Wyniki obliczeń stężeń węglowodorów alifatycznych 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.,% 3000 µg/m3 |
| 0 | 20 | 1,9 | 0,053 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 20 | 2,2 | 0,054 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 20 | 2,5 | 0,055 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 20 | 2,6 | 0,056 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 20 | 2,6 | 0,058 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 20 | 2,4 | 0,059 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 20 | 2,1 | 0,062 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 20 | 1,7 | 0,065 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 20 | 1,4 | 0,070 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 20 | 1,4 | 0,076 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 20 | 1,9 | 0,084 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 220 | 20 | 2,6 | 0,092 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 240 | 20 | 3,0 | 0,096 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 260 | 20 | 2,7 | 0,094 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 280 | 20 | 2,0 | 0,086 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 20 | 1,6 | 0,078 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 320 | 20 | 1,3 | 0,070 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 340 | 20 | 1,0 | 0,062 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 360 | 20 | 0,9 | 0,053 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 380 | 20 | 0,7 | 0,044 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 20 | 0,7 | 0,037 | 1 | 1 | S | 0,00 |
| 420 | 20 | 0,8 | 0,032 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 440 | 20 | 0,9 | 0,031 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 460 | 20 | 1,0 | 0,032 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 480 | 20 | 1,2 | 0,035 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 20 | 1,5 | 0,044 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 520 | 20 | 2,2 | 0,062 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 540 | 20 | 3,7 | 0,078 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 560 | 20 | 3,2 | 0,075 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 580 | 20 | 2,1 | 0,062 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 600 | 20 | 1,5 | 0,051 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 620 | 20 | 1,1 | 0,042 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 640 | 20 | 0,9 | 0,032 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 660 | 20 | 0,9 | 0,026 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 680 | 20 | 0,8 | 0,022 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 20 | 0,8 | 0,020 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 720 | 20 | 0,8 | 0,019 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 740 | 20 | 0,7 | 0,019 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 760 | 20 | 0,7 | 0,020 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 780 | 20 | 0,7 | 0,021 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 800 | 20 | 0,7 | 0,023 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 820 | 20 | 0,7 | 0,025 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 0 | 40 | 1,4 | 0,051 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 40 | 1,7 | 0,053 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 40 | 2,1 | 0,055 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 40 | 2,4 | 0,056 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 40 | 2,7 | 0,057 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 40 | 2,8 | 0,059 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 40 | 2,6 | 0,061 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 40 | 2,3 | 0,064 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 40 | 1,9 | 0,068 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 40 | 1,6 | 0,073 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 40 | 1,5 | 0,080 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 220 | 40 | 2,0 | 0,090 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 240 | 40 | 2,8 | 0,099 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 260 | 40 | 3,2 | 0,105 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 280 | 40 | 2,7 | 0,102 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 40 | 1,9 | 0,093 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 320 | 40 | 1,5 | 0,083 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 340 | 40 | 1,2 | 0,072 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 360 | 40 | 1,0 | 0,061 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 380 | 40 | 0,8 | 0,052 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 40 | 0,7 | 0,044 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 420 | 40 | 0,9 | 0,038 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 40 | 0,9 | 0,035 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 460 | 40 | 1,0 | 0,034 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 480 | 40 | 1,3 | 0,037 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 40 | 1,6 | 0,048 | 4 | 1 | S | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 3000 µg/m3 |
| 520 | 40 | 2,8 | 0,070 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 540 | 40 | 4,0 | 0,083 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 560 | 40 | 2,8 | 0,073 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 580 | 40 | 1,9 | 0,059 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 600 | 40 | 1,4 | 0,049 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 620 | 40 | 1,0 | 0,040 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 640 | 40 | 1,0 | 0,031 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 660 | 40 | 0,9 | 0,025 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 680 | 40 | 0,8 | 0,023 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 40 | 0,8 | 0,021 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 720 | 40 | 0,8 | 0,021 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 740 | 40 | 0,8 | 0,022 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 760 | 40 | 0,8 | 0,024 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 780 | 40 | 0,7 | 0,026 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 800 | 40 | 0,7 | 0,029 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 820 | 40 | 0,8 | 0,032 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 0 | 60 | 1,2 | 0,049 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 60 | 1,3 | 0,051 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 60 | 1,5 | 0,053 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 60 | 1,9 | 0,054 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 60 | 2,3 | 0,056 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 60 | 2,7 | 0,057 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 60 | 2,9 | 0,060 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 60 | 2,9 | 0,063 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 60 | 2,6 | 0,067 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 60 | 2,1 | 0,071 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 60 | 1,7 | 0,077 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 60 | 1,5 | 0,085 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 240 | 60 | 2,1 | 0,097 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 260 | 60 | 3,0 | 0,109 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 280 | 60 | 3,4 | 0,116 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 60 | 2,6 | 0,111 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 320 | 60 | 1,9 | 0,098 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 340 | 60 | 1,5 | 0,084 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 360 | 60 | 1,2 | 0,071 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 380 | 60 | 1,0 | 0,061 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 60 | 0,8 | 0,053 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 60 | 0,9 | 0,046 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 60 | 1,0 | 0,041 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 460 | 60 | 1,1 | 0,038 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 480 | 60 | 1,3 | 0,040 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 60 | 1,8 | 0,054 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 520 | 60 | 3,5 | 0,079 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 540 | 60 | 4,0 | 0,086 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 560 | 60 | 2,4 | 0,070 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 580 | 60 | 1,8 | 0,057 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 600 | 60 | 1,3 | 0,048 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 620 | 60 | 1,0 | 0,038 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 640 | 60 | 0,9 | 0,030 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 660 | 60 | 0,9 | 0,026 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 680 | 60 | 0,9 | 0,024 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 60 | 0,9 | 0,024 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 720 | 60 | 0,8 | 0,025 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 740 | 60 | 0,8 | 0,027 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 760 | 60 | 0,8 | 0,030 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 780 | 60 | 0,8 | 0,033 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 800 | 60 | 0,9 | 0,037 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 820 | 60 | 1,1 | 0,041 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 0 | 80 | 1,0 | 0,046 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 80 | 1,1 | 0,049 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 80 | 1,2 | 0,051 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 80 | 1,4 | 0,053 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 80 | 1,6 | 0,054 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 80 | 2,1 | 0,055 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 80 | 2,6 | 0,057 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 80 | 2,9 | 0,061 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 80 | 3,1 | 0,065 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 80 | 2,9 | 0,070 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 80 | 2,4 | 0,075 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 80 | 1,9 | 0,082 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 80 | 1,6 | 0,092 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 3000 µg/m3 |
| 260 | 80 | 2,2 | 0,107 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 280 | 80 | 3,3 | 0,123 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 80 | 3,5 | 0,129 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 320 | 80 | 2,5 | 0,119 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 340 | 80 | 1,8 | 0,100 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 360 | 80 | 1,4 | 0,083 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 380 | 80 | 1,2 | 0,070 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 80 | 1,0 | 0,062 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 420 | 80 | 0,9 | 0,055 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 440 | 80 | 1,0 | 0,048 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 460 | 80 | 1,2 | 0,042 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 480 | 80 | 1,4 | 0,044 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 80 | 2,1 | 0,063 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 520 | 80 | 4,2 | 0,089 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 540 | 80 | 3,7 | 0,086 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 560 | 80 | 2,2 | 0,067 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 580 | 80 | 1,6 | 0,056 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 600 | 80 | 1,2 | 0,047 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 620 | 80 | 1,0 | 0,036 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 640 | 80 | 1,0 | 0,030 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 660 | 80 | 1,0 | 0,027 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 680 | 80 | 0,9 | 0,027 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 80 | 0,9 | 0,028 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 720 | 80 | 0,9 | 0,031 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 740 | 80 | 0,9 | 0,035 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 760 | 80 | 0,9 | 0,040 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 780 | 80 | 1,1 | 0,045 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 800 | 80 | 1,3 | 0,050 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 820 | 80 | 1,6 | 0,056 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 0 | 100 | 1,0 | 0,042 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 100 | 1,0 | 0,046 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 100 | 1,1 | 0,049 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 100 | 1,2 | 0,051 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 100 | 1,3 | 0,052 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 100 | 1,5 | 0,053 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 100 | 1,8 | 0,054 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 100 | 2,3 | 0,057 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 100 | 2,9 | 0,061 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 100 | 3,2 | 0,067 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 100 | 3,2 | 0,073 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 100 | 2,7 | 0,080 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 100 | 2,1 | 0,089 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 100 | 1,8 | 0,102 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 100 | 2,3 | 0,122 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 100 | 3,6 | 0,139 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 320 | 100 | 3,6 | 0,140 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 340 | 100 | 2,3 | 0,122 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 360 | 100 | 1,8 | 0,099 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 380 | 100 | 1,4 | 0,083 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 100 | 1,1 | 0,072 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 420 | 100 | 0,9 | 0,065 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 440 | 100 | 1,0 | 0,057 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 460 | 100 | 1,2 | 0,050 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 480 | 100 | 1,6 | 0,051 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 100 | 2,5 | 0,074 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 520 | 100 | 4,8 | 0,098 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 540 | 100 | 3,0 | 0,083 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 560 | 100 | 2,0 | 0,064 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 580 | 100 | 1,5 | 0,056 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 600 | 100 | 1,1 | 0,047 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 620 | 100 | 1,1 | 0,036 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 640 | 100 | 1,1 | 0,032 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 660 | 100 | 1,0 | 0,031 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 680 | 100 | 1,0 | 0,033 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 100 | 1,0 | 0,037 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 720 | 100 | 1,0 | 0,042 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 740 | 100 | 1,1 | 0,048 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 760 | 100 | 1,3 | 0,055 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 780 | 100 | 1,7 | 0,062 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 800 | 100 | 2,0 | 0,070 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 820 | 100 | 2,2 | 0,078 | 6 | 1 | N | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 3000 µg/m3 |
| 0 | 120 | 0,9 | 0,039 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 120 | 1,0 | 0,043 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 120 | 1,0 | 0,047 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 120 | 1,1 | 0,050 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 120 | 1,1 | 0,051 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 120 | 1,2 | 0,052 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 120 | 1,4 | 0,052 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 120 | 1,6 | 0,053 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 120 | 2,0 | 0,056 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 120 | 2,7 | 0,062 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 120 | 3,3 | 0,069 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 120 | 3,5 | 0,077 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 120 | 3,2 | 0,087 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 120 | 2,4 | 0,100 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 120 | 2,0 | 0,117 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 120 | 2,5 | 0,137 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 320 | 120 | 4,0 | 0,153 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 340 | 120 | 3,6 | 0,147 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 360 | 120 | 2,2 | 0,122 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 380 | 120 | 1,7 | 0,099 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 120 | 1,4 | 0,084 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 420 | 120 | 1,1 | 0,075 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 440 | 120 | 1,1 | 0,067 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 460 | 120 | 1,3 | 0,060 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 480 | 120 | 1,7 | 0,063 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 120 | 3,4 | 0,091 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 520 | 120 | 4,9 | 0,104 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 540 | 120 | 2,6 | 0,078 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 560 | 120 | 1,8 | 0,063 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 580 | 120 | 1,4 | 0,058 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 600 | 120 | 1,2 | 0,047 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 620 | 120 | 1,2 | 0,039 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 640 | 120 | 1,2 | 0,037 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 660 | 120 | 1,1 | 0,040 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 680 | 120 | 1,1 | 0,045 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 120 | 1,1 | 0,052 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 720 | 120 | 1,4 | 0,060 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 740 | 120 | 1,8 | 0,070 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 760 | 120 | 2,2 | 0,079 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 780 | 120 | 2,4 | 0,090 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 800 | 120 | 2,4 | 0,102 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 820 | 120 | 2,1 | 0,114 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 0 | 140 | 0,9 | 0,036 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 140 | 0,9 | 0,041 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 140 | 1,0 | 0,045 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 140 | 1,0 | 0,048 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 140 | 1,1 | 0,050 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 140 | 1,1 | 0,051 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 140 | 1,2 | 0,051 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 140 | 1,2 | 0,051 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 140 | 1,5 | 0,052 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 140 | 1,8 | 0,055 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 140 | 2,3 | 0,062 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 140 | 3,1 | 0,071 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 140 | 3,7 | 0,084 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 140 | 3,7 | 0,099 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 140 | 2,9 | 0,114 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 140 | 2,2 | 0,130 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 140 | 2,7 | 0,150 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 340 | 140 | 4,4 | 0,165 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 360 | 140 | 3,5 | 0,153 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 380 | 140 | 2,2 | 0,123 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 140 | 1,7 | 0,100 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 420 | 140 | 1,3 | 0,086 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 440 | 140 | 1,1 | 0,078 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 460 | 140 | 1,4 | 0,071 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 480 | 140 | 1,9 | 0,080 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 140 | 4,7 | 0,115 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 520 | 140 | 4,3 | 0,106 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 540 | 140 | 2,3 | 0,075 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 560 | 140 | 1,8 | 0,065 | 3 | 1 | S | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 3000 µg/m3 |
| 580 | 140 | 1,3 | 0,062 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 600 | 140 | 1,3 | 0,050 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 620 | 140 | 1,3 | 0,046 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 640 | 140 | 1,3 | 0,049 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 660 | 140 | 1,3 | 0,057 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 680 | 140 | 1,4 | 0,067 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 140 | 1,8 | 0,079 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 720 | 140 | 2,4 | 0,092 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 740 | 140 | 2,7 | 0,106 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 760 | 140 | 2,7 | 0,121 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 780 | 140 | 2,4 | 0,136 | 5 | 1 | SSE | 0,00 |
| 800 | 140 | 2,9 | 0,150 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 820 | 140 | 3,4 | 0,161 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 160 | 0,8 | 0,034 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 160 | 0,9 | 0,038 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 160 | 0,9 | 0,043 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 160 | 0,9 | 0,047 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 160 | 1,0 | 0,050 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 160 | 1,0 | 0,052 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 160 | 1,1 | 0,052 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 160 | 1,1 | 0,050 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 160 | 1,2 | 0,049 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 160 | 1,3 | 0,050 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 160 | 1,6 | 0,055 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 160 | 2,0 | 0,063 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 160 | 2,7 | 0,077 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 160 | 3,7 | 0,096 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 160 | 4,1 | 0,113 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 160 | 3,5 | 0,127 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 160 | 2,5 | 0,141 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 340 | 160 | 3,0 | 0,161 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 360 | 160 | 5,0 | 0,180 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 380 | 160 | 3,1 | 0,159 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 160 | 2,0 | 0,123 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 420 | 160 | 1,6 | 0,101 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 440 | 160 | 1,3 | 0,088 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 460 | 160 | 1,5 | 0,083 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 480 | 160 | 2,3 | 0,104 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 160 | 6,1 | 0,147 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 520 | 160 | 3,3 | 0,107 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 540 | 160 | 2,1 | 0,075 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 560 | 160 | 1,6 | 0,071 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 580 | 160 | 1,5 | 0,071 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 600 | 160 | 1,6 | 0,060 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 620 | 160 | 1,5 | 0,064 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 640 | 160 | 1,5 | 0,076 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 660 | 160 | 1,9 | 0,091 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 680 | 160 | 2,7 | 0,109 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 160 | 3,1 | 0,129 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 720 | 160 | 3,0 | 0,149 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 740 | 160 | 3,0 | 0,168 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 760 | 160 | 3,8 | 0,184 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 780 | 160 | 4,4 | 0,194 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 800 | 160 | 4,7 | 0,200 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 820 | 160 | 4,9 | 0,200 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 180 | 0,9 | 0,033 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 180 | 0,9 | 0,036 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 180 | 0,8 | 0,041 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 180 | 0,9 | 0,047 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 180 | 0,9 | 0,051 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 180 | 0,9 | 0,053 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 180 | 1,0 | 0,054 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 180 | 1,0 | 0,053 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 180 | 1,1 | 0,051 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 180 | 1,1 | 0,049 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 180 | 1,3 | 0,050 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 180 | 1,4 | 0,056 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 180 | 1,8 | 0,069 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 180 | 2,2 | 0,089 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 180 | 3,2 | 0,108 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 180 | 4,4 | 0,125 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 3000 µg/m3 |
| 320 | 180 | 4,4 | 0,137 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 340 | 180 | 2,9 | 0,150 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 360 | 180 | 3,3 | 0,177 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 380 | 180 | 5,6 | 0,200 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 180 | 3,0 | 0,165 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 420 | 180 | 2,0 | 0,123 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 440 | 180 | 1,6 | 0,100 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 460 | 180 | 1,6 | 0,096 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 480 | 180 | 2,9 | 0,134 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 180 | 6,7 | 0,180 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 520 | 180 | 2,8 | 0,118 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 540 | 180 | 2,0 | 0,086 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 560 | 180 | 1,8 | 0,087 | 2 | 1 | N | 0,00 |
| 580 | 180 | 1,9 | 0,089 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 600 | 180 | 1,9 | 0,088 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 620 | 180 | 2,0 | 0,108 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 640 | 180 | 2,9 | 0,134 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 660 | 180 | 3,7 | 0,164 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 680 | 180 | 3,5 | 0,192 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 180 | 4,2 | 0,214 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 720 | 180 | 4,9 | 0,228 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 740 | 180 | 5,4 | 0,234 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 760 | 180 | 5,6 | 0,233 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 780 | 180 | 5,5 | 0,226 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 800 | 180 | 5,2 | 0,215 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 820 | 180 | 4,7 | 0,201 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 200 | 0,8 | 0,034 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 200 | 0,9 | 0,037 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 200 | 0,9 | 0,041 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 200 | 0,8 | 0,047 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 200 | 0,9 | 0,053 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 200 | 0,9 | 0,057 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 200 | 1,0 | 0,059 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 200 | 1,0 | 0,058 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 200 | 1,0 | 0,056 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 200 | 1,0 | 0,053 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 200 | 1,1 | 0,050 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 200 | 1,2 | 0,054 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 200 | 1,3 | 0,066 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 200 | 1,5 | 0,082 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 200 | 1,9 | 0,100 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 200 | 2,6 | 0,116 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 200 | 4,1 | 0,130 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 340 | 200 | 5,3 | 0,145 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 360 | 200 | 3,9 | 0,162 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 380 | 200 | 3,7 | 0,203 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 200 | 6,2 | 0,232 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 420 | 200 | 2,7 | 0,168 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 440 | 200 | 1,9 | 0,115 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 460 | 200 | 1,8 | 0,112 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 480 | 200 | 4,2 | 0,178 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 200 | 5,0 | 0,197 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 600 | 200 | 3,0 | 0,174 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 620 | 200 | 4,5 | 0,227 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 640 | 200 | 4,8 | 0,261 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 660 | 200 | 5,6 | 0,277 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 680 | 200 | 6,2 | 0,283 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 700 | 200 | 6,4 | 0,280 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 720 | 200 | 6,2 | 0,268 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 740 | 200 | 5,7 | 0,249 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 760 | 200 | 5,1 | 0,228 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 780 | 200 | 4,3 | 0,206 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 800 | 200 | 3,6 | 0,185 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 820 | 200 | 3,0 | 0,166 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 220 | 0,7 | 0,037 | 2 | 1 | WSW | 0,00 |
| 20 | 220 | 0,7 | 0,040 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 220 | 0,9 | 0,044 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 60 | 220 | 0,9 | 0,049 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 220 | 0,9 | 0,056 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 220 | 0,9 | 0,063 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 220 | 0,9 | 0,067 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 3000 µg/m3 |
| 140 | 220 | 1,0 | 0,068 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 220 | 1,0 | 0,067 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 220 | 1,0 | 0,064 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 220 | 1,0 | 0,059 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 220 | 1,0 | 0,059 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 240 | 220 | 1,1 | 0,070 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 260 | 220 | 1,2 | 0,084 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 280 | 220 | 1,5 | 0,098 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 220 | 1,7 | 0,112 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 220 | 2,2 | 0,119 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 340 | 220 | 3,1 | 0,134 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 360 | 220 | 5,5 | 0,156 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 380 | 220 | 5,7 | 0,193 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 400 | 220 | 4,2 | 0,254 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 420 | 220 | 6,3 | 0,277 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 440 | 220 | 2,6 | 0,161 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 460 | 220 | 2,1 | 0,141 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 600 | 220 | 6,0 | 0,355 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 620 | 220 | 6,7 | 0,357 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 640 | 220 | 7,4 | 0,352 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 660 | 220 | 7,2 | 0,331 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 680 | 220 | 6,4 | 0,299 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 700 | 220 | 5,3 | 0,264 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 720 | 220 | 4,3 | 0,231 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 740 | 220 | 3,4 | 0,202 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 760 | 220 | 2,7 | 0,178 | 5 | 1 | SSE | 0,00 |
| 780 | 220 | 2,4 | 0,158 | 5 | 1 | SSE | 0,00 |
| 800 | 220 | 2,0 | 0,141 | 5 | 1 | SSE | 0,00 |
| 820 | 220 | 1,8 | 0,127 | 4 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 240 | 0,8 | 0,043 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 20 | 240 | 0,8 | 0,047 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 40 | 240 | 0,8 | 0,051 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 60 | 240 | 0,9 | 0,056 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 80 | 240 | 0,9 | 0,062 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 240 | 0,9 | 0,070 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 120 | 240 | 0,9 | 0,080 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 140 | 240 | 0,9 | 0,084 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 160 | 240 | 1,0 | 0,085 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 180 | 240 | 1,0 | 0,083 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 240 | 1,0 | 0,081 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 220 | 240 | 1,0 | 0,079 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 240 | 240 | 1,0 | 0,088 | 2 | 1 | WSW | 0,00 |
| 260 | 240 | 1,1 | 0,100 | 2 | 1 | WSW | 0,00 |
| 280 | 240 | 1,2 | 0,111 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 240 | 1,3 | 0,118 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 320 | 240 | 1,6 | 0,126 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 340 | 240 | 1,9 | 0,132 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 360 | 240 | 2,5 | 0,153 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 380 | 240 | 3,9 | 0,195 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 400 | 240 | 8,0 | 0,255 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 600 | 240 | 8,6 | 0,440 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 620 | 240 | 7,1 | 0,374 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 640 | 240 | 5,4 | 0,313 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 660 | 240 | 4,0 | 0,262 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 680 | 240 | 3,1 | 0,222 | 5 | 1 | SSE | 0,00 |
| 700 | 240 | 2,6 | 0,191 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 720 | 240 | 2,6 | 0,167 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 740 | 240 | 2,6 | 0,149 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 760 | 240 | 2,6 | 0,134 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 780 | 240 | 2,6 | 0,122 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 240 | 2,5 | 0,113 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 820 | 240 | 2,5 | 0,105 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 260 | 1,0 | 0,055 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 20 | 260 | 1,0 | 0,058 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 40 | 260 | 1,0 | 0,062 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 60 | 260 | 1,1 | 0,067 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 80 | 260 | 1,1 | 0,074 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 260 | 1,1 | 0,082 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 120 | 260 | 1,2 | 0,095 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 140 | 260 | 1,2 | 0,107 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 160 | 260 | 1,2 | 0,112 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 3000 µg/m3 |
| 180 | 260 | 1,3 | 0,115 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 200 | 260 | 1,4 | 0,115 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 220 | 260 | 1,4 | 0,122 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 240 | 260 | 1,5 | 0,130 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 260 | 260 | 1,6 | 0,139 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 280 | 260 | 1,7 | 0,152 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 260 | 1,8 | 0,153 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 320 | 260 | 1,9 | 0,157 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 340 | 260 | 1,9 | 0,181 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 600 | 260 | 4,0 | 0,313 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 620 | 260 | 4,0 | 0,242 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 640 | 260 | 4,0 | 0,202 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 660 | 260 | 3,9 | 0,176 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 680 | 260 | 4,0 | 0,157 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 700 | 260 | 4,0 | 0,143 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 720 | 260 | 4,0 | 0,131 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 740 | 260 | 4,0 | 0,121 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 760 | 260 | 3,9 | 0,113 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 780 | 260 | 3,9 | 0,106 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 260 | 3,8 | 0,100 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 820 | 260 | 3,8 | 0,094 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 280 | 1,3 | 0,071 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 20 | 280 | 1,3 | 0,075 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 40 | 280 | 1,4 | 0,080 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 60 | 280 | 1,4 | 0,086 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 80 | 280 | 1,5 | 0,093 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 280 | 1,6 | 0,102 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 120 | 280 | 1,7 | 0,114 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 140 | 280 | 1,8 | 0,132 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 160 | 280 | 1,9 | 0,149 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 180 | 280 | 2,0 | 0,157 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 200 | 280 | 2,2 | 0,167 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 220 | 280 | 2,3 | 0,184 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 240 | 280 | 2,5 | 0,204 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 260 | 280 | 2,8 | 0,213 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 280 | 280 | 3,1 | 0,228 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 280 | 3,4 | 0,235 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 560 | 280 | 8,7 | 0,334 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 580 | 280 | 7,9 | 0,283 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 600 | 280 | 7,2 | 0,235 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 620 | 280 | 6,7 | 0,193 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 640 | 280 | 6,2 | 0,161 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 660 | 280 | 5,9 | 0,141 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 680 | 280 | 5,5 | 0,128 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 700 | 280 | 5,3 | 0,119 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 720 | 280 | 5,0 | 0,111 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 740 | 280 | 4,8 | 0,104 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 760 | 280 | 4,7 | 0,099 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 780 | 280 | 4,5 | 0,094 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 280 | 4,4 | 0,089 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 820 | 280 | 4,2 | 0,085 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 300 | 1,8 | 0,094 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 20 | 300 | 1,9 | 0,099 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 40 | 300 | 2,0 | 0,105 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 60 | 300 | 2,2 | 0,111 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 80 | 300 | 2,4 | 0,119 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 300 | 2,6 | 0,129 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 120 | 300 | 2,9 | 0,142 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 140 | 300 | 3,1 | 0,159 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 160 | 300 | 3,5 | 0,186 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 180 | 300 | 3,8 | 0,208 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 200 | 300 | 4,3 | 0,221 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 220 | 300 | 4,7 | 0,258 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 240 | 300 | 5,3 | 0,288 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 500 | 300 | 4,6 | 0,477 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 520 | 300 | 3,1 | 0,354 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 540 | 300 | 3,1 | 0,283 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 560 | 300 | 3,3 | 0,225 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 580 | 300 | 3,4 | 0,207 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 600 | 300 | 3,4 | 0,187 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 620 | 300 | 3,4 | 0,165 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 3000 µg/m3 |
| 640 | 300 | 3,4 | 0,139 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 660 | 300 | 3,4 | 0,119 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 680 | 300 | 3,5 | 0,105 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 700 | 300 | 3,5 | 0,097 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 720 | 300 | 3,5 | 0,091 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 740 | 300 | 3,4 | 0,086 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 760 | 300 | 3,4 | 0,083 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 780 | 300 | 3,4 | 0,079 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 300 | 3,3 | 0,076 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 820 | 300 | 3,3 | 0,073 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 320 | 3,0 | 0,119 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 20 | 320 | 3,2 | 0,126 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 40 | 320 | 3,4 | 0,133 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 60 | 320 | 3,7 | 0,142 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 80 | 320 | 3,9 | 0,151 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 320 | 4,2 | 0,162 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 120 | 320 | 4,5 | 0,174 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 140 | 320 | 4,8 | 0,190 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 160 | 320 | 5,1 | 0,214 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 180 | 320 | 5,4 | 0,255 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 460 | 320 | 12,2 | 0,720 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 320 | 4,2 | 0,424 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 500 | 320 | 5,7 | 0,563 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 520 | 320 | 5,9 | 0,438 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 540 | 320 | 2,7 | 0,252 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 560 | 320 | 2,0 | 0,183 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 580 | 320 | 1,7 | 0,159 | 2 | 1 | ESE | 0,00 |
| 600 | 320 | 1,8 | 0,151 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 620 | 320 | 1,8 | 0,137 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 640 | 320 | 1,8 | 0,123 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 660 | 320 | 1,9 | 0,105 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 680 | 320 | 1,9 | 0,090 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 700 | 320 | 1,9 | 0,079 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 720 | 320 | 1,9 | 0,073 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 740 | 320 | 2,0 | 0,069 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 760 | 320 | 2,0 | 0,066 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 780 | 320 | 2,0 | 0,064 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 320 | 2,0 | 0,062 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 820 | 320 | 2,0 | 0,060 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 340 | 4,1 | 0,143 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 20 | 340 | 4,3 | 0,151 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 40 | 340 | 4,6 | 0,160 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 60 | 340 | 4,8 | 0,170 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 80 | 340 | 5,0 | 0,182 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 340 | 5,2 | 0,195 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 120 | 340 | 5,4 | 0,211 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 140 | 340 | 5,7 | 0,231 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 160 | 340 | 5,9 | 0,257 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 180 | 340 | 6,1 | 0,297 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 420 | 340 | 2,8 | 0,288 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 440 | 340 | 9,8 | 0,516 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 460 | 340 | 10,2 | 0,503 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 340 | 2,6 | 0,304 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 340 | 8,0 | 0,373 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 520 | 340 | 4,5 | 0,407 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 540 | 340 | 6,5 | 0,362 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 560 | 340 | 3,0 | 0,216 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 580 | 340 | 2,1 | 0,161 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 600 | 340 | 1,8 | 0,139 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 620 | 340 | 1,5 | 0,125 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 640 | 340 | 1,3 | 0,112 | 2 | 1 | ESE | 0,00 |
| 660 | 340 | 1,3 | 0,100 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 680 | 340 | 1,3 | 0,086 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 700 | 340 | 1,3 | 0,073 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 720 | 340 | 1,3 | 0,063 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 740 | 340 | 1,3 | 0,057 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 760 | 340 | 1,3 | 0,054 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 780 | 340 | 1,3 | 0,052 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 340 | 1,4 | 0,050 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 820 | 340 | 1,4 | 0,049 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 360 | 4,5 | 0,155 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 3000 µg/m3 |
| 20 | 360 | 4,6 | 0,163 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 40 | 360 | 4,7 | 0,172 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 60 | 360 | 4,7 | 0,182 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 80 | 360 | 4,7 | 0,193 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 360 | 4,5 | 0,205 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 120 | 360 | 4,2 | 0,219 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 140 | 360 | 3,6 | 0,235 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 160 | 360 | 3,4 | 0,254 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 360 | 5,6 | 0,268 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 360 | 360 | 2,1 | 0,187 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 380 | 360 | 1,6 | 0,164 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 400 | 360 | 2,0 | 0,193 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 420 | 360 | 4,4 | 0,329 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 440 | 360 | 6,0 | 0,439 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 460 | 360 | 7,6 | 0,388 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 360 | 2,5 | 0,249 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 360 | 3,1 | 0,263 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 520 | 360 | 7,0 | 0,292 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 360 | 3,9 | 0,309 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 560 | 360 | 6,0 | 0,297 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 580 | 360 | 3,2 | 0,208 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 600 | 360 | 2,2 | 0,155 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 620 | 360 | 1,8 | 0,129 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 640 | 360 | 1,5 | 0,112 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 660 | 360 | 1,3 | 0,099 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 680 | 360 | 1,1 | 0,087 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 360 | 1,0 | 0,075 | 2 | 1 | NNW | 0,00 |
| 720 | 360 | 1,0 | 0,063 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 740 | 360 | 1,0 | 0,053 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 760 | 360 | 1,0 | 0,047 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 780 | 360 | 1,0 | 0,044 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 360 | 1,0 | 0,041 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 820 | 360 | 1,1 | 0,040 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 380 | 3,4 | 0,150 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 20 | 380 | 3,1 | 0,154 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 40 | 380 | 2,7 | 0,159 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 60 | 380 | 2,6 | 0,164 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 80 | 380 | 2,3 | 0,169 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 380 | 2,4 | 0,175 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 380 | 3,3 | 0,182 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 380 | 4,7 | 0,187 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 380 | 4,4 | 0,181 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 380 | 4,0 | 0,189 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 380 | 4,2 | 0,237 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 320 | 380 | 2,1 | 0,189 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 340 | 380 | 1,6 | 0,173 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 360 | 380 | 1,3 | 0,152 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 380 | 380 | 1,6 | 0,155 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 380 | 2,6 | 0,225 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 420 | 380 | 6,9 | 0,338 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 440 | 380 | 3,6 | 0,365 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 460 | 380 | 5,7 | 0,316 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 380 | 2,3 | 0,213 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 380 | 2,0 | 0,199 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 520 | 380 | 4,6 | 0,225 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 380 | 4,7 | 0,231 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 380 | 3,4 | 0,247 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 580 | 380 | 5,3 | 0,255 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 600 | 380 | 3,5 | 0,202 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 620 | 380 | 2,3 | 0,152 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 640 | 380 | 1,8 | 0,123 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 660 | 380 | 1,5 | 0,104 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 680 | 380 | 1,3 | 0,091 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 380 | 1,1 | 0,079 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 720 | 380 | 0,9 | 0,068 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 740 | 380 | 0,8 | 0,057 | 2 | 1 | ESE | 0,00 |
| 760 | 380 | 0,8 | 0,047 | 2 | 1 | NNW | 0,00 |
| 780 | 380 | 0,8 | 0,041 | 2 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 380 | 0,8 | 0,037 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 820 | 380 | 0,8 | 0,035 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 400 | 1,9 | 0,132 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 3000 µg/m3 |
| 20 | 400 | 1,8 | 0,135 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 40 | 400 | 2,0 | 0,138 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 400 | 2,5 | 0,142 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 400 | 3,4 | 0,147 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 400 | 4,2 | 0,150 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 400 | 4,3 | 0,148 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 400 | 4,1 | 0,143 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 400 | 4,2 | 0,144 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 400 | 4,5 | 0,173 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 400 | 4,7 | 0,204 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 220 | 400 | 4,5 | 0,201 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 280 | 400 | 2,0 | 0,178 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 300 | 400 | 1,5 | 0,167 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 320 | 400 | 1,3 | 0,163 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 340 | 400 | 1,2 | 0,154 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 360 | 400 | 1,4 | 0,155 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 380 | 400 | 1,9 | 0,184 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 400 | 3,9 | 0,256 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 420 | 400 | 5,9 | 0,315 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 440 | 400 | 4,3 | 0,317 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 460 | 400 | 4,6 | 0,265 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 400 | 2,1 | 0,184 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 400 | 1,5 | 0,161 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 520 | 400 | 2,5 | 0,175 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 400 | 5,4 | 0,190 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 400 | 3,2 | 0,191 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 580 | 400 | 3,1 | 0,212 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 600 | 400 | 4,7 | 0,225 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 620 | 400 | 3,7 | 0,193 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 640 | 400 | 2,4 | 0,150 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 660 | 400 | 1,9 | 0,119 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 680 | 400 | 1,6 | 0,100 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 400 | 1,3 | 0,086 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 720 | 400 | 1,1 | 0,075 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 740 | 400 | 1,0 | 0,064 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 760 | 400 | 0,8 | 0,053 | 2 | 1 | ESE | 0,00 |
| 780 | 400 | 0,8 | 0,044 | 2 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 400 | 0,7 | 0,037 | 2 | 1 | NNW | 0,00 |
| 820 | 400 | 0,7 | 0,033 | 2 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 420 | 2,0 | 0,118 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 420 | 2,5 | 0,121 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 420 | 3,3 | 0,125 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 420 | 4,0 | 0,127 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 420 | 4,2 | 0,127 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 420 | 4,1 | 0,124 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 420 | 4,1 | 0,120 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 420 | 4,2 | 0,119 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 420 | 4,3 | 0,133 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 420 | 4,0 | 0,160 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 420 | 3,4 | 0,175 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 220 | 420 | 2,5 | 0,163 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 240 | 420 | 1,9 | 0,148 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 260 | 420 | 1,5 | 0,138 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 280 | 420 | 1,3 | 0,137 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 300 | 420 | 1,1 | 0,145 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 320 | 420 | 1,1 | 0,147 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 340 | 420 | 1,2 | 0,153 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 360 | 420 | 1,6 | 0,171 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 380 | 420 | 2,4 | 0,219 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 420 | 5,5 | 0,273 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 420 | 420 | 3,8 | 0,287 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 440 | 420 | 4,9 | 0,283 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 460 | 420 | 3,8 | 0,229 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 420 | 2,0 | 0,162 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 420 | 1,3 | 0,136 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 520 | 420 | 1,7 | 0,141 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 420 | 3,2 | 0,155 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 420 | 4,8 | 0,163 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 580 | 420 | 2,6 | 0,168 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 420 | 2,8 | 0,188 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 620 | 420 | 4,2 | 0,202 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 3000 µg/m3 |
| 640 | 420 | 3,8 | 0,183 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 660 | 420 | 2,5 | 0,147 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 680 | 420 | 1,9 | 0,117 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 420 | 1,6 | 0,097 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 720 | 420 | 1,4 | 0,083 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 740 | 420 | 1,2 | 0,072 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 760 | 420 | 1,0 | 0,061 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 780 | 420 | 0,9 | 0,051 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 420 | 0,7 | 0,042 | 2 | 1 | ESE | 0,00 |
| 820 | 420 | 0,7 | 0,035 | 2 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 440 | 3,2 | 0,109 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 440 | 3,8 | 0,111 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 440 | 4,0 | 0,111 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 440 | 4,0 | 0,109 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 440 | 4,0 | 0,107 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 440 | 4,0 | 0,103 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 440 | 3,9 | 0,102 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 440 | 3,7 | 0,107 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 440 | 3,1 | 0,124 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 440 | 2,4 | 0,141 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 440 | 1,8 | 0,146 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 220 | 440 | 1,5 | 0,131 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 240 | 440 | 1,2 | 0,116 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 260 | 440 | 1,1 | 0,109 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 280 | 440 | 0,9 | 0,109 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 440 | 1,0 | 0,122 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 320 | 440 | 1,1 | 0,139 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 340 | 440 | 1,4 | 0,159 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 360 | 440 | 1,8 | 0,192 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 380 | 440 | 3,5 | 0,241 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 440 | 5,2 | 0,272 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 420 | 440 | 2,8 | 0,267 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 440 | 440 | 5,0 | 0,259 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 460 | 440 | 3,3 | 0,204 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 440 | 1,9 | 0,146 | 4 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 440 | 1,3 | 0,120 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 520 | 440 | 1,4 | 0,117 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 440 | 2,1 | 0,128 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 440 | 4,1 | 0,140 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 580 | 440 | 3,9 | 0,146 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 440 | 2,2 | 0,153 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 620 | 440 | 2,6 | 0,171 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 640 | 440 | 3,8 | 0,184 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 660 | 440 | 3,7 | 0,172 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 680 | 440 | 2,7 | 0,144 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 440 | 2,0 | 0,116 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 720 | 440 | 1,7 | 0,095 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 740 | 440 | 1,4 | 0,081 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 760 | 440 | 1,2 | 0,070 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 780 | 440 | 1,0 | 0,060 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 440 | 0,9 | 0,050 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 820 | 440 | 0,8 | 0,041 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 460 | 3,9 | 0,099 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 460 | 3,9 | 0,098 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 460 | 3,9 | 0,096 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 460 | 3,8 | 0,093 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 460 | 3,6 | 0,090 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 460 | 3,4 | 0,088 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 460 | 2,9 | 0,089 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 460 | 2,3 | 0,098 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 460 | 1,8 | 0,112 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 460 | 1,5 | 0,122 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 460 | 1,2 | 0,122 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 220 | 460 | 1,1 | 0,109 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 240 | 460 | 1,0 | 0,097 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 260 | 460 | 0,9 | 0,092 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 280 | 460 | 1,0 | 0,096 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 460 | 1,1 | 0,108 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 320 | 460 | 1,3 | 0,131 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 340 | 460 | 1,6 | 0,165 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 360 | 460 | 2,3 | 0,208 | 5 | 1 | W | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 3000 µg/m3 |
| 380 | 460 | 4,6 | 0,248 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 460 | 4,1 | 0,259 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 420 | 460 | 2,3 | 0,251 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 440 | 460 | 4,8 | 0,240 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 460 | 460 | 2,9 | 0,187 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 460 | 1,8 | 0,136 | 4 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 460 | 1,3 | 0,110 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 520 | 460 | 1,2 | 0,102 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 460 | 1,5 | 0,107 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 460 | 2,5 | 0,119 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 580 | 460 | 4,1 | 0,130 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 460 | 3,1 | 0,134 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 620 | 460 | 2,0 | 0,141 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 640 | 460 | 2,4 | 0,157 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 660 | 460 | 3,4 | 0,169 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 680 | 460 | 3,5 | 0,162 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 460 | 2,8 | 0,139 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 720 | 460 | 2,1 | 0,114 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 740 | 460 | 1,7 | 0,094 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 760 | 460 | 1,5 | 0,080 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 780 | 460 | 1,2 | 0,069 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 460 | 1,0 | 0,059 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 820 | 460 | 0,9 | 0,050 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 480 | 3,7 | 0,088 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 480 | 3,6 | 0,085 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 480 | 3,4 | 0,082 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 480 | 3,1 | 0,079 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 480 | 2,7 | 0,076 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 480 | 2,2 | 0,075 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 480 | 1,7 | 0,079 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 480 | 1,4 | 0,089 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 480 | 1,2 | 0,100 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 180 | 480 | 1,1 | 0,106 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 480 | 1,0 | 0,104 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 220 | 480 | 0,9 | 0,094 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 240 | 480 | 0,9 | 0,086 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 260 | 480 | 1,0 | 0,083 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 280 | 480 | 1,0 | 0,090 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 480 | 1,1 | 0,105 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 320 | 480 | 1,4 | 0,130 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 340 | 480 | 1,8 | 0,169 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 360 | 480 | 3,1 | 0,214 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 380 | 480 | 4,6 | 0,242 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 480 | 3,0 | 0,242 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 420 | 480 | 2,6 | 0,236 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 440 | 480 | 4,6 | 0,223 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 460 | 480 | 2,7 | 0,174 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 480 | 1,7 | 0,130 | 4 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 480 | 1,2 | 0,104 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 520 | 480 | 1,1 | 0,092 | 2 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 480 | 1,3 | 0,092 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 480 | 1,8 | 0,101 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 580 | 480 | 3,2 | 0,114 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 480 | 3,8 | 0,121 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 620 | 480 | 2,5 | 0,125 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 640 | 480 | 1,8 | 0,132 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 660 | 480 | 2,2 | 0,145 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 680 | 480 | 3,2 | 0,156 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 480 | 3,4 | 0,152 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 720 | 480 | 2,9 | 0,134 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 740 | 480 | 2,2 | 0,113 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 760 | 480 | 1,8 | 0,094 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 780 | 480 | 1,5 | 0,079 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 480 | 1,3 | 0,068 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 820 | 480 | 1,0 | 0,058 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 500 | 3,2 | 0,076 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 500 | 2,9 | 0,073 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 500 | 2,5 | 0,069 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 500 | 2,1 | 0,066 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 500 | 1,7 | 0,064 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 500 | 1,4 | 0,066 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 3000 µg/m3 |
| 120 | 500 | 1,2 | 0,072 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 500 | 1,0 | 0,082 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 160 | 500 | 1,0 | 0,090 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 180 | 500 | 0,9 | 0,094 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 200 | 500 | 0,9 | 0,092 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 220 | 500 | 0,9 | 0,085 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 240 | 500 | 1,0 | 0,080 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 260 | 500 | 1,0 | 0,080 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 280 | 500 | 1,1 | 0,089 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 500 | 1,2 | 0,107 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 320 | 500 | 1,5 | 0,135 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 340 | 500 | 2,2 | 0,173 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 360 | 500 | 3,9 | 0,209 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 380 | 500 | 4,0 | 0,226 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 500 | 2,3 | 0,223 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 420 | 500 | 3,0 | 0,221 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 440 | 500 | 4,2 | 0,206 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 460 | 500 | 2,5 | 0,164 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 500 | 1,6 | 0,126 | 4 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 500 | 1,2 | 0,102 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 520 | 500 | 1,0 | 0,088 | 2 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 500 | 1,2 | 0,083 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 500 | 1,4 | 0,088 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 580 | 500 | 2,1 | 0,099 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 500 | 3,5 | 0,109 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 620 | 500 | 3,3 | 0,115 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 640 | 500 | 2,1 | 0,118 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 660 | 500 | 1,7 | 0,124 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 680 | 500 | 2,1 | 0,136 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 500 | 2,9 | 0,145 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 720 | 500 | 3,2 | 0,143 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 740 | 500 | 2,9 | 0,129 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 760 | 500 | 2,3 | 0,111 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 780 | 500 | 1,8 | 0,094 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 500 | 1,5 | 0,079 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 820 | 500 | 1,3 | 0,068 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 520 | 2,4 | 0,064 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 520 | 2,0 | 0,061 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 520 | 1,6 | 0,057 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 520 | 1,4 | 0,055 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 520 | 1,2 | 0,055 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 520 | 1,0 | 0,060 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 520 | 0,9 | 0,068 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 520 | 1,0 | 0,076 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 160 | 520 | 1,0 | 0,082 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 180 | 520 | 0,8 | 0,085 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 200 | 520 | 0,9 | 0,084 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 220 | 520 | 0,9 | 0,080 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 240 | 520 | 1,0 | 0,078 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 260 | 520 | 1,0 | 0,081 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 280 | 520 | 1,1 | 0,092 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 520 | 1,3 | 0,112 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 320 | 520 | 1,8 | 0,142 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 340 | 520 | 2,8 | 0,175 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 360 | 520 | 4,1 | 0,200 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 380 | 520 | 3,2 | 0,207 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 520 | 1,9 | 0,204 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 420 | 520 | 3,2 | 0,204 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 440 | 520 | 3,9 | 0,189 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 460 | 520 | 2,3 | 0,153 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 520 | 1,6 | 0,121 | 4 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 520 | 1,1 | 0,100 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 520 | 520 | 0,9 | 0,085 | 2 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 520 | 1,0 | 0,078 | 2 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 520 | 1,2 | 0,080 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 580 | 520 | 1,6 | 0,088 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 520 | 2,6 | 0,098 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 620 | 520 | 3,4 | 0,105 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 640 | 520 | 2,9 | 0,109 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 660 | 520 | 1,9 | 0,111 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 680 | 520 | 1,5 | 0,118 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 3000 µg/m3 |
| 700 | 520 | 2,0 | 0,127 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 720 | 520 | 2,7 | 0,135 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 740 | 520 | 3,0 | 0,135 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 760 | 520 | 2,8 | 0,124 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 780 | 520 | 2,3 | 0,109 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 520 | 1,8 | 0,093 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 820 | 520 | 1,6 | 0,079 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 540 | 1,6 | 0,054 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 540 | 1,3 | 0,050 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 540 | 1,2 | 0,048 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 540 | 1,0 | 0,048 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 540 | 0,9 | 0,050 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 540 | 0,9 | 0,056 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 540 | 0,8 | 0,065 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 540 | 1,0 | 0,072 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 160 | 540 | 0,9 | 0,076 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 180 | 540 | 0,8 | 0,079 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 200 | 540 | 0,9 | 0,079 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 220 | 540 | 0,9 | 0,078 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 240 | 540 | 1,0 | 0,079 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 260 | 540 | 1,1 | 0,084 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 280 | 540 | 1,2 | 0,097 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 540 | 1,5 | 0,118 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 320 | 540 | 2,0 | 0,147 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 340 | 540 | 3,5 | 0,175 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 360 | 540 | 3,8 | 0,189 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 380 | 540 | 2,5 | 0,188 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 540 | 1,8 | 0,186 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 420 | 540 | 3,4 | 0,187 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 440 | 540 | 3,6 | 0,172 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 460 | 540 | 2,2 | 0,142 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 540 | 1,5 | 0,115 | 4 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 540 | 1,1 | 0,097 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 520 | 540 | 0,9 | 0,084 | 2 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 540 | 1,0 | 0,076 | 2 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 540 | 1,1 | 0,075 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 580 | 540 | 1,3 | 0,080 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 540 | 1,8 | 0,088 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 620 | 540 | 2,9 | 0,096 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 640 | 540 | 3,2 | 0,101 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 660 | 540 | 2,5 | 0,103 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 680 | 540 | 1,8 | 0,106 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 700 | 540 | 1,5 | 0,112 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 720 | 540 | 1,9 | 0,120 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 740 | 540 | 2,5 | 0,127 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 760 | 540 | 2,9 | 0,127 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 780 | 540 | 2,8 | 0,119 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 540 | 2,4 | 0,107 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 820 | 540 | 1,9 | 0,092 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 560 | 1,2 | 0,045 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 560 | 1,0 | 0,042 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 560 | 0,9 | 0,042 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 560 | 0,9 | 0,043 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 560 | 0,8 | 0,048 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 560 | 0,7 | 0,055 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 560 | 0,9 | 0,062 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 140 | 560 | 1,0 | 0,068 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 160 | 560 | 0,8 | 0,072 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 180 | 560 | 0,8 | 0,075 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 200 | 560 | 0,9 | 0,077 | 2 | 1 | W | 0,00 |
| 220 | 560 | 0,9 | 0,078 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 240 | 560 | 1,0 | 0,081 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 260 | 560 | 1,1 | 0,089 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 280 | 560 | 1,3 | 0,103 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 560 | 1,7 | 0,124 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 320 | 560 | 2,6 | 0,150 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 340 | 560 | 3,7 | 0,171 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 360 | 560 | 3,2 | 0,177 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 380 | 560 | 2,0 | 0,173 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 560 | 1,9 | 0,171 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 420 | 560 | 3,4 | 0,170 | 6 | 1 | E | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X  m | Y  m | Stęż. maksym.  µg/m3 | Stęż. średnie  µg/m3 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 3000 µg/m3 |
| 440 | 560 | 3,3 | 0,156 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 460 | 560 | 2,1 | 0,130 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 560 | 1,4 | 0,108 | 4 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 560 | 1,0 | 0,093 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 520 | 560 | 0,8 | 0,082 | 2 | 1 | WNW | 0,00 |
| 540 | 560 | 0,9 | 0,074 | 2 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 560 | 1,0 | 0,072 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 580 | 560 | 1,2 | 0,075 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 560 | 1,5 | 0,081 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 620 | 560 | 2,2 | 0,088 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 640 | 560 | 3,0 | 0,094 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 660 | 560 | 2,9 | 0,097 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 680 | 560 | 2,1 | 0,099 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 700 | 560 | 1,6 | 0,101 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 720 | 560 | 1,4 | 0,106 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 740 | 560 | 1,8 | 0,113 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 760 | 560 | 2,4 | 0,120 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 780 | 560 | 2,7 | 0,120 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 560 | 2,7 | 0,115 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 820 | 560 | 2,4 | 0,104 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 580 | 0,9 | 0,038 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 20 | 580 | 0,9 | 0,037 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 40 | 580 | 0,8 | 0,037 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 60 | 580 | 0,7 | 0,041 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 80 | 580 | 0,7 | 0,046 | 2 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 580 | 0,7 | 0,054 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 120 | 580 | 0,9 | 0,060 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 140 | 580 | 0,9 | 0,065 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 160 | 580 | 0,8 | 0,069 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 180 | 580 | 0,9 | 0,073 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 200 | 580 | 0,9 | 0,076 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 220 | 580 | 1,0 | 0,080 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 240 | 580 | 1,1 | 0,085 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 260 | 580 | 1,2 | 0,094 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 280 | 580 | 1,5 | 0,109 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 580 | 1,9 | 0,130 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 320 | 580 | 3,1 | 0,150 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 340 | 580 | 3,5 | 0,163 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 360 | 580 | 2,6 | 0,164 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 380 | 580 | 1,7 | 0,160 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 580 | 2,1 | 0,158 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 420 | 580 | 3,4 | 0,156 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 440 | 580 | 3,1 | 0,141 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 460 | 580 | 1,9 | 0,118 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 480 | 580 | 1,4 | 0,100 | 4 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 580 | 1,0 | 0,088 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 520 | 580 | 0,8 | 0,078 | 3 | 1 | E | 0,00 |
| 540 | 580 | 0,8 | 0,072 | 2 | 1 | WNW | 0,00 |
| 560 | 580 | 0,9 | 0,070 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 580 | 580 | 1,1 | 0,071 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 580 | 1,2 | 0,076 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 620 | 580 | 1,7 | 0,082 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 640 | 580 | 2,5 | 0,088 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 660 | 580 | 3,0 | 0,092 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 680 | 580 | 2,6 | 0,094 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 700 | 580 | 1,9 | 0,095 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 720 | 580 | 1,5 | 0,097 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 740 | 580 | 1,4 | 0,101 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 760 | 580 | 1,7 | 0,108 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 780 | 580 | 2,2 | 0,113 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 580 | 2,6 | 0,114 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 820 | 580 | 2,6 | 0,110 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |