

MAX	Wiatr 2	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	4,14	306	88,8	34,9	62690	989	246,52	0,062	72,84	769,46	35,5	22,7	21,7	20,8	20,4	19,2	17,7	
2	3,78	347	94,8	23,8	15265	996	71,55	0,019	20,14	194,48	21,3	20,8	20,8	20,5	20,3	19,1	17,5	
3	2,19	336	96,4	23,7	67063	997	264,74	0,07	84,77	842,51	24,7	20,8	20,8	20,5	20,3	19,1	17,6	
4	2,06	308	88,9	26,1	63272	996	250,63	0,06	77,01	797,4	28,3	20,8	20,8	20,5	20,3	19,1	17,6	
5	3,21	342	84	27,1	60318	993	246,27	0,06	83,42	781,76	31,1	20,8	20,8	20,5	20,3	19,1	17,5	
6	2,3	347	84,5	23,6	54862	999	239,74	0,06	77,9	763,74	26,2	20,8	20,8	20,5	20,3	19,1	17,5	
7	2,13	337	95,1	23,6	28985	996	128,37	0,04	41,42	391,65	20	20,8	20,8	20,5	20,3	19,1	17,5	
8	1,41	335	95,6	23,6	23696	992	104,36	0,03	26,48	292,29	20	20,8	20,8	20,5	20,3	19,1	17,5	
9	2,91	308	96,8	23,6	25334	990	113,2	0,03	32,42	336,27	20	20,8	20,8	20,5	20,3	19,1	17,5	
10	3,87	308	95	23,6	49287	995	246,62	0,06	85,69	811,91	21,5	20,8	20,8	20,5	20,3	19,1	17,5	
11	1,95	308	94,8	25,4	53654	998	247,78	0,06	82,2	800,22	23,2	20,8	20,8	20,5	20,3	19,1	17,5	
12	2,68	339	92,6	25,4	48256	1003	233,44	0,057	79,78	758,64	24,7	18,2	17,5	17	16,9	16,7	16,6	
13	3,61	347	94,3	25,1	50976	1005	256,62	0,061	92,05	832,29	26,7	18,2	17,7	17,2	17,1	16,8	16,5	
14	2,37	346	95,4	20,5	42732	1007	244,09	0,058	86,29	806,72	21,8	17,2	17,1	17	17	16,7	16,4	
15	3,78	289	93	24,2	42694	1004	232,45	0,058	80,97	751,1	24,6	17	16,6	16,2	16,2	16,4	16,4	
16	3,8	334	80,9	19,3	39804	992	209,7	0,053	73,84	680,95	21,9	16,7	16,4	16,2	16,2	16,3	16,2	
17	6,32	332	93,6	17,7	27810	990	185,83	0,044	79,97	636,67	18,4	15,5	15,8	15,9	16	16,2	16,1	
18	4,94	331	86	16,7	41059	995	235,22	0,052	101,66	817,96	19,6	14,6	14,5	14,9	15,2	15,8	16	
19	3,59	27749	90,7	15,1	26404	1001	230,64	0,05	97,33	767,22	18,6	14,1	14	14,3	14,5	15,3	15,8	
20	3,85	27749	90,5	17,1	31318	1001	221,5	0,052	91,32	750,84	21,1	14,3	13,9	13,9	14	14,8	15,6	
21	2,69	27749	87,2	21,3	30405	1000	221,24	0,053	87,01	721,7	24,4	15,2	14,7	14,4	14,3	14,7	15,4	
22	2,65	27749	89,2	24,4	27765	995	215,6	0,053	84,95	703,12	26,8	15,6	15	14,5	14,4	14,7	15,4	
23	3,79	27749	95,1	24,9	24670	990	219,63	0,051	94,25	744,94	24,7	15,3	14,7	14,3	14,2	14,6	15,2	
24	2,16	0	95,7	21,7	25412	990	200,83	0,05	84,4	672,57	22,9	15,4	14,9	14,5	14,4	14,7	15,1	
25	1,58	27749	96,1	15,7	15354	989	63,97	0,02	18,07	176,02	16,7	14,6	14,5	14,3	14,4	14,6	15	
26	3,32	27749	96	18,4	29825	989	149,31	0,03	53,06	482,67	18,7	15,3	15	14,7	14,7	14,7	15	
27	2,31	27749	97,4	21,6	29793	989	205,03	0,05	78,15	657,26	21	15,5	15,1	14,8	14,8	14,7	15	
28	2,84	27749	96,1	20,7	24340	989	193,46	0,04	77,32	656,93	19,6	15,9	15,5	15,1	15,1	14,9	15	
29	3,62	27749	93,4	20,6	29070	989	186,08	0,04	72,5	605,77	18,1	15,4	15,2	15	15	15	15	
30	6,04	27749	91,4	20,6	25115	989	162,08	0,04	63,9	528,69	17,4	15,4	15,2	15	15	15	15	