

MAJ 2016

	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Zasila	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
1	2,95	59	74,3	9,6	15513	996	85,6	0,02	35,28	240,72	12,9	11,9	9,2	8,9	8,5	8,4	7,9	7,5	0
2	2,93	357	72,9	11,2	17741	996	99,95	0,022	40,35	285,11	12,88	13,1	9,5	9,1	8,7	8,6	8,1	7,6	0
3	2,11	300	84,3	11,6	11743	990	55,53	0,013	18,37	144,76	12,91	12,9	10,1	9,7	9,2	9	8,4	7,7	4,4
4	4,55	310	90,9	11,4	9564	995	48,98	0,012	17,53	127,5	12,93	12,4	10,6	10,1	9,6	9,4	8,6	7,8	3,4
5	3,41	306	74,1	12,8	22174	999	114,18	0,026	43,64	326,4	12,88	15,2	11,6	10,9	10,1	9,8	8,9	8	0
6	3,41	306	74,1	12,8	22174	999	114,18	0,026	43,64	326,4	12,88	15,2	11,6	10,9	10,1	9,8	8,9	8	0
7	3,29	318	68,5	14	46076	999	199,84	0,049	69,56	556,81	12,79	19,9	12,1	11	10,1	9,8	9	8	0
8	2,57	335	75,9	12,7	28007	996	123,57	0,03	45,05	348,34	12,83	15,5	11,5	10,8	10,2	10	9,1	8,1	3,4
9	2,93	77	77,1	14,3	20097	995	107,54	0,024	44,29	298,93	12,87	14,7	11,9	11,4	10,8	10,6	9,7	8,6	0,3
10	3,33	82	68,2	15,6	24561	992	120,75	0,027	49,6	339,71	12,85	16,9	12,5	11,8	11,2	10,9	10	8,8	0
11	2,47	77	65,7	16,8	22834	987	117,09	0,027	47,16	330,08	12,86	18,2	13,1	12,4	11,7	11,3	10,3	9	0
12	3,13	65	70,3	16,6	21289	979	106,75	0,026	44,45	295,03	12,86	17,3	13,2	12,6	11,9	11,6	10,6	9,1	0
13	3,23	42	75,5	16,3	20632	971	93,88	0,022	39,07	262,16	12,85	18,2	13,7	13	12,3	11,9	10,8	9,3	4,6
14	6,02	290	76,8	14,1	17526	974	86,61	0,021	34,06	235,46	12,85	15,6	13,5	13	12,4	12,1	11	9,5	0
15	5,08	247	69,7	8	15966	985	85,78	0,02	41,78	255,83	12,86	11,5	11,8	11,8	11,6	11,5	10,9	9,5	0,5
16	4,26	240	73,5	7,9	14599	989	80,9	0,019	34,21	221,38	12,86	11	11	11	10,9	10,9	10,7	9,6	0
17	3,64	243	77,7	7,4	10435	989	53,39	0,013	22,01	143,04	12,88	9,8	10,4	10,5	10,5	10,5	10,4	9,6	6,7
18	1,74	213	80,7	10,1	12276	988	66,82	0,017	24,23	174,52	12,88	12,3	11	10,7	10,5	10,4	10,2	9,7	0,5
19	1,55	93	68,8	14,1	19982	987	92,84	0,022	39,59	263,87	12,87	16,1	12,5	11,9	11,3	11	10,4	9,7	0
20	1,27	230	65,6	16	15370	991	83,14	0,02	31,76	222,27	12,89	17,2	13	12,4	11,8	11,5	10,7	9,7	0,1
21	2,02	232	69,9	17,2	17943	993	94,45	0,023	39,49	267,85	12,88	19,3	14,2	13,3	12,5	12,1	11	9,9	0
22	2,31	122	66,7	18,8	24788	990	118,57	0,029	47,42	320,39	12,86	19,3	14,5	13,8	13	12,6	11,4	10	0,1
23	3,26	104	57,6	21,6	25892	984	121,73	0,03	52,25	342,19	12,85	22	15,6	14,7	13,7	13,2	11,8	10,3	0
24	2,91	62	59,5	21	23410	981	115,75	0,028	50,04	328,7	12,85	21,6	16	15,2	14,3	13,8	12,3	10,5	0
25	4,42	273	74,9	17,2	24391	985	119,24	0,028	52,78	339,77	12,84	19,7	15,6	14,9	14,1	13,7	12,5	10,7	0
26	2,4	251	84,7	14,9	6673	990	36,52	0,01	14,16	89,92	12,9	15,6	14,6	14,4	13,9	13,7	12,7	10,9	0
27	1,5	135	72,5	18	24188	991	115,87	0,028	45,58	311,74	12,85	20,3	15,3	14,6	13,9	13,6	12,6	11,1	0
28	2,07	107	73,9	19,5	23367	989	101,24	0,026	40,75	278,74	12,85	21,6	16,4	15,5	14,6	14,2	12,9	11,2	11,6
29	2,26	104	86,5	18,1	6749	985	37,27	0,01	11,83	87,93	12,89	17,1	15,6	15,3	14,7	14,4	13,2	11,4	5,9
30	3,32	88	79,5	20,8	16197	982	84,93	0,022	32,09	232,67	12,87	20,8	17,1	16,3	15,3	14,8	13,5	11,6	4,5
31	1,72	83	86,1	19,3	13848	983	66,67	0,018	19,91	171,57	12,87	20,1	17,4	16,7	15,8	15,4	13,8	11,8	0,3
SR	2,97	34	74,1	14,8	19226	989	95,15	0,023	37,8	263,54	12,87	16,5	13,1	12,5	11,9	11,6	10,7	9,5	46,3
MIN	1,27	42	57,6	7,4	6673	971	36,52	0,01	11,83	87,93	12,79	9,8	9,2	8,9	8,5	8,4	7,9	7,5	
MAX	6,02	357	90,9	21,6	46076	999	199,84	0,049	69,56	556,81	12,93	22	17,4	16,7	15,8	15,4	13,8	11,8	

MAX	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Zasila	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
1	5,45	350	96	18,2	84677	998	335,75	0,08	117,42	947,39	13	29,2	15,8	15,5	14,9	14,6	13,3	11,5	
2	4,63	354	94,6	18,3	92672	998	362,36	0,09	132,16	1036,68	13	31,5	15,8	15,5	14,9	14,6	13,3	11,5	
3	5,09	345	95,6	19,2	86935	993	341,33	0,08	112,69	957,58	13	32,6	15,8	15,5	14,9	14,6	13,3	11,5	
4	8,11	341	96,8	18,2	56919	1000	266,55	0,07	102,05	754,9	13	20,8	15,8	15,5	14,9	14,6	13,3	11,5	
5	5,1	335	96,8	19,4	92042	1001	344,46	0,09	112,72	962,64	13	30,6	15,8	15,5	14,9	14,6	13,3	11,5	
6	5,1	335	96,8	19,4	92042	1001	344,46	0,09	112,72	962,64	13	30,6	15,8	15,5	14,9	14,6	13,3	11,5	
7	5,1	344	90	18,7	92042	1001	344,46	0,09	112,72	962,64	13	30,6	15,8	15,5	14,9	14,6	13,3	11,5	
8	5,1	344	91,9	18,7	92042	1001	344,46	0,09	112,72	962,64	13	30,6	15,8	15,5	14,9	14,6	13,3	11,5	
9	6,51	134	97,5	20,8	97843	996	362,44	0,09	129,05	965,75	13	32,6	14,7	13,1	11,8	11,2	9,8	8,8	
10	6,08	138	93,7	22,2	103539	995	364,63	0,093	126,73	990,46	13	32	15,5	13,8	12,3	11,6	10,1	9	
11	6,58	183	92,5	24,1	100123	989	363,97	0,093	120,61	1010,8	13	35,5	16,3	14,4	12,7	12	10,4	9,2	
12	6,64	248	95,8	23,7	97720	984	357,97	0,093	128,56	985,56	13	33,3	16	14,3	12,8	12,2	10,7	9,3	
13	6,82	333	93,9	24,3	97213	974	377,11	0,095	137,06	1034,19	12,9	39	17,5	15,2	13,2	12,5	10,9	9,5	
14	9,45	331	95,6	19,5	94815	981	365,12	0,094	134,2	1031,54	12,9	31,4	16,3	14,5	13,1	12,5	11,1	9,6	
15	10,18	286	88	12,9	92055	988	346,01	0,089	132,12	1019,16	12,9	24,9	14,1	12,9	12,3	12,1	11,1	9,7	
16	8,16	313	88,5	12,8	103059	989	382,59	0,095	156	1122,62	12,9	28,2	13,4	12,3	11,5	11,3	10,8	9,8	
17	7,66	333	95	11,3	52156	990	239,27	0,063	99,21	657,91	12,9	19,1	11,9	11,1	10,9	11	10,5	9,7	
18	2,93	294	95,9	16,1	70080	989	299,61	0,077	103,24	789,46	13	23	13	12	11,2	10,9	10,3	9,8	
19	3,14	319	93	20,9	99978	990	371,55	0,09	154,04	1080,09	13	32,5	15,6	13,7	12,4	11,8	10,6	9,8	
20	4,57	315	89,1	23,2	90631	992	340,87	0,087	125,29	977,46	13	35,8	15,5	14,1	12,7	12,1	10,9	9,9	
21	4,89	320	92,1	25	101557	994	367,66	0,093	142,6	1048,88	13	37,5	17,3	15,1	13,6	12,8	11,2	10,1	
22	4,86	183	95	26,4	100796	993	356,72	0,1	129,53	936,84	13	33,3	17,3	15,7	14,1	13,4	11,6	10,3	
23	4,77	128	77,7	28,8	99772	987	352,62	0,098	128,96	938,65	13	36	18,4	16,6	14,9	14,1	12,1	10,5	
24	5,87	329	86,6	28,5	94744	982	352,52	0,094	135,48	993,02	13	35,9	18,7	16,8	15,2	14,4	12,5	10,7	
25	7,01	349	92,9	23,4	95808	988	356,17	0,096	137,56	1009,12	12,9	36,9	19,1	16,8	15,1	14,3	12,6	10,9	
26	4,84	294	95,3	18,2	21556	992	113,8	0,034	44,99	289,44	12,9	21,2	15,6	14,9	14,4	14,1	12,7	11	
27	2,87	186	98,3	26,3	100037	993	372,08	0,099	137,54	980,77	13	37,4	18,9	16,8	15,2	14,4	12,7	11,3	
28	7,28	332	94,2	28,3	97964	991	363,22	0,098	128,77	927,61	13	39,7	20	17,8	15,7	14,9	13,1	11,5	
29	5,7	224	95,4	22	35617	988	180,67	0,054	58,72	438,73	12,9	22,2	16,7	16	15	14,7	13,3	11,5	
30	85,05	7511	94,3	26,8	96257	983	344,65	0,096	111,15	918,54	13	34,7	19,4	17,6	16,2	15,5	13,6	11,8	
31	4,7	327	96,1	25,7	94199	985	357,52	0,099	103,45	975,09	12,9	34,7	20	18	16,4	15,8	14	11,9	