Wyniki obliczeń stężeń amoniaku 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. | 400 µg/m3 |
| -100 | -100 | 107,3 | 0,568 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -75 | -100 | 114,7 | 0,630 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -50 | -100 | 123,2 | 0,700 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -25 | -100 | 130,9 | 0,777 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | -100 | 138,6 | 0,859 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | -100 | 143,9 | 0,944 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | -100 | 147,3 | 1,030 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | -100 | 153,4 | 1,120 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | -100 | 156,8 | 1,216 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | -100 | 156,8 | 1,311 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | -100 | 155,0 | 1,401 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | -100 | 159,4 | 1,481 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 200 | -100 | 162,0 | 1,543 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 225 | -100 | 164,5 | 1,588 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 250 | -100 | 159,3 | 1,610 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | -100 | 151,1 | 1,586 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | -100 | 140,7 | 1,529 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 325 | -100 | 130,0 | 1,452 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 350 | -100 | 120,4 | 1,366 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 375 | -100 | 111,4 | 1,276 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 400 | -100 | 104,2 | 1,190 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | -100 | 96,6 | 1,107 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | -100 | 91,6 | 1,030 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | -75 | 107,9 | 0,622 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | -75 | 116,8 | 0,694 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -50 | -75 | 126,0 | 0,779 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -25 | -75 | 136,7 | 0,877 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | -75 | 146,3 | 0,988 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | -75 | 153,1 | 1,106 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | -75 | 157,0 | 1,231 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | -75 | 165,3 | 1,366 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | -75 | 170,4 | 1,513 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | -75 | 170,1 | 1,654 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | -75 | 165,0 | 1,779 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | -75 | 172,7 | 1,881 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 200 | -75 | 180,4 | 1,942 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 225 | -75 | 183,0 | 1,987 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 250 | -75 | 174,7 | 1,981 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | -75 | 160,5 | 1,913 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | -75 | 146,9 | 1,807 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 325 | -75 | 133,4 | 1,683 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 350 | -75 | 121,7 | 1,556 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 375 | -75 | 112,8 | 1,434 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | -75 | 103,9 | 1,318 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | -75 | 97,3 | 1,214 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | -75 | 91,6 | 1,118 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | -50 | 108,6 | 0,689 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | -50 | 118,0 | 0,773 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | -50 | 128,8 | 0,876 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -25 | -50 | 141,3 | 1,001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | -50 | 154,8 | 1,150 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | -50 | 165,1 | 1,320 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | -50 | 167,7 | 1,508 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | -50 | 178,1 | 1,722 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | -50 | 189,6 | 1,956 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | -50 | 190,2 | 2,169 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | -50 | 179,1 | 2,359 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | -50 | 192,7 | 2,482 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 200 | -50 | 208,2 | 2,536 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 225 | -50 | 207,0 | 2,563 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 250 | -50 | 190,6 | 2,494 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | -50 | 169,2 | 2,341 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | -50 | 150,6 | 2,150 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 325 | -50 | 135,6 | 1,957 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 350 | -50 | 122,4 | 1,771 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | -50 | 112,2 | 1,604 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | -50 | 103,1 | 1,455 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | -50 | 97,3 | 1,324 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | -50 | 91,2 | 1,206 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | -25 | 107,5 | 0,777 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | -25 | 116,3 | 0,879 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | -25 | 129,3 | 1,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | -25 | 144,7 | 1,161 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | -25 | 162,8 | 1,364 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | -25 | 181,2 | 1,620 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | -25 | 182,4 | 1,923 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | -25 | 193,1 | 2,294 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | -25 | 217,0 | 2,688 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | -25 | 217,1 | 3,020 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | -25 | 203,4 | 3,317 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | -25 | 223,2 | 3,474 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 200 | -25 | 251,8 | 3,501 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 225 | -25 | 237,1 | 3,473 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 250 | -25 | 205,5 | 3,232 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | -25 | 175,9 | 2,899 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | -25 | 151,6 | 2,566 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 325 | -25 | 135,1 | 2,266 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | -25 | 122,1 | 2,007 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | -25 | 110,7 | 1,785 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | -25 | 102,9 | 1,595 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | -25 | 96,4 | 1,433 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | -25 | 89,8 | 1,294 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | 0 | 107,2 | 0,893 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | 0 | 116,3 | 1,019 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | 0 | 125,7 | 1,180 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | 0 | 142,4 | 1,386 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | 0 | 164,0 | 1,671 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | 0 | 196,3 | 2,074 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | 0 | 224,4 | 2,664 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | 0 | 202,8 | 3,444 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 0 | 261,3 | 4,110 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 125 | 0 | 246,2 | 4,716 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | 0 | 247,0 | 5,167 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | 0 | 269,8 | 5,320 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 200 | 0 | 334,1 | 5,397 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 225 | 0 | 273,7 | 5,082 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 250 | 0 | 215,6 | 4,310 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | 0 | 174,8 | 3,604 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | 0 | 148,8 | 3,045 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 325 | 0 | 132,3 | 2,601 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | 0 | 119,9 | 2,248 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | 0 | 109,7 | 1,965 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | 0 | 101,8 | 1,732 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | 0 | 94,3 | 1,540 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | 0 | 88,9 | 1,377 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | 25 | 107,3 | 1,033 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | 25 | 116,0 | 1,197 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | 25 | 127,8 | 1,411 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | 25 | 142,4 | 1,704 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | 25 | 161,4 | 2,138 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 25 | 25 | 195,9 | 2,860 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | 25 | 270,2 | 4,516 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 275 | 25 | 168,8 | 4,409 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 300 | 25 | 146,8 | 3,545 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 325 | 25 | 131,5 | 2,939 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | 25 | 119,3 | 2,487 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | 25 | 110,3 | 2,140 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | 25 | 100,8 | 1,863 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | 25 | 94,8 | 1,640 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | 25 | 88,2 | 1,454 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | 50 | 107,4 | 1,195 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 50 | 116,8 | 1,409 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 50 | 129,5 | 1,703 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 50 | 145,0 | 2,130 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 50 | 164,9 | 2,837 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 25 | 50 | 193,3 | 4,285 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 50 | 50 | 274,3 | 9,289 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 275 | 50 | 168,9 | 5,190 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 50 | 148,0 | 4,020 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 50 | 133,3 | 3,252 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 50 | 120,6 | 2,708 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 50 | 111,1 | 2,299 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 50 | 102,2 | 1,983 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 50 | 94,1 | 1,729 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 50 | 88,4 | 1,523 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 75 | 106,6 | 1,388 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 75 | 117,3 | 1,663 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 75 | 128,2 | 2,067 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 75 | 143,9 | 2,677 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 75 | 164,4 | 3,711 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 25 | 75 | 194,3 | 5,857 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 50 | 75 | 260,5 | 12,473 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 250 | 75 | 201,3 | 8,363 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 275 | 75 | 169,0 | 5,820 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 75 | 149,1 | 4,419 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 75 | 133,2 | 3,523 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 75 | 120,4 | 2,899 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 75 | 111,4 | 2,438 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 75 | 101,0 | 2,084 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 75 | 93,8 | 1,805 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 75 | 87,6 | 1,580 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 100 | 106,1 | 1,613 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 100 | 115,5 | 1,964 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 100 | 128,9 | 2,479 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 100 | 142,4 | 3,256 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 100 | 163,3 | 4,547 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 25 | 100 | 191,8 | 7,016 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 250 | 100 | 199,4 | 8,998 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 275 | 100 | 169,1 | 6,245 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 100 | 148,0 | 4,716 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 100 | 133,0 | 3,735 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 100 | 118,6 | 3,052 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 100 | 110,7 | 2,548 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 100 | 100,2 | 2,165 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 100 | 93,6 | 1,864 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 100 | 87,2 | 1,624 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 125 | 104,5 | 1,857 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 125 | 114,3 | 2,276 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 125 | 126,1 | 2,871 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 125 | 141,6 | 3,754 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 125 | 162,8 | 5,164 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 25 | 125 | 191,5 | 7,740 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 250 | 125 | 198,9 | 9,220 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 275 | 125 | 167,0 | 6,513 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 125 | 147,4 | 4,923 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 125 | 131,6 | 3,886 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 125 | 118,6 | 3,157 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 125 | 108,7 | 2,625 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 125 | 99,5 | 2,220 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 125 | 92,4 | 1,904 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 125 | 87,3 | 1,653 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | 150 | 105,8 | 2,109 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | 150 | 113,6 | 2,582 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | 150 | 125,9 | 3,218 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | 150 | 138,4 | 4,158 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | 150 | 158,0 | 5,569 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 25 | 150 | 184,8 | 7,920 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 250 | 150 | 189,4 | 9,360 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 275 | 150 | 160,2 | 6,683 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 300 | 150 | 141,9 | 5,050 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 150 | 126,8 | 3,971 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | 150 | 115,7 | 3,216 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | 150 | 106,8 | 2,664 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | 150 | 100,0 | 2,246 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 150 | 93,4 | 1,922 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 150 | 87,4 | 1,665 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 175 | 106,6 | 2,333 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 175 | 114,1 | 2,828 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 175 | 125,6 | 3,489 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 175 | 140,1 | 4,433 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | 175 | 157,5 | 5,837 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 25 | 175 | 184,6 | 8,244 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 250 | 175 | 188,6 | 9,564 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 275 | 175 | 162,8 | 6,779 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 300 | 175 | 140,4 | 5,103 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 175 | 127,5 | 3,998 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 175 | 118,0 | 3,227 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 175 | 107,7 | 2,666 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 175 | 99,9 | 2,244 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 175 | 93,7 | 1,918 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 175 | 88,0 | 1,661 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 200 | 107,5 | 2,508 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 200 | 117,1 | 3,020 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 200 | 125,4 | 3,702 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 200 | 140,9 | 4,657 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 200 | 157,5 | 6,146 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 25 | 200 | 182,7 | 8,792 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 225 | 200 | 237,5 | 15,772 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 250 | 200 | 186,2 | 9,619 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 275 | 200 | 160,9 | 6,764 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 200 | 141,1 | 5,068 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 200 | 129,2 | 3,960 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 200 | 119,0 | 3,189 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 200 | 108,7 | 2,632 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 200 | 102,3 | 2,215 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 200 | 94,6 | 1,895 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 200 | 88,5 | 1,642 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 225 | 106,6 | 2,660 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 225 | 115,8 | 3,172 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 225 | 126,4 | 3,877 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 225 | 139,5 | 4,863 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 225 | 156,3 | 6,368 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 25 | 225 | 182,8 | 9,103 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 225 | 225 | 241,6 | 15,645 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 225 | 184,8 | 9,429 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 275 | 225 | 158,1 | 6,581 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 225 | 141,6 | 4,927 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 225 | 128,4 | 3,851 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 225 | 116,6 | 3,105 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 225 | 108,4 | 2,566 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 225 | 100,2 | 2,163 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 225 | 94,6 | 1,853 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 225 | 88,8 | 1,609 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 250 | 106,8 | 2,755 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 250 | 114,6 | 3,288 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 250 | 125,7 | 3,993 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 250 | 138,2 | 4,983 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 250 | 156,3 | 6,477 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 25 | 250 | 187,0 | 9,157 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 225 | 250 | 252,3 | 14,965 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 250 | 186,5 | 8,927 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 275 | 250 | 156,7 | 6,217 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 250 | 140,2 | 4,671 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 250 | 126,9 | 3,672 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 250 | 116,9 | 2,979 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 250 | 108,4 | 2,473 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 250 | 101,0 | 2,092 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 250 | 94,1 | 1,798 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 250 | 89,1 | 1,565 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 275 | 107,1 | 2,817 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 275 | 116,4 | 3,333 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 275 | 126,0 | 4,030 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 275 | 138,4 | 4,985 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 275 | 157,6 | 6,426 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 25 | 275 | 191,6 | 8,954 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 250 | 275 | 193,8 | 8,027 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 275 | 160,6 | 5,664 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 275 | 141,4 | 4,318 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 275 | 128,4 | 3,438 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 275 | 117,8 | 2,817 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 275 | 108,5 | 2,358 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 275 | 101,0 | 2,007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 275 | 94,2 | 1,732 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 275 | 89,3 | 1,513 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 300 | 108,1 | 2,832 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 300 | 116,9 | 3,331 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 300 | 126,7 | 3,971 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 300 | 142,1 | 4,856 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 300 | 163,2 | 6,136 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 25 | 300 | 195,8 | 8,310 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 250 | 300 | 200,1 | 6,745 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 300 | 163,7 | 4,979 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 300 | 143,8 | 3,902 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 300 | 130,5 | 3,166 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 300 | 118,7 | 2,631 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 300 | 109,3 | 2,225 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 300 | 102,6 | 1,909 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 300 | 94,8 | 1,658 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 300 | 89,9 | 1,455 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 325 | 108,7 | 2,802 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 325 | 117,5 | 3,258 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 325 | 129,6 | 3,835 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 325 | 145,0 | 4,578 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 325 | 165,9 | 5,567 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 325 | 199,4 | 6,916 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 325 | 226,3 | 8,460 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 325 | 203,7 | 9,616 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 100 | 325 | 272,7 | 10,617 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 125 | 325 | 269,3 | 11,123 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 325 | 252,3 | 10,929 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 325 | 281,4 | 10,597 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 325 | 365,1 | 9,255 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 225 | 325 | 267,7 | 7,168 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 325 | 205,7 | 5,434 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 325 | 170,1 | 4,275 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 325 | 146,0 | 3,471 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 325 | 130,7 | 2,881 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 325 | 118,9 | 2,434 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 325 | 109,8 | 2,083 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 325 | 101,9 | 1,804 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 325 | 95,9 | 1,577 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 325 | 90,4 | 1,393 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 350 | 110,3 | 2,718 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 350 | 118,8 | 3,105 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 350 | 131,2 | 3,578 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 350 | 146,2 | 4,142 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 350 | 164,4 | 4,805 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 350 | 182,3 | 5,538 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 350 | 179,7 | 6,209 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 350 | 195,6 | 6,808 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 100 | 350 | 225,5 | 7,221 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 350 | 228,9 | 7,320 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 350 | 209,1 | 7,233 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 350 | 230,9 | 6,783 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 350 | 267,5 | 6,029 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 225 | 350 | 240,8 | 5,225 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 350 | 203,4 | 4,383 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 350 | 171,2 | 3,645 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 350 | 148,8 | 3,063 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 350 | 133,2 | 2,603 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 350 | 121,3 | 2,236 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 350 | 111,1 | 1,938 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 350 | 102,9 | 1,696 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 350 | 95,7 | 1,495 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 350 | 90,3 | 1,327 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 375 | 109,6 | 2,574 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 375 | 118,9 | 2,891 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 375 | 130,0 | 3,253 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -25 | 375 | 141,8 | 3,655 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 375 | 156,2 | 4,086 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 375 | 163,7 | 4,507 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 375 | 167,0 | 4,858 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 375 | 179,9 | 5,160 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 100 | 375 | 195,5 | 5,323 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 375 | 195,3 | 5,340 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 375 | 182,3 | 5,224 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 375 | 196,9 | 4,909 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 375 | 216,7 | 4,491 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 225 | 375 | 209,9 | 4,058 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 375 | 189,7 | 3,588 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 375 | 168,1 | 3,121 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 375 | 148,8 | 2,701 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 375 | 132,5 | 2,344 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 375 | 121,3 | 2,046 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 375 | 111,4 | 1,797 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 375 | 102,9 | 1,589 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 375 | 96,7 | 1,411 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 375 | 90,8 | 1,261 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 400 | 110,1 | 2,395 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 400 | 118,1 | 2,642 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -50 | 400 | 128,1 | 2,913 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -25 | 400 | 137,5 | 3,195 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 400 | 146,4 | 3,478 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 400 | 153,3 | 3,725 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 400 | 156,3 | 3,927 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 400 | 166,9 | 4,070 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 100 | 400 | 173,0 | 4,132 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 400 | 172,9 | 4,110 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 400 | 165,3 | 4,001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 400 | 174,7 | 3,793 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 400 | 185,2 | 3,547 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 225 | 400 | 185,4 | 3,283 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 250 | 400 | 175,0 | 2,993 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 400 | 160,2 | 2,687 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 400 | 145,9 | 2,389 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 400 | 132,4 | 2,114 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 400 | 121,0 | 1,873 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 375 | 400 | 111,5 | 1,664 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 400 | 103,8 | 1,484 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 400 | 97,2 | 1,330 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 400 | 91,4 | 1,196 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 425 | 108,0 | 2,200 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -75 | 425 | 116,1 | 2,392 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -50 | 425 | 123,4 | 2,593 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -25 | 425 | 131,0 | 2,793 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 425 | 138,9 | 2,978 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 425 | 142,9 | 3,127 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 425 | 149,1 | 3,242 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 425 | 154,3 | 3,311 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 100 | 425 | 158,8 | 3,321 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 425 | 157,6 | 3,286 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 425 | 154,9 | 3,193 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 425 | 159,8 | 3,053 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 425 | 164,3 | 2,899 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 225 | 425 | 165,4 | 2,730 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 250 | 425 | 160,7 | 2,539 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 425 | 151,5 | 2,330 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 425 | 140,0 | 2,116 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 425 | 129,7 | 1,909 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 425 | 119,7 | 1,715 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 375 | 425 | 111,0 | 1,541 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 425 | 103,1 | 1,387 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 425 | 96,4 | 1,252 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 425 | 90,9 | 1,133 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 450 | 106,0 | 2,011 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -75 | 450 | 112,4 | 2,159 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -50 | 450 | 119,1 | 2,308 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -25 | 450 | 125,3 | 2,450 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 450 | 130,8 | 2,572 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 450 | 134,7 | 2,666 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 450 | 138,6 | 2,726 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 450 | 142,9 | 2,754 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 100 | 450 | 146,5 | 2,744 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 450 | 146,8 | 2,699 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 450 | 146,4 | 2,625 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 450 | 148,3 | 2,528 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 450 | 149,8 | 2,428 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 225 | 450 | 151,6 | 2,315 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 250 | 450 | 148,2 | 2,184 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 450 | 142,3 | 2,037 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 450 | 133,6 | 1,882 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 450 | 124,7 | 1,725 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 450 | 117,0 | 1,571 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 375 | 450 | 108,8 | 1,427 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 450 | 102,0 | 1,296 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 425 | 450 | 95,5 | 1,179 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 450 | 90,4 | 1,073 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |