

LIPIEC 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	2,96	249	79,8	15,2	15456	990	87,04	0,022	31,23	208,92	94,34	16,9	16,8	16,5	16,1	16	15,4	14,1	0
2	1,49	197	72,5	17,5	17965	993	93,01	0,024	36,6	246,62	116,76	19,2	17,1	16,8	16,3	16,1	15,4	14,2	0
3	2,63	253	64,7	18,4	22878	997	124,79	0,031	50,75	332,16	150,62	19,9	17,7	17,2	16,6	16,4	15,5	14,3	0
4	1,84	143	58,5	21,6	27212	992	136,13	0,034	50,67	351,25	174,22	22	18,4	17,8	17	16,7	15,7	14,4	0
5	2,4	136	64	21,6	18022	985	93,57	0,023	35,36	231,26	109,46	21	18,5	18	17,3	17	16	14,5	0
6	1,66	196	73,6	23,1	21461	987	104,24	0,027	34,33	251,55	127,63	23,5	19,5	18,8	17,9	17,5	16,2	14,6	0
7	1,46	128	67	26	26593	988	133,59	0,033	46,72	331,03	182,75	25,3	20,5	19,6	18,6	18,1	16,6	14,8	0
8	2,21	91	78,2	23	13615	983	72,63	0,019	30,02	188,67	79,78	22	20,1	19,6	18,8	18,4	16,9	14,9	1
9	2,1	100	85,5	20,6	11064	978	64,16	0,018	22,93	155,86	71,88	20,9	19,8	19,3	18,7	18,3	17	15,1	15,8
10	1,65	239	88,4	18	11592	981	70,58	0,019	21,39	161,21	80,54	19,5	18,9	18,6	18,2	18	17	15,2	30,8
11	3,1	20	76,3	20	23337	982	124,34	0,03	43,59	312,02	161,4	21,3	19,7	19,2	18,5	18,2	17,1	15,3	0
12	3,16	309	73,1	18,3	25481	982	128,81	0,031	47,86	329,81	166	20,9	19	18,7	18,2	18	17,1	15,4	0
13	2,08	204	67,6	19,5	25656	984	127,31	0,029	45,55	320,75	160,28	21,3	19,1	18,8	18,3	18	17,1	15,5	0
14	1,61	179	65,8	22,4	20343	986	102,61	0,025	36,61	261,31	133,14	22,8	19,8	19,3	18,6	18,3	17,2	15,6	0
15	2,35	266	67	23,1	24069	992	120,24	0,029	43,02	305,07	158,06	23,6	20,3	19,8	19	18,7	17,4	15,7	0
16	2,23	280	60,4	23,5	22124	995	117,82	0,028	41,62	299,79	150,56	23,3	20,4	19,9	19,3	18,9	17,7	15,8	0
17	1,94	261	61,9	23,9	20110	994	109,17	0,026	39,56	282,99	148,53	23,3	20,2	19,7	19,1	18,8	17,7	15,9	0
18	1,61	126	67,8	23,9	21443	994	114,74	0,027	39,7	290,09	148,3	23,5	20,5	20	19,4	19,1	17,8	16	0
19	1,42	125	64,9	25,2	21929	992	118,54	0,027	42,59	299,28	155,78	24	20,7	20,2	19,5	19,2	18	16,1	0
20	1,77	143	59,9	26,6	21727	987	116,4	0,028	41,69	290,09	148,56	25	21,2	20,6	19,9	19,5	18,2	16,2	0
21	3,39	67	67,1	24,4	19064	984	101,26	0,025	39,8	259,82	132,45	24,1	21,2	20,7	20	19,7	18,3	16,3	0
22	3,07	54	57,8	23,6	20796	987	110,3	0,027	44,14	287,97	139,66	23,4	20,9	20,5	19,9	19,6	18,4	16,4	0
23	3,64	42	64,7	21,1	19190	989	103,62	0,024	40,82	267,16	123,54	21,3	20	19,7	19,4	19,2	18,3	16,5	0
24	4,07	53	94,9	17	3748	987	20,09	0,005	5,77	40,3	-6,63	17,5	18,5	18,6	18,5	18,5	18	16,4	21
25	2,25	68	89,5	19,8	8672	988	54,2	0,014	15,53	121,11	56,92	19,5	19	18,8	18,4	18,3	17,8	16,5	0,7
26	1,63	90	78,9	22,8	19776	989	102,62	0,024	33,71	258,66	138,12	22,8	20,3	19,8	19,1	18,8	17,8	16,5	3,6
27	1,7	102	68,6	25,3	22608	988	118,67	0,027	37,73	299,19	164,94	24,4	21,4	20,9	20	19,6	18,2	16,6	0
28	1,54	140	70,4	24,7	17632	986	94,61	0,023	30,75	232,81	124	24,1	21,7	21,2	20,4	20,1	18,6	16,6	0
29	1,54	138	72,3	24,3	17632	986	94,61	0,023	30,77	232,81	123,96	24	21,6	21,2	20,5	20,1	18,6	16,7	0,1
30	1,94	149	71,8	24,1	21604	982	115,57	0,028	37,37	282,79	154,31	24,7	21,7	21,2	20,6	20,2	18,9	17	0
31	3,92	288	82,9	21,7	10106	985	60,13	0,016	19,29	136,78	63,41	22	21,1	20,9	20,5	20,2	19	17	0
SR	2,27	140	71,5	21,9	19126	988	101,14	0,025	36,05	253,84	126,88	22,2	19,9	19,4	18,8	18,5	17,4	15,7	72,9

1	4,91	282	97,2	21,1	77301	993	346,11	0,09	123,06	847,71	488,5	29,4	20,7	21	20,7	20,4	18,9	16,8
2	3,62	305	95,1	25,1	95332	995	390,2	0,1	123,97	982,31	587,8	35,8	20,7	21	20,7	20,4	18,9	16,8
3	4,81	290	91,4	25,1	108101	998	421,61	0,11	147,96	1071,24	650,1	36,4	20,9	21	20,7	20,4	18,9	16,8
4	3,42	204	89,5	29,7	102251	997	396,27	0,11	122,83	908,24	593,9	39,7	22,1	21	20,7	20,4	18,9	16,8
5	5,41	254	89,5	27,4	95219	988	394,54	0,1	133,33	972,78	604,1	35	20,8	21	20,7	20,4	18,9	16,8
6	3,88	316	92,9	30,9	95395	988	380,5	0,1	120,12	956,83	586	41	22,3	21	20,7	20,4	18,9	16,8
7	2,56	229	96,9	34,1	103206	989	398	0,11	118,97	900,37	615,3	41,7	24,1	21,8	20,7	20,4	18,9	16,8
8	6,43	317	94,1	31,5	91587	988	392,83	0,1	129,38	975,23	627,4	34,4	22,6	21	20,7	20,4	18,9	16,8
9	4,36	320	97,4	25,9	54186	982	311,59	0,07	97,9	739,22	456,2	29,7	21,3	21	20,7	20,4	18,9	16,8
10	3,44	343	97,9	23,3	80950	983	358,49	0,09	107,14	842,14	523,2	28,7	20,7	21	20,7	20,4	18,9	16,8
11	6,34	340	98,2	25,7	103574	983	413,05	0,108	129,5	1014,91	636,4	33,6	22,2	20,7	19,4	18,8	17,2	15,5
12	6,25	347	98	26,4	102946	983	418,4	0,107	143,48	1054,32	648,8	36,7	22,3	20,6	19,2	18,6	17,1	15,6
13	3,9	257	95,2	26,6	103200	985	402,9	0,102	123,97	996,54	600,9	38,1	22,2	20,6	19,2	18,6	17,2	15,6
14	3,22	286	91,1	29,4	100252	989	409,5	0,1	135,19	992,42	629,7	37,8	22,3	20,8	19,5	18,9	17,4	15,7
15	4,79	328	96,9	31,4	101795	994	407,29	0,102	132,21	1000,89	600,6	40,7	23,4	21,6	20	19,3	17,5	15,8
16	4,5	340	91,8	30,9	100832	996	399,69	0,098	129,78	1018,01	640	42,1	23,4	21,6	20,1	19,5	17,8	15,9
17	5,05	338	95,5	32,2	95717	995	393,31	0,095	133,4	999,51	622,6	40,2	23,1	21,3	20	19,4	17,8	16,1
18	6,95	341	96,2	32	96940	995	394,01	0,096	121,54	972,74	615,5	39,8	23,6	21,7	20,2	19,6	17,9	16,2
19	3,32	286	97,6	33,6	98695	993	397,56	0,096	133,21	965,75	658	40,5	23,9	21,9	20,5	19,8	18,1	16,3
20	3,7	238	92,3	34,9	93843	990	385,46	0,099	128,75	934,22	590	40,8	24	22,4	20,8	20,1	18,3	16,4
21	5,64	102	86,6	32,1	90260	986	394,17	0,099	136,63	980,94	621,6	36,9	23,7	22	20,6	20	18,4	16,5
22	5,28	236	80,5	29,6	106313	990	420,87	0,104	147,34	1063,41	664,1	37,7	23,6	21,8	20,5	20	18,5	16,5
23	6,82	350	89,4	29,4	100983	990	403,94	0,093	144,43	1038,35	646,4	36,6	22,6	21	19,9	19,6	18,3	16,6
24	7,47	351	96,8	18,9	14404	990	80,08	0,02	21,49	164	48,6	19,1	19,5	19,8	19,8	19,6	18,3	16,5
25	3,89	346	97	25,4	47501	990	291,71	0,06	97,19	722,71	465,8	25,4	20,4	19,8	19,8	19,6	18,3	16,6
26	4,42	346	98,5	31,3	90239	990	366,03	0,09	113,49	922,35	607,3	35,1	23	21,7	20,2	19,6	18,3	16,7
27	3,83	346	97,2	34	95101	990	385,07	0,1	116,09	954,17	656,6	37,6	24,2	22,7	21,2	20,5	18,4	16,7
28	4,45	346	94,9	32,7	93945	990	384,12	0,1	114,23	938,67	636,4	38,1	24,2	22,6	21,3	20,6	18,7	16,8
29	4,45	346	94,9	32,7	93945	990	384,12	0,1	114,23	938,67	636,4	38,1	24,2	22,6	21,3	20,6	18,9	16,8
30	20,49	1941	97,2	31,2	92618	982	380,11	0,1	109,74	885,19	598,6	38,5	24,2	22,9	21,5	20,9	19	17,1
31	7,05	323	95,4	24,9	45945	988	240,04	0,07	77,86	568,99	328,9	28	21,9	21,4	21	20,7	19,1	17,1