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 |