Wyniki obliczeń stężeń siarkowodoru 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. | 20 µg/m3 |
| -100 | -100 | 0,30 | 0,0016 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | -100 | 0,33 | 0,0018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -50 | -100 | 0,35 | 0,0020 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -25 | -100 | 0,37 | 0,0022 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | -100 | 0,39 | 0,0025 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | -100 | 0,41 | 0,0027 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | -100 | 0,42 | 0,0030 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | -100 | 0,44 | 0,0032 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | -100 | 0,45 | 0,0035 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | -100 | 0,45 | 0,0038 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | -100 | 0,44 | 0,0041 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | -100 | 0,45 | 0,0043 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 200 | -100 | 0,46 | 0,0045 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 225 | -100 | 0,47 | 0,0046 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 250 | -100 | 0,45 | 0,0046 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | -100 | 0,43 | 0,0046 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | -100 | 0,40 | 0,0044 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 325 | -100 | 0,37 | 0,0042 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 350 | -100 | 0,34 | 0,0039 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 375 | -100 | 0,32 | 0,0036 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 400 | -100 | 0,30 | 0,0034 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | -100 | 0,27 | 0,0031 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | -100 | 0,26 | 0,0029 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | -75 | 0,31 | 0,0018 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | -75 | 0,33 | 0,0020 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | -75 | 0,36 | 0,0022 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -25 | -75 | 0,39 | 0,0025 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | -75 | 0,42 | 0,0028 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | -75 | 0,44 | 0,0032 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | -75 | 0,45 | 0,0036 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | -75 | 0,47 | 0,0040 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | -75 | 0,49 | 0,0044 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | -75 | 0,49 | 0,0048 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | -75 | 0,47 | 0,0052 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | -75 | 0,49 | 0,0055 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 200 | -75 | 0,51 | 0,0056 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 225 | -75 | 0,52 | 0,0058 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 250 | -75 | 0,50 | 0,0057 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | -75 | 0,45 | 0,0055 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | -75 | 0,42 | 0,0052 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 325 | -75 | 0,38 | 0,0048 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 350 | -75 | 0,35 | 0,0044 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 375 | -75 | 0,32 | 0,0041 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | -75 | 0,30 | 0,0038 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | -75 | 0,28 | 0,0034 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | -75 | 0,26 | 0,0032 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | -50 | 0,31 | 0,0020 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | -50 | 0,34 | 0,0022 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | -50 | 0,37 | 0,0025 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | -50 | 0,40 | 0,0029 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | -50 | 0,44 | 0,0033 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | -50 | 0,47 | 0,0038 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | -50 | 0,48 | 0,0044 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | -50 | 0,51 | 0,0050 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | -50 | 0,54 | 0,0057 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | -50 | 0,54 | 0,0063 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | -50 | 0,51 | 0,0069 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | -50 | 0,55 | 0,0072 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 200 | -50 | 0,59 | 0,0074 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 225 | -50 | 0,59 | 0,0075 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 250 | -50 | 0,54 | 0,0072 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | -50 | 0,48 | 0,0068 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | -50 | 0,43 | 0,0062 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 325 | -50 | 0,39 | 0,0056 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | -50 | 0,35 | 0,0051 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | -50 | 0,32 | 0,0046 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | -50 | 0,30 | 0,0041 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | -50 | 0,28 | 0,0038 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | -50 | 0,26 | 0,0034 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | -25 | 0,31 | 0,0022 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | -25 | 0,34 | 0,0025 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | -25 | 0,37 | 0,0029 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | -25 | 0,42 | 0,0033 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | -25 | 0,46 | 0,0039 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | -25 | 0,51 | 0,0047 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | -25 | 0,52 | 0,0056 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | -25 | 0,55 | 0,0067 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | -25 | 0,62 | 0,0079 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | -25 | 0,63 | 0,0089 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | -25 | 0,59 | 0,0097 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | -25 | 0,64 | 0,0102 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 200 | -25 | 0,72 | 0,0102 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 225 | -25 | 0,68 | 0,0101 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 250 | -25 | 0,58 | 0,0094 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | -25 | 0,50 | 0,0084 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | -25 | 0,43 | 0,0074 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 325 | -25 | 0,39 | 0,0065 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | -25 | 0,35 | 0,0057 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | -25 | 0,32 | 0,0051 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | -25 | 0,30 | 0,0045 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | -25 | 0,28 | 0,0041 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | -25 | 0,26 | 0,0037 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | 0 | 0,32 | 0,0026 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | 0 | 0,35 | 0,0029 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | 0 | 0,37 | 0,0034 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | 0 | 0,42 | 0,0040 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | 0 | 0,47 | 0,0048 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 25 | 0 | 0,56 | 0,0060 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | 0 | 0,64 | 0,0078 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | 0 | 0,58 | 0,0102 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 0 | 0,76 | 0,0122 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 125 | 0 | 0,71 | 0,0140 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | 0 | 0,72 | 0,0153 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | 0 | 0,78 | 0,0157 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 200 | 0 | 0,96 | 0,0159 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 225 | 0 | 0,78 | 0,0149 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 250 | 0 | 0,62 | 0,0125 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | 0 | 0,50 | 0,0104 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 300 | 0 | 0,44 | 0,0088 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 325 | 0 | 0,39 | 0,0075 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | 0 | 0,35 | 0,0064 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | 0 | 0,32 | 0,0056 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | 0 | 0,30 | 0,0049 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | 0 | 0,28 | 0,0044 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | 0 | 0,26 | 0,0039 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | 25 | 0,32 | 0,0030 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | 25 | 0,35 | 0,0034 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | 25 | 0,39 | 0,0041 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | 25 | 0,43 | 0,0049 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | 25 | 0,48 | 0,0062 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 25 | 25 | 0,57 | 0,0084 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 50 | 25 | 0,78 | 0,0134 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 275 | 25 | 0,50 | 0,0127 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 300 | 25 | 0,44 | 0,0102 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 325 | 25 | 0,40 | 0,0084 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | 25 | 0,36 | 0,0071 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | 25 | 0,33 | 0,0061 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | 25 | 0,30 | 0,0053 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | 25 | 0,28 | 0,0046 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 25 | 0,26 | 0,0041 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 50 | 0,32 | 0,0034 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 50 | 0,35 | 0,0041 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 50 | 0,39 | 0,0049 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 50 | 0,44 | 0,0062 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 50 | 0,50 | 0,0083 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 25 | 50 | 0,59 | 0,0127 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 50 | 50 | 0,83 | 0,0279 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 275 | 50 | 0,51 | 0,0150 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 50 | 0,45 | 0,0115 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 50 | 0,40 | 0,0093 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 50 | 0,36 | 0,0077 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 50 | 0,33 | 0,0065 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 50 | 0,31 | 0,0056 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 50 | 0,28 | 0,0049 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 50 | 0,26 | 0,0043 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 75 | 0,32 | 0,0040 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 75 | 0,36 | 0,0048 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 75 | 0,39 | 0,0060 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 75 | 0,44 | 0,0078 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 75 | 0,50 | 0,0109 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 25 | 75 | 0,59 | 0,0174 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 50 | 75 | 0,79 | 0,0375 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 250 | 75 | 0,61 | 0,0242 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 275 | 75 | 0,51 | 0,0167 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 75 | 0,45 | 0,0126 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 75 | 0,40 | 0,0100 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 75 | 0,36 | 0,0082 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 75 | 0,34 | 0,0069 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 75 | 0,30 | 0,0059 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 75 | 0,28 | 0,0051 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 75 | 0,26 | 0,0044 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 100 | 0,32 | 0,0047 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 100 | 0,35 | 0,0057 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 100 | 0,39 | 0,0072 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 100 | 0,43 | 0,0095 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 100 | 0,50 | 0,0134 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 25 | 100 | 0,59 | 0,0208 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 250 | 100 | 0,60 | 0,0258 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 275 | 100 | 0,51 | 0,0178 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 100 | 0,45 | 0,0134 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 100 | 0,40 | 0,0105 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 100 | 0,36 | 0,0086 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 100 | 0,33 | 0,0071 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 100 | 0,30 | 0,0061 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 100 | 0,28 | 0,0052 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 100 | 0,26 | 0,0045 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 125 | 0,32 | 0,0054 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 125 | 0,35 | 0,0066 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 125 | 0,38 | 0,0084 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 125 | 0,43 | 0,0110 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 125 | 0,50 | 0,0151 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 25 | 125 | 0,58 | 0,0228 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 250 | 125 | 0,60 | 0,0261 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 275 | 125 | 0,51 | 0,0184 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 125 | 0,45 | 0,0138 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 125 | 0,40 | 0,0109 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 125 | 0,36 | 0,0088 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 125 | 0,33 | 0,0073 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 125 | 0,30 | 0,0062 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 125 | 0,28 | 0,0053 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 125 | 0,26 | 0,0046 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 150 | 0,31 | 0,0061 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 150 | 0,34 | 0,0075 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 150 | 0,37 | 0,0093 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 150 | 0,41 | 0,0121 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 150 | 0,46 | 0,0162 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 25 | 150 | 0,52 | 0,0231 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 250 | 150 | 0,57 | 0,0261 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 275 | 150 | 0,48 | 0,0186 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 150 | 0,43 | 0,0141 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 150 | 0,38 | 0,0111 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 150 | 0,35 | 0,0089 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 150 | 0,32 | 0,0074 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 150 | 0,29 | 0,0063 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 150 | 0,27 | 0,0053 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 150 | 0,25 | 0,0046 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 175 | 0,30 | 0,0067 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 175 | 0,32 | 0,0081 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 175 | 0,35 | 0,0100 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 175 | 0,38 | 0,0127 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 175 | 0,41 | 0,0167 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 25 | 175 | 0,47 | 0,0235 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 250 | 175 | 0,49 | 0,0262 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 275 | 175 | 0,44 | 0,0187 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 175 | 0,40 | 0,0141 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 175 | 0,37 | 0,0111 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 175 | 0,34 | 0,0089 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 175 | 0,31 | 0,0074 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 175 | 0,29 | 0,0062 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 175 | 0,27 | 0,0053 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 175 | 0,25 | 0,0046 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 200 | 0,29 | 0,0072 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 200 | 0,31 | 0,0086 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 200 | 0,34 | 0,0106 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 200 | 0,36 | 0,0132 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 200 | 0,41 | 0,0173 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 25 | 200 | 0,49 | 0,0245 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 225 | 200 | 0,62 | 0,0421 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 250 | 200 | 0,47 | 0,0261 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 275 | 200 | 0,41 | 0,0185 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 200 | 0,38 | 0,0139 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 200 | 0,35 | 0,0109 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 200 | 0,32 | 0,0088 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 200 | 0,30 | 0,0073 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 200 | 0,28 | 0,0061 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 200 | 0,26 | 0,0052 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 200 | 0,25 | 0,0046 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 225 | 0,29 | 0,0075 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 225 | 0,30 | 0,0090 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 225 | 0,34 | 0,0109 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 225 | 0,37 | 0,0136 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 225 | 0,42 | 0,0177 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 25 | 225 | 0,51 | 0,0251 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 225 | 225 | 0,66 | 0,0415 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 225 | 0,49 | 0,0253 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 275 | 225 | 0,41 | 0,0178 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 225 | 0,36 | 0,0134 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 225 | 0,34 | 0,0105 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 225 | 0,31 | 0,0085 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 225 | 0,29 | 0,0071 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 225 | 0,28 | 0,0060 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 225 | 0,26 | 0,0051 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 225 | 0,24 | 0,0045 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 250 | 0,29 | 0,0078 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 250 | 0,31 | 0,0092 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 250 | 0,34 | 0,0112 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 250 | 0,38 | 0,0138 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 250 | 0,43 | 0,0179 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 25 | 250 | 0,52 | 0,0250 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 225 | 250 | 0,68 | 0,0395 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 250 | 0,51 | 0,0239 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 250 | 