

LIPIEC 2015

	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	P.odbi	P.calk	Saldo	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
1	1,92	360	68,4	20,1	24277	997	122,37	38,31	336,13	167,09	20,8	17	16,4	15,7	15,3	14,1	12,8	0
2	1,84	54	64,7	21	27954	1000	130,11	40,16	360,61	181,78	21,8	17,3	16,7	15,9	15,5	14,3	12,9	0
3	2,65	95	56,2	22,9	28701	1001	133,64	44,97	368,53	181,43	23,1	18	17,2	16,4	15,9	14,6	13,1	0
4	1,93	138	58	25,6	27022	997	128,31	42,56	343,69	180,31	24,6	18,8	18	17	16,4	14,9	13,3	0
5	1,5	152	59,4	27,3	24367	992	115,6	36,38	306,43	161,56	25,6	19,6	18,7	17,7	17,1	15,3	13,5	0
6	3,85	260	61,9	24,8	17618	990	97,93	35,56	257,43	113,97	23,1	19,3	18,7	17,9	17,4	15,7	13,7	0
7	1,84	169	57,8	24,4	27215	989	129,46	42,6	349,79	172,35	24,3	19,1	18,4	17,6	17,1	15,8	13,9	0
8	3,47	216	75,1	21,4	12295	981	65,34	20,78	161,61	64,54	20,2	18,9	18,5	17,8	17,4	15,9	14	18,5
9	4,23	234	68,7	16	16377	986	84,72	31,11	236,74	92,92	16,1	16,8	16,8	16,6	16,5	15,8	14,1	6,1
10	5,31	250	62,7	13,1	12845	992	69,23	24,9	179,21	63,8	13,6	14,7	15	15,2	15,3	15,3	14,1	0
11	3,32	258	57,3	16,2	27903	991	127,97	47,88	363,43	161,21	18,4	15,7	15,4	15,1	15	14,9	14,1	0
12	2,21	238	61,2	19,4	22285	989	106,97	37,17	289,36	136,77	20,2	16,5	16,1	15,6	15,4	14,9	14	2,4
13	4,01	254	87,6	16,6	9839	988	63,28	19,6	158,96	58,97	16,8	16,5	16,3	15,9	15,8	15	13,9	9
14	2,3	239	87,8	17,7	12507	987	64,06	16,2	155,48	71,84	18,1	16,8	16,4	16	15,8	15,1	14	13,2
15	3,33	274	76,9	19	16451	991	88,9	27,58	229,31	109,46	19,1	17,4	16,9	16,4	16,1	15,1	13,9	2
16	2,05	205	66,3	21	17861	982	96,29	31	252,44	124	20,4	17,3	16,8	16,3	16	15,2	14	0
17	2,26	222	64,5	24,6	23092	990	113,78	38,09	311,15	155,17	23,6	18,7	17,9	17,2	16,7	15,6	14,3	0
18	3	182	61,6	26,7	19101	988	96,97	31,09	256,13	123,76	24,7	19,8	19	18,1	17,6	16	14,4	2,2
19	2,69	179	70,1	25,8	18662	985	99,26	31,42	260,6	136,56	24,8	20,5	19,7	18,8	18,2	16,5	14,6	8
20	5,06	256	66,7	21	23605	986	119,31	43,95	335,28	152,3	21,5	19,3	19	18,4	18,1	16,7	14,7	0,1
21	2,35	193	70,9	22,1	18329	988	94,17	29,37	234,78	110,43	21,3	18,4	18	17,6	17,3	16,6	14,9	0
22	1,79	185	62,9	26,8	24282	988	121,97	37,08	311,93	163,07	25,6	20,3	19,5	18,6	18,1	16,7	15,1	0
23	4,15	280	63,5	24,2	13788	986	83,48	28,87	211,5	93,26	22,8	19,9	19,5	18,9	18,5	17	15,2	0
24	1,82	94	60,5	22,6	17009	989	88,62	27,03	226,71	120,76	22,2	19,1	18,7	18,2	18	17	15,3	0
25	3,07	142	77,1	23,8	15100	980	77,56	26,07	206,7	94,87	23,2	20,1	19,5	18,7	18,3	17,1	15,4	8,4
26	4,35	256	61,9	17,6	13851	986	86,03	31,63	227,23	91,72	17,5	18	18	17,9	17,9	17,1	15,4	0
27	2,48	163	76,8	16,1	11406	980	65,7	21,17	161,49	61,08	16,6	16,4	16,5	16,5	16,6	16,6	15,5	0,9
28	3,19	221	74,9	17,8	12518	980	74,57	27,81	209,82	81,84	17,8	17,2	17	16,8	16,7	16,3	15,4	3,2
29	2,75	208	62,3	18,1	14687	982	78,67	25,15	199,14	95,14	18,6	17	16,8	16,6	16,6	16,3	15,4	1,5
30	5,03	240	61,2	16,8	24287	986	118,27	46,34	338,92	138,42	17,9	16,6	16,5	16,4	16,3	16,1	15,3	0
31	4	265	57,1	15,8	21499	991	114,12	45,47	323,25	130,88	16,9	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,2	0
SR	3,02	215	66,5	20,9	19249	988	98,6	33,14	263,35	122,3	20,7	18	17,5	17	16,7	15,8	14,4	75,5
MIN	1,5	54	56,2	13,1	9839	980	63,28	16,2	155,48	58,97	13,6	14,7	15	15,1	15	14,1	12,8	
MAX	5,31	360	87,8	27,3	28701	1001	133,64	47,88	368,53	181,78	25,6	20,5	19,7	18,9	18,5	17,1	15,5	

MAX																		
1	3,55	341	96,1	27	111875	999	396,98	105,45	1041,43	691	39,7	20,7	18,8	17,1	16,2	14,3	13	
2	3,47	350	94,7	28,7	109843	1001	391,47	99,52	1029,04	624,5	41,4	21,5	19,3	17,4	16,4	14,5	13,1	
3	4,35	133	90,1	30,6	108176	1003	381,91	104,52	1001,32	611,1	42	22,1	19,8	17,9	16,8	14,8	13,3	
4	4,55	329	89,8	35	102065	1000	377,21	109,02	969,7	612,9	43	22,9	20,6	18,6	17,5	15,1	13,5	
5	4,2	336	93,4	36,4	95711	994	360,26	97,95	928,81	585,7	44,3	23,2	20,9	19	17,9	15,6	13,7	
6	8,15	308	82,5	30,7	79685	993	337,78	113,62	902,51	510,5	37,7	21,8	20,1	18,6	17,8	15,8	13,8	
7	3,57	267	92,1	33,6	104252	994	378,3	105,53	976,01	594,3	43,7	23,2	20,9	19	18	15,9	14,1	
8	9,69	321	94,3	26	72820	984	326,87	100,32	815,97	500,1	28,4	20,7	19,4	18,2	17,7	16	14,1	
9	7,43	278	89,9	22,3	93500	991	357,67	111,47	908,93	538,3	32	19,6	18,1	17,4	17,2	15,9	14,2	
10	9,62	278	79,5	16,5	53590	993	236,96	81,77	620,08	321,1	21,6	15,6	15,8	16	16,1	15,6	14,1	
11	5,45	315	85	23,8	109518	993	380,58	119,91	1025,21	570,3	34	19,3	17,8	16,5	15,9	15	14,2	
12	9,8	332	94,4	27,7	90082	990	345,6	110,77	925,49	535,6	34,6	19,5	18,1	16,8	16,2	15	14,2	
13	7,72	291	96,3	21,9	57869	989	284,52	94,83	737,26	433,4	23,6	17,9	17,1	16,4	16	15,1	14,1	
14	5,39	311	96,2	23,4	88848	989	357,81	89,6	909,65	562	27,8	18,5	17,4	16,6	16,2	15,1	14,1	
15	6,11	336	96,7	23,6	90173	993	352,39	108,59	940,86	575,2	30,3	19,4	18,2	17,2	16,7	15,4	14,1	
16	4,65	297	94	28,9	98471	994	371,03	105,68	976,49	611,2	36,9	20,3	18,8	17,6	16,9	15,5	14,3	
17	5,37	282	96,6	32,9	95302	992	356,29	108,75	927,45	559,4	38,3	21,6	19,9	18,5	17,7	15,8	14,4	
18	7,04	330	93,9	35,1	93938	990	356,78	105,71	930,5	567,8	40,3	22,5	20,6	19,1	18,4	16,2	14,6	
19	7,45	336	95,9	33,8	89420	990	346,11	95,79	881,08	598,7	36,9	22,9	21,1	19,6	18,9	16,7	14,8	
20	8,66	300	94,5	26,2	103710	989	379,25	123,76	1026,63	575,3	31,3	20,8	19,8	18,9	18,5	16,8	14,9	
21	5,97	347	95	31,5	94453	989	364,42	112,45	947,4	558,5	37	21,5	20	18,7	18,1	16,6	15,1	
22	4,5	268	95,1	35,2	101474	990	378,09	111,29	971,71	609	40,3	23,1	21,5	19,9	19,1	16,9	15,3	
23	7,56	334	77,7	28,1	70681	990	312,49	102,37	798,02	456	31,6	21,4	20,3	19,3	18,8	17,1	15,3	
24	20,46	1962	91,8	29,5	92767	991	365,43	104,96	926,84	609,6	36,6	21,4	20	19	18,4	17,1	15,5	
25	7,59	320	93,4	33,8	88169	985	347,19	113,23	905,27	589,8	37,9	22,6	20,6	19,4	18,8	17,2	15,6	
26	8,69	312	85,6	21	87036	988	345,93	115,49	915,26	514,2	26,1	19,2	19,3	19	18,7	17,2	15,6	
27	4,98	296	91,7	25	83347	985	354,72	115,52	918,35	590,8	29	18,7	17,8	17,1	17,2	16,8	15,6	
28	10,45	282	91,4	22,8	84789	982	330,95	97,77	874,89	533,9	29	19	17,9	17,2	17	16,4	15,5	
29	7,76	261	93,6	24,4	94320	984	363,86	117,14	966,6	584,2	31,3	19	18	17,3	17	16,3	15,5	
30	8,51	277	92,9	23,1	103730	988	372,15	127,42	1009,56	548,6	30,2	18,8	17,7	17	16,7	16,2	15,4	
31	8,12	347	79,9	21,9	92892	994	363,09	127,05	977,91	528,5	30,3	18,2	17,3	16,6	16,3	16	15,3	