

MAJ 2015

	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Saldo	Zasila	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
1	2,38	206	78,1	8,6	9198	977	53,73	0,012	21,44	140,76	40,14	12,81	8,2	8,3	8,3	8,1	8,1	7,9	7,3	0,6
2	2	274	71,6	8	17361	984	99,96	0,022	42,08	283,81	116,73	12,84	9,3	8,2	8	7,9	7,9	7,8	7,3	0
3	1,97	128	61,2	11,5	20315	987	111,58	0,025	46,29	306,79	128,1	12,83	11,9	8,8	8,4	8,1	8	7,8	7,4	0
4	2,63	188	75,1	15,7	12088	985	74,49	0,018	27,83	187,28	75,51	12,87	13,8	10,6	9,9	9,2	8,9	8,1	7,5	0,5
5	2,41	128	74,6	18,4	14550	984	83,69	0,022	31,05	210,02	92,37	12,86	15,8	11,4	10,7	9,9	9,5	8,6	7,6	0
6	2,76	272	89,5	15,8	7347	986	41,37	0,011	13,48	98,16	24,81	12,89	14,3	12,1	11,5	10,7	10,3	9	7,7	4,7
7	3,33	245	75,5	13,5	18172	990	92,93	0,022	37,5	255,78	96,74	12,84	13,7	12,2	11,6	10,8	10,4	9,3	7,9	4
8	1,3	149	70,2	12,7	16061	993	95,12	0,023	36,54	261,76	109,15	12,85	12,7	10,9	10,5	10,1	10	9,4	8,1	0,1
9	1,56	118	66,8	15,1	15713	991	87,7	0,021	33,23	222,38	95,84	12,85	14,7	11,6	11	10,4	10,1	9,4	8,3	0
10	5,4	268	75,4	13,1	14341	995	85,8	0,019	35,06	227,98	97,32	12,85	13,1	11,8	11,3	10,7	10,4	9,5	8,3	2,3
11	2,22	252	62,8	12,9	23502	1001	119,64	0,028	49,1	338,37	148,19	12,82	15,1	12,1	11,4	10,8	10,4	9,7	8,5	2,3
12	1,85	149	59,9	15,7	21289	994	102,61	0,025	42,67	275,52	118,36	12,84	16,2	12,1	11,4	10,8	10,4	9,8	8,6	0
13	4,26	258	61,7	14,4	22983	990	120,13	0,027	51,84	332,55	147,83	12,82	16,7	13,1	12,3	11,5	11	10	8,7	0
14	3,07	262	71,8	11,2	12691	984	73,57	0,016	31,86	193,3	65,98	12,86	11,7	11,4	11,2	10,9	10,8	10,1	8,9	0
15	2,32	254	67,7	11,2	20920	988	110,3	0,026	48,69	311,15	128,37	12,83	13	11	10,7	10,3	10,2	10	9	0
16	3,07	240	63,4	13,3	21417	992	110,35	0,026	49,21	313,66	135,54	12,83	15	11,6	11,1	10,6	10,3	9,9	9	0
17	5,36	259	64,5	11,5	13338	994	77,55	0,018	35,5	212,12	76,67	12,86	12,9	11,6	11,3	10,9	10,7	10	9	0
18	2,38	181	57,2	13,3	19826	989	109,56	0,027	47,11	304,73	123,62	12,83	14,4	11,5	11,1	10,6	10,4	10	9,1	0
19	2,26	181	72,3	16,8	12567	981	69,06	0,018	30,47	191,68	66,9	12,86	15,8	12,7	12,1	11,4	11	10,2	9,2	0
20	3,01	268	85,7	13,3	5990	985	33,06	0,008	12,55	81,69	22,19	12,89	13	12,2	11,9	11,4	11,2	10,4	9,3	1,7
21	2,69	299	81,9	12,3	10945	994	58,32	0,015	21,31	146,53	66,01	12,87	13,8	12,1	11,6	11,2	11	10,4	9,4	0,2
22	2,34	8	71,6	13,9	15322	997	84,32	0,021	35,25	225,96	91,39	12,85	16	12,7	12,1	11,4	11,2	10,5	9,5	0
23	1,97	53	74,7	13,1	9237	993	52,49	0,015	19,83	128,56	53,81	12,88	14,3	12,3	11,9	11,4	11,2	10,6	9,5	0,4
24	1,14	203	70,4	15,3	13530	992	77,75	0,02	30,51	208,04	95,72	12,85	16,7	13	12,4	11,7	11,4	10,7	9,7	0
25	1,35	151	69,6	17,3	14854	987	81,41	0,021	29,86	204,52	95,36	12,86	18,8	14	13,2	12,3	11,9	10,9	9,8	0
26	4,33	296	78,5	14,5	12076	985	65,32	0,017	28,03	175,48	73,06	12,86	15	13,5	13	12,4	12,1	11,1	9,8	0,1
27	5	291	71,8	9,8	8454	991	50,23	0,014	25,35	144,69	47,89	12,87	10,6	11,2	11,3	11,3	11,3	11	9,8	0
28	2,4	234	65,8	11,8	11355	991	67,29	0,017	28,21	175,89	64,06	12,86	12,5	11,5	11,3	11,1	11	10,8	10	0
29	1,82	163	66,7	14,5	15845	987	90,73	0,023	34,94	229,1	91,53	12,85	15,8	12,4	11,8	11,3	11,1	10,7	10	0
30	3,5	221	66,7	16,6	17155	985	85,58	0,023	38,02	242,28	106,42	12,85	16,8	13,5	12,8	12,1	11,8	10,9	10	0
31	2,47	217	55,1	15	21920	992	112,43	0,028	50	313,46	133,04	12,83	16,8	13,5	12,9	12,3	11,9	11,1	10,1	0
SR	2,73	225	70,3	13,5	15173	989	83,16	0,02	34,35	224	91,25	12,85	14,1	11,8	11,3	10,8	10,5	9,9	8,8	16,9
MIN	1,14	8	55,1	8	5990	977	33,06	0,008	12,55	81,69	22,19	12,81	8,2	8,2	8	7,9	7,9	7,8	7,3	
MAX	5,4	299	89,5	18,4	23502	1001	120,13	0,028	51,84	338,37	148,19	12,89	18,8	14	13,2	12,4	12,1	11,1	10,1	

MAX																				
1	8,21	299	92,4	13,7	68177	987	313,96	0,07	118,51	818,61	323,5	12,9	18,6	9,9	9,2	8,6	8,4	8	7,4	
2	5,64	340	97,5	15,3	90816	988	361,1	0,09	138,47	1015,45	560,8	12,9	23,5	11,1	9,9	8,9	8,5	7,9	7,5	
3	4,14	227	95,2	19,8	90624	989	359,22	0,09	127,42	935,38	526,5	12,9	30,5	12,5	10,6	9,3	8,7	8	7,6	
4	4,75	329	92,1	22,3	86417	987	368,61	0,09	130,49	955,71	550,8	12,9	25,6	12,8	11,5	10,2	9,6	8,4	7,6	
5	5,54	208	96,6	26,5	57312	987	274,73	0,08	98,94	695,49	372,7	12,9	27,9	14,4	12,5	11	10,3	8,8	7,8	
6	5,72	330	96,1	19,3	36517	988	193,96	0,06	60,73	472,45	289,2	12,9	18,9	13	12	11	10,6	9,3	7,8	
7	6,32	283	96,6	19,1	97264	994	380,26	0,1	144,19	1051,19	620,1	12,9	29,4	16,2	13,6	11,7	10,9	9,5	8,1	
8	2,6	333	95,6	19,4	83498	995	351,98	0,09	120,99	947,54	561,3	12,9	31	14,3	12,5	11,1	10,5	9,5	8,4	
9	3,56	306	92	21,8	91423	992	366,75	0,09	128,35	946,02	546,4	12,9	34,1	15	12,9	11,5	10,8	9,6	8,5	
10	10,68	305	93,1	17	85129	1001	353,4	0,08	132,24	929,88	512,5	12,9	23,6	13,8	12,5	11,3	10,8	9,7	8,5	
11	4,83	329	92	19,9	97765	1003	364,08	0,1	129,31	1002,76	548,4	12,9	35,4	16,6	13,9	12	11,1	9,9	8,7	
12	3,13	197	92	25,3	93404	1000	356,98	0,09	126,79	899,31	533,5	12,9	37,6	16,8	14	12,1	11,2	9,9	8,9	
13	10,16	315	92	18,7	102163	994	384,16	0,1	145,61	1061,33	560,2	12,9	35,1	17	14,4	12,5	11,6	10,2	8,9	
14	7,63	312	88,4	16,1	76980	987	327,74	0,077	137,3	872,69	470,7	12,9	24,9	13,9	12,4	11,4	11,2	10,2	9	
15	4,85	323	92,4	18,3	99618	992	393,38	0,098	150,36	1093,81	602,1	12,9	34	15,3	13	11,5	10,9	10	9,1	
16	5,88	297	94,6	20,1	94068	994	362,63	0,095	136,16	1012,15	537,5	12,9	35,4	15,8	13,4	11,8	11,1	10	9,2	
17	9,76	284	90,6	14,1	66847	995	284,89	0,079	124,02	802,82	426,9	12,9	24,9	13,3	12,1	11,2	10,9	10,1	9,1	
18	4,37	247	84	20,9	87266	995	348,66	0,092	131,83	962,4	525,6	12,9	33,1	15,2	13,2	11,8	11,1	10,1	9,3	
19	6,99	308	84,9	24	72282	984	311,48	0,079	111,3	833,84	462,2	12,9	31,4	15,2	13,6	12,2	11,6	10,3	9,4	
20	7,35	327	95,6	19,6	53657	990	264,3	0,069	102,25	682,97	371,6	12,9	24,7	14,2	12,8	11,8	11,4	10,5	9,4	
21	4,83	341	96,3	16,6	61173	998	282,37	0,074	106,53	755,24	447,5	12,9	28,4	14,3	12,7	11,7	11,3	10,5	9,5	
22	4,36	345	94,3	19,4	77670	999	340,1	0,092	135,06	937,54	495,5	12,9	36,6	16,2	13,8	12,4	11,7	10,6	9,6	
23	4,95	335	92,3	17,4	37732	996	213,02	0,06	80,52	537,57	273,7	12,9	25,1	14,5	13,1	11,9	11,5	10,6	9,7	
24	2,14	333	93,3	21,8	61541	993	303,66	0,076	117,9	785,45	431,3	12,9	31,6	16	14,1	12,6	11,9	10,8	9,8	
25	3,49	287	88,1	22,8	82861	992	360,23	0,09	136,99	972,46	537,4	12,9	37,8	17,1	15	13,3	12,5	11	9,9	
26	8,36	337	95,4	18,8	63507	992	294,04	0,08	119,82	794,45	436,9	12,9	27	15,4	14	12,9	12,3	11,2	9,9	
27	7,82	315	93	12,7	29568	992	165,7	0,05	85,82	492,27	231,2	12,9	16,5	12,2	12,1	12	11,9	11,1	10	
28	3,87	280	83,1	16,4	48046	992	262,21	0,07	113,15	726,51	389,4	12,9	22,8	13,3	12,4	11,7	11,4	10,8	10,1	
29	3,37	291	87,6	23,2	89250	992	369,84	0,1	136,95	961,86	539,5	12,9	34,6	16,1	14,1	12,6	11,9	10,8	10,2	
30	8,63	284	84,3	22,2	94003	992	378,13	0,1	142,09	1000,25	551,6	12,9	29,7	16,2	14,3	12,9	12,3	11,1	10,1	
31	4,5	278	79,9	20,3	91648	993	365,14	0,1	140,38	998,12	529,8	12,9	34	16,9	14,8	13,3	12,6	11,3	10,2	