0,43 | 0,0168 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 250 | 0,37 | 0,0127 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 250 | 0,34 | 0,0100 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 250 | 0,31 | 0,0082 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 250 | 0,29 | 0,0068 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 250 | 0,27 | 0,0058 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 250 | 0,25 | 0,0050 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 250 | 0,24 | 0,0043 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 275 | 0,29 | 0,0079 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 275 | 0,31 | 0,0093 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 275 | 0,34 | 0,0112 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 275 | 0,38 | 0,0137 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 275 | 0,44 | 0,0176 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 25 | 275 | 0,52 | 0,0243 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 250 | 275 | 0,52 | 0,0214 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 275 | 0,44 | 0,0153 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 275 | 0,38 | 0,0117 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 275 | 0,34 | 0,0094 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 275 | 0,31 | 0,0077 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 275 | 0,29 | 0,0065 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 275 | 0,27 | 0,0055 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 275 | 0,25 | 0,0048 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 275 | 0,24 | 0,0042 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 300 | 0,29 | 0,0079 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 300 | 0,32 | 0,0092 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 300 | 0,35 | 0,0110 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 300 | 0,38 | 0,0133 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 300 | 0,45 | 0,0167 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 300 | 0,53 | 0,0225 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 250 | 300 | 0,53 | 0,0180 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 300 | 0,44 | 0,0134 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 300 | 0,39 | 0,0106 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 300 | 0,35 | 0,0086 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 300 | 0,32 | 0,0072 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 300 | 0,29 | 0,0061 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 300 | 0,27 | 0,0052 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 300 | 0,26 | 0,0046 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 300 | 0,24 | 0,0040 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 325 | 0,29 | 0,0078 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 325 | 0,32 | 0,0090 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 325 | 0,35 | 0,0105 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 325 | 0,39 | 0,0125 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 325 | 0,45 | 0,0151 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 325 | 0,54 | 0,0187 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 325 | 0,63 | 0,0228 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 325 | 0,55 | 0,0258 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 100 | 325 | 0,75 | 0,0284 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 125 | 325 | 0,74 | 0,0297 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 325 | 0,69 | 0,0291 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 325 | 0,75 | 0,0281 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 325 | 0,97 | 0,0245 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 225 | 325 | 0,72 | 0,0191 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 325 | 0,55 | 0,0146 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 325 | 0,45 | 0,0115 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 325 | 0,39 | 0,0094 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 325 | 0,35 | 0,0079 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 325 | 0,32 | 0,0067 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 325 | 0,29 | 0,0057 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 325 | 0,27 | 0,0050 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 325 | 0,26 | 0,0043 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 325 | 0,24 | 0,0038 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 350 | 0,30 | 0,0075 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 350 | 0,32 | 0,0085 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 350 | 0,36 | 0,0098 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -25 | 350 | 0,40 | 0,0113 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 350 | 0,45 | 0,0131 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 350 | 0,50 | 0,0150 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 350 | 0,50 | 0,0168 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 350 | 0,53 | 0,0183 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 100 | 350 | 0,62 | 0,0194 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 350 | 0,63 | 0,0196 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 350 | 0,58 | 0,0193 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 350 | 0,62 | 0,0181 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 350 | 0,72 | 0,0161 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 225 | 350 | 0,65 | 0,0140 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 350 | 0,55 | 0,0118 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 350 | 0,46 | 0,0099 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 350 | 0,40 | 0,0083 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 350 | 0,36 | 0,0071 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 350 | 0,33 | 0,0061 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 350 | 0,30 | 0,0053 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 350 | 0,28 | 0,0047 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 350 | 0,26 | 0,0041 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 350 | 0,25 | 0,0037 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 375 | 0,30 | 0,0071 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 375 | 0,32 | 0,0079 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 375 | 0,36 | 0,0089 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -25 | 375 | 0,39 | 0,0100 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 375 | 0,43 | 0,0111 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 375 | 0,45 | 0,0122 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 375 | 0,46 | 0,0131 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 375 | 0,49 | 0,0139 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 100 | 375 | 0,54 | 0,0143 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 375 | 0,54 | 0,0144 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 375 | 0,50 | 0,0140 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 375 | 0,53 | 0,0132 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 375 | 0,59 | 0,0121 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 225 | 375 | 0,57 | 0,0109 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 375 | 0,52 | 0,0097 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 375 | 0,46 | 0,0085 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 375 | 0,40 | 0,0073 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 375 | 0,36 | 0,0064 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 375 | 0,33 | 0,0056 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 375 | 375 | 0,30 | 0,0049 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 375 | 0,28 | 0,0044 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 375 | 0,26 | 0,0039 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 375 | 0,25 | 0,0035 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 400 | 0,30 | 0,0066 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 400 | 0,32 | 0,0072 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -50 | 400 | 0,35 | 0,0080 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -25 | 400 | 0,38 | 0,0087 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 400 | 0,41 | 0,0095 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 400 | 0,42 | 0,0101 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 400 | 0,43 | 0,0106 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 400 | 0,46 | 0,0110 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 100 | 400 | 0,48 | 0,0112 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 400 | 0,48 | 0,0111 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 400 | 0,46 | 0,0108 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 400 | 0,48 | 0,0102 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 400 | 0,51 | 0,0096 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 225 | 400 | 0,51 | 0,0089 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 250 | 400 | 0,48 | 0,0081 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 400 | 0,43 | 0,0073 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 400 | 0,40 | 0,0065 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 400 | 0,36 | 0,0058 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 400 | 0,33 | 0,0051 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 375 | 400 | 0,30 | 0,0046 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 400 | 0,28 | 0,0041 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 400 | 0,26 | 0,0037 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 400 | 0,25 | 0,0033 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 425 | 0,30 | 0,0060 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -75 | 425 | 0,32 | 0,0066 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -50 | 425 | 0,34 | 0,0071 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -25 | 425 | 0,36 | 0,0076 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 425 | 0,39 | 0,0081 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 425 | 0,40 | 0,0085 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 425 | 0,41 | 0,0088 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 425 | 0,43 | 0,0090 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 100 | 425 | 0,44 | 0,0090 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 425 | 0,44 | 0,0089 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 425 | 0,43 | 0,0086 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 425 | 0,44 | 0,0083 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 425 | 0,45 | 0,0078 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 225 | 425 | 0,45 | 0,0074 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 250 | 425 | 0,44 | 0,0069 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 425 | 0,41 | 0,0063 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 425 | 0,38 | 0,0058 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 425 | 0,35 | 0,0052 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 425 | 0,33 | 0,0047 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 375 | 425 | 0,30 | 0,0042 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 425 | 0,28 | 0,0038 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 425 | 0,26 | 0,0034 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 425 | 0,25 | 0,0031 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 450 | 0,29 | 0,0055 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -75 | 450 | 0,31 | 0,0059 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -50 | 450 | 0,33 | 0,0063 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -25 | 450 | 0,35 | 0,0067 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 450 | 0,36 | 0,0070 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 450 | 0,37 | 0,0073 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 450 | 0,38 | 0,0074 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 450 | 0,40 | 0,0075 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 100 | 450 | 0,41 | 0,0074 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 450 | 0,41 | 0,0073 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 450 | 0,41 | 0,0071 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 450 | 0,41 | 0,0069 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 450 | 0,41 | 0,0066 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 225 | 450 | 0,42 | 0,0063 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 250 | 450 | 0,41 | 0,0059 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 450 | 0,39 | 0,0055 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 450 | 0,37 | 0,0051 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 450 | 0,34 | 0,0047 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 450 | 0,32 | 0,0043 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 375 | 450 | 0,30 | 0,0039 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 450 | 0,28 | 0,0036 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 425 | 450 | 0,26 | 0,0032 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 450 | 450 | 0,25 | 0,0030 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |