

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.8.10.4/2023 r. © Ryszard Samoć
 atest Instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie wydany pismem znak BA/147/96.

Użytkownik programu: Zakład Ochrony Środowiska EXIT, licencja: 322/OW/09

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Nazwa zakładu: IKEA Industry Poland Spółka z o.o.

Oddział Orla

Koszki 90, 17-106 Orla

Dane emitatorów punktowych

| Symbol | Wysokość emitora [m] | Średnica emitora [m] | Prędkość gazów [m/s] | Temperatura gazów [K] | Maksymalne wyniesienie gazów [m] | Aerod. szorstkość terenu [m] | Usytuowanie emitora | |
|--------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------|-------|
| | | | | | | | X [m] | Y [m] |
| E1 | 60 | 4 | 12,87 | 328 | 141 | 0,29 | 0 | 0 |
| E2 | 11 | 1,1 | 3,48 B | 293 | 0,0 | 0,29 | -51 | 154 |
| E3 | 11 | 1,1 | 7,25 B | 293 | 0,0 | 0,29 | -48 | 171 |
| E6 | 22 | 0,7 | 13 | 513 | 20,7 | 0,29 | -104 | 114 |
| E9 | 8 | 0,6 | 0 Z | 293 | 0,0 | 0,29 | -48 | -101 |
| E10 | 8 | 0,1 | 0 B | 293 | 0,0 | 0,29 | -108 | 4 |
| E11 | 7 | 1,89 | 0 B | 293 | 0,0 | 0,29 | -141 | 24 |
| E12 | 9,5 | 0,788 | 0 B | 293 | 0,0 | 0,29 | 115 | 73 |
| E13 | 4,3 | 1,354 | 0 B | 293 | 0,0 | 0,29 | -52 | -111 |

Legenda:

Z - emitor zadaszony, B - emitor poziomy (wylot boczny).

W przypadku emitatorów poziomych i zadaszonych przyjmuje się, że wyniesienie gazów odlotowych wynosi zero.

Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Białystok, wysokość anemometru 14 m.

| Parametr | Sezon roczny | Sezon grzewczy | Sezon letni |
|-----------------|--------------|----------------|-------------|
| Temperatura [K] | 280,1 | 273,6 | 286,6 |

Sieć obliczeniowa:

X od -1300 do 1000 m, skok 100 m, Y od -950 do 950 m, skok 50 m.

Okresy obliczeniowe

| Nr okresu | Róża wiatrów | Ułamek udziału okresu w roku | Czas trwania, godzin |
|-----------|--------------|------------------------------|----------------------|
| 1 | roczna | 1 | 8760 |

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery, kg/h

| Symbol | Nazwa emitora | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. 1 okres | Emisja średnia 1 okres |
|--------|-----------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| E1 | odciąg z elektrofiltru | pył PM-10 | 6,35 | 6,08 |
| | | dwutlenek siarki | 12,84 | 11,60 |
| | | formaldehyd | 8,46 | 8,11 |
| | | dwutlenek azotu (NO2) | 30,84 | 29,57 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 6,35 | 6,08 |
| E2 | odpylanie magazynów biomasy | pył PM-10 | 0,0595 | 0,02921 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0357 | 0,01753 |
| E3 | odpylanie magazynów biomasy | pył PM-10 | 0,1240 | 0,0609 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0744 | 0,0365 |
| E6 | kocioł olejowy | pył PM-10 | 0,401 | 0,0752 |
| | | dwutlenek siarki | 6,82 | 1,279 |
| | | dwutlenek azotu (NO2) | 3,21 | 0,602 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,401 | 0,0752 |
| E9 | odciąg CBiR | pył PM-10 | 0,0810 | 0,0555 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0810 | 0,0555 |
| E10 | odciąg z dygestorium | toluen | 0,1100 | 0,002511 |
| E11 | proces wykańczania płyt | pył PM-10 | 0,1020 | 0,0978 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1020 | 0,0978 |
| E12 | rębak biomasowy | pył PM-10 | 0,0950 | 0,0911 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0950 | 0,0911 |

| Symbol | Nazwa emitora | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. 1 okres | Emisja średnia 1 okres |
|--------|---------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| E13 | odciąg CBiR | pył PM-10 | 0,2890 | 0,1979 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,2890 | 0,1979 |

