Wyniki obliczeń stężeń benzenu w sieci receptorów

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 30 µg/m3 |
| 0 | 20 | 0,02 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 20 | 0,03 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 20 | 0,03 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 20 | 0,03 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 20 | 0,03 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 20 | 0,03 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 20 | 0,02 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 20 | 0,02 | 0,0008 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 20 | 0,02 | 0,0008 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 20 | 0,02 | 0,0009 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 20 | 0,02 | 0,0010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 220 | 20 | 0,03 | 0,0011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 240 | 20 | 0,04 | 0,0011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 260 | 20 | 0,03 | 0,0011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 280 | 20 | 0,02 | 0,0010 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 20 | 0,02 | 0,0009 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 320 | 20 | 0,01 | 0,0008 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 340 | 20 | 0,01 | 0,0007 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 360 | 20 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 380 | 20 | 0,01 | 0,0005 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 20 | 0,01 | 0,0004 | 1 | 1 | S | 0,00 |
| 420 | 20 | 0,01 | 0,0004 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 440 | 20 | 0,01 | 0,0004 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 460 | 20 | 0,01 | 0,0004 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 480 | 20 | 0,01 | 0,0004 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 20 | 0,02 | 0,0005 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 520 | 20 | 0,03 | 0,0007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 540 | 20 | 0,04 | 0,0009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 560 | 20 | 0,04 | 0,0009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 580 | 20 | 0,02 | 0,0007 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 600 | 20 | 0,02 | 0,0006 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 620 | 20 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 640 | 20 | 0,01 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 660 | 20 | 0,01 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 680 | 20 | 0,01 | 0,0003 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 20 | 0,01 | 0,0002 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 720 | 20 | 0,01 | 0,0002 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 740 | 20 | 0,01 | 0,0002 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 760 | 20 | 0,01 | 0,0002 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 780 | 20 | 0,01 | 0,0002 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 800 | 20 | 0,01 | 0,0003 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 820 | 20 | 0,01 | 0,0003 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 0 | 40 | 0,02 | 0,0006 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 40 | 0,02 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 40 | 0,02 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 40 | 0,03 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 40 | 0,03 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 40 | 0,03 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 40 | 0,03 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 40 | 0,03 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 40 | 0,02 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 40 | 0,02 | 0,0009 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 40 | 0,02 | 0,0009 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 220 | 40 | 0,02 | 0,0011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 240 | 40 | 0,03 | 0,0012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 260 | 40 | 0,04 | 0,0012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 280 | 40 | 0,03 | 0,0012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 40 | 0,02 | 0,0011 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 320 | 40 | 0,02 | 0,0010 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 340 | 40 | 0,01 | 0,0008 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 360 | 40 | 0,01 | 0,0007 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 380 | 40 | 0,01 | 0,0006 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 40 | 0,01 | 0,0005 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 420 | 40 | 0,01 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 40 | 0,01 | 0,0004 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 460 | 40 | 0,01 | 0,0004 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 480 | 40 | 0,02 | 0,0004 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 40 | 0,02 | 0,0006 | 4 | 1 | S | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 30 µg/m3 |
| 520 | 40 | 0,03 | 0,0008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 540 | 40 | 0,05 | 0,0010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 560 | 40 | 0,03 | 0,0008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 580 | 40 | 0,02 | 0,0007 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 600 | 40 | 0,02 | 0,0006 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 620 | 40 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 640 | 40 | 0,01 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 660 | 40 | 0,01 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 680 | 40 | 0,01 | 0,0003 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 40 | 0,01 | 0,0002 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 720 | 40 | 0,01 | 0,0002 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 740 | 40 | 0,01 | 0,0003 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 760 | 40 | 0,01 | 0,0003 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 780 | 40 | 0,01 | 0,0003 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 800 | 40 | 0,01 | 0,0003 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 820 | 40 | 0,01 | 0,0004 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 0 | 60 | 0,01 | 0,0006 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 60 | 0,02 | 0,0006 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 60 | 0,02 | 0,0006 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 60 | 0,02 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 60 | 0,03 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 60 | 0,03 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 60 | 0,03 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 60 | 0,03 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 60 | 0,03 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 60 | 0,02 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 60 | 0,02 | 0,0009 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 60 | 0,02 | 0,0010 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 240 | 60 | 0,03 | 0,0011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 260 | 60 | 0,04 | 0,0013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 280 | 60 | 0,04 | 0,0014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 60 | 0,03 | 0,0013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 320 | 60 | 0,02 | 0,0011 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 340 | 60 | 0,02 | 0,0010 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 360 | 60 | 0,01 | 0,0008 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 380 | 60 | 0,01 | 0,0007 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 60 | 0,01 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 60 | 0,01 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 60 | 0,01 | 0,0005 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 460 | 60 | 0,01 | 0,0004 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 480 | 60 | 0,02 | 0,0005 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 60 | 0,02 | 0,0006 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 520 | 60 | 0,04 | 0,0009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 540 | 60 | 0,05 | 0,0010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 560 | 60 | 0,03 | 0,0008 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 580 | 60 | 0,02 | 0,0007 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 600 | 60 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 620 | 60 | 0,01 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 640 | 60 | 0,01 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 660 | 60 | 0,01 | 0,0003 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 680 | 60 | 0,01 | 0,0003 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 60 | 0,01 | 0,0003 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 720 | 60 | 0,01 | 0,0003 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 740 | 60 | 0,01 | 0,0003 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 760 | 60 | 0,01 | 0,0004 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 780 | 60 | 0,01 | 0,0004 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 800 | 60 | 0,01 | 0,0004 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 820 | 60 | 0,01 | 0,0005 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 0 | 80 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 80 | 0,01 | 0,0006 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 80 | 0,01 | 0,0006 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 80 | 0,02 | 0,0006 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 80 | 0,02 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 80 | 0,02 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 80 | 0,03 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 80 | 0,03 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 80 | 0,04 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 80 | 0,03 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 80 | 0,03 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 80 | 0,02 | 0,0010 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 80 | 0,02 | 0,0011 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 30 µg/m3 |
| 260 | 80 | 0,03 | 0,0013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 280 | 80 | 0,04 | 0,0015 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 80 | 0,04 | 0,0015 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 320 | 80 | 0,03 | 0,0014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 340 | 80 | 0,02 | 0,0012 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 360 | 80 | 0,02 | 0,0010 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 380 | 80 | 0,01 | 0,0008 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 80 | 0,01 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 80 | 0,01 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 80 | 0,01 | 0,0006 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 460 | 80 | 0,01 | 0,0005 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 480 | 80 | 0,02 | 0,0005 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 80 | 0,02 | 0,0007 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 520 | 80 | 0,05 | 0,0011 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 540 | 80 | 0,04 | 0,0010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 560 | 80 | 0,03 | 0,0008 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 580 | 80 | 0,02 | 0,0007 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 600 | 80 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 620 | 80 | 0,01 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 640 | 80 | 0,01 | 0,0004 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 660 | 80 | 0,01 | 0,0003 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 680 | 80 | 0,01 | 0,0003 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 80 | 0,01 | 0,0003 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 720 | 80 | 0,01 | 0,0004 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 740 | 80 | 0,01 | 0,0004 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 760 | 80 | 0,01 | 0,0005 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 780 | 80 | 0,01 | 0,0005 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 800 | 80 | 0,02 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 820 | 80 | 0,02 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 0 | 100 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 100 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 100 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 100 | 0,01 | 0,0006 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 100 | 0,02 | 0,0006 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 100 | 0,02 | 0,0006 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 100 | 0,02 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 100 | 0,03 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 100 | 0,03 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 100 | 0,04 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 100 | 0,04 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 100 | 0,03 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 100 | 0,02 | 0,0010 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 100 | 0,02 | 0,0012 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 100 | 0,03 | 0,0014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 100 | 0,04 | 0,0016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 320 | 100 | 0,04 | 0,0016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 340 | 100 | 0,03 | 0,0014 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 360 | 100 | 0,02 | 0,0011 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 380 | 100 | 0,02 | 0,0010 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 100 | 0,01 | 0,0008 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 420 | 100 | 0,01 | 0,0008 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 440 | 100 | 0,01 | 0,0007 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 460 | 100 | 0,01 | 0,0006 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 480 | 100 | 0,02 | 0,0006 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 100 | 0,03 | 0,0009 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 520 | 100 | 0,06 | 0,0012 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 540 | 100 | 0,03 | 0,0010 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 560 | 100 | 0,02 | 0,0007 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 580 | 100 | 0,02 | 0,0007 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 600 | 100 | 0,01 | 0,0006 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 620 | 100 | 0,01 | 0,0004 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 640 | 100 | 0,01 | 0,0004 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 660 | 100 | 0,01 | 0,0004 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 680 | 100 | 0,01 | 0,0004 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 100 | 0,01 | 0,0004 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 720 | 100 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 740 | 100 | 0,01 | 0,0006 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 760 | 100 | 0,02 | 0,0006 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 780 | 100 | 0,02 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 800 | 100 | 0,02 | 0,0008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 820 | 100 | 0,03 | 0,0009 | 6 | 1 | N | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 30 µg/m3 |
| 0 | 120 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 120 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 120 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 120 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 120 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 120 | 0,01 | 0,0006 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 120 | 0,02 | 0,0006 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 120 | 0,02 | 0,0006 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 120 | 0,02 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 120 | 0,03 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 120 | 0,04 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 120 | 0,04 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 120 | 0,04 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 120 | 0,03 | 0,0012 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 120 | 0,02 | 0,0014 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 120 | 0,03 | 0,0016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 320 | 120 | 0,05 | 0,0018 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 340 | 120 | 0,04 | 0,0017 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 360 | 120 | 0,03 | 0,0014 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 380 | 120 | 0,02 | 0,0011 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 120 | 0,02 | 0,0010 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 420 | 120 | 0,01 | 0,0009 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 440 | 120 | 0,01 | 0,0008 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 460 | 120 | 0,02 | 0,0007 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 480 | 120 | 0,02 | 0,0007 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 120 | 0,04 | 0,0011 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 520 | 120 | 0,06 | 0,0012 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 540 | 120 | 0,03 | 0,0009 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 560 | 120 | 0,02 | 0,0007 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 580 | 120 | 0,02 | 0,0007 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 600 | 120 | 0,01 | 0,0006 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 620 | 120 | 0,01 | 0,0005 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 640 | 120 | 0,01 | 0,0004 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 660 | 120 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 680 | 120 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 120 | 0,01 | 0,0006 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 720 | 120 | 0,02 | 0,0007 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 740 | 120 | 0,02 | 0,0008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 760 | 120 | 0,03 | 0,0009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 780 | 120 | 0,03 | 0,0011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 800 | 120 | 0,03 | 0,0012 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 820 | 120 | 0,03 | 0,0013 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 0 | 140 | 0,01 | 0,0004 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 140 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 140 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 140 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 140 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 140 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 140 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 140 | 0,01 | 0,0006 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 140 | 0,02 | 0,0006 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 140 | 0,02 | 0,0007 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 140 | 0,03 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 140 | 0,04 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 140 | 0,04 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 140 | 0,04 | 0,0012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 140 | 0,03 | 0,0013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 140 | 0,03 | 0,0015 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 140 | 0,03 | 0,0018 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 340 | 140 | 0,05 | 0,0020 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 360 | 140 | 0,04 | 0,0018 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 380 | 140 | 0,02 | 0,0014 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 140 | 0,02 | 0,0011 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 420 | 140 | 0,01 | 0,0010 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 440 | 140 | 0,01 | 0,0009 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 460 | 140 | 0,02 | 0,0008 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 480 | 140 | 0,02 | 0,0010 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 140 | 0,06 | 0,0014 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 520 | 140 | 0,05 | 0,0012 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 540 | 140 | 0,03 | 0,0009 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 560 | 140 | 0,02 | 0,0008 | 3 | 1 | S | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 30 µg/m3 |
| 580 | 140 | 0,02 | 0,0007 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 600 | 140 | 0,02 | 0,0006 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 620 | 140 | 0,02 | 0,0005 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 640 | 140 | 0,02 | 0,0006 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 660 | 140 | 0,01 | 0,0007 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 680 | 140 | 0,02 | 0,0008 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 140 | 0,02 | 0,0009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 720 | 140 | 0,03 | 0,0011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 740 | 140 | 0,03 | 0,0013 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 760 | 140 | 0,03 | 0,0014 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 780 | 140 | 0,03 | 0,0016 | 5 | 1 | SSE | 0,00 |
| 800 | 140 | 0,03 | 0,0018 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 820 | 140 | 0,04 | 0,0019 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 160 | 0,01 | 0,0004 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 160 | 0,01 | 0,0004 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 160 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 160 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 160 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 160 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 160 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 160 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 160 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 160 | 0,02 | 0,0006 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 160 | 0,02 | 0,0006 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 160 | 0,02 | 0,0007 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 160 | 0,03 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 160 | 0,04 | 0,0011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 160 | 0,05 | 0,0013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 160 | 0,04 | 0,0015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 160 | 0,03 | 0,0017 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 340 | 160 | 0,04 | 0,0019 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 360 | 160 | 0,06 | 0,0021 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 380 | 160 | 0,04 | 0,0018 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 160 | 0,02 | 0,0014 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 420 | 160 | 0,02 | 0,0012 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 440 | 160 | 0,01 | 0,0010 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 460 | 160 | 0,02 | 0,0010 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 480 | 160 | 0,03 | 0,0012 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 160 | 0,07 | 0,0018 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 520 | 160 | 0,04 | 0,0012 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 540 | 160 | 0,02 | 0,0009 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 560 | 160 | 0,02 | 0,0008 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 580 | 160 | 0,02 | 0,0008 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 600 | 160 | 0,02 | 0,0007 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 620 | 160 | 0,02 | 0,0007 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 640 | 160 | 0,02 | 0,0009 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 660 | 160 | 0,02 | 0,0011 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 680 | 160 | 0,03 | 0,0013 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 160 | 0,04 | 0,0015 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 720 | 160 | 0,04 | 0,0018 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 740 | 160 | 0,04 | 0,0020 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 760 | 160 | 0,04 | 0,0022 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 780 | 160 | 0,05 | 0,0023 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 800 | 160 | 0,06 | 0,0023 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 820 | 160 | 0,06 | 0,0023 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 180 | 0,01 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 180 | 0,01 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 180 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 180 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 180 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 180 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 180 | 0,01 | 0,0006 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 180 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 180 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 180 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 180 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 180 | 0,02 | 0,0007 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 180 | 0,02 | 0,0008 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 180 | 0,03 | 0,0010 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 180 | 0,04 | 0,0013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 180 | 0,05 | 0,0015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 30 µg/m3 |
| 320 | 180 | 0,05 | 0,0016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 340 | 180 | 0,03 | 0,0018 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 360 | 180 | 0,04 | 0,0021 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 380 | 180 | 0,07 | 0,0024 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 180 | 0,03 | 0,0019 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 420 | 180 | 0,02 | 0,0014 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 440 | 180 | 0,02 | 0,0012 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 460 | 180 | 0,02 | 0,0011 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 480 | 180 | 0,04 | 0,0016 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 180 | 0,08 | 0,0021 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 520 | 180 | 0,03 | 0,0013 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 540 | 180 | 0,02 | 0,0010 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 560 | 180 | 0,02 | 0,0010 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 580 | 180 | 0,02 | 0,0010 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 600 | 180 | 0,02 | 0,0010 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 620 | 180 | 0,02 | 0,0013 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 640 | 180 | 0,03 | 0,0016 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 660 | 180 | 0,04 | 0,0019 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 680 | 180 | 0,04 | 0,0023 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 180 | 0,05 | 0,0025 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 720 | 180 | 0,06 | 0,0027 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 740 | 180 | 0,06 | 0,0027 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 760 | 180 | 0,07 | 0,0027 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 780 | 180 | 0,06 | 0,0026 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 800 | 180 | 0,06 | 0,0025 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 820 | 180 | 0,06 | 0,0023 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 200 | 0,01 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 200 | 0,01 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 200 | 0,01 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 200 | 0,01 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 200 | 0,01 | 0,0006 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 200 | 0,01 | 0,0007 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 200 | 0,01 | 0,0007 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 200 | 0,01 | 0,0007 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 200 | 0,01 | 0,0007 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 200 | 0,01 | 0,0006 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 200 | 0,01 | 0,0006 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 200 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 200 | 0,02 | 0,0008 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 200 | 0,02 | 0,0010 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 200 | 0,02 | 0,0012 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 200 | 0,03 | 0,0014 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 200 | 0,05 | 0,0015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 340 | 200 | 0,06 | 0,0017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 360 | 200 | 0,04 | 0,0019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 380 | 200 | 0,05 | 0,0024 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 200 | 0,07 | 0,0027 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 420 | 200 | 0,03 | 0,0019 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 440 | 200 | 0,02 | 0,0013 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 460 | 200 | 0,02 | 0,0013 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 480 | 200 | 0,05 | 0,0021 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 200 | 0,06 | 0,0023 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 600 | 200 | 0,04 | 0,0021 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 620 | 200 | 0,05 | 0,0027 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 640 | 200 | 0,06 | 0,0031 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 660 | 200 | 0,07 | 0,0033 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 680 | 200 | 0,07 | 0,0033 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 700 | 200 | 0,08 | 0,0033 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 720 | 200 | 0,07 | 0,0031 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 740 | 200 | 0,07 | 0,0029 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 760 | 200 | 0,06 | 0,0027 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 780 | 200 | 0,05 | 0,0024 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 800 | 200 | 0,04 | 0,0022 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 820 | 200 | 0,04 | 0,0019 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 220 | 0,01 | 0,0004 | 2 | 1 | WSW | 0,00 |
| 20 | 220 | 0,01 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 220 | 0,01 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 220 | 0,01 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 220 | 0,01 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 220 | 0,01 | 0,0007 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 220 | 0,01 | 0,0008 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 30 µg/m3 |
| 140 | 220 | 0,01 | 0,0008 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 220 | 0,01 | 0,0008 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 220 | 0,01 | 0,0007 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 220 | 0,01 | 0,0007 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 220 | 0,01 | 0,0007 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 220 | 0,01 | 0,0008 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 220 | 0,01 | 0,0010 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 220 | 0,02 | 0,0012 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 220 | 0,02 | 0,0013 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 220 | 0,03 | 0,0014 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 340 | 220 | 0,04 | 0,0016 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 360 | 220 | 0,07 | 0,0019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 380 | 220 | 0,07 | 0,0023 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 400 | 220 | 0,05 | 0,0030 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 420 | 220 | 0,08 | 0,0032 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 440 | 220 | 0,03 | 0,0018 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 460 | 220 | 0,02 | 0,0016 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 600 | 220 | 0,07 | 0,0042 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 620 | 220 | 0,08 | 0,0042 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 640 | 220 | 0,09 | 0,0041 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 660 | 220 | 0,08 | 0,0039 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 680 | 220 | 0,07 | 0,0035 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 700 | 220 | 0,06 | 0,0031 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 720 | 220 | 0,05 | 0,0027 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 740 | 220 | 0,04 | 0,0024 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 760 | 220 | 0,03 | 0,0021 | 5 | 1 | SSE | 0,00 |
| 780 | 220 | 0,03 | 0,0018 | 5 | 1 | SSE | 0,00 |
| 800 | 220 | 0,02 | 0,0016 | 5 | 1 | SSE | 0,00 |
| 820 | 220 | 0,02 | 0,0015 | 4 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 240 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 20 | 240 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 40 | 240 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 60 | 240 | 0,01 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 240 | 0,01 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 240 | 0,01 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 240 | 0,01 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 240 | 0,01 | 0,0010 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 240 | 0,01 | 0,0010 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 240 | 0,01 | 0,0010 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 240 | 0,01 | 0,0009 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 240 | 0,01 | 0,0009 | 2 | 1 | WSW | 0,00 |
| 240 | 240 | 0,01 | 0,0010 | 2 | 1 | WSW | 0,00 |
| 260 | 240 | 0,01 | 0,0012 | 2 | 1 | WSW | 0,00 |
| 280 | 240 | 0,01 | 0,0013 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 240 | 0,02 | 0,0014 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 240 | 0,02 | 0,0015 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 340 | 240 | 0,02 | 0,0016 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 360 | 240 | 0,03 | 0,0018 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 380 | 240 | 0,05 | 0,0023 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 400 | 240 | 0,10 | 0,0030 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 600 | 240 | 0,10 | 0,0051 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 620 | 240 | 0,08 | 0,0044 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 640 | 240 | 0,06 | 0,0037 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 660 | 240 | 0,05 | 0,0031 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 680 | 240 | 0,04 | 0,0026 | 5 | 1 | SSE | 0,00 |
| 700 | 240 | 0,03 | 0,0022 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 720 | 240 | 0,03 | 0,0020 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 740 | 240 | 0,03 | 0,0017 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 760 | 240 | 0,03 | 0,0016 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 780 | 240 | 0,03 | 0,0014 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 240 | 0,03 | 0,0013 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 820 | 240 | 0,03 | 0,0012 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 260 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 20 | 260 | 0,01 | 0,0007 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 40 | 260 | 0,01 | 0,0007 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 60 | 260 | 0,01 | 0,0008 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 80 | 260 | 0,01 | 0,0009 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 260 | 0,01 | 0,0010 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 120 | 260 | 0,01 | 0,0011 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 140 | 260 | 0,01 | 0,0013 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 160 | 260 | 0,01 | 0,0013 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 30 µg/m3 |
| 180 | 260 | 0,02 | 0,0014 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 200 | 260 | 0,02 | 0,0014 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 220 | 260 | 0,02 | 0,0014 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 240 | 260 | 0,02 | 0,0015 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 260 | 260 | 0,02 | 0,0016 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 280 | 260 | 0,02 | 0,0018 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 260 | 0,02 | 0,0018 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 320 | 260 | 0,02 | 0,0018 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 340 | 260 | 0,02 | 0,0021 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 600 | 260 | 0,05 | 0,0037 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 620 | 260 | 0,05 | 0,0028 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 640 | 260 | 0,05 | 0,0024 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 660 | 260 | 0,05 | 0,0021 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 680 | 260 | 0,05 | 0,0018 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 700 | 260 | 0,05 | 0,0017 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 720 | 260 | 0,05 | 0,0015 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 740 | 260 | 0,05 | 0,0014 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 760 | 260 | 0,05 | 0,0013 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 780 | 260 | 0,05 | 0,0012 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 260 | 0,04 | 0,0012 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 820 | 260 | 0,04 | 0,0011 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 280 | 0,01 | 0,0008 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 20 | 280 | 0,02 | 0,0009 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 40 | 280 | 0,02 | 0,0009 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 60 | 280 | 0,02 | 0,0010 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 80 | 280 | 0,02 | 0,0011 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 280 | 0,02 | 0,0012 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 120 | 280 | 0,02 | 0,0013 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 140 | 280 | 0,02 | 0,0016 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 160 | 280 | 0,02 | 0,0017 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 180 | 280 | 0,02 | 0,0018 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 200 | 280 | 0,03 | 0,0020 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 220 | 280 | 0,03 | 0,0021 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 240 | 280 | 0,03 | 0,0024 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 260 | 280 | 0,03 | 0,0025 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 280 | 280 | 0,04 | 0,0027 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 280 | 0,04 | 0,0027 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 560 | 280 | 0,10 | 0,0039 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 580 | 280 | 0,09 | 0,0033 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 600 | 280 | 0,08 | 0,0028 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 620 | 280 | 0,08 | 0,0023 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 640 | 280 | 0,07 | 0,0019 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 660 | 280 | 0,07 | 0,0016 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 680 | 280 | 0,06 | 0,0015 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 700 | 280 | 0,06 | 0,0014 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 720 | 280 | 0,06 | 0,0013 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 740 | 280 | 0,06 | 0,0012 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 760 | 280 | 0,05 | 0,0012 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 780 | 280 | 0,05 | 0,0011 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 280 | 0,05 | 0,0010 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 820 | 280 | 0,05 | 0,0010 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 300 | 0,02 | 0,0011 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 20 | 300 | 0,02 | 0,0012 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 40 | 300 | 0,02 | 0,0012 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 60 | 300 | 0,03 | 0,0013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 80 | 300 | 0,03 | 0,0014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 300 | 0,03 | 0,0015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 120 | 300 | 0,03 | 0,0017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 140 | 300 | 0,04 | 0,0019 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 160 | 300 | 0,04 | 0,0022 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 180 | 300 | 0,04 | 0,0024 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 200 | 300 | 0,05 | 0,0026 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 220 | 300 | 0,06 | 0,0030 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 240 | 300 | 0,06 | 0,0034 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 500 | 300 | 0,05 | 0,0053 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 520 | 300 | 0,04 | 0,0040 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 540 | 300 | 0,04 | 0,0033 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 560 | 300 | 0,04 | 0,0027 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 580 | 300 | 0,04 | 0,0024 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 600 | 300 | 0,04 | 0,0022 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 620 | 300 | 0,04 | 0,0019 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 30 µg/m3 |
| 640 | 300 | 0,04 | 0,0016 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 660 | 300 | 0,04 | 0,0014 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 680 | 300 | 0,04 | 0,0012 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 700 | 300 | 0,04 | 0,0011 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 720 | 300 | 0,04 | 0,0011 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 740 | 300 | 0,04 | 0,0010 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 760 | 300 | 0,04 | 0,0010 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 780 | 300 | 0,04 | 0,0009 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 300 | 0,04 | 0,0009 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 820 | 300 | 0,04 | 0,0009 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 320 | 0,03 | 0,0014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 20 | 320 | 0,04 | 0,0015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 40 | 320 | 0,04 | 0,0016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 60 | 320 | 0,04 | 0,0017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 80 | 320 | 0,05 | 0,0018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 320 | 0,05 | 0,0019 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 120 | 320 | 0,05 | 0,0020 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 140 | 320 | 0,06 | 0,0022 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 160 | 320 | 0,06 | 0,0025 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 180 | 320 | 0,06 | 0,0030 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 460 | 320 | 0,15 | 0,0085 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 320 | 0,05 | 0,0049 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 500 | 320 | 0,07 | 0,0068 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 520 | 320 | 0,07 | 0,0051 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 540 | 320 | 0,03 | 0,0028 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 560 | 320 | 0,02 | 0,0021 | 2 | 1 | ESE | 0,00 |
| 580 | 320 | 0,02 | 0,0019 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 600 | 320 | 0,02 | 0,0018 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 620 | 320 | 0,02 | 0,0016 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 640 | 320 | 0,02 | 0,0014 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 660 | 320 | 0,02 | 0,0012 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 680 | 320 | 0,02 | 0,0011 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 700 | 320 | 0,02 | 0,0009 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 720 | 320 | 0,02 | 0,0009 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 740 | 320 | 0,02 | 0,0008 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 760 | 320 | 0,02 | 0,0008 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 780 | 320 | 0,02 | 0,0008 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 320 | 0,02 | 0,0007 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 820 | 320 | 0,02 | 0,0007 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 340 | 0,05 | 0,0017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 20 | 340 | 0,05 | 0,0018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 40 | 340 | 0,05 | 0,0019 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 60 | 340 | 0,06 | 0,0020 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 80 | 340 | 0,06 | 0,0021 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 340 | 0,06 | 0,0023 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 120 | 340 | 0,06 | 0,0025 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 140 | 340 | 0,07 | 0,0027 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 160 | 340 | 0,07 | 0,0030 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 180 | 340 | 0,07 | 0,0035 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 420 | 340 | 0,03 | 0,0034 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 440 | 340 | 0,12 | 0,0062 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 460 | 340 | 0,13 | 0,0059 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 340 | 0,03 | 0,0035 | 2 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 340 | 0,10 | 0,0044 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 520 | 340 | 0,06 | 0,0048 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 540 | 340 | 0,08 | 0,0042 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 560 | 340 | 0,03 | 0,0024 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 580 | 340 | 0,02 | 0,0018 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 600 | 340 | 0,02 | 0,0016 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 620 | 340 | 0,02 | 0,0015 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 640 | 340 | 0,01 | 0,0013 | 2 | 1 | ESE | 0,00 |
| 660 | 340 | 0,01 | 0,0012 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 680 | 340 | 0,02 | 0,0010 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 700 | 340 | 0,02 | 0,0009 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 720 | 340 | 0,02 | 0,0007 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 740 | 340 | 0,02 | 0,0007 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 760 | 340 | 0,02 | 0,0006 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 780 | 340 | 0,02 | 0,0006 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 340 | 0,02 | 0,0006 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 820 | 340 | 0,02 | 0,0006 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 360 | 0,05 | 0,0018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 30 µg/m3 |
| 20 | 360 | 0,05 | 0,0019 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 40 | 360 | 0,06 | 0,0020 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 60 | 360 | 0,06 | 0,0021 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 80 | 360 | 0,06 | 0,0023 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 360 | 0,05 | 0,0024 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 120 | 360 | 0,05 | 0,0026 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 140 | 360 | 0,04 | 0,0028 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 160 | 360 | 0,04 | 0,0030 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 360 | 0,07 | 0,0031 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 360 | 360 | 0,02 | 0,0022 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 380 | 360 | 0,02 | 0,0019 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 400 | 360 | 0,02 | 0,0023 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 420 | 360 | 0,05 | 0,0039 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 440 | 360 | 0,07 | 0,0052 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 460 | 360 | 0,09 | 0,0045 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 360 | 0,03 | 0,0029 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 360 | 0,04 | 0,0031 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 520 | 360 | 0,09 | 0,0035 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 360 | 0,05 | 0,0037 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 560 | 360 | 0,07 | 0,0035 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 580 | 360 | 0,04 | 0,0024 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 600 | 360 | 0,02 | 0,0018 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 620 | 360 | 0,02 | 0,0015 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 640 | 360 | 0,02 | 0,0013 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 660 | 360 | 0,02 | 0,0012 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 680 | 360 | 0,01 | 0,0010 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 360 | 0,01 | 0,0009 | 2 | 1 | NNW | 0,00 |
| 720 | 360 | 0,01 | 0,0007 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 740 | 360 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 760 | 360 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 780 | 360 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 360 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 820 | 360 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 380 | 0,04 | 0,0018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 20 | 380 | 0,04 | 0,0018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 40 | 380 | 0,03 | 0,0019 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 60 | 380 | 0,03 | 0,0019 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 80 | 380 | 0,03 | 0,0020 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 380 | 0,03 | 0,0021 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 380 | 0,04 | 0,0021 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 380 | 0,06 | 0,0022 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 380 | 0,05 | 0,0021 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 380 | 0,05 | 0,0022 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 380 | 0,05 | 0,0028 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 320 | 380 | 0,02 | 0,0022 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 340 | 380 | 0,02 | 0,0020 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 360 | 380 | 0,02 | 0,0018 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 380 | 380 | 0,02 | 0,0018 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 380 | 0,03 | 0,0027 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 420 | 380 | 0,08 | 0,0040 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 440 | 380 | 0,04 | 0,0043 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 460 | 380 | 0,07 | 0,0037 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 380 | 0,03 | 0,0024 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 380 | 0,02 | 0,0023 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 520 | 380 | 0,06 | 0,0027 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 380 | 0,05 | 0,0027 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 380 | 0,04 | 0,0029 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 580 | 380 | 0,06 | 0,0030 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 600 | 380 | 0,04 | 0,0023 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 620 | 380 | 0,03 | 0,0017 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 640 | 380 | 0,02 | 0,0014 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 660 | 380 | 0,02 | 0,0012 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 680 | 380 | 0,02 | 0,0011 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 380 | 0,01 | 0,0009 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 720 | 380 | 0,01 | 0,0008 | 2 | 1 | ESE | 0,00 |
| 740 | 380 | 0,01 | 0,0007 | 2 | 1 | ESE | 0,00 |
| 760 | 380 | 0,01 | 0,0006 | 2 | 1 | NNW | 0,00 |
| 780 | 380 | 0,01 | 0,0005 | 2 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 380 | 0,01 | 0,0004 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 820 | 380 | 0,01 | 0,0004 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 400 | 0,02 | 0,0015 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 30 µg/m3 |
| 20 | 400 | 0,02 | 0,0016 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 40 | 400 | 0,02 | 0,0016 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 400 | 0,03 | 0,0017 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 400 | 0,04 | 0,0017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 400 | 0,05 | 0,0018 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 400 | 0,05 | 0,0017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 400 | 0,05 | 0,0017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 400 | 0,05 | 0,0017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 400 | 0,05 | 0,0020 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 400 | 0,05 | 0,0024 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 220 | 400 | 0,05 | 0,0024 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 280 | 400 | 0,02 | 0,0021 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 300 | 400 | 0,02 | 0,0020 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 320 | 400 | 0,02 | 0,0019 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 340 | 400 | 0,01 | 0,0018 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 360 | 400 | 0,02 | 0,0018 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 380 | 400 | 0,02 | 0,0022 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 400 | 0,05 | 0,0030 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 420 | 400 | 0,07 | 0,0037 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 440 | 400 | 0,05 | 0,0037 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 460 | 400 | 0,05 | 0,0031 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 400 | 0,02 | 0,0021 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 400 | 0,02 | 0,0019 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 520 | 400 | 0,03 | 0,0021 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 400 | 0,07 | 0,0023 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 400 | 0,04 | 0,0022 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 580 | 400 | 0,04 | 0,0025 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 600 | 400 | 0,06 | 0,0027 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 620 | 400 | 0,04 | 0,0022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 640 | 400 | 0,03 | 0,0017 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 660 | 400 | 0,02 | 0,0014 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 680 | 400 | 0,02 | 0,0012 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 400 | 0,02 | 0,0010 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 720 | 400 | 0,01 | 0,0009 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 740 | 400 | 0,01 | 0,0007 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 760 | 400 | 0,01 | 0,0006 | 2 | 1 | ESE | 0,00 |
| 780 | 400 | 0,01 | 0,0005 | 2 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 400 | 0,01 | 0,0004 | 2 | 1 | NNW | 0,00 |
| 820 | 400 | 0,01 | 0,0004 | 2 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 420 | 0,02 | 0,0014 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 420 | 0,03 | 0,0014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 420 | 0,04 | 0,0015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 420 | 0,05 | 0,0015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 420 | 0,05 | 0,0015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 420 | 0,05 | 0,0015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 420 | 0,05 | 0,0014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 420 | 0,05 | 0,0014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 420 | 0,05 | 0,0016 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 420 | 0,05 | 0,0019 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 420 | 0,04 | 0,0021 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 220 | 420 | 0,03 | 0,0019 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 240 | 420 | 0,02 | 0,0017 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 260 | 420 | 0,02 | 0,0016 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 280 | 420 | 0,02 | 0,0016 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 300 | 420 | 0,01 | 0,0017 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 320 | 420 | 0,01 | 0,0017 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 340 | 420 | 0,01 | 0,0018 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 360 | 420 | 0,02 | 0,0020 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 380 | 420 | 0,03 | 0,0026 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 420 | 0,07 | 0,0032 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 420 | 420 | 0,04 | 0,0034 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 440 | 420 | 0,06 | 0,0033 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 460 | 420 | 0,04 | 0,0027 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 420 | 0,02 | 0,0019 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 420 | 0,02 | 0,0016 | 2 | 1 | WNW | 0,00 |
| 520 | 420 | 0,02 | 0,0017 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 420 | 0,04 | 0,0018 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 420 | 0,06 | 0,0019 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 580 | 420 | 0,03 | 0,0020 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 420 | 0,03 | 0,0022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 620 | 420 | 0,05 | 0,0024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 30 µg/m3 |
| 640 | 420 | 0,04 | 0,0021 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 660 | 420 | 0,03 | 0,0017 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 680 | 420 | 0,02 | 0,0013 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 420 | 0,02 | 0,0011 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 720 | 420 | 0,02 | 0,0010 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 740 | 420 | 0,01 | 0,0008 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 760 | 420 | 0,01 | 0,0007 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 780 | 420 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 420 | 0,01 | 0,0005 | 2 | 1 | ESE | 0,00 |
| 820 | 420 | 0,01 | 0,0004 | 2 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 440 | 0,04 | 0,0013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 440 | 0,04 | 0,0013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 440 | 0,05 | 0,0013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 440 | 0,05 | 0,0013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 440 | 0,05 | 0,0013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 440 | 0,05 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 440 | 0,05 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 440 | 0,04 | 0,0013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 440 | 0,04 | 0,0015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 440 | 0,03 | 0,0017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 440 | 0,02 | 0,0017 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 220 | 440 | 0,02 | 0,0015 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 240 | 440 | 0,01 | 0,0014 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 260 | 440 | 0,01 | 0,0013 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 280 | 440 | 0,01 | 0,0013 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 440 | 0,01 | 0,0014 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 320 | 440 | 0,01 | 0,0016 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 340 | 440 | 0,02 | 0,0019 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 360 | 440 | 0,02 | 0,0023 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 380 | 440 | 0,04 | 0,0028 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 440 | 0,06 | 0,0032 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 420 | 440 | 0,03 | 0,0031 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 440 | 440 | 0,06 | 0,0030 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 460 | 440 | 0,04 | 0,0024 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 440 | 0,02 | 0,0017 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 440 | 0,01 | 0,0014 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 520 | 440 | 0,02 | 0,0014 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 440 | 0,02 | 0,0015 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 440 | 0,05 | 0,0017 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 580 | 440 | 0,05 | 0,0017 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 440 | 0,03 | 0,0018 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 620 | 440 | 0,03 | 0,0020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 640 | 440 | 0,05 | 0,0022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 660 | 440 | 0,04 | 0,0020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 680 | 440 | 0,03 | 0,0017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 440 | 0,02 | 0,0013 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 720 | 440 | 0,02 | 0,0011 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 740 | 440 | 0,02 | 0,0009 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 760 | 440 | 0,01 | 0,0008 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 780 | 440 | 0,01 | 0,0007 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 440 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 820 | 440 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 460 | 0,05 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 460 | 0,05 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 460 | 0,05 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 460 | 0,04 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 460 | 0,04 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 460 | 0,04 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 460 | 0,03 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 460 | 0,03 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 460 | 0,02 | 0,0013 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 460 | 0,02 | 0,0014 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 460 | 0,01 | 0,0014 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 220 | 460 | 0,01 | 0,0013 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 240 | 460 | 0,01 | 0,0011 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 260 | 460 | 0,01 | 0,0011 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 280 | 460 | 0,01 | 0,0011 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 460 | 0,01 | 0,0013 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 320 | 460 | 0,01 | 0,0015 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 340 | 460 | 0,02 | 0,0020 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 360 | 460 | 0,03 | 0,0025 | 5 | 1 | W | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 30 µg/m3 |
| 380 | 460 | 0,05 | 0,0029 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 460 | 0,05 | 0,0030 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 420 | 460 | 0,03 | 0,0029 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 440 | 460 | 0,06 | 0,0028 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 460 | 460 | 0,03 | 0,0022 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 460 | 0,02 | 0,0016 | 4 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 460 | 0,01 | 0,0013 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 520 | 460 | 0,01 | 0,0012 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 460 | 0,02 | 0,0013 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 460 | 0,03 | 0,0014 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 580 | 460 | 0,05 | 0,0015 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 460 | 0,04 | 0,0016 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 620 | 460 | 0,02 | 0,0017 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 640 | 460 | 0,03 | 0,0019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 660 | 460 | 0,04 | 0,0020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 680 | 460 | 0,04 | 0,0019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 460 | 0,03 | 0,0016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 720 | 460 | 0,02 | 0,0013 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 740 | 460 | 0,02 | 0,0011 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 760 | 460 | 0,02 | 0,0009 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 780 | 460 | 0,01 | 0,0008 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 460 | 0,01 | 0,0007 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 820 | 460 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 480 | 0,04 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 480 | 0,04 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 480 | 0,04 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 480 | 0,04 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 480 | 0,03 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 480 | 0,03 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 480 | 0,02 | 0,0009 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 480 | 0,02 | 0,0011 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 480 | 0,01 | 0,0012 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 480 | 0,01 | 0,0012 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 480 | 0,01 | 0,0012 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 220 | 480 | 0,01 | 0,0011 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 240 | 480 | 0,01 | 0,0010 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 260 | 480 | 0,01 | 0,0010 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 280 | 480 | 0,01 | 0,0011 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 480 | 0,01 | 0,0012 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 320 | 480 | 0,02 | 0,0015 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 340 | 480 | 0,02 | 0,0020 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 360 | 480 | 0,04 | 0,0025 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 380 | 480 | 0,05 | 0,0029 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 480 | 0,03 | 0,0028 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 420 | 480 | 0,03 | 0,0028 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 440 | 480 | 0,05 | 0,0026 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 460 | 480 | 0,03 | 0,0020 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 480 | 0,02 | 0,0015 | 4 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 480 | 0,01 | 0,0012 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 520 | 480 | 0,01 | 0,0011 | 2 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 480 | 0,02 | 0,0011 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 480 | 0,02 | 0,0012 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 580 | 480 | 0,04 | 0,0013 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 480 | 0,04 | 0,0014 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 620 | 480 | 0,03 | 0,0015 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 640 | 480 | 0,02 | 0,0016 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 660 | 480 | 0,03 | 0,0017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 680 | 480 | 0,04 | 0,0018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 480 | 0,04 | 0,0018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 720 | 480 | 0,03 | 0,0016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 740 | 480 | 0,02 | 0,0013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 760 | 480 | 0,02 | 0,0011 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 780 | 480 | 0,02 | 0,0009 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 480 | 0,01 | 0,0008 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 820 | 480 | 0,01 | 0,0007 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 500 | 0,04 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 500 | 0,03 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 500 | 0,03 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 500 | 0,02 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 500 | 0,02 | 0,0008 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 500 | 0,02 | 0,0008 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 30 µg/m3 |
| 120 | 500 | 0,01 | 0,0008 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 500 | 0,01 | 0,0010 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 500 | 0,01 | 0,0011 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 180 | 500 | 0,01 | 0,0011 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 200 | 500 | 0,01 | 0,0011 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 220 | 500 | 0,01 | 0,0010 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 240 | 500 | 0,01 | 0,0009 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 260 | 500 | 0,01 | 0,0009 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 280 | 500 | 0,01 | 0,0010 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 500 | 0,01 | 0,0013 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 320 | 500 | 0,02 | 0,0016 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 340 | 500 | 0,03 | 0,0020 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 360 | 500 | 0,05 | 0,0025 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 380 | 500 | 0,05 | 0,0027 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 500 | 0,03 | 0,0026 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 420 | 500 | 0,04 | 0,0026 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 440 | 500 | 0,05 | 0,0024 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 460 | 500 | 0,03 | 0,0019 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 500 | 0,02 | 0,0015 | 4 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 500 | 0,01 | 0,0012 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 520 | 500 | 0,01 | 0,0010 | 2 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 500 | 0,01 | 0,0010 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 500 | 0,02 | 0,0010 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 580 | 500 | 0,03 | 0,0012 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 500 | 0,04 | 0,0013 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 620 | 500 | 0,04 | 0,0013 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 640 | 500 | 0,02 | 0,0014 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 660 | 500 | 0,02 | 0,0015 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 680 | 500 | 0,03 | 0,0016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 500 | 0,03 | 0,0017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 720 | 500 | 0,04 | 0,0017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 740 | 500 | 0,03 | 0,0015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 760 | 500 | 0,03 | 0,0013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 780 | 500 | 0,02 | 0,0011 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 500 | 0,02 | 0,0009 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 820 | 500 | 0,01 | 0,0008 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 520 | 0,03 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 520 | 0,02 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 520 | 0,02 | 0,0007 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 520 | 0,02 | 0,0006 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 520 | 0,01 | 0,0007 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 520 | 0,01 | 0,0007 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 520 | 0,01 | 0,0008 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 520 | 0,01 | 0,0009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 160 | 520 | 0,01 | 0,0010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 180 | 520 | 0,01 | 0,0010 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 200 | 520 | 0,01 | 0,0010 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 220 | 520 | 0,01 | 0,0009 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 240 | 520 | 0,01 | 0,0009 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 260 | 520 | 0,01 | 0,0010 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 280 | 520 | 0,01 | 0,0011 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 520 | 0,02 | 0,0013 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 320 | 520 | 0,02 | 0,0017 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 340 | 520 | 0,03 | 0,0021 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 360 | 520 | 0,05 | 0,0024 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 380 | 520 | 0,04 | 0,0024 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 520 | 0,02 | 0,0024 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 420 | 520 | 0,04 | 0,0024 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 440 | 520 | 0,05 | 0,0022 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 460 | 520 | 0,03 | 0,0018 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 520 | 0,02 | 0,0014 | 4 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 520 | 0,01 | 0,0012 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 520 | 520 | 0,01 | 0,0010 | 2 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 520 | 0,01 | 0,0009 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 520 | 0,01 | 0,0009 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 580 | 520 | 0,02 | 0,0010 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 520 | 0,03 | 0,0012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 620 | 520 | 0,04 | 0,0012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 640 | 520 | 0,03 | 0,0013 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 660 | 520 | 0,02 | 0,0013 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 680 | 520 | 0,02 | 0,0014 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 30 µg/m3 |
| 700 | 520 | 0,02 | 0,0015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 720 | 520 | 0,03 | 0,0016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 740 | 520 | 0,04 | 0,0016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 760 | 520 | 0,03 | 0,0015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 780 | 520 | 0,03 | 0,0013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 520 | 0,02 | 0,0011 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 820 | 520 | 0,02 | 0,0009 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 540 | 0,02 | 0,0006 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 540 | 0,02 | 0,0006 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 540 | 0,01 | 0,0006 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 540 | 0,01 | 0,0006 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 540 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 540 | 0,01 | 0,0007 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 540 | 0,01 | 0,0008 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 540 | 0,01 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 160 | 540 | 0,01 | 0,0009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 180 | 540 | 0,01 | 0,0009 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 200 | 540 | 0,01 | 0,0009 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 220 | 540 | 0,01 | 0,0009 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 240 | 540 | 0,01 | 0,0009 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 260 | 540 | 0,01 | 0,0010 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 280 | 540 | 0,01 | 0,0011 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 540 | 0,02 | 0,0014 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 320 | 540 | 0,02 | 0,0017 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 340 | 540 | 0,04 | 0,0021 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 360 | 540 | 0,04 | 0,0022 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 380 | 540 | 0,03 | 0,0022 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 540 | 0,02 | 0,0022 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 420 | 540 | 0,04 | 0,0022 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 440 | 540 | 0,04 | 0,0020 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 460 | 540 | 0,03 | 0,0016 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 540 | 0,02 | 0,0013 | 4 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 540 | 0,01 | 0,0011 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 520 | 540 | 0,01 | 0,0010 | 2 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 540 | 0,01 | 0,0009 | 2 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 540 | 0,01 | 0,0009 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 580 | 540 | 0,02 | 0,0009 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 540 | 0,02 | 0,0010 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 620 | 540 | 0,04 | 0,0011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 640 | 540 | 0,04 | 0,0012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 660 | 540 | 0,03 | 0,0012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 680 | 540 | 0,02 | 0,0012 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 700 | 540 | 0,02 | 0,0013 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 720 | 540 | 0,02 | 0,0014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 740 | 540 | 0,03 | 0,0015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 760 | 540 | 0,03 | 0,0015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 780 | 540 | 0,03 | 0,0014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 540 | 0,03 | 0,0012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 820 | 540 | 0,02 | 0,0011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 560 | 0,01 | 0,0005 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 560 | 0,01 | 0,0005 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 560 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 560 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 560 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 560 | 0,01 | 0,0006 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 560 | 0,01 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 140 | 560 | 0,01 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 160 | 560 | 0,01 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 180 | 560 | 0,01 | 0,0009 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 200 | 560 | 0,01 | 0,0009 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 220 | 560 | 0,01 | 0,0009 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 240 | 560 | 0,01 | 0,0010 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 260 | 560 | 0,01 | 0,0010 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 280 | 560 | 0,02 | 0,0012 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 560 | 0,02 | 0,0015 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 320 | 560 | 0,03 | 0,0018 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 340 | 560 | 0,04 | 0,0020 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 360 | 560 | 0,04 | 0,0021 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 380 | 560 | 0,02 | 0,0020 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 560 | 0,02 | 0,0020 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 420 | 560 | 0,04 | 0,0020 | 6 | 1 | E | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 30 µg/m3 |
| 440 | 560 | 0,04 | 0,0018 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 460 | 560 | 0,02 | 0,0015 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 560 | 0,02 | 0,0013 | 4 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 560 | 0,01 | 0,0011 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 520 | 560 | 0,01 | 0,0010 | 2 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 560 | 0,01 | 0,0009 | 2 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 560 | 0,01 | 0,0008 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 580 | 560 | 0,01 | 0,0009 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 560 | 0,02 | 0,0010 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 620 | 560 | 0,03 | 0,0010 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 640 | 560 | 0,04 | 0,0011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 660 | 560 | 0,03 | 0,0011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 680 | 560 | 0,02 | 0,0012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 700 | 560 | 0,02 | 0,0012 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 720 | 560 | 0,02 | 0,0012 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 740 | 560 | 0,02 | 0,0013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 760 | 560 | 0,03 | 0,0014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 780 | 560 | 0,03 | 0,0014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 560 | 0,03 | 0,0013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 820 | 560 | 0,03 | 0,0012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 580 | 0,01 | 0,0004 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 580 | 0,01 | 0,0004 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 580 | 0,01 | 0,0004 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 580 | 0,01 | 0,0005 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 580 | 0,01 | 0,0005 | 2 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 580 | 0,01 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 120 | 580 | 0,01 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 140 | 580 | 0,01 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 160 | 580 | 0,01 | 0,0008 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 180 | 580 | 0,01 | 0,0009 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 200 | 580 | 0,01 | 0,0009 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 220 | 580 | 0,01 | 0,0009 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 240 | 580 | 0,01 | 0,0010 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 260 | 580 | 0,01 | 0,0011 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 280 | 580 | 0,02 | 0,0013 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 580 | 0,02 | 0,0015 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 320 | 580 | 0,04 | 0,0018 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 340 | 580 | 0,04 | 0,0019 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 360 | 580 | 0,03 | 0,0019 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 380 | 580 | 0,02 | 0,0019 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 580 | 0,03 | 0,0019 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 420 | 580 | 0,04 | 0,0018 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 440 | 580 | 0,04 | 0,0016 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 460 | 580 | 0,02 | 0,0014 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 580 | 0,02 | 0,0012 | 4 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 580 | 0,01 | 0,0010 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 520 | 580 | 0,01 | 0,0009 | 2 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 580 | 0,01 | 0,0008 | 2 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 580 | 0,01 | 0,0008 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 580 | 580 | 0,01 | 0,0008 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 580 | 0,01 | 0,0009 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 620 | 580 | 0,02 | 0,0010 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 640 | 580 | 0,03 | 0,0010 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 660 | 580 | 0,04 | 0,0011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 680 | 580 | 0,03 | 0,0011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 700 | 580 | 0,02 | 0,0011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 720 | 580 | 0,02 | 0,0011 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 740 | 580 | 0,02 | 0,0012 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 760 | 580 | 0,02 | 0,0013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 780 | 580 | 0,03 | 0,0013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 580 | 0,03 | 0,0013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 820 | 580 | 0,03 | 0,0013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |