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 |