Wyniki obliczeń stężeń węglowodorów alifatycznych 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. | 3000 µg/m3 |
| 0 | 20 | 0,5 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | 20 | 0,5 | 0,016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 20 | 0,5 | 0,019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 150 | 20 | 0,4 | 0,021 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 20 | 0,5 | 0,022 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 20 | 0,5 | 0,020 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 20 | 0,3 | 0,014 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 20 | 0,2 | 0,008 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 20 | 0,2 | 0,008 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 450 | 20 | 0,5 | 0,017 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 20 | 0,7 | 0,026 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 550 | 20 | 0,6 | 0,026 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 600 | 20 | 0,6 | 0,019 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 650 | 20 | 0,5 | 0,012 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 20 | 0,3 | 0,007 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 750 | 20 | 0,2 | 0,005 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 800 | 20 | 0,1 | 0,005 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 850 | 20 | 0,2 | 0,005 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 40 | 0,4 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | 40 | 0,5 | 0,016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 40 | 0,5 | 0,019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 150 | 40 | 0,4 | 0,021 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 40 | 0,5 | 0,023 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 40 | 0,6 | 0,022 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 40 | 0,4 | 0,017 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 40 | 0,2 | 0,010 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 40 | 0,2 | 0,009 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 450 | 40 | 0,5 | 0,019 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 40 | 0,7 | 0,027 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 550 | 40 | 0,7 | 0,027 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 600 | 40 | 0,6 | 0,018 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 650 | 40 | 0,4 | 0,011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 40 | 0,2 | 0,007 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 750 | 40 | 0,2 | 0,005 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 800 | 40 | 0,2 | 0,005 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 850 | 40 | 0,2 | 0,006 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 60 | 0,4 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | 60 | 0,5 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 60 | 0,5 | 0,018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 150 | 60 | 0,5 | 0,021 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 60 | 0,5 | 0,024 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 60 | 0,6 | 0,024 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 60 | 0,5 | 0,020 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 60 | 0,2 | 0,012 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 60 | 0,2 | 0,011 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 450 | 60 | 0,6 | 0,022 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 60 | 0,7 | 0,030 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 550 | 60 | 0,7 | 0,027 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 600 | 60 | 0,6 | 0,017 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 650 | 60 | 0,3 | 0,010 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 60 | 0,2 | 0,007 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 750 | 60 | 0,2 | 0,006 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 800 | 60 | 0,2 | 0,007 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 850 | 60 | 0,2 | 0,007 | 4 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 80 | 0,3 | 0,010 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | 80 | 0,4 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 80 | 0,5 | 0,017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 150 | 80 | 0,6 | 0,021 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 80 | 0,5 | 0,024 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 250 | 80 | 0,6 | 0,026 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 80 | 0,6 | 0,024 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 80 | 0,3 | 0,016 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 80 | 0,2 | 0,013 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 450 | 80 | 0,7 | 0,024 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 80 | 0,6 | 0,032 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 550 | 80 | 0,6 | 0,026 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 600 | 80 | 0,6 | 0,016 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 650 | 80 | 0,3 | 0,010 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 80 | 0,2 | 0,007 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 750 | 80 | 0,2 | 0,007 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 800 | 80 | 0,2 | 0,008 | 4 | 1 | SSE | 0,00 |
| 850 | 80 | 0,3 | 0,009 | 5 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 100 | 0,3 | 0,008 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | 100 | 0,3 | 0,011 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 100 | 0,5 | 0,015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 150 | 100 | 0,6 | 0,020 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 100 | 0,6 | 0,024 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 250 | 100 | 0,5 | 0,028 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 100 | 0,6 | 0,027 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 100 | 0,4 | 0,020 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 100 | 0,3 | 0,016 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 450 | 100 | 0,7 | 0,028 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 100 | 0,7 | 0,034 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 550 | 100 | 0,7 | 0,026 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 600 | 100 | 0,5 | 0,015 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 650 | 100 | 0,2 | 0,010 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 700 | 100 | 0,2 | 0,008 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 750 | 100 | 0,3 | 0,009 | 4 | 1 | SSE | 0,00 |
| 800 | 100 | 0,3 | 0,010 | 5 | 1 | SSE | 0,00 |
