

	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Saldo	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad	
MAX																				
1	5,64	344	88,7	29	94631	990	300,43	0,08	98,8	975,48	600,2	33	21,5	20,4	19,5	19,1	17,9	16,3		
2	4,87	342	93,2	27,1	85689	989	273,21	0,07	91,32	882,8	543,4	35,4	21	20	19,1	18,9	17,8	16,4		
3	6,38	336	92,6	25,7	91675	987	285,83	0,07	96,77	937,81	522,2	33,8	20,3	19,3	18,6	18,6	17,6	16,4		
4	6,46	340	82	28,1	107645	989	324,37	0,08	114,35	1067,12	607,2	39,7	20,9	19,5	18,5	18,2	17,4	16,4		
5	9,48	340	92,4	29,8	94525	988	292,29	0,08	94,11	938,17	546,4	35,9	21	19,9	18,8	18,4	17,4	16,4		
6	4,84	308	94,2	31,3	80390	986	258,8	0,07	73,97	819,65	488,1	37,8	21,7	20,4	19,3	18,8	17,6	16,4		
7	7,1	325	91,9	30,5	90714	983	285,02	0,08	83,22	883,34	525,6	36,5	21,4	20,3	19,3	18,9	17,7	16,5		
8	6,27	331	94,9	28,6	95007	986	299,4	0,07	102,48	1008,65	608,2	31,4	21,7	20,5	19,5	19,1	17,8	16,5		
9	5,87	329	94,8	31,4	84036	988	286,09	0,07	97,91	929,33	537,2	37,1	22,1	20,7	19,6	19,1	17,8	16,6		
10	6,48	317	91,4	32,2	79187	990	272,95	0,076	83,62	832,15	524,5	39,7	21,6	20,3	19,4	19	17,9	16,6		
11	4,53	313	93,2	30,8	101986	992	311,35	0,084	92,47	993,23	584,5	37,1	21,8	20,6	19,6	19,2	17,9	16,7		
12	7,45	338	94	28,4	75961	989	267,69	0,069	78,06	821,71	499,5	35	20,9	20	19,2	19	17,9	16,7		
13	5,75	331	95,4	27	92825	990	292,6	0,078	91,14	953,64	567,9	30,9	21,1	20,1	19,2	18,9	17,9	16,7		
14	6,15	347	80,4	25,1	91948	991	289,91	0,071	93,4	967,56	547,1	33,7	20,2	19,3	18,8	18,7	17,8	16,7		
15	4,25	309	87,5	27,4	90960	991	282,59	0,069	90,69	948,66	541,7	34,3	20	19	18,2	18,1	17,6	16,7		
16	5,79	323	94,2	25,2	81038	991	279,43	0,071	79,12	892,46	573,1	33,3	19,2	18,5	17,9	17,9	17,4	16,6		
17	4,15	274	96,8	27,4	71260	991	261,34	0,065	85,8	843,51	515,4	26,7	19,8	18,9	18,2	17,9	17,3	16,6		
18	5,66	287	82,9	32,2	84564	987	281,32	0,08	79,69	881,62	539,3	35,5	21,2	19,9	18,9	18,5	17,4	16,6		
19	7,94	351	90,9	30,4	85056	993	281,19	0,077	76,48	863,22	512,6	37,3	21,5	20,2	19,2	18,8	17,6	16,6		
20	8,31	345	96,3	30,4	90983	996	307,83	0,08	90,03	981,41	584,5	35,8	21	19,9	19	18,7	17,7	16,7		
21	7,91	346	95,4	21,1	68838	1003	263,14	0,073	80,71	814,56	506,2	24,3	19,3	19	18,7	18,6	17,6	16,6		
22	5,32	296	96,9	25	56811	1003	214,78	0,058	78,71	710,88	365,5	21,6	18,5	18,2	18	18,1	17,5	16,7		
23	4,77	150	88,7	28,1	64521	1002	248,88	0,06	82,83	823,91	458,8	28,5	19,8	19,1	18,5	18,2	17,5	16,7		
24	5,78	161	90,9	30,3	76725	1000	259,51	0,069	77,96	824,8	451,4	31,9	20,3	19,5	18,8	18,5	17,6	16,7		
25	4,86	168	82,4	31,5	71776	997	255,31	0,067	82,14	817,12	444,8	32,9	20,4	19,7	19	18,7	17,8	16,8		
26	3,9	258	87,3	34,8	70328	996	248,67	0,064	75,15	784,39	453,1	35,8	21,6	20,7	19,7	19,4	18	16,9		
27	5,49	289	89	34,7	65019	995	239,65	0,061	81,31	781,72	445,5	35,6	22	20,8	20	19,7	18,3	17		
28	3,35	276	93,7	34,2	66427	993	250,38	0,063	74,29	788,09	480,4	31,6	22,6	21,6	20,6	20,2	18,6	17,1		
29	3,85	343	85,6	35,9	69077	994	257,81	0,067	74,93	797,26	472,4	36,5	23,1	22	21	20,5	19	17,3		
30	5,07	342	94,4	33	64400	997	252,07	0,064	70,78	782,88	466,3	34,5	22,5	21,6	20,7	20,4	19,1	17,4		
31	5,98	183	95,8	32,7	66761	996	253,36	0,066	76,04	794,81	446,7	29,7	22	21,2	20,5	20,2	19,1	17,6		