

## Wyniki obliczeń stężeń węglowodorów alifatycznych 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., % 3000 µg/m³
0	20	1,9	0,053	6	1	NNE	0,00
20	20	2,2	0,054	6	1	NNE	0,00
40	20	2,5	0,055	6	1	NNE	0,00
60	20	2,6	0,056	6	1	NNE	0,00
80	20	2,6	0,058	6	1	NNE	0,00
100	20	2,4	0,059	6	1	NNE	0,00
120	20	2,1	0,062	6	1	NNE	0,00
140	20	1,7	0,065	5	1	NNE	0,00
160	20	1,4	0,070	5	1	NNE	0,00
180	20	1,4	0,076	5	1	SSW	0,00
200	20	1,9	0,084	6	1	SSW	0,00
220	20	2,6	0,092	6	1	SSW	0,00
240	20	3,0	0,096	6	1	SSW	0,00
260	20	2,7	0,094	6	1	SSW	0,00
280	20	2,0	0,086	5	1	SSW	0,00
300	20	1,6	0,078	4	1	SSW	0,00
320	20	1,3	0,070	4	1	SSW	0,00
340	20	1,0	0,062	3	1	SSW	0,00
360	20	0,9	0,053	3	1	SSW	0,00
380	20	0,7	0,044	2	1	SSW	0,00
400	20	0,7	0,037	1	1	S	0,00
420	20	0,8	0,032	2	1	S	0,00
440	20	0,9	0,031	2	1	S	0,00
460	20	1,0	0,032	2	1	S	0,00
480	20	1,2	0,035	3	1	S	0,00
500	20	1,5	0,044	4	1	S	0,00
520	20	2,2	0,062	6	1	S	0,00
540	20	3,7	0,078	6	1	S	0,00
560	20	3,2	0,075	6	1	S	0,00
580	20	2,1	0,062	5	1	S	0,00
600	20	1,5	0,051	4	1	S	0,00
620	20	1,1	0,042	3	1	S	0,00
640	20	0,9	0,032	6	1	N	0,00
660	20	0,9	0,026	6	1	N	0,00
680	20	0,8	0,022	2	1	N	0,00
700	20	0,8	0,020	2	1	N	0,00
720	20	0,8	0,019	2	1	N	0,00
740	20	0,7	0,019	2	1	N	0,00
760	20	0,7	0,020	2	1	N	0,00
780	20	0,7	0,021	2	1	N	0,00
800	20	0,7	0,023	3	1	N	0,00
820	20	0,7	0,025	3	1	N	0,00
0	40	1,4	0,051	5	1	NNE	0,00
20	40	1,7	0,053	6	1	NNE	0,00
40	40	2,1	0,055	6	1	NNE	0,00
60	40	2,4	0,056	6	1	NNE	0,00
80	40	2,7	0,057	6	1	NNE	0,00
100	40	2,8	0,059	6	1	NNE	0,00
120	40	2,6	0,061	6	1	NNE	0,00
140	40	2,3	0,064	6	1	NNE	0,00
160	40	1,9	0,068	6	1	NNE	0,00
180	40	1,6	0,073	5	1	NNE	0,00
200	40	1,5	0,080	5	1	SSW	0,00
220	40	2,0	0,090	6	1	SSW	0,00
240	40	2,8	0,099	6	1	SSW	0,00
260	40	3,2	0,105	6	1	SSW	0,00
280	40	2,7	0,102	6	1	SSW	0,00
300	40	1,9	0,093	5	1	SSW	0,00
320	40	1,5	0,083	4	1	SSW	0,00
340	40	1,2	0,072	4	1	SSW	0,00
360	40	1,0	0,061	3	1	SSW	0,00
380	40	0,8	0,052	2	1	SSW	0,00
400	40	0,7	0,044	2	1	SSW	0,00
420	40	0,9	0,038	6	1	N	0,00
440	40	0,9	0,035	2	1	S	0,00
460	40	1,0	0,034	2	1	S	0,00
480	40	1,3	0,037	3	1	S	0,00
500	40	1,6	0,048	4	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., % 3000 µg/m <sup>3</sup>
520	40	2,8	0,070	6	1	S	0,00
540	40	4,0	0,083	6	1	S	0,00
560	40	2,8	0,073	6	1	S	0,00
580	40	1,9	0,059	4	1	S	0,00
600	40	1,4	0,049	4	1	S	0,00
620	40	1,0	0,040	3	1	S	0,00
640	40	1,0	0,031	6	1	N	0,00
660	40	0,9	0,025	6	1	N	0,00
680	40	0,8	0,023	2	1	N	0,00
700	40	0,8	0,021	2	1	N	0,00
720	40	0,8	0,021	2	1	N	0,00
740	40	0,8	0,022	2	1	N	0,00
760	40	0,8	0,024	2	1	N	0,00
780	40	0,7	0,026	3	1	N	0,00
800	40	0,7	0,029	3	1	N	0,00
820	40	0,8	0,032	4	1	N	0,00
0	60	1,2	0,049	4	1	NNE	0,00
20	60	1,3	0,051	5	1	NNE	0,00
40	60	1,5	0,053	5	1	NNE	0,00
60	60	1,9	0,054	6	1	NNE	0,00
80	60	2,3	0,056	6	1	NNE	0,00
100	60	2,7	0,057	6	1	NNE	0,00
120	60	2,9	0,060	6	1	NNE	0,00
140	60	2,9	0,063	6	1	NNE	0,00
160	60	2,6	0,067	6	1	NNE	0,00
180	60	2,1	0,071	6	1	NNE	0,00
200	60	1,7	0,077	5	1	NNE	0,00
220	60	1,5	0,085	5	1	SSW	0,00
240	60	2,1	0,097	6	1	SSW	0,00
260	60	3,0	0,109	6	1	SSW	0,00
280	60	3,4	0,116	6	1	SSW	0,00
300	60	2,6	0,111	6	1	SSW	0,00
320	60	1,9	0,098	5	1	SSW	0,00
340	60	1,5	0,084	4	1	SSW	0,00
360	60	1,2	0,071	3	1	SSW	0,00
380	60	1,0	0,061	3	1	SSW	0,00
400	60	0,8	0,053	6	1	N	0,00
420	60	0,9	0,046	6	1	N	0,00
440	60	1,0	0,041	2	1	S	0,00
460	60	1,1	0,038	2	1	S	0,00
480	60	1,3	0,040	3	1	S	0,00
500	60	1,8	0,054	4	1	S	0,00
520	60	3,5	0,079	6	1	S	0,00
540	60	4,0	0,086	6	1	S	0,00
560	60	2,4	0,070	5	1	S	0,00
580	60	1,8	0,057	4	1	S	0,00
600	60	1,3	0,048	3	1	S	0,00
620	60	1,0	0,038	6	1	N	0,00
640	60	0,9	0,030	6	1	N	0,00
660	60	0,9	0,026	2	1	N	0,00
680	60	0,9	0,024	2	1	N	0,00
700	60	0,9	0,024	2	1	N	0,00
720	60	0,8	0,025	2	1	N	0,00
740	60	0,8	0,027	3	1	N	0,00
760	60	0,8	0,030	3	1	N	0,00
780	60	0,8	0,033	4	1	N	0,00
800	60	0,9	0,037	5	1	N	0,00
820	60	1,1	0,041	5	1	N	0,00
0	80	1,0	0,046	3	1	NNE	0,00
20	80	1,1	0,049	4	1	NNE	0,00
40	80	1,2	0,051	4	1	NNE	0,00
60	80	1,4	0,053	5	1	NNE	0,00
80	80	1,6	0,054	5	1	NNE	0,00
100	80	2,1	0,055	6	1	NNE	0,00
120	80	2,6	0,057	6	1	NNE	0,00
140	80	2,9	0,061	6	1	NNE	0,00
160	80	3,1	0,065	6	1	NNE	0,00
180	80	2,9	0,070	6	1	NNE	0,00
200	80	2,4	0,075	6	1	NNE	0,00
220	80	1,9	0,082	5	1	NNE	0,00
240	80	1,6	0,092	4	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., % 3000 µg/m <sup>3</sup>
260	80	2,2	0,107	6	1	SSW	0,00
280	80	3,3	0,123	6	1	SSW	0,00
300	80	3,5	0,129	6	1	SSW	0,00
320	80	2,5	0,119	6	1	SSW	0,00
340	80	1,8	0,100	4	1	SSW	0,00
360	80	1,4	0,083	3	1	SSW	0,00
380	80	1,2	0,070	3	1	SSW	0,00
400	80	1,0	0,062	6	1	N	0,00
420	80	0,9	0,055	6	1	N	0,00
440	80	1,0	0,048	2	1	S	0,00
460	80	1,2	0,042	2	1	S	0,00
480	80	1,4	0,044	3	1	S	0,00
500	80	2,1	0,063	5	1	S	0,00
520	80	4,2	0,089	6	1	S	0,00
540	80	3,7	0,086	6	1	S	0,00
560	80	2,2	0,067	4	1	S	0,00
580	80	1,6	0,056	4	1	S	0,00
600	80	1,2	0,047	3	1	S	0,00
620	80	1,0	0,036	6	1	N	0,00
640	80	1,0	0,030	2	1	N	0,00
660	80	1,0	0,027	2	1	N	0,00
680	80	0,9	0,027	2	1	N	0,00
700	80	0,9	0,028	2	1	N	0,00
720	80	0,9	0,031	3	1	N	0,00
740	80	0,9	0,035	3	1	N	0,00
760	80	0,9	0,040	4	1	N	0,00
780	80	1,1	0,045	5	1	N	0,00
800	80	1,3	0,050	6	1	N	0,00
820	80	1,6	0,056	6	1	N	0,00
0	100	1,0	0,042	3	1	NNE	0,00
20	100	1,0	0,046	3	1	NNE	0,00
40	100	1,1	0,049	3	1	NNE	0,00
60	100	1,2	0,051	4	1	NNE	0,00
80	100	1,3	0,052	4	1	NNE	0,00
100	100	1,5	0,053	5	1	NNE	0,00
120	100	1,8	0,054	6	1	NNE	0,00
140	100	2,3	0,057	6	1	NNE	0,00
160	100	2,9	0,061	6	1	NNE	0,00
180	100	3,2	0,067	6	1	NNE	0,00
200	100	3,2	0,073	6	1	NNE	0,00
220	100	2,7	0,080	6	1	NNE	0,00
240	100	2,1	0,089	5	1	NNE	0,00
260	100	1,8	0,102	5	1	NNE	0,00
280	100	2,3	0,122	6	1	SSW	0,00
300	100	3,6	0,139	6	1	SSW	0,00
320	100	3,6	0,140	6	1	SSW	0,00
340	100	2,3	0,122	5	1	SSW	0,00
360	100	1,8	0,099	4	1	SSW	0,00
380	100	1,4	0,083	3	1	SSW	0,00
400	100	1,1	0,072	3	1	SSW	0,00
420	100	0,9	0,065	2	1	SSW	0,00
440	100	1,0	0,057	2	1	S	0,00
460	100	1,2	0,050	2	1	S	0,00
480	100	1,6	0,051	3	1	S	0,00
500	100	2,5	0,074	5	1	S	0,00
520	100	4,8	0,098	6	1	S	0,00
540	100	3,0	0,083	6	1	S	0,00
560	100	2,0	0,064	4	1	S	0,00
580	100	1,5	0,056	3	1	S	0,00
600	100	1,1	0,047	2	1	S	0,00
620	100	1,1	0,036	2	1	N	0,00
640	100	1,1	0,032	2	1	N	0,00
660	100	1,0	0,031	2	1	N	0,00
680	100	1,0	0,033	3	1	N	0,00
700	100	1,0	0,037	3	1	N	0,00
720	100	1,0	0,042	3	1	N	0,00
740	100	1,1	0,048	5	1	N	0,00
760	100	1,3	0,055	5	1	N	0,00
780	100	1,7	0,062	6	1	N	0,00
800	100	2,0	0,070	6	1	N	0,00
820	100	2,2	0,078	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., % 3000 µg/m <sup>3</sup>
0	120	0,9	0,039	3	1	NNE	0,00
20	120	1,0	0,043	3	1	NNE	0,00
40	120	1,0	0,047	3	1	NNE	0,00
60	120	1,1	0,050	3	1	NNE	0,00
80	120	1,1	0,051	3	1	NNE	0,00
100	120	1,2	0,052	4	1	NNE	0,00
120	120	1,4	0,052	4	1	NNE	0,00
140	120	1,6	0,053	5	1	NNE	0,00
160	120	2,0	0,056	6	1	NNE	0,00
180	120	2,7	0,062	6	1	NNE	0,00
200	120	3,3	0,069	6	1	NNE	0,00
220	120	3,5	0,077	6	1	NNE	0,00
240	120	3,2	0,087	6	1	NNE	0,00
260	120	2,4	0,100	6	1	NNE	0,00
280	120	2,0	0,117	5	1	NNE	0,00
300	120	2,5	0,137	6	1	SSW	0,00
320	120	4,0	0,153	6	1	SSW	0,00
340	120	3,6	0,147	6	1	SSW	0,00
360	120	2,2	0,122	5	1	SSW	0,00
380	120	1,7	0,099	3	1	SSW	0,00
400	120	1,4	0,084	3	1	SSW	0,00
420	120	1,1	0,075	2	1	SSW	0,00
440	120	1,1	0,067	2	1	S	0,00
460	120	1,3	0,060	2	1	S	0,00
480	120	1,7	0,063	3	1	S	0,00
500	120	3,4	0,091	6	1	S	0,00
520	120	4,9	0,104	6	1	S	0,00
540	120	2,6	0,078	5	1	S	0,00
560	120	1,8	0,063	3	1	S	0,00
580	120	1,4	0,058	3	1	S	0,00
600	120	1,2	0,047	2	1	N	0,00
620	120	1,2	0,039	2	1	N	0,00
640	120	1,2	0,037	2	1	N	0,00
660	120	1,1	0,040	3	1	N	0,00
680	120	1,1	0,045	3	1	N	0,00
700	120	1,1	0,052	4	1	N	0,00
720	120	1,4	0,060	5	1	N	0,00
740	120	1,8	0,070	6	1	N	0,00
760	120	2,2	0,079	6	1	N	0,00
780	120	2,4	0,090	6	1	N	0,00
800	120	2,4	0,102	6	1	N	0,00
820	120	2,1	0,114	6	1	N	0,00
0	140	0,9	0,036	3	1	NNE	0,00
20	140	0,9	0,041	3	1	NNE	0,00
40	140	1,0	0,045	3	1	NNE	0,00
60	140	1,0	0,048	3	1	NNE	0,00
80	140	1,1	0,050	3	1	NNE	0,00
100	140	1,1	0,051	3	1	NNE	0,00
120	140	1,2	0,051	3	1	NNE	0,00
140	140	1,2	0,051	4	1	NNE	0,00
160	140	1,5	0,052	4	1	NNE	0,00
180	140	1,8	0,055	5	1	NNE	0,00
200	140	2,3	0,062	6	1	NNE	0,00
220	140	3,1	0,071	6	1	NNE	0,00
240	140	3,7	0,084	6	1	NNE	0,00
260	140	3,7	0,099	6	1	NNE	0,00
280	140	2,9	0,114	6	1	NNE	0,00
300	140	2,2	0,130	5	1	NNE	0,00
320	140	2,7	0,150	6	1	SSW	0,00
340	140	4,4	0,165	6	1	SSW	0,00
360	140	3,5	0,153	6	1	SSW	0,00
380	140	2,2	0,123	4	1	SSW	0,00
400	140	1,7	0,100	3	1	SSW	0,00
420	140	1,3	0,086	2	1	SSW	0,00
440	140	1,1	0,078	2	1	S	0,00
460	140	1,4	0,071	2	1	S	0,00
480	140	1,9	0,080	3	1	S	0,00
500	140	4,7	0,115	6	1	S	0,00
520	140	4,3	0,106	6	1	S	0,00
540	140	2,3	0,075	4	1	S	0,00
560	140	1,8	0,065	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., % 3000 µg/m <sup>3</sup>
580	140	1,3	0,062	2	1	N	0,00
600	140	1,3	0,050	2	1	N	0,00
620	140	1,3	0,046	3	1	N	0,00
640	140	1,3	0,049	3	1	N	0,00
660	140	1,3	0,057	3	1	N	0,00
680	140	1,4	0,067	5	1	N	0,00
700	140	1,8	0,079	6	1	N	0,00
720	140	2,4	0,092	6	1	N	0,00
740	140	2,7	0,106	6	1	N	0,00
760	140	2,7	0,121	6	1	N	0,00
780	140	2,4	0,136	5	1	SSE	0,00
800	140	2,9	0,150	6	1	SSE	0,00
820	140	3,4	0,161	6	1	SSE	0,00
0	160	0,8	0,034	3	1	NNE	0,00
20	160	0,9	0,038	3	1	NNE	0,00
40	160	0,9	0,043	3	1	NNE	0,00
60	160	0,9	0,047	3	1	NNE	0,00
80	160	1,0	0,050	3	1	NNE	0,00
100	160	1,0	0,052	3	1	NNE	0,00
120	160	1,1	0,052	3	1	NNE	0,00
140	160	1,1	0,050	3	1	NNE	0,00
160	160	1,2	0,049	3	1	NNE	0,00
180	160	1,3	0,050	4	1	NNE	0,00
200	160	1,6	0,055	4	1	NNE	0,00
220	160	2,0	0,063	5	1	NNE	0,00
240	160	2,7	0,077	6	1	NNE	0,00
260	160	3,7	0,096	6	1	NNE	0,00
280	160	4,1	0,113	6	1	NNE	0,00
300	160	3,5	0,127	6	1	NNE	0,00
320	160	2,5	0,141	5	1	NNE	0,00
340	160	3,0	0,161	6	1	SSW	0,00
360	160	5,0	0,180	6	1	SSW	0,00
380	160	3,1	0,159	6	1	SSW	0,00
400	160	2,0	0,123	3	1	SSW	0,00
420	160	1,6	0,101	3	1	SSW	0,00
440	160	1,3	0,088	2	1	SSW	0,00
460	160	1,5	0,083	2	1	S	0,00
480	160	2,3	0,104	4	1	S	0,00
500	160	6,1	0,147	6	1	S	0,00
520	160	3,3	0,107	5	1	S	0,00
540	160	2,1	0,075	3	1	S	0,00
560	160	1,6	0,071	3	1	S	0,00
580	160	1,5	0,071	2	1	N	0,00
600	160	1,6	0,060	3	1	N	0,00
620	160	1,5	0,064	3	1	N	0,00
640	160	1,5	0,076	4	1	N	0,00
660	160	1,9	0,091	5	1	N	0,00
680	160	2,7	0,109	6	1	N	0,00
700	160	3,1	0,129	6	1	N	0,00
720	160	3,0	0,149	6	1	N	0,00
740	160	3,0	0,168	6	1	SSE	0,00
760	160	3,8	0,184	6	1	SSE	0,00
780	160	4,4	0,194	6	1	SSE	0,00
800	160	4,7	0,200	6	1	SSE	0,00
820	160	4,9	0,200	6	1	SSE	0,00
0	180	0,9	0,033	6	1	NNE	0,00
20	180	0,9	0,036	6	1	NNE	0,00
40	180	0,8	0,041	3	1	NNE	0,00
60	180	0,9	0,047	3	1	NNE	0,00
80	180	0,9	0,051	3	1	NNE	0,00
100	180	0,9	0,053	3	1	NNE	0,00
120	180	1,0	0,054	2	1	NNE	0,00
140	180	1,0	0,053	2	1	NNE	0,00
160	180	1,1	0,051	3	1	NNE	0,00
180	180	1,1	0,049	3	1	NNE	0,00
200	180	1,3	0,050	3	1	NNE	0,00
220	180	1,4	0,056	4	1	NNE	0,00
240	180	1,8	0,069	4	1	NNE	0,00
260	180	2,2	0,089	5	1	NNE	0,00
280	180	3,2	0,108	6	1	NNE	0,00
300	180	4,4	0,125	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., % 3000 µg/m <sup>3</sup>
320	180	4,4	0,137	6	1	NNE	0,00
340	180	2,9	0,150	5	1	NNE	0,00
360	180	3,3	0,177	6	1	SSW	0,00
380	180	5,6	0,200	6	1	SSW	0,00
400	180	3,0	0,165	5	1	SSW	0,00
420	180	2,0	0,123	3	1	SSW	0,00
440	180	1,6	0,100	2	1	SSW	0,00
460	180	1,6	0,096	2	1	S	0,00
480	180	2,9	0,134	4	1	S	0,00
500	180	6,7	0,180	6	1	S	0,00
520	180	2,8	0,118	4	1	S	0,00
540	180	2,0	0,086	3	1	S	0,00
560	180	1,8	0,087	2	1	N	0,00
580	180	1,9	0,089	3	1	N	0,00
600	180	1,9	0,088	3	1	N	0,00
620	180	2,0	0,108	5	1	N	0,00
640	180	2,9	0,134	6	1	N	0,00
660	180	3,7	0,164	6	1	N	0,00
680	180	3,5	0,192	6	1	N	0,00
700	180	4,2	0,214	6	1	SSE	0,00
720	180	4,9	0,228	6	1	SSE	0,00
740	180	5,4	0,234	6	1	SSE	0,00
760	180	5,6	0,233	6	1	SSE	0,00
780	180	5,5	0,226	6	1	SSE	0,00
800	180	5,2	0,215	6	1	SSE	0,00
820	180	4,7	0,201	6	1	SSE	0,00
0	200	0,8	0,034	6	1	NNE	0,00
20	200	0,9	0,037	6	1	NNE	0,00
40	200	0,9	0,041	6	1	NNE	0,00
60	200	0,8	0,047	6	1	NNE	0,00
80	200	0,9	0,053	2	1	NNE	0,00
100	200	0,9	0,057	2	1	NNE	0,00
120	200	1,0	0,059	2	1	NNE	0,00
140	200	1,0	0,058	2	1	NNE	0,00
160	200	1,0	0,056	2	1	NNE	0,00
180	200	1,0	0,053	2	1	NNE	0,00
200	200	1,1	0,050	2	1	NNE	0,00
220	200	1,2	0,054	3	1	NNE	0,00
240	200	1,3	0,066	3	1	NNE	0,00
260	200	1,5	0,082	3	1	NNE	0,00
280	200	1,9	0,100	4	1	NNE	0,00
300	200	2,6	0,116	5	1	NNE	0,00
320	200	4,1	0,130	6	1	NNE	0,00
340	200	5,3	0,145	6	1	NNE	0,00
360	200	3,9	0,162	6	1	NNE	0,00
380	200	3,7	0,203	6	1	SSW	0,00
400	200	6,2	0,232	6	1	SSW	0,00
420	200	2,7	0,168	4	1	SSW	0,00
440	200	1,9	0,115	2	1	SSW	0,00
460	200	1,8	0,112	2	1	S	0,00
480	200	4,2	0,178	5	1	S	0,00
500	200	5,0	0,197	6	1	S	0,00
600	200	3,0	0,174	6	1	N	0,00
620	200	4,5	0,227	6	1	N	0,00
640	200	4,8	0,261	6	1	SSE	0,00
660	200	5,6	0,277	6	1	SSE	0,00
680	200	6,2	0,283	6	1	SSE	0,00
700	200	6,4	0,280	6	1	SSE	0,00
720	200	6,2	0,268	6	1	SSE	0,00
740	200	5,7	0,249	6	1	SSE	0,00
760	200	5,1	0,228	6	1	SSE	0,00
780	200	4,3	0,206	6	1	SSE	0,00
800	200	3,6	0,185	6	1	SSE	0,00
820	200	3,0	0,166	6	1	SSE	0,00
0	220	0,7	0,037	2	1	WSW	0,00
20	220	0,7	0,040	6	1	NNE	0,00
40	220	0,9	0,044	6	1	NNE	0,00
60	220	0,9	0,049	6	1	NNE	0,00
80	220	0,9	0,056	6	1	NNE	0,00
100	220	0,9	0,063	2	1	NNE	0,00
120	220	0,9	0,067	2	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
140	220	1,0	0,068	2	1	NNE	0,00
160	220	1,0	0,067	2	1	NNE	0,00
