

| | Wiatr | Kier.w | Wilgot | Temp. | Swiatl | Cisn. | PAR | UVB | P.odbi | P.calk | T+05 | T 00 | T-05 | T-10 | T-20 | T-50 | T-100 | opad |
|------------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| MAX | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3,77 | 254 | 93,8 | 26,5 | 112086 | 995 | 338,06 | 0,093 | 113,27 | 1035,57 | 22,8 | 17,4 | 16,8 | 16,1 | 16 | 15,5 | 15 | |
| 2 | 5,36 | 346 | 89,8 | 21,4 | 80420 | 1000 | 291,49 | 0,083 | 101,94 | 923,99 | 20,4 | 16,3 | 16 | 15,7 | 15,8 | 15,6 | 15 | |
| 3 | 6,62 | 347 | 97,4 | 22,4 | 111448 | 999 | 342,32 | 0,092 | 123,35 | 1113,03 | 20,9 | 16,8 | 16,4 | 16 | 16,1 | 15,9 | 15,1 | |
| 4 | 4,18 | 346 | 93,1 | 17,4 | 31023 | 991 | 138,2 | 0,04 | 47,44 | 383,82 | 16,6 | 16,2 | 16,3 | 16,5 | 16,6 | 16,3 | 15,2 | |
| 5 | 20,41 | 2134 | 97,3 | 23,6 | 92894 | 993 | 293,57 | 0,09 | 92,56 | 908,27 | 21,3 | 17,2 | 16,8 | 16,4 | 16,3 | 16 | 15,2 | |
| 6 | 7,96 | 334 | 94,1 | 33,3 | 103814 | 988 | 333,04 | 0,09 | 102,84 | 999,17 | 25,6 | 19,1 | 18,3 | 17,4 | 17 | 16,1 | 15,2 | |
| 7 | 5,72 | 346 | 95,6 | 20,1 | 18353 | 998 | 82,38 | 0,03 | 26,07 | 210,3 | 18,4 | 18 | 17,8 | 17,2 | 17 | 16,1 | 15 | |
| 8 | 4,18 | 346 | 93,1 | 17,4 | 31023 | 991 | 138,2 | 0,043 | 47,44 | 383,82 | 16,6 | 16,2 | 16,3 | 16,5 | 16,6 | 16,3 | 15,2 | |
| 9 | 20,41 | 2134 | 97,3 | 23,6 | 92894 | 993 | 293,57 | 0,087 | 92,56 | 908,27 | 21,3 | 17,2 | 16,8 | 16,4 | 16,3 | 16 | 15,2 | |
| 10 | 7,96 | 334 | 94,1 | 33,3 | 103814 | 988 | 333,04 | 0,091 | 102,84 | 999,17 | 25,6 | 19,1 | 18,3 | 17,4 | 17 | 16,1 | 15,2 | |
| 11 | 5,72 | 346 | 95,6 | 20,1 | 18353 | 998 | 82,38 | 0,026 | 26,07 | 210,3 | 18,4 | 18 | 17,8 | 17,2 | 17 | 16,1 | 15 | |
| 12 | 6,62 | 347 | 97,4 | 22,4 | 111448 | 999 | 342,32 | 0,092 | 123,35 | 1113,03 | 20,9 | 16,8 | 16,4 | 16 | 16,1 | 15,9 | 15,1 | |
| 13 | 5,36 | 346 | 89,8 | 21,4 | 80420 | 1000 | 291,49 | 0,083 | 101,94 | 923,99 | 20,4 | 16,3 | 16 | 15,7 | 15,8 | 15,6 | 15 | |
| 14 | 3,77 | 254 | 93,8 | 26,5 | 112086 | 995 | 338,06 | 0,093 | 113,27 | 1035,57 | 22,8 | 17,4 | 16,8 | 16,1 | 16 | 15,5 | 15 | |
| 15 | 4,68 | 295 | 87,5 | 27,6 | 100814 | 989 | 320,72 | 0,084 | 113,31 | 1000,12 | 24,4 | 17,4 | 16,9 | 16,2 | 16 | 15,6 | 15 | |
| 16 | 6,08 | 342 | 95,2 | 19,6 | 47242 | 989 | 216,21 | 0,054 | 71,06 | 644,75 | 18,7 | 16,5 | 16,3 | 16 | 16 | 15,5 | 14,8 | |
| 17 | 4,53 | 353 | 95,4 | 24,1 | 70321 | 992 | 262,91 | 0,066 | 88,88 | 796,22 | 20 | 16,6 | 16,2 | 15,8 | 15,7 | 15,5 | 14,9 | |
| 18 | 5,9 | 295 | 93 | 29,6 | 85581 | 993 | 289,65 | 0,079 | 95,43 | 895,93 | 22,9 | 17,5 | 16,9 | 16,2 | 16 | 15,5 | 14,9 | |
| 19 | 6,14 | 340 | 93,8 | 27,8 | 53375 | 992 | 212,38 | 0,06 | 72,47 | 609,97 | 22,6 | 17,7 | 17,1 | 16,4 | 16,2 | 15,6 | 14,9 | |
| 20 | 6,74 | 331 | 96,7 | 30,5 | 94540 | 991 | 297,42 | 0,079 | 94,69 | 900,91 | 25,6 | 18,5 | 17,5 | 16,7 | 16,5 | 15,8 | 15 | |
| 21 | 5,52 | 355 | 95,4 | 25,9 | 104836 | 995 | 328,5 | 0,09 | 114,31 | 1061,29 | 24 | 18 | 17,4 | 16,8 | 16,6 | 15,9 | 15 | |
| 22 | 5,8 | 349 | 90,1 | 24,9 | 103449 | 996 | 322,39 | 0,09 | 116,71 | 1054,59 | 23,9 | 17,5 | 16,9 | 16,4 | 16,3 | 15,8 | 15 | |
| 23 | 4,12 | 311 | 91,5 | 24,5 | 104807 | 993 | 344,25 | 0,09 | 126,25 | 1144,08 | 22,6 | 16,9 | 16,7 | 16,3 | 16,2 | 15,7 | 15,1 | |
| 24 | 4,32 | 304 | 95,1 | 29,6 | 101881 | 990 | 320,36 | 0,08 | 112,15 | 1018,68 | 26,6 | 17,7 | 17 | 16,3 | 16,2 | 15,6 | 15,1 | |
| 25 | 4,88 | 348 | 95 | 30,1 | 102624 | 990 | 313,04 | 0,09 | 101,56 | 981,49 | 27,3 | 18,5 | 17,6 | 16,7 | 16,4 | 15,7 | 15,1 | |
| 26 | 8,84 | 339 | 90,1 | 31,5 | 98162 | 990 | 306,13 | 0,08 | 101,66 | 953,45 | 29,1 | 18,7 | 17,7 | 16,8 | 16,5 | 15,9 | 15,1 | |
| 27 | 3,38 | 325 | 94,7 | 31 | 102853 | 993 | 313,15 | 0,09 | 95,82 | 974,31 | 28,3 | 19,2 | 18,2 | 17,2 | 16,9 | 16,1 | 15,2 | |
| 28 | 11,31 | 337 | 95,2 | 35,5 | 101159 | 990 | 306,62 | 0,09 | 103,74 | 927,99 | 31,5 | 19,9 | 18,8 | 17,6 | 17,2 | 16,3 | 15,3 | |
| 29 | 6,63 | 346 | 95,6 | 28,3 | 95985 | 992 | 309,97 | 0,08 | 119,73 | 973,24 | 20,7 | 18,6 | 18,2 | 17,6 | 17,4 | 16,5 | 15,3 | |
| 30 | 5,27 | 349 | 93,7 | 27,9 | 101269 | 995 | 297,94 | 0,09 | 114,78 | 954,72 | 22,7 | 18,1 | 17,7 | 17,3 | 17,2 | 16,5 | 15,5 | |
| 31 | 6,4 | 343 | 90,1 | 27,7 | 102575 | 992 | 299,42 | 0,09 | 121,01 | 972,21 | 22,4 | 17,9 | 17,6 | 17,1 | 17 | 16,5 | 15,5 | |