

MAJ 2017

	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	5,35	74	73	8,7	16081	982	90,82	0,022	40,71	277,64	12,78	9,4	7,9	7,6	7,4	7,3	7	6,7	0
2	3,96	64	83,3	8,8	6702	987	33,39	0,008	12,13	86,94	12,88	8,7	7,9	7,7	7,5	7,5	7,2	6,8	0,1
3	2,89	43	86,5	10,3	9167	990	44,68	0,012	15,57	119,35	12,88	10,7	8,7	8,4	8	7,8	7,4	6,9	0,1
4	1,77	63	91,7	9,8	4257	985	21,53	0,005	6,16	50,61	12,89	9,9	8,8	8,6	8,2	8,2	7,7	7	3,6
5	2,44	22	89,7	11,3	10022	986	53,72	0,013	18,66	142,3	12,87	10,5	9	8,8	8,4	8,3	7,8	7,2	0
6	3,1	300	94,4	11,6	3635	983	18,05	0,005	4,96	42,83	12,89	11	9,4	9,2	8,8	8,7	8,1	7,3	4,4
7	3,92	278	92,4	10,2	5804	978	29,68	0,008	9,64	73,3	12,88	10,6	9,6	9,3	9	8,8	8,3	7,4	0,1
8	4,28	296	86,7	7,3	11686	980	56,43	0,015	24,98	171,19	12,86	9,8	9,3	9,1	8,8	8,8	8,3	7,5	1,7
9	3,56	305	78,8	3,1	13567	985	65,86	0,017	26,12	184,54	12,83	7,2	8,4	8,5	8,4	8,4	8,2	7,5	0,1
10	2,48	189	72,7	5,3	14277	977	68,12	0,017	28,15	195,77	12,78	7,7	7,8	7,9	7,9	8	8,1	7,6	0,1
11	2,03	147	62,3	12,4	21611	976	104,9	0,026	41,65	315,52	12,83	12,5	9,4	8,9	8,5	8,4	8,1	7,8	0
12	3,19	82	75,7	14,1	19613	979	95,84	0,024	36,83	267,26	12,91	13,6	10,4	9,9	9,3	9,2	8,5	7,8	0
13	2,17	80	78,4	14,5	19755	985	98,54	0,025	40,49	290,97	12,91	13,6	10,9	10,5	9,9	9,7	8,9	8	0
14	1,62	155	69,5	16,7	25391	993	110,87	0,028	42,08	313,92	12,89	15,8	11,6	11	10,4	10,1	9,2	8,1	0
15	1,96	252	82,9	16,3	13961	999	67,44	0,018	23,44	178,75	12,93	15,2	12,2	11,6	11	10,7	9,6	8,3	0,9
16	2,54	297	76,1	15	20329	1003	100,54	0,025	40,23	295,42	12,9	14,6	12,1	11,7	11,1	10,8	9,9	8,5	0
17	1,36	118	66,1	16,7	25239	1000	113,59	0,029	45,02	335,43	12,88	15,6	12,2	11,7	11,2	11	10,1	8,8	0
18	2,04	115	65,3	18,1	20635	992	92,54	0,025	37,31	259,83	12,9	15,9	12,5	12	11,5	11,2	10,3	8,9	0
19	2,89	118	59,8	20,8	25672	986	114,63	0,029	47,02	331,75	12,89	18,6	13,6	12,8	12	11,6	10,6	9,2	0
20	4,41	274	84,5	14,9	5808	989	30,93	0,008	13,73	82,4	12,94	14	12,7	12,5	12	11,8	10,8	9,3	0
21	5,53	306	68,6	15,5	20661	995	96,71	0,025	39,43	282,73	12,88	17,5	13,4	12,8	12,1	11,8	10,9	9,5	0
22	2,39	306	68,8	15,8	22963	994	105,56	0,026	40	306,21	12,87	17,1	13,5	13	12,3	12	11,1	9,6	0
23	1,37	283	69,5	18,1	19338	990	92,62	0,023	33,26	260,27	12,89	17,4	13,7	13,1	12,5	12,2	11,3	9,8	0
24	5,02	258	89,2	12	4289	989	21,8	0,005	8,27	54,61	12,92	12,7	12,6	12,5	12,2	12,1	11,3	9,8	7,4
25	3,85	285	84,5	13,3	15327	992	72,08	0,019	28,09	200,9	12,89	14,9	12,9	12,5	12	11,8	11,2	10	1,4
26	2,72	279	77	15,7	19872	993	88,35	0,023	38,64	273,92	12,88	15,5	13,4	12,9	12,4	12,1	11,4	10,1	0
27	1,99	59	69,8	16,4	25515	997	114,83	0,03	46,04	349,15	12,86	15,6	13,5	13,1	12,6	12,3	11,5	10,2	0
28	1,69	145	63,5	18,9	27494	996	119,46	0,031	48,15	348,9	12,85	17,3	13,8	13,3	12,7	12,4	11,7	10,3	0
29	2,25	186	68,7	20,6	19623	988	90,23	0,024	37,29	256,42	12,9	18,8	14,7	14	13,3	12,9	11,9	10,5	0,3
30	1,92	212	75,9	23,1	23326	986	94,81	0,027	32,72	272,69	12,89	21,4	16	14,9	13,9	13,4	12,2	10,6	4,4
31	4,26	252	77,6	19,1	18391	989	88,15	0,024	35,62	246,18	12,9	18	15,7	15	14,2	13,8	12,5	10,8	0
SR	2,93	271	76,9	14	16452	989	77,31	0,02	30,4	221,54	12,88	13,9	11,5	11,1	10,6	10,4	9,7	8,6	24,6
MIN	1,36	22	59,8	3,1	3635	976	18,05	0,005	4,96	42,83	12,78	7,2	7,8	7,6	7,4	7,3	7	6,7	
MAX	5,53	306	94,4	23,1	27494	1003	119,46	0,031	48,15	349,15	12,94	21,4	16	15	14,2	13,8	12,5	10,8	

	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	
MAX																				
1	9,29	109	95,4	14,6	94041	994	331,68	0,09	120,04	977,3	13	18,2	9,4	8,6	7,9	7,7	7,2	6,9		
2	7,41	86	92,5	12,8	38116	995	181,95	0,05	69,68	513,45	13	13,2	8,6	8,2	7,8	7,7	7,3	6,9		
3	4,2	169	95,9	14,6	50638	996	221,83	0,07	83,76	649,91	13	19,1	10	9,1	8,4	8,2	7,6	7,1		
4	3,54	343	96,9	12	21040	993	103,84	0,02	34,45	264,98	13	13,5	9,4	9	8,5	8,3	7,8	7,1		
5	4,05	345	98,4	17,3	46946	993	219,8	0,06	79,15	620,86	13	18,3	10,6	9,7	9	8,7	8	7,4		
6	5,12	345	97	13,2	14748	991	73,94	0,02	22,42	182,85	13	13,4	10	9,5	9	8,9	8,2	7,4		
7	6,68	323	97,9	12,8	31731	984	158	0,04	52,96	407,47	13	15,9	10,4	9,7	9,1	9	8,4	7,5		
8	6,7	345	96,9	12,4	68988	990	267,26	0,07	95,59	792,23	13	19,7	10,8	9,8	9,1	8,9	8,5	7,7		
9	5,93	339	94,2	7,9	90891	991	323,53	0,08	119,83	984,73	13	17,8	9,7	9,1	8,8	8,8	8,4	7,7		
10	5,39	253	96,1	11,7	74651	990	282,25	0,08	107,54	809,19	13	16,7	9,5	8,8	8,4	8,3	8,2	7,8		
11	4,57	300	85,2	20,7	97398	982	335,87	0,09	117,33	962,4	13	25,6	11,8	10,5	9,5	9,1	8,4	8		
12	4,89	119	92,5	22	93316	982	326,98	0,086	116,25	957,78	13	27,1	12,4	11,2	10,1	9,7	8,7	8		
13	4,58	212	96,7	20,6	98147	990	348,24	0,097	121,75	1010,52	13	26,8	13,1	11,7	10,6	10,2	9,1	8,1		
14	3,04	313	96,4	24,2	104260	996	341,72	0,097	113,14	912,71	13	30,4	14,1	12,6	11,2	10,7	9,4	8,4		
15	3,71	346	95,6	21,5	102378	1002	359,64	0,097	128,3	1080,47	13	27,7	13,9	12,5	11,5	11	9,8	8,5		
16	4,52	335	97,4	20,7	96299	1004	341,74	0,094	119,15	1012,81	13	26	14,3	12,9	11,8	11,3	10	8,7		
17	3,05	309	95,7	24,5	97856	1003	334,38	0,097	110,68	943,62	13	29,9	14,9	13,3	12	11,5	10,2	9		
18	5,01	156	92,9	25,3	106690	995	363,68	0,103	125,89	995,87	13	30,8	14,9	13,3	12,2	11,7	10,5	9,1		
19	4,54	151	79,2	28,2	100386	989	333,28	0,095	111,33	907,82	13	32,2	15,9	14,2	12,8	12,2	10,8	9,4		
20	7,22	303	91,5	17,4	18459	994	90,89	0,027	65,25	349,35	13	17,4	13,5	13,2	12,5	12,2	10,9	9,3		
21	8,16	337	84,5	20,2	92465	996	330,31	0,093	123,09	992,7	13	32,5	15,6	13,9	12,7	12,2	11	9,6		
22	4,95	353	91	23,2	103004	996	350,8	0,1	116,54	1052,17	13	33,5	16,2	14,3	13,1	12,5	11,3	9,8		
23	4,95	348	92,5	25,7	97601	994	334,13	0,09	108,64	1004,44	13	32,4	15,8	14,4	13,1	12,6	11,4	10		
24	8,31	293	95,8	14,9	18131	994	90,61	0,03	32,14	230,06	13	15,6	13,1	13,2	12,8	12,5	11,4	9,9		
25	5,67	321	96,8	19,1	83338	994	320,37	0,09	137,05	924,1	13	22,9	14,7	13,5	12,6	12,2	11,3	10,1		
26	4,95	336	95	21,7	108701	994	358,81	0,1	118,77	1083,43	13	27,7	15,7	14,1	13,1	12,6	11,5	10,3		
27	4,95	342	94,2	23,1	110700	998	356,17	0,11	113,1	1047,67	13	29,1	16,2	14,5	13,3	12,8	11,7	10,4		
28	4,95	293	96,1	26,9	105703	998	344,85	0,1	111,05	900,81	13	31,2	16,7	14,9	13,6	13	11,8	10,5		
29	6,16	293	93	29,5	95157	994	335,09	0,1	117,7	939,64	13	31,2	17,1	15,4	14	13,4	12,1	10,7		
30	4,95	293	96,4	32,2	96025	994	337,5	0,1	108,12	986,68	13	34,6	18,7	16,4	14,6	13,9	12,4	10,8		
31	8,01	285	96,2	23,4	92104	991	333,32	0,098	123,65	936,63	13	25,5	17,4	15,9	14,7	14,2	12,7	10,9		