

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów**Nazwa zakładu:** „Rozbudowa zakładu”**Lokalizacja:** Czamaninek 2, gm. Topólka**Działki nr ew. 140, 141, 142, 143, 144 (obręb: 0007)****Dane emitatorów punktowych**

| Symbol | Wysokość emitora [m] | Średnica emitora [m] | Prędkość gazów [m/s] | Temperatura gazów [K] | Maksymalne wyniesienie gazów [m] | Ciepło wł. gazów [kJ/m ³ /K] | Szorstkość terenu [m] | Usytuowanie emitora | |
|---------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------|---------------------|-------|
| | | | | | | | | X [m] | Y [m] |
| E1 | 2,9 | 0,276 | 0 Z | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 433,1 | 448,2 |
| E2 | 2,9 | 0,276 | 0 Z | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 359,7 | 283,1 |
| E3 | 13,5 | 0,8 | 0 Z | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 358,8 | 496,6 |
| E4 | 2,9 | 0,276 | 0 Z | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 312,8 | 429,1 |
| Ek | 7 | 0,18 | 0,94 | 273,2 | 0,3 | 1,30 | 0,5 | 401,9 | 554,4 |
| EzON(1) | 2,3 | 0,08 | 0 Z | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 425,4 | 593 |
| EzON(2) | 2,3 | 0,08 | 0 Z | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 425 | 590 |

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: Płock - Radziwie, wysokość anemometru 14 m.

| Parametr | Rok | Okres grzewczy | Okres letni |
|-----------------|-------|----------------|-------------|
| Temperatura [K] | 281,1 | 274,9 | 287,4 |

Sieć obliczeniowa: X od 0 do 560 m, skok 20 m, Y od 0 do 800 m, skok 20 m.

| Nr okresu | Róża wiatrów | Ułamek udziału okresu w roku | Czas trwania, godzin |
|-----------|--------------|------------------------------|----------------------|
| 1 | roczna | 0,081849 | 717 |
| 2 | roczna | 0,014612 | 128 |
| 3 | roczna | 0,08847 | 775 |
| 4 | roczna | 0,390411 | 3420 |
| 5 | roczna | 0,000342 | 3 |
| 6 | roczna | 0,000342 | 3 |

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery, mg/s

| Symbol | Nazwa emitora | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. 1 okres | Emisja maks. 2 okres | Emisja maks. 3 okres | Emisja maks. 4 okres | Emisja maks. 5 okres |
|--------|--|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| E1 | węzeł betoniarski projektowany (1) | pył PM-10 | 0,01400 | 0,01400 | 0,01400 | 0 | 0 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,00409 | 0,00409 | 0,00409 | 0 | 0 |
| E2 | węzeł betoniarski projektowany (2) | pył PM-10 | 0,01400 | 0,01400 | 0,01400 | 0 | 0 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,00409 | 0,00409 | 0,00409 | 0 | 0 |
| E3 | węzeł betoniarski istniejący (20m ³ /h) | pył PM-10 | 0,02800 | 0,02800 | 0 | 0 | 0 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,00818 | 0,00818 | 0 | 0 | 0 |
| E4 | węzeł betoniarski istniejący (30m ³ /h) | pył PM-10 | 0,01400 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0,00409 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Symbol | Nazwa emitora | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. 1 okres | Emisja maks. 2 okres | Emisja maks. 3 okres | Emisja maks. 4 okres | Emisja maks. 5 okres |
|---------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ek | emitor kotła 38 kW | pył PM-10 | 2,063 | 2,063 | 2,063 | 2,063 | 0 |
| | | dwutlenek siarki | 0,3034 | 0,3034 | 0,3034 | 0,3034 | 0 |
| | | tlenki azotu jako NO2 | 2,759 | 2,759 | 2,759 | 2,759 | 0 |
| | | tlenek węgla | 71,7 | 71,7 | 71,7 | 71,7 | 0 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 1,918 | 1,918 | 1,918 | 1,918 | 0 |
| EzON(1) | emitor zbiornika oleju napędowego (1) | węglowodory alifatyczne | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EzON(2) | emitor zbiornika oleju napędowego (2) | węglowodory alifatyczne | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Symbol | Nazwa emitora | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. 6 okres | Czas emisji 1 okres [h] | Czas emisji 2 okres [h] | Czas emisji 3 okres [h] | Czas emisji 4 okres [h] |
|---------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| E1 | węzeł betoniarski projektowany (1) | pył PM-10 | 0 | 717 | 128 | 775 | 0 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 717 | 128 | 775 | 0 |
| E2 | węzeł betoniarski projektowany (2) | pył PM-10 | 0 | 717 | 128 | 775 | 0 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 717 | 128 | 775 | 0 |
| E3 | węzeł betoniarski istniejący (20m3/h) | pył PM-10 | 0 | 717 | 128 | 0 | 0 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 717 | 128 | 0 | 0 |
| E4 | węzeł betoniarski istniejący (30m3/h) | pył PM-10 | 0 | 717 | 0 | 0 | 0 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 717 | 0 | 0 | 0 |
| Ek | emitor kotła 38 kW | pył PM-10 | 0 | 717 | 128 | 775 | 3420 |
| | | dwutlenek siarki | 0 | 717 | 128 | 775 | 3420 |
| | | tlenki azotu jako NO2 | 0 | 717 | 128 | 775 | 3420 |
| | | tlenek węgla | 0 | 717 | 128 | 775 | 3420 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 717 | 128 | 775 | 3420 |
| EzON(1) | emitor zbiornika oleju napędowego (1) | węglowodory alifatyczne | 1,220 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EzON(2) | emitor zbiornika oleju napędowego (2) | węglowodory alifatyczne | 1,220 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Symbol | Nazwa emitora | Nazwa zanieczyszczenia | Czas emisji 5 okres [h] | Czas emisji 6 okres [h] | Emisja średnia 1 okres | Emisja średnia 2 okres | Emisja średnia 3 okres |
|---------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| E1 | węzeł betoniarski projektowany (1) | pył PM-10 | 0 | 0 | 0,01400 | 0,01400 | 0,01400 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0,00409 | 0,00409 | 0,00409 |
| E2 | węzeł betoniarski projektowany (2) | pył PM-10 | 0 | 0 | 0,01400 | 0,01400 | 0,01400 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0,00409 | 0,00409 | 0,00409 |
| E3 | węzeł betoniarski istniejący (20m3/h) | pył PM-10 | 0 | 0 | 0,02800 | 0,02800 | 0 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0,00818 | 0,00818 | 0 |
| E4 | węzeł betoniarski istniejący (30m3/h) | pył PM-10 | 0 | 0 | 0,01400 | 0 | 0 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0,00409 | 0 | 0 |
| Ek | emitor kotła 38 kW | pył PM-10 | 0 | 0 | 1,856 | 1,857 | 1,857 |
| | | dwutlenek siarki | 0 | 0 | 0,2731 | 0,2731 | 0,2731 |
| | | tlenki azotu jako NO2 | 0 | 0 | 2,483 | 2,483 | 2,483 |
| | | tlenek węgla | 0 | 0 | 64,5 | 64,6 | 64,6 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 1,726 | 1,726 | 1,726 |
| EzON(1) | emitor zbiornika oleju napędowego (1) | węglowodory alifatyczne | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| EzON(2) | emitor zbiornika oleju napędowego (2) | węglowodory alifatyczne | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |

| Symbol | Nazwa emitora | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja średnia 4 okres | Emisja średnia 5 okres | Emisja średnia 6 okres |
|--------|---------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| E1 | węzeł betoniarski projektowany (1) | pył PM-10 | 0 | 0 | 0 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 |
| E2 | węzeł betoniarski projektowany (2) | pył PM-10 | 0 | 0 | 0 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 |
| E3 | węzeł betoniarski istniejący (20m3/h) | pył PM-10 | 0 | 0 | 0 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 |
| E4 | węzeł betoniarski istniejący (30m3/h) | pył PM-10 | 0 | 0 | 0 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 |
| Ek | emitor kotła 38 kW | pył PM-10 | 1,856 | 0 | 0 |
| | | dwutlenek siarki | 0,2731 | 0 | 0 |

| Symbol | Nazwa emitora | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja średnia 4 okres | Emisja średnia 5 okres | Emisja średnia 6 okres |
|---------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | tlenki azotu jako NO2 | 2,483 | 0 | 0 |
| | | tlenek węgla | 64,6 | 0 | 0 |
| | | pył zawieszony PM 2,5 | 1,726 | 0 | 0 |
| EzON(1) | emitor zbiornika oleju napędowego (1) | węglowodory alifatyczne | 0 | 0 | 1,220 |
| EzON(2) | emitor zbiornika oleju napędowego (2) | węglowodory alifatyczne | 0 | 0 | 1,220 |

Wyniki obliczeń stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

| X m | Y m | Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
|-----|-----|--|--|---------------|----------------|---------------|---|
| 0 | 0 | 0,5 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 0 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 0 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 0 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 0 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 0 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 0 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 0 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 0 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 0 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 0 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 0 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 0 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 0 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 280 | 0 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 300 | 0 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 320 | 0 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 340 | 0 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 360 | 0 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 380 | 0 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 0 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 0 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 0 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 460 | 0 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 480 | 0 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 500 | 0 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 520 | 0 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 540 | 0 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 560 | 0 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 20 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 20 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 20 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 20 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 20 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 20 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 20 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 20 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 20 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 20 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 20 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 20 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 20 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 20 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 280 | 20 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 300 | 20 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 320 | 20 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 340 | 20 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 360 | 20 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 380 | 20 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 20 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 20 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 20 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 460 | 20 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 480 | 20 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 500 | 20 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 520 | 20 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 540 | 20 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 560 | 20 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 40 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 40 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 40 | 0,6 | 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., % 200 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 60 | 40 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 40 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 40 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 40 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 40 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 40 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 40 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 40 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 40 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 40 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 40 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 40 | 0,8 | 0,001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 300 | 40 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 320 | 40 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 340 | 40 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 360 | 40 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 380 | 40 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 40 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 40 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 40 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 460 | 40 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 480 | 40 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 500 | 40 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 520 | 40 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 540 | 40 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 560 | 40 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 60 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 60 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 60 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 60 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 60 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 60 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 60 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 60 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 60 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 60 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 60 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 60 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 60 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 60 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 60 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 300 | 60 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 320 | 60 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 340 | 60 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 360 | 60 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 380 | 60 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 60 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 60 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 60 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 460 | 60 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 480 | 60 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 500 | 60 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 520 | 60 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 540 | 60 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 560 | 60 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 80 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 80 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 80 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 80 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 80 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 80 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 80 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 80 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 80 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 80 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 80 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 80 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 80 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 80 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 80 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 300 | 80 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 320 | 80 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 340 | 80 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 360 | 80 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 380 | 80 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 80 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 80 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 80 | 0,9 | 0,002 | 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 |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 460 | 80 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 480 | 80 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 500 | 80 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 520 | 80 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 540 | 80 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 560 | 80 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 100 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 100 | 0,6 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 100 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 100 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 100 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 100 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 100 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 100 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 100 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 100 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 100 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 100 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 100 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 100 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 100 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 100 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 320 | 100 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 340 | 100 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 360 | 100 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 380 | 100 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 100 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 100 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 100 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 460 | 100 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 480 | 100 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 500 | 100 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 520 | 100 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 540 | 100 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 560 | 100 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 120 | 0,7 | 0,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 120 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 120 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 120 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 120 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 120 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 120 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 120 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 120 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 120 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 120 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 120 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 120 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 120 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 120 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 120 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 320 | 120 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 340 | 120 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 360 | 120 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 380 | 120 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 120 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 120 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 120 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 460 | 120 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 480 | 120 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 500 | 120 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 520 | 120 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 540 | 120 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 560 | 120 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 140 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 140 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 140 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 140 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 140 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 140 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 140 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 140 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 140 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 140 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 140 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 140 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 140 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 140 | 1,0 | 0,002 | 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 |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 280 | 140 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 140 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 320 | 140 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 340 | 140 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 360 | 140 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 380 | 140 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 140 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 140 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 140 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 460 | 140 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 480 | 140 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 500 | 140 | 1,0 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 520 | 140 | 1,0 | 0,003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 540 | 140 | 1,0 | 0,003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 560 | 140 | 0,9 | 0,003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 160 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 160 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 160 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 160 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 160 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 160 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 160 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 160 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 160 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 160 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 160 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 160 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 160 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 160 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 160 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 160 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 320 | 160 | 1,1 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 340 | 160 | 1,1 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 360 | 160 | 1,1 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 380 | 160 | 1,1 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 160 | 1,1 | 0,002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 160 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 160 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 460 | 160 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 480 | 160 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 500 | 160 | 1,0 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 520 | 160 | 1,0 | 0,003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 540 | 160 | 1,0 | 0,003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 560 | 160 | 1,0 | 0,003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 180 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 180 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 180 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 180 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 180 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 180 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 180 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 180 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 180 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 180 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 180 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 180 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 180 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 180 | 1,1 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 180 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 180 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 180 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 340 | 180 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 360 | 180 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 380 | 180 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 180 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 180 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 180 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 460 | 180 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 480 | 180 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 500 | 180 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 520 | 180 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 540 | 180 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 560 | 180 | 1,0 | 0,003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 200 | 0,7 | 0,002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 200 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 200 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 200 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 200 | 0,9 | 0,002 | 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 |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 100 | 200 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 200 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 200 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 200 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 200 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 200 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 200 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 200 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 200 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 200 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 200 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 200 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 340 | 200 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 360 | 200 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 380 | 200 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 200 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 200 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 200 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 460 | 200 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 480 | 200 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 500 | 200 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 520 | 200 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 540 | 200 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 560 | 200 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 220 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 220 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 220 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 220 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 220 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 220 | 0,9 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 220 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 220 | 1,0 | 0,002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 220 | 1,0 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 220 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 220 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 220 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 220 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 220 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 220 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 220 | 1,3 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 220 | 1,3 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 340 | 220 | 1,3 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 360 | 220 | 1,3 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 380 | 220 | 1,3 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 220 | 1,3 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 220 | 1,3 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 220 | 1,3 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 460 | 220 | 1,3 | 0,004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 480 | 220 | 1,3 | 0,004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 500 | 220 | 1,3 | 0,004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 520 | 220 | 1,2 | 0,004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 540 | 220 | 1,2 | 0,004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 560 | 220 | 1,2 | 0,004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 240 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 240 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 240 | 0,8 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 240 | 0,9 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 240 | 0,9 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 240 | 1,0 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 240 | 1,0 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 240 | 1,0 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 240 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 240 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 240 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 240 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 240 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 240 | 1,3 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 240 | 1,3 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 240 | 1,3 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 240 | 1,4 | 0,003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 340 | 240 | 1,4 | 0,004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 360 | 240 | 1,4 | 0,004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 380 | 240 | 1,4 | 0,004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 240 | 1,4 | 0,004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 240 | 1,4 | 0,004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 240 | 1,4 | 0,004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 460 | 240 | 1,4 | 0,004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 480 | 240 | 1,4 | 0,004 | 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 |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 500 | 240 | 1,4 | 0,004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 520 | 240 | 1,3 | 0,004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 540 | 240 | 1,3 | 0,004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 560 | 240 | 1,2 | 0,004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 260 | 0,8 | 0,002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 260 | 0,8 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 260 | 0,9 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 260 | 0,9 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 260 | 1,0 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 260 | 1,0 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 260 | 1,0 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 260 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 260 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 260 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 260 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 260 | 1,3 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 260 | 1,3 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 260 | 1,4 | 0,004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 260 | 1,4 | 0,004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 260 | 1,4 | 0,004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 260 | 1,5 | 0,004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 340 | 260 | 1,5 | 0,004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 360 | 260 | 1,5 | 0,004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 380 | 260 | 1,5 | 0,004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 260 | 1,6 | 0,004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 260 | 1,5 | 0,004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 260 | 1,5 | 0,004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 460 | 260 | 1,5 | 0,004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 480 | 260 | 1,5 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 500 | 260 | 1,5 | 0,005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 520 | 260 | 1,4 | 0,005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 540 | 260 | 1,4 | 0,005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 560 | 260 | 1,3 | 0,005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 280 | 0,8 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 280 | 0,9 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 280 | 0,9 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 280 | 0,9 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 280 | 1,0 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 280 | 1,0 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 280 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 280 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 280 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 280 | 1,2 | 0,003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 280 | 1,3 | 0,004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 280 | 1,4 | 0,004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 280 | 1,4 | 0,004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 