

	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	5,55	247	96,5	7,8	7922	995	39,95	0,009	13,06	100,53	8,3	9	9,1	9,3	9,5	10,4	11,7	
2	5,69	258	96,9	8,8	6359	989	30,54	0,007	11,65	81,28	9,3	9,4	9,5	9,6	9,8	10,4	11,5	
3	25,68	2104	96,6	9,3	13688	993	86,23	0,021	29,41	236,1	10,2	9,8	9,8	9,8	10	10,4	11,4	
4	3,26	200	96,4	14	12660	993	128,96	0,023	73,07	447,35	11,2	9,8	9,7	9,8	10	10,5	11,3	
5	4,12	297	90,9	15	10996	987	125,76	0,021	72,8	436,47	11,3	10,1	10	9,9	10	10,5	11,3	
6	4,74	344	96,9	9	10461	999	51,28	0,011	17,04	131,85	9,9	9,8	9,8	9,8	9,9	10,4	11,1	
7	5,3	145	97	8,4	5675	999	28,41	0,007	9,08	70,74	9,8	9,6	9,7	9,8	9,9	10,4	11,1	
8	5,02	133	88,3	6,1	5950	996	29,59	0,007	9,95	76,01	8,1	9,2	9,5	9,7	9,9	10,4	11	
9	2,36	245	95,6	7,7	13192	996	65,6	0,013	22,89	183,13	9,3	9,1	9,2	9,3	9,4	10,2	10,9	
10	5,47	239	96,2	8,6	10497	994	52,47	0,012	17,76	140,11	9	9,2	9,3	9,3	9,5	10,1	10,9	
11	8,52	263	90,6	6	18278	982	107,64	0,017	52,3	347,97	7,3	8,7	9	9,2	9,4	10	10,8	
12	5,79	293	94,5	6,8	13437	980	125,02	0,017	80,8	469,62	7,6	8,1	8,4	8,7	8,9	9,8	10,7	
13	6,98	350	95,9	4,5	10990	991	52,75	0,01	18,35	145,24	5,9	8	8,4	8,7	8,9	9,8	10,7	
14	5,53	302	94,7	6,2	14996	998	124,85	0,02	84,22	485,3	7,3	8	8,4	8,7	8,9	9,8	10,7	
15	4,19	268	94,3	5,9	12490	1001	64,32	0,01	25,26	185,92	7,9	8	8,4	8,7	8,9	9,8	10,7	
16	4,19	222	95,6	9,6	16806	1002	121,41	0,01	84,08	502,26	9,3	8	8,4	8,7	8,9	9,8	10,7	
17	6	295	97,1	6,3	11519	998	64,13	0,011	34,05	204,21	7,6	7,5	7,6	7,8	8	8,9	10	
18	6,79	270	97,9	5,9	12324	997	102,88	0,016	66,38	395,98	7,3	7,3	7,4	7,7	7,9	8,7	9,9	
19	8,45	254	94,4	5,7	11243	984	108,64	0,01	69,97	400,75	5,7	6,8	7,1	7,4	7,7	8,6	9,8	
20	12,65	313	96,1	4,1	10446	988	109,68	0,015	74,69	413,47	5	6,2	6,6	7,1	7,4	8,4	9,6	
21	2,89	242	96,9	3,5	12034	988	62,34	0,011	22,32	173,84	6,5	6,5	6,6	6,9	7,1	8,1	9,5	
22	4,2	237	98,1	7,2	6998	987	34,05	0,007	9,95	84,27	7,7	7,2	7,2	7,2	7,4	8,1	9,4	
23	2,97	185	97,1	11,3	9171	989	103,57	0,015	68,38	396,84	8,8	7,5	7,4	7,4	7,5	8,2	9,3	
24	3,57	179	91,3	12,4	12173	989	108,27	0,016	66,89	396,31	9,1	7,6	7,5	7,5	7,6	8,2	9,3	
25	8,64	268	93	9	10996	988	83,89	0,013	55,14	304,72	7,6	7,5	7,6	7,6	7,7	8,3	9,2	
26	8,74	281	91,4	4,5	11738	995	90,09	0,014	56,54	314,23	5,6	7,3	7,5	7,5	7,7	8,2	9,1	
27	4,94	237	90,8	4,9	10790	996	70,75	0,011	53,66	281,58	5,2	6,2	6,5	6,8	7,1	8	9	
28	2,71	208	87	3,5	6768	988	37,34	0,007	15,81	101,72	4,8	5,8	6,1	6,4	6,7	7,7	8,9	
29	2,55	183	95,7	2,1	10883	982	55,91	0,01	20,48	155,42	4,8	5,8	6,1	6,3	6,6	7,5	8,8	
30	293,13	27749	98,1	0,7	4941	981	20,38	0,003	7,02	54,52	3,8	5,6	5,9	6,2	6,5	7,4	8,7	