Wyniki obliczeń stężeń dwutlenku azotu w sieci receptorów

| X | Y | Stęż. maksym. | Stęż. średnie | Kryt. | Kryt. | Kryt. | Częst. przekr.,% |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| m | m | µg/m3 | µg/m3 | stan.r. | pręd.w. | kier.w. | 200 µg/m3 |
| -100 | -100 | 33,0 | 0,021 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -75 | -100 | 36,0 | 0,023 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -50 | -100 | 38,1 | 0,026 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -25 | -100 | 40,2 | 0,028 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | -100 | 43,1 | 0,031 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | -100 | 46,2 | 0,034 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | -100 | 48,0 | 0,036 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | -100 | 49,7 | 0,038 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 100 | -100 | 49,4 | 0,040 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | -100 | 49,2 | 0,044 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | -100 | 47,8 | 0,049 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | -100 | 46,3 | 0,052 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 200 | -100 | 44,4 | 0,052 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 225 | -100 | 43,0 | 0,051 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 250 | -100 | 41,0 | 0,049 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | -100 | 38,7 | 0,047 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | -100 | 36,6 | 0,044 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 325 | -100 | 34,4 | 0,041 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 350 | -100 | 32,4 | 0,039 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 375 | -100 | 30,5 | 0,036 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 400 | -100 | 28,8 | 0,033 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | -100 | 26,8 | 0,031 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | -100 | 25,2 | 0,029 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | -75 | 34,2 | 0,022 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -75 | -75 | 37,1 | 0,025 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -50 | -75 | 40,6 | 0,028 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -25 | -75 | 43,2 | 0,032 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | -75 | 46,7 | 0,036 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | -75 | 50,7 | 0,040 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | -75 | 52,8 | 0,043 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | -75 | 54,4 | 0,047 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 100 | -75 | 55,5 | 0,050 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | -75 | 53,9 | 0,056 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | -75 | 52,2 | 0,062 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | -75 | 51,1 | 0,064 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 200 | -75 | 49,6 | 0,063 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 225 | -75 | 47,2 | 0,060 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 250 | -75 | 44,6 | 0,057 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | -75 | 41,8 | 0,054 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | -75 | 39,3 | 0,050 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 325 | -75 | 36,9 | 0,045 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 350 | -75 | 34,5 | 0,042 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 375 | -75 | 31,9 | 0,039 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | -75 | 29,8 | 0,036 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | -75 | 28,5 | 0,033 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | -75 | 27,1 | 0,031 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | -50 | 36,6 | 0,024 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | -50 | 39,8 | 0,028 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -50 | -50 | 42,9 | 0,031 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -25 | -50 | 47,1 | 0,036 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | -50 | 50,9 | 0,042 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | -50 | 55,3 | 0,048 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | -50 | 59,1 | 0,054 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | -50 | 62,0 | 0,059 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 100 | -50 | 63,0 | 0,064 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | -50 | 60,7 | 0,073 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | -50 | 60,4 | 0,079 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | -50 | 57,9 | 0,081 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 200 | -50 | 55,6 | 0,078 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 225 | -50 | 52,5 | 0,073 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 250 | -50 | 49,0 | 0,067 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | -50 | 45,8 | 0,061 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | -50 | 42,6 | 0,056 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 325 | -50 | 39,7 | 0,051 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 350 | -50 | 36,3 | 0,046 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | -50 | 33,7 | 0,042 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | -50 | 32,0 | 0,039 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | -50 | 29,4 | 0,036 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | -50 | 27,7 | 0,033 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | -25 | 38,3 | 0,027 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | -25 | 42,0 | 0,031 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | -25 | 45,8 | 0,035 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -25 | -25 | 49,6 | 0,041 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | -25 | 55,0 | 0,049 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | -25 | 60,5 | 0,058 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | -25 | 65,9 | 0,068 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | -25 | 70,1 | 0,076 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 100 | -25 | 70,9 | 0,086 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | -25 | 69,8 | 0,099 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | -25 | 68,5 | 0,108 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | -25 | 66,6 | 0,105 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 200 | -25 | 63,4 | 0,097 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 225 | -25 | 58,7 | 0,087 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 250 | -25 | 54,6 | 0,078 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | -25 | 49,7 | 0,069 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | -25 | 45,7 | 0,062 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 325 | -25 | 42,1 | 0,055 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | -25 | 38,2 | 0,050 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | -25 | 35,9 | 0,045 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | -25 | 33,2 | 0,041 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | -25 | 30,7 | 0,037 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | -25 | 28,7 | 0,034 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | 0 | 40,4 | 0,032 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | 0 | 44,7 | 0,035 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | 0 | 48,9 | 0,041 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | 0 | 54,3 | 0,047 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | 0 | 60,1 | 0,057 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | 0 | 66,8 | 0,070 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | 0 | 73,4 | 0,087 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | 0 | 80,8 | 0,104 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 0 | 82,4 | 0,124 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | 0 | 82,1 | 0,147 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | 0 | 81,9 | 0,148 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | 0 | 78,4 | 0,137 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 200 | 0 | 73,2 | 0,120 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 225 | 0 | 67,6 | 0,104 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 250 | 0 | 61,2 | 0,089 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | 0 | 54,9 | 0,078 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | 0 | 49,9 | 0,068 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 325 | 0 | 44,6 | 0,060 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | 0 | 40,8 | 0,054 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | 0 | 37,3 | 0,048 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | 0 | 34,2 | 0,043 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | 0 | 31,5 | 0,039 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | 0 | 29,2 | 0,036 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | 25 | 43,0 | 0,037 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | 25 | 47,6 | 0,043 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | 25 | 53,1 | 0,049 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | 25 | 59,4 | 0,057 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | 25 | 66,9 | 0,069 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | 25 | 75,1 | 0,085 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | 25 | 83,8 | 0,112 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 275 | 25 | 60,0 | 0,085 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 300 | 25 | 53,7 | 0,074 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 325 | 25 | 48,2 | 0,065 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | 25 | 42,8 | 0,057 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | 25 | 39,4 | 0,051 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | 25 | 36,0 | 0,046 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | 25 | 32,9 | 0,041 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | 25 | 30,4 | 0,037 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | 50 | 45,5 | 0,043 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | 50 | 51,0 | 0,051 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | 50 | 57,8 | 0,060 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | 50 | 65,9 | 0,072 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | 50 | 75,7 | 0,090 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 25 | 50 | 87,3 | 0,113 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | 50 | 100,1 | 0,146 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 275 | 50 | 65,6 | 0,093 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 300 | 50 | 57,6 | 0,079 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 325 | 50 | 50,9 | 0,069 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | 50 | 45,4 | 0,060 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | 50 | 41,5 | 0,053 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | 50 | 37,5 | 0,047 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | 50 | 34,2 | 0,043 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | 50 | 30,8 | 0,038 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | 75 | 47,7 | 0,048 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | 75 | 54,3 | 0,058 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | 75 | 62,5 | 0,071 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | 75 | 72,8 | 0,089 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | 75 | 85,9 | 0,116 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 25 | 75 | 102,6 | 0,157 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 50 | 75 | 123,1 | 0,221 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 250 | 75 | 84,2 | 0,118 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 275 | 75 | 71,0 | 0,099 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 300 | 75 | 61,6 | 0,084 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 325 | 75 | 53,7 | 0,073 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | 75 | 47,4 | 0,063 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | 75 | 42,2 | 0,055 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | 75 | 37,9 | 0,049 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | 75 | 34,7 | 0,044 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | 75 | 31,7 | 0,039 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 100 | 49,7 | 0,055 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 100 | 57,2 | 0,066 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | 100 | 66,8 | 0,085 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | 100 | 79,4 | 0,111 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | 100 | 96,5 | 0,149 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 25 | 100 | 119,9 | 0,217 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 250 | 100 | 92,9 | 0,124 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 275 | 100 | 77,3 | 0,104 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 300 | 100 | 65,4 | 0,088 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 325 | 100 | 56,4 | 0,075 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | 100 | 49,2 | 