

SIERPIEŃ 2012

| | Wiatr | Kier.w | Wilgot | Temp. | Swiatl | Cisn. | PAR | UVB | P.odbi | P.calk | Saldo | Tensjo | Wiatr2 | T+05 | T 00 | T-05 | T-10 | T-20 | T-50 | T-100 | opad |
|----|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 1 | 1,44 | 64 | 65,5 | 21,4 | 17373 | 992 | 79,36 | 0,025 | 30,43 | 213,5 | 105 | 0,024 | 0,57 | 22,7 | 20,3 | 19,9 | 19,5 | 19,3 | 18,6 | 17,2 | 0 |
| 2 | 2,13 | 110 | 59,5 | 24,7 | 23219 | 989 | 107,2 | 0,032 | 44,24 | 300,6 | 138,5 | 0,044 | 0,95 | 24,7 | 21,1 | 20,6 | 19,9 | 19,7 | 18,7 | 17,2 | 0 |
| 3 | 2,38 | 262 | 77,5 | 20,5 | 10984 | 989 | 55,27 | 0,018 | 21,63 | 144,6 | 56,89 | 0 | 0,85 | 20,7 | 20,3 | 20,1 | 19,8 | 19,7 | 18,9 | 17,2 | 0 |
| 4 | 1,14 | 185 | 73 | 21,4 | 19057 | 990 | 89,17 | 0,028 | 33,67 | 237,6 | 110,5 | 0,035 | 0,46 | 22,6 | 20,3 | 20 | 19,5 | 19,4 | 18,7 | 17,3 | 0 |
| 5 | 2,03 | 115 | 65,6 | 24,1 | 19820 | 986 | 99,76 | 0,03 | 40,91 | 275,8 | 127,1 | 0,042 | 1,06 | 24,1 | 20,8 | 20,4 | 19,9 | 19,7 | 18,8 | 17,4 | 0 |
| 6 | 3,01 | 227 | 66 | 25,5 | 23987 | 984 | 108,2 | 0,033 | 42,73 | 293,4 | 142,8 | 0,04 | 1,23 | 26,1 | 21,9 | 21,3 | 20,5 | 20,2 | 19 | 17,4 | 2,6 |
| 7 | 3,8 | 236 | 74,1 | 19,5 | 19985 | 991 | 93,44 | 0,028 | 40,56 | 262,6 | 112,8 | 0 | 1,59 | 20,9 | 20,6 | 20,5 | 20,2 | 20 | 19,1 | 17,4 | 16,6 |
| 8 | 2,9 | 245 | 68,9 | 17,9 | 15964 | 995 | 84,04 | 0,025 | 36,6 | 232 | 97,66 | 0 | 1,12 | 19,3 | 19,6 | 19,6 | 19,5 | 19,5 | 19 | 17,5 | 0 |
| 9 | 2,57 | 237 | 75,4 | 16,2 | 17144 | 996 | 81,75 | 0,024 | 34,51 | 218,7 | 93,68 | 0 | 0,99 | 18,6 | 18,7 | 18,7 | 18,7 | 18,8 | 18,6 | 17,4 | 0,5 |
| 10 | 3,26 | 276 | 70,9 | 16,5 | 18749 | 995 | 93,05 | 0,028 | 41,94 | 265 | 116,8 | 0 | 1,3 | 19,4 | 18,9 | 18,8 | 18,7 | 18,7 | 18,4 | 17,4 | 3,2 |
| 11 | 2,52 | 306 | 86,9 | 13,7 | 13265 | 994 | 64,1 | 0,019 | 23,92 | 164,8 | 65,22 | 0 | 0,93 | 17,5 | 18 | 18 | 18,1 | 18,2 | 18,1 | 17,2 | 23,3 |
| 12 | 2,59 | 312 | 77,7 | 13,7 | 13283 | 993 | 73,15 | 0,021 | 30,55 | 208,4 | 81,09 | 0 | 1,16 | 17,7 | 18,1 | 18,1 | 18 | 18 | 17,9 | 17,2 | 0 |
| 13 | 2,17 | 300 | 70,2 | 14,6 | 15811 | 992 | 87,46 | 0,024 | 37,04 | 248 | 102,2 | 0 | 0,82 | 18,1 | 17,8 | 17,8 | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,1 | 0 |
| 14 | 4,03 | 292 | 76 | 15,9 | 15465 | 989 | 74,94 | 0,022 | 30,59 | 199,3 | 86,17 | 0 | 1,45 | 17,9 | 18 | 17,9 | 17,8 | 17,8 | 17,6 | 17 | 0 |
| 15 | 2,83 | 284 | 82,2 | 15,5 | 12277 | 989 | 58,69 | 0,018 | 23,57 | 155,5 | 70,68 | 0 | 0,97 | 17,6 | 17,8 | 17,8 | 17,7 | 17,7 | 17,5 | 16,9 | 0 |
| 16 | 0,87 | 180 | 80,8 | 17,2 | 11416 | 991 | 58,65 | 0,019 | 20,61 | 147,6 | 69,75 | 0,008 | 0,35 | 18,7 | 17,9 | 17,8 | 17,7 | 17,6 | 17,4 | 16,9 | 0 |
| 17 | 2,64 | 276 | 81,5 | 18,6 | 12976 | 995 | 72,37 | 0,021 | 28,92 | 192,7 | 89,71 | 0,018 | 0,83 | 20 | 18,7 | 18,5 | 18,1 | 18 | 17,5 | 16,8 | 0 |
| 18 | 1,04 | 223 | 72 | 20,2 | 15484 | 997 | 89,81 | 0,026 | 35,14 | 246,3 | 109,8 | 0,036 | 0,36 | 20,8 | 18,9 | 18,7 | 18,3 | 18,2 | 17,7 | 16,8 | 0 |
| 19 | 1,51 | 165 | 61,8 | 23,1 | 18991 | 996 | 103,7 | 0,03 | 40,92 | 280,4 | 132,8 | 0,041 | 0,7 | 22,8 | 19,6 | 19,2 | 18,7 | 18,5 | 17,8 | 16,9 | 0 |
| 20 | 2,42 | 205 | 57,7 | 26,5 | 17478 | 992 | 94,24 | 0,027 | 38,75 | 262,7 | 122 | 0,042 | 1,04 | 24,9 | 20,7 | 20,1 | 19,4 | 19,1 | 18,2 | 17 | 2 |
| 21 | 1,9 | 238 | 77,3 | 23,2 | 10535 | 992 | 63,61 | 0,019 | 22,76 | 166,8 | 70,49 | 0,023 | 0,8 | 23 | 21 | 20,6 | 19,9 | 19,6 | 18,5 | 17 | 8,1 |
| 22 | 2,26 | 203 | 79,6 | 22,2 | 11651 | 988 | 63,49 | 0,019 | 26,6 | 175,6 | 72,89 | 0,019 | 0,91 | 21,5 | 20,7 | 20,4 | 19,9 | 19,7 | 18,7 | 17,2 | 3,2 |
| 23 | 1,81 | 245 | 70,3 | 19,9 | 15181 | 989 | 91,3 | 0,026 | 39,42 | 260,6 | 114,4 | 0,028 | 0,66 | 20,9 | 20,1 | 19,9 | 19,6 | 19,5 | 18,8 | 17,3 | 0 |
| 24 | 1,67 | 153 | 74,3 | 19,6 | 12563 | 984 | 59,19 | 0,019 | 24,73 | 161,5 | 67,82 | 0,024 | 0,63 | 19,8 | 19,3 | 19,2 | 19,1 | 19,1 | 18,6 | 17,4 | 0 |
| 25 | 2,55 | 199 | 70,9 | 22,1 | 10560 | 983 | 70,94 | 0,022 | 29,06 | 191,3 | 81,62 | 0,027 | 1,04 | 21,4 | 20,1 | 19,9 | 19,5 | 19,4 | 18,7 | 17,4 | 0 |
| 26 | 2,13 | 208 | 83,7 | 18,8 | 8718 | 985 | 43,46 | 0,015 | 15,63 | 107,9 | 34,62 | 0 | 0,76 | 19 | 19,5 | 19,4 | 19,2 | 19,1 | 18,6 | 17,4 | 8,7 |
| 27 | 4,68 | 266 | 71,3 | 15,8 | 12538 | 991 | 78,88 | 0,022 | 35,6 | 221,4 | 88,11 | 0 | 1,91 | 16,9 | 18,4 | 18,6 | 18,6 | 18,7 | 18,4 | 17,4 | 0 |
| 28 | 1,4 | 151 | 68,4 | 15,1 | 14822 | 995 | 96,78 | 0,028 | 42,37 | 273,7 | 114,6 | 0,011 | 0,56 | 17,6 | 17,5 | 17,5 | 17,7 | 17,8 | 18 | 17,3 | 0 |
| 29 | 1,12 | 191 | 67,9 | 19,1 | 14332 | 993 | 87,45 | 0,024 | 35,15 | 240,6 | 110,3 | 0,028 | 0,42 | 20,3 | 18,5 | 18,3 | 18,1 | 18 | 17,9 | 17,3 | 0 |
| 30 | 2 | 136 | 64,1 | 21,8 | 13586 | 992 | 86,44 | 0,024 | 36,56 | 238,3 | 104,7 | 0,032 | 0,92 | 21,4 | 19,1 | 18,8 | 18,5 | 18,4 | 18 | 17,2 | 0 |
| 31 | 2,18 | 213 | 79,9 | 17,2 | 5547 | 989 | 26,63 | 0,009 | 10,51 | 64,97 | 11,09 | 0 | 0,77 | 17,2 | 18,4 | 18,4 | 18,4 | 18,4 | 18 | 17,1 | 2,2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|-----|------|------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SR | 2,29 | 223 | 72,6 | 19,4 | 14928 | 991 | 78,6 | 0,023 | 32,12 | 214,6 | 93,61 | 0,017 | 0,91 | 20,5 | 19,4 | 19,2 | 18,9 | 18,8 | 18,3 | 17,2 | 70,4 |
| MIN | 0,87 | 64 | 57,7 | 13,7 | 5547 | 983 | 26,63 | 0,009 | 10,51 | 64,97 | 11,09 | 0 | 0,35 | 16,9 | 17,5 | 17,5 | 17,7 | 17,6 | 17,4 | 16,8 | |
| MAX | 4,68 | 312 | 86,9 | 26,5 | 23987 | 997 | 108,2 | 0,033 | 44,24 | 300,6 | 142,8 | 0,044 | 1,91 | 26,1 | 21,9 | 21,3 | 20,5 | 20,2 | 19,1 | 17,5 | |

| MIN | Wiatr | Kier.w | Wilgot | Temp. | Swiatl | Cisn. | PAR | UVB | P.odbi | P.calk | Saldo | Tensjo | Wiatr2 | T+05 | T 00 | T-05 | T-10 | T-20 | T-50 | T-100 |
|-----|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-----|-----|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 | 0,26 | 31 | 42,9 | 12,7 | 123 | 991 | 0 | 0 | 0,08 | 0 | -34,4 | 0 | 0,19 | 12,1 | 17,8 | 18,3 | 18,6 | 18,8 | 18,5 | 17 |
| 2 | 0,3 | 60 | 33,1 | 14,6 | 124 | 987 | 0 | 0 | 0 | 0 | -38,3 | 0 | 0,19 | 13,3 | 18,1 | 18,5 | 18,9 | 19 | 18,6 | 17 |
| 3 | 0,5 | 106 | 66,2 | 15,2 | 127 | 988 | 0 | 0 | 0 | 0 | -36,7 | 0 | 0,19 | 13,4 | 18,9 | 19,3 | 19,4 | 19,5 | 18,8 | 17,1 |
| 4 | 0,26 | 29 | 42,3 | 12,6 | 124 | 988 | 0 | 0 | 0 | 0 | -34,1 | 0 | 0,19 | 12 | 17,5 | 18,1 | 18,5 | 18,8 | 18,7 | 17,1 |
