

Nazwa zakładu: **Złoże Dębiny Osuchowskie 3**

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	97,0	275	525	6	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,357	250	500	6	1	ESE
Częstość przekroczeń $D1= 280 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych $X = 275$ $Y = 525$ m i wynosi $97,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 250$ $Y = 500$ m , wynosi $0,357 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	683,5	275	525	6	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,567	250	500	6	1	ESE
Częstość przekroczeń $D1= 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,14	275	525	6	1	SSE

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 275$ $Y = 525$ m i wynosi $683,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 275$ $Y = 525$ m , wynosi 0,14 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,2 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 250$ $Y = 500$ m , wynosi $2,567 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $21 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenku węgla w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	558,0	275	525	6	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,068	250	500	6	1	ESE
Częstość przekroczeń $D1= 30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych $X = 275$ $Y = 525$ m i wynosi $558,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	247,6	275	525	6	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,921	250	500	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 275 Y = 525 m i wynosi 247,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 250 Y = 500 m , wynosi 0,921 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 900 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	96,1	275	525	6	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,354	250	500	6	1	ESE
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = 275 Y = 525 m i wynosi 96,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 250 Y = 500 m , wynosi 0,354 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	47,3	275	525	6	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,006	250	500	6	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych X = 275 Y = 525 m i wynosi 47,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 250 Y = 500 m , wynosi 0,006 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,11	275	525	6	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0005	250	500	6	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych X = 275 Y = 525 m i wynosi 4,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 250 Y = 500 m , wynosi 0,0005 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 4,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń ołowu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,21	275	525	6	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0001	250	500	6	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych ołowu występuje w punkcie o współrzędnych X = 275 Y = 525 m i wynosi 1,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 250 Y = 500 m , wynosi 0,0001 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 0,495 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów aromatyczne w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	45,1	275	525	6	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,005	250	500	6	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów aromatyczne występuje w punkcie o współrzędnych X = 275 Y = 525 m i wynosi 45,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 250 Y = 500 m , wynosi 0,005 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 38,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Wyniki obliczeń stężeń benzenu w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
0	0	0,21	0,0000	6	1	NNE	0,00
25	0	0,22	0,0000	6	1	NNE	0,00
50	0	0,23	0,0000	6	1	NNE	0,00
75	0	0,24	0,0000	6	1	NNE	0,00
100	0	0,24	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	0	0,26	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	0	0,27	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	0	0,28	0,0000	6	1	N	0,00
200	0	0,29	0,0000	6	1	N	0,00
225	0	0,30	0,0000	6	1	N	0,00
250	0	0,32	0,0000	6	1	N	0,00
275	0	0,33	0,0000	6	1	N	0,00
300	0	0,34	0,0000	6	1	N	0,00
325	0	0,35	0,0000	6	1	N	0,00
350	0	0,36	0,0000	6	1	N	0,00
375	0	0,36	0,0000	6	1	N	0,00
400	0	0,36	0,0000	6	1	N	0,00
425	0	0,36	0,0000	6	1	NNW	0,00
450	0	0,35	0,0000	6	1	NNW	0,00
475	0	0,35	0,0000	6	1	NNW	0,00
500	0	0,34	0,0000	6	1	NNW	0,00
525	0	0,33	0,0000	6	1	NNW	0,00
550	0	0,31	0,0000	6	1	NNW	0,00
575	0	0,30	0,0000	6	1	NNW	0,00
600	0	0,29	0,0000	6	1	NNW	0,00
625	0	0,28	0,0000	6	1	NNW	0,00
650	0	0,26	0,0000	6	1	NNW	0,00
675	0	0,25	0,0000	6	1	NNW	0,00
700	0	0,24	0,0000	6	1	NNW	0,00
0	25	0,22	0,0000	6	1	NNE	0,00
25	25	0,22	0,0000	6	1	NNE	0,00
50	25	0,23	0,0000	6	1	NNE	0,00
75	25	0,24	0,0000	6	1	NNE	0,00
100	25	0,25	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	25	0,27	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	25	0,28	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	25	0,29	0,0000	6	1	NNE	0,00
200	25	0,31	0,0000	6	1	N	0,00
225	25	0,32	0,0000	6	1	N	0,00
250	25	0,33	0,0000	6	1	N	0,00
275	25	0,34	0,0000	6	1	N	0,00
300	25	0,36	0,0000	6	1	N	0,00
325	25	0,37	0,0000	6	1	N	0,00
350	25	0,38	0,0000	6	1	N	0,00
375	25	0,38	0,0000	6	1	N	0,00
400	25	0,39	0,0000	6	1	N	0,00
425	25	0,40	0,0000	6	1	N	0,00
450	25	0,39	0,0000	6	1	NNW	0,00
475	25	0,38	0,0000	6	1	NNW	0,00
500	25	0,36	0,0000	6	1	NNW	0,00
525	25	0,35	0,0000	6	1	NNW	0,00
550	25	0,33	0,0000	6	1	NNW	0,00
575	25	0,31	0,0000	6	1	NNW	0,00
600	25	0,30	0,0000	6	1	NNW	0,00
625	25	0,29	0,0000	6	1	NNW	0,00
650	25	0,27	0,0000	6	1	NNW	0,00
675	25	0,26	0,0000	6	1	NNW	0,00
700	25	0,25	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	50	0,23	0,0000	6	1	NNE	0,00
25	50	0,23	0,0000	6	1	NNE	0,00
50	50	0,24	0,0000	6	1	NNE	0,00
75	50	0,25	0,0000	6	1	NNE	0,00
100	50	0,26	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	50	0,28	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	50	0,29	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	50	0,30	0,0000	6	1	NNE	0,00
200	50	0,32	0,0000	6	1	N	0,00
225	50	0,34	0,0000	6	1	N	0,00
250	50	0,35	0,0000	6	1	N	0,00
275	50	0,37	0,0000	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., % 30 µg/m ³
300	50	0,39	0,0000	6	1	N	0,00
325	50	0,40	0,0000	6	1	N	0,00
350	50	0,42	0,0000	6	1	N	0,00
375	50	0,42	0,0000	6	1	N	0,00
400	50	0,43	0,0000	6	1	N	0,00
425	50	0,43	0,0000	6	1	NNW	0,00
450	50	0,43	0,0000	6	1	NNW	0,00
475	50	0,42	0,0000	6	1	NNW	0,00
500	50	0,39	0,0000	6	1	NNW	0,00
525	50	0,36	0,0000	6	1	NNW	0,00
550	50	0,35	0,0000	6	1	NNW	0,00
575	50	0,34	0,0000	6	1	NNW	0,00
600	50	0,31	0,0000	6	1	NNW	0,00
625	50	0,30	0,0000	6	1	NNW	0,00
650	50	0,28	0,0000	6	1	NNW	0,00
675	50	0,27	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	50	0,25	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	75	0,23	0,0000	6	1	NNE	0,00
25	75	0,24	0,0000	6	1	NNE	0,00
50	75	0,25	0,0000	6	1	NNE	0,00
75	75	0,26	0,0000	6	1	NNE	0,00
100	75	0,28	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	75	0,29	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	75	0,30	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	75	0,32	0,0000	6	1	NNE	0,00
200	75	0,33	0,0000	6	1	N	0,00
225	75	0,35	0,0000	6	1	N	0,00
250	75	0,37	0,0000	6	1	N	0,00
275	75	0,39	0,0000	6	1	N	0,00
300	75	0,42	0,0000	6	1	N	0,00
325	75	0,43	0,0000	6	1	N	0,00
350	75	0,44	0,0000	6	1	N	0,00
375	75	0,46	0,0000	6	1	N	0,00
400	75	0,47	0,0000	6	1	N	0,00
425	75	0,48	0,0000	6	1	NNW	0,00
450	75	0,47	0,0000	6	1	NNW	0,00
475	75	0,45	0,0000	6	1	NNW	0,00
500	75	0,43	0,0000	6	1	NNW	0,00
525	75	0,39	0,0000	6	1	NNW	0,00
550	75	0,36	0,0000	6	1	NNW	0,00
575	75	0,35	0,0000	6	1	NNW	0,00
600	75	0,32	0,0000	6	1	NNW	0,00
625	75	0,31	0,0000	6	1	NNW	0,00
650	75	0,29	0,0000	6	1	WNW	0,00
675	75	0,27	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	75	0,26	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	100	0,23	0,0000	6	1	NNE	0,00
25	100	0,25	0,0000	6	1	NNE	0,00
50	100	0,26	0,0000	6	1	NNE	0,00
75	100	0,27	0,0000	6	1	NNE	0,00
100	100	0,28	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	100	0,30	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	100	0,32	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	100	0,34	0,0000	6	1	NNE	0,00
200	100	0,35	0,0000	6	1	N	0,00
225	100	0,37	0,0000	6	1	N	0,00
250	100	0,39	0,0000	6	1	N	0,00
275	100	0,42	0,0000	6	1	N	0,00
300	100	0,45	0,0000	6	1	N	0,00
325	100	0,47	0,0000	6	1	N	0,00
350	100	0,49	0,0000	6	1	N	0,00
375	100	0,53	0,0000	6	1	N	0,00
400	100	0,54	0,0000	6	1	N	0,00
425	100	0,54	0,0000	6	1	NNW	0,00
450	100	0,52	0,0000	6	1	NNW	0,00
475	100	0,49	0,0000	6	1	NNW	0,00
500	100	0,45	0,0000	6	1	NNW	0,00
525	100	0,41	0,0000	6	1	NNW	0,00
550	100	0,38	0,0000	6	1	NNW	0,00
575	100	0,35	0,0000	6	1	NNW	0,00
600	100	0,33	0,0000	6	1	NNW	0,00
625	100	0,32	0,0000	6	1	WNW	0,00
650	100	0,30	0,0000	6	1	WNW	0,00
675	100	0,28	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	100	0,26	0,0000	6	1	WNW	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., % 30 µg/m ³
0	125	0,25	0,0000	6	1	NNE	0,00
25	125	0,26	0,0000	6	1	NNE	0,00
50	125	0,26	0,0000	6	1	NNE	0,00
75	125	0,28	0,0000	6	1	NNE	0,00
100	125	0,30	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	125	0,31	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	125	0,33	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	125	0,35	0,0000	6	1	NNE	0,00
200	125	0,37	0,0000	6	1	NNE	0,00
225	125	0,39	0,0000	6	1	N	0,00
250	125	0,41	0,0000	6	1	N	0,00
275	125	0,44	0,0000	6	1	N	0,00
300	125	0,48	0,0000	6	1	N	0,00
325	125	0,51	0,0000	6	1	N	0,00
350	125	0,54	0,0000	6	1	N	0,00
375	125	0,57	0,0000	6	1	N	0,00
400	125	0,61	0,0000	6	1	N	0,00
425	125	0,61	0,0000	6	1	NNW	0,00
450	125	0,58	0,0000	6	1	NNW	0,00
475	125	0,53	0,0000	6	1	NNW	0,00
500	125	0,47	0,0000	6	1	NNW	0,00
525	125	0,44	0,0000	6	1	NNW	0,00
550	125	0,40	0,0000	6	1	NNW	0,00
575	125	0,37	0,0000	6	1	NNW	0,00
600	125	0,34	0,0000	6	1	WNW	0,00
625	125	0,32	0,0000	6	1	WNW	0,00
650	125	0,30	0,0000	6	1	WNW	0,00
675	125	0,28	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	125	0,27	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	150	0,25	0,0000	6	1	NNE	0,00
25	150	0,27	0,0000	6	1	NNE	0,00
50	150	0,27	0,0000	6	1	NNE	0,00
75	150	0,29	0,0000	6	1	NNE	0,00
100	150	0,31	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	150	0,33	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	150	0,34	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	150	0,37	0,0000	6	1	NNE	0,00
200	150	0,39	0,0000	6	1	NNE	0,00
225	150	0,42	0,0000	6	1	N	0,00
250	150	0,46	0,0000	6	1	NNE	0,00
275	150	0,49	0,0000	6	1	NNE	0,00
300	150	0,53	0,0000	6	1	NNE	0,00
325	150	0,57	0,0000	6	1	N	0,00
350	150	0,61	0,0000	6	1	N	0,00
375	150	0,68	0,0000	6	1	N	0,00
400	150	0,72	0,0000	6	1	NNW	0,00
425	150	0,70	0,0000	6	1	NNW	0,00
450	150	0,64	0,0000	6	1	NNW	0,00
475	150	0,57	0,0000	6	1	NNW	0,00
500	150	0,49	0,0000	6	1	NNW	0,00
525	150	0,45	0,0000	6	1	NNW	0,00
550	150	0,41	0,0000	6	1	NNW	0,00
575	150	0,38	0,0000	6	1	WNW	0,00
600	150	0,35	0,0000	6	1	WNW	0,00
625	150	0,33	0,0000	6	1	WNW	0,00
650	150	0,30	0,0000	6	1	WNW	0,00
675	150	0,29	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	150	0,27	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	175	0,26	0,0000	6	1	NNE	0,00
25	175	0,27	0,0000	6	1	NNE	0,00
50	175	0,29	0,0000	6	1	NNE	0,00
75	175	0,30	0,0000	6	1	NNE	0,00
100	175	0,32	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	175	0,34	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	175	0,37	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	175	0,38	0,0000	6	1	ENE	0,00
200	175	0,42	0,0000	6	1	NNE	0,00
225	175	0,48	0,0000	6	1	NNE	0,00
250	175	0,53	0,0000	6	1	NNE	0,00
275	175	0,56	0,0000	6	1	NNE	0,00
300	175	0,61	0,0000	6	1	NNE	0,00
325	175	0,67	0,0000	6	1	N	0,00
350	175	0,73	0,0000	6	1	N	0,00
375	175	0,80	0,0000	6	1	N	0,00
400	175	0,85	0,0000	6	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., % 30 µg/m ³
450	175	0,70	0,0000	6	1	NNW	0,00
475	175	0,60	0,0000	6	1	NNW	0,00
500	175	0,51	0,0000	6	1	NNW	0,00
525	175	0,46	0,0000	6	1	NNW	0,00
550	175	0,42	0,0000	6	1	WNW	0,00
575	175	0,39	0,0000	6	1	WNW	0,00
600	175	0,36	0,0000	6	1	WNW	0,00
625	175	0,33	0,0000	6	1	WNW	0,00
650	175	0,31	0,0000	6	1	WNW	0,00
675	175	0,29	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	175	0,27	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	200	0,26	0,0000	6	1	ENE	0,00
25	200	0,28	0,0000	6	1	NNE	0,00
50	200	0,29	0,0000	6	1	NNE	0,00
75	200	0,31	0,0000	6	1	NNE	0,00
100	200	0,32	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	200	0,35	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	200	0,37	0,0000	6	1	ENE	0,00
175	200	0,41	0,0000	6	1	NNE	0,00
200	200	0,46	0,0000	6	1	ENE	0,00
225	200	0,52	0,0000	6	1	ENE	0,00
250	200	0,59	0,0000	6	1	NNE	0,00
275	200	0,67	0,0000	6	1	NNE	0,00
300	200	0,74	0,0000	6	1	NNE	0,00
325	200	0,83	0,0000	6	1	N	0,00
350	200	0,90	0,0000	6	1	N	0,00
375	200	1,02	0,0000	6	1	N	0,00
450	200	0,76	0,0000	6	1	NNW	0,00
475	200	0,61	0,0000	6	1	NNW	0,00
500	200	0,54	0,0000	6	1	WNW	0,00
525	200	0,48	0,0000	6	1	WNW	0,00
550	200	0,42	0,0000	6	1	WNW	0,00
575	200	0,39	0,0000	6	1	WNW	0,00
600	200	0,36	0,0000	6	1	WNW	0,00
625	200	0,33	0,0000	6	1	WNW	0,00
650	200	0,31	0,0000	6	1	WNW	0,00
675	200	0,29	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	200	0,27	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	225	0,27	0,0000	6	1	ENE	0,00
25	225	0,29	0,0000	6	1	ENE	0,00
50	225	0,31	0,0000	6	1	NNE	0,00
75	225	0,33	0,0000	6	1	NNE	0,00
100	225	0,36	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	225	0,38	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	225	0,40	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	225	0,44	0,0000	6	1	ENE	0,00
200	225	0,51	0,0000	6	1	ENE	0,00
225	225	0,57	0,0000	6	1	ENE	0,00
250	225	0,67	0,0000	6	1	ENE	0,00
275	225	0,78	0,0000	6	1	NNE	0,00
300	225	0,91	0,0000	6	1	NNE	0,00
325	225	1,04	0,0000	6	1	N	0,00
350	225	1,12	0,0000	6	1	N	0,00
375	225	1,31	0,0000	6	1	N	0,00
450	225	0,78	0,0000	6	1	NNW	0,00
475	225	0,65	0,0000	6	1	WNW	0,00
500	225	0,55	0,0000	6	1	WNW	0,00
525	225	0,47	0,0000	6	1	WNW	0,00
550	225	0,42	0,0000	6	1	WNW	0,00
575	225	0,39	0,0000	6	1	WNW	0,00
600	225	0,35	0,0000	6	1	WNW	0,00
625	225	0,33	0,0000	6	1	WNW	0,00
650	225	0,31	0,0000	6	1	WNW	0,00
675	225	0,28	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	225	0,27	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	250	0,28	0,0000	6	1	ENE	0,00
25	250	0,29	0,0000	6	1	ENE	0,00
50	250	0,32	0,0000	6	1	ENE	0,00
75	250	0,34	0,0000	6	1	NNE	0,00
100	250	0,36	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	250	0,39	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	250	0,41	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	250	0,47	0,0000	6	1	ENE	0,00
200	250	0,56	0,0000	6	1	ENE	0,00
225	250	0,64	0,0000	6	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., % 30 µg/m ³
250	250	0,74	0,0000	6	1	ENE	0,00
275	250	0,92	0,0000	6	1	ENE	0,00
300	250	1,13	0,0000	6	1	NNE	0,00
325	250	1,41	0,0001	6	1	NNE	0,00
350	250	1,54	0,0001	6	1	N	0,00
375	250	1,81	0,0001	6	1	NNW	0,00
450	250	0,88	0,0001	6	1	WNW	0,00
475	250	0,71	0,0000	6	1	WNW	0,00
500	250	0,57	0,0000	6	1	WNW	0,00
525	250	0,50	0,0000	6	1	WNW	0,00
550	250	0,43	0,0000	6	1	WNW	0,00
575	250	0,38	0,0000	6	1	WNW	0,00
600	250	0,35	0,0000	6	1	WNW	0,00
625	250	0,32	0,0000	6	1	WNW	0,00
650	250	0,31	0,0000	6	1	WNW	0,00
675	250	0,28	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	250	0,26	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	275	0,29	0,0000	6	1	ENE	0,00
25	275	0,31	0,0000	6	1	ENE	0,00
50	275	0,32	0,0000	6	1	ENE	0,00
75	275	0,36	0,0000	6	1	ENE	0,00
100	275	0,39	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	275	0,42	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	275	0,45	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	275	0,49	0,0000	6	1	NNE	0,00
200	275	0,58	0,0000	6	1	ENE	0,00
225	275	0,71	0,0000	6	1	ENE	0,00
250	275	0,86	0,0000	6	1	ENE	0,00
275	275	1,08	0,0001	6	1	ENE	0,00
300	275	1,32	0,0001	6	1	ENE	0,00
425	275	1,28	0,0001	6	1	WNW	0,00
450	275	0,97	0,0001	6	1	WNW	0,00
475	275	0,76	0,0001	6	1	WNW	0,00
500	275	0,62	0,0000	6	1	WNW	0,00
525	275	0,53	0,0000	6	1	WNW	0,00
550	275	0,45	0,0000	6	1	W	0,00
575	275	0,39	0,0000	6	1	W	0,00
600	275	0,35	0,0000	6	1	W	0,00
625	275	0,32	0,0000	6	1	WNW	0,00
650	275	0,30	0,0000	6	1	WNW	0,00
675	275	0,28	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	275	0,27	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	300	0,30	0,0000	6	1	ENE	0,00
25	300	0,31	0,0000	6	1	ENE	0,00
50	300	0,34	0,0000	6	1	ENE	0,00
75	300	0,37	0,0000	6	1	ENE	0,00
100	300	0,39	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	300	0,43	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	300	0,48	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	300	0,52	0,0000	6	1	E	0,00
200	300	0,61	0,0000	6	1	E	0,00
225	300	0,76	0,0001	6	1	E	0,00
250	300	0,91	0,0001	6	1	E	0,00
275	300	1,20	0,0001	6	1	ENE	0,00
300	300	1,57	0,0001	6	1	ENE	0,00
425	300	1,41	0,0001	6	1	WNW	0,00
450	300	1,01	0,0001	6	1	W	0,00
475	300	0,79	0,0001	6	1	W	0,00
500	300	0,63	0,0001	6	1	W	0,00
525	300	0,54	0,0000	6	1	W	0,00
550	300	0,45	0,0000	6	1	W	0,00
575	300	0,40	0,0000	6	1	W	0,00
600	300	0,35	0,0000	6	1	W	0,00
625	300	0,31	0,0000	6	1	W	0,00
650	300	0,30	0,0000	6	1	WNW	0,00
675	300	0,27	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	300	0,25	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	325	0,31	0,0000	6	1	ENE	0,00
25	325	0,33	0,0000	6	1	ENE	0,00
50	325	0,36	0,0000	6	1	ENE	0,00
75	325	0,38	0,0000	6	1	ENE	0,00
100	325	0,41	0,0000	6	1	ENE	0,00
125	325	0,46	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	325	0,52	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	325	0,58	0,0000	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., % 30 µg/m ³
200	325	0,65	0,0001	6	1	NNE	0,00
225	325	0,78	0,0001	6	1	E	0,00
250	325	0,99	0,0001	6	1	E	0,00
275	325	1,29	0,0001	6	1	E	0,00
475	325	0,82	0,0001	6	1	W	0,00
500	325	0,64	0,0001	6	1	W	0,00
525	325	0,54	0,0001	6	1	W	0,00
550	325	0,47	0,0000	6	1	W	0,00
575	325	0,41	0,0000	6	1	W	0,00
600	325	0,35	0,0000	6	1	W	0,00
625	325	0,31	0,0000	6	1	W	0,00
650	325	0,28	0,0000	6	1	WNW	0,00
675	325	0,26	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	325	0,25	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	350	0,31	0,0000	6	1	ENE	0,00
25	350	0,32	0,0000	6	1	ENE	0,00
50	350	0,37	0,0000	6	1	ENE	0,00
75	350	0,39	0,0000	6	1	ENE	0,00
100	350	0,44	0,0000	6	1	ENE	0,00
125	350	0,48	0,0000	6	1	ENE	0,00
150	350	0,55	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	350	0,61	0,0001	6	1	NNE	0,00
200	350	0,70	0,0001	6	1	NNE	0,00
225	350	0,81	0,0001	6	1	NNE	0,00
250	350	0,96	0,0001	6	1	E	0,00
275	350	1,34	0,0002	6	1	ESE	0,00
450	350	0,96	0,0001	6	1	W	0,00
475	350	0,76	0,0001	6	1	W	0,00
500	350	0,63	0,0001	6	1	W	0,00
525	350	0,52	0,0001	6	1	W	0,00
550	350	0,45	0,0000	6	1	W	0,00
575	350	0,40	0,0000	6	1	W	0,00
600	350	0,35	0,0000	6	1	W	0,00
625	350	0,31	0,0000	6	1	W	0,00
650	350	0,28	0,0000	6	1	W	0,00
675	350	0,25	0,0000	6	1	W	0,00
700	350	0,24	0,0000	6	1	W	0,00
0	375	0,30	0,0000	6	1	ENE	0,00
25	375	0,34	0,0000	6	1	ENE	0,00
50	375	0,37	0,0000	6	1	ENE	0,00
75	375	0,42	0,0000	6	1	ENE	0,00
100	375	0,45	0,0000	6	1	ENE	0,00
125	375	0,51	0,0000	6	1	ENE	0,00
150	375	0,58	0,0001	6	1	ENE	0,00
175	375	0,68	0,0001	6	1	NNE	0,00
200	375	0,77	0,0001	6	1	NNE	0,00
225	375	0,93	0,0001	6	1	NNE	0,00
250	375	1,07	0,0002	6	1	NNE	0,00
275	375	1,36	0,0003	6	1	N	0,00
450	375	0,90	0,0001	6	1	WSW	0,00
475	375	0,74	0,0001	6	1	WSW	0,00
500	375	0,60	0,0001	6	1	WSW	0,00
525	375	0,50	0,0001	6	1	WSW	0,00
550	375	0,46	0,0000	6	1	W	0,00
575	375	0,39	0,0000	6	1	W	0,00
600	375	0,33	0,0000	6	1	W	0,00
625	375	0,31	0,0000	6	1	W	0,00
650	375	0,27	0,0000	6	1	W	0,00
675	375	0,25	0,0000	6	1	W	0,00
700	375	0,24	0,0000	6	1	W	0,00
0	400	0,34	0,0000	6	1	E	0,00
25	400	0,35	0,0000	6	1	ENE	0,00
50	400	0,39	0,0000	6	1	ENE	0,00
75	400	0,42	0,0000	6	1	ENE	0,00
100	400	0,48	0,0000	6	1	ENE	0,00
125	400	0,54	0,0001	6	1	ENE	0,00
150	400	0,62	0,0001	6	1	ENE	0,00
175	400	0,72	0,0001	6	1	ENE	0,00
200	400	0,88	0,0001	6	1	NNE	0,00
225	400	1,06	0,0002	6	1	NNE	0,00
250	400	1,28	0,0002	6	1	NNE	0,00
425	400	0,97	0,0001	6	1	SSW	0,00
450	400	0,78	0,0001	6	1	WSW	0,00
475	400	0,66	0,0001	6	1	WSW	0,00
500	400	0,58	0,0001	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., % 30 µg/m ³
525	400	0,49	0,0001	6	1	WSW	0,00
550	400	0,42	0,0000	6	1	WSW	0,00
575	400	0,38	0,0000	6	1	WSW	0,00
600	400	0,33	0,0000	6	1	WSW	0,00
625	400	0,30	0,0000	6	1	WSW	0,00
650	400	0,27	0,0000	6	1	W	0,00
675	400	0,25	0,0000	6	1	W	0,00
700	400	0,24	0,0000	6	1	W	0,00
0	425	0,33	0,0000	6	1	E	0,00
25	425	0,34	0,0000	6	1	E	0,00
50	425	0,39	0,0000	6	1	E	0,00
75	425	0,43	0,0000	6	1	E	0,00
100	425	0,48	0,0001	6	1	ENE	0,00
125	425	0,55	0,0001	6	1	ENE	0,00
150	425	0,65	0,0001	6	1	ENE	0,00
175	425	0,78	0,0001	6	1	ENE	0,00
200	425	0,97	0,0001	6	1	ENE	0,00
225	425	1,26	0,0002	6	1	NNE	0,00
250	425	1,61	0,0003	6	1	NNE	0,00
425	425	0,82	0,0001	6	1	SSW	0,00
450	425	0,70	0,0001	6	1	SSW	0,00
475	425	0,61	0,0001	6	1	WSW	0,00
500	425	0,52	0,0001	6	1	WSW	0,00
525	425	0,45	0,0001	6	1	WSW	0,00
550	425	0,39	0,0000	6	1	WSW	0,00
575	425	0,36	0,0000	6	1	WSW	0,00
600	425	0,32	0,0000	6	1	WSW	0,00
625	425	0,29	0,0000	6	1	WSW	0,00
650	425	0,26	0,0000	6	1	W	0,00
675	425	0,25	0,0000	6	1	W	0,00
700	425	0,24	0,0000	6	1	W	0,00
0	450	0,32	0,0000	6	1	E	0,00
25	450	0,36	0,0000	6	1	E	0,00
50	450	0,38	0,0000	6	1	E	0,00
75	450	0,43	0,0000	6	1	E	0,00
100	450	0,49	0,0001	6	1	E	0,00
125	450	0,55	0,0001	6	1	E	0,00
150	450	0,63	0,0001	6	1	ENE	0,00
175	450	0,80	0,0001	6	1	ENE	0,00
200	450	1,01	0,0002	6	1	ENE	0,00
225	450	1,42	0,0003	6	1	ENE	0,00
400	450	0,78	0,0001	6	1	W	0,00
425	450	0,69	0,0001	6	1	SSW	0,00
450	450	0,61	0,0001	6	1	SSW	0,00
475	450	0,54	0,0001	6	1	SSW	0,00
500	450	0,49	0,0001	6	1	WSW	0,00
525	450	0,41	0,0001	6	1	WSW	0,00
550	450	0,38	0,0000	6	1	WSW	0,00
575	450	0,33	0,0000	6	1	WSW	0,00
600	450	0,31	0,0000	6	1	WSW	0,00
625	450	0,28	0,0000	6	1	WSW	0,00
650	450	0,25	0,0000	6	1	W	0,00
675	450	0,24	0,0000	6	1	W	0,00
700	450	0,24	0,0000	6	1	W	0,00
0	475	0,34	0,0000	6	1	E	0,00
25	475	0,37	0,0000	6	1	E	0,00
50	475	0,38	0,0000	6	1	E	0,00
75	475	0,44	0,0000	6	1	E	0,00
100	475	0,48	0,0001	6	1	E	0,00
125	475	0,53	0,0001	6	1	E	0,00
150	475	0,64	0,0001	6	1	E	0,00
175	475	0,77	0,0001	6	1	E	0,00
200	475	0,96	0,0002	6	1	E	0,00
225	475	1,32	0,0003	6	1	E	0,00
400	475	0,78	0,0001	6	1	W	0,00
425	475	0,62	0,0001	6	1	W	0,00
450	475	0,52	0,0001	6	1	SSW	0,00
475	475	0,47	0,0001	6	1	SSW	0,00
500	475	0,42	0,0001	6	1	SSW	0,00
525	475	0,38	0,0000	6	1	WSW	0,00
550	475	0,34	0,0000	6	1	WSW	0,00
575	475	0,32	0,0000	6	1	WSW	0,00
600	475	0,29	0,0000	6	1	WSW	0,00
625	475	0,27	0,0000	6	1	W	0,00
650	475	0,25	0,0000	6	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., % 30 µg/m ³
675	475	0,25	0,0000	6	1	W	0,00
700	475	0,24	0,0000	6	1	W	0,00
0	500	0,32	0,0000	6	1	E	0,00
25	500	0,37	0,0000	6	1	E	0,00
50	500	0,40	0,0000	6	1	E	0,00
75	500	0,43	0,0001	6	1	E	0,00
100	500	0,48	0,0001	6	1	E	0,00
125	500	0,53	0,0001	6	1	E	0,00
150	500	0,62	0,0001	6	1	E	0,00
175	500	0,74	0,0001	6	1	E	0,00
200	500	0,99	0,0002	6	1	ESE	0,00
225	500	1,65	0,0003	6	1	SSE	0,00
250	500	2,45	0,0005	6	1	SSE	0,00
375	500	0,99	0,0001	6	1	WSW	0,00
400	500	0,75	0,0001	6	1	W	0,00
425	500	0,60	0,0001	6	1	W	0,00
450	500	0,49	0,0001	6	1	W	0,00
475	500	0,43	0,0001	6	1	W	0,00
500	500	0,39	0,0001	6	1	SSW	0,00
525	500	0,36	0,0000	6	1	W	0,00
550	500	0,33	0,0000	6	1	WSW	0,00
575	500	0,30	0,0000	6	1	WSW	0,00
600	500	0,28	0,0000	6	1	W	0,00
625	500	0,27	0,0000	6	1	W	0,00
650	500	0,25	0,0000	6	1	W	0,00
675	500	0,24	0,0000	6	1	W	0,00
700	500	0,23	0,0000	6	1	W	0,00
0	525	0,35	0,0000	6	1	E	0,00
25	525	0,36	0,0000	6	1	E	0,00
50	525	0,40	0,0000	6	1	E	0,00
75	525	0,43	0,0001	6	1	E	0,00
100	525	0,48	0,0001	6	1	ESE	0,00
125	525	0,55	0,0001	6	1	ESE	0,00
150	525	0,66	0,0001	6	1	ESE	0,00
175	525	0,84	0,0001	6	1	ESE	0,00
200	525	1,13	0,0002	6	1	SSE	0,00
225	525	1,52	0,0002	6	1	SSE	0,00
250	525	1,93	0,0003	6	1	ESE	0,00
275	525	4,11	0,0003	6	1	S	0,00
375	525	0,86	0,0001	6	1	WSW	0,00
400	525	0,70	0,0001	6	1	WSW	0,00
425	525	0,58	0,0001	6	1	W	0,00
450	525	0,49	0,0001	6	1	W	0,00
475	525	0,43	0,0001	6	1	W	0,00
500	525	0,39	0,0000	6	1	W	0,00
525	525	0,34	0,0000	6	1	W	0,00
550	525	0,33	0,0000	6	1	W	0,00
575	525	0,31	0,0000	6	1	W	0,00
600	525	0,29	0,0000	6	1	W	0,00
625	525	0,26	0,0000	6	1	W	0,00
650	525	0,25	0,0000	6	1	W	0,00
675	525	0,23	0,0000	6	1	W	0,00
700	525	0,22	0,0000	6	1	W	0,00
0	550	0,35	0,0000	6	1	ESE	0,00
25	550	0,38	0,0000	6	1	ESE	0,00
50	550	0,43	0,0000	6	1	ESE	0,00
75	550	0,46	0,0000	6	1	ESE	0,00
100	550	0,52	0,0001	6	1	ESE	0,00
125	550	0,59	0,0001	6	1	ESE	0,00
150	550	0,71	0,0001	6	1	ESE	0,00
175	550	0,87	0,0001	6	1	SSE	0,00
200	550	1,08	0,0001	6	1	SSE	0,00
225	550	1,28	0,0001	6	1	SSE	0,00
250	550	1,83	0,0002	6	1	SSE	0,00
275	550	2,33	0,0002	6	1	S	0,00
300	550	1,79	0,0002	6	1	SSW	0,00
350	550	1,02	0,0001	6	1	WSW	0,00
375	550	0,78	0,0001	6	1	WSW	0,00
400	550	0,65	0,0001	6	1	WSW	0,00
425	550	0,54	0,0001	6	1	WSW	0,00
450	550	0,48	0,0001	6	1	WSW	0,00
475	550	0,43	0,0000	6	1	WSW	0,00
500	550	0,39	0,0000	6	1	WSW	0,00
525	550	0,35	0,0000	6	1	W	0,00
550	550	0,33	0,0000	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., % 30 µg/m ³
575	550	0,29	0,0000	6	1	W	0,00
600	550	0,29	0,0000	6	1	W	0,00
625	550	0,27	0,0000	6	1	W	0,00
650	550	0,24	0,0000	6	1	W	0,00
675	550	0,24	0,0000	6	1	W	0,00
700	550	0,22	0,0000	6	1	W	0,00
0	575	0,37	0,0000	6	1	ESE	0,00
25	575	0,39	0,0000	6	1	ESE	0,00
50	575	0,43	0,0000	6	1	ESE	0,00
75	575	0,50	0,0000	6	1	ESE	0,00
100	575	0,55	0,0001	6	1	ESE	0,00
125	575	0,63	0,0001	6	1	ESE	0,00
150	575	0,73	0,0001	6	1	ESE	0,00
175	575	0,86	0,0001	6	1	SSE	0,00
200	575	1,01	0,0001	6	1	SSE	0,00
225	575	1,23	0,0001	6	1	SSE	0,00
250	575	1,58	0,0001	6	1	SSE	0,00
275	575	1,64	0,0001	6	1	S	0,00
300	575	1,38	0,0001	6	1	S	0,00
325	575	1,12	0,0001	6	1	SSW	0,00
350	575	0,91	0,0001	6	1	SSW	0,00
375	575	0,76	0,0001	6	1	WSW	0,00
400	575	0,64	0,0001	6	1	WSW	0,00
425	575	0,54	0,0000	6	1	WSW	0,00
450	575	0,48	0,0000	6	1	WSW	0,00
475	575	0,43	0,0000	6	1	WSW	0,00
500	575	0,39	0,0000	6	1	WSW	0,00
525	575	0,34	0,0000	6	1	WSW	0,00
550	575	0,31	0,0000	6	1	WSW	0,00
575	575	0,30	0,0000	6	1	WSW	0,00
600	575	0,28	0,0000	6	1	WSW	0,00
625	575	0,27	0,0000	6	1	WSW	0,00
650	575	0,25	0,0000	6	1	WSW	0,00
675	575	0,23	0,0000	6	1	WSW	0,00
700	575	0,22	0,0000	6	1	W	0,00
0	600	0,37	0,0000	6	1	ESE	0,00
25	600	0,40	0,0000	6	1	ESE	0,00
50	600	0,44	0,0000	6	1	ESE	0,00
75	600	0,49	0,0000	6	1	ESE	0,00
100	600	0,55	0,0000	6	1	ESE	0,00
125	600	0,63	0,0001	6	1	ESE	0,00
150	600	0,71	0,0001	6	1	SSE	0,00
175	600	0,85	0,0001	6	1	SSE	0,00
200	600	0,99	0,0001	6	1	SSE	0,00
225	600	1,16	0,0001	6	1	SSE	0,00
250	600	1,31	0,0001	6	1	S	0,00
275	600	1,27	0,0001	6	1	S	0,00
300	600	1,11	0,0001	6	1	S	0,00
325	600	0,96	0,0001	6	1	SSW	0,00
350	600	0,80	0,0001	6	1	SSW	0,00
375	600	0,69	0,0001	6	1	SSW	0,00
400	600	0,60	0,0000	6	1	WSW	0,00
425	600	0,51	0,0000	6	1	WSW	0,00
450	600	0,46	0,0000	6	1	WSW	0,00
475	600	0,41	0,0000	6	1	WSW	0,00
500	600	0,39	0,0000	6	1	WSW	0,00
525	600	0,34	0,0000	6	1	WSW	0,00
550	600	0,32	0,0000	6	1	WSW	0,00
575	600	0,30	0,0000	6	1	WSW	0,00
600	600	0,27	0,0000	6	1	WSW	0,00
625	600	0,26	0,0000	6	1	WSW	0,00
650	600	0,25	0,0000	6	1	WSW	0,00
675	600	0,23	0,0000	6	1	WSW	0,00
700	600	0,22	0,0000	6	1	WSW	0,00
0	625	0,38	0,0000	6	1	ESE	0,00
25	625	0,41	0,0000	6	1	ESE	0,00
50	625	0,45	0,0000	6	1	ESE	0,00
75	625	0,49	0,0000	6	1	ESE	0,00
100	625	0,57	0,0000	6	1	ESE	0,00
125	625	0,64	0,0000	6	1	SSE	0,00
150	625	0,71	0,0001	6	1	SSE	0,00
175	625	0,82	0,0001	6	1	SSE	0,00
200	625	0,93	0,0001	6	1	SSE	0,00
225	625	1,02	0,0001	6	1	SSE	0,00
250	625	1,08	0,0001	6	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., % 30 µg/m ³
275	625	1,02	0,0001	6	1	S	0,00
300	625	0,94	0,0001	6	1	S	0,00
325	625	0,81	0,0001	6	1	SSW	0,00
350	625	0,72	0,0001	6	1	SSW	0,00
375	625	0,62	0,0000	6	1	SSW	0,00
400	625	0,56	0,0000	6	1	SSW	0,00
425	625	0,50	0,0000	6	1	WSW	0,00
450	625	0,44	0,0000	6	1	WSW	0,00
475	625	0,41	0,0000	6	1	WSW	0,00
500	625	0,37	0,0000	6	1	WSW	0,00
525	625	0,33	0,0000	6	1	WSW	0,00
550	625	0,31	0,0000	6	1	WSW	0,00
575	625	0,29	0,0000	6	1	WSW	0,00
600	625	0,27	0,0000	6	1	WSW	0,00
625	625	0,26	0,0000	6	1	WSW	0,00
650	625	0,24	0,0000	6	1	WSW	0,00
675	625	0,23	0,0000	6	1	WSW	0,00
700	625	0,22	0,0000	6	1	WSW	0,00
0	650	0,37	0,0000	6	1	ESE	0,00
25	650	0,41	0,0000	6	1	ESE	0,00
50	650	0,45	0,0000	6	1	ESE	0,00
75	650	0,50	0,0000	6	1	ESE	0,00
100	650	0,55	0,0000	6	1	SSE	0,00
125	650	0,61	0,0000	6	1	SSE	0,00
150	650	0,68	0,0000	6	1	SSE	0,00
175	650	0,76	0,0000	6	1	SSE	0,00
200	650	0,84	0,0001	6	1	SSE	0,00
225	650	0,91	0,0001	6	1	SSE	0,00
250	650	0,91	0,0001	6	1	S	0,00
275	650	0,89	0,0001	6	1	S	0,00
300	650	0,82	0,0001	6	1	S	0,00
325	650	0,72	0,0000	6	1	S	0,00
350	650	0,66	0,0000	6	1	SSW	0,00
375	650	0,58	0,0000	6	1	SSW	0,00
400	650	0,51	0,0000	6	1	SSW	0,00
425	650	0,47	0,0000	6	1	SSW	0,00
450	650	0,42	0,0000	6	1	WSW	0,00
475	650	0,38	0,0000	6	1	WSW	0,00
500	650	0,37	0,0000	6	1	WSW	0,00
525	650	0,32	0,0000	6	1	WSW	0,00
550	650	0,30	0,0000	6	1	WSW	0,00
575	650	0,29	0,0000	6	1	WSW	0,00
600	650	0,27	0,0000	6	1	WSW	0,00
625	650	0,25	0,0000	6	1	WSW	0,00
650	650	0,24	0,0000	6	1	WSW	0,00
675	650	0,22	0,0000	6	1	WSW	0,00
700	650	0,21	0,0000	6	1	WSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

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., % 350 µg/m ³
0	0	2,4	0,000	6	1	NNE	0,00
25	0	2,6	0,000	6	1	NNE	0,00
50	0	2,6	0,000	6	1	NNE	0,00
75	0	2,8	0,000	6	1	NNE	0,00
100	0	2,8	0,000	6	1	NNE	0,00
125	0	3,0	0,000	6	1	NNE	0,00
150	0	3,1	0,000	6	1	NNE	0,00
175	0	3,3	0,000	6	1	N	0,00
200	0	3,4	0,000	6	1	N	0,00
225	0	3,4	0,000	6	1	N	0,00
250	0	3,7	0,000	6	1	N	0,00
275	0	3,8	0,000	6	1	N	0,00
300	0	4,0	0,000	6	1	N	0,00
325	0	4,0	0,000	6	1	N	0,00
350	0	4,1	0,000	6	1	N	0,00
375	0	4,2	0,000	6	1	N	0,00
400	0	4,2	0,000	6	1	N	0,00
425	0	4,2	0,000	6	1	NNW	0,00
450	0	4,1	0,000	6	1	NNW	0,00
475	0	4,1	0,000	6	1	NNW	0,00
500	0	4,0	0,000	6	1	NNW	0,00
525	0	3,8	0,000	6	1	NNW	0,00
550	0	3,6	0,000	6	1	NNW	0,00
575	0	3,4	0,000	6	1	NNW	0,00
600	0	3,4	0,000	6	1	NNW	0,00
625	0	3,2	0,000	6	1	NNW	0,00
650	0	3,0	0,000	6	1	NNW	0,00
675	0	2,9	0,000	6	1	NNW	0,00
700	0	2,8	0,000	6	1	NNW	0,00
0	25	2,5	0,000	6	1	NNE	0,00
25	25	2,6	0,000	6	1	NNE	0,00
50	25	2,7	0,000	6	1	NNE	0,00
75	25	2,8	0,000	6	1	NNE	0,00
100	25	2,9	0,000	6	1	NNE	0,00
125	25	3,1	0,000	6	1	NNE	0,00
150	25	3,2	0,000	6	1	NNE	0,00
175	25	3,3	0,000	6	1	NNE	0,00
200	25	3,5	0,000	6	1	N	0,00
225	25	3,7	0,000	6	1	N	0,00
250	25	3,8	0,000	6	1	N	0,00
275	25	4,0	0,000	6	1	N	0,00
300	25	4,1	0,000	6	1	N	0,00
325	25	4,3	0,000	6	1	N	0,00
350	25	4,4	0,000	6	1	N	0,00
375	25	4,4	0,000	6	1	N	0,00
400	25	4,5	0,000	6	1	N	0,00
425	25	4,6	0,000	6	1	N	0,00
450	25	4,5	0,000	6	1	NNW	0,00
475	25	4,4	0,000	6	1	NNW	0,00
500	25	4,2	0,000	6	1	NNW	0,00
525	25	4,1	0,000	6	1	NNW	0,00
550	25	3,8	0,000	6	1	NNW	0,00
575	25	3,6	0,000	6	1	NNW	0,00
600	25	3,5	0,000	6	1	NNW	0,00
625	25	3,3	0,000	6	1	NNW	0,00
650	25	3,2	0,000	6	1	NNW	0,00
675	25	3,0	0,000	6	1	NNW	0,00
700	25	2,9	0,000	6	1	WNW	0,00
0	50	2,6	0,000	6	1	NNE	0,00
25	50	2,7	0,000	6	1	NNE	0,00
50	50	2,8	0,000	6	1	NNE	0,00
75	50	2,9	0,000	6	1	NNE	0,00
100	50	3,0	0,000	6	1	NNE	0,00
125	50	3,2	0,000	6	1	NNE	0,00
150	50	3,3	0,000	6	1	NNE	0,00
175	50	3,5	0,000	6	1	NNE	0,00
200	50	3,7	0,000	6	1	N	0,00
225	50	3,9	0,000	6	1	N	0,00
250	50	4,1	0,000	6	1	N	0,00
275	50	4,3	0,000	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., % 350 µg/m ³
300	50	4,5	0,000	6	1	N	0,00
325	50	4,6	0,000	6	1	N	0,00
350	50	4,8	0,000	6	1	N	0,00
375	50	4,8	0,000	6	1	N	0,00
400	50	5,0	0,000	6	1	N	0,00
425	50	4,9	0,000	6	1	NNW	0,00
450	50	5,0	0,000	6	1	NNW	0,00
475	50	4,8	0,000	6	1	NNW	0,00
500	50	4,5	0,000	6	1	NNW	0,00
525	50	4,2	0,000	6	1	NNW	0,00
550	50	4,1	0,000	6	1	NNW	0,00
575	50	3,9	0,000	6	1	NNW	0,00
600	50	3,6	0,000	6	1	NNW	0,00
625	50	3,5	0,000	6	1	NNW	0,00
650	50	3,3	0,000	6	1	NNW	0,00
675	50	3,1	0,000	6	1	WNW	0,00
700	50	2,9	0,000	6	1	WNW	0,00
0	75	2,6	0,000	6	1	NNE	0,00
25	75	2,8	0,000	6	1	NNE	0,00
50	75	2,8	0,000	6	1	NNE	0,00
75	75	3,0	0,000	6	1	NNE	0,00
100	75	3,2	0,000	6	1	NNE	0,00
125	75	3,3	0,000	6	1	NNE	0,00
150	75	3,5	0,000	6	1	NNE	0,00
175	75	3,7	0,000	6	1	NNE	0,00
200	75	3,8	0,000	6	1	N	0,00
225	75	4,1	0,000	6	1	N	0,00
250	75	4,3	0,000	6	1	N	0,00
275	75	4,5	0,000	6	1	N	0,00
300	75	4,9	0,000	6	1	N	0,00
325	75	4,9	0,000	6	1	N	0,00
350	75	5,1	0,000	6	1	N	0,00
375	75	5,3	0,000	6	1	N	0,00
400	75	5,5	0,000	6	1	N	0,00
425	75	5,6	0,000	6	1	NNW	0,00
450	75	5,5	0,000	6	1	NNW	0,00
475	75	5,2	0,000	6	1	NNW	0,00
500	75	4,9	0,000	6	1	NNW	0,00
525	75	4,5	0,000	6	1	NNW	0,00
550	75	4,2	0,000	6	1	NNW	0,00
575	75	4,0	0,000	6	1	NNW	0,00
600	75	3,7	0,000	6	1	NNW	0,00
625	75	3,5	0,000	6	1	NNW	0,00
650	75	3,4	0,000	6	1	WNW	0,00
675	75	3,2	0,000	6	1	WNW	0,00
700	75	2,9	0,000	6	1	WNW	0,00
0	100	2,7	0,000	6	1	NNE	0,00
25	100	2,8	0,000	6	1	NNE	0,00
50	100	3,0	0,000	6	1	NNE	0,00
75	100	3,1	0,000	6	1	NNE	0,00
100	100	3,3	0,000	6	1	NNE	0,00
125	100	3,4	0,000	6	1	NNE	0,00
150	100	3,6	0,000	6	1	NNE	0,00
175	100	3,9	0,000	6	1	NNE	0,00
200	100	4,1	0,000	6	1	N	0,00
225	100	4,3	0,000	6	1	N	0,00
250	100	4,5	0,000	6	1	N	0,00
275	100	4,8	0,000	6	1	N	0,00
300	100	5,2	0,000	6	1	N	0,00
325	100	5,4	0,000	6	1	N	0,00
350	100	5,7	0,000	6	1	N	0,00
375	100	6,1	0,000	6	1	N	0,00
400	100	6,2	0,000	6	1	N	0,00
425	100	6,2	0,000	6	1	NNW	0,00
450	100	6,0	0,000	6	1	NNW	0,00
475	100	5,7	0,000	6	1	NNW	0,00
500	100	5,3	0,000	6	1	NNW	0,00
525	100	4,8	0,000	6	1	NNW	0,00
550	100	4,4	0,000	6	1	NNW	0,00
575	100	4,1	0,000	6	1	NNW	0,00
600	100	3,9	0,000	6	1	NNW	0,00
625	100	3,7	0,000	6	1	WNW	0,00
650	100	3,5	0,000	6	1	WNW	0,00
675	100	3,2	0,000	6	1	WNW	0,00
700	100	3,0	0,000	6	1	WNW	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., % 350 µg/m ³
0	125	2,9	0,000	6	1	NNE	0,00
25	125	3,0	0,000	6	1	NNE	0,00
50	125	3,0	0,000	6	1	NNE	0,00
75	125	3,3	0,000	6	1	NNE	0,00
100	125	3,4	0,000	6	1	NNE	0,00
125	125	3,6	0,000	6	1	NNE	0,00
150	125	3,8	0,000	6	1	NNE	0,00
175	125	4,0	0,000	6	1	NNE	0,00
200	125	4,3	0,000	6	1	NNE	0,00
225	125	4,6	0,000	6	1	N	0,00
250	125	4,8	0,000	6	1	N	0,00
275	125	5,1	0,000	6	1	N	0,00
300	125	5,6	0,000	6	1	N	0,00
325	125	5,9	0,000	6	1	N	0,00
350	125	6,3	0,000	6	1	N	0,00
375	125	6,7	0,000	6	1	N	0,00
400	125	7,1	0,000	6	1	N	0,00
425	125	7,1	0,000	6	1	NNW	0,00
450	125	6,7	0,000	6	1	NNW	0,00
475	125	6,1	0,000	6	1	NNW	0,00
500	125	5,5	0,000	6	1	NNW	0,00
525	125	5,0	0,000	6	1	NNW	0,00
550	125	4,6	0,000	6	1	NNW	0,00
575	125	4,3	0,000	6	1	NNW	0,00
600	125	4,0	0,000	6	1	WNW	0,00
625	125	3,7	0,000	6	1	WNW	0,00
650	125	3,5	0,000	6	1	WNW	0,00
675	125	3,3	0,000	6	1	WNW	0,00
700	125	3,1	0,000	6	1	WNW	0,00
0	150	2,9	0,000	6	1	NNE	0,00
25	150	3,1	0,000	6	1	NNE	0,00
50	150	3,1	0,000	6	1	NNE	0,00
75	150	3,3	0,000	6	1	NNE	0,00
100	150	3,5	0,000	6	1	NNE	0,00
125	150	3,8	0,000	6	1	NNE	0,00
150	150	4,0	0,000	6	1	NNE	0,00
175	150	4,3	0,000	6	1	NNE	0,00
200	150	4,5	0,000	6	1	NNE	0,00
225	150	4,9	0,000	6	1	N	0,00
250	150	5,3	0,000	6	1	NNE	0,00
275	150	5,7	0,000	6	1	NNE	0,00
300	150	6,1	0,000	6	1	NNE	0,00
325	150	6,6	0,000	6	1	N	0,00
350	150	7,1	0,000	6	1	N	0,00
375	150	7,9	0,000	6	1	N	0,00
400	150	8,3	0,000	6	1	NNW	0,00
425	150	8,1	0,000	6	1	NNW	0,00
450	150	7,4	0,000	6	1	NNW	0,00
475	150	6,6	0,000	6	1	NNW	0,00
500	150	5,6	0,000	6	1	NNW	0,00
525	150	5,2	0,000	6	1	NNW	0,00
550	150	4,8	0,000	6	1	NNW	0,00
575	150	4,3	0,000	6	1	WNW	0,00
600	150	4,1	0,000	6	1	WNW	0,00
625	150	3,8	0,000	6	1	WNW	0,00
650	150	3,5	0,000	6	1	WNW	0,00
675	150	3,3	0,000	6	1	WNW	0,00
700	150	3,2	0,000	6	1	WNW	0,00
0	175	3,0	0,000	6	1	NNE	0,00
25	175	3,1	0,000	6	1	NNE	0,00
50	175	3,3	0,000	6	1	NNE	0,00
75	175	3,5	0,000	6	1	NNE	0,00
100	175	3,7	0,000	6	1	NNE	0,00
125	175	3,9	0,000	6	1	NNE	0,00
150	175	4,2	0,000	6	1	NNE	0,00
175	175	4,5	0,000	6	1	ENE	0,00
200	175	4,9	0,000	6	1	NNE	0,00
225	175	5,5	0,000	6	1	NNE	0,00
250	175	6,1	0,000	6	1	NNE	0,00
275	175	6,5	0,000	6	1	NNE	0,00
300	175	7,0	0,000	6	1	NNE	0,00
325	175	7,7	0,000	6	1	N	0,00
350	175	8,5	0,000	6	1	N	0,00
375	175	9,3	0,000	6	1	N	0,00
400	175	9,9	0,000	6	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., % 350 µg/m ³
450	175	8,2	0,000	6	1	NNW	0,00
475	175	7,0	0,000	6	1	NNW	0,00
500	175	5,9	0,000	6	1	NNW	0,00
525	175	5,4	0,000	6	1	NNW	0,00
550	175	4,9	0,000	6	1	WNW	0,00
575	175	4,5	0,000	6	1	WNW	0,00
600	175	4,1	0,000	6	1	WNW	0,00
625	175	3,8	0,000	6	1	WNW	0,00
650	175	3,6	0,000	6	1	WNW	0,00
675	175	3,3	0,000	6	1	WNW	0,00
700	175	3,2	0,000	6	1	WNW	0,00
0	200	3,0	0,000	6	1	ENE	0,00
25	200	3,2	0,000	6	1	NNE	0,00
50	200	3,4	0,000	6	1	NNE	0,00
75	200	3,6	0,000	6	1	NNE	0,00
100	200	3,7	0,000	6	1	NNE	0,00
125	200	4,0	0,000	6	1	NNE	0,00
150	200	4,3	0,000	6	1	ENE	0,00
175	200	4,7	0,000	6	1	NNE	0,00
200	200	5,3	0,000	6	1	ENE	0,00
225	200	6,0	0,000	6	1	ENE	0,00
250	200	6,9	0,000	6	1	NNE	0,00
275	200	7,8	0,000	6	1	NNE	0,00
300	200	8,6	0,000	6	1	NNE	0,00
325	200	9,6	0,000	6	1	N	0,00
350	200	10,4	0,000	6	1	N	0,00
375	200	11,9	0,000	6	1	N	0,00
450	200	8,8	0,000	6	1	NNW	0,00
475	200	7,1	0,000	6	1	NNW	0,00
500	200	6,2	0,000	6	1	WNW	0,00
525	200	5,5	0,000	6	1	WNW	0,00
550	200	4,9	0,000	6	1	WNW	0,00
575	200	4,5	0,000	6	1	WNW	0,00
600	200	4,2	0,000	6	1	WNW	0,00
625	200	3,8	0,000	6	1	WNW	0,00
650	200	3,6	0,000	6	1	WNW	0,00
675	200	3,4	0,000	6	1	WNW	0,00
700	200	3,1	0,000	6	1	WNW	0,00
0	225	3,1	0,000	6	1	ENE	0,00
25	225	3,3	0,000	6	1	ENE	0,00
50	225	3,5	0,000	6	1	NNE	0,00
75	225	3,8	0,000	6	1	NNE	0,00
100	225	4,2	0,000	6	1	NNE	0,00
125	225	4,3	0,000	6	1	NNE	0,00
150	225	4,6	0,000	6	1	NNE	0,00
175	225	5,1	0,000	6	1	ENE	0,00
200	225	5,9	0,000	6	1	ENE	0,00
225	225	6,6	0,000	6	1	ENE	0,00
250	225	7,8	0,000	6	1	ENE	0,00
275	225	9,1	0,000	6	1	NNE	0,00
300	225	10,5	0,000	6	1	NNE	0,00
325	225	12,1	0,000	6	1	N	0,00
350	225	13,0	0,000	6	1	N	0,00
375	225	15,2	0,000	6	1	N	0,00
450	225	9,0	0,000	6	1	NNW	0,00
475	225	7,6	0,000	6	1	WNW	0,00
500	225	6,3	0,000	6	1	WNW	0,00
525	225	5,5	0,000	6	1	WNW	0,00
550	225	4,9	0,000	6	1	WNW	0,00
575	225	4,5	0,000	6	1	WNW	0,00
600	225	4,0	0,000	6	1	WNW	0,00
625	225	3,8	0,000	6	1	WNW	0,00
650	225	3,6	0,000	6	1	WNW	0,00
675	225	3,3	0,000	6	1	WNW	0,00
700	225	3,1	0,000	6	1	WNW	0,00
0	250	3,2	0,000	6	1	ENE	0,00
25	250	3,4	0,000	6	1	ENE	0,00
50	250	3,7	0,000	6	1	ENE	0,00
75	250	3,9	0,000	6	1	NNE	0,00
100	250	4,2	0,000	6	1	NNE	0,00
125	250	4,5	0,000	6	1	NNE	0,00
150	250	4,8	0,000	6	1	NNE	0,00
175	250	5,5	0,000	6	1	ENE	0,00
200	250	6,5	0,000	6	1	ENE	0,00
225	250	7,5	0,000	6	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., % 350 µg/m ³
250	250	8,6	0,000	6	1	ENE	0,00
275	250	10,7	0,000	6	1	ENE	0,00
300	250	13,1	0,001	6	1	NNE	0,00
325	250	16,3	0,001	6	1	NNE	0,00
350	250	17,9	0,001	6	1	N	0,00
375	250	21,0	0,001	6	1	NNW	0,00
450	250	10,2	0,001	6	1	WNW	0,00
475	250	8,3	0,001	6	1	WNW	0,00
500	250	6,7	0,000	6	1	WNW	0,00
525	250	5,9	0,000	6	1	WNW	0,00
550	250	5,0	0,000	6	1	WNW	0,00
575	250	4,4	0,000	6	1	WNW	0,00
600	250	4,1	0,000	6	1	WNW	0,00
625	250	3,7	0,000	6	1	WNW	0,00
650	250	3,6	0,000	6	1	WNW	0,00
675	250	3,2	0,000	6	1	WNW	0,00
700	250	3,0	0,000	6	1	WNW	0,00
0	275	3,3	0,000	6	1	ENE	0,00
25	275	3,5	0,000	6	1	ENE	0,00
50	275	3,6	0,000	6	1	ENE	0,00
75	275	4,2	0,000	6	1	ENE	0,00
100	275	4,5	0,000	6	1	NNE	0,00
125	275	4,8	0,000	6	1	NNE	0,00
150	275	5,2	0,000	6	1	NNE	0,00
175	275	5,7	0,000	6	1	NNE	0,00
200	275	6,7	0,000	6	1	ENE	0,00
225	275	8,2	0,000	6	1	ENE	0,00
250	275	10,0	0,001	6	1	ENE	0,00
275	275	12,5	0,001	6	1	ENE	0,00
300	275	15,3	0,001	6	1	ENE	0,00
425	275	14,9	0,001	6	1	WNW	0,00
450	275	11,3	0,001	6	1	WNW	0,00
475	275	8,9	0,001	6	1	WNW	0,00
500	275	7,2	0,001	6	1	WNW	0,00
525	275	6,2	0,000	6	1	WNW	0,00
550	275	5,3	0,000	6	1	W	0,00
575	275	4,6	0,000	6	1	W	0,00
600	275	4,0	0,000	6	1	W	0,00
625	275	3,7	0,000	6	1	WNW	0,00
650	275	3,5	0,000	6	1	WNW	0,00
675	275	3,2	0,000	6	1	WNW	0,00
700	275	3,1	0,000	6	1	WNW	0,00
0	300	3,5	0,000	6	1	ENE	0,00
25	300	3,6	0,000	6	1	ENE	0,00
50	300	3,9	0,000	6	1	ENE	0,00
75	300	4,2	0,000	6	1	ENE	0,00
100	300	4,5	0,000	6	1	NNE	0,00
125	300	4,9	0,000	6	1	NNE	0,00
150	300	5,5	0,000	6	1	NNE	0,00
175	300	6,0	0,000	6	1	E	0,00
200	300	7,1	0,001	6	1	E	0,00
225	300	8,9	0,001	6	1	E	0,00
250	300	10,5	0,001	6	1	E	0,00
275	300	14,0	0,001	6	1	ENE	0,00
300	300	18,3	0,001	6	1	ENE	0,00
425	300	16,4	0,001	6	1	WNW	0,00
450	300	11,7	0,001	6	1	W	0,00
475	300	9,2	0,001	6	1	W	0,00
500	300	7,3	0,001	6	1	W	0,00
525	300	6,2	0,001	6	1	W	0,00
550	300	5,2	0,000	6	1	W	0,00
575	300	4,7	0,000	6	1	W	0,00
600	300	4,1	0,000	6	1	W	0,00
625	300	3,6	0,000	6	1	W	0,00
650	300	3,4	0,000	6	1	WNW	0,00
675	300	3,1	0,000	6	1	WNW	0,00
700	300	2,9	0,000	6	1	WNW	0,00
0	325	3,5	0,000	6	1	ENE	0,00
25	325	3,8	0,000	6	1	ENE	0,00
50	325	4,2	0,000	6	1	ENE	0,00
75	325	4,4	0,000	6	1	ENE	0,00
100	325	4,7	0,000	6	1	ENE	0,00
125	325	5,3	0,000	6	1	NNE	0,00
150	325	6,0	0,000	6	1	NNE	0,00
175	325	6,7	0,001	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., % 350 µg/m ³
200	325	7,5	0,001	6	1	NNE	0,00
225	325	9,1	0,001	6	1	E	0,00
250	325	11,5	0,001	6	1	E	0,00
275	325	15,0	0,001	6	1	E	0,00
475	325	9,5	0,001	6	1	W	0,00
500	325	7,5	0,001	6	1	W	0,00
525	325	6,3	0,001	6	1	W	0,00
550	325	5,5	0,001	6	1	W	0,00
575	325	4,7	0,000	6	1	W	0,00
600	325	4,1	0,000	6	1	W	0,00
625	325	3,6	0,000	6	1	W	0,00
650	325	3,3	0,000	6	1	WNW	0,00
675	325	3,1	0,000	6	1	WNW	0,00
700	325	2,9	0,000	6	1	WNW	0,00
0	350	3,5	0,000	6	1	ENE	0,00
25	350	3,7	0,000	6	1	ENE	0,00
50	350	4,2	0,000	6	1	ENE	0,00
75	350	4,5	0,000	6	1	ENE	0,00
100	350	5,1	0,000	6	1	ENE	0,00
125	350	5,5	0,000	6	1	ENE	0,00
150	350	6,4	0,001	6	1	NNE	0,00
175	350	7,1	0,001	6	1	NNE	0,00
200	350	8,1	0,001	6	1	NNE	0,00
225	350	9,4	0,001	6	1	NNE	0,00
250	350	11,1	0,001	6	1	E	0,00
275	350	15,6	0,002	6	1	ESE	0,00
450	350	11,2	0,001	6	1	W	0,00
475	350	8,8	0,001	6	1	W	0,00
500	350	7,3	0,001	6	1	W	0,00
525	350	6,0	0,001	6	1	W	0,00
550	350	5,2	0,001	6	1	W	0,00
575	350	4,7	0,000	6	1	W	0,00
600	350	4,1	0,000	6	1	W	0,00
625	350	3,6	0,000	6	1	W	0,00
650	350	3,2	0,000	6	1	W	0,00
675	350	2,9	0,000	6	1	W	0,00
700	350	2,8	0,000	6	1	W	0,00
0	375	3,5	0,000	6	1	ENE	0,00
25	375	3,9	0,000	6	1	ENE	0,00
50	375	4,3	0,000	6	1	ENE	0,00
75	375	4,8	0,000	6	1	ENE	0,00
100	375	5,2	0,000	6	1	ENE	0,00
125	375	5,9	0,001	6	1	ENE	0,00
150	375	6,6	0,001	6	1	ENE	0,00
175	375	7,9	0,001	6	1	NNE	0,00
200	375	8,9	0,001	6	1	NNE	0,00
225	375	10,7	0,001	6	1	NNE	0,00
250	375	12,4	0,002	6	1	NNE	0,00
275	375	15,7	0,003	6	1	N	0,00
450	375	10,5	0,001	6	1	WSW	0,00
475	375	8,6	0,001	6	1	WSW	0,00
500	375	7,0	0,001	6	1	WSW	0,00
525	375	5,8	0,001	6	1	WSW	0,00
550	375	5,3	0,001	6	1	W	0,00
575	375	4,6	0,000	6	1	W	0,00
600	375	3,8	0,000	6	1	W	0,00
625	375	3,6	0,000	6	1	W	0,00
650	375	3,2	0,000	6	1	W	0,00
675	375	2,9	0,000	6	1	W	0,00
700	375	2,8	0,000	6	1	W	0,00
0	400	3,9	0,000	6	1	E	0,00
25	400	4,1	0,000	6	1	ENE	0,00
50	400	4,5	0,000	6	1	ENE	0,00
75	400	4,9	0,000	6	1	ENE	0,00
100	400	5,5	0,001	6	1	ENE	0,00
125	400	6,2	0,001	6	1	ENE	0,00
150	400	7,1	0,001	6	1	ENE	0,00
175	400	8,3	0,001	6	1	ENE	0,00
200	400	10,1	0,001	6	1	NNE	0,00
225	400	12,2	0,002	6	1	NNE	0,00
250	400	14,7	0,003	6	1	NNE	0,00
425	400	11,2	0,002	6	1	SSW	0,00
450	400	9,0	0,001	6	1	WSW	0,00
475	400	7,7	0,001	6	1	WSW	0,00
500	400	6,7	0,001	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., % 350 µg/m ³
525	400	5,7	0,001	6	1	WSW	0,00
550	400	4,9	0,001	6	1	WSW	0,00
575	400	4,4	0,000	6	1	WSW	0,00
600	400	3,9	0,000	6	1	WSW	0,00
625	400	3,5	0,000	6	1	WSW	0,00
650	400	3,1	0,000	6	1	W	0,00
675	400	2,9	0,000	6	1	W	0,00
700	400	2,8	0,000	6	1	W	0,00
0	425	3,8	0,000	6	1	E	0,00
25	425	3,9	0,000	6	1	E	0,00
50	425	4,5	0,000	6	1	E	0,00
75	425	4,9	0,001	6	1	E	0,00
100	425	5,5	0,001	6	1	ENE	0,00
125	425	6,4	0,001	6	1	ENE	0,00
150	425	7,5	0,001	6	1	ENE	0,00
175	425	9,0	0,001	6	1	ENE	0,00
200	425	11,2	0,002	6	1	ENE	0,00
225	425	14,6	0,002	6	1	NNE	0,00
250	425	18,5	0,004	6	1	NNE	0,00
425	425	9,5	0,001	6	1	SSW	0,00
450	425	8,1	0,001	6	1	SSW	0,00
475	425	7,1	0,001	6	1	WSW	0,00
500	425	6,1	0,001	6	1	WSW	0,00
525	425	5,2	0,001	6	1	WSW	0,00
550	425	4,6	0,001	6	1	WSW	0,00
575	425	4,2	0,000	6	1	WSW	0,00
600	425	3,7	0,000	6	1	WSW	0,00
625	425	3,3	0,000	6	1	WSW	0,00
650	425	3,0	0,000	6	1	WSW	0,00
675	425	2,9	0,000	6	1	W	0,00
700	425	2,8	0,000	6	1	W	0,00
0	450	3,6	0,000	6	1	E	0,00
25	450	4,1	0,000	6	1	E	0,00
50	450	4,4	0,000	6	1	E	0,00
75	450	4,9	0,001	6	1	E	0,00
100	450	5,6	0,001	6	1	E	0,00
125	450	6,4	0,001	6	1	E	0,00
150	450	7,3	0,001	6	1	ENE	0,00
175	450	9,2	0,001	6	1	ENE	0,00
200	450	11,6	0,002	6	1	ENE	0,00
225	450	16,4	0,003	6	1	ENE	0,00
400	450	9,0	0,002	6	1	W	0,00
425	450	8,0	0,001	6	1	SSW	0,00
450	450	7,1	0,001	6	1	SSW	0,00
475	450	6,2	0,001	6	1	SSW	0,00
500	450	5,7	0,001	6	1	WSW	0,00
525	450	4,8	0,001	6	1	WSW	0,00
550	450	4,4	0,001	6	1	WSW	0,00
575	450	3,8	0,000	6	1	WSW	0,00
600	450	3,6	0,000	6	1	WSW	0,00
625	450	3,2	0,000	6	1	WSW	0,00
650	450	2,9	0,000	6	1	W	0,00
675	450	2,8	0,000	6	1	W	0,00
700	450	2,7	0,000	6	1	W	0,00
0	475	3,9	0,000	6	1	E	0,00
25	475	4,3	0,000	6	1	E	0,00
50	475	4,3	0,000	6	1	E	0,00
75	475	5,1	0,001	6	1	E	0,00
100	475	5,5	0,001	6	1	E	0,00
125	475	6,1	0,001	6	1	E	0,00
150	475	7,4	0,001	6	1	E	0,00
175	475	8,9	0,002	6	1	E	0,00
200	475	11,0	0,002	6	1	E	0,00
225	475	15,2	0,004	6	1	E	0,00
400	475	9,0	0,001	6	1	W	0,00
425	475	7,1	0,001	6	1	W	0,00
450	475	6,1	0,001	6	1	SSW	0,00
475	475	5,5	0,001	6	1	SSW	0,00
500	475	4,9	0,001	6	1	SSW	0,00
525	475	4,4	0,001	6	1	WSW	0,00
550	475	3,9	0,000	6	1	WSW	0,00
575	475	3,7	0,000	6	1	WSW	0,00
600	475	3,4	0,000	6	1	WSW	0,00
625	475	3,1	0,000	6	1	W	0,00
650	475	2,9	0,000	6	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.,% 350 µg/m ³
675	475	2,9	0,000	6	1	W	0,00
700	475	2,7	0,000	6	1	W	0,00
0	500	3,7	0,000	6	1	E	0,00
25	500	4,3	0,000	6	1	E	0,00
50	500	4,6	0,000	6	1	E	0,00
75	500	4,9	0,001	6	1	E	0,00
100	500	5,5	0,001	6	1	E	0,00
125	500	6,1	0,001	6	1	E	0,00
150	500	7,1	0,001	6	1	E	0,00
175	500	8,5	0,002	6	1	E	0,00
200	500	11,4	0,002	6	1	ESE	0,00
225	500	19,1	0,003	6	1	SSE	0,00
250	500	28,4	0,006	6	1	SSE	0,00
375	500	11,5	0,002	6	1	WSW	0,00
400	500	8,6	0,001	6	1	W	0,00
425	500	6,9	0,001	6	1	W	0,00
450	500	5,7	0,001	6	1	W	0,00
475	500	5,0	0,001	6	1	W	0,00
500	500	4,6	0,001	6	1	SSW	0,00
525	500	4,1	0,001	6	1	W	0,00
550	500	3,8	0,000	6	1	WSW	0,00
575	500	3,5	0,000	6	1	WSW	0,00
600	500	3,3	0,000	6	1	W	0,00
625	500	3,1	0,000	6	1	W	0,00
650	500	2,9	0,000	6	1	W	0,00
675	500	2,8	0,000	6	1	W	0,00
700	500	2,6	0,000	6	1	W	0,00
0	525	4,0	0,000	6	1	E	0,00
25	525	4,2	0,000	6	1	E	0,00
50	525	4,6	0,000	6	1	E	0,00
75	525	5,0	0,001	6	1	E	0,00
100	525	5,6	0,001	6	1	ESE	0,00
125	525	6,4	0,001	6	1	ESE	0,00
150	525	7,6	0,001	6	1	ESE	0,00
175	525	9,7	0,001	6	1	ESE	0,00
200	525	13,1	0,002	6	1	SSE	0,00
225	525	17,6	0,002	6	1	SSE	0,00
250	525	22,2	0,003	6	1	ESE	0,00
275	525	47,3	0,004	6	1	S	0,00
375	525	9,9	0,001	6	1	WSW	0,00
400	525	8,1	0,001	6	1	WSW	0,00
425	525	6,6	0,001	6	1	W	0,00
450	525	5,6	0,001	6	1	W	0,00
475	525	5,0	0,001	6	1	W	0,00
500	525	4,5	0,001	6	1	W	0,00
525	525	4,0	0,000	6	1	W	0,00
550	525	3,8	0,000	6	1	W	0,00
575	525	3,5	0,000	6	1	W	0,00
600	525	3,4	0,000	6	1	W	0,00
625	525	3,1	0,000	6	1	W	0,00
650	525	2,9	0,000	6	1	W	0,00
675	525	2,7	0,000	6	1	W	0,00
700	525	2,6	0,000	6	1	W	0,00
0	550	4,1	0,000	6	1	ESE	0,00
25	550	4,4	0,000	6	1	ESE	0,00
50	550	4,9	0,000	6	1	ESE	0,00
75	550	5,3	0,001	6	1	ESE	0,00
100	550	6,0	0,001	6	1	ESE	0,00
125	550	6,9	0,001	6	1	ESE	0,00
150	550	8,3	0,001	6	1	ESE	0,00
175	550	10,1	0,001	6	1	SSE	0,00
200	550	12,5	0,001	6	1	SSE	0,00
225	550	14,8	0,002	6	1	SSE	0,00
250	550	21,1	0,002	6	1	SSE	0,00
275	550	26,8	0,002	6	1	S	0,00
300	550	20,6	0,002	6	1	SSW	0,00
350	550	11,8	0,001	6	1	WSW	0,00
375	550	8,9	0,001	6	1	WSW	0,00
400	550	7,5	0,001	6	1	WSW	0,00
425	550	6,2	0,001	6	1	WSW	0,00
450	550	5,5	0,001	6	1	WSW	0,00
475	550	4,9	0,001	6	1	WSW	0,00
500	550	4,5	0,000	6	1	WSW	0,00
525	550	4,0	0,000	6	1	W	0,00
550	550	3,9	0,000	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., % 350 µg/m ³
575	550	3,4	0,000	6	1	W	0,00
600	550	3,3	0,000	6	1	W	0,00
625	550	3,1	0,000	6	1	W	0,00
650	550	2,8	0,000	6	1	W	0,00
675	550	2,7	0,000	6	1	W	0,00
700	550	2,6	0,000	6	1	W	0,00
0	575	4,2	0,000	6	1	ESE	0,00
25	575	4,5	0,000	6	1	ESE	0,00
50	575	5,0	0,000	6	1	ESE	0,00
75	575	5,8	0,001	6	1	ESE	0,00
100	575	6,3	0,001	6	1	ESE	0,00
125	575	7,3	0,001	6	1	ESE	0,00
150	575	8,5	0,001	6	1	ESE	0,00
175	575	9,9	0,001	6	1	SSE	0,00
200	575	11,7	0,001	6	1	SSE	0,00
225	575	14,2	0,001	6	1	SSE	0,00
250	575	18,2	0,001	6	1	SSE	0,00
275	575	18,9	0,001	6	1	S	0,00
300	575	15,9	0,001	6	1	S	0,00
325	575	12,9	0,001	6	1	SSW	0,00
350	575	10,5	0,001	6	1	SSW	0,00
375	575	8,8	0,001	6	1	WSW	0,00
400	575	7,4	0,001	6	1	WSW	0,00
425	575	6,3	0,001	6	1	WSW	0,00
450	575	5,6	0,000	6	1	WSW	0,00
475	575	4,9	0,000	6	1	WSW	0,00
500	575	4,5	0,000	6	1	WSW	0,00
525	575	4,0	0,000	6	1	WSW	0,00
550	575	3,6	0,000	6	1	WSW	0,00
575	575	3,5	0,000	6	1	WSW	0,00
600	575	3,2	0,000	6	1	WSW	0,00
625	575	3,1	0,000	6	1	WSW	0,00
650	575	2,8	0,000	6	1	WSW	0,00
675	575	2,7	0,000	6	1	WSW	0,00
700	575	2,6	0,000	6	1	W	0,00
0	600	4,3	0,000	6	1	ESE	0,00
25	600	4,7	0,000	6	1	ESE	0,00
50	600	5,1	0,000	6	1	ESE	0,00
75	600	5,6	0,000	6	1	ESE	0,00
100	600	6,4	0,001	6	1	ESE	0,00
125	600	7,3	0,001	6	1	ESE	0,00
150	600	8,2	0,001	6	1	SSE	0,00
175	600	9,9	0,001	6	1	SSE	0,00
200	600	11,4	0,001	6	1	SSE	0,00
225	600	13,4	0,001	6	1	SSE	0,00
250	600	15,1	0,001	6	1	S	0,00
275	600	14,6	0,001	6	1	S	0,00
300	600	12,8	0,001	6	1	S	0,00
325	600	11,1	0,001	6	1	SSW	0,00
350	600	9,3	0,001	6	1	SSW	0,00
375	600	7,9	0,001	6	1	SSW	0,00
400	600	7,0	0,001	6	1	WSW	0,00
425	600	5,9	0,000	6	1	WSW	0,00
450	600	5,3	0,000	6	1	WSW	0,00
475	600	4,8	0,000	6	1	WSW	0,00
500	600	4,5	0,000	6	1	WSW	0,00
525	600	3,9	0,000	6	1	WSW	0,00
550	600	3,7	0,000	6	1	WSW	0,00
575	600	3,4	0,000	6	1	WSW	0,00
600	600	3,1	0,000	6	1	WSW	0,00
625	600	3,0	0,000	6	1	WSW	0,00
650	600	2,8	0,000	6	1	WSW	0,00
675	600	2,7	0,000	6	1	WSW	0,00
700	600	2,5	0,000	6	1	WSW	0,00
0	625	4,3	0,000	6	1	ESE	0,00
25	625	4,7	0,000	6	1	ESE	0,00
50	625	5,2	0,000	6	1	ESE	0,00
75	625	5,7	0,000	6	1	ESE	0,00
100	625	6,6	0,000	6	1	ESE	0,00
125	625	7,3	0,001	6	1	SSE	0,00
150	625	8,2	0,001	6	1	SSE	0,00
175	625	9,4	0,001	6	1	SSE	0,00
200	625	10,7	0,001	6	1	SSE	0,00
225	625	11,8	0,001	6	1	SSE	0,00
250	625	12,5	0,001	6	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., % 350 µg/m ³
275	625	11,8	0,001	6	1	S	0,00
300	625	10,9	0,001	6	1	S	0,00
325	625	9,4	0,001	6	1	SSW	0,00
350	625	8,3	0,001	6	1	SSW	0,00
375	625	7,2	0,001	6	1	SSW	0,00
400	625	6,4	0,000	6	1	SSW	0,00
425	625	5,8	0,000	6	1	WSW	0,00
450	625	5,1	0,000	6	1	WSW	0,00
475	625	4,7	0,000	6	1	WSW	0,00
500	625	4,3	0,000	6	1	WSW	0,00
525	625	3,8	0,000	6	1	WSW	0,00
550	625	3,6	0,000	6	1	WSW	0,00
575	625	3,3	0,000	6	1	WSW	0,00
600	625	3,1	0,000	6	1	WSW	0,00
625	625	3,0	0,000	6	1	WSW	0,00
650	625	2,8	0,000	6	1	WSW	0,00
675	625	2,6	0,000	6	1	WSW	0,00
700	625	2,5	0,000	6	1	WSW	0,00
0	650	4,3	0,000	6	1	ESE	0,00
25	650	4,8	0,000	6	1	ESE	0,00
50	650	5,3	0,000	6	1	ESE	0,00
75	650	5,7	0,000	6	1	ESE	0,00
100	650	6,4	0,000	6	1	SSE	0,00
125	650	7,1	0,000	6	1	SSE	0,00
150	650	7,9	0,001	6	1	SSE	0,00
175	650	8,8	0,001	6	1	SSE	0,00
200	650	9,7	0,001	6	1	SSE	0,00
225	650	10,5	0,001	6	1	SSE	0,00
250	650	10,5	0,001	6	1	S	0,00
275	650	10,3	0,001	6	1	S	0,00
300	650	9,4	0,001	6	1	S	0,00
325	650	8,4	0,001	6	1	S	0,00
350	650	7,6	0,001	6	1	SSW	0,00
375	650	6,7	0,000	6	1	SSW	0,00
400	650	5,9	0,000	6	1	SSW	0,00
425	650	5,4	0,000	6	1	SSW	0,00
450	650	4,8	0,000	6	1	WSW	0,00
475	650	4,4	0,000	6	1	WSW	0,00
500	650	4,2	0,000	6	1	WSW	0,00
525	650	3,7	0,000	6	1	WSW	0,00
550	650	3,5	0,000	6	1	WSW	0,00
575	650	3,3	0,000	6	1	WSW	0,00
600	650	3,1	0,000	6	1	WSW	0,00
625	650	2,9	0,000	6	1	WSW	0,00
650	650	2,8	0,000	6	1	WSW	0,00
675	650	2,6	0,000	6	1	WSW	0,00
700	650	2,5	0,000	6	1	WSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń ołowiu w sieci receptorów

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., % 5 µg/m ³
0	0	0,06	0,0000	6	1	NNE	0,00
25	0	0,07	0,0000	6	1	NNE	0,00
50	0	0,07	0,0000	6	1	NNE	0,00
75	0	0,07	0,0000	6	1	NNE	0,00
100	0	0,07	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	0	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	0	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	0	0,08	0,0000	6	1	N	0,00
200	0	0,09	0,0000	6	1	N	0,00
225	0	0,09	0,0000	6	1	N	0,00
250	0	0,09	0,0000	6	1	N	0,00
275	0	0,10	0,0000	6	1	N	0,00
300	0	0,10	0,0000	6	1	N	0,00
325	0	0,10	0,0000	6	1	N	0,00
350	0	0,10	0,0000	6	1	N	0,00
375	0	0,11	0,0000	6	1	N	0,00
400	0	0,11	0,0000	6	1	N	0,00
425	0	0,11	0,0000	6	1	NNW	0,00
450	0	0,10	0,0000	6	1	NNW	0,00
475	0	0,10	0,0000	6	1	NNW	0,00
500	0	0,10	0,0000	6	1	NNW	0,00
525	0	0,10	0,0000	6	1	NNW	0,00
550	0	0,09	0,0000	6	1	NNW	0,00
575	0	0,09	0,0000	6	1	NNW	0,00
600	0	0,09	0,0000	6	1	NNW	0,00
625	0	0,08	0,0000	6	1	NNW	0,00
650	0	0,08	0,0000	6	1	NNW	0,00
675	0	0,07	0,0000	6	1	NNW	0,00
700	0	0,07	0,0000	6	1	NNW	0,00
0	25	0,06	0,0000	6	1	NNE	0,00
25	25	0,07	0,0000	6	1	NNE	0,00
50	25	0,07	0,0000	6	1	NNE	0,00
75	25	0,07	0,0000	6	1	NNE	0,00
100	25	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	25	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	25	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	25	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
200	25	0,09	0,0000	6	1	N	0,00
225	25	0,09	0,0000	6	1	N	0,00
250	25	0,10	0,0000	6	1	N	0,00
275	25	0,10	0,0000	6	1	N	0,00
300	25	0,10	0,0000	6	1	N	0,00
325	25	0,11	0,0000	6	1	N	0,00
350	25	0,11	0,0000	6	1	N	0,00
375	25	0,11	0,0000	6	1	N	0,00
400	25	0,12	0,0000	6	1	N	0,00
425	25	0,12	0,0000	6	1	N	0,00
450	25	0,11	0,0000	6	1	NNW	0,00
475	25	0,11	0,0000	6	1	NNW	0,00
500	25	0,11	0,0000	6	1	NNW	0,00
525	25	0,10	0,0000	6	1	NNW	0,00
550	25	0,10	0,0000	6	1	NNW	0,00
575	25	0,09	0,0000	6	1	NNW	0,00
600	25	0,09	0,0000	6	1	NNW	0,00
625	25	0,08	0,0000	6	1	NNW	0,00
650	25	0,08	0,0000	6	1	NNW	0,00
675	25	0,08	0,0000	6	1	NNW	0,00
700	25	0,07	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	50	0,07	0,0000	6	1	NNE	0,00
25	50	0,07	0,0000	6	1	NNE	0,00
50	50	0,07	0,0000	6	1	NNE	0,00
75	50	0,07	0,0000	6	1	NNE	0,00
100	50	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	50	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	50	0,09	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	50	0,09	0,0000	6	1	NNE	0,00
200	50	0,09	0,0000	6	1	N	0,00
225	50	0,10	0,0000	6	1	N	0,00
250	50	0,10	0,0000	6	1	N	0,00
275	50	0,11	0,0000	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., % 5 µg/m ³
300	50	0,11	0,0000	6	1	N	0,00
325	50	0,12	0,0000	6	1	N	0,00
350	50	0,12	0,0000	6	1	N	0,00
375	50	0,12	0,0000	6	1	N	0,00
400	50	0,13	0,0000	6	1	N	0,00
425	50	0,13	0,0000	6	1	NNW	0,00
450	50	0,13	0,0000	6	1	NNW	0,00
475	50	0,12	0,0000	6	1	NNW	0,00
500	50	0,12	0,0000	6	1	NNW	0,00
525	50	0,11	0,0000	6	1	NNW	0,00
550	50	0,10	0,0000	6	1	NNW	0,00
575	50	0,10	0,0000	6	1	NNW	0,00
600	50	0,09	0,0000	6	1	NNW	0,00
625	50	0,09	0,0000	6	1	NNW	0,00
650	50	0,08	0,0000	6	1	NNW	0,00
675	50	0,08	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	50	0,07	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	75	0,07	0,0000	6	1	NNE	0,00
25	75	0,07	0,0000	6	1	NNE	0,00
50	75	0,07	0,0000	6	1	NNE	0,00
75	75	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
100	75	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	75	0,09	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	75	0,09	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	75	0,09	0,0000	6	1	NNE	0,00
200	75	0,10	0,0000	6	1	N	0,00
225	75	0,10	0,0000	6	1	N	0,00
250	75	0,11	0,0000	6	1	N	0,00
275	75	0,11	0,0000	6	1	N	0,00
300	75	0,12	0,0000	6	1	N	0,00
325	75	0,13	0,0000	6	1	N	0,00
350	75	0,13	0,0000	6	1	N	0,00
375	75	0,14	0,0000	6	1	N	0,00
400	75	0,14	0,0000	6	1	N	0,00
425	75	0,14	0,0000	6	1	NNW	0,00
450	75	0,14	0,0000	6	1	NNW	0,00
475	75	0,13	0,0000	6	1	NNW	0,00
500	75	0,13	0,0000	6	1	NNW	0,00
525	75	0,12	0,0000	6	1	NNW	0,00
550	75	0,11	0,0000	6	1	NNW	0,00
575	75	0,10	0,0000	6	1	NNW	0,00
600	75	0,10	0,0000	6	1	NNW	0,00
625	75	0,09	0,0000	6	1	NNW	0,00
650	75	0,09	0,0000	6	1	WNW	0,00
675	75	0,08	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	75	0,08	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	100	0,07	0,0000	6	1	NNE	0,00
25	100	0,07	0,0000	6	1	NNE	0,00
50	100	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
75	100	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
100	100	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	100	0,09	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	100	0,09	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	100	0,10	0,0000	6	1	NNE	0,00
200	100	0,10	0,0000	6	1	N	0,00
225	100	0,11	0,0000	6	1	N	0,00
250	100	0,12	0,0000	6	1	N	0,00
275	100	0,12	0,0000	6	1	N	0,00
300	100	0,13	0,0000	6	1	N	0,00
325	100	0,14	0,0000	6	1	N	0,00
350	100	0,14	0,0000	6	1	N	0,00
375	100	0,16	0,0000	6	1	N	0,00
400	100	0,16	0,0000	6	1	N	0,00
425	100	0,16	0,0000	6	1	NNW	0,00
450	100	0,15	0,0000	6	1	NNW	0,00
475	100	0,14	0,0000	6	1	NNW	0,00
500	100	0,13	0,0000	6	1	NNW	0,00
525	100	0,12	0,0000	6	1	NNW	0,00
550	100	0,11	0,0000	6	1	NNW	0,00
575	100	0,10	0,0000	6	1	NNW	0,00
600	100	0,10	0,0000	6	1	NNW	0,00
625	100	0,09	0,0000	6	1	WNW	0,00
650	100	0,09	0,0000	6	1	WNW	0,00
675	100	0,08	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	100	0,08	0,0000	6	1	WNW	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., % 5 µg/m ³
0	125	0,07	0,0000	6	1	NNE	0,00
25	125	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
50	125	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
75	125	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
100	125	0,09	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	125	0,09	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	125	0,10	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	125	0,10	0,0000	6	1	NNE	0,00
200	125	0,11	0,0000	6	1	NNE	0,00
225	125	0,12	0,0000	6	1	N	0,00
250	125	0,12	0,0000	6	1	N	0,00
275	125	0,13	0,0000	6	1	N	0,00
300	125	0,14	0,0000	6	1	N	0,00
325	125	0,15	0,0000	6	1	N	0,00
350	125	0,16	0,0000	6	1	N	0,00
375	125	0,17	0,0000	6	1	N	0,00
400	125	0,18	0,0000	6	1	N	0,00
425	125	0,18	0,0000	6	1	NNW	0,00
450	125	0,17	0,0000	6	1	NNW	0,00
475	125	0,16	0,0000	6	1	NNW	0,00
500	125	0,14	0,0000	6	1	NNW	0,00
525	125	0,13	0,0000	6	1	NNW	0,00
550	125	0,12	0,0000	6	1	NNW	0,00
575	125	0,11	0,0000	6	1	NNW	0,00
600	125	0,10	0,0000	6	1	WNW	0,00
625	125	0,09	0,0000	6	1	WNW	0,00
650	125	0,09	0,0000	6	1	WNW	0,00
675	125	0,08	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	125	0,08	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	150	0,07	0,0000	6	1	NNE	0,00
25	150	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
50	150	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
75	150	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
100	150	0,09	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	150	0,10	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	150	0,10	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	150	0,11	0,0000	6	1	NNE	0,00
200	150	0,11	0,0000	6	1	NNE	0,00
225	150	0,12	0,0000	6	1	NNE	0,00
250	150	0,14	0,0000	6	1	NNE	0,00
275	150	0,15	0,0000	6	1	NNE	0,00
300	150	0,16	0,0000	6	1	NNE	0,00
325	150	0,17	0,0000	6	1	N	0,00
350	150	0,18	0,0000	6	1	N	0,00
375	150	0,20	0,0000	6	1	N	0,00
400	150	0,21	0,0000	6	1	NNW	0,00
425	150	0,21	0,0000	6	1	NNW	0,00
450	150	0,19	0,0000	6	1	NNW	0,00
475	150	0,17	0,0000	6	1	NNW	0,00
500	150	0,14	0,0000	6	1	NNW	0,00
525	150	0,13	0,0000	6	1	NNW	0,00
550	150	0,12	0,0000	6	1	NNW	0,00
575	150	0,11	0,0000	6	1	WNW	0,00
600	150	0,10	0,0000	6	1	WNW	0,00
625	150	0,10	0,0000	6	1	WNW	0,00
650	150	0,09	0,0000	6	1	WNW	0,00
675	150	0,08	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	150	0,08	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	175	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
25	175	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
50	175	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
75	175	0,09	0,0000	6	1	NNE	0,00
100	175	0,09	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	175	0,10	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	175	0,11	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	175	0,11	0,0000	6	1	ENE	0,00
200	175	0,12	0,0000	6	1	NNE	0,00
225	175	0,14	0,0000	6	1	NNE	0,00
250	175	0,16	0,0000	6	1	NNE	0,00
275	175	0,17	0,0000	6	1	NNE	0,00
300	175	0,18	0,0000	6	1	NNE	0,00
325	175	0,20	0,0000	6	1	N	0,00
350	175	0,22	0,0000	6	1	N	0,00
375	175	0,24	0,0000	6	1	N	0,00
400	175	0,25	0,0000	6	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., % 5 µg/m ³
450	175	0,21	0,0000	6	1	NNW	0,00
475	175	0,18	0,0000	6	1	NNW	0,00
500	175	0,15	0,0000	6	1	NNW	0,00
525	175	0,14	0,0000	6	1	NNW	0,00
550	175	0,12	0,0000	6	1	WNW	0,00
575	175	0,12	0,0000	6	1	WNW	0,00
600	175	0,11	0,0000	6	1	WNW	0,00
625	175	0,10	0,0000	6	1	WNW	0,00
650	175	0,09	0,0000	6	1	WNW	0,00
675	175	0,08	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	175	0,08	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	200	0,08	0,0000	6	1	ENE	0,00
25	200	0,08	0,0000	6	1	NNE	0,00
50	200	0,09	0,0000	6	1	NNE	0,00
75	200	0,09	0,0000	6	1	NNE	0,00
100	200	0,10	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	200	0,10	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	200	0,11	0,0000	6	1	ENE	0,00
175	200	0,12	0,0000	6	1	NNE	0,00
200	200	0,14	0,0000	6	1	ENE	0,00
225	200	0,15	0,0000	6	1	ENE	0,00
250	200	0,18	0,0000	6	1	NNE	0,00
275	200	0,20	0,0000	6	1	NNE	0,00
300	200	0,22	0,0000	6	1	NNE	0,00
325	200	0,24	0,0000	6	1	N	0,00
350	200	0,27	0,0000	6	1	N	0,00
375	200	0,30	0,0000	6	1	N	0,00
450	200	0,22	0,0000	6	1	NNW	0,00
475	200	0,18	0,0000	6	1	NNW	0,00
500	200	0,16	0,0000	6	1	WNW	0,00
525	200	0,14	0,0000	6	1	WNW	0,00
550	200	0,12	0,0000	6	1	WNW	0,00
575	200	0,11	0,0000	6	1	WNW	0,00
600	200	0,11	0,0000	6	1	WNW	0,00
625	200	0,10	0,0000	6	1	WNW	0,00
650	200	0,09	0,0000	6	1	WNW	0,00
675	200	0,09	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	200	0,08	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	225	0,08	0,0000	6	1	ENE	0,00
25	225	0,09	0,0000	6	1	ENE	0,00
50	225	0,09	0,0000	6	1	NNE	0,00
75	225	0,10	0,0000	6	1	NNE	0,00
100	225	0,11	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	225	0,11	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	225	0,12	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	225	0,13	0,0000	6	1	ENE	0,00
200	225	0,15	0,0000	6	1	ENE	0,00
225	225	0,17	0,0000	6	1	ENE	0,00
250	225	0,20	0,0000	6	1	ENE	0,00
275	225	0,23	0,0000	6	1	NNE	0,00
300	225	0,27	0,0000	6	1	NNE	0,00
325	225	0,31	0,0000	6	1	N	0,00
350	225	0,33	0,0000	6	1	N	0,00
375	225	0,39	0,0000	6	1	N	0,00
450	225	0,23	0,0000	6	1	NNW	0,00
475	225	0,19	0,0000	6	1	WNW	0,00
500	225	0,16	0,0000	6	1	WNW	0,00
525	225	0,14	0,0000	6	1	WNW	0,00
550	225	0,12	0,0000	6	1	WNW	0,00
575	225	0,11	0,0000	6	1	WNW	0,00
600	225	0,10	0,0000	6	1	WNW	0,00
625	225	0,10	0,0000	6	1	WNW	0,00
650	225	0,09	0,0000	6	1	WNW	0,00
675	225	0,08	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	225	0,08	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	250	0,08	0,0000	6	1	ENE	0,00
25	250	0,09	0,0000	6	1	ENE	0,00
50	250	0,09	0,0000	6	1	ENE	0,00
75	250	0,10	0,0000	6	1	NNE	0,00
100	250	0,11	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	250	0,11	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	250	0,12	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	250	0,14	0,0000	6	1	ENE	0,00
200	250	0,16	0,0000	6	1	ENE	0,00
225	250	0,19	0,0000	6	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., % 5 µg/m ³
250	250	0,22	0,0000	6	1	ENE	0,00
275	250	0,27	0,0000	6	1	ENE	0,00
300	250	0,34	0,0000	6	1	NNE	0,00
325	250	0,42	0,0000	6	1	NNE	0,00
350	250	0,46	0,0000	6	1	N	0,00
375	250	0,54	0,0000	6	1	NNW	0,00
450	250	0,26	0,0000	6	1	WNW	0,00
475	250	0,21	0,0000	6	1	WNW	0,00
500	250	0,17	0,0000	6	1	WNW	0,00
525	250	0,15	0,0000	6	1	WNW	0,00
550	250	0,13	0,0000	6	1	WNW	0,00
575	250	0,11	0,0000	6	1	WNW	0,00
600	250	0,10	0,0000	6	1	WNW	0,00
625	250	0,09	0,0000	6	1	WNW	0,00
650	250	0,09	0,0000	6	1	WNW	0,00
675	250	0,08	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	250	0,08	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	275	0,09	0,0000	6	1	ENE	0,00
25	275	0,09	0,0000	6	1	ENE	0,00
50	275	0,09	0,0000	6	1	ENE	0,00
75	275	0,11	0,0000	6	1	ENE	0,00
100	275	0,12	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	275	0,12	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	275	0,13	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	275	0,15	0,0000	6	1	NNE	0,00
200	275	0,17	0,0000	6	1	ENE	0,00
225	275	0,21	0,0000	6	1	ENE	0,00
250	275	0,25	0,0000	6	1	ENE	0,00
275	275	0,32	0,0000	6	1	ENE	0,00
300	275	0,39	0,0000	6	1	ENE	0,00
425	275	0,38	0,0000	6	1	WNW	0,00
450	275	0,29	0,0000	6	1	WNW	0,00
475	275	0,23	0,0000	6	1	WNW	0,00
500	275	0,18	0,0000	6	1	WNW	0,00
525	275	0,16	0,0000	6	1	WNW	0,00
550	275	0,13	0,0000	6	1	W	0,00
575	275	0,12	0,0000	6	1	W	0,00
600	275	0,10	0,0000	6	1	W	0,00
625	275	0,09	0,0000	6	1	WNW	0,00
650	275	0,09	0,0000	6	1	WNW	0,00
675	275	0,08	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	275	0,08	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	300	0,09	0,0000	6	1	ENE	0,00
25	300	0,09	0,0000	6	1	ENE	0,00
50	300	0,10	0,0000	6	1	ENE	0,00
75	300	0,11	0,0000	6	1	ENE	0,00
100	300	0,12	0,0000	6	1	NNE	0,00
125	300	0,13	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	300	0,14	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	300	0,15	0,0000	6	1	E	0,00
200	300	0,18	0,0000	6	1	E	0,00
225	300	0,23	0,0000	6	1	E	0,00
250	300	0,27	0,0000	6	1	E	0,00
275	300	0,36	0,0000	6	1	ENE	0,00
300	300	0,47	0,0000	6	1	ENE	0,00
425	300	0,42	0,0000	6	1	WNW	0,00
450	300	0,30	0,0000	6	1	W	0,00
475	300	0,24	0,0000	6	1	W	0,00
500	300	0,19	0,0000	6	1	W	0,00
525	300	0,16	0,0000	6	1	W	0,00
550	300	0,13	0,0000	6	1	W	0,00
575	300	0,12	0,0000	6	1	W	0,00
600	300	0,10	0,0000	6	1	W	0,00
625	300	0,09	0,0000	6	1	W	0,00
650	300	0,09	0,0000	6	1	WNW	0,00
675	300	0,08	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	300	0,08	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	325	0,09	0,0000	6	1	ENE	0,00
25	325	0,10	0,0000	6	1	ENE	0,00
50	325	0,11	0,0000	6	1	ENE	0,00
75	325	0,11	0,0000	6	1	ENE	0,00
100	325	0,12	0,0000	6	1	ENE	0,00
125	325	0,14	0,0000	6	1	NNE	0,00
150	325	0,15	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	325	0,17	0,0000	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., % 5 µg/m ³
200	325	0,19	0,0000	6	1	NNE	0,00
225	325	0,23	0,0000	6	1	E	0,00
250	325	0,29	0,0000	6	1	E	0,00
275	325	0,38	0,0000	6	1	E	0,00
475	325	0,24	0,0000	6	1	W	0,00
500	325	0,19	0,0000	6	1	W	0,00
525	325	0,16	0,0000	6	1	W	0,00
550	325	0,14	0,0000	6	1	W	0,00
575	325	0,12	0,0000	6	1	W	0,00
600	325	0,11	0,0000	6	1	W	0,00
625	325	0,09	0,0000	6	1	W	0,00
650	325	0,08	0,0000	6	1	WNW	0,00
675	325	0,08	0,0000	6	1	WNW	0,00
700	325	0,07	0,0000	6	1	WNW	0,00
0	350	0,09	0,0000	6	1	ENE	0,00
25	350	0,09	0,0000	6	1	ENE	0,00
50	350	0,11	0,0000	6	1	ENE	0,00
75	350	0,12	0,0000	6	1	ENE	0,00
100	350	0,13	0,0000	6	1	ENE	0,00
125	350	0,14	0,0000	6	1	ENE	0,00
150	350	0,16	0,0000	6	1	NNE	0,00
175	350	0,18	0,0000	6	1	NNE	0,00
200	350	0,21	0,0000	6	1	NNE	0,00
225	350	0,24	0,0000	6	1	NNE	0,00
250	350	0,28	0,0000	6	1	E	0,00
275	350	0,40	0,0001	6	1	ESE	0,00
450	350	0,28	0,0000	6	1	W	0,00
475	350	0,23	0,0000	6	1	W	0,00
500	350	0,19	0,0000	6	1	W	0,00
525	350	0,15	0,0000	6	1	W	0,00
550	350	0,13	0,0000	6	1	W	0,00
575	350	0,12	0,0000	6	1	W	0,00
600	350	0,10	0,0000	6	1	W	0,00
625	350	0,09	0,0000	6	1	W	0,00
650	350	0,08	0,0000	6	1	W	0,00
675	350	0,07	0,0000	6	1	W	0,00
700	350	0,07	0,0000	6	1	W	0,00
0	375	0,09	0,0000	6	1	ENE	0,00
25	375	0,10	0,0000	6	1	ENE	0,00
50	375	0,11	0,0000	6	1	ENE	0,00
75	375	0,12	0,0000	6	1	ENE	0,00
100	375	0,13	0,0000	6	1	ENE	0,00
125	375	0,15	0,0000	6	1	ENE	0,00
150	375	0,17	0,0000	6	1	ENE	0,00
175	375	0,20	0,0000	6	1	NNE	0,00
200	375	0,23	0,0000	6	1	NNE	0,00
225	375	0,27	0,0000	6	1	NNE	0,00
250	375	0,32	0,0001	6	1	NNE	0,00
275	375	0,40	0,0001	6	1	N	0,00
450	375	0,27	0,0000	6	1	WSW	0,00
475	375	0,22	0,0000	6	1	WSW	0,00
500	375	0,18	0,0000	6	1	WSW	0,00
525	375	0,15	0,0000	6	1	WSW	0,00
550	375	0,14	0,0000	6	1	W	0,00
575	375	0,12	0,0000	6	1	W	0,00
600	375	0,10	0,0000	6	1	W	0,00
625	375	0,09	0,0000	6	1	W	0,00
650	375	0,08	0,0000	6	1	W	0,00
675	375	0,07	0,0000	6	1	W	0,00
700	375	0,07	0,0000	6	1	W	0,00
0	400	0,10	0,0000	6	1	E	0,00
25	400	0,10	0,0000	6	1	ENE	0,00
50	400	0,11	0,0000	6	1	ENE	0,00
75	400	0,12	0,0000	6	1	ENE	0,00
100	400	0,14	0,0000	6	1	ENE	0,00
125	400	0,16	0,0000	6	1	ENE	0,00
150	400	0,18	0,0000	6	1	ENE	0,00
175	400	0,21	0,0000	6	1	ENE	0,00
200	400	0,26	0,0000	6	1	NNE	0,00
225	400	0,31	0,0000	6	1	NNE	0,00
250	400	0,38	0,0001	6	1	NNE	0,00
425	400	0,29	0,0000	6	1	SSW	0,00
450	400	0,23	0,0000	6	1	WSW	0,00
475	400	0,20	0,0000	6	1	WSW	0,00
500	400	0,17	0,0000	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.,% 5 µg/m ³
525	400	0,14	0,0000	6	1	WSW	0,00
550	400	0,12	0,0000	6	1	WSW	0,00
575	400	0,11	0,0000	6	1	WSW	0,00
600	400	0,10	0,0000	6	1	WSW	0,00
625	400	0,09	0,0000	6	1	WSW	0,00
650	400	0,08	0,0000	6	1	W	0,00
675	400	0,07	0,0000	6	1	W	0,00
700	400	0,07	0,0000	6	1	W	0,00
0	425	0,10	0,0000	6	1	E	0,00
25	425	0,10	0,0000	6	1	E	0,00
50	425	0,12	0,0000	6	1	E	0,00
75	425	0,13	0,0000	6	1	E	0,00
100	425	0,14	0,0000	6	1	ENE	0,00
125	425	0,16	0,0000	6	1	ENE	0,00
150	425	0,19	0,0000	6	1	ENE	0,00
175	425	0,23	0,0000	6	1	ENE	0,00
200	425	0,29	0,0000	6	1	ENE	0,00
225	425	0,37	0,0001	6	1	NNE	0,00
250	425	0,47	0,0001	6	1	NNE	0,00
425	425	0,24	0,0000	6	1	SSW	0,00
450	425	0,21	0,0000	6	1	SSW	0,00
475	425	0,18	0,0000	6	1	WSW	0,00
500	425	0,16	0,0000	6	1	WSW	0,00
525	425	0,13	0,0000	6	1	WSW	0,00
550	425	0,12	0,0000	6	1	WSW	0,00
575	425	0,11	0,0000	6	1	WSW	0,00
600	425	0,10	0,0000	6	1	WSW	0,00
625	425	0,09	0,0000	6	1	WSW	0,00
650	425	0,08	0,0000	6	1	WSW	0,00
675	425	0,07	0,0000	6	1	W	0,00
700	425	0,07	0,0000	6	1	W	0,00
0	450	0,09	0,0000	6	1	E	0,00
25	450	0,10	0,0000	6	1	E	0,00
50	450	0,11	0,0000	6	1	E	0,00
75	450	0,13	0,0000	6	1	E	0,00
100	450	0,14	0,0000	6	1	E	0,00
125	450	0,16	0,0000	6	1	E	0,00
150	450	0,19	0,0000	6	1	ENE	0,00
175	450	0,24	0,0000	6	1	ENE	0,00
200	450	0,30	0,0001	6	1	ENE	0,00
225	450	0,42	0,0001	6	1	ENE	0,00
400	450	0,23	0,0000	6	1	W	0,00
425	450	0,20	0,0000	6	1	SSW	0,00
450	450	0,18	0,0000	6	1	SSW	0,00
475	450	0,16	0,0000	6	1	SSW	0,00
500	450	0,15	0,0000	6	1	WSW	0,00
525	450	0,12	0,0000	6	1	WSW	0,00
550	450	0,11	0,0000	6	1	WSW	0,00
575	450	0,10	0,0000	6	1	WSW	0,00
600	450	0,09	0,0000	6	1	WSW	0,00
625	450	0,08	0,0000	6	1	WSW	0,00
650	450	0,07	0,0000	6	1	WSW	0,00
675	450	0,07	0,0000	6	1	W	0,00
700	450	0,07	0,0000	6	1	W	0,00
0	475	0,10	0,0000	6	1	E	0,00
25	475	0,11	0,0000	6	1	E	0,00
50	475	0,11	0,0000	6	1	E	0,00
75	475	0,13	0,0000	6	1	E	0,00
100	475	0,14	0,0000	6	1	E	0,00
125	475	0,16	0,0000	6	1	E	0,00
150	475	0,19	0,0000	6	1	E	0,00
175	475	0,23	0,0000	6	1	E	0,00
200	475	0,28	0,0001	6	1	E	0,00
225	475	0,39	0,0001	6	1	E	0,00
400	475	0,23	0,0000	6	1	W	0,00
425	475	0,18	0,0000	6	1	W	0,00
450	475	0,16	0,0000	6	1	SSW	0,00
475	475	0,14	0,0000	6	1	SSW	0,00
500	475	0,13	0,0000	6	1	SSW	0,00
525	475	0,11	0,0000	6	1	WSW	0,00
550	475	0,10	0,0000	6	1	WSW	0,00
575	475	0,09	0,0000	6	1	WSW	0,00
600	475	0,09	0,0000	6	1	WSW	0,00
625	475	0,08	0,0000	6	1	W	0,00
650	475	0,07	0,0000	6	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.,% 5 µg/m ³
675	475	0,07	0,0000	6	1	W	0,00
700	475	0,07	0,0000	6	1	W	0,00
0	500	0,09	0,0000	6	1	E	0,00
25	500	0,11	0,0000	6	1	E	0,00
50	500	0,12	0,0000	6	1	E	0,00
75	500	0,13	0,0000	6	1	E	0,00
100	500	0,14	0,0000	6	1	E	0,00
125	500	0,16	0,0000	6	1	E	0,00
150	500	0,18	0,0000	6	1	E	0,00
175	500	0,22	0,0000	6	1	E	0,00
200	500	0,29	0,0001	6	1	ESE	0,00
225	500	0,48	0,0001	6	1	SSE	0,00
250	500	0,72	0,0001	6	1	SSE	0,00
375	500	0,29	0,0000	6	1	WSW	0,00
400	500	0,22	0,0000	6	1	W	0,00
425	500	0,18	0,0000	6	1	W	0,00
450	500	0,14	0,0000	6	1	W	0,00
475	500	0,13	0,0000	6	1	W	0,00
500	500	0,12	0,0000	6	1	SSW	0,00
525	500	0,11	0,0000	6	1	W	0,00
550	500	0,10	0,0000	6	1	WSW	0,00
575	500	0,09	0,0000	6	1	WSW	0,00
600	500	0,08	0,0000	6	1	W	0,00
625	500	0,08	0,0000	6	1	W	0,00
650	500	0,07	0,0000	6	1	W	0,00
675	500	0,07	0,0000	6	1	W	0,00
700	500	0,07	0,0000	6	1	W	0,00
0	525	0,10	0,0000	6	1	E	0,00
25	525	0,11	0,0000	6	1	E	0,00
50	525	0,12	0,0000	6	1	E	0,00
75	525	0,13	0,0000	6	1	E	0,00
100	525	0,14	0,0000	6	1	ESE	0,00
125	525	0,16	0,0000	6	1	ESE	0,00
150	525	0,19	0,0000	6	1	ESE	0,00
175	525	0,25	0,0000	6	1	ESE	0,00
200	525	0,33	0,0000	6	1	SSE	0,00
225	525	0,45	0,0001	6	1	SSE	0,00
250	525	0,57	0,0001	6	1	ESE	0,00
275	525	1,21	0,0001	6	1	S	0,00
375	525	0,25	0,0000	6	1	WSW	0,00
400	525	0,21	0,0000	6	1	WSW	0,00
425	525	0,17	0,0000	6	1	W	0,00
450	525	0,14	0,0000	6	1	W	0,00
475	525	0,13	0,0000	6	1	W	0,00
500	525	0,12	0,0000	6	1	W	0,00
525	525	0,10	0,0000	6	1	W	0,00
550	525	0,10	0,0000	6	1	W	0,00
575	525	0,09	0,0000	6	1	W	0,00
600	525	0,09	0,0000	6	1	W	0,00
625	525	0,08	0,0000	6	1	W	0,00
650	525	0,07	0,0000	6	1	W	0,00
675	525	0,07	0,0000	6	1	W	0,00
700	525	0,07	0,0000	6	1	W	0,00
0	550	0,10	0,0000	6	1	ESE	0,00
25	550	0,11	0,0000	6	1	ESE	0,00
50	550	0,13	0,0000	6	1	ESE	0,00
75	550	0,14	0,0000	6	1	ESE	0,00
100	550	0,15	0,0000	6	1	ESE	0,00
125	550	0,17	0,0000	6	1	ESE	0,00
150	550	0,21	0,0000	6	1	ESE	0,00
175	550	0,26	0,0000	6	1	SSE	0,00
200	550	0,32	0,0000	6	1	SSE	0,00
225	550	0,38	0,0000	6	1	SSE	0,00
250	550	0,54	0,0000	6	1	SSE	0,00
275	550	0,69	0,0001	6	1	S	0,00
300	550	0,53	0,0000	6	1	SSW	0,00
350	550	0,30	0,0000	6	1	WSW	0,00
375	550	0,23	0,0000	6	1	WSW	0,00
400	550	0,19	0,0000	6	1	WSW	0,00
425	550	0,16	0,0000	6	1	WSW	0,00
450	550	0,14	0,0000	6	1	WSW	0,00
475	550	0,13	0,0000	6	1	WSW	0,00
500	550	0,12	0,0000	6	1	WSW	0,00
525	550	0,10	0,0000	6	1	W	0,00
550	550	0,10	0,0000	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., % 5 µg/m ³
575	550	0,09	0,0000	6	1	W	0,00
600	550	0,08	0,0000	6	1	W	0,00
625	550	0,08	0,0000	6	1	W	0,00
650	550	0,07	0,0000	6	1	W	0,00
675	550	0,07	0,0000	6	1	W	0,00
700	550	0,07	0,0000	6	1	W	0,00
0	575	0,11	0,0000	6	1	ESE	0,00
25	575	0,12	0,0000	6	1	ESE	0,00
50	575	0,13	0,0000	6	1	ESE	0,00
75	575	0,15	0,0000	6	1	ESE	0,00
100	575	0,16	0,0000	6	1	ESE	0,00
125	575	0,19	0,0000	6	1	ESE	0,00
150	575	0,22	0,0000	6	1	ESE	0,00
175	575	0,25	0,0000	6	1	SSE	0,00
200	575	0,30	0,0000	6	1	SSE	0,00
225	575	0,36	0,0000	6	1	SSE	0,00
250	575	0,47	0,0000	6	1	SSE	0,00
275	575	0,48	0,0000	6	1	S	0,00
300	575	0,41	0,0000	6	1	S	0,00
325	575	0,33	0,0000	6	1	SSW	0,00
350	575	0,27	0,0000	6	1	SSW	0,00
375	575	0,22	0,0000	6	1	WSW	0,00
400	575	0,19	0,0000	6	1	WSW	0,00
425	575	0,16	0,0000	6	1	WSW	0,00
450	575	0,14	0,0000	6	1	WSW	0,00
475	575	0,13	0,0000	6	1	WSW	0,00
500	575	0,11	0,0000	6	1	WSW	0,00
525	575	0,10	0,0000	6	1	WSW	0,00
550	575	0,09	0,0000	6	1	WSW	0,00
575	575	0,09	0,0000	6	1	WSW	0,00
600	575	0,08	0,0000	6	1	WSW	0,00
625	575	0,08	0,0000	6	1	WSW	0,00
650	575	0,07	0,0000	6	1	WSW	0,00
675	575	0,07	0,0000	6	1	WSW	0,00
700	575	0,07	0,0000	6	1	W	0,00
0	600	0,11	0,0000	6	1	ESE	0,00
25	600	0,12	0,0000	6	1	ESE	0,00
50	600	0,13	0,0000	6	1	ESE	0,00
75	600	0,14	0,0000	6	1	ESE	0,00
100	600	0,16	0,0000	6	1	ESE	0,00
125	600	0,19	0,0000	6	1	ESE	0,00
150	600	0,21	0,0000	6	1	SSE	0,00
175	600	0,25	0,0000	6	1	SSE	0,00
200	600	0,29	0,0000	6	1	SSE	0,00
225	600	0,34	0,0000	6	1	SSE	0,00
250	600	0,38	0,0000	6	1	S	0,00
275	600	0,37	0,0000	6	1	S	0,00
300	600	0,33	0,0000	6	1	S	0,00
325	600	0,28	0,0000	6	1	SSW	0,00
350	600	0,24	0,0000	6	1	SSW	0,00
375	600	0,20	0,0000	6	1	SSW	0,00
400	600	0,18	0,0000	6	1	WSW	0,00
425	600	0,15	0,0000	6	1	WSW	0,00
450	600	0,13	0,0000	6	1	WSW	0,00
475	600	0,12	0,0000	6	1	WSW	0,00
500	600	0,11	0,0000	6	1	WSW	0,00
525	600	0,10	0,0000	6	1	WSW	0,00
550	600	0,09	0,0000	6	1	WSW	0,00
575	600	0,09	0,0000	6	1	WSW	0,00
600	600	0,08	0,0000	6	1	WSW	0,00
625	600	0,08	0,0000	6	1	WSW	0,00
650	600	0,07	0,0000	6	1	WSW	0,00
675	600	0,07	0,0000	6	1	WSW	0,00
700	600	0,06	0,0000	6	1	WSW	0,00
0	625	0,11	0,0000	6	1	ESE	0,00
25	625	0,12	0,0000	6	1	ESE	0,00
50	625	0,13	0,0000	6	1	ESE	0,00
75	625	0,15	0,0000	6	1	ESE	0,00
100	625	0,17	0,0000	6	1	ESE	0,00
125	625	0,19	0,0000	6	1	SSE	0,00
150	625	0,21	0,0000	6	1	SSE	0,00
175	625	0,24	0,0000	6	1	SSE	0,00
200	625	0,27	0,0000	6	1	SSE	0,00
225	625	0,30	0,0000	6	1	SSE	0,00
250	625	0,32	0,0000	6	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., % 5 µg/m ³
275	625	0,30	0,0000	6	1	S	0,00
300	625	0,28	0,0000	6	1	S	0,00
325	625	0,24	0,0000	6	1	SSW	0,00
350	625	0,21	0,0000	6	1	SSW	0,00
375	625	0,18	0,0000	6	1	SSW	0,00
400	625	0,16	0,0000	6	1	SSW	0,00
425	625	0,15	0,0000	6	1	WSW	0,00
450	625	0,13	0,0000	6	1	WSW	0,00
475	625	0,12	0,0000	6	1	WSW	0,00
500	625	0,11	0,0000	6	1	WSW	0,00
525	625	0,10	0,0000	6	1	WSW	0,00
550	625	0,09	0,0000	6	1	WSW	0,00
575	625	0,09	0,0000	6	1	WSW	0,00
600	625	0,08	0,0000	6	1	WSW	0,00
625	625	0,08	0,0000	6	1	WSW	0,00
650	625	0,07	0,0000	6	1	WSW	0,00
675	625	0,07	0,0000	6	1	WSW	0,00
700	625	0,06	0,0000	6	1	WSW	0,00
0	650	0,11	0,0000	6	1	ESE	0,00
25	650	0,12	0,0000	6	1	ESE	0,00
50	650	0,13	0,0000	6	1	ESE	0,00
75	650	0,15	0,0000	6	1	ESE	0,00
100	650	0,16	0,0000	6	1	SSE	0,00
125	650	0,18	0,0000	6	1	SSE	0,00
150	650	0,20	0,0000	6	1	SSE	0,00
175	650	0,22	0,0000	6	1	SSE	0,00
200	650	0,25	0,0000	6	1	SSE	0,00
225	650	0,27	0,0000	6	1	SSE	0,00
250	650	0,27	0,0000	6	1	S	0,00
275	650	0,26	0,0000	6	1	S	0,00
300	650	0,24	0,0000	6	1	S	0,00
325	650	0,21	0,0000	6	1	S	0,00
350	650	0,20	0,0000	6	1	SSW	0,00
375	650	0,17	0,0000	6	1	SSW	0,00
400	650	0,15	0,0000	6	1	SSW	0,00
425	650	0,14	0,0000	6	1	SSW	0,00
450	650	0,12	0,0000	6	1	WSW	0,00
475	650	0,11	0,0000	6	1	WSW	0,00
500	650	0,11	0,0000	6	1	WSW	0,00
525	650	0,09	0,0000	6	1	WSW	0,00
550	650	0,09	0,0000	6	1	WSW	0,00
575	650	0,08	0,0000	6	1	WSW	0,00
600	650	0,08	0,0000	6	1	WSW	0,00
625	650	0,07	0,0000	6	1	WSW	0,00
650	650	0,07	0,0000	6	1	WSW	0,00
675	650	0,07	0,0000	6	1	WSW	0,00
700	650	0,06	0,0000	6	1	WSW	0,00

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

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 µg/m ³
0	0	4,7	0,004	6	1	NNE	
25	0	5,0	0,004	6	1	NNE	
50	0	5,4	0,004	6	1	NNE	
75	0	5,6	0,004	6	1	NNE	
100	0	5,8	0,005	6	1	NNE	
125	0	5,9	0,005	6	1	NNE	
150	0	6,1	0,005	6	1	NNE	
175	0	6,7	0,005	6	1	NNE	
200	0	6,8	0,006	6	1	N	
225	0	7,0	0,006	6	1	N	
250	0	7,1	0,006	6	1	N	
275	0	7,6	0,007	6	1	N	
300	0	8,1	0,007	6	1	N	
325	0	8,6	0,007	6	1	N	
350	0	9,6	0,007	6	1	N	
375	0	10,0	0,007	6	1	N	
400	0	10,0	0,008	6	1	N	
425	0	10,0	0,008	6	1	NNW	
450	0	10,0	0,008	6	1	NNW	
475	0	9,6	0,008	6	1	NNW	
500	0	9,5	0,008	6	1	NNW	
525	0	9,0	0,008	6	1	NNW	
550	0	8,4	0,007	6	1	NNW	
575	0	8,2	0,007	6	1	NNW	
600	0	7,9	0,007	6	1	NNW	
625	0	7,5	0,007	6	1	NNW	
650	0	6,9	0,007	6	1	NNW	
675	0	6,6	0,007	6	1	NNW	
700	0	6,3	0,007	6	1	NNW	
0	25	5,1	0,005	6	1	NNE	
25	25	5,3	0,005	6	1	NNE	
50	25	5,5	0,005	6	1	NNE	
75	25	5,9	0,005	6	1	NNE	
100	25	5,9	0,005	6	1	NNE	
125	25	6,3	0,005	6	1	NNE	
150	25	6,2	0,006	6	1	NNE	
175	25	6,7	0,006	6	1	NNE	
200	25	6,8	0,006	6	1	N	
225	25	7,6	0,007	6	1	N	
250	25	7,7	0,007	6	1	N	
275	25	8,8	0,007	6	1	N	
300	25	8,8	0,008	6	1	N	
325	25	9,4	0,008	6	1	N	
350	25	10,4	0,008	6	1	N	
375	25	10,8	0,008	6	1	N	
400	25	10,7	0,009	6	1	N	
425	25	10,8	0,009	6	1	NNW	
450	25	10,6	0,009	6	1	NNW	
475	25	10,5	0,009	6	1	NNW	
500	25	10,0	0,009	6	1	NNW	
525	25	9,6	0,009	6	1	NNW	
550	25	8,9	0,008	6	1	NNW	
575	25	8,6	0,008	6	1	NNW	
600	25	7,7	0,008	6	1	NNW	
625	25	7,4	0,008	6	1	NNW	
650	25	7,0	0,008	6	1	NNW	
675	25	6,7	0,008	6	1	NNW	
700	25	6,5	0,008	6	1	NNW	
0	50	5,4	0,005	6	1	NNE	
25	50	5,6	0,005	6	1	NNE	
50	50	5,6	0,005	6	1	NNE	
75	50	6,1	0,006	6	1	NNE	
100	50	6,3	0,006	6	1	NNE	
125	50	6,1	0,006	6	1	NNE	
150	50	6,7	0,006	6	1	NNE	
175	50	6,9	0,006	6	1	NNE	
200	50	7,4	0,007	6	1	N	
225	50	7,5	0,007	6	1	N	
250	50	8,1	0,008	6	1	N	
275	50	8,6	0,008	6	1	N	

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 µg/m ³
300	50	9,7	0,009	6	1	N	
325	50	10,3	0,009	6	1	N	
350	50	11,2	0,009	6	1	N	
375	50	11,3	0,010	6	1	N	
400	50	11,7	0,010	6	1	N	
425	50	11,8	0,010	6	1	NNW	
450	50	11,7	0,010	6	1	NNW	
475	50	11,3	0,010	6	1	NNW	
500	50	10,7	0,010	6	1	NNW	
525	50	9,9	0,010	6	1	NNW	
550	50	9,5	0,009	6	1	NNW	
575	50	9,1	0,009	6	1	NNW	
600	50	8,1	0,009	6	1	NNW	
625	50	7,8	0,009	6	1	NNW	
650	50	7,4	0,009	6	1	NNW	
675	50	7,1	0,009	6	1	NNW	
700	50	6,7	0,009	6	1	WNW	
0	75	5,7	0,005	6	1	NNE	
25	75	5,7	0,006	6	1	NNE	
50	75	6,1	0,006	6	1	NNE	
75	75	6,3	0,006	6	1	NNE	
100	75	6,4	0,006	6	1	NNE	
125	75	6,8	0,007	6	1	NNE	
150	75	6,8	0,007	6	1	NNE	
175	75	7,4	0,007	6	1	NNE	
200	75	7,6	0,008	6	1	N	
225	75	7,8	0,008	6	1	N	
250	75	8,4	0,009	6	1	N	
275	75	9,5	0,009	6	1	N	
300	75	9,6	0,010	6	1	N	
325	75	10,8	0,011	6	1	N	
350	75	12,4	0,011	6	1	N	
375	75	12,3	0,011	6	1	N	
400	75	13,0	0,012	6	1	N	
425	75	12,9	0,012	6	1	NNW	
450	75	12,7	0,012	6	1	NNW	
475	75	12,0	0,012	6	1	NNW	
500	75	11,5	0,011	6	1	NNW	
525	75	10,7	0,011	6	1	NNW	
550	75	9,7	0,011	6	1	NNW	
575	75	9,1	0,010	6	1	NNW	
600	75	8,6	0,011	6	1	NNW	
625	75	8,2	0,010	6	1	NNW	
650	75	7,1	0,010	6	1	NNW	
675	75	6,7	0,010	6	1	WNW	
700	75	6,4	0,010	6	1	WNW	
0	100	5,9	0,006	6	1	NNE	
25	100	6,0	0,006	6	1	NNE	
50	100	6,5	0,007	6	1	NNE	
75	100	6,8	0,007	6	1	NNE	
100	100	6,7	0,007	6	1	NNE	
125	100	7,3	0,007	6	1	NNE	
150	100	7,6	0,008	6	1	NNE	
175	100	7,5	0,008	6	1	NNE	
200	100	8,3	0,009	6	1	NNE	
225	100	8,5	0,009	6	1	N	
250	100	8,7	0,010	6	1	N	
275	100	9,5	0,011	6	1	N	
300	100	10,7	0,012	6	1	N	
325	100	12,1	0,012	6	1	N	
350	100	13,2	0,013	6	1	N	
375	100	14,5	0,013	6	1	N	
400	100	14,6	0,013	6	1	NNW	
425	100	14,1	0,014	6	1	NNW	
450	100	13,7	0,014	6	1	NNW	
475	100	13,1	0,013	6	1	NNW	
500	100	12,1	0,013	6	1	NNW	
525	100	10,8	0,012	6	1	NNW	
550	100	10,2	0,012	6	1	NNW	
575	100	9,2	0,012	6	1	NNW	
600	100	9,1	0,012	6	1	NNW	
625	100	7,9	0,012	6	1	NNW	
650	100	7,4	0,012	6	1	WNW	
675	100	7,0	0,011	6	1	WNW	
700	100	6,7	0,011	6	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.,% 0 µg/m ³
0	125	6,0	0,006	6	1	NNE	
25	125	6,3	0,007	6	1	NNE	
50	125	6,8	0,007	6	1	NNE	
75	125	6,9	0,008	6	1	NNE	
100	125	7,5	0,008	6	1	NNE	
125	125	7,5	0,009	6	1	NNE	
150	125	8,1	0,009	6	1	NNE	
175	125	8,3	0,009	6	1	NNE	
200	125	8,6	0,010	6	1	NNE	
225	125	9,0	0,011	6	1	N	
250	125	9,2	0,011	6	1	N	
275	125	9,8	0,012	6	1	N	
300	125	10,8	0,013	6	1	N	
325	125	12,2	0,014	6	1	N	
350	125	14,9	0,015	6	1	N	
375	125	15,6	0,016	6	1	N	
400	125	16,0	0,016	6	1	NNW	
425	125	15,8	0,016	6	1	NNW	
450	125	15,0	0,016	6	1	NNW	
475	125	13,8	0,016	6	1	NNW	
500	125	12,6	0,015	6	1	NNW	
525	125	11,6	0,015	6	1	NNW	
550	125	10,0	0,015	6	1	NNW	
575	125	8,9	0,014	6	1	NNW	
600	125	8,8	0,014	6	1	NNW	
625	125	8,3	0,013	6	1	WNW	
650	125	7,8	0,013	6	1	WNW	
675	125	7,4	0,012	6	1	WNW	
700	125	7,0	0,011	6	1	WNW	
0	150	6,6	0,007	6	1	NNE	
25	150	6,7	0,008	6	1	NNE	
50	150	7,3	0,008	6	1	NNE	
75	150	7,4	0,008	6	1	NNE	
100	150	8,0	0,009	6	1	NNE	
125	150	8,1	0,010	6	1	NNE	
150	150	8,4	0,010	6	1	NNE	
175	150	8,8	0,011	6	1	NNE	
200	150	9,0	0,012	6	1	NNE	
225	150	9,3	0,012	6	1	N	
250	150	9,7	0,013	6	1	N	
275	150	10,4	0,015	6	1	N	
300	150	11,1	0,016	6	1	NNE	
325	150	14,0	0,017	6	1	N	
350	150	16,3	0,019	6	1	N	
375	150	18,3	0,019	6	1	N	
400	150	18,2	0,020	6	1	NNW	
425	150	17,5	0,020	6	1	NNW	
450	150	16,1	0,019	6	1	NNW	
475	150	15,2	0,019	6	1	NNW	
500	150	12,9	0,018	6	1	NNW	
525	150	11,5	0,018	6	1	NNW	
550	150	10,2	0,018	6	1	NNW	
575	150	9,5	0,017	6	1	NNW	
600	150	8,4	0,016	6	1	WNW	
625	150	7,9	0,015	6	1	WNW	
650	150	7,4	0,014	6	1	WNW	
675	150	6,9	0,013	6	1	WNW	
700	150	6,5	0,012	6	1	WNW	
0	175	7,0	0,008	6	1	ENE	
25	175	7,1	0,008	6	1	NNE	
50	175	7,5	0,009	6	1	NNE	
75	175	7,9	0,009	6	1	NNE	
100	175	8,4	0,010	6	1	NNE	
125	175	8,8	0,011	6	1	NNE	
150	175	9,2	0,012	6	1	NNE	
175	175	9,6	0,013	6	1	NNE	
200	175	9,9	0,014	6	1	NNE	
225	175	10,5	0,015	6	1	N	
250	175	10,9	0,016	6	1	N	
275	175	12,1	0,017	6	1	NNE	
300	175	13,3	0,019	6	1	NNE	
325	175	15,5	0,021	6	1	N	
350	175	18,0	0,023	6	1	N	
375	175	20,4	0,024	6	1	N	
400	175	20,7	0,025	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., % 0 µg/m ³
450	175	18,0	0,024	6	1	NNW	
475	175	15,8	0,023	6	1	NNW	
500	175	12,8	0,023	6	1	NNW	
525	175	11,3	0,022	6	1	NNW	
550	175	9,8	0,021	6	1	NNW	
575	175	9,6	0,019	6	1	WNW	
600	175	8,1	0,018	6	1	WNW	
625	175	7,5	0,017	6	1	WNW	
650	175	7,3	0,016	6	1	WNW	
675	175	6,6	0,014	6	1	WNW	
700	175	6,2	0,013	6	1	WNW	
0	200	7,1	0,009	6	1	ENE	
25	200	7,8	0,009	6	1	ENE	
50	200	8,0	0,010	6	1	NNE	
75	200	8,8	0,011	6	1	NNE	
100	200	9,0	0,012	6	1	NNE	
125	200	9,6	0,013	6	1	NNE	
150	200	10,1	0,014	6	1	NNE	
175	200	10,6	0,015	6	1	NNE	
200	200	11,3	0,017	6	1	NNE	
225	200	11,4	0,018	6	1	N	
250	200	12,5	0,020	6	1	NNE	
275	200	14,4	0,022	6	1	NNE	
300	200	16,3	0,024	6	1	NNE	
325	200	18,0	0,028	6	1	NNE	
350	200	20,6	0,030	6	1	N	
375	200	24,0	0,032	6	1	N	
450	200	17,7	0,030	6	1	NNW	
475	200	14,7	0,029	6	1	NNW	
500	200	13,4	0,028	6	1	NNW	
525	200	11,5	0,026	6	1	NNW	
550	200	9,4	0,024	6	1	WNW	
575	200	9,2	0,022	6	1	WNW	
600	200	8,1	0,020	6	1	WNW	
625	200	7,5	0,019	6	1	WNW	
650	200	7,0	0,017	6	1	WNW	
675	200	6,6	0,016	6	1	WNW	
700	200	6,6	0,014	6	1	WNW	
0	225	7,5	0,010	6	1	ENE	
25	225	8,0	0,011	6	1	ENE	
50	225	8,6	0,011	6	1	NNE	
75	225	9,2	0,012	6	1	NNE	
100	225	9,8	0,013	6	1	NNE	
125	225	10,5	0,015	6	1	NNE	
150	225	11,1	0,016	6	1	NNE	
175	225	11,7	0,018	6	1	NNE	
200	225	12,3	0,020	6	1	NNE	
225	225	12,8	0,023	6	1	NNE	
250	225	14,5	0,026	6	1	ENE	
275	225	17,4	0,028	6	1	NNE	
300	225	20,6	0,031	6	1	NNE	
325	225	23,9	0,037	6	1	NNE	
350	225	26,0	0,042	6	1	N	
375	225	30,5	0,045	6	1	N	
450	225	18,4	0,041	6	1	NNW	
475	225	14,7	0,038	6	1	NNW	
500	225	11,7	0,035	6	1	NNW	
525	225	10,2	0,031	6	1	NNW	
550	225	10,2	0,028	6	1	WNW	
575	225	8,7	0,025	6	1	WNW	
600	225	8,0	0,023	6	1	WNW	
625	225	7,5	0,021	6	1	WNW	
650	225	7,0	0,019	6	1	WNW	
675	225	6,8	0,017	6	1	WNW	
700	225	6,4	0,016	6	1	WNW	
0	250	7,9	0,012	6	1	ENE	
25	250	8,5	0,013	6	1	ENE	
50	250	9,2	0,014	6	1	ENE	
75	250	9,9	0,015	6	1	NNE	
100	250	10,7	0,016	6	1	NNE	
125	250	11,5	0,017	6	1	NNE	
150	250	11,5	0,019	6	1	NNE	
175	250	13,1	0,022	6	1	NNE	
200	250	13,1	0,025	6	1	NNE	
225	250	14,6	0,029	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.,% 0 µg/m ³
250	250	16,6	0,033	6	1	ENE	
275	250	20,9	0,038	6	1	ENE	
300	250	26,7	0,044	6	1	NNE	
325	250	33,6	0,053	6	1	NNE	
350	250	38,7	0,064	6	1	N	
375	250	44,2	0,071	6	1	NNW	
450	250	19,2	0,057	6	1	WNW	
475	250	15,4	0,049	6	1	WNW	
500	250	12,6	0,042	6	1	WNW	
525	250	10,6	0,037	6	1	WNW	
550	250	9,6	0,032	6	1	WNW	
575	250	9,0	0,028	6	1	WNW	
600	250	8,5	0,025	6	1	WNW	
625	250	7,8	0,023	6	1	WNW	
650	250	7,3	0,021	6	1	WNW	
675	250	6,9	0,019	6	1	WNW	
700	250	6,3	0,017	6	1	WNW	
0	275	8,4	0,013	6	1	ENE	
25	275	9,0	0,014	6	1	ENE	
50	275	9,8	0,016	6	1	ENE	
75	275	10,7	0,017	6	1	ENE	
100	275	10,8	0,019	6	1	ENE	
125	275	11,8	0,021	6	1	NNE	
150	275	13,7	0,024	6	1	NNE	
175	275	13,9	0,027	6	1	NNE	
200	275	15,8	0,031	6	1	NNE	
225	275	16,8	0,037	6	1	NNE	
250	275	18,5	0,046	6	1	ENE	
275	275	24,6	0,056	6	1	ENE	
300	275	34,4	0,069	6	1	ENE	
425	275	30,3	0,098	6	1	WNW	
450	275	22,1	0,077	6	1	WNW	
475	275	16,9	0,062	6	1	WNW	
500	275	13,5	0,051	6	1	W	
525	275	11,1	0,043	6	1	W	
550	275	9,9	0,037	6	1	WNW	
575	275	9,1	0,032	6	1	WNW	
600	275	8,4	0,028	6	1	WNW	
625	275	7,9	0,025	6	1	WNW	
650	275	7,3	0,022	6	1	WNW	
675	275	7,0	0,020	6	1	WNW	
700	275	6,5	0,018	6	1	WNW	
0	300	8,8	0,014	6	1	ENE	
25	300	9,6	0,016	6	1	ENE	
50	300	9,8	0,018	6	1	ENE	
75	300	11,5	0,020	6	1	ENE	
100	300	11,8	0,022	6	1	ENE	
125	300	13,0	0,025	6	1	ENE	
150	300	14,4	0,029	6	1	NNE	
175	300	15,8	0,033	6	1	NNE	
200	300	17,2	0,040	6	1	NNE	
225	300	19,6	0,049	6	1	NNE	
250	300	21,3	0,063	6	1	ENE	
275	300	28,8	0,084	6	1	ENE	
300	300	41,2	0,120	6	1	E	
425	300	34,9	0,143	6	1	W	
450	300	23,9	0,099	6	1	W	
475	300	17,8	0,075	6	1	W	
500	300	14,0	0,061	6	1	W	
525	300	11,4	0,050	6	1	W	
550	300	10,3	0,041	6	1	WNW	
575	300	9,5	0,035	6	1	WNW	
600	300	8,7	0,031	6	1	WNW	
625	300	8,1	0,027	6	1	WNW	
650	300	7,6	0,024	6	1	WNW	
675	300	6,8	0,021	6	1	WNW	
700	300	6,6	0,019	6	1	WNW	
0	325	9,2	0,015	6	1	ENE	
25	325	10,1	0,017	6	1	ENE	
50	325	10,4	0,019	6	1	ENE	
75	325	11,5	0,022	6	1	ENE	
100	325	12,8	0,025	6	1	ENE	
125	325	14,4	0,029	6	1	ENE	
150	325	16,1	0,034	6	1	ENE	
175	325	18,0	0,040	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., % 0 µg/m ³
200	325	20,1	0,049	6	1	NNE	
225	325	22,2	0,062	6	1	NNE	
250	325	24,0	0,085	6	1	NNE	
275	325	33,4	0,124	6	1	E	
475	325	17,8	0,085	6	1	W	
500	325	14,0	0,066	6	1	W	
525	325	11,7	0,054	6	1	WNW	
550	325	10,9	0,044	6	1	WNW	
575	325	9,9	0,037	6	1	WNW	
600	325	9,1	0,032	6	1	WNW	
625	325	8,4	0,028	6	1	WNW	
650	325	7,5	0,025	6	1	WNW	
675	325	7,2	0,022	6	1	WNW	
700	325	6,7	0,020	6	1	WNW	
0	350	9,6	0,016	6	1	ENE	
25	350	10,6	0,018	6	1	ENE	
50	350	11,8	0,021	6	1	ENE	
75	350	12,3	0,024	6	1	ENE	
100	350	13,9	0,027	6	1	ENE	
125	350	15,8	0,032	6	1	ENE	
150	350	17,0	0,037	6	1	ENE	
175	350	19,5	0,045	6	1	NNE	
200	350	22,4	0,056	6	1	NNE	
225	350	25,5	0,072	6	1	NNE	
250	350	28,4	0,101	6	1	NNE	
275	350	33,9	0,156	6	1	E	
450	350	21,9	0,112	6	1	WSW	
475	350	16,9	0,084	6	1	WSW	
500	350	14,0	0,066	6	1	WNW	
525	350	12,7	0,054	6	1	WNW	
550	350	11,4	0,045	6	1	WNW	
575	350	10,4	0,038	6	1	WNW	
600	350	9,4	0,033	6	1	WNW	
625	350	8,4	0,029	6	1	WNW	
650	350	7,9	0,025	6	1	WNW	
675	350	7,4	0,023	6	1	WNW	
700	350	6,8	0,020	6	1	WNW	
0	375	10,0	0,018	6	1	ENE	
25	375	11,1	0,020	6	1	ENE	
50	375	11,6	0,022	6	1	ENE	
75	375	13,1	0,026	6	1	ENE	
100	375	14,0	0,030	6	1	ENE	
125	375	16,2	0,035	6	1	ENE	
150	375	19,0	0,042	6	1	ENE	
175	375	20,6	0,051	6	1	ENE	
200	375	24,7	0,064	6	1	ENE	
225	375	27,1	0,082	6	1	NNE	
250	375	34,5	0,112	6	1	NNE	
275	375	38,6	0,163	6	1	N	
450	375	19,7	0,096	6	1	WNW	
475	375	17,0	0,075	6	1	WNW	
500	375	14,9	0,062	6	1	WNW	
525	375	13,1	0,051	6	1	WNW	
550	375	11,7	0,043	6	1	WNW	
575	375	10,5	0,037	6	1	WNW	
600	375	9,7	0,032	6	1	WNW	
625	375	8,6	0,028	6	1	WNW	
650	375	8,1	0,025	6	1	W	
675	375	7,3	0,023	6	1	W	
700	375	6,9	0,020	6	1	W	
0	400	10,3	0,020	6	1	E	
25	400	10,7	0,022	6	1	ENE	
50	400	12,9	0,025	6	1	ENE	
75	400	13,8	0,029	6	1	ENE	
100	400	14,9	0,033	6	1	ENE	
125	400	17,5	0,040	6	1	ENE	
150	400	21,0	0,048	6	1	ENE	
175	400	23,5	0,059	6	1	ENE	
200	400	27,1	0,073	6	1	ENE	
225	400	31,5	0,091	6	1	ENE	
250	400	40,3	0,117	6	1	NNE	
425	400	25,7	0,107	6	1	WNW	
450	400	21,5	0,085	6	1	WNW	
475	400	17,2	0,069	6	1	WNW	
500	400	15,7	0,057	6	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.,% 0 µg/m ³
525	400	13,7	0,048	6	1	WNW	
550	400	12,1	0,041	6	1	WNW	
575	400	10,8	0,036	6	1	W	
600	400	10,0	0,031	6	1	W	
625	400	8,8	0,028	6	1	W	
650	400	8,3	0,025	6	1	W	
675	400	7,4	0,022	6	1	W	
700	400	6,8	0,020	6	1	W	
0	425	9,8	0,022	6	1	E	
25	425	11,7	0,024	6	1	E	
50	425	12,4	0,028	6	1	E	
75	425	14,3	0,033	6	1	E	
100	425	16,7	0,038	6	1	E	
125	425	19,8	0,045	6	1	ENE	
150	425	20,9	0,054	6	1	ENE	
175	425	26,3	0,066	6	1	ENE	
200	425	28,8	0,083	6	1	ENE	
225	425	32,6	0,105	6	1	ENE	
250	425	42,9	0,134	6	1	ENE	
425	425	26,8	0,099	6	1	WNW	
450	425	20,5	0,080	6	1	WNW	
475	425	18,1	0,065	6	1	W	
500	425	16,3	0,055	6	1	W	
525	425	13,3	0,046	6	1	W	
550	425	12,4	0,040	6	1	W	
575	425	11,1	0,034	6	1	W	
600	425	9,9	0,030	6	1	W	
625	425	9,0	0,027	6	1	W	
650	425	8,4	0,024	6	1	W	
675	425	7,7	0,022	6	1	W	
700	425	6,9	0,020	6	1	W	
0	450	10,6	0,023	6	1	E	
25	450	11,9	0,026	6	1	E	
50	450	12,7	0,030	6	1	E	
75	450	14,6	0,035	6	1	E	
100	450	16,1	0,041	6	1	E	
125	450	19,4	0,050	6	1	E	
150	450	23,9	0,061	6	1	E	
175	450	26,1	0,075	6	1	E	
200	450	32,5	0,097	6	1	E	
225	450	36,7	0,134	6	1	ENE	
400	450	32,9	0,128	6	1	W	
425	450	26,8	0,098	6	1	W	
450	450	22,6	0,078	6	1	W	
475	450	17,6	0,063	6	1	W	
500	450	15,8	0,053	6	1	W	
525	450	13,6	0,045	6	1	W	
550	450	12,6	0,038	6	1	W	
575	450	11,2	0,033	6	1	W	
600	450	10,0	0,029	6	1	W	
625	450	9,0	0,026	6	1	W	
650	450	8,5	0,023	6	1	W	
675	450	7,8	0,021	6	1	W	
700	450	7,1	0,019	6	1	W	
0	475	9,9	0,024	6	1	E	
25	475	11,2	0,027	6	1	E	
50	475	12,7	0,031	6	1	E	
75	475	14,7	0,036	6	1	E	
100	475	17,3	0,043	6	1	E	
125	475	19,5	0,052	6	1	E	
150	475	24,2	0,065	6	1	E	
175	475	26,6	0,083	6	1	E	
200	475	33,8	0,115	6	1	E	
225	475	43,6	0,175	6	1	E	
400	475	28,0	0,123	6	1	W	
425	475	25,1	0,092	6	1	W	
450	475	21,6	0,073	6	1	W	
475	475	17,7	0,060	6	1	W	
500	475	15,8	0,050	6	1	W	
525	475	13,6	0,042	6	1	W	
550	475	11,9	0,036	6	1	W	
575	475	10,5	0,032	6	1	W	
600	475	9,4	0,028	6	1	W	
625	475	9,1	0,025	6	1	W	
650	475	8,5	0,022	6	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., % 0 µg/m ³
675	475	7,8	0,020	6	1	W	
700	475	7,2	0,018	6	1	W	
0	500	10,6	0,024	6	1	E	
25	500	11,9	0,027	6	1	E	
50	500	12,6	0,031	6	1	E	
75	500	15,5	0,037	6	1	E	
100	500	17,0	0,043	6	1	E	
125	500	19,2	0,053	6	1	E	
150	500	23,6	0,066	6	1	E	
175	500	30,1	0,086	6	1	E	
200	500	37,6	0,121	6	1	ESE	
225	500	50,7	0,188	6	1	ESE	
250	500	77,3	0,354	6	1	ESE	
375	500	33,4	0,143	6	1	WSW	
400	500	29,2	0,105	6	1	WSW	
425	500	24,2	0,080	6	1	W	
450	500	19,3	0,065	6	1	W	
475	500	17,4	0,053	6	1	W	
500	500	15,6	0,045	6	1	W	
525	500	13,5	0,039	6	1	W	
550	500	11,8	0,034	6	1	W	
575	500	11,1	0,030	6	1	W	
600	500	10,0	0,026	6	1	W	
625	500	9,0	0,023	6	1	W	
650	500	8,4	0,021	6	1	W	
675	500	7,5	0,019	6	1	W	
700	500	6,9	0,017	6	1	W	
0	525	10,4	0,024	6	1	E	
25	525	11,7	0,027	6	1	E	
50	525	13,2	0,031	6	1	E	
75	525	15,1	0,037	6	1	E	
100	525	17,4	0,044	6	1	ESE	
125	525	20,5	0,053	6	1	ESE	
150	525	23,5	0,066	6	1	ESE	
175	525	29,1	0,085	6	1	ESE	
200	525	35,4	0,114	6	1	ESE	
225	525	47,1	0,159	6	1	ESE	
250	525	70,2	0,224	6	1	SSE	
275	525	96,1	0,295	6	1	SSE	
375	525	31,1	0,105	6	1	WSW	
400	525	26,1	0,081	6	1	WSW	
425	525	22,4	0,065	6	1	WSW	
450	525	19,9	0,054	6	1	WSW	
475	525	17,7	0,046	6	1	WSW	
500	525	15,1	0,040	6	1	WSW	
525	525	13,1	0,035	6	1	W	
550	525	12,3	0,031	6	1	W	
575	525	10,2	0,027	6	1	W	
600	525	9,8	0,024	6	1	W	
625	525	8,9	0,022	6	1	W	
650	525	8,1	0,020	6	1	W	
675	525	7,4	0,018	6	1	W	
700	525	6,9	0,016	6	1	W	
0	550	10,5	0,024	6	1	ESE	
25	550	11,3	0,027	6	1	ESE	
50	550	12,8	0,031	6	1	ESE	
75	550	14,5	0,037	6	1	ESE	
100	550	16,6	0,043	6	1	ESE	
125	550	18,3	0,051	6	1	ESE	
150	550	21,6	0,062	6	1	ESE	
175	550	27,3	0,076	6	1	ESE	
200	550	33,4	0,094	6	1	ESE	
225	550	43,3	0,116	6	1	SSE	
250	550	56,6	0,142	6	1	SSE	
275	550	61,2	0,162	6	1	S	
300	550	50,1	0,153	6	1	S	
350	550	34,6	0,095	6	1	SSW	
375	550	28,0	0,079	6	1	WSW	
400	550	24,6	0,065	6	1	WSW	
425	550	20,2	0,054	6	1	WSW	
450	550	18,4	0,045	6	1	WSW	
475	550	15,7	0,039	6	1	WSW	
500	550	14,4	0,034	6	1	WSW	
525	550	12,6	0,030	6	1	WSW	
550	550	11,2	0,027	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., % 0 µg/m ³
575	550	10,7	0,024	6	1	WSW	
600	550	9,6	0,022	6	1	W	
625	550	8,7	0,020	6	1	W	
650	550	8,0	0,018	6	1	W	
675	550	7,3	0,017	6	1	W	
700	550	7,0	0,015	6	1	W	
0	575	10,0	0,024	6	1	ESE	
25	575	11,4	0,027	6	1	ESE	
50	575	12,7	0,031	6	1	ESE	
75	575	13,8	0,035	6	1	ESE	
100	575	15,7	0,040	6	1	ESE	
125	575	17,9	0,047	6	1	ESE	
150	575	20,9	0,055	6	1	ESE	
175	575	24,8	0,064	6	1	ESE	
200	575	29,7	0,075	6	1	SSE	
225	575	37,0	0,087	6	1	SSE	
250	575	44,6	0,099	6	1	SSE	
275	575	44,5	0,106	6	1	S	
300	575	37,7	0,102	6	1	S	
325	575	32,5	0,086	6	1	SSW	
350	575	28,9	0,072	6	1	SSW	
375	575	26,8	0,061	6	1	SSW	
400	575	22,9	0,053	6	1	WSW	
425	575	19,5	0,045	6	1	WSW	
450	575	16,8	0,039	6	1	WSW	
475	575	14,5	0,034	6	1	WSW	
500	575	13,6	0,030	6	1	WSW	
525	575	12,0	0,027	6	1	WSW	
550	575	11,5	0,024	6	1	WSW	
575	575	10,3	0,022	6	1	WSW	
600	575	8,7	0,020	6	1	WSW	
625	575	8,5	0,018	6	1	WSW	
650	575	7,8	0,017	6	1	WSW	
675	575	7,2	0,015	6	1	WSW	
700	575	6,6	0,014	6	1	W	
0	600	9,6	0,023	6	1	ESE	
25	600	10,6	0,026	6	1	ESE	
50	600	11,8	0,029	6	1	ESE	
75	600	13,7	0,033	6	1	ESE	
100	600	15,0	0,037	6	1	ESE	
125	600	16,9	0,042	6	1	ESE	
150	600	19,1	0,047	6	1	ESE	
175	600	23,5	0,054	6	1	SSE	
200	600	27,1	0,060	6	1	SSE	
225	600	32,0	0,067	6	1	SSE	
250	600	35,3	0,074	6	1	SSE	
275	600	34,5	0,077	6	1	S	
300	600	30,3	0,075	6	1	S	
325	600	26,9	0,066	6	1	S	
350	600	24,7	0,056	6	1	SSW	
375	600	22,2	0,049	6	1	SSW	
400	600	19,6	0,044	6	1	SSW	
425	600	17,2	0,038	6	1	WSW	
450	600	15,2	0,033	6	1	WSW	
475	600	14,3	0,029	6	1	WSW	
500	600	12,7	0,026	6	1	WSW	
525	600	11,3	0,024	6	1	WSW	
550	600	10,2	0,021	6	1	WSW	
575	600	9,2	0,020	6	1	WSW	
600	600	8,4	0,018	6	1	WSW	
625	600	8,3	0,017	6	1	WSW	
650	600	7,6	0,015	6	1	WSW	
675	600	7,2	0,014	6	1	WSW	
700	600	6,5	0,013	6	1	WSW	
0	625	9,4	0,022	6	1	ESE	
25	625	10,3	0,025	6	1	ESE	
50	625	12,0	0,027	6	1	ESE	
75	625	13,2	0,030	6	1	ESE	
100	625	14,6	0,033	6	1	ESE	
125	625	16,9	0,037	6	1	ESE	
150	625	18,7	0,041	6	1	SSE	
175	625	21,5	0,045	6	1	SSE	
200	625	24,5	0,049	6	1	SSE	
225	625	27,7	0,054	6	1	SSE	
250	625	28,9	0,057	6	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 µg/m ³
275	625	28,3	0,059	6	1	S	
300	625	26,2	0,058	6	1	S	
325	625	23,1	0,053	6	1	S	
350	625	21,4	0,046	6	1	SSW	
375	625	18,6	0,041	6	1	SSW	
400	625	18,0	0,037	6	1	SSW	
425	625	16,2	0,033	6	1	SSW	
450	625	14,5	0,029	6	1	WSW	
475	625	13,1	0,026	6	1	WSW	
500	625	11,8	0,023	6	1	WSW	
525	625	11,4	0,021	6	1	WSW	
550	625	9,6	0,019	6	1	WSW	
575	625	8,8	0,018	6	1	WSW	
600	625	8,7	0,016	6	1	WSW	
625	625	8,2	0,015	6	1	WSW	
650	625	7,4	0,014	6	1	WSW	
675	625	6,8	0,013	6	1	WSW	
700	625	6,6	0,012	6	1	WSW	
0	650	9,5	0,021	6	1	ESE	
25	650	10,3	0,023	6	1	ESE	
50	650	11,8	0,025	6	1	ESE	
75	650	12,3	0,027	6	1	ESE	
100	650	14,1	0,030	6	1	ESE	
125	650	16,1	0,032	6	1	SSE	
150	650	17,6	0,035	6	1	SSE	
175	650	19,9	0,038	6	1	SSE	
200	650	21,7	0,041	6	1	SSE	
225	650	23,6	0,044	6	1	SSE	
250	650	24,5	0,046	6	1	S	
275	650	23,4	0,047	6	1	S	
300	650	21,7	0,047	6	1	S	
325	650	20,2	0,044	6	1	S	
350	650	18,3	0,039	6	1	SSW	
375	650	16,9	0,034	6	1	SSW	
400	650	15,6	0,031	6	1	SSW	
425	650	14,3	0,028	6	1	SSW	
450	650	13,1	0,025	6	1	SSW	
475	650	11,9	0,023	6	1	WSW	
500	650	10,9	0,021	6	1	WSW	
525	650	10,6	0,019	6	1	WSW	
550	650	9,1	0,018	6	1	WSW	
575	650	9,0	0,016	6	1	WSW	
600	650	8,3	0,015	6	1	WSW	
625	650	7,7	0,014	6	1	WSW	
650	650	7,3	0,013	6	1	WSW	
675	650	6,8	0,012	6	1	WSW	
700	650	6,2	0,011	6	1	WSW	

Wyniki obliczeń stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

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., % 280 µg/m ³
0	0	4,8	0,004	6	1	NNE	0,00
25	0	5,1	0,004	6	1	NNE	0,00
50	0	5,5	0,004	6	1	NNE	0,00
75	0	5,6	0,004	6	1	NNE	0,00
100	0	5,8	0,005	6	1	NNE	0,00
125	0	6,0	0,005	6	1	NNE	0,00
150	0	6,1	0,005	6	1	NNE	0,00
175	0	6,7	0,005	6	1	NNE	0,00
200	0	6,9	0,006	6	1	N	0,00
225	0	7,0	0,006	6	1	N	0,00
250	0	7,2	0,006	6	1	N	0,00
275	0	7,7	0,007	6	1	N	0,00
300	0	8,2	0,007	6	1	N	0,00
325	0	8,7	0,007	6	1	N	0,00
350	0	9,7	0,007	6	1	N	0,00
375	0	10,1	0,008	6	1	N	0,00
400	0	10,1	0,008	6	1	N	0,00
425	0	10,1	0,008	6	1	NNW	0,00
450	0	10,1	0,008	6	1	NNW	0,00
475	0	9,7	0,008	6	1	NNW	0,00
500	0	9,6	0,008	6	1	NNW	0,00
525	0	9,1	0,008	6	1	NNW	0,00
550	0	8,5	0,008	6	1	NNW	0,00
575	0	8,3	0,007	6	1	NNW	0,00
600	0	8,0	0,007	6	1	NNW	0,00
625	0	7,6	0,007	6	1	NNW	0,00
650	0	6,9	0,007	6	1	NNW	0,00
675	0	6,6	0,007	6	1	NNW	0,00
700	0	6,4	0,007	6	1	NNW	0,00
0	25	5,2	0,005	6	1	NNE	0,00
25	25	5,4	0,005	6	1	NNE	0,00
50	25	5,6	0,005	6	1	NNE	0,00
75	25	6,0	0,005	6	1	NNE	0,00
100	25	5,9	0,005	6	1	NNE	0,00
125	25	6,4	0,005	6	1	NNE	0,00
150	25	6,3	0,006	6	1	NNE	0,00
175	25	6,7	0,006	6	1	NNE	0,00
200	25	6,9	0,006	6	1	N	0,00
225	25	7,7	0,007	6	1	N	0,00
250	25	7,8	0,007	6	1	N	0,00
275	25	8,9	0,008	6	1	N	0,00
300	25	8,9	0,008	6	1	N	0,00
325	25	9,4	0,008	6	1	N	0,00
350	25	10,5	0,008	6	1	N	0,00
375	25	10,9	0,009	6	1	N	0,00
400	25	10,8	0,009	6	1	N	0,00
425	25	10,9	0,009	6	1	NNW	0,00
450	25	10,7	0,009	6	1	NNW	0,00
475	25	10,6	0,009	6	1	NNW	0,00
500	25	10,0	0,009	6	1	NNW	0,00
525	25	9,7	0,009	6	1	NNW	0,00
550	25	9,0	0,008	6	1	NNW	0,00
575	25	8,7	0,008	6	1	NNW	0,00
600	25	7,8	0,008	6	1	NNW	0,00
625	25	7,4	0,008	6	1	NNW	0,00
650	25	7,1	0,008	6	1	NNW	0,00
675	25	6,8	0,008	6	1	NNW	0,00
700	25	6,5	0,008	6	1	NNW	0,00
0	50	5,5	0,005	6	1	NNE	0,00
25	50	5,7	0,005	6	1	NNE	0,00
50	50	5,6	0,005	6	1	NNE	0,00
75	50	6,1	0,006	6	1	NNE	0,00
100	50	6,3	0,006	6	1	NNE	0,00
125	50	6,2	0,006	6	1	NNE	0,00
150	50	6,7	0,006	6	1	NNE	0,00
175	50	6,9	0,007	6	1	NNE	0,00
200	50	7,5	0,007	6	1	N	0,00
225	50	7,6	0,007	6	1	N	0,00
250	50	8,2	0,008	6	1	N	0,00
275	50	8,7	0,008	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., % 280 µg/m ³
300	50	9,8	0,009	6	1	N	0,00
325	50	10,4	0,009	6	1	N	0,00
350	50	11,3	0,010	6	1	N	0,00
375	50	11,4	0,010	6	1	N	0,00
400	50	11,8	0,010	6	1	N	0,00
425	50	11,9	0,010	6	1	NNW	0,00
450	50	11,8	0,010	6	1	NNW	0,00
475	50	11,4	0,010	6	1	NNW	0,00
500	50	10,8	0,010	6	1	NNW	0,00
525	50	10,0	0,010	6	1	NNW	0,00
550	50	9,6	0,010	6	1	NNW	0,00
575	50	9,2	0,009	6	1	NNW	0,00
600	50	8,2	0,009	6	1	NNW	0,00
625	50	7,8	0,009	6	1	NNW	0,00
650	50	7,5	0,009	6	1	NNW	0,00
675	50	7,1	0,009	6	1	NNW	0,00
700	50	6,8	0,009	6	1	WNW	0,00
0	75	5,8	0,005	6	1	NNE	0,00
25	75	5,7	0,006	6	1	NNE	0,00
50	75	6,2	0,006	6	1	NNE	0,00
75	75	6,4	0,006	6	1	NNE	0,00
100	75	6,4	0,006	6	1	NNE	0,00
125	75	6,8	0,007	6	1	NNE	0,00
150	75	6,9	0,007	6	1	NNE	0,00
175	75	7,5	0,007	6	1	NNE	0,00
200	75	7,7	0,008	6	1	N	0,00
225	75	7,8	0,008	6	1	N	0,00
250	75	8,5	0,009	6	1	N	0,00
275	75	9,6	0,009	6	1	N	0,00
300	75	9,7	0,010	6	1	N	0,00
325	75	10,9	0,011	6	1	N	0,00
350	75	12,5	0,011	6	1	N	0,00
375	75	12,4	0,011	6	1	N	0,00
400	75	13,1	0,012	6	1	N	0,00
425	75	13,0	0,012	6	1	NNW	0,00
450	75	12,8	0,012	6	1	NNW	0,00
475	75	12,1	0,012	6	1	NNW	0,00
500	75	11,6	0,011	6	1	NNW	0,00
525	75	10,8	0,011	6	1	NNW	0,00
550	75	9,8	0,011	6	1	NNW	0,00
575	75	9,2	0,011	6	1	NNW	0,00
600	75	8,7	0,011	6	1	NNW	0,00
625	75	8,3	0,010	6	1	NNW	0,00
650	75	7,1	0,010	6	1	NNW	0,00
675	75	6,8	0,010	6	1	WNW	0,00
700	75	6,4	0,010	6	1	WNW	0,00
0	100	6,0	0,006	6	1	NNE	0,00
25	100	6,0	0,006	6	1	NNE	0,00
50	100	6,5	0,007	6	1	NNE	0,00
75	100	6,8	0,007	6	1	NNE	0,00
100	100	6,8	0,007	6	1	NNE	0,00
125	100	7,4	0,008	6	1	NNE	0,00
150	100	7,6	0,008	6	1	NNE	0,00
175	100	7,5	0,008	6	1	NNE	0,00
200	100	8,4	0,009	6	1	NNE	0,00
225	100	8,6	0,009	6	1	N	0,00
250	100	8,8	0,010	6	1	N	0,00
275	100	9,6	0,011	6	1	N	0,00
300	100	10,8	0,012	6	1	N	0,00
325	100	12,2	0,012	6	1	N	0,00
350	100	13,3	0,013	6	1	N	0,00
375	100	14,6	0,013	6	1	N	0,00
400	100	14,7	0,014	6	1	NNW	0,00
425	100	14,3	0,014	6	1	NNW	0,00
450	100	13,8	0,014	6	1	NNW	0,00
475	100	13,2	0,013	6	1	NNW	0,00
500	100	12,2	0,013	6	1	NNW	0,00
525	100	10,9	0,013	6	1	NNW	0,00
550	100	10,3	0,012	6	1	NNW	0,00
575	100	9,3	0,012	6	1	NNW	0,00
600	100	9,2	0,012	6	1	NNW	0,00
625	100	7,9	0,012	6	1	NNW	0,00
650	100	7,5	0,012	6	1	WNW	0,00
675	100	7,1	0,011	6	1	WNW	0,00
700	100	6,7	0,011	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
0	125	6,1	0,006	6	1	NNE	0,00
25	125	6,4	0,007	6	1	NNE	0,00
50	125	6,9	0,007	6	1	NNE	0,00
75	125	7,0	0,008	6	1	NNE	0,00
100	125	7,5	0,008	6	1	NNE	0,00
125	125	7,6	0,009	6	1	NNE	0,00
150	125	8,1	0,009	6	1	NNE	0,00
175	125	8,4	0,009	6	1	NNE	0,00
200	125	8,7	0,010	6	1	NNE	0,00
225	125	9,1	0,011	6	1	N	0,00
250	125	9,3	0,012	6	1	N	0,00
275	125	9,8	0,012	6	1	N	0,00
300	125	10,9	0,014	6	1	N	0,00
325	125	12,3	0,015	6	1	N	0,00
350	125	15,0	0,015	6	1	N	0,00
375	125	15,7	0,016	6	1	N	0,00
400	125	16,1	0,016	6	1	NNW	0,00
425	125	15,9	0,017	6	1	NNW	0,00
450	125	15,1	0,016	6	1	NNW	0,00
475	125	14,0	0,016	6	1	NNW	0,00
500	125	12,7	0,015	6	1	NNW	0,00
525	125	11,7	0,015	6	1	NNW	0,00
550	125	10,1	0,015	6	1	NNW	0,00
575	125	9,0	0,014	6	1	NNW	0,00
600	125	8,9	0,014	6	1	NNW	0,00
625	125	8,4	0,014	6	1	WNW	0,00
650	125	7,9	0,013	6	1	WNW	0,00
675	125	7,4	0,012	6	1	WNW	0,00
700	125	7,0	0,012	6	1	WNW	0,00
0	150	6,6	0,007	6	1	NNE	0,00
25	150	6,8	0,008	6	1	NNE	0,00
50	150	7,3	0,008	6	1	NNE	0,00
75	150	7,5	0,009	6	1	NNE	0,00
100	150	8,1	0,009	6	1	NNE	0,00
125	150	8,2	0,010	6	1	NNE	0,00
150	150	8,5	0,011	6	1	NNE	0,00
175	150	8,8	0,011	6	1	NNE	0,00
200	150	9,1	0,012	6	1	NNE	0,00
225	150	9,4	0,013	6	1	N	0,00
250	150	9,7	0,013	6	1	N	0,00
275	150	10,5	0,015	6	1	N	0,00
300	150	11,2	0,016	6	1	NNE	0,00
325	150	14,2	0,018	6	1	N	0,00
350	150	16,5	0,019	6	1	N	0,00
375	150	18,5	0,019	6	1	N	0,00
400	150	18,4	0,020	6	1	NNW	0,00
425	150	17,6	0,020	6	1	NNW	0,00
450	150	16,3	0,019	6	1	NNW	0,00
475	150	15,3	0,019	6	1	NNW	0,00
500	150	13,0	0,019	6	1	NNW	0,00
525	150	11,6	0,018	6	1	NNW	0,00
550	150	10,3	0,018	6	1	NNW	0,00
575	150	9,6	0,017	6	1	NNW	0,00
600	150	8,5	0,016	6	1	WNW	0,00
625	150	7,9	0,015	6	1	WNW	0,00
650	150	7,5	0,014	6	1	WNW	0,00
675	150	7,0	0,013	6	1	WNW	0,00
700	150	6,6	0,013	6	1	WNW	0,00
0	175	7,0	0,008	6	1	ENE	0,00
25	175	7,2	0,008	6	1	NNE	0,00
50	175	7,6	0,009	6	1	NNE	0,00
75	175	8,0	0,010	6	1	NNE	0,00
100	175	8,4	0,010	6	1	NNE	0,00
125	175	8,9	0,011	6	1	NNE	0,00
150	175	9,3	0,012	6	1	NNE	0,00
175	175	9,7	0,013	6	1	NNE	0,00
200	175	10,0	0,014	6	1	NNE	0,00
225	175	10,6	0,015	6	1	N	0,00
250	175	11,0	0,016	6	1	N	0,00
275	175	12,2	0,018	6	1	NNE	0,00
300	175	13,4	0,019	6	1	NNE	0,00
325	175	15,6	0,022	6	1	N	0,00
350	175	18,2	0,023	6	1	N	0,00
375	175	20,6	0,025	6	1	N	0,00
400	175	20,9	0,025	6	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., % 280 µg/m ³
450	175	18,2	0,024	6	1	NNW	0,00
475	175	16,0	0,023	6	1	NNW	0,00
500	175	12,9	0,023	6	1	NNW	0,00
525	175	11,4	0,022	6	1	NNW	0,00
550	175	9,9	0,021	6	1	NNW	0,00
575	175	9,7	0,020	6	1	WNW	0,00
600	175	8,1	0,018	6	1	WNW	0,00
625	175	7,6	0,017	6	1	WNW	0,00
650	175	7,4	0,016	6	1	WNW	0,00
675	175	6,6	0,015	6	1	WNW	0,00
700	175	6,2	0,014	6	1	WNW	0,00
0	200	7,2	0,009	6	1	ENE	0,00
25	200	7,9	0,010	6	1	ENE	0,00
50	200	8,1	0,010	6	1	NNE	0,00
75	200	8,8	0,011	6	1	NNE	0,00
100	200	9,1	0,012	6	1	NNE	0,00
125	200	9,7	0,013	6	1	NNE	0,00
150	200	10,2	0,014	6	1	NNE	0,00
175	200	10,7	0,015	6	1	NNE	0,00
200	200	11,4	0,017	6	1	NNE	0,00
225	200	11,5	0,018	6	1	N	0,00
250	200	12,7	0,020	6	1	NNE	0,00
275	200	14,5	0,022	6	1	NNE	0,00
300	200	16,5	0,024	6	1	NNE	0,00
325	200	18,2	0,028	6	1	NNE	0,00
350	200	20,8	0,031	6	1	N	0,00
375	200	24,2	0,032	6	1	N	0,00
450	200	17,9	0,031	6	1	NNW	0,00
475	200	14,9	0,029	6	1	NNW	0,00
500	200	13,6	0,029	6	1	NNW	0,00
525	200	11,6	0,026	6	1	NNW	0,00
550	200	9,5	0,024	6	1	WNW	0,00
575	200	9,3	0,022	6	1	WNW	0,00
600	200	8,1	0,021	6	1	WNW	0,00
625	200	7,6	0,019	6	1	WNW	0,00
650	200	7,1	0,017	6	1	WNW	0,00
675	200	6,6	0,016	6	1	WNW	0,00
700	200	6,7	0,015	6	1	WNW	0,00
0	225	7,6	0,010	6	1	ENE	0,00
25	225	8,1	0,011	6	1	ENE	0,00
50	225	8,7	0,012	6	1	NNE	0,00
75	225	9,3	0,013	6	1	NNE	0,00
100	225	9,9	0,013	6	1	NNE	0,00
125	225	10,6	0,015	6	1	NNE	0,00
150	225	11,2	0,016	6	1	NNE	0,00
175	225	11,9	0,018	6	1	NNE	0,00
200	225	12,5	0,021	6	1	NNE	0,00
225	225	13,0	0,023	6	1	NNE	0,00
250	225	14,6	0,026	6	1	ENE	0,00
275	225	17,5	0,028	6	1	NNE	0,00
300	225	20,8	0,032	6	1	NNE	0,00
325	225	24,1	0,037	6	1	NNE	0,00
350	225	26,2	0,042	6	1	N	0,00
375	225	30,8	0,046	6	1	N	0,00
450	225	18,6	0,041	6	1	NNW	0,00
475	225	14,8	0,039	6	1	NNW	0,00
500	225	11,8	0,035	6	1	NNW	0,00
525	225	10,3	0,031	6	1	NNW	0,00
550	225	10,3	0,028	6	1	WNW	0,00
575	225	8,7	0,025	6	1	WNW	0,00
600	225	8,1	0,023	6	1	WNW	0,00
625	225	7,5	0,021	6	1	WNW	0,00
650	225	7,0	0,019	6	1	WNW	0,00
675	225	6,9	0,017	6	1	WNW	0,00
700	225	6,4	0,016	6	1	WNW	0,00
0	250	8,0	0,012	6	1	ENE	0,00
25	250	8,6	0,013	6	1	ENE	0,00
50	250	9,3	0,014	6	1	ENE	0,00
75	250	10,0	0,015	6	1	NNE	0,00
100	250	10,8	0,016	6	1	NNE	0,00
125	250	11,6	0,018	6	1	NNE	0,00
150	250	11,6	0,020	6	1	NNE	0,00
175	250	13,3	0,022	6	1	NNE	0,00
200	250	13,2	0,025	6	1	NNE	0,00
225	250	14,7	0,029	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., % 280 µg/m ³
250	250	16,8	0,034	6	1	ENE	0,00
275	250	21,1	0,039	6	1	ENE	0,00
300	250	26,9	0,045	6	1	NNE	0,00
325	250	33,9	0,053	6	1	NNE	0,00
350	250	39,0	0,065	6	1	N	0,00
375	250	44,6	0,071	6	1	NNW	0,00
450	250	19,4	0,058	6	1	WNW	0,00
475	250	15,5	0,050	6	1	WNW	0,00
500	250	12,7	0,042	6	1	WNW	0,00
525	250	10,7	0,037	6	1	WNW	0,00
550	250	9,7	0,032	6	1	WNW	0,00
575	250	9,1	0,029	6	1	WNW	0,00
600	250	8,5	0,026	6	1	WNW	0,00
625	250	7,9	0,023	6	1	WNW	0,00
650	250	7,3	0,021	6	1	WNW	0,00
675	250	7,0	0,019	6	1	WNW	0,00
700	250	6,4	0,017	6	1	WNW	0,00
0	275	8,4	0,013	6	1	ENE	0,00
25	275	9,1	0,015	6	1	ENE	0,00
50	275	9,9	0,016	6	1	ENE	0,00
75	275	10,8	0,017	6	1	ENE	0,00
100	275	10,9	0,020	6	1	ENE	0,00
125	275	11,9	0,021	6	1	NNE	0,00
150	275	13,8	0,024	6	1	NNE	0,00
175	275	14,0	0,027	6	1	NNE	0,00
200	275	16,0	0,031	6	1	NNE	0,00
225	275	17,0	0,037	6	1	NNE	0,00
250	275	18,7	0,046	6	1	ENE	0,00
275	275	24,8	0,056	6	1	ENE	0,00
300	275	34,8	0,069	6	1	ENE	0,00
425	275	30,6	0,099	6	1	WNW	0,00
450	275	22,3	0,077	6	1	WNW	0,00
475	275	17,1	0,062	6	1	WNW	0,00
500	275	13,6	0,052	6	1	W	0,00
525	275	11,2	0,044	6	1	W	0,00
550	275	10,0	0,037	6	1	WNW	0,00
575	275	9,2	0,032	6	1	WNW	0,00
600	275	8,5	0,029	6	1	WNW	0,00
625	275	8,0	0,025	6	1	WNW	0,00
650	275	7,4	0,023	6	1	WNW	0,00
675	275	7,1	0,020	6	1	WNW	0,00
700	275	6,6	0,018	6	1	WNW	0,00
0	300	8,9	0,015	6	1	ENE	0,00
25	300	9,7	0,016	6	1	ENE	0,00
50	300	9,8	0,018	6	1	ENE	0,00
75	300	11,6	0,020	6	1	ENE	0,00
100	300	11,9	0,022	6	1	ENE	0,00
125	300	13,1	0,026	6	1	ENE	0,00
150	300	14,5	0,029	6	1	NNE	0,00
175	300	15,9	0,033	6	1	NNE	0,00
200	300	17,4	0,040	6	1	NNE	0,00
225	300	19,8	0,049	6	1	NNE	0,00
250	300	21,5	0,064	6	1	ENE	0,00
275	300	29,1	0,085	6	1	ENE	0,00
300	300	41,6	0,121	6	1	E	0,00
425	300	35,2	0,144	6	1	W	0,00
450	300	24,2	0,100	6	1	W	0,00
475	300	18,0	0,076	6	1	W	0,00
500	300	14,2	0,061	6	1	W	0,00
525	300	11,5	0,050	6	1	W	0,00
550	300	10,4	0,042	6	1	WNW	0,00
575	300	9,6	0,036	6	1	WNW	0,00
600	300	8,8	0,031	6	1	WNW	0,00
625	300	8,2	0,027	6	1	WNW	0,00
650	300	7,7	0,024	6	1	WNW	0,00
675	300	6,8	0,021	6	1	WNW	0,00
700	300	6,6	0,019	6	1	WNW	0,00
0	325	9,3	0,015	6	1	ENE	0,00
25	325	10,2	0,017	6	1	ENE	0,00
50	325	10,5	0,019	6	1	ENE	0,00
75	325	11,6	0,022	6	1	ENE	0,00
100	325	13,0	0,025	6	1	ENE	0,00
125	325	14,5	0,029	6	1	ENE	0,00
150	325	16,2	0,034	6	1	ENE	0,00
175	325	18,2	0,040	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., % 280 µg/m ³
200	325	20,3	0,049	6	1	NNE	0,00
225	325	22,4	0,063	6	1	NNE	0,00
250	325	24,2	0,086	6	1	NNE	0,00
275	325	33,7	0,125	6	1	E	0,00
475	325	18,0	0,086	6	1	W	0,00
500	325	14,1	0,067	6	1	W	0,00
525	325	11,8	0,054	6	1	WNW	0,00
550	325	11,0	0,045	6	1	WNW	0,00
575	325	10,0	0,038	6	1	WNW	0,00
600	325	9,2	0,032	6	1	WNW	0,00
625	325	8,5	0,028	6	1	WNW	0,00
650	325	7,6	0,025	6	1	WNW	0,00
675	325	7,2	0,022	6	1	WNW	0,00
700	325	6,8	0,020	6	1	WNW	0,00
0	350	9,7	0,016	6	1	ENE	0,00
25	350	10,7	0,018	6	1	ENE	0,00
50	350	11,9	0,021	6	1	ENE	0,00
75	350	12,4	0,024	6	1	ENE	0,00
100	350	14,0	0,028	6	1	ENE	0,00
125	350	15,9	0,032	6	1	ENE	0,00
150	350	17,1	0,038	6	1	ENE	0,00
175	350	19,7	0,046	6	1	NNE	0,00
200	350	22,6	0,056	6	1	NNE	0,00
225	350	25,7	0,073	6	1	NNE	0,00
250	350	28,7	0,102	6	1	NNE	0,00
275	350	34,2	0,157	6	1	E	0,00
450	350	22,2	0,113	6	1	WSW	0,00
475	350	17,0	0,085	6	1	WSW	0,00
500	350	14,1	0,067	6	1	WNW	0,00
525	350	12,9	0,054	6	1	WNW	0,00
550	350	11,6	0,045	6	1	WNW	0,00
575	350	10,4	0,038	6	1	WNW	0,00
600	350	9,5	0,033	6	1	WNW	0,00
625	350	8,5	0,029	6	1	WNW	0,00
650	350	8,0	0,025	6	1	WNW	0,00
675	350	7,4	0,023	6	1	WNW	0,00
700	350	6,9	0,020	6	1	WNW	0,00
0	375	10,0	0,018	6	1	ENE	0,00
25	375	11,2	0,020	6	1	ENE	0,00
50	375	11,7	0,023	6	1	ENE	0,00
75	375	13,2	0,026	6	1	ENE	0,00
100	375	14,1	0,030	6	1	ENE	0,00
125	375	16,4	0,035	6	1	ENE	0,00
150	375	19,1	0,042	6	1	ENE	0,00
175	375	20,8	0,052	6	1	ENE	0,00
200	375	24,9	0,065	6	1	ENE	0,00
225	375	27,3	0,083	6	1	NNE	0,00
250	375	34,8	0,113	6	1	NNE	0,00
275	375	39,0	0,165	6	1	N	0,00
450	375	19,9	0,097	6	1	WNW	0,00
475	375	17,2	0,076	6	1	WNW	0,00
500	375	15,0	0,062	6	1	WNW	0,00
525	375	13,2	0,051	6	1	WNW	0,00
550	375	11,8	0,044	6	1	WNW	0,00
575	375	10,6	0,038	6	1	WNW	0,00
600	375	9,8	0,033	6	1	WNW	0,00
625	375	8,7	0,029	6	1	WNW	0,00
650	375	8,2	0,026	6	1	W	0,00
675	375	7,3	0,023	6	1	W	0,00
700	375	7,0	0,021	6	1	W	0,00
0	400	10,3	0,020	6	1	E	0,00
25	400	10,8	0,022	6	1	ENE	0,00
50	400	13,0	0,025	6	1	ENE	0,00
75	400	13,9	0,029	6	1	ENE	0,00
100	400	15,1	0,034	6	1	ENE	0,00
125	400	17,7	0,040	6	1	ENE	0,00
150	400	21,1	0,048	6	1	ENE	0,00
175	400	23,8	0,059	6	1	ENE	0,00
200	400	27,3	0,074	6	1	ENE	0,00
225	400	31,8	0,092	6	1	ENE	0,00
250	400	40,7	0,118	6	1	NNE	0,00
425	400	26,0	0,108	6	1	WNW	0,00
450	400	21,7	0,085	6	1	WNW	0,00
475	400	17,4	0,070	6	1	WNW	0,00
500	400	15,8	0,057	6	1	WNW	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., % 280 µg/m ³
525	400	13,8	0,049	6	1	WNW	0,00
550	400	12,2	0,042	6	1	WNW	0,00
575	400	10,9	0,036	6	1	W	0,00
600	400	10,1	0,032	6	1	W	0,00
625	400	8,9	0,028	6	1	W	0,00
650	400	8,4	0,025	6	1	W	0,00
675	400	7,5	0,023	6	1	W	0,00
700	400	6,9	0,020	6	1	W	0,00
0	425	9,9	0,022	6	1	E	0,00
25	425	11,8	0,025	6	1	E	0,00
50	425	12,6	0,028	6	1	E	0,00
75	425	14,4	0,033	6	1	E	0,00
100	425	16,8	0,039	6	1	E	0,00
125	425	19,9	0,046	6	1	ENE	0,00
150	425	21,1	0,055	6	1	ENE	0,00
175	425	26,6	0,066	6	1	ENE	0,00
200	425	29,1	0,084	6	1	ENE	0,00
225	425	32,9	0,106	6	1	ENE	0,00
250	425	43,3	0,135	6	1	ENE	0,00
425	425	27,0	0,100	6	1	WNW	0,00
450	425	20,7	0,080	6	1	WNW	0,00
475	425	18,3	0,066	6	1	W	0,00
500	425	16,5	0,055	6	1	W	0,00
525	425	13,4	0,046	6	1	W	0,00
550	425	12,6	0,040	6	1	W	0,00
575	425	11,2	0,035	6	1	W	0,00
600	425	10,0	0,031	6	1	W	0,00
625	425	9,0	0,027	6	1	W	0,00
650	425	8,5	0,024	6	1	W	0,00
675	425	7,8	0,022	6	1	W	0,00
700	425	7,0	0,020	6	1	W	0,00
0	450	10,7	0,023	6	1	E	0,00
25	450	12,0	0,026	6	1	E	0,00
50	450	12,8	0,030	6	1	E	0,00
75	450	14,8	0,036	6	1	E	0,00
100	450	16,3	0,042	6	1	E	0,00
125	450	19,5	0,051	6	1	E	0,00
150	450	24,1	0,062	6	1	E	0,00
175	450	26,3	0,076	6	1	E	0,00
200	450	32,8	0,098	6	1	E	0,00
225	450	37,1	0,135	6	1	ENE	0,00
400	450	33,2	0,129	6	1	W	0,00
425	450	27,1	0,099	6	1	W	0,00
450	450	22,8	0,078	6	1	W	0,00
475	450	17,7	0,064	6	1	W	0,00
500	450	15,9	0,053	6	1	W	0,00
525	450	13,7	0,045	6	1	W	0,00
550	450	12,8	0,039	6	1	W	0,00
575	450	11,3	0,034	6	1	W	0,00
600	450	10,1	0,029	6	1	W	0,00
625	450	9,1	0,026	6	1	W	0,00
650	450	8,5	0,023	6	1	W	0,00
675	450	7,8	0,021	6	1	W	0,00
700	450	7,2	0,019	6	1	W	0,00
0	475	10,0	0,024	6	1	E	0,00
25	475	11,3	0,027	6	1	E	0,00
50	475	12,9	0,031	6	1	E	0,00
75	475	14,8	0,037	6	1	E	0,00
100	475	17,4	0,043	6	1	E	0,00
125	475	19,7	0,053	6	1	E	0,00
150	475	24,4	0,065	6	1	E	0,00
175	475	26,9	0,084	6	1	E	0,00
200	475	34,1	0,116	6	1	E	0,00
225	475	44,0	0,176	6	1	E	0,00
400	475	28,3	0,125	6	1	W	0,00
425	475	25,4	0,093	6	1	W	0,00
450	475	21,8	0,074	6	1	W	0,00
475	475	17,8	0,060	6	1	W	0,00
500	475	16,0	0,050	6	1	W	0,00
525	475	13,7	0,043	6	1	W	0,00
550	475	12,0	0,037	6	1	W	0,00
575	475	10,6	0,032	6	1	W	0,00
600	475	9,4	0,028	6	1	W	0,00
625	475	9,1	0,025	6	1	W	0,00
650	475	8,6	0,022	6	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.,% 280 µg/m ³
675	475	7,8	0,020	6	1	W	0,00
700	475	7,2	0,018	6	1	W	0,00
0	500	10,7	0,024	6	1	E	0,00
25	500	12,0	0,027	6	1	E	0,00
50	500	12,7	0,032	6	1	E	0,00
75	500	15,6	0,037	6	1	E	0,00
100	500	17,2	0,044	6	1	E	0,00
125	500	19,4	0,053	6	1	E	0,00
150	500	23,8	0,067	6	1	E	0,00
175	500	30,3	0,087	6	1	E	0,00
200	500	38,0	0,122	6	1	ESE	0,00
225	500	51,2	0,190	6	1	ESE	0,00
250	500	78,0	0,357	6	1	ESE	0,00
375	500	33,7	0,144	6	1	WSW	0,00
400	500	29,4	0,106	6	1	WSW	0,00
425	500	24,5	0,081	6	1	W	0,00
450	500	19,5	0,065	6	1	W	0,00
475	500	17,5	0,054	6	1	W	0,00
500	500	15,8	0,046	6	1	W	0,00
525	500	13,6	0,039	6	1	W	0,00
550	500	11,9	0,034	6	1	W	0,00
575	500	11,2	0,030	6	1	W	0,00
600	500	10,1	0,027	6	1	W	0,00
625	500	9,1	0,024	6	1	W	0,00
650	500	8,5	0,021	6	1	W	0,00
675	500	7,6	0,019	6	1	W	0,00
700	500	7,0	0,017	6	1	W	0,00
0	525	10,5	0,024	6	1	E	0,00
25	525	11,8	0,028	6	1	E	0,00
50	525	13,3	0,032	6	1	E	0,00
75	525	15,2	0,037	6	1	E	0,00
100	525	17,6	0,044	6	1	ESE	0,00
125	525	20,7	0,054	6	1	ESE	0,00
150	525	23,7	0,067	6	1	ESE	0,00
175	525	29,4	0,086	6	1	ESE	0,00
200	525	35,8	0,115	6	1	ESE	0,00
225	525	47,5	0,161	6	1	ESE	0,00
250	525	70,9	0,226	6	1	SSE	0,00
275	525	97,0	0,297	6	1	SSE	0,00
375	525	31,4	0,106	6	1	WSW	0,00
400	525	26,4	0,082	6	1	WSW	0,00
425	525	22,7	0,066	6	1	WSW	0,00
450	525	20,1	0,054	6	1	WSW	0,00
475	525	17,9	0,046	6	1	WSW	0,00
500	525	15,3	0,040	6	1	WSW	0,00
525	525	13,2	0,035	6	1	W	0,00
550	525	12,4	0,031	6	1	W	0,00
575	525	10,3	0,028	6	1	W	0,00
600	525	9,9	0,025	6	1	W	0,00
625	525	9,0	0,022	6	1	W	0,00
650	525	8,2	0,020	6	1	W	0,00
675	525	7,5	0,018	6	1	W	0,00
700	525	6,9	0,016	6	1	W	0,00
0	550	10,6	0,024	6	1	ESE	0,00
25	550	11,5	0,027	6	1	ESE	0,00
50	550	12,9	0,032	6	1	ESE	0,00
75	550	14,6	0,037	6	1	ESE	0,00
100	550	16,8	0,043	6	1	ESE	0,00
125	550	18,4	0,051	6	1	ESE	0,00
150	550	21,8	0,062	6	1	ESE	0,00
175	550	27,6	0,077	6	1	ESE	0,00
200	550	33,7	0,095	6	1	ESE	0,00
225	550	43,7	0,118	6	1	SSE	0,00
250	550	57,1	0,144	6	1	SSE	0,00
275	550	61,8	0,163	6	1	S	0,00
300	550	50,5	0,155	6	1	S	0,00
350	550	34,9	0,096	6	1	SSW	0,00
375	550	28,2	0,080	6	1	WSW	0,00
400	550	24,9	0,066	6	1	WSW	0,00
425	550	20,4	0,054	6	1	WSW	0,00
450	550	18,6	0,045	6	1	WSW	0,00
475	550	15,8	0,039	6	1	WSW	0,00
500	550	14,6	0,035	6	1	WSW	0,00
525	550	12,7	0,031	6	1	WSW	0,00
550	550	11,3	0,028	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., % 280 µg/m ³
575	550	10,8	0,025	6	1	WSW	0,00
600	550	9,7	0,022	6	1	W	0,00
625	550	8,8	0,020	6	1	W	0,00
650	550	8,1	0,019	6	1	W	0,00
675	550	7,4	0,017	6	1	W	0,00
700	550	7,1	0,016	6	1	W	0,00
0	575	10,1	0,024	6	1	ESE	0,00
25	575	11,5	0,027	6	1	ESE	0,00
50	575	12,8	0,031	6	1	ESE	0,00
75	575	13,9	0,036	6	1	ESE	0,00
100	575	15,8	0,041	6	1	ESE	0,00
125	575	18,1	0,047	6	1	ESE	0,00
150	575	21,1	0,055	6	1	ESE	0,00
175	575	25,1	0,065	6	1	ESE	0,00
200	575	30,0	0,076	6	1	SSE	0,00
225	575	37,4	0,088	6	1	SSE	0,00
250	575	45,0	0,100	6	1	SSE	0,00
275	575	44,9	0,107	6	1	S	0,00
300	575	38,1	0,103	6	1	S	0,00
325	575	32,9	0,086	6	1	SSW	0,00
350	575	29,1	0,072	6	1	SSW	0,00
375	575	27,0	0,062	6	1	SSW	0,00
400	575	23,1	0,053	6	1	WSW	0,00
425	575	19,7	0,046	6	1	WSW	0,00
450	575	16,9	0,039	6	1	WSW	0,00
475	575	14,7	0,034	6	1	WSW	0,00
500	575	13,7	0,030	6	1	WSW	0,00
525	575	12,1	0,027	6	1	WSW	0,00
550	575	11,6	0,024	6	1	WSW	0,00
575	575	10,4	0,022	6	1	WSW	0,00
600	575	8,8	0,020	6	1	WSW	0,00
625	575	8,6	0,018	6	1	WSW	0,00
650	575	7,9	0,017	6	1	WSW	0,00
675	575	7,3	0,016	6	1	WSW	0,00
700	575	6,7	0,015	6	1	W	0,00
0	600	9,7	0,024	6	1	ESE	0,00
25	600	10,7	0,026	6	1	ESE	0,00
50	600	11,9	0,029	6	1	ESE	0,00
75	600	13,8	0,033	6	1	ESE	0,00
100	600	15,2	0,037	6	1	ESE	0,00
125	600	17,1	0,042	6	1	ESE	0,00
150	600	19,3	0,048	6	1	ESE	0,00
175	600	23,7	0,054	6	1	SSE	0,00
200	600	27,3	0,061	6	1	SSE	0,00
225	600	32,3	0,068	6	1	SSE	0,00
250	600	35,6	0,074	6	1	SSE	0,00
275	600	34,9	0,078	6	1	S	0,00
300	600	30,6	0,076	6	1	S	0,00
325	600	27,1	0,066	6	1	S	0,00
350	600	24,9	0,057	6	1	SSW	0,00
375	600	22,4	0,050	6	1	SSW	0,00
400	600	19,8	0,044	6	1	SSW	0,00
425	600	17,4	0,039	6	1	WSW	0,00
450	600	15,3	0,034	6	1	WSW	0,00
475	600	14,4	0,030	6	1	WSW	0,00
500	600	12,8	0,026	6	1	WSW	0,00
525	600	11,4	0,024	6	1	WSW	0,00
550	600	10,3	0,022	6	1	WSW	0,00
575	600	9,3	0,020	6	1	WSW	0,00
600	600	8,4	0,018	6	1	WSW	0,00
625	600	8,3	0,017	6	1	WSW	0,00
650	600	7,7	0,015	6	1	WSW	0,00
675	600	7,3	0,014	6	1	WSW	0,00
700	600	6,6	0,013	6	1	WSW	0,00
0	625	9,5	0,022	6	1	ESE	0,00
25	625	10,4	0,025	6	1	ESE	0,00
50	625	12,1	0,027	6	1	ESE	0,00
75	625	13,3	0,030	6	1	ESE	0,00
100	625	14,7	0,034	6	1	ESE	0,00
125	625	17,0	0,037	6	1	ESE	0,00
150	625	18,9	0,041	6	1	SSE	0,00
175	625	21,7	0,045	6	1	SSE	0,00
200	625	24,8	0,050	6	1	SSE	0,00
225	625	27,9	0,054	6	1	SSE	0,00
250	625	29,2	0,058	6	1	SSE	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., % 280 µg/m ³
275	625	28,6	0,060	6	1	S	0,00
300	625	26,4	0,059	6	1	S	0,00
325	625	23,3	0,054	6	1	S	0,00
350	625	21,6	0,046	6	1	SSW	0,00
375	625	18,8	0,041	6	1	SSW	0,00
400	625	18,1	0,037	6	1	SSW	0,00
425	625	16,3	0,033	6	1	SSW	0,00
450	625	14,7	0,029	6	1	WSW	0,00
475	625	13,2	0,026	6	1	WSW	0,00
500	625	11,9	0,024	6	1	WSW	0,00
525	625	11,5	0,021	6	1	WSW	0,00
550	625	9,7	0,020	6	1	WSW	0,00
575	625	8,9	0,018	6	1	WSW	0,00
600	625	8,7	0,017	6	1	WSW	0,00
625	625	8,3	0,015	6	1	WSW	0,00
650	625	7,4	0,014	6	1	WSW	0,00
675	625	6,9	0,013	6	1	WSW	0,00
700	625	6,6	0,012	6	1	WSW	0,00
0	650	9,6	0,021	6	1	ESE	0,00
25	650	10,4	0,023	6	1	ESE	0,00
50	650	11,9	0,025	6	1	ESE	0,00
75	650	12,4	0,028	6	1	ESE	0,00
100	650	14,2	0,030	6	1	ESE	0,00
125	650	16,3	0,033	6	1	SSE	0,00
150	650	17,7	0,036	6	1	SSE	0,00
175	650	20,1	0,039	6	1	SSE	0,00
200	650	21,9	0,042	6	1	SSE	0,00
225	650	23,9	0,045	6	1	SSE	0,00
250	650	24,7	0,047	6	1	S	0,00
275	650	23,6	0,048	6	1	S	0,00
300	650	21,9	0,047	6	1	S	0,00
325	650	20,4	0,044	6	1	S	0,00
350	650	18,4	0,039	6	1	SSW	0,00
375	650	17,0	0,035	6	1	SSW	0,00
400	650	15,8	0,032	6	1	SSW	0,00
425	650	14,5	0,029	6	1	SSW	0,00
450	650	13,2	0,026	6	1	SSW	0,00
475	650	12,0	0,023	6	1	WSW	0,00
500	650	11,0	0,021	6	1	WSW	0,00
525	650	10,7	0,019	6	1	WSW	0,00
550	650	9,2	0,018	6	1	WSW	0,00
575	650	9,1	0,016	6	1	WSW	0,00
600	650	8,4	0,015	6	1	WSW	0,00
625	650	7,7	0,014	6	1	WSW	0,00
650	650	7,4	0,013	6	1	WSW	0,00
675	650	6,9	0,012	6	1	WSW	0,00
700	650	6,2	0,011	6	1	WSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń tlenu węgla w sieci receptorów

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	0	27,4	0,024	6	1	NNE	0,00
25	0	29,3	0,025	6	1	NNE	0,00
50	0	31,4	0,026	6	1	NNE	0,00
75	0	32,4	0,026	6	1	NNE	0,00
100	0	33,4	0,027	6	1	NNE	0,00
125	0	34,3	0,028	6	1	NNE	0,00
150	0	35,2	0,029	6	1	NNE	0,00
175	0	38,8	0,031	6	1	NNE	0,00
200	0	39,7	0,033	6	1	N	0,00
225	0	40,5	0,035	6	1	N	0,00
250	0	41,2	0,037	6	1	N	0,00
275	0	44,4	0,039	6	1	N	0,00
300	0	47,0	0,041	6	1	N	0,00
325	0	49,8	0,042	6	1	N	0,00
350	0	55,7	0,043	6	1	N	0,00
375	0	57,9	0,044	6	1	N	0,00
400	0	58,2	0,045	6	1	N	0,00
425	0	58,2	0,046	6	1	NNW	0,00
450	0	58,3	0,047	6	1	NNW	0,00
475	0	55,8	0,047	6	1	NNW	0,00
500	0	55,2	0,046	6	1	NNW	0,00
525	0	52,3	0,045	6	1	NNW	0,00
550	0	48,7	0,044	6	1	NNW	0,00
575	0	47,9	0,043	6	1	NNW	0,00
600	0	46,1	0,042	6	1	NNW	0,00
625	0	43,5	0,042	6	1	NNW	0,00
650	0	39,8	0,042	6	1	NNW	0,00
675	0	38,2	0,041	6	1	NNW	0,00
700	0	36,7	0,041	6	1	NNW	0,00
0	25	29,9	0,027	6	1	NNE	0,00
25	25	31,0	0,028	6	1	NNE	0,00
50	25	32,0	0,028	6	1	NNE	0,00
75	25	34,5	0,029	6	1	NNE	0,00
100	25	34,2	0,030	6	1	NNE	0,00
125	25	36,7	0,031	6	1	NNE	0,00
150	25	36,1	0,032	6	1	NNE	0,00
175	25	38,7	0,034	6	1	NNE	0,00
200	25	39,6	0,036	6	1	N	0,00
225	25	44,1	0,038	6	1	N	0,00
250	25	44,9	0,041	6	1	N	0,00
275	25	50,9	0,043	6	1	N	0,00
300	25	51,4	0,046	6	1	N	0,00
325	25	54,3	0,047	6	1	N	0,00
350	25	60,7	0,048	6	1	N	0,00
375	25	62,9	0,050	6	1	N	0,00
400	25	62,0	0,051	6	1	N	0,00
425	25	62,9	0,052	6	1	NNW	0,00
450	25	61,4	0,053	6	1	NNW	0,00
475	25	61,0	0,052	6	1	NNW	0,00
500	25	57,8	0,051	6	1	NNW	0,00
525	25	55,8	0,050	6	1	NNW	0,00
550	25	51,8	0,049	6	1	NNW	0,00
575	25	49,8	0,048	6	1	NNW	0,00
600	25	44,6	0,047	6	1	NNW	0,00
625	25	42,7	0,047	6	1	NNW	0,00
650	25	40,9	0,047	6	1	NNW	0,00
675	25	39,2	0,046	6	1	NNW	0,00
700	25	37,5	0,046	6	1	NNW	0,00
0	50	31,5	0,029	6	1	NNE	0,00
25	50	32,8	0,030	6	1	NNE	0,00
50	50	32,3	0,031	6	1	NNE	0,00
75	50	35,3	0,033	6	1	NNE	0,00
100	50	36,5	0,033	6	1	NNE	0,00
125	50	35,6	0,035	6	1	NNE	0,00
150	50	38,8	0,036	6	1	NNE	0,00
175	50	39,8	0,038	6	1	NNE	0,00
200	50	42,9	0,040	6	1	N	0,00
225	50	43,8	0,043	6	1	N	0,00
250	50	47,1	0,045	6	1	N	0,00
275	50	49,9	0,048	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
300	50	56,5	0,051	6	1	N	0,00
325	50	59,6	0,054	6	1	N	0,00
350	50	65,2	0,055	6	1	N	0,00
375	50	65,8	0,057	6	1	N	0,00
400	50	67,7	0,058	6	1	N	0,00
425	50	68,3	0,059	6	1	NNW	0,00
450	50	68,0	0,060	6	1	NNW	0,00
475	50	65,8	0,059	6	1	NNW	0,00
500	50	62,1	0,058	6	1	NNW	0,00
525	50	57,6	0,056	6	1	NNW	0,00
550	50	55,3	0,055	6	1	NNW	0,00
575	50	52,9	0,054	6	1	NNW	0,00
600	50	47,2	0,054	6	1	NNW	0,00
625	50	45,1	0,053	6	1	NNW	0,00
650	50	43,0	0,053	6	1	NNW	0,00
675	50	41,0	0,052	6	1	NNW	0,00
700	50	39,1	0,051	6	1	WNW	0,00
0	75	33,3	0,032	6	1	NNE	0,00
25	75	33,0	0,033	6	1	NNE	0,00
50	75	35,4	0,035	6	1	NNE	0,00
75	75	36,7	0,036	6	1	NNE	0,00
100	75	37,0	0,037	6	1	NNE	0,00
125	75	39,4	0,039	6	1	NNE	0,00
150	75	39,5	0,040	6	1	NNE	0,00
175	75	43,1	0,042	6	1	NNE	0,00
200	75	44,2	0,045	6	1	N	0,00
225	75	45,1	0,048	6	1	N	0,00
250	75	48,7	0,051	6	1	N	0,00
275	75	55,2	0,055	6	1	N	0,00
300	75	55,8	0,058	6	1	N	0,00
325	75	62,8	0,062	6	1	N	0,00
350	75	72,0	0,063	6	1	N	0,00
375	75	71,1	0,065	6	1	N	0,00
400	75	75,5	0,067	6	1	N	0,00
425	75	74,7	0,068	6	1	NNW	0,00
450	75	73,9	0,069	6	1	NNW	0,00
475	75	69,7	0,067	6	1	NNW	0,00
500	75	66,9	0,065	6	1	NNW	0,00
525	75	61,9	0,064	6	1	NNW	0,00
550	75	56,4	0,063	6	1	NNW	0,00
575	75	52,7	0,061	6	1	NNW	0,00
600	75	50,1	0,062	6	1	NNW	0,00
625	75	47,6	0,060	6	1	NNW	0,00
650	75	41,0	0,059	6	1	NNW	0,00
675	75	38,9	0,059	6	1	WNW	0,00
700	75	37,0	0,057	6	1	WNW	0,00
0	100	34,5	0,035	6	1	NNE	0,00
25	100	34,6	0,037	6	1	NNE	0,00
50	100	37,6	0,038	6	1	NNE	0,00
75	100	39,2	0,040	6	1	NNE	0,00
100	100	39,2	0,042	6	1	NNE	0,00
125	100	42,4	0,044	6	1	NNE	0,00
150	100	43,9	0,046	6	1	NNE	0,00
175	100	43,3	0,048	6	1	NNE	0,00
200	100	48,2	0,050	6	1	NNE	0,00
225	100	49,4	0,054	6	1	N	0,00
250	100	50,4	0,058	6	1	N	0,00
275	100	55,0	0,063	6	1	N	0,00
300	100	62,3	0,067	6	1	N	0,00
325	100	70,1	0,071	6	1	N	0,00
350	100	76,8	0,074	6	1	N	0,00
375	100	83,9	0,076	6	1	N	0,00
400	100	84,6	0,079	6	1	NNW	0,00
425	100	82,0	0,081	6	1	NNW	0,00
450	100	79,5	0,080	6	1	NNW	0,00
475	100	75,8	0,078	6	1	NNW	0,00
500	100	70,1	0,075	6	1	NNW	0,00
525	100	62,5	0,073	6	1	NNW	0,00
550	100	59,3	0,072	6	1	NNW	0,00
575	100	53,4	0,072	6	1	NNW	0,00
600	100	53,1	0,070	6	1	NNW	0,00
625	100	45,6	0,070	6	1	NNW	0,00
650	100	43,1	0,067	6	1	WNW	0,00
675	100	40,8	0,065	6	1	WNW	0,00
700	100	38,7	0,062	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
0	125	35,0	0,038	6	1	NNE	0,00
25	125	36,8	0,040	6	1	NNE	0,00
50	125	39,7	0,042	6	1	NNE	0,00
75	125	40,1	0,045	6	1	NNE	0,00
100	125	43,3	0,047	6	1	NNE	0,00
125	125	43,6	0,050	6	1	NNE	0,00
150	125	46,8	0,052	6	1	NNE	0,00
175	125	48,4	0,055	6	1	NNE	0,00
200	125	49,8	0,058	6	1	NNE	0,00
225	125	52,2	0,062	6	1	N	0,00
250	125	53,3	0,067	6	1	N	0,00
275	125	56,6	0,072	6	1	N	0,00
300	125	62,7	0,078	6	1	N	0,00
325	125	70,7	0,084	6	1	N	0,00
350	125	86,5	0,089	6	1	N	0,00
375	125	90,5	0,092	6	1	N	0,00
400	125	92,9	0,094	6	1	NNW	0,00
425	125	91,4	0,096	6	1	NNW	0,00
450	125	87,0	0,094	6	1	NNW	0,00
475	125	80,3	0,091	6	1	NNW	0,00
500	125	72,9	0,089	6	1	NNW	0,00
525	125	67,5	0,087	6	1	NNW	0,00
550	125	57,9	0,086	6	1	NNW	0,00
575	125	51,6	0,083	6	1	NNW	0,00
600	125	51,2	0,082	6	1	NNW	0,00
625	125	48,2	0,078	6	1	WNW	0,00
650	125	45,4	0,075	6	1	WNW	0,00
675	125	42,8	0,071	6	1	WNW	0,00
700	125	40,4	0,067	6	1	WNW	0,00
0	150	38,2	0,042	6	1	NNE	0,00
25	150	38,9	0,044	6	1	NNE	0,00
50	150	42,1	0,047	6	1	NNE	0,00
75	150	43,0	0,050	6	1	NNE	0,00
100	150	46,4	0,053	6	1	NNE	0,00
125	150	47,0	0,058	6	1	NNE	0,00
150	150	49,0	0,061	6	1	NNE	0,00
175	150	50,8	0,065	6	1	NNE	0,00
200	150	52,4	0,068	6	1	NNE	0,00
225	150	54,1	0,073	6	1	N	0,00
250	150	56,0	0,078	6	1	N	0,00
275	150	60,2	0,085	6	1	N	0,00
300	150	64,3	0,093	6	1	NNE	0,00
325	150	81,4	0,102	6	1	N	0,00
350	150	94,7	0,108	6	1	N	0,00
375	150	106,5	0,112	6	1	N	0,00
400	150	105,8	0,115	6	1	NNW	0,00
425	150	101,4	0,115	6	1	NNW	0,00
450	150	93,6	0,112	6	1	NNW	0,00
475	150	88,2	0,109	6	1	NNW	0,00
500	150	74,7	0,107	6	1	NNW	0,00
525	150	66,6	0,105	6	1	NNW	0,00
550	150	59,2	0,102	6	1	NNW	0,00
575	150	55,2	0,098	6	1	NNW	0,00
600	150	48,8	0,094	6	1	WNW	0,00
625	150	45,7	0,088	6	1	WNW	0,00
650	150	42,9	0,083	6	1	WNW	0,00
675	150	40,3	0,077	6	1	WNW	0,00
700	150	37,9	0,073	6	1	WNW	0,00
0	175	40,4	0,046	6	1	ENE	0,00
25	175	41,3	0,048	6	1	NNE	0,00
50	175	43,7	0,052	6	1	NNE	0,00
75	175	46,1	0,055	6	1	NNE	0,00
100	175	48,6	0,060	6	1	NNE	0,00
125	175	51,0	0,065	6	1	NNE	0,00
150	175	53,4	0,070	6	1	NNE	0,00
175	175	55,7	0,076	6	1	NNE	0,00
200	175	57,7	0,082	6	1	NNE	0,00
225	175	61,1	0,087	6	1	N	0,00
250	175	63,0	0,093	6	1	N	0,00
275	175	70,2	0,102	6	1	NNE	0,00
300	175	77,2	0,113	6	1	NNE	0,00
325	175	89,9	0,125	6	1	N	0,00
350	175	104,7	0,135	6	1	N	0,00
375	175	118,5	0,142	6	1	N	0,00
400	175	120,5	0,146	6	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
450	175	104,4	0,138	6	1	NNW	0,00
475	175	91,8	0,134	6	1	NNW	0,00
500	175	74,5	0,132	6	1	NNW	0,00
525	175	65,4	0,127	6	1	NNW	0,00
550	175	56,9	0,121	6	1	NNW	0,00
575	175	55,8	0,113	6	1	WNW	0,00
600	175	46,8	0,105	6	1	WNW	0,00
625	175	43,6	0,098	6	1	WNW	0,00
650	175	42,3	0,091	6	1	WNW	0,00
675	175	38,2	0,084	6	1	WNW	0,00
700	175	35,8	0,079	6	1	WNW	0,00
0	200	41,3	0,052	6	1	ENE	0,00
25	200	45,2	0,055	6	1	ENE	0,00
50	200	46,6	0,058	6	1	NNE	0,00
75	200	50,9	0,062	6	1	NNE	0,00
100	200	52,5	0,067	6	1	NNE	0,00
125	200	55,5	0,074	6	1	NNE	0,00
150	200	58,5	0,081	6	1	NNE	0,00
175	200	61,4	0,089	6	1	NNE	0,00
200	200	65,7	0,098	6	1	NNE	0,00
225	200	66,2	0,107	6	1	N	0,00
250	200	72,9	0,115	6	1	NNE	0,00
275	200	83,7	0,126	6	1	NNE	0,00
300	200	94,9	0,141	6	1	NNE	0,00
325	200	104,6	0,161	6	1	NNE	0,00
350	200	119,6	0,177	6	1	N	0,00
375	200	139,1	0,187	6	1	N	0,00
450	200	102,9	0,177	6	1	NNW	0,00
475	200	85,6	0,171	6	1	NNW	0,00
500	200	78,0	0,165	6	1	NNW	0,00
525	200	66,9	0,152	6	1	NNW	0,00
550	200	54,8	0,140	6	1	WNW	0,00
575	200	53,6	0,128	6	1	WNW	0,00
600	200	46,8	0,119	6	1	WNW	0,00
625	200	43,5	0,109	6	1	WNW	0,00
650	200	40,7	0,100	6	1	WNW	0,00
675	200	38,0	0,091	6	1	WNW	0,00
700	200	38,4	0,085	6	1	WNW	0,00
0	225	43,6	0,060	6	1	ENE	0,00
25	225	46,6	0,064	6	1	ENE	0,00
50	225	49,9	0,067	6	1	NNE	0,00
75	225	53,3	0,073	6	1	NNE	0,00
100	225	56,9	0,078	6	1	NNE	0,00
125	225	60,7	0,085	6	1	NNE	0,00
150	225	64,5	0,094	6	1	NNE	0,00
175	225	68,2	0,105	6	1	NNE	0,00
200	225	71,6	0,120	6	1	NNE	0,00
225	225	74,5	0,133	6	1	NNE	0,00
250	225	84,2	0,149	6	1	ENE	0,00
275	225	100,7	0,164	6	1	NNE	0,00
300	225	119,9	0,183	6	1	NNE	0,00
325	225	138,5	0,215	6	1	NNE	0,00
350	225	150,7	0,245	6	1	N	0,00
375	225	177,3	0,264	6	1	N	0,00
450	225	106,7	0,238	6	1	NNW	0,00
475	225	85,2	0,223	6	1	NNW	0,00
500	225	68,1	0,203	6	1	NNW	0,00
525	225	59,0	0,181	6	1	NNW	0,00
550	225	59,0	0,162	6	1	WNW	0,00
575	225	50,3	0,147	6	1	WNW	0,00
600	225	46,6	0,132	6	1	WNW	0,00
625	225	43,3	0,120	6	1	WNW	0,00
650	225	40,4	0,110	6	1	WNW	0,00
675	225	39,6	0,099	6	1	WNW	0,00
700	225	37,0	0,092	6	1	WNW	0,00
0	250	46,1	0,070	6	1	ENE	0,00
25	250	49,5	0,074	6	1	ENE	0,00
50	250	53,3	0,081	6	1	ENE	0,00
75	250	57,4	0,086	6	1	NNE	0,00
100	250	61,9	0,093	6	1	NNE	0,00
125	250	66,5	0,102	6	1	NNE	0,00
150	250	66,9	0,113	6	1	NNE	0,00
175	250	76,2	0,127	6	1	NNE	0,00
200	250	75,9	0,144	6	1	NNE	0,00
225	250	84,8	0,170	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
250	250	96,4	0,194	6	1	ENE	0,00
275	250	121,3	0,224	6	1	ENE	0,00
300	250	155,0	0,259	6	1	NNE	0,00
325	250	195,0	0,308	6	1	NNE	0,00
350	250	224,4	0,374	6	1	N	0,00
375	250	256,5	0,413	6	1	NNW	0,00
450	250	111,7	0,335	6	1	WNW	0,00
475	250	89,4	0,287	6	1	WNW	0,00
500	250	73,3	0,245	6	1	WNW	0,00
525	250	61,4	0,214	6	1	WNW	0,00
550	250	55,5	0,187	6	1	WNW	0,00
575	250	52,5	0,166	6	1	WNW	0,00
600	250	49,2	0,148	6	1	WNW	0,00
625	250	45,4	0,133	6	1	WNW	0,00
650	250	42,2	0,121	6	1	WNW	0,00
675	250	40,3	0,108	6	1	WNW	0,00
700	250	36,6	0,099	6	1	WNW	0,00
0	275	48,5	0,078	6	1	ENE	0,00
25	275	52,5	0,084	6	1	ENE	0,00
50	275	57,0	0,094	6	1	ENE	0,00
75	275	61,9	0,101	6	1	ENE	0,00
100	275	62,9	0,113	6	1	ENE	0,00
125	275	68,5	0,124	6	1	NNE	0,00
150	275	79,4	0,139	6	1	NNE	0,00
175	275	80,7	0,157	6	1	NNE	0,00
200	275	92,0	0,181	6	1	NNE	0,00
225	275	97,7	0,216	6	1	NNE	0,00
250	275	107,5	0,267	6	1	ENE	0,00
275	275	142,5	0,325	6	1	ENE	0,00
300	275	200,0	0,400	6	1	ENE	0,00
425	275	175,8	0,571	6	1	WNW	0,00
450	275	128,0	0,447	6	1	WNW	0,00
475	275	98,2	0,360	6	1	WNW	0,00
500	275	78,4	0,300	6	1	W	0,00
525	275	64,6	0,252	6	1	W	0,00
550	275	57,6	0,217	6	1	WNW	0,00
575	275	52,9	0,188	6	1	WNW	0,00
600	275	48,8	0,166	6	1	WNW	0,00
625	275	46,0	0,145	6	1	WNW	0,00
650	275	42,6	0,130	6	1	WNW	0,00
675	275	40,7	0,117	6	1	WNW	0,00
700	275	37,9	0,106	6	1	WNW	0,00
0	300	51,0	0,084	6	1	ENE	0,00
25	300	55,6	0,093	6	1	ENE	0,00
50	300	56,6	0,104	6	1	ENE	0,00
75	300	66,6	0,117	6	1	ENE	0,00
100	300	68,5	0,130	6	1	ENE	0,00
125	300	75,6	0,148	6	1	ENE	0,00
150	300	83,4	0,168	6	1	NNE	0,00
175	300	91,7	0,193	6	1	NNE	0,00
200	300	100,1	0,231	6	1	NNE	0,00
225	300	114,1	0,286	6	1	NNE	0,00
250	300	123,4	0,368	6	1	ENE	0,00
275	300	167,3	0,490	6	1	ENE	0,00
300	300	239,1	0,698	6	1	E	0,00
425	300	202,6	0,835	6	1	W	0,00
450	300	139,0	0,579	6	1	W	0,00
475	300	103,6	0,440	6	1	W	0,00
500	300	81,4	0,354	6	1	W	0,00
525	300	66,4	0,289	6	1	W	0,00
550	300	59,9	0,242	6	1	WNW	0,00
575	300	55,1	0,207	6	1	WNW	0,00
600	300	50,6	0,180	6	1	WNW	0,00
625	300	47,1	0,157	6	1	WNW	0,00
650	300	44,2	0,139	6	1	WNW	0,00
675	300	39,2	0,124	6	1	WNW	0,00
700	300	38,0	0,111	6	1	WNW	0,00
0	325	53,5	0,090	6	1	ENE	0,00
25	325	58,6	0,100	6	1	ENE	0,00
50	325	60,3	0,113	6	1	ENE	0,00
75	325	66,9	0,128	6	1	ENE	0,00
100	325	74,5	0,146	6	1	ENE	0,00
125	325	83,4	0,168	6	1	ENE	0,00
150	325	93,4	0,197	6	1	ENE	0,00
175	325	104,7	0,231	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
200	325	116,8	0,284	6	1	NNE	0,00
225	325	128,7	0,362	6	1	NNE	0,00
250	325	139,2	0,498	6	1	NNE	0,00
275	325	193,8	0,724	6	1	E	0,00
475	325	103,4	0,498	6	1	W	0,00
500	325	81,3	0,386	6	1	W	0,00
525	325	68,0	0,313	6	1	WNW	0,00
550	325	63,2	0,259	6	1	WNW	0,00
575	325	57,6	0,218	6	1	WNW	0,00
600	325	52,9	0,188	6	1	WNW	0,00
625	325	48,9	0,164	6	1	WNW	0,00
650	325	43,4	0,144	6	1	WNW	0,00
675	325	41,6	0,129	6	1	WNW	0,00
700	325	39,1	0,116	6	1	WNW	0,00
0	350	55,8	0,096	6	1	ENE	0,00
25	350	61,5	0,107	6	1	ENE	0,00
50	350	68,3	0,121	6	1	ENE	0,00
75	350	71,5	0,138	6	1	ENE	0,00
100	350	80,7	0,159	6	1	ENE	0,00
125	350	91,6	0,187	6	1	ENE	0,00
150	350	98,5	0,219	6	1	ENE	0,00
175	350	113,2	0,265	6	1	NNE	0,00
200	350	130,1	0,327	6	1	NNE	0,00
225	350	148,0	0,422	6	1	NNE	0,00
250	350	164,9	0,593	6	1	NNE	0,00
275	350	196,8	0,909	6	1	E	0,00
450	350	127,4	0,651	6	1	WSW	0,00
475	350	97,9	0,489	6	1	WSW	0,00
500	350	81,0	0,386	6	1	WNW	0,00
525	350	74,0	0,314	6	1	WNW	0,00
550	350	66,5	0,260	6	1	WNW	0,00
575	350	60,1	0,221	6	1	WNW	0,00
600	350	54,7	0,192	6	1	WNW	0,00
625	350	48,6	0,167	6	1	WNW	0,00
650	350	46,0	0,147	6	1	WNW	0,00
675	350	42,7	0,132	6	1	WNW	0,00
700	350	39,5	0,118	6	1	WNW	0,00
0	375	57,8	0,104	6	1	ENE	0,00
25	375	64,2	0,116	6	1	ENE	0,00
50	375	67,2	0,131	6	1	ENE	0,00
75	375	76,0	0,151	6	1	ENE	0,00
100	375	81,3	0,175	6	1	ENE	0,00
125	375	94,1	0,205	6	1	ENE	0,00
150	375	110,1	0,246	6	1	ENE	0,00
175	375	119,7	0,301	6	1	ENE	0,00
200	375	143,2	0,377	6	1	ENE	0,00
225	375	157,3	0,482	6	1	NNE	0,00
250	375	200,4	0,656	6	1	NNE	0,00
275	375	224,1	0,956	6	1	N	0,00
450	375	114,5	0,564	6	1	WNW	0,00
475	375	98,9	0,440	6	1	WNW	0,00
500	375	86,4	0,362	6	1	WNW	0,00
525	375	76,2	0,298	6	1	WNW	0,00
550	375	67,8	0,252	6	1	WNW	0,00
575	375	60,8	0,218	6	1	WNW	0,00
600	375	56,5	0,190	6	1	WNW	0,00
625	375	50,0	0,165	6	1	WNW	0,00
650	375	47,2	0,148	6	1	W	0,00
675	375	42,2	0,132	6	1	W	0,00
700	375	40,3	0,119	6	1	W	0,00
0	400	59,5	0,114	6	1	E	0,00
25	400	62,0	0,128	6	1	ENE	0,00
50	400	74,7	0,148	6	1	ENE	0,00
75	400	79,9	0,170	6	1	ENE	0,00
100	400	86,6	0,195	6	1	ENE	0,00
125	400	101,8	0,233	6	1	ENE	0,00
150	400	121,7	0,279	6	1	ENE	0,00
175	400	136,7	0,343	6	1	ENE	0,00
200	400	157,2	0,427	6	1	ENE	0,00
225	400	182,7	0,536	6	1	ENE	0,00
250	400	234,2	0,687	6	1	NNE	0,00
425	400	149,4	0,624	6	1	WNW	0,00
450	400	124,6	0,495	6	1	WNW	0,00
475	400	100,0	0,404	6	1	WNW	0,00
500	400	91,1	0,333	6	1	WNW	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
525	400	79,6	0,283	6	1	WNW	0,00
550	400	70,3	0,241	6	1	WNW	0,00
575	400	62,7	0,210	6	1	W	0,00
600	400	57,9	0,183	6	1	W	0,00
625	400	51,2	0,163	6	1	W	0,00
650	400	48,0	0,145	6	1	W	0,00
675	400	42,9	0,131	6	1	W	0,00
700	400	39,6	0,118	6	1	W	0,00
0	425	56,7	0,126	6	1	E	0,00
25	425	68,1	0,142	6	1	E	0,00
50	425	72,2	0,163	6	1	E	0,00
75	425	83,0	0,192	6	1	E	0,00
100	425	96,7	0,224	6	1	E	0,00
125	425	114,7	0,266	6	1	ENE	0,00
150	425	121,3	0,317	6	1	ENE	0,00
175	425	152,7	0,384	6	1	ENE	0,00
200	425	167,4	0,486	6	1	ENE	0,00
225	425	189,3	0,615	6	1	ENE	0,00
250	425	249,3	0,787	6	1	ENE	0,00
425	425	155,6	0,579	6	1	WNW	0,00
450	425	119,2	0,466	6	1	WNW	0,00
475	425	105,2	0,382	6	1	W	0,00
500	425	94,8	0,321	6	1	W	0,00
525	425	77,3	0,269	6	1	W	0,00
550	425	72,2	0,233	6	1	W	0,00
575	425	64,2	0,201	6	1	W	0,00
600	425	57,5	0,178	6	1	W	0,00
625	425	52,0	0,158	6	1	W	0,00
650	425	48,7	0,140	6	1	W	0,00
675	425	44,7	0,127	6	1	W	0,00
700	425	40,0	0,115	6	1	W	0,00
0	450	61,6	0,135	6	1	E	0,00
25	450	69,1	0,153	6	1	E	0,00
50	450	73,6	0,176	6	1	E	0,00
75	450	84,9	0,207	6	1	E	0,00
100	450	93,5	0,243	6	1	E	0,00
125	450	112,3	0,294	6	1	E	0,00
150	450	138,6	0,358	6	1	E	0,00
175	450	151,3	0,441	6	1	E	0,00
200	450	188,5	0,569	6	1	E	0,00
225	450	213,3	0,785	6	1	ENE	0,00
400	450	190,8	0,749	6	1	W	0,00
425	450	155,7	0,571	6	1	W	0,00
450	450	131,4	0,454	6	1	W	0,00
475	450	102,0	0,370	6	1	W	0,00
500	450	91,6	0,308	6	1	W	0,00
525	450	78,8	0,260	6	1	W	0,00
550	450	73,3	0,224	6	1	W	0,00
575	450	65,0	0,194	6	1	W	0,00
600	450	58,2	0,170	6	1	W	0,00
625	450	52,5	0,151	6	1	W	0,00
650	450	49,1	0,135	6	1	W	0,00
675	450	45,0	0,122	6	1	W	0,00
700	450	41,4	0,110	6	1	W	0,00
0	475	57,6	0,138	6	1	E	0,00
25	475	64,9	0,157	6	1	E	0,00
50	475	74,0	0,181	6	1	E	0,00
75	475	85,4	0,212	6	1	E	0,00
100	475	100,3	0,251	6	1	E	0,00
125	475	113,5	0,306	6	1	E	0,00
150	475	140,5	0,380	6	1	E	0,00
175	475	154,7	0,488	6	1	E	0,00
200	475	195,9	0,675	6	1	E	0,00
225	475	253,1	1,025	6	1	E	0,00
400	475	162,7	0,721	6	1	W	0,00
425	475	146,0	0,540	6	1	W	0,00
450	475	125,1	0,426	6	1	W	0,00
475	475	102,7	0,348	6	1	W	0,00
500	475	92,0	0,291	6	1	W	0,00
525	475	79,1	0,247	6	1	W	0,00
550	475	69,0	0,213	6	1	W	0,00
575	475	60,9	0,185	6	1	W	0,00
600	475	54,3	0,163	6	1	W	0,00
625	475	52,6	0,144	6	1	W	0,00
650	475	49,2	0,129	6	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
675	475	45,1	0,117	6	1	W	0,00
700	475	41,6	0,106	6	1	W	0,00
0	500	61,5	0,139	6	1	E	0,00
25	500	68,9	0,158	6	1	E	0,00
50	500	73,3	0,183	6	1	E	0,00
75	500	89,7	0,214	6	1	E	0,00
100	500	98,9	0,254	6	1	E	0,00
125	500	111,4	0,308	6	1	E	0,00
150	500	137,0	0,387	6	1	E	0,00
175	500	174,5	0,506	6	1	E	0,00
200	500	218,6	0,707	6	1	ESE	0,00
225	500	294,5	1,103	6	1	ESE	0,00
250	500	448,7	2,068	6	1	ESE	0,00
375	500	193,9	0,833	6	1	WSW	0,00
400	500	169,3	0,610	6	1	WSW	0,00
425	500	140,7	0,469	6	1	W	0,00
450	500	112,2	0,377	6	1	W	0,00
475	500	100,8	0,312	6	1	W	0,00
500	500	90,7	0,264	6	1	W	0,00
525	500	78,2	0,228	6	1	W	0,00
550	500	68,3	0,198	6	1	W	0,00
575	500	64,7	0,174	6	1	W	0,00
600	500	57,9	0,153	6	1	W	0,00
625	500	52,3	0,136	6	1	W	0,00
650	500	49,0	0,123	6	1	W	0,00
675	500	43,6	0,111	6	1	W	0,00
700	500	40,1	0,101	6	1	W	0,00
0	525	60,6	0,139	6	1	E	0,00
25	525	67,8	0,160	6	1	E	0,00
50	525	76,4	0,183	6	1	E	0,00
75	525	87,4	0,215	6	1	E	0,00
100	525	101,2	0,256	6	1	ESE	0,00
125	525	119,3	0,311	6	1	ESE	0,00
150	525	136,5	0,386	6	1	ESE	0,00
175	525	169,1	0,498	6	1	ESE	0,00
200	525	205,7	0,665	6	1	ESE	0,00
225	525	273,2	0,931	6	1	ESE	0,00
250	525	407,6	1,307	6	1	SSE	0,00
275	525	558,0	1,721	6	1	SSE	0,00
375	525	180,8	0,611	6	1	WSW	0,00
400	525	151,6	0,475	6	1	WSW	0,00
425	525	130,3	0,381	6	1	WSW	0,00
450	525	115,6	0,315	6	1	WSW	0,00
475	525	102,8	0,269	6	1	WSW	0,00
500	525	87,8	0,232	6	1	WSW	0,00
525	525	76,2	0,204	6	1	W	0,00
550	525	71,4	0,179	6	1	W	0,00
575	525	59,4	0,160	6	1	W	0,00
600	525	57,1	0,142	6	1	W	0,00
625	525	51,7	0,127	6	1	W	0,00
650	525	47,1	0,116	6	1	W	0,00
675	525	43,2	0,105	6	1	W	0,00
700	525	39,8	0,095	6	1	W	0,00
0	550	60,9	0,141	6	1	ESE	0,00
25	550	65,9	0,159	6	1	ESE	0,00
50	550	74,1	0,184	6	1	ESE	0,00
75	550	84,0	0,214	6	1	ESE	0,00
100	550	96,5	0,251	6	1	ESE	0,00
125	550	106,0	0,298	6	1	ESE	0,00
150	550	125,5	0,362	6	1	ESE	0,00
175	550	158,5	0,444	6	1	ESE	0,00
200	550	193,7	0,551	6	1	ESE	0,00
225	550	251,6	0,681	6	1	SSE	0,00
250	550	328,7	0,831	6	1	SSE	0,00
275	550	355,2	0,946	6	1	S	0,00
300	550	290,7	0,895	6	1	S	0,00
350	550	201,0	0,556	6	1	SSW	0,00
375	550	162,4	0,460	6	1	WSW	0,00
400	550	143,0	0,379	6	1	WSW	0,00
425	550	117,4	0,315	6	1	WSW	0,00
450	550	107,0	0,263	6	1	WSW	0,00
475	550	91,0	0,229	6	1	WSW	0,00
500	550	83,7	0,201	6	1	WSW	0,00
525	550	73,2	0,178	6	1	WSW	0,00
550	550	64,7	0,160	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
575	550	61,9	0,143	6	1	WSW	0,00
600	550	55,8	0,130	6	1	W	0,00
625	550	50,7	0,117	6	1	W	0,00
650	550	46,3	0,108	6	1	W	0,00
675	550	42,6	0,098	6	1	W	0,00
700	550	40,6	0,090	6	1	W	0,00
0	575	58,2	0,140	6	1	ESE	0,00
25	575	66,1	0,158	6	1	ESE	0,00
50	575	73,7	0,180	6	1	ESE	0,00
75	575	80,1	0,206	6	1	ESE	0,00
100	575	90,9	0,236	6	1	ESE	0,00
125	575	104,1	0,275	6	1	ESE	0,00
150	575	121,6	0,321	6	1	ESE	0,00
175	575	144,1	0,375	6	1	ESE	0,00
200	575	172,4	0,439	6	1	SSE	0,00
225	575	215,1	0,508	6	1	SSE	0,00
250	575	258,8	0,579	6	1	SSE	0,00
275	575	258,4	0,621	6	1	S	0,00
300	575	219,1	0,598	6	1	S	0,00
325	575	189,0	0,501	6	1	SSW	0,00
350	575	167,5	0,419	6	1	SSW	0,00
375	575	155,5	0,358	6	1	SSW	0,00
400	575	132,9	0,309	6	1	WSW	0,00
425	575	113,5	0,263	6	1	WSW	0,00
450	575	97,5	0,225	6	1	WSW	0,00
475	575	84,4	0,197	6	1	WSW	0,00
500	575	78,8	0,174	6	1	WSW	0,00
525	575	69,7	0,155	6	1	WSW	0,00
550	575	66,5	0,141	6	1	WSW	0,00
575	575	59,8	0,128	6	1	WSW	0,00
600	575	50,4	0,117	6	1	WSW	0,00
625	575	49,4	0,106	6	1	WSW	0,00
650	575	45,3	0,099	6	1	WSW	0,00
675	575	41,7	0,090	6	1	WSW	0,00
700	575	38,6	0,084	6	1	W	0,00
0	600	56,0	0,137	6	1	ESE	0,00
25	600	61,7	0,152	6	1	ESE	0,00
50	600	68,4	0,170	6	1	ESE	0,00
75	600	79,5	0,192	6	1	ESE	0,00
100	600	87,2	0,217	6	1	ESE	0,00
125	600	98,2	0,245	6	1	ESE	0,00
150	600	111,0	0,278	6	1	ESE	0,00
175	600	136,6	0,313	6	1	SSE	0,00
200	600	157,2	0,351	6	1	SSE	0,00
225	600	185,8	0,394	6	1	SSE	0,00
250	600	204,8	0,431	6	1	SSE	0,00
275	600	200,5	0,449	6	1	S	0,00
300	600	176,1	0,438	6	1	S	0,00
325	600	156,1	0,384	6	1	S	0,00
350	600	143,5	0,328	6	1	SSW	0,00
375	600	128,7	0,289	6	1	SSW	0,00
400	600	113,9	0,255	6	1	SSW	0,00
425	600	100,1	0,224	6	1	WSW	0,00
450	600	88,0	0,194	6	1	WSW	0,00
475	600	82,8	0,172	6	1	WSW	0,00
500	600	73,6	0,153	6	1	WSW	0,00
525	600	65,8	0,138	6	1	WSW	0,00
550	600	59,1	0,125	6	1	WSW	0,00
575	600	53,4	0,115	6	1	WSW	0,00
600	600	48,6	0,105	6	1	WSW	0,00
625	600	47,9	0,096	6	1	WSW	0,00
650	600	44,1	0,090	6	1	WSW	0,00
675	600	42,0	0,083	6	1	WSW	0,00
700	600	37,8	0,077	6	1	WSW	0,00
0	625	54,7	0,130	6	1	ESE	0,00
25	625	59,9	0,144	6	1	ESE	0,00
50	625	69,7	0,159	6	1	ESE	0,00
75	625	76,7	0,176	6	1	ESE	0,00
100	625	84,8	0,195	6	1	ESE	0,00
125	625	98,0	0,215	6	1	ESE	0,00
150	625	108,4	0,238	6	1	SSE	0,00
175	625	125,1	0,262	6	1	SSE	0,00
200	625	142,4	0,289	6	1	SSE	0,00
225	625	160,6	0,315	6	1	SSE	0,00
250	625	168,0	0,335	6	1	SSE	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
275	625	164,4	0,345	6	1	S	0,00
300	625	152,1	0,340	6	1	S	0,00
325	625	133,9	0,310	6	1	S	0,00
350	625	124,4	0,269	6	1	SSW	0,00
375	625	108,0	0,239	6	1	SSW	0,00
400	625	104,2	0,215	6	1	SSW	0,00
425	625	94,0	0,191	6	1	SSW	0,00
450	625	84,4	0,170	6	1	WSW	0,00
475	625	75,9	0,151	6	1	WSW	0,00
500	625	68,3	0,136	6	1	WSW	0,00
525	625	66,0	0,124	6	1	WSW	0,00
550	625	55,9	0,113	6	1	WSW	0,00
575	625	51,0	0,104	6	1	WSW	0,00
600	625	50,2	0,096	6	1	WSW	0,00
625	625	47,5	0,088	6	1	WSW	0,00
650	625	42,8	0,082	6	1	WSW	0,00
675	625	39,7	0,077	6	1	WSW	0,00
700	625	38,2	0,071	6	1	WSW	0,00
0	650	55,3	0,123	6	1	ESE	0,00
25	650	60,1	0,134	6	1	ESE	0,00
50	650	68,6	0,146	6	1	ESE	0,00
75	650	71,3	0,160	6	1	ESE	0,00
100	650	81,6	0,174	6	1	ESE	0,00
125	650	93,6	0,189	6	1	SSE	0,00
150	650	101,9	0,206	6	1	SSE	0,00
175	650	115,3	0,223	6	1	SSE	0,00
200	650	126,2	0,242	6	1	SSE	0,00
225	650	137,2	0,259	6	1	SSE	0,00
250	650	142,3	0,270	6	1	S	0,00
275	650	135,9	0,276	6	1	S	0,00
300	650	125,9	0,272	6	1	S	0,00
325	650	117,2	0,254	6	1	S	0,00
350	650	106,1	0,227	6	1	SSW	0,00
375	650	98,0	0,201	6	1	SSW	0,00
400	650	90,6	0,183	6	1	SSW	0,00
425	650	83,2	0,166	6	1	SSW	0,00
450	650	76,0	0,149	6	1	SSW	0,00
475	650	69,3	0,134	6	1	WSW	0,00
500	650	63,1	0,122	6	1	WSW	0,00
525	650	61,8	0,112	6	1	WSW	0,00
550	650	52,7	0,103	6	1	WSW	0,00
575	650	52,1	0,095	6	1	WSW	0,00
600	650	48,0	0,088	6	1	WSW	0,00
625	650	44,4	0,081	6	1	WSW	0,00
650	650	42,5	0,075	6	1	WSW	0,00
675	650	39,6	0,070	6	1	WSW	0,00
700	650	35,8	0,066	6	1	WSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

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., % 200 µg/m ³
0	0	33,6	0,030	6	1	NNE	0,00
25	0	35,9	0,031	6	1	NNE	0,00
50	0	38,5	0,032	6	1	NNE	0,00
75	0	39,7	0,032	6	1	NNE	0,00
100	0	40,9	0,033	6	1	NNE	0,00
125	0	42,1	0,035	6	1	NNE	0,00
150	0	43,1	0,037	6	1	NNE	0,00
175	0	47,5	0,038	6	1	NNE	0,00
200	0	48,6	0,041	6	1	N	0,00
225	0	49,6	0,043	6	1	N	0,00
250	0	50,4	0,046	6	1	N	0,00
275	0	54,3	0,048	6	1	N	0,00
300	0	57,6	0,050	6	1	N	0,00
325	0	61,0	0,052	6	1	N	0,00
350	0	68,3	0,053	6	1	N	0,00
375	0	70,9	0,054	6	1	N	0,00
400	0	71,3	0,056	6	1	N	0,00
425	0	71,3	0,057	6	1	NNW	0,00
450	0	71,4	0,058	6	1	NNW	0,00
475	0	68,4	0,058	6	1	NNW	0,00
500	0	67,7	0,057	6	1	NNW	0,00
525	0	64,1	0,056	6	1	NNW	0,00
550	0	59,6	0,054	6	1	NNW	0,00
575	0	58,7	0,053	6	1	NNW	0,00
600	0	56,5	0,052	6	1	NNW	0,00
625	0	53,3	0,052	6	1	NNW	0,00
650	0	48,8	0,052	6	1	NNW	0,00
675	0	46,8	0,051	6	1	NNW	0,00
700	0	45,0	0,051	6	1	NNW	0,00
0	25	36,6	0,033	6	1	NNE	0,00
25	25	37,9	0,034	6	1	NNE	0,00
50	25	39,3	0,035	6	1	NNE	0,00
75	25	42,2	0,036	6	1	NNE	0,00
100	25	41,8	0,037	6	1	NNE	0,00
125	25	45,0	0,039	6	1	NNE	0,00
150	25	44,2	0,040	6	1	NNE	0,00
175	25	47,5	0,042	6	1	NNE	0,00
200	25	48,5	0,045	6	1	N	0,00
225	25	54,0	0,047	6	1	N	0,00
250	25	55,0	0,051	6	1	N	0,00
275	25	62,4	0,054	6	1	N	0,00
300	25	62,9	0,056	6	1	N	0,00
325	25	66,6	0,059	6	1	N	0,00
350	25	74,3	0,060	6	1	N	0,00
375	25	77,1	0,061	6	1	N	0,00
400	25	76,0	0,063	6	1	N	0,00
425	25	77,1	0,064	6	1	NNW	0,00
450	25	75,2	0,065	6	1	NNW	0,00
475	25	74,8	0,065	6	1	NNW	0,00
500	25	70,8	0,064	6	1	NNW	0,00
525	25	68,4	0,062	6	1	NNW	0,00
550	25	63,5	0,060	6	1	NNW	0,00
575	25	61,0	0,059	6	1	NNW	0,00
600	25	54,6	0,058	6	1	NNW	0,00
625	25	52,3	0,058	6	1	NNW	0,00
650	25	50,1	0,058	6	1	NNW	0,00
675	25	48,0	0,057	6	1	NNW	0,00
700	25	45,9	0,057	6	1	NNW	0,00
0	50	38,6	0,036	6	1	NNE	0,00
25	50	40,1	0,037	6	1	NNE	0,00
50	50	39,5	0,039	6	1	NNE	0,00
75	50	43,2	0,040	6	1	NNE	0,00
100	50	44,7	0,041	6	1	NNE	0,00
125	50	43,6	0,043	6	1	NNE	0,00
150	50	47,5	0,044	6	1	NNE	0,00
175	50	48,7	0,047	6	1	NNE	0,00
200	50	52,5	0,050	6	1	N	0,00
225	50	53,6	0,053	6	1	N	0,00
250	50	57,7	0,056	6	1	N	0,00
275	50	61,2	0,060	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., % 200 µg/m ³
300	50	69,2	0,064	6	1	N	0,00
325	50	73,1	0,066	6	1	N	0,00
350	50	79,9	0,068	6	1	N	0,00
375	50	80,6	0,070	6	1	N	0,00
400	50	82,9	0,072	6	1	N	0,00
425	50	83,7	0,074	6	1	NNW	0,00
450	50	83,2	0,074	6	1	NNW	0,00
475	50	80,6	0,073	6	1	NNW	0,00
500	50	76,1	0,071	6	1	NNW	0,00
525	50	70,6	0,069	6	1	NNW	0,00
550	50	67,7	0,068	6	1	NNW	0,00
575	50	64,8	0,067	6	1	NNW	0,00
600	50	57,9	0,066	6	1	NNW	0,00
625	50	55,2	0,066	6	1	NNW	0,00
650	50	52,7	0,065	6	1	NNW	0,00
675	50	50,3	0,064	6	1	NNW	0,00
700	50	48,0	0,063	6	1	WNW	0,00
0	75	40,8	0,039	6	1	NNE	0,00
25	75	40,4	0,041	6	1	NNE	0,00
50	75	43,3	0,043	6	1	NNE	0,00
75	75	45,0	0,045	6	1	NNE	0,00
100	75	45,3	0,046	6	1	NNE	0,00
125	75	48,3	0,048	6	1	NNE	0,00
150	75	48,3	0,050	6	1	NNE	0,00
175	75	52,7	0,052	6	1	NNE	0,00
200	75	54,1	0,056	6	1	N	0,00
225	75	55,3	0,059	6	1	N	0,00
250	75	59,7	0,063	6	1	N	0,00
275	75	67,6	0,068	6	1	N	0,00
300	75	68,4	0,072	6	1	N	0,00
325	75	76,9	0,076	6	1	N	0,00
350	75	88,2	0,079	6	1	N	0,00
375	75	87,1	0,081	6	1	N	0,00
400	75	92,4	0,083	6	1	N	0,00
425	75	91,5	0,085	6	1	NNW	0,00
450	75	90,5	0,086	6	1	NNW	0,00
475	75	85,4	0,083	6	1	NNW	0,00
500	75	82,0	0,081	6	1	NNW	0,00
525	75	75,8	0,079	6	1	NNW	0,00
550	75	69,1	0,078	6	1	NNW	0,00
575	75	64,5	0,076	6	1	NNW	0,00
600	75	61,3	0,076	6	1	NNW	0,00
625	75	58,3	0,075	6	1	NNW	0,00
650	75	50,2	0,073	6	1	NNW	0,00
675	75	47,7	0,073	6	1	WNW	0,00
700	75	45,3	0,070	6	1	WNW	0,00
0	100	42,2	0,043	6	1	NNE	0,00
25	100	42,4	0,045	6	1	NNE	0,00
50	100	46,1	0,047	6	1	NNE	0,00
75	100	48,1	0,050	6	1	NNE	0,00
100	100	48,0	0,052	6	1	NNE	0,00
125	100	51,9	0,054	6	1	NNE	0,00
150	100	53,8	0,057	6	1	NNE	0,00
175	100	53,0	0,059	6	1	NNE	0,00
200	100	59,1	0,062	6	1	NNE	0,00
225	100	60,5	0,067	6	1	N	0,00
250	100	61,7	0,072	6	1	N	0,00
275	100	67,4	0,078	6	1	N	0,00
300	100	76,4	0,084	6	1	N	0,00
325	100	85,9	0,089	6	1	N	0,00
350	100	94,1	0,092	6	1	N	0,00
375	100	102,8	0,094	6	1	N	0,00
400	100	103,6	0,098	6	1	NNW	0,00
425	100	100,5	0,100	6	1	NNW	0,00
450	100	97,4	0,099	6	1	NNW	0,00
475	100	92,8	0,096	6	1	NNW	0,00
500	100	85,8	0,093	6	1	NNW	0,00
525	100	76,5	0,090	6	1	NNW	0,00
550	100	72,6	0,089	6	1	NNW	0,00
575	100	65,4	0,089	6	1	NNW	0,00
600	100	65,1	0,087	6	1	NNW	0,00
625	100	55,9	0,087	6	1	NNW	0,00
650	100	52,9	0,083	6	1	WNW	0,00
675	100	50,0	0,080	6	1	WNW	0,00
700	100	47,4	0,077	6	1	WNW	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., % 200 µg/m ³
0	125	42,9	0,047	6	1	NNE	0,00
25	125	45,0	0,049	6	1	NNE	0,00
50	125	48,6	0,052	6	1	NNE	0,00
75	125	49,1	0,056	6	1	NNE	0,00
100	125	53,1	0,059	6	1	NNE	0,00
125	125	53,4	0,062	6	1	NNE	0,00
150	125	57,4	0,065	6	1	NNE	0,00
175	125	59,3	0,068	6	1	NNE	0,00
200	125	61,1	0,072	6	1	NNE	0,00
225	125	64,0	0,077	6	1	N	0,00
250	125	65,3	0,083	6	1	N	0,00
275	125	69,4	0,090	6	1	N	0,00
300	125	76,8	0,097	6	1	N	0,00
325	125	86,7	0,104	6	1	N	0,00
350	125	106,0	0,110	6	1	N	0,00
375	125	110,9	0,114	6	1	N	0,00
400	125	113,8	0,117	6	1	NNW	0,00
425	125	112,0	0,119	6	1	NNW	0,00
450	125	106,5	0,116	6	1	NNW	0,00
475	125	98,4	0,112	6	1	NNW	0,00
500	125	89,4	0,110	6	1	NNW	0,00
525	125	82,7	0,108	6	1	NNW	0,00
550	125	70,9	0,106	6	1	NNW	0,00
575	125	63,2	0,103	6	1	NNW	0,00
600	125	62,7	0,101	6	1	NNW	0,00
625	125	59,1	0,097	6	1	WNW	0,00
650	125	55,6	0,093	6	1	WNW	0,00
675	125	52,4	0,088	6	1	WNW	0,00
700	125	49,5	0,083	6	1	WNW	0,00
0	150	46,8	0,052	6	1	NNE	0,00
25	150	47,6	0,054	6	1	NNE	0,00
50	150	51,6	0,058	6	1	NNE	0,00
75	150	52,7	0,061	6	1	NNE	0,00
100	150	56,8	0,066	6	1	NNE	0,00
125	150	57,6	0,071	6	1	NNE	0,00
150	150	60,0	0,076	6	1	NNE	0,00
175	150	62,2	0,080	6	1	NNE	0,00
200	150	64,2	0,085	6	1	NNE	0,00
225	150	66,3	0,090	6	1	N	0,00
250	150	69,5	0,097	6	1	NNE	0,00
275	150	74,9	0,105	6	1	NNE	0,00
300	150	80,1	0,115	6	1	NNE	0,00
325	150	99,7	0,126	6	1	N	0,00
350	150	116,1	0,134	6	1	N	0,00
375	150	130,4	0,138	6	1	N	0,00
400	150	129,7	0,143	6	1	NNW	0,00
425	150	124,2	0,143	6	1	NNW	0,00
450	150	114,7	0,139	6	1	NNW	0,00
475	150	108,1	0,134	6	1	NNW	0,00
500	150	91,5	0,133	6	1	NNW	0,00
525	150	81,5	0,130	6	1	NNW	0,00
550	150	72,5	0,127	6	1	NNW	0,00
575	150	67,6	0,121	6	1	NNW	0,00
600	150	59,8	0,116	6	1	WNW	0,00
625	150	56,0	0,109	6	1	WNW	0,00
650	150	52,5	0,102	6	1	WNW	0,00
675	150	49,3	0,096	6	1	WNW	0,00
700	150	46,4	0,090	6	1	WNW	0,00
0	175	49,5	0,057	6	1	ENE	0,00
25	175	50,6	0,060	6	1	NNE	0,00
50	175	53,5	0,064	6	1	NNE	0,00
75	175	56,4	0,068	6	1	NNE	0,00
100	175	59,5	0,074	6	1	NNE	0,00
125	175	62,5	0,081	6	1	NNE	0,00
150	175	65,4	0,087	6	1	NNE	0,00
175	175	68,2	0,094	6	1	NNE	0,00
200	175	70,7	0,102	6	1	NNE	0,00
225	175	74,9	0,108	6	1	N	0,00
250	175	80,1	0,115	6	1	NNE	0,00
275	175	86,0	0,126	6	1	NNE	0,00
300	175	94,5	0,140	6	1	NNE	0,00
325	175	110,1	0,154	6	1	N	0,00
350	175	128,3	0,168	6	1	N	0,00
375	175	145,1	0,176	6	1	N	0,00
400	175	147,6	0,181	6	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., % 200 µg/m ³
450	175	127,9	0,171	6	1	NNW	0,00
475	175	112,5	0,165	6	1	NNW	0,00
500	175	91,2	0,164	6	1	NNW	0,00
525	175	80,1	0,157	6	1	NNW	0,00
550	175	69,7	0,150	6	1	NNW	0,00
575	175	68,3	0,140	6	1	WNW	0,00
600	175	57,3	0,130	6	1	WNW	0,00
625	175	53,4	0,121	6	1	WNW	0,00
650	175	51,8	0,112	6	1	WNW	0,00
675	175	46,8	0,104	6	1	WNW	0,00
700	175	43,9	0,097	6	1	WNW	0,00
0	200	50,6	0,065	6	1	ENE	0,00
25	200	55,4	0,068	6	1	ENE	0,00
50	200	57,1	0,072	6	1	NNE	0,00
75	200	62,4	0,077	6	1	NNE	0,00
100	200	64,3	0,083	6	1	NNE	0,00
125	200	68,0	0,091	6	1	NNE	0,00
150	200	71,7	0,100	6	1	NNE	0,00
175	200	75,2	0,110	6	1	NNE	0,00
200	200	80,4	0,121	6	1	NNE	0,00
225	200	81,2	0,132	6	1	N	0,00
250	200	89,7	0,143	6	1	NNE	0,00
275	200	102,5	0,156	6	1	NNE	0,00
300	200	116,2	0,174	6	1	NNE	0,00
325	200	128,2	0,199	6	1	NNE	0,00
350	200	146,6	0,218	6	1	N	0,00
375	200	170,4	0,231	6	1	N	0,00
450	200	126,0	0,219	6	1	NNW	0,00
475	200	104,8	0,211	6	1	NNW	0,00
500	200	95,6	0,204	6	1	NNW	0,00
525	200	82,0	0,188	6	1	NNW	0,00
550	200	67,1	0,174	6	1	WNW	0,00
575	200	65,7	0,159	6	1	WNW	0,00
600	200	57,3	0,147	6	1	WNW	0,00
625	200	53,3	0,135	6	1	WNW	0,00
650	200	49,8	0,124	6	1	WNW	0,00
675	200	46,6	0,113	6	1	WNW	0,00
700	200	47,0	0,105	6	1	WNW	0,00
0	225	53,4	0,074	6	1	ENE	0,00
25	225	57,1	0,079	6	1	ENE	0,00
50	225	61,1	0,083	6	1	NNE	0,00
75	225	65,3	0,090	6	1	NNE	0,00
100	225	69,7	0,096	6	1	NNE	0,00
125	225	74,4	0,105	6	1	NNE	0,00
150	225	79,0	0,117	6	1	NNE	0,00
175	225	83,5	0,130	6	1	NNE	0,00
200	225	87,7	0,148	6	1	NNE	0,00
225	225	91,3	0,165	6	1	NNE	0,00
250	225	103,2	0,185	6	1	ENE	0,00
275	225	123,4	0,203	6	1	NNE	0,00
300	225	146,8	0,227	6	1	NNE	0,00
325	225	169,7	0,265	6	1	NNE	0,00
350	225	184,6	0,303	6	1	N	0,00
375	225	217,1	0,326	6	1	N	0,00
450	225	130,7	0,294	6	1	NNW	0,00
475	225	104,4	0,276	6	1	NNW	0,00
500	225	83,4	0,251	6	1	NNW	0,00
525	225	72,3	0,224	6	1	NNW	0,00
550	225	72,3	0,201	6	1	WNW	0,00
575	225	61,6	0,181	6	1	WNW	0,00
600	225	57,1	0,163	6	1	WNW	0,00
625	225	53,1	0,148	6	1	WNW	0,00
650	225	49,5	0,136	6	1	WNW	0,00
675	225	48,6	0,123	6	1	WNW	0,00
700	225	45,4	0,114	6	1	WNW	0,00
0	250	56,4	0,086	6	1	ENE	0,00
25	250	60,7	0,091	6	1	ENE	0,00
50	250	65,3	0,100	6	1	ENE	0,00
75	250	70,4	0,107	6	1	NNE	0,00
100	250	75,8	0,115	6	1	NNE	0,00
125	250	81,5	0,127	6	1	NNE	0,00
150	250	81,9	0,140	6	1	NNE	0,00
175	250	93,4	0,157	6	1	NNE	0,00
200	250	93,0	0,179	6	1	NNE	0,00
225	250	103,9	0,210	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., % 200 µg/m ³
250	250	118,1	0,240	6	1	ENE	0,00
275	250	148,6	0,277	6	1	ENE	0,00
300	250	189,8	0,320	6	1	NNE	0,00
325	250	238,9	0,380	6	1	NNE	0,00
350	250	274,9	0,462	6	1	N	0,01
375	250	314,3	0,510	6	1	NNW	0,01
450	250	136,8	0,414	6	1	WNW	0,00
475	250	109,5	0,354	6	1	WNW	0,00
500	250	89,8	0,304	6	1	WNW	0,00
525	250	76,6	0,265	6	1	WNW	0,00
550	250	68,0	0,231	6	1	WNW	0,00
575	250	64,3	0,205	6	1	WNW	0,00
600	250	60,2	0,184	6	1	WNW	0,00
625	250	55,7	0,164	6	1	WNW	0,00
650	250	51,7	0,149	6	1	WNW	0,00
675	250	49,4	0,134	6	1	WNW	0,00
700	250	44,9	0,123	6	1	WNW	0,00
0	275	59,5	0,096	6	1	ENE	0,00
25	275	64,4	0,104	6	1	ENE	0,00
50	275	69,8	0,116	6	1	ENE	0,00
75	275	75,8	0,125	6	1	ENE	0,00
100	275	77,1	0,140	6	1	ENE	0,00
125	275	84,0	0,153	6	1	NNE	0,00
150	275	97,2	0,172	6	1	NNE	0,00
175	275	98,9	0,195	6	1	NNE	0,00
200	275	112,7	0,224	6	1	NNE	0,00
225	275	119,6	0,268	6	1	NNE	0,00
250	275	131,7	0,330	6	1	ENE	0,00
275	275	174,6	0,402	6	1	ENE	0,00
300	275	245,0	0,495	6	1	ENE	0,01
425	275	215,4	0,705	6	1	WNW	0,01
450	275	156,8	0,552	6	1	WNW	0,00
475	275	120,3	0,445	6	1	WNW	0,00
500	275	96,1	0,371	6	1	W	0,00
525	275	81,2	0,312	6	1	WNW	0,00
550	275	70,6	0,268	6	1	WNW	0,00
575	275	64,8	0,232	6	1	WNW	0,00
600	275	59,8	0,205	6	1	WNW	0,00
625	275	56,3	0,180	6	1	WNW	0,00
650	275	52,2	0,161	6	1	WNW	0,00
675	275	49,9	0,145	6	1	WNW	0,00
700	275	46,4	0,132	6	1	WNW	0,00
0	300	62,5	0,104	6	1	ENE	0,00
25	300	68,1	0,115	6	1	ENE	0,00
50	300	69,4	0,129	6	1	ENE	0,00
75	300	81,6	0,145	6	1	ENE	0,00
100	300	84,0	0,161	6	1	ENE	0,00
125	300	92,6	0,184	6	1	ENE	0,00
150	300	102,1	0,208	6	1	NNE	0,00
175	300	112,3	0,240	6	1	NNE	0,00
200	300	122,6	0,286	6	1	NNE	0,00
225	300	139,7	0,354	6	1	NNE	0,00
250	300	151,2	0,455	6	1	ENE	0,00
275	300	204,9	0,606	6	1	ENE	0,00
300	300	293,0	0,862	6	1	E	0,03
425	300	248,2	1,030	6	1	W	0,02
450	300	170,3	0,715	6	1	W	0,00
475	300	126,9	0,544	6	1	W	0,00
500	300	99,7	0,438	6	1	W	0,00
525	300	81,5	0,358	6	1	W	0,00
550	300	73,4	0,299	6	1	WNW	0,00
575	300	67,5	0,256	6	1	WNW	0,00
600	300	62,0	0,223	6	1	WNW	0,00
625	300	57,7	0,194	6	1	WNW	0,00
650	300	54,1	0,172	6	1	WNW	0,00
675	300	48,0	0,153	6	1	WNW	0,00
700	300	46,6	0,138	6	1	WNW	0,00
0	325	65,5	0,111	6	1	ENE	0,00
25	325	71,8	0,124	6	1	ENE	0,00
50	325	73,8	0,140	6	1	ENE	0,00
75	325	81,9	0,158	6	1	ENE	0,00
100	325	91,3	0,180	6	1	ENE	0,00
125	325	102,1	0,209	6	1	ENE	0,00
150	325	114,5	0,244	6	1	ENE	0,00
175	325	128,3	0,286	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., % 200 µg/m ³
200	325	143,0	0,352	6	1	NNE	0,00
225	325	157,7	0,449	6	1	NNE	0,00
250	325	170,5	0,616	6	1	NNE	0,00
275	325	237,4	0,896	6	1	E	0,02
475	325	126,7	0,615	6	1	W	0,00
500	325	99,6	0,477	6	1	W	0,00
525	325	83,3	0,387	6	1	WNW	0,00
550	325	77,4	0,320	6	1	WNW	0,00
575	325	70,6	0,270	6	1	WNW	0,00
600	325	64,8	0,232	6	1	WNW	0,00
625	325	59,9	0,203	6	1	WNW	0,00
650	325	53,2	0,178	6	1	WNW	0,00
675	325	51,0	0,159	6	1	WNW	0,00
700	325	47,9	0,144	6	1	WNW	0,00
0	350	68,3	0,118	6	1	ENE	0,00
25	350	75,4	0,132	6	1	ENE	0,00
50	350	83,7	0,150	6	1	ENE	0,00
75	350	87,6	0,171	6	1	ENE	0,00
100	350	98,9	0,198	6	1	ENE	0,00
125	350	112,3	0,232	6	1	ENE	0,00
150	350	120,7	0,272	6	1	ENE	0,00
175	350	138,7	0,329	6	1	NNE	0,00
200	350	159,3	0,405	6	1	NNE	0,00
225	350	181,3	0,523	6	1	NNE	0,00
250	350	202,0	0,735	6	1	NNE	0,00
275	350	241,0	1,126	6	1	E	0,03
450	350	156,1	0,805	6	1	WSW	0,00
475	350	119,9	0,605	6	1	WSW	0,00
500	350	99,2	0,478	6	1	WNW	0,00
525	350	90,6	0,388	6	1	WNW	0,00
550	350	81,4	0,322	6	1	WNW	0,00
575	350	73,6	0,274	6	1	WNW	0,00
600	350	67,0	0,237	6	1	WNW	0,00
625	350	59,6	0,206	6	1	WNW	0,00
650	350	56,4	0,182	6	1	WNW	0,00
675	350	52,3	0,163	6	1	WNW	0,00
700	350	48,4	0,146	6	1	WNW	0,00
0	375	70,8	0,129	6	1	ENE	0,00
25	375	78,6	0,144	6	1	ENE	0,00
50	375	82,3	0,163	6	1	ENE	0,00
75	375	93,1	0,187	6	1	ENE	0,00
100	375	99,6	0,217	6	1	ENE	0,00
125	375	115,3	0,255	6	1	ENE	0,00
150	375	134,9	0,306	6	1	ENE	0,00
175	375	146,7	0,374	6	1	ENE	0,00
200	375	175,4	0,468	6	1	ENE	0,00
225	375	192,7	0,598	6	1	NNE	0,00
250	375	245,5	0,816	6	1	NNE	0,00
275	375	274,5	1,190	6	1	N	0,02
450	375	140,3	0,698	6	1	WNW	0,00
475	375	121,2	0,545	6	1	WNW	0,00
500	375	105,8	0,448	6	1	WNW	0,00
525	375	93,3	0,368	6	1	WNW	0,00
550	375	83,0	0,313	6	1	WNW	0,00
575	375	74,5	0,269	6	1	WNW	0,00
600	375	69,2	0,235	6	1	WNW	0,00
625	375	61,3	0,205	6	1	WNW	0,00
650	375	57,8	0,183	6	1	W	0,00
675	375	51,7	0,163	6	1	W	0,00
700	375	49,4	0,148	6	1	W	0,00
0	400	72,9	0,142	6	1	E	0,00
25	400	76,0	0,158	6	1	ENE	0,00
50	400	91,6	0,183	6	1	ENE	0,00
75	400	97,9	0,211	6	1	ENE	0,00
100	400	106,1	0,242	6	1	ENE	0,00
125	400	124,7	0,289	6	1	ENE	0,00
150	400	149,0	0,347	6	1	ENE	0,00
175	400	167,4	0,426	6	1	ENE	0,00
200	400	192,6	0,532	6	1	ENE	0,00
225	400	223,9	0,668	6	1	ENE	0,00
250	400	286,9	0,858	6	1	NNE	0,00
425	400	183,1	0,774	6	1	WNW	0,00
450	400	152,6	0,614	6	1	WNW	0,00
475	400	122,5	0,501	6	1	WNW	0,00
500	400	111,6	0,412	6	1	WNW	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., % 200 µg/m ³
525	400	97,5	0,351	6	1	WNW	0,00
550	400	86,2	0,299	6	1	WNW	0,00
575	400	76,9	0,261	6	1	W	0,00
600	400	71,0	0,227	6	1	W	0,00
625	400	62,7	0,202	6	1	W	0,00
650	400	58,8	0,180	6	1	W	0,00
675	400	52,6	0,162	6	1	W	0,00
700	400	48,5	0,146	6	1	W	0,00
0	425	69,4	0,156	6	1	E	0,00
25	425	83,4	0,177	6	1	E	0,00
50	425	88,5	0,202	6	1	E	0,00
75	425	101,7	0,239	6	1	E	0,00
100	425	118,5	0,278	6	1	E	0,00
125	425	140,6	0,331	6	1	ENE	0,00
150	425	148,6	0,393	6	1	ENE	0,00
175	425	187,1	0,478	6	1	ENE	0,00
200	425	205,1	0,605	6	1	ENE	0,00
225	425	231,9	0,767	6	1	ENE	0,00
250	425	305,4	0,988	6	1	ENE	0,02
425	425	190,6	0,718	6	1	WNW	0,00
450	425	146,0	0,577	6	1	WNW	0,00
475	425	128,9	0,474	6	1	W	0,00
500	425	116,1	0,397	6	1	W	0,00
525	425	94,7	0,333	6	1	W	0,00
550	425	88,5	0,288	6	1	W	0,00
575	425	78,6	0,249	6	1	W	0,00
600	425	70,5	0,220	6	1	W	0,00
625	425	63,7	0,196	6	1	W	0,00
650	425	59,7	0,174	6	1	W	0,00
675	425	54,8	0,157	6	1	W	0,00
700	425	49,0	0,142	6	1	W	0,00
0	450	75,4	0,167	6	1	E	0,00
25	450	84,6	0,190	6	1	E	0,00
50	450	90,1	0,219	6	1	E	0,00
75	450	104,0	0,256	6	1	E	0,00
100	450	114,5	0,301	6	1	E	0,00
125	450	137,6	0,365	6	1	E	0,00
150	450	169,8	0,444	6	1	E	0,00
175	450	185,4	0,549	6	1	E	0,00
200	450	230,9	0,708	6	1	E	0,00
225	450	261,2	0,981	6	1	ENE	0,02
400	450	233,7	0,927	6	1	W	0,00
425	450	190,8	0,707	6	1	W	0,00
450	450	160,9	0,563	6	1	W	0,00
475	450	124,9	0,458	6	1	W	0,00
500	450	112,2	0,382	6	1	W	0,00
525	450	96,5	0,322	6	1	W	0,00
550	450	89,8	0,278	6	1	W	0,00
575	450	79,6	0,241	6	1	W	0,00
600	450	71,3	0,211	6	1	W	0,00
625	450	64,3	0,187	6	1	W	0,00
650	450	60,2	0,167	6	1	W	0,00
675	450	55,2	0,151	6	1	W	0,00
700	450	50,8	0,136	6	1	W	0,00
0	475	70,6	0,171	6	1	E	0,00
25	475	79,5	0,195	6	1	E	0,00
50	475	90,6	0,225	6	1	E	0,00
75	475	104,6	0,263	6	1	E	0,00
100	475	122,9	0,312	6	1	E	0,00
125	475	139,0	0,380	6	1	E	0,00
150	475	172,1	0,472	6	1	E	0,00
175	475	189,5	0,607	6	1	E	0,00
200	475	240,0	0,840	6	1	E	0,00
225	475	310,1	1,278	6	1	E	0,04
400	475	199,3	0,892	6	1	W	0,00
425	475	178,8	0,668	6	1	W	0,00
450	475	153,3	0,528	6	1	W	0,00
475	475	125,8	0,431	6	1	W	0,00
500	475	112,7	0,361	6	1	W	0,00
525	475	96,9	0,306	6	1	W	0,00
550	475	84,5	0,263	6	1	W	0,00
575	475	74,6	0,230	6	1	W	0,00
600	475	66,6	0,202	6	1	W	0,00
625	475	64,5	0,179	6	1	W	0,00
650	475	60,3	0,160	6	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., % 200 µg/m ³
675	475	55,2	0,145	6	1	W	0,00
700	475	51,0	0,132	6	1	W	0,00
0	500	75,4	0,172	6	1	E	0,00
25	500	84,4	0,196	6	1	E	0,00
50	500	89,8	0,227	6	1	E	0,00
75	500	109,9	0,266	6	1	E	0,00
100	500	121,2	0,316	6	1	E	0,00
125	500	136,4	0,383	6	1	E	0,00
150	500	167,8	0,481	6	1	E	0,00
175	500	213,7	0,629	6	1	E	0,00
200	500	267,8	0,878	6	1	ESE	0,00
225	500	360,7	1,372	6	1	ESE	0,03
250	500	549,7	2,567	6	1	ESE	0,13
375	500	237,6	1,030	6	1	WSW	0,00
400	500	207,4	0,755	6	1	WSW	0,00
425	500	172,4	0,580	6	1	W	0,00
450	500	137,4	0,467	6	1	W	0,00
475	500	123,4	0,386	6	1	W	0,00
500	500	111,1	0,327	6	1	W	0,00
525	500	95,7	0,283	6	1	W	0,00
550	500	83,7	0,245	6	1	W	0,00
575	500	79,3	0,216	6	1	W	0,00
600	500	71,0	0,190	6	1	W	0,00
625	500	64,1	0,169	6	1	W	0,00
650	500	60,0	0,152	6	1	W	0,00
675	500	53,4	0,138	6	1	W	0,00
700	500	49,2	0,125	6	1	W	0,00
0	525	74,2	0,173	6	1	E	0,00
25	525	83,1	0,199	6	1	E	0,00
50	525	93,6	0,227	6	1	E	0,00
75	525	107,0	0,267	6	1	E	0,00
100	525	123,9	0,318	6	1	ESE	0,00
125	525	146,1	0,386	6	1	ESE	0,00
150	525	167,2	0,479	6	1	ESE	0,00
175	525	207,1	0,618	6	1	ESE	0,00
200	525	252,0	0,825	6	1	ESE	0,00
225	525	334,7	1,154	6	1	ESE	0,02
250	525	499,3	1,621	6	1	SSE	0,08
275	525	683,5	2,131	6	1	SSE	0,14
375	525	221,5	0,755	6	1	WSW	0,00
400	525	185,7	0,588	6	1	WSW	0,00
425	525	159,6	0,472	6	1	WSW	0,00
450	525	141,7	0,390	6	1	WSW	0,00
475	525	125,9	0,333	6	1	WSW	0,00
500	525	107,6	0,288	6	1	WSW	0,00
525	525	93,3	0,253	6	1	W	0,00
550	525	87,5	0,222	6	1	W	0,00
575	525	72,7	0,198	6	1	W	0,00
600	525	69,9	0,176	6	1	W	0,00
625	525	63,3	0,158	6	1	W	0,00
650	525	57,7	0,144	6	1	W	0,00
675	525	52,9	0,130	6	1	W	0,00
700	525	48,8	0,118	6	1	W	0,00
0	550	74,6	0,175	6	1	ESE	0,00
25	550	80,7	0,197	6	1	ESE	0,00
50	550	90,7	0,228	6	1	ESE	0,00
75	550	103,0	0,265	6	1	ESE	0,00
100	550	118,2	0,311	6	1	ESE	0,00
125	550	129,8	0,369	6	1	ESE	0,00
150	550	153,7	0,449	6	1	ESE	0,00
175	550	194,1	0,551	6	1	ESE	0,00
200	550	237,3	0,683	6	1	ESE	0,00
225	550	308,2	0,844	6	1	SSE	0,00
250	550	402,7	1,030	6	1	SSE	0,04
275	550	435,1	1,171	6	1	S	0,05
300	550	356,1	1,106	6	1	S	0,03
350	550	246,2	0,689	6	1	SSW	0,00
375	550	198,9	0,569	6	1	WSW	0,00
400	550	175,2	0,469	6	1	WSW	0,00
425	550	143,8	0,390	6	1	WSW	0,00
450	550	131,1	0,325	6	1	WSW	0,00
475	550	111,5	0,283	6	1	WSW	0,00
500	550	102,5	0,249	6	1	WSW	0,00
525	550	89,7	0,221	6	1	WSW	0,00
550	550	79,3	0,198	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., % 200 µg/m ³
575	550	75,9	0,177	6	1	WSW	0,00
600	550	68,4	0,161	6	1	W	0,00
625	550	62,1	0,145	6	1	W	0,00
650	550	56,7	0,133	6	1	W	0,00
675	550	52,1	0,121	6	1	W	0,00
700	550	49,7	0,111	6	1	W	0,00
0	575	71,3	0,174	6	1	ESE	0,00
25	575	81,0	0,196	6	1	ESE	0,00
50	575	90,3	0,223	6	1	ESE	0,00
75	575	98,2	0,256	6	1	ESE	0,00
100	575	111,4	0,293	6	1	ESE	0,00
125	575	127,5	0,341	6	1	ESE	0,00
150	575	149,0	0,398	6	1	ESE	0,00
175	575	176,5	0,465	6	1	ESE	0,00
200	575	211,2	0,544	6	1	SSE	0,00
225	575	263,5	0,629	6	1	SSE	0,00
250	575	317,1	0,717	6	1	SSE	0,01
275	575	316,5	0,769	6	1	S	0,00
300	575	268,3	0,740	6	1	S	0,00
325	575	231,5	0,619	6	1	SSW	0,00
350	575	205,2	0,518	6	1	SSW	0,00
375	575	190,5	0,443	6	1	SSW	0,00
400	575	162,8	0,382	6	1	WSW	0,00
425	575	139,0	0,326	6	1	WSW	0,00
450	575	119,4	0,278	6	1	WSW	0,00
475	575	103,4	0,244	6	1	WSW	0,00
500	575	96,6	0,215	6	1	WSW	0,00
525	575	85,4	0,192	6	1	WSW	0,00
550	575	81,4	0,174	6	1	WSW	0,00
575	575	73,3	0,159	6	1	WSW	0,00
600	575	61,7	0,145	6	1	WSW	0,00
625	575	60,5	0,132	6	1	WSW	0,00
650	575	55,5	0,122	6	1	WSW	0,00
675	575	51,1	0,111	6	1	WSW	0,00
700	575	47,3	0,104	6	1	W	0,00
0	600	68,6	0,169	6	1	ESE	0,00
25	600	75,6	0,189	6	1	ESE	0,00
50	600	83,7	0,211	6	1	ESE	0,00
75	600	97,4	0,238	6	1	ESE	0,00
100	600	106,8	0,269	6	1	ESE	0,00
125	600	120,3	0,304	6	1	ESE	0,00
150	600	136,0	0,344	6	1	ESE	0,00
175	600	167,3	0,388	6	1	SSE	0,00
200	600	192,5	0,435	6	1	SSE	0,00
225	600	227,6	0,488	6	1	SSE	0,00
250	600	250,9	0,533	6	1	SSE	0,00
275	600	245,7	0,556	6	1	S	0,00
300	600	215,8	0,542	6	1	S	0,00
325	600	191,2	0,475	6	1	S	0,00
350	600	175,7	0,407	6	1	SSW	0,00
375	600	157,7	0,358	6	1	SSW	0,00
400	600	139,5	0,316	6	1	SSW	0,00
425	600	122,6	0,277	6	1	WSW	0,00
450	600	107,8	0,241	6	1	WSW	0,00
475	600	101,5	0,213	6	1	WSW	0,00
500	600	90,2	0,189	6	1	WSW	0,00
525	600	80,6	0,171	6	1	WSW	0,00
550	600	72,4	0,155	6	1	WSW	0,00
575	600	65,5	0,142	6	1	WSW	0,00
600	600	59,5	0,131	6	1	WSW	0,00
625	600	58,7	0,119	6	1	WSW	0,00
650	600	54,0	0,111	6	1	WSW	0,00
675	600	51,5	0,102	6	1	WSW	0,00
700	600	46,4	0,095	6	1	WSW	0,00
0	625	67,0	0,162	6	1	ESE	0,00
25	625	73,4	0,178	6	1	ESE	0,00
50	625	85,4	0,197	6	1	ESE	0,00
75	625	94,0	0,219	6	1	ESE	0,00
100	625	103,9	0,241	6	1	ESE	0,00
125	625	120,1	0,267	6	1	ESE	0,00
150	625	132,8	0,295	6	1	SSE	0,00
175	625	153,2	0,325	6	1	SSE	0,00
200	625	174,5	0,358	6	1	SSE	0,00
225	625	196,8	0,391	6	1	SSE	0,00
250	625	205,8	0,415	6	1	SSE	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., % 200 µg/m ³
275	625	201,4	0,427	6	1	S	0,00
300	625	186,4	0,421	6	1	S	0,00
325	625	164,0	0,384	6	1	S	0,00
350	625	152,4	0,333	6	1	SSW	0,00
375	625	132,3	0,295	6	1	SSW	0,00
400	625	127,7	0,266	6	1	SSW	0,00
425	625	115,1	0,236	6	1	SSW	0,00
450	625	103,4	0,210	6	1	WSW	0,00
475	625	92,9	0,187	6	1	WSW	0,00
500	625	83,6	0,169	6	1	WSW	0,00
525	625	80,9	0,153	6	1	WSW	0,00
550	625	68,5	0,140	6	1	WSW	0,00
575	625	62,4	0,129	6	1	WSW	0,00
600	625	61,5	0,119	6	1	WSW	0,00
625	625	58,2	0,109	6	1	WSW	0,00
650	625	52,4	0,101	6	1	WSW	0,00
675	625	48,6	0,095	6	1	WSW	0,00
700	625	46,8	0,088	6	1	WSW	0,00
0	650	67,8	0,153	6	1	ESE	0,00
25	650	73,6	0,166	6	1	ESE	0,00
50	650	84,1	0,182	6	1	ESE	0,00
75	650	87,4	0,199	6	1	ESE	0,00
100	650	99,9	0,216	6	1	ESE	0,00
125	650	114,7	0,235	6	1	SSE	0,00
150	650	124,8	0,255	6	1	SSE	0,00
175	650	141,3	0,277	6	1	SSE	0,00
200	650	154,6	0,300	6	1	SSE	0,00
225	650	168,1	0,321	6	1	SSE	0,00
250	650	174,4	0,335	6	1	S	0,00
275	650	166,5	0,341	6	1	S	0,00
300	650	154,2	0,337	6	1	S	0,00
325	650	143,5	0,315	6	1	S	0,00
350	650	130,0	0,281	6	1	SSW	0,00
375	650	120,0	0,249	6	1	SSW	0,00
400	650	111,0	0,226	6	1	SSW	0,00
425	650	101,9	0,205	6	1	SSW	0,00
450	650	93,1	0,184	6	1	SSW	0,00
475	650	84,8	0,166	6	1	WSW	0,00
500	650	77,3	0,151	6	1	WSW	0,00
525	650	75,7	0,138	6	1	WSW	0,00
550	650	64,6	0,127	6	1	WSW	0,00
575	650	63,8	0,117	6	1	WSW	0,00
600	650	58,9	0,109	6	1	WSW	0,00
625	650	54,4	0,101	6	1	WSW	0,00
650	650	52,1	0,093	6	1	WSW	0,00
675	650	48,5	0,087	6	1	WSW	0,00
700	650	43,9	0,082	6	1	WSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów

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., % 3000 µg/m ³
0	0	12,2	0,011	6	1	NNE	0,00
25	0	13,0	0,011	6	1	NNE	0,00
50	0	13,9	0,011	6	1	NNE	0,00
75	0	14,4	0,012	6	1	NNE	0,00
100	0	14,8	0,012	6	1	NNE	0,00
125	0	15,2	0,013	6	1	NNE	0,00
150	0	15,6	0,013	6	1	NNE	0,00
175	0	17,2	0,014	6	1	NNE	0,00
200	0	17,6	0,015	6	1	N	0,00
225	0	18,0	0,015	6	1	N	0,00
250	0	18,3	0,016	6	1	N	0,00
275	0	19,7	0,017	6	1	N	0,00
300	0	20,9	0,018	6	1	N	0,00
325	0	22,1	0,019	6	1	N	0,00
350	0	24,7	0,019	6	1	N	0,00
375	0	25,7	0,019	6	1	N	0,00
400	0	25,8	0,020	6	1	N	0,00
425	0	25,8	0,020	6	1	NNW	0,00
450	0	25,9	0,021	6	1	NNW	0,00
475	0	24,8	0,021	6	1	NNW	0,00
500	0	24,5	0,021	6	1	NNW	0,00
525	0	23,2	0,020	6	1	NNW	0,00
550	0	21,6	0,019	6	1	NNW	0,00
575	0	21,3	0,019	6	1	NNW	0,00
600	0	20,5	0,019	6	1	NNW	0,00
625	0	19,3	0,019	6	1	NNW	0,00
650	0	17,7	0,019	6	1	NNW	0,00
675	0	17,0	0,018	6	1	NNW	0,00
700	0	16,3	0,018	6	1	NNW	0,00
0	25	13,3	0,012	6	1	NNE	0,00
25	25	13,7	0,012	6	1	NNE	0,00
50	25	14,2	0,013	6	1	NNE	0,00
75	25	15,3	0,013	6	1	NNE	0,00
100	25	15,2	0,013	6	1	NNE	0,00
125	25	16,3	0,014	6	1	NNE	0,00
150	25	16,0	0,014	6	1	NNE	0,00
175	25	17,2	0,015	6	1	NNE	0,00
200	25	17,6	0,016	6	1	N	0,00
225	25	19,6	0,017	6	1	N	0,00
250	25	19,9	0,018	6	1	N	0,00
275	25	22,6	0,019	6	1	N	0,00
300	25	22,8	0,020	6	1	N	0,00
325	25	24,1	0,021	6	1	N	0,00
350	25	26,9	0,022	6	1	N	0,00
375	25	27,9	0,022	6	1	N	0,00
400	25	27,5	0,023	6	1	N	0,00
425	25	27,9	0,023	6	1	NNW	0,00
450	25	27,3	0,023	6	1	NNW	0,00
475	25	27,1	0,023	6	1	NNW	0,00
500	25	25,7	0,023	6	1	NNW	0,00
525	25	24,8	0,022	6	1	NNW	0,00
550	25	23,0	0,022	6	1	NNW	0,00
575	25	22,1	0,021	6	1	NNW	0,00
600	25	19,8	0,021	6	1	NNW	0,00
625	25	19,0	0,021	6	1	NNW	0,00
650	25	18,2	0,021	6	1	NNW	0,00
675	25	17,4	0,021	6	1	NNW	0,00
700	25	16,6	0,020	6	1	NNW	0,00
0	50	14,0	0,013	6	1	NNE	0,00
25	50	14,5	0,013	6	1	NNE	0,00
50	50	14,3	0,014	6	1	NNE	0,00
75	50	15,6	0,014	6	1	NNE	0,00
100	50	16,2	0,015	6	1	NNE	0,00
125	50	15,8	0,015	6	1	NNE	0,00
150	50	17,2	0,016	6	1	NNE	0,00
175	50	17,7	0,017	6	1	NNE	0,00
200	50	19,0	0,018	6	1	N	0,00
225	50	19,4	0,019	6	1	N	0,00
250	50	20,9	0,020	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., % 3000 µg/m ³
275	50	22,2	0,022	6	1	N	0,00
300	50	25,1	0,023	6	1	N	0,00
325	50	26,5	0,024	6	1	N	0,00
350	50	29,0	0,025	6	1	N	0,00
375	50	29,2	0,025	6	1	N	0,00
400	50	30,0	0,026	6	1	N	0,00
425	50	30,3	0,026	6	1	NNW	0,00
450	50	30,2	0,027	6	1	NNW	0,00
475	50	29,2	0,026	6	1	NNW	0,00
500	50	27,6	0,026	6	1	NNW	0,00
525	50	25,6	0,025	6	1	NNW	0,00
550	50	24,5	0,025	6	1	NNW	0,00
575	50	23,5	0,024	6	1	NNW	0,00
600	50	21,0	0,024	6	1	NNW	0,00
625	50	20,0	0,024	6	1	NNW	0,00
650	50	19,1	0,023	6	1	NNW	0,00
675	50	18,2	0,023	6	1	NNW	0,00
700	50	17,4	0,023	6	1	WNW	0,00
0	75	14,8	0,014	6	1	NNE	0,00
25	75	14,6	0,015	6	1	NNE	0,00
50	75	15,7	0,015	6	1	NNE	0,00
75	75	16,3	0,016	6	1	NNE	0,00
100	75	16,4	0,017	6	1	NNE	0,00
125	75	17,5	0,017	6	1	NNE	0,00
150	75	17,5	0,018	6	1	NNE	0,00
175	75	19,1	0,019	6	1	NNE	0,00
200	75	19,6	0,020	6	1	N	0,00
225	75	20,0	0,021	6	1	N	0,00
250	75	21,6	0,023	6	1	N	0,00
275	75	24,5	0,024	6	1	N	0,00
300	75	24,8	0,026	6	1	N	0,00
325	75	27,8	0,027	6	1	N	0,00
350	75	31,9	0,028	6	1	N	0,00
375	75	31,6	0,029	6	1	N	0,00
400	75	33,5	0,030	6	1	N	0,00
425	75	33,1	0,030	6	1	NNW	0,00
450	75	32,8	0,031	6	1	NNW	0,00
475	75	30,9	0,030	6	1	NNW	0,00
500	75	29,7	0,029	6	1	NNW	0,00
525	75	27,5	0,028	6	1	NNW	0,00
550	75	25,0	0,028	6	1	NNW	0,00
575	75	23,4	0,027	6	1	NNW	0,00
600	75	22,2	0,027	6	1	NNW	0,00
625	75	21,1	0,027	6	1	NNW	0,00
650	75	18,2	0,026	6	1	NNW	0,00
675	75	17,3	0,026	6	1	WNW	0,00
700	75	16,4	0,025	6	1	WNW	0,00
0	100	15,3	0,016	6	1	NNE	0,00
25	100	15,4	0,016	6	1	NNE	0,00
50	100	16,7	0,017	6	1	NNE	0,00
75	100	17,4	0,018	6	1	NNE	0,00
100	100	17,4	0,019	6	1	NNE	0,00
125	100	18,8	0,019	6	1	NNE	0,00
150	100	19,5	0,020	6	1	NNE	0,00
175	100	19,2	0,021	6	1	NNE	0,00
200	100	21,4	0,022	6	1	NNE	0,00
225	100	21,9	0,024	6	1	N	0,00
250	100	22,3	0,026	6	1	N	0,00
275	100	24,4	0,028	6	1	N	0,00
300	100	27,7	0,030	6	1	N	0,00
325	100	31,1	0,032	6	1	N	0,00
350	100	34,1	0,033	6	1	N	0,00
375	100	37,3	0,034	6	1	N	0,00
400	100	37,5	0,035	6	1	NNW	0,00
425	100	36,4	0,036	6	1	NNW	0,00
450	100	35,3	0,036	6	1	NNW	0,00
475	100	33,6	0,034	6	1	NNW	0,00
500	100	31,1	0,033	6	1	NNW	0,00
525	100	27,7	0,032	6	1	NNW	0,00
550	100	26,3	0,032	6	1	NNW	0,00
575	100	23,7	0,032	6	1	NNW	0,00
600	100	23,6	0,031	6	1	NNW	0,00
625	100	20,2	0,031	6	1	NNW	0,00
650	100	19,1	0,030	6	1	WNW	0,00
675	100	18,1	0,029	6	1	WNW	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., % 3000 µg/m ³
700	100	17,2	0,028	6	1	WNW	0,00
0	125	15,5	0,017	6	1	NNE	0,00
25	125	16,3	0,018	6	1	NNE	0,00
50	125	17,6	0,019	6	1	NNE	0,00
75	125	17,8	0,020	6	1	NNE	0,00
100	125	19,2	0,021	6	1	NNE	0,00
125	125	19,3	0,022	6	1	NNE	0,00
150	125	20,8	0,023	6	1	NNE	0,00
175	125	21,5	0,024	6	1	NNE	0,00
200	125	22,1	0,026	6	1	NNE	0,00
225	125	23,2	0,028	6	1	N	0,00
250	125	23,6	0,030	6	1	N	0,00
275	125	25,1	0,032	6	1	N	0,00
300	125	27,8	0,035	6	1	N	0,00
325	125	31,4	0,038	6	1	N	0,00
350	125	38,4	0,040	6	1	N	0,00
375	125	40,2	0,041	6	1	N	0,00
400	125	41,2	0,042	6	1	NNW	0,00
425	125	40,6	0,043	6	1	NNW	0,00
450	125	38,6	0,042	6	1	NNW	0,00
475	125	35,6	0,040	6	1	NNW	0,00
500	125	32,4	0,039	6	1	NNW	0,00
525	125	29,9	0,039	6	1	NNW	0,00
550	125	25,7	0,038	6	1	NNW	0,00
575	125	22,9	0,037	6	1	NNW	0,00
600	125	22,7	0,036	6	1	NNW	0,00
625	125	21,4	0,035	6	1	WNW	0,00
650	125	20,1	0,033	6	1	WNW	0,00
675	125	19,0	0,032	6	1	WNW	0,00
700	125	17,9	0,030	6	1	WNW	0,00
0	150	16,9	0,019	6	1	NNE	0,00
25	150	17,3	0,020	6	1	NNE	0,00
50	150	18,7	0,021	6	1	NNE	0,00
75	150	19,1	0,022	6	1	NNE	0,00
100	150	20,6	0,024	6	1	NNE	0,00
125	150	20,9	0,026	6	1	NNE	0,00
150	150	21,7	0,027	6	1	NNE	0,00
175	150	22,5	0,029	6	1	NNE	0,00
200	150	23,3	0,030	6	1	NNE	0,00
225	150	24,0	0,032	6	1	N	0,00
250	150	24,9	0,035	6	1	N	0,00
275	150	26,7	0,038	6	1	N	0,00
300	150	28,5	0,041	6	1	NNE	0,00
325	150	36,1	0,045	6	1	N	0,00
350	150	42,0	0,048	6	1	N	0,00
375	150	47,2	0,050	6	1	N	0,00
400	150	47,0	0,051	6	1	NNW	0,00
425	150	45,0	0,051	6	1	NNW	0,00
450	150	41,5	0,050	6	1	NNW	0,00
475	150	39,2	0,048	6	1	NNW	0,00
500	150	33,2	0,048	6	1	NNW	0,00
525	150	29,5	0,047	6	1	NNW	0,00
550	150	26,2	0,046	6	1	NNW	0,00
575	150	24,5	0,043	6	1	NNW	0,00
600	150	21,7	0,042	6	1	WNW	0,00
625	150	20,3	0,039	6	1	WNW	0,00
650	150	19,0	0,037	6	1	WNW	0,00
675	150	17,9	0,034	6	1	WNW	0,00
700	150	16,8	0,032	6	1	WNW	0,00
0	175	17,9	0,021	6	1	ENE	0,00
25	175	18,3	0,022	6	1	NNE	0,00
50	175	19,4	0,023	6	1	NNE	0,00
75	175	20,4	0,025	6	1	NNE	0,00
100	175	21,5	0,027	6	1	NNE	0,00
125	175	22,6	0,029	6	1	NNE	0,00
150	175	23,7	0,031	6	1	NNE	0,00
175	175	24,7	0,034	6	1	NNE	0,00
200	175	25,6	0,037	6	1	NNE	0,00
225	175	27,1	0,039	6	1	N	0,00
250	175	28,0	0,041	6	1	N	0,00
275	175	31,2	0,045	6	1	NNE	0,00
300	175	34,2	0,050	6	1	NNE	0,00
325	175	39,9	0,056	6	1	N	0,00
350	175	46,5	0,060	6	1	N	0,00
375	175	52,6	0,063	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., % 3000 µg/m ³
400	175	53,5	0,065	6	1	NNW	0,00
450	175	46,3	0,061	6	1	NNW	0,00
475	175	40,7	0,059	6	1	NNW	0,00
500	175	33,0	0,059	6	1	NNW	0,00
525	175	29,0	0,057	6	1	NNW	0,00
550	175	25,2	0,054	6	1	NNW	0,00
575	175	24,8	0,050	6	1	WNW	0,00
600	175	20,8	0,047	6	1	WNW	0,00
625	175	19,4	0,043	6	1	WNW	0,00
650	175	18,8	0,040	6	1	WNW	0,00
675	175	16,9	0,037	6	1	WNW	0,00
700	175	15,9	0,035	6	1	WNW	0,00
0	200	18,3	0,023	6	1	ENE	0,00
25	200	20,1	0,025	6	1	ENE	0,00
50	200	20,7	0,026	6	1	NNE	0,00
75	200	22,6	0,028	6	1	NNE	0,00
100	200	23,3	0,030	6	1	NNE	0,00
125	200	24,6	0,033	6	1	NNE	0,00
150	200	26,0	0,036	6	1	NNE	0,00
175	200	27,3	0,040	6	1	NNE	0,00
200	200	29,1	0,044	6	1	NNE	0,00
225	200	29,4	0,047	6	1	N	0,00
250	200	32,3	0,051	6	1	NNE	0,00
275	200	37,1	0,056	6	1	NNE	0,00
300	200	42,1	0,063	6	1	NNE	0,00
325	200	46,4	0,072	6	1	NNE	0,00
350	200	53,1	0,079	6	1	N	0,00
375	200	61,7	0,083	6	1	N	0,00
450	200	45,7	0,079	6	1	NNW	0,00
475	200	38,0	0,076	6	1	NNW	0,00
500	200	34,6	0,073	6	1	NNW	0,00
525	200	29,7	0,068	6	1	NNW	0,00
550	200	24,3	0,062	6	1	WNW	0,00
575	200	23,8	0,057	6	1	WNW	0,00
600	200	20,8	0,053	6	1	WNW	0,00
625	200	19,3	0,048	6	1	WNW	0,00
650	200	18,0	0,045	6	1	WNW	0,00
675	200	16,9	0,041	6	1	WNW	0,00
700	200	17,0	0,038	6	1	WNW	0,00
0	225	19,4	0,027	6	1	ENE	0,00
25	225	20,7	0,028	6	1	ENE	0,00
50	225	22,1	0,030	6	1	NNE	0,00
75	225	23,7	0,032	6	1	NNE	0,00
100	225	25,3	0,035	6	1	NNE	0,00
125	225	26,9	0,038	6	1	NNE	0,00
150	225	28,6	0,042	6	1	NNE	0,00
175	225	30,3	0,047	6	1	NNE	0,00
200	225	31,8	0,053	6	1	NNE	0,00
225	225	33,1	0,059	6	1	NNE	0,00
250	225	37,4	0,066	6	1	ENE	0,00
275	225	44,7	0,073	6	1	NNE	0,00
300	225	53,2	0,082	6	1	NNE	0,00
325	225	61,5	0,096	6	1	NNE	0,00
350	225	66,9	0,109	6	1	N	0,00
375	225	78,7	0,117	6	1	N	0,00
450	225	47,4	0,106	6	1	NNW	0,00
475	225	37,8	0,099	6	1	NNW	0,00
500	225	30,2	0,090	6	1	NNW	0,00
525	225	26,2	0,081	6	1	NNW	0,00
550	225	26,2	0,072	6	1	WNW	0,00
575	225	22,3	0,065	6	1	WNW	0,00
600	225	20,7	0,059	6	1	WNW	0,00
625	225	19,2	0,053	6	1	WNW	0,00
650	225	17,9	0,049	6	1	WNW	0,00
675	225	17,6	0,044	6	1	WNW	0,00
700	225	16,4	0,041	6	1	WNW	0,00
0	250	20,4	0,031	6	1	ENE	0,00
25	250	22,0	0,033	6	1	ENE	0,00
50	250	23,7	0,036	6	1	ENE	0,00
75	250	25,5	0,038	6	1	NNE	0,00
100	250	27,5	0,041	6	1	NNE	0,00
125	250	29,5	0,045	6	1	NNE	0,00
150	250	29,7	0,050	6	1	NNE	0,00
175	250	33,8	0,056	6	1	NNE	0,00
200	250	33,7	0,064	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., % 3000 µg/m ³
225	250	37,6	0,076	6	1	NNE	0,00
250	250	42,8	0,086	6	1	ENE	0,00
275	250	53,8	0,100	6	1	ENE	0,00
300	250	68,8	0,115	6	1	NNE	0,00
325	250	86,5	0,137	6	1	NNE	0,00
350	250	99,6	0,166	6	1	N	0,00
375	250	113,8	0,184	6	1	NNW	0,00
450	250	49,6	0,149	6	1	WNW	0,00
475	250	39,7	0,128	6	1	WNW	0,00
500	250	32,5	0,109	6	1	WNW	0,00
525	250	27,2	0,095	6	1	WNW	0,00
550	250	24,6	0,083	6	1	WNW	0,00
575	250	23,3	0,074	6	1	WNW	0,00
600	250	21,8	0,066	6	1	WNW	0,00
625	250	20,2	0,059	6	1	WNW	0,00
650	250	18,7	0,054	6	1	WNW	0,00
675	250	17,9	0,048	6	1	WNW	0,00
700	250	16,3	0,044	6	1	WNW	0,00
0	275	21,5	0,035	6	1	ENE	0,00
25	275	23,3	0,037	6	1	ENE	0,00
50	275	25,3	0,042	6	1	ENE	0,00
75	275	27,5	0,045	6	1	ENE	0,00
100	275	27,9	0,050	6	1	ENE	0,00
125	275	30,4	0,055	6	1	NNE	0,00
150	275	35,2	0,062	6	1	NNE	0,00
175	275	35,8	0,070	6	1	NNE	0,00
200	275	40,8	0,080	6	1	NNE	0,00
225	275	43,3	0,096	6	1	NNE	0,00
250	275	47,7	0,119	6	1	ENE	0,00
275	275	63,3	0,145	6	1	ENE	0,00
300	275	88,7	0,178	6	1	ENE	0,00
425	275	78,0	0,254	6	1	WNW	0,00
450	275	56,8	0,199	6	1	WNW	0,00
475	275	43,6	0,160	6	1	WNW	0,00
500	275	34,8	0,133	6	1	W	0,00
525	275	28,7	0,112	6	1	W	0,00
550	275	25,6	0,096	6	1	WNW	0,00
575	275	23,5	0,083	6	1	WNW	0,00
600	275	21,7	0,074	6	1	WNW	0,00
625	275	20,4	0,065	6	1	WNW	0,00
650	275	18,9	0,058	6	1	WNW	0,00
675	275	18,1	0,052	6	1	WNW	0,00
700	275	16,8	0,047	6	1	WNW	0,00
0	300	22,6	0,037	6	1	ENE	0,00
25	300	24,7	0,041	6	1	ENE	0,00
50	300	25,1	0,046	6	1	ENE	0,00
75	300	29,5	0,052	6	1	ENE	0,00
100	300	30,4	0,058	6	1	ENE	0,00
125	300	33,5	0,066	6	1	ENE	0,00
150	300	37,0	0,075	6	1	NNE	0,00
175	300	40,7	0,086	6	1	NNE	0,00
200	300	44,4	0,103	6	1	NNE	0,00
225	300	50,6	0,127	6	1	NNE	0,00
250	300	54,8	0,164	6	1	ENE	0,00
275	300	74,2	0,218	6	1	ENE	0,00
300	300	106,1	0,310	6	1	E	0,00
425	300	89,9	0,371	6	1	W	0,00
450	300	61,7	0,258	6	1	W	0,00
475	300	46,0	0,196	6	1	W	0,00
500	300	36,1	0,157	6	1	W	0,00
525	300	29,5	0,129	6	1	W	0,00
550	300	26,6	0,108	6	1	WNW	0,00
575	300	24,5	0,092	6	1	WNW	0,00
600	300	22,5	0,080	6	1	WNW	0,00
625	300	20,9	0,070	6	1	WNW	0,00
650	300	19,6	0,062	6	1	WNW	0,00
675	300	17,4	0,055	6	1	WNW	0,00
700	300	16,9	0,050	6	1	WNW	0,00
0	325	23,7	0,040	6	1	ENE	0,00
25	325	26,0	0,045	6	1	ENE	0,00
50	325	26,7	0,050	6	1	ENE	0,00
75	325	29,7	0,057	6	1	ENE	0,00
100	325	33,1	0,065	6	1	ENE	0,00
125	325	37,0	0,075	6	1	ENE	0,00
150	325	41,5	0,088	6	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., % 3000 µg/m ³
175	325	46,5	0,103	6	1	NNE	0,00
200	325	51,8	0,126	6	1	NNE	0,00
225	325	57,1	0,161	6	1	NNE	0,00
250	325	61,8	0,222	6	1	NNE	0,00
275	325	86,0	0,322	6	1	E	0,00
475	325	45,9	0,221	6	1	W	0,00
500	325	36,1	0,172	6	1	W	0,00
525	325	30,2	0,139	6	1	WNW	0,00
550	325	28,0	0,115	6	1	WNW	0,00
575	325	25,6	0,097	6	1	WNW	0,00
600	325	23,5	0,084	6	1	WNW	0,00
625	325	21,7	0,073	6	1	WNW	0,00
650	325	19,3	0,064	6	1	WNW	0,00
675	325	18,5	0,057	6	1	WNW	0,00
700	325	17,3	0,052	6	1	WNW	0,00
0	350	24,7	0,043	6	1	ENE	0,00
25	350	27,3	0,047	6	1	ENE	0,00
50	350	30,3	0,054	6	1	ENE	0,00
75	350	31,7	0,061	6	1	ENE	0,00
100	350	35,8	0,071	6	1	ENE	0,00
125	350	40,7	0,083	6	1	ENE	0,00
150	350	43,7	0,097	6	1	ENE	0,00
175	350	50,3	0,118	6	1	NNE	0,00
200	350	57,7	0,145	6	1	NNE	0,00
225	350	65,7	0,188	6	1	NNE	0,00
250	350	73,2	0,264	6	1	NNE	0,00
275	350	87,3	0,405	6	1	E	0,00
450	350	56,5	0,290	6	1	WSW	0,00
475	350	43,4	0,218	6	1	WSW	0,00
500	350	35,9	0,172	6	1	WNW	0,00
525	350	32,8	0,140	6	1	WNW	0,00
550	350	29,5	0,116	6	1	WNW	0,00
575	350	26,7	0,099	6	1	WNW	0,00
600	350	24,3	0,085	6	1	WNW	0,00
625	350	21,6	0,074	6	1	WNW	0,00
650	350	20,4	0,065	6	1	WNW	0,00
675	350	18,9	0,059	6	1	WNW	0,00
700	350	17,5	0,052	6	1	WNW	0,00
0	375	25,6	0,046	6	1	ENE	0,00
25	375	28,5	0,052	6	1	ENE	0,00
50	375	29,8	0,058	6	1	ENE	0,00
75	375	33,7	0,067	6	1	ENE	0,00
100	375	36,1	0,078	6	1	ENE	0,00
125	375	41,8	0,091	6	1	ENE	0,00
150	375	48,9	0,110	6	1	ENE	0,00
175	375	53,1	0,134	6	1	ENE	0,00
200	375	63,5	0,168	6	1	ENE	0,00
225	375	69,8	0,215	6	1	NNE	0,00
250	375	88,9	0,292	6	1	NNE	0,00
275	375	99,4	0,426	6	1	N	0,00
450	375	50,8	0,251	6	1	WNW	0,00
475	375	43,9	0,196	6	1	WNW	0,00
500	375	38,3	0,161	6	1	WNW	0,00
525	375	33,8	0,132	6	1	WNW	0,00
550	375	30,1	0,112	6	1	WNW	0,00
575	375	27,0	0,097	6	1	WNW	0,00
600	375	25,1	0,084	6	1	WNW	0,00
625	375	22,2	0,074	6	1	WNW	0,00
650	375	20,9	0,066	6	1	W	0,00
675	375	18,7	0,059	6	1	W	0,00
700	375	17,9	0,053	6	1	W	0,00
0	400	26,4	0,051	6	1	E	0,00
25	400	27,5	0,057	6	1	ENE	0,00
50	400	33,2	0,066	6	1	ENE	0,00
75	400	35,5	0,076	6	1	ENE	0,00
100	400	38,4	0,087	6	1	ENE	0,00
125	400	45,2	0,104	6	1	ENE	0,00
150	400	54,0	0,125	6	1	ENE	0,00
175	400	60,6	0,153	6	1	ENE	0,00
200	400	69,8	0,190	6	1	ENE	0,00
225	400	81,1	0,239	6	1	ENE	0,00
250	400	103,9	0,306	6	1	NNE	0,00
425	400	66,3	0,278	6	1	WNW	0,00
450	400	55,3	0,220	6	1	WNW	0,00
475	400	44,4	0,180	6	1	WNW	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., % 3000 µg/m ³
500	400	40,4	0,148	6	1	WNW	0,00
525	400	35,3	0,126	6	1	WNW	0,00
550	400	31,2	0,107	6	1	WNW	0,00
575	400	27,8	0,094	6	1	W	0,00
600	400	25,7	0,082	6	1	W	0,00
625	400	22,7	0,073	6	1	W	0,00
650	400	21,3	0,065	6	1	W	0,00
675	400	19,0	0,058	6	1	W	0,00
700	400	17,6	0,052	6	1	W	0,00
0	425	25,2	0,056	6	1	E	0,00
25	425	30,2	0,063	6	1	E	0,00
50	425	32,1	0,073	6	1	E	0,00
75	425	36,8	0,086	6	1	E	0,00
100	425	42,9	0,100	6	1	E	0,00
125	425	50,9	0,119	6	1	ENE	0,00
150	425	53,8	0,141	6	1	ENE	0,00
175	425	67,8	0,171	6	1	ENE	0,00
200	425	74,3	0,217	6	1	ENE	0,00
225	425	84,0	0,274	6	1	ENE	0,00
250	425	110,6	0,352	6	1	ENE	0,00
425	425	69,0	0,258	6	1	WNW	0,00
450	425	52,9	0,207	6	1	WNW	0,00
475	425	46,7	0,170	6	1	W	0,00
500	425	42,1	0,143	6	1	W	0,00
525	425	34,3	0,120	6	1	W	0,00
550	425	32,0	0,104	6	1	W	0,00
575	425	28,5	0,090	6	1	W	0,00
600	425	25,5	0,079	6	1	W	0,00
625	425	23,1	0,071	6	1	W	0,00
650	425	21,6	0,063	6	1	W	0,00
675	425	19,8	0,057	6	1	W	0,00
700	425	17,7	0,051	6	1	W	0,00
0	450	27,3	0,060	6	1	E	0,00
25	450	30,7	0,068	6	1	E	0,00
50	450	32,7	0,078	6	1	E	0,00
75	450	37,7	0,092	6	1	E	0,00
100	450	41,5	0,108	6	1	E	0,00
125	450	49,9	0,131	6	1	E	0,00
150	450	61,5	0,159	6	1	E	0,00
175	450	67,2	0,197	6	1	E	0,00
200	450	83,6	0,253	6	1	E	0,00
225	450	94,6	0,350	6	1	ENE	0,00
400	450	84,6	0,333	6	1	W	0,00
425	450	69,1	0,254	6	1	W	0,00
450	450	58,3	0,202	6	1	W	0,00
475	450	45,3	0,165	6	1	W	0,00
500	450	40,6	0,137	6	1	W	0,00
525	450	35,0	0,116	6	1	W	0,00
550	450	32,5	0,100	6	1	W	0,00
575	450	28,8	0,086	6	1	W	0,00
600	450	25,8	0,076	6	1	W	0,00
625	450	23,3	0,067	6	1	W	0,00
650	450	21,8	0,060	6	1	W	0,00
675	450	20,0	0,054	6	1	W	0,00
700	450	18,4	0,049	6	1	W	0,00
0	475	25,6	0,061	6	1	E	0,00
25	475	28,8	0,070	6	1	E	0,00
50	475	32,8	0,081	6	1	E	0,00
75	475	37,9	0,094	6	1	E	0,00
100	475	44,5	0,112	6	1	E	0,00
125	475	50,3	0,136	6	1	E	0,00
150	475	62,4	0,169	6	1	E	0,00
175	475	68,6	0,218	6	1	E	0,00
200	475	87,0	0,301	6	1	E	0,00
225	475	112,3	0,457	6	1	E	0,00
400	475	72,2	0,321	6	1	W	0,00
425	475	64,8	0,240	6	1	W	0,00
450	475	55,5	0,190	6	1	W	0,00
475	475	45,6	0,155	6	1	W	0,00
500	475	40,8	0,130	6	1	W	0,00
525	475	35,1	0,110	6	1	W	0,00
550	475	30,6	0,095	6	1	W	0,00
575	475	27,0	0,083	6	1	W	0,00
600	475	24,1	0,072	6	1	W	0,00
625	475	23,4	0,064	6	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., % 3000 µg/m ³
650	475	21,8	0,058	6	1	W	0,00
675	475	20,0	0,052	6	1	W	0,00
700	475	18,5	0,047	6	1	W	0,00
0	500	27,3	0,062	6	1	E	0,00
25	500	30,6	0,070	6	1	E	0,00
50	500	32,5	0,081	6	1	E	0,00
75	500	39,8	0,095	6	1	E	0,00
100	500	43,9	0,113	6	1	E	0,00
125	500	49,4	0,137	6	1	E	0,00
150	500	60,8	0,172	6	1	E	0,00
175	500	77,4	0,225	6	1	E	0,00
200	500	97,0	0,315	6	1	ESE	0,00
225	500	130,7	0,492	6	1	ESE	0,00
250	500	199,1	0,921	6	1	ESE	0,00
375	500	86,1	0,371	6	1	WSW	0,00
400	500	75,1	0,272	6	1	WSW	0,00
425	500	62,4	0,209	6	1	W	0,00
450	500	49,8	0,168	6	1	W	0,00
475	500	44,7	0,139	6	1	W	0,00
500	500	40,2	0,118	6	1	W	0,00
525	500	34,7	0,102	6	1	W	0,00
550	500	30,3	0,088	6	1	W	0,00
575	500	28,7	0,078	6	1	W	0,00
600	500	25,7	0,068	6	1	W	0,00
625	500	23,2	0,061	6	1	W	0,00
650	500	21,7	0,055	6	1	W	0,00
675	500	19,3	0,050	6	1	W	0,00
700	500	17,8	0,045	6	1	W	0,00
0	525	26,9	0,062	6	1	E	0,00
25	525	30,1	0,071	6	1	E	0,00
50	525	33,9	0,081	6	1	E	0,00
75	525	38,8	0,096	6	1	E	0,00
100	525	44,9	0,114	6	1	ESE	0,00
125	525	52,9	0,138	6	1	ESE	0,00
150	525	60,6	0,172	6	1	ESE	0,00
175	525	75,0	0,222	6	1	ESE	0,00
200	525	91,3	0,296	6	1	ESE	0,00
225	525	121,2	0,414	6	1	ESE	0,00
250	525	180,9	0,582	6	1	SSE	0,00
275	525	247,6	0,766	6	1	SSE	0,00
375	525	80,2	0,272	6	1	WSW	0,00
400	525	67,3	0,211	6	1	WSW	0,00
425	525	57,8	0,170	6	1	WSW	0,00
450	525	51,3	0,140	6	1	WSW	0,00
475	525	45,6	0,120	6	1	WSW	0,00
500	525	39,0	0,103	6	1	WSW	0,00
525	525	33,8	0,091	6	1	W	0,00
550	525	31,7	0,080	6	1	W	0,00
575	525	26,3	0,071	6	1	W	0,00
600	525	25,3	0,063	6	1	W	0,00
625	525	22,9	0,057	6	1	W	0,00
650	525	20,9	0,052	6	1	W	0,00
675	525	19,2	0,047	6	1	W	0,00
700	525	17,7	0,042	6	1	W	0,00
0	550	27,0	0,063	6	1	ESE	0,00
25	550	29,2	0,071	6	1	ESE	0,00
50	550	32,9	0,082	6	1	ESE	0,00
75	550	37,3	0,095	6	1	ESE	0,00
100	550	42,8	0,112	6	1	ESE	0,00
125	550	47,0	0,133	6	1	ESE	0,00
150	550	55,7	0,161	6	1	ESE	0,00
175	550	70,3	0,198	6	1	ESE	0,00
200	550	85,9	0,245	6	1	ESE	0,00
225	550	111,7	0,303	6	1	SSE	0,00
250	550	145,9	0,370	6	1	SSE	0,00
275	550	157,6	0,421	6	1	S	0,00
300	550	129,0	0,398	6	1	S	0,00
350	550	89,2	0,248	6	1	SSW	0,00
375	550	72,1	0,205	6	1	WSW	0,00
400	550	63,5	0,169	6	1	WSW	0,00
425	550	52,1	0,140	6	1	WSW	0,00
450	550	47,5	0,117	6	1	WSW	0,00
475	550	40,4	0,102	6	1	WSW	0,00
500	550	37,1	0,089	6	1	WSW	0,00
525	550	32,5	0,079	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., % 3000 µg/m ³
550	550	28,7	0,071	6	1	WSW	0,00
575	550	27,5	0,064	6	1	WSW	0,00
600	550	24,8	0,058	6	1	W	0,00
625	550	22,5	0,052	6	1	W	0,00
650	550	20,6	0,048	6	1	W	0,00
675	550	18,9	0,044	6	1	W	0,00
700	550	18,0	0,040	6	1	W	0,00
0	575	25,8	0,062	6	1	ESE	0,00
25	575	29,3	0,070	6	1	ESE	0,00
50	575	32,7	0,080	6	1	ESE	0,00
75	575	35,6	0,092	6	1	ESE	0,00
100	575	40,4	0,105	6	1	ESE	0,00
125	575	46,2	0,122	6	1	ESE	0,00
150	575	54,0	0,143	6	1	ESE	0,00
175	575	64,0	0,167	6	1	ESE	0,00
200	575	76,5	0,195	6	1	SSE	0,00
225	575	95,4	0,226	6	1	SSE	0,00
250	575	114,9	0,258	6	1	SSE	0,00
275	575	114,6	0,276	6	1	S	0,00
300	575	97,2	0,266	6	1	S	0,00
325	575	83,9	0,223	6	1	SSW	0,00
350	575	74,3	0,186	6	1	SSW	0,00
375	575	69,0	0,159	6	1	SSW	0,00
400	575	59,0	0,137	6	1	WSW	0,00
425	575	50,4	0,117	6	1	WSW	0,00
450	575	43,3	0,100	6	1	WSW	0,00
475	575	37,5	0,088	6	1	WSW	0,00
500	575	35,0	0,077	6	1	WSW	0,00
525	575	30,9	0,069	6	1	WSW	0,00
550	575	29,5	0,063	6	1	WSW	0,00
575	575	26,6	0,057	6	1	WSW	0,00
600	575	22,4	0,052	6	1	WSW	0,00
625	575	21,9	0,047	6	1	WSW	0,00
650	575	20,1	0,044	6	1	WSW	0,00
675	575	18,5	0,040	6	1	WSW	0,00
700	575	17,1	0,037	6	1	W	0,00
0	600	24,8	0,061	6	1	ESE	0,00
25	600	27,4	0,068	6	1	ESE	0,00
50	600	30,3	0,076	6	1	ESE	0,00
75	600	35,3	0,086	6	1	ESE	0,00
100	600	38,7	0,097	6	1	ESE	0,00
125	600	43,6	0,109	6	1	ESE	0,00
150	600	49,3	0,124	6	1	ESE	0,00
175	600	60,6	0,139	6	1	SSE	0,00
200	600	69,7	0,156	6	1	SSE	0,00
225	600	82,5	0,175	6	1	SSE	0,00
250	600	90,9	0,192	6	1	SSE	0,00
275	600	89,0	0,200	6	1	S	0,00
300	600	78,2	0,195	6	1	S	0,00
325	600	69,3	0,171	6	1	S	0,00
350	600	63,7	0,146	6	1	SSW	0,00
375	600	57,1	0,129	6	1	SSW	0,00
400	600	50,5	0,114	6	1	SSW	0,00
425	600	44,4	0,100	6	1	WSW	0,00
450	600	39,0	0,087	6	1	WSW	0,00
475	600	36,8	0,076	6	1	WSW	0,00
500	600	32,7	0,068	6	1	WSW	0,00
525	600	29,2	0,062	6	1	WSW	0,00
550	600	26,2	0,056	6	1	WSW	0,00
575	600	23,7	0,051	6	1	WSW	0,00
600	600	21,6	0,047	6	1	WSW	0,00
625	600	21,3	0,043	6	1	WSW	0,00
650	600	19,6	0,040	6	1	WSW	0,00
675	600	18,6	0,037	6	1	WSW	0,00
700	600	16,8	0,034	6	1	WSW	0,00
0	625	24,3	0,058	6	1	ESE	0,00
25	625	26,6	0,064	6	1	ESE	0,00
50	625	30,9	0,071	6	1	ESE	0,00
75	625	34,1	0,078	6	1	ESE	0,00
100	625	37,6	0,087	6	1	ESE	0,00
125	625	43,5	0,096	6	1	ESE	0,00
150	625	48,1	0,106	6	1	SSE	0,00
175	625	55,5	0,117	6	1	SSE	0,00
200	625	63,2	0,129	6	1	SSE	0,00
225	625	71,3	0,140	6	1	SSE	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., % 3000 µg/m ³
250	625	74,6	0,149	6	1	SSE	0,00
275	625	73,0	0,153	6	1	S	0,00
300	625	67,5	0,151	6	1	S	0,00
325	625	59,4	0,138	6	1	S	0,00
350	625	55,2	0,120	6	1	SSW	0,00
375	625	47,9	0,106	6	1	SSW	0,00
400	625	46,2	0,096	6	1	SSW	0,00
425	625	41,7	0,085	6	1	SSW	0,00
450	625	37,5	0,075	6	1	WSW	0,00
475	625	33,7	0,067	6	1	WSW	0,00
500	625	30,3	0,061	6	1	WSW	0,00
525	625	29,3	0,055	6	1	WSW	0,00
550	625	24,8	0,050	6	1	WSW	0,00
575	625	22,6	0,046	6	1	WSW	0,00
600	625	22,3	0,043	6	1	WSW	0,00
625	625	21,1	0,039	6	1	WSW	0,00
650	625	19,0	0,036	6	1	WSW	0,00
675	625	17,6	0,034	6	1	WSW	0,00
700	625	17,0	0,032	6	1	WSW	0,00
0	650	24,5	0,055	6	1	ESE	0,00
25	650	26,7	0,060	6	1	ESE	0,00
50	650	30,4	0,065	6	1	ESE	0,00
75	650	31,7	0,071	6	1	ESE	0,00
100	650	36,2	0,077	6	1	ESE	0,00
125	650	41,6	0,084	6	1	SSE	0,00
150	650	45,2	0,092	6	1	SSE	0,00
175	650	51,2	0,099	6	1	SSE	0,00
200	650	56,0	0,108	6	1	SSE	0,00
225	650	60,9	0,115	6	1	SSE	0,00
250	650	63,2	0,120	6	1	S	0,00
275	650	60,3	0,123	6	1	S	0,00
300	650	55,8	0,121	6	1	S	0,00
325	650	52,0	0,113	6	1	S	0,00
350	650	47,1	0,101	6	1	SSW	0,00
375	650	43,5	0,090	6	1	SSW	0,00
400	650	40,2	0,081	6	1	SSW	0,00
425	650	36,9	0,074	6	1	SSW	0,00
450	650	33,7	0,066	6	1	SSW	0,00
475	650	30,7	0,060	6	1	WSW	0,00
500	650	28,0	0,054	6	1	WSW	0,00
525	650	27,4	0,050	6	1	WSW	0,00
550	650	23,4	0,046	6	1	WSW	0,00
575	650	23,1	0,042	6	1	WSW	0,00
600	650	21,3	0,039	6	1	WSW	0,00
625	650	19,7	0,036	6	1	WSW	0,00
650	650	18,9	0,034	6	1	WSW	0,00
675	650	17,6	0,031	6	1	WSW	0,00
700	650	15,9	0,029	6	1	WSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń węglowodorów aromatycznych w sieci receptorów