0,065 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 100 | 43,8 | 0,057 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 100 | 39,2 | 0,050 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 100 | 35,6 | 0,044 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 100 | 32,5 | 0,040 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 125 | 51,2 | 0,064 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 125 | 59,2 | 0,079 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 125 | 69,9 | 0,099 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 125 | 84,7 | 0,130 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 125 | 105,6 | 0,173 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 25 | 125 | 137,0 | 0,228 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 250 | 125 | 101,1 | 0,129 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 275 | 125 | 82,3 | 0,107 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 125 | 68,7 | 0,089 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 125 | 58,9 | 0,076 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 125 | 50,9 | 0,066 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 125 | 45,0 | 0,057 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 125 | 39,7 | 0,050 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 125 | 36,0 | 0,045 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 125 | 32,9 | 0,040 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 150 | 51,9 | 0,073 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 150 | 60,3 | 0,090 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 150 | 71,6 | 0,108 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 150 | 87,2 | 0,135 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 150 | 110,2 | 0,168 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 25 | 150 | 146,3 | 0,211 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 250 | 150 | 112,7 | 0,138 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 275 | 150 | 86,9 | 0,108 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 150 | 71,0 | 0,090 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 150 | 59,8 | 0,077 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 150 | 51,5 | 0,066 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 150 | 45,2 | 0,057 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 150 | 40,4 | 0,050 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 150 | 36,1 | 0,045 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 150 | 33,2 | 0,040 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 175 | 51,7 | 0,080 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 175 | 60,0 | 0,094 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 175 | 71,2 | 0,112 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 175 | 86,4 | 0,133 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 175 | 108,7 | 0,159 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 25 | 175 | 143,3 | 0,194 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 250 | 175 | 104,6 | 0,133 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 275 | 175 | 84,2 | 0,107 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 175 | 70,0 | 0,089 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 175 | 59,2 | 0,076 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 175 | 51,2 | 0,065 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 175 | 44,9 | 0,057 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 175 | 40,2 | 0,050 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 175 | 35,9 | 0,044 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 175 | 33,1 | 0,040 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 200 | 50,8 | 0,084 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 200 | 58,6 | 0,097 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 200 | 68,9 | 0,113 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 200 | 82,9 | 0,133 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 200 | 102,3 | 0,157 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 25 | 200 | 131,0 | 0,190 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 225 | 200 | 124,8 | 0,161 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 250 | 200 | 98,2 | 0,129 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 275 | 200 | 80,1 | 0,105 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 200 | 67,3 | 0,088 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 200 | 57,4 | 0,074 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 200 | 50,2 | 0,064 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 200 | 44,4 | 0,056 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 200 | 39,6 | 0,049 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 200 | 35,5 | 0,044 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 200 | 32,7 | 0,039 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 225 | 49,1 | 0,084 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 225 | 56,2 | 0,098 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 225 | 65,3 | 0,115 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 225 | 77,2 | 0,137 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 225 | 92,9 | 0,169 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 25 | 225 | 114,3 | 0,208 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 225 | 225 | 110,0 | 0,156 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 250 | 225 | 90,0 | 0,124 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 275 | 225 | 75,0 | 0,102 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 225 | 63,7 | 0,085 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 225 | 55,1 | 0,072 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 225 | 48,4 | 0,062 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 225 | 43,0 | 0,055 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 225 | 39,0 | 0,048 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 225 | 35,4 | 0,043 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 225 | 32,1 | 0,038 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 250 | 47,2 | 0,085 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 250 | 53,3 | 0,098 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 250 | 61,0 | 0,118 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 250 | 70,6 | 0,146 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 250 | 82,7 | 0,184 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 25 | 250 | 97,7 | 0,246 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 225 | 250 | 95,9 | 0,145 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 250 | 250 | 80,8 | 0,118 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 275 | 250 | 69,0 | 0,097 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 250 | 59,8 | 0,082 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 250 | 52,3 | 0,069 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 250 | 46,6 | 0,060 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 250 | 41,7 | 0,053 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 250 | 37,6 | 0,047 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 250 | 34,3 | 0,042 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 250 | 31,7 | 0,037 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 275 | 44,7 | 0,087 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 275 | 50,1 | 0,103 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 275 | 56,7 | 0,127 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 275 | 64,1 | 0,154 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 275 | 73,0 | 0,193 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 25 | 275 | 83,7 | 0,250 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 250 | 275 | 72,6 | 0,108 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 275 | 275 | 63,7 | 0,091 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 275 | 56,2 | 0,077 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 275 | 49,4 | 0,066 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 275 | 44,7 | 0,057 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 275 | 40,0 | 0,051 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 275 | 36,1 | 0,045 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 275 | 33,2 | 0,040 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 275 | 30,8 | 0,036 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 300 | 43,0 | 0,092 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 300 | 47,1 | 0,107 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 300 | 52,5 | 0,127 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 300 | 58,5 | 0,151 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 300 | 66,1 | 0,180 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 300 | 73,6 | 0,212 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 250 | 300 | 64,9 | 0,097 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 300 | 57,5 | 0,083 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 300 | 51,6 | 0,072 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 300 | 46,6 | 0,062 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 300 | 42,1 | 0,055 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 300 | 38,2 | 0,048 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 300 | 35,3 | 0,043 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 300 | 32,6 | 0,039 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 300 | 30,3 | 0,035 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 325 | 40,9 | 0,091 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 325 | 44,1 | 0,103 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 325 | 48,5 | 0,118 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 325 | 54,2 | 0,136 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 325 | 59,6 | 0,155 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 325 | 65,8 | 0,172 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 325 | 72,7 | 0,185 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 325 | 77,8 | 0,182 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 100 | 325 | 78,6 | 0,170 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 325 | 78,3 | 0,166 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 325 | 77,8 | 0,157 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 325 | 74,5 | 0,138 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 325 | 70,0 | 0,117 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 225 | 325 | 63,6 | 0,100 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 325 | 58,4 | 0,087 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 325 | 53,4 | 0,076 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 325 | 48,0 | 0,067 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 325 | 43,7 | 0,059 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 325 | 40,0 | 0,052 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 325 | 36,7 | 0,046 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 325 | 33,6 | 0,041 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 325 | 30,9 | 0,037 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 325 | 29,0 | 0,034 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 350 | 39,1 | 0,086 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 350 | 41,6 | 0,096 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 350 | 46,1 | 0,107 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -25 | 350 | 50,0 | 0,119 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 350 | 55,3 | 0,130 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 350 | 60,2 | 0,140 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 350 | 64,5 | 0,145 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 350 | 66,8 | 0,137 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 100 | 350 | 68,7 | 0,131 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 350 | 66,5 | 0,129 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 350 | 66,4 | 0,124 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 350 | 64,2 | 0,115 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 350 | 60,9 | 0,102 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 225 | 350 | 56,8 | 0,089 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 350 | 52,1 | 0,078 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 350 | 48,3 | 0,069 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 350 | 44,6 | 0,061 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 350 | 41,3 | 0,055 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 350 | 37,6 | 0,049 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 350 | 35,4 | 0,044 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 350 | 32,4 | 0,039 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 350 | 30,0 | 0,036 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 350 | 27,9 | 0,032 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 375 | 36,7 | 0,079 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 375 | 39,5 | 0,087 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -50 | 375 | 42,5 | 0,095 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -25 | 375 | 46,5 | 0,103 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 375 | 50,4 | 0,110 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 375 | 54,4 | 0,116 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 375 | 57,9 | 0,115 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 375 | 59,1 | 0,109 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 100 | 375 | 59,7 | 0,105 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 375 | 59,0 | 0,104 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 375 | 58,4 | 0,101 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 375 | 56,5 | 0,096 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 375 | 53,7 | 0,088 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 225 | 375 | 50,5 | 0,079 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 375 | 47,6 | 0,071 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 375 | 44,2 | 0,063 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 375 | 41,3 | 0,056 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 375 | 37,7 | 0,051 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 375 | 35,8 | 0,046 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 375 | 32,9 | 0,041 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 375 | 31,3 | 0,037 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 375 | 29,2 | 0,034 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 375 | 27,3 | 0,031 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 400 | 34,6 | 0,072 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -75 | 400 | 37,4 | 0,078 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -50 | 400 | 40,7 | 0,084 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -25 | 400 | 43,1 | 0,090 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 400 | 46,0 | 0,094 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 400 | 49,0 | 0,095 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 400 | 51,5 | 0,094 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 400 | 52,3 | 0,090 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 100 | 400 | 52,5 | 0,087 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 400 | 52,2 | 0,086 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 400 | 51,2 | 0,084 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 400 | 50,2 | 0,081 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 400 | 48,2 | 0,076 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 225 | 400 | 46,5 | 0,071 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 400 | 43,3 | 0,064 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 400 | 40,9 | 0,058 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 400 | 38,5 | 0,052 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 400 | 35,5 | 0,047 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 400 | 33,7 | 0,043 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 375 | 400 | 31,6 | 0,039 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 400 | 29,4 | 0,036 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 400 | 28,1 | 0,032 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 400 | 26,4 | 0,030 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 425 | 33,1 | 0,066 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -75 | 425 | 35,0 | 0,070 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -50 | 425 | 37,8 | 0,074 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -25 | 425 | 40,4 | 0,079 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 425 | 42,9 | 0,081 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 425 | 44,9 | 0,081 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 425 | 46,1 | 0,079 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 425 | 47,5 | 0,075 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 100 | 425 | 48,7 | 0,073 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 425 | 47,3 | 0,072 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 425 | 46,2 | 0,071 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 425 | 45,6 | 0,069 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 425 | 43,7 | 0,066 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 225 | 425 | 41,9 | 0,062 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 425 | 40,2 | 0,058 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 425 | 37,8 | 0,053 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 425 | 35,9 | 0,048 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 425 | 33,3 | 0,044 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 425 | 32,1 | 0,040 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 375 | 425 | 30,1 | 0,037 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 425 | 27,9 | 0,034 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 425 | 26,3 | 0,031 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 425 | 25,4 | 0,028 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 450 | 31,6 | 0,060 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -75 | 450 | 33,3 | 0,063 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -50 | 450 | 35,5 | 0,067 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -25 | 450 | 37,6 | 0,069 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 450 | 39,2 | 0,070 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 450 | 41,4 | 0,070 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 450 | 42,4 | 0,067 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 75 | 450 | 42,8 | 0,064 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 100 | 450 | 43,8 | 0,063 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 450 | 42,5 | 0,062 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 450 | 42,4 | 0,062 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 450 | 40,8 | 0,060 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 450 | 39,2 | 0,058 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 225 | 450 | 38,7 | 0,055 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 450 | 37,3 | 0,052 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 450 | 35,7 | 0,049 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 450 | 33,7 | 0,045 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 450 | 32,0 | 0,041 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 450 | 30,4 | 0,038 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 375 | 450 | 28,4 | 0,035 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 450 | 26,8 | 0,032 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 425 | 450 | 25,3 | 0,030 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 450 | 24,6 | 0,027 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |