

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	3,14	168	95,4	0,8	17080	998	80,65	0,018	106,49	232,97	0	-0,2	0,1	0,4	0,6	1,5	2,9	
2	3,23	299	95,8	0,6	16606	995	97,06	0,022	104,13	229,01	-0,1	-0,1	0,1	0,4	0,7	1,5	2,8	
3	5,78	191	98,9	0,2	15177	988	83,63	0,019	82,24	192,75	0,3	0	0,3	0,5	0,7	1,5	2,8	
4	4,81	117	99,4	0,4	12998	985	67,63	0,014	54,49	154,84	0,6	0,5	0,6	0,6	0,9	1,5	2,7	
5	3,79	104	99,4	-0,4	13766	985	67,04	0,011	73,09	171,79	1	0,7	0,8	0,8	1	1,6	2,7	
6	4,37	149	99,3	-0,5	13090	996	70,11	0,01	66,6	162,88	0	0,6	0,7	0,8	1	1,6	2,7	
7	3,93	146	99,3	-0,5	12332	1000	65,87	0,01	63,31	148,9	0	0,5	0,6	0,7	1	1,6	2,7	
8	4,47	104	99,3	-0,5	20386	1008	107,72	0,02	116,38	274,2	0	0,5	0,6	0,6	0,9	1,5	2,7	
9	5,22	104	99,3	-0,5	18004	1009	93,09	0,02	94,48	230,63	0	0,5	0,6	0,6	0,9	1,5	2,7	
10	7,03	104	99,3	-0,5	18852	1008	144,23	0,03	186,48	468,6	0	0,5	0,6	0,6	0,9	1,5	2,7	
11	6,87	114	99,3	-0,5	19201	1006	152,48	0,03	190,58	480,74	0	0,5	0,6	0,6	0,9	1,5	2,7	
12	6,34	110	99,3	-0,5	22700	1013	172,42	0,03	203,15	556,05	0	0,5	0,6	0,6	0,9	1,5	2,7	
13	5,48	251	99,3	-0,5	16404	1014	74,35	0,01	79,32	184,51	0	0,5	0,6	0,6	0,9	1,5	2,7	
14	2,71	321	94,4	1,3	22956	1012	164,42	0,03	173,46	467,61	0,8	0	0	0,1	0,4	1,2	2,4	
15	2,06	260	95,2	10,8	15762	1012	168,96	0,03	167,71	505,92	3,2	0	0,1	0,3	0,6	1,3	2,5	
16	4,2	242	86	8,9	14314	1008	154,94	0,03	147,1	501,04	3,6	0	0,1	0,3	0,5	1,3	2,5	
17	4,38	252	95,5	3,6	16915	1000	115,03	0,02	72,64	345,7	3,9	0	0	0,2	0,4	1,1	2,3	
18	3,76	317	98,1	2,2	13386	1000	72,42	0,02	27,24	165,98	3,9	0	0	0,1	0,4	1,1	2,3	
19	4,25	246	97,8	6,3	19313	1000	135,46	0,03	66,97	416,77	5,8	0	0,2	0,3	0,5	1,2	2,3	
20	6,42	233	94,3	6,3	20620	994	155,4	0,03	69,98	459,48	7	1,3	1,1	0,8	0,9	1,2	2,3	
21	9,36	297	95,4	8,1	20264	985	122,35	0,03	41,04	323,41	8	2,5	2,1	1,6	1,6	1,5	2,3	
22	9,65	302	94,1	9,7	12507	986	63,71	0,01	16,55	150,1	7	3	2,6	2	2	1,8	2,4	
23	8,55	245	95,8	8,5	14282	976	76,98	0,02	21,89	186,99	5,9	3	2,8	2,4	2,4	2,2	2,5	
24	15,52	316	92,6	7,7	25383	989	166,83	0,03	68,88	489,9	6,4	3,2	2,8	2,4	2,4	2,3	2,5	
25	7,94	274	92,1	3,4	20882	996	210,95	0,04	100,9	696,6	6,8	2,2	2	2	2,2	2,3	2,6	
26	5,08	220	71,8	8,4	22602	993	137,39	0,03	48,88	383,3	8,2	2,8	2,5	2,2	2,2	2,3	2,7	
27	4,42	196	74	14,6	15246	988	186,97	0,04	82,11	566,51	15,5	4,7	3,9	3,1	3	2,6	2,9	
28	5,01	249	88,5	12	20507	976	171,94	0,03	76,49	521,88	14,7	5	4,2	3,6	3,4	3	2,9	