Wyniki obliczeń stężeń dwutlenku azotu w sieci receptorów

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| -1300 | -950 | 32,18 | 0,3947 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1200 | -950 | 32,73 | 0,4166 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1100 | -950 | 33,06 | 0,4403 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1000 | -950 | 33,12 | 0,4732 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -900 | -950 | 32,27 | 0,4994 | 3 | 1 | NNE | 0,000 |
| -800 | -950 | 32,32 | 0,5293 | 3 | 1 | NNE | 0,000 |
| -700 | -950 | 32,96 | 0,5534 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -600 | -950 | 34,01 | 0,5704 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -500 | -950 | 34,91 | 0,5795 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -400 | -950 | 35,65 | 0,5721 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -300 | -950 | 36,20 | 0,5529 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| -200 | -950 | 36,53 | 0,5227 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| -100 | -950 | 36,74 | 0,5036 | 3 | 2 | N | 0,000 |
| 0 | -950 | 36,79 | 0,5052 | 3 | 2 | N | 0,000 |
| 100 | -950 | 36,93 | 0,5352 | 3 | 2 | N | 0,000 |
| 200 | -950 | 36,55 | 0,6189 | 3 | 2 | N | 0,000 |
| 300 | -950 | 36,12 | 0,7300 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 400 | -950 | 35,12 | 0,7805 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 500 | -950 | 34,48 | 0,8089 | 2 | 1 | NNW | 0,000 |
| 600 | -950 | 33,72 | 0,8011 | 2 | 1 | NNW | 0,000 |
| 700 | -950 | 32,70 | 0,7902 | 2 | 1 | NNW | 0,000 |
| 800 | -950 | 32,40 | 0,7850 | 3 | 1 | NNW | 0,000 |
| 900 | -950 | 32,94 | 0,7918 | 3 | 1 | NNW | 0,000 |
| 1000 | -950 | 33,18 | 0,7796 | 3 | 1 | WNW | 0,000 |
| -1300 | -900 | 32,42 | 0,3987 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1200 | -900 | 32,92 | 0,4201 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1100 | -900 | 33,16 | 0,4485 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1000 | -900 | 33,09 | 0,4745 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -900 | -900 | 32,68 | 0,5085 | 3 | 1 | NNE | 0,000 |
| -800 | -900 | 32,72 | 0,5336 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -700 | -900 | 33,95 | 0,5604 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -600 | -900 | 35,07 | 0,5801 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -500 | -900 | 36,04 | 0,5922 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -400 | -900 | 36,83 | 0,5875 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -300 | -900 | 37,41 | 0,5623 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| -200 | -900 | 37,76 | 0,5323 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| -100 | -900 | 37,88 | 0,5133 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| 0 | -900 | 37,74 | 0,5154 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| 100 | -900 | 37,56 | 0,5492 | 3 | 2 | N | 0,000 |
| 200 | -900 | 37,53 | 0,6327 | 3 | 2 | N | 0,000 |
| 300 | -900 | 36,98 | 0,7471 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 400 | -900 | 36,35 | 0,8188 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 500 | -900 | 35,35 | 0,8364 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 600 | -900 | 34,39 | 0,8278 | 2 | 1 | NNW | 0,000 |
| 700 | -900 | 33,46 | 0,8203 | 2 | 1 | NNW | 0,000 |
| 800 | -900 | 32,26 | 0,8224 | 2 | 1 | NNW | 0,000 |
| 900 | -900 | 32,69 | 0,8097 | 3 | 1 | NNW | 0,000 |
| 1000 | -900 | 33,11 | 0,8168 | 3 | 1 | WNW | 0,000 |
| -1300 | -850 | 33,04 | 0,4048 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1200 | -850 | 33,07 | 0,4273 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1100 | -850 | 33,21 | 0,4512 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1000 | -850 | 32,38 | 0,4774 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -900 | -850 | 32,41 | 0,5103 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -800 | -850 | 33,65 | 0,5368 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -700 | -850 | 34,96 | 0,5659 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -600 | -850 | 36,15 | 0,5882 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -500 | -850 | 37,18 | 0,6021 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -400 | -850 | 38,02 | 0,6033 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -300 | -850 | 38,63 | 0,5818 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| -200 | -850 | 39,00 | 0,5503 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| -100 | -850 | 39,12 | 0,5216 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| 0 | -850 | 38,98 | 0,5241 | 5 | 1 | N | 0,000 |

| 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 |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 100 | -850 | 38,59 | 0,5597 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| 200 | -850 | 38,30 | 0,6863 | 3 | 2 | N | 0,000 |
| 300 | -850 | 38,04 | 0,7955 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 400 | -850 | 37,31 | 0,8522 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 500 | -850 | 36,30 | 0,8554 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 600 | -850 | 35,07 | 0,8566 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 700 | -850 | 34,10 | 0,8551 | 2 | 1 | NNW | 0,000 |
| 800 | -850 | 32,97 | 0,8633 | 2 | 1 | NNW | 0,000 |
| 900 | -850 | 32,36 | 0,8501 | 3 | 1 | WNW | 0,000 |
| 1000 | -850 | 32,87 | 0,8494 | 3 | 1 | WNW | 0,000 |
| -1300 | -800 | 32,84 | 0,4099 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1200 | -800 | 33,19 | 0,4316 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1100 | -800 | 33,22 | 0,4550 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1000 | -800 | 32,20 | 0,4806 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -900 | -800 | 33,13 | 0,5123 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -800 | -800 | 34,59 | 0,5460 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -700 | -800 | 35,98 | 0,5701 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -600 | -800 | 37,23 | 0,5979 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -500 | -800 | 38,32 | 0,6117 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -400 | -800 | 39,20 | 0,6109 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -300 | -800 | 39,84 | 0,5880 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| -200 | -800 | 40,23 | 0,5562 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| -100 | -800 | 40,35 | 0,5322 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| 0 | -800 | 40,21 | 0,5310 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| 100 | -800 | 39,80 | 0,5902 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| 200 | -800 | 39,14 | 0,6967 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 300 | -800 | 38,48 | 0,8089 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 400 | -800 | 38,11 | 0,8674 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 500 | -800 | 37,21 | 0,8813 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 600 | -800 | 35,98 | 0,8761 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 700 | -800 | 34,62 | 0,8937 | 2 | 1 | NNW | 0,000 |
| 800 | -800 | 33,61 | 0,8818 | 2 | 1 | NNW | 0,000 |
| 900 | -800 | 32,26 | 0,8893 | 2 | 1 | WNW | 0,000 |
| 1000 | -800 | 32,66 | 0,8801 | 3 | 1 | WNW | 0,000 |
| -1300 | -750 | 33,00 | 0,4153 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1200 | -750 | 33,28 | 0,4366 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1100 | -750 | 33,18 | 0,4596 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1000 | -750 | 32,39 | 0,4848 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -900 | -750 | 33,98 | 0,5157 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -800 | -750 | 35,53 | 0,5490 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -700 | -750 | 36,99 | 0,5737 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -600 | -750 | 38,32 | 0,6035 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -500 | -750 | 39,46 | 0,6181 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -400 | -750 | 40,37 | 0,6191 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -300 | -750 | 41,03 | 0,5992 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| -200 | -750 | 41,42 | 0,5597 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| -100 | -750 | 41,55 | 0,5358 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| 0 | -750 | 41,40 | 0,5352 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| 100 | -750 | 40,99 | 0,5996 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| 200 | -750 | 40,31 | 0,7066 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 300 | -750 | 39,38 | 0,8482 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 400 | -750 | 38,70 | 0,8938 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 500 | -750 | 38,04 | 0,9058 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 600 | -750 | 36,85 | 0,9070 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 700 | -750 | 35,37 | 0,9322 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 800 | -750 | 34,17 | 0,9233 | 2 | 1 | WNW | 0,000 |
| 900 | -750 | 32,89 | 0,9250 | 2 | 1 | WNW | 0,000 |
| 1000 | -750 | 32,39 | 0,9065 | 3 | 1 | WNW | 0,000 |
| -1300 | -700 | 33,14 | 0,4215 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1200 | -700 | 33,33 | 0,4425 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1100 | -700 | 32,46 | 0,4657 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1000 | -700 | 33,16 | 0,4898 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -900 | -700 | 34,83 | 0,5191 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -800 | -700 | 36,47 | 0,5513 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -700 | -700 | 38,00 | 0,5823 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -600 | -700 | 39,39 | 0,6073 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -500 | -700 | 40,57 | 0,6231 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -400 | -700 | 41,50 | 0,6270 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -300 | -700 | 42,16 | 0,6095 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| -200 | -700 | 42,54 | 0,5690 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| -100 | -700 | 42,66 | 0,5361 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| 0 | -700 | 42,52 | 0,5379 | 5 | 1 | N | 0,000 |

| 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., % 200 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 100 | -700 | 42,11 | 0,6024 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| 200 | -700 | 41,43 | 0,7491 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 300 | -700 | 40,48 | 0,8771 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 400 | -700 | 39,29 | 0,9152 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 500 | -700 | 38,63 | 0,9308 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 600 | -700 | 37,67 | 0,9385 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 700 | -700 | 36,26 | 0,9521 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 800 | -700 | 34,62 | 0,9630 | 2 | 1 | WNW | 0,000 |
| 900 | -700 | 33,44 | 0,9552 | 2 | 1 | WNW | 0,000 |
| 1000 | -700 | 32,07 | 0,9292 | 3 | 1 | WNW | 0,000 |
| -1300 | -650 | 33,26 | 0,4286 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1200 | -650 | 33,35 | 0,4492 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1100 | -650 | 32,32 | 0,4719 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1000 | -650 | 33,92 | 0,4968 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -900 | -650 | 35,68 | 0,5230 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -800 | -650 | 37,39 | 0,5537 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -700 | -650 | 39,00 | 0,5786 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -600 | -650 | 40,43 | 0,6097 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -500 | -650 | 41,63 | 0,6257 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -400 | -650 | 42,55 | 0,6310 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -300 | -650 | 43,18 | 0,6081 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| -200 | -650 | 43,54 | 0,5747 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| -100 | -650 | 43,64 | 0,5323 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| 0 | -650 | 43,52 | 0,5347 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| 100 | -650 | 43,14 | 0,6004 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| 200 | -650 | 42,48 | 0,7857 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 300 | -650 | 41,54 | 0,8786 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 400 | -650 | 40,32 | 0,9323 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 500 | -650 | 38,99 | 0,9561 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 600 | -650 | 38,30 | 0,9732 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 700 | -650 | 36,96 | 1,0121 | 3 | 2 | WNW | 0,000 |
| 800 | -650 | 35,31 | 0,9987 | 3 | 2 | WNW | 0,000 |
| 900 | -650 | 33,94 | 0,9824 | 2 | 1 | WNW | 0,000 |
| 1000 | -650 | 32,50 | 0,9450 | 2 | 1 | WNW | 0,000 |
| -1300 | -600 | 33,35 | 0,4371 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1200 | -600 | 32,71 | 0,4571 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1100 | -600 | 32,82 | 0,4788 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1000 | -600 | 34,67 | 0,5018 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -900 | -600 | 36,51 | 0,5275 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -800 | -600 | 38,30 | 0,5528 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -700 | -600 | 39,96 | 0,5805 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -600 | -600 | 41,42 | 0,6108 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -500 | -600 | 42,61 | 0,6260 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -400 | -600 | 43,48 | 0,6298 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -300 | -600 | 44,04 | 0,6108 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -200 | -600 | 44,34 | 0,5661 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| -100 | -600 | 44,42 | 0,5278 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| 0 | -600 | 44,32 | 0,5260 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| 100 | -600 | 44,01 | 0,6230 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 200 | -600 | 43,42 | 0,7771 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 300 | -600 | 42,53 | 0,8923 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 400 | -600 | 41,32 | 0,9455 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 500 | -600 | 39,83 | 0,9814 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 600 | -600 | 38,75 | 1,0084 | 3 | 2 | NNW | 0,000 |
| 700 | -600 | 37,61 | 1,0467 | 3 | 2 | WNW | 0,000 |
| 800 | -600 | 35,99 | 1,0396 | 3 | 2 | WNW | 0,000 |
| 900 | -600 | 34,37 | 1,0052 | 2 | 1 | WNW | 0,000 |
| 1000 | -600 | 32,99 | 0,9660 | 2 | 1 | WNW | 0,000 |
| -1300 | -550 | 32,83 | 0,4471 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1200 | -550 | 32,67 | 0,4661 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1100 | -550 | 33,47 | 0,4869 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1000 | -550 | 35,39 | 0,5089 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -900 | -550 | 37,31 | 0,5325 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -800 | -550 | 39,17 | 0,5567 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -700 | -550 | 40,88 | 0,5823 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -600 | -550 | 42,34 | 0,6059 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -500 | -550 | 43,48 | 0,6244 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -400 | -550 | 44,24 | 0,6270 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -300 | -550 | 44,67 | 0,6042 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -200 | -550 | 44,85 | 0,5581 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| -100 | -550 | 44,89 | 0,5118 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| 0 | -550 | 44,84 | 0,5102 | 5 | 1 | N | 0,000 |

| 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 |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 100 | -550 | 44,65 | 0,6101 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 200 | -550 | 44,20 | 0,7882 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 300 | -550 | 43,40 | 0,8944 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 400 | -550 | 42,24 | 0,9547 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 500 | -550 | 40,75 | 1,0058 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 600 | -550 | 39,03 | 1,0609 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 700 | -550 | 38,16 | 1,0754 | 3 | 2 | WNW | 0,000 |
| 800 | -550 | 36,65 | 1,0617 | 3 | 2 | WNW | 0,000 |
| 900 | -550 | 34,71 | 1,0243 | 2 | 1 | WNW | 0,000 |
| 1000 | -550 | 33,36 | 0,9814 | 2 | 1 | WNW | 0,000 |
| -1300 | -500 | 33,47 | 0,4521 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1200 | -500 | 32,60 | 0,4767 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1100 | -500 | 34,09 | 0,4964 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1000 | -500 | 36,10 | 0,5173 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -900 | -500 | 38,09 | 0,5382 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -800 | -500 | 40,01 | 0,5610 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -700 | -500 | 41,74 | 0,5839 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -600 | -500 | 43,17 | 0,6054 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -500 | -500 | 44,19 | 0,6214 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -400 | -500 | 44,77 | 0,6208 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -300 | -500 | 44,97 | 0,5962 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -200 | -500 | 44,96 | 0,5418 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| -100 | -500 | 44,93 | 0,4919 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| 0 | -500 | 44,96 | 0,4887 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| 100 | -500 | 44,96 | 0,6086 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 200 | -500 | 44,74 | 0,7823 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 300 | -500 | 44,13 | 0,8847 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 400 | -500 | 43,07 | 0,9595 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 500 | -500 | 41,61 | 1,0275 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 600 | -500 | 39,86 | 1,0869 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 700 | -500 | 38,57 | 1,0978 | 3 | 2 | WNW | 0,000 |
| 800 | -500 | 37,23 | 1,0794 | 3 | 2 | WNW | 0,000 |
| 900 | -500 | 35,31 | 1,0406 | 3 | 2 | WNW | 0,000 |
| 1000 | -500 | 33,75 | 0,9960 | 2 | 1 | WNW | 0,000 |
| -1300 | -450 | 33,51 | 0,4637 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1200 | -450 | 32,67 | 0,4893 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1100 | -450 | 34,69 | 0,5076 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1000 | -450 | 36,77 | 0,5270 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -900 | -450 | 38,84 | 0,5471 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -800 | -450 | 40,80 | 0,5656 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -700 | -450 | 42,52 | 0,5841 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -600 | -450 | 43,87 | 0,5995 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -500 | -450 | 44,70 | 0,6122 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -400 | -450 | 44,98 | 0,6088 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -300 | -450 | 44,81 | 0,5817 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -200 | -450 | 44,49 | 0,5194 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| -100 | -450 | 44,35 | 0,4574 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| 0 | -450 | 44,51 | 0,4532 | 5 | 1 | N | 0,000 |
| 100 | -450 | 44,84 | 0,5693 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 200 | -450 | 44,98 | 0,7550 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 300 | -450 | 44,66 | 0,8724 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 400 | -450 | 43,78 | 0,9738 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 500 | -450 | 42,40 | 1,0614 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 600 | -450 | 40,64 | 1,1180 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 700 | -450 | 38,67 | 1,1192 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 800 | -450 | 37,72 | 1,0937 | 3 | 2 | WNW | 0,000 |
| 900 | -450 | 35,71 | 1,0558 | 3 | 2 | WNW | 0,000 |
| 1000 | -450 | 34,09 | 1,0106 | 2 | 1 | WNW | 0,000 |
| -1300 | -400 | 33,53 | 0,4771 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1200 | -400 | 33,16 | 0,5036 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1100 | -400 | 35,26 | 0,5207 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1000 | -400 | 37,40 | 0,5386 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -900 | -400 | 39,53 | 0,5562 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -800 | -400 | 41,52 | 0,5727 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -700 | -400 | 43,21 | 0,5853 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -600 | -400 | 44,42 | 0,5982 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -500 | -400 | 44,96 | 0,6032 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -400 | -400 | 44,77 | 0,5971 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -300 | -400 | 44,04 | 0,5584 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -200 | -400 | 46,11 | 0,4848 | 4 | 1 | N | 0,000 |
| -100 | -400 | 46,85 | 0,4154 | 4 | 1 | N | 0,000 |
| 0 | -400 | 45,98 | 0,4104 | 4 | 1 | N | 0,000 |

| 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 |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 100 | -400 | 44,11 | 0,5346 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 200 | -400 | 44,81 | 0,7053 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 300 | -400 | 44,94 | 0,8380 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 400 | -400 | 44,34 | 0,9665 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 500 | -400 | 43,09 | 1,0836 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 600 | -400 | 41,37 | 1,1259 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 700 | -400 | 39,36 | 1,1293 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 800 | -400 | 37,94 | 1,1064 | 3 | 2 | WNW | 0,000 |
| 900 | -400 | 36,20 | 1,0692 | 3 | 2 | WNW | 0,000 |
| 1000 | -400 | 34,47 | 1,0266 | 2 | 1 | WNW | 0,000 |
| -1300 | -350 | 33,55 | 0,4918 | 3 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1200 | -350 | 33,63 | 0,5195 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1100 | -350 | 35,79 | 0,5358 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -1000 | -350 | 38,00 | 0,5520 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -900 | -350 | 40,17 | 0,5676 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -800 | -350 | 42,17 | 0,5813 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -700 | -350 | 43,80 | 0,5915 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -600 | -350 | 44,79 | 0,5966 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -500 | -350 | 44,91 | 0,5948 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -400 | -350 | 44,05 | 0,5809 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -300 | -350 | 47,72 | 0,5328 | 4 | 1 | NNE | 0,000 |
| -200 | -350 | 50,29 | 0,4467 | 4 | 1 | N | 0,000 |
| -100 | -350 | 51,14 | 0,3624 | 4 | 1 | N | 0,000 |
| 0 | -350 | 50,14 | 0,3523 | 4 | 1 | N | 0,000 |
| 100 | -350 | 47,45 | 0,4761 | 4 | 1 | NNW | 0,000 |
| 200 | -350 | 44,15 | 0,6451 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 300 | -350 | 44,93 | 0,8052 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 400 | -350 | 44,74 | 0,9674 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 500 | -350 | 43,69 | 1,0850 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 600 | -350 | 42,02 | 1,1306 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 700 | -350 | 40,00 | 1,1364 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 800 | -350 | 38,27 | 1,1166 | 3 | 2 | WNW | 0,000 |
| 900 | -350 | 36,82 | 1,0836 | 3 | 2 | WNW | 0,000 |
| 1000 | -350 | 34,71 | 1,0440 | 2 | 1 | WNW | 0,000 |
| -1300 | -300 | 32,91 | 0,5173 | 3 | 1 | E | 0,000 |
| -1200 | -300 | 34,06 | 0,5356 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -900 | -300 | 40,76 | 0,5914 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -800 | -300 | 42,75 | 0,6002 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -700 | -300 | 44,26 | 0,5972 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -600 | -300 | 44,97 | 0,5971 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| -500 | -300 | 44,51 | 0,5857 | 5 | 1 | NNE | 0,000 |
| -400 | -300 | 47,27 | 0,5609 | 4 | 1 | NNE | 0,000 |
| -300 | -300 | 51,66 | 0,5065 | 4 | 1 | NNE | 0,000 |
| -200 | -300 | 54,51 | 0,4033 | 4 | 1 | N | 0,000 |
| -100 | -300 | 55,42 | 0,3044 | 4 | 1 | N | 0,000 |
| 0 | -300 | 54,35 | 0,2990 | 4 | 1 | N | 0,000 |
| 100 | -300 | 51,36 | 0,4010 | 4 | 1 | NNW | 0,000 |
| 200 | -300 | 46,88 | 0,5625 | 4 | 1 | NNW | 0,000 |
| 300 | -300 | 44,59 | 0,7577 | 5 | 1 | NNW | 0,000 |
| 400 | -300 | 44,95 | 0,9557 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 500 | -300 | 44,17 | 1,0738 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 600 | -300 | 42,60 | 1,1280 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 700 | -300 | 40,59 | 1,1406 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 800 | -300 | 38,52 | 1,1331 | 3 | 2 | WNW | 0,000 |
| 900 | -300 | 37,01 | 1,1080 | 3 | 2 | WNW | 0,000 |
| 1000 | -300 | 34,85 | 1,0754 | 3 | 2 | WNW | 0,000 |
| -1300 | -250 | 33,58 | 0,5317 | 3 | 1 | E | 0,000 |
| -1200 | -250 | 34,45 | 0,5511 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| 200 | -250 | 50,25 | 0,4782 | 4 | 1 | NNW | 0,000 |
| 300 | -250 | 44,39 | 0,7105 | 4 | 1 | WNW | 0,000 |
| 400 | -250 | 44,96 | 0,9209 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 500 | -250 | 44,53 | 1,0533 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 600 | -250 | 43,10 | 1,1233 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 700 | -250 | 41,11 | 1,1494 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 800 | -250 | 38,86 | 1,1464 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 900 | -250 | 37,32 | 1,1263 | 3 | 2 | WNW | 0,000 |
| 1000 | -250 | 35,19 | 1,0958 | 3 | 2 | W | 0,000 |
| -1300 | -200 | 33,59 | 0,5431 | 3 | 1 | E | 0,000 |
| -1200 | -200 | 34,80 | 0,5652 | 5 | 1 | ENE | 0,000 |
| 600 | -200 | 43,52 | 1,1226 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 700 | -200 | 41,57 | 1,1627 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 800 | -200 | 39,30 | 1,1697 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |

| 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 |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 900 | -200 | 37,27 | 1,1543 | 3 | 2 | W | 0,000 |
| 1000 | -200 | 35,47 | 1,1136 | 3 | 2 | W | 0,000 |
| -1300 | -150 | 33,61 | 0,5520 | 3 | 1 | E | 0,000 |
| -1200 | -150 | 35,10 | 0,5770 | 5 | 1 | E | 0,000 |
| 600 | -150 | 43,85 | 1,1253 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 700 | -150 | 41,95 | 1,1771 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 800 | -150 | 39,67 | 1,1889 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 900 | -150 | 37,77 | 1,1671 | 3 | 2 | W | 0,000 |
| 1000 | -150 | 35,43 | 1,1340 | 3 | 2 | W | 0,000 |
| -1300 | -100 | 33,63 | 0,5586 | 3 | 1 | E | 0,000 |
| -1200 | -100 | 35,36 | 0,5904 | 5 | 1 | E | 0,000 |
| 600 | -100 | 44,11 | 1,1271 | 5 | 1 | WNW | 0,000 |
| 700 | -100 | 42,27 | 1,1848 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 800 | -100 | 39,99 | 1,1950 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 900 | -100 | 37,61 | 1,1782 | 3 | 2 | W | 0,000 |
| 1000 | -100 | 35,86 | 1,1410 | 3 | 2 | W | 0,000 |
| -1300 | -50 | 33,66 | 0,5633 | 3 | 1 | E | 0,000 |
| -1200 | -50 | 35,56 | 0,5966 | 5 | 1 | E | 0,000 |
| 600 | -50 | 44,30 | 1,1225 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 700 | -50 | 42,52 | 1,1845 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 800 | -50 | 40,24 | 1,1986 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 900 | -50 | 37,80 | 1,1809 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 1000 | -50 | 35,70 | 1,1433 | 3 | 2 | W | 0,000 |
| -1300 | 0 | 33,70 | 0,5670 | 3 | 1 | E | 0,000 |
| -1200 | 0 | 35,71 | 0,6008 | 5 | 1 | E | 0,000 |
| 400 | 0 | 46,62 | 0,7760 | 4 | 1 | W | 0,000 |
| 600 | 0 | 44,43 | 1,1188 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 700 | 0 | 42,70 | 1,1814 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 800 | 0 | 40,42 | 1,1956 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 900 | 0 | 37,97 | 1,1791 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 1000 | 0 | 35,76 | 1,1426 | 3 | 2 | W | 0,000 |
| -1300 | 50 | 33,74 | 0,5705 | 3 | 1 | E | 0,000 |
| -1200 | 50 | 35,81 | 0,6049 | 5 | 1 | E | 0,000 |
| 400 | 50 | 47,35 | 0,7814 | 4 | 1 | W | 0,000 |
| 600 | 50 | 44,51 | 1,1172 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 700 | 50 | 42,82 | 1,1770 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 800 | 50 | 40,54 | 1,1901 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 900 | 50 | 38,07 | 1,1728 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 1000 | 50 | 35,76 | 1,1401 | 3 | 2 | W | 0,000 |
| -1300 | 100 | 34,37 | 0,5752 | 3 | 1 | E | 0,000 |
| -1200 | 100 | 35,86 | 0,6102 | 5 | 1 | E | 0,000 |
| 400 | 100 | 47,67 | 0,8022 | 4 | 1 | W | 0,000 |
| 600 | 100 | 44,54 | 1,1110 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 700 | 100 | 42,87 | 1,1707 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 800 | 100 | 40,60 | 1,1812 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 900 | 100 | 38,12 | 1,1682 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 1000 | 100 | 35,69 | 1,1314 | 3 | 2 | W | 0,000 |
| -1300 | 150 | 34,42 | 0,5818 | 3 | 1 | E | 0,000 |
| -1200 | 150 | 35,84 | 0,6306 | 5 | 1 | E | 0,000 |
| 400 | 150 | 47,58 | 0,8295 | 4 | 1 | W | 0,000 |
| 600 | 150 | 44,53 | 1,1091 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 700 | 150 | 42,85 | 1,1618 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 800 | 150 | 40,58 | 1,1753 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 900 | 150 | 38,11 | 1,1549 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 1000 | 150 | 35,65 | 1,1240 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| -1300 | 200 | 34,47 | 0,5920 | 3 | 1 | E | 0,000 |
| -1200 | 200 | 35,77 | 0,6468 | 5 | 1 | E | 0,000 |
| 600 | 200 | 44,48 | 1,1074 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 700 | 200 | 42,77 | 1,1506 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 800 | 200 | 40,50 | 1,1596 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 900 | 200 | 38,04 | 1,1450 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 1000 | 200 | 35,58 | 1,1066 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| -1300 | 250 | 34,51 | 0,6065 | 3 | 1 | E | 0,000 |
| -1200 | 250 | 35,66 | 0,6684 | 5 | 1 | E | 0,000 |
| -1000 | 250 | 40,54 | 0,7779 | 5 | 1 | E | 0,000 |
| -900 | 250 | 42,80 | 0,8497 | 5 | 1 | E | 0,000 |
| -800 | 250 | 44,48 | 0,9154 | 5 | 1 | E | 0,000 |
| -700 | 250 | 44,92 | 0,9621 | 5 | 1 | E | 0,000 |
| -600 | 250 | 46,82 | 0,9911 | 4 | 1 | ESE | 0,000 |
| -500 | 250 | 55,04 | 0,9962 | 4 | 1 | ESE | 0,000 |
| 600 | 250 | 44,38 | 1,1069 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 700 | 250 | 42,63 | 1,1391 | 5 | 1 | W | 0,000 |

| 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 |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 800 | 250 | 40,35 | 1,1422 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 900 | 250 | 37,90 | 1,1242 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 1000 | 250 | 35,46 | 1,0933 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| -1300 | 300 | 34,56 | 0,6255 | 3 | 1 | E | 0,000 |
| -1200 | 300 | 35,48 | 0,6924 | 5 | 1 | E | 0,000 |
| -1000 | 300 | 40,33 | 0,8076 | 5 | 1 | E | 0,000 |
| -900 | 300 | 42,59 | 0,8805 | 5 | 1 | E | 0,000 |
| -800 | 300 | 44,34 | 0,9424 | 5 | 1 | E | 0,000 |
| -700 | 300 | 44,97 | 1,0128 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -600 | 300 | 45,54 | 1,0355 | 4 | 1 | ESE | 0,000 |
| -500 | 300 | 53,44 | 1,0468 | 4 | 1 | ESE | 0,000 |
| 500 | 300 | 44,98 | 1,0430 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 600 | 300 | 44,23 | 1,1075 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 700 | 300 | 42,42 | 1,1293 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 800 | 300 | 40,14 | 1,1317 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 900 | 300 | 37,70 | 1,1111 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 1000 | 300 | 35,29 | 1,0786 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| -1300 | 350 | 34,59 | 0,6758 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1200 | 350 | 35,25 | 0,7169 | 5 | 1 | E | 0,000 |
| -1000 | 350 | 40,05 | 0,8590 | 5 | 1 | E | 0,000 |
| -900 | 350 | 42,31 | 0,9253 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -800 | 350 | 44,13 | 0,9826 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -700 | 350 | 44,97 | 1,0290 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -600 | 350 | 44,03 | 1,0651 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -500 | 350 | 51,41 | 1,0780 | 4 | 1 | ESE | 0,000 |
| 500 | 350 | 44,96 | 1,0532 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 600 | 350 | 44,01 | 1,1072 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 700 | 350 | 42,14 | 1,1257 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 800 | 350 | 39,86 | 1,1164 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 900 | 350 | 37,45 | 1,0904 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| 1000 | 350 | 35,06 | 1,0556 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| -1300 | 400 | 34,61 | 0,6970 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1200 | 400 | 34,97 | 0,7390 | 5 | 1 | E | 0,000 |
| -1000 | 400 | 39,70 | 0,8754 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -900 | 400 | 41,96 | 0,9376 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -800 | 400 | 43,84 | 0,9921 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -700 | 400 | 44,91 | 1,0450 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -600 | 400 | 44,50 | 1,0827 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -500 | 400 | 49,02 | 1,1092 | 4 | 1 | ESE | 0,000 |
| 500 | 400 | 44,87 | 1,0498 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 600 | 400 | 43,72 | 1,1011 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 700 | 400 | 41,79 | 1,1159 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 800 | 400 | 39,51 | 1,1059 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 900 | 400 | 37,13 | 1,0777 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 1000 | 400 | 34,79 | 1,0410 | 5 | 1 | W | 0,000 |
| -1300 | 450 | 34,61 | 0,7132 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1200 | 450 | 34,96 | 0,7572 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1100 | 450 | 36,96 | 0,8204 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1000 | 450 | 39,30 | 0,8825 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -900 | 450 | 41,55 | 0,9408 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -800 | 450 | 43,48 | 1,0013 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -700 | 450 | 44,75 | 1,0465 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -600 | 450 | 44,83 | 1,0901 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -500 | 450 | 46,40 | 1,1404 | 4 | 1 | ESE | 0,000 |
| -400 | 450 | 52,55 | 1,1846 | 4 | 1 | SSE | 0,000 |
| 500 | 450 | 44,68 | 1,0263 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 600 | 450 | 43,35 | 1,0956 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 700 | 450 | 41,38 | 1,1086 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 800 | 450 | 39,11 | 1,0918 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 900 | 450 | 36,77 | 1,0648 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 1000 | 450 | 34,47 | 1,0266 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| -1300 | 500 | 34,59 | 0,7233 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1200 | 500 | 35,03 | 0,7675 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1100 | 500 | 36,54 | 0,8269 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1000 | 500 | 38,83 | 0,8845 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -900 | 500 | 41,06 | 0,9457 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -800 | 500 | 43,04 | 0,9979 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -700 | 500 | 44,47 | 1,0528 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -600 | 500 | 44,97 | 1,1085 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -500 | 500 | 44,54 | 1,1740 | 3 | 2 | SSE | 0,000 |
| -400 | 500 | 49,20 | 1,2213 | 4 | 1 | SSE | 0,000 |
| 500 | 500 | 44,38 | 0,9868 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |

| 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 |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 600 | 500 | 42,89 | 1,0654 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 700 | 500 | 40,89 | 1,0875 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 800 | 500 | 38,65 | 1,0788 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 900 | 500 | 36,36 | 1,0477 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 1000 | 500 | 34,11 | 1,0117 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| -1300 | 550 | 34,89 | 0,7161 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1200 | 550 | 35,08 | 0,7714 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1100 | 550 | 36,07 | 0,8261 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1000 | 550 | 38,31 | 0,8802 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -900 | 550 | 40,51 | 0,9390 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -800 | 550 | 42,50 | 0,9919 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -700 | 550 | 44,07 | 1,0526 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -600 | 550 | 44,91 | 1,1174 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -500 | 550 | 44,73 | 1,1913 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -400 | 550 | 45,77 | 1,2379 | 4 | 1 | SSE | 0,000 |
| 500 | 550 | 43,97 | 0,9667 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 600 | 550 | 42,36 | 1,0414 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 700 | 550 | 40,34 | 1,0678 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 800 | 550 | 38,13 | 1,0633 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 900 | 550 | 35,89 | 1,0329 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 1000 | 550 | 33,70 | 0,9973 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| -1300 | 600 | 34,82 | 0,7192 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1200 | 600 | 35,10 | 0,7699 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1100 | 600 | 35,56 | 0,8211 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1000 | 600 | 37,74 | 0,8730 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -900 | 600 | 39,90 | 0,9319 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -800 | 600 | 41,90 | 0,9857 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -700 | 600 | 43,55 | 1,0537 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -600 | 600 | 44,65 | 1,1394 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -500 | 600 | 44,97 | 1,1996 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -400 | 600 | 44,44 | 1,2446 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| 500 | 600 | 43,44 | 0,9457 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 600 | 600 | 41,74 | 0,9846 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 700 | 600 | 39,73 | 1,0414 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 800 | 600 | 37,57 | 1,0437 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 900 | 600 | 35,39 | 1,0156 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 1000 | 600 | 33,26 | 0,9823 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| -1300 | 650 | 34,72 | 0,7174 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1200 | 650 | 35,08 | 0,7648 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1100 | 650 | 35,08 | 0,8136 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1000 | 650 | 37,13 | 0,8698 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -900 | 650 | 39,23 | 0,9244 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -800 | 650 | 41,21 | 0,9940 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -700 | 650 | 42,92 | 1,0541 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -600 | 650 | 44,20 | 1,1467 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -500 | 650 | 44,88 | 1,2040 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -400 | 650 | 44,92 | 1,2449 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| 400 | 650 | 44,11 | 0,9095 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 500 | 650 | 42,80 | 0,9254 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 600 | 650 | 41,06 | 0,9517 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 700 | 650 | 39,06 | 1,0090 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 800 | 650 | 36,96 | 1,0021 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 900 | 650 | 34,84 | 0,9947 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 1000 | 650 | 32,78 | 0,9616 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| -1300 | 700 | 34,59 | 0,7123 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1200 | 700 | 35,04 | 0,7574 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1100 | 700 | 35,14 | 0,8048 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1000 | 700 | 36,48 | 0,8555 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -900 | 700 | 38,51 | 0,9182 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -800 | 700 | 40,45 | 0,9927 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -700 | 700 | 42,19 | 1,0727 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -600 | 700 | 43,58 | 1,1466 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -500 | 700 | 44,51 | 1,2001 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -400 | 700 | 44,93 | 1,2375 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| 400 | 700 | 43,48 | 0,9082 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 500 | 700 | 42,06 | 0,9082 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 600 | 700 | 40,31 | 0,9207 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 700 | 700 | 38,35 | 0,9455 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 800 | 700 | 36,31 | 0,9677 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 900 | 700 | 34,27 | 0,9695 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 1000 | 700 | 32,28 | 0,9479 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| -1300 | 750 | 34,43 | 0,7053 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |

| 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 |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| -1200 | 750 | 34,95 | 0,7491 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1100 | 750 | 35,17 | 0,7961 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1000 | 750 | 35,79 | 0,8472 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -900 | 750 | 37,76 | 0,9139 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -800 | 750 | 39,65 | 0,9927 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -700 | 750 | 41,37 | 1,0557 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -600 | 750 | 42,82 | 1,1417 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -500 | 750 | 43,90 | 1,1905 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -400 | 750 | 44,57 | 1,2238 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -300 | 750 | 44,89 | 1,2292 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -200 | 750 | 44,97 | 1,1904 | 5 | 1 | S | 0,000 |
| -100 | 750 | 44,98 | 1,1524 | 5 | 1 | S | 0,000 |
| 0 | 750 | 44,97 | 1,1141 | 5 | 1 | S | 0,000 |
| 100 | 750 | 44,87 | 1,0628 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 200 | 750 | 44,53 | 1,0054 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 300 | 750 | 43,83 | 0,9372 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 400 | 750 | 42,71 | 0,9058 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 500 | 750 | 41,24 | 0,8935 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 600 | 750 | 39,50 | 0,8933 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 700 | 750 | 37,60 | 0,9326 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 800 | 750 | 35,63 | 0,9290 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 900 | 750 | 33,66 | 0,9393 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 1000 | 750 | 32,44 | 0,9268 | 3 | 1 | WSW | 0,000 |
| -1300 | 800 | 34,24 | 0,6976 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1200 | 800 | 34,83 | 0,7410 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1100 | 800 | 35,15 | 0,7883 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1000 | 800 | 35,29 | 0,8406 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -900 | 800 | 36,97 | 0,9118 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -800 | 800 | 38,79 | 0,9930 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -700 | 800 | 40,48 | 1,0562 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -600 | 800 | 41,95 | 1,1317 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -500 | 800 | 43,11 | 1,1758 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -400 | 800 | 43,93 | 1,2039 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -300 | 800 | 44,43 | 1,2045 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -200 | 800 | 44,67 | 1,1764 | 5 | 1 | S | 0,000 |
| -100 | 800 | 44,73 | 1,1413 | 5 | 1 | S | 0,000 |
| 0 | 800 | 44,66 | 1,1084 | 5 | 1 | S | 0,000 |
| 100 | 800 | 44,40 | 1,0602 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 200 | 800 | 43,88 | 1,0010 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 300 | 800 | 43,03 | 0,9431 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 400 | 800 | 41,84 | 0,9023 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 500 | 800 | 40,35 | 0,8806 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 600 | 800 | 38,65 | 0,8703 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 700 | 800 | 36,81 | 0,8940 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 800 | 800 | 34,92 | 0,8892 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 900 | 800 | 33,04 | 0,9044 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 1000 | 800 | 32,72 | 0,9018 | 3 | 1 | WSW | 0,000 |
| -1300 | 850 | 34,02 | 0,6903 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1200 | 850 | 34,67 | 0,7340 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1100 | 850 | 35,08 | 0,7823 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1000 | 850 | 35,34 | 0,8365 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -900 | 850 | 36,15 | 0,9115 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -800 | 850 | 37,90 | 0,9745 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -700 | 850 | 39,54 | 1,0507 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -600 | 850 | 40,99 | 1,1097 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -500 | 850 | 42,19 | 1,1565 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -400 | 850 | 43,09 | 1,1825 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -300 | 850 | 43,69 | 1,1853 | 5 | 1 | S | 0,000 |
| -200 | 850 | 44,01 | 1,1586 | 5 | 1 | S | 0,000 |
| -100 | 850 | 44,11 | 1,1178 | 5 | 1 | S | 0,000 |
| 0 | 850 | 43,99 | 1,0957 | 5 | 1 | S | 0,000 |
| 100 | 850 | 43,65 | 1,0605 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 200 | 850 | 43,03 | 0,9926 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 300 | 850 | 42,10 | 0,9331 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 400 | 850 | 40,89 | 0,8910 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 500 | 850 | 39,42 | 0,8686 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 600 | 850 | 37,76 | 0,8577 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 700 | 850 | 36,00 | 0,8590 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 800 | 850 | 34,20 | 0,8740 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 900 | 850 | 32,39 | 0,8664 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 1000 | 850 | 32,93 | 0,8725 | 3 | 1 | WSW | 0,000 |
| -1300 | 900 | 33,87 | 0,6785 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
|--------|--------|---|---|------------------|------------------|------------------|---|
| -1200 | 900 | 34,58 | 0,7207 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1100 | 900 | 34,96 | 0,7788 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1000 | 900 | 35,33 | 0,8350 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -900 | 900 | 35,31 | 0,9119 | 5 | 1 | ESE | 0,000 |
| -800 | 900 | 36,99 | 0,9724 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -700 | 900 | 38,57 | 1,0403 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -600 | 900 | 39,98 | 1,0933 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -500 | 900 | 41,17 | 1,1323 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -400 | 900 | 42,10 | 1,1558 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -300 | 900 | 42,74 | 1,1512 | 5 | 1 | S | 0,000 |
| -200 | 900 | 43,12 | 1,1246 | 5 | 1 | S | 0,000 |
| -100 | 900 | 43,23 | 1,0993 | 5 | 1 | S | 0,000 |
| 0 | 900 | 43,10 | 1,0794 | 5 | 1 | S | 0,000 |
| 100 | 900 | 42,70 | 1,0487 | 5 | 1 | S | 0,000 |
| 200 | 900 | 42,03 | 0,9952 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 300 | 900 | 41,08 | 0,9341 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 400 | 900 | 39,87 | 0,8845 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 500 | 900 | 38,44 | 0,8546 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 600 | 900 | 36,86 | 0,8374 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 700 | 900 | 35,17 | 0,8290 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 800 | 900 | 33,45 | 0,8358 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 900 | 900 | 32,12 | 0,8277 | 3 | 1 | SSW | 0,000 |
| 1000 | 900 | 33,08 | 0,8392 | 3 | 1 | WSW | 0,000 |
| -1300 | 950 | 33,48 | 0,6716 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1200 | 950 | 34,34 | 0,7152 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1100 | 950 | 34,91 | 0,7638 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -1000 | 950 | 35,26 | 0,8357 | 3 | 1 | ESE | 0,000 |
| -900 | 950 | 35,35 | 0,8938 | 3 | 1 | SSE | 0,000 |
| -800 | 950 | 36,06 | 0,9671 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -700 | 950 | 37,56 | 1,0269 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -600 | 950 | 38,92 | 1,0734 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -500 | 950 | 40,09 | 1,1075 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -400 | 950 | 41,01 | 1,1245 | 5 | 1 | SSE | 0,000 |
| -300 | 950 | 41,67 | 1,1263 | 5 | 1 | S | 0,000 |
| -200 | 950 | 42,06 | 1,1016 | 5 | 1 | S | 0,000 |
| -100 | 950 | 42,18 | 1,0782 | 5 | 1 | S | 0,000 |
| 0 | 950 | 42,04 | 1,0602 | 5 | 1 | S | 0,000 |
| 100 | 950 | 41,63 | 1,0312 | 5 | 1 | S | 0,000 |
| 200 | 950 | 40,94 | 0,9804 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 300 | 950 | 40,00 | 0,9187 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 400 | 950 | 38,82 | 0,8783 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 500 | 950 | 37,44 | 0,8415 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 600 | 950 | 35,93 | 0,8197 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 700 | 950 | 34,33 | 0,8043 | 5 | 1 | SSW | 0,000 |
| 800 | 950 | 32,69 | 0,8011 | 5 | 1 | WSW | 0,000 |
| 900 | 950 | 33,02 | 0,8122 | 3 | 1 | SSW | 0,000 |
| 1000 | 950 | 33,16 | 0,8032 | 3 | 1 | WSW | 0,000 |

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = -100 Y = -300 m i wynosi 55,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -400 Y = 650 m, wynosi 1,2449 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_{a-R}) = 33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.