

LUTY 2014

| | Wiatr | Kier.w | Wilgot | Temp. | Swiatl | Cisn. | PAR | UVB | P.odbi | P.calk | Saldo | T+05 | T 00 | T-05 | T-10 | T-20 | T-50 | T-100 | opad |
|------------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 1 | 4,09 | 133 | 73,8 | 4,1 | 2747 | 987 | 28,39 | 0,004 | 15,78 | 90,25 | 9,92 | 2,8 | -0,3 | -0,3 | 0,1 | 0,5 | 1,7 | 3,5 | 0 |
| 2 | 2,26 | 150 | 82,1 | 2,7 | 2644 | 991 | 14,87 | 0,003 | 5,14 | 35,74 | 0,99 | 1,8 | -0,3 | -0,3 | 0,1 | 0,5 | 1,7 | 3,4 | 0,8 |
| 3 | 2,65 | 127 | 75,9 | 1,3 | 2555 | 996 | 29,91 | 0,004 | 17,98 | 102,07 | -0,84 | 0,4 | -0,4 | -0,3 | 0,1 | 0,5 | 1,6 | 3,3 | 0 |
| 4 | 3,5 | 133 | 59,6 | 2 | 2529 | 992 | 31,84 | 0,005 | 20,85 | 111 | -15,91 | 0,4 | -0,3 | -0,2 | 0,2 | 0,5 | 1,6 | 3,2 | 0 |
| 5 | 3,54 | 146 | 66,2 | 2,9 | 2658 | 984 | 31,71 | 0,005 | 18,75 | 104,19 | -5,65 | 2 | 0 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 1,6 | 3,2 | 0 |
| 6 | 1,78 | 175 | 82,8 | 1,8 | 3131 | 984 | 19,86 | 0,004 | 8,35 | 52,59 | -7,34 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 1,6 | 3,1 | 0 |
| 7 | 2,91 | 154 | 81,8 | 3 | 3171 | 979 | 19,72 | 0,004 | 8,18 | 51,54 | -5,36 | 2,1 | 1 | 0,9 | 0,9 | 1 | 1,7 | 3,1 | 0 |
| 8 | 2,48 | 166 | 72,8 | 5,5 | 2999 | 979 | 32,65 | 0,006 | 16,85 | 102,18 | 11,13 | 4,7 | 2,4 | 2,1 | 1,8 | 1,8 | 2 | 3,1 | 0 |
| 9 | 1,81 | 194 | 83,5 | 4,4 | 2814 | 975 | 28,53 | 0,005 | 14,14 | 85,07 | 15,95 | 4 | 2,6 | 2,5 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 3,2 | 3,4 |
| 10 | 2,33 | 155 | 80,8 | 3,4 | 2773 | 979 | 35,06 | 0,006 | 18,37 | 113,05 | 17,16 | 3,6 | 2,9 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 3,3 | 0 |
| 11 | 2,88 | 180 | 78,7 | 4,6 | 2126 | 979 | 11,56 | 0,002 | 4,11 | 26,88 | -8,99 | 3,5 | 3,1 | 3 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,5 | 0 |
| 12 | 1,23 | 170 | 89,3 | -0,2 | 2722 | 984 | 14,36 | 0,003 | 5,11 | 34,09 | -6,3 | 0 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 2,9 | 3,5 | 0 |
| 13 | 2,84 | 140 | 81,2 | 1,7 | 3716 | 979 | 33,88 | 0,006 | 17,69 | 105,36 | 2,04 | 1,8 | 2 | 2 | 2,1 | 2,3 | 2,8 | 3,6 | 0 |
| 14 | 3,97 | 208 | 80,6 | 3 | 2657 | 975 | 17,67 | 0,003 | 7,71 | 46,38 | -4,61 | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,9 | 3,6 | 0 |
| 15 | 3,24 | 146 | 69,5 | 4,4 | 3916 | 983 | 33,22 | 0,006 | 15,56 | 95,33 | 14,23 | 3,7 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 3 | 3,7 | 0 |
| 16 | 2,44 | 202 | 76 | 5,4 | 3065 | 984 | 17,13 | 0,003 | 6,8 | 42,62 | -6,22 | 4,1 | 3,3 | 3,2 | 3 | 3 | 3,1 | 3,7 | 1 |
| 17 | 2,81 | 223 | 77,4 | 3,7 | 3355 | 990 | 38,34 | 0,006 | 21,16 | 120,29 | 8,37 | 2,5 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3 | 3,3 | 3,7 | 0 |
| 18 | 1,83 | 154 | 76,3 | 2,9 | 3267 | 994 | 33 | 0,006 | 17,25 | 99,76 | 4,86 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,8 | 3,2 | 3,8 | 0 |
| 19 | 1,81 | 196 | 85,7 | 3,8 | 2070 | 987 | 10,26 | 0,002 | 4,13 | 25,99 | -7,33 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 3,3 | 3,8 | 0 |
| 20 | 2,01 | 209 | 79,4 | 5,4 | 4181 | 989 | 33,16 | 0,006 | 14,86 | 94,51 | 21,26 | 4,4 | 3,7 | 3,5 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,9 | 0 |
| 21 | 2,12 | 154 | 79,5 | 5,4 | 3710 | 985 | 41,15 | 0,008 | 21,54 | 128,78 | 16,5 | 4,6 | 3,5 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 0 |
| 22 | 1,9 | 221 | 84,8 | 4,2 | 4444 | 990 | 31,03 | 0,006 | 12,88 | 82,96 | 16,64 | 3,6 | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 4 | 0 |
| 23 | 1,05 | 159 | 78,6 | 3,1 | 3337 | 999 | 38,07 | 0,008 | 18,02 | 111,83 | 9,89 | 2,2 | 2,9 | 3 | 3,2 | 3,3 | 3,7 | 4 | 0 |
| 24 | 3,07 | 98 | 84 | 1,8 | 3902 | 1000 | 40,68 | 0,008 | 21,38 | 122,05 | 16,53 | 2 | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 3,5 | 4 | 0 |
| 25 | 2,85 | 114 | 81,6 | 3,6 | 4359 | 994 | 43,66 | 0,008 | 23,15 | 136,07 | 24,45 | 4,1 | 3,2 | 3,1 | 3 | 3,1 | 3,5 | 4 | 0 |
| 26 | 1,96 | 122 | 78,3 | 4,4 | 4638 | 994 | 33,98 | 0,006 | 15,56 | 96,95 | 19,29 | 4 | 3,4 | 3,4 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 4 | 0 |
| 27 | 1,28 | 133 | 83,7 | 4,4 | 4088 | 992 | 22,45 | 0,004 | 8,81 | 59,15 | 9,47 | 3,7 | 3,9 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 4,1 | 0 |
| 28 | 1,74 | 142 | 81,7 | 4,3 | 4467 | 984 | 33,87 | 0,006 | 15,94 | 98,79 | 17,47 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 4,1 | 0 |
| SR | 2,44 | 160 | 78,8 | 3,5 | 3287 | 987 | 28,57 | 0,005 | 14,14 | 84,84 | 5,99 | 2,8 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,8 | 3,6 | 5,2 |
| MIN | 1,05 | 98 | 59,6 | -0,2 | 2070 | 975 | 10,26 | 0,002 | 4,11 | 25,99 | -15,91 | 0 | -0,4 | -0,3 | 0,1 | 0,5 | 1,6 | 3,1 | |
| MAX | 4,09 | 223 | 89,3 | 5,5 | 4638 | 1000 | 43,66 | 0,008 | 23,15 | 136,07 | 24,45 | 4,7 | 3,9 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 4,1 | |

| | Wiatr | Kier.w | Wilgot | Temp. | Swiatl | Cisn. | PAR | UVB | P.odbi | P.calk | Saldo | T+05 | T 00 | T-05 | T-10 | T-20 | T-50 | T-100 | | |
|------------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|------|--------|--------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|--|--|
| MAX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6,18 | 182 | 85,1 | 8 | 14553 | 990 | 142,41 | 0,02 | 70,32 | 452,27 | 200,2 | 8,6 | -0,3 | -0,2 | 0,3 | 0,6 | 1,8 | 3,6 | | |
| 2 | 4,53 | 307 | 91 | 4,7 | 12552 | 996 | 74,95 | 0,02 | 25,47 | 189,75 | 94,1 | 5,2 | -0,3 | -0,3 | 0,2 | 0,5 | 1,7 | 3,5 | | |
| 3 | 6,19 | 293 | 90,6 | 6 | 11243 | 998 | 141,51 | 0,02 | 81,09 | 484,97 | 172,8 | 8,1 | -0,2 | -0,1 | 0,3 | 0,6 | 1,7 | 3,5 | | |
| 4 | 6,5 | 187 | 84,6 | 7,7 | 10126 | 994 | 140,32 | 0,02 | 80,09 | 479,56 | 168 | 9 | -0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,7 | 1,7 | 3,5 | | |
| 5 | 5,64 | 180 | 84,6 | 8,5 | 11992 | 990 | 142,24 | 0,02 | 75,79 | 463,21 | 184,5 | 10,2 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 1,7 | 3,5 | | |
| 6 | 3,24 | 226 | 92,8 | 6,9 | 16376 | 990 | 142,19 | 0,02 | 72,96 | 449,33 | 186,4 | 9,8 | 1,5 | 1 | 0,8 | 0,9 | 1,7 | 3,5 | | |
| 7 | 4,46 | 218 | 93 | 6,7 | 16352 | 990 | 117,39 | 0,02 | 49,45 | 331,74 | 151,7 | 8,4 | 1,9 | 1,5 | 1,2 | 1,4 | 1,8 | 3,5 | | |
| 8 | 3,76 | 225 | 84,6 | 11,6 | 13164 | 990 | 151,92 | 0,03 | 76,64 | 488,22 | 190,6 | 15,5 | 4,2 | 3,3 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 3,5 | | |
| 9 | 4,83 | 265 | 95,6 | 10,8 | 14822 | 990 | 162,42 | 0,03 | 84,02 | 513,3 | 210,7 | 15,1 | 4,2 | 3,4 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 3,5 | | |
| 10 | 5,56 | 242 | 98 | 8,5 | 11360 | 990 | 155,8 | 0,03 | 78,66 | 504,46 | 206,2 | 12,8 | 4,3 | 3,7 | 3 | 2,8 | 2,9 | 3,5 | | |
| 11 | 6,61 | 254 | 88 | 6,7 | 12149 | 990 | 66,26 | 0,01 | 21,19 | 157,5 | 84,2 | 7 | 3,9 | 3,5 | 3,1 | 3,1 | 3 | 3,5 | | |
| 12 | 2,43 | 337 | 94,3 | 2,6 | 12541 | 990 | 69,52 | 0,02 | 22,37 | 170,36 | 85,1 | 5 | 2,5 | 2,4 | 2,7 | 2,8 | 3 | 3,6 | | |
| 13 | 5,22 | 200 | 96,7 | 7,8 | 17260 | 985 | 142,11 | 0,03 | 77,75 | 477,03 | 187,2 | 10,7 | 3,5 | 3 | 2,5 | 2,5 | 2,9 | 3,7 | | |
| 14 | 8,45 | 273 | 93,7 | 6,3 | 14999 | 988 | 165,12 | 0,03 | 84,04 | 498,54 | 207,9 | 8,5 | 3,3 | 3 | 2,7 | 2,7 | 3 | 3,7 | | |
| 15 | 6,36 | 194 | 93,8 | 10,5 | 17922 | 988 | 179,85 | 0,03 | 89,95 | 552,15 | 253,5 | 12,7 | 4,1 | 3,5 | 2,9 | 2,9 | 3 | 3,8 | | |
| 16 | 4,19 | 237 | 92,2 | 8,4 | 17737 | 987 | 95,85 | 0,02 | 32,96 | 238,71 | 122,6 | 9,1 | 4,2 | 3,8 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,8 | | |
| 17 | 6,31 | 270 | 91,4 | 9,5 | 17679 | 994 | 186,85 | 0,03 | 101,39 | 612,96 | 296,6 | 13 | 4,5 | 3,9 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,9 | | |
| 18 | 3,5 | 180 | 91,4 | 10,4 | 14188 | 996 | 167,87 | 0,03 | 82,11 | 516,25 | 218 | 16,3 | 4,4 | 3,7 | 3,1 | 3,1 | 3,4 | 4 | | |
| 19 | 4,04 | 241 | 93,5 | 6,9 | 10745 | 989 | 56,73 | 0,01 | 21,31 | 148,41 | 65,6 | 7,3 | 3,6 | 3,3 | 3 | 3,1 | 3,3 | 3,9 | | |
| 20 | 4,76 | 260 | 91,6 | 11,6 | 21194 | 990 | 175,68 | 0,03 | 87,66 | 540,94 | 243 | 16,1 | 5,8 | 4,8 | 4 | 3,8 | 3,5 | 4 | | |
| 21 | 3,98 | 234 | 95,2 | 12,7 | 14827 | 989 | 175,35 | 0,04 | 87,81 | 534,43 | 242,3 | 16,1 | 5,7 | 4,8 | 4 | 3,8 | 3,7 | 4,1 | | |
| 22 | 4,39 | 315 | 94,6 | 9,1 | 25663 | 995 | 191,14 | 0,04 | 90,35 | 563,28 | 286,2 | 14,1 | 5,4 | 4,8 | 4,1 | 3,9 | 3,8 | 4,1 | | |
| 23 | 2,51 | 347 | 97,8 | 12 | 14619 | 1002 | 178,23 | 0,04 | 80,18 | 550,42 | 238,7 | 18,8 | 5,4 | 4,4 | 3,7 | 3,6 | 3,8 | 4,2 | | |
| 24 | 6,22 | 333 | 95,7 | 6,7 | 15880 | 1002 | 190,27 | 0,04 | 95,11 | 569,92 | 238,6 | 13,1 | 3,9 | 3,5 | 3,1 | 3,2 | 3,6 | 4,2 | | |
| 25 | 4,97 | 163 | 97,2 | 11,8 | 18408 | 997 | 179,48 | 0,03 | 88,92 | 535,58 | 237 | 15,4 | 5,3 | 4,6 | 3,7 | 3,6 | 3,6 | 4,2 | | |
| 26 | 3,87 | 231 | 95,2 | 11,6 | 21560 | 997 | 180,07 | 0,03 | 93,4 | 559,44 | 274,6 | 15,4 | 5,1 | 4,5 | 3,9 | 3,8 | 3,7 | 4,2 | | |
| 27 | 2,47 | 228 | 94,8 | 9,6 | 20910 | 997 | 126,44 | 0,03 | 51,34 | 354,84 | 176,6 | 14 | 5,2 | 4,7 | 4,2 | 4 | 3,9 | 4,2 | | |
| 28 | 3,8 | 222 | 97,6 | 11,5 | 18575 | 997 | 162,84 | 0,03 | 81,78 | 498,25 | 217,5 | 14,1 | 5,5 | 4,8 | 4,1 | 3,9 | 3,9 | 4,3 | | |