

Wyniki obliczeń stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,%
0	20	0,0	0,000	6	1	NNE	
20	20	0,0	0,000	6	1	NNE	
40	20	0,0	0,000	6	1	NNE	
60	20	0,0	0,000	6	1	NNE	
80	20	0,0	0,000	6	1	NNE	
100	20	0,0	0,000	6	1	NNE	
120	20	0,0	0,000	6	1	NNE	
140	20	0,0	0,000	6	1	NNE	
160	20	0,0	0,000	6	1	NNE	
180	20	0,0	0,000	6	1	NNE	
200	20	0,0	0,000	5	1	SSW	
220	20	0,0	0,000	6	1	SSW	
240	20	0,0	0,000	6	1	SSW	
260	20	0,0	0,000	6	1	SSW	
280	20	0,0	0,000	6	1	SSW	
300	20	0,0	0,000	6	1	SSW	
320	20	0,0	0,000	6	1	SSW	
340	20	0,0	0,000	6	1	SSW	
360	20	0,0	0,000	6	1	SSW	
380	20	0,0	0,000	6	1	SSW	
400	20	0,0	0,000	3	1	S	
420	20	0,0	0,000	6	1	N	
440	20	0,0	0,000	6	1	N	
460	20	0,0	0,000	6	1	N	
480	20	0,0	0,000	3	1	S	
500	20	0,0	0,000	3	1	S	
520	20	0,0	0,000	5	1	S	
540	20	0,0	0,000	6	1	S	
560	20	0,0	0,000	6	1	S	
580	20	0,0	0,000	6	1	S	
600	20	0,0	0,000	6	1	S	
620	20	0,0	0,000	6	1	S	
640	20	0,0	0,000	6	1	N	
660	20	0,0	0,000	6	1	N	
680	20	0,0	0,000	6	1	N	
700	20	0,0	0,000	3	1	N	
720	20	0,0	0,000	2	1	N	
740	20	0,0	0,000	2	1	N	
760	20	0,0	0,000	2	1	N	
780	20	0,0	0,000	2	1	N	
800	20	0,0	0,000	2	1	SSE	
820	20	0,0	0,000	2	1	SSE	
0	40	0,0	0,000	5	1	NNE	
20	40	0,0	0,000	6	1	NNE	
40	40	0,0	0,000	6	1	NNE	
60	40	0,0	0,000	6	1	NNE	
80	40	0,0	0,000	6	1	NNE	
100	40	0,0	0,000	6	1	NNE	
120	40	0,0	0,000	6	1	NNE	
140	40	0,0	0,000	6	1	NNE	
160	40	0,0	0,000	6	1	NNE	
180	40	0,0	0,000	6	1	NNE	
200	40	0,0	0,000	6	1	NNE	
220	40	0,0	0,000	6	1	NNE	
240	40	0,0	0,000	6	1	SSW	
260	40	0,0	0,000	6	1	SSW	
280	40	0,0	0,000	6	1	SSW	
300	40	0,0	0,000	6	1	SSW	
320	40	0,0	0,000	5	1	SSW	
340	40	0,0	0,000	6	1	SSW	
360	40	0,0	0,000	6	1	SSW	
380	40	0,0	0,000	6	1	SSW	
400	40	0,0	0,000	6	1	N	
420	40	0,0	0,000	6	1	N	
440	40	0,0	0,000	6	1	N	
460	40	0,0	0,000	6	1	N	
480	40	0,0	0,000	3	1	S	
500	40	0,0	0,000	3	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,%
520	40	0,0	0,000	6	1	S	
540	40	0,0	0,000	6	1	S	
560	40	0,0	0,000	6	1	S	
580	40	0,0	0,000	5	1	S	
600	40	0,0	0,000	6	1	S	
620	40	0,0	0,000	6	1	N	
640	40	0,0	0,000	6	1	N	
660	40	0,0	0,000	6	1	N	
680	40	0,0	0,000	3	1	N	
700	40	0,0	0,000	2	1	N	
720	40	0,0	0,000	2	1	N	
740	40	0,0	0,000	2	1	N	
760	40	0,0	0,000	2	1	N	
780	40	0,0	0,000	2	1	SSE	
800	40	0,0	0,000	2	1	SSE	
820	40	0,0	0,000	3	1	SSE	
0	60	0,0	0,000	4	1	NNE	
20	60	0,0	0,000	4	1	NNE	
40	60	0,0	0,000	5	1	NNE	
60	60	0,0	0,000	6	1	NNE	
80	60	0,0	0,000	6	1	NNE	
100	60	0,0	0,000	6	1	NNE	
120	60	0,0	0,000	6	1	NNE	
140	60	0,0	0,000	6	1	NNE	
160	60	0,0	0,000	6	1	NNE	
180	60	0,0	0,000	6	1	NNE	
200	60	0,0	0,000	6	1	NNE	
220	60	0,0	0,000	6	1	NNE	
240	60	0,0	0,000	6	1	NNE	
260	60	0,0	0,000	6	1	SSW	
280	60	0,0	0,000	6	1	SSW	
300	60	0,0	0,000	6	1	SSW	
320	60	0,0	0,000	5	1	SSW	
340	60	0,0	0,000	5	1	SSW	
360	60	0,0	0,000	6	1	SSW	
380	60	0,0	0,000	6	1	SSW	
400	60	0,0	0,000	6	1	N	
420	60	0,0	0,000	6	1	N	
440	60	0,0	0,000	6	1	N	
460	60	0,0	0,000	2	1	S	
480	60	0,0	0,000	3	1	S	
500	60	0,0	0,000	3	1	S	
520	60	0,0	0,000	6	1	S	
540	60	0,0	0,000	6	1	S	
560	60	0,0	0,000	6	1	S	
580	60	0,0	0,000	5	1	S	
600	60	0,0	0,000	6	1	S	
620	60	0,0	0,000	6	1	N	
640	60	0,0	0,000	6	1	N	
660	60	0,0	0,000	3	1	N	
680	60	0,0	0,000	2	1	N	
700	60	0,0	0,000	2	1	N	
720	60	0,0	0,000	2	1	N	
740	60	0,0	0,000	2	1	SSE	
760	60	0,0	0,000	2	1	SSE	
780	60	0,0	0,000	2	1	SSE	
800	60	0,0	0,000	3	1	SSE	
820	60	0,0	0,000	3	1	SSE	
0	80	0,0	0,000	3	1	NNE	
20	80	0,0	0,000	3	1	NNE	
40	80	0,0	0,000	4	1	NNE	
60	80	0,0	0,000	4	1	NNE	
80	80	0,0	0,000	5	1	NNE	
100	80	0,0	0,000	6	1	NNE	
120	80	0,0	0,000	6	1	NNE	
140	80	0,0	0,000	6	1	NNE	
160	80	0,0	0,000	6	1	NNE	
180	80	0,0	0,000	6	1	NNE	
200	80	0,0	0,000	6	1	NNE	
220	80	0,0	0,000	6	1	NNE	
240	80	0,0	0,000	6	1	NNE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,%
260	80	0,0	0,000	6	1	NNE	
280	80	0,0	0,000	6	1	SSW	
300	80	0,0	0,000	6	1	SSW	
320	80	0,0	0,000	6	1	SSW	
340	80	0,0	0,000	5	1	SSW	
360	80	0,0	0,000	5	1	SSW	
380	80	0,0	0,000	6	1	SSW	
400	80	0,0	0,000	6	1	N	
420	80	0,0	0,000	6	1	N	
440	80	0,0	0,000	5	1	N	
460	80	0,0	0,000	2	1	S	
480	80	0,0	0,000	3	1	S	
500	80	0,0	0,000	4	1	S	
520	80	0,0	0,000	6	1	S	
540	80	0,0	0,000	6	1	S	
560	80	0,0	0,000	5	1	S	
580	80	0,0	0,000	5	1	S	
600	80	0,0	0,000	6	1	S	
620	80	0,0	0,000	6	1	N	
640	80	0,0	0,000	6	1	N	
660	80	0,0	0,000	3	1	N	
680	80	0,0	0,000	2	1	N	
700	80	0,0	0,000	2	1	N	
720	80	0,0	0,000	2	1	SSE	
740	80	0,0	0,000	2	1	SSE	
760	80	0,0	0,000	3	1	SSE	
780	80	0,0	0,000	3	1	SSE	
800	80	0,0	0,000	3	1	SSE	
820	80	0,0	0,000	3	1	SSE	
0	100	0,0	0,000	3	1	NNE	
20	100	0,0	0,000	6	1	SSW	
40	100	0,0	0,000	3	1	NNE	
60	100	0,0	0,000	3	1	NNE	
80	100	0,0	0,000	4	1	NNE	
100	100	0,0	0,000	5	1	NNE	
120	100	0,0	0,000	5	1	NNE	
140	100	0,0	0,000	6	1	NNE	
160	100	0,0	0,000	6	1	NNE	
180	100	0,0	0,000	6	1	NNE	
200	100	0,0	0,000	6	1	NNE	
220	100	0,0	0,000	6	1	NNE	
240	100	0,0	0,000	6	1	NNE	
260	100	0,0	0,000	6	1	NNE	
280	100	0,0	0,000	6	1	NNE	
300	100	0,0	0,000	6	1	SSW	
320	100	0,0	0,000	6	1	SSW	
340	100	0,0	0,000	6	1	SSW	
360	100	0,0	0,000	5	1	SSW	
380	100	0,0	0,000	5	1	SSW	
400	100	0,0	0,000	6	1	SSW	
420	100	0,0	0,000	6	1	SSW	
440	100	0,0	0,000	6	1	SSW	
460	100	0,0	0,000	2	1	S	
480	100	0,0	0,000	3	1	S	
500	100	0,0	0,000	6	1	S	
520	100	0,0	0,000	6	1	S	
540	100	0,0	0,000	6	1	S	
560	100	0,0	0,000	5	1	S	
580	100	0,0	0,000	6	1	S	
600	100	0,0	0,000	6	1	N	
620	100	0,0	0,000	6	1	N	
640	100	0,0	0,000	3	1	N	
660	100	0,0	0,000	2	1	N	
680	100	0,0	0,000	2	1	N	
700	100	0,0	0,000	2	1	SSE	
720	100	0,0	0,000	2	1	SSE	
740	100	0,0	0,000	3	1	SSE	
760	100	0,0	0,000	3	1	SSE	
780	100	0,0	0,000	3	1	SSE	
800	100	0,0	0,000	4	1	SSE	
820	100	0,0	0,000	4	1	SSE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,%
0	120	0,0	0,000	3	1	NNE	
20	120	0,0	0,000	3	1	NNE	
40	120	0,0	0,000	6	1	SSW	
60	120	0,0	0,000	3	1	NNE	
80	120	0,0	0,000	3	1	NNE	
100	120	0,0	0,000	3	1	NNE	
120	120	0,0	0,000	4	1	NNE	
140	120	0,0	0,000	5	1	NNE	
160	120	0,0	0,000	6	1	NNE	
180	120	0,0	0,000	6	1	NNE	
200	120	0,0	0,000	6	1	NNE	
220	120	0,0	0,000	6	1	NNE	
240	120	0,0	0,000	6	1	NNE	
260	120	0,0	0,000	6	1	NNE	
280	120	0,0	0,000	6	1	NNE	
300	120	0,0	0,000	6	1	NNE	
320	120	0,0	0,000	6	1	SSW	
340	120	0,0	0,000	6	1	SSW	
360	120	0,0	0,000	5	1	SSW	
380	120	0,0	0,000	4	1	SSW	
400	120	0,0	0,000	4	1	SSW	
420	120	0,0	0,000	6	1	SSW	
440	120	0,0	0,000	6	1	SSW	
460	120	0,0	0,000	2	1	S	
480	120	0,0	0,000	3	1	S	
500	120	0,0	0,000	6	1	S	
520	120	0,0	0,000	6	1	S	
540	120	0,0	0,000	5	1	S	
560	120	0,0	0,000	4	1	S	
580	120	0,0	0,000	6	1	S	
600	120	0,0	0,000	5	1	N	
620	120	0,0	0,000	3	1	N	
640	120	0,0	0,000	2	1	N	
660	120	0,0	0,000	2	1	N	
680	120	0,0	0,000	2	1	SSE	
700	120	0,0	0,000	3	1	SSE	
720	120	0,0	0,000	3	1	SSE	
740	120	0,0	0,000	3	1	SSE	
760	120	0,0	0,000	4	1	SSE	
780	120	0,0	0,000	4	1	SSE	
800	120	0,0	0,000	5	1	SSE	
820	120	0,0	0,000	5	1	SSE	
0	140	0,0	0,000	3	1	NNE	
20	140	0,0	0,000	3	1	NNE	
40	140	0,0	0,000	3	1	NNE	
60	140	0,0	0,000	6	1	SSW	
80	140	0,0	0,000	6	1	SSW	
100	140	0,0	0,000	3	1	NNE	
120	140	0,0	0,000	3	1	NNE	
140	140	0,0	0,000	3	1	NNE	
160	140	0,0	0,000	4	1	NNE	
180	140	0,0	0,000	5	1	NNE	
200	140	0,0	0,000	6	1	NNE	
220	140	0,0	0,000	6	1	NNE	
240	140	0,0	0,000	6	1	NNE	
260	140	0,0	0,000	6	1	NNE	
280	140	0,0	0,000	6	1	NNE	
300	140	0,0	0,000	6	1	NNE	
320	140	0,0	0,000	5	1	NNE	
340	140	0,0	0,000	6	1	SSW	
360	140	0,0	0,000	6	1	SSW	
380	140	0,0	0,000	5	1	SSW	
400	140	0,0	0,000	4	1	SSW	
420	140	0,0	0,000	4	1	SSW	
440	140	0,0	0,000	6	1	SSW	
460	140	0,0	0,000	6	1	SSW	
480	140	0,0	0,000	3	1	S	
500	140	0,0	0,000	6	1	S	
520	140	0,0	0,000	6	1	S	
540	140	0,0	0,000	4	1	S	
560	140	0,0	0,000	4	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,%
580	140	0,0	0,000	6	1	S	
600	140	0,0	0,000	3	1	N	
620	140	0,0	0,000	3	1	N	
640	140	0,0	0,000	2	1	SSE	
660	140	0,0	0,000	3	1	SSE	
680	140	0,0	0,000	3	1	SSE	
700	140	0,0	0,000	3	1	SSE	
720	140	0,0	0,000	4	1	SSE	
740	140	0,0	0,000	4	1	SSE	
760	140	0,0	0,000	5	1	SSE	
780	140	0,0	0,000	6	1	SSE	
800	140	0,0	0,000	6	1	SSE	
820	140	0,0	0,000	6	1	SSE	
0	160	0,0	0,000	6	1	NNE	
20	160	0,0	0,000	3	1	NNE	
40	160	0,0	0,000	3	1	NNE	
60	160	0,0	0,000	6	1	SSW	
80	160	0,0	0,000	6	1	SSW	
100	160	0,0	0,000	6	1	SSW	
120	160	0,0	0,000	3	1	NNE	
140	160	0,0	0,000	3	1	NNE	
160	160	0,0	0,000	3	1	NNE	
180	160	0,0	0,000	4	1	NNE	
200	160	0,0	0,000	4	1	NNE	
220	160	0,0	0,000	5	1	NNE	
240	160	0,0	0,000	6	1	NNE	
260	160	0,0	0,000	6	1	NNE	
280	160	0,0	0,000	6	1	NNE	
300	160	0,0	0,000	6	1	NNE	
320	160	0,0	0,000	6	1	NNE	
340	160	0,0	0,000	5	1	NNE	
360	160	0,0	0,000	6	1	SSW	
380	160	0,0	0,000	6	1	SSW	
400	160	0,0	0,000	4	1	SSW	
420	160	0,0	0,000	6	1	NNE	
440	160	0,0	0,000	4	1	SSW	
460	160	0,0	0,000	5	1	SSW	
480	160	0,0	0,000	6	1	SSW	
500	160	0,0	0,000	6	1	S	
520	160	0,0	0,000	5	1	S	
540	160	0,0	0,000	4	1	S	
560	160	0,0	0,000	3	1	S	
580	160	0,0	0,000	6	1	S	
600	160	0,0	0,000	3	1	N	
620	160	0,0	0,000	2	1	SSE	
640	160	0,0	0,000	3	1	SSE	
660	160	0,0	0,000	3	1	SSE	
680	160	0,0	0,000	4	1	SSE	
700	160	0,0	0,000	4	1	SSE	
720	160	0,0	0,000	5	1	SSE	
740	160	0,0	0,000	6	1	SSE	
760	160	0,0	0,000	6	1	SSE	
780	160	0,0	0,000	6	1	SSE	
800	160	0,0	0,000	6	1	SSE	
820	160	0,0	0,000	6	1	SSE	
0	180	0,0	0,000	6	1	NNE	
20	180	0,0	0,000	6	1	NNE	
40	180	0,0	0,000	6	1	NNE	
60	180	0,0	0,000	3	1	NNE	
80	180	0,0	0,000	6	1	SSW	
100	180	0,0	0,000	6	1	SSW	
120	180	0,0	0,000	6	1	SSW	
140	180	0,0	0,000	2	1	NNE	
160	180	0,0	0,000	2	1	NNE	
180	180	0,0	0,000	3	1	NNE	
200	180	0,0	0,000	3	1	NNE	
220	180	0,0	0,000	4	1	NNE	
240	180	0,0	0,000	4	1	NNE	
260	180	0,0	0,000	5	1	NNE	
280	180	0,0	0,000	6	1	NNE	
300	180	0,0	0,000	6	1	NNE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,%
320	180	0,0	0,000	6	1	NNE	
340	180	0,0	0,000	6	1	NNE	
360	180	0,0	0,000	5	1	NNE	
380	180	0,0	0,000	6	1	SSW	
400	180	0,0	0,000	6	1	SSW	
420	180	0,0	0,000	3	1	SSW	
440	180	0,0	0,000	6	1	NNE	
460	180	0,0	0,000	6	1	NNE	
480	180	0,0	0,000	6	1	S	
500	180	0,0	0,000	6	1	S	
520	180	0,0	0,000	4	1	S	
540	180	0,0	0,000	3	1	S	
560	180	0,0	0,000	3	1	S	
580	180	0,0	0,000	3	1	N	
600	180	0,0	0,000	2	1	SSE	
620	180	0,0	0,000	3	1	SSE	
640	180	0,0	0,000	4	1	SSE	
660	180	0,0	0,000	5	1	SSE	
680	180	0,0	0,000	6	1	SSE	
700	180	0,0	0,000	6	1	SSE	
720	180	0,0	0,000	6	1	SSE	
740	180	0,0	0,000	6	1	SSE	
760	180	0,0	0,000	6	1	SSE	
780	180	0,0	0,000	6	1	SSE	
800	180	0,0	0,000	6	1	SSE	
820	180	0,0	0,000	6	1	SSE	
0	200	0,0	0,000	6	1	NNE	
20	200	0,0	0,000	6	1	NNE	
40	200	0,0	0,000	6	1	NNE	
60	200	0,0	0,000	6	1	NNE	
80	200	0,0	0,000	3	1	NNE	
100	200	0,0	0,000	6	1	SSW	
120	200	0,0	0,000	6	1	SSW	
140	200	0,0	0,000	6	1	SSW	
160	200	0,0	0,000	2	1	NNE	
180	200	0,0	0,000	2	1	NNE	
200	200	0,0	0,000	2	1	NNE	
220	200	0,0	0,000	3	1	NNE	
240	200	0,0	0,000	3	1	NNE	
260	200	0,0	0,000	6	1	S	
280	200	0,0	0,000	4	1	NNE	
300	200	0,0	0,000	6	1	NNE	
320	200	0,0	0,000	6	1	NNE	
340	200	0,0	0,000	6	1	NNE	
360	200	0,0	0,000	6	1	NNE	
380	200	0,0	0,000	5	1	NNE	
400	200	0,0	0,000	6	1	SSW	
420	200	0,0	0,000	4	1	SSW	
440	200	0,0	0,000	3	1	SSW	
460	200	0,0	0,000	6	1	NNE	
480	200	0,0	0,000	6	1	S	
500	200	0,0	0,000	5	1	S	
600	200	0,0	0,000	4	1	SSE	
620	200	0,0	0,000	6	1	SSE	
640	200	0,0	0,000	6	1	SSE	
660	200	0,0	0,000	6	1	SSE	
680	200	0,0	0,000	6	1	SSE	
700	200	0,0	0,000	6	1	SSE	
720	200	0,0	0,000	6	1	SSE	
740	200	0,0	0,000	6	1	SSE	
760	200	0,0	0,000	6	1	SSE	
780	200	0,0	0,000	6	1	SSE	
800	200	0,0	0,000	6	1	SSE	
820	200	0,0	0,000	6	1	SSE	
0	220	0,0	0,000	6	1	NNE	
20	220	0,0	0,000	6	1	NNE	
40	220	0,0	0,000	6	1	NNE	
60	220	0,0	0,000	6	1	NNE	
80	220	0,0	0,000	6	1	NNE	
100	220	0,0	0,000	6	1	NNE	
120	220	0,0	0,000	6	1	SSW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,%
140	220	0,0	0,000	6	1	SSW	
160	220	0,0	0,000	2	1	NNE	
180	220	0,0	0,000	2	1	NNE	
200	220	0,0	0,000	2	1	NNE	
220	220	0,0	0,000	2	1	NNE	
240	220	0,0	0,000	2	1	NNE	
260	220	0,0	0,000	6	1	S	
280	220	0,0	0,000	6	1	S	
300	220	0,0	0,000	6	1	N	
320	220	0,0	0,000	6	1	N	
340	220	0,0	0,000	6	1	NNE	
360	220	0,0	0,000	6	1	NNE	
380	220	0,0	0,000	6	1	NNE	
400	220	0,0	0,000	5	1	NNE	
420	220	0,0	0,000	6	1	SSW	
440	220	0,0	0,000	6	1	SSW	
460	220	0,0	0,000	4	1	NNE	
600	220	0,0	0,000	6	1	SSE	
620	220	0,0	0,000	6	1	SSE	
640	220	0,0	0,000	6	1	SSE	
660	220	0,0	0,000	6	1	SSE	
680	220	0,0	0,000	6	1	SSE	
700	220	0,0	0,000	6	1	SSE	
720	220	0,0	0,000	6	1	SSE	
740	220	0,0	0,000	5	1	SSE	
760	220	0,0	0,000	5	1	SSE	
780	220	0,0	0,000	5	1	SSE	
800	220	0,0	0,000	4	1	SSE	
820	220	0,0	0,000	4	1	NNW	
0	240	0,0	0,000	3	1	WSW	
20	240	0,0	0,000	3	1	WSW	
40	240	0,0	0,000	6	1	NNE	
60	240	0,0	0,000	6	1	NNE	
80	240	0,0	0,000	6	1	NNE	
100	240	0,0	0,000	6	1	NNE	
120	240	0,0	0,000	6	1	NNE	
140	240	0,0	0,000	6	1	SSW	
160	240	0,0	0,000	6	1	SSW	
180	240	0,0	0,000	2	1	NNE	
200	240	0,0	0,000	6	1	SSW	
220	240	0,0	0,000	2	1	NNE	
240	240	0,0	0,000	6	1	S	
260	240	0,0	0,000	5	1	S	
280	240	0,0	0,000	6	1	N	
300	240	0,0	0,000	6	1	N	
320	240	0,0	0,000	6	1	N	
340	240	0,0	0,000	3	1	NNE	
360	240	0,0	0,000	4	1	NNE	
380	240	0,0	0,000	5	1	NNE	
400	240	0,0	0,000	6	1	NNE	
600	240	0,0	0,000	6	1	SSE	
620	240	0,0	0,000	6	1	SSE	
640	240	0,0	0,000	6	1	SSE	
660	240	0,0	0,000	5	1	NNW	
680	240	0,0	0,000	5	1	NNW	
700	240	0,0	0,000	5	1	NNW	
720	240	0,0	0,000	6	1	NNW	
740	240	0,0	0,000	6	1	NNW	
760	240	0,0	0,000	6	1	NNW	
780	240	0,0	0,000	6	1	NNW	
800	240	0,0	0,000	6	1	NNW	
820	240	0,0	0,000	6	1	NNW	
0	260	0,0	0,000	3	1	WSW	
20	260	0,0	0,000	3	1	WSW	
40	260	0,0	0,000	3	1	WSW	
60	260	0,0	0,000	3	1	WSW	
80	260	0,0	0,000	6	1	NNE	
100	260	0,0	0,000	6	1	NNE	
120	260	0,0	0,000	6	1	NNE	
140	260	0,0	0,000	6	1	SSW	
160	260	0,0	0,000	3	1	WSW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,%
180	260	0,0	0,000	4	1	WSW	
200	260	0,0	0,000	4	1	WSW	
220	260	0,0	0,000	4	1	WSW	
240	260	0,0	0,000	6	1	S	
260	260	0,0	0,000	4	1	WSW	
280	260	0,0	0,000	6	1	N	
300	260	0,0	0,000	4	1	WSW	
320	260	0,0	0,000	4	1	WSW	
340	260	0,0	0,000	6	1	WSW	
600	260	0,0	0,000	5	1	NNW	
620	260	0,0	0,000	5	1	NNW	
640	260	0,0	0,000	6	1	NNW	
660	260	0,0	0,000	6	1	NNW	
680	260	0,0	0,000	6	1	NNW	
700	260	0,0	0,000	6	1	NNW	
720	260	0,0	0,000	6	1	NNW	
740	260	0,0	0,000	6	1	NNW	
760	260	0,0	0,000	6	1	NNW	
780	260	0,0	0,000	6	1	NNW	
800	260	0,0	0,000	6	1	NNW	
820	260	0,0	0,000	6	1	NNW	
0	280	0,0	0,000	4	1	WSW	
20	280	0,0	0,000	4	1	WSW	
40	280	0,0	0,000	4	1	WSW	
60	280	0,0	0,000	4	1	WSW	
80	280	0,0	0,000	5	1	WSW	
100	280	0,0	0,000	5	1	WSW	
120	280	0,0	0,000	5	1	WSW	
140	280	0,0	0,000	5	1	WSW	
160	280	0,0	0,000	5	1	WSW	
180	280	0,0	0,000	5	1	WSW	
200	280	0,0	0,000	6	1	WSW	
220	280	0,0	0,000	6	1	WSW	
240	280	0,0	0,000	6	1	WSW	
260	280	0,0	0,000	6	1	WSW	
280	280	0,0	0,000	6	1	WSW	
300	280	0,0	0,000	6	1	WSW	
560	280	0,0	0,000	6	1	NNW	
580	280	0,0	0,000	6	1	NNW	
600	280	0,0	0,000	6	1	NNW	
620	280	0,0	0,000	6	1	NNW	
640	280	0,0	0,000	6	1	NNW	
660	280	0,0	0,000	6	1	NNW	
680	280	0,0	0,000	6	1	NNW	
700	280	0,0	0,000	6	1	NNW	
720	280	0,0	0,000	6	1	NNW	
740	280	0,0	0,000	6	1	NNW	
760	280	0,0	0,000	6	1	NNW	
780	280	0,0	0,000	6	1	NNW	
800	280	0,0	0,000	6	1	NNW	
820	280	0,0	0,000	6	1	NNW	
0	300	0,0	0,000	6	1	WSW	
20	300	0,0	0,000	6	1	WSW	
40	300	0,0	0,000	6	1	WSW	
60	300	0,0	0,000	6	1	WSW	
80	300	0,0	0,000	6	1	WSW	
100	300	0,0	0,000	6	1	WSW	
120	300	0,0	0,000	6	1	WSW	
140	300	0,0	0,000	6	1	WSW	
160	300	0,0	0,000	6	1	WSW	
180	300	0,0	0,000	6	1	WSW	
200	300	0,0	0,000	6	1	WSW	
220	300	0,0	0,000	6	1	WSW	
240	300	0,0	0,000	6	1	WSW	
500	300	0,0	0,000	5	1	NNW	
520	300	0,0	0,000	4	1	NNW	
540	300	0,0	0,000	5	1	NNW	
560	300	0,0	0,000	5	1	NNW	
580	300	0,0	0,000	5	1	NNW	
600	300	0,0	0,000	5	1	NNW	
620	300	0,0	0,000	6	1	NNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,%
640	300	0,0	0,000	6	1	NNW	
660	300	0,0	0,000	6	1	NNW	
680	300	0,0	0,000	6	1	NNW	
700	300	0,0	0,000	6	1	NNW	
720	300	0,0	0,000	6	1	NNW	
740	300	0,0	0,000	6	1	NNW	
760	300	0,0	0,000	6	1	NNW	
780	300	0,0	0,000	6	1	NNW	
800	300	0,0	0,000	6	1	NNW	
820	300	0,0	0,000	6	1	NNW	
0	320	0,0	0,000	6	1	WSW	
20	320	0,0	0,000	6	1	WSW	
40	320	0,0	0,000	6	1	WSW	
60	320	0,0	0,000	6	1	WSW	
80	320	0,0	0,000	6	1	WSW	
100	320	0,0	0,000	6	1	WSW	
120	320	0,0	0,000	6	1	WSW	
140	320	0,0	0,000	6	1	WSW	
160	320	0,0	0,000	6	1	WSW	
180	320	0,0	0,000	6	1	WSW	
460	320	0,0	0,000	6	1	E	
480	320	0,0	0,000	5	1	W	
500	320	0,0	0,000	6	1	WNW	
520	320	0,0	0,000	6	1	ESE	
540	320	0,0	0,000	6	1	ESE	
560	320	0,0	0,000	6	1	NNW	
580	320	0,0	0,000	6	1	NNW	
600	320	0,0	0,000	6	1	NNW	
620	320	0,0	0,000	6	1	NNW	
640	320	0,0	0,000	6	1	NNW	
660	320	0,0	0,000	6	1	NNW	
680	320	0,0	0,000	6	1	NNW	
700	320	0,0	0,000	6	1	NNW	
720	320	0,0	0,000	6	1	NNW	
740	320	0,0	0,000	6	1	NNW	
760	320	0,0	0,000	6	1	NNW	
780	320	0,0	0,000	6	1	NNW	
800	320	0,0	0,000	6	1	NNW	
820	320	0,0	0,000	6	1	NNW	
0	340	0,0	0,000	6	1	WSW	
20	340	0,0	0,000	6	1	WSW	
40	340	0,0	0,000	6	1	WSW	
60	340	0,0	0,000	6	1	WSW	
80	340	0,0	0,000	6	1	WSW	
100	340	0,0	0,000	6	1	WSW	
120	340	0,0	0,000	6	1	WSW	
140	340	0,0	0,000	6	1	WSW	
160	340	0,0	0,000	6	1	WSW	
180	340	0,0	0,000	6	1	WSW	
420	340	0,0	0,000	6	1	NNW	
440	340	0,0	0,000	6	1	W	
460	340	0,0	0,000	6	1	E	
480	340	0,0	0,000	3	1	E	
500	340	0,0	0,000	6	1	WNW	
520	340	0,0	0,000	5	1	ESE	
540	340	0,0	0,000	6	1	ESE	
560	340	0,0	0,000	5	1	ESE	
580	340	0,0	0,000	4	1	ESE	
600	340	0,0	0,000	3	1	ESE	
620	340	0,0	0,000	3	1	ESE	
640	340	0,0	0,000	5	1	ESE	
660	340	0,0	0,000	6	1	ESE	
680	340	0,0	0,000	6	1	NNW	
700	340	0,0	0,000	6	1	NNW	
720	340	0,0	0,000	6	1	NNW	
740	340	0,0	0,000	6	1	NNW	
760	340	0,0	0,000	6	1	NNW	
780	340	0,0	0,000	6	1	NNW	
800	340	0,0	0,000	6	1	NNW	
820	340	0,0	0,000	6	1	NNW	
0	360	0,0	0,000	6	1	WSW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,%
20	360	0,0	0,000	6	1	WSW	
40	360	0,0	0,000	6	1	WSW	
60	360	0,0	0,000	6	1	WSW	
80	360	0,0	0,000	6	1	WSW	
100	360	0,0	0,000	6	1	WSW	
120	360	0,0	0,000	6	1	WSW	
140	360	0,0	0,000	5	1	WSW	
160	360	0,0	0,000	5	1	ENE	
180	360	0,0	0,000	6	1	ENE	
360	360	0,0	0,000	3	1	ENE	
380	360	0,0	0,000	2	1	W	
400	360	0,0	0,000	3	1	W	
420	360	0,0	0,000	6	1	W	
440	360	0,0	0,000	6	1	W	
460	360	0,0	0,000	6	1	E	
480	360	0,0	0,000	6	1	E	
500	360	0,0	0,000	4	1	WNW	
520	360	0,0	0,000	6	1	WNW	
540	360	0,0	0,000	6	1	ESE	
560	360	0,0	0,000	6	1	ESE	
580	360	0,0	0,000	6	1	ESE	
600	360	0,0	0,000	5	1	ESE	
620	360	0,0	0,000	4	1	ESE	
640	360	0,0	0,000	4	1	ESE	
660	360	0,0	0,000	6	1	ESE	
680	360	0,0	0,000	6	1	ESE	
700	360	0,0	0,000	6	1	ESE	
720	360	0,0	0,000	3	1	NNW	
740	360	0,0	0,000	3	1	NNW	
760	360	0,0	0,000	3	1	NNW	
780	360	0,0	0,000	3	1	NNW	
800	360	0,0	0,000	3	1	NNW	
820	360	0,0	0,000	3	1	NNW	
0	380	0,0	0,000	6	1	WSW	
20	380	0,0	0,000	6	1	WSW	
40	380	0,0	0,000	5	1	WSW	
60	380	0,0	0,000	5	1	WSW	
80	380	0,0	0,000	4	1	WSW	
100	380	0,0	0,000	5	1	ENE	
120	380	0,0	0,000	6	1	ENE	
140	380	0,0	0,000	6	1	ENE	
160	380	0,0	0,000	6	1	ENE	
180	380	0,0	0,000	6	1	ENE	
200	380	0,0	0,000	6	1	ENE	
320	380	0,0	0,000	4	1	ENE	
340	380	0,0	0,000	3	1	ENE	
360	380	0,0	0,000	2	1	W	
380	380	0,0	0,000	2	1	W	
400	380	0,0	0,000	4	1	W	
420	380	0,0	0,000	6	1	W	
440	380	0,0	0,000	5	1	W	
460	380	0,0	0,000	6	1	E	
480	380	0,0	0,000	4	1	E	
500	380	0,0	0,000	5	1	E	
520	380	0,0	0,000	6	1	WNW	
540	380	0,0	0,000	6	1	WNW	
560	380	0,0	0,000	6	1	ESE	
580	380	0,0	0,000	6	1	ESE	
600	380	0,0	0,000	6	1	ESE	
620	380	0,0	0,000	5	1	ESE	
640	380	0,0	0,000	4	1	ESE	
660	380	0,0	0,000	4	1	ESE	
680	380	0,0	0,000	6	1	ESE	
700	380	0,0	0,000	6	1	ESE	
720	380	0,0	0,000	6	1	ESE	
740	380	0,0	0,000	3	1	ESE	
760	380	0,0	0,000	2	1	NNW	
780	380	0,0	0,000	2	1	NNW	
800	380	0,0	0,000	3	1	NNW	
820	380	0,0	0,000	3	1	NNW	
0	400	0,0	0,000	4	1	WSW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,%
20	400	0,0	0,000	4	1	WSW	
40	400	0,0	0,000	5	1	ENE	
60	400	0,0	0,000	5	1	ENE	
80	400	0,0	0,000	6	1	ENE	
100	400	0,0	0,000	6	1	ENE	
120	400	0,0	0,000	6	1	ENE	
140	400	0,0	0,000	6	1	ENE	
160	400	0,0	0,000	6	1	ENE	
180	400	0,0	0,000	6	1	ENE	
200	400	0,0	0,000	6	1	ENE	
220	400	0,0	0,000	6	1	ENE	
280	400	0,0	0,000	4	1	ENE	
300	400	0,0	0,000	3	1	ENE	
320	400	0,0	0,000	6	1	ESE	
340	400	0,0	0,000	2	1	W	
360	400	0,0	0,000	2	1	W	
380	400	0,0	0,000	3	1	W	
400	400	0,0	0,000	6	1	W	
420	400	0,0	0,000	6	1	W	
440	400	0,0	0,000	6	1	E	
460	400	0,0	0,000	6	1	E	
480	400	0,0	0,000	4	1	E	
500	400	0,0	0,000	5	1	E	
520	400	0,0	0,000	6	1	E	
540	400	0,0	0,000	6	1	WNW	
560	400	0,0	0,000	6	1	WNW	
580	400	0,0	0,000	6	1	ESE	
600	400	0,0	0,000	6	1	ESE	
620	400	0,0	0,000	6	1	ESE	
640	400	0,0	0,000	6	1	ESE	
660	400	0,0	0,000	5	1	ESE	
680	400	0,0	0,000	5	1	ESE	
700	400	0,0	0,000	6	1	ESE	
720	400	0,0	0,000	6	1	ESE	
740	400	0,0	0,000	6	1	ESE	
760	400	0,0	0,000	3	1	ESE	
780	400	0,0	0,000	3	1	ESE	
800	400	0,0	0,000	2	1	NNW	
820	400	0,0	0,000	2	1	NNW	
0	420	0,0	0,000	5	1	ENE	
20	420	0,0	0,000	6	1	ENE	
40	420	0,0	0,000	6	1	ENE	
60	420	0,0	0,000	6	1	ENE	
80	420	0,0	0,000	6	1	ENE	
100	420	0,0	0,000	6	1	ENE	
120	420	0,0	0,000	6	1	ENE	
140	420	0,0	0,000	6	1	ENE	
160	420	0,0	0,000	6	1	ENE	
180	420	0,0	0,000	6	1	ENE	
200	420	0,0	0,000	6	1	ENE	
220	420	0,0	0,000	5	1	ENE	
240	420	0,0	0,000	4	1	ENE	
260	420	0,0	0,000	6	1	WNW	
280	420	0,0	0,000	5	1	WNW	
300	420	0,0	0,000	6	1	ESE	
320	420	0,0	0,000	6	1	ESE	
340	420	0,0	0,000	6	1	ESE	
360	420	0,0	0,000	3	1	W	
380	420	0,0	0,000	4	1	W	
400	420	0,0	0,000	6	1	W	
420	420	0,0	0,000	6	1	W	
440	420	0,0	0,000	6	1	E	
460	420	0,0	0,000	6	1	E	
480	420	0,0	0,000	4	1	E	
500	420	0,0	0,000	6	1	E	
520	420	0,0	0,000	6	1	E	
540	420	0,0	0,000	6	1	WNW	
560	420	0,0	0,000	6	1	WNW	
580	420	0,0	0,000	6	1	WNW	
600	420	0,0	0,000	6	1	ESE	
620	420	0,0	0,000	6	1	ESE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,%
640	420	0,0	0,000	6	1	ESE	
660	420	0,0	0,000	6	1	ESE	
680	420	0,0	0,000	5	1	ESE	
700	420	0,0	0,000	5	1	ESE	
720	420	0,0	0,000	6	1	ESE	
740	420	0,0	0,000	6	1	ESE	
760	420	0,0	0,000	6	1	ESE	
780	420	0,0	0,000	6	1	ESE	
800	420	0,0	0,000	3	1	ESE	
820	420	0,0	0,000	2	1	ESE	
0	440	0,0	0,000	6	1	ENE	
20	440	0,0	0,000	6	1	ENE	
40	440	0,0	0,000	6	1	ENE	
60	440	0,0	0,000	6	1	ENE	
80	440	0,0	0,000	6	1	ENE	
100	440	0,0	0,000	6	1	ENE	
120	440	0,0	0,000	6	1	ENE	
140	440	0,0	0,000	6	1	ENE	
160	440	0,0	0,000	6	1	ENE	
180	440	0,0	0,000	6	1	ENE	
200	440	0,0	0,000	5	1	ENE	
220	440	0,0	0,000	5	1	E	
240	440	0,0	0,000	6	1	E	
260	440	0,0	0,000	2	1	W	
280	440	0,0	0,000	6	1	WNW	
300	440	0,0	0,000	5	1	WNW	
320	440	0,0	0,000	6	1	ESE	
340	440	0,0	0,000	3	1	W	
360	440	0,0	0,000	3	1	W	
380	440	0,0	0,000	6	1	W	
400	440	0,0	0,000	6	1	W	
420	440	0,0	0,000	6	1	W	
440	440	0,0	0,000	6	1	E	
460	440	0,0	0,000	6	1	E	
480	440	0,0	0,000	5	1	E	
500	440	0,0	0,000	6	1	E	
520	440	0,0	0,000	6	1	E	
540	440	0,0	0,000	4	1	WNW	
560	440	0,0	0,000	6	1	WNW	
580	440	0,0	0,000	6	1	WNW	
600	440	0,0	0,000	6	1	WNW	
620	440	0,0	0,000	6	1	ESE	
640	440	0,0	0,000	6	1	ESE	
660	440	0,0	0,000	6	1	ESE	
680	440	0,0	0,000	6	1	ESE	
700	440	0,0	0,000	6	1	ESE	
720	440	0,0	0,000	5	1	ESE	
740	440	0,0	0,000	6	1	ESE	
760	440	0,0	0,000	6	1	ESE	
780	440	0,0	0,000	6	1	ESE	
800	440	0,0	0,000	6	1	ESE	
820	440	0,0	0,000	3	1	ESE	
0	460	0,0	0,000	6	1	ENE	
20	460	0,0	0,000	6	1	ENE	
40	460	0,0	0,000	6	1	ENE	
60	460	0,0	0,000	6	1	ENE	
80	460	0,0	0,000	6	1	ENE	
100	460	0,0	0,000	6	1	ENE	
120	460	0,0	0,000	6	1	ENE	
140	460	0,0	0,000	6	1	ENE	
160	460	0,0	0,000	6	1	W	
180	460	0,0	0,000	6	1	W	
200	460	0,0	0,000	6	1	E	
220	460	0,0	0,000	5	1	E	
240	460	0,0	0,000	2	1	W	
260	460	0,0	0,000	2	1	W	
280	460	0,0	0,000	6	1	WNW	
300	460	0,0	0,000	6	1	WNW	
320	460	0,0	0,000	3	1	W	
340	460	0,0	0,000	3	1	W	
360	460	0,0	0,000	4	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,%
380	460	0,0	0,000	6	1	W	
400	460	0,0	0,000	6	1	W	
420	460	0,0	0,000	6	1	W	
440	460	0,0	0,000	6	1	E	
460	460	0,0	0,000	6	1	E	
480	460	0,0	0,000	5	1	E	
500	460	0,0	0,000	6	1	E	
520	460	0,0	0,000	6	1	E	
540	460	0,0	0,000	3	1	WNW	
560	460	0,0	0,000	6	1	WNW	
580	460	0,0	0,000	6	1	WNW	
600	460	0,0	0,000	6	1	WNW	
620	460	0,0	0,000	5	1	WNW	
640	460	0,0	0,000	5	1	WNW	
660	460	0,0	0,000	6	1	ESE	
680	460	0,0	0,000	6	1	ESE	
700	460	0,0	0,000	6	1	ESE	
720	460	0,0	0,000	6	1	ESE	
740	460	0,0	0,000	6	1	ESE	
760	460	0,0	0,000	6	1	ESE	
780	460	0,0	0,000	6	1	ESE	
800	460	0,0	0,000	6	1	ESE	
820	460	0,0	0,000	6	1	ESE	
0	480	0,0	0,000	6	1	ENE	
20	480	0,0	0,000	6	1	ENE	
40	480	0,0	0,000	6	1	ENE	
60	480	0,0	0,000	6	1	ENE	
80	480	0,0	0,000	6	1	ENE	
100	480	0,0	0,000	6	1	ENE	
120	480	0,0	0,000	5	1	ENE	
140	480	0,0	0,000	4	1	ENE	
160	480	0,0	0,000	6	1	W	
180	480	0,0	0,000	6	1	W	
200	480	0,0	0,000	6	1	E	
220	480	0,0	0,000	6	1	E	
240	480	0,0	0,000	2	1	W	
260	480	0,0	0,000	2	1	W	
280	480	0,0	0,000	2	1	W	
300	480	0,0	0,000	3	1	W	
320	480	0,0	0,000	3	1	W	
340	480	0,0	0,000	4	1	W	
360	480	0,0	0,000	6	1	W	
380	480	0,0	0,000	6	1	W	
400	480	0,0	0,000	6	1	W	
420	480	0,0	0,000	6	1	W	
440	480	0,0	0,000	6	1	E	
460	480	0,0	0,000	6	1	E	
480	480	0,0	0,000	5	1	E	
500	480	0,0	0,000	6	1	E	
520	480	0,0	0,000	6	1	E	
540	480	0,0	0,000	3	1	WNW	
560	480	0,0	0,000	4	1	WNW	
580	480	0,0	0,000	6	1	WNW	
600	480	0,0	0,000	6	1	WNW	
620	480	0,0	0,000	6	1	WNW	
640	480	0,0	0,000	5	1	WNW	
660	480	0,0	0,000	5	1	WNW	
680	480	0,0	0,000	6	1	ESE	
700	480	0,0	0,000	6	1	ESE	
720	480	0,0	0,000	6	1	ESE	
740	480	0,0	0,000	6	1	ESE	
760	480	0,0	0,000	6	1	ESE	
780	480	0,0	0,000	6	1	ESE	
800	480	0,0	0,000	6	1	ESE	
820	480	0,0	0,000	6	1	ESE	
0	500	0,0	0,000	6	1	ENE	
20	500	0,0	0,000	6	1	ENE	
40	500	0,0	0,000	6	1	ENE	
60	500	0,0	0,000	6	1	ENE	
80	500	0,0	0,000	5	1	ENE	
100	500	0,0	0,000	4	1	ENE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,%
120	500	0,0	0,000	3	1	ENE	
140	500	0,0	0,000	6	1	W	
160	500	0,0	0,000	6	1	W	
180	500	0,0	0,000	6	1	W	
200	500	0,0	0,000	6	1	E	
220	500	0,0	0,000	6	1	E	
240	500	0,0	0,000	2	1	W	
260	500	0,0	0,000	2	1	W	
280	500	0,0	0,000	3	1	W	
300	500	0,0	0,000	3	1	W	
320	500	0,0	0,000	3	1	W	
340	500	0,0	0,000	4	1	W	
360	500	0,0	0,000	6	1	W	
380	500	0,0	0,000	6	1	W	
400	500	0,0	0,000	6	1	W	
420	500	0,0	0,000	6	1	E	
440	500	0,0	0,000	6	1	E	
460	500	0,0	0,000	6	1	E	
480	500	0,0	0,000	6	1	E	
500	500	0,0	0,000	6	1	E	
520	500	0,0	0,000	6	1	E	
540	500	0,0	0,000	2	1	WNW	
560	500	0,0	0,000	3	1	WNW	
580	500	0,0	0,000	5	1	WNW	
600	500	0,0	0,000	6	1	WNW	
620	500	0,0	0,000	6	1	WNW	
640	500	0,0	0,000	6	1	WNW	
660	500	0,0	0,000	5	1	WNW	
680	500	0,0	0,000	5	1	WNW	
700	500	0,0	0,000	6	1	ESE	
720	500	0,0	0,000	6	1	ESE	
740	500	0,0	0,000	6	1	ESE	
760	500	0,0	0,000	6	1	ESE	
780	500	0,0	0,000	6	1	ESE	
800	500	0,0	0,000	6	1	ESE	
820	500	0,0	0,000	6	1	ESE	
0	520	0,0	0,000	6	1	ENE	
20	520	0,0	0,000	6	1	ENE	
40	520	0,0	0,000	5	1	ENE	
60	520	0,0	0,000	4	1	ENE	
80	520	0,0	0,000	3	1	ENE	
100	520	0,0	0,000	3	1	ENE	
120	520	0,0	0,000	3	1	ENE	
140	520	0,0	0,000	6	1	W	
160	520	0,0	0,000	6	1	W	
180	520	0,0	0,000	6	1	W	
200	520	0,0	0,000	6	1	E	
220	520	0,0	0,000	6	1	E	
240	520	0,0	0,000	2	1	W	
260	520	0,0	0,000	3	1	W	
280	520	0,0	0,000	3	1	W	
300	520	0,0	0,000	3	1	W	
320	520	0,0	0,000	4	1	W	
340	520	0,0	0,000	6	1	W	
360	520	0,0	0,000	6	1	W	
380	520	0,0	0,000	6	1	W	
400	520	0,0	0,000	6	1	W	
420	520	0,0	0,000	6	1	E	
440	520	0,0	0,000	6	1	E	
460	520	0,0	0,000	6	1	E	
480	520	0,0	0,000	6	1	E	
500	520	0,0	0,000	6	1	E	
520	520	0,0	0,000	6	1	E	
540	520	0,0	0,000	2	1	WNW	
560	520	0,0	0,000	3	1	WNW	
580	520	0,0	0,000	4	1	WNW	
600	520	0,0	0,000	6	1	WNW	
620	520	0,0	0,000	6	1	WNW	
640	520	0,0	0,000	6	1	WNW	
660	520	0,0	0,000	6	1	WNW	
680	520	0,0	0,000	5	1	WNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,%
700	520	0,0	0,000	6	1	WNW	
720	520	0,0	0,000	6	1	ESE	
740	520	0,0	0,000	6	1	ESE	
760	520	0,0	0,000	6	1	ESE	
780	520	0,0	0,000	6	1	ESE	
800	520	0,0	0,000	6	1	ESE	
820	520	0,0	0,000	6	1	ESE	
0	540	0,0	0,000	5	1	ENE	
20	540	0,0	0,000	4	1	ENE	
40	540	0,0	0,000	3	1	ENE	
60	540	0,0	0,000	3	1	ENE	
80	540	0,0	0,000	3	1	ENE	
100	540	0,0	0,000	3	1	ENE	
120	540	0,0	0,000	6	1	W	
140	540	0,0	0,000	6	1	W	
160	540	0,0	0,000	6	1	W	
180	540	0,0	0,000	3	1	W	
200	540	0,0	0,000	6	1	E	
220	540	0,0	0,000	6	1	E	
240	540	0,0	0,000	3	1	W	
260	540	0,0	0,000	3	1	W	
280	540	0,0	0,000	3	1	W	
300	540	0,0	0,000	4	1	W	
320	540	0,0	0,000	5	1	W	
340	540	0,0	0,000	6	1	W	
360	540	0,0	0,000	6	1	W	
380	540	0,0	0,000	6	1	W	
400	540	0,0	0,000	6	1	W	
420	540	0,0	0,000	6	1	E	
440	540	0,0	0,000	6	1	E	
460	540	0,0	0,000	6	1	E	
480	540	0,0	0,000	6	1	E	
500	540	0,0	0,000	6	1	E	
520	540	0,0	0,000	6	1	ESE	
540	540	0,0	0,000	2	1	WNW	
560	540	0,0	0,000	3	1	WNW	
580	540	0,0	0,000	3	1	WNW	
600	540	0,0	0,000	5	1	WNW	
620	540	0,0	0,000	6	1	WNW	
640	540	0,0	0,000	6	1	WNW	
660	540	0,0	0,000	6	1	WNW	
680	540	0,0	0,000	6	1	WNW	
700	540	0,0	0,000	6	1	WNW	
720	540	0,0	0,000	6	1	WNW	
740	540	0,0	0,000	6	1	ESE	
760	540	0,0	0,000	6	1	ESE	
780	540	0,0	0,000	6	1	ESE	
800	540	0,0	0,000	6	1	ESE	
820	540	0,0	0,000	6	1	ESE	
0	560	0,0	0,000	4	1	ENE	
20	560	0,0	0,000	3	1	ENE	
40	560	0,0	0,000	3	1	ENE	
60	560	0,0	0,000	3	1	ENE	
80	560	0,0	0,000	2	1	ENE	
100	560	0,0	0,000	5	1	W	
120	560	0,0	0,000	6	1	W	
140	560	0,0	0,000	6	1	W	
160	560	0,0	0,000	6	1	W	
180	560	0,0	0,000	6	1	E	
200	560	0,0	0,000	6	1	E	
220	560	0,0	0,000	6	1	E	
240	560	0,0	0,000	3	1	W	
260	560	0,0	0,000	3	1	W	
280	560	0,0	0,000	4	1	W	
300	560	0,0	0,000	4	1	W	
320	560	0,0	0,000	6	1	W	
340	560	0,0	0,000	6	1	W	
360	560	0,0	0,000	6	1	W	
380	560	0,0	0,000	6	1	W	
400	560	0,0	0,000	6	1	W	
420	560	0,0	0,000	6	1	E	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,%
440	560	0,0	0,000	6	1	E	
460	560	0,0	0,000	6	1	E	
480	560	0,0	0,000	6	1	E	
500	560	0,0	0,000	6	1	E	
520	560	0,0	0,000	6	1	ESE	
540	560	0,0	0,000	6	1	ESE	
560	560	0,0	0,000	3	1	WNW	
580	560	0,0	0,000	3	1	WNW	
600	560	0,0	0,000	4	1	WNW	
620	560	0,0	0,000	6	1	WNW	
640	560	0,0	0,000	6	1	WNW	
660	560	0,0	0,000	6	1	WNW	
680	560	0,0	0,000	6	1	WNW	
700	560	0,0	0,000	6	1	WNW	
720	560	0,0	0,000	6	1	WNW	
740	560	0,0	0,000	6	1	ESE	
760	560	0,0	0,000	6	1	ESE	
780	560	0,0	0,000	6	1	ESE	
800	560	0,0	0,000	6	1	ESE	
820	560	0,0	0,000	6	1	ESE	
0	580	0,0	0,000	3	1	ENE	
20	580	0,0	0,000	3	1	ENE	
40	580	0,0	0,000	3	1	ENE	
60	580	0,0	0,000	2	1	ENE	
80	580	0,0	0,000	2	1	W	
100	580	0,0	0,000	6	1	W	
120	580	0,0	0,000	6	1	W	
140	580	0,0	0,000	6	1	W	
160	580	0,0	0,000	3	1	W	
180	580	0,0	0,000	6	1	E	
200	580	0,0	0,000	6	1	E	
220	580	0,0	0,000	3	1	W	
240	580	0,0	0,000	3	1	W	
260	580	0,0	0,000	3	1	W	
280	580	0,0	0,000	4	1	W	
300	580	0,0	0,000	5	1	W	
320	580	0,0	0,000	6	1	W	
340	580	0,0	0,000	6	1	W	
360	580	0,0	0,000	6	1	W	
380	580	0,0	0,000	6	1	W	
400	580	0,0	0,000	5	1	E	
420	580	0,0	0,000	6	1	E	
440	580	0,0	0,000	6	1	E	
460	580	0,0	0,000	6	1	E	
480	580	0,0	0,000	6	1	E	
500	580	0,0	0,000	6	1	E	
520	580	0,0	0,000	6	1	ESE	
540	580	0,0	0,000	6	1	ESE	
560	580	0,0	0,000	6	1	ESE	
580	580	0,0	0,000	3	1	WNW	
600	580	0,0	0,000	3	1	WNW	
620	580	0,0	0,000	5	1	WNW	
640	580	0,0	0,000	6	1	WNW	
660	580	0,0	0,000	6	1	WNW	
680	580	0,0	0,000	6	1	WNW	
700	580	0,0	0,000	6	1	WNW	
720	580	0,0	0,000	6	1	WNW	
740	580	0,0	0,000	6	1	WNW	
760	580	0,0	0,000	6	1	ESE	
780	580	0,0	0,000	6	1	ESE	
800	580	0,0	0,000	6	1	ESE	
820	580	0,0	0,000	6	1	ESE	