

	Wiatr2	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	3,97	360	94,1	7,8	22524	989	155,15	0,03	69,47	522,22	8,8	4,4	4,1	3,8	3,9	3,8	4	
2	1,64	360	94,9	2,7	18683	991	90,26	0,022	47,28	256,85	3,8	2,7	3,1	3,3	3,5	3,7	4	
3	5,86	360	92,1	12,4	24413	989	140,36	0,026	58,28	450,69	11	4,7	4,4	3,9	3,9	3,7	4,2	
4	7,93	360	77,6	16,5	22798	979	172,87	0,034	74	551,99	14,8	6	5,4	4,9	4,7	4,2	4,3	
5	8,15	360	87	9,5	22202	984	179,98	0,032	79,72	563,02	9	5,4	5,2	4,8	4,7	4,3	4,3	
6	3,79	360	90,6	12,4	21987	990	195,72	0,035	91,03	661,85	13,3	5,5	5	4,5	4,5	4,4	4,5	
7	5,23	360	70,2	18,1	21373	982	203,11	0,039	89,6	654,19	16,8	6,5	5,8	5,2	5,1	4,6	4,6	
8	7,62	360	85,4	13,2	23602	990	201,89	0,035	95,36	687,15	13,5	6,1	5,7	5,3	5,2	4,8	4,6	
9	7,23	360	89,7	11,2	23138	990	182,73	0,034	69,48	591,65	9,3	5,6	5,3	5	5	4,9	4,7	
10	9,79	360	93,3	9,1	27848	983	145,79	0,033	67,96	489,03	8,5	5,1	5	4,9	5	4,9	4,8	
11	10,77	360	94	8,3	22715	988	177,37	0,03	71,95	564,29	7	5,1	5	4,9	5	4,8	4,8	
12	5	360	93,9	7,6	22326	995	188,16	0,036	86,32	640,2	8,1	4,6	4,4	4,2	4,3	4,6	4,8	
13	6,64	360	76,2	10,9	26216	986	222,21	0,04	101,72	747,22	11,7	5,1	4,7	4,3	4,3	4,5	4,9	
14	5,58	360	86,7	10,3	25620	980	207,52	0,04	91,45	680,54	11	5,1	4,8	4,5	4,5	4,5	4,8	
15	7,27	360	93,1	9,9	27705	976	189,39	0,04	72,95	588,34	8,1	5,1	4,9	4,7	4,7	4,7	4,8	
16	9,03	360	93,9	10,3	24852	982	143,85	0,034	54,74	437,15	10,2	5,4	5	4,8	4,7	4,8	4,9	
17	8,56	360	94	20	23692	981	262,54	0,055	114,14	848,23	18,2	7,5	6,7	5,9	5,7	5,1	5,1	
18	5,93	360	88,7	8,8	25123	993	147,67	0,031	58,68	461,79	8,1	6	5,9	5,7	5,6	5,2	5	
19	5,08	360	85,7	8,4	32111	1004	242,58	0,045	105,04	800,37	12,4	5,4	5,1	5	5,2	5,1	5,1	
20	3,43	360	90,2	11,5	25302	1008	222,46	0,05	98,31	738,42	14	5,8	5,3	4,9	4,8	5	5,2	
21	4,12	360	87,5	13,2	31612	1008	194,63	0,048	76,11	616,35	15,1	6,2	5,7	5,3	5,2	5	5,2	
22	2,46	360	94,3	11	15921	1008	74,79	0,021	22,51	201,44	10	6,3	6	5,6	5,5	5,3	5,2	
23	4,86	360	94,7	21,1	32877	1005	231,58	0,055	85,82	685,03	19,8	8,5	7,6	6,7	6,5	5,6	5,5	
24	3,83	360	93,7	14,8	34534	1001	232,1	0,052	92,09	752,84	17,3	8,1	7,4	6,7	6,6	6	5,5	
25	5,79	360	91,5	9,8	33316	992	216,99	0,044	91,92	701,32	13,4	7	6,7	6,5	6,5	6	5,5	
26	8,36	360	91,5	7,2	23588	999	155,82	0,031	68,79	505,04	7,9	5,7	5,8	5,8	6	5,9	5,6	
27	4,17	360	93,9	11,3	46073	1004	249,7	0,05	103,68	817,41	15,2	6,3	5,9	5,5	5,5	5,7	5,7	
28	3,31	360	93,4	12,9	25375	1008	182,77	0,036	86,11	626,83	13,3	6,9	6,5	6	6	5,7	5,7	
29	3,45	360	94,8	13,3	28950	1008	197,32	0,041	81,9	642,45	15,2	6,8	6,4	5,9	5,8	5,7	5,7	
30	1,86	360	95,6	19	44577	1003	234,32	0,054	89,36	715,23	19,3	8,2	7,3	6,5	6,3	5,9	5,9	
31	6,37	360	92,6	18	46853	1003	235,15	0,05	96,63	769,02	23	8,6	7,6	6,8	6,5	6	5,9	