

	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	
MIN																				
1	0,27	109	73,7	3,8	115	996	0	0	0,22	0	-40,7	5			8,6	9	10,1	11,5		
2	0,77	104	72,8	2,7	115	990	0	0	0	0	-54,4	5,1	8	8,4	8,9	9,2	10,1	11,4		
3	1,2	123	64,2	6,5	120	982	0	0	0,4	0	-63,5	6,3	8,7	9	9,3	9,6	10,3	11,4		
4	0,88	117	59,4	6,6	116	976	0	0	1,33	0	-66,6	5,8	8,5	8,9	9,2	9,5	10,4	11,3		
5	1,19	122	54,4	11,9	119	974	0	0	0,37	0	-65	9	9,7	9,8	9,9	10,1	10,5	11,4		
6	0,4	30	71,2	9,6	115	980	0	0	0	0	-52,4	9,1	10,2	10,4	10,4	10,6	10,8	11,4		
7	0,8	19	94,7	8,1	115	984	0	0	0	0	-9,5	9,2	10,2	10,3	10,4	10,6	10,9	11,4		
8	0,17	60	89,9	2,9	114	985	0	0	0	0	-48,9	5	9,1	9,7	10,1	10,4	10,9	11,4		
9	0,53	21	97,2	2,5	116	988	0	0	0	0	-43,1	4,8	8,6	9,1	9,6	9,9	10,7	11,4		
10	0,26	78	73,6	6,6	119	987	0	0	0	0	-59,5	5,8	9,4	9,9	10,1	10,2	10,7	11,4		
11	0,32	39	74,8	3,4	113	986	0	0	0	0	-51,8	5,2	8,7	9,3	9,7	10	10,8	11,3		
12	1,3	78	66,9	7,8	115	983	0	0	0	0	-40,9	7,4	9,6	9,8	10	10,2	10,8	11,3		
13	0,52	21	79,2	5,1	111	984	0	0	0	0	-44,7	6	9,3	9,6	9,9	10,1	10,7	11,3		
14	0,15	20	81	5,8	111	991	0	0	0	0	-43	5,7	9	9,4	9,7	10	10,6	11,3		
15	2,41	70	88,6	6,4	113	984	0	0	0	0	-8,7	7,1	9,1	9,4	9,6	9,8	10,5	11,2		
16	1,96	71	88,9	5,2	109	981	0	0	0	0	-33,2	6,1	8,6	8,9	9,3	9,6	10,3	11,1		
17	0,86	57	93,3	4,5	111	984	0	0	0	0	-45,9	5,8	8,5	8,8	9,2	9,4	10,2	11		
18	2,77	60	91,4	3,4	106	985	0	0	0	0	-27,9	4,7	7,6	8	8,6	8,9	9,9	10,9		
19	1,34	15	84,1	3,4	109	986	0	0	0	0	-16,2	4,7	7,5	7,9	8,4	8,7	9,7	10,8		
20	1,24	13	98,1	1,7	104	998	0	0	0	0	-12,8	3,9	7	7,4	7,9	8,3	9,4	10,6		
21	0,22	18	93,1	1,1	106	1000	0	0	0	0	-11,9	4,2	6,8	7,2	7,6	8	9,2	10,5		
22	0,99	75	85,6	1,3	108	1001	0	0	0	0	-58,5	3,2	6,5	6,9	7,4	7,8	8,9	10,3		
23	2,18	87	74,1	1,3	110	1002	0	0	0,01	0	-52,7	2,5	6,2	6,6	7,2	7,6	8,7	10,1		
24	0,95	97	73,8	-0,7	102	997	0	0	0	0	-49,2	0,9	5,3	5,9	6,6	7,1	8,5	10		
25	0,13	38	91,5	0,9	105	1000	0	0	0	0	-60,7	2,2	5,9	6,4	6,9	7,2	8,4	9,8		
26	0,46	16	84,7	2,5	107	997	0	0	0,01	0	-52,1	4,1	6,5	6,8	7,1	7,4	8,4	9,7		
27	1,24	57	83,2	-1,2	106	994	0	0	0	0	-57,9	0,7	5	5,5	6,2	6,7	8,1	9,5		
28	1,97	65	86,3	-4	102	994	0	0	0	0	-62,6	-1,8	3,6	4,4	5,2	5,8	7,5	9,3		
29	3,67	67	75,7	-5,1	102	999	0	0	0	0	-63,4	-2,6	2,6	3,3	4,3	4,8	6,9	9		
30	3,84	72	76,3	-5,5	102	996	0	0	0	0	-58,7	-3,3	1,9	2,6	3,6	4,2	6,3	8,7		

	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	2,62	218	98,2	15,4	16741	1000	156,25	0,026	75,44	477,37	230,5	14,8	10,1	9,7	9,4	9,5	10,3	11,7		
2	20,59	1968	99,6	16,1	12584	996	152,79	0,029	72,02	443,31	212,9	14	10,5	10	9,7	9,8	10,4	11,6		
3	3,16	207	90,9	13,8	14329	990	120,81	0,024	55,09	341,43	139,2	12,6	10,3	10	9,8	9,9	10,5	11,5		
4	4,09	176	89,3	17,2	10745	982	148,98	0,027	75,86	448,56	173,6	14,8	10,8	10,3	10	10,1	10,5	11,6		
5	4,9	176	74,4	19,2	10575	980	149,62	0,028	73,63	435,27	172,9	16,2	11,6	11,1	10,7	10,7	10,8	11,6		
6	4,08	329	94,9	15,7	9266	988	56,98	0,013	18,19	131,19	62,9	14,2	11,4	11,1	10,8	10,8	11	11,5		
7	3,3	348	98,7	9,7	4850	988	24,89	0,005	6,52	53,87	13,3	10,2	10,7	10,7	10,7	10,8	11	11,5		
8	4,21	326	99	9,7	12154	992	71,71	0,017	21,59	167,98	63	11,3	10,6	10,6	10,5	10,6	11	11,5		
9	138,15	13092	99,8	10,3	7460	992	37,09	0,008	15,8	112,99	57,4	10,4	10,1	10,1	10,1	10,4	10,9	11,5		
10	5,15	225	99	16	15432	989	130,77	0,022	62,41	398,1	182,7	14,3	11,4	11	10,7	10,7	10,9	11,5		
11	4,13	272	99,6	16,9	14436	990	108,51	0,02	48,3	313,47	139,3	14,8	11,1	10,7	10,4	10,5	10,9	11,5		
12	4,57	150	97,8	16,9	18453	988	154,05	0,02	74,06	466,69	213,5	13,9	11	10,8	10,5	10,6	10,9	11,5		
13	4,31	302	98,8	12,7	12268	991	111,31	0,02	53,59	336,04	130,6	12,5	10,7	10,5	10,4	10,6	10,9	11,5		
14	4,36	288	99,7	9,4	10585	993	64,35	0,013	21,78	163,4	76,3	10,1	9,8	9,8	9,9	10,1	10,8	11,4		
15	6,95	116	97,1	9,3	11773	990	74,2	0,015	33,03	200,35	90,9	10,1	9,8	9,8	9,8	10	10,6	11,3		
16	6,17	106	96,5	8,3	9177	984	51,08	0,011	16,18	119,45	62,1	8,4	9,1	9,4	9,6	9,8	10,5	11,2		
17	5,19	145	98	7	13575	987	77,73	0,014	25,7	191,13	102,4	9,3	9	9,2	9,4	9,6	10,3	11,1		
18	7,18	112	97,4	6,1	5979	987	32,46	0,007	11,08	79,35	41,6	7	8,6	8,9	9,1	9,4	10,2	11		
19	5,49	340	98,1	7,9	14254	998	70,45	0,013	27,73	203,79	108	9,5	8,6	8,6	8,7	8,9	9,9	10,9		
20	4,06	347	99,2	3,8	2596	1001	13,68	0,003	3,6	30,77	9,3	6,2	8	8,3	8,6	8,8	9,7	10,8		
21	2,6	345	99,5	2,8	7154	1001	41,9	0,009	10,6	99,12	53,9	6,2	7,1	7,4	7,9	8,3	9,4	10,6		
22	3,6	122	98,1	3,8	9940	1003	58,16	0,012	17,4	142,9	74,1	6,3	7,2	7,3	7,6	8	9,2	10,5		
23	5,96	130	95,1	7,1	11054	1004	108,01	0,016	60,28	358,86	140,5	7,2	7,1	7,2	7,4	7,8	9	10,3		
24	6,28	271	98	5,3	10922	1002	107,82	0,016	58,16	345,53	127,9	5,9	6,5	6,7	7,2	7,6	8,7	10,1		
25	3,59	333	99,4	5,9	11229	1002	72,31	0,015	22,81	183,43	98,6	8	7	7,1	7,2	7,5	8,5	10		
26	3,19	174	99,2	5,2	8747	1001	49,5	0,01	14,44	123,4	51	6,9	7,1	7,1	7,3	7,5	8,4	9,8		
27	5,76	116	98,1	3,1	12346	997	104	0,015	58,04	357,25	131,8	4,7	6,4	6,8	7,1	7,4	8,4	9,7		
28	6,48	131	94	-0,5	4239	999	22,54	0,005	7,24	54,15	24	2	5	5,5	6,2	6,7	8,1	9,5		
29	7	113	91,7	-3,1	8454	1000	46,19	0,01	15,48	113,89	49,3	-0,4	3,6	4,3	5,2	5,7	7,5	9,3		
30	7,99	127	86,2	-2,1	8535	999	97,75	0,015	59,07	330,95	88,2	0,4	2,7	3,3	4,2	4,8	6,9	9		