| 850 | 100 | 0,4 | 0,011 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 120 | 0,2 | 0,008 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | 120 | 0,3 | 0,010 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 120 | 0,4 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 150 | 120 | 0,5 | 0,018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 120 | 0,6 | 0,023 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 250 | 120 | 0,5 | 0,028 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 120 | 0,6 | 0,030 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 120 | 0,6 | 0,026 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 120 | 0,3 | 0,020 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 450 | 120 | 0,8 | 0,032 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 120 | 0,7 | 0,035 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 550 | 120 | 0,7 | 0,026 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 600 | 120 | 0,4 | 0,015 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 650 | 120 | 0,2 | 0,010 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 700 | 120 | 0,3 | 0,010 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 750 | 120 | 0,3 | 0,011 | 4 | 1 | SSE | 0,00 |
| 800 | 120 | 0,4 | 0,012 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 850 | 120 | 0,5 | 0,013 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 140 | 0,2 | 0,007 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | 140 | 0,3 | 0,009 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 140 | 0,3 | 0,012 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 150 | 140 | 0,4 | 0,017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 140 | 0,6 | 0,022 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 250 | 140 | 0,6 | 0,027 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 140 | 0,6 | 0,032 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 140 | 0,6 | 0,031 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 140 | 0,3 | 0,027 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 450 | 140 | 0,9 | 0,038 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 140 | 0,7 | 0,036 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 550 | 140 | 0,7 | 0,026 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 600 | 140 | 0,3 | 0,015 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 650 | 140 | 0,3 | 0,012 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 700 | 140 | 0,4 | 0,013 | 4 | 1 | SSE | 0,00 |
| 750 | 140 | 0,4 | 0,014 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 800 | 140 | 0,5 | 0,015 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 850 | 140 | 0,6 | 0,015 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 160 | 0,2 | 0,006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | 160 | 0,2 | 0,008 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 160 | 0,3 | 0,011 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 150 | 160 | 0,4 | 0,015 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 160 | 0,5 | 0,020 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 250 | 160 | 0,6 | 0,026 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 160 | 0,6 | 0,033 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 350 | 160 | 0,6 | 0,036 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 160 | 0,5 | 0,038 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 450 | 160 | 0,9 | 0,047 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 160 | 0,7 | 0,038 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 550 | 160 | 0,7 | 0,027 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 600 | 160 | 0,3 | 0,017 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 650 | 160 | 0,4 | 0,015 | 4 | 1 | SSE | 0,00 |
| 700 | 160 | 0,5 | 0,016 | 5 | 1 | SSE | 0,00 |
| 750 | 160 | 0,6 | 0,017 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 800 | 160 | 0,7 | 0,017 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 850 | 160 | 0,6 | 0,017 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 180 | 0,2 | 0,006 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | 180 | 0,2 | 0,008 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 180 | 0,2 | 0,010 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 150 | 180 | 0,3 | 0,014 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 180 | 0,4 | 0,019 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 250 | 180 | 0,6 | 0,024 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 180 | 0,6 | 0,032 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 350 | 180 | 0,6 | 0,039 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 180 | 0,6 | 0,051 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 450 | 180 | 1,1 | 0,058 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 500 | 180 | 0,8 | 0,044 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 550 | 180 | 0,6 | 0,029 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 600 | 180 | 0,4 | 0,019 | 4 | 1 | SSE | 0,00 |
| 650 | 180 | 0,5 | 0,019 | 5 | 1 | SSE | 0,00 |
| 700 | 180 | 0,6 | 0,020 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 750 | 180 | 0,7 | 0,020 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 800 | 180 | 0,7 | 0,019 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 850 | 180 | 0,6 | 0,017 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 200 | 0,1 | 0,006 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 50 | 200 | 0,2 | 0,008 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 200 | 0,2 | 0,010 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 150 | 200 | 0,3 | 0,013 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 200 | 0,3 | 0,018 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 250 | 200 | 0,5 | 0,024 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 200 | 0,6 | 0,032 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 350 | 200 | 0,6 | 0,043 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 200 | 0,7 | 0,063 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 450 | 200 | 0,7 | 0,070 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 500 | 200 | 0,9 | 0,054 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 550 | 200 | 0,4 | 0,029 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 600 | 200 | 0,6 | 0,023 | 4 | 1 | SSE | 0,00 |
| 650 | 200 | 0,7 | 0,024 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 700 | 200 | 0,8 | 0,023 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 750 | 200 | 0,7 | 0,022 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 800 | 200 | 0,6 | 0,020 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 850 | 200 | 0,5 | 0,018 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 220 | 0,2 | 0,007 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 50 | 220 | 0,2 | 0,009 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 220 | 0,2 | 0,011 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 150 | 220 | 0,2 | 0,014 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 200 | 220 | 0,3 | 0,019 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 250 | 220 | 0,4 | 0,024 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 220 | 0,6 | 0,033 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 350 | 220 | 0,7 | 0,048 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 400 | 220 | 0,9 | 0,095 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 450 | 220 | 0,5 | 0,086 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 500 | 220 | 0,9 | 0,059 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 550 | 220 | 0,6 | 0,031 | 4 | 1 | SSE | 0,00 |
| 600 | 220 | 0,8 | 0,030 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 650 | 220 | 0,8 | 0,028 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 700 | 220 | 0,7 | 0,025 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 750 | 220 | 0,6 | 0,022 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 800 | 220 | 0,5 | 0,020 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 850 | 220 | 0,4 | 0,017 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 240 | 0,2 | 0,009 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 50 | 240 | 0,2 | 0,010 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 240 | 0,2 | 0,012 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 150 | 240 | 0,2 | 0,016 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 200 | 240 | 0,3 | 0,021 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 250 | 240 | 0,3 | 0,027 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 300 | 240 | 0,4 | 0,035 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 350 | 240 | 0,5 | 0,058 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 400 | 240 | 2,8 | 0,459 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 450 | 240 | 0,7 | 0,096 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 500 | 240 | 1,0 | 0,116 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 550 | 240 | 0,9 | 0,042 | 5 | 1 | SSE | 0,00 |
| 600 | 240 | 0,9 | 0,035 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 650 | 240 | 0,7 | 0,030 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 700 | 240 | 0,6 | 0,025 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 750 | 240 | 0,5 | 0,022 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 240 | 0,5 | 0,019 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 850 | 240 | 0,5 | 0,017 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 260 | 0,2 | 0,010 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 50 | 260 | 0,3 | 0,012 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 260 | 0,3 | 0,014 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 150 | 260 | 0,3 | 0,018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 200 | 260 | 0,4 | 0,023 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 250 | 260 | 0,5 | 0,032 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 260 | 0,5 | 0,041 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 260 | 0,7 | 0,067 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 400 | 260 | 0,7 | 0,114 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | 260 | 0,9 | 0,118 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 500 | 260 | 0,9 | 0,097 | 4 | 1 | SSE | 0,00 |
| 550 | 260 | 0,9 | 0,045 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 600 | 260 | 0,7 | 0,035 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 650 | 260 | 0,7 | 0,028 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 700 | 260 | 0,7 | 0,024 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 750 | 260 | 0,6 | 0,021 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 260 | 0,6 | 0,018 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 850 | 260 | 0,6 | 0,016 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 280 | 0,3 | 0,012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 50 | 280 | 0,4 | 0,014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 280 | 0,4 | 0,016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 150 | 280 | 0,5 | 0,020 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 200 | 280 | 0,6 | 0,026 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 250 | 280 | 0,6 | 0,037 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 280 | 0,7 | 0,049 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 280 | 0,9 | 0,066 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 400 | 280 | 0,7 | 0,107 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 280 | 1,1 | 0,211 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 500 | 280 | 1,0 | 0,087 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 550 | 280 | 0,7 | 0,045 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 600 | 280 | 0,7 | 0,031 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 650 | 280 | 0,7 | 0,025 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 700 | 280 | 0,7 | 0,021 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 750 | 280 | 0,6 | 0,018 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 280 | 0,6 | 0,016 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 850 | 280 | 0,6 | 0,015 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 300 | 0,4 | 0,014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 50 | 300 | 0,5 | 0,016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 300 | 0,6 | 0,019 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 150 | 300 | 0,6 | 0,023 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 200 | 300 | 0,6 | 0,029 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 250 | 300 | 0,7 | 0,040 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 300 | 0,7 | 0,051 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 300 | 0,7 | 0,062 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 300 | 1,0 | 0,124 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 450 | 300 | 1,6 | 0,166 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 500 | 300 | 0,7 | 0,073 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 550 | 300 | 0,6 | 0,042 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 600 | 300 | 0,6 | 0,027 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 650 | 300 | 0,6 | 0,021 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 700 | 300 | 0,6 | 0,018 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 750 | 300 | 0,6 | 0,016 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 300 | 0,6 | 0,014 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 850 | 300 | 0,5 | 0,013 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 320 | 0,5 | 0,016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 50 | 320 | 0,6 | 0,018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 320 | 0,6 | 0,021 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 150 | 320 | 0,6 | 0,025 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 200 | 320 | 0,6 | 0,031 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 250 | 320 | 0,7 | 0,040 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 320 | 0,7 | 0,050 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 320 | 0,8 | 0,077 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 400 | 320 | 2,9 | 0,655 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 450 | 320 | 0,8 | 0,100 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 500 | 320 | 0,6 | 0,059 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 550 | 320 | 0,5 | 0,039 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 600 | 320 | 0,4 | 0,025 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 650 | 320 | 0,4 | 0,018 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 700 | 320 | 0,5 | 0,015 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 750 | 320 | 0,5 | 0,013 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 320 | 0,4 | 0,012 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 850 | 320 | 0,4 | 0,011 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 340 | 0,6 | 0,018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 50 | 340 | 0,6 | 0,020 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 340 | 0,6 | 0,024 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 150 | 340 | 0,6 | 0,028 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 200 | 340 | 0,6 | 0,032 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 250 | 340 | 0,6 | 0,037 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 340 | 0,7 | 0,052 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 350 | 340 | 1,2 | 0,091 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 400 | 340 | 0,9 | 0,097 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 450 | 340 | 0,7 | 0,076 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 500 | 340 | 0,6 | 0,051 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 550 | 340 | 0,6 | 0,036 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 600 | 340 | 0,4 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 650 | 340 | 0,3 | 0,016 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 700 | 340 | 0,3 | 0,013 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 750 | 340 | 0,3 | 0,011 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 340 | 0,3 | 0,010 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 850 | 340 | 0,3 | 0,010 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 360 | 0,6 | 0,019 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 50 | 360 | 0,6 | 0,022 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 360 | 0,6 | 0,025 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 150 | 360 | 0,5 | 0,029 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 200 | 360 | 0,5 | 0,032 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 250 | 360 | 0,6 | 0,037 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 300 | 360 | 1,0 | 0,051 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 350 | 360 | 1,3 | 0,128 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 400 | 360 | 0,7 | 0,075 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 360 | 0,6 | 0,060 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 360 | 0,6 | 0,045 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 550 | 360 | 0,6 | 0,035 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 600 | 360 | 0,5 | 0,025 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 650 | 360 | 0,3 | 0,016 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 360 | 0,3 | 0,012 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 750 | 360 | 0,3 | 0,010 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 360 | 0,3 | 0,009 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 850 | 360 | 0,3 | 0,008 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 380 | 0,5 | 0,020 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 50 | 380 | 0,5 | 0,023 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 380 | 0,5 | 0,026 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 150 | 380 | 0,5 | 0,029 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 380 | 0,6 | 0,032 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 250 | 380 | 0,9 | 0,038 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 300 | 380 | 1,0 | 0,048 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 350 | 380 | 1,0 | 0,104 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 380 | 0,8 | 0,061 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 380 | 0,6 | 0,049 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 380 | 0,6 | 0,038 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 550 | 380 | 0,6 | 0,033 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 600 | 380 | 0,6 | 0,025 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 650 | 380 | 0,3 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 380 | 0,2 | 0,012 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 750 | 380 | 0,2 | 0,009 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 380 | 0,2 | 0,007 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 850 | 380 | 0,2 | 0,007 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 400 | 0,4 | 0,021 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 50 | 400 | 0,4 | 0,023 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 100 | 400 | 0,5 | 0,026 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 150 | 400 | 0,6 | 0,028 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 400 | 0,8 | 0,031 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 250 | 400 | 0,9 | 0,034 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 300 | 400 | 0,7 | 0,032 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 350 | 400 | 0,9 | 0,052 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 400 | 0,8 | 0,053 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 400 | 0,5 | 0,041 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 400 | 0,6 | 0,031 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 550 | 400 | 0,6 | 0,030 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 400 | 0,6 | 0,025 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 650 | 400 | 0,5 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 400 | 0,2 | 0,012 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 750 | 400 | 0,2 | 0,008 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 800 | 400 | 0,2 | 0,007 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 850 | 400 | 0,2 | 0,006 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 420 | 0,4 | 0,021 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 50 | 420 | 0,5 | 0,023 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 420 | 0,6 | 0,025 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 150 | 420 | 0,7 | 0,026 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 420 | 0,8 | 0,028 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 250 | 420 | 0,7 | 0,025 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 300 | 420 | 0,4 | 0,020 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 420 | 0,8 | 0,043 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 420 | 0,7 | 0,049 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 420 | 0,5 | 0,036 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 420 | 0,5 | 0,027 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 550 | 420 | 0,6 | 0,027 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 420 | 0,6 | 0,025 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 650 | 420 | 0,5 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 420 | 0,3 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 750 | 420 | 0,2 | 0,009 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 420 | 0,1 | 0,006 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 850 | 420 | 0,2 | 0,005 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 0 | 440 | 0,5 | 0,021 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 50 | 440 | 0,6 | 0,022 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 440 | 0,7 | 0,023 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 150 | 440 | 0,8 | 0,024 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 440 | 0,7 | 0,022 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 250 | 440 | 0,4 | 0,015 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 300 | 440 | 0,5 | 0,020 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 440 | 0,7 | 0,039 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 440 | 0,7 | 0,043 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 450 | 440 | 0,5 | 0,033 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 440 | 0,5 | 0,024 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 550 | 440 | 0,6 | 0,024 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 440 | 0,6 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 650 | 440 | 0,6 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 440 | 0,4 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 750 | 440 | 0,2 | 0,010 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 440 | 0,2 | 0,007 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 850 | 440 | 0,1 | 0,005 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 460 | 0,6 | 0,020 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 50 | 460 | 0,7 | 0,021 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 460 | 0,7 | 0,021 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 150 | 460 | 0,6 | 0,020 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 460 | 0,4 | 0,015 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 250 | 460 | 0,3 | 0,012 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 300 | 460 | 0,7 | 0,021 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 460 | 0,7 | 0,037 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 460 | 0,7 | 0,038 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 450 | 460 | 0,4 | 0,030 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 460 | 0,4 | 0,021 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 550 | 460 | 0,6 | 0,022 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 460 | 0,5 | 0,023 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 650 | 460 | 0,6 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 460 | 0,5 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 750 | 460 | 0,3 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 460 | 0,2 | 0,008 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 850 | 460 | 0,1 | 0,005 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 480 | 0,6 | 0,019 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 50 | 480 | 0,7 | 0,019 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 480 | 0,6 | 0,018 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 150 | 480 | 0,4 | 0,014 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 480 | 0,3 | 0,010 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 250 | 480 | 0,3 | 0,011 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 480 | 0,8 | 0,023 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 480 | 0,7 | 0,035 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 480 | 0,7 | 0,034 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 450 | 480 | 0,4 | 0,027 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 480 | 0,4 | 0,020 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 550 | 480 | 0,6 | 0,020 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 480 | 0,5 | 0,022 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 650 | 480 | 0,5 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 480 | 0,5 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 750 | 480 | 0,4 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 480 | 0,2 | 0,009 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 850 | 480 | 0,2 | 0,006 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 500 | 0,6 | 0,018 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 50 | 500 | 0,6 | 0,017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 500 | 0,4 | 0,014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 150 | 500 | 0,3 | 0,010 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 500 | 0,2 | 0,008 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 250 | 500 | 0,3 | 0,011 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 500 | 0,8 | 0,023 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 500 | 0,7 | 0,033 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 500 | 0,7 | 0,031 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 450 | 500 | 0,4 | 0,024 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 500 | 0,3 | 0,018 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 550 | 500 | 0,5 | 0,019 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 500 | 0,6 | 0,020 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 650 | 500 | 0,5 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 700 | 500 | 0,6 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 750 | 500 | 0,5 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 500 | 0,3 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 850 | 500 | 0,2 | 0,007 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 520 | 0,6 | 0,016 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 50 | 520 | 0,4 | 0,014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 520 | 0,3 | 0,010 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 150 | 520 | 0,2 | 0,007 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 520 | 0,2 | 0,007 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 250 | 520 | 0,4 | 0,013 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 520 | 0,8 | 0,024 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 520 | 0,6 | 0,032 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 520 | 0,7 | 0,028 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 450 | 520 | 0,4 | 0,021 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 520 | 0,3 | 0,016 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 550 | 520 | 0,5 | 0,017 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 520 | 0,6 | 0,019 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 650 | 520 | 0,4 | 0,019 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 700 | 520 | 0,5 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 750 | 520 | 0,5 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 520 | 0,4 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 850 | 520 | 0,2 | 0,008 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 540 | 0,4 | 0,013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 50 | 540 | 0,3 | 0,010 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 540 | 0,2 | 0,008 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 150 | 540 | 0,2 | 0,006 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 540 | 0,2 | 0,007 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 250 | 540 | 0,5 | 0,014 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 540 | 0,8 | 0,024 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 540 | 0,6 | 0,030 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 400 | 540 | 0,6 | 0,026 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 450 | 540 | 0,3 | 0,019 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 540 | 0,3 | 0,014 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 550 | 540 | 0,4 | 0,015 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 540 | 0,6 | 0,018 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 650 | 540 | 0,5 | 0,018 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 700 | 540 | 0,5 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 750 | 540 | 0,5 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 540 | 0,4 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 850 | 540 | 0,3 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 560 | 0,3 | 0,011 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 50 | 560 | 0,2 | 0,008 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 560 | 0,2 | 0,006 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 150 | 560 | 0,2 | 0,006 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 200 | 560 | 0,2 | 0,008 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 250 | 560 | 0,6 | 0,015 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 560 | 0,7 | 0,024 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 560 | 0,6 | 0,029 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 400 | 560 | 0,6 | 0,025 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 450 | 560 | 0,3 | 0,017 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 560 | 0,2 | 0,013 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 550 | 560 | 0,4 | 0,014 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 560 | 0,5 | 0,016 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 650 | 560 | 0,5 | 0,018 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 700 | 560 | 0,4 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 750 | 560 | 0,5 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 560 | 0,5 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 850 | 560 | 0,3 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 580 | 0,2 | 0,008 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 50 | 580 | 0,2 | 0,006 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 580 | 0,2 | 0,005 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 150 | 580 | 0,2 | 0,005 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 200 | 580 | 0,3 | 0,009 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 250 | 580 | 0,6 | 0,015 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 580 | 0,7 | 0,023 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 580 | 0,6 | 0,027 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 400 | 580 | 0,6 | 0,023 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 450 | 580 | 0,3 | 0,016 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 580 | 0,2 | 0,011 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 550 | 580 | 0,3 | 0,012 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 580 | 0,5 | 0,015 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 650 | 580 | 0,5 | 0,017 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 700 | 580 | 0,4 | 0,016 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 750 | 580 | 0,5 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 580 | 0,5 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 850 | 580 | 0,4 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 600 | 0,2 | 0,006 | 4 | 1 | ENE | 0,00 |
| 50 | 600 | 0,2 | 0,005 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 100 | 600 | 0,1 | 0,004 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 150 | 600 | 0,2 | 0,006 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 200 | 600 | 0,3 | 0,009 | 4 | 1 | W | 0,00 |
| 250 | 600 | 0,7 | 0,016 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 600 | 0,7 | 0,023 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 600 | 0,6 | 0,026 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 400 | 600 | 0,6 | 0,022 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 450 | 600 | 0,3 | 0,014 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 500 | 600 | 0,2 | 0,010 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 550 | 600 | 0,3 | 0,011 | 4 | 1 | WNW | 0,00 |
| 600 | 600 | 0,4 | 0,014 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 650 | 600 | 0,5 | 0,016 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 700 | 600 | 0,4 | 0,016 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 750 | 600 | 0,4 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 800 | 600 | 0,5 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 850 | 600 | 0,5 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |