

MAX	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Saldo	Wiatr2	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	
1	6,52	205	95	7,5	12125	981	98,59	0,02	56,79	322,4	111,1	3,75	7,8	7,5	7,6	7,8	8,1	9,2	11	
2	3,72	239	98	9,1	14862	981	78,91	0,018	31,53	218,6	100,5	1,57	9,6	8,3	8,2	8,2	8,4	9,2	10,9	
3	3,54	245	95,5	9,8	11371	982	62,66	0,016	24,61	163,9	76,3	1,83	9,7	8,3	8,3	8,3	8,5	9,3	10,7	
4	4,81	243	91,2	13,5	16219	983	117,8	0,021	57,52	387,5	167,8	2,69	16,1	9,5	9,2	9	9	9,4	10,7	
5	5,05	304	96,6	9,5	12739	978	69,72	0,017	24,91	187,4	64,8	1,82	9,6	9,2	9,1	9	9,1	9,6	10,6	
6	7,3	293	93	5,8	14906	990	96,06	0,016	52,08	319,4	157,1	3,38	7,7	8,2	8,5	8,8	9	9,6	10,5	
7	8,21	275	96,5	7,7	6439	993	31,93	0,01	10,46	79,52	17,1	3,69	8	8	8,1	8,2	8,5	9,4	10,5	
8	7,24	249	93,4	11,3	19803	993	129,9	0,026	72,47	447,4	214,8	3,49	13,7	9,1	8,9	8,7	8,9	9,3	10,5	
9	4,69	266	98	8,8	8151	994	43,29	0,009	21,68	162,9	68,6	1,85	9,3	8,8	8,7	8,7	8,8	9,4	10,4	
10	6,38	161	98,8	8,8	13392	994	98,9	0,022	56,13	349,1	121,2	3,98	9,3	8	8	8,1	8,5	9,2	10,3	
11	3,56	325	89,6	16,1	16997	991	116,6	0,025	56,93	367,4	162,9	1,81	15,6	9,4	9	8,6	8,7	9,2	10,4	
12	3,56	319	97,9	10,5	13287	1003	109,1	0,023	54,52	358,3	142,9	1,48	12	9,3	9,1	8,9	9	9,3	10,2	
13	2,62	353	97,3	10,1	16425	1010	137,7	0,023	84,33	518,4	233,6	1,36	13,6	8,9	8,7	8,7	8,8	9,3	10,2	
14	4,09	289	99,1	6	9845	1010	105,8	0,021	65,58	396	127,7	2,07	10,3	7,7	7,7	8,2	8,5	9,2	10,1	
15	2,78	333	98,1	8,5	9941	1004	108,3	0,02	58,11	388,7	127,2	0,51	10,4	7	6,9	7,1	7,6	8,7	10	
16	198,4	18561	97,9	7,1	10775	999	101,4	0,02	62,54	365,8	117,7	1,65	9,1	6,7	6,6	6,8	7	8,3	9,8	
17	3,35	180	99,4	10,1	8818	995	102,3	0,02	57,24	367,8	124,4	2,43	10,6	6,7	6,6	6,6	6,8	8	9,7	
18	2,9	238	98,5	9,2	9623	992	95,45	0,019	55,52	339,7	111,2	1,26	10,4	6,6	6,5	6,5	6,8	7,9	9,4	
19	3,36	317	95	6,2	8445	997	43,04	0,011	14,38	108,9	58,4	1,36	9,2	7	6,9	7	7,1	7,8	9,3	
20	3,26	116	98,2	7,4	10165	998	57,32	0,013	24,49	160,1	62,3	1,6	8,9	7,2	7,2	7,1	7,2	7,9	9,2	
21	5,05	141	99,8	3,3	8921	998	39,41	0,009	14,2	105,6	55,7	2,81	5,6	6,5	6,6	6,8	7,1	7,8	9	
22	3,96	258	99,1	7,8	10111	1000	51,48	0,013	19,21	137,9	72,6	2,2	8,6	7,4	7,3	7,2	7,4	7,9	9	
23	2,35	263	98,5	7,2	11461	1000	59,09	0,013	24,04	164,7	35,2	1,09	9,1	7,6	7,5	7,4	7,6	8	9	
24	2,1	255	99,8	8,3	10501	996	72,52	0,015	30,59	254,8	111,5	0,78	9,5	7,7	7,6	7,5	7,6	8,1	9	
25	3,86	207	96,6	9,7	10993	995	69,4	0,014	30,67	209,5	74,6	1,49	10,3	7,9	7,7	7,6	7,7	8,1	9	
26	3,49	222	98,6	9,3	10152	991	98,41	0,018	55,74	348,6	111,8	1,69	10,9	7,6	7,5	7,5	7,7	8,2	9	
27	3,23	335	99,1	9,1	9504	982	54,01	0,011	23,82	163,6	30,6	1,71	11,5	8,2	7,9	7,8	7,9	8,2	9	
28	3,37	351	99,7	8,4	5064	981	25,91	0,006	8,37	66,41	24,5	1,25	9,7	8,1	8	7,9	8	8,3	9	
29	5,21	329	99,7	11,4	11655	971	93,33	0,016	52,32	338,3	77,7	2,46	11,9	8,6	8,4	8,2	8,2	8,4	9	
30	7,69	296	97,4	1,8	10588	984	50,09	0,009	20,22	154,2	58,8	3,61	4,4	7,1	7,5	7,8	8	8,3	8,9	