

MAJ 20185

	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	1,93	255	75,4	16,9	16089	984	73,95	0,018	29,19	227,51	14,4	12,5	12	11,4	11,1	9,9	8,2	0,4
2	3,37	48	70,9	15,4	14967	988	71,31	0,017	29,88	216,19	13,3	11,7	11,4	10,9	10,8	10	8,4	0
3	3,15	320	74,9	19,7	20703	985	92,44	0,021	38,54	293,75	17,1	13	12,3	11,5	11,2	10,1	8,6	0
4	4,46	320	79,1	14	18069	994	83,17	0,021	35,65	259,01	14	12,5	12,1	11,6	11,4	10,3	8,7	0
5	3,48	22	60,1	11,9	22377	999	99,12	0,024	45,17	331,11	11,7	11,2	11,1	10,9	10,9	10,3	8,8	0
6	3,13	32	65,7	13,1	23049	999	100,92	0,024	47,03	336,19	12	10,7	10,6	10,4	10,4	10	8,9	0
7	2,54	19	62,7	15,1	23197	996	101,67	0,024	45,92	334,47	12,6	10,8	10,6	10,4	10,3	9,9	8,9	0
8	2,82	37	60,3	17,3	22515	989	96,11	0,023	43,66	312,55	14,2	11,3	10,9	10,6	10,4	9,9	9	0
9	2,03	118	73,4	17,5	12002	985	55,57	0,015	23,84	165,25	14,5	11,9	11,4	11	10,8	10,1	9	2,6
10	2,47	102	69,8	19,7	21289	985	91,37	0,023	38,46	283,09	15,4	12,8	12,1	11,5	11,2	10,3	9,1	0
11	2,54	258	76,4	19,1	16592	991	82,32	0,021	35,98	254,82	17,2	13,6	12,9	12,1	11,7	10,6	9,2	0
12	2,11	57	72,2	19	21914	991	92,85	0,023	36,25	283,6	16,6	13,5	12,9	12,3	12	10,9	9,4	0
13	3,49	67	53,6	18,2	24394	989	103,98	0,025	48,86	342,21	15,5	12,9	12,5	12,1	11,9	11	9,5	0
14	4,16	69	58,9	15,9	18809	989	87,89	0,02	45,73	295,8	14,5	12,6	12,3	11,9	11,7	11	9,6	0
15	2,51	45	76,8	13,1	14773	987	65,67	0,016	32,62	218,53	13,1	11,7	11,6	11,3	11,3	10,9	9,7	6
16	1,9	105	92,2	13,2	7854	984	35,63	0,009	12,98	99,47	12,9	12	11,7	11,4	11,3	10,8	9,7	20,2
17	4,71	288	94	14,1	5608	982	26,36	0,007	9,61	71,31	13,9	12,5	12,2	11,7	11,6	10,9	9,8	14,5
18	5,07	279	90,2	13	6909	988	33,86	0,009	14,31	97,67	13,1	12,4	12,2	11,8	11,7	11	9,8	6,8
19	3,67	307	74,1	13,8	26129	994	104,75	0,026	44,36	350,36	12,9	12,5	12,2	11,9	11,7	11,1	9,9	0,1
20	2,23	24	68,1	14,4	22521	998	96,81	0,023	43,75	322,97	11,8	11,8	11,7	11,5	11,5	11,1	10	0
21	2,97	66	64,5	15	24671	996	98,95	0,024	47,24	334,15	12,4	11,8	11,7	11,4	11,4	11	10	0
22	1,57	71	68,3	16,6	24925	990	98,4	0,025	40,64	317,18	14,2	12,2	11,9	11,6	11,5	11	10,1	0
23	2,26	60	68,7	19	22995	994	92,24	0,023	37,42	291,29	16,1	13,3	12,9	12,3	12,1	11,2	10,2	0
24	3,06	48	64	18,4	26362	997	105,65	0,027	48,66	353,12	16,9	13,8	13,3	12,7	12,5	11,5	10,3	0
25	2,69	40	68,4	17,8	25138	994	99,9	0,025	45,43	328,06	16,7	13,6	13,2	12,7	12,5	11,7	10,4	0
26	1,36	70	70,9	19,6	25386	996	103,52	0,025	44,3	336,18	18,1	14,2	13,6	13,1	12,8	11,9	10,5	0
27	1,83	67	70,7	21,1	26564	996	104,6	0,026	46,64	343,22	19,3	14,9	14,2	13,5	13,2	12,2	10,7	0
28	3,42	80	61,6	22,5	27036	996	109,02	0,027	51,98	353,37	20,1	15,6	14,9	14,1	13,8	12,5	10,9	0
29	2,72	86	62,8	20,9	27437	993	98,62	0,026	47,6	329,06	19,4	15,4	14,8	14,2	13,9	12,8	11	0
30	2,31	117	71,2	21,6	25422	992	91,94	0,023	40,73	295,66	19,1	15,9	15,2	14,5	14,2	13	11,3	2,6
31	1,94	92	68,8	23	24317	991	97,91	0,024	42,99	308,26	20,4	16,2	15,5	14,8	14,5	13,3	11,5	0
SR	2,84	49	70,6	17,1	20646	991	86,98	0,021	38,56	280,17	15,3	12,9	12,5	12	11,8	11	9,7	53,2
MIN	1,36	19	53,6	11,9	5608	982	26,36	0,007	9,61	71,31	11,7	10,7	10,6	10,4	10,3	9,9	8,2	
MAX	5,07	320	94	23	27437	999	109,02	0,027	51,98	353,37	20,4	16,2	15,5	14,8	14,5	13,3	11,5	

	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
MAX																		
1	4,64	334	94,3	24	90684	988	298,36	0,08	112,12	981,67	22,2	13,7	12,7	11,7	11,3	10	8,4	
2	5,11	347	92	22,9	81409	991	284,93	0,07	113,72	904,04	18,5	12,9	12,1	11,4	11,1	10,1	8,6	
3	9,19	322	92	29,2	87153	991	282,2	0,07	104,07	887,48	26,8	15	13,6	12,3	11,7	10,3	8,8	
4	8,25	349	94,4	19,7	80803	997	280,84	0,08	113,58	894,17	20,9	13,6	12,7	12	11,7	10,5	8,9	
5	5,04	354	92	18,8	96259	1000	290,58	0,08	109,61	952,8	20,6	12,7	12,1	11,4	11,3	10,4	9	
6	5,35	351	92	21	99293	1000	294,66	0,08	112,91	963,06	22,6	12,8	12,1	11,4	11,1	10,1	9,1	
7	5,18	350	94,1	23,4	99863	999	297,73	0,08	109,61	962,2	23,8	13,1	12,1	11,4	11,1	10	9,1	
8	6,21	337	92	25,4	95587	993	292,88	0,08	111,43	939,51	25,2	13,5	12,3	11,4	11,1	10,1	9,2	
9	5,46	342	93,4	26,7	71783	987	255,96	0,07	103,44	780,83	22,8	13,6	12,3	11,4	11,1	10,2	9,2	
10	5,35	238	94,3	27,5	100779	987	308,64	0,09	115,1	956,02	23	14,5	13,2	12,2	11,7	10,5	9,3	
11	4,25	308	93,8	25,4	87494	993	311,27	0,079	119,25	937,76	25,7	15,4	14	12,7	12,2	10,8	9,4	
12	4,46	333	96,4	26,5	99109	993	315,24	0,082	122,17	1036,67	25,8	15,5	14	12,9	12,3	11,1	9,6	
13	7,05	93	82,7	25,9	102462	991	305,01	0,085	116,97	981,58	25,7	14,8	13,6	12,6	12,2	11,2	9,7	
14	8,27	94	82,1	21,6	90475	990	302,17	0,078	131,7	998,74	22,8	13,9	12,9	12,2	12	11,1	9,8	
15	6,27	333	95	20,1	84814	989	304,05	0,074	123,4	957,67	21,9	13,4	12,5	11,8	11,6	11	9,8	
16	5,96	346	96,9	18,3	43773	985	187,9	0,052	70,28	547,78	17,9	12,9	12,2	11,7	11,5	10,9	9,8	
17	6,33	340	96,7	15,6	21004	984	96,98	0,027	32,92	269,4	16,4	12,9	12,5	12	11,8	10,9	9,8	
18	8,48	317	94,9	18,4	41545	992	218,78	0,053	96,92	662,6	19,2	13,2	12,6	12	11,7	11,1	9,9	
19	5,67	347	97,3	19,3	104208	997	308,27	0,087	113,82	1019,22	19,5	13,7	13	12,3	12	11,2	10,1	
20	4,34	346	92,2	21,7	110420	999	330,08	0,085	126,46	1111,38	19	13,4	12,7	12,1	11,8	11,2	10,2	
21	6,34	90	89,7	21,6	105360	999	318,16	0,088	122,44	1046,98	20,2	13,4	12,6	12	11,7	11,1	10,2	
22	2,72	350	89,4	25,1	101847	992	300,88	0,085	102,15	954,84	24	14,2	13,3	12,4	12	11,2	10,3	
23	3,72	242	89,2	26,2	95212	997	298,9	0,084	110,76	969,25	24,6	15,1	14	13	12,5	11,4	10,3	
24	5,07	81	86,6	24,4	105075	998	315,01	0,091	124,62	1030,73	26,3	15,5	14,4	13,4	12,9	11,7	10,4	
25	6,9	341	92,5	25,8	112417	996	338,23	0,089	146,17	1116,03	26,8	15,6	14,4	13,4	12,9	11,8	10,6	
26	3,93	342	95,9	29,2	101325	997	313,59	0,085	123,36	1010,11	28,6	16,4	15,1	13,9	13,4	12,1	10,8	
27	3,7	276	96,2	28,8	103027	997	308,52	0,087	127,03	1002,61	29,9	16,9	15,5	14,4	13,8	12,3	10,9	
28	6,46	120	85	29,3	104662	997	309,81	0,089	126,34	975,06	29,9	17,4	16	14,8	14,3	12,7	11,1	
29	4,83	182	84,4	30,4	106420	996	309,4	0,09	126,81	991,5	30,5	17,6	16,1	14,8	14,3	12,9	11,3	
30	7,24	274	92,3	30,2	100621	996	307,88	0,08	126,41	955,8	29,2	18	16,3	15,3	14,9	13,4	11,6	
31	6,24	165	96,1	31,4	100936	996	310,82	0,08	122,16	973,9	31,5	18,3	16,8	15,7	15,2	13,6	11,8	