180	220	1,0	0,064	2	1	NNE	0,00
200	220	1,0	0,059	2	1	NNE	0,00
220	220	1,0	0,059	2	1	NNE	0,00
240	220	1,1	0,070	2	1	NNE	0,00
260	220	1,2	0,084	3	1	NNE	0,00
280	220	1,5	0,098	3	1	NNE	0,00
300	220	1,7	0,112	3	1	NNE	0,00
320	220	2,2	0,119	4	1	NNE	0,00
340	220	3,1	0,134	5	1	NNE	0,00
360	220	5,5	0,156	6	1	NNE	0,00
380	220	5,7	0,193	6	1	NNE	0,00
400	220	4,2	0,254	6	1	SSW	0,00
420	220	6,3	0,277	6	1	SSW	0,00
440	220	2,6	0,161	3	1	SSW	0,00
460	220	2,1	0,141	2	1	S	0,00
600	220	6,0	0,355	6	1	SSE	0,00
620	220	6,7	0,357	6	1	SSE	0,00
640	220	7,4	0,352	6	1	SSE	0,00
660	220	7,2	0,331	6	1	SSE	0,00
680	220	6,4	0,299	6	1	SSE	0,00
700	220	5,3	0,264	6	1	SSE	0,00
720	220	4,3	0,231	6	1	SSE	0,00
740	220	3,4	0,202	6	1	SSE	0,00
760	220	2,7	0,178	5	1	SSE	0,00
780	220	2,4	0,158	5	1	SSE	0,00
800	220	2,0	0,141	5	1	SSE	0,00
820	220	1,8	0,127	4	1	SSE	0,00
0	240	0,8	0,043	3	1	WSW	0,00
20	240	0,8	0,047	3	1	WSW	0,00
40	240	0,8	0,051	3	1	WSW	0,00
60	240	0,9	0,056	6	1	NNE	0,00
80	240	0,9	0,062	6	1	NNE	0,00
100	240	0,9	0,070	6	1	NNE	0,00
120	240	0,9	0,080	6	1	NNE	0,00
140	240	0,9	0,084	2	1	NNE	0,00
160	240	1,0	0,085	2	1	NNE	0,00
180	240	1,0	0,083	2	1	NNE	0,00
200	240	1,0	0,081	2	1	NNE	0,00
220	240	1,0	0,079	3	1	WSW	0,00
240	240	1,0	0,088	2	1	WSW	0,00
260	240	1,1	0,100	2	1	WSW	0,00
280	240	1,2	0,111	2	1	NNE	0,00
300	240	1,3	0,118	2	1	NNE	0,00
320	240	1,6	0,126	3	1	NNE	0,00
340	240	1,9	0,132	3	1	NNE	0,00
360	240	2,5	0,153	4	1	NNE	0,00
380	240	3,9	0,195	5	1	NNE	0,00
400	240	8,0	0,255	6	1	NNE	0,00
600	240	8,6	0,440	6	1	SSE	0,00
620	240	7,1	0,374	6	1	SSE	0,00
640	240	5,4	0,313	6	1	SSE	0,00
660	240	4,0	0,262	6	1	SSE	0,00
680	240	3,1	0,222	5	1	SSE	0,00
700	240	2,6	0,191	4	1	NNW	0,00
720	240	2,6	0,167	5	1	NNW	0,00
740	240	2,6	0,149	5	1	NNW	0,00
760	240	2,6	0,134	5	1	NNW	0,00
780	240	2,6	0,122	5	1	NNW	0,00
800	240	2,5	0,113	5	1	NNW	0,00
820	240	2,5	0,105	6	1	NNW	0,00
0	260	1,0	0,055	3	1	WSW	0,00
20	260	1,0	0,058	3	1	WSW	0,00
40	260	1,0	0,062	3	1	WSW	0,00
60	260	1,1	0,067	3	1	WSW	0,00
80	260	1,1	0,074	3	1	WSW	0,00
100	260	1,1	0,082	3	1	WSW	0,00
120	260	1,2	0,095	3	1	WSW	0,00
140	260	1,2	0,107	3	1	WSW	0,00
160	260	1,2	0,112	3	1	WSW	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., % 3000 µg/m <sup>3</sup>
180	260	1,3	0,115	3	1	WSW	0,00
200	260	1,4	0,115	3	1	WSW	0,00
220	260	1,4	0,122	3	1	WSW	0,00
240	260	1,5	0,130	3	1	WSW	0,00
260	260	1,6	0,139	3	1	WSW	0,00
280	260	1,7	0,152	3	1	WSW	0,00
300	260	1,8	0,153	3	1	WSW	0,00
320	260	1,9	0,157	3	1	WSW	0,00
340	260	1,9	0,181	3	1	WSW	0,00
600	260	4,0	0,313	4	1	NNW	0,00
620	260	4,0	0,242	5	1	NNW	0,00
640	260	4,0	0,202	5	1	NNW	0,00
660	260	3,9	0,176	5	1	NNW	0,00
680	260	4,0	0,157	6	1	NNW	0,00
700	260	4,0	0,143	6	1	NNW	0,00
720	260	4,0	0,131	6	1	NNW	0,00
740	260	4,0	0,121	6	1	NNW	0,00
760	260	3,9	0,113	6	1	NNW	0,00
780	260	3,9	0,106	6	1	NNW	0,00
800	260	3,8	0,100	6	1	NNW	0,00
820	260	3,8	0,094	6	1	NNW	0,00
0	280	1,3	0,071	4	1	WSW	0,00
20	280	1,3	0,075	4	1	WSW	0,00
40	280	1,4	0,080	4	1	WSW	0,00
60	280	1,4	0,086	4	1	WSW	0,00
80	280	1,5	0,093	4	1	WSW	0,00
100	280	1,6	0,102	4	1	WSW	0,00
120	280	1,7	0,114	4	1	WSW	0,00
140	280	1,8	0,132	4	1	WSW	0,00
160	280	1,9	0,149	4	1	WSW	0,00
180	280	2,0	0,157	5	1	WSW	0,00
200	280	2,2	0,167	5	1	WSW	0,00
220	280	2,3	0,184	5	1	WSW	0,00
240	280	2,5	0,204	5	1	WSW	0,00
260	280	2,8	0,213	5	1	WSW	0,00
280	280	3,1	0,228	5	1	WSW	0,00
300	280	3,4	0,235	5	1	WSW	0,00
560	280	8,7	0,334	6	1	NNW	0,00
580	280	7,9	0,283	6	1	NNW	0,00
600	280	7,2	0,235	6	1	NNW	0,00
620	280	6,7	0,193	6	1	NNW	0,00
640	280	6,2	0,161	6	1	NNW	0,00
660	280	5,9	0,141	6	1	NNW	0,00
680	280	5,5	0,128	6	1	NNW	0,00
700	280	5,3	0,119	6	1	NNW	0,00
720	280	5,0	0,111	6	1	NNW	0,00
740	280	4,8	0,104	6	1	NNW	0,00
760	280	4,7	0,099	6	1	NNW	0,00
780	280	4,5	0,094	6	1	NNW	0,00
800	280	4,4	0,089	6	1	NNW	0,00
820	280	4,2	0,085	6	1	NNW	0,00
0	300	1,8	0,094	5	1	WSW	0,00
20	300	1,9	0,099	5	1	WSW	0,00
40	300	2,0	0,105	5	1	WSW	0,00
60	300	2,2	0,111	6	1	WSW	0,00
80	300	2,4	0,119	6	1	WSW	0,00
100	300	2,6	0,129	6	1	WSW	0,00
120	300	2,9	0,142	6	1	WSW	0,00
140	300	3,1	0,159	6	1	WSW	0,00
160	300	3,5	0,186	6	1	WSW	0,00
180	300	3,8	0,208	6	1	WSW	0,00
200	300	4,3	0,221	6	1	WSW	0,00
220	300	4,7	0,258	6	1	WSW	0,00
240	300	5,3	0,288	6	1	WSW	0,00
500	300	4,6	0,477	3	1	ESE	0,00
520	300	3,1	0,354	3	1	NNW	0,00
540	300	3,1	0,283	4	1	NNW	0,00
560	300	3,3	0,225	4	1	NNW	0,00
580	300	3,4	0,207	5	1	NNW	0,00
600	300	3,4	0,187	5	1	NNW	0,00
620	300	3,4	0,165	5	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., % 3000 µg/m <sup>3</sup>
640	300	3,4	0,139	5	1	NNW	0,00
660	300	3,4	0,119	6	1	NNW	0,00
680	300	3,5	0,105	6	1	NNW	0,00
700	300	3,5	0,097	6	1	NNW	0,00
720	300	3,5	0,091	6	1	NNW	0,00
740	300	3,4	0,086	6	1	NNW	0,00
760	300	3,4	0,083	6	1	NNW	0,00
780	300	3,4	0,079	6	1	NNW	0,00
800	300	3,3	0,076	6	1	NNW	0,00
820	300	3,3	0,073	6	1	NNW	0,00
0	320	3,0	0,119	6	1	WSW	0,00
20	320	3,2	0,126	6	1	WSW	0,00
40	320	3,4	0,133	6	1	WSW	0,00
60	320	3,7	0,142	6	1	WSW	0,00
80	320	3,9	0,151	6	1	WSW	0,00
100	320	4,2	0,162	6	1	WSW	0,00
120	320	4,5	0,174	6	1	WSW	0,00
140	320	4,8	0,190	6	1	WSW	0,00
160	320	5,1	0,214	6	1	WSW	0,00
180	320	5,4	0,255	6	1	WSW	0,00
460	320	12,2	0,720	6	1	E	0,00
480	320	4,2	0,424	3	1	WNW	0,00
500	320	5,7	0,563	5	1	ESE	0,00
520	320	5,9	0,438	6	1	ESE	0,00
540	320	2,7	0,252	3	1	ESE	0,00
560	320	2,0	0,183	3	1	ESE	0,00
580	320	1,7	0,159	2	1	ESE	0,00
600	320	1,8	0,151	3	1	NNW	0,00
620	320	1,8	0,137	3	1	NNW	0,00
640	320	1,8	0,123	3	1	NNW	0,00
660	320	1,9	0,105	4	1	NNW	0,00
680	320	1,9	0,090	4	1	NNW	0,00
700	320	1,9	0,079	4	1	NNW	0,00
720	320	1,9	0,073	4	1	NNW	0,00
740	320	2,0	0,069	5	1	NNW	0,00
760	320	2,0	0,066	5	1	NNW	0,00
780	320	2,0	0,064	5	1	NNW	0,00
800	320	2,0	0,062	5	1	NNW	0,00
820	320	2,0	0,060	5	1	NNW	0,00
0	340	4,1	0,143	6	1	WSW	0,00
20	340	4,3	0,151	6	1	WSW	0,00
40	340	4,6	0,160	6	1	WSW	0,00
60	340	4,8	0,170	6	1	WSW	0,00
80	340	5,0	0,182	6	1	WSW	0,00
100	340	5,2	0,195	6	1	WSW	0,00
120	340	5,4	0,211	6	1	WSW	0,00
140	340	5,7	0,231	6	1	WSW	0,00
160	340	5,9	0,257	6	1	WSW	0,00
180	340	6,1	0,297	6	1	WSW	0,00
420	340	2,8	0,288	3	1	W	0,00
440	340	9,8	0,516	6	1	W	0,00
460	340	10,2	0,503	6	1	E	0,00
480	340	2,6	0,304	3	1	E	0,00
500	340	8,0	0,373	6	1	WNW	0,00
520	340	4,5	0,407	5	1	ESE	0,00
540	340	6,5	0,362	6	1	ESE	0,00
560	340	3,0	0,216	4	1	ESE	0,00
580	340	2,1	0,161	3	1	ESE	0,00
600	340	1,8	0,139	3	1	ESE	0,00
620	340	1,5	0,125	3	1	ESE	0,00
640	340	1,3	0,112	2	1	ESE	0,00
660	340	1,3	0,100	3	1	NNW	0,00
680	340	1,3	0,086	3	1	NNW	0,00
700	340	1,3	0,073	3	1	NNW	0,00
720	340	1,3	0,063	3	1	NNW	0,00
740	340	1,3	0,057	3	1	NNW	0,00
760	340	1,3	0,054	3	1	NNW	0,00
780	340	1,3	0,052	4	1	NNW	0,00
800	340	1,4	0,050	4	1	NNW	0,00
820	340	1,4	0,049	4	1	NNW	0,00
0	360	4,5	0,155	6	1	WSW	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., % 3000 µg/m <sup>3</sup>
20	360	4,6	0,163	6	1	WSW	0,00
40	360	4,7	0,172	6	1	WSW	0,00
60	360	4,7	0,182	6	1	WSW	0,00
80	360	4,7	0,193	6	1	WSW	0,00
100	360	4,5	0,205	6	1	WSW	0,00
120	360	4,2	0,219	6	1	WSW	0,00
140	360	3,6	0,235	5	1	WSW	0,00
160	360	3,4	0,254	5	1	ENE	0,00
180	360	5,6	0,268	6	1	ENE	0,00
360	360	2,1	0,187	3	1	ENE	0,00
380	360	1,6	0,164	3	1	ENE	0,00
400	360	2,0	0,193	3	1	W	0,00
420	360	4,4	0,329	5	1	W	0,00
440	360	6,0	0,439	6	1	W	0,00
460	360	7,6	0,388	6	1	E	0,00
480	360	2,5	0,249	3	1	E	0,00
500	360	3,1	0,263	4	1	WNW	0,00
520	360	7,0	0,292	6	1	WNW	0,00
540	360	3,9	0,309	6	1	ESE	0,00
560	360	6,0	0,297	6	1	ESE	0,00
580	360	3,2	0,208	5	1	ESE	0,00
600	360	2,2	0,155	4	1	ESE	0,00
620	360	1,8	0,129	3	1	ESE	0,00
640	360	1,5	0,112	3	1	ESE	0,00
660	360	1,3	0,099	3	1	ESE	0,00
680	360	1,1	0,087	3	1	ESE	0,00
700	360	1,0	0,075	2	1	NNW	0,00
720	360	1,0	0,063	3	1	NNW	0,00
740	360	1,0	0,053	3	1	NNW	0,00
760	360	1,0	0,047	3	1	NNW	0,00
780	360	1,0	0,044	3	1	NNW	0,00
800	360	1,0	0,041	3	1	NNW	0,00
820	360	1,1	0,040	3	1	NNW	0,00
0	380	3,4	0,150	6	1	WSW	0,00
20	380	3,1	0,154	6	1	WSW	0,00
40	380	2,7	0,159	5	1	WSW	0,00
60	380	2,6	0,164	5	1	WSW	0,00
80	380	2,3	0,169	5	1	WSW	0,00
100	380	2,4	0,175	4	1	ENE	0,00
120	380	3,3	0,182	6	1	ENE	0,00
140	380	4,7	0,187	6	1	ENE	0,00
160	380	4,4	0,181	6	1	ENE	0,00
180	380	4,0	0,189	6	1	ENE	0,00
200	380	4,2	0,237	6	1	ENE	0,00
320	380	2,1	0,189	4	1	ENE	0,00
340	380	1,6	0,173	3	1	ENE	0,00
360	380	1,3	0,152	2	1	W	0,00
380	380	1,6	0,155	3	1	W	0,00
400	380	2,6	0,225	4	1	W	0,00
420	380	6,9	0,338	6	1	W	0,00
440	380	3,6	0,365	5	1	E	0,00
460	380	5,7	0,316	6	1	E	0,00
480	380	2,3	0,213	3	1	E	0,00
500	380	2,0	0,199	3	1	WNW	0,00
520	380	4,6	0,225	6	1	WNW	0,00
540	380	4,7	0,231	6	1	WNW	0,00
560	380	3,4	0,247	6	1	ESE	0,00
580	380	5,3	0,255	6	1	ESE	0,00
600	380	3,5	0,202	6	1	ESE	0,00
620	380	2,3	0,152	4	1	ESE	0,00
640	380	1,8	0,123	4	1	ESE	0,00
660	380	1,5	0,104	3	1	ESE	0,00
680	380	1,3	0,091	3	1	ESE	0,00
700	380	1,1	0,079	3	1	ESE	0,00
720	380	0,9	0,068	3	1	ESE	0,00
740	380	0,8	0,057	2	1	ESE	0,00
760	380	0,8	0,047	2	1	NNW	0,00
780	380	0,8	0,041	2	1	NNW	0,00
800	380	0,8	0,037	3	1	NNW	0,00
820	380	0,8	0,035	3	1	NNW	0,00
0	400	1,9	0,132	5	1	WSW	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., % 3000 µg/m <sup>3</sup>
20	400	1,8	0,135	4	1	WSW	0,00
40	400	2,0	0,138	4	1	ENE	0,00
60	400	2,5	0,142	5	1	ENE	0,00
80	400	3,4	0,147	6	1	ENE	0,00
100	400	4,2	0,150	6	1	ENE	0,00
120	400	4,3	0,148	6	1	ENE	0,00
140	400	4,1	0,143	6	1	ENE	0,00
160	400	4,2	0,144	6	1	ENE	0,00
180	400	4,5	0,173	6	1	ENE	0,00
200	400	4,7	0,204	6	1	ENE	0,00
220	400	4,5	0,201	6	1	ENE	0,00
280	400	2,0	0,178	4	1	ENE	0,00
300	400	1,5	0,167	3	1	ENE	0,00
320	400	1,3	0,163	3	1	ENE	0,00
340	400	1,2	0,154	2	1	W	0,00
360	400	1,4	0,155	2	1	W	0,00
380	400	1,9	0,184	3	1	W	0,00
400	400	3,9	0,256	6	1	W	0,00
420	400	5,9	0,315	6	1	W	0,00
440	400	4,3	0,317	6	1	E	0,00
460	400	4,6	0,265	6	1	E	0,00
480	400	2,1	0,184	3	1	E	0,00
500	400	1,5	0,161	3	1	WNW	0,00
520	400	2,5	0,175	4	1	WNW	0,00
540	400	5,4	0,190	6	1	WNW	0,00
560	400	3,2	0,191	6	1	WNW	0,00
580	400	3,1	0,212	6	1	ESE	0,00
600	400	4,7	0,225	6	1	ESE	0,00
620	400	3,7	0,193	6	1	ESE	0,00
640	400	2,4	0,150	5	1	ESE	0,00
660	400	1,9	0,119	4	1	ESE	0,00
680	400	1,6	0,100	4	1	ESE	0,00
700	400	1,3	0,086	3	1	ESE	0,00
720	400	1,1	0,075	3	1	ESE	0,00
740	400	1,0	0,064	3	1	ESE	0,00
760	400	0,8	0,053	2	1	ESE	0,00
780	400	0,8	0,044	2	1	ESE	0,00
800	400	0,7	0,037	2	1	NNW	0,00
820	400	0,7	0,033	2	1	NNW	0,00
0	420	2,0	0,118	5	1	ENE	0,00
20	420	2,5	0,121	6	1	ENE	0,00
40	420	3,3	0,125	6	1	ENE	0,00
60	420	4,0	0,127	6	1	ENE	0,00
80	420	4,2	0,127	6	1	ENE	0,00
100	420	4,1	0,124	6	1	ENE	0,00
120	420	4,1	0,120	6	1	ENE	0,00
140	420	4,2	0,119	6	1	ENE	0,00
160	420	4,3	0,133	6	1	ENE	0,00
180	420	4,0	0,160	6	1	ENE	0,00
200	420	3,4	0,175	6	1	ENE	0,00
220	420	2,5	0,163	6	1	ENE	0,00
240	420	1,9	0,148	5	1	ENE	0,00
260	420	1,5	0,138	4	1	ENE	0,00
280	420	1,3	0,137	3	1	ENE	0,00
300	420	1,1	0,145	3	1	ENE	0,00
320	420	1,1	0,147	2	1	W	0,00
340	420	1,2	0,153	2	1	W	0,00
360	420	1,6	0,171	3	1	W	0,00
380	420	2,4	0,219	4	1	W	0,00
400	420	5,5	0,273	6	1	W	0,00
420	420	3,8	0,287	6	1	W	0,00
440	420	4,9	0,283	6	1	E	0,00
460	420	3,8	0,229	6	1	E	0,00
480	420	2,0	0,162	3	1	E	0,00
500	420	1,3	0,136	3	1	E	0,00
520	420	1,7	0,141	3	1	WNW	0,00
540	420	3,2	0,155	6	1	WNW	0,00
560	420	4,8	0,163	6	1	WNW	0,00
580	420	2,6	0,168	5	1	WNW	0,00
600	420	2,8	0,188	6	1	ESE	0,00
620	420	4,2	0,202	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., % 3000 µg/m <sup>3</sup>
640	420	3,8	0,183	6	1	ESE	0,00
660	420	2,5	0,147	6	1	ESE	0,00
680	420	1,9	0,117	4	1	ESE	0,00
700	420	1,6	0,097	4	1	ESE	0,00
720	420	1,4	0,083	4	1	ESE	0,00
740	420	1,2	0,072	3	1	ESE	0,00
760	420	1,0	0,061	3	1	ESE	0,00
780	420	0,9	0,051	3	1	ESE	0,00
800	420	0,7	0,042	2	1	ESE	0,00
820	420	0,7	0,035	2	1	ESE	0,00
0	440	3,2	0,109	6	1	ENE	0,00
20	440	3,8	0,111	6	1	ENE	0,00
40	440	4,0	0,111	6	1	ENE	0,00
60	440	4,0	0,109	6	1	ENE	0,00
80	440	4,0	0,107	6	1	ENE	0,00
100	440	4,0	0,103	6	1	ENE	0,00
120	440	3,9	0,102	6	1	ENE	0,00
140	440	3,7	0,107	6	1	ENE	0,00
160	440	3,1	0,124	6	1	ENE	0,00
180	440	2,4	0,141	6	1	ENE	0,00
200	440	1,8	0,146	5	1	ENE	0,00
220	440	1,5	0,131	4	1	ENE	0,00
240	440	1,2	0,116	3	1	ENE	0,00
260	440	1,1	0,109	3	1	ENE	0,00
280	440	0,9	0,109	2	1	W	0,00
300	440	1,0	0,122	2	1	W	0,00
320	440	1,1	0,139	2	1	W	0,00
340	440	1,4	0,159	3	1	W	0,00
360	440	1,8	0,192	4	1	W	0,00
380	440	3,5	0,241	6	1	W	0,00
400	440	5,2	0,272	6	1	W	0,00
420	440	2,8	0,267	5	1	W	0,00
440	440	5,0	0,259	6	1	E	0,00
460	440	3,3	0,204	6	1	E	0,00
480	440	1,9	0,146	4	1	E	0,00
500	440	1,3	0,120	3	1	E	0,00
520	440	1,4	0,117	3	1	WNW	0,00
540	440	2,1	0,128	4	1	WNW	0,00
560	440	4,1	0,140	6	1	WNW	0,00
580	440	3,9	0,146	6	1	WNW	0,00
600	440	2,2	0,153	5	1	WNW	0,00
620	440	2,6	0,171	6	1	ESE	0,00
640	440	3,8	0,184	6	1	ESE	0,00
660	440	3,7	0,172	6	1	ESE	0,00
680	440	2,7	0,144	6	1	ESE	0,00
700	440	2,0	0,116	5	1	ESE	0,00
720	440	1,7	0,095	4	1	ESE	0,00
740	440	1,4	0,081	4	1	ESE	0,00
760	440	1,2	0,070	4	1	ESE	0,00
780	440	1,0	0,060	3	1	ESE	0,00
800	440	0,9	0,050	3	1	ESE	0,00
820	440	0,8	0,041	3	1	ESE	0,00
0	460	3,9	0,099	6	1	ENE	0,00
20	460	3,9	0,098	6	1	ENE	0,00
40	460	3,9	0,096	6	1	ENE	0,00
60	460	3,8	0,093	6	1	ENE	0,00
80	460	3,6	0,090	6	1	ENE	0,00
100	460	3,4	0,088	6	1	ENE	0,00
120	460	2,9	0,089	6	1	ENE	0,00
140	460	2,3	0,098	6	1	ENE	0,00
160	460	1,8	0,112	5	1	ENE	0,00
180	460	1,5	0,122	4	1	ENE	0,00
200	460	1,2	0,122	4	1	ENE	0,00
220	460	1,1	0,109	3	1	ENE	0,00
240	460	1,0	0,097	3	1	ENE	0,00
260	460	0,9	0,092	2	1	W	0,00
280	460	1,0	0,096	2	1	W	0,00
300	460	1,1	0,108	2	1	W	0,00
320	460	1,3	0,131	3	1	W	0,00
340	460	1,6	0,165	3	1	W	0,00
360	460	2,3	0,208	5	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., % 3000 µg/m <sup>3</sup>
380	460	4,6	0,248	6	1	W	0,00
400	460	4,1	0,259	6	1	W	0,00
420	460	2,3	0,251	5	1	E	0,00
440	460	4,8	0,240	6	1	E	0,00
460	460	2,9	0,187	5	1	E	0,00
480	460	1,8	0,136	4	1	E	0,00
500	460	1,3	0,110	3	1	E	0,00
520	460	1,2	0,102	3	1	WNW	0,00
540	460	1,5	0,107	4	1	WNW	0,00
560	460	2,5	0,119	6	1	WNW	0,00
580	460	4,1	0,130	6	1	WNW	0,00
600	460	3,1	0,134	6	1	WNW	0,00
620	460	2,0	0,141	5	1	WNW	0,00
640	460	2,4	0,157	6	1	ESE	0,00
660	460	3,4	0,169	6	1	ESE	0,00
680	460	3,5	0,162	6	1	ESE	0,00
700	460	2,8	0,139	6	1	ESE	0,00
720	460	2,1	0,114	5	1	ESE	0,00
740	460	1,7	0,094	5	1	ESE	0,00
760	460	1,5	0,080	4	1	ESE	0,00
780	460	1,2	0,069	4	1	ESE	0,00
800	460	1,0	0,059	3	1	ESE	0,00
820	460	0,9	0,050	3	1	ESE	0,00
0	480	3,7	0,088	6	1	ENE	0,00
20	480	3,6	0,085	6	1	ENE	0,00
40	480	3,4	0,082	6	1	ENE	0,00
60	480	3,1	0,079	6	1	ENE	0,00
80	480	2,7	0,076	6	1	ENE	0,00
100	480	2,2	0,075	6	1	ENE	0,00
120	480	1,7	0,079	5	1	ENE	0,00
140	480	1,4	0,089	4	1	ENE	0,00
160	480	1,2	0,100	4	1	ENE	0,00
180	480	1,1	0,106	3	1	ENE	0,00
200	480	1,0	0,104	3	1	ENE	0,00
220	480	0,9	0,094	2	1	W	0,00
240	480	0,9	0,086	2	1	W	0,00
260	480	1,0	0,083	2	1	W	0,00
280	480	1,0	0,090	2	1	W	0,00
300	480	1,1	0,105	3	1	W	0,00
320	480	1,4	0,130	3	1	W	0,00
340	480	1,8	0,169	4	1	W	0,00
360	480	3,1	0,214	6	1	W	0,00
380	480	4,6	0,242	6	1	W	0,00
400	480	3,0	0,242	6	1	W	0,00
420	480	2,6	0,236	6	1	E	0,00
440	480	4,6	0,223	6	1	E	0,00
460	480	2,7	0,174	5	1	E	0,00
480	480	1,7	0,130	4	1	E	0,00
500	480	1,2	0,104	3	1	E	0,00
520	480	1,1	0,092	2	1	WNW	0,00
540	480	1,3	0,092	3	1	WNW	0,00
560	480	1,8	0,101	4	1	WNW	0,00
580	480	3,2	0,114	6	1	WNW	0,00
600	480	3,8	0,121	6	1	WNW	0,00
620	480	2,5	0,125	6	1	WNW	0,00
640	480	1,8	0,132	4	1	WNW	0,00
660	480	2,2	0,145	6	1	ESE	0,00
680	480	3,2	0,156	6	1	ESE	0,00
700	480	3,4	0,152	6	1	ESE	0,00
720	480	2,9	0,134	6	1	ESE	0,00
740	480	2,2	0,113	6	1	ESE	0,00
760	480	1,8	0,094	5	1	ESE	0,00
780	480	1,5	0,079	5	1	ESE	0,00
800	480	1,3	0,068	4	1	ESE	0,00
820	480	1,0	0,058	4	1	ESE	0,00
0	500	3,2	0,076	6	1	ENE	0,00
20	500	2,9	0,073	6	1	ENE	0,00
40	500	2,5	0,069	6	1	ENE	0,00
60	500	2,1	0,066	6	1	ENE	0,00
80	500	1,7	0,064	5	1	ENE	0,00
100	500	1,4	0,066	4	1	ENE	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., % 3000 µg/m <sup>3</sup>
120	500	1,2	0,072	4	1	ENE	0,00
140	500	1,0	0,082	3	1	ENE	0,00
160	500	1,0	0,090	6	1	W	0,00
180	500	0,9	0,094	6	1	W	0,00
200	500	0,9	0,092	2	1	W	0,00
220	500	0,9	0,085	2	1	W	0,00
240	500	1,0	0,080	2	1	W	0,00
260	500	1,0	0,080	2	1	W	0,00
280	500	1,1	0,089	3	1	W	0,00
300	500	1,2	0,107	3	1	W	0,00
320	500	1,5	0,135	4	1	W	0,00
340	500	2,2	0,173	5	1	W	0,00
360	500	3,9	0,209	6	1	W	0,00
380	500	4,0	0,226	6	1	W	0,00
400	500	2,3	0,223	5	1	W	0,00
420	500	3,0	0,221	6	1	E	0,00
440	500	4,2	0,206	6	1	E	0,00
460	500	2,5	0,164	5	1	E	0,00
480	500	1,6	0,126	4	1	E	0,00
500	500	1,2	0,102	3	1	E	0,00
520	500	1,0	0,088	2	1	WNW	0,00
540	500	1,2	0,083	3	1	WNW	0,00
560	500	1,4	0,088	4	1	WNW	0,00
580	500	2,1	0,099	5	1	WNW	0,00
600	500	3,5	0,109	6	1	WNW	0,00
620	500	3,3	0,115	6	1	WNW	0,00
640	500	2,1	0,118	5	1	WNW	0,00
660	500	1,7	0,124	4	1	WNW	0,00
680	500	2,1	0,136	6	1	ESE	0,00
700	500	2,9	0,145	6	1	ESE	0,00
720	500	3,2	0,143	6	1	ESE	0,00
740	500	2,9	0,129	6	1	ESE	0,00
760	500	2,3	0,111	6	1	ESE	0,00
780	500	1,8	0,094	5	1	ESE	0,00
800	500	1,5	0,079	5	1	ESE	0,00
820	500	1,3	0,068	4	1	ESE	0,00
0	520	2,4	0,064	6	1	ENE	0,00
20	520	2,0	0,061	6	1	ENE	0,00
40	520	1,6	0,057	5	1	ENE	0,00
60	520	1,4	0,055	5	1	ENE	0,00
80	520	1,2	0,055	4	1	ENE	0,00
100	520	1,0	0,060	3	1	ENE	0,00
120	520	0,9	0,068	3	1	ENE	0,00
140	520	1,0	0,076	6	1	W	0,00
160	520	1,0	0,082	6	1	W	0,00
180	520	0,8	0,085	2	1	W	0,00
200	520	0,9	0,084	2	1	W	0,00
220	520	0,9	0,080	2	1	W	0,00
240	520	1,0	0,078	2	1	W	0,00
260	520	1,0	0,081	2	1	W	0,00
280	520	1,1	0,092	3	1	W	0,00
300	520	1,3	0,112	3	1	W	0,00
320	520	1,8	0,142	4	1	W	0,00
340	520	2,8	0,175	6	1	W	0,00
360	520	4,1	0,200	6	1	W	0,00
380	520	3,2	0,207	6	1	W	0,00
400	520	1,9	0,204	5	1	W	0,00
420	520	3,2	0,204	6	1	E	0,00
440	520	3,9	0,189	6	1	E	0,00
460	520	2,3	0,153	5	1	E	0,00
480	520	1,6	0,121	4	1	E	0,00
500	520	1,1	0,100	3	1	E	0,00
520	520	0,9	0,085	2	1	WNW	0,00
540	520	1,0	0,078	2	1	WNW	0,00
560	520	1,2	0,080	3	1	WNW	0,00
580	520	1,6	0,088	4	1	WNW	0,00
600	520	2,6	0,098	6	1	WNW	0,00
620	520	3,4	0,105	6	1	WNW	0,00
640	520	2,9	0,109	6	1	WNW	0,00
660	520	1,9	0,111	5	1	WNW	0,00
680	520	1,5	0,118	4	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., % 3000 µg/m <sup>3</sup>
700	520	2,0	0,127	6	1	ESE	0,00
720	520	2,7	0,135	6	1	ESE	0,00
740	520	3,0	0,135	6	1	ESE	0,00
760	520	2,8	0,124	6	1	ESE	0,00
780	520	2,3	0,109	6	1	ESE	0,00
800	520	1,8	0,093	6	1	ESE	0,00
820	520	1,6	0,079	5	1	ESE	0,00
0	540	1,6	0,054	5	1	ENE	0,00
20	540	1,3	0,050	5	1	ENE	0,00
40	540	1,2	0,048	4	1	ENE	0,00
60	540	1,0	0,048	4	1	ENE	0,00
80	540	0,9	0,050	3	1	ENE	0,00
100	540	0,9	0,056	3	1	ENE	0,00
120	540	0,8	0,065	3	1	ENE	0,00
140	540	1,0	0,072	6	1	W	0,00
160	540	0,9	0,076	6	1	W	0,00
180	540	0,8	0,079	2	1	W	0,00
200	540	0,9	0,079	2	1	W	0,00
220	540	0,9	0,078	2	1	W	0,00
240	540	1,0	0,079	2	1	W	0,00
260	540	1,1	0,084	3	1	W	0,00
280	540	1,2	0,097	3	1	W	0,00
300	540	1,5	0,118	4	1	W	0,00
320	540	2,0	0,147	5	1	W	0,00
340	540	3,5	0,175	6	1	W	0,00
360	540	3,8	0,189	6	1	W	0,00
380	540	2,5	0,188	6	1	W	0,00
400	540	1,8	0,186	5	1	E	0,00
420	540	3,4	0,187	6	1	E	0,00
440	540	3,6	0,172	6	1	E	0,00
460	540	2,2	0,142	5	1	E	0,00
480	540	1,5	0,115	4	1	E	0,00
500	540	1,1	0,097	3	1	E	0,00
520	540	0,9	0,084	2	1	WNW	0,00
540	540	1,0	0,076	2	1	WNW	0,00
560	540	1,1	0,075	3	1	WNW	0,00
580	540	1,3	0,080	4	1	WNW	0,00
600	540	1,8	0,088	5	1	WNW	0,00
620	540	2,9	0,096	6	1	WNW	0,00
640	540	3,2	0,101	6	1	WNW	0,00
660	540	2,5	0,103	6	1	WNW	0,00
680	540	1,8	0,106	5	1	WNW	0,00
700	540	1,5	0,112	4	1	ESE	0,00
720	540	1,9	0,120	6	1	ESE	0,00
740	540	2,5	0,127	6	1	ESE	0,00
760	540	2,9	0,127	6	1	ESE	0,00
780	540	2,8	0,119	6	1	ESE	0,00
800	540	2,4	0,107	6	1	ESE	0,00
820	540	1,9	0,092	6	1	ESE	0,00
0	560	1,2	0,045	4	1	ENE	0,00
20	560	1,0	0,042	4	1	ENE	0,00
40	560	0,9	0,042	3	1	ENE	0,00
60	560	0,9	0,043	3	1	ENE	0,00
80	560	0,8	0,048	3	1	ENE	0,00
100	560	0,7	0,055	3	1	ENE	0,00
120	560	0,9	0,062	6	1	W	0,00
140	560	1,0	0,068	6	1	W	0,00
160	560	0,8	0,072	6	1	W	0,00
180	560	0,8	0,075	2	1	W	0,00
200	560	0,9	0,077	2	1	W	0,00
220	560	0,9	0,078	3	1	W	0,00
240	560	1,0	0,081	3	1	W	0,00
260	560	1,1	0,089	3	1	W	0,00
280	560	1,3	0,103	4	1	W	0,00
300	560	1,7	0,124	5	1	W	0,00
320	560	2,6	0,150	6	1	W	0,00
340	560	3,7	0,171	6	1	W	0,00
360	560	3,2	0,177	6	1	W	0,00
380	560	2,0	0,173	5	1	W	0,00
400	560	1,9	0,171	5	1	E	0,00
420	560	3,4	0,170	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., % 3000 µg/m <sup>3</sup>
440	560	3,3	0,156	6	1	E	0,00
460	560	2,1	0,130	5	1	E	0,00
480	560	1,4	0,108	4	1	E	0,00
500	560	1,0	0,093	3	1	E	0,00
520	560	0,8	0,082	2	1	WNW	0,00
540	560	0,9	0,074	2	1	WNW	0,00
560	560	1,0	0,072	3	1	WNW	0,00
580	560	1,2	0,075	3	1	WNW	0,00
600	560	1,5	0,081	4	1	WNW	0,00
620	560	2,2	0,088	6	1	WNW	0,00
640	560	3,0	0,094	6	1	WNW	0,00
660	560	2,9	0,097	6	1	WNW	0,00
680	560	2,1	0,099	6	1	WNW	0,00
700	560	1,6	0,101	5	1	WNW	0,00
720	560	1,4	0,106	4	1	ESE	0,00
740	560	1,8	0,113	6	1	ESE	0,00
760	560	2,4	0,120	6	1	ESE	0,00
780	560	2,7	0,120	6	1	ESE	0,00
800	560	2,7	0,115	6	1	ESE	0,00
820	560	2,4	0,104	6	1	ESE	0,00
0	580	0,9	0,038	3	1	ENE	0,00
20	580	0,9	0,037	3	1	ENE	0,00
40	580	0,8	0,037	3	1	ENE	0,00
60	580	0,7	0,041	3	1	ENE	0,00
80	580	0,7	0,046	2	1	ENE	0,00
100	580	0,7	0,054	6	1	W	0,00
120	580	0,9	0,060	6	1	W	0,00
140	580	0,9	0,065	6	1	W	0,00
160	580	0,8	0,069	3	1	W	0,00
180	580	0,9	0,073	3	1	W	0,00
200	580	0,9	0,076	3	1	W	0,00
220	580	1,0	0,080	3	1	W	0,00
240	580	1,1	0,085	3	1	W	0,00
260	580	1,2	0,094	3	1	W	0,00
280	580	1,5	0,109	4	1	W	0,00
300	580	1,9	0,130	5	1	W	0,00
320	580	3,1	0,150	6	1	W	0,00
340	580	3,5	0,163	6	1	W	0,00
360	580	2,6	0,164	6	1	W	0,00
380	580	1,7	0,160	5	1	W	0,00
400	580	2,1	0,158	6	1	E	0,00
420	580	3,4	0,156	6	1	E	0,00
440	580	3,1	0,141	6	1	E	0,00
460	580	1,9	0,118	5	1	E	0,00
480	580	1,4	0,100	4	1	E	0,00
500	580	1,0	0,088	3	1	E	0,00
520	580	0,8	0,078	3	1	E	0,00
540	580	0,8	0,072	2	1	WNW	0,00
560	580	0,9	0,070	3	1	WNW	0,00
580	580	1,1	0,071	3	1	WNW	0,00
600	580	1,2	0,076	4	1	WNW	0,00
620	580	1,7	0,082	5	1	WNW	0,00
640	580	2,5	0,088	6	1	WNW	0,00
660	580	3,0	0,092	6	1	WNW	0,00
680	580	2,6	0,094	6	1	WNW	0,00
700	580	1,9	0,095	6	1	WNW	0,00
720	580	1,5	0,097	5	1	WNW	0,00
740	580	1,4	0,101	4	1	ESE	0,00
760	580	1,7	0,108	6	1	ESE	0,00
780	580	2,2	0,113	6	1	ESE	0,00
800	580	2,6	0,114	6	1	ESE	0,00
820	580	2,6	0,110	6	1	ESE	0,00