

MARZEC 2017

	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
1	3,4	215	75,3	6	4788	977	38,55	0,007	15,9	111,51	5	4	3,8	3,5	3,5	3,1	3	0,9
2	5,39	207	77,2	4,6	4447	980	33,45	0,007	13,89	96,97	4	3,6	3,5	3,3	3,4	3,2	3,1	1,7
3	4,04	211	71	5,5	4263	988	52,17	0,009	25,83	165,88	4,9	3,9	3,7	3,5	3,5	3,4	3,3	0,8
4	2,5	146	64,6	9,8	4895	977	48,91	0,009	22,14	147,54	6,9	4,3	4	3,7	3,7	3,5	3,5	0
5	3,02	203	64,3	10,6	4759	977	42,57	0,008	17,9	121,53	8	5,3	4,9	4,4	4,3	3,8	3,6	0,1
6	1,8	203	83,6	6,5	4800	976	30,95	0,006	10,88	83,3	6	5,1	4,9	4,5	4,5	4,1	3,7	0,8
7	2,68	228	86,6	3,9	5890	983	36,39	0,007	13,55	102,6	5,3	4,6	4,5	4,3	4,3	4,1	3,8	2,8
8	2,33	162	76,5	3,8	4755	997	47,06	0,009	19,05	137,6	4,4	4,4	4,4	4,2	4,3	4,2	3,9	0
9	2,62	191	87,6	3,1	2394	991	11,95	0,003	3,58	27,85	3,6	4	4	4	4,1	4,2	4	0
10	3,2	323	86,4	3,9	4789	993	24,92	0,005	8,1	64,23	4,5	4,2	4,1	4	4,1	4,1	4,1	0
11	3,4	304	85,8	2,7	5600	998	41,47	0,008	15,78	117,07	4,1	4,2	4,1	4	4,1	4,1	4,1	0
12	2,98	35	82,9	3,2	5419	997	35,47	0,007	13,68	102,49	4,5	4,1	4,1	4	4,1	4,1	4,2	0
13	1,49	286	82,6	0,7	5162	1001	27,56	0,005	10,47	76,93	1,5	3,2	3,5	3,6	3,8	4	4,1	0
14	1,37	222	73,1	3,3	5246	1002	54,94	0,01	23,87	171,41	4	3,2	3,2	3,3	3,4	3,9	4,2	0
15	5,33	257	71,4	7,1	5909	999	49,41	0,01	20,83	145,42	6	4,5	4,3	4	4	4	4,2	0
16	4,46	248	73,3	4,6	6614	996	51,03	0,011	20,94	147,34	4,9	4,2	4,1	4	4	4,1	4,2	0
17	3,75	196	76,9	6,4	6106	986	39,83	0,009	15,91	113,02	6,3	4,5	4,3	4,1	4,1	4,1	4,2	2,6
18	6,05	228	84,5	3,7	3903	975	19,88	0,005	5,43	48,45	3,5	4,3	4,3	4,2	4,3	4,2	4,2	5,5
19	5,9	245	75,1	3,1	5604	981	59,1	0,012	25,59	177,65	4,9	4,2	4,2	4,1	4,1	4,2	4,3	5,7
20	4,84	225	86,9	9,1	6219	981	35,84	0,008	11,35	94,77	7,7	5,3	4,9	4,6	4,5	4,4	4,4	3,1
21	3,14	214	76,7	10,5	6235	983	42,11	0,01	14,25	111,93	8,6	6,2	5,8	5,3	5,2	4,8	4,5	0
22	3,11	43	88,3	5,4	4302	992	21,96	0,005	5,27	51,86	5,7	5,8	5,7	5,4	5,4	5	4,5	4,6
23	3,52	76	88,5	5	3267	994	16,87	0,004	4,79	40,31	5	5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	4,7	0
24	2,81	305	80,1	6,2	6642	1001	47,78	0,01	17,5	134,97	5,9	5,6	5,5	5,3	5,2	5,1	4,8	0
25	4,31	269	70,1	4,8	7393	1000	59,64	0,012	24,42	174,97	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	5	4,8	0
26	2,85	313	74,6	3,7	6565	1000	75,05	0,015	32,78	232,87	5	4,9	4,9	4,8	4,9	5	4,9	0
27	2,84	314	74,7	3,7	6565	1000	75,05	0,015	32,75	232,87	5	4,9	4,9	4,8	4,9	5	4,9	0
28	2,89	313	73,9	4	6565	999	75,05	0,015	32,73	232,87	5,1	4,9	4,9	4,9	4,9	5	4,9	0
29	5,16	239	67,6	11,4	7988	994	52,53	0,011	22	152,11	10	6,9	6,5	6,1	5,9	5,5	5,1	0
30	2,5	255	82,5	10,7	6902	999	40,39	0,01	13,53	106,75	10	7,5	7,1	6,6	6,4	5,8	5,2	0
31	2,11	158	72,6	13,6	7827	995	79,73	0,017	30,89	225,16	12,5	8,2	7,6	7	6,8	6,1	5,4	0
SR	3,41	239	77,9	5,8	5542	991	44,12	0,009	17,6	127,43	5,7	4,8	4,7	4,5	4,5	4,4	4,2	28,6
MIN	1,37	35	64,3	0,7	2394	975	11,95	0,003	3,58	27,85	1,5	3,2	3,2	3,3	3,4	3,1	3	
MAX	6,05	323	88,5	13,6	7988	1002	79,73	0,017	32,78	232,87	12,5	8,2	7,6	7	6,8	6,1	5,4	

MAX	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
1	6,6	268	95,3	9,4	20918	997	190,7	0,04	83,66	585,99	11,1	7	6,8	6,4	6,3	5,6	5,1	
2	13,21	265	88	11,7	22820	997	183,54	0,04	79,52	550,09	12,7	7	6,8	6,4	6,3	5,6	5,1	
3	7,74	265	92,3	10,1	19623	997	206,35	0,04	96,26	653,87	12,1	7	6,8	6,4	6,3	5,6	5,1	
4	5,06	265	86,3	15,7	18709	997	201,93	0,04	85,39	594,02	15,6	7	6,8	6,4	6,3	5,6	5,1	
5	7,09	336	86,3	13,7	25576	997	206,95	0,04	89,38	611,38	16,9	7	6,8	6,4	6,3	5,6	5,1	
6	4,88	267	96,6	10,3	24063	997	178,46	0,03	72,57	546,86	14,3	7	6,8	6,4	6,3	5,6	5,1	
7	6,36	346	93,8	9,6	31372	997	199,26	0,04	80,93	611,36	15,2	7	6,8	6,4	6,3	5,6	5,1	
8	4,88	307	88	9,4	20313	999	209,05	0,04	88,76	635,88	11,4	7	6,8	6,4	6,3	5,6	5,1	
9	5,77	292	92,9	9,4	14565	997	73,5	0,02	21,68	182,22	8	7	6,8	6,4	6,3	5,6	5,1	
10	6,25	341	95,8	9,4	19789	998	107,89	0,02	36,89	287,11	8	7	6,8	6,4	6,3	5,6	5,1	
11	6,15	350	97,3	9,4	22333	999	229,66	0,04	98,86	704,8	13	7	6,8	6,4	6,3	5,6	5,1	
12	4,97	348	93,5	9,4	32505	998	263,74	0,05	116,81	847,67	12,8	7	6,8	6,4	6,3	5,6	5,1	
13	4,88	348	96,2	9,4	23874	1002	130,43	0,03	54,27	400,39	9	7	6,8	6,4	6,3	5,6	5,1	
14	4,88	310	94,4	10,4	21265	1004	214,67	0,05	86,06	662,09	15,7	7	6,8	6,4	6,3	5,6	5,1	
15	11,29	302	93,8	11,8	26054	1001	216,23	0,05	93,73	660,41	14,3	7	6,8	6,4	6,3	5,6	5,1	
16	9,05	302	90,6	9,5	29160	999	235,42	0,05	98,89	711,15	14,5	7	6,8	6,4	6,3	5,6	5,1	
17	10,29	299	91,9	14,3	26358	995	176,11	0,043	65,54	504,86	15,7	5,9	5,2	4,6	4,4	4,3	4,4	
18	15,37	283	94	8,1	19058	983	97,07	0,024	27,19	240,07	7,2	4,8	4,6	4,4	4,4	4,3	4,3	
19	10,13	286	95,8	7,6	31300	983	255,97	0,053	107,18	788,97	14,4	5,6	4,9	4,4	4,3	4,3	4,4	
20	8,29	257	97,6	12,7	27755	983	153,44	0,039	53,29	431,81	12,2	6,3	5,7	5,1	5	4,5	4,5	
21	6,74	318	90,5	14,5	25038	986	208,71	0,05	77,74	590,76	15,4	7,3	6,5	5,8	5,5	4,9	4,6	
22	9	345	96,1	8,2	15388	996	79,45	0,02	19,92	195,76	7,3	6,2	6	5,7	5,5	5,1	4,6	
23	7,79	296	94,5	6,9	13270	995	72,87	0,017	24,83	198,22	6,6	5,5	5,3	5,3	5,3	5,1	4,8	
24	5,5	353	94,6	11,1	34814	1005	275,31	0,054	109,29	830,6	13,5	6,8	6,2	5,6	5,5	5,2	4,9	
25	8,87	344	90,1	10,6	32898	1005	218,49	0,047	88,02	650,89	14,1	6,2	5,6	5,2	5,2	5,1	5	
26	5,86	350	95,4	9,9	45454	1001	271,73	0,06	104,58	828,51	17,2	6,6	5,9	5,4	5,2	5,1	5	
27	5,86	350	95,4	9,9	45454	1002	271,73	0,06	104,58	828,51	17,2	6,6	5,9	5,4	5,2	5,1	5	
28	5,86	350	95,4	9,9	45454	1001	271,73	0,06	104,58	828,51	17,2	6,6	5,9	5,4	5,3	5,1	5	
29	10,59	281	86,4	17,4	39546	997	239,25	0,05	96,59	713,53	23,5	8,4	7,4	6,5	6,3	5,6	5,2	
30	5,69	303	94,6	15,3	42168	1001	227,72	0,054	82,74	632,47	18,4	8,7	7,8	7	6,7	5,9	5,3	
31	4,27	241	97,2	22,1	49654	1000	279,4	0,067	94,51	755,58	26,6	10,4	9	7,8	7,4	6,3	5,7	