| 5 | 0,21 | 41 | 44,2 | 13,7 | 121 | 984 | 0 | 0 | 0 | 0 | -34,4 | 0 | 0,19 | 12,5 | 17,8 | 18,4 | 18,8 | 19 | 18,7 | 17,2 |
| 6 | 0,87 | 78 | 41,3 | 18,5 | 123 | 983 | 0 | 0 | 0 | 0 | -77,3 | 0 | 0,2 | 16,5 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,5 | 18,9 | 17,3 |
| 7 | 0,81 | 161 | 46,1 | 15,8 | 119 | 988 | 0 | 0 | 0,08 | 0 | -64,5 | 0 | 0,22 | 14,4 | 19,2 | 19,6 | 19,6 | 19,7 | 19,1 | 17,3 |
| 8 | 0,21 | 155 | 44,7 | 12,3 | 119 | 994 | 0 | 0 | 0,4 | 0 | -46,2 | 0 | 0,19 | 10,9 | 17,9 | 18,7 | 19 | 19,2 | 18,8 | 17,4 |
| 9 | 0,37 | 154 | 50,5 | 9,9 | 115 | 995 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | -50,3 | 0 | 0,19 | 9,9 | 16,5 | 17,2 | 18 | 18,3 | 18,5 | 17,3 |
| 10 | 0,48 | 215 | 39,7 | 9,8 | 117 | 994 | 0 | 0 | 0,14 | 0 | -67 | 0 | 0,19 | 8,9 | 16,5 | 17,2 | 17,9 | 18,2 | 18,3 | 17,3 |
| 11 | 0,49 | 39 | 64,6 | 11 | 114 | 993 | 0 | 0 | 0,09 | 0 | -32,8 | 0 | 0,19 | 13 | 16,6 | 17 | 17,5 | 17,8 | 18 | 17,2 |
| 12 | 1,1 | 7 | 50,6 | 8,8 | 119 | 992 | 0 | 0 | 0 | 0 | -59,4 | 0 | 0,19 | 10 | 16,3 | 16,8 | 17,4 | 17,6 | 17,8 | 17,1 |
| 13 | 0,82 | 57 | 44,6 | 5,7 | 112 | 990 | 0 | 0 | 0,09 | 0 | -49 | 0 | 0,18 | 7,4 | 15 | 15,9 | 16,8 | 17,1 | 17,6 | 16,9 |
| 14 | 2,17 | 262 | 47,1 | 10,9 | 115 | 988 | 0 | 0 | 0,48 | 0 | -52,7 | 0 | 0,26 | 12 | 16,5 | 16,9 | 17,3 | 17,4 | 17,6 | 16,9 |
| 15 | 0,48 | 170 | 66,5 | 10,5 | 116 | 989 | 0 | 0 | 0,18 | 0 | -46,7 | 0 | 0,19 | 11,1 | 16,3 | 16,7 | 17,1 | 17,3 | 17,4 | 16,8 |
| 16 | 0,27 | 18 | 52,9 | 10,7 | 118 | 989 | 0 | 0 | 0,01 | 0 | -38,5 | 0 | 0,19 | 10,2 | 15,9 | 16,5 | 17 | 17,2 | 17,4 | 16,7 |
| 17 | 0,45 | 36 | 58,8 | 13,7 | 121 | 993 | 0 | 0 | 0,08 | 0 | -47,9 | 0 | 0,19 | 13,3 | 17,2 | 17,5 | 17,5 | 17,6 | 17,4 | 16,7 |
| 18 | 0,22 | 24 | 42,2 | 11,5 | 117 | 997 | 0 | 0 | 0 | 0 | -40,5 | 0 | 0,19 | 10,6 | 16,2 | 16,8 | 17,4 | 17,6 | 17,5 | 16,7 |
| 19 | 0,33 | 117 | 32 | 12,8 | 122 | 994 | 0 | 0 | 0 | 0 | -40,2 | 0 | 0,19 | 12,1 | 16,8 | 17,2 | 17,6 | 17,8 | 17,7 | 16,7 |
| 20 | 0,61 | 26 | 36,2 | 16,1 | 127 | 989 | 0 | 0 | 0 | 0 | -231,5 | 0 | 0,21 | 14,8 | 17,9 | 18,2 | 18,3 | 18,4 | 17,9 | 16,8 |
| 21 | 0,21 | 49 | 52,4 | 18,4 | 120 | 990 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | -109,5 | 0 | 0,2 | 17,3 | 19,4 | 19,4 | 19,3 | 19,2 | 18,3 | 16,9 |
| 22 | 0,28 | 109 | 61,7 | 17,8 | 126 | 985 | 0 | 0 | 0,23 | 0 | -121,9 | 0 | 0,2 | 15,7 | 19,4 | 19,5 | 19,5 | 19,4 | 18,6 | 17,1 |
| 23 | 0,16 | 3 | 44 | 12,6 | 120 | 988 | 0 | 0 | 0,39 | 0 | -49,3 | 0 | 0,19 | 12,1 | 17,7 | 18,3 | 18,8 | 19 | 18,7 | 17,1 |
| 24 | 0,34 | 35 | 51,9 | 10,7 | 116 | 982 | 0 | 0 | 0 | 0 | -42,9 | 0 | 0,19 | 11,7 | 17,1 | 17,7 | 18,3 | 18,6 | 18,6 | 17,2 |
| 25 | 0,42 | 79 | 46,5 | 17,8 | 127 | 981 | 0 | 0 | 0 | 0 | -72,3 | 0 | 0,2 | 16 | 19 | 19 | 19 | 19 | 18,6 | 17,4 |
| 26 | 0,85 | 118 | 66,8 | 16,3 | 124 | 983 | 0 | 0 | 0,47 | 0 | -45 | 0 | 0,2 | 15,5 | 18,7 | 18,8 | 18,8 | 18,9 | 18,6 | 17,4 |
| 27 | 0,8 | 212 | 46,5 | 8,8 | 116 | 986 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | -57,9 | 0 | 0,19 | 8,5 | 16,5 | 17,4 | 18,1 | 18,3 | 18,2 | 17,2 |
| 28 | 0,29 | 76 | 36,8 | 5,3 | 113 | 993 | 0 | 0 | 0 | 0 | -52,7 | 0 | 0,18 | 6,7 | 14,6 | 15,6 | 16,7 | 17,2 | 17,9 | 17,1 |
| 29 | 0,21 | 48 | 40,6 | 10 | 123 | 993 | 0 | 0 | 0 | 0 | -39,6 | 0 | 0,19 | 10,6 | 15,9 | 16,5 | 17,1 | 17,4 | 17,8 | 17,1 |
| 30 | 0,2 | 94 | 34,8 | 12,4 | 129 | 989 | 0 | 0 | 0 | 0 | -44,7 | 0 | 0,19 | 11,6 | 16,7 | 17,1 | 17,5 | 17,7 | 17,8 | 17,1 |
| 31 | 0,49 | 102 | 58,5 | 15 | 120 | 986 | 0 | 0 | 0,14 | 0 | -48,6 | 0 | 0,19 | 14,7 | 17,9 | 18,1 | 18,1 | 18,2 | 17,9 | 17,1 |

| MAX | Wiatr | Kier.w | Wilgot | Temp. | Swiatl | Cisn. | PAR | UVB | P.odbi | P.calk | Saldo | Tensjo | Wiatr2 | T+05 | T 00 | T-05 | T-10 | T-20 | T-50 | T-100 |
|-----|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 | 2,68 | 323 | 94,1 | 28,5 | 86327 | 994 | 309,8 | 0,101 | 117,2 | 831,8 | 509,7 | 0,1 | 1,6 | 37,9 | 22,9 | 21,7 | 20,4 | 19,9 | 18,7 | 17,3 |
| 2 | 5,13 | 271 | 87,6 | 33,9 | 1E+05 | 991 | 348,8 | 0,11 | 136,5 | 935,6 | 560,1 | 0,1 | 3,26 | 41,9 | 24,4 | 22,9 | 21,2 | 20,5 | 18,9 | 17,4 |
| 3 | 6,61 | 328 | 95,8 | 24,2 | 47087 | 991 | 210,9 | 0,074 | 81,42 | 549,7 | 307,3 | 0 | 3,23 | 30,1 | 21,9 | 21,1 | 20,4 | 20,2 | 18,9 | 17,3 |
| 4 | 2,57 | 330 | 98,1 | 29,7 | 1E+05 | 991 | 356 | 0,115 | 130,3 | 932,9 | 552 | 0,1 | 1,43 | 41,3 | 23,4 | 21,9 | 20,6 | 20,1 | 18,8 | 17,5 |
| 5 | 5,5 | 171 | 92,3 | 31,5 | 82275 | 989 | 313 | 0,099 | 127,2 | 842,6 | 484,6 | 0,1 | 3,47 | 38,8 | 24,1 | 22,6 | 21 | 20,4 | 18,9 | 17,5 |
| 6 | 6,48 | 344 | 91,9 | 33,8 | 1E+05 | 985 | 347,5 | 0,114 | 132,1 | 909,7 | 531,8 | 0,1 | 3,21 | 41,6 | 25,4 | 23,5 | 21,6 | 20,9 | 19,1 | 17,6 |
| 7 | 6,43 | 278 | 95,8 | 25,1 | 1E+05 | 994 | 355,4 | 0,115 | 141,8 | 934,9 | 545 | 0 | 3,21 | 32 | 22,6 | 21,8 | 20,8 | 20,6 | 19,2 | 17,6 |
| 8 | 6,05 | 289 | 88,4 | 23,1 | 94876 | 996 | 332,3 | 0,103 | 142,6 | 920,3 | 551,4 | 0 | 2,83 | 31,6 | 21,4 | 20,7 | 20 | 19,9 | 19,1 | 17,6 |
| 9 | 7,32 | 326 | 94,8 | 23,1 | 1E+05 | 997 | 368 | 0,109 | 146,7 | 973,1 | 559,1 | 0 | 3,26 | 34,5 | 21 | 20,2 | 19,4 | 19,3 | 18,8 | 17,6 |
| 10 | 6,1 | 337 | 94,9 | 22,8 | 1E+05 | 996 | 365,8 | 0,116 | 148,5 | 977,5 | 575,3 | 0 | 3,08 | 34,1 | 21,5 | 20,5 | 19,5 | 19,1 | 18,5 | 17,5 |
| 11 | 5,13 | 342 | 97,5 | 18 | 94549 | 995 | 340,6 | 0,104 | 137,7 | 918 | 532,1 | 0 | 2,62 | 33,4 | 20 | 19,3 | 18,8 | 18,8 | 18,3 | 17,3 |
| 12 | 4,65 | 350 | 95,2 | 19,9 | 93406 | 994 | 339,2 | 0,102 | 131,3 | 920,4 | 536,2 | 0 | 2,91 | 32,7 | 20,5 | 19,6 | 18,7 | 18,4 | 18 | 17,3 |
| 13 | 3,71 | 346 | 95,4 | 22 | 1E+05 | 993 | 367,9 | 0,098 | 149,2 | 1014 | 628,4 | 0 | 2,52 | 36 | 20,4 | 19,5 | 18,6 | 18,3 | 17,8 | 17,2 |
| 14 | 7,34 | 324 | 96,5 | 22,6 | 84586 | 990 | 319,6 | 0,091 | 133,8 | 879,2 | 531 | 0 | 3,47 | 31,4 | 20,3 | 19,3 | 18,4 | 18,2 | 17,7 | 17,1 |
| 15 | 5,19 | 331 | 94,2 | 20,4 | 83126 | 990 | 326,6 | 0,099 | 127,6 | 861,6 | 516,6 | 0 | 2,34 | 30,9 | 19,6 | 18,9 | 18,2 | 18 | 17,6 | 17 |
| 16 | 2,01 | 305 | 97,8 | 25 | 56638 | 993 | 260,4 | 0,084 | 93,04 | 668,6 | 407,9 | 0,1 | 1,09 | 33 | 20,3 | 19,4 | 18,5 | 18,2 | 17,5 | 17 |
| 17 | 21,34 | 2140 | 96 | 24,7 | 88619 | 997 | 333,7 | 0,104 | 131,1 | 885,6 | 538,4 | 0,1 | 2,68 | 34 | 20,9 | 19,9 | 18,9 | 18,5 | 17,6 | 16,9 |
| 18 | 2,36 | 308 | 98,1 | 28,6 | 90371 | 998 | 338,5 | 0,103 | 126,8 | 877,9 | 550,1 | 0,1 | 0,97 | 38,8 | 21,8 | 20,6 | 19,3 | 18,9 | 17,8 | 17 |
| 19 | 2,65 | 211 | 94,2 | 33,1 | 92711 | 998 | 323,5 | 0,106 | 115,9 | 818,4 | 506,3 | 0,1 | 1,6 | 39 | 22,8 | 21,4 | 19,9 | 19,4 | 18 | 17,1 |
| 20 | 9,29 | 336 | 83,5 | 36,5 | 83138 | 995 | 302,1 | 0,095 | 116 | 800 | 480,3 | 0,1 | 4,79 | 40,1 | 23,8 | 22,2 | 20,6 | 19,9 | 18,3 | 17,2 |
| 21 | 8,04 | 335 | 94,3 | 30,6 | 53741 | 996 | 273,1 | 0,079 | 102,1 | 727,7 | 446,5 | 0,1 | 4,09 | 35,7 | 23,4 | 22,2 | 20,8 | 20,2 | 18,7 | 17,2 |
| 22 | 7,57 | 334 | 93,9 | 28,1 | 74384 | 990 | 314,7 | 0,095 | 122,7 | 831,1 | 518,4 | 0,1 | 4,1 | 32,3 | 22,7 | 21,7 | 20,5 | 20,1 | 18,8 | 17,3 |
| 23 | 5,03 | 340 | 97,4 | 26,8 | 78683 | 990 | 296,6 | 0,094 | 122,4 | 831 | 496,4 | 0,1 | 2,36 | 35,6 | 22,8 | 21,6 | 20,4 | 20 | 18,8 | 17,5 |
| 24 | 5,39 | 317 | 94,2 | 29,5 | 76834 | 989 | 303,7 | 0,095 | 120 | 810,9 | 496,2 | 0,1 | 2,51 | 35,9 | 22 | 20,8 | 19,8 | 19,6 | 18,7 | 17,6 |
| 25 | 6,16 | 306 | 94,4 | 27,8 | 61513 | 984 | 262 | 0,09 | 108,1 | 705,3 | 436,1 | 0,1 | 2,65 | 32,5 | 21,9 | 21 | 20,1 | 19,8 | 18,8 | 17,6 |
| 26 | 5,48 | 274 | 95,5 | 22,2 | 42732 | 986 | 217,1 | 0,074 | 76,8 | 574,4 | 320 | 0 | 2,43 | 23,7 | 20,6 | 20,1 | 19,5 | 19,4 | 18,7 | 17,5 |
| 27 | 8,07 | 307 | 89,2 | 20,5 | 78961 | 996 | 316,4 | 0,096 | 147,1 | 921,9 | 519,8 | 0 | 3,88 | 27,5 | 20,1 | 19,5 | 19,1 | 19,2 | 18,6 | 17,5 |
| 28 | 22,57 | 2010 | 97,2 | 24,7 | 80065 | 996 | 312,1 | 0,099 | 122,6 | 819,5 | 477,6 | 0,1 | 2 | 33,9 | 20,7 | 19,7 | 18,7 | 18,4 | 18,2 | 17,5 |
| 29 | 2,45 | 319 | 94 | 29,2 | 72248 | 994 | 293,3 | 0,091 | 108,7 | 774,3 | 459,9 | 0,1 | 1,41 | 37,6 | 21,8 | 20,5 | 19,2 | 18,8 | 18 | 17,4 |
| 30 | 20,51 | 1966 | 95,3 | 31,3 | 71574 | 994 | 295,1 | 0,09 | 115,7 | 776,9 | 440,7 | 0,1 | 2,21 | 36,2 | 22 | 20,9 | 19,5 | 19,1 | 18,1 | 17,4 |
| 31 | 5,29 | 293 | 96,3 | 20,6 | 31304 | 992 | 150,5 | 0,054 | 57,39 | 379,8 | 205,6 | 0 | 2,52 | 20,8 | 19 | 19,1 | 19 | 18,9 | 18,1 | 17,2 |