

Wyniki obliczeń stężeń tlenu węgla 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., % 30000 µg/m³
0	20	0,2	0,003	6	1	NNE	0,00
20	20	0,2	0,003	6	1	NNE	0,00
40	20	0,2	0,003	6	1	NNE	0,00
60	20	0,3	0,004	6	1	NNE	0,00
80	20	0,2	0,004	6	1	NNE	0,00
100	20	0,2	0,004	6	1	NNE	0,00
120	20	0,2	0,004	6	1	NNE	0,00
140	20	0,1	0,004	5	1	NNE	0,00
160	20	0,1	0,005	4	1	NNE	0,00
180	20	0,1	0,006	5	1	SSW	0,00
200	20	0,2	0,007	6	1	SSW	0,00
220	20	0,3	0,008	6	1	SSW	0,00
240	20	0,3	0,008	6	1	SSW	0,00
260	20	0,3	0,007	6	1	SSW	0,00
280	20	0,2	0,006	5	1	SSW	0,00
300	20	0,1	0,004	4	1	SSW	0,00
320	20	0,1	0,003	3	1	SSW	0,00
340	20	0,1	0,002	3	1	SSW	0,00
360	20	0,1	0,001	2	1	SSW	0,00
380	20	0,1	0,001	2	1	SSW	0,00
400	20	0,0	0,001	1	1	SSW	0,00
420	20	0,0	0,001	1	1	S	0,00
440	20	0,1	0,001	2	1	S	0,00
460	20	0,1	0,001	2	1	S	0,00
480	20	0,1	0,001	3	1	S	0,00
500	20	0,1	0,003	4	1	S	0,00
520	20	0,2	0,005	6	1	S	0,00
540	20	0,4	0,006	6	1	S	0,00
560	20	0,3	0,006	6	1	S	0,00
580	20	0,2	0,004	5	1	S	0,00
600	20	0,1	0,002	3	1	S	0,00
620	20	0,1	0,001	3	1	S	0,00
640	20	0,1	0,001	2	1	S	0,00
660	20	0,0	0,001	2	1	S	0,00
680	20	0,0	0,001	2	1	S	0,00
700	20	0,0	0,001	2	1	N	0,00
720	20	0,0	0,001	2	1	N	0,00
740	20	0,0	0,001	2	1	N	0,00
760	20	0,0	0,001	2	1	N	0,00
780	20	0,1	0,001	3	1	N	0,00
800	20	0,1	0,002	3	1	N	0,00
820	20	0,1	0,002	3	1	N	0,00
0	40	0,1	0,002	5	1	NNE	0,00
20	40	0,1	0,003	6	1	NNE	0,00
40	40	0,2	0,003	6	1	NNE	0,00
60	40	0,2	0,003	6	1	NNE	0,00
80	40	0,3	0,004	6	1	NNE	0,00
100	40	0,3	0,004	6	1	NNE	0,00
120	40	0,2	0,004	6	1	NNE	0,00
140	40	0,2	0,004	6	1	NNE	0,00
160	40	0,1	0,005	5	1	NNE	0,00
180	40	0,1	0,005	4	1	NNE	0,00
200	40	0,1	0,006	5	1	SSW	0,00
220	40	0,2	0,007	6	1	SSW	0,00
240	40	0,3	0,008	6	1	SSW	0,00
260	40	0,4	0,009	6	1	SSW	0,00
280	40	0,3	0,008	6	1	SSW	0,00
300	40	0,2	0,006	5	1	SSW	0,00
320	40	0,1	0,004	4	1	SSW	0,00
340	40	0,1	0,003	3	1	SSW	0,00
360	40	0,1	0,002	2	1	SSW	0,00
380	40	0,1	0,001	2	1	SSW	0,00
400	40	0,0	0,001	2	1	SSW	0,00
420	40	0,0	0,001	1	1	S	0,00
440	40	0,1	0,001	2	1	S	0,00
460	40	0,1	0,001	2	1	S	0,00
480	40	0,1	0,002	3	1	S	0,00
500	40	0,1	0,003	4	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
520	40	0,3	0,006	6	1	S	0,00
540	40	0,4	0,007	6	1	S	0,00
560	40	0,2	0,005	6	1	S	0,00
580	40	0,1	0,003	4	1	S	0,00
600	40	0,1	0,002	3	1	S	0,00
620	40	0,1	0,001	3	1	S	0,00
640	40	0,1	0,001	2	1	S	0,00
660	40	0,0	0,001	2	1	S	0,00
680	40	0,0	0,001	2	1	N	0,00
700	40	0,0	0,001	2	1	N	0,00
720	40	0,1	0,001	2	1	N	0,00
740	40	0,1	0,001	3	1	N	0,00
760	40	0,1	0,001	3	1	N	0,00
780	40	0,1	0,002	3	1	N	0,00
800	40	0,1	0,002	3	1	N	0,00
820	40	0,1	0,002	4	1	N	0,00
0	60	0,1	0,002	4	1	NNE	0,00
20	60	0,1	0,002	5	1	NNE	0,00
40	60	0,1	0,003	5	1	NNE	0,00
60	60	0,2	0,003	6	1	NNE	0,00
80	60	0,2	0,003	6	1	NNE	0,00
100	60	0,3	0,004	6	1	NNE	0,00
120	60	0,3	0,004	6	1	NNE	0,00
140	60	0,3	0,004	6	1	NNE	0,00
160	60	0,2	0,005	6	1	NNE	0,00
180	60	0,2	0,005	5	1	NNE	0,00
200	60	0,1	0,006	5	1	NNE	0,00
220	60	0,1	0,006	5	1	SSW	0,00
240	60	0,2	0,008	6	1	SSW	0,00
260	60	0,3	0,009	6	1	SSW	0,00
280	60	0,4	0,009	6	1	SSW	0,00
300	60	0,3	0,008	6	1	SSW	0,00
320	60	0,2	0,006	4	1	SSW	0,00
340	60	0,1	0,004	3	1	SSW	0,00
360	60	0,1	0,003	3	1	SSW	0,00
380	60	0,1	0,002	2	1	SSW	0,00
400	60	0,1	0,001	2	1	SSW	0,00
420	60	0,1	0,001	1	1	S	0,00
440	60	0,1	0,001	2	1	S	0,00
460	60	0,1	0,001	2	1	S	0,00
480	60	0,1	0,002	3	1	S	0,00
500	60	0,2	0,004	4	1	S	0,00
520	60	0,4	0,007	6	1	S	0,00
540	60	0,4	0,007	6	1	S	0,00
560	60	0,2	0,004	5	1	S	0,00
580	60	0,1	0,003	4	1	S	0,00
600	60	0,1	0,002	3	1	S	0,00
620	60	0,1	0,001	2	1	S	0,00
640	60	0,1	0,001	2	1	S	0,00
660	60	0,0	0,001	2	1	N	0,00
680	60	0,1	0,001	2	1	N	0,00
700	60	0,1	0,001	2	1	N	0,00
720	60	0,1	0,001	3	1	N	0,00
740	60	0,1	0,002	3	1	N	0,00
760	60	0,1	0,002	3	1	N	0,00
780	60	0,1	0,002	4	1	N	0,00
800	60	0,1	0,003	4	1	N	0,00
820	60	0,1	0,003	5	1	N	0,00
0	80	0,1	0,002	4	1	NNE	0,00
20	80	0,1	0,002	4	1	NNE	0,00
40	80	0,1	0,002	4	1	NNE	0,00
60	80	0,1	0,003	5	1	NNE	0,00
80	80	0,1	0,003	5	1	NNE	0,00
100	80	0,2	0,003	6	1	NNE	0,00
120	80	0,2	0,004	6	1	NNE	0,00
140	80	0,3	0,004	6	1	NNE	0,00
160	80	0,3	0,005	6	1	NNE	0,00
180	80	0,3	0,005	6	1	NNE	0,00
200	80	0,2	0,005	6	1	NNE	0,00
220	80	0,1	0,006	5	1	NNE	0,00
240	80	0,1	0,007	4	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
260	80	0,2	0,008	6	1	SSW	0,00
280	80	0,4	0,010	6	1	SSW	0,00
300	80	0,4	0,010	6	1	SSW	0,00
320	80	0,2	0,008	6	1	SSW	0,00
340	80	0,1	0,006	4	1	SSW	0,00
360	80	0,1	0,004	3	1	SSW	0,00
380	80	0,1	0,002	2	1	SSW	0,00
400	80	0,1	0,001	2	1	SSW	0,00
420	80	0,1	0,001	1	1	SSW	0,00
440	80	0,1	0,001	2	1	S	0,00
460	80	0,1	0,001	2	1	S	0,00
480	80	0,1	0,002	3	1	S	0,00
500	80	0,2	0,004	5	1	S	0,00
520	80	0,5	0,008	6	1	S	0,00
540	80	0,4	0,007	6	1	S	0,00
560	80	0,2	0,004	4	1	S	0,00
580	80	0,1	0,002	3	1	S	0,00
600	80	0,1	0,001	3	1	S	0,00
620	80	0,1	0,001	2	1	S	0,00
640	80	0,1	0,001	2	1	N	0,00
660	80	0,1	0,001	2	1	N	0,00
680	80	0,1	0,001	2	1	N	0,00
700	80	0,1	0,002	3	1	N	0,00
720	80	0,1	0,002	3	1	N	0,00
740	80	0,1	0,002	3	1	N	0,00
760	80	0,1	0,003	4	1	N	0,00
780	80	0,1	0,003	5	1	N	0,00
800	80	0,1	0,003	5	1	N	0,00
820	80	0,2	0,004	6	1	N	0,00
0	100	0,1	0,002	3	1	NNE	0,00
20	100	0,1	0,002	3	1	NNE	0,00
40	100	0,1	0,002	3	1	NNE	0,00
60	100	0,1	0,002	4	1	NNE	0,00
80	100	0,1	0,002	4	1	NNE	0,00
100	100	0,1	0,003	5	1	NNE	0,00
120	100	0,1	0,003	6	1	NNE	0,00
140	100	0,2	0,004	6	1	NNE	0,00
160	100	0,3	0,004	6	1	NNE	0,00
180	100	0,3	0,005	6	1	NNE	0,00
200	100	0,3	0,005	6	1	NNE	0,00
220	100	0,3	0,006	6	1	NNE	0,00
240	100	0,2	0,006	5	1	NNE	0,00
260	100	0,1	0,007	4	1	SSW	0,00
280	100	0,2	0,009	6	1	SSW	0,00
300	100	0,4	0,011	6	1	SSW	0,00
320	100	0,4	0,011	6	1	SSW	0,00
340	100	0,2	0,008	5	1	SSW	0,00
360	100	0,1	0,005	4	1	SSW	0,00
380	100	0,1	0,003	3	1	SSW	0,00
400	100	0,1	0,002	2	1	SSW	0,00
420	100	0,1	0,001	2	1	SSW	0,00
440	100	0,1	0,001	2	1	S	0,00
460	100	0,1	0,001	2	1	S	0,00
480	100	0,1	0,002	3	1	S	0,00
500	100	0,3	0,006	5	1	S	0,00
520	100	0,6	0,009	6	1	S	0,00
540	100	0,3	0,006	5	1	S	0,00
560	100	0,1	0,003	4	1	S	0,00
580	100	0,1	0,002	3	1	S	0,00
600	100	0,1	0,001	2	1	S	0,00
620	100	0,1	0,001	2	1	N	0,00
640	100	0,1	0,001	2	1	N	0,00
660	100	0,1	0,002	2	1	N	0,00
680	100	0,1	0,002	3	1	N	0,00
700	100	0,1	0,002	3	1	N	0,00
720	100	0,1	0,003	4	1	N	0,00
740	100	0,1	0,003	4	1	N	0,00
760	100	0,1	0,004	5	1	N	0,00
780	100	0,2	0,004	6	1	N	0,00
800	100	0,3	0,005	6	1	N	0,00
820	100	0,3	0,005	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
0	120	0,1	0,001	3	1	NNE	0,00
20	120	0,1	0,002	3	1	NNE	0,00
40	120	0,1	0,002	3	1	NNE	0,00
60	120	0,1	0,002	3	1	NNE	0,00
80	120	0,1	0,002	3	1	NNE	0,00
100	120	0,1	0,002	4	1	NNE	0,00
120	120	0,1	0,003	4	1	NNE	0,00
140	120	0,1	0,003	5	1	NNE	0,00
160	120	0,2	0,004	6	1	NNE	0,00
180	120	0,3	0,004	6	1	NNE	0,00
200	120	0,3	0,005	6	1	NNE	0,00
220	120	0,4	0,006	6	1	NNE	0,00
240	120	0,3	0,006	6	1	NNE	0,00
260	120	0,2	0,007	5	1	NNE	0,00
280	120	0,2	0,008	4	1	SSW	0,00
300	120	0,3	0,010	6	1	SSW	0,00
320	120	0,5	0,012	6	1	SSW	0,00
340	120	0,4	0,012	6	1	SSW	0,00
360	120	0,2	0,008	4	1	SSW	0,00
380	120	0,1	0,005	3	1	SSW	0,00
400	120	0,1	0,003	2	1	SSW	0,00
420	120	0,1	0,002	2	1	SSW	0,00
440	120	0,1	0,001	2	1	S	0,00
460	120	0,1	0,002	2	1	S	0,00
480	120	0,2	0,003	3	1	S	0,00
500	120	0,4	0,007	6	1	S	0,00
520	120	0,6	0,009	6	1	S	0,00
540	120	0,2	0,005	4	1	S	0,00
560	120	0,1	0,003	3	1	S	0,00
580	120	0,1	0,002	2	1	S	0,00
600	120	0,1	0,002	2	1	S	0,00
620	120	0,1	0,002	2	1	N	0,00
640	120	0,1	0,002	2	1	N	0,00
660	120	0,1	0,002	3	1	N	0,00
680	120	0,1	0,003	3	1	N	0,00
700	120	0,1	0,003	4	1	N	0,00
720	120	0,1	0,004	5	1	N	0,00
740	120	0,2	0,005	6	1	N	0,00
760	120	0,3	0,005	6	1	N	0,00
780	120	0,3	0,006	6	1	N	0,00
800	120	0,3	0,006	6	1	N	0,00
820	120	0,3	0,007	6	1	N	0,00
0	140	0,0	0,001	3	1	NNE	0,00
20	140	0,0	0,001	3	1	NNE	0,00
40	140	0,1	0,002	3	1	NNE	0,00
60	140	0,1	0,002	3	1	NNE	0,00
80	140	0,1	0,002	3	1	NNE	0,00
100	140	0,1	0,002	3	1	NNE	0,00
120	140	0,1	0,002	3	1	NNE	0,00
140	140	0,1	0,003	4	1	NNE	0,00
160	140	0,1	0,003	4	1	NNE	0,00
180	140	0,2	0,003	5	1	NNE	0,00
200	140	0,2	0,004	6	1	NNE	0,00
220	140	0,3	0,005	6	1	NNE	0,00
240	140	0,4	0,006	6	1	NNE	0,00
260	140	0,4	0,007	6	1	NNE	0,00
280	140	0,3	0,008	6	1	NNE	0,00
300	140	0,2	0,009	4	1	NNE	0,00
320	140	0,3	0,012	6	1	SSW	0,00
340	140	0,5	0,014	6	1	SSW	0,00
360	140	0,4	0,012	6	1	SSW	0,00
380	140	0,2	0,007	4	1	SSW	0,00
400	140	0,1	0,004	3	1	SSW	0,00
420	140	0,1	0,002	2	1	SSW	0,00
440	140	0,1	0,002	2	1	S	0,00
460	140	0,1	0,002	2	1	S	0,00
480	140	0,2	0,004	3	1	S	0,00
500	140	0,5	0,010	6	1	S	0,00
520	140	0,5	0,009	6	1	S	0,00
540	140	0,2	0,004	4	1	S	0,00
560	140	0,1	0,002	3	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
580	140	0,1	0,002	2	1	S	0,00
600	140	0,1	0,002	2	1	N	0,00
620	140	0,1	0,002	3	1	N	0,00
640	140	0,1	0,003	3	1	N	0,00
660	140	0,1	0,003	4	1	N	0,00
680	140	0,1	0,004	4	1	N	0,00
700	140	0,2	0,005	5	1	N	0,00
720	140	0,3	0,006	6	1	N	0,00
740	140	0,3	0,006	6	1	N	0,00
760	140	0,3	0,007	6	1	N	0,00
780	140	0,3	0,008	6	1	N	0,00
800	140	0,2	0,009	6	1	N	0,00
820	140	0,2	0,009	6	1	N	0,00
0	160	0,0	0,001	2	1	NNE	0,00
20	160	0,0	0,001	2	1	NNE	0,00
40	160	0,0	0,001	2	1	NNE	0,00
60	160	0,0	0,002	2	1	NNE	0,00
80	160	0,1	0,002	3	1	NNE	0,00
100	160	0,1	0,002	3	1	NNE	0,00
120	160	0,1	0,002	3	1	NNE	0,00
140	160	0,1	0,002	3	1	NNE	0,00
160	160	0,1	0,002	3	1	NNE	0,00
180	160	0,1	0,003	4	1	NNE	0,00
200	160	0,1	0,003	4	1	NNE	0,00
220	160	0,2	0,004	5	1	NNE	0,00
240	160	0,3	0,005	6	1	NNE	0,00
260	160	0,4	0,006	6	1	NNE	0,00
280	160	0,5	0,007	6	1	NNE	0,00
300	160	0,4	0,008	6	1	NNE	0,00
320	160	0,2	0,010	5	1	NNE	0,00
340	160	0,3	0,013	6	1	SSW	0,00
360	160	0,6	0,016	6	1	SSW	0,00
380	160	0,3	0,012	5	1	SSW	0,00
400	160	0,2	0,007	3	1	SSW	0,00
420	160	0,1	0,003	2	1	SSW	0,00
440	160	0,1	0,002	1	1	SSW	0,00
460	160	0,1	0,002	2	1	S	0,00
480	160	0,2	0,005	4	1	S	0,00
500	160	0,8	0,012	6	1	S	0,00
520	160	0,3	0,007	5	1	S	0,00
540	160	0,2	0,003	3	1	S	0,00
560	160	0,1	0,002	2	1	S	0,00
580	160	0,1	0,002	2	1	N	0,00
600	160	0,1	0,003	3	1	N	0,00
620	160	0,1	0,004	3	1	N	0,00
640	160	0,2	0,004	4	1	N	0,00
660	160	0,2	0,005	5	1	N	0,00
680	160	0,3	0,006	6	1	N	0,00
700	160	0,4	0,007	6	1	N	0,00
720	160	0,4	0,008	6	1	N	0,00
740	160	0,3	0,009	6	1	N	0,00
760	160	0,2	0,010	6	1	N	0,00
780	160	0,2	0,011	6	1	SSE	0,00
800	160	0,2	0,012	6	1	SSE	0,00
820	160	0,3	0,013	6	1	SSE	0,00
0	180	0,0	0,001	2	1	NNE	0,00
20	180	0,0	0,001	2	1	NNE	0,00
40	180	0,0	0,001	2	1	NNE	0,00
60	180	0,0	0,001	2	1	NNE	0,00
80	180	0,0	0,002	2	1	NNE	0,00
100	180	0,1	0,002	2	1	NNE	0,00
120	180	0,1	0,002	2	1	NNE	0,00
140	180	0,1	0,002	3	1	NNE	0,00
160	180	0,1	0,002	3	1	NNE	0,00
180	180	0,1	0,002	3	1	NNE	0,00
200	180	0,1	0,003	3	1	NNE	0,00
220	180	0,1	0,003	4	1	NNE	0,00
240	180	0,1	0,004	4	1	NNE	0,00
260	180	0,2	0,005	5	1	NNE	0,00
280	180	0,3	0,006	6	1	NNE	0,00
300	180	0,5	0,008	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
320	180	0,5	0,009	6	1	NNE	0,00
340	180	0,3	0,011	5	1	NNE	0,00
360	180	0,4	0,015	6	1	SSW	0,00
380	180	0,7	0,018	6	1	SSW	0,00
400	180	0,3	0,012	5	1	SSW	0,00
420	180	0,2	0,005	3	1	SSW	0,00
440	180	0,1	0,002	2	1	SSW	0,00
460	180	0,1	0,002	2	1	S	0,00
480	180	0,3	0,007	4	1	S	0,00
500	180	0,9	0,014	6	1	S	0,00
520	180	0,2	0,006	4	1	S	0,00
540	180	0,1	0,003	2	1	S	0,00
560	180	0,1	0,003	2	1	N	0,00
580	180	0,1	0,004	3	1	N	0,00
600	180	0,2	0,005	3	1	N	0,00
620	180	0,2	0,006	5	1	N	0,00
640	180	0,3	0,007	6	1	N	0,00
660	180	0,4	0,009	6	1	N	0,00
680	180	0,5	0,010	6	1	N	0,00
700	180	0,4	0,012	6	1	N	0,00
720	180	0,3	0,013	6	1	N	0,00
740	180	0,3	0,014	6	1	SSE	0,00
760	180	0,3	0,015	6	1	SSE	0,00
780	180	0,4	0,015	6	1	SSE	0,00
800	180	0,4	0,015	6	1	SSE	0,00
820	180	0,3	0,014	6	1	SSE	0,00
0	200	0,0	0,001	2	1	WSW	0,00
20	200	0,0	0,001	2	1	WSW	0,00
40	200	0,0	0,001	2	1	WSW	0,00
60	200	0,0	0,002	2	1	NNE	0,00
80	200	0,0	0,002	2	1	NNE	0,00
100	200	0,0	0,002	2	1	NNE	0,00
120	200	0,0	0,002	2	1	NNE	0,00
140	200	0,1	0,002	2	1	NNE	0,00
160	200	0,1	0,002	2	1	NNE	0,00
180	200	0,1	0,002	2	1	NNE	0,00
200	200	0,1	0,002	3	1	NNE	0,00
220	200	0,1	0,002	3	1	NNE	0,00
240	200	0,1	0,003	3	1	NNE	0,00
260	200	0,1	0,004	3	1	NNE	0,00
280	200	0,2	0,005	4	1	NNE	0,00
300	200	0,2	0,006	5	1	NNE	0,00
320	200	0,5	0,008	6	1	NNE	0,00
340	200	0,7	0,010	6	1	NNE	0,00
360	200	0,4	0,013	6	1	NNE	0,00
380	200	0,4	0,018	6	1	SSW	0,00
400	200	0,8	0,022	6	1	SSW	0,00
420	200	0,3	0,011	4	1	SSW	0,00
440	200	0,2	0,004	2	1	SSW	0,00
460	200	0,2	0,003	2	1	S	0,00
480	200	0,5	0,011	5	1	S	0,00
500	200	0,6	0,013	6	1	S	0,00
600	200	0,3	0,009	5	1	N	0,00
620	200	0,5	0,011	6	1	N	0,00
640	200	0,5	0,013	6	1	N	0,00
660	200	0,4	0,015	6	1	N	0,00
680	200	0,3	0,017	6	1	SSE	0,00
700	200	0,4	0,018	6	1	SSE	0,00
720	200	0,4	0,018	6	1	SSE	0,00
740	200	0,4	0,017	6	1	SSE	0,00
760	200	0,4	0,016	6	1	SSE	0,00
780	200	0,3	0,015	6	1	SSE	0,00
800	200	0,3	0,013	6	1	SSE	0,00
820	200	0,2	0,012	6	1	SSE	0,00
0	220	0,0	0,002	2	1	WSW	0,00
20	220	0,0	0,002	2	1	WSW	0,00
40	220	0,0	0,002	2	1	WSW	0,00
60	220	0,0	0,002	2	1	WSW	0,00
80	220	0,0	0,002	2	1	WSW	0,00
100	220	0,0	0,002	2	1	WSW	0,00
120	220	0,0	0,002	2	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
140	220	0,1	0,002	2	1	WSW	0,00
160	220	0,1	0,002	2	1	NNE	0,00
180	220	0,1	0,002	2	1	NNE	0,00
200	220	0,1	0,002	2	1	NNE	0,00
220	220	0,1	0,002	2	1	NNE	0,00
240	220	0,1	0,003	2	1	NNE	0,00
260	220	0,1	0,003	3	1	NNE	0,00
280	220	0,1	0,004	3	1	NNE	0,00
300	220	0,1	0,005	3	1	NNE	0,00
320	220	0,2	0,006	4	1	NNE	0,00
340	220	0,3	0,008	5	1	NNE	0,00
360	220	0,7	0,011	6	1	NNE	0,00
380	220	0,7	0,015	6	1	NNE	0,00
400	220	0,5	0,023	6	1	SSW	0,00
420	220	0,8	0,025	6	1	SSW	0,00
440	220	0,2	0,008	3	1	SSW	0,00
460	220	0,2	0,004	2	1	S	0,00
600	220	0,7	0,018	6	1	N	0,00
620	220	0,4	0,021	6	1	N	0,00
640	220	0,5	0,023	6	1	SSE	0,00
660	220	0,5	0,023	6	1	SSE	0,00
680	220	0,5	0,022	6	1	SSE	0,00
700	220	0,5	0,020	6	1	SSE	0,00
720	220	0,4	0,017	6	1	SSE	0,00
740	220	0,3	0,015	6	1	SSE	0,00
760	220	0,2	0,013	6	1	SSE	0,00
780	220	0,2	0,011	5	1	SSE	0,00
800	220	0,2	0,010	5	1	SSE	0,00
820	220	0,1	0,009	5	1	SSE	0,00
0	240	0,1	0,002	3	1	WSW	0,00
20	240	0,1	0,002	3	1	WSW	0,00
40	240	0,1	0,002	3	1	WSW	0,00
60	240	0,1	0,002	3	1	WSW	0,00
80	240	0,1	0,003	3	1	WSW	0,00
100	240	0,1	0,003	3	1	WSW	0,00
120	240	0,1	0,003	3	1	WSW	0,00
140	240	0,1	0,003	3	1	WSW	0,00
160	240	0,1	0,003	3	1	WSW	0,00
180	240	0,1	0,003	2	1	WSW	0,00
200	240	0,1	0,003	2	1	WSW	0,00
220	240	0,1	0,003	2	1	WSW	0,00
240	240	0,1	0,003	2	1	WSW	0,00
260	240	0,1	0,003	2	1	WSW	0,00
280	240	0,1	0,004	2	1	NNE	0,00
300	240	0,1	0,004	2	1	NNE	0,00
320	240	0,1	0,005	3	1	NNE	0,00
340	240	0,2	0,005	3	1	NNE	0,00
360	240	0,2	0,007	4	1	NNE	0,00
380	240	0,4	0,011	5	1	NNE	0,00
400	240	1,1	0,019	6	1	NNE	0,00
600	240	0,7	0,032	6	1	SSE	0,00
620	240	0,7	0,029	6	1	SSE	0,00
640	240	0,5	0,024	6	1	SSE	0,00
660	240	0,4	0,020	6	1	SSE	0,00
680	240	0,3	0,017	6	1	SSE	0,00
700	240	0,2	0,014	5	1	SSE	0,00
720	240	0,2	0,012	5	1	SSE	0,00
740	240	0,1	0,010	4	1	SSE	0,00
760	240	0,1	0,009	4	1	NNW	0,00
780	240	0,1	0,008	4	1	NNW	0,00
800	240	0,1	0,008	5	1	NNW	0,00
820	240	0,1	0,007	5	1	NNW	0,00
0	260	0,1	0,003	3	1	WSW	0,00
20	260	0,1	0,003	3	1	WSW	0,00
40	260	0,1	0,003	3	1	WSW	0,00
60	260	0,1	0,003	3	1	WSW	0,00
80	260	0,1	0,004	3	1	WSW	0,00
100	260	0,1	0,004	3	1	WSW	0,00
120	260	0,1	0,004	3	1	WSW	0,00
140	260	0,1	0,004	3	1	WSW	0,00
160	260	0,1	0,004	3	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
180	260	0,1	0,005	3	1	WSW	0,00
200	260	0,1	0,005	3	1	WSW	0,00
220	260	0,1	0,005	3	1	WSW	0,00
240	260	0,1	0,005	3	1	WSW	0,00
260	260	0,1	0,005	3	1	WSW	0,00
280	260	0,1	0,006	3	1	WSW	0,00
300	260	0,1	0,006	3	1	WSW	0,00
320	260	0,1	0,006	3	1	WSW	0,00
340	260	0,1	0,007	2	1	WSW	0,00
600	260	0,3	0,023	5	1	SSE	0,00
620	260	0,3	0,018	4	1	NNW	0,00
640	260	0,3	0,015	5	1	NNW	0,00
660	260	0,3	0,013	5	1	NNW	0,00
680	260	0,3	0,011	5	1	NNW	0,00
700	260	0,2	0,010	6	1	NNW	0,00
720	260	0,3	0,009	6	1	NNW	0,00
740	260	0,3	0,008	6	1	NNW	0,00
760	260	0,3	0,008	6	1	NNW	0,00
780	260	0,3	0,007	6	1	NNW	0,00
800	260	0,3	0,007	6	1	NNW	0,00
820	260	0,3	0,006	6	1	NNW	0,00
0	280	0,1	0,004	4	1	WSW	0,00
20	280	0,1	0,004	4	1	WSW	0,00
40	280	0,1	0,005	4	1	WSW	0,00
60	280	0,1	0,005	4	1	WSW	0,00
80	280	0,1	0,005	4	1	WSW	0,00
100	280	0,1	0,005	4	1	WSW	0,00
120	280	0,1	0,006	4	1	WSW	0,00
140	280	0,1	0,006	4	1	WSW	0,00
160	280	0,1	0,007	4	1	WSW	0,00
180	280	0,1	0,007	4	1	WSW	0,00
200	280	0,1	0,008	4	1	WSW	0,00
220	280	0,1	0,008	4	1	WSW	0,00
240	280	0,2	0,009	4	1	WSW	0,00
260	280	0,2	0,010	4	1	WSW	0,00
280	280	0,2	0,011	4	1	WSW	0,00
300	280	0,2	0,012	4	1	WSW	0,00
560	280	1,0	0,022	6	1	NNW	0,00
580	280	0,8	0,018	6	1	NNW	0,00
600	280	0,7	0,015	6	1	NNW	0,00
620	280	0,7	0,013	6	1	NNW	0,00
640	280	0,6	0,012	6	1	NNW	0,00
660	280	0,6	0,010	6	1	NNW	0,00
680	280	0,5	0,009	6	1	NNW	0,00
700	280	0,5	0,009	6	1	NNW	0,00
720	280	0,4	0,008	6	1	NNW	0,00
740	280	0,4	0,007	6	1	NNW	0,00
760	280	0,4	0,007	6	1	NNW	0,00
780	280	0,4	0,007	6	1	NNW	0,00
800	280	0,4	0,006	6	1	NNW	0,00
820	280	0,3	0,006	6	1	NNW	0,00
0	300	0,1	0,006	5	1	WSW	0,00
20	300	0,1	0,006	5	1	WSW	0,00
40	300	0,1	0,006	5	1	WSW	0,00
60	300	0,1	0,007	5	1	WSW	0,00
80	300	0,1	0,007	5	1	WSW	0,00
100	300	0,2	0,007	5	1	WSW	0,00
120	300	0,2	0,008	5	1	WSW	0,00
140	300	0,2	0,009	5	1	WSW	0,00
160	300	0,2	0,010	6	1	WSW	0,00
180	300	0,2	0,011	6	1	WSW	0,00
200	300	0,3	0,011	6	1	WSW	0,00
220	300	0,3	0,013	6	1	WSW	0,00
240	300	0,3	0,014	6	1	WSW	0,00
500	300	0,6	0,033	4	1	ESE	0,00
520	300	0,3	0,016	3	1	NNW	0,00
540	300	0,3	0,014	3	1	NNW	0,00
560	300	0,3	0,012	4	1	NNW	0,00
580	300	0,3	0,011	4	1	NNW	0,00
600	300	0,3	0,010	5	1	NNW	0,00
620	300	0,3	0,010	5	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
640	300	0,3	0,009	5	1	NNW	0,00
660	300	0,3	0,008	6	1	NNW	0,00
680	300	0,3	0,007	6	1	NNW	0,00
700	300	0,3	0,007	6	1	NNW	0,00
720	300	0,3	0,007	6	1	NNW	0,00
740	300	0,3	0,006	6	1	NNW	0,00
760	300	0,3	0,006	6	1	NNW	0,00
780	300	0,3	0,006	6	1	NNW	0,00
800	300	0,3	0,005	6	1	NNW	0,00
820	300	0,3	0,005	6	1	NNW	0,00
0	320	0,2	0,007	6	1	WSW	0,00
20	320	0,2	0,007	6	1	WSW	0,00
40	320	0,2	0,008	6	1	WSW	0,00
60	320	0,2	0,008	6	1	WSW	0,00
80	320	0,3	0,009	6	1	WSW	0,00
100	320	0,3	0,010	6	1	WSW	0,00
120	320	0,3	0,010	6	1	WSW	0,00
140	320	0,3	0,011	6	1	WSW	0,00
160	320	0,4	0,012	6	1	WSW	0,00
180	320	0,4	0,013	6	1	WSW	0,00
460	320	1,8	0,076	6	1	E	0,00
480	320	0,5	0,028	3	1	WNW	0,00
500	320	0,7	0,054	5	1	ESE	0,00
520	320	0,8	0,037	6	1	ESE	0,00
540	320	0,3	0,013	3	1	ESE	0,00
560	320	0,2	0,008	2	1	ESE	0,00
580	320	0,1	0,007	2	1	NNW	0,00
600	320	0,1	0,006	3	1	NNW	0,00
620	320	0,1	0,006	3	1	NNW	0,00
640	320	0,1	0,006	3	1	NNW	0,00
660	320	0,1	0,005	3	1	NNW	0,00
680	320	0,1	0,005	4	1	NNW	0,00
700	320	0,1	0,005	4	1	NNW	0,00
720	320	0,1	0,005	4	1	NNW	0,00
740	320	0,1	0,005	4	1	NNW	0,00
760	320	0,1	0,004	4	1	NNW	0,00
780	320	0,1	0,004	5	1	NNW	0,00
800	320	0,1	0,004	5	1	NNW	0,00
820	320	0,1	0,004	5	1	NNW	0,00
0	340	0,3	0,008	6	1	WSW	0,00
20	340	0,3	0,009	6	1	WSW	0,00
40	340	0,3	0,009	6	1	WSW	0,00
60	340	0,3	0,010	6	1	WSW	0,00
80	340	0,3	0,010	6	1	WSW	0,00
100	340	0,3	0,011	6	1	WSW	0,00
120	340	0,3	0,011	6	1	WSW	0,00
140	340	0,4	0,012	6	1	WSW	0,00
160	340	0,4	0,013	6	1	WSW	0,00
180	340	0,3	0,014	6	1	WSW	0,00
420	340	0,3	0,018	3	1	W	0,00
440	340	1,3	0,049	6	1	W	0,00
460	340	1,4	0,047	6	1	E	0,00
480	340	0,2	0,016	2	1	E	0,00
500	340	1,1	0,028	6	1	WNW	0,00
520	340	0,6	0,037	5	1	ESE	0,00
540	340	0,9	0,034	6	1	ESE	0,00
560	340	0,3	0,015	4	1	ESE	0,00
580	340	0,2	0,008	3	1	ESE	0,00
600	340	0,1	0,006	3	1	ESE	0,00
620	340	0,1	0,005	2	1	ESE	0,00
640	340	0,1	0,004	2	1	NNW	0,00
660	340	0,1	0,004	3	1	NNW	0,00
680	340	0,1	0,004	3	1	NNW	0,00
700	340	0,1	0,004	3	1	NNW	0,00
720	340	0,1	0,003	3	1	NNW	0,00
740	340	0,1	0,003	3	1	NNW	0,00
760	340	0,1	0,003	3	1	NNW	0,00
780	340	0,1	0,003	3	1	NNW	0,00
800	340	0,1	0,003	4	1	NNW	0,00
820	340	0,1	0,003	4	1	NNW	0,00
0	360	0,3	0,009	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
20	360	0,3	0,009	6	1	WSW	0,00
40	360	0,3	0,009	6	1	WSW	0,00
60	360	0,3	0,010	6	1	WSW	0,00
80	360	0,3	0,010	6	1	WSW	0,00
100	360	0,2	0,010	6	1	WSW	0,00
120	360	0,2	0,011	6	1	WSW	0,00
140	360	0,2	0,011	6	1	WSW	0,00
160	360	0,2	0,012	5	1	WSW	0,00
180	360	0,2	0,012	5	1	WSW	0,00
360	360	0,2	0,009	4	1	ENE	0,00
380	360	0,2	0,008	3	1	ENE	0,00
400	360	0,2	0,011	3	1	W	0,00
420	360	0,5	0,027	5	1	W	0,00
440	360	0,7	0,040	6	1	W	0,00
460	360	1,0	0,033	6	1	E	0,00
480	360	0,2	0,012	3	1	E	0,00
500	360	0,3	0,016	4	1	WNW	0,00
520	360	1,0	0,023	6	1	WNW	0,00
540	360	0,5	0,028	6	1	ESE	0,00
560	360	0,8	0,029	6	1	ESE	0,00
580	360	0,3	0,016	5	1	ESE	0,00
600	360	0,2	0,009	4	1	ESE	0,00
620	360	0,1	0,006	3	1	ESE	0,00
640	360	0,1	0,004	3	1	ESE	0,00
660	360	0,1	0,004	2	1	ESE	0,00
680	360	0,1	0,003	2	1	NNW	0,00
700	360	0,1	0,003	2	1	NNW	0,00
720	360	0,1	0,003	2	1	NNW	0,00
740	360	0,1	0,003	3	1	NNW	0,00
760	360	0,1	0,002	3	1	NNW	0,00
780	360	0,1	0,002	3	1	NNW	0,00
800	360	0,1	0,002	3	1	NNW	0,00
820	360	0,1	0,002	3	1	NNW	0,00
0	380	0,2	0,008	6	1	WSW	0,00
20	380	0,2	0,008	6	1	WSW	0,00
40	380	0,2	0,008	6	1	WSW	0,00
60	380	0,2	0,009	5	1	WSW	0,00
80	380	0,1	0,009	5	1	WSW	0,00
100	380	0,1	0,009	5	1	WSW	0,00
120	380	0,1	0,009	4	1	WSW	0,00
140	380	0,1	0,009	4	1	ENE	0,00
160	380	0,2	0,010	5	1	ENE	0,00
180	380	0,2	0,010	5	1	ENE	0,00
200	380	0,2	0,011	6	1	ENE	0,00
320	380	0,2	0,008	4	1	ENE	0,00
340	380	0,1	0,007	3	1	ENE	0,00
360	380	0,1	0,006	3	1	ENE	0,00
380	380	0,1	0,008	3	1	W	0,00
400	380	0,2	0,016	4	1	W	0,00
420	380	0,8	0,030	6	1	W	0,00
440	380	0,4	0,032	5	1	E	0,00
460	380	0,7	0,025	6	1	E	0,00
480	380	0,2	0,010	3	1	E	0,00
500	380	0,2	0,010	3	1	WNW	0,00
520	380	0,6	0,016	6	1	WNW	0,00
540	380	0,6	0,019	6	1	WNW	0,00
560	380	0,4	0,023	6	1	ESE	0,00
580	380	0,7	0,025	6	1	ESE	0,00
600	380	0,4	0,017	6	1	ESE	0,00
620	380	0,2	0,010	4	1	ESE	0,00
640	380	0,1	0,006	3	1	ESE	0,00
660	380	0,1	0,004	3	1	ESE	0,00
680	380	0,1	0,003	3	1	ESE	0,00
700	380	0,1	0,003	2	1	ESE	0,00
720	380	0,1	0,003	2	1	ESE	0,00
740	380	0,1	0,002	2	1	NNW	0,00
760	380	0,1	0,002	2	1	NNW	0,00
780	380	0,1	0,002	2	1	NNW	0,00
800	380	0,1	0,002	2	1	NNW	0,00
820	380	0,1	0,002	3	1	NNW	0,00
0	400	0,1	0,007	5	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
20	400	0,1	0,007	5	1	WSW	0,00
40	400	0,1	0,007	4	1	WSW	0,00
60	400	0,1	0,008	4	1	ENE	0,00
80	400	0,1	0,008	4	1	ENE	0,00
100	400	0,1	0,008	5	1	ENE	0,00
120	400	0,2	0,008	5	1	ENE	0,00
140	400	0,2	0,008	6	1	ENE	0,00
160	400	0,3	0,008	6	1	ENE	0,00
180	400	0,3	0,009	6	1	ENE	0,00
200	400	0,4	0,010	6	1	ENE	0,00
220	400	0,4	0,010	6	1	ENE	0,00
280	400	0,2	0,008	4	1	ENE	0,00
300	400	0,1	0,007	4	1	ENE	0,00
320	400	0,1	0,006	3	1	ENE	0,00
340	400	0,1	0,005	2	1	ENE	0,00
360	400	0,1	0,006	2	1	W	0,00
380	400	0,2	0,011	3	1	W	0,00
400	400	0,4	0,021	6	1	W	0,00
420	400	0,7	0,027	6	1	W	0,00
440	400	0,5	0,026	6	1	E	0,00
460	400	0,5	0,019	6	1	E	0,00
480	400	0,2	0,009	3	1	E	0,00
500	400	0,1	0,007	3	1	WNW	0,00
520	400	0,3	0,011	4	1	WNW	0,00
540	400	0,7	0,015	6	1	WNW	0,00
560	400	0,4	0,016	6	1	WNW	0,00
580	400	0,3	0,019	6	1	ESE	0,00
600	400	0,6	0,022	6	1	ESE	0,00
620	400	0,4	0,017	6	1	ESE	0,00
640	400	0,2	0,010	5	1	ESE	0,00
660	400	0,1	0,007	4	1	ESE	0,00
680	400	0,1	0,005	3	1	ESE	0,00
700	400	0,1	0,004	3	1	ESE	0,00
720	400	0,1	0,003	3	1	ESE	0,00
740	400	0,1	0,002	2	1	ESE	0,00
760	400	0,1	0,002	2	1	ESE	0,00
780	400	0,0	0,002	2	1	ESE	0,00
800	400	0,0	0,002	2	1	NNW	0,00
820	400	0,0	0,002	2	1	NNW	0,00
0	420	0,1	0,006	4	1	ENE	0,00
20	420	0,1	0,007	4	1	ENE	0,00
40	420	0,1	0,007	5	1	ENE	0,00
60	420	0,1	0,007	5	1	ENE	0,00
80	420	0,2	0,007	6	1	ENE	0,00
100	420	0,2	0,007	6	1	ENE	0,00
120	420	0,3	0,007	6	1	ENE	0,00
140	420	0,3	0,008	6	1	ENE	0,00
160	420	0,4	0,008	6	1	ENE	0,00
180	420	0,4	0,008	6	1	ENE	0,00
200	420	0,3	0,008	6	1	ENE	0,00
220	420	0,2	0,007	6	1	ENE	0,00
240	420	0,2	0,007	5	1	ENE	0,00
260	420	0,1	0,006	4	1	ENE	0,00
280	420	0,1	0,005	3	1	ENE	0,00
300	420	0,1	0,005	3	1	ENE	0,00
320	420	0,1	0,005	2	1	ENE	0,00
340	420	0,1	0,005	2	1	W	0,00
360	420	0,1	0,008	3	1	W	0,00
380	420	0,2	0,015	4	1	W	0,00
400	420	0,6	0,022	6	1	W	0,00
420	420	0,4	0,024	6	1	W	0,00
440	420	0,6	0,023	6	1	E	0,00
460	420	0,4	0,016	6	1	E	0,00
480	420	0,2	0,008	3	1	E	0,00
500	420	0,1	0,006	2	1	WNW	0,00
520	420	0,2	0,008	3	1	WNW	0,00
540	420	0,4	0,011	6	1	WNW	0,00
560	420	0,6	0,013	6	1	WNW	0,00
580	420	0,3	0,014	5	1	WNW	0,00
600	420	0,3	0,017	6	1	ESE	0,00
620	420	0,5	0,019	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
640	420	0,4	0,016	6	1	ESE	0,00
660	420	0,2	0,011	5	1	ESE	0,00
680	420	0,2	0,007	4	1	ESE	0,00
700	420	0,1	0,005	4	1	ESE	0,00
720	420	0,1	0,004	3	1	ESE	0,00
740	420	0,1	0,003	3	1	ESE	0,00
760	420	0,1	0,002	3	1	ESE	0,00
780	420	0,1	0,002	2	1	ESE	0,00
800	420	0,0	0,002	2	1	ESE	0,00
820	420	0,0	0,002	2	1	ESE	0,00
0	440	0,1	0,006	5	1	ENE	0,00
20	440	0,1	0,006	6	1	ENE	0,00
40	440	0,2	0,006	6	1	ENE	0,00
60	440	0,2	0,006	6	1	ENE	0,00
80	440	0,3	0,007	6	1	ENE	0,00
100	440	0,3	0,007	6	1	ENE	0,00
120	440	0,3	0,007	6	1	ENE	0,00
140	440	0,3	0,007	6	1	ENE	0,00
160	440	0,3	0,007	6	1	ENE	0,00
180	440	0,2	0,007	6	1	ENE	0,00
200	440	0,2	0,006	5	1	ENE	0,00
220	440	0,1	0,005	4	1	ENE	0,00
240	440	0,1	0,005	4	1	ENE	0,00
260	440	0,1	0,004	3	1	ENE	0,00
280	440	0,1	0,004	3	1	ENE	0,00
300	440	0,1	0,004	2	1	ENE	0,00
320	440	0,1	0,005	2	1	W	0,00
340	440	0,1	0,007	3	1	W	0,00
360	440	0,2	0,011	4	1	W	0,00
380	440	0,3	0,017	6	1	W	0,00
400	440	0,6	0,021	6	1	W	0,00
420	440	0,2	0,020	5	1	W	0,00
440	440	0,6	0,020	6	1	E	0,00
460	440	0,3	0,014	6	1	E	0,00
480	440	0,2	0,007	3	1	E	0,00
500	440	0,1	0,005	2	1	E	0,00
520	440	0,1	0,006	3	1	WNW	0,00
540	440	0,2	0,009	4	1	WNW	0,00
560	440	0,5	0,011	6	1	WNW	0,00
580	440	0,5	0,012	6	1	WNW	0,00
600	440	0,2	0,012	5	1	WNW	0,00
620	440	0,3	0,015	6	1	ESE	0,00
640	440	0,4	0,017	6	1	ESE	0,00
660	440	0,4	0,015	6	1	ESE	0,00
680	440	0,3	0,011	6	1	ESE	0,00
700	440	0,2	0,008	5	1	ESE	0,00
720	440	0,1	0,005	4	1	ESE	0,00
740	440	0,1	0,004	3	1	ESE	0,00
760	440	0,1	0,003	3	1	ESE	0,00
780	440	0,1	0,002	3	1	ESE	0,00
800	440	0,1	0,002	3	1	ESE	0,00
820	440	0,0	0,002	2	1	ESE	0,00
0	460	0,2	0,006	6	1	ENE	0,00
20	460	0,2	0,006	6	1	ENE	0,00
40	460	0,2	0,006	6	1	ENE	0,00
60	460	0,3	0,006	6	1	ENE	0,00
80	460	0,3	0,006	6	1	ENE	0,00
100	460	0,3	0,006	6	1	ENE	0,00
120	460	0,3	0,006	6	1	ENE	0,00
140	460	0,2	0,006	6	1	ENE	0,00
160	460	0,2	0,005	5	1	ENE	0,00
180	460	0,1	0,005	4	1	ENE	0,00
200	460	0,1	0,005	4	1	ENE	0,00
220	460	0,1	0,004	3	1	ENE	0,00
240	460	0,1	0,004	3	1	ENE	0,00
260	460	0,1	0,003	3	1	ENE	0,00
280	460	0,1	0,003	2	1	ENE	0,00
300	460	0,1	0,004	2	1	W	0,00
320	460	0,1	0,005	3	1	W	0,00
340	460	0,1	0,008	3	1	W	0,00
360	460	0,2	0,013	5	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
380	460	0,5	0,018	6	1	W	0,00
400	460	0,4	0,019	6	1	W	0,00
420	460	0,2	0,018	5	1	E	0,00
440	460	0,6	0,018	6	1	E	0,00
460	460	0,3	0,012	5	1	E	0,00
480	460	0,1	0,006	3	1	E	0,00
500	460	0,1	0,004	2	1	E	0,00
520	460	0,1	0,005	3	1	WNW	0,00
540	460	0,1	0,006	4	1	WNW	0,00
560	460	0,3	0,009	6	1	WNW	0,00
580	460	0,5	0,010	6	1	WNW	0,00
600	460	0,3	0,011	6	1	WNW	0,00
620	460	0,2	0,011	4	1	WNW	0,00
640	460	0,2	0,013	6	1	ESE	0,00
660	460	0,4	0,015	6	1	ESE	0,00
680	460	0,4	0,014	6	1	ESE	0,00
700	460	0,3	0,011	6	1	ESE	0,00
720	460	0,2	0,008	5	1	ESE	0,00
740	460	0,1	0,006	4	1	ESE	0,00
760	460	0,1	0,004	4	1	ESE	0,00
780	460	0,1	0,003	3	1	ESE	0,00
800	460	0,1	0,003	3	1	ESE	0,00
820	460	0,1	0,002	3	1	ESE	0,00
0	480	0,2	0,005	6	1	ENE	0,00
20	480	0,3	0,005	6	1	ENE	0,00
40	480	0,3	0,005	6	1	ENE	0,00
60	480	0,3	0,005	6	1	ENE	0,00
80	480	0,2	0,005	6	1	ENE	0,00
100	480	0,2	0,005	6	1	ENE	0,00
120	480	0,1	0,005	5	1	ENE	0,00
140	480	0,1	0,005	5	1	ENE	0,00
160	480	0,1	0,004	4	1	ENE	0,00
180	480	0,1	0,004	3	1	ENE	0,00
200	480	0,1	0,004	3	1	ENE	0,00
220	480	0,1	0,003	3	1	ENE	0,00
240	480	0,1	0,003	2	1	ENE	0,00
260	480	0,1	0,003	2	1	ENE	0,00
280	480	0,1	0,003	2	1	W	0,00
300	480	0,1	0,004	3	1	W	0,00
320	480	0,1	0,007	3	1	W	0,00
340	480	0,2	0,010	4	1	W	0,00
360	480	0,3	0,014	6	1	W	0,00
380	480	0,5	0,017	6	1	W	0,00
400	480	0,3	0,017	5	1	W	0,00
420	480	0,3	0,016	6	1	E	0,00
440	480	0,5	0,016	6	1	E	0,00
460	480	0,2	0,010	5	1	E	0,00
480	480	0,1	0,006	3	1	E	0,00
500	480	0,1	0,004	2	1	E	0,00
520	480	0,1	0,004	2	1	WNW	0,00
540	480	0,1	0,005	3	1	WNW	0,00
560	480	0,2	0,007	4	1	WNW	0,00
580	480	0,4	0,009	6	1	WNW	0,00
600	480	0,4	0,009	6	1	WNW	0,00
620	480	0,2	0,010	6	1	WNW	0,00
640	480	0,1	0,010	4	1	ESE	0,00
660	480	0,2	0,012	6	1	ESE	0,00
680	480	0,3	0,014	6	1	ESE	0,00
700	480	0,4	0,013	6	1	ESE	0,00
720	480	0,3	0,011	6	1	ESE	0,00
740	480	0,2	0,008	6	1	ESE	0,00
760	480	0,1	0,006	5	1	ESE	0,00
780	480	0,1	0,004	4	1	ESE	0,00
800	480	0,1	0,003	3	1	ESE	0,00
820	480	0,1	0,003	3	1	ESE	0,00
0	500	0,2	0,005	6	1	ENE	0,00
20	500	0,2	0,005	6	1	ENE	0,00
40	500	0,2	0,005	6	1	ENE	0,00
60	500	0,2	0,005	6	1	ENE	0,00
80	500	0,1	0,004	6	1	ENE	0,00
100	500	0,1	0,004	5	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
120	500	0,1	0,004	4	1	ENE	0,00
140	500	0,1	0,004	4	1	ENE	0,00
160	500	0,1	0,003	3	1	ENE	0,00
180	500	0,1	0,003	3	1	ENE	0,00
200	500	0,1	0,003	3	1	ENE	0,00
220	500	0,1	0,003	2	1	ENE	0,00
240	500	0,1	0,003	2	1	ENE	0,00
260	500	0,1	0,003	2	1	W	0,00
280	500	0,1	0,004	2	1	W	0,00
300	500	0,1	0,005	3	1	W	0,00
320	500	0,1	0,008	4	1	W	0,00
340	500	0,2	0,011	5	1	W	0,00
360	500	0,4	0,015	6	1	W	0,00
380	500	0,4	0,016	6	1	W	0,00
400	500	0,2	0,015	5	1	W	0,00
420	500	0,3	0,015	6	1	E	0,00
440	500	0,5	0,014	6	1	E	0,00
460	500	0,2	0,009	5	1	E	0,00
480	500	0,1	0,006	3	1	E	0,00
500	500	0,1	0,004	3	1	E	0,00
520	500	0,1	0,003	2	1	WNW	0,00
540	500	0,1	0,004	3	1	WNW	0,00
560	500	0,1	0,006	4	1	WNW	0,00
580	500	0,2	0,007	5	1	WNW	0,00
600	500	0,4	0,008	6	1	WNW	0,00
620	500	0,4	0,009	6	1	WNW	0,00
640	500	0,2	0,009	5	1	WNW	0,00
660	500	0,1	0,009	4	1	ESE	0,00
680	500	0,2	0,011	6	1	ESE	0,00
700	500	0,3	0,012	6	1	ESE	0,00
720	500	0,3	0,012	6	1	ESE	0,00
740	500	0,3	0,011	6	1	ESE	0,00
760	500	0,2	0,008	6	1	ESE	0,00
780	500	0,1	0,006	5	1	ESE	0,00
800	500	0,1	0,005	4	1	ESE	0,00
820	500	0,1	0,004	4	1	ESE	0,00
0	520	0,2	0,004	6	1	ENE	0,00
20	520	0,2	0,004	6	1	ENE	0,00
40	520	0,1	0,004	6	1	ENE	0,00
60	520	0,1	0,004	5	1	ENE	0,00
80	520	0,1	0,003	4	1	ENE	0,00
100	520	0,1	0,003	4	1	ENE	0,00
120	520	0,1	0,003	3	1	ENE	0,00
140	520	0,1	0,003	3	1	ENE	0,00
160	520	0,1	0,003	3	1	ENE	0,00
180	520	0,1	0,003	3	1	ENE	0,00
200	520	0,1	0,002	2	1	ENE	0,00
220	520	0,0	0,002	2	1	ENE	0,00
240	520	0,1	0,003	2	1	W	0,00
260	520	0,1	0,003	2	1	W	0,00
280	520	0,1	0,004	3	1	W	0,00
300	520	0,1	0,006	3	1	W	0,00
320	520	0,1	0,009	4	1	W	0,00
340	520	0,3	0,012	6	1	W	0,00
360	520	0,4	0,015	6	1	W	0,00
380	520	0,3	0,015	6	1	W	0,00
400	520	0,2	0,014	4	1	E	0,00
420	520	0,4	0,014	6	1	E	0,00
440	520	0,4	0,013	6	1	E	0,00
460	520	0,2	0,008	5	1	E	0,00
480	520	0,1	0,005	3	1	E	0,00
500	520	0,1	0,004	3	1	E	0,00
520	520	0,1	0,003	2	1	WNW	0,00
540	520	0,1	0,003	3	1	WNW	0,00
560	520	0,1	0,004	3	1	WNW	0,00
580	520	0,1	0,006	4	1	WNW	0,00
600	520	0,3	0,007	6	1	WNW	0,00
620	520	0,4	0,008	6	1	WNW	0,00
640	520	0,3	0,008	6	1	WNW	0,00
660	520	0,2	0,008	5	1	WNW	0,00
680	520	0,1	0,009	4	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
700	520	0,2	0,010	6	1	ESE	0,00
720	520	0,3	0,011	6	1	ESE	0,00
740	520	0,3	0,011	6	1	ESE	0,00
760	520	0,3	0,010	6	1	ESE	0,00
780	520	0,2	0,008	6	1	ESE	0,00
800	520	0,1	0,006	5	1	ESE	0,00
820	520	0,1	0,005	5	1	ESE	0,00
0	540	0,1	0,004	6	1	ENE	0,00
20	540	0,1	0,003	5	1	ENE	0,00
40	540	0,1	0,003	5	1	ENE	0,00
60	540	0,1	0,003	4	1	ENE	0,00
80	540	0,1	0,003	4	1	ENE	0,00
100	540	0,1	0,003	3	1	ENE	0,00
120	540	0,1	0,002	3	1	ENE	0,00
140	540	0,1	0,002	3	1	ENE	0,00
160	540	0,0	0,002	3	1	ENE	0,00
180	540	0,0	0,002	2	1	ENE	0,00
200	540	0,0	0,002	2	1	ENE	0,00
220	540	0,0	0,002	2	1	W	0,00
240	540	0,1	0,003	2	1	W	0,00
260	540	0,1	0,004	3	1	W	0,00
280	540	0,1	0,005	3	1	W	0,00
300	540	0,1	0,007	4	1	W	0,00
320	540	0,2	0,010	5	1	W	0,00
340	540	0,4	0,013	6	1	W	0,00
360	540	0,4	0,014	6	1	W	0,00
380	540	0,2	0,013	5	1	W	0,00
400	540	0,2	0,013	5	1	E	0,00
420	540	0,4	0,013	6	1	E	0,00
440	540	0,4	0,011	6	1	E	0,00
460	540	0,2	0,008	5	1	E	0,00
480	540	0,1	0,005	3	1	E	0,00
500	540	0,1	0,004	3	1	E	0,00
520	540	0,1	0,003	2	1	E	0,00
540	540	0,1	0,003	2	1	WNW	0,00
560	540	0,1	0,004	3	1	WNW	0,00
580	540	0,1	0,005	4	1	WNW	0,00
600	540	0,2	0,006	5	1	WNW	0,00
620	540	0,3	0,007	6	1	WNW	0,00
640	540	0,4	0,007	6	1	WNW	0,00
660	540	0,2	0,007	6	1	WNW	0,00
680	540	0,1	0,008	5	1	WNW	0,00
700	540	0,1	0,008	4	1	ESE	0,00
720	540	0,2	0,009	6	1	ESE	0,00
740	540	0,3	0,010	6	1	ESE	0,00
760	540	0,3	0,011	6	1	ESE	0,00
780	540	0,3	0,010	6	1	ESE	0,00
800	540	0,2	0,008	6	1	ESE	0,00
820	540	0,1	0,007	6	1	ESE	0,00
0	560	0,1	0,003	5	1	ENE	0,00
20	560	0,1	0,003	4	1	ENE	0,00
40	560	0,1	0,003	4	1	ENE	0,00
60	560	0,1	0,002	3	1	ENE	0,00
80	560	0,1	0,002	3	1	ENE	0,00
100	560	0,1	0,002	3	1	ENE	0,00
120	560	0,0	0,002	3	1	ENE	0,00
140	560	0,0	0,002	2	1	ENE	0,00
160	560	0,0	0,002	2	1	ENE	0,00
180	560	0,0	0,002	2	1	ENE	0,00
200	560	0,0	0,002	2	1	W	0,00
220	560	0,1	0,003	2	1	W	0,00
240	560	0,1	0,003	3	1	W	0,00
260	560	0,1	0,004	3	1	W	0,00
280	560	0,1	0,006	4	1	W	0,00
300	560	0,1	0,008	5	1	W	0,00
320	560	0,3	0,011	6	1	W	0,00
340	560	0,4	0,013	6	1	W	0,00
360	560	0,3	0,013	6	1	W	0,00
380	560	0,2	0,012	5	1	W	0,00
400	560	0,2	0,012	5	1	E	0,00
420	560	0,4	0,012	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
440	560	0,3	0,010	6	1	E	0,00
460	560	0,2	0,007	5	1	E	0,00
480	560	0,1	0,005	3	1	E	0,00
500	560	0,1	0,003	3	1	E	0,00
520	560	0,1	0,003	2	1	E	0,00
540	560	0,1	0,003	2	1	WNW	0,00
560	560	0,1	0,003	3	1	WNW	0,00
580	560	0,1	0,004	3	1	WNW	0,00
600	560	0,1	0,005	4	1	WNW	0,00
620	560	0,2	0,006	6	1	WNW	0,00
640	560	0,3	0,007	6	1	WNW	0,00
660	560	0,3	0,007	6	1	WNW	0,00
680	560	0,2	0,007	6	1	WNW	0,00
700	560	0,1	0,007	5	1	WNW	0,00
720	560	0,1	0,008	5	1	ESE	0,00
740	560	0,2	0,009	6	1	ESE	0,00
760	560	0,2	0,010	6	1	ESE	0,00
780	560	0,3	0,010	6	1	ESE	0,00
800	560	0,3	0,009	6	1	ESE	0,00
820	560	0,2	0,008	6	1	ESE	0,00
0	580	0,1	0,002	4	1	ENE	0,00
20	580	0,1	0,002	4	1	ENE	0,00
40	580	0,1	0,002	3	1	ENE	0,00
60	580	0,1	0,002	3	1	ENE	0,00
80	580	0,0	0,002	3	1	ENE	0,00
100	580	0,0	0,002	3	1	ENE	0,00
120	580	0,0	0,002	2	1	ENE	0,00
140	580	0,0	0,002	2	1	ENE	0,00
160	580	0,0	0,002	2	1	W	0,00
180	580	0,0	0,002	2	1	W	0,00
200	580	0,0	0,002	2	1	W	0,00
220	580	0,1	0,003	3	1	W	0,00
240	580	0,1	0,004	3	1	W	0,00
260	580	0,1	0,005	3	1	W	0,00
280	580	0,1	0,007	4	1	W	0,00
300	580	0,2	0,009	5	1	W	0,00
320	580	0,3	0,011	6	1	W	0,00
340	580	0,3	0,012	6	1	W	0,00
360	580	0,2	0,012	6	1	W	0,00
380	580	0,1	0,011	4	1	W	0,00
400	580	0,2	0,011	6	1	E	0,00
420	580	0,4	0,011	6	1	E	0,00
440	580	0,3	0,009	6	1	E	0,00
460	580	0,2	0,006	5	1	E	0,00
480	580	0,1	0,004	3	1	E	0,00
500	580	0,1	0,003	3	1	E	0,00
520	580	0,1	0,003	2	1	E	0,00
540	580	0,1	0,003	2	1	WNW	0,00
560	580	0,1	0,003	3	1	WNW	0,00
580	580	0,1	0,003	3	1	WNW	0,00
600	580	0,1	0,004	4	1	WNW	0,00
620	580	0,2	0,005	5	1	WNW	0,00
640	580	0,3	0,006	6	1	WNW	0,00
660	580	0,3	0,007	6	1	WNW	0,00
680	580	0,3	0,007	6	1	WNW	0,00
700	580	0,2	0,007	5	1	WNW	0,00
720	580	0,1	0,007	4	1	WNW	0,00
740	580	0,1	0,007	5	1	ESE	0,00
760	580	0,2	0,008	6	1	ESE	0,00
780	580	0,2	0,009	6	1	ESE	0,00
800	580	0,3	0,009	6	1	ESE	0,00
820	580	0,3	0,009	6	1	ESE	0,00