

MAJ 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	1,79	263	68,9	15,2	14009	984	76,54	0,02	29,25	206,2	99,07	16	13,5	13,1	12,5	12,2	11,1	9,5	0
2	3,94	50	83,4	6,5	7795	988	42,45	0,011	16,47	109,2	42,71	10,2	11,7	11,8	11,7	11,7	11	9,5	0,6
3	3,95	80	91,3	4,3	3646	993	20,19	0,005	6,56	47,29	-0,37	7,5	10,1	10,4	10,6	10,7	10,6	9,5	6
4	3,31	274	77,1	5,9	16641	993	88,85	0,022	38,1	255,22	106,14	9	9,9	9,9	9,9	10	10,1	9,5	0
5	1,6	240	72,9	7,1	15427	994	88,1	0,022	35,64	243,58	101,17	10	10,2	10,1	10	10	9,9	9,4	0
6	1,95	136	66,2	10,7	20778	992	103,28	0,025	42,62	279,05	126,81	13	10,8	10,5	10,2	10,1	9,9	9,3	0
7	1,79	180	77,6	14	10550	985	57,28	0,014	23,21	150,62	56,22	14,3	12,3	11,9	11,3	11	10,2	9,4	6
8	2,46	229	79	13,6	19315	988	103,19	0,024	40,98	282,09	122,46	15	13,1	12,6	11,8	11,6	10,5	9,4	1,3
9	2,15	187	75,2	14,7	15404	986	82,53	0,021	30,04	207,45	91,06	15,2	13,4	12,9	12,3	12	10,9	9,6	0,7
10	3,62	232	71,1	13,4	14832	986	90,11	0,022	37,81	242,98	105,17	14,3	13,3	13	12,5	12,3	11,2	9,7	0,5
11	2,19	186	73,9	13,6	14012	980	70,35	0,018	26,58	176,55	67,62	14,7	13,5	13,1	12,5	12,3	11,4	9,9	0,6
12	3,17	235	81,2	9,8	12194	982	68,83	0,018	29,3	186,49	45,98	11,3	12,2	12,2	12	12	11,3	9,9	4
13	2,75	229	77,5	10,6	16803	986	96,99	0,024	43,61	271,43	115,71	13,3	12,4	12,2	11,8	11,7	11,2	10,1	0
14	3,13	288	83,3	8,8	9415	993	52,51	0,013	21,09	131,67	38,74	10,4	11,5	11,5	11,4	11,5	11,1	10	0,5
15	6,21	322	77,7	10,4	12328	997	66,69	0,018	28,7	170,86	68,24	11,5	11,2	11,1	11	11	10,9	10,1	0
16	6,47	315	86,7	9	2642	987	13,55	0,004	4,12	29,37	-20,11	9	10,4	10,5	10,6	10,7	10,6	9,9	16,2
17	2,95	292	97,7	9,7	3438	989	19,09	0,005	5,75	44,52	7,75	10,4	10,7	10,6	10,4	10,5	10,4	9,9	25,5
18	1,84	160	84,1	12,4	12455	988	76,57	0,019	28,26	194,39	80,51	13,9	12	11,6	11,1	10,9	10,5	9,9	11,8
19	2,32	130	75,1	16	19750	989	108,08	0,027	42,27	274,59	116,62	16,9	13,3	12,7	12	11,7	10,8	10	0
20	1,79	138	64,6	19,5	25526	990	127,09	0,031	53,98	331,42	143,85	20,4	15,2	14,4	13,3	12,8	11,4	10,2	0
21	2,15	130	62,9	20,7	25524	992	126,01	0,032	55,82	332,23	141,97	21,5	16,2	15,4	14,3	13,8	12,1	10,4	0
22	2,77	117	62,9	22,1	24675	989	125,27	0,032	56,07	329,9	136,16	22,3	17,1	16,3	15,1	14,6	12,7	10,7	0
23	3,31	119	60,5	23,3	24496	986	121,28	0,031	56,16	327,24	137,1	22,9	17,7	16,9	15,8	15,2	13,3	11	0
24	1,66	190	82,9	19,5	16189	987	76,32	0,02	32,17	204,24	80,12	20,9	17,7	17	16,1	15,6	13,7	11,3	13
25	2,41	284	81,6	18,3	16132	993	98,4	0,026	34,6	246,48	115,82	19,9	17,4	16,8	16	15,6	14	11,6	0
26	2,03	61	82,5	18,8	17793	991	97,57	0,026	33,84	243,66	114,43	20,6	17,6	17	16,2	15,8	14,2	11,9	0,9
27	1,64	69	89,1	17,8	12018	982	61,74	0,016	21,34	151,7	60,03	19,4	17,5	17	16,3	16	14,4	12,1	2,3
28	2,88	62	94,2	16	7755	980	42,75	0,012	11,8	100,68	45,19	17,7	17	16,7	16,1	15,9	14,5	12,3	23,8
29	3,57	310	93,7	8,6	5212	987	28,4	0,008	7,67	65,55	15,03	12	14,7	14,9	15	15	14,4	12,4	11,2
30	2,51	301	81,8	10,8	13245	991	69,8	0,018	23,02	179,55	78,36	14	14,5	14,4	14,2	14,2	13,9	12,5	0,1
31	2,72	276	76,2	14	24690	991	118,21	0,031	45,22	326,76	144,68	17,2	15,3	14,9	14,4	14,3	13,8	12,5	0,7

SR	2,81	212	78,5	13,4	14667	988	78	0,02	31,03	204,61	83,36	15	13,7	13,3	12,9	12,7	11,8	10,4	125,7
MIN	1,6	50	60,5	4,3	2642	980	13,55	0,004	4,12	29,37	-20,11	7,5	9,9	9,9	9,9	10	9,9	9,3	
MAX	6,47	322	97,7	23,3	25526	997	127,09	0,032	56,16	332,23	144,68	22,9	17,7	17	16,3	16	14,5	12,5	
MIN																			
1	0,45	18	41,4	7,6	115	983	0	0	0,01	0	-44,9	8	11,5	11,7	11,8	11,7	11	9,3	
2	2,34	10	66,9	4,4	115	986	0	0	0,01	0	-46,2	7,4	11	11,2	11,3	11,3	10,8	9,3	
3	0,99	9	82,2	0,7	106	991	0	0	0,19	0	-55,5	2,5	8,8	9,5	10	10,1	10,2	9,4	
4	0,43	148	47,7	-1,1	106	991	0	0	0,44	0	-59,7	0,6	7,2	8,1	9	9,4	9,9	9,3	
5	0,25	107	44,2	-0,6	111	991	0	0	0,44	0	-57,4	1,5	7,6	8,4	9,1	9,5	9,8	9,2	
6	0,37	109	39,3	0	107	987	0	0	0,38	0	-47,9	0,8	7,4	8,2	9	9,4	9,7	9,1	
7	0,61	121	53,9	1,7	112	984	0	0	0,44	0	-74,1	9	10,8	10,8	10,6	10,6	10	9,3	
8	0,8	123	55,5	8,6	115	986	0	0	0,3	0	-55,4	7,9	10,8	11	11	11	10,3	9,3	
9	0,93	118	57,3	8,4	120	985	0	0	0,06	0	-56,2	8,3	11,3	11,5	11,4	11,4	10,7	9,4	
10	0,59	113	51,7	9,4	115	983	0	0	0,01	0	-50,5	9,8	11,9	12	11,9	11,9	11,1	9,6	
11	0,86	117	53,5	9,7	113	979	0	0	0,03	0	-74,7	9,7	11,9	12	11,9	11,9	11,2	9,7	
12	0,8	123	65,6	6	110	980	0	0	0	0	-69	6,4	10,9	11,3	11,6	11,7	11,2	9,8	
13	0,52	137	55,7	4,8	113	984	0	0	0,25	0	-57,9	6,4	10,2	10,6	11	11,2	11,1	9,9	
14	0,47	177	57,2	4,7	110	990	0	0	0,34	0	-47	5,9	10,6	10,9	11,1	11,2	10,9	9,9	
15	2,34	227	57,8	4,6	112	991	0	0	0,18	0	-36,3	6,3	10	10,3	10,5	10,7	10,8	9,9	
16	2,34	78	30,7	3,3	110	398	0	0	0	0	-87,1	3,1	4,2	4,3	4,3	4,4	4,3	4	
17	0,57	91	91,9	8	108	986	0	0	0	0	-46,4	7	10,3	10,3	10,3	10,4	10,4	9,9	
18	0,57	71	63,9	8,6	113	986	0	0	0	0	-68,4	8,5	10,2	10,3	10,4	10,4	10,4	9,8	
19	0,47	83	51,4	8	109	988	0	0	0	0	-57,4	7,5	10,7	10,9	11	11	10,6	9,8	
20	0,67	79	37,7	10,3	112	990	0	0	0	0	-66,2	8,2	11,8	12	12,1	12	11,1	9,9	
21	0,79	84	40,9	12,1	116	991	0	0	0	0	-51,3	9,9	13	13,2	13,1	13	11,7	10,1	
22	1,18	96	39,4	13,2	122	987	0	0	0,07	0	-47,3	11,7	14,2	14,3	14,1	13,9	12,4	10,4	
23	0,68	83	43,1	15,6	123	984	0	0	0	0	-44,2	13,3	15,1	15,1	14,8	14,6	13	10,8	
24	0,25	39	54,6	14	123	986	0	0	0,14	0	-108,4	13,4	15,8	15,7	15,4	15,2	13,6	11,1	
25	0,44	119	58,9	14,1	118	990	0	0	0,06	0	-71	12,5	15,7	15,6	15,3	15,1	13,9	11,4	
26	0,46	25	60,8	13,1	124	987	0	0	0	0	-48,4	11,9	15,6	15,6	15,4	15,3	14,1	11,7	
27	0,48	25	64,4	12,9	117	916	0	0	0,3	0	-45,4	13,2	15,8	15,7	15,3	15	13,6	11,4	
28	1,04	10	79	11,8	114	917	0	0	0	0	-21,9	13,7	16,1	15,9	15,3	15	13,6	11,5	
29	2,31	12	83,1	6,9	112	984	0	0	0	0	-25,3	9,9	13,7	14,1	14,3	14,4	14,1	12,3	
30	0,46	29	59,4	7,4	110	990	0	0	0	0	-49,8	8,6	13,1	13,4	13,7	13,8	13,8	12,5	

31	0,54	90	48,1	5,6	107	990	0	0	0,1	0	-73,3	6,4	12,2	12,9	13,4	13,6	13,7	12,4		
MAX																				
1	5,13	350	96,3	22,2	84178	991	353,8	0,09	119,85	922,21	560,8	32,5	16	14,6	14,3	14,4	14,1	12,5		
2	5,22	315	96,3	9,2	33256	991	172,97	0,05	70,8	465,14	258,1	16	13,6	14	14,3	14,4	14,1	12,5		
3	5,74	333	96,3	7,6	19397	995	108,13	0,03	34,17	261,8	146,9	12,2	13,6	14	14,3	14,4	14,1	12,5		
4	7,12	319	98,6	13,5	88774	995	350,9	0,09	126,38	975,43	569,6	24,2	13,6	14	14,3	14,4	14,1	12,5		
5	2,93	315	96,3	14,2	78388	995	332,86	0,09	119,58	893,03	539,8	26,1	13,6	14	14,3	14,4	14,1	12,5		
6	4,09	315	96,9	19	88488	994	341,09	0,09	123,74	868,89	513,3	29,2	14,1	14	14,3	14,4	14,1	12,5		
7	3,38	315	96,3	20,9	78038	991	338,06	0,09	123,37	876,59	536,8	29	14,4	14	14,3	14,4	14,1	12,5		
8	7,84	315	97	19,7	100461	991	394,68	0,1	141,51	1032,01	624,3	29,3	15,9	14,3	14,3	14,4	14,1	12,5		
9	4,94	315	96,3	21,2	100155	991	382,72	0,1	141,3	980,48	670,8	28,9	15,9	14,6	14,3	14,4	14,1	12,5		
10	7,76	315	96,3	17,3	92812	991	387,08	0,1	148,48	1019,27	634,7	26,6	15,1	14,1	14,3	14,4	14,1	12,5		
11	4,57	315	96,3	19,2	90893	991	357,37	0,1	127,86	929,73	579,1	28,1	15,7	14,3	14,3	14,4	14,1	12,5		
12	6,08	315	96,3	14,5	89870	991	367,58	0,09	132,56	983,9	589	23,6	14,1	14	14,3	14,4	14,1	12,5		
13	7,06	315	96,3	17,2	85252	991	355,37	0,1	142,31	909,87	541,3	27,2	15	14	14,3	14,4	14,1	12,5		
14	5,54	332	96,3	13,4	42447	997	208,69	0,05	87,48	541,27	292,9	17,1	13,6	14	14,3	14,4	14,1	12,5		
15	9,62	344	96,3	15	53676	998	259,89	0,07	112,6	687,95	357,3	19,2	13,6	14	14,3	14,4	14,1	12,5		
16	8,86	352	97,1	11,5	11360	996	61,04	0,02	18,6	137,94	29,4	10,4	13,6	14	14,3	14,4	14,1	12,5		
17	5,44	347	99	11,6	15367	992	108,28	0,02	38,36	288,87	88,6	13,7	11,3	11,1	10,7	10,6	10,5	10		
18	3,82	285	98,7	17	67199	989	297,44	0,083	113,43	747,93	428,2	23,1	13,9	13	12	11,6	10,6	10		
19	4,09	185	93,4	24,4	80506	990	336,53	0,095	130,16	843,99	482,1	31,2	16,6	15,1	13,4	12,7	11,1	10,2		
20	3,97	197	93,7	27,2	100579	991	375,97	0,105	146,05	896,85	511,6	35,8	18,7	16,9	14,8	14	11,7	10,4		
21	4,19	164	84,5	27,3	100218	993	381,24	0,109	151,87	899,55	510,6	38,2	19,4	17,6	15,6	14,7	12,4	10,6		
22	5,08	172	88,6	28,9	95017	992	367,09	0,106	148,79	924,94	480,8	36,1	20,1	18,3	16,3	15,4	13	10,9		
23	5,99	181	80,3	30	93216	987	361,3	0,103	147,58	909,22	492	36,7	20,5	18,8	16,8	16	13,6	11,3		
24	6,78	328	97,1	29,7	89944	991	361,66	0,098	139,99	945,87	524,2	41,1	21,4	19,1	16,7	16	13,9	11,5		
25	4,52	353	97,4	24,3	87978	995	367,51	0,104	123,38	925,05	535,4	35,2	20,3	18,6	16,9	16,2	14,1	11,8		
26	3,54	345	97	25,3	100081	994	396,73	0,11	137,32	1035,19	607	37,2	20,6	18,9	17,2	16,5	14,3	12,1		
27	3,08	326	97,4	25,3	83595	988	345,18	0,09	123,99	880,18	496,9	35,5	20,5	18,9	16,9	16,3	14,6	12,3		
28	5,11	339	98	21,3	60855	983	290,54	0,077	85,86	752,02	482,4	27,9	18,4	17,4	16,4	16,1	14,6	12,4		
29	5,19	348	98,1	11,5	24783	991	136,74	0,042	38,96	347,56	209,3	16,8	16,2	16,3	16	15,9	14,6	12,5		
30	4,74	339	97,6	15,9	93827	993	369,61	0,097	121,47	996,36	608,9	25,6	16,2	15,5	14,8	14,6	14,1	12,7		
31	6,03	331	97,7	21,3	105294	993	410,88	0,114	137,82	1101,52	618,4	33	18,9	17,2	15,6	15,1	13,8	12,7		