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., % 1000 µg/m ³
0	0	2,3	0,000	6	1	NNE	0,00
25	0	2,4	0,000	6	1	NNE	0,00
50	0	2,5	0,000	6	1	NNE	0,00
75	0	2,6	0,000	6	1	NNE	0,00
100	0	2,7	0,000	6	1	NNE	0,00
125	0	2,8	0,000	6	1	NNE	0,00
150	0	2,9	0,000	6	1	NNE	0,00
175	0	3,1	0,000	6	1	N	0,00
200	0	3,2	0,000	6	1	N	0,00
225	0	3,3	0,000	6	1	N	0,00
250	0	3,5	0,000	6	1	N	0,00
275	0	3,6	0,000	6	1	N	0,00
300	0	3,8	0,000	6	1	N	0,00
325	0	3,8	0,000	6	1	N	0,00
350	0	3,9	0,000	6	1	N	0,00
375	0	4,0	0,000	6	1	N	0,00
400	0	4,0	0,000	6	1	N	0,00
425	0	4,0	0,000	6	1	NNW	0,00
450	0	3,9	0,000	6	1	NNW	0,00
475	0	3,9	0,000	6	1	NNW	0,00
500	0	3,8	0,000	6	1	NNW	0,00
525	0	3,6	0,000	6	1	NNW	0,00
550	0	3,4	0,000	6	1	NNW	0,00
575	0	3,3	0,000	6	1	NNW	0,00
600	0	3,2	0,000	6	1	NNW	0,00
625	0	3,0	0,000	6	1	NNW	0,00
650	0	2,9	0,000	6	1	NNW	0,00
675	0	2,8	0,000	6	1	NNW	0,00
700	0	2,7	0,000	6	1	NNW	0,00
0	25	2,4	0,000	6	1	NNE	0,00
25	25	2,5	0,000	6	1	NNE	0,00
50	25	2,6	0,000	6	1	NNE	0,00
75	25	2,7	0,000	6	1	NNE	0,00
100	25	2,8	0,000	6	1	NNE	0,00
125	25	2,9	0,000	6	1	NNE	0,00
150	25	3,1	0,000	6	1	NNE	0,00
175	25	3,2	0,000	6	1	NNE	0,00
200	25	3,4	0,000	6	1	N	0,00
225	25	3,5	0,000	6	1	N	0,00
250	25	3,7	0,000	6	1	N	0,00
275	25	3,8	0,000	6	1	N	0,00
300	25	3,9	0,000	6	1	N	0,00
325	25	4,1	0,000	6	1	N	0,00
350	25	4,2	0,000	6	1	N	0,00
375	25	4,2	0,000	6	1	N	0,00
400	25	4,3	0,000	6	1	N	0,00
425	25	4,4	0,000	6	1	N	0,00
450	25	4,3	0,000	6	1	NNW	0,00
475	25	4,2	0,000	6	1	NNW	0,00
500	25	4,0	0,000	6	1	NNW	0,00
525	25	3,9	0,000	6	1	NNW	0,00
550	25	3,6	0,000	6	1	NNW	0,00
575	25	3,5	0,000	6	1	NNW	0,00
600	25	3,3	0,000	6	1	NNW	0,00
625	25	3,2	0,000	6	1	NNW	0,00
650	25	3,0	0,000	6	1	NNW	0,00
675	25	2,9	0,000	6	1	NNW	0,00
700	25	2,7	0,000	6	1	WNW	0,00
0	50	2,5	0,000	6	1	NNE	0,00
25	50	2,6	0,000	6	1	NNE	0,00
50	50	2,7	0,000	6	1	NNE	0,00
75	50	2,8	0,000	6	1	NNE	0,00
100	50	2,9	0,000	6	1	NNE	0,00
125	50	3,1	0,000	6	1	NNE	0,00
150	50	3,2	0,000	6	1	NNE	0,00
175	50	3,3	0,000	6	1	NNE	0,00
200	50	3,5	0,000	6	1	N	0,00
225	50	3,7	0,000	6	1	N	0,00
250	50	3,9	0,000	6	1	N	0,00
275	50	4,1	0,000	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., % 1000 µg/m ³
300	50	4,3	0,000	6	1	N	0,00
325	50	4,4	0,000	6	1	N	0,00
350	50	4,6	0,000	6	1	N	0,00
375	50	4,6	0,000	6	1	N	0,00
400	50	4,8	0,000	6	1	N	0,00
425	50	4,7	0,000	6	1	NNW	0,00
450	50	4,8	0,000	6	1	NNW	0,00
475	50	4,6	0,000	6	1	NNW	0,00
500	50	4,3	0,000	6	1	NNW	0,00
525	50	4,0	0,000	6	1	NNW	0,00
550	50	3,9	0,000	6	1	NNW	0,00
575	50	3,7	0,000	6	1	NNW	0,00
600	50	3,5	0,000	6	1	NNW	0,00
625	50	3,3	0,000	6	1	NNW	0,00
650	50	3,1	0,000	6	1	NNW	0,00
675	50	3,0	0,000	6	1	WNW	0,00
700	50	2,8	0,000	6	1	WNW	0,00
0	75	2,5	0,000	6	1	NNE	0,00
25	75	2,6	0,000	6	1	NNE	0,00
50	75	2,7	0,000	6	1	NNE	0,00
75	75	2,9	0,000	6	1	NNE	0,00
100	75	3,0	0,000	6	1	NNE	0,00
125	75	3,2	0,000	6	1	NNE	0,00
150	75	3,3	0,000	6	1	NNE	0,00
175	75	3,5	0,000	6	1	NNE	0,00
200	75	3,6	0,000	6	1	N	0,00
225	75	3,9	0,000	6	1	N	0,00
250	75	4,1	0,000	6	1	N	0,00
275	75	4,3	0,000	6	1	N	0,00
300	75	4,7	0,000	6	1	N	0,00
325	75	4,7	0,000	6	1	N	0,00
350	75	4,9	0,000	6	1	N	0,00
375	75	5,1	0,000	6	1	N	0,00
400	75	5,2	0,000	6	1	N	0,00
425	75	5,3	0,000	6	1	NNW	0,00
450	75	5,2	0,000	6	1	NNW	0,00
475	75	4,9	0,000	6	1	NNW	0,00
500	75	4,7	0,000	6	1	NNW	0,00
525	75	4,3	0,000	6	1	NNW	0,00
550	75	4,0	0,000	6	1	NNW	0,00
575	75	3,8	0,000	6	1	NNW	0,00
600	75	3,6	0,000	6	1	NNW	0,00
625	75	3,4	0,000	6	1	NNW	0,00
650	75	3,2	0,000	6	1	WNW	0,00
675	75	3,0	0,000	6	1	WNW	0,00
700	75	2,8	0,000	6	1	WNW	0,00
0	100	2,6	0,000	6	1	NNE	0,00
25	100	2,7	0,000	6	1	NNE	0,00
50	100	2,9	0,000	6	1	NNE	0,00
75	100	3,0	0,000	6	1	NNE	0,00
100	100	3,1	0,000	6	1	NNE	0,00
125	100	3,3	0,000	6	1	NNE	0,00
150	100	3,5	0,000	6	1	NNE	0,00
175	100	3,7	0,000	6	1	NNE	0,00
200	100	3,9	0,000	6	1	N	0,00
225	100	4,1	0,000	6	1	N	0,00
250	100	4,3	0,000	6	1	N	0,00
275	100	4,6	0,000	6	1	N	0,00
300	100	4,9	0,000	6	1	N	0,00
325	100	5,2	0,000	6	1	N	0,00
350	100	5,4	0,000	6	1	N	0,00
375	100	5,8	0,000	6	1	N	0,00
400	100	5,9	0,000	6	1	N	0,00
425	100	5,9	0,000	6	1	NNW	0,00
450	100	5,7	0,000	6	1	NNW	0,00
475	100	5,4	0,000	6	1	NNW	0,00
500	100	5,0	0,000	6	1	NNW	0,00
525	100	4,5	0,000	6	1	NNW	0,00
550	100	4,2	0,000	6	1	NNW	0,00
575	100	3,9	0,000	6	1	NNW	0,00
600	100	3,7	0,000	6	1	NNW	0,00
625	100	3,5	0,000	6	1	WNW	0,00
650	100	3,3	0,000	6	1	WNW	0,00
675	100	3,1	0,000	6	1	WNW	0,00
700	100	2,9	0,000	6	1	WNW	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., % 1000 µg/m ³
0	125	2,7	0,000	6	1	NNE	0,00
25	125	2,8	0,000	6	1	NNE	0,00
50	125	2,9	0,000	6	1	NNE	0,00
75	125	3,1	0,000	6	1	NNE	0,00
100	125	3,3	0,000	6	1	NNE	0,00
125	125	3,4	0,000	6	1	NNE	0,00
150	125	3,6	0,000	6	1	NNE	0,00
175	125	3,8	0,000	6	1	NNE	0,00
200	125	4,1	0,000	6	1	NNE	0,00
225	125	4,3	0,000	6	1	N	0,00
250	125	4,6	0,000	6	1	N	0,00
275	125	4,8	0,000	6	1	N	0,00
300	125	5,3	0,000	6	1	N	0,00
325	125	5,6	0,000	6	1	N	0,00
350	125	6,0	0,000	6	1	N	0,00
375	125	6,3	0,000	6	1	N	0,00
400	125	6,7	0,000	6	1	N	0,00
425	125	6,8	0,000	6	1	NNW	0,00
450	125	6,4	0,000	6	1	NNW	0,00
475	125	5,8	0,000	6	1	NNW	0,00
500	125	5,2	0,000	6	1	NNW	0,00
525	125	4,8	0,000	6	1	NNW	0,00
550	125	4,4	0,000	6	1	NNW	0,00
575	125	4,1	0,000	6	1	NNW	0,00
600	125	3,8	0,000	6	1	WNW	0,00
625	125	3,5	0,000	6	1	WNW	0,00
650	125	3,3	0,000	6	1	WNW	0,00
675	125	3,1	0,000	6	1	WNW	0,00
700	125	3,0	0,000	6	1	WNW	0,00
0	150	2,8	0,000	6	1	NNE	0,00
25	150	2,9	0,000	6	1	NNE	0,00
50	150	3,0	0,000	6	1	NNE	0,00
75	150	3,2	0,000	6	1	NNE	0,00
100	150	3,4	0,000	6	1	NNE	0,00
125	150	3,6	0,000	6	1	NNE	0,00
150	150	3,8	0,000	6	1	NNE	0,00
175	150	4,1	0,000	6	1	NNE	0,00
200	150	4,3	0,000	6	1	NNE	0,00
225	150	4,7	0,000	6	1	N	0,00
250	150	5,1	0,000	6	1	NNE	0,00
275	150	5,5	0,000	6	1	NNE	0,00
300	150	5,8	0,000	6	1	NNE	0,00
325	150	6,3	0,000	6	1	N	0,00
350	150	6,8	0,000	6	1	N	0,00
375	150	7,5	0,000	6	1	N	0,00
400	150	7,9	0,000	6	1	NNW	0,00
425	150	7,7	0,000	6	1	NNW	0,00
450	150	7,0	0,000	6	1	NNW	0,00
475	150	6,3	0,000	6	1	NNW	0,00
500	150	5,4	0,000	6	1	NNW	0,00
525	150	5,0	0,000	6	1	NNW	0,00
550	150	4,5	0,000	6	1	NNW	0,00
575	150	4,1	0,000	6	1	WNW	0,00
600	150	3,9	0,000	6	1	WNW	0,00
625	150	3,6	0,000	6	1	WNW	0,00
650	150	3,4	0,000	6	1	WNW	0,00
675	150	3,2	0,000	6	1	WNW	0,00
700	150	3,0	0,000	6	1	WNW	0,00
0	175	2,8	0,000	6	1	NNE	0,00
25	175	3,0	0,000	6	1	NNE	0,00
50	175	3,1	0,000	6	1	NNE	0,00
75	175	3,3	0,000	6	1	NNE	0,00
100	175	3,5	0,000	6	1	NNE	0,00
125	175	3,7	0,000	6	1	NNE	0,00
150	175	4,0	0,000	6	1	NNE	0,00
175	175	4,3	0,000	6	1	ENE	0,00
200	175	4,6	0,000	6	1	NNE	0,00
225	175	5,3	0,000	6	1	NNE	0,00
250	175	5,8	0,000	6	1	NNE	0,00
275	175	6,2	0,000	6	1	NNE	0,00
300	175	6,7	0,000	6	1	NNE	0,00
325	175	7,4	0,000	6	1	N	0,00
350	175	8,1	0,000	6	1	N	0,00
375	175	8,9	0,000	6	1	N	0,00
400	175	9,4	0,000	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 1000 µg/m ³
450	175	7,8	0,000	6	1	NNW	0,00
475	175	6,6	0,000	6	1	NNW	0,00
500	175	5,6	0,000	6	1	NNW	0,00
525	175	5,1	0,000	6	1	NNW	0,00
550	175	4,7	0,000	6	1	WNW	0,00
575	175	4,3	0,000	6	1	WNW	0,00
600	175	3,9	0,000	6	1	WNW	0,00
625	175	3,6	0,000	6	1	WNW	0,00
650	175	3,4	0,000	6	1	WNW	0,00
675	175	3,1	0,000	6	1	WNW	0,00
700	175	3,0	0,000	6	1	WNW	0,00
0	200	2,9	0,000	6	1	ENE	0,00
25	200	3,1	0,000	6	1	NNE	0,00
50	200	3,2	0,000	6	1	NNE	0,00
75	200	3,4	0,000	6	1	NNE	0,00
100	200	3,6	0,000	6	1	NNE	0,00
125	200	3,8	0,000	6	1	NNE	0,00
150	200	4,1	0,000	6	1	ENE	0,00
175	200	4,5	0,000	6	1	NNE	0,00
200	200	5,1	0,000	6	1	ENE	0,00
225	200	5,8	0,000	6	1	ENE	0,00
250	200	6,5	0,000	6	1	NNE	0,00
275	200	7,4	0,000	6	1	NNE	0,00
300	200	8,2	0,000	6	1	NNE	0,00
325	200	9,1	0,000	6	1	N	0,00
350	200	10,0	0,000	6	1	N	0,00
375	200	11,3	0,000	6	1	N	0,00
450	200	8,3	0,000	6	1	NNW	0,00
475	200	6,8	0,000	6	1	NNW	0,00
500	200	5,9	0,000	6	1	WNW	0,00
525	200	5,2	0,000	6	1	WNW	0,00
550	200	4,6	0,000	6	1	WNW	0,00
575	200	4,3	0,000	6	1	WNW	0,00
600	200	4,0	0,000	6	1	WNW	0,00
625	200	3,6	0,000	6	1	WNW	0,00
650	200	3,4	0,000	6	1	WNW	0,00
675	200	3,2	0,000	6	1	WNW	0,00
700	200	3,0	0,000	6	1	WNW	0,00
0	225	3,0	0,000	6	1	ENE	0,00
25	225	3,2	0,000	6	1	ENE	0,00
50	225	3,4	0,000	6	1	NNE	0,00
75	225	3,7	0,000	6	1	NNE	0,00
100	225	4,0	0,000	6	1	NNE	0,00
125	225	4,1	0,000	6	1	NNE	0,00
150	225	4,4	0,000	6	1	NNE	0,00
175	225	4,9	0,000	6	1	ENE	0,00
200	225	5,6	0,000	6	1	ENE	0,00
225	225	6,3	0,000	6	1	ENE	0,00
250	225	7,4	0,000	6	1	ENE	0,00
275	225	8,7	0,000	6	1	NNE	0,00
300	225	10,0	0,000	6	1	NNE	0,00
325	225	11,5	0,000	6	1	N	0,00
350	225	12,4	0,000	6	1	N	0,00
375	225	14,5	0,000	6	1	N	0,00
450	225	8,6	0,000	6	1	NNW	0,00
475	225	7,2	0,000	6	1	WNW	0,00
500	225	6,1	0,000	6	1	WNW	0,00
525	225	5,2	0,000	6	1	WNW	0,00
550	225	4,7	0,000	6	1	WNW	0,00
575	225	4,3	0,000	6	1	WNW	0,00
600	225	3,8	0,000	6	1	WNW	0,00
625	225	3,6	0,000	6	1	WNW	0,00
650	225	3,4	0,000	6	1	WNW	0,00
675	225	3,1	0,000	6	1	WNW	0,00
700	225	3,0	0,000	6	1	WNW	0,00
0	250	3,1	0,000	6	1	ENE	0,00
25	250	3,2	0,000	6	1	ENE	0,00
50	250	3,5	0,000	6	1	ENE	0,00
75	250	3,7	0,000	6	1	NNE	0,00
100	250	4,0	0,000	6	1	NNE	0,00
125	250	4,3	0,000	6	1	NNE	0,00
150	250	4,5	0,000	6	1	NNE	0,00
175	250	5,2	0,000	6	1	ENE	0,00
200	250	6,2	0,000	6	1	ENE	0,00
225	250	7,1	0,000	6	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., % 1000 µg/m ³
250	250	8,2	0,000	6	1	ENE	0,00
275	250	10,2	0,000	6	1	ENE	0,00
300	250	12,5	0,000	6	1	NNE	0,00
325	250	15,6	0,001	6	1	NNE	0,00
350	250	17,0	0,001	6	1	N	0,00
375	250	20,1	0,001	6	1	NNW	0,00
450	250	9,7	0,001	6	1	WNW	0,00
475	250	7,9	0,001	6	1	WNW	0,00
500	250	6,4	0,000	6	1	WNW	0,00
525	250	5,6	0,000	6	1	WNW	0,00
550	250	4,8	0,000	6	1	WNW	0,00
575	250	4,2	0,000	6	1	WNW	0,00
600	250	3,9	0,000	6	1	WNW	0,00
625	250	3,6	0,000	6	1	WNW	0,00
650	250	3,4	0,000	6	1	WNW	0,00
675	250	3,1	0,000	6	1	WNW	0,00
700	250	2,9	0,000	6	1	WNW	0,00
0	275	3,2	0,000	6	1	ENE	0,00
25	275	3,4	0,000	6	1	ENE	0,00
50	275	3,5	0,000	6	1	ENE	0,00
75	275	4,0	0,000	6	1	ENE	0,00
100	275	4,3	0,000	6	1	NNE	0,00
125	275	4,6	0,000	6	1	NNE	0,00
150	275	5,0	0,000	6	1	NNE	0,00
175	275	5,4	0,000	6	1	NNE	0,00
200	275	6,4	0,000	6	1	ENE	0,00
225	275	7,9	0,000	6	1	ENE	0,00
250	275	9,5	0,001	6	1	ENE	0,00
275	275	11,9	0,001	6	1	ENE	0,00
300	275	14,6	0,001	6	1	ENE	0,00
425	275	14,2	0,001	6	1	WNW	0,00
450	275	10,7	0,001	6	1	WNW	0,00
475	275	8,5	0,001	6	1	WNW	0,00
500	275	6,8	0,001	6	1	WNW	0,00
525	275	5,9	0,000	6	1	WNW	0,00
550	275	5,0	0,000	6	1	W	0,00
575	275	4,4	0,000	6	1	W	0,00
600	275	3,8	0,000	6	1	W	0,00
625	275	3,5	0,000	6	1	WNW	0,00
650	275	3,3	0,000	6	1	WNW	0,00
675	275	3,1	0,000	6	1	WNW	0,00
700	275	3,0	0,000	6	1	WNW	0,00
0	300	3,3	0,000	6	1	ENE	0,00
25	300	3,4	0,000	6	1	ENE	0,00
50	300	3,7	0,000	6	1	ENE	0,00
75	300	4,0	0,000	6	1	ENE	0,00
100	300	4,3	0,000	6	1	NNE	0,00
125	300	4,7	0,000	6	1	NNE	0,00
150	300	5,2	0,000	6	1	NNE	0,00
175	300	5,8	0,000	6	1	E	0,00
200	300	6,7	0,000	6	1	E	0,00
225	300	8,4	0,001	6	1	E	0,00
250	300	10,1	0,001	6	1	E	0,00
275	300	13,3	0,001	6	1	ENE	0,00
300	300	17,4	0,001	6	1	ENE	0,00
425	300	15,7	0,001	6	1	WNW	0,00
450	300	11,1	0,001	6	1	W	0,00
475	300	8,8	0,001	6	1	W	0,00
500	300	7,0	0,001	6	1	W	0,00
525	300	5,9	0,001	6	1	W	0,00
550	300	5,0	0,000	6	1	W	0,00
575	300	4,5	0,000	6	1	W	0,00
600	300	3,9	0,000	6	1	W	0,00
625	300	3,4	0,000	6	1	W	0,00
650	300	3,3	0,000	6	1	WNW	0,00
675	300	3,0	0,000	6	1	WNW	0,00
700	300	2,8	0,000	6	1	WNW	0,00
0	325	3,4	0,000	6	1	ENE	0,00
25	325	3,6	0,000	6	1	ENE	0,00
50	325	4,0	0,000	6	1	ENE	0,00
75	325	4,2	0,000	6	1	ENE	0,00
100	325	4,5	0,000	6	1	ENE	0,00
125	325	5,1	0,000	6	1	NNE	0,00
150	325	5,7	0,000	6	1	NNE	0,00
175	325	6,3	0,001	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., % 1000 µg/m ³
200	325	7,2	0,001	6	1	NNE	0,00
225	325	8,7	0,001	6	1	E	0,00
250	325	11,0	0,001	6	1	E	0,00
275	325	14,3	0,001	6	1	E	0,00
475	325	9,0	0,001	6	1	W	0,00
500	325	7,1	0,001	6	1	W	0,00
525	325	6,0	0,001	6	1	W	0,00
550	325	5,2	0,001	6	1	W	0,00
575	325	4,5	0,000	6	1	W	0,00
600	325	3,9	0,000	6	1	W	0,00
625	325	3,5	0,000	6	1	W	0,00
650	325	3,1	0,000	6	1	WNW	0,00
675	325	2,9	0,000	6	1	WNW	0,00
700	325	2,7	0,000	6	1	WNW	0,00
0	350	3,4	0,000	6	1	ENE	0,00
25	350	3,5	0,000	6	1	ENE	0,00
50	350	4,0	0,000	6	1	ENE	0,00
75	350	4,3	0,000	6	1	ENE	0,00
100	350	4,8	0,000	6	1	ENE	0,00
125	350	5,3	0,000	6	1	ENE	0,00
150	350	6,1	0,001	6	1	NNE	0,00
175	350	6,7	0,001	6	1	NNE	0,00
200	350	7,7	0,001	6	1	NNE	0,00
225	350	8,9	0,001	6	1	NNE	0,00
250	350	10,6	0,001	6	1	E	0,00
275	350	14,9	0,002	6	1	ESE	0,00
450	350	10,6	0,001	6	1	W	0,00
475	350	8,4	0,001	6	1	W	0,00
500	350	7,0	0,001	6	1	W	0,00
525	350	5,7	0,001	6	1	W	0,00
550	350	5,0	0,001	6	1	W	0,00
575	350	4,5	0,000	6	1	W	0,00
600	350	3,9	0,000	6	1	W	0,00
625	350	3,4	0,000	6	1	W	0,00
650	350	3,1	0,000	6	1	W	0,00
675	350	2,8	0,000	6	1	W	0,00
700	350	2,7	0,000	6	1	W	0,00
0	375	3,3	0,000	6	1	ENE	0,00
25	375	3,7	0,000	6	1	ENE	0,00
50	375	4,1	0,000	6	1	ENE	0,00
75	375	4,6	0,000	6	1	ENE	0,00
100	375	5,0	0,000	6	1	ENE	0,00
125	375	5,6	0,001	6	1	ENE	0,00
150	375	6,3	0,001	6	1	ENE	0,00
175	375	7,5	0,001	6	1	NNE	0,00
200	375	8,5	0,001	6	1	NNE	0,00
225	375	10,2	0,001	6	1	NNE	0,00
250	375	11,8	0,002	6	1	NNE	0,00
275	375	15,0	0,003	6	1	N	0,00
450	375	10,0	0,001	6	1	WSW	0,00
475	375	8,2	0,001	6	1	WSW	0,00
500	375	6,6	0,001	6	1	WSW	0,00
525	375	5,5	0,001	6	1	WSW	0,00
550	375	5,0	0,001	6	1	W	0,00
575	375	4,4	0,000	6	1	W	0,00
600	375	3,7	0,000	6	1	W	0,00
625	375	3,4	0,000	6	1	W	0,00
650	375	3,0	0,000	6	1	W	0,00
675	375	2,8	0,000	6	1	W	0,00
700	375	2,7	0,000	6	1	W	0,00
0	400	3,7	0,000	6	1	E	0,00
25	400	3,9	0,000	6	1	ENE	0,00
50	400	4,3	0,000	6	1	ENE	0,00
75	400	4,6	0,000	6	1	ENE	0,00
100	400	5,3	0,001	6	1	ENE	0,00
125	400	5,9	0,001	6	1	ENE	0,00
150	400	6,8	0,001	6	1	ENE	0,00
175	400	8,0	0,001	6	1	ENE	0,00
200	400	9,7	0,001	6	1	NNE	0,00
225	400	11,6	0,002	6	1	NNE	0,00
250	400	14,0	0,003	6	1	NNE	0,00
425	400	10,7	0,001	6	1	SSW	0,00
450	400	8,6	0,001	6	1	WSW	0,00
475	400	7,3	0,001	6	1	WSW	0,00
500	400	6,4	0,001	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., % 1000 µg/m ³
525	400	5,4	0,001	6	1	WSW	0,00
550	400	4,6	0,001	6	1	WSW	0,00
575	400	4,2	0,000	6	1	WSW	0,00
600	400	3,7	0,000	6	1	WSW	0,00
625	400	3,3	0,000	6	1	WSW	0,00
650	400	3,0	0,000	6	1	W	0,00
675	400	2,8	0,000	6	1	W	0,00
700	400	2,7	0,000	6	1	W	0,00
0	425	3,6	0,000	6	1	E	0,00
25	425	3,7	0,000	6	1	E	0,00
50	425	4,3	0,000	6	1	E	0,00
75	425	4,7	0,000	6	1	E	0,00
100	425	5,3	0,001	6	1	ENE	0,00
125	425	6,1	0,001	6	1	ENE	0,00
150	425	7,2	0,001	6	1	ENE	0,00
175	425	8,6	0,001	6	1	ENE	0,00
200	425	10,7	0,002	6	1	ENE	0,00
225	425	13,9	0,002	6	1	NNE	0,00
250	425	17,6	0,004	6	1	NNE	0,00
425	425	9,0	0,001	6	1	SSW	0,00
450	425	7,7	0,001	6	1	SSW	0,00
475	425	6,8	0,001	6	1	WSW	0,00
500	425	5,8	0,001	6	1	WSW	0,00
525	425	5,0	0,001	6	1	WSW	0,00
550	425	4,4	0,001	6	1	WSW	0,00
575	425	4,0	0,000	6	1	WSW	0,00
600	425	3,6	0,000	6	1	WSW	0,00
625	425	3,2	0,000	6	1	WSW	0,00
650	425	2,9	0,000	6	1	WSW	0,00
675	425	2,7	0,000	6	1	W	0,00
700	425	2,6	0,000	6	1	W	0,00
0	450	3,5	0,000	6	1	E	0,00
25	450	3,9	0,000	6	1	E	0,00
50	450	4,2	0,000	6	1	E	0,00
75	450	4,7	0,001	6	1	E	0,00
100	450	5,3	0,001	6	1	E	0,00
125	450	6,1	0,001	6	1	E	0,00
150	450	7,0	0,001	6	1	ENE	0,00
175	450	8,8	0,001	6	1	ENE	0,00
200	450	11,1	0,002	6	1	ENE	0,00
225	450	15,7	0,003	6	1	ENE	0,00
400	450	8,6	0,002	6	1	W	0,00
425	450	7,6	0,001	6	1	SSW	0,00
450	450	6,8	0,001	6	1	SSW	0,00
475	450	5,9	0,001	6	1	SSW	0,00
500	450	5,4	0,001	6	1	WSW	0,00
525	450	4,6	0,001	6	1	WSW	0,00
550	450	4,2	0,000	6	1	WSW	0,00
575	450	3,6	0,000	6	1	WSW	0,00
600	450	3,4	0,000	6	1	WSW	0,00
625	450	3,1	0,000	6	1	WSW	0,00
650	450	2,8	0,000	6	1	W	0,00
675	450	2,7	0,000	6	1	W	0,00
700	450	2,6	0,000	6	1	W	0,00
0	475	3,7	0,000	6	1	E	0,00
25	475	4,1	0,000	6	1	E	0,00
50	475	4,1	0,000	6	1	E	0,00
75	475	4,8	0,001	6	1	E	0,00
100	475	5,2	0,001	6	1	E	0,00
125	475	5,8	0,001	6	1	E	0,00
150	475	7,0	0,001	6	1	E	0,00
175	475	8,5	0,001	6	1	E	0,00
200	475	10,5	0,002	6	1	E	0,00
225	475	14,5	0,004	6	1	E	0,00
400	475	8,6	0,001	6	1	W	0,00
425	475	6,8	0,001	6	1	W	0,00
450	475	5,8	0,001	6	1	SSW	0,00
475	475	5,2	0,001	6	1	SSW	0,00
500	475	4,7	0,001	6	1	SSW	0,00
525	475	4,2	0,001	6	1	WSW	0,00
550	475	3,8	0,000	6	1	WSW	0,00
575	475	3,5	0,000	6	1	WSW	0,00
600	475	3,3	0,000	6	1	WSW	0,00
625	475	3,0	0,000	6	1	W	0,00
650	475	2,8	0,000	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 1000 µg/m ³
675	475	2,7	0,000	6	1	W	0,00
700	475	2,6	0,000	6	1	W	0,00
0	500	3,5	0,000	6	1	E	0,00
25	500	4,1	0,000	6	1	E	0,00
50	500	4,4	0,000	6	1	E	0,00
75	500	4,7	0,001	6	1	E	0,00
100	500	5,2	0,001	6	1	E	0,00
125	500	5,8	0,001	6	1	E	0,00
150	500	6,8	0,001	6	1	E	0,00
175	500	8,1	0,001	6	1	E	0,00
200	500	10,9	0,002	6	1	ESE	0,00
225	500	18,2	0,003	6	1	SSE	0,00
250	500	27,0	0,005	6	1	SSE	0,00
375	500	10,9	0,002	6	1	WSW	0,00
400	500	8,2	0,001	6	1	W	0,00
425	500	6,6	0,001	6	1	W	0,00
450	500	5,4	0,001	6	1	W	0,00
475	500	4,8	0,001	6	1	W	0,00
500	500	4,4	0,001	6	1	SSW	0,00
525	500	3,9	0,000	6	1	W	0,00
550	500	3,6	0,000	6	1	WSW	0,00
575	500	3,3	0,000	6	1	WSW	0,00
600	500	3,1	0,000	6	1	W	0,00
625	500	2,9	0,000	6	1	W	0,00
650	500	2,8	0,000	6	1	W	0,00
675	500	2,6	0,000	6	1	W	0,00
700	500	2,5	0,000	6	1	W	0,00
0	525	3,8	0,000	6	1	E	0,00
25	525	4,0	0,000	6	1	E	0,00
50	525	4,4	0,000	6	1	E	0,00
75	525	4,7	0,001	6	1	E	0,00
100	525	5,3	0,001	6	1	ESE	0,00
125	525	6,1	0,001	6	1	ESE	0,00
150	525	7,2	0,001	6	1	ESE	0,00
175	525	9,2	0,001	6	1	ESE	0,00
200	525	12,4	0,002	6	1	SSE	0,00
225	525	16,8	0,002	6	1	SSE	0,00
250	525	21,1	0,003	6	1	ESE	0,00
275	525	45,1	0,004	6	1	S	0,00
375	525	9,4	0,001	6	1	WSW	0,00
400	525	7,7	0,001	6	1	WSW	0,00
425	525	6,3	0,001	6	1	W	0,00
450	525	5,4	0,001	6	1	W	0,00
475	525	4,8	0,001	6	1	W	0,00
500	525	4,3	0,000	6	1	W	0,00
525	525	3,8	0,000	6	1	W	0,00
550	525	3,6	0,000	6	1	W	0,00
575	525	3,4	0,000	6	1	W	0,00
600	525	3,2	0,000	6	1	W	0,00
625	525	2,9	0,000	6	1	W	0,00
650	525	2,8	0,000	6	1	W	0,00
675	525	2,6	0,000	6	1	W	0,00
700	525	2,5	0,000	6	1	W	0,00
0	550	3,9	0,000	6	1	ESE	0,00
25	550	4,2	0,000	6	1	ESE	0,00
50	550	4,7	0,000	6	1	ESE	0,00
75	550	5,1	0,001	6	1	ESE	0,00
100	550	5,7	0,001	6	1	ESE	0,00
125	550	6,5	0,001	6	1	ESE	0,00
150	550	7,9	0,001	6	1	ESE	0,00
175	550	9,6	0,001	6	1	SSE	0,00
200	550	11,9	0,001	6	1	SSE	0,00
225	550	14,1	0,002	6	1	SSE	0,00
250	550	20,1	0,002	6	1	SSE	0,00
275	550	25,6	0,002	6	1	S	0,00
300	550	19,7	0,002	6	1	SSW	0,00
350	550	11,2	0,001	6	1	WSW	0,00
375	550	8,5	0,001	6	1	WSW	0,00
400	550	7,1	0,001	6	1	WSW	0,00
425	550	6,0	0,001	6	1	WSW	0,00
450	550	5,3	0,001	6	1	WSW	0,00
475	550	4,7	0,000	6	1	WSW	0,00
500	550	4,3	0,000	6	1	WSW	0,00
525	550	3,8	0,000	6	1	W	0,00
550	550	3,7	0,000	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., % 1000 µg/m ³
575	550	3,2	0,000	6	1	W	0,00
600	550	3,1	0,000	6	1	W	0,00
625	550	3,0	0,000	6	1	W	0,00
650	550	2,7	0,000	6	1	W	0,00
675	550	2,6	0,000	6	1	W	0,00
700	550	2,5	0,000	6	1	W	0,00
0	575	4,0	0,000	6	1	ESE	0,00
25	575	4,3	0,000	6	1	ESE	0,00
50	575	4,7	0,000	6	1	ESE	0,00
75	575	5,5	0,001	6	1	ESE	0,00
100	575	6,0	0,001	6	1	ESE	0,00
125	575	7,0	0,001	6	1	ESE	0,00
150	575	8,1	0,001	6	1	ESE	0,00
175	575	9,5	0,001	6	1	SSE	0,00
200	575	11,1	0,001	6	1	SSE	0,00
225	575	13,5	0,001	6	1	SSE	0,00
250	575	17,4	0,001	6	1	SSE	0,00
275	575	18,0	0,001	6	1	S	0,00
300	575	15,1	0,001	6	1	S	0,00
325	575	12,3	0,001	6	1	SSW	0,00
350	575	10,0	0,001	6	1	SSW	0,00
375	575	8,3	0,001	6	1	WSW	0,00
400	575	7,0	0,001	6	1	WSW	0,00
425	575	6,0	0,001	6	1	WSW	0,00
450	575	5,3	0,000	6	1	WSW	0,00
475	575	4,7	0,000	6	1	WSW	0,00
500	575	4,3	0,000	6	1	WSW	0,00
525	575	3,8	0,000	6	1	WSW	0,00
550	575	3,4	0,000	6	1	WSW	0,00
575	575	3,3	0,000	6	1	WSW	0,00
600	575	3,1	0,000	6	1	WSW	0,00
625	575	2,9	0,000	6	1	WSW	0,00
650	575	2,7	0,000	6	1	WSW	0,00
675	575	2,6	0,000	6	1	WSW	0,00
700	575	2,5	0,000	6	1	W	0,00
0	600	4,1	0,000	6	1	ESE	0,00
25	600	4,4	0,000	6	1	ESE	0,00
50	600	4,8	0,000	6	1	ESE	0,00
75	600	5,3	0,000	6	1	ESE	0,00
100	600	6,1	0,001	6	1	ESE	0,00
125	600	7,0	0,001	6	1	ESE	0,00
150	600	7,8	0,001	6	1	SSE	0,00
175	600	9,4	0,001	6	1	SSE	0,00
200	600	10,9	0,001	6	1	SSE	0,00
225	600	12,7	0,001	6	1	SSE	0,00
250	600	14,4	0,001	6	1	S	0,00
275	600	13,9	0,001	6	1	S	0,00
300	600	12,2	0,001	6	1	S	0,00
325	600	10,6	0,001	6	1	SSW	0,00
350	600	8,8	0,001	6	1	SSW	0,00
375	600	7,6	0,001	6	1	SSW	0,00
400	600	6,6	0,001	6	1	WSW	0,00
425	600	5,6	0,000	6	1	WSW	0,00
450	600	5,0	0,000	6	1	WSW	0,00
475	600	4,5	0,000	6	1	WSW	0,00
500	600	4,3	0,000	6	1	WSW	0,00
525	600	3,7	0,000	6	1	WSW	0,00
550	600	3,5	0,000	6	1	WSW	0,00
575	600	3,3	0,000	6	1	WSW	0,00
600	600	3,0	0,000	6	1	WSW	0,00
625	600	2,8	0,000	6	1	WSW	0,00
650	600	2,7	0,000	6	1	WSW	0,00
675	600	2,5	0,000	6	1	WSW	0,00
700	600	2,4	0,000	6	1	WSW	0,00
0	625	4,1	0,000	6	1	ESE	0,00
25	625	4,5	0,000	6	1	ESE	0,00
50	625	4,9	0,000	6	1	ESE	0,00
75	625	5,4	0,000	6	1	ESE	0,00
100	625	6,2	0,000	6	1	ESE	0,00
125	625	7,0	0,001	6	1	SSE	0,00
150	625	7,8	0,001	6	1	SSE	0,00
175	625	9,0	0,001	6	1	SSE	0,00
200	625	10,2	0,001	6	1	SSE	0,00
225	625	11,3	0,001	6	1	SSE	0,00
250	625	11,9	0,001	6	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., % 1000 µg/m ³
275	625	11,3	0,001	6	1	S	0,00
300	625	10,3	0,001	6	1	S	0,00
325	625	8,9	0,001	6	1	SSW	0,00
350	625	7,9	0,001	6	1	SSW	0,00
375	625	6,8	0,001	6	1	SSW	0,00
400	625	6,1	0,000	6	1	SSW	0,00
425	625	5,5	0,000	6	1	WSW	0,00
450	625	4,8	0,000	6	1	WSW	0,00
475	625	4,5	0,000	6	1	WSW	0,00
500	625	4,1	0,000	6	1	WSW	0,00
525	625	3,7	0,000	6	1	WSW	0,00
550	625	3,4	0,000	6	1	WSW	0,00
575	625	3,2	0,000	6	1	WSW	0,00
600	625	3,0	0,000	6	1	WSW	0,00
625	625	2,8	0,000	6	1	WSW	0,00
650	625	2,6	0,000	6	1	WSW	0,00
675	625	2,5	0,000	6	1	WSW	0,00
700	625	2,4	0,000	6	1	WSW	0,00
0	650	4,1	0,000	6	1	ESE	0,00
25	650	4,5	0,000	6	1	ESE	0,00
50	650	5,0	0,000	6	1	ESE	0,00
75	650	5,5	0,000	6	1	ESE	0,00
100	650	6,1	0,000	6	1	SSE	0,00
125	650	6,7	0,000	6	1	SSE	0,00
150	650	7,5	0,000	6	1	SSE	0,00
175	650	8,4	0,001	6	1	SSE	0,00
200	650	9,2	0,001	6	1	SSE	0,00
225	650	10,0	0,001	6	1	SSE	0,00
250	650	10,0	0,001	6	1	S	0,00
275	650	9,8	0,001	6	1	S	0,00
300	650	9,0	0,001	6	1	S	0,00
325	650	8,0	0,001	6	1	S	0,00
350	650	7,3	0,000	6	1	SSW	0,00
375	650	6,4	0,000	6	1	SSW	0,00
400	650	5,7	0,000	6	1	SSW	0,00
425	650	5,2	0,000	6	1	SSW	0,00
450	650	4,6	0,000	6	1	WSW	0,00
475	650	4,2	0,000	6	1	WSW	0,00
500	650	4,0	0,000	6	1	WSW	0,00
525	650	3,5	0,000	6	1	WSW	0,00
550	650	3,3	0,000	6	1	WSW	0,00
575	650	3,1	0,000	6	1	WSW	0,00
600	650	2,9	0,000	6	1	WSW	0,00
625	650	2,7	0,000	6	1	WSW	0,00
650	650	2,6	0,000	6	1	WSW	0,00
675	650	2,5	0,000	6	1	WSW	0,00
700	650	2,3	0,000	6	1	WSW	0,00

Wyniki obliczeń opadu pyłu

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
0	0	0,001	20,001
25	0	0,001	20,001
50	0	0,001	20,001
75	0	0,001	20,001
100	0	0,001	20,001
125	0	0,001	20,001
150	0	0,001	20,001
175	0	0,002	20,002
200	0	0,002	20,002
225	0	0,002	20,002
250	0	0,002	20,002
275	0	0,002	20,002
300	0	0,002	20,002
325	0	0,002	20,002
350	0	0,002	20,002
375	0	0,002	20,002
400	0	0,002	20,002
425	0	0,002	20,002
450	0	0,003	20,003
475	0	0,003	20,003
500	0	0,003	20,003
525	0	0,002	20,002
550	0	0,002	20,002
575	0	0,002	20,002
600	0	0,002	20,002
625	0	0,002	20,002
650	0	0,002	20,002
675	0	0,002	20,002
700	0	0,002	20,002
0	25	0,001	20,001
25	25	0,001	20,001
50	25	0,001	20,001
75	25	0,001	20,001
100	25	0,001	20,001
125	25	0,001	20,001
150	25	0,002	20,002
175	25	0,002	20,002
200	25	0,002	20,002
225	25	0,002	20,002
250	25	0,002	20,002
275	25	0,003	20,003
300	25	0,003	20,003
325	25	0,003	20,003
350	25	0,003	20,003
375	25	0,003	20,003
400	25	0,003	20,003
425	25	0,003	20,003
450	25	0,004	20,004
475	25	0,003	20,003
500	25	0,003	20,003
525	25	0,003	20,003
550	25	0,003	20,003
575	25	0,002	20,002
600	25	0,002	20,002
625	25	0,002	20,002
650	25	0,002	20,002
675	25	0,002	20,002
700	25	0,002	20,002
0	50	0,001	20,001
25	50	0,002	20,002
50	50	0,002	20,002
75	50	0,002	20,002
100	50	0,002	20,002
125	50	0,002	20,002
150	50	0,002	20,002
175	50	0,002	20,002
200	50	0,002	20,002
225	50	0,003	20,003
250	50	0,003	20,003

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
650	300	0,011	20,011
675	300	0,009	20,009
700	300	0,007	20,007
0	325	0,005	20,005
25	325	0,006	20,006
50	325	0,008	20,008
75	325	0,009	20,009
100	325	0,012	20,012
125	325	0,016	20,016
150	325	0,019	20,019
175	325	0,025	20,025
200	325	0,036	20,036
225	325	0,056	20,056
250	325	0,098	20,098
275	325	0,200	20,200
475	325	0,106	20,106
500	325	0,066	20,066
525	325	0,045	20,045
550	325	0,032	20,032
575	325	0,023	20,023
600	325	0,018	20,018
625	325	0,014	20,014
650	325	0,011	20,011
675	325	0,009	20,009
700	325	0,008	20,008
0	350	0,005	20,005
25	350	0,006	20,006
50	350	0,008	20,008
75	350	0,010	20,010
100	350	0,013	20,013
125	350	0,017	20,017
150	350	0,023	20,023
175	350	0,029	20,029
200	350	0,039	20,039
225	350	0,066	20,066
250	350	0,111	20,111
275	350	0,225	20,225
450	350	0,155	20,155
475	350	0,089	20,089
500	350	0,066	20,066
525	350	0,045	20,045
550	350	0,032	20,032
575	350	0,024	20,024
600	350	0,018	20,018
625	350	0,014	20,014
650	350	0,011	20,011
675	350	0,009	20,009
700	350	0,008	20,008
0	375	0,005	20,005
25	375	0,007	20,007
50	375	0,008	20,008
75	375	0,011	20,011
100	375	0,014	20,014
125	375	0,020	20,020
150	375	0,027	20,027
175	375	0,038	20,038
200	375	0,049	20,049
225	375	0,085	20,085
250	375	0,138	20,138
275	375	0,252	20,252
450	375	0,093	20,093
475	375	0,059	20,059
500	375	0,055	20,055
525	375	0,038	20,038
550	375	0,027	20,027
575	375	0,021	20,021
600	375	0,018	20,018
625	375	0,015	20,015
650	375	0,012	20,012

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
275	50	0,003	20,003
300	50	0,004	20,004
325	50	0,004	20,004
350	50	0,004	20,004
375	50	0,004	20,004
400	50	0,003	20,003
425	50	0,004	20,004
450	50	0,004	20,004
475	50	0,004	20,004
500	50	0,004	20,004
525	50	0,003	20,003
550	50	0,003	20,003
575	50	0,003	20,003
600	50	0,002	20,002
625	50	0,003	20,003
650	50	0,003	20,003
675	50	0,003	20,003
700	50	0,002	20,002
0	75	0,002	20,002
25	75	0,002	20,002
50	75	0,002	20,002
75	75	0,002	20,002
100	75	0,002	20,002
125	75	0,002	20,002
150	75	0,002	20,002
175	75	0,002	20,002
200	75	0,003	20,003
225	75	0,003	20,003
250	75	0,003	20,003
275	75	0,004	20,004
300	75	0,004	20,004
325	75	0,005	20,005
350	75	0,005	20,005
375	75	0,005	20,005
400	75	0,005	20,005
425	75	0,006	20,006
450	75	0,005	20,005
475	75	0,005	20,005
500	75	0,004	20,004
525	75	0,004	20,004
550	75	0,004	20,004
575	75	0,003	20,003
600	75	0,003	20,003
625	75	0,004	20,004
650	75	0,003	20,003
675	75	0,003	20,003
700	75	0,003	20,003
0	100	0,002	20,002
25	100	0,002	20,002
50	100	0,002	20,002
75	100	0,002	20,002
100	100	0,003	20,003
125	100	0,003	20,003
150	100	0,003	20,003
175	100	0,003	20,003
200	100	0,003	20,003
225	100	0,004	20,004
250	100	0,004	20,004
275	100	0,005	20,005
300	100	0,005	20,005
325	100	0,006	20,006
350	100	0,006	20,006
375	100	0,006	20,006
400	100	0,006	20,006
425	100	0,008	20,008
450	100	0,007	20,007
475	100	0,006	20,006
500	100	0,005	20,005
525	100	0,005	20,005
550	100	0,004	20,004
575	100	0,004	20,004
600	100	0,005	20,005
625	100	0,004	20,004
650	100	0,004	20,004
675	100	0,004	20,004
700	100	0,003	20,003
0	125	0,002	20,002

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
675	375	0,010	20,010
700	375	0,009	20,009
0	400	0,006	20,006
25	400	0,007	20,007
50	400	0,010	20,010
75	400	0,013	20,013
100	400	0,015	20,015
125	400	0,024	20,024
150	400	0,033	20,033
175	400	0,047	20,047
200	400	0,071	20,071
225	400	0,098	20,098
250	400	0,143	20,143
425	400	0,119	20,119
450	400	0,080	20,080
475	400	0,053	20,053
500	400	0,036	20,036
525	400	0,028	20,028
550	400	0,021	20,021
575	400	0,021	20,021
600	400	0,018	20,018
625	400	0,014	20,014
650	400	0,012	20,012
675	400	0,009	20,009
700	400	0,009	20,009
0	425	0,007	20,007
25	425	0,009	20,009
50	425	0,013	20,013
75	425	0,016	20,016
100	425	0,019	20,019
125	425	0,026	20,026
150	425	0,037	20,037
175	425	0,051	20,051
200	425	0,081	20,081
225	425	0,139	20,139
250	425	0,217	20,217
425	425	0,086	20,086
450	425	0,072	20,072
475	425	0,052	20,052
500	425	0,041	20,041
525	425	0,030	20,030
550	425	0,023	20,023
575	425	0,018	20,018
600	425	0,014	20,014
625	425	0,011	20,011
650	425	0,009	20,009
675	425	0,009	20,009
700	425	0,008	20,008
0	450	0,008	20,008
25	450	0,010	20,010
50	450	0,013	20,013
75	450	0,016	20,016
100	450	0,022	20,022
125	450	0,030	20,030
150	450	0,044	20,044
175	450	0,058	20,058
200	450	0,099	20,099
225	450	0,197	20,197
400	450	0,148	20,148
425	450	0,105	20,105
450	450	0,069	20,069
475	450	0,052	20,052
500	450	0,039	20,039
525	450	0,029	20,029
550	450	0,022	20,022
575	450	0,017	20,017
600	450	0,013	20,013
625	450	0,011	20,011
650	450	0,009	20,009
675	450	0,007	20,007
700	450	0,006	20,006
0	475	0,008	20,008
25	475	0,010	20,010
50	475	0,012	20,012
75	475	0,016	20,016
100	475	0,021	20,021
125	475	0,029	20,029

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
25	125	0,002	20,002
50	125	0,002	20,002
75	125	0,003	20,003
100	125	0,003	20,003
125	125	0,004	20,004
150	125	0,003	20,003
175	125	0,004	20,004
200	125	0,004	20,004
225	125	0,005	20,005
250	125	0,005	20,005
275	125	0,006	20,006
300	125	0,007	20,007
325	125	0,008	20,008
350	125	0,008	20,008
375	125	0,008	20,008
400	125	0,008	20,008
425	125	0,010	20,010
450	125	0,009	20,009
475	125	0,008	20,008
500	125	0,007	20,007
525	125	0,006	20,006
550	125	0,006	20,006
575	125	0,006	20,006
600	125	0,005	20,005
625	125	0,005	20,005
650	125	0,005	20,005
675	125	0,004	20,004
700	125	0,004	20,004
0	150	0,002	20,002
25	150	0,002	20,002
50	150	0,003	20,003
75	150	0,003	20,003
100	150	0,004	20,004
125	150	0,004	20,004
150	150	0,005	20,005
175	150	0,005	20,005
200	150	0,005	20,005
225	150	0,006	20,006
250	150	0,007	20,007
275	150	0,008	20,008
300	150	0,010	20,010
325	150	0,011	20,011
350	150	0,011	20,011
375	150	0,011	20,011
400	150	0,013	20,013
425	150	0,013	20,013
450	150	0,011	20,011
475	150	0,010	20,010
500	150	0,008	20,008
525	150	0,008	20,008
550	150	0,009	20,009
575	150	0,007	20,007
600	150	0,006	20,006
625	150	0,006	20,006
650	150	0,005	20,005
675	150	0,004	20,004
700	150	0,004	20,004
0	175	0,002	20,002
25	175	0,003	20,003
50	175	0,003	20,003
75	175	0,004	20,004
100	175	0,004	20,004
125	175	0,005	20,005
150	175	0,006	20,006
175	175	0,007	20,007
200	175	0,007	20,007
225	175	0,008	20,008
250	175	0,009	20,009
275	175	0,011	20,011
300	175	0,013	20,013
325	175	0,016	20,016
350	175	0,017	20,017
375	175	0,017	20,017
400	175	0,021	20,021
450	175	0,015	20,015
475	175	0,013	20,013
500	175	0,013	20,013

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
150	475	0,043	20,043
175	475	0,069	20,069
200	475	0,123	20,123
225	475	0,272	20,272
400	475	0,169	20,169
425	475	0,099	20,099
450	475	0,065	20,065
475	475	0,045	20,045
500	475	0,035	20,035
525	475	0,027	20,027
550	475	0,021	20,021
575	475	0,016	20,016
600	475	0,013	20,013
625	475	0,010	20,010
650	475	0,009	20,009
675	475	0,007	20,007
700	475	0,006	20,006
0	500	0,008	20,008
25	500	0,009	20,009
50	500	0,012	20,012
75	500	0,015	20,015
100	500	0,020	20,020
125	500	0,028	20,028
150	500	0,045	20,045
175	500	0,070	20,070
200	500	0,120	20,120
225	500	0,343	20,343
250	500	1,017	21,017
375	500	0,231	20,231
400	500	0,123	20,123
425	500	0,075	20,075
450	500	0,050	20,050
475	500	0,041	20,041
500	500	0,030	20,030
525	500	0,024	20,024
550	500	0,019	20,019
575	500	0,015	20,015
600	500	0,012	20,012
625	500	0,010	20,010
650	500	0,008	20,008
675	500	0,007	20,007
700	500	0,006	20,006
0	525	0,007	20,007
25	525	0,009	20,009
50	525	0,011	20,011
75	525	0,015	20,015
100	525	0,020	20,020
125	525	0,034	20,034
150	525	0,049	20,049
175	525	0,073	20,073
200	525	0,122	20,122
225	525	0,225	20,225
250	525	0,353	20,353
275	525	0,644	20,644
375	525	0,112	20,112
400	525	0,067	20,067
425	525	0,044	20,044
450	525	0,031	20,031
475	525	0,031	20,031
500	525	0,023	20,023
525	525	0,018	20,018
550	525	0,017	20,017
575	525	0,014	20,014
600	525	0,011	20,011
625	525	0,009	20,009
650	525	0,008	20,008
675	525	0,007	20,007
700	525	0,006	20,006
0	550	0,007	20,007
25	550	0,009	20,009
50	550	0,013	20,013
75	550	0,017	20,017
100	550	0,022	20,022
125	550	0,029	20,029
150	550	0,040	20,040
175	550	0,058	20,058
200	550	0,087	20,087

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
525	175	0,013	20,013
550	175	0,010	20,010
575	175	0,009	20,009
600	175	0,008	20,008
625	175	0,007	20,007
650	175	0,006	20,006
675	175	0,005	20,005
700	175	0,004	20,004
0	200	0,003	20,003
25	200	0,003	20,003
50	200	0,003	20,003
75	200	0,004	20,004
100	200	0,005	20,005
125	200	0,006	20,006
150	200	0,007	20,007
175	200	0,009	20,009
200	200	0,011	20,011
225	200	0,012	20,012
250	200	0,013	20,013
275	200	0,016	20,016
300	200	0,019	20,019
325	200	0,024	20,024
350	200	0,027	20,027
375	200	0,027	20,027
450	200	0,021	20,021
475	200	0,020	20,020
500	200	0,020	20,020
525	200	0,016	20,016
550	200	0,012	20,012
575	200	0,011	20,011
600	200	0,009	20,009
625	200	0,007	20,007
650	200	0,006	20,006
675	200	0,005	20,005
700	200	0,004	20,004
0	225	0,003	20,003
25	225	0,004	20,004
50	225	0,004	20,004
75	225	0,004	20,004
100	225	0,005	20,005
125	225	0,007	20,007
150	225	0,008	20,008
175	225	0,011	20,011
200	225	0,014	20,014
225	225	0,019	20,019
250	225	0,020	20,020
275	225	0,023	20,023
300	225	0,030	20,030
325	225	0,041	20,041
350	225	0,049	20,049
375	225	0,048	20,048
450	225	0,037	20,037
475	225	0,034	20,034
500	225	0,025	20,025
525	225	0,019	20,019
550	225	0,016	20,016
575	225	0,012	20,012
600	225	0,010	20,010
625	225	0,008	20,008
650	225	0,007	20,007
675	225	0,006	20,006
700	225	0,005	20,005
0	250	0,004	20,004
25	250	0,004	20,004
50	250	0,005	20,005
75	250	0,006	20,006
100	250	0,007	20,007
125	250	0,008	20,008
150	250	0,010	20,010
175	250	0,013	20,013
200	250	0,017	20,017
225	250	0,024	20,024
250	250	0,035	20,035
275	250	0,041	20,041
300	250	0,051	20,051
325	250	0,081	20,081
350	250	0,109	20,109

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
225	550	0,106	20,106
250	550	0,163	20,163
275	550	0,194	20,194
300	550	0,193	20,193
350	550	0,083	20,083
375	550	0,070	20,070
400	550	0,052	20,052
425	550	0,035	20,035
450	550	0,025	20,025
475	550	0,019	20,019
500	550	0,015	20,015
525	550	0,012	20,012
550	550	0,013	20,013
575	550	0,011	20,011
600	550	0,009	20,009
625	550	0,008	20,008
650	550	0,007	20,007
675	550	0,006	20,006
700	550	0,005	20,005
0	575	0,008	20,008
25	575	0,010	20,010
50	575	0,012	20,012
75	575	0,015	20,015
100	575	0,019	20,019
125	575	0,024	20,024
150	575	0,032	20,032
175	575	0,044	20,044
200	575	0,048	20,048
225	575	0,065	20,065
250	575	0,086	20,086
275	575	0,089	20,089
300	575	0,090	20,090
325	575	0,067	20,067
350	575	0,050	20,050
375	575	0,038	20,038
400	575	0,035	20,035
425	575	0,028	20,028
450	575	0,021	20,021
475	575	0,016	20,016
500	575	0,013	20,013
525	575	0,010	20,010
550	575	0,008	20,008
575	575	0,007	20,007
600	575	0,006	20,006
625	575	0,006	20,006
650	575	0,006	20,006
675	575	0,005	20,005
700	575	0,004	20,004
0	600	0,008	20,008
25	600	0,009	20,009
50	600	0,011	20,011
75	600	0,013	20,013
100	600	0,016	20,016
125	600	0,020	20,020
150	600	0,026	20,026
175	600	0,026	20,026
200	600	0,034	20,034
225	600	0,042	20,042
250	600	0,051	20,051
275	600	0,050	20,050
300	600	0,050	20,050
325	600	0,040	20,040
350	600	0,032	20,032
375	600	0,026	20,026
400	600	0,021	20,021
425	600	0,020	20,020
450	600	0,017	20,017
475	600	0,013	20,013
500	600	0,011	20,011
525	600	0,009	20,009
550	600	0,007	20,007
575	600	0,006	20,006
600	600	0,005	20,005
625	600	0,005	20,005
650	600	0,004	20,004
675	600	0,004	20,004
700	600	0,003	20,003

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
375	250	0,139	20,139
450	250	0,066	20,066
475	250	0,044	20,044
500	250	0,030	20,030
525	250	0,024	20,024
550	250	0,018	20,018
575	250	0,014	20,014
600	250	0,012	20,012
625	250	0,010	20,010
650	250	0,008	20,008
675	250	0,007	20,007
700	250	0,007	20,007
0	275	0,004	20,004
25	275	0,005	20,005
50	275	0,007	20,007
75	275	0,008	20,008
100	275	0,009	20,009
125	275	0,009	20,009
150	275	0,012	20,012
175	275	0,016	20,016
200	275	0,023	20,023
225	275	0,030	20,030
250	275	0,047	20,047
275	275	0,078	20,078
300	275	0,113	20,113
425	275	0,161	20,161
450	275	0,089	20,089
475	275	0,055	20,055
500	275	0,045	20,045
525	275	0,032	20,032
550	275	0,023	20,023
575	275	0,017	20,017
600	275	0,016	20,016
625	275	0,013	20,013
650	275	0,010	20,010
675	275	0,009	20,009
700	275	0,007	20,007
0	300	0,005	20,005
25	300	0,006	20,006
50	300	0,007	20,007
75	300	0,009	20,009
100	300	0,011	20,011
125	300	0,013	20,013
150	300	0,016	20,016
175	300	0,022	20,022
200	300	0,027	20,027
225	300	0,040	20,040
250	300	0,068	20,068
275	300	0,127	20,127
300	300	0,286	20,286
425	300	0,287	20,287
450	300	0,137	20,137
475	300	0,080	20,080
500	300	0,062	20,062
525	300	0,042	20,042
550	300	0,030	20,030
575	300	0,022	20,022
600	300	0,017	20,017
625	300	0,014	20,014

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
0	625	0,007	20,007
25	625	0,008	20,008
50	625	0,010	20,010
75	625	0,011	20,011
100	625	0,013	20,013
125	625	0,016	20,016
150	625	0,016	20,016
175	625	0,020	20,020
200	625	0,024	20,024
225	625	0,029	20,029
250	625	0,030	20,030
275	625	0,031	20,031
300	625	0,031	20,031
325	625	0,030	20,030
350	625	0,022	20,022
375	625	0,019	20,019
400	625	0,016	20,016
425	625	0,013	20,013
450	625	0,012	20,012
475	625	0,011	20,011
500	625	0,009	20,009
525	625	0,008	20,008
550	625	0,006	20,006
575	625	0,005	20,005
600	625	0,005	20,005
625	625	0,004	20,004
650	625	0,004	20,004
675	625	0,003	20,003
700	625	0,003	20,003
0	650	0,006	20,006
25	650	0,007	20,007
50	650	0,008	20,008
75	650	0,009	20,009
100	650	0,011	20,011
125	650	0,011	20,011
150	650	0,013	20,013
175	650	0,015	20,015
200	650	0,018	20,018
225	650	0,021	20,021
250	650	0,020	20,020
275	650	0,021	20,021
300	650	0,021	20,021
325	650	0,020	20,020
350	650	0,016	20,016
375	650	0,014	20,014
400	650	0,012	20,012
425	650	0,011	20,011
450	650	0,008	20,008
475	650	0,009	20,009
500	650	0,008	20,008
525	650	0,007	20,007
550	650	0,006	20,006
575	650	0,005	20,005
600	650	0,004	20,004
625	650	0,004	20,004
650	650	0,003	20,003
675	650	0,003	20,003
700	650	0,003	20,003