

	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	2,84	42	70,7	19,5	7706	996	35,53	0,009	12,59	107,85	19	17,5	17,3	17	17	16,6	16	0,3
2	3,79	66	61,2	22,1	8455	996	39,48	0,01	15,32	125,7	19,7	17,7	17,5	17,2	17,1	16,7	16	0
3	3,22	55	64,5	21,8	11628	992	70,08	0,017	29,06	236,28	20,9	18,1	17,8	17,4	17,2	16,7	16	0
4	2,98	342	65,5	20,2	10032	988	62,99	0,015	25,82	210,67	20	17,9	17,6	17,3	17,2	16,7	16	0
5	2,81	294	70,1	18,2	10636	990	68,53	0,016	27,29	225,4	19	17,4	17,2	17	17	16,7	16	0
6	1,86	4	67,7	18,3	8973	988	62,35	0,015	24,48	205,33	18,2	17	16,9	16,8	16,8	16,6	16	0
7	1,28	217	64,7	19,3	8668	986	58,72	0,015	21,75	187,52	18,6	16,9	16,8	16,6	16,6	16,5	16	0
8	3,28	286	73,7	18,2	7600	992	46,29	0,011	17,19	146,61	17,7	17,2	17,1	16,8	16,8	16,4	15,9	1,1
9	1,3	129	64	17,8	9350	996	54,86	0,013	20,91	177,54	17,1	16,2	16,2	16,2	16,3	16,3	15,9	0
10	1,61	183	58,2	19	8106	996	61,88	0,014	24,58	203,41	18,7	16,6	16,4	16,3	16,3	16,2	15,8	0
11	2,19	205	62,9	19,5	7731	995	45,18	0,011	16,47	138,94	18,5	16,9	16,7	16,5	16,4	16,2	15,8	0
12	2,87	194	51,9	22,5	7003	994	70,75	0,016	29,37	234,05	21,5	17,6	17,2	16,8	16,7	16,3	15,8	0
13	3,55	32	72,4	18,8	8310	992	52,68	0,013	19,63	168,51	19,4	17,4	17,1	16,8	16,8	16,3	15,8	0
14	2,12	344	91,5	15,1	2842	993	11,93	0,003	2,71	30,49	16	16,6	16,7	16,6	16,6	16,3	15,7	7,2
15	3,34	269	80,1	16,3	7132	994	46,41	0,011	16,84	152,18	15,9	16,6	16,6	16,4	16,5	16,2	15,7	0,7
16	2	243	68,7	15,1	7211	998	60,5	0,014	23,56	200,41	15,7	15,6	15,8	15,8	16	16,1	15,7	0
17	2	243	68,7	15,1	7211	998	60,5	0,014	23,56	200,41	15,7	15,6	15,8	15,8	16	16,1	15,7	0
18	2,09	164	64,3	19,8	6564	994	62,54	0,014	25,16	210,03	18,9	16,5	16,3	16,1	16,1	16	15,7	0
19	1,76	172	56,4	22,4	6250	993	59,12	0,013	23,7	197,32	20,5	17,4	17	16,6	16,5	16	15,6	0
20	1,73	159	63,9	22,4	5836	993	57,69	0,013	22,38	189,74	20,7	17,8	17,4	16,9	16,8	16,2	15,6	0
21	13,95	155	59,4	22,4	6092	986	55,9	0,012	23,52	188,78	21	17,8	17,5	17,1	16,9	16,4	15,7	0
22	313,13	29	68	13,9	5257	991	46,87	0,011	19,51	157,96	14,7	16,1	16,4	16,4	16,5	16,3	15,6	1
23	313,13	29	70,4	12,9	5654	986	25,44	0,007	8,67	75,76	14	14,8	15,1	15,3	15,5	15,9	15,6	19,4
24	313,13	29	83	8,3	5712	991	36,55	0,008	14,66	124,54	9	13	13,6	14,1	14,5	15,3	15,4	4,6
25	313,13	29	77,1	7,3	5923	1006	48,9	0,011	22,58	173,65	9	11,9	12,4	12,9	13,3	14,6	15,2	0
26	313,13	29	65,3	8,9	5959	1008	49,61	0,011	22,73	174,84	10,7	11,6	11,9	12,3	12,7	14,1	14,9	0
27	313,13	29	65	14,7	5311	1000	23,43	0,007	7,84	69,03	14	12,8	12,8	12,8	13	13,9	14,8	0
28	313,13	29	73,5	13,5	4903	993	45,48	0,011	20,83	156,08	14,5	13,6	13,5	13,4	13,5	13,9	14,5	0
29	313,13	29	70,2	8,5	4810	1000	52,91	0,011	26,54	192,46	10,6	12,3	12,7	12,9	13,2	13,8	14,3	0
30	313,13	29	62	9,3	4919	995	52,04	0,011	26,14	186,36	10,5	11,5	11,8	12,1	12,4	13,5	14,2	0
SR	96,02	29	67,8	16,7	7059	994	50,84	0,012	20,51	168,26	16,7	15,9	15,8	15,7	15,8	15,8	15,6	34,3
MIN	1,28	4	51,9	7,3	2842	986	11,93	0,003	2,71	30,49	9	11,5	11,8	12,1	12,4	13,5	14,2	
MAX	313,13	344	91,5	22,5	11628	1008	70,75	0,017	29,37	236,28	21,5	18,1	17,8	17,4	17,2	16,7	16	

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	5,13	349	85,6	24,5	36520	996	163,75	0,042	58,71	526,49	25,7	18,6	17,9	17,3	17,1	16,7	16,1	
2	8,18	281	78	28	46301	997	192,91	0,052	71,94	638,8	27,3	18,7	18,1	17,5	17,3	16,8	16,2	
3	6,87	86	90,3	28,1	61088	995	249,35	0,064	92,62	835,91	32	20	18,9	18	17,6	16,9	16,2	
4	6,3	348	93,6	28,1	64385	995	249,35	0,06	99,51	854,98	31,4	19,8	18,8	18	17,6	16,9	16,2	
5	5,58	351	94,5	24,8	52820	995	229,91	0,06	83,18	739,22	29,9	19,3	18,4	17,7	17,3	16,8	16,2	
6	4,21	325	92,7	26,7	57790	995	253,04	0,06	93,34	843,29	30,5	19,1	18,1	17,4	17,2	16,8	16,3	
7	3,1	311	95	29	51182	995	230,24	0,06	80,82	753,75	31,2	19,1	18,1	17,3	17,2	16,7	16,2	
8	6,97	342	90,6	23,4	51908	996	244,95	0,06	81,06	813,88	24,8	18,3	17,7	17,3	17,2	16,7	16,1	
9	2,71	309	94,9	26,2	43852	997	226,79	0,05	80,64	751,19	27,8	18,2	17,6	17,3	17,2	16,7	16,1	
10	3,66	298	90,2	28	51132	996	249,63	0,06	97,92	845,39	32,4	18,9	17,8	17,3	17,2	16,7	16,1	
11	5,92	284	78,3	26,8	46676	997	221,08	0,06	79,8	723,92	27,7	18,6	17,7	17,3	17,2	16,7	16	
12	5,62	320	82,9	32,7	48232	996	231,12	0,06	81,87	746,08	34,4	20,1	18,8	17,7	17,2	16,7	16,1	
13	5,89	352	93,9	26,1	42055	995	223,78	0,06	85,72	746,52	30,1	19,1	18	17,3	17,2	16,7	16	
14	3,23	348	96,3	16,5	21521	994	94,94	0,027	24,03	264,7	18,6	17,2	17,3	17	16,9	16,3	15,8	
15	7,51	315	97	21	40536	998	211,63	0,055	77,11	711,83	21	17,7	17,2	16,8	16,7	16,4	15,9	
16	3,8	321	91,3	23,2	42137	1000	238,65	0,06	84,83	797,48	26,6	17,5	17,1	16,8	16,7	16,4	16	
17	3,8	321	91,3	23,2	42137	1000	238,65	0,06	84,83	797,48	26,6	17,5	17,1	16,8	16,7	16,4	16	
18	3,76	226	92,9	30	32398	999	217,95	0,05	77,59	724,66	30,6	18,9	17,8	16,9	16,5	16,1	15,9	
19	3,77	291	74,9	31,2	33571	994	207,49	0,05	72,61	677,88	32,6	19,6	18,4	17,4	16,9	16,2	15,8	
20	2,99	228	91,9	32,1	31536	994	205,51	0,05	70,57	667,99	32,5	20	18,8	17,7	17,3	16,4	15,9	
21	313,13	27749	85,3	30	29144	991	212,33	0,051	80,45	717,35	31,2	19,5	18,4	17,6	17,2	16,5	15,8	
22	313,13	27749	89,9	18	22181	993	220,01	0,052	92,28	773,09	21,2	17,9	17,7	17,3	17,1	16,4	15,7	
23	313,13	27749	95,6	16,9	25387	992	115,83	0,034	42,15	374,17	18,8	15,4	15,5	15,7	15,9	16,1	15,7	
24	313,13	27749	95,7	12,4	26867	1000	180,64	0,041	76,48	644,45	12,8	14,4	14,7	15	15,2	15,7	15,5	
25	313,13	27749	91,3	13,6	25748	1012	212,35	0,049	92,19	775,22	18,2	13,3	13,1	13,2	13,7	14,9	15,3	
26	313,13	27749	93,8	16	28433	1012	198,82	0,049	86,66	706,03	18,6	12,8	12,6	12,6	13	14,2	15,1	
27	313,13	27749	85,5	18,6	24514	1003	110,54	0,033	37,52	339,73	18,9	13,9	13,6	13,4	13,4	13,9	14,8	
28	313,13	27749	92,6	21	24098	997	199,09	0,048	87,38	695,42	27	15,4	14,5	14	13,8	14,1	14,7	
29	313,13	27749	91,8	15,8	23265	1002	211,69	0,05	97,66	772,84	20,2	13,9	13,6	13,4	13,6	14	14,6	
30	313,13	27749	87,9	18,2	21594	1001	190,78	0,05	86,01	680,95	20,4	13,2	13,3	13,3	13,4	13,8	14,6	