,9	33,3	3,683	6	1	W	0,00
3151,2	2457	45,1	5,063	6	1	W	0,00
3190,5	2437,1	173,8	26,422	6	1	E	0,00
3306,8	2608,6	20,7	2,824	6	1	WNW	0,00
3289,6	2616,9	23,7	2,979	6	1	S	0,00
3278,9	2613,9	27,2	3,309	6	1	S	0,00
3293,8	2601,4	25,6	3,356	6	1	S	0,00
3313,4	2597,4	23,5	3,469	6	1	SSE	0,00
3321,5	2605,9	19,5	2,343	6	1	N	0,00
3310,6	2628,3	20,2	1,988	6	1	N	0,00
3290,6	2640,5	22,3	2,314	6	1	S	0,00
3267,9	2636,5	25,7	2,921	6	1	S	0,00
3258,5	2615,9	31,7	3,945	6	1	S	0,00
3269,1	2595,4	29,6	3,042	6	1	S	0,00
3288,6	2582,6	26,9	2,526	6	1	S	0,00
3312	2577,3	21,8	1,996	6	1	S	0,00
3334,5	2582,3	19,2	1,742	6	1	N	0,00
3343,8	2602,8	19,4	1,983	6	1	N	0,00
3332,3	2622,2	19,8	1,735	6	1	N	0,00
3315,2	2651,8	21,2	1,802	6	1	N	0,00
3298,5	2663	22,6	2,058	6	1	N	0,00
3270,9	2664,2	23,0	2,652	6	1	S	0,00
3247,4	2649,8	31,7	2,984	6	1	S	0,00
3235,7	2625,1	38,6	3,870	6	1	S	0,00
3239,1	2598,2	41,5	3,772	6	1	S	0,00
3255,3	2575,8	36,5	3,059	6	1	S	0,00
3278,3	2561,1	29,8	2,446	6	1	S	0,00
3305,4	2554,1	23,8	1,987	6	1	S	0,00
3333,2	2555,2	19,3	1,682	6	1	N	0,00
3356,6	2569,6	18,0	1,513	6	1	N	0,00
3367,9	2594,9	19,0	1,672	6	1	N	0,00
3363,2	2622	18,3	1,446	6	1	N	0,00
3344,6	2642,1	19,1	1,541	6	1	N	0,00
3318,4	2651,3	21,0	1,762	6	1	N	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>
3320,5	2679,3	19,7	1,675	6	1	N	0,00
3331,2	2674,3	19,2	1,582	6	1	N	0,00
3303,9	2690,6	21,1	1,857	6	1	N	0,00
3271,9	2691,9	21,7	2,526	6	1	S	0,00
3242,9	2680,1	30,7	2,887	6	1	S	0,00
3220,9	2658,4	42,9	3,809	6	1	S	0,00
3208,8	2629,8	52,5	5,226	6	1	S	0,00
3208,7	2598	57,5	5,333	6	1	S	0,00
3223,5	2569,7	49,6	4,338	6	1	S	0,00
3245,8	2547,2	40,6	3,329	6	1	S	0,00
3274,1	2533,5	32,4	2,534	6	1	S	0,00
3305	2525,8	24,8	2,008	6	1	S	0,00
3336,9	2528,3	18,8	1,644	6	1	N	0,00
3364,7	2542,1	17,6	1,425	6	1	N	0,00
3385	2565,4	17,4	1,341	6	1	N	0,00
3395	2595,1	17,7	1,427	6	1	N	0,00
3391,9	2626,9	16,7	1,268	6	1	N	0,00
3374,1	2653,2	17,2	1,325	6	1	N	0,00
3348	2670,2	18,4	1,460	6	1	N	0,00
3326,5	2710,8	19,0	1,563	6	1	N	0,00
3357,8	2696,3	17,0	1,366	6	1	N	0,00
3338,6	2706,2	18,2	1,478	6	1	N	0,00
3306,9	2721,4	20,1	1,731	6	1	N	0,00
3271	2722,8	24,9	2,926	6	1	N	0,00
3237,7	2712,3	29,7	2,863	6	1	S	0,00
3207	2694,3	47,5	4,183	6	1	S	0,00
3187,8	2663,8	68,9	6,754	6	1	S	0,00
3177,9	2630,5	140,6	16,081	6	1	E	0,00
3176,4	2594,5	184,2	25,089	6	1	E	0,00
3192,4	2562,5	101,6	10,473	6	1	S	0,00
3213,2	2533,8	63,0	5,755	6	1	S	0,00
3240,9	2511,2	44,9	3,722	6	1	S	0,00
3275,1	2500	33,5	2,592	6	1	S	0,00
3310,3	2494,7	25,0	1,980	6	1	S	0,00
3346,1	2498,2	18,3	1,588	6	1	N	0,00
3377,6	2513,4	17,1	1,356	6	1	WNW	0,00
3405,4	2535,5	16,6	1,233	6	1	N	0,00
3420,3	2568,3	16,1	1,190	6	1	N	0,00
3425,4	2602,7	15,1	1,142	6	1	N	0,00
3421,9	2638,5	14,8	1,120	6	1	WNW	0,00
3401,5	2668	14,7	1,174	6	1	N	0,00
3375,8	2691,5	15,7	1,273	6	1	N	0,00
3343	2706,4	17,9	1,447	6	1	N	0,00
3333,3	2746,1	17,4	1,455	6	1	N	0,00
3371	2735,1	14,7	1,255	6	1	N	0,00
3378,3	2722,3	14,6	1,234	6	1	N	0,00
3344,4	2743,7	16,5	1,386	6	1	N	0,00
3307,9	2756,2	19,5	1,638	6	1	N	0,00
3267,9	2757,8	22,2	2,290	6	1	N	0,00
3230,5	2747,8	29,3	2,950	6	1	S	0,00
3195,1	2729,2	52,0	4,618	6	1	S	0,00
3169,5	2700	108,2	11,652	6	1	S	0,00
3148,1	2666,2	117,9	15,521	6	1	E	0,00
3142,9	2627,4	61,1	8,240	6	1	W	0,00
3141,3	2587,4	51,5	6,342	6	1	W	0,00
3158,8	2551,7	68,2	9,301	6	1	W	0,00
3178,2	2516,9	172,5	24,766	6	1	E	0,00
3208,5	2490,9	83,8	8,099	6	1	S	0,00
3243,5	2473	46,6	3,873	6	1	S	0,00
3281,6	2460,8	33,5	2,562	6	1	S	0,00
3321,3	2460,8	24,2	1,896	6	1	S	0,00
3361,1	2464,7	18,4	1,505	6	1	WNW	0,00
3395,4	2483,3	17,5	1,282	6	1	WNW	0,00
3427,9	2506,6	16,8	1,150	6	1	WNW	0,00
3446,3	2541,5	16,1	1,103	6	1	WNW	0,00
3462,7	2577,9	15,4	1,049	6	1	WNW	0,00
3458,8	2617,7	14,8	1,023	6	1	WNW	0,00
3452,4	2656,6	14,2	1,018	6	1	WNW	0,00
3429,2	2689,1	14,0	1,066	6	1	WNW	0,00
3402,6	2717,6	14,0	1,138	6	1	WNW	0,00
3366,1	2734,1	15,1	1,280	6	1	N	0,00
3340,9	2785,4	15,4	1,343	6	1	N	0,00
3383,9	2776	13,9	1,156	6	1	WNW	0,00
3415,2	2746,2	13,6	1,076	6	1	WNW	0,00
3385,9	2763,2	14,0	1,161	6	1	WNW	0,00
3348,7	2786,7	14,8	1,299	6	1	N	0,00
3306,7	2794,9	18,1	1,563	6	1	N	0,00
3262,7	2796,6	23,0	2,092	6	1	N	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>
3221,4	2786,6	29,4	<b>3,519</b>	6	1	S	0,00
3182,5	2766,2	58,2	<b>5,683</b>	6	1	S	0,00
3149	2739,8	219,8	<b>27,452</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3125,4	2702,6	54,8	<b>6,733</b>	6	1	W	0,00
3105,8	2664,3	39,7	<b>4,580</b>	6	1	W	0,00
3104	2620,3	35,4	<b>3,912</b>	6	1	W	0,00
3102,2	2576,3	33,5	<b>3,467</b>	6	1	W	0,00
3122,7	2537,4	37,7	<b>4,044</b>	6	1	W	0,00
3143,1	2498,4	44,5	<b>5,483</b>	6	1	W	0,00
3174,4	2468,1	74,2	<b>10,296</b>	6	1	E	0,00
3209,8	2442,9	110,3	<b>11,242</b>	6	1	S	0,00
3251,4	2428,7	46,2	<b>3,791</b>	6	1	S	0,00
3294	2419,4	32,1	<b>2,415</b>	6	1	S	0,00
3337,8	2423,6	22,6	<b>1,768</b>	6	1	S	0,00
3381,6	2427,9	18,8	<b>1,404</b>	6	1	WNW	0,00
3418	2452	17,8	<b>1,204</b>	6	1	WNW	0,00
3453,8	2477,6	17,1	<b>1,080</b>	6	1	WNW	0,00
3476,3	2514,1	16,4	<b>1,027</b>	6	1	WNW	0,00
3494,5	2554,1	15,8	0,989	6	1	WNW	0,00
3499,7	2596,4	15,1	0,952	6	1	WNW	0,00
3495,5	2640,1	14,5	0,936	6	1	WNW	0,00
3482,6	2680,7	13,9	0,944	6	1	WNW	0,00
3457,1	2716,5	13,5	0,983	6	1	WNW	0,00
3428,2	2748,4	13,3	<b>1,038</b>	6	1	WNW	0,00
3388,2	2766,6	13,9	<b>1,149</b>	6	1	WNW	0,00
3347,9	2784,2	14,9	<b>1,307</b>	6	1	N	0,00
3239,9	2604,2	41,7	<b>4,213</b>	6	1	S	0,00
3253,1	2590,1	38,2	<b>3,685</b>	6	1	S	0,00
3268,6	2580,4	32,5	<b>3,196</b>	6	1	S	0,00
3286,9	2585,6	27,6	<b>2,863</b>	6	1	S	0,00
3305	2592,6	23,8	<b>2,783</b>	6	1	S	0,00
3324,9	2593,3	21,1	<b>2,139</b>	6	1	N	0,00
3315,9	2602,8	21,1	<b>3,396</b>	6	1	N	0,00
3295,9	2602,1	25,3	<b>3,519</b>	6	1	S	0,00
3278,6	2592,4	28,1	<b>3,230</b>	6	1	S	0,00
3261,6	2594,6	33,0	<b>3,665</b>	6	1	S	0,00
3249,6	2609,6	36,0	<b>4,237</b>	6	1	S	0,00
3231,5	2617,9	42,4	<b>4,987</b>	6	1	S	0,00
3230,7	2607,6	44,5	<b>4,501</b>	6	1	S	0,00
3230,7	2586,3	44,6	<b>3,903</b>	6	1	S	0,00
3243	2566,7	40,7	<b>3,396</b>	6	1	S	0,00
3266,3	2561,1	33,7	<b>2,715</b>	6	1	S	0,00
3288,8	2564,7	27,0	<b>2,258</b>	6	1	S	0,00
3310,9	2572,8	22,1	<b>1,977</b>	6	1	S	0,00
3334,5	2575,8	19,4	<b>1,713</b>	6	1	N	0,00
3347	2595,2	19,6	<b>1,911</b>	6	1	N	0,00
3338,4	2616,2	19,4	<b>1,696</b>	6	1	N	0,00
3316,2	2622,7	20,0	<b>1,953</b>	6	1	N	0,00
3292,2	2621,4	22,5	<b>2,479</b>	6	1	S	0,00
3271,6	2610,1	29,1	<b>3,618</b>	6	1	S	0,00
3267,4	2620,9	28,6	<b>3,782</b>	6	1	S	0,00
3247,1	2633,4	33,2	<b>3,213</b>	6	1	S	0,00
3223,9	2637,8	43,0	<b>3,959</b>	6	1	S	0,00
3206,1	2622,9	56,9	<b>6,343</b>	6	1	S	0,00
3208,6	2600,1	57,3	<b>5,333</b>	6	1	S	0,00
3228,1	2587,2	45,8	<b>4,028</b>	6	1	S	0,00
3219,6	2564,8	52,6	<b>4,664</b>	6	1	S	0,00
3223,8	2548,2	51,4	<b>4,496</b>	6	1	S	0,00
3250,3	2540,9	39,3	<b>3,181</b>	6	1	S	0,00
3277,6	2534,6	31,3	<b>2,457</b>	6	1	S	0,00
3303,5	2545,2	24,5	<b>2,012</b>	6	1	S	0,00
3328,1	2550,2	19,4	<b>1,728</b>	6	1	N	0,00
3353	2561,1	18,1	<b>1,521</b>	6	1	N	0,00
3367,9	2583,7	18,3	<b>1,490</b>	6	1	N	0,00
3368,2	2610,8	18,1	<b>1,503</b>	6	1	N	0,00
3353,7	2633,6	18,7	<b>1,488</b>	6	1	N	0,00
3329,1	2645	20,2	<b>1,664</b>	6	1	N	0,00
3301,3	2646,1	21,2	<b>2,044</b>	6	1	N	0,00
3274,4	2640	25,3	<b>3,214</b>	6	1	S	0,00
3274,8	2630,8	26,2	<b>3,346</b>	6	1	S	0,00
3288,7	2634,2	23,0	<b>2,394</b>	6	1	S	0,00
3266,3	2651	25,1	<b>2,715</b>	6	1	S	0,00
3240,1	2660	33,8	<b>3,091</b>	6	1	S	0,00
3212,9	2658,2	47,2	<b>4,229</b>	6	1	S	0,00
3191,2	2642	68,9	<b>6,915</b>	6	1	S	0,00
3181,8	2616,7	118,0	<b>12,597</b>	6	1	S	0,00
3187,6	2590,3	103,8	<b>10,829</b>	6	1	S	0,00
3206,9	2571,2	63,5	<b>5,918</b>	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>
3206,7	2539,7	71,0	<b>6,697</b>	6	1	S	0,00
3198,4	2536,3	93,2	<b>9,370</b>	6	1	S	0,00
3221,8	2519,6	56,4	<b>4,990</b>	6	1	S	0,00
3253	2512,5	39,8	<b>3,192</b>	6	1	S	0,00
3284	2507,7	30,8	<b>2,381</b>	6	1	S	0,00
3313,8	2519,4	23,3	<b>1,901</b>	6	1	S	0,00
3319,8	2520,7	22,0	<b>1,829</b>	6	1	S	0,00
3350,9	2528,2	18,2	<b>1,522</b>	6	1	N	0,00
3376,3	2546,1	17,3	<b>1,363</b>	6	1	N	0,00
3392,8	2572,2	17,3	<b>1,312</b>	6	1	N	0,00
3398,2	2603,1	17,3	<b>1,593</b>	6	1	N	0,00
3390,1	2634	16,6	<b>1,261</b>	6	1	N	0,00
3368,4	2657,3	17,5	<b>1,353</b>	6	1	N	0,00
3340,1	2670,1	18,9	<b>1,517</b>	6	1	N	0,00
3308,7	2674,8	21,4	<b>1,834</b>	6	1	N	0,00
3276,9	2671,2	22,6	<b>2,885</b>	6	1	S	0,00
3248,1	2657,7	30,7	<b>2,902</b>	6	1	S	0,00
3278,9	2656,6	24,1	<b>3,096</b>	6	1	S	0,00
3309,3	2646,5	21,3	<b>1,904</b>	6	1	N	0,00
3291,6	2666,4	23,0	<b>2,247</b>	6	1	N	0,00
3264,2	2682,4	23,6	<b>2,522</b>	6	1	S	0,00
3233	2687,8	34,2	<b>3,114</b>	6	1	S	0,00
3202,4	2683,2	51,5	<b>4,617</b>	6	1	S	0,00
3175,6	2667	102,1	<b>10,910</b>	6	1	S	0,00
3157,3	2640,8	169,1	<b>26,043</b>	6	1	E	0,00
3154	2609,1	84,1	<b>11,631</b>	6	1	E	0,00
3162,9	2579,3	136,3	<b>18,320</b>	6	1	E	0,00
3182,4	2555,3	181,7	<b>23,583</b>	6	1	E	0,00
3192	2511	172,9	<b>21,352</b>	6	1	E	0,00
3169,2	2523,2	96,4	<b>13,545</b>	6	1	E	0,00
3188,1	2495,3	202,4	<b>23,660</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3223,2	2487,4	60,1	<b>5,347</b>	6	1	S	0,00
3258,3	2479,5	39,7	<b>3,161</b>	6	1	S	0,00
3293	2477,6	29,9	<b>2,283</b>	6	1	S	0,00
3326,6	2490,5	21,9	<b>1,789</b>	6	1	S	0,00
3317,2	2489	23,8	<b>1,900</b>	6	1	S	0,00
3340,5	2493,6	19,1	<b>1,644</b>	6	1	S	0,00
3375,4	2502,6	17,4	<b>1,374</b>	6	1	WNW	0,00
3401,3	2527,4	16,6	<b>1,246</b>	6	1	N	0,00
3420,5	2556,4	16,2	<b>1,188</b>	6	1	N	0,00
3430,1	2591,1	15,3	<b>1,140</b>	6	1	WNW	0,00
3424,1	2625,9	14,8	<b>1,123</b>	6	1	WNW	0,00
3410,8	2658,3	14,6	<b>1,142</b>	6	1	WNW	0,00
3385,5	2684	15,3	<b>1,234</b>	6	1	N	0,00
3353,6	2698,4	17,2	<b>1,389</b>	6	1	N	0,00
3318,8	2706,7	19,5	<b>1,638</b>	6	1	N	0,00
3283	2703,7	25,6	<b>2,833</b>	6	1	N	0,00
3248,9	2693,8	27,2	<b>2,690</b>	6	1	S	0,00
3249,6	2689,6	27,3	<b>2,693</b>	6	1	S	0,00
3284,1	2685,8	24,2	<b>2,902</b>	6	1	N	0,00
3318,3	2674,6	20,2	<b>1,710</b>	6	1	N	0,00
3324,4	2680,7	19,4	<b>1,633</b>	6	1	N	0,00
3295,9	2702,7	21,7	<b>1,958</b>	6	1	N	0,00
3262,9	2716,2	22,4	<b>2,495</b>	6	1	N	0,00
3227	2719,4	33,7	<b>3,129</b>	6	1	S	0,00
3192,9	2712,8	55,4	<b>5,004</b>	6	1	S	0,00
3160,2	2697,6	187,5	<b>24,966</b>	6	1	E	0,00
3139,1	2668,7	67,2	<b>8,886</b>	6	1	W	0,00
3125,3	2636,7	45,4	<b>5,817</b>	6	1	W	0,00
3122,2	2600,8	40,8	<b>4,634</b>	6	1	W	0,00
3134,2	2567,6	44,3	<b>5,130</b>	6	1	W	0,00
3153,1	2538,1	55,8	<b>7,072</b>	6	1	W	0,00
3182,6	2517,5	201,9	<b>25,890</b>	6	1	E	<b>0,83</b>
3175,4	2478,7	88,6	<b>12,181</b>	6	1	E	0,00
3142,4	2501,4	44,2	<b>5,236</b>	6	1	W	0,00
3152,6	2472,5	46,8	<b>5,417</b>	6	1	W	0,00
3188,1	2459,4	175,1	<b>24,798</b>	6	1	E	0,00
3227,2	2450,7	62,3	<b>5,527</b>	6	1	S	0,00
3266,2	2441,9	39,0	<b>3,068</b>	6	1	S	0,00
3304,5	2444,1	28,6	<b>2,164</b>	6	1	S	0,00
3341,9	2458,2	20,3	<b>1,677</b>	6	1	S	0,00
3334,3	2453,6	22,0	<b>1,760</b>	6	1	S	0,00
3328,9	2454,6	23,0	<b>1,817</b>	6	1	S	0,00
3367,6	2464,7	18,3	<b>1,457</b>	6	1	WNW	0,00
3403,2	2480,4	17,4	<b>1,249</b>	6	1	WNW	0,00
3431,7	2508,4	16,7	<b>1,139</b>	6	1	WNW	0,00
3452,4	2541,1	16,1	<b>1,087</b>	6	1	WNW	0,00
3463	2579,6	15,4	<b>1,046</b>	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>
3462,1	2618,3	14,8	<b>1,015</b>	6	1	WNW	0,00
3452	2657	14,2	<b>1,018</b>	6	1	WNW	0,00
3429,6	2688,7	14,0	<b>1,065</b>	6	1	WNW	0,00
3401,6	2717,2	14,0	<b>1,142</b>	6	1	WNW	0,00
3365	2731,3	15,3	<b>1,289</b>	6	1	N	0,00
3326,5	2742	18,2	<b>1,512</b>	6	1	N	0,00
3286,8	2740,1	21,2	<b>1,959</b>	6	1	N	0,00
3247,7	2732,9	24,8	<b>2,629</b>	6	1	S	0,00
3218,3	2717,9	38,5	<b>3,445</b>	6	1	S	0,00
3257,1	2727,9	23,1	<b>2,546</b>	6	1	N	0,00
3295,2	2717,1	20,8	<b>1,905</b>	6	1	N	0,00
3333,2	2704,7	18,6	<b>1,519</b>	6	1	N	0,00
3359,9	2697,7	16,8	<b>1,352</b>	6	1	N	0,00
3328,3	2722,3	18,6	<b>1,531</b>	6	1	N	0,00
3294,7	2743,2	20,8	<b>1,823</b>	6	1	N	0,00
3256	2751,7	26,1	<b>3,158</b>	6	1	N	0,00
3216,2	2755,2	35,3	<b>3,360</b>	6	1	S	0,00
3178,8	2744,6	65,1	<b>6,127</b>	6	1	S	0,00
3142,6	2727,7	164,0	<b>23,105</b>	6	1	E	0,00
3117,1	2697,9	47,3	<b>5,537</b>	6	1	W	0,00
3094,2	2665,1	36,2	<b>4,279</b>	6	1	W	0,00
3089,5	2625,8	32,1	<b>3,475</b>	6	1	W	0,00
3087,2	2586,1	30,7	<b>3,103</b>	6	1	W	0,00
3104,1	2549,9	33,2	<b>3,390</b>	6	1	W	0,00
3124	2516,1	37,4	<b>3,992</b>	6	1	W	0,00
3156,7	2493,1	51,9	<b>6,456</b>	6	1	W	0,00
3156,9	2442,9	47,8	<b>5,453</b>	6	1	W	0,00
3120,7	2467,8	34,7	<b>3,859</b>	6	1	W	0,00
3117,3	2453,4	32,1	<b>3,320</b>	6	1	W	0,00
3147,9	2428,6	40,4	<b>4,490</b>	6	1	W	0,00
3190,8	2419	156,3	<b>22,038</b>	6	1	E	0,00
3233,8	2409,5	62,3	<b>5,497</b>	6	1	S	0,00
3276,7	2399,9	37,8	<b>2,920</b>	6	1	S	0,00
3318,5	2407,4	27,1	<b>2,030</b>	6	1	S	0,00
3359,8	2422,7	19,3	<b>1,566</b>	6	1	WNW	0,00
3352,8	2414,3	20,2	<b>1,637</b>	6	1	S	0,00
3315,8	2412,7	27,4	<b>2,058</b>	6	1	S	0,00
3358,6	2422,4	19,4	<b>1,576</b>	6	1	WNW	0,00
3401,2	2433,5	18,4	<b>1,290</b>	6	1	WNW	0,00
3435,9	2458,4	17,6	<b>1,138</b>	6	1	WNW	0,00
3467,2	2489,3	16,9	<b>1,045</b>	6	1	WNW	0,00
3488,3	2526,2	16,2	<b>1,004</b>	6	1	WNW	0,00
3500	2568,6	15,6	0,970	6	1	WNW	0,00
3503,9	2611	14,9	0,937	6	1	WNW	0,00
3492,8	2653,6	14,3	0,935	6	1	WNW	0,00
3478,4	2694,3	13,7	0,947	6	1	WNW	0,00
3447,5	2725,7	13,4	<b>1,001</b>	6	1	WNW	0,00
3416,6	2757	13,5	<b>1,065</b>	6	1	WNW	0,00
3374,3	2768,8	14,2	<b>1,201</b>	6	1	WNW	0,00
3331,9	2780,6	16,3	<b>1,404</b>	6	1	N	0,00
3288,3	2780,3	20,7	<b>1,780</b>	6	1	N	0,00
3244,7	2774,5	23,6	<b>2,825</b>	6	1	N	0,00
3204,7	2756,4	42,1	<b>3,834</b>	6	1	S	0,00
3228	2760,8	29,3	<b>3,063</b>	6	1	S	0,00
3270,2	2763,8	22,3	<b>2,155</b>	6	1	N	0,00
3312,1	2750,3	19,2	<b>1,614</b>	6	1	N	0,00
3353,9	2736,7	15,9	<b>1,341</b>	6	1	N	0,00
3394,5	2720,1	14,1	<b>1,167</b>	6	1	WNW	0,00
3362,1	2745,7	15,0	<b>1,284</b>	6	1	N	0,00
3327,4	2772,8	16,9	<b>1,447</b>	6	1	N	0,00
3286,3	2787,9	20,6	<b>1,782</b>	6	1	N	0,00
3242,5	2791,7	24,1	<b>2,517</b>	6	1	N	0,00
3198,7	2795,5	40,2	<b>3,871</b>	6	1	S	0,00
3158,6	2777,9	99,1	<b>10,527</b>	6	1	S	0,00
3118,8	2759,3	57,1	<b>7,058</b>	6	1	W	0,00
3090,3	2727	37,0	<b>3,911</b>	6	1	W	0,00
3065,1	2691	32,0	<b>3,287</b>	6	1	W	0,00
3052,8	2650,2	27,5	<b>3,814</b>	6	1	W	0,00
3049	2606,4	28,1	<b>3,350</b>	6	1	W	0,00
3054,8	2564,2	28,9	<b>3,142</b>	6	1	W	0,00
3073,4	2524,4	29,9	<b>3,377</b>	6	1	W	0,00
3096,4	2488,2	30,2	<b>3,425</b>	6	1	W	0,00
3132,4	2463	38,2	<b>4,086</b>	6	1	W	0,00
3162,7	2440,8	51,5	<b>6,056</b>	6	1	W	0,00
3010,3	2675,1	26,8	<b>4,339</b>	6	1	W	0,00
3029,9	2675,6	28,5	<b>3,790</b>	6	1	W	0,00
3048,9	2680,6	28,7	<b>4,143</b>	6	1	W	0,00
3061,7	2666	31,7	<b>4,405</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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3077,8	2655,8	33,3	<b>5,730</b>	6	1	W	0,00
3096,4	2652,8	36,2	<b>5,142</b>	6	1	W	0,00
3084,5	2664,1	36,8	<b>4,726</b>	6	1	W	0,00
3068,4	2673,9	35,7	<b>4,336</b>	6	1	W	0,00
3055,1	2688,6	33,5	<b>3,636</b>	6	1	W	0,00
3035,9	2689,4	29,4	<b>3,448</b>	6	1	W	0,00
3017,3	2684,4	30,6	<b>3,741</b>	6	1	W	0,00
2997,6	2687,8	27,4	<b>3,139</b>	6	1	W	0,00
3001,5	2677	25,3	<b>4,371</b>	6	1	W	0,00
3007,2	2655,3	23,3	<b>2,395</b>	6	1	W	0,00
3031,1	2654,7	28,2	<b>3,917</b>	6	1	W	0,00
3045,5	2654	28,6	<b>4,046</b>	6	1	W	0,00
3063,2	2639,9	28,0	<b>3,167</b>	6	1	W	0,00
3085,9	2632,3	31,6	<b>3,472</b>	6	1	W	0,00
3108,6	2636,9	37,7	<b>4,458</b>	6	1	W	0,00
3117,1	2658,3	44,4	<b>5,294</b>	6	1	W	0,00
3104,4	2677,2	39,5	<b>4,452</b>	6	1	W	0,00
3083,4	2686,1	33,9	<b>3,645</b>	6	1	W	0,00
3067,3	2703,2	31,7	<b>3,184</b>	6	1	W	0,00
3045,4	2709	30,1	<b>2,799</b>	6	1	W	0,00
3022,6	2704,4	27,4	<b>2,519</b>	6	1	W	0,00
2999,3	2707,3	26,4	<b>2,249</b>	6	1	W	0,00
2978,2	2698,5	22,9	<b>2,263</b>	6	1	W	0,00
2973,6	2675,7	20,0	<b>2,241</b>	6	1	W	0,00
2990,1	2659,6	21,2	<b>2,175</b>	6	1	W	0,00
3003,5	2631,5	21,9	<b>2,066</b>	6	1	W	0,00
3031,5	2630,4	26,6	<b>2,597</b>	6	1	W	0,00
3041,9	2637	28,8	<b>3,340</b>	6	1	W	0,00
3026,3	2639,4	25,8	<b>2,548</b>	6	1	W	0,00
3045,2	2620,9	28,7	<b>3,443</b>	6	1	W	0,00
3071,5	2611,4	28,7	<b>2,927</b>	6	1	W	0,00
3099,2	2608,1	33,7	<b>3,597</b>	6	1	W	0,00
3124,6	2618,9	43,3	<b>5,126</b>	6	1	W	0,00
3139,2	2642,4	61,0	<b>8,686</b>	6	1	W	0,00
3138,6	2669,9	66,4	<b>8,793</b>	6	1	W	0,00
3123,3	2692,4	51,3	<b>6,177</b>	6	1	W	0,00
3098,9	2705,7	38,9	<b>4,225</b>	6	1	W	0,00
3087,1	2716,7	35,6	<b>3,732</b>	6	1	W	0,00
3064,4	2731,6	31,2	<b>3,073</b>	6	1	W	0,00
3036,4	2732,1	28,5	<b>2,562</b>	6	1	W	0,00
3015,1	2729,2	26,3	<b>2,279</b>	6	1	W	0,00
2987,3	2729,9	24,7	<b>1,996</b>	6	1	W	0,00
2963	2717,2	21,3	<b>1,876</b>	6	1	W	0,00
2949,6	2693	20,4	<b>3,146</b>	6	1	W	0,00
2952,4	2665,5	18,2	<b>1,782</b>	6	1	W	0,00
2969,5	2644,1	19,1	<b>1,793</b>	6	1	W	0,00
2995,1	2633,3	21,0	<b>1,978</b>	6	1	W	0,00
2999,2	2603,8	20,6	<b>1,915</b>	6	1	W	0,00
3031,2	2602,9	25,7	<b>2,387</b>	6	1	W	0,00
3052,4	2609	26,9	<b>3,117</b>	6	1	W	0,00
3021,1	2612,1	23,8	<b>2,229</b>	6	1	W	0,00
3004,1	2622	21,6	<b>2,031</b>	6	1	W	0,00
3024	2598,9	23,5	<b>2,213</b>	6	1	W	0,00
3054	2587,9	27,1	<b>2,988</b>	6	1	W	0,00
3085,2	2582	30,3	<b>3,039</b>	6	1	W	0,00
3116,2	2584,7	37,6	<b>4,100</b>	6	1	W	0,00
3144,3	2599,4	56,7	<b>7,261</b>	6	1	W	0,00
3162,1	2626	177,9	<b>27,373</b>	6	1	E	0,00
3167,3	2656,9	182,8	<b>26,187</b>	6	1	E	0,00
3160,3	2687	190,0	<b>25,482</b>	6	1	E	0,00
3142,3	2712,3	141,6	<b>18,717</b>	6	1	E	0,00
3115,4	2729,6	49,5	<b>5,810</b>	6	1	W	0,00
3119,4	2725,8	52,4	<b>6,276</b>	6	1	W	0,00
3094,2	2745,4	39,3	<b>4,216</b>	6	1	W	0,00
3066,5	2758,1	32,1	<b>3,176</b>	6	1	W	0,00
3034,5	2758,9	27,9	<b>2,527</b>	6	1	W	0,00
3018,5	2755,5	26,6	<b>2,303</b>	6	1	W	0,00
2995,7	2757,4	24,8	<b>2,044</b>	6	1	W	0,00
2965,4	2750,8	22,2	<b>1,785</b>	6	1	W	0,00
2939,4	2732,7	19,5	<b>1,671</b>	6	1	W	0,00
2924,7	2704,3	19,5	<b>2,506</b>	6	1	W	0,00
2923,4	2672,9	16,6	<b>1,628</b>	6	1	W	0,00
2934,1	2643,9	16,9	<b>1,539</b>	6	1	W	0,00
2955,2	2621,1	17,8	<b>1,614</b>	6	1	W	0,00
2983,9	2607,1	19,6	<b>1,787</b>	6	1	W	0,00
2994,3	2572,1	19,8	<b>1,798</b>	6	1	W	0,00
3030,3	2571,3	22,9	<b>2,196</b>	6	1	W	0,00
3065,4	2577,2	27,5	<b>2,736</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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3029,6	2578,2	23,2	2,215	6	1	W	0,00
2997,6	2590,1	20,3	1,864	6	1	W	0,00
2979,5	2600,6	19,2	1,739	6	1	W	0,00
3000,8	2573,3	20,3	1,855	6	1	W	0,00
3034,6	2560,9	23,1	2,226	6	1	W	0,00
3069,2	2552,1	28,0	2,775	6	1	W	0,00
3105,1	2549,6	33,4	3,420	6	1	W	0,00
3138,3	2561,1	46,1	5,430	6	1	W	0,00
3168,2	2579,6	173,0	25,748	6	1	E	0,00
3188,3	2609,5	88,2	9,043	6	1	S	0,00
3197,4	2643,2	60,6	5,883	6	1	S	0,00
3198,8	2678,9	54,5	4,977	6	1	S	0,00
3182,9	2711,2	65,6	6,239	6	1	S	0,00
3160,2	2737,5	161,9	18,029	6	1	E	0,00
3130,3	2757,6	83,6	11,056	6	1	E	0,00
3134,6	2750,7	111,2	14,630	6	1	E	0,00
3129,9	2756,9	81,1	10,729	6	1	E	0,00
3101,3	2778,7	45,1	5,076	6	1	W	0,00
3068,4	2788,5	33,5	3,349	6	1	W	0,00
3032,4	2789,6	27,7	2,528	6	1	W	0,00
3013	2786,5	26,0	2,250	6	1	W	0,00
3007	2788,8	25,6	2,179	6	1	W	0,00
2971,1	2787,2	23,1	1,825	6	1	W	0,00
2939,7	2771,1	20,0	1,612	6	1	W	0,00
2912,8	2748,6	17,9	1,513	6	1	W	0,00
2896,2	2716,6	17,5	1,755	6	1	W	0,00
2892,1	2681,9	15,0	1,516	6	1	W	0,00
2895,7	2646,6	14,7	1,352	6	1	W	0,00
2915,1	2616,3	15,4	1,382	6	1	W	0,00
2941,4	2593,4	16,6	1,487	6	1	W	0,00
2973,3	2576,9	18,4	1,652	6	1	W	0,00
2988,7	2536,5	18,9	1,688	6	1	W	0,00
3028,7	2535,8	22,0	2,047	6	1	W	0,00
3068,2	2540	29,6	3,080	6	1	W	0,00
3041,5	2542,4	23,3	2,266	6	1	W	0,00
3001,5	2543,3	20,0	1,798	6	1	W	0,00
2969,8	2566,8	18,0	1,613	6	1	W	0,00
2952,6	2575,3	17,0	1,523	6	1	W	0,00
2975,6	2544,2	18,1	1,615	6	1	W	0,00
3013,1	2530,4	20,7	1,869	6	1	W	0,00
3051,1	2518,4	23,9	2,316	6	1	W	0,00
3091	2515,7	30,7	3,102	6	1	W	0,00
3129,9	2518,2	39,4	4,308	6	1	W	0,00
3165,8	2535,9	86,6	11,999	6	1	E	0,00
3196,5	2559,4	87,2	8,682	6	1	S	0,00
3218,8	2592,6	50,6	4,565	6	1	S	0,00
3231,3	2629,2	40,2	3,857	6	1	S	0,00
3234	2669,1	35,6	3,208	6	1	S	0,00
3223,9	2706,5	36,7	3,304	6	1	S	0,00
3206,3	2742,4	42,8	3,828	6	1	S	0,00
3177	2768,1	62,9	6,048	6	1	S	0,00
3143,8	2790,4	191,8	24,674	6	1	E	0,00
3148,8	2784	178,5	22,197	6	1	E	0,00
3168,8	2770,9	73,4	7,196	6	1	S	0,00
3136,9	2795,1	191,3	25,922	6	1	E	0,00
3105	2819,2	52,5	6,199	6	1	W	0,00
3065,9	2822,9	34,2	3,415	6	1	W	0,00
3025,9	2824,3	27,3	2,475	6	1	W	0,00
3010,2	2822	25,8	2,245	6	1	W	0,00
3016,9	2824,1	26,4	2,338	6	1	W	0,00
2977	2822,3	23,5	1,895	6	1	W	0,00
2939,6	2812,3	20,8	1,639	6	1	W	0,00
2905,9	2790,7	17,9	1,460	6	1	W	0,00
2880,4	2761,7	16,3	1,374	6	1	W	0,00
2862	2726,2	15,7	1,451	6	1	W	0,00
2857	2687,7	13,3	1,344	6	1	W	0,00
2858,8	2647,8	12,8	1,205	6	1	W	0,00
2876,1	2612,7	13,2	1,213	6	1	W	0,00
2897,7	2579	13,8	1,265	6	1	W	0,00
2931,9	2559,2	15,5	1,396	6	1	W	0,00
2967,5	2541,1	17,5	1,560	6	1	W	0,00
2982,6	2496,9	17,9	1,572	6	1	W	0,00
3026,6	2496,4	21,3	1,902	6	1	W	0,00
3070,2	2498,8	25,6	2,580	6	1	W	0,00
3056,1	2502,7	24,1	2,306	6	1	W	0,00
3012,1	2503,6	20,2	1,793	6	1	W	0,00
2971,7	2514,5	17,4	1,541	6	1	W	0,00
2937,5	2542,1	15,5	1,402	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>
2923,4	2546,1	14,7	1,343	6	1	W	0,00
2948,4	2511,6	15,7	1,415	6	1	W	0,00
2989,7	2496,4	18,4	1,614	6	1	W	0,00
3031,1	2481,6	21,4	1,902	6	1	W	0,00
3074,9	2478,1	25,8	2,479	6	1	W	0,00
3118,8	2475,1	34,8	3,705	6	1	W	0,00
3159,2	2489,6	53,9	6,726	6	1	W	0,00
3198,7	2509	116,1	12,108	6	1	S	0,00
3229,2	2538,7	48,9	4,196	6	1	S	0,00
3253,7	2575,2	36,9	3,089	6	1	S	0,00
3269	2614,9	29,0	3,546	6	1	S	0,00
3272	2658,8	23,2	2,754	6	1	S	0,00
3269,4	2701,6	21,8	2,497	6	1	S	0,00
3250	2741,1	24,1	2,659	6	1	S	0,00
3229,3	2779,5	27,1	3,386	6	1	S	0,00
3192,8	2804	43,3	4,126	6	1	S	0,00
3156,3	2828,5	82,6	8,019	6	1	S	0,00
3166,6	2819,3	67,3	6,205	6	1	S	0,00
3202,6	2794,1	37,7	3,729	6	1	S	0,00
3175,4	2814,3	57,7	5,222	6	1	S	0,00
3140,2	2840,8	182,8	24,509	6	1	E	0,00
3102,3	2859,7	56,1	6,816	6	1	W	0,00
3058,4	2861,3	33,8	3,348	6	1	W	0,00
3014,4	2863	26,5	2,363	6	1	W	0,00
3009,5	2861,5	26,0	2,294	6	1	W	0,00
3025,9	2863,2	27,9	2,546	6	1	W	0,00
2981,9	2861,2	23,8	2,007	6	1	W	0,00
2938,5	2857,5	21,2	1,670	6	1	W	0,00
2901,4	2833,7	18,2	1,454	6	1	W	0,00
2864,4	2810	15,9	1,303	6	1	W	0,00
2842,5	2772,5	14,5	1,230	6	1	W	0,00
2822,3	2733,4	12,3	1,208	6	1	W	0,00
2818,2	2690,8	11,6	1,157	6	1	W	0,00
2820,2	2646,8	11,1	1,099	6	1	W	0,00
2834,1	2606,7	11,1	1,083	6	1	W	0,00
2857,8	2569,6	11,7	1,121	6	1	W	0,00
2887,2	2538,8	12,6	1,195	6	1	W	0,00
2926,3	2518,6	14,4	1,324	6	1	W	0,00
2966,2	2500,5	16,7	1,487	6	1	W	0,00
3079,5	2660,2	36,1	5,804	6	1	W	0,00
3060,1	2661,2	30,8	4,473	6	1	W	0,00
3047,9	2649,6	28,0	3,869	6	1	W	0,00
3066,2	2652,6	29,6	4,456	6	1	W	0,00
3085,8	2648,7	32,7	4,740	6	1	W	0,00
3094,3	2656,9	36,5	5,030	6	1	W	0,00
3083,2	2679,9	34,1	3,727	6	1	W	0,00
3059,7	2682,6	34,6	4,189	6	1	W	0,00
3038,2	2672,5	28,1	3,314	6	1	W	0,00
3027,5	2652,5	26,5	3,199	6	1	W	0,00
3037,9	2632,2	28,0	2,946	6	1	W	0,00
3060,9	2629,3	27,6	2,957	6	1	W	0,00
3083,4	2628,8	31,0	3,346	6	1	W	0,00
3106,1	2632,7	36,6	4,213	6	1	W	0,00
3116,5	2652,7	44,1	5,657	6	1	W	0,00
3105,9	2672,7	39,9	4,531	6	1	W	0,00
3087,7	2703,5	35,2	3,722	6	1	W	0,00
3060,1	2708,2	30,9	3,033	6	1	W	0,00
3034,1	2698,2	28,4	2,782	6	1	W	0,00
3012,5	2680,9	30,9	4,352	6	1	W	0,00
3003,9	2654,8	22,8	2,317	6	1	W	0,00
3010,7	2628,4	22,8	2,150	6	1	W	0,00
3030,7	2610	26,0	2,421	6	1	W	0,00
3057,4	2605,5	26,9	2,810	6	1	W	0,00
3080,7	2604,9	30,0	3,059	6	1	W	0,00
3108,5	2606,5	36,2	3,947	6	1	W	0,00
3130,5	2623,1	47,4	5,835	6	1	W	0,00
3139,9	2648,8	63,6	8,583	6	1	W	0,00
3134	2675,3	60,1	7,672	6	1	W	0,00
3114,6	2694,3	45,3	5,243	6	1	W	0,00
3088,4	2703,3	35,4	3,747	6	1	W	0,00
3092,9	2731	38,1	4,056	6	1	W	0,00
3061,4	2736,5	30,8	3,007	6	1	W	0,00
3031,4	2727,3	28,0	2,498	6	1	W	0,00
3004,6	2710,1	26,7	2,267	6	1	W	0,00
2985,3	2686	23,8	3,447	6	1	W	0,00
2976,5	2656,1	19,8	1,944	6	1	W	0,00
2980,3	2624,3	19,5	1,805	6	1	W	0,00
2999,2	2598,6	20,6	1,900	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>
3026	2582,6	22,9	<b>2,172</b>	6	1	W	0,00
3056,6	2578,2	27,0	<b>2,851</b>	6	1	W	0,00
3072,4	2581	28,4	<b>2,809</b>	6	1	W	0,00
3087,8	2577,7	30,6	<b>3,077</b>	6	1	W	0,00
3119,3	2581,2	38,5	<b>4,231</b>	6	1	W	0,00
3146	2598,8	58,8	<b>7,627</b>	6	1	W	0,00
3162,1	2625,8	177,9	<b>27,298</b>	6	1	E	0,00
3166,6	2656,4	185,4	<b>26,259</b>	6	1	E	0,00
3159	2686,5	199,4	<b>24,747</b>	6	1	E	0,00
3140,1	2711,8	103,5	<b>13,748</b>	6	1	E	0,00
3111,5	2726,1	46,4	<b>5,317</b>	6	1	W	0,00
3098,9	2762,4	42,5	<b>4,677</b>	6	1	W	0,00
3063,4	2768,6	31,8	<b>3,126</b>	6	1	W	0,00
3029,4	2760,9	27,5	<b>2,452</b>	6	1	W	0,00
2998,1	2743,8	25,2	<b>2,075</b>	6	1	W	0,00
2969,2	2722,2	21,9	<b>1,880</b>	6	1	W	0,00
2953,5	2690,4	20,7	<b>3,328</b>	6	1	W	0,00
2945,3	2656,4	17,7	<b>1,660</b>	6	1	W	0,00
2949,6	2620,7	17,5	<b>1,577</b>	6	1	W	0,00
2966,9	2590,2	18,2	<b>1,632</b>	6	1	W	0,00
2990,7	2564,1	19,5	<b>1,754</b>	6	1	W	0,00
3023,8	2550	21,8	<b>2,028</b>	6	1	W	0,00
3058,6	2547,3	29,7	<b>3,339</b>	6	1	W	0,00
3090,3	2551	30,6	<b>3,039</b>	6	1	W	0,00
3062,2	2547,4	29,3	<b>3,222</b>	6	1	W	0,00
3098	2547,4	31,9	<b>3,208</b>	6	1	W	0,00
3132,7	2553	42,4	<b>4,808</b>	6	1	W	0,00
3162,8	2572,9	118,5	<b>15,680</b>	6	1	E	0,00
3184	2600,5	120,9	<b>12,846</b>	6	1	S	0,00
3199	2633	60,6	<b>6,152</b>	6	1	S	0,00
3196,8	2668,9	57,4	<b>5,335</b>	6	1	S	0,00
3185,8	2701,9	63,8	<b>6,016</b>	6	1	S	0,00
3166	2731,9	99,2	<b>10,643</b>	6	1	S	0,00
3134,7	2749	108,2	<b>14,218</b>	6	1	E	0,00
3101,4	2761,9	43,8	<b>4,866</b>	6	1	W	0,00
3105,5	2797,8	49,9	<b>5,801</b>	6	1	W	0,00
3066,1	2804,6	33,5	<b>3,338</b>	6	1	W	0,00
3028	2799,2	27,3	<b>2,469</b>	6	1	W	0,00
2991,8	2782,6	24,5	<b>2,010</b>	6	1	W	0,00
2959,8	2758,6	21,8	<b>1,741</b>	6	1	W	0,00
2932,9	2730,6	19,1	<b>1,653</b>	6	1	W	0,00
2917,1	2693,9	18,6	<b>2,461</b>	6	1	WSW	0,00
2910,4	2655,8	15,7	<b>1,452</b>	6	1	W	0,00
2915,1	2616,1	15,4	<b>1,382</b>	6	1	W	0,00
2930,6	2580,7	15,7	<b>1,416</b>	6	1	W	0,00
2954,6	2548,6	16,8	<b>1,497</b>	6	1	W	0,00
2987,3	2527,8	18,7	<b>1,662</b>	6	1	W	0,00
3024,1	2512	21,3	<b>1,926</b>	6	1	W	0,00
3063,2	2512,8	25,1	<b>2,570</b>	6	1	W	0,00
3102,9	2517,5	32,3	<b>3,275</b>	6	1	W	0,00
3068,8	2513,2	26,2	<b>2,888</b>	6	1	W	0,00
3074,3	2511,1	27,4	<b>3,178</b>	6	1	W	0,00
3114,2	2513,5	34,7	<b>3,597</b>	6	1	W	0,00
3151,5	2523,8	52,1	<b>6,422</b>	6	1	W	0,00
3184,9	2545,8	183,2	<b>25,175</b>	6	1	E	0,00
3210,2	2575,1	59,2	<b>5,437</b>	6	1	S	0,00
3228,1	2610,8	44,9	<b>4,588</b>	6	1	S	0,00
3232,8	2649,3	37,9	<b>3,427</b>	6	1	S	0,00
3230,4	2689,2	35,3	<b>3,188</b>	6	1	S	0,00
3212,9	2724,1	40,9	<b>3,632</b>	6	1	S	0,00
3190,8	2757,5	52,2	<b>4,684</b>	6	1	S	0,00
3156,5	2777	116,8	<b>12,521</b>	6	1	S	0,00
3120,6	2794,7	69,2	<b>9,097</b>	6	1	W	0,00
3113	2837,1	66,7	<b>8,699</b>	6	1	W	0,00
3069,6	2844,6	36,2	<b>3,686</b>	6	1	W	0,00
3027,3	2842	27,7	<b>2,528</b>	6	1	W	0,00
2986,5	2825,6	24,1	<b>1,982</b>	6	1	W	0,00
2950,8	2800,1	21,6	<b>1,689</b>	6	1	W	0,00
2915,6	2773,7	18,3	<b>1,497</b>	6	1	W	0,00
2893,6	2737	16,9	<b>1,487</b>	6	1	W	0,00
2876,2	2696,5	14,4	<b>1,677</b>	6	1	W	0,00
2871,6	2654,2	13,6	<b>1,265</b>	6	1	W	0,00
2876,8	2610,6	13,2	<b>1,214</b>	6	1	W	0,00
2890,2	2570,1	13,3	<b>1,228</b>	6	1	W	0,00
2916,6	2534,9	14,2	<b>1,302</b>	6	1	W	0,00
2945,9	2503,5	15,4	<b>1,392</b>	6	1	W	0,00
2986,4	2486,1	18,0	<b>1,575</b>	6	1	W	0,00
3026,9	2469,6	20,9	<b>1,837</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>
3070,6	2474,8	25,2	<b>2,382</b>	6	1	W	0,00
3114,3	2480	33,9	<b>3,625</b>	6	1	W	0,00
3083,4	2473,7	26,8	<b>2,621</b>	6	1	W	0,00
3048,9	2472,5	22,9	<b>2,065</b>	6	1	W	0,00
3092,7	2473,5	28,2	<b>2,832</b>	6	1	W	0,00
3136,7	2476,2	39,6	<b>4,303</b>	6	1	W	0,00
3175,7	2493,4	122,7	<b>15,556</b>	6	1	E	0,00
3212,4	2517,7	67,5	<b>6,235</b>	6	1	S	0,00
3240,6	2549,5	42,5	<b>3,535</b>	6	1	S	0,00
3260,3	2588,9	34,7	<b>3,863</b>	6	1	S	0,00
3272,7	2629,7	26,1	<b>3,330</b>	6	1	S	0,00
3270	2673,6	22,7	<b>2,559</b>	6	1	S	0,00
3264,2	2716,5	22,4	<b>2,503</b>	6	1	N	0,00
3240	2753,2	25,9	<b>2,828</b>	6	1	S	0,00
3215,7	2789,9	31,7	<b>3,595</b>	6	1	S	0,00
3176,8	2810,1	56,9	<b>5,142</b>	6	1	S	0,00
3137,4	2829,7	194,9	<b>24,260</b>	6	1	E	0,00
3009	2670,7	24,4	<b>3,436</b>	6	1	W	0,00
3023,5	2658,4	27,1	<b>3,386</b>	6	1	W	0,00
3038,3	2645,6	28,4	<b>3,394</b>	6	1	W	0,00
3039,6	2656,5	30,2	<b>4,067</b>	6	1	W	0,00
3027,4	2671,7	30,0	<b>3,640</b>	6	1	W	0,00
3009,9	2680,8	30,1	<b>4,634</b>	6	1	W	0,00
2992,4	2679,9	23,9	<b>3,742</b>	6	1	W	0,00
3008,1	2670,9	24,2	<b>3,431</b>	6	1	W	0,00
3002	2651,9	22,5	<b>2,230</b>	6	1	W	0,00
3017,9	2635,1	24,4	<b>2,315</b>	6	1	W	0,00
3039,4	2624,9	28,5	<b>3,008</b>	6	1	W	0,00
3060,3	2634,8	27,6	<b>3,029</b>	6	1	W	0,00
3063,9	2657,4	30,9	<b>5,127</b>	6	1	W	0,00
3048,3	2674,3	28,4	<b>3,461</b>	6	1	W	0,00
3032,8	2691,6	29,2	<b>3,095</b>	6	1	W	0,00
3011	2701,1	27,7	<b>2,454</b>	6	1	W	0,00
2987,7	2701,4	24,4	<b>2,222</b>	6	1	W	0,00
2973	2683,9	21,4	<b>3,353</b>	6	1	W	0,00
2979,4	2661,6	20,2	<b>2,037</b>	6	1	W	0,00
3001,2	2652,1	22,4	<b>2,221</b>	6	1	W	0,00
2993,6	2629,3	20,7	<b>1,944</b>	6	1	W	0,00
3002,2	2616,8	21,2	<b>1,989</b>	6	1	W	0,00
3027,1	2604,5	24,7	<b>2,302</b>	6	1	W	0,00
3054,2	2604,2	26,6	<b>2,911</b>	6	1	W	0,00
3077,1	2618,7	29,7	<b>3,082</b>	6	1	W	0,00
3088,7	2643,6	32,5	<b>3,903</b>	6	1	W	0,00
3084,8	2670,9	35,2	<b>3,988</b>	6	1	W	0,00
3066,3	2690	32,1	<b>3,315</b>	6	1	W	0,00
3047,9	2710	30,3	<b>2,829</b>	6	1	W	0,00
3023,1	2722,6	27,0	<b>2,395</b>	6	1	W	0,00
2995,6	2726,3	25,5	<b>2,085</b>	6	1	W	0,00
2969,9	2717,9	21,9	<b>1,910</b>	6	1	W	0,00
2952,8	2696,7	21,7	<b>2,971</b>	6	1	W	0,00
2949,9	2669,5	18,1	<b>1,802</b>	6	1	W	0,00
2962,3	2644,8	18,6	<b>1,736</b>	6	1	W	0,00
2986,6	2631,1	20,1	<b>1,884</b>	6	1	W	0,00
2983,8	2602,9	19,5	<b>1,777</b>	6	1	W	0,00
2976,4	2600,5	19,0	<b>1,716</b>	6	1	W	0,00
3003,5	2583,9	20,7	<b>1,904</b>	6	1	W	0,00
3033,8	2573,6	23,7	<b>2,279</b>	6	1	W	0,00
3065,1	2578,8	27,5	<b>2,736</b>	6	1	W	0,00
3091,5	2595,3	31,7	<b>3,263</b>	6	1	W	0,00
3109,4	2620,5	37,1	<b>4,159</b>	6	1	W	0,00
3116,4	2651	44,1	<b>5,858</b>	6	1	W	0,00
3110,1	2682,4	42,2	<b>4,800</b>	6	1	W	0,00
3089,7	2706,8	35,9	<b>3,804</b>	6	1	W	0,00
3078,6	2721,8	33,6	<b>3,455</b>	6	1	W	0,00
3052,1	2739,1	29,6	<b>2,815</b>	6	1	W	0,00
3023	2751,7	27,0	<b>2,361</b>	6	1	W	0,00
2991,2	2753,4	24,7	<b>2,002</b>	6	1	W	0,00
2961,6	2744,3	21,6	<b>1,766</b>	6	1	W	0,00
2937,6	2724,6	19,4	<b>1,705</b>	6	1	W	0,00
2922,8	2696,6	18,9	<b>3,070</b>	6	1	WSW	0,00
2922,8	2664,6	16,5	<b>1,563</b>	6	1	W	0,00
2936,1	2636,1	16,9	<b>1,529</b>	6	1	W	0,00
2958,9	2615,2	18,0	<b>1,626</b>	6	1	W	0,00
2972,6	2572,8	18,3	<b>1,641</b>	6	1	W	0,00
2946,5	2582,4	16,8	<b>1,500</b>	6	1	W	0,00
2976,1	2562	18,4	<b>1,647</b>	6	1	W	0,00
3009,6	2549,2	20,7	<b>1,880</b>	6	1	W	0,00
3044,1	2543,1	23,6	<b>2,328</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>
3079,4	2550,1	29,0	<b>2,850</b>	6	1	W	0,00
3108,7	2569,3	34,8	<b>3,652</b>	6	1	W	0,00
3133,3	2594,7	46,2	<b>5,498</b>	6	1	W	0,00
3144,8	2628,8	64,6	<b>8,923</b>	6	1	W	0,00
3145,4	2663,6	85,4	<b>11,760</b>	6	1	E	0,00
3138	2698,7	76,2	<b>10,298</b>	6	1	E	0,00
3114,2	2725,8	48,2	<b>5,597</b>	6	1	W	0,00
3110,1	2731,3	46,1	<b>5,249</b>	6	1	W	0,00
3085,1	2756,1	36,7	<b>3,834</b>	6	1	W	0,00
3054,1	2774,4	30,3	<b>2,911</b>	6	1	W	0,00
3019,9	2784,3	26,6	<b>2,338</b>	6	1	W	0,00
2983,9	2784,3	24,0	<b>1,935</b>	6	1	W	0,00
2950,8	2773,8	21,1	<b>1,677</b>	6	1	W	0,00
2919,8	2755,6	18,4	<b>1,528</b>	6	1	W	0,00
2901,8	2724,4	17,5	<b>1,609</b>	6	1	W	0,00
2891,9	2691	15,1	<b>1,662</b>	6	1	W	0,00
2891,9	2655	14,6	<b>1,360</b>	6	1	W	0,00
2907,8	2623,3	15,0	<b>1,359</b>	6	1	W	0,00
2929,9	2596,2	15,9	<b>1,430</b>	6	1	W	0,00
2961,1	2578,3	17,6	<b>1,577</b>	6	1	W	0,00
2960	2538,9	17,0	<b>1,514</b>	6	1	W	0,00
2924	2556,3	14,9	<b>1,357</b>	6	1	W	0,00
2945,3	2539,5	16,0	<b>1,437</b>	6	1	W	0,00
2981	2522,2	18,1	<b>1,610</b>	6	1	W	0,00
3018,9	2509,4	20,8	<b>1,868</b>	6	1	W	0,00
3057,6	2510,3	24,4	<b>2,391</b>	6	1	W	0,00
3096,9	2518,2	31,3	<b>3,150</b>	6	1	W	0,00
3128,8	2540,7	40,0	<b>4,406</b>	6	1	W	0,00
3158,9	2567,1	75,5	<b>10,487</b>	6	1	E	0,00
3173,2	2604	193,2	<b>25,887</b>	6	1	E	0,00
3185,2	2641,9	81,1	<b>8,433</b>	6	1	S	0,00
3177,4	2681,2	85,6	<b>8,748</b>	6	1	S	0,00
3166,5	2718,9	109,4	<b>11,718</b>	6	1	S	0,00
3140,1	2749	173,6	<b>25,559</b>	6	1	E	0,00
3129,3	2762,4	82,3	<b>10,945</b>	6	1	E	0,00
3121	2775,7	63,8	<b>8,217</b>	6	1	W	0,00
3086,6	2796,2	39,4	<b>4,179</b>	6	1	W	0,00
3051,2	2814,2	30,7	<b>2,954</b>	6	1	W	0,00
3011,9	2819,1	25,9	<b>2,265</b>	6	1	W	0,00
2971,9	2819	23,2	<b>1,851</b>	6	1	W	0,00
2935,6	2805,2	20,3	<b>1,609</b>	6	1	W	0,00
2901	2785,1	17,5	<b>1,438</b>	6	1	W	0,00
2878,3	2753,2	16,2	<b>1,378</b>	6	1	W	0,00
2858,3	2718,5	15,4	<b>1,564</b>	6	1	W	0,00
2857,1	2678,9	13,2	<b>1,292</b>	6	1	W	0,00
2858,4	2639,2	12,7	<b>1,188</b>	6	1	W	0,00
2878,5	2604,6	13,2	<b>1,214</b>	6	1	W	0,00
2901,2	2572,7	13,9	<b>1,274</b>	6	1	W	0,00
2935,9	2552,7	15,6	<b>1,407</b>	6	1	W	0,00
2946	2501,2	15,4	<b>1,389</b>	6	1	W	0,00
2906,4	2520,4	13,3	<b>1,247</b>	6	1	W	0,00
2907,8	2516,7	13,3	<b>1,249</b>	6	1	W	0,00
2945	2493,6	15,2	<b>1,374</b>	6	1	W	0,00
2986,6	2479,5	17,9	<b>1,566</b>	6	1	W	0,00
3028,3	2465,4	21,0	<b>1,841</b>	6	1	W	0,00
3071,4	2473,7	25,3	<b>2,391</b>	6	1	W	0,00
3114,6	2482,3	33,8	<b>3,602</b>	6	1	W	0,00
3149,6	2507,5	48,9	<b>5,995</b>	6	1	W	0,00
3182,6	2536,5	194,7	<b>24,980</b>	6	1	E	0,00
3203,7	2573,6	67,3	<b>6,366</b>	6	1	S	0,00
3217,8	2615,3	49,9	<b>5,286</b>	6	1	S	0,00
3221,5	2657,6	42,6	<b>3,791</b>	6	1	S	0,00
3212,8	2700,8	43,4	<b>3,811</b>	6	1	S	0,00
3198,5	2741,1	48,3	<b>4,277</b>	6	1	S	0,00
3169,4	2774,1	71,6	<b>6,962</b>	6	1	S	0,00
3146,7	2800,6	179,6	<b>22,434</b>	6	1	E	0,00
3158,8	2792,7	89,5	<b>9,156</b>	6	1	S	0,00
3124,5	2819,1	127,1	<b>15,547</b>	6	1	E	0,00
3086,8	2841,8	42,6	<b>4,646</b>	6	1	W	0,00
3046	2857,4	31,0	<b>2,962</b>	6	1	W	0,00
3002	2857,7	25,3	<b>2,195</b>	6	1	W	0,00
2958	2857,6	22,4	<b>1,806</b>	6	1	W	0,00
2918,7	2840,1	19,6	<b>1,543</b>	6	1	W	0,00
2880,7	2818	16,8	<b>1,362</b>	6	1	W	0,00
2852,6	2786	15,1	<b>1,263</b>	6	1	W	0,00
2830,6	2747,9	12,9	<b>1,203</b>	6	1	W	0,00
2818,5	2707,1	12,3	<b>1,210</b>	6	1	WSW	0,00
2818,5	2663,1	11,2	<b>1,118</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>
2824,5	2620,7	10,9	<b>1,074</b>	6	1	W	0,00
2846,5	2582,6	11,3	<b>1,097</b>	6	1	W	0,00
2870	2546	11,9	<b>1,143</b>	6	1	W	0,00
2908,2	2524,1	13,5	<b>1,258</b>	6	1	W	0,00
2946,3	2502,1	15,4	<b>1,392</b>	6	1	W	0,00
3262,3	1923,7	104,3	<b>15,097</b>	6	1	W	0,00
3265,1	1903,9	101,8	<b>14,798</b>	6	1	W	0,00
3267,2	1884	97,5	<b>13,942</b>	6	1	W	0,00
3268,6	1864	89,9	<b>12,960</b>	6	1	W	0,00
3269,1	1844	82,2	<b>11,760</b>	6	1	W	0,00
3268,5	1824	72,8	<b>10,533</b>	6	1	W	0,00
3266,9	1804,1	63,2	<b>9,528</b>	6	1	W	0,00
3264,3	1784,3	54,3	<b>8,658</b>	6	1	W	0,00
3260,8	1764,6	47,1	<b>7,953</b>	6	1	W	0,00
3256,7	1745	41,9	<b>7,437</b>	6	1	W	0,00
3252,3	1725,5	38,2	<b>7,054</b>	6	1	W	0,00
3247,9	1706	36,5	<b>6,805</b>	6	1	E	0,00
3243,4	1686,5	34,6	<b>6,625</b>	6	1	SSW	0,00
3239	1667	33,7	<b>6,452</b>	6	1	SSW	0,00
3240,1	1649,2	24,8	<b>5,161</b>	6	1	SSW	0,00
3248,8	1665	25,3	<b>6,103</b>	6	1	W	0,00
3253,2	1684,5	30,6	<b>6,391</b>	6	1	WNW	0,00
3257,7	1704	30,9	<b>6,682</b>	6	1	WNW	0,00
3262,1	1723,5	33,2	<b>7,082</b>	6	1	W	0,00
3266,5	1743	38,4	<b>7,664</b>	6	1	W	0,00
3270,6	1762,6	46,1	<b>8,545</b>	6	1	W	0,00
3274,1	1782,3	56,8	<b>9,871</b>	6	1	W	0,00
3276,7	1802,1	71,0	<b>11,709</b>	6	1	W	0,00
3278,4	1822,1	93,0	<b>14,916</b>	6	1	W	0,00
3279	1842	129,8	<b>20,784</b>	6	1	E	0,00
3278,7	1862	153,8	<b>26,271</b>	6	1	E	0,00
3277,4	1882	162,4	<b>27,453</b>	6	1	E	0,00
3275,3	1901,9	169,0	<b>25,307</b>	6	1	E	0,00
3272,6	1921,7	179,6	<b>28,072</b>	6	1	E	0,00
3269,6	1941,5	180,3	<b>27,560</b>	6	1	E	0,00
3259,3	1942,5	106,3	<b>14,243</b>	6	1	W	0,00
3242,5	1920,7	54,0	<b>6,309</b>	6	1	W	0,00
3245,7	1896,9	53,3	<b>6,345</b>	6	1	W	0,00
3248	1873	51,5	<b>6,187</b>	6	1	W	0,00
3249	1849,1	47,8	<b>5,913</b>	6	1	W	0,00
3248,5	1825,1	42,8	<b>5,550</b>	6	1	W	0,00
3246,3	1801,2	37,6	<b>5,175</b>	6	1	W	0,00
3242,8	1777,5	33,1	<b>4,826</b>	6	1	W	0,00
3238,2	1753,9	29,7	<b>4,489</b>	6	1	W	0,00
3232,9	1730,5	27,1	<b>4,227</b>	6	1	W	0,00
3227,6	1707,1	25,0	<b>4,070</b>	6	1	W	0,00
3222,3	1683,7	24,8	<b>4,159</b>	6	1	E	0,00
3216,9	1660,3	32,6	<b>5,061</b>	6	1	E	0,00
3222,7	1637,9	31,6	<b>5,621</b>	6	1	SSW	0,00
3244,1	1630	22,6	<b>4,442</b>	6	1	W	0,00
3262,5	1643	27,8	<b>5,127</b>	6	1	W	0,00
3269,5	1665,8	31,4	<b>5,597</b>	6	1	W	0,00
3274,8	1689,2	36,2	<b>6,398</b>	6	1	W	0,00
3280,2	1712,6	44,5	<b>7,574</b>	6	1	W	0,00
3285,4	1736	60,0	<b>9,769</b>	6	1	W	0,00
3290,4	1759,5	107,9	<b>18,295</b>	6	1	E	0,00
3294,5	1783,1	150,3	<b>24,287</b>	6	1	E	0,00
3297,2	1806,9	164,8	<b>25,567</b>	6	1	E	0,00
3298,8	1830,9	159,9	<b>22,068</b>	6	1	S	0,00
3298,8	1854,9	151,0	<b>16,610</b>	6	1	S	0,00
3297,7	1878,8	116,6	<b>11,674</b>	6	1	S	0,00
3295,4	1902,7	106,2	<b>10,519</b>	6	1	S	0,00
3292,1	1926,5	104,2	<b>10,252</b>	6	1	S	0,00
3287,9	1950,1	106,6	<b>10,461</b>	6	1	S	0,00
3272,8	1967,6	177,6	<b>25,314</b>	6	1	E	0,00
3249,8	1964,3	75,1	<b>9,080</b>	6	1	W	0,00
3239,8	1943,8	55,1	<b>6,264</b>	6	1	W	0,00
3218,7	1917,2	37,0	<b>4,131</b>	6	1	W	0,00
3222,4	1889,4	35,5	<b>4,187</b>	6	1	W	0,00
3224,7	1861,5	33,2	<b>4,130</b>	6	1	W	0,00
3224,8	1833,5	30,2	<b>3,979</b>	6	1	W	0,00
3222,7	1805,6	27,3	<b>3,801</b>	6	1	W	0,00
3218,6	1777,9	24,7	<b>3,609</b>	6	1	W	0,00
3212,9	1750,5	22,4	<b>3,422</b>	6	1	W	0,00
3206,7	1723,2	22,4	<b>3,325</b>	6	1	E	0,00
3200,4	1695,9	24,7	<b>3,398</b>	6	1	E	0,00
3194,2	1668,6	43,4	<b>4,357</b>	6	1	W	0,00
3194,2	1640,7	33,7	<b>5,287</b>	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3209,2	1617,5	31,5	<b>5,403</b>	6	1	SSW	0,00
3234,4	1606,5	24,2	<b>4,905</b>	6	1	E	0,00
3261,3	1610,9	26,9	<b>4,914</b>	6	1	W	0,00
3281,4	1629,1	36,5	<b>6,550</b>	6	1	E	0,00
3291,6	1655	49,7	<b>8,557</b>	6	1	E	0,00
3297,8	1682,3	73,9	<b>12,476</b>	6	1	E	0,00
3304,1	1709,6	140,0	<b>26,066</b>	6	1	E	0,00
3310,2	1736,9	166,7	<b>27,894</b>	6	1	S	0,00
3315,7	1764,3	128,0	<b>13,088</b>	6	1	S	0,00
3319,8	1792	84,5	<b>7,651</b>	6	1	S	0,00
3322,3	1819,9	71,0	<b>6,003</b>	6	1	S	0,00
3323	1847,9	64,1	<b>5,304</b>	6	1	S	0,00
3321,9	1875,9	60,6	<b>4,949</b>	6	1	S	0,00
3319,4	1903,7	58,8	<b>4,771</b>	6	1	S	0,00
3315,7	1931,5	58,1	<b>4,683</b>	6	1	S	0,00
3309,5	1958,6	59,8	<b>4,834</b>	6	1	S	0,00
3294,1	1980,9	74,6	<b>6,464</b>	6	1	S	0,00
3269,1	1991,3	174,6	<b>24,642</b>	6	1	E	0,00
3242,5	1986,4	65,4	<b>7,764</b>	6	1	W	0,00
3222,7	1967,8	44,8	<b>4,691</b>	6	1	W	0,00
3216,2	1941,3	38,4	<b>4,146</b>	6	1	W	0,00
3191	1913,1	25,8	<b>3,069</b>	6	1	W	0,00
3195,1	1881,3	24,6	<b>3,101</b>	6	1	W	0,00
3197	1849,4	23,1	<b>3,093</b>	6	1	W	0,00
3195,8	1817,4	21,4	<b>3,030</b>	6	1	W	0,00
3191,5	1785,7	19,7	<b>2,938</b>	6	1	W	0,00
3185	1754,4	19,3	<b>2,826</b>	6	1	W	0,00
3178	1723,2	25,1	<b>2,765</b>	6	1	W	0,00
3170,8	1692	28,0	<b>2,677</b>	6	1	W	0,00
3166,5	1660,5	28,1	<b>3,119</b>	6	1	WSW	0,00
3169,1	1629	24,7	<b>2,964</b>	6	1	NNE	0,00
3186	1601,8	25,9	<b>3,115</b>	6	1	SSW	0,00
3212,6	1585	29,9	<b>4,173</b>	6	1	W	0,00
3243,1	1579,7	23,5	<b>4,793</b>	6	1	E	0,00
3273,3	1586,6	31,7	<b>5,735</b>	6	1	W	0,00
3299,1	1604,8	66,8	<b>10,920</b>	6	1	E	0,00
3314,2	1633	122,2	<b>25,647</b>	6	1	E	0,00
3322,4	1663,8	177,9	<b>25,799</b>	6	1	S	0,00
3329,5	1695	109,9	<b>9,358</b>	6	1	S	0,00
3336,5	1726,2	74,2	<b>6,221</b>	6	1	S	0,00
3342,9	1757,6	59,5	<b>4,883</b>	6	1	S	0,00
3347,6	1789,2	51,8	<b>4,118</b>	6	1	S	0,00
3350,5	1821,1	47,1	<b>3,657</b>	6	1	S	0,00
3350,9	1853,1	44,5	<b>3,376</b>	6	1	S	0,00
3349,4	1885	42,8	<b>3,227</b>	6	1	S	0,00
3346	1916,8	42,0	<b>3,146</b>	6	1	S	0,00
3341,4	1948,5	41,7	<b>3,093</b>	6	1	S	0,00
3330,3	1978,3	44,3	<b>3,316</b>	6	1	S	0,00
3310,7	2002,2	53,0	<b>4,121</b>	6	1	S	0,00
3283,3	2016,9	85,2	<b>7,687</b>	6	1	S	0,00
3251,5	2020	145,3	<b>19,335</b>	6	1	E	0,00
3222,3	2007	48,7	<b>5,106</b>	6	1	W	0,00
3201,1	1984	35,6	<b>3,617</b>	6	1	W	0,00
3190,5	1955	29,2	<b>3,171</b>	6	1	W	0,00
3189,4	1923,2	26,2	<b>3,057</b>	6	1	W	0,00
3159,4	1908,3	19,1	<b>2,417</b>	6	1	W	0,00
3163,8	1872,6	18,5	<b>2,445</b>	6	1	W	0,00
3164,9	1836,7	18,0	<b>2,451</b>	6	1	W	0,00
3161,6	1800,8	18,5	<b>2,411</b>	6	1	W	0,00
3154,7	1765,5	22,3	<b>2,332</b>	6	1	W	0,00
3146,8	1730,4	20,9	<b>2,218</b>	6	1	W	0,00
3138,8	1695,3	16,1	<b>2,117</b>	6	1	ENE	0,00
3135,6	1659,7	21,9	<b>2,312</b>	6	1	WSW	0,00
3136,7	1623,7	18,3	<b>2,184</b>	6	1	NNE	0,00
3155,1	1593	22,0	<b>2,489</b>	6	1	SSW	0,00
3179,2	1567,8	19,6	<b>2,731</b>	6	1	SSW	0,00
3210,9	1550,8	25,8	<b>3,624</b>	6	1	W	0,00
3246,2	1548,9	26,4	<b>5,094</b>	6	1	E	0,00
3280,7	1554,8	37,5	<b>6,896</b>	6	1	E	0,00
3311,3	1573,8	98,3	<b>25,233</b>	6	1	E	0,00
3332,4	1601,7	134,4	<b>12,207</b>	6	1	S	0,00
3348,3	1633,8	81,6	<b>6,041</b>	6	1	S	0,00
3356,3	1668,9	62,0	<b>4,836</b>	6	1	S	0,00
3364,3	1704	50,6	<b>4,006</b>	6	1	S	0,00
3372	1739,2	43,6	<b>3,440</b>	6	1	S	0,00
3378	1774,7	39,2	<b>3,056</b>	6	1	S	0,00
3381,8	1810,5	36,3	<b>2,784</b>	6	1	S	0,00
3383,1	1846,4	34,3	<b>2,599</b>	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>
3381,6	1882,4	33,2	<b>2,473</b>	6	1	S	0,00
3378,1	1918,2	32,6	<b>2,388</b>	6	1	S	0,00
3372,9	1953,8	32,3	<b>2,344</b>	6	1	S	0,00
3360,2	1987,3	33,9	<b>2,453</b>	6	1	S	0,00
3342,3	2017,5	37,4	<b>2,709</b>	6	1	S	0,00
3313,2	2038,7	47,7	<b>3,615</b>	6	1	S	0,00
3279,6	2048,4	82,1	<b>7,354</b>	6	1	S	0,00
3244,1	2050,5	103,7	<b>14,509</b>	6	1	E	0,00
3211,2	2035,9	44,3	<b>4,550</b>	6	1	W	0,00
3184,5	2013,7	31,9	<b>3,178</b>	6	1	W	0,00
3163,3	1984,6	23,9	<b>2,592</b>	6	1	W	0,00
3158,7	1949,1	20,8	<b>2,470</b>	6	1	W	0,00
3158,6	1913,4	19,2	<b>2,412</b>	6	1	W	0,00
3123,8	1903	16,4	<b>1,964</b>	6	1	W	0,00
3128,3	1863,3	17,2	<b>1,994</b>	6	1	W	0,00
3128	1823,4	18,9	<b>2,005</b>	6	1	W	0,00
3121,8	1783,9	18,2	<b>1,957</b>	6	1	W	0,00
3113,2	1744,8	14,2	<b>1,852</b>	6	1	W	0,00
3104,3	1705,8	16,0	<b>1,809</b>	6	1	ENE	0,00
3100,6	1666,3	17,5	<b>1,888</b>	6	1	WSW	0,00
3101,8	1626,3	13,2	<b>1,803</b>	6	1	WSW	0,00
3115,9	1590,2	18,0	<b>1,974</b>	6	1	NNE	0,00
3137	1556,2	19,5	<b>2,195</b>	6	1	SSW	0,00
3169	1533,9	17,8	<b>2,534</b>	6	1	SSW	0,00
3204,2	1514,9	20,9	<b>3,294</b>	6	1	SSW	0,00
3243,7	1514,1	41,2	<b>7,934</b>	6	1	W	0,00
3283,6	1515,7	44,8	<b>8,789</b>	6	1	E	0,00
3317,6	1536,7	118,0	<b>22,095</b>	6	1	WNW	0,00
3349,4	1559,8	87,6	<b>5,985</b>	6	1	S	0,00
3368,4	1595	62,8	<b>4,504</b>	6	1	S	0,00
3384,7	1631,3	51,2	<b>3,635</b>	6	1	WNW	0,00
3393,6	1670,2	46,3	<b>3,200</b>	6	1	WNW	0,00
3402,4	1709,3	41,0	<b>2,834</b>	6	1	WNW	0,00
3410,3	1748,5	36,5	<b>2,545</b>	6	1	WNW	0,00
3416	1788,1	32,7	<b>2,322</b>	6	1	WNW	0,00
3418,7	1827,9	30,0	<b>2,183</b>	6	1	WNW	0,00
3418,5	1867,9	28,5	<b>2,071</b>	6	1	WNW	0,00
3415,5	1907,8	28,4	<b>1,971</b>	6	1	WNW	0,00
3410,4	1947,5	28,3	<b>1,913</b>	6	1	WNW	0,00
3399	1985,5	27,9	<b>1,936</b>	6	1	WNW	0,00
3382,8	2022	28,2	<b>2,027</b>	6	1	S	0,00
3356,3	2050,3	32,3	<b>2,300</b>	6	1	S	0,00
3324	2073,9	40,2	<b>2,954</b>	6	1	S	0,00
3286	2082,7	63,2	<b>5,250</b>	6	1	S	0,00
3246,2	2087	171,4	<b>25,171</b>	6	1	E	0,00
3209,3	2073,1	44,9	<b>4,833</b>	6	1	W	0,00
3172,8	2056,7	31,3	<b>3,020</b>	6	1	W	0,00
3149,3	2024,4	23,3	<b>2,422</b>	6	1	W	0,00
3128,3	1991,1	18,1	<b>2,076</b>	6	1	W	0,00
3124	1951,3	16,6	<b>2,004</b>	6	1	W	0,00
3122,4	1911,6	16,3	<b>1,957</b>	6	1	W	0,00
3084,2	1897,1	15,7	<b>1,664</b>	6	1	W	0,00
3088,8	1853,4	15,6	<b>1,687</b>	6	1	W	0,00
3086	1809,6	13,4	<b>1,664</b>	6	1	W	0,00
3077	1766,5	12,4	<b>1,594</b>	6	1	ENE	0,00
3067,3	1723,6	14,1	<b>1,562</b>	6	1	ENE	0,00
3061,5	1680,3	14,1	<b>1,593</b>	6	1	WSW	0,00
3062,9	1636,3	12,5	<b>1,565</b>	6	1	WNW	0,00
3068,4	1593,6	13,0	<b>1,597</b>	6	1	NNE	0,00
3091,5	1556,2	15,1	<b>1,794</b>	6	1	NNE	0,00
3114,9	1519	17,1	<b>1,989</b>	6	1	SSW	0,00
3153,7	1498,2	16,6	<b>2,343</b>	6	1	SSW	0,00
3192,4	1477,4	19,8	<b>3,013</b>	6	1	SSW	0,00
3235,6	1475,1	29,2	<b>4,823</b>	6	1	W	0,00
3279,6	1476,5	58,6	<b>10,482</b>	6	1	SSW	0,00
3319,2	1492,3	87,1	<b>8,774</b>	6	1	WNW	0,00
3356,6	1515,4	76,1	<b>4,838</b>	6	1	S	0,00
3386	1546,2	54,8	<b>3,602</b>	6	1	S	0,00
3406,8	1584,9	43,5	<b>3,063</b>	6	1	ESE	0,00
3424,3	1624,9	38,7	<b>2,678</b>	6	1	ESE	0,00
3434,1	1667,8	35,7	<b>2,464</b>	6	1	WNW	0,00
3443,7	1710,8	36,8	<b>2,255</b>	6	1	WNW	0,00
3451,8	1754	35,5	<b>2,064</b>	6	1	WNW	0,00
3457	1797,7	32,8	<b>1,917</b>	6	1	WNW	0,00
3459	1841,6	29,7	<b>1,819</b>	6	1	WNW	0,00
3457,6	1885,6	27,1	<b>1,732</b>	6	1	WNW	0,00
3453,3	1929,4	26,0	<b>1,649</b>	6	1	WNW	0,00
3446,8	1972,9	25,8	<b>1,602</b>	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3429	2013,1	25,9	1,647	6	1	WNW	0,00
3411,2	2053,3	25,6	1,703	6	1	WNW	0,00
3378,7	2081,8	27,1	1,927	6	1	S	0,00
3343,2	2107,7	33,0	2,357	6	1	S	0,00
3302,3	2119,8	46,3	3,554	6	1	S	0,00
3258,6	2124,5	120,9	12,170	6	1	S	0,00
3216,5	2118,5	53,9	6,496	6	1	W	0,00
3176,2	2100,7	34,4	3,316	6	1	W	0,00
3140,3	2077,6	24,5	2,398	6	1	W	0,00
3114,3	2042,1	18,3	1,976	6	1	W	0,00
3090,9	2005,6	15,3	1,730	6	1	W	0,00
3086,3	1961,8	15,2	1,690	6	1	W	0,00
3081,6	1918,1	15,5	1,653	6	1	W	0,00
3458,3	1008,8	47,5	4,581	6	1	N	0,00
3450,3	1027,1	46,2	4,829	6	1	N	0,00
3442,3	1045,5	43,2	4,788	6	1	N	0,00
3434,3	1063,8	39,9	4,680	6	1	N	0,00
3426,4	1082,2	36,9	4,522	6	1	N	0,00
3418,4	1100,5	36,6	4,421	6	1	S	0,00
3410,4	1118,8	37,1	4,334	6	1	S	0,00
3402,5	1137,2	37,8	4,257	6	1	S	0,00
3394,7	1155,6	38,9	4,234	6	1	S	0,00
3387,2	1174,2	40,0	4,202	6	1	S	0,00
3380,1	1192,9	41,6	4,207	6	1	S	0,00
3373,6	1211,8	42,8	4,204	6	1	S	0,00
3367,6	1230,9	44,4	4,248	6	1	S	0,00
3362,4	1250,1	45,7	4,247	6	1	S	0,00
3357,7	1269,6	46,8	4,284	6	1	S	0,00
3353,7	1289,2	47,8	4,327	6	1	S	0,00
3350,4	1308,9	48,5	4,277	6	1	S	0,00
3347,7	1328,7	49,9	4,337	6	1	S	0,00
3345,7	1348,6	51,3	4,408	6	1	S	0,00
3344,2	1368,6	53,9	4,612	6	1	S	0,00
3343	1388,5	57,1	4,932	6	1	S	0,00
3342	1408,5	60,9	5,346	6	1	S	0,00
3341,3	1428,5	68,2	5,699	6	1	ESE	0,00
3340,5	1448,5	71,5	6,083	6	1	ESE	0,00
3339,7	1468,5	75,3	6,531	6	1	S	0,00
3339	1488,5	81,6	7,002	6	1	S	0,00
3338,2	1508,4	88,9	7,574	6	1	S	0,00
3337,4	1528,4	97,0	8,220	6	1	S	0,00
3336,7	1548,4	105,6	8,786	6	1	S	0,00
3335,8	1568,4	114,1	9,428	6	1	S	0,00
3334,8	1588,4	122,6	10,087	6	1	S	0,00
3333,7	1608,3	130,1	10,693	6	1	S	0,00
3332,2	1628,3	136,0	11,383	6	1	S	0,00
3330,5	1648,2	140,1	11,895	6	1	S	0,00
3328,6	1668,1	142,0	12,244	6	1	S	0,00
3326,3	1688	140,8	12,664	6	1	S	0,00
3323,7	1707,8	140,1	13,006	6	1	S	0,00
3321	1727,6	138,5	13,174	6	1	S	0,00
3318,1	1747,4	134,5	13,331	6	1	S	0,00
3315	1767,2	131,0	13,525	6	1	S	0,00
3311,9	1786,9	124,9	13,324	6	1	S	0,00
3301,6	1788,6	163,7	27,364	6	1	E	0,00
3304,7	1768,9	162,4	28,133	6	1	S	0,00
3307,7	1749,1	161,6	27,098	6	1	S	0,00
3310,6	1729,3	158,2	27,770	6	1	S	0,00
3313,3	1709,5	162,5	27,592	6	1	S	0,00
3316	1689,7	159,6	26,683	6	1	S	0,00
3318,3	1669,8	152,9	27,219	6	1	S	0,00
3320,3	1649,9	158,5	27,354	6	1	S	0,00
3322,1	1630	153,3	25,912	6	1	S	0,00
3323,5	1610,1	145,5	24,686	6	1	S	0,00
3324,7	1590,1	141,6	20,040	6	1	S	0,00
3325,7	1570,1	128,3	16,812	6	1	S	0,00
3326,6	1550,1	105,6	12,341	6	1	S	0,00
3327,4	1530,2	89,7	10,705	6	1	WNW	0,00
3328,1	1510,2	79,3	9,389	6	1	WNW	0,00
3328,9	1490,2	66,9	8,355	6	1	S	0,00
3329,7	1470,2	62,8	7,634	6	1	ESE	0,00
3330,4	1450,2	66,6	6,939	6	1	ESE	0,00
3331,2	1430,2	66,5	6,484	6	1	ESE	0,00
3332	1410,2	59,2	6,121	6	1	ESE	0,00
3332,9	1390,3	44,7	5,645	6	1	ESE	0,00
3334,1	1370,3	36,5	5,277	6	1	S	0,00
3335,5	1350,4	34,1	4,953	6	1	S	0,00
3337,5	1330,4	32,7	4,779	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>
3340	1310,6	32,1	<b>4,553</b>	6	1	S	0,00
3343,3	1290,9	32,8	<b>4,530</b>	6	1	S	0,00
3347,2	1271,3	34,2	<b>4,590</b>	6	1	S	0,00
3351,7	1251,8	36,1	<b>4,552</b>	6	1	S	0,00
3356,8	1232,5	38,3	<b>4,553</b>	6	1	S	0,00
3362,7	1213,3	41,7	<b>4,647</b>	6	1	S	0,00
3369	1194,4	44,1	<b>4,706</b>	6	1	S	0,00
3376	1175,6	46,4	<b>4,862</b>	6	1	S	0,00
3383,4	1157	47,7	<b>5,091</b>	6	1	S	0,00
3391,1	1138,6	49,1	<b>5,556</b>	6	1	S	0,00
3398,9	1120,2	53,1	<b>6,815</b>	6	1	S	0,00
3406,9	1101,8	57,7	<b>7,415</b>	6	1	S	0,00
3414,9	1083,5	60,4	<b>7,489</b>	6	1	S	0,00
3422,8	1065,2	63,5	<b>7,384</b>	6	1	S	0,00
3430,8	1046,8	65,4	<b>7,145</b>	6	1	S	0,00
3438,8	1028,5	66,8	<b>6,900</b>	6	1	S	0,00
3446,8	1010,1	67,6	<b>6,543</b>	6	1	S	0,00
3454,7	991,8	68,1	<b>5,548</b>	6	1	S	0,00
3466,4	989,2	46,7	<b>2,390</b>	6	1	N	0,00
3458,8	1007,7	48,1	<b>4,640</b>	6	1	N	0,00
3476,6	1016,8	29,6	<b>1,529</b>	6	1	S	0,00
3467	1038,8	30,1	<b>1,644</b>	6	1	S	0,00
3457,4	1060,8	30,6	<b>1,735</b>	6	1	S	0,00
3447,9	1082,8	31,1	<b>1,821</b>	6	1	S	0,00
3438,3	1104,8	31,5	<b>1,890</b>	6	1	S	0,00
3428,7	1126,8	32,0	<b>1,938</b>	6	1	S	0,00
3419,3	1148,8	32,5	<b>1,971</b>	6	1	S	0,00
3410,1	1171	33,1	<b>2,003</b>	6	1	S	0,00
3401,3	1193,4	33,7	<b>2,039</b>	6	1	S	0,00
3393,3	1216	34,5	<b>2,077</b>	6	1	S	0,00
3386,2	1238,9	35,5	<b>2,114</b>	6	1	S	0,00
3380	1262,1	36,8	<b>2,157</b>	6	1	S	0,00
3374,9	1285,5	38,6	<b>2,210</b>	6	1	S	0,00
3370,6	1309,1	40,8	<b>2,287</b>	6	1	S	0,00
3367,4	1332,9	43,5	<b>2,395</b>	6	1	S	0,00
3365,1	1356,8	46,7	<b>2,553</b>	6	1	S	0,00
3363,5	1380,8	50,4	<b>2,800</b>	6	1	S	0,00
3362,2	1404,7	54,5	<b>3,149</b>	6	1	S	0,00
3361,3	1428,7	58,9	<b>3,537</b>	6	1	S	0,00
3360,4	1452,7	63,6	<b>3,913</b>	6	1	S	0,00
3359,5	1476,7	68,4	<b>4,258</b>	6	1	S	0,00
3358,6	1500,6	72,9	<b>4,548</b>	6	1	S	0,00
3357,6	1524,6	76,7	<b>4,879</b>	6	1	S	0,00
3356,7	1548,6	79,1	<b>5,189</b>	6	1	S	0,00
3355,6	1572,6	80,0	<b>5,425</b>	6	1	S	0,00
3354,4	1596,6	79,1	<b>5,553</b>	6	1	S	0,00
3352,9	1620,5	77,0	<b>5,608</b>	6	1	S	0,00
3350,9	1644,4	74,5	<b>5,596</b>	6	1	S	0,00
3348,7	1668,3	71,6	<b>5,562</b>	6	1	S	0,00
3345,9	1692,2	69,4	<b>5,518</b>	6	1	S	0,00
3342,7	1715,9	67,7	<b>5,515</b>	6	1	S	0,00
3339,4	1739,7	66,4	<b>5,518</b>	6	1	S	0,00
3335,9	1763,5	65,7	<b>5,513</b>	6	1	S	0,00
3332,2	1787,2	65,3	<b>5,467</b>	6	1	S	0,00
3322,4	1808,2	73,9	<b>6,326</b>	6	1	S	0,00
3300,3	1813,7	164,3	<b>25,337</b>	6	1	S	0,00
3283	1798,5	95,6	<b>14,735</b>	6	1	W	0,00
3283,5	1774,7	75,6	<b>11,887</b>	6	1	W	0,00
3287,2	1751	73,9	<b>11,725</b>	6	1	W	0,00
3290,7	1727,2	70,9	<b>11,682</b>	6	1	W	0,00
3294	1703,5	68,6	<b>11,618</b>	6	1	W	0,00
3297,1	1679,7	69,0	<b>11,746</b>	6	1	E	0,00
3299,7	1655,8	73,7	<b>12,193</b>	6	1	E	0,00
3301,8	1631,9	80,0	<b>12,887</b>	6	1	E	0,00
3303,6	1608	94,0	<b>14,599</b>	6	1	E	0,00
3305	1584	113,4	<b>19,441</b>	6	1	E	0,00
3306,2	1560	101,0	<b>24,012</b>	6	1	E	0,00
3307,1	1536,1	89,1	<b>24,216</b>	6	1	E	0,00
3308,1	1512,1	103,1	<b>23,311</b>	6	1	WNW	0,00
3309	1488,1	127,3	<b>17,307</b>	6	1	WNW	0,00
3309,9	1464,1	84,9	<b>8,122</b>	6	1	WNW	0,00
3310,8	1440,1	74,0	<b>6,138</b>	6	1	ESE	0,00
3311,7	1416,2	75,0	<b>5,159</b>	6	1	ESE	0,00
3312,8	1392,2	64,7	<b>4,489</b>	6	1	ESE	0,00
3314,2	1368,2	42,4	<b>3,939</b>	6	1	ESE	0,00
3315,9	1344,3	28,5	<b>3,647</b>	6	1	S	0,00
3318,5	1320,4	29,6	<b>3,829</b>	6	1	S	0,00
3322	1296,7	41,6	<b>5,319</b>	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>
3326,4	1273,1	45,6	<b>6,152</b>	6	1	S	0,00
3331,6	1249,7	46,2	<b>5,568</b>	6	1	S	0,00
3337,7	1226,5	45,5	<b>5,212</b>	6	1	S	0,00
3344,8	1203,5	44,3	<b>4,486</b>	6	1	S	0,00
3352,6	1180,8	40,0	<b>3,411</b>	6	1	S	0,00
3361,2	1158,4	37,6	<b>2,958</b>	6	1	S	0,00
3370,3	1136,2	36,9	<b>2,639</b>	6	1	S	0,00
3379,7	1114,2	36,5	<b>2,413</b>	6	1	S	0,00
3389,3	1092,1	36,3	<b>2,254</b>	6	1	S	0,00
3398,9	1070,2	36,2	<b>2,151</b>	6	1	S	0,00
3408,4	1048,1	36,0	<b>2,042</b>	6	1	S	0,00
3418	1026,1	36,0	<b>1,945</b>	6	1	S	0,00
3427,6	1004,1	36,0	<b>1,797</b>	6	1	S	0,00
3437,1	982,1	36,0	<b>1,371</b>	6	1	S	0,00
3453,4	965,8	41,9	<b>1,083</b>	6	1	S	0,00
3475,7	968,9	33,8	<b>1,129</b>	6	1	S	0,00
3485,9	989	29,0	<b>1,173</b>	6	1	S	0,00
3478,8	1011,8	29,5	<b>1,468</b>	6	1	S	0,00
3498,6	1026,3	30,4	<b>1,150</b>	6	1	S	0,00
3487,4	1052	31,2	<b>1,276</b>	6	1	S	0,00
3476,2	1077,7	32,0	<b>1,335</b>	6	1	S	0,00
3465,2	1103,4	32,9	<b>1,384</b>	6	1	S	0,00
3453,9	1129	33,8	<b>1,446</b>	6	1	S	0,00
3442,8	1154,7	34,8	<b>1,511</b>	6	1	S	0,00
3432,1	1180,6	35,8	<b>1,575</b>	6	1	S	0,00
3421,9	1206,7	36,9	<b>1,640</b>	6	1	S	0,00
3413	1233,2	38,3	<b>1,704</b>	6	1	S	0,00
3405,2	1260,1	40,0	<b>1,772</b>	6	1	S	0,00
3399	1287,4	42,2	<b>1,848</b>	6	1	S	0,00
3394	1314,9	44,7	<b>1,938</b>	6	1	S	0,00
3390,5	1342,7	47,6	<b>2,058</b>	6	1	S	0,00
3388,1	1370,6	50,8	<b>2,219</b>	6	1	S	0,00
3386,6	1398,6	53,9	<b>2,459</b>	6	1	S	0,00
3385,4	1426,5	56,7	<b>2,785</b>	6	1	S	0,00
3384,3	1454,5	58,9	<b>3,150</b>	6	1	S	0,00
3383,3	1482,5	60,0	<b>3,433</b>	6	1	S	0,00
3382,2	1510,5	60,1	<b>3,606</b>	6	1	S	0,00
3381,1	1538,5	58,9	<b>3,757</b>	6	1	S	0,00
3379,9	1566,4	56,9	<b>3,905</b>	6	1	S	0,00
3378,5	1594,4	54,5	<b>3,994</b>	6	1	S	0,00
3376,8	1622,3	54,0	<b>3,986</b>	6	1	WNW	0,00
3374,5	1650,2	50,7	<b>3,933</b>	6	1	WNW	0,00
3371,7	1678,1	49,0	<b>3,866</b>	6	1	S	0,00
3368,3	1705,9	48,1	<b>3,806</b>	6	1	S	0,00
3364,5	1733,6	47,6	<b>3,766</b>	6	1	S	0,00
3360,4	1761,3	47,2	<b>3,753</b>	6	1	S	0,00
3356,2	1789	47,0	<b>3,685</b>	6	1	S	0,00
3347	1815,2	49,5	<b>3,875</b>	6	1	S	0,00
3326,8	1833,7	62,6	<b>5,115</b>	6	1	S	0,00
3299,6	1838,3	162,8	<b>20,852</b>	6	1	S	0,00
3274,5	1826,6	87,3	<b>14,646</b>	6	1	W	0,00
3260,2	1803,2	50,9	<b>7,028</b>	6	1	W	0,00
3259,1	1775,4	45,3	<b>6,897</b>	6	1	W	0,00
3263,4	1747,7	44,8	<b>9,696</b>	6	1	W	0,00
3267,5	1720	34,9	<b>6,485</b>	6	1	W	0,00
3271,3	1692,3	34,3	<b>6,170</b>	6	1	W	0,00
3274,7	1664,5	34,0	<b>5,995</b>	6	1	W	0,00
3277,3	1636,6	34,1	<b>6,131</b>	6	1	W	0,00
3279,5	1608,7	34,9	<b>6,261</b>	6	1	E	0,00
3281,1	1580,7	36,8	<b>6,600</b>	6	1	E	0,00
3282,5	1552,8	39,5	<b>7,225</b>	6	1	E	0,00
3283,5	1524,8	43,5	<b>8,325</b>	6	1	E	0,00
3284,6	1496,8	55,6	<b>10,767</b>	6	1	SSW	0,00
3285,7	1468,8	79,1	<b>18,775</b>	6	1	SSW	0,00
3286,8	1440,8	120,0	<b>18,747</b>	6	1	WNW	0,00
3287,8	1412,9	99,0	<b>9,539</b>	6	1	ESE	0,00
3289,1	1384,9	86,8	<b>8,746</b>	6	1	ESE	0,00
3290,9	1356,9	52,3	<b>6,782</b>	6	1	ESE	0,00
3293,4	1329,1	32,7	<b>3,751</b>	6	1	S	0,00
3296,9	1301,3	26,6	<b>2,833</b>	6	1	S	0,00
3301,7	1273,7	23,2	<b>2,371</b>	6	1	S	0,00
3307,7	1246,4	21,2	<b>2,093</b>	6	1	S	0,00
3314,8	1219,3	20,0	<b>1,903</b>	6	1	S	0,00
3323,1	1192,5	19,5	<b>1,781</b>	6	1	S	0,00
3332,5	1166,2	19,5	<b>1,682</b>	6	1	S	0,00
3342,7	1140,1	19,9	<b>1,601</b>	6	1	S	0,00
3353,6	1114,3	20,7	<b>1,528</b>	6	1	S	0,00
3364,7	1088,6	21,8	<b>1,475</b>	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>
3375,9	1062,9	22,8	<b>1,421</b>	6	1	S	0,00
3387	1037,2	23,8	<b>1,370</b>	6	1	S	0,00
3398,2	1011,5	24,6	<b>1,266</b>	6	1	S	0,00
3409,4	985,9	25,3	<b>1,062</b>	6	1	S	0,00
3422,6	961,5	26,8	0,945	6	1	S	0,00
3443,8	944,6	32,0	0,839	6	1	S	0,00
3470,7	942	42,1	<b>1,003</b>	6	1	S	0,00
3494,8	954,4	28,6	0,905	6	1	S	0,00
3508,4	978,1	29,0	0,936	6	1	S	0,00
3506,9	1005,5	29,7	<b>1,025</b>	6	1	S	0,00
3524,3	1037,5	30,0	0,989	6	1	S	0,00
3511,5	1066,8	31,1	<b>1,108</b>	6	1	S	0,00
3498,7	1096,1	32,3	<b>1,175</b>	6	1	S	0,00
3486	1125,5	33,6	<b>1,225</b>	6	1	S	0,00
3473,3	1154,9	35,0	<b>1,275</b>	6	1	S	0,00
3460,8	1184,3	36,5	<b>1,336</b>	6	1	S	0,00
3449,1	1214,1	38,1	<b>1,406</b>	6	1	S	0,00
3438,8	1244,4	39,9	<b>1,483</b>	6	1	S	0,00
3430,4	1275,3	41,9	<b>1,562</b>	6	1	S	0,00
3423,8	1306,6	43,9	<b>1,649</b>	6	1	S	0,00
3419,1	1338,2	45,9	<b>1,747</b>	6	1	S	0,00
3416,2	1370,1	47,4	<b>1,859</b>	6	1	S	0,00
3414,4	1402	48,2	<b>2,018</b>	6	1	S	0,00
3413,2	1434	48,1	<b>2,268</b>	6	1	S	0,00
3411,9	1466	47,2	<b>2,578</b>	6	1	S	0,00
3410,7	1498	49,5	<b>2,806</b>	6	1	ESE	0,00
3409,4	1529,9	49,6	<b>2,925</b>	6	1	ESE	0,00
3408,2	1561,9	45,9	<b>3,000</b>	6	1	ESE	0,00
3406,6	1593,9	42,6	<b>3,072</b>	6	1	ESE	0,00
3404,6	1625,8	42,4	<b>3,082</b>	6	1	WNW	0,00
3402	1657,7	45,9	<b>3,053</b>	6	1	WNW	0,00
3398,6	1689,5	43,6	<b>2,996</b>	6	1	WNW	0,00
3394,5	1721,3	39,4	<b>2,937</b>	6	1	WNW	0,00
3390	1752,9	36,7	<b>2,885</b>	6	1	S	0,00
3385,2	1784,6	36,6	<b>2,833</b>	6	1	S	0,00
3376,6	1815,1	37,5	<b>2,874</b>	6	1	S	0,00
3361	1842,2	41,1	<b>3,116</b>	6	1	S	0,00
3335,1	1861,1	52,2	<b>4,066</b>	6	1	S	0,00
3303,6	1865,1	96,9	<b>9,207</b>	6	1	S	0,00
3273,6	1856,8	106,8	<b>17,423</b>	6	1	W	0,00
3249,2	1837,8	45,7	<b>5,782</b>	6	1	W	0,00
3233,8	1810,6	31,8	<b>4,337</b>	6	1	W	0,00
3230,4	1778,8	28,2	<b>4,086</b>	6	1	W	0,00
3235,2	1747,2	28,3	<b>4,316</b>	6	1	W	0,00
3239,9	1715,5	29,5	<b>4,845</b>	6	1	W	0,00
3244,1	1683,8	36,1	<b>7,440</b>	6	1	E	0,00
3247,8	1652	23,8	<b>4,944</b>	6	1	W	0,00
3250,6	1620,1	24,0	<b>4,527</b>	6	1	W	0,00
3252,7	1588,2	24,2	<b>4,673</b>	6	1	W	0,00
3254,3	1556,2	25,4	<b>4,966</b>	6	1	E	0,00
3255,5	1524,3	28,9	<b>5,527</b>	6	1	E	0,00
3256,8	1492,3	37,3	<b>6,906</b>	6	1	E	0,00
3258	1460,3	53,1	<b>9,891</b>	6	1	W	0,00
3259,3	1428,3	52,1	<b>9,363</b>	6	1	SSW	0,00
3260,5	1396,4	102,4	<b>20,167</b>	6	1	WNW	0,00
3262,3	1364,4	117,1	<b>9,893</b>	6	1	ESE	0,00
3264,9	1332,5	53,8	<b>4,114</b>	6	1	ESE	0,00
3268,7	1300,8	21,2	<b>2,580</b>	6	1	S	0,00
3274,1	1269,2	17,8	<b>1,997</b>	6	1	S	0,00
3280,9	1238	15,7	<b>1,705</b>	6	1	S	0,00
3289,2	1207	14,4	<b>1,529</b>	6	1	S	0,00
3299	1176,6	13,7	<b>1,406</b>	6	1	S	0,00
3310	1146,5	13,4	<b>1,308</b>	6	1	S	0,00
3322,1	1116,9	13,5	<b>1,230</b>	6	1	S	0,00
3334,6	1087,5	13,8	<b>1,165</b>	6	1	S	0,00
3347,4	1058,1	14,4	<b>1,106</b>	6	1	S	0,00
3360,1	1028,8	15,1	<b>1,030</b>	6	1	S	0,00
3372,9	999,4	15,9	0,911	6	1	S	0,00
3385,7	970,1	16,8	0,814	6	1	S	0,00
3402,6	943,2	18,8	0,755	6	1	S	0,00
3425,8	922,7	23,3	0,687	6	1	S	0,00
3455,7	912,5	31,4	0,778	6	1	S	0,00
3487,4	917,1	34,7	0,863	6	1	S	0,00
3513,5	934,7	27,9	0,813	6	1	S	0,00
3530,5	960,5	28,4	0,808	6	1	S	0,00
3536,4	991	28,8	0,890	6	1	S	0,00
3530,8	1022,4	29,4	0,938	6	1	S	0,00
3553,7	1050,2	27,8	0,888	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>
3539,3	1083,2	29,0	0,987	6	1	S	0,00
3524,9	1116,3	30,3	<b>1,058</b>	6	1	S	0,00
3510,6	1149,3	31,7	<b>1,112</b>	6	1	S	0,00
3496,3	1182,3	33,3	<b>1,166</b>	6	1	S	0,00
3482,7	1215,6	35,0	<b>1,226</b>	6	1	S	0,00
3470,8	1249,6	36,7	<b>1,291</b>	6	1	S	0,00
3461,1	1284,3	38,1	<b>1,361</b>	6	1	S	0,00
3454	1319,5	39,2	<b>1,436</b>	6	1	S	0,00
3449,5	1355,3	39,5	<b>1,508</b>	6	1	S	0,00
3447	1391,2	38,9	<b>1,594</b>	6	1	S	0,00
3445,4	1427,1	37,8	<b>1,741</b>	6	1	S	0,00
3444	1463,1	36,4	<b>1,976</b>	6	1	S	0,00
3442,7	1499,1	39,3	<b>2,219</b>	6	1	ESE	0,00
3441,3	1535	45,8	<b>2,380</b>	6	1	ESE	0,00
3439,8	1571	44,4	<b>2,448</b>	6	1	ESE	0,00
3437,9	1607	40,5	<b>2,471</b>	6	1	ESE	0,00
3435,4	1642,9	36,6	<b>2,481</b>	6	1	ESE	0,00
3432,1	1678,7	37,9	<b>2,468</b>	6	1	WNW	0,00
3427,7	1714,5	39,5	<b>2,430</b>	6	1	WNW	0,00
3422,8	1750,1	36,6	<b>2,371</b>	6	1	WNW	0,00
3417,4	1785,7	33,0	<b>2,312</b>	6	1	WNW	0,00
3408,2	1820,2	30,6	<b>2,325</b>	6	1	WNW	0,00
3393,6	1853,1	31,7	<b>2,407</b>	6	1	S	0,00
3366,9	1876,2	37,3	<b>2,782</b>	6	1	S	0,00
3335,9	1892,7	48,6	<b>3,742</b>	6	1	S	0,00
3300,2	1896,5	91,1	<b>8,582</b>	6	1	S	0,00
3266,4	1887,4	95,4	<b>13,487</b>	6	1	W	0,00
3235,1	1870,9	40,4	<b>4,851</b>	6	1	W	0,00
3213,9	1841,8	27,1	<b>3,573</b>	6	1	W	0,00
3202,5	1808,9	22,3	<b>3,181</b>	6	1	W	0,00
3198,7	1773,1	20,4	<b>3,085</b>	6	1	W	0,00
3204,3	1737,5	21,2	<b>3,232</b>	6	1	E	0,00
3209,4	1701,9	24,6	<b>3,514</b>	6	1	E	0,00
3214,1	1666,2	31,5	<b>4,606</b>	6	1	E	0,00
3217,7	1630,4	40,8	<b>7,021</b>	6	1	E	0,00
3220,3	1594,5	38,6	<b>6,118</b>	6	1	W	0,00
3222,1	1558,5	35,8	<b>4,699</b>	6	1	W	0,00
3223,6	1522,5	29,1	<b>4,282</b>	6	1	W	0,00
3225	1486,6	25,2	<b>4,122</b>	6	1	SSW	0,00
3226,3	1450,6	27,8	<b>4,316</b>	6	1	SSW	0,00
3227,8	1414,6	31,9	<b>4,983</b>	6	1	SSW	0,00
3229,4	1378,7	40,8	<b>7,004</b>	6	1	SSW	0,00
3231,8	1342,7	104,4	<b>19,937</b>	6	1	ESE	0,00
3235,6	1306,9	60,9	<b>4,844</b>	6	1	ESE	0,00
3241,1	1271,4	19,6	<b>2,339</b>	6	1	NNW	0,00
3248,5	1236,1	16,7	<b>1,726</b>	6	1	NNW	0,00
3257,6	1201,3	15,4	<b>1,448</b>	6	1	NNW	0,00
3268,5	1167	14,2	<b>1,276</b>	6	1	NNW	0,00
3280,8	1133,2	12,8	<b>1,151</b>	6	1	NNW	0,00
3294,5	1099,9	11,5	<b>1,054</b>	6	1	NNW	0,00
3308,7	1066,8	10,5	0,968	6	1	NNW	0,00
3323,1	1033,8	10,3	0,880	6	1	S	0,00
3337,4	1000,8	10,5	0,773	6	1	S	0,00
3351,8	967,8	10,9	0,697	6	1	S	0,00
3368,7	936,3	11,9	0,654	6	1	S	0,00
3391	908,1	14,0	0,589	6	1	S	0,00
3421,7	891,1	19,4	0,596	6	1	S	0,00
3455,6	881,2	27,4	0,690	6	1	S	0,00
3491,2	886,4	33,8	0,791	6	1	S	0,00
3522,2	902,2	27,4	0,761	6	1	S	0,00
3549,7	925,1	27,3	0,730	6	1	S	0,00
3563	958,6	27,1	0,762	6	1	S	0,00
3567,3	993,1	26,9	0,815	6	1	S	0,00
3562,1	1028,7	27,2	0,850	6	1	S	0,00
3586,7	1064,6	24,5	0,804	6	1	S	0,00
3570,7	1101,2	25,5	0,882	6	1	S	0,00
3554,8	1137,9	26,6	0,949	6	1	S	0,00
3538,8	1174,6	27,9	<b>1,006</b>	6	1	S	0,00
3523,2	1211,4	29,2	<b>1,059</b>	6	1	S	0,00
3508,9	1248,8	30,5	<b>1,114</b>	6	1	S	0,00
3497,5	1287,1	31,4	<b>1,171</b>	6	1	S	0,00
3489,4	1326,3	31,7	<b>1,227</b>	6	1	S	0,00
3484,8	1366	31,2	<b>1,279</b>	6	1	S	0,00
3482,3	1405,9	30,3	<b>1,351</b>	6	1	S	0,00
3480,7	1445,9	29,3	<b>1,475</b>	6	1	S	0,00
3479,2	1485,8	28,3	<b>1,666</b>	6	1	S	0,00
3477,6	1525,8	35,2	<b>1,883</b>	6	1	ESE	0,00
3476,1	1565,8	41,7	<b>2,022</b>	6	1	ESE	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>
3474,1	1605,7	40,7	<b>2,055</b>	6	1	ESE	0,00
3471,3	1645,6	36,7	<b>2,061</b>	6	1	ESE	0,00
3467,5	1685,5	32,3	<b>2,061</b>	6	1	ESE	0,00
3462,6	1725,1	32,9	<b>2,042</b>	6	1	WNW	0,00
3457	1764,8	34,7	<b>1,992</b>	6	1	WNW	0,00
3450,9	1804,3	32,2	<b>1,948</b>	6	1	WNW	0,00
3436,8	1841,5	29,2	<b>1,981</b>	6	1	WNW	0,00
3420,6	1878	28,2	<b>2,020</b>	6	1	WNW	0,00
3389,6	1902,7	30,9	<b>2,277</b>	6	1	WNW	0,00
3357	1925,5	37,7	<b>2,775</b>	6	1	S	0,00
3317,2	1929,7	57,1	<b>4,578</b>	6	1	S	0,00
3277,9	1930,6	173,0	<b>25,557</b>	6	1	E	0,00
3241,4	1914,4	52,0	<b>6,066</b>	6	1	W	0,00
3208,5	1893,5	29,8	<b>3,564</b>	6	1	W	0,00
3185	1861,2	21,2	<b>2,829</b>	6	1	W	0,00
3169,4	1825,8	18,2	<b>2,525</b>	6	1	W	0,00
3165,1	1786,1	19,1	<b>2,469</b>	6	1	W	0,00
3166,5	1746,4	23,4	<b>2,513</b>	6	1	W	0,00
3172,4	1706,9	29,8	<b>2,700</b>	6	1	W	0,00
3177,7	1667,2	29,0	<b>3,264</b>	6	1	ENE	0,00
3181,8	1627,4	27,1	<b>3,362</b>	6	1	SSW	0,00
3184,6	1587,5	22,6	<b>2,944</b>	6	1	SSW	0,00
3186,6	1547,6	19,4	<b>2,851</b>	6	1	SSW	0,00
3188,1	1507,6	19,0	<b>2,879</b>	6	1	SSW	0,00
3189,7	1467,6	19,7	<b>2,985</b>	6	1	SSW	0,00
3191,2	1427,7	21,6	<b>3,290</b>	6	1	SSW	0,00
3192,9	1387,7	26,7	<b>3,865</b>	6	1	ESE	0,00
3195,3	1347,8	33,3	<b>5,215</b>	6	1	ESE	0,00
3199,1	1308	93,7	<b>17,763</b>	6	1	SSW	0,00
3205,1	1268,4	29,9	<b>4,230</b>	6	1	ESE	0,00
3213,1	1229,2	19,9	<b>1,983</b>	6	1	NNW	0,00
3223,2	1190,5	17,0	<b>1,472</b>	6	1	NNW	0,00
3235,4	1152,4	14,8	<b>1,221</b>	6	1	NNW	0,00
3249,4	1115	12,8	<b>1,057</b>	6	1	NNW	0,00
3264,7	1078	11,3	0,931	6	1	NNW	0,00
3280,6	1041,3	10,2	0,823	6	1	NNW	0,00
3296,5	1004,6	9,3	0,714	6	1	NNW	0,00
3312,4	967,9	8,4	0,636	6	1	NNW	0,00
3328,4	931,2	8,2	0,590	6	1	S	0,00
3353,1	899,8	9,1	0,544	6	1	S	0,00
3379,4	870,4	10,8	0,488	6	1	S	0,00
3416,6	855,7	15,8	0,524	6	1	S	0,00
3454,4	845,9	23,5	0,613	6	1	S	0,00
3493,9	851,7	31,8	0,725	6	1	S	0,00
3530,5	864,4	27,1	0,704	6	1	S	0,00
3561,9	889,2	26,5	0,696	6	1	S	0,00
3585,1	920,1	25,7	0,676	6	1	S	0,00
3599,9	957,3	24,5	0,710	6	1	S	0,00
3602,1	995,9	24,0	0,746	6	1	S	0,00
3596,3	1035,5	24,0	0,774	6	1	S	0,00
3623,4	1080,5	20,9	0,728	6	1	S	0,00
3605,8	1120,8	21,7	0,788	6	1	S	0,00
3588,3	1161,2	22,6	0,851	6	1	S	0,00
3570,7	1201,6	23,6	0,905	6	1	S	0,00
3553,9	1242,2	24,6	0,956	6	1	S	0,00
3539,7	1283,9	25,3	<b>1,005</b>	6	1	S	0,00
3529,9	1326,7	25,5	<b>1,050</b>	6	1	S	0,00
3524,5	1370,4	25,1	<b>1,092</b>	6	1	S	0,00
3521,9	1414,3	24,4	<b>1,149</b>	6	1	S	0,00
3520,3	1458,3	23,6	<b>1,236</b>	6	1	S	0,00
3518,6	1502,2	22,9	<b>1,386</b>	6	1	S	0,00
3516,9	1546,2	29,2	<b>1,580</b>	6	1	ESE	0,00
3514,9	1590,1	37,4	<b>1,714</b>	6	1	ESE	0,00
3512,3	1634,1	38,1	<b>1,758</b>	6	1	ESE	0,00
3508,5	1677,9	34,3	<b>1,757</b>	6	1	ESE	0,00
3503,4	1721,6	29,6	<b>1,743</b>	6	1	ESE	0,00
3497,4	1765,2	27,6	<b>1,717</b>	6	1	WNW	0,00
3490,7	1808,7	30,8	<b>1,686</b>	6	1	WNW	0,00
3475,4	1849,6	29,5	<b>1,704</b>	6	1	WNW	0,00
3457,6	1889,9	27,0	<b>1,721</b>	6	1	WNW	0,00
3429,2	1921,6	27,3	<b>1,821</b>	6	1	WNW	0,00
3393,7	1947,5	29,3	<b>2,082</b>	6	1	WNW	0,00
3354,7	1964,6	36,4	<b>2,648</b>	6	1	S	0,00
3310,9	1969,2	57,0	<b>4,552</b>	6	1	S	0,00
3268	1968,5	190,4	<b>25,916</b>	6	1	E	0,00
3227,8	1950,6	46,1	<b>4,968</b>	6	1	W	0,00
3188,5	1931,7	26,6	<b>3,062</b>	6	1	W	0,00
3162,6	1896,1	19,1	<b>2,450</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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3136,7	1860,5	17,2	<b>2,078</b>	6	1	W	0,00
3129,6	1817,7	19,1	<b>2,024</b>	6	1	W	0,00
3125	1773,9	18,3	<b>1,987</b>	6	1	W	0,00
3128,5	1730,4	15,9	<b>1,989</b>	6	1	W	0,00
3134,8	1686,9	19,9	<b>2,128</b>	6	1	ENE	0,00
3140,2	1643,2	16,5	<b>2,256</b>	6	1	WSW	0,00
3143,8	1599,3	19,8	<b>2,336</b>	6	1	NNE	0,00
3146,2	1555,4	19,6	<b>2,285</b>	6	1	SSW	0,00
3148	1511,4	16,5	<b>2,270</b>	6	1	SSW	0,00
3149,6	1467,5	16,2	<b>2,360</b>	6	1	SSW	0,00
3151,4	1423,5	17,8	<b>2,605</b>	6	1	ESE	0,00
3153,2	1379,5	24,4	<b>3,003</b>	6	1	ESE	0,00
3156,1	1335,6	31,5	<b>3,775</b>	6	1	ESE	0,00
3161	1291,9	43,2	<b>6,258</b>	6	1	ESE	0,00
3168,1	1248,5	94,0	<b>15,477</b>	6	1	SSW	0,00
3177,7	1205,6	22,4	<b>2,145</b>	6	1	NNW	0,00
3189,7	1163,3	17,6	<b>1,425</b>	6	1	NNW	0,00
3203,9	1121,6	14,3	<b>1,120</b>	6	1	NNW	0,00
3220,1	1080,7	12,2	0,933	6	1	NNW	0,00
3237,4	1040,2	10,7	0,796	6	1	NNW	0,00
3254,9	999,9	9,6	0,678	6	1	NNW	0,00
3272,5	959,5	8,5	0,601	6	1	NNW	0,00
3290	919,2	7,6	0,550	6	1	NNW	0,00
3316,3	884,1	7,1	0,503	6	1	S	0,00
3343,6	849,6	7,6	0,446	6	1	S	0,00
3380,8	828,3	9,7	0,433	6	1	S	0,00
3421,7	812,1	14,4	0,479	6	1	S	0,00
3464	808,2	22,5	0,577	6	1	S	0,00
3507,6	814,6	29,7	0,670	6	1	S	0,00
3547,7	828,8	26,3	0,657	6	1	S	0,00
3582,2	856,1	25,5	0,655	6	1	S	0,00
3613,2	886	24,0	0,625	6	1	S	0,00
3629,4	926,9	22,5	0,632	6	1	S	0,00
3645,2	967,9	20,8	0,656	6	1	S	0,00
3638,8	1011,4	20,7	0,689	6	1	S	0,00
3632,5	1054,9	20,6	0,708	6	1	S	0,00
3456,8	1008,3	53,1	<b>6,090</b>	6	1	N	0,00
3448,4	1026,4	52,9	<b>6,642</b>	6	1	N	0,00
3439,8	1044,5	52,2	<b>6,776</b>	6	1	N	0,00
3430,7	1062,3	51,6	<b>7,134</b>	6	1	S	0,00
3421,6	1080,1	53,0	<b>7,233</b>	6	1	S	0,00
3412,1	1097,7	54,6	<b>7,129</b>	6	1	S	0,00
3402,2	1115,1	54,7	<b>6,707</b>	6	1	S	0,00
3392,2	1132,4	47,7	<b>5,872</b>	6	1	S	0,00
3382,2	1149,7	42,8	<b>5,327</b>	6	1	S	0,00
3372,8	1167,4	40,5	<b>5,059</b>	6	1	S	0,00
3364,1	1185,4	39,7	<b>4,909</b>	6	1	S	0,00
3356,1	1203,7	39,8	<b>4,952</b>	6	1	S	0,00
3349	1222,4	39,3	<b>4,887</b>	6	1	S	0,00
3342,2	1241,2	39,0	<b>4,874</b>	6	1	S	0,00
3335,5	1260,1	38,9	<b>4,888</b>	6	1	S	0,00
3328,9	1278,9	39,0	<b>4,910</b>	6	1	S	0,00
3322,2	1297,8	39,4	<b>4,991</b>	6	1	S	0,00
3315,5	1316,6	40,3	<b>5,178</b>	6	1	S	0,00
3308,9	1335,5	41,2	<b>5,402</b>	6	1	S	0,00
3302,3	1354,4	42,8	<b>5,930</b>	6	1	S	0,00
3295,6	1373,2	70,9	<b>6,834</b>	6	1	ESE	0,00
3288,9	1392,1	91,6	<b>8,291</b>	6	1	ESE	0,00
3282,2	1410,9	114,1	<b>17,324</b>	6	1	WNW	0,00
3275,6	1429,8	100,8	<b>22,001</b>	6	1	WNW	0,00
3269	1448,7	59,9	<b>11,603</b>	6	1	E	0,00
3262,3	1467,5	47,8	<b>9,046</b>	6	1	E	0,00
3255,7	1486,4	42,8	<b>8,031</b>	6	1	E	0,00
3249,2	1505,3	39,9	<b>7,450</b>	6	1	E	0,00
3243,4	1524,5	38,7	<b>7,118</b>	6	1	E	0,00
3238,9	1543,9	37,4	<b>6,706</b>	6	1	E	0,00
3236,1	1563,7	36,3	<b>6,447</b>	6	1	E	0,00
3234,2	1583,6	32,9	<b>6,053</b>	6	1	E	0,00
3225,3	1574,9	38,7	<b>6,704</b>	6	1	W	0,00
3227,2	1555	42,3	<b>6,386</b>	6	1	W	0,00
3230,6	1535,3	44,7	<b>6,591</b>	6	1	W	0,00
3235,5	1515,9	45,8	<b>6,854</b>	6	1	W	0,00
3241,5	1496,8	47,2	<b>7,308</b>	6	1	W	0,00
3248	1477,9	49,2	<b>7,835</b>	6	1	W	0,00
3254,7	1459	53,0	<b>8,786</b>	6	1	W	0,00
3261,3	1440,2	59,8	<b>10,610</b>	6	1	W	0,00
3268	1421,3	81,7	<b>19,896</b>	6	1	SSW	0,00
3274,6	1402,5	113,1	<b>22,205</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
3281,3	1383,6	92,4	<b>9,095</b>	6	1	ESE	0,00
3288	1364,7	67,3	<b>7,234</b>	6	1	ESE	0,00
3294,6	1345,9	50,1	<b>6,176</b>	6	1	S	0,00
3301,3	1327	48,2	<b>5,646</b>	6	1	S	0,00
3307,9	1308,2	46,9	<b>5,315</b>	6	1	S	0,00
3314,6	1289,3	46,2	<b>5,181</b>	6	1	S	0,00
3321,2	1270,4	45,7	<b>5,022</b>	6	1	S	0,00
3327,9	1251,6	45,5	<b>4,992</b>	6	1	S	0,00
3334,6	1232,7	45,5	<b>4,899</b>	6	1	S	0,00
3341,5	1214	45,9	<b>4,848</b>	6	1	S	0,00
3348,8	1195,4	46,4	<b>4,714</b>	6	1	S	0,00
3356,9	1177,1	47,6	<b>4,644</b>	6	1	S	0,00
3365,8	1159,2	48,7	<b>4,651</b>	6	1	S	0,00
3375,4	1141,6	49,6	<b>4,684</b>	6	1	S	0,00
3385,3	1124,2	50,9	<b>4,726</b>	6	1	S	0,00
3395,3	1106,9	52,9	<b>4,853</b>	6	1	S	0,00
3405,1	1089,5	55,2	<b>5,003</b>	6	1	S	0,00
3414,5	1071,9	57,3	<b>5,122</b>	6	1	S	0,00
3423,7	1054,1	59,3	<b>5,254</b>	6	1	S	0,00
3432,6	1036,2	61,2	<b>5,330</b>	6	1	S	0,00
3441,2	1018,1	62,7	<b>5,339</b>	6	1	S	0,00
3449,5	999,9	63,8	<b>5,135</b>	6	1	S	0,00
3459,3	983,1	61,7	<b>2,076</b>	6	1	S	0,00
3461,2	998,3	53,4	<b>5,965</b>	6	1	N	0,00
3475	1016,5	29,6	<b>1,580</b>	6	1	S	0,00
3464,9	1038,3	30,0	<b>1,718</b>	6	1	S	0,00
3454,4	1059,8	30,4	<b>1,863</b>	6	1	S	0,00
3443,5	1081,2	30,8	<b>2,024</b>	6	1	S	0,00
3432,2	1102,4	31,1	<b>2,183</b>	6	1	S	0,00
3420,5	1123,3	31,5	<b>2,359</b>	6	1	S	0,00
3408,5	1144,1	32,0	<b>2,571</b>	6	1	S	0,00
3396,7	1165	32,9	<b>2,851</b>	6	1	S	0,00
3385,8	1186,4	34,8	<b>3,200</b>	6	1	S	0,00
3376	1208,3	38,3	<b>3,697</b>	6	1	S	0,00
3367,2	1230,6	45,8	<b>4,484</b>	6	1	S	0,00
3359,1	1253,2	48,1	<b>5,698</b>	6	1	S	0,00
3351,1	1275,8	44,8	<b>5,689</b>	6	1	S	0,00
3343,1	1298,5	37,4	<b>5,038</b>	6	1	S	0,00
3335,2	1321,1	28,3	<b>3,654</b>	6	1	S	0,00
3327,2	1343,7	28,8	<b>3,467</b>	6	1	S	0,00
3319,2	1366,4	36,0	<b>3,778</b>	6	1	ESE	0,00
3311,2	1389	64,1	<b>4,480</b>	6	1	ESE	0,00
3303,2	1411,6	80,4	<b>5,617</b>	6	1	ESE	0,00
3295,2	1434,3	102,0	<b>10,014</b>	6	1	WNW	0,00
3287,3	1456,9	93,2	<b>19,148</b>	6	1	WNW	0,00
3279,2	1479,5	55,4	<b>10,093</b>	6	1	SSW	0,00
3271,4	1502,2	36,6	<b>7,047</b>	6	1	SSW	0,00
3264,1	1525,1	29,6	<b>5,818</b>	6	1	E	0,00
3258,5	1548,4	26,5	<b>5,186</b>	6	1	E	0,00
3255,5	1572,2	24,8	<b>4,858</b>	6	1	W	0,00
3250,5	1595,5	23,7	<b>4,601</b>	6	1	W	0,00
3229,9	1606,1	38,7	<b>6,465</b>	6	1	E	0,00
3209,8	1595,3	28,7	<b>4,044</b>	6	1	W	0,00
3205,4	1572,5	25,7	<b>3,491</b>	6	1	W	0,00
3207,9	1548,7	24,1	<b>3,476</b>	6	1	W	0,00
3212,5	1525,1	23,4	<b>3,612</b>	6	1	W	0,00
3218,8	1502	23,7	<b>3,844</b>	6	1	W	0,00
3226,4	1479,2	26,1	<b>4,192</b>	6	1	SSW	0,00
3234,3	1456,6	30,1	<b>4,760</b>	6	1	SSW	0,00
3242,3	1433,9	36,4	<b>5,752</b>	6	1	SSW	0,00
3250,3	1411,3	47,3	<b>8,225</b>	6	1	SSW	0,00
3258,3	1388,7	103,2	<b>19,273</b>	6	1	WNW	0,00
3266,3	1366	105,1	<b>7,758</b>	6	1	ESE	0,00
3274,3	1343,4	56,2	<b>4,317</b>	6	1	ESE	0,00
3282,3	1320,8	25,9	<b>3,099</b>	6	1	S	0,00
3290,2	1298,1	23,6	<b>2,561</b>	6	1	S	0,00
3298,2	1275,5	22,4	<b>2,303</b>	6	1	S	0,00
3306,2	1252,9	21,7	<b>2,150</b>	6	1	S	0,00
3314,2	1230,2	21,2	<b>2,038</b>	6	1	S	0,00
3322,5	1207,7	21,1	<b>1,950</b>	6	1	S	0,00
3331,4	1185,4	21,4	<b>1,886</b>	6	1	S	0,00
3341,3	1163,6	22,4	<b>1,851</b>	6	1	S	0,00
3352,2	1142,2	24,2	<b>1,841</b>	6	1	S	0,00
3364	1121,3	26,8	<b>1,857</b>	6	1	S	0,00
3375,9	1100,5	29,5	<b>1,873</b>	6	1	S	0,00
3387,7	1079,6	31,7	<b>1,883</b>	6	1	S	0,00
3399	1058,4	33,2	<b>1,883</b>	6	1	S	0,00
3409,9	1037	34,2	<b>1,869</b>	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>
3420,4	1015,4	34,8	<b>1,820</b>	6	1	S	0,00
3430,4	993,6	35,1	<b>1,561</b>	6	1	S	0,00
3441,6	972,6	36,2	<b>1,187</b>	6	1	S	0,00
3462,4	963,8	48,5	<b>1,188</b>	6	1	S	0,00
3481,5	975,9	29,3	<b>1,070</b>	6	1	S	0,00
3482,7	999	29,2	<b>1,278</b>	6	1	S	0,00
3496,9	1026,3	30,4	<b>1,168</b>	6	1	S	0,00
3485,1	1051,7	31,2	<b>1,297</b>	6	1	S	0,00
3472,7	1076,8	31,9	<b>1,369</b>	6	1	S	0,00
3459,9	1101,7	32,6	<b>1,446</b>	6	1	S	0,00
3446,4	1126,3	33,3	<b>1,553</b>	6	1	S	0,00
3432,5	1150,6	33,8	<b>1,669</b>	6	1	S	0,00
3418,7	1174,9	34,2	<b>1,786</b>	6	1	S	0,00
3405,9	1199,8	34,7	<b>1,893</b>	6	1	S	0,00
3394,9	1225,6	35,4	<b>1,981</b>	6	1	S	0,00
3385,1	1251,8	36,5	<b>2,080</b>	6	1	S	0,00
3375,7	1278,2	37,9	<b>2,211</b>	6	1	S	0,00
3366,4	1304,6	39,7	<b>2,412</b>	6	1	S	0,00
3357,1	1331	42,3	<b>2,762</b>	6	1	S	0,00
3347,8	1357,4	47,6	<b>3,598</b>	6	1	S	0,00
3338,5	1383,8	53,3	<b>6,924</b>	6	1	S	0,00
3329,1	1410,2	61,0	<b>5,191</b>	6	1	ESE	0,00
3319,8	1436,6	71,1	<b>5,509</b>	6	1	ESE	0,00
3310,6	1463	80,3	<b>7,804</b>	6	1	WNW	0,00
3301,2	1489,4	101,4	<b>21,006</b>	6	1	WNW	0,00
3292,1	1515,9	70,9	<b>13,094</b>	6	1	E	0,00
3284,3	1542,8	42,5	<b>7,794</b>	6	1	E	0,00
3279,7	1570,4	35,9	<b>6,524</b>	6	1	E	0,00
3274,3	1597,6	32,0	<b>5,771</b>	6	1	W	0,00
3258,3	1619,4	26,1	<b>4,800</b>	6	1	W	0,00
3232,9	1629,1	22,6	<b>4,457</b>	6	1	E	0,00
3206,2	1623,4	34,5	<b>5,310</b>	6	1	SSW	0,00
3186,7	1604	26,3	<b>3,159</b>	6	1	SSW	0,00
3181	1576,9	20,7	<b>2,797</b>	6	1	SSW	0,00
3183,6	1549	19,1	<b>2,790</b>	6	1	SSW	0,00
3188,7	1521,5	19,0	<b>2,888</b>	6	1	SSW	0,00
3196	1494,5	20,0	<b>3,069</b>	6	1	SSW	0,00
3204,9	1467,9	21,9	<b>3,363</b>	6	1	SSW	0,00
3214,2	1441,5	25,3	<b>3,864</b>	6	1	SSW	0,00
3223,5	1415,1	30,4	<b>4,693</b>	6	1	SSW	0,00
3232,8	1388,7	39,4	<b>6,693</b>	6	1	SSW	0,00
3242,1	1362,3	96,9	<b>19,676</b>	6	1	WNW	0,00
3251,5	1335,9	91,7	<b>6,128</b>	6	1	ESE	0,00
3260,8	1309,5	25,0	<b>3,049</b>	6	1	ESE	0,00
3270,1	1283,1	19,0	<b>2,199</b>	6	1	S	0,00
3279,4	1256,7	17,1	<b>1,866</b>	6	1	S	0,00
3288,7	1230,3	16,0	<b>1,685</b>	6	1	S	0,00
3298,2	1203,9	15,3	<b>1,562</b>	6	1	S	0,00
3308,5	1177,9	15,1	<b>1,478</b>	6	1	S	0,00
3320	1152,4	15,3	<b>1,415</b>	6	1	S	0,00
3332,9	1127,5	16,1	<b>1,370</b>	6	1	S	0,00
3346,7	1103,2	17,4	<b>1,352</b>	6	1	S	0,00
3360,6	1078,9	19,2	<b>1,339</b>	6	1	S	0,00
3374,1	1054,3	21,1	<b>1,331</b>	6	1	S	0,00
3386,9	1029,4	22,7	<b>1,298</b>	6	1	S	0,00
3399,2	1004,3	24,0	<b>1,188</b>	6	1	S	0,00
3410,8	978,8	24,9	<b>1,012</b>	6	1	S	0,00
3425,7	955,4	27,0	0,890	6	1	S	0,00
3449,1	941,5	33,6	0,854	6	1	S	0,00
3476,4	942,5	39,5	0,991	6	1	S	0,00
3499	958,3	28,4	0,887	6	1	S	0,00
3508,8	984,1	29,1	0,967	6	1	S	0,00
3503,4	1011,5	29,9	<b>1,054</b>	6	1	S	0,00
3522,4	1037,8	30,1	<b>1,000</b>	6	1	S	0,00
3508,9	1066,8	31,2	<b>1,123</b>	6	1	S	0,00
3494,6	1095,5	32,5	<b>1,196</b>	6	1	S	0,00
3479,8	1123,8	33,8	<b>1,257</b>	6	1	S	0,00
3464,1	1151,7	35,1	<b>1,330</b>	6	1	S	0,00
3448,2	1179,5	36,4	<b>1,423</b>	6	1	S	0,00
3433,2	1207,7	37,7	<b>1,528</b>	6	1	S	0,00
3420,4	1237,1	39,3	<b>1,629</b>	6	1	S	0,00
3409,4	1267,1	41,1	<b>1,732</b>	6	1	S	0,00
3398,7	1297,3	43,2	<b>1,860</b>	6	1	S	0,00
3388,1	1327,4	45,6	<b>2,037</b>	6	1	S	0,00
3377,4	1357,6	48,4	<b>2,307</b>	6	1	S	0,00
3366,8	1387,8	51,9	<b>2,786</b>	6	1	S	0,00
3356,1	1418	56,6	<b>3,599</b>	6	1	S	0,00
3345,4	1448,1	67,7	<b>4,816</b>	6	1	ESE	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>
3334,8	1478,3	75,4	<b>8,598</b>	6	1	S	0,00
3324,2	1508,5	86,6	<b>9,064</b>	6	1	WNW	0,00
3314,2	1538,9	97,5	<b>24,347</b>	6	1	WNW	0,00
3307,8	1570,2	106,5	<b>25,325</b>	6	1	E	0,00
3301,6	1601,3	78,3	<b>12,661</b>	6	1	E	0,00
3288	1629,4	43,5	<b>7,527</b>	6	1	E	0,00
3263,9	1650,4	28,5	<b>5,194</b>	6	1	W	0,00
3232,5	1656,7	29,2	<b>5,785</b>	6	1	SSW	0,00
3202	1650,6	56,7	<b>12,049</b>	6	1	W	0,00
3176,3	1633,4	26,7	<b>3,269</b>	6	1	SSW	0,00
3159,1	1607,4	22,5	<b>2,613</b>	6	1	SSW	0,00
3153	1576	21,4	<b>2,403</b>	6	1	SSW	0,00
3156	1544,1	18,1	<b>2,372</b>	6	1	SSW	0,00
3162	1512,7	17,2	<b>2,438</b>	6	1	SSW	0,00
3170,6	1481,9	17,6	<b>2,595</b>	6	1	SSW	0,00
3180,9	1451,6	19,1	<b>2,890</b>	6	1	SSW	0,00
3191,6	1421,5	22,0	<b>3,360</b>	6	1	SSW	0,00
3202,2	1391,3	27,0	<b>4,151</b>	6	1	ESE	0,00
3212,9	1361,1	35,1	<b>6,065</b>	6	1	SSW	0,00
3223,6	1330,9	109,0	<b>19,672</b>	6	1	ESE	0,00
3234,2	1300,8	48,3	<b>4,295</b>	6	1	ESE	0,00
3244,8	1270,6	19,0	<b>2,248</b>	6	1	NNW	0,00
3255,5	1240,4	16,2	<b>1,734</b>	6	1	NNW	0,00
3266,2	1210,2	15,1	<b>1,496</b>	6	1	NNW	0,00
3277,3	1180,2	14,2	<b>1,348</b>	6	1	NNW	0,00
3289,7	1150,8	13,1	<b>1,243</b>	6	1	NNW	0,00
3304	1122,1	12,0	<b>1,168</b>	6	1	NNW	0,00
3319,6	1094,2	12,1	<b>1,115</b>	6	1	S	0,00
3335,5	1066,4	12,9	<b>1,074</b>	6	1	S	0,00
3350,8	1038,3	13,9	<b>1,024</b>	6	1	S	0,00
3365,4	1009,8	15,0	0,942	6	1	S	0,00
3379,1	980,9	16,0	0,829	6	1	S	0,00
3393,4	952,4	17,3	0,774	6	1	S	0,00
3413,4	927,5	20,3	0,685	6	1	S	0,00
3442,6	915	27,4	0,724	6	1	S	0,00
3473,6	914,7	37,5	0,870	6	1	S	0,00
3502,3	926,2	28,6	0,832	6	1	S	0,00
3524,7	948,2	28,2	0,794	6	1	S	0,00
3536,2	978	28,6	0,862	6	1	S	0,00
3532,2	1009,5	29,2	0,924	6	1	S	0,00
3551,6	1051	28,0	0,896	6	1	S	0,00
3536,3	1083,6	29,3	<b>1,000</b>	6	1	S	0,00
3520,2	1115,8	30,8	<b>1,077</b>	6	1	S	0,00
3503,3	1147,6	32,5	<b>1,142</b>	6	1	S	0,00
3485,5	1178,8	34,5	<b>1,213</b>	6	1	S	0,00
3467,8	1210,2	36,7	<b>1,298</b>	6	1	S	0,00
3452,5	1242,8	38,9	<b>1,392</b>	6	1	S	0,00
3440	1276,5	41,1	<b>1,493</b>	6	1	S	0,00
3428	1310,5	43,7	<b>1,621</b>	6	1	S	0,00
3416	1344,4	46,6	<b>1,791</b>	6	1	S	0,00
3404,1	1378,4	50,1	<b>2,040</b>	6	1	S	0,00
3392	1412,3	54,3	<b>2,482</b>	6	1	S	0,00
3380,1	1446,2	59,6	<b>3,169</b>	6	1	S	0,00
3368,1	1480,2	66,5	<b>3,929</b>	6	1	S	0,00
3356,1	1514,2	76,2	<b>4,858</b>	6	1	S	0,00
3344,8	1548,3	91,1	<b>6,480</b>	6	1	S	0,00
3338,9	1583,7	107,5	<b>8,082</b>	6	1	S	0,00
3328,6	1618,1	157,0	<b>16,036</b>	6	1	S	0,00
3312,5	1649,1	124,0	<b>24,495</b>	6	1	E	0,00
3285,3	1672,8	43,2	<b>7,454</b>	6	1	W	0,00
3252,3	1684,4	33,0	<b>6,991</b>	6	1	WNW	0,00
3217,1	1688,5	25,3	<b>3,894</b>	6	1	E	0,00
3183,1	1676,8	38,0	<b>3,299</b>	6	1	W	0,00
3155,1	1656,1	26,2	<b>2,718</b>	6	1	WSW	0,00
3131,7	1628,8	15,8	<b>2,105</b>	6	1	NNE	0,00
3124,9	1593,4	18,6	<b>2,073</b>	6	1	NNE	0,00
3122,3	1557,9	18,5	<b>2,057</b>	6	1	SSW	0,00
3127	1522,2	17,2	<b>2,081</b>	6	1	SSW	0,00
3135,6	1487,2	15,7	<b>2,169</b>	6	1	SSW	0,00
3146,6	1453	16,1	<b>2,382</b>	6	1	SSW	0,00
3158,5	1419	19,1	<b>2,739</b>	6	1	ESE	0,00
3170,5	1385	25,2	<b>3,283</b>	6	1	ESE	0,00
3182,4	1351,1	31,4	<b>4,311</b>	6	1	ESE	0,00
3194,5	1317,2	46,0	<b>8,485</b>	6	1	SSW	0,00
3206,4	1283,2	85,9	<b>8,088</b>	6	1	ESE	0,00
3218,4	1249,3	21,1	<b>2,300</b>	6	1	NNW	0,00
3230,4	1215,3	17,4	<b>1,637</b>	6	1	NNW	0,00
3242,6	1181,4	15,7	<b>1,358</b>	6	1	NNW	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>
3256	1148	14,0	<b>1,189</b>	6	1	NNW	0,00
3271,3	1115,4	12,4	<b>1,071</b>	6	1	NNW	0,00
3288,6	1083,9	11,1	0,984	6	1	NNW	0,00
3306,5	1052,7	10,2	0,908	6	1	NNW	0,00
3323,7	1021,1	9,9	0,828	6	1	S	0,00
3340	988,9	10,4	0,731	6	1	S	0,00
3355,1	956,3	10,9	0,677	6	1	S	0,00
3374,7	926,4	12,3	0,633	6	1	S	0,00
3397,8	899,2	14,8	0,567	6	1	S	0,00
3431,4	886,2	21,3	0,616	6	1	S	0,00
3466	882,2	30,6	0,733	6	1	S	0,00
3501,5	887,8	31,2	0,772	6	1	S	0,00
3530,2	909	27,3	0,757	6	1	S	0,00
3552,9	935,4	27,4	0,732	6	1	S	0,00
3565,9	969	27,0	0,783	6	1	S	0,00
3564,3	1004,2	27,1	0,832	6	1	S	0,00
3556,8	1039,2	27,6	0,869	6	1	S	0,00
3584,4	1065,8	24,7	0,810	6	1	S	0,00
3567,4	1102	25,8	0,894	6	1	S	0,00
3549,4	1137,7	27,3	0,967	6	1	S	0,00
3530,4	1172,9	29,0	<b>1,035</b>	6	1	S	0,00
3510,5	1207,6	31,1	<b>1,108</b>	6	1	S	0,00
3491,7	1242,9	33,4	<b>1,188</b>	6	1	S	0,00
3477	1280,1	35,3	<b>1,269</b>	6	1	S	0,00
3463,6	1317,7	37,2	<b>1,370</b>	6	1	S	0,00
3450,3	1355,5	39,3	<b>1,502</b>	6	1	S	0,00
3437	1393,2	41,7	<b>1,699</b>	6	1	S	0,00
3423,6	1430,9	44,5	<b>2,063</b>	6	1	S	0,00
3410,3	1468,6	47,8	<b>2,634</b>	6	1	S	0,00
3397	1506,3	52,7	<b>3,161</b>	6	1	ESE	0,00
3383,9	1544,1	56,4	<b>3,672</b>	6	1	S	0,00
3375,1	1583	58,6	<b>4,152</b>	6	1	S	0,00
3364,2	1621,3	62,7	<b>4,663</b>	6	1	S	0,00
3351,2	1659,1	70,3	<b>5,389</b>	6	1	S	0,00
3322,6	1686,4	179,9	<b>21,474</b>	6	1	S	0,00
3292,2	1712,1	67,2	<b>11,250</b>	6	1	W	0,00
3252,9	1719,7	38,8	<b>7,876</b>	6	1	E	0,00
3213,8	1724,1	21,9	<b>3,493</b>	6	1	E	0,00
3176	1711,1	28,9	<b>2,770</b>	6	1	W	0,00
3141,4	1693,3	16,5	<b>2,151</b>	6	1	ENE	0,00
3115,2	1663,1	19,0	<b>2,036</b>	6	1	WSW	0,00
3096,4	1629,3	13,1	<b>1,764</b>	6	1	WSW	0,00
3088,8	1590	15,5	<b>1,735</b>	6	1	NNE	0,00
3086,7	1550,4	14,7	<b>1,764</b>	6	1	NNE	0,00
3092,6	1510,9	16,3	<b>1,839</b>	6	1	SSW	0,00
3102,5	1472,2	14,9	<b>1,937</b>	6	1	SSW	0,00
3115	1434,2	14,6	<b>2,153</b>	6	1	SSW	0,00
3128,3	1396,4	19,3	<b>2,503</b>	6	1	ESE	0,00
3141,6	1358,7	26,5	<b>3,041</b>	6	1	ESE	0,00
3154,9	1321	34,0	<b>4,145</b>	6	1	ESE	0,00
3168,2	1283,3	54,8	<b>9,619</b>	6	1	ESE	0,00
3181,5	1245,6	31,9	<b>4,427</b>	6	1	NNW	0,00
3194,8	1207,8	20,4	<b>1,889</b>	6	1	NNW	0,00
3208,3	1170,2	16,9	<b>1,390</b>	6	1	NNW	0,00
3223,3	1133,1	14,3	<b>1,146</b>	6	1	NNW	0,00
3240,4	1096,9	12,3	0,988	6	1	NNW	0,00
3259,7	1061,9	11,0	0,873	6	1	NNW	0,00
3279,6	1027,2	9,9	0,775	6	1	NNW	0,00
3298,3	991,8	9,0	0,677	6	1	NNW	0,00
3315,8	955,9	8,1	0,619	6	1	NNW	0,00
3334,5	920,8	8,3	0,576	6	1	S	0,00
3359,6	889,7	9,4	0,524	6	1	S	0,00
3389,5	865,1	11,9	0,489	6	1	S	0,00
3426,8	850,7	17,6	0,542	6	1	S	0,00
3465,2	846,9	26,3	0,649	6	1	S	0,00
3504,8	853,1	31,1	0,722	6	1	S	0,00
3538,9	871,4	26,7	0,708	6	1	S	0,00
3570,1	896,5	26,3	0,687	6	1	S	0,00
3588,4	930,9	25,5	0,682	6	1	S	0,00
3602,8	968,2	24,2	0,721	6	1	S	0,00
3599	1007,5	24,1	0,759	6	1	S	0,00
3592,7	1047	24,1	0,784	6	1	S	0,00
3620,9	1082,2	21,1	0,733	6	1	S	0,00
3602,2	1122	22,0	0,799	6	1	S	0,00
3582,2	1161,2	23,2	0,868	6	1	S	0,00
3561,1	1199,8	24,7	0,934	6	1	S	0,00
3539,2	1238	26,4	<b>1,002</b>	6	1	S	0,00
3520,5	1277,8	28,0	<b>1,072</b>	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>
3505,5	1319,1	29,1	<b>1,146</b>	6	1	S	0,00
3490,9	1360,6	30,3	<b>1,240</b>	6	1	S	0,00
3476,3	1402,1	31,6	<b>1,383</b>	6	1	S	0,00
3461,6	1443,6	33,0	<b>1,643</b>	6	1	S	0,00
3446,9	1485,1	34,6	<b>2,073</b>	6	1	S	0,00
3432,3	1526,6	47,0	<b>2,496</b>	6	1	ESE	0,00
3418,2	1568,3	45,0	<b>2,798</b>	6	1	ESE	0,00
3408,7	1611	40,7	<b>3,010</b>	6	1	ESE	0,00
3394,3	1652,5	47,8	<b>3,260</b>	6	1	WNW	0,00
3375,8	1691,3	45,7	<b>3,614</b>	6	1	S	0,00
3342,6	1720,2	66,8	<b>5,447</b>	6	1	S	0,00
3309	1748,2	166,2	<b>27,507</b>	6	1	S	0,00
3265,8	1756,5	45,4	<b>9,529</b>	6	1	W	0,00
3222,6	1764,9	25,2	<b>3,734</b>	6	1	W	0,00
3180,8	1753,6	19,7	<b>2,749</b>	6	1	W	0,00
3139,2	1739,3	19,2	<b>2,123</b>	6	1	W	0,00
3106,4	1711,9	14,7	<b>1,809</b>	6	1	ENE	0,00
3077,5	1678,7	14,7	<b>1,691</b>	6	1	WSW	0,00
3059,2	1640,3	12,6	<b>1,550</b>	6	1	WNW	0,00
3050,8	1597,1	12,6	<b>1,503</b>	6	1	WNW	0,00
3046,4	1553,7	13,9	<b>1,526</b>	6	1	NNE	0,00
3052	1510,1	13,2	<b>1,598</b>	6	1	SSW	0,00
3062,2	1467,3	14,6	<b>1,718</b>	6	1	SSW	0,00
3075,7	1425,5	13,7	<b>1,900</b>	6	1	SSW	0,00
3090,3	1384	16,9	<b>2,208</b>	6	1	ESE	0,00
3104,9	1342,4	25,4	<b>2,699</b>	6	1	ESE	0,00
3119,6	1301	34,2	<b>3,628</b>	6	1	ESE	0,00
3134,2	1259,5	52,2	<b>7,134</b>	6	1	ESE	0,00
3148,9	1218	38,8	<b>5,024</b>	6	1	SSW	0,00
3163,5	1176,5	20,8	<b>1,802</b>	6	1	NNW	0,00
3178,9	1135,3	16,1	<b>1,264</b>	6	1	NNW	0,00
3196,7	1095	13,2	<b>1,008</b>	6	1	NNW	0,00
3217	1056	11,5	0,849	6	1	NNW	0,00
3238,9	1017,8	10,2	0,726	6	1	NNW	0,00
3259,8	979,2	9,1	0,632	6	1	NNW	0,00
3279,2	939,7	8,1	0,574	6	1	NNW	0,00
3300,4	901,5	7,1	0,528	6	1	NNW	0,00
3328	867,2	7,2	0,477	6	1	S	0,00
3357,8	835,9	8,1	0,427	6	1	S	0,00
3398,9	820,1	11,4	0,448	6	1	S	0,00
3439,9	804,2	17,2	0,510	6	1	S	0,00
3483,3	810,6	26,8	0,631	6	1	S	0,00
3526,8	817,4	28,2	0,662	6	1	S	0,00
3562,8	841	25,8	0,663	6	1	S	0,00
3597,1	868,6	24,9	0,641	6	1	S	0,00
3619,7	904,7	23,5	0,624	6	1	S	0,00
3635,6	945,8	21,9	0,648	6	1	S	0,00
3641,2	987,9	20,9	0,674	6	1	S	0,00
3634,4	1031,4	20,8	0,701	6	1	S	0,00
3624,5	1074	20,9	0,724	6	1	S	0,00
3196,6	1648,6	47,5	<b>11,176</b>	6	1	WSW	0,00
3215,6	1642,4	38,4	<b>8,785</b>	6	1	E	0,00
3234,5	1644,4	28,4	<b>6,710</b>	6	1	SSW	0,00
3232,3	1654,3	30,0	<b>6,777</b>	6	1	E	0,00
3213,6	1653,2	39,8	<b>7,769</b>	6	1	E	0,00
3195,2	1660,8	53,4	<b>7,514</b>	6	1	W	0,00
3183,6	1656,4	44,5	<b>5,759</b>	6	1	ENE	0,00
3188,4	1630,3	29,1	<b>3,722</b>	6	1	SSW	0,00
3211,2	1623,1	42,5	<b>8,095</b>	6	1	W	0,00
3234,2	1623,1	22,5	<b>4,433</b>	6	1	E	0,00
3255	1634,7	25,4	<b>4,828</b>	6	1	W	0,00
3258,9	1657,4	27,0	<b>5,042</b>	6	1	W	0,00
3242,7	1673,4	35,6	<b>7,748</b>	6	1	SSW	0,00
3220,5	1671,3	27,7	<b>4,441</b>	6	1	E	0,00
3198,9	1681,5	28,1	<b>3,642</b>	6	1	W	0,00
3175,7	1681,3	30,1	<b>2,874</b>	6	1	W	0,00
3163,1	1662,2	26,5	<b>2,956</b>	6	1	ENE	0,00
3171,5	1641,2	26,2	<b>3,141</b>	6	1	NNE	0,00
3178,5	1608,4	25,6	<b>3,007</b>	6	1	SSW	0,00
3205,1	1600	27,0	<b>3,801</b>	6	1	W	0,00
3232,3	1597,3	32,6	<b>6,203</b>	6	1	E	0,00
3258	1607,8	25,9	<b>4,778</b>	6	1	W	0,00
3277,2	1627,2	33,8	<b>6,090</b>	6	1	W	0,00
3282,8	1653,7	38,9	<b>6,834</b>	6	1	W	0,00
3273,1	1679	34,2	<b>6,058</b>	6	1	W	0,00
3251,2	1694,9	33,8	<b>8,392</b>	6	1	W	0,00
3224,1	1696,5	23,6	<b>4,012</b>	6	1	SSW	0,00
3215,3	1699,9	24,1	<b>3,679</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>
3188,7	1707,9	24,8	<b>3,063</b>	6	1	W	0,00
3161,8	1701,3	23,3	<b>2,451</b>	6	1	W	0,00
3143,7	1680,4	22,2	<b>2,272</b>	6	1	ENE	0,00
3139,8	1653,2	20,8	<b>2,345</b>	6	1	WSW	0,00
3151,2	1628,5	21,2	<b>2,439</b>	6	1	NNE	0,00
3173,1	1611,4	24,8	<b>2,915</b>	6	1	SSW	0,00
3166,9	1582,8	22,5	<b>2,613</b>	6	1	SSW	0,00
3197,4	1573,3	22,4	<b>3,174</b>	6	1	W	0,00
3228,6	1566,8	38,9	<b>7,452</b>	6	1	W	0,00
3259	1577	26,0	<b>4,935</b>	6	1	W	0,00
3285,4	1594,7	40,8	<b>7,102</b>	6	1	E	0,00
3303,4	1619,8	93,5	<b>14,284</b>	6	1	E	0,00
3310,5	1650	121,9	<b>25,877</b>	6	1	E	0,00
3305,3	1681,3	135,4	<b>25,506</b>	6	1	E	0,00
3285,9	1706,8	51,0	<b>8,593</b>	6	1	W	0,00
3258,1	1721,4	34,8	<b>8,740</b>	6	1	SSW	0,00
3227,3	1724,1	25,3	<b>3,964</b>	6	1	W	0,00
3217,3	1722,1	22,5	<b>3,599</b>	6	1	W	0,00
3220,7	1727,8	23,6	<b>3,691</b>	6	1	W	0,00
3189,7	1735,5	20,1	<b>2,948</b>	6	1	W	0,00
3158,9	1728,7	25,3	<b>2,409</b>	6	1	W	0,00
3133,5	1710,9	15,7	<b>2,034</b>	6	1	W	0,00
3116,9	1684,8	18,9	<b>1,973</b>	6	1	ENE	0,00
3111,6	1653,7	17,0	<b>1,967</b>	6	1	WSW	0,00
3120,4	1623	15,0	<b>1,974</b>	6	1	NNE	0,00
3142	1599,9	19,8	<b>2,308</b>	6	1	NNE	0,00
3153,7	1553,5	19,2	<b>2,361</b>	6	1	SSW	0,00
3188	1542,7	19,5	<b>2,877</b>	6	1	SSW	0,00
3223,2	1535,3	31,7	<b>4,413</b>	6	1	W	0,00
3257,6	1543	26,8	<b>5,226</b>	6	1	E	0,00
3289,4	1558,9	48,6	<b>8,463</b>	6	1	E	0,00
3318	1580,7	107,2	<b>24,864</b>	6	1	S	0,00
3333,8	1612,4	128,4	<b>10,499</b>	6	1	S	0,00
3342,1	1646,4	90,9	<b>6,875</b>	6	1	S	0,00
3337,6	1682,1	88,8	<b>7,112</b>	6	1	S	0,00
3320,3	1712,6	175,3	<b>18,726</b>	6	1	S	0,00
3296,6	1738,7	134,3	<b>21,524</b>	6	1	E	0,00
3263,4	1752,7	46,4	<b>9,695</b>	6	1	W	0,00
3228,7	1755,5	26,6	<b>3,976</b>	6	1	W	0,00
3195,6	1751,3	19,7	<b>3,032</b>	6	1	E	0,00
3231,4	1753,3	27,3	<b>4,103</b>	6	1	W	0,00
3222	1759,4	24,9	<b>3,707</b>	6	1	W	0,00
3187,1	1768	19,1	<b>2,855</b>	6	1	W	0,00
3152,5	1759	22,9	<b>2,307</b>	6	1	W	0,00
3121,5	1743	15,4	<b>1,928</b>	6	1	W	0,00
3096,6	1717,1	14,3	<b>1,735</b>	6	1	ENE	0,00
3084,9	1683,8	14,6	<b>1,727</b>	6	1	ENE	0,00
3080,8	1649	13,9	<b>1,692</b>	6	1	WSW	0,00
3090,7	1614,4	13,0	<b>1,721</b>	6	1	NNE	0,00
3111,5	1586,3	17,6	<b>1,933</b>	6	1	NNE	0,00
3138,1	1562,2	19,9	<b>2,213</b>	6	1	SSW	0,00
3138,8	1520,6	16,8	<b>2,179</b>	6	1	SSW	0,00
3176,9	1508,5	18,0	<b>2,665</b>	6	1	SSW	0,00
3216,1	1500,4	22,9	<b>3,716</b>	6	1	SSW	0,00
3254,6	1504,4	33,6	<b>6,249</b>	6	1	E	0,00
3292,2	1517,4	70,4	<b>12,897</b>	6	1	E	0,00
3324,1	1541,6	102,0	<b>12,293</b>	6	1	WNW	0,00
3352,9	1568,1	83,5	<b>5,658</b>	6	1	S	0,00
3368,4	1605	61,3	<b>4,483</b>	6	1	S	0,00
3377,6	1642,8	51,5	<b>3,850</b>	6	1	WNW	0,00
3372,6	1682,4	48,0	<b>3,797</b>	6	1	S	0,00
3359,3	1718,8	52,1	<b>4,139</b>	6	1	S	0,00
3335,1	1750,6	69,5	<b>5,890</b>	6	1	S	0,00
3303,9	1773,4	160,5	<b>28,209</b>	6	1	E	0,00
3267	1788,9	59,5	<b>10,318</b>	6	1	W	0,00
3228,2	1790,5	28,1	<b>4,008</b>	6	1	W	0,00
3188,5	1785,4	19,3	<b>2,879</b>	6	1	W	0,00
3212,4	1789,6	23,7	<b>3,431</b>	6	1	W	0,00
3252,2	1787,2	40,0	<b>5,732</b>	6	1	W	0,00
3226,3	1794,1	27,7	<b>3,930</b>	6	1	W	0,00
3187,5	1803,8	19,6	<b>2,857</b>	6	1	W	0,00
3149	1794,2	20,0	<b>2,247</b>	6	1	W	0,00
3111,1	1782,3	16,0	<b>1,854</b>	6	1	W	0,00
3083,4	1753,5	12,5	<b>1,632</b>	6	1	ENE	0,00
3058,7	1723	14,2	<b>1,521</b>	6	1	ENE	0,00
3049,1	1684,1	13,4	<b>1,523</b>	6	1	WSW	0,00
3045,6	1645,4	12,8	<b>1,490</b>	6	1	WNW	0,00
3056,7	1607	12,5	<b>1,527</b>	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>
3075,2	1573	15,3	1,663	6	1	NNE	0,00
3104	1545,3	16,9	1,902	6	1	SSW	0,00
3136,2	1522,1	17,0	2,157	6	1	SSW	0,00
3122,3	1484	15,4	2,059	6	1	SSW	0,00
3164,1	1470,5	17,2	2,533	6	1	SSW	0,00
3207,2	1461,7	22,6	3,466	6	1	SSW	0,00
3249,9	1461,2	40,8	6,661	6	1	W	0,00
3291,8	1474,6	79,2	21,351	6	1	WNW	0,00
3329,1	1496,9	71,0	8,796	6	1	S	0,00
3364,1	1523,5	72,1	4,461	6	1	S	0,00
3390,2	1557,1	51,1	3,489	6	1	S	0,00
3407,2	1597,6	42,2	3,057	6	1	ESE	0,00
3417	1639,2	38,5	2,792	6	1	WNW	0,00
3411,5	1682,8	43,1	2,774	6	1	WNW	0,00
3402,9	1725,2	39,0	2,759	6	1	WNW	0,00
3376,3	1760,3	40,6	3,188	6	1	S	0,00
3349,7	1795,3	49,9	3,938	6	1	S	0,00
3309,5	1812,9	108,6	10,477	6	1	S	0,00
3269	1830	76,6	11,124	6	1	W	0,00
3226	1829,1	30,3	4,012	6	1	W	0,00
3182,3	1823,6	19,4	2,757	6	1	W	0,00
3192,3	1826,3	21,1	2,959	6	1	W	0,00
3235,8	1827,9	34,7	4,534	6	1	W	0,00
3274,6	1822	79,8	14,115	6	1	W	0,00
3231,9	1832,5	33,3	4,334	6	1	W	0,00
3189,2	1843,1	21,2	2,905	6	1	W	0,00
3146,9	1833,8	17,8	2,197	6	1	W	0,00
3104,6	1821,6	16,8	1,805	6	1	W	0,00
3070,5	1795,8	12,5	1,562	6	1	ENE	0,00
3040	1764,2	11,6	1,407	6	1	ENE	0,00
3019,9	1726,7	13,0	1,355	6	1	ENE	0,00
3009,3	1684	12,6	1,355	6	1	WNW	0,00
3006,5	1641,5	13,2	1,331	6	1	WNW	0,00
3018,7	1599,2	13,3	1,371	6	1	WNW	0,00
3034,2	1558,9	13,0	1,464	6	1	NNE	0,00
3065,9	1528,4	13,5	1,653	6	1	SSW	0,00
3097,6	1497,8	16,0	1,878	6	1	SSW	0,00
3195	1644,3	36,0	6,963	6	1	NNE	0,00
3206,9	1629,7	43,6	7,215	6	1	W	0,00
3214,9	1611,5	36,5	6,745	6	1	W	0,00
3221,7	1593,5	40,6	7,083	6	1	W	0,00
3226	1575	38,6	6,982	6	1	W	0,00
3232	1590,1	36,7	6,882	6	1	E	0,00
3228,7	1609,5	39,1	6,558	6	1	E	0,00
3218,5	1626,6	42,9	7,384	6	1	E	0,00
3211,3	1644,8	39,5	9,755	6	1	E	0,00
3195	1656,3	57,2	11,290	6	1	W	0,00
3181,7	1654	42,4	5,047	6	1	WSW	0,00
3183,7	1627,7	27,6	3,439	6	1	SSW	0,00
3194,4	1607,1	27,2	3,449	6	1	SSW	0,00
3202,2	1585,2	25,4	3,461	6	1	W	0,00
3209,7	1563,2	26,8	3,650	6	1	W	0,00
3231	1555,3	39,1	7,444	6	1	W	0,00
3250	1568,6	24,2	4,783	6	1	E	0,00
3251,9	1592,3	24,1	4,639	6	1	W	0,00
3248	1615,8	23,4	4,467	6	1	W	0,00
3236	1636,5	21,1	4,632	6	1	W	0,00
3226,1	1657,7	29,7	5,353	6	1	E	0,00
3207,1	1672,3	30,9	4,241	6	1	E	0,00
3185,2	1680,5	38,2	3,333	6	1	W	0,00
3165,1	1669,2	28,6	2,786	6	1	ENE	0,00
3163,6	1646,1	20,8	2,818	6	1	WSW	0,00
3180,6	1629,8	27,2	3,362	6	1	SSW	0,00
3170,3	1607,9	24,3	2,827	6	1	SSW	0,00
3175,3	1591,1	23,8	2,798	6	1	SSW	0,00
3181,8	1567,2	19,5	2,776	6	1	SSW	0,00
3196,2	1544,2	20,3	3,076	6	1	SSW	0,00
3220,6	1532,7	28,9	4,138	6	1	W	0,00
3247,5	1536,4	28,2	5,349	6	1	E	0,00
3268,2	1554,1	29,5	5,625	6	1	W	0,00
3276,1	1580,4	33,1	6,035	6	1	W	0,00
3273,8	1608,2	31,8	5,707	6	1	W	0,00
3264,4	1634	28,2	5,216	6	1	W	0,00
3252,8	1659,3	25,2	5,078	6	1	W	0,00
3235,6	1680,3	28,4	5,017	6	1	SSW	0,00
3213,1	1697	24,8	3,654	6	1	E	0,00
3186,5	1704,4	26,9	3,047	6	1	W	0,00
3160,3	1696,4	21,2	2,414	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>
3142,8	1675,5	23,0	2,312	6	1	ENE	0,00
3139,4	1648,6	18,4	2,290	6	1	WSW	0,00
3151,2	1624,3	21,8	2,451	6	1	NNE	0,00
3154,5	1584,7	21,8	2,450	6	1	SSW	0,00
3142,8	1595,1	19,9	2,318	6	1	SSW	0,00
3150,1	1584,8	21,4	2,393	6	1	SSW	0,00
3157,8	1553,9	19,1	2,407	6	1	SSW	0,00
3174	1527,7	18,1	2,612	6	1	SSW	0,00
3199,5	1509,4	20,3	3,152	6	1	SSW	0,00
3230,9	1503,1	30,7	4,703	6	1	W	0,00
3261,2	1512,4	30,9	5,971	6	1	E	0,00
3285,1	1532,4	44,7	8,363	6	1	E	0,00
3299,5	1559,7	81,9	13,436	6	1	E	0,00
3304	1591,2	105,0	16,328	6	1	E	0,00
3299,3	1622,9	67,1	11,035	6	1	E	0,00
3286,3	1651,6	41,8	7,374	6	1	E	0,00
3275,1	1677,6	35,3	6,209	6	1	W	0,00
3254	1700,8	31,7	8,126	6	1	SSW	0,00
3228,7	1720,3	25,6	4,045	6	1	W	0,00
3198,4	1730,5	21,3	3,129	6	1	E	0,00
3167,3	1728,2	26,3	2,552	6	1	W	0,00
3139,7	1714,2	16,9	2,104	6	1	W	0,00
3119,3	1690,6	18,9	1,970	6	1	ENE	0,00
3109,5	1660,3	18,2	1,970	6	1	WSW	0,00
3115,8	1628,9	13,8	1,926	6	1	WSW	0,00
3133,6	1603,2	19,7	2,176	6	1	NNE	0,00
3136,5	1558,2	19,6	2,192	6	1	SSW	0,00
3112,1	1582,6	17,4	1,943	6	1	NNE	0,00
3120,2	1567,4	17,8	2,036	6	1	SSW	0,00
3118,3	1580,8	17,3	2,009	6	1	NNE	0,00
3127,7	1546,2	18,7	2,101	6	1	SSW	0,00
3142,5	1514,3	16,5	2,213	6	1	SSW	0,00
3169,5	1490,5	17,4	2,563	6	1	SSW	0,00
3201,8	1477,4	21,2	3,246	6	1	SSW	0,00
3237	1471,7	30,0	4,929	6	1	SSW	0,00
3271,1	1483,2	41,3	7,797	6	1	SSW	0,00
3300	1502,5	83,7	23,818	1	1	SSW	0,00
3323,8	1529,5	100,1	11,038	6	1	WNW	0,00
3331,9	1564,3	117,2	12,320	6	1	S	0,00
3335,5	1599,9	120,4	9,498	6	1	S	0,00
3329,1	1635,3	154,3	14,604	6	1	S	0,00
3314	1667,5	153,6	24,891	6	1	E	0,00
3305,8	1685,7	135,5	25,284	6	1	E	0,00
3285,8	1714,6	52,8	8,853	6	1	W	0,00
3259	1738,6	42,1	8,976	6	1	W	0,00
3226,5	1753,6	25,9	3,879	6	1	W	0,00
3192,4	1764,8	19,4	2,959	6	1	W	0,00
3157,1	1757,6	23,0	2,368	6	1	W	0,00
3125,6	1743	16,1	1,969	6	1	W	0,00
3098,6	1719,2	13,9	1,745	6	1	ENE	0,00
3085,3	1686,3	14,9	1,723	6	1	ENE	0,00
3079,7	1651,8	14,3	1,692	6	1	WSW	0,00
3086,8	1616,5	12,6	1,694	6	1	NNE	0,00
3106,4	1587,4	17,3	1,883	6	1	NNE	0,00
3131,3	1561,7	19,4	2,144	6	1	SSW	0,00
3116,3	1528,5	17,6	2,001	6	1	SSW	0,00
3083,8	1551,5	14,8	1,743	6	1	NNE	0,00
3079,6	1569,9	15,6	1,695	6	1	NNE	0,00
3086,6	1549,6	14,6	1,765	6	1	NNE	0,00
3082,7	1573,7	15,8	1,711	6	1	NNE	0,00
3094,6	1535,7	16,2	1,837	6	1	SSW	0,00
3108,1	1498,3	16,0	1,944	6	1	SSW	0,00
3138,1	1471,8	15,6	2,225	6	1	SSW	0,00
3169,6	1448,4	18,0	2,714	6	1	SSW	0,00
3208,8	1440,5	24,1	3,677	6	1	SSW	0,00
3247,7	1438,6	39,2	6,293	6	1	SSW	0,00
3285,6	1451,3	99,2	19,330	6	1	WNW	0,00
3318,8	1471,2	66,0	7,145	6	1	ESE	0,00
3345,2	1501,2	78,3	5,650	6	1	S	0,00
3361,7	1536,2	74,3	4,720	6	1	S	0,00
3369,6	1575,4	64,4	4,433	6	1	S	0,00
3369,2	1614,9	59,0	4,392	6	1	S	0,00
3361,7	1654,2	59,3	4,587	6	1	S	0,00
3342,9	1689,3	74,9	5,960	6	1	S	0,00
3339	1698,6	79,0	6,412	6	1	S	0,00
3318,8	1732,4	155,4	16,185	6	1	S	0,00
3289,2	1759,3	93,7	15,134	6	1	W	0,00
3255,9	1780,4	42,4	6,226	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>
3218	1793,2	25,2	3,611	6	1	W	0,00
3179,6	1797,6	18,7	2,710	6	1	W	0,00
3140,3	1789,7	20,6	2,151	6	1	W	0,00
3106	1772,1	14,5	1,805	6	1	W	0,00
3076	1745,6	12,4	1,588	6	1	ENE	0,00
3057,1	1711,7	14,5	1,525	6	1	ENE	0,00
3044,4	1673,8	13,9	1,511	6	1	WSW	0,00
3047,6	1634,9	12,8	1,490	6	1	WNW	0,00
3055,5	1595,7	12,4	1,527	6	1	WNW	0,00
3080	1564,7	15,5	1,703	6	1	NNE	0,00
3106,6	1534,9	17,3	1,927	6	1	SSW	0,00
3093,8	1495,4	15,9	1,856	6	1	SSW	0,00
3057,7	1520,5	13,2	1,616	6	1	SSW	0,00
3039,5	1558,7	13,3	1,488	6	1	NNE	0,00
3052,2	1533,4	13,7	1,573	6	1	NNE	0,00
3044,9	1548,9	13,9	1,523	6	1	NNE	0,00
3044,4	1564	13,4	1,505	6	1	NNE	0,00
3058,4	1522,2	13,2	1,618	6	1	SSW	0,00
3072,4	1480,5	15,1	1,750	6	1	SSW	0,00
3103,9	1450,4	14,4	2,003	6	1	SSW	0,00
3136,9	1421,3	16,6	2,438	6	1	ESE	0,00
3177,4	1407,4	22,6	3,179	6	1	ESE	0,00
3220,6	1398,7	31,0	4,935	6	1	SSW	0,00
3262,9	1403	94,8	20,450	6	1	WNW	0,00
3304,6	1416,9	79,7	5,679	6	1	ESE	0,00
3341,3	1438,4	69,9	5,638	6	1	ESE	0,00
3370,5	1471,4	64,7	3,760	6	1	S	0,00
3395,1	1506,6	52,9	3,211	6	1	ESE	0,00
3403,9	1549,7	47,4	3,082	6	1	ESE	0,00
3412,1	1592,9	42,5	2,943	6	1	ESE	0,00
3405,4	1636,3	43,7	3,040	6	1	WNW	0,00
3394,5	1678,6	45,2	3,139	6	1	WNW	0,00
3381,1	1701,8	42,6	3,374	6	1	S	0,00
3374,5	1716,2	44,3	3,496	6	1	S	0,00
3353,2	1754,1	52,0	4,173	6	1	S	0,00
3320,8	1783,9	85,3	7,864	6	1	S	0,00
3286,4	1810,9	138,6	25,022	6	1	E	0,00
3244,7	1824,9	39,9	5,180	6	1	W	0,00
3203	1839	23,9	3,231	6	1	W	0,00
3160,1	1833,1	17,7	2,376	6	1	W	0,00
3116,9	1824,4	18,3	1,906	6	1	W	0,00
3080,9	1801,5	12,9	1,628	6	1	ENE	0,00
3047,9	1772,4	11,6	1,440	6	1	ENE	0,00
3024,8	1736,7	13,0	1,367	6	1	ENE	0,00
3010,8	1695	12,4	1,349	6	1	WNW	0,00
3004,6	1652,8	13,1	1,331	6	1	WNW	0,00
3013,3	1609,7	13,4	1,350	6	1	WNW	0,00
3025,4	1568,2	13,0	1,418	6	1	WNW	0,00
3054,5	1535,2	13,8	1,583	6	1	NNE	0,00
3083,6	1502,3	15,8	1,789	6	1	SSW	0,00
3049,7	4850,6	23,0	3,396	6	1	W	0,00
3069,7	4851,5	30,6	4,160	6	1	W	0,00
3089,5	4854,3	49,0	5,856	6	1	W	0,00
3108,8	4859,5	107,9	11,465	6	1	W	0,00
3127,3	4867,1	180,6	27,556	6	1	S	0,00
3144,7	4876,9	116,7	8,408	6	1	E	0,00
3160,7	4888,8	81,9	5,375	6	1	E	0,00
3175,2	4902,6	52,4	3,941	6	1	E	0,00
3187,8	4918,1	30,9	3,067	6	1	E	0,00
3198,3	4935,1	21,7	2,525	6	1	N	0,00
3206,8	4953,2	19,4	2,179	6	1	WNW	0,00
3213,5	4972	18,6	1,932	6	1	WNW	0,00
3219,5	4991,1	17,6	1,724	6	1	WNW	0,00
3208,8	4990,5	17,2	1,950	6	1	N	0,00
3202,8	4971,4	18,7	2,194	6	1	N	0,00
3195,7	4952,7	20,7	2,499	6	1	N	0,00
3186,7	4934,9	29,8	2,966	6	1	E	0,00
3175,4	4918,4	48,0	3,708	6	1	E	0,00
3162,1	4903,6	73,7	4,875	6	1	E	0,00
3146,9	4890,7	103,8	7,013	6	1	E	0,00
3130	4879,9	183,6	20,196	6	1	E	0,00
3112	4871,4	176,7	23,531	6	1	S	0,00
3092,9	4865,5	61,7	6,866	6	1	W	0,00
3073,2	4862,1	35,7	4,605	6	1	W	0,00
3053,3	4860,8	25,5	3,651	6	1	W	0,00
3033,3	4860,6	22,7	3,100	6	1	E	0,00
3030,4	4850,6	22,6	2,929	6	1	E	0,00
3050,2	4830,6	22,5	3,155	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>
3074,1	4831,9	29,0	<b>3,996</b>	6	1	W	0,00
3097,8	4835,7	50,5	<b>6,109</b>	6	1	W	0,00
3120,7	4842,6	176,2	<b>21,518</b>	6	1	S	0,00
3142,6	4852,5	156,8	<b>13,166</b>	6	1	E	0,00
3162,9	4865,2	89,5	<b>5,801</b>	6	1	E	0,00
3181,3	4880,5	48,9	<b>3,825</b>	6	1	E	0,00
3197,6	4898,1	25,3	<b>2,766</b>	6	1	N	0,00
3211,4	4917,7	20,6	<b>2,186</b>	6	1	N	0,00
3222,4	4938,9	17,9	<b>1,849</b>	6	1	N	0,00
3231,1	4961,3	16,3	<b>1,628</b>	6	1	WNW	0,00
3238,3	4984,2	15,8	<b>1,472</b>	6	1	WNW	0,00
3234,7	5007	16,2	<b>1,443</b>	6	1	WNW	0,00
3214,4	5017,1	15,9	<b>1,644</b>	6	1	N	0,00
3194,7	5006,2	18,1	<b>2,063</b>	6	1	N	0,00
3185,9	4984,1	23,8	<b>2,449</b>	6	1	E	0,00
3177,7	4961,5	35,3	<b>2,938</b>	6	1	E	0,00
3166,7	4940,2	54,2	<b>3,725</b>	6	1	E	0,00
3151,8	4921,6	81,7	<b>5,135</b>	6	1	E	0,00
3133,8	4905,8	118,9	<b>8,685</b>	6	1	E	0,00
3113,1	4893,6	208,0	<b>27,141</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3090,6	4885,5	72,9	<b>7,570</b>	6	1	W	0,00
3067	4881,4	36,7	<b>4,415</b>	6	1	W	0,00
3043	4880,6	24,4	<b>3,360</b>	6	1	W	0,00
3019,4	4877,9	22,5	<b>2,810</b>	6	1	E	0,00
3005,7	4859,7	23,2	<b>2,554</b>	6	1	E	0,00
3012,8	4838,3	23,3	<b>2,549</b>	6	1	E	0,00
3034,5	4830,6	22,8	<b>2,829</b>	6	1	E	0,00
3050,7	4806,6	22,8	<b>2,997</b>	6	1	E	0,00
3078,6	4808,3	27,2	<b>3,871</b>	6	1	W	0,00
3106,2	4813,1	49,8	<b>6,258</b>	6	1	W	0,00
3132,8	4821,6	196,9	<b>27,714</b>	6	1	S	0,00
3158	4833,7	121,1	<b>8,549</b>	6	1	E	0,00
3181,3	4849,1	60,0	<b>4,462</b>	6	1	E	0,00
3202,3	4867,5	28,0	<b>2,858</b>	6	1	N	0,00
3220,6	4888,6	21,1	<b>2,114</b>	6	1	N	0,00
3235,9	4912,1	17,5	<b>1,728</b>	6	1	N	0,00
3247,9	4937,3	15,8	<b>1,504</b>	6	1	WNW	0,00
3257,1	4963,7	15,0	<b>1,357</b>	6	1	WNW	0,00
3262,1	4991	14,4	<b>1,253</b>	6	1	WNW	0,00
3255,5	5017,3	14,7	<b>1,246</b>	6	1	WNW	0,00
3235,6	5035,7	14,8	<b>1,352</b>	6	1	WNW	0,00
3208,8	5040,5	15,8	<b>1,641</b>	6	1	N	0,00
3183,4	5029,9	21,2	<b>2,200</b>	6	1	E	0,00
3167,9	5007	37,8	<b>2,859</b>	6	1	E	0,00
3159,4	4980,3	53,0	<b>3,516</b>	6	1	E	0,00
3147,6	4955	74,9	<b>4,631</b>	6	1	E	0,00
3129,8	4933,5	107,8	<b>7,453</b>	6	1	E	0,00
3107	4917,3	228,0	<b>28,696</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3080,9	4907,7	69,2	<b>6,964</b>	6	1	W	0,00
3053,1	4904,8	33,4	<b>4,036</b>	6	1	W	0,00
3025,2	4903,4	22,1	<b>3,061</b>	6	1	E	0,00
3000	4893	22,9	<b>2,570</b>	6	1	E	0,00
2984,6	4870,6	23,7	<b>2,358</b>	6	1	E	0,00
2983,8	4843,6	24,2	<b>2,271</b>	6	1	E	0,00
2997,8	4820,4	24,1	<b>2,331</b>	6	1	E	0,00
3022,2	4808,6	23,5	<b>2,547</b>	6	1	E	0,00
3050	4806,6	22,8	<b>2,983</b>	6	1	E	0,00
3051,3	4778,6	23,1	<b>2,859</b>	6	1	E	0,00
3083,2	4780,7	25,3	<b>3,721</b>	6	1	W	0,00
3114,7	4786,4	47,4	<b>6,186</b>	6	1	W	0,00
3145	4796,4	225,5	<b>29,287</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3173,7	4810,4	99,5	<b>6,737</b>	6	1	E	0,00
3200,2	4828,3	36,0	<b>3,574</b>	6	1	N	0,00
3224	4849,6	24,2	<b>2,267</b>	6	1	N	0,00
3244,6	4873,9	18,4	<b>1,738</b>	6	1	N	0,00
3261,7	4900,9	15,7	<b>1,458</b>	6	1	WNW	0,00
3275,1	4929,9	14,7	<b>1,289</b>	6	1	WNW	0,00
3285,3	4960,2	13,9	<b>1,175</b>	6	1	WNW	0,00
3289,2	4991,8	13,4	<b>1,102</b>	6	1	WNW	0,00
3283,5	5022,2	13,3	<b>1,074</b>	6	1	WNW	0,00
3266,3	5048,4	14,1	<b>1,120</b>	6	1	WNW	0,00
3239,2	5065,4	13,8	<b>1,255</b>	6	1	WNW	0,00
3207,5	5067,6	15,4	<b>1,570</b>	6	1	N	0,00
3178,1	5057,6	22,4	<b>2,170</b>	6	1	E	0,00
3154,8	5037,2	45,5	<b>3,060</b>	6	1	E	0,00
3139,3	5009,5	67,7	<b>4,124</b>	6	1	E	0,00
3128,9	4979,3	88,2	<b>5,547</b>	6	1	E	0,00
3110,3	4953,5	141,9	<b>12,423</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>
3083	4937,2	112,2	<b>10,996</b>	6	1	W	0,00
3051,5	4932,7	40,7	<b>4,470</b>	6	1	W	0,00
3019,8	4930	23,2	<b>3,129</b>	6	1	W	0,00
2989,5	4920,7	22,8	<b>2,541</b>	6	1	E	0,00
2966,9	4898	23,8	<b>2,245</b>	6	1	E	0,00
2956,1	4868,6	24,6	<b>2,129</b>	6	1	E	0,00
2957,4	4837,7	25,1	<b>2,072</b>	6	1	E	0,00
2970,5	4809,5	25,2	<b>2,100</b>	6	1	E	0,00
2993,9	4788,2	24,8	<b>2,222</b>	6	1	E	0,00
3024,8	4779,9	23,9	<b>2,489</b>	6	1	E	0,00
3052,1	4746,6	23,6	<b>2,733</b>	6	1	E	0,00
3087,9	4749	23,8	<b>3,537</b>	6	1	E	0,00
3123,3	4755,6	43,9	<b>6,024</b>	6	1	W	0,00
3157,4	4766,9	213,0	<b>28,746</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3189,6	4782,7	71,8	<b>5,525</b>	6	1	E	0,00
3219,5	4802,7	32,5	<b>2,801</b>	6	1	N	0,00
3246,3	4826,6	21,6	<b>1,923</b>	6	1	N	0,00
3269,6	4853,9	16,5	<b>1,511</b>	6	1	N	0,00
3289	4884,2	14,7	<b>1,281</b>	6	1	WNW	0,00
3304,3	4916,7	13,7	<b>1,141</b>	6	1	WNW	0,00
3315,9	4950,8	13,0	<b>1,042</b>	6	1	WNW	0,00
3319,9	4986,3	12,6	0,978	6	1	WNW	0,00
3318,6	5021,7	12,3	0,933	6	1	WNW	0,00
3301,9	5053,5	12,6	0,946	6	1	WNW	0,00
3277,2	5078	13,3	<b>1,014</b>	6	1	WNW	0,00
3246,6	5097	13,2	<b>1,143</b>	6	1	WNW	0,00
3210,7	5098,4	14,7	<b>1,444</b>	6	1	WNW	0,00
3176,5	5091,7	20,5	<b>2,024</b>	6	1	E	0,00
3144,7	5075	47,8	<b>3,075</b>	6	1	E	0,00
3123,9	5046,2	72,8	<b>4,384</b>	6	1	E	0,00
3107,4	5014,5	98,0	<b>6,756</b>	6	1	E	0,00
3093,2	4981,7	171,1	<b>27,336</b>	6	1	E	0,00
3062,2	4965,4	74,8	<b>6,863</b>	6	1	W	0,00
3026,3	4963,7	31,6	<b>3,689</b>	6	1	W	0,00
2991,5	4954,4	22,2	<b>2,720</b>	6	1	E	0,00
2961,7	4936,6	23,4	<b>2,296</b>	6	1	E	0,00
2936,2	4911,1	24,4	<b>2,055</b>	6	1	E	0,00
2926,3	4876,7	25,0	<b>1,965</b>	6	1	E	0,00
2924,3	4841,9	25,6	<b>1,902</b>	6	1	E	0,00
2933,6	4807,2	26,0	<b>1,895</b>	6	1	E	0,00
2956,2	4780,1	26,0	<b>1,971</b>	6	1	E	0,00
2984,1	4758,8	25,6	<b>2,105</b>	6	1	E	0,00
3018,8	4749,5	24,6	<b>2,348</b>	6	1	E	0,00
3052,9	4710,6	24,2	<b>2,598</b>	6	1	E	0,00
3092,7	4713,3	24,2	<b>3,360</b>	6	1	E	0,00
3132	4720,7	40,1	<b>5,774</b>	6	1	W	0,00
3169,9	4733,1	201,5	<b>26,299</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3205,9	4750,5	49,0	<b>4,558</b>	6	1	N	0,00
3239,2	4772,5	30,2	<b>2,390</b>	6	1	N	0,00
3269,3	4798,7	19,9	<b>1,714</b>	6	1	N	0,00
3295,6	4828,7	15,5	<b>1,359</b>	6	1	WNW	0,00
3317,7	4861,9	14,2	<b>1,162</b>	6	1	WNW	0,00
3335,3	4897,7	13,2	<b>1,034</b>	6	1	WNW	0,00
3348,8	4935,4	12,4	0,941	6	1	WNW	0,00
3354,3	4974,7	11,9	0,876	6	1	WNW	0,00
3355,8	5014,6	11,6	0,828	6	1	WNW	0,00
3342,4	5051,2	11,6	0,819	6	1	WNW	0,00
3323,7	5086,6	11,9	0,829	6	1	WNW	0,00
3291,9	5109,8	12,4	0,904	6	1	WNW	0,00
3258,1	5131,2	12,5	<b>1,019</b>	6	1	WNW	0,00
3218,2	5132,9	13,9	<b>1,291</b>	6	1	WNW	0,00
3178,7	5132,2	16,6	<b>1,805</b>	6	1	N	0,00
3143,4	5113,6	42,3	<b>2,794</b>	6	1	E	0,00
3111,3	5091,3	72,0	<b>4,377</b>	6	1	E	0,00
3090	5057,5	99,4	<b>7,450</b>	6	1	E	0,00
3072	5022,1	186,5	<b>27,121</b>	6	1	S	0,00
3045,3	5000,6	66,6	<b>5,896</b>	6	1	W	0,00
3006,1	4994,3	27,7	<b>3,338</b>	6	1	W	0,00
2967,5	4984	22,5	<b>2,521</b>	6	1	E	0,00
2936,4	4960,5	23,7	<b>2,151</b>	6	1	E	0,00
2908,1	4932,2	24,4	<b>1,934</b>	6	1	E	0,00
2895,2	4895,1	24,8	<b>1,830</b>	6	1	E	0,00
2884,8	4856,4	25,1	<b>1,749</b>	6	1	E	0,00
2894,7	4817,8	25,7	<b>1,741</b>	6	1	E	0,00
2906,9	4780,2	26,4	<b>1,749</b>	6	1	E	0,00
2935,2	4751,9	26,9	<b>1,837</b>	6	1	E	0,00
2965,8	4727,7	26,7	<b>1,956</b>	6	1	E	0,00
3004,5	4717,3	25,7	<b>2,175</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>
3043,6	4710,6	24,5	<b>2,493</b>	6	1	E	0,00
3053,8	4670,6	24,9	<b>2,480</b>	6	1	E	0,00
3097,6	4673,6	24,7	<b>3,190</b>	6	1	E	0,00
3140,8	4681,6	36,9	<b>5,452</b>	6	1	W	0,00
3182,6	4695	200,6	<b>28,550</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3222,3	4713,8	47,5	<b>3,862</b>	6	1	N	0,00
3259,3	4737,5	28,8	<b>2,149</b>	6	1	N	0,00
3292,9	4765,8	18,7	<b>1,567</b>	6	1	N	0,00
3322,6	4798,2	15,3	<b>1,265</b>	6	1	WNW	0,00
3347,9	4834,1	14,0	<b>1,080</b>	6	1	WNW	0,00
3368,2	4873	13,0	0,958	6	1	WNW	0,00
3383,9	4914	12,2	0,866	6	1	WNW	0,00
3392,2	4956,9	11,6	0,799	6	1	WNW	0,00
3393,9	5000,8	11,1	0,752	6	1	WNW	0,00
3390,1	5043,5	10,8	0,725	6	1	WNW	0,00
3369,6	5082,5	10,9	0,727	6	1	WNW	0,00
3347,9	5120,3	11,2	0,738	6	1	WNW	0,00
3310,6	5143,7	11,7	0,805	6	1	WNW	0,00
3273,4	5167,2	11,8	0,899	6	1	WNW	0,00
3230,1	5171,1	13,1	<b>1,123</b>	6	1	WNW	0,00
3186,2	5172,8	14,9	<b>1,560</b>	6	1	N	0,00
3145,8	5158,5	34,3	<b>2,422</b>	6	1	E	0,00
3106,9	5138	65,3	<b>4,002</b>	6	1	E	0,00
3076,4	5108,4	94,3	<b>7,354</b>	6	1	E	0,00
3052,9	5071,2	166,5	<b>25,827</b>	6	1	W	0,00
3033,3	5032,2	65,5	<b>5,604</b>	6	1	W	0,00
3043,6	5040,6	92,5	<b>7,854</b>	6	1	W	0,00
3000,6	5032,8	33,0	<b>3,570</b>	6	1	W	0,00
2958,1	5021,4	22,3	<b>2,561</b>	6	1	E	0,00
2921,4	5000,1	23,4	<b>2,135</b>	6	1	E	0,00
2890,3	4969	23,9	<b>1,897</b>	6	1	E	0,00
2865,6	4934,1	23,8	<b>1,741</b>	6	1	E	0,00
2854,3	4891,6	23,7	<b>1,665</b>	6	1	E	0,00
2846,3	4849,1	23,6	<b>1,596</b>	6	1	E	0,00
2857,7	4806,6	24,4	<b>1,594</b>	6	1	E	0,00
2869,1	4764,1	25,3	<b>1,597</b>	6	1	E	0,00
2899,8	4732,7	26,8	<b>1,680</b>	6	1	E	0,00
2930,9	4701,6	27,7	<b>1,774</b>	6	1	E	0,00
2971,1	4686,3	27,3	<b>1,934</b>	6	1	E	0,00
3013,6	4674,9	26,1	<b>2,161</b>	6	1	E	0,00
3195,3	4832,8	37,8	<b>3,788</b>	6	1	E	0,00
3175,5	4830,5	82,0	<b>5,677</b>	6	1	E	0,00
3155,9	4826,5	134,9	<b>10,126</b>	6	1	E	0,00
3136,7	4820,9	215,5	<b>28,987</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3117,3	4818,4	79,7	<b>9,224</b>	6	1	W	0,00
3106	4832,8	63,2	<b>7,373</b>	6	1	W	0,00
3100,5	4852,1	66,9	<b>7,536</b>	6	1	W	0,00
3089,5	4863,6	54,5	<b>6,247</b>	6	1	W	0,00
3092,2	4844,6	47,6	<b>5,718</b>	6	1	W	0,00
3097,8	4825,4	45,1	<b>5,687</b>	6	1	W	0,00
3109,3	4810,3	52,9	<b>6,608</b>	6	1	W	0,00
3128,8	4808,6	133,8	<b>14,966</b>	6	1	W	0,00
3148	4814	182,0	<b>26,058</b>	6	1	E	0,00
3167,4	4819	109,5	<b>7,446</b>	6	1	E	0,00
3187,1	4821,9	58,5	<b>4,678</b>	6	1	E	0,00
3207,1	4823	34,0	<b>3,214</b>	6	1	N	0,00
3209,6	4833	31,0	<b>2,952</b>	6	1	N	0,00
3194,2	4852,8	34,7	<b>3,463</b>	6	1	E	0,00
3170,4	4849,9	82,7	<b>5,502</b>	6	1	E	0,00
3146,9	4844,9	145,2	<b>11,771</b>	6	1	E	0,00
3123,9	4838,2	185,9	<b>24,731</b>	6	1	S	0,00
3121,4	4852,1	190,6	<b>25,998</b>	6	1	S	0,00
3112,7	4874,3	184,2	<b>25,656</b>	6	1	S	0,00
3092,5	4884,2	76,8	<b>7,961</b>	6	1	W	0,00
3072,7	4873,3	38,8	<b>4,668</b>	6	1	W	0,00
3069,7	4850,5	30,4	<b>4,128</b>	6	1	W	0,00
3076,4	4827,4	29,3	<b>4,050</b>	6	1	W	0,00
3086,9	4806,1	30,5	<b>4,259</b>	6	1	W	0,00
3104,5	4792,2	38,8	<b>5,228</b>	6	1	W	0,00
3127,6	4788,1	77,0	<b>9,272</b>	6	1	W	0,00
3150,9	4793,9	188,5	<b>28,891</b>	6	1	S	0,00
3174,2	4799,9	106,3	<b>7,265</b>	6	1	E	0,00
3197,9	4802,9	42,5	<b>4,088</b>	6	1	N	0,00
3221,5	4806	31,1	<b>2,692</b>	6	1	N	0,00
3234,7	4824,6	24,4	<b>2,171</b>	6	1	N	0,00
3226,9	4845,8	23,9	<b>2,215</b>	6	1	N	0,00
3204,9	4852,9	29,4	<b>2,904</b>	6	1	N	0,00
3192,8	4876,8	31,8	<b>3,204</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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3165	4873,3	81,5	<b>5,314</b>	6	1	E	0,00
3137,7	4867,3	156,0	<b>13,298</b>	6	1	E	0,00
3131,8	4860,1	174,3	<b>27,949</b>	6	1	S	0,00
3148,4	4845,8	137,3	<b>10,691</b>	6	1	E	0,00
3140,4	4872,7	132,2	<b>10,336</b>	6	1	E	0,00
3125,6	4896,1	176,9	<b>17,884</b>	6	1	E	0,00
3100,6	4907,6	180,0	<b>24,428</b>	6	1	W	0,00
3073,6	4903,6	53,2	<b>5,599</b>	6	1	W	0,00
3053,1	4885,8	29,2	<b>3,774</b>	6	1	W	0,00
3045,7	4859,8	23,2	<b>3,425</b>	6	1	W	0,00
3050	4832,3	22,5	<b>3,164</b>	6	1	E	0,00
3059,4	4806,2	22,7	<b>3,194</b>	6	1	E	0,00
3074,7	4782,8	23,2	<b>3,450</b>	6	1	W	0,00
3098,3	4770,5	29,7	<b>4,281</b>	6	1	W	0,00
3125,3	4763,4	50,3	<b>6,710</b>	6	1	W	0,00
3152,6	4769,4	215,8	<b>27,981</b>	6	1	S	<b>0,66</b>
3179,7	4776,5	109,7	<b>7,650</b>	6	1	E	0,00
3207,5	4779	42,2	<b>3,777</b>	6	1	N	0,00
3234,6	4785,6	29,8	<b>2,425</b>	6	1	N	0,00
3253,7	4805,5	22,2	<b>1,907</b>	6	1	N	0,00
3258,5	4832,7	19,0	<b>1,708</b>	6	1	N	0,00
3247,8	4857,8	18,9	<b>1,756</b>	6	1	N	0,00
3225,4	4873,1	21,5	<b>2,087</b>	6	1	N	0,00
3197,9	4876,8	28,1	<b>2,956</b>	6	1	N	0,00
3191,2	4904,7	28,9	<b>2,982</b>	6	1	E	0,00
3159,5	4900,8	79,0	<b>5,164</b>	6	1	E	0,00
3128,3	4893,7	161,5	<b>14,274</b>	6	1	E	0,00
3135	4888	133,2	<b>10,465</b>	6	1	E	0,00
3163,1	4877,2	83,1	<b>5,400</b>	6	1	E	0,00
3174,3	4858	70,6	<b>4,850</b>	6	1	E	0,00
3163,1	4887,8	78,2	<b>5,125</b>	6	1	E	0,00
3146,7	4915,3	91,5	<b>5,835</b>	6	1	E	0,00
3118,8	4930,9	138,1	<b>11,647</b>	6	1	E	0,00
3087,8	4934,4	145,4	<b>14,687</b>	6	1	W	0,00
3058,1	4925,9	44,6	<b>4,777</b>	6	1	W	0,00
3033,7	4906,5	24,7	<b>3,304</b>	6	1	W	0,00
3018,3	4878,5	22,5	<b>2,793</b>	6	1	E	0,00
3018,8	4846,5	23,0	<b>2,666</b>	6	1	E	0,00
3025,8	4815,4	23,2	<b>2,620</b>	6	1	E	0,00
3039,7	4787,1	23,3	<b>2,705</b>	6	1	E	0,00
3057,6	4760,5	23,3	<b>2,888</b>	6	1	E	0,00
3085,1	4747	23,7	<b>3,428</b>	6	1	E	0,00
3115,7	4737,7	32,8	<b>4,738</b>	6	1	W	0,00
3146,9	4739,5	86,1	<b>10,821</b>	6	1	S	0,00
3177,9	4747,5	159,0	<b>12,406</b>	6	1	E	0,00
3209,6	4751	46,4	<b>4,169</b>	6	1	N	0,00
3240,4	4759,1	31,8	<b>2,454</b>	6	1	N	0,00
3265,4	4777,6	22,5	<b>1,847</b>	6	1	N	0,00
3281,3	4804,2	17,7	<b>1,560</b>	6	1	N	0,00
3285,9	4835,1	15,8	<b>1,417</b>	6	1	WNW	0,00
3277,2	4865,9	15,5	<b>1,408</b>	6	1	WNW	0,00
3254,9	4888,7	16,5	<b>1,559</b>	6	1	N	0,00
3226,3	4900,8	19,3	<b>1,934</b>	6	1	N	0,00
3194,8	4904,8	25,3	<b>2,825</b>	6	1	N	0,00
3189,4	4936,7	26,6	<b>2,861</b>	6	1	E	0,00
3153,7	4932,3	75,0	<b>4,703</b>	6	1	E	0,00
3118,7	4924,2	155,2	<b>13,691</b>	6	1	E	0,00
3131,1	4921,5	113,0	<b>8,025</b>	6	1	E	0,00
3166,4	4914	62,9	<b>4,245</b>	6	1	E	0,00
3191,1	4892,7	31,1	<b>3,107</b>	6	1	E	0,00
3205,1	4867,4	27,1	<b>2,742</b>	6	1	N	0,00
3191,5	4900,5	29,2	<b>3,008</b>	6	1	E	0,00
3173	4931,4	47,8	<b>3,540</b>	6	1	E	0,00
3144,5	4951,9	79,7	<b>4,941</b>	6	1	E	0,00
3112,2	4965,7	119,3	<b>9,267</b>	6	1	E	0,00
3076,2	4965,1	128,7	<b>12,586</b>	6	1	W	0,00
3043,4	4953,1	40,7	<b>4,361</b>	6	1	W	0,00
3013,5	4933,7	21,9	<b>3,005</b>	6	1	W	0,00
2996	4902,3	22,9	<b>2,553</b>	6	1	E	0,00
2987,6	4868,5	23,7	<b>2,381</b>	6	1	E	0,00
2988,1	4832,5	24,2	<b>2,278</b>	6	1	E	0,00
2997,6	4797,9	24,5	<b>2,272</b>	6	1	E	0,00
3016	4767,3	24,4	<b>2,364</b>	6	1	E	0,00
3036,4	4737,6	24,2	<b>2,502</b>	6	1	E	0,00
3066,5	4721,1	23,7	<b>2,836</b>	6	1	E	0,00
3100,9	4710,6	24,7	<b>3,595</b>	6	1	E	0,00
3135,6	4705,1	38,7	<b>5,644</b>	6	1	W	0,00
3170,9	4712,2	220,2	<b>28,207</b>	6	1	S	<b>0,66</b>

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>
3206	4719	59,6	<b>5,653</b>	6	1	N	0,00
3240,9	4727,2	36,1	<b>2,701</b>	6	1	N	0,00
3273	4741,2	24,7	<b>1,895</b>	6	1	N	0,00
3298,1	4767	17,9	<b>1,516</b>	6	1	N	0,00
3311,9	4799,1	15,6	<b>1,328</b>	6	1	WNW	0,00
3318,3	4834	14,7	<b>1,210</b>	6	1	WNW	0,00
3308,5	4868,6	14,3	<b>1,196</b>	6	1	WNW	0,00
3289,7	4897,9	14,5	<b>1,251</b>	6	1	WNW	0,00
3263,9	4923	15,3	<b>1,388</b>	6	1	WNW	0,00
3229,1	4931,9	17,4	<b>1,764</b>	6	1	N	0,00
3193,7	4936,8	22,4	<b>2,721</b>	6	1	N	0,00
3187,4	4972,7	23,8	<b>2,497</b>	6	1	E	0,00
3147,7	4967,8	70,6	<b>4,364</b>	6	1	E	0,00
3108,7	4958,8	140,4	<b>12,336</b>	6	1	E	0,00
3125,4	4959,4	100,8	<b>6,757</b>	6	1	E	0,00
3164,5	4951,1	54,2	<b>3,670</b>	6	1	E	0,00
3203,6	4942,8	20,3	<b>2,299</b>	6	1	N	0,00
3223,4	4908,8	19,3	<b>1,955</b>	6	1	N	0,00
3239,6	4878,9	18,8	<b>1,794</b>	6	1	N	0,00
3223,3	4915,2	18,9	<b>1,930</b>	6	1	N	0,00
3202,7	4949,5	20,0	<b>2,340</b>	6	1	N	0,00
3174	4975,3	36,9	<b>2,938</b>	6	1	E	0,00
3139	4994,8	72,2	<b>4,400</b>	6	1	E	0,00
3100,6	5000,3	117,1	<b>9,351</b>	6	1	E	0,00
3060,6	4999,7	104,6	<b>9,495</b>	6	1	W	0,00
3025,2	4982,8	35,7	<b>3,908</b>	6	1	W	0,00
2990,9	4962,2	22,1	<b>2,753</b>	6	1	E	0,00
2970,6	4928,1	23,3	<b>2,356</b>	6	1	E	0,00
2952,4	4892,9	24,3	<b>2,131</b>	6	1	E	0,00
2953	4852,9	24,9	<b>2,076</b>	6	1	E	0,00
2955,7	4813,2	25,5	<b>2,018</b>	6	1	E	0,00
2968,3	4775,4	25,8	<b>2,032</b>	6	1	E	0,00
2991,1	4742,6	25,7	<b>2,122</b>	6	1	E	0,00
3014	4709,8	25,5	<b>2,233</b>	6	1	E	0,00
3047,5	4691,5	24,7	<b>2,475</b>	6	1	E	0,00
3085,7	4679,7	24,3	<b>2,968</b>	6	1	E	0,00
3123,9	4667,8	27,3	<b>4,041</b>	6	1	E	0,00
3163,2	4673,9	68,0	<b>9,028</b>	6	1	S	0,00
3202,1	4682,8	111,0	<b>9,674</b>	6	1	E	0,00
3241	4691	41,9	<b>3,082</b>	6	1	N	0,00
3279,5	4701,9	27,6	<b>1,982</b>	6	1	N	0,00
3308,8	4728,1	19,1	<b>1,537</b>	6	1	N	0,00
3336,7	4756,8	16,0	<b>1,277</b>	6	1	WNW	0,00
3346,8	4795,4	14,9	<b>1,152</b>	6	1	WNW	0,00
3354,4	4834,1	13,9	<b>1,057</b>	6	1	WNW	0,00
3343,5	4872,6	13,4	<b>1,038</b>	6	1	WNW	0,00
3328,5	4908,7	13,2	<b>1,045</b>	6	1	WNW	0,00
3299,9	4936,6	13,6	<b>1,134</b>	6	1	WNW	0,00
3267,6	4958	14,6	<b>1,290</b>	6	1	WNW	0,00
3228,8	4967,9	16,4	<b>1,638</b>	6	1	WNW	0,00
3189,5	4972,7	22,0	<b>2,436</b>	6	1	E	0,00
3185,1	5012,7	21,5	<b>2,263</b>	6	1	E	0,00
3141,4	5007,3	66,1	<b>4,044</b>	6	1	E	0,00
3098,6	4997,5	126,0	<b>10,624</b>	6	1	E	0,00
3117,7	5001,8	92,1	<b>5,956</b>	6	1	E	0,00
3160,7	4992,7	48,5	<b>3,302</b>	6	1	E	0,00
3203,8	4983,5	17,9	<b>2,045</b>	6	1	N	0,00
3239,3	4964,5	15,8	<b>1,519</b>	6	1	WNW	0,00
3259,8	4925,5	15,4	<b>1,417</b>	6	1	WNW	0,00
3277,6	4892,5	15,1	<b>1,344</b>	6	1	WNW	0,00
3258,3	4931,8	15,4	<b>1,416</b>	6	1	WNW	0,00
3235,7	4969,6	15,9	<b>1,544</b>	6	1	WNW	0,00
3207,1	5001,1	17,0	<b>1,844</b>	6	1	N	0,00
3168,6	5022,5	34,5	<b>2,695</b>	6	1	E	0,00
3129,1	5039,4	69,8	<b>4,201</b>	6	1	E	0,00
3085,1	5038,7	125,0	<b>10,871</b>	6	1	E	0,00
3041,2	5037,4	83,6	<b>7,056</b>	6	1	W	0,00
3003,5	5014,8	30,5	<b>3,471</b>	6	1	W	0,00
2965,8	4992,2	22,5	<b>2,534</b>	6	1	E	0,00
2941,9	4956,1	23,6	<b>2,182</b>	6	1	E	0,00
2920,5	4917,6	24,5	<b>1,976</b>	6	1	E	0,00
2914	4875,5	25,1	<b>1,902</b>	6	1	E	0,00
2914,7	4831,5	25,7	<b>1,842</b>	6	1	E	0,00
2921,3	4788,3	26,4	<b>1,817</b>	6	1	E	0,00
2939,8	4749,1	26,8	<b>1,855</b>	6	1	E	0,00
2965	4713,1	27,0	<b>1,932</b>	6	1	E	0,00
2990,3	4677	26,9	<b>2,027</b>	6	1	E	0,00
3028,1	4658,1	25,9	<b>2,229</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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3070,1	4645	25,0	<b>2,588</b>	6	1	E	0,00
3112,1	4631,9	25,9	<b>3,284</b>	6	1	E	0,00
3154,9	4632,1	36,6	<b>5,501</b>	6	1	W	0,00
3197,9	4641,1	219,4	<b>27,972</b>	6	1	S	<b>1,49</b>
3240,6	4650,8	51,1	<b>3,665</b>	6	1	N	0,00
3282,9	4662,7	30,9	<b>2,129</b>	6	1	N	0,00
3319,8	4684	20,9	<b>1,579</b>	6	1	N	0,00
3350,5	4715,5	16,9	<b>1,289</b>	6	1	WNW	0,00
3375,2	4750,3	15,6	<b>1,123</b>	6	1	WNW	0,00
3386,1	4793	14,5	<b>1,016</b>	6	1	WNW	0,00
3394,1	4835,6	13,5	0,937	6	1	WNW	0,00
3382,2	4877,9	12,8	0,913	6	1	WNW	0,00
3370,2	4920,3	12,3	0,895	6	1	WNW	0,00
3339,8	4951,6	12,4	0,951	6	1	WNW	0,00
3308,3	4982,3	12,9	<b>1,030</b>	6	1	WNW	0,00
3268,2	4997,7	14,1	<b>1,201</b>	6	1	WNW	0,00
3225,6	5008,6	16,3	<b>1,533</b>	6	1	WNW	0,00
2969,1	3588,5	31,0	<b>2,792</b>	6	1	E	0,00
2988,7	3592,3	43,5	<b>3,190</b>	6	1	E	0,00
3008,4	3596	60,3	<b>3,698</b>	6	1	E	0,00
3028,2	3598,7	76,7	<b>4,346</b>	6	1	E	0,00
3048,1	3600,4	85,2	<b>5,133</b>	6	1	E	0,00
3068,1	3601	86,0	<b>6,321</b>	6	1	E	0,00
3088,1	3600,5	93,7	<b>9,396</b>	6	1	E	0,00
3108	3599	102,6	<b>22,663</b>	6	1	E	0,00
3127,9	3596,5	55,5	<b>6,937</b>	6	1	S	0,00
3147,5	3592,8	40,0	<b>4,332</b>	6	1	WNW	0,00
3167	3588,1	30,9	<b>3,399</b>	6	1	S	0,00
3186,1	3582,4	26,9	<b>2,826</b>	6	1	S	0,00
3205	3575,8	24,2	<b>2,445</b>	6	1	S	0,00
3223,5	3568,2	22,3	<b>2,170</b>	6	1	S	0,00
3241,8	3560,2	20,7	<b>1,958</b>	6	1	S	0,00
3260,1	3552,2	19,4	<b>1,769</b>	6	1	S	0,00
3271,3	3557,6	18,2	<b>1,593</b>	6	1	S	0,00
3253,3	3566,1	19,4	<b>1,853</b>	6	1	S	0,00
3234,9	3574,1	20,8	<b>2,051</b>	6	1	S	0,00
3216,5	3581,9	22,6	<b>2,288</b>	6	1	S	0,00
3197,8	3589	24,9	<b>2,609</b>	6	1	S	0,00
3178,8	3595,1	28,3	<b>3,062</b>	6	1	WNW	0,00
3159,5	3600,3	35,4	<b>3,725</b>	6	1	WNW	0,00
3139,9	3604,5	44,6	<b>5,107</b>	6	1	WNW	0,00
3120,2	3607,6	90,8	<b>16,173</b>	6	1	S	0,00
3100,3	3609,7	125,8	<b>18,660</b>	6	1	E	0,00
3080,3	3610,7	87,3	<b>7,437</b>	6	1	E	0,00
3060,3	3610,8	84,5	<b>5,688</b>	6	1	E	0,00
3040,4	3609,8	82,3	<b>4,792</b>	6	1	E	0,00
3020,5	3607,7	71,2	<b>4,101</b>	6	1	E	0,00
3000,7	3604,7	54,5	<b>3,508</b>	6	1	E	0,00
2981,1	3601	39,4	<b>3,055</b>	6	1	E	0,00
2961,4	3597,2	28,6	<b>2,715</b>	6	1	E	0,00
2943,7	3590,5	24,4	<b>2,339</b>	6	1	W	0,00
2959,6	3586,6	26,8	<b>2,651</b>	6	1	E	0,00
2972,9	3568,9	31,5	<b>2,746</b>	6	1	E	0,00
2996,5	3573,4	48,0	<b>3,255</b>	6	1	E	0,00
3020,1	3577,4	70,5	<b>3,984</b>	6	1	E	0,00
3044	3580	87,4	<b>4,920</b>	6	1	E	0,00
3068	3581	90,5	<b>6,502</b>	6	1	E	0,00
3091,9	3580,2	115,4	<b>13,181</b>	6	1	E	0,00
3115,8	3577,9	90,9	<b>15,207</b>	6	1	S	0,00
3139,5	3574,1	42,1	<b>4,588</b>	6	1	WNW	0,00
3162,8	3568,5	30,7	<b>3,217</b>	6	1	S	0,00
3185,8	3561,4	25,9	<b>2,535</b>	6	1	S	0,00
3208,2	3552,9	23,0	<b>2,128</b>	6	1	S	0,00
3230,2	3543,4	20,9	<b>1,854</b>	6	1	S	0,00
3252,2	3533,8	19,3	<b>1,642</b>	6	1	S	0,00
3275,2	3531,1	17,9	<b>1,481</b>	6	1	S	0,00
3291,3	3547,1	17,3	<b>1,413</b>	6	1	S	0,00
3287,2	3569,7	17,6	<b>1,448</b>	6	1	S	0,00
3266,8	3582	18,6	<b>1,598</b>	6	1	S	0,00
3244,8	3591,6	20,1	<b>1,800</b>	6	1	S	0,00
3222,7	3601	22,1	<b>2,061</b>	6	1	S	0,00
3200,2	3609,3	24,8	<b>2,433</b>	6	1	S	0,00
3177,3	3616,4	30,2	<b>2,947</b>	6	1	WNW	0,00
3154	3622,1	38,1	<b>3,946</b>	6	1	WNW	0,00
3130,4	3626,5	59,4	<b>7,466</b>	6	1	S	0,00
3106,5	3629,3	121,8	<b>24,111</b>	6	1	E	0,00
3082,6	3630,7	81,9	<b>6,980</b>	6	1	E	0,00
3058,6	3630,7	80,7	<b>5,135</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>
3034,6	3629,4	77,6	<b>4,264</b>	6	1	E	0,00
3010,8	3626,6	63,3	<b>3,560</b>	6	1	E	0,00
2987,2	3622,5	44,9	<b>2,975</b>	6	1	E	0,00
2963,6	3618	30,6	<b>2,541</b>	6	1	E	0,00
2940,4	3612,4	23,5	<b>2,247</b>	6	1	W	0,00
2924,7	3595,8	25,2	<b>2,099</b>	6	1	W	0,00
2929,7	3573,1	26,3	<b>2,169</b>	6	1	W	0,00
2951,4	3565,1	25,6	<b>2,433</b>	6	1	W	0,00
2977,5	3545,3	32,2	<b>2,896</b>	6	1	E	0,00
3005	3550,6	53,8	<b>3,596</b>	6	1	E	0,00
3032,7	3554,9	82,8	<b>4,635</b>	6	1	E	0,00
3060,6	3556,8	96,2	<b>6,198</b>	6	1	E	0,00
3088,6	3556,4	124,1	<b>13,972</b>	6	1	E	0,00
3116,4	3553,6	70,2	<b>8,723</b>	6	1	WNW	0,00
3144	3548,5	36,0	<b>3,905</b>	6	1	WNW	0,00
3171	3541,1	27,7	<b>2,793</b>	6	1	S	0,00
3197,2	3531,5	23,7	<b>2,233</b>	6	1	S	0,00
3223	3520,4	21,0	<b>1,879</b>	6	1	S	0,00
3248,6	3509,3	19,2	<b>1,635</b>	6	1	S	0,00
3276,1	3506,6	17,7	<b>1,451</b>	6	1	S	0,00
3300,5	3519,2	16,7	<b>1,336</b>	6	1	S	0,00
3314	3542,7	16,8	<b>1,306</b>	6	1	S	0,00
3312,6	3569,8	17,2	<b>1,323</b>	6	1	S	0,00
3296,8	3591,7	17,6	<b>1,416</b>	6	1	S	0,00
3272,7	3605,6	18,6	<b>1,576</b>	6	1	S	0,00
3247,1	3616,8	20,3	<b>1,805</b>	6	1	S	0,00
3221,2	3627,5	22,7	<b>2,125</b>	6	1	S	0,00
3194,6	3636,3	27,1	<b>2,557</b>	6	1	WNW	0,00
3167,6	3643,6	33,8	<b>3,383</b>	6	1	WNW	0,00
3140,1	3649,1	50,0	<b>5,834</b>	6	1	S	0,00
3112,4	3652,9	118,3	<b>24,821</b>	6	1	E	0,00
3084,5	3654,6	75,8	<b>6,621</b>	6	1	E	0,00
3056,5	3654,7	77,0	<b>4,760</b>	6	1	E	0,00
3028,6	3652,9	72,9	<b>3,935</b>	6	1	E	0,00
3000,8	3649,4	56,2	<b>3,227</b>	6	1	E	0,00
2973,2	3644,3	37,3	<b>2,656</b>	6	1	E	0,00
2945,8	3638,9	24,6	<b>2,265</b>	6	1	E	0,00
2920,1	3628,3	23,6	<b>2,023</b>	6	1	W	0,00
2903	3606,7	25,4	<b>1,910</b>	6	1	W	0,00
2900,9	3579,1	26,4	<b>1,905</b>	6	1	W	0,00
2914,6	3555,2	27,4	<b>2,064</b>	6	1	W	0,00
2939	3542,7	27,7	<b>2,321</b>	6	1	W	0,00
2966,7	3543,2	26,9	<b>2,699</b>	6	1	E	0,00
2982,9	3517,8	33,0	<b>3,018</b>	6	1	E	0,00
3014,3	3523,8	61,4	<b>3,980</b>	6	1	E	0,00
3046	3528	97,1	<b>5,607</b>	6	1	E	0,00
3078	3528,8	112,9	<b>10,180</b>	6	1	E	0,00
3109,9	3526,2	76,4	<b>10,315</b>	6	1	WNW	0,00
3141,3	3520,3	34,7	<b>3,878</b>	6	1	S	0,00
3172	3511,2	26,5	<b>2,703</b>	6	1	S	0,00
3201,6	3499,2	22,5	<b>2,131</b>	6	1	S	0,00
3230,9	3486,3	19,9	<b>1,779</b>	6	1	S	0,00
3262,1	3479,8	18,1	<b>1,536</b>	6	1	S	0,00
3292,7	3484	16,7	<b>1,363</b>	6	1	S	0,00
3319,6	3499,7	16,2	<b>1,248</b>	6	1	S	0,00
3338,7	3525,1	16,9	<b>1,213</b>	6	1	S	0,00
3343,5	3556,7	17,9	<b>1,219</b>	6	1	S	0,00
3335	3586,9	18,2	<b>1,263</b>	6	1	S	0,00
3315,8	3611,1	18,0	<b>1,353</b>	6	1	S	0,00
3289,4	3628,8	18,2	<b>1,500</b>	6	1	S	0,00
3260,1	3641,7	19,7	<b>1,726</b>	6	1	S	0,00
3230,5	3653,8	22,2	<b>2,030</b>	6	1	S	0,00
3200,1	3663,9	27,9	<b>2,507</b>	6	1	WNW	0,00
3169,2	3672	33,8	<b>3,479</b>	6	1	S	0,00
3137,8	3677,9	63,4	<b>7,822</b>	6	1	WNW	0,00
3106	3681,4	93,5	<b>11,300</b>	6	1	E	0,00
3074	3682,9	71,3	<b>5,269</b>	6	1	E	0,00
3042	3682,2	72,8	<b>4,085</b>	6	1	E	0,00
3010,2	3679	62,5	<b>3,374</b>	6	1	E	0,00
2978,6	3673,8	42,3	<b>2,725</b>	6	1	E	0,00
2947,2	3667,8	26,5	<b>2,259</b>	6	1	E	0,00
2917,3	3657,1	22,3	<b>1,969</b>	6	1	W	0,00
2892,1	3639	24,3	<b>1,809</b>	6	1	W	0,00
2875,4	3612	25,0	<b>1,717</b>	6	1	W	0,00
2873,3	3580	25,0	<b>1,714</b>	6	1	W	0,00
2884,7	3550,8	25,7	<b>1,820</b>	6	1	W	0,00
2906	3528,4	27,5	<b>1,993</b>	6	1	W	0,00
2934,4	3515,9	29,1	<b>2,271</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>
2966,3	3514,5	28,3	<b>2,699</b>	6	1	W	0,00
2989,1	3486,4	34,0	<b>3,190</b>	6	1	E	0,00
3024,4	3493,2	71,8	<b>4,561</b>	6	1	E	0,00
3060,2	3496,7	114,2	<b>7,580</b>	6	1	E	0,00
3096,2	3495,7	89,6	<b>22,449</b>	6	1	E	0,00
3131,6	3489,7	35,8	<b>4,184</b>	6	1	S	0,00
3166,1	3479,3	26,5	<b>2,700</b>	6	1	S	0,00
3199,2	3465,3	22,1	<b>2,078</b>	6	1	S	0,00
3232,8	3453	19,4	<b>1,712</b>	6	1	S	0,00
3268,4	3447,6	17,5	<b>1,468</b>	6	1	S	0,00
3302,6	3454,7	16,2	<b>1,312</b>	6	1	S	0,00
3334,9	3469,5	15,9	<b>1,199</b>	6	1	S	0,00
3357,4	3497,6	17,2	<b>1,148</b>	6	1	S	0,00
3370,7	3529,8	19,3	<b>1,156</b>	6	1	S	0,00
3376,1	3565,3	21,5	<b>1,172</b>	6	1	S	0,00
3363,5	3598,9	21,5	<b>1,220</b>	6	1	S	0,00
3344,2	3628	20,5	<b>1,291</b>	6	1	S	0,00
3316,1	3650,5	19,0	<b>1,403</b>	6	1	S	0,00
3283,9	3666,2	18,9	<b>1,586</b>	6	1	S	0,00
3250,8	3680,2	20,9	<b>1,838</b>	6	1	S	0,00
3216,9	3692,3	25,9	<b>2,271</b>	6	1	WNW	0,00
3182,2	3701,8	31,3	<b>3,120</b>	6	1	S	0,00
3146,9	3708,8	53,9	<b>6,403</b>	6	1	S	0,00
3111,2	3713,1	92,9	<b>11,415</b>	6	1	E	0,00
3075,2	3714,8	65,5	<b>4,961</b>	6	1	E	0,00
3039,2	3714,1	69,1	<b>3,828</b>	6	1	E	0,00
3003,4	3710,3	58,3	<b>3,147</b>	6	1	E	0,00
2967,9	3704,4	37,9	<b>2,524</b>	6	1	E	0,00
2932,6	3697,5	23,0	<b>2,087</b>	6	1	E	0,00
2899,9	3682,9	21,9	<b>1,830</b>	6	1	W	0,00
2871	3663	23,8	<b>1,667</b>	6	1	W	0,00
2851	3633,1	23,6	<b>1,576</b>	6	1	W	0,00
2843,6	3598,9	22,6	<b>1,531</b>	6	1	W	0,00
2843,9	3563,5	21,7	<b>1,553</b>	6	1	W	0,00
2859,8	3531,2	22,5	<b>1,644</b>	6	1	W	0,00
2883,9	3506,1	24,7	<b>1,800</b>	6	1	W	0,00
2913,9	3486,3	28,1	<b>2,050</b>	6	1	W	0,00
2949,8	3483,9	30,7	<b>2,464</b>	6	1	W	0,00
2985,4	3485,7	31,8	<b>3,099</b>	6	1	E	0,00
2996	3451,1	35,2	<b>3,470</b>	6	1	E	0,00
3035,3	3458,4	86,9	<b>5,594</b>	6	1	E	0,00
3075,2	3460,8	165,9	<b>16,969</b>	6	1	E	0,00
3114,9	3456,6	47,4	<b>5,455</b>	6	1	S	0,00
3153,3	3445,7	27,2	<b>2,947</b>	6	1	S	0,00
3190,1	3430	22,3	<b>2,139</b>	6	1	S	0,00
3228,1	3418,6	19,2	<b>1,712</b>	6	1	S	0,00
3267,7	3412,6	17,2	<b>1,445</b>	6	1	S	0,00
3305,9	3418,7	15,8	<b>1,276</b>	6	1	S	0,00
3343,1	3433,2	15,5	<b>1,167</b>	6	1	S	0,00
3371,6	3459,7	17,1	<b>1,113</b>	6	1	S	0,00
3396,6	3490,9	20,6	<b>1,096</b>	6	1	S	0,00
3405,7	3529,1	23,6	<b>1,124</b>	6	1	S	0,00
3411,8	3568,6	26,5	<b>1,148</b>	6	1	S	0,00
3398	3606	26,8	<b>1,195</b>	6	1	S	0,00
3382,1	3642,2	26,6	<b>1,254</b>	6	1	S	0,00
3350,9	3667,2	23,3	<b>1,334</b>	6	1	S	0,00
3318,5	3690,3	20,5	<b>1,453</b>	6	1	S	0,00
3281,9	3706,4	19,7	<b>1,627</b>	6	1	S	0,00
3244,6	3720,9	22,9	<b>1,953</b>	6	1	WNW	0,00
3206,4	3732,8	27,1	<b>2,563</b>	6	1	S	0,00
3167,5	3741,7	39,8	<b>4,247</b>	6	1	S	0,00
3127,9	3747,7	104,3	<b>24,524</b>	6	1	E	0,00
3088	3750,6	59,7	<b>5,305</b>	6	1	E	0,00
3048,1	3750,4	65,5	<b>3,841</b>	6	1	E	0,00
3008,2	3747,3	59,5	<b>3,127</b>	6	1	E	0,00
2968,7	3741,1	40,1	<b>2,515</b>	6	1	E	0,00
2929,4	3733,5	23,6	<b>2,050</b>	6	1	E	0,00
2892,7	3718,2	20,7	<b>1,778</b>	6	1	W	0,00
2856,9	3700,5	22,8	<b>1,589</b>	6	1	W	0,00
2833,1	3668,9	22,6	<b>1,484</b>	6	1	W	0,00
2811,2	3635,6	20,4	<b>1,388</b>	6	1	W	0,00
2808,5	3595,7	19,4	<b>1,371</b>	6	1	W	0,00
2808,7	3556,3	18,7	<b>1,387</b>	6	1	W	0,00
2826,4	3520,5	19,3	<b>1,457</b>	6	1	W	0,00
2848,1	3488,1	20,3	<b>1,556</b>	6	1	W	0,00
2881,4	3465,9	23,0	<b>1,759</b>	6	1	W	0,00
2917,2	3451,2	27,8	<b>2,073</b>	6	1	W	0,00
2957,1	3448,6	32,5	<b>2,607</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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
3003,7	3411,9	36,5	<b>3,877</b>	6	1	E	0,00
3047	3419,6	110,8	<b>7,269</b>	6	1	E	0,00
3090,9	3419,8	91,0	<b>18,090</b>	6	1	S	0,00
3133,7	3410,1	33,2	<b>3,590</b>	6	1	S	0,00
3174,3	3393,2	22,6	<b>2,357</b>	6	1	S	0,00
3216,3	3381,3	19,5	<b>1,794</b>	6	1	S	0,00
3259,8	3374,7	17,2	<b>1,468</b>	6	1	S	0,00
3302,4	3375,8	15,7	<b>1,270</b>	6	1	S	0,00
3343,4	3391,8	15,0	<b>1,144</b>	6	1	S	0,00
3382,1	3410,9	16,6	<b>1,077</b>	6	1	S	0,00
3409,6	3445,3	20,2	<b>1,064</b>	6	1	S	0,00
3437,1	3479,6	25,0	<b>1,064</b>	6	1	S	0,00
3443,9	3523,1	27,7	<b>1,094</b>	6	1	S	0,00
3450,6	3566,6	30,0	<b>1,111</b>	6	1	S	0,00
3438,7	3608	31,1	<b>1,157</b>	6	1	S	0,00
3422,7	3649	31,9	<b>1,217</b>	6	1	S	0,00
3395	3681,4	30,8	<b>1,292</b>	6	1	S	0,00
3360,7	3708,9	27,4	<b>1,382</b>	6	1	S	0,00
3323,5	3731,8	23,0	<b>1,484</b>	6	1	S	0,00
3283,1	3749,1	20,7	<b>1,667</b>	6	1	S	0,00
3241,8	3764,2	23,1	<b>2,060</b>	6	1	S	0,00
3199,3	3775,8	30,1	<b>2,919</b>	6	1	S	0,00
3156,2	3784,3	59,6	<b>7,196</b>	6	1	S	0,00
3112,5	3789,2	68,0	<b>7,474</b>	6	1	E	0,00
3068,5	3791	57,0	<b>4,103</b>	6	1	E	0,00
3024,6	3789	61,2	<b>3,264</b>	6	1	E	0,00
2980,9	3783,9	47,4	<b>2,650</b>	6	1	E	0,00
2937,6	3775,9	28,1	<b>2,132</b>	6	1	E	0,00
2896	3762,9	18,5	<b>1,796</b>	6	1	W	0,00
2856,6	3743,4	21,3	<b>1,589</b>	6	1	W	0,00
2820,7	3719,8	21,9	<b>1,434</b>	6	1	W	0,00
2796,2	3683,3	20,2	<b>1,338</b>	6	1	W	0,00
2773,1	3646,2	17,9	<b>1,252</b>	6	1	W	0,00
2770,3	3602,3	17,3	<b>1,238</b>	6	1	W	0,00
2767,4	3558,4	17,0	<b>1,244</b>	6	1	W	0,00
2784,3	3518,4	17,4	<b>1,292</b>	6	1	W	0,00
2803,8	3479	18,0	<b>1,355</b>	6	1	W	0,00
2835,4	3450,2	19,1	<b>1,482</b>	6	1	W	0,00
2872	3425,7	21,0	<b>1,679</b>	6	1	W	0,00
2912,4	3412,8	25,4	<b>2,026</b>	6	1	W	0,00
2956,4	3409,9	33,1	<b>2,622</b>	6	1	W	0,00
3000	3411,1	35,8	<b>3,735</b>	6	1	W	0,00