280 | 1,5 | 0,004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 280 | 1,5 | 0,004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 280 | 1,6 | 0,004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 280 | 1,6 | 0,004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 340 | 280 | 1,6 | 0,004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 360 | 280 | 1,7 | 0,004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 380 | 280 | 1,7 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 280 | 1,7 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 280 | 1,7 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 280 | 1,7 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 460 | 280 | 1,6 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 480 | 280 | 1,6 | 0,005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 500 | 280 | 1,6 | 0,005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 520 | 280 | 1,5 | 0,005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 540 | 280 | 1,5 | 0,005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 560 | 280 | 1,4 | 0,005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 300 | 0,9 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 300 | 0,9 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 300 | 0,9 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 300 | 1,0 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 300 | 1,0 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 300 | 1,1 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 300 | 1,1 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 300 | 1,2 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 300 | 1,3 | 0,004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 300 | 1,3 | 0,004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 300 | 1,4 | 0,004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 300 | 1,4 | 0,004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 300 | 1,5 | 0,004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 300 | 1,6 | 0,004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 300 | 1,6 | 0,005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 300 | 1,7 | 0,005 | 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 |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 320 | 300 | 1,7 | 0,005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 340 | 300 | 1,8 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 360 | 300 | 1,8 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 380 | 300 | 1,8 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 300 | 1,9 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 300 | 1,8 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 300 | 1,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 460 | 300 | 1,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 480 | 300 | 1,8 | 0,006 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 500 | 300 | 1,7 | 0,006 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 520 | 300 | 1,6 | 0,006 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 540 | 300 | 1,6 | 0,006 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 560 | 300 | 1,5 | 0,006 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 320 | 0,9 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 320 | 0,9 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 320 | 1,0 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 320 | 1,0 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 320 | 1,1 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 320 | 1,1 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 320 | 1,2 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 320 | 1,2 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 320 | 1,3 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 320 | 1,4 | 0,004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 320 | 1,5 | 0,004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 320 | 1,5 | 0,005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 320 | 1,6 | 0,005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 320 | 1,7 | 0,005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 320 | 1,8 | 0,005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 320 | 1,8 | 0,005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 320 | 1,9 | 0,006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 340 | 320 | 2,0 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 360 | 320 | 2,0 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 380 | 320 | 2,0 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 320 | 2,0 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 320 | 2,0 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 320 | 2,0 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 460 | 320 | 2,0 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 480 | 320 | 1,9 | 0,007 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 500 | 320 | 1,9 | 0,007 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 520 | 320 | 1,8 | 0,007 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 540 | 320 | 1,7 | 0,007 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 560 | 320 | 1,6 | 0,007 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 340 | 0,9 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 340 | 1,0 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 340 | 1,0 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 340 | 1,1 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 340 | 1,1 | 760 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 340 | 1,2 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 340 | 1,2 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 340 | 1,3 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 340 | 1,4 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 340 | 1,5 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 340 | 1,6 | 0,005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 340 | 1,6 | 0,005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 340 | 1,7 | 0,005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 340 | 1,8 | 0,006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 340 | 1,9 | 0,006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 340 | 2,0 | 0,006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 340 | 2,1 | 0,006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 340 | 340 | 2,2 | 0,007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 360 | 340 | 2,2 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 380 | 340 | 2,3 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 340 | 2,3 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 340 | 2,3 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 340 | 2,2 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 460 | 340 | 2,2 | 0,008 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 480 | 340 | 2,1 | 0,008 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 500 | 340 | 2,0 | 0,008 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 520 | 340 | 1,9 | 0,008 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 540 | 340 | 1,8 | 0,008 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 560 | 340 | 1,8 | 0,008 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 360 | 0,9 | 0,003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 360 | 1,0 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 360 | 1,0 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 360 | 1,1 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 360 | 1,1 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 360 | 1,2 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 360 | 1,3 | 0,005 | 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., % 200 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 140 | 360 | 1,4 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 360 | 1,5 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 360 | 1,5 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 360 | 1,6 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 220 | 360 | 1,8 | 0,006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 360 | 1,9 | 0,006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 360 | 2,0 | 0,006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 360 | 2,1 | 0,007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 360 | 2,2 | 0,007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 360 | 2,3 | 0,007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 340 | 360 | 2,4 | 0,008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 360 | 360 | 2,5 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 380 | 360 | 2,5 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 360 | 2,5 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 360 | 2,5 | 0,009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 360 | 2,5 | 0,009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 460 | 360 | 2,4 | 0,009 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 480 | 360 | 2,3 | 0,010 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 500 | 360 | 2,2 | 0,009 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 520 | 360 | 2,1 | 0,009 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 540 | 360 | 2,0 | 0,009 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 560 | 360 | 1,9 | 0,009 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 380 | 1,0 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 380 | 1,0 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 380 | 1,1 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 380 | 1,1 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 380 | 1,2 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 380 | 1,3 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 380 | 1,3 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 380 | 1,4 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 380 | 1,5 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 380 | 1,6 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 380 | 1,7 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 220 | 380 | 1,9 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 240 | 380 | 2,0 | 0,007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 380 | 2,1 | 0,008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 380 | 2,3 | 0,008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 380 | 2,4 | 0,008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 380 | 2,6 | 0,009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 340 | 380 | 2,7 | 0,009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 360 | 380 | 2,8 | 0,010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 380 | 380 | 2,9 | 0,010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 380 | 2,9 | 0,010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 380 | 2,9 | 0,011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 380 | 2,8 | 0,011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 460 | 380 | 2,7 | 0,011 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 480 | 380 | 2,6 | 0,011 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 500 | 380 | 2,5 | 0,011 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 520 | 380 | 2,3 | 0,011 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 540 | 380 | 2,2 | 0,011 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 560 | 380 | 2,0 | 0,011 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 400 | 1,0 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 400 | 1,0 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 400 | 1,1 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 400 | 1,2 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 400 | 1,2 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 400 | 1,3 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 400 | 1,4 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 400 | 1,5 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 400 | 1,6 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 400 | 1,7 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 400 | 1,9 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 220 | 400 | 2,0 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 240 | 400 | 2,2 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 260 | 400 | 2,3 | 0,009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 400 | 2,5 | 0,009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 400 | 2,7 | 0,010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 400 | 2,9 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 340 | 400 | 3,0 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 360 | 400 | 3,2 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 380 | 400 | 3,3 | 0,012 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 400 | 3,3 | 0,013 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 400 | 3,3 | 0,013 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 400 | 3,2 | 0,014 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 460 | 400 | 3,1 | 0,014 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 480 | 400 | 2,9 | 0,014 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 500 | 400 | 2,7 | 0,014 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 520 | 400 | 2,5 | 0,013 | 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 |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 540 | 400 | 2,4 | 0,013 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 560 | 400 | 2,2 | 0,013 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 0 | 420 | 1,0 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 420 | 1,0 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 420 | 1,1 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 420 | 1,2 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 420 | 1,3 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 420 | 1,3 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 420 | 1,4 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 420 | 1,6 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 420 | 1,7 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 420 | 1,8 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 420 | 2,0 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 220 | 420 | 2,1 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 240 | 420 | 2,3 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 260 | 420 | 2,5 | 0,011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 280 | 420 | 2,8 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 420 | 3,0 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 420 | 3,2 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 340 | 420 | 3,5 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 360 | 420 | 3,7 | 0,015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 380 | 420 | 3,8 | 0,015 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 420 | 3,9 | 0,016 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 420 | 3,8 | 0,017 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 420 | 3,7 | 0,018 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 460 | 420 | 3,5 | 0,018 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 480 | 420 | 3,3 | 0,017 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 500 | 420 | 3,0 | 0,017 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 520 | 420 | 2,8 | 0,017 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 540 | 420 | 2,6 | 0,016 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 420 | 2,4 | 0,016 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 0 | 440 | 1,0 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 440 | 1,1 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 440 | 1,1 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 440 | 1,2 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 440 | 1,3 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 440 | 1,4 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 440 | 1,5 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 440 | 1,6 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 440 | 1,7 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 440 | 1,9 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 440 | 2,1 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 220 | 440 | 2,3 | 0,011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 240 | 440 | 2,5 | 0,012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 260 | 440 | 2,7 | 0,013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 280 | 440 | 3,0 | 0,014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 300 | 440 | 3,3 | 0,015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 440 | 3,7 | 0,016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 340 | 440 | 4,0 | 0,017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 360 | 440 | 4,3 | 0,019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 380 | 440 | 4,5 | 0,020 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 440 | 4,6 | 0,021 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 440 | 4,5 | 0,022 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 440 | 4,3 | 0,023 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 460 | 440 | 4,1 | 0,023 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 480 | 440 | 3,7 | 0,022 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 500 | 440 | 3,4 | 0,022 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 520 | 440 | 3,1 | 0,021 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 440 | 2,8 | 0,020 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 440 | 2,5 | 0,018 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 0 | 460 | 1,0 | 0,007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 20 | 460 | 1,1 | 0,007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 40 | 460 | 1,2 | 0,008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 60 | 460 | 1,2 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 460 | 1,3 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 460 | 1,4 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 460 | 1,5 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 460 | 1,7 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 460 | 1,8 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 460 | 2,0 | 0,011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 460 | 2,2 | 0,012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 220 | 460 | 2,4 | 0,013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 240 | 460 | 2,7 | 0,014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 260 | 460 | 3,0 | 0,016 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 280 | 460 | 3,3 | 0,018 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 300 | 460 | 3,7 | 0,020 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 320 | 460 | 4,2 | 0,021 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 340 | 460 | 4,7 | 0,023 | 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 |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 360 | 460 | 5,1 | 0,025 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 380 | 460 | 5,4 | 0,027 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 400 | 460 | 5,6 | 0,029 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 460 | 5,5 | 0,031 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 460 | 5,2 | 0,032 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 460 | 460 | 4,7 | 0,032 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 480 | 460 | 4,3 | 0,031 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 500 | 460 | 3,8 | 0,029 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 520 | 460 | 3,4 | 0,027 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 460 | 3,0 | 0,025 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 460 | 2,7 | 0,022 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 0 | 480 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 20 | 480 | 1,1 | 0,008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 40 | 480 | 1,2 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 60 | 480 | 1,3 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 80 | 480 | 1,3 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 100 | 480 | 1,5 | 0,010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 120 | 480 | 1,6 | 0,012 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 140 | 480 | 1,7 | 0,012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 480 | 1,9 | 0,012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 480 | 2,0 | 0,014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 480 | 2,3 | 0,015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 220 | 480 | 2,5 | 0,016 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 240 | 480 | 2,8 | 0,018 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 260 | 480 | 3,2 | 0,020 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 280 | 480 | 3,6 | 0,022 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 300 | 480 | 4,1 | 0,025 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 320 | 480 | 4,7 | 0,029 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 340 | 480 | 5,4 | 0,032 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 360 | 480 | 6,1 | 0,036 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 380 | 480 | 6,7 | 0,039 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 400 | 480 | 7,0 | 0,042 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 480 | 6,8 | 0,046 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 480 | 6,3 | 0,048 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 460 | 480 | 5,6 | 0,045 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 480 | 480 | 4,9 | 0,042 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 500 | 480 | 4,2 | 0,038 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 520 | 480 | 3,7 | 0,034 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 480 | 3,3 | 0,030 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 480 | 2,9 | 0,026 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 0 | 500 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 20 | 500 | 1,1 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 40 | 500 | 1,2 | 0,010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 60 | 500 | 1,3 | 0,010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 80 | 500 | 1,4 | 0,011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 100 | 500 | 1,5 | 0,012 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 120 | 500 | 1,6 | 0,014 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 140 | 500 | 1,7 | 0,014 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 160 | 500 | 1,9 | 0,016 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 180 | 500 | 2,1 | 0,017 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 200 | 500 | 2,3 | 0,019 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 220 | 500 | 2,6 | 0,022 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 240 | 500 | 3,0 | 0,024 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 260 | 500 | 3,4 | 0,027 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 280 | 500 | 3,9 | 0,030 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 300 | 500 | 4,5 | 0,034 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 320 | 500 | 5,4 | 0,039 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 340 | 500 | 6,4 | 0,046 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 360 | 500 | 7,5 | 0,054 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 380 | 500 | 8,5 | 0,062 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 400 | 500 | 9,0 | 0,069 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 500 | 8,7 | 0,076 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 440 | 500 | 7,7 | 0,077 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 460 | 500 | 6,6 | 0,068 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 480 | 500 | 5,5 | 0,062 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 500 | 500 | 4,7 | 0,051 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 520 | 500 | 4,0 | 0,045 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 500 | 3,5 | 0,038 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 500 | 3,0 | 0,035 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 0 | 520 | 1,1 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 20 | 520 | 1,1 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 40 | 520 | 1,2 | 0,010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 60 | 520 | 1,3 | 0,011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 80 | 520 | 1,4 | 0,012 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 100 | 520 | 1,5 | 0,014 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 120 | 520 | 1,6 | 0,015 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 140 | 520 | 1,8 | 0,016 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 160 | 520 | 1,9 | 0,019 | 6 | 1 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 180 | 520 | 2,1 | 0,021 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 200 | 520 | 2,4 | 0,023 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 220 | 520 | 2,7 | 0,027 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 240 | 520 | 3,1 | 0,031 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 260 | 520 | 3,5 | 0,035 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 280 | 520 | 4,1 | 0,042 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 300 | 520 | 4,9 | 0,051 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 320 | 520 | 5,9 | 0,061 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 340 | 520 | 7,3 | 0,072 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 360 | 520 | 9,0 | 0,090 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 380 | 520 | 10,7 | 0,108 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 400 | 520 | 11,5 | 0,123 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 520 | 11,0 | 0,144 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 440 | 520 | 9,4 | 0,135 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 460 | 520 | 7,6 | 0,113 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 480 | 520 | 6,1 | 0,089 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 500 | 520 | 5,1 | 0,071 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 520 | 520 | 4,2 | 0,060 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 520 | 3,6 | 0,050 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 560 | 520 | 3,1 | 0,042 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 0 | 540 | 1,1 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 20 | 540 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 40 | 540 | 1,2 | 0,011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 60 | 540 | 1,3 | 0,012 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 80 | 540 | 1,4 | 0,013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 100 | 540 | 1,5 | 0,015 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 120 | 540 | 1,6 | 0,016 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 140 | 540 | 1,8 | 0,018 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 160 | 540 | 2,0 | 0,020 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 180 | 540 | 2,2 | 0,023 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 200 | 540 | 2,4 | 0,027 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 220 | 540 | 2,7 | 0,032 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 240 | 540 | 3,1 | 0,037 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 260 | 540 | 3,6 | 0,045 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 280 | 540 | 4,3 | 0,057 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 300 | 540 | 5,1 | 0,071 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 320 | 540 | 6,3 | 0,094 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 340 | 540 | 8,0 | 0,126 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 360 | 540 | 10,3 | 0,186 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 380 | 540 | 12,1 | 0,219 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 400 | 540 | 8,7 | 0,115 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 540 | 11,9 | 0,304 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 440 | 540 | 10,7 | 0,268 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 460 | 540 | 8,4 | 0,183 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 480 | 540 | 6,6 | 0,131 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 500 | 540 | 5,3 | 0,097 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 520 | 540 | 4,4 | 0,076 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 540 | 540 | 3,7 | 0,060 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 560 | 540 | 3,2 | 0,048 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 0 | 560 | 1,1 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 20 | 560 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 40 | 560 | 1,2 | 0,011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 60 | 560 | 1,3 | 0,012 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 80 | 560 | 1,4 | 0,013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 100 | 560 | 1,5 | 0,015 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 120 | 560 | 1,6 | 0,017 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 140 | 560 | 1,8 | 0,019 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 160 | 560 | 2,0 | 0,022 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 180 | 560 | 2,2 | 0,025 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 200 | 560 | 2,4 | 0,029 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 220 | 560 | 2,7 | 0,035 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 240 | 560 | 3,1 | 0,042 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 260 | 560 | 3,6 | 0,051 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 280 | 560 | 4,3 | 0,065 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 300 | 560 | 5,2 | 0,088 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 320 | 560 | 6,4 | 0,122 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 340 | 560 | 8,1 | 0,186 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 360 | 560 | 10,5 | 0,310 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 380 | 560 | 11,8 | 0,512 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 400 | 560 | 0,2 | 0,002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 420 | 560 | 11,0 | 0,467 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 440 | 560 | 11,0 | 0,357 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 460 | 560 | 8,5 | 0,219 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 480 | 560 | 6,7 | 0,147 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 500 | 560 | 5,4 | 0,105 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 520 | 560 | 4,4 | 0,080 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 540 | 560 | 3,7 | 0,063 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 560 | 560 | 3,2 | 0,051 | 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 |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 0 | 580 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 20 | 580 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 40 | 580 | 1,2 | 0,012 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 60 | 580 | 1,3 | 0,013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 80 | 580 | 1,4 | 0,014 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 100 | 580 | 1,5 | 0,016 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 120 | 580 | 1,6 | 0,018 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 140 | 580 | 1,8 | 0,020 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 160 | 580 | 2,0 | 0,023 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 180 | 580 | 2,2 | 0,026 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 200 | 580 | 2,4 | 0,031 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 220 | 580 | 2,7 | 0,037 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 240 | 580 | 3,1 | 0,044 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 260 | 580 | 3,6 | 0,056 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 280 | 580 | 4,2 | 0,072 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 300 | 580 | 5,0 | 0,096 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 320 | 580 | 6,1 | 0,135 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 340 | 580 | 7,6 | 0,196 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 360 | 580 | 9,6 | 0,290 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 380 | 580 | 11,6 | 0,337 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 400 | 580 | 12,0 | 0,245 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 420 | 580 | 11,8 | 0,259 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 440 | 580 | 10,1 | 0,223 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 460 | 580 | 8,0 | 0,163 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 480 | 580 | 6,4 | 0,121 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 500 | 580 | 5,2 | 0,093 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 520 | 580 | 4,3 | 0,072 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 540 | 580 | 3,7 | 0,059 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 560 | 580 | 3,2 | 0,048 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 0 | 600 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 20 | 600 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 40 | 600 | 1,2 | 0,012 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 60 | 600 | 1,3 | 0,013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 80 | 600 | 1,4 | 0,015 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 100 | 600 | 1,5 | 0,016 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 120 | 600 | 1,6 | 0,019 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 140 | 600 | 1,8 | 0,021 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 160 | 600 | 1,9 | 0,024 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 180 | 600 | 2,1 | 0,028 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 200 | 600 | 2,4 | 0,032 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 220 | 600 | 2,7 | 0,039 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 240 | 600 | 3,0 | 0,047 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 260 | 600 | 3,4 | 0,059 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 280 | 600 | 4,0 | 0,074 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 300 | 600 | 4,7 | 0,095 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 320 | 600 | 5,6 | 0,124 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 340 | 600 | 6,8 | 0,156 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 360 | 600 | 8,1 | 0,171 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 380 | 600 | 9,5 | 0,164 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 400 | 600 | 10,1 | 0,140 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 420 | 600 | 9,6 | 0,136 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 440 | 600 | 8,4 | 0,127 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 460 | 600 | 7,0 | 0,109 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 480 | 600 | 5,8 | 0,089 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 500 | 600 | 4,9 | 0,073 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 520 | 600 | 4,1 | 0,058 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 540 | 600 | 3,5 | 0,049 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 560 | 600 | 3,1 | 0,042 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 0 | 620 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 20 | 620 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 40 | 620 | 1,2 | 0,012 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 60 | 620 | 1,3 | 0,013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 80 | 620 | 1,4 | 0,015 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 100 | 620 | 1,5 | 0,017 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 120 | 620 | 1,6 | 0,019 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 140 | 620 | 1,7 | 0,022 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 160 | 620 | 1,9 | 0,025 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 180 | 620 | 2,1 | 0,029 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 200 | 620 | 2,3 | 0,034 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 220 | 620 | 2,6 | 0,040 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 240 | 620 | 2,9 | 0,048 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 260 | 620 | 3,3 | 0,057 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 280 | 620 | 3,7 | 0,070 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 300 | 620 | 4,3 | 0,084 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 320 | 620 | 5,0 | 0,097 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 340 | 620 | 5,8 | 0,104 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 360 | 620 | 6,7 | 0,099 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 380 | 620 | 7,4 | 0,093 | 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 |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 400 | 620 | 7,8 | 0,084 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 420 | 620 | 7,5 | 0,082 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 440 | 620 | 6,9 | 0,078 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 460 | 620 | 6,0 | 0,073 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 480 | 620 | 5,2 | 0,065 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 500 | 620 | 4,4 | 0,056 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 520 | 620 | 3,8 | 0,047 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 540 | 620 | 3,3 | 0,040 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 560 | 620 | 2,9 | 0,036 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 0 | 640 | 1,0 | 0,011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 20 | 640 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 40 | 640 | 1,2 | 0,013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 60 | 640 | 1,2 | 0,014 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 80 | 640 | 1,3 | 0,015 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 100 | 640 | 1,4 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 120 | 640 | 1,6 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 140 | 640 | 1,7 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 160 | 640 | 1,8 | 0,026 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 180 | 640 | 2,0 | 0,029 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 200 | 640 | 2,2 | 0,033 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 220 | 640 | 2,4 | 0,039 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 240 | 640 | 2,7 | 0,045 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 260 | 640 | 3,1 | 0,052 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 280 | 640 | 3,4 | 0,059 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 300 | 640 | 3,9 | 0,066 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 320 | 640 | 4,4 | 0,068 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 340 | 640 | 5,0 | 0,067 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 360 | 640 | 5,5 | 0,065 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 380 | 640 | 5,9 | 0,061 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 400 | 640 | 6,1 | 0,056 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 420 | 640 | 6,0 | 0,054 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 440 | 640 | 5,6 | 0,053 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 460 | 640 | 5,1 | 0,050 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 480 | 640 | 4,5 | 0,047 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 500 | 640 | 4,0 | 0,043 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 520 | 640 | 3,5 | 0,039 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 540 | 640 | 3,1 | 0,034 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 560 | 640 | 2,8 | 0,030 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 0 | 660 | 1,0 | 0,011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 20 | 660 | 1,1 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 40 | 660 | 1,1 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 60 | 660 | 1,2 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 80 | 660 | 1,3 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 100 | 660 | 1,4 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 120 | 660 | 1,5 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 140 | 660 | 1,6 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 160 | 660 | 1,8 | 0,025 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 180 | 660 | 1,9 | 0,029 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 200 | 660 | 2,1 | 0,032 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 220 | 660 | 2,3 | 0,037 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 240 | 660 | 2,6 | 0,041 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 260 | 660 | 2,8 | 0,045 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 280 | 660 | 3,2 | 0,049 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 300 | 660 | 3,5 | 0,049 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 320 | 660 | 3,9 | 0,048 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 340 | 660 | 4,3 | 0,047 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 360 | 660 | 4,6 | 0,046 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 380 | 660 | 4,9 | 0,043 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 400 | 660 | 5,0 | 0,040 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 420 | 660 | 4,9 | 0,039 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 440 | 660 | 4,7 | 0,038 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 460 | 660 | 4,3 | 0,036 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 480 | 660 | 4,0 | 0,035 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 500 | 660 | 3,6 | 0,033 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 520 | 660 | 3,2 | 0,031 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 540 | 660 | 2,9 | 0,028 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 560 | 660 | 2,6 | 0,026 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 0 | 680 | 1,0 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 20 | 680 | 1,1 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 40 | 680 | 1,1 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 60 | 680 | 1,2 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 80 | 680 | 1,3 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 100 | 680 | 1,4 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 120 | 680 | 1,5 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 140 | 680 | 1,6 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 160 | 680 | 1,7 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 180 | 680 | 1,8 | 0,027 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 200 | 680 | 2,0 | 0,030 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 220 | 680 | 2,2 | 0,033 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 240 | 680 | 2,4 | 0,035 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 260 | 680 | 2,6 | 0,036 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 280 | 680 | 2,9 | 0,037 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 300 | 680 | 3,1 | 0,037 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 320 | 680 | 3,4 | 0,036 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 340 | 680 | 3,7 | 0,035 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 360 | 680 | 3,9 | 0,034 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 380 | 680 | 4,1 | 0,032 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 400 | 680 | 4,2 | 0,030 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 420 | 680 | 4,1 | 0,029 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 440 | 680 | 4,0 | 0,029 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 460 | 680 | 3,7 | 0,028 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 480 | 680 | 3,5 | 0,027 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 500 | 680 | 3,2 | 0,026 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 520 | 680 | 2,9 | 0,025 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 540 | 680 | 2,7 | 0,024 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 560 | 680 | 2,4 | 0,022 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 0 | 700 | 1,0 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 20 | 700 | 1,0 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 40 | 700 | 1,1 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 60 | 700 | 1,2 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 80 | 700 | 1,2 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 100 | 700 | 1,3 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 120 | 700 | 1,4 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 140 | 700 | 1,5 | 0,021 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 160 | 700 | 1,6 | 0,023 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 180 | 700 | 1,8 | 0,025 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 200 | 700 | 1,9 | 0,027 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 220 | 700 | 2,1 | 0,029 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 240 | 700 | 2,2 | 0,029 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 260 | 700 | 2,4 | 0,029 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 280 | 700 | 2,6 | 0,029 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 300 | 700 | 2,8 | 0,027 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 320 | 700 | 3,0 | 0,028 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 340 | 700 | 3,2 | 0,028 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 360 | 700 | 3,4 | 0,026 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 380 | 700 | 3,5 | 0,024 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 400 | 700 | 3,5 | 0,023 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 420 | 700 | 3,5 | 0,023 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 440 | 700 | 3,4 | 0,023 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 460 | 700 | 3,3 | 0,022 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 480 | 700 | 3,1 | 0,022 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 500 | 700 | 2,9 | 0,021 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 520 | 700 | 2,7 | 0,020 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 540 | 700 | 2,5 | 0,020 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 560 | 700 | 2,3 | 0,019 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 0 | 720 | 1,0 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 20 | 720 | 1,0 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 40 | 720 | 1,1 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 60 | 720 | 1,1 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 80 | 720 | 1,2 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 100 | 720 | 1,3 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 120 | 720 | 1,4 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 140 | 720 | 1,5 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 160 | 720 | 1,6 | 0,021 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 180 | 720 | 1,7 | 0,023 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 200 | 720 | 1,8 | 0,023 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 220 | 720 | 1,9 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 240 | 720 | 2,1 | 0,024 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 260 | 720 | 2,2 | 0,023 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 280 | 720 | 2,4 | 0,023 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 300 | 720 | 2,5 | 0,023 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 320 | 720 | 2,7 | 0,022 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 340 | 720 | 2,8 | 0,022 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 360 | 720 | 3,0 | 0,021 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 380 | 720 | 3,0 | 0,020 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 400 | 720 | 3,1 | 0,019 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 420 | 720 | 3,0 | 0,018 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 440 | 720 | 3,0 | 0,018 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 460 | 720 | 2,9 | 0,018 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 480 | 720 | 2,7 | 0,018 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 500 | 720 | 2,6 | 0,017 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 520 | 720 | 2,4 | 0,017 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 540 | 720 | 2,3 | 0,016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 560 | 720 | 2,1 | 0,016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 0 | 740 | 0,9 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 20 | 740 | 1,0 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 40 | 740 | 1,0 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 60 | 740 | 1,1 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 80 | 740 | 1,2 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 100 | 740 | 1,2 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 120 | 740 | 1,3 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 140 | 740 | 1,4 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 160 | 740 | 1,5 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 180 | 740 | 1,6 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 200 | 740 | 1,7 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 220 | 740 | 1,8 | 0,020 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 240 | 740 | 1,9 | 0,020 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 260 | 740 | 2,0 | 0,019 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 280 | 740 | 2,2 | 0,019 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 300 | 740 | 2,3 | 0,018 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 320 | 740 | 2,4 | 0,019 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 340 | 740 | 2,5 | 0,018 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 360 | 740 | 2,6 | 0,017 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 380 | 740 | 2,7 | 0,016 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 400 | 740 | 2,7 | 0,015 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 420 | 740 | 2,7 | 0,015 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 440 | 740 | 2,6 | 0,015 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 460 | 740 | 2,5 | 0,015 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 480 | 740 | 2,4 | 0,015 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 500 | 740 | 2,3 | 0,014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 520 | 740 | 2,2 | 0,014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 540 | 740 | 2,1 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 560 | 740 | 1,9 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 0 | 760 | 0,9 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 20 | 760 | 1,0 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 40 | 760 | 1,0 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 60 | 760 | 1,1 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 80 | 760 | 1,1 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 100 | 760 | 1,2 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 120 | 760 | 1,3 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 140 | 760 | 1,3 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 160 | 760 | 1,4 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 180 | 760 | 1,5 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 200 | 760 | 1,6 | 0,017 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 220 | 760 | 1,7 | 0,017 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 240 | 760 | 1,8 | 0,016 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 260 | 760 | 1,9 | 0,016 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 280 | 760 | 2,0 | 0,016 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 300 | 760 | 2,1 | 0,016 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 320 | 760 | 2,2 | 0,016 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 340 | 760 | 2,3 | 0,015 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 360 | 760 | 2,3 | 0,014 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 380 | 760 | 2,4 | 0,013 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 400 | 760 | 2,4 | 0,013 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 420 | 760 | 2,4 | 0,013 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 440 | 760 | 2,3 | 0,013 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 460 | 760 | 2,3 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 480 | 760 | 2,2 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 500 | 760 | 2,1 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 520 | 760 | 2,0 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 540 | 760 | 1,9 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 560 | 760 | 1,8 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 0 | 780 | 0,9 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 20 | 780 | 0,9 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 40 | 780 | 1,0 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 60 | 780 | 1,0 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 80 | 780 | 1,1 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 100 | 780 | 1,1 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 120 | 780 | 1,2 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 140 | 780 | 1,3 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 160 | 780 | 1,3 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 180 | 780 | 1,4 | 0,014 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 200 | 780 | 1,5 | 0,014 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 220 | 780 | 1,6 | 0,013 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 240 | 780 | 1,7 | 0,014 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 260 | 780 | 1,8 | 0,013 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 280 | 780 | 1,8 | 0,013 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 300 | 780 | 1,9 | 0,014 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 320 | 780 | 2,0 | 0,013 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 340 | 780 | 2,0 | 0,013 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 360 | 780 | 2,1 | 0,012 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 380 | 780 | 2,1 | 0,011 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 400 | 780 | 2,1 | 0,011 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 420 | 780 | 2,1 | 0,011 | 6 | 1 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
|--------|--------|---|---|------------------|------------------|------------------|---|
| 440 | 780 | 2,1 | 0,011 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 460 | 780 | 2,1 | 0,011 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 480 | 780 | 2,0 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 500 | 780 | 1,9 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 520 | 780 | 1,8 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 540 | 780 | 1,8 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 560 | 780 | 1,7 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 0 | 800 | 0,9 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 20 | 800 | 0,9 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 40 | 800 | 1,0 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 60 | 800 | 1,0 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 80 | 800 | 1,0 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 100 | 800 | 1,1 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 120 | 800 | 1,2 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 140 | 800 | 1,2 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 160 | 800 | 1,3 | 0,012 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 180 | 800 | 1,3 | 0,012 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 200 | 800 | 1,4 | 0,012 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 220 | 800 | 1,5 | 0,012 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 240 | 800 | 1,6 | 0,012 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 260 | 800 | 1,6 | 0,012 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 280 | 800 | 1,7 | 0,012 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 300 | 800 | 1,8 | 0,012 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 320 | 800 | 1,8 | 0,011 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 340 | 800 | 1,9 | 0,011 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 360 | 800 | 1,9 | 0,010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 380 | 800 | 1,9 | 0,010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 400 | 800 | 1,9 | 0,010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 420 | 800 | 1,9 | 0,009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 440 | 800 | 1,9 | 0,009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 460 | 800 | 1,9 | 0,010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 480 | 800 | 1,8 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 500 | 800 | 1,8 | 0,009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 520 | 800 | 1,7 | 0,009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 540 | 800 | 1,6 | 0,009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 560 | 800 | 1,6 | 0,009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = 380 Y = 540 m i wynosi 12,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 380 Y = 560 m , wynosi 0,512 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 27,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.