

MARZEC 2015

	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
1	2,53	164	83,3	2,9	4762	985	36,26	0,007	15,95	101,81	21,18	3,4	3	3	3	3,2	3,6	3,9	0
2	4,32	204	78,3	4,2	4226	977	39,19	0,007	17,82	108,72	8,6	3,7	3,6	3,6	3,5	3,6	3,7	4	0
3	4,98	230	74,6	1,8	3959	989	26,68	0,005	11,19	69,49	-2,16	1,2	2,6	2,9	3	3,3	3,7	4	0
4	5,18	237	70,8	2,8	4380	994	39,41	0,007	17,5	109,06	17,04	2,5	2,7	2,8	2,9	3,1	3,5	4	0
5	3,45	263	82,7	1,1	3306	1003	18,93	0,004	7,11	46,34	0,17	1,1	2,4	2,6	2,8	3	3,5	4	0
6	1,96	241	77,4	1,6	4970	1008	47,25	0,008	20,3	129,88	33,96	2,3	2,3	2,4	2,5	2,7	3,3	4	0
7	2,02	206	78	5,2	5750	1008	44,97	0,009	18,94	122,52	34,56	4,8	3,6	3,5	3,3	3,3	3,4	4	0
8	1,85	154	66,4	6,8	4603	1003	62,25	0,011	28,27	178,5	54,22	6,4	4,3	4	3,7	3,7	3,7	4	0
9	1,77	170	55,3	6,7	5663	1001	49,24	0,009	22,21	136,16	33,58	4,6	4,1	4	3,9	3,9	3,9	4,1	0
10	1,32	198	68,1	5,8	4706	999	58,14	0,01	27,92	176,16	44,91	4,7	3,9	3,9	3,8	3,8	4	4,2	0
11	4,57	307	86,6	2,7	3634	998	20,83	0,004	6,87	49,55	2,28	2,5	3,5	3,6	3,6	3,8	4	4,2	0,3
12	4,34	322	85,3	2,3	4130	1002	24,07	0,005	8,56	59,44	16,34	2,9	3,2	3,2	3,3	3,5	3,9	4,2	0
13	4,2	20	89,2	1,6	2578	999	13,23	0,003	3,75	29,04	-2,36	2,6	3,3	3,3	3,4	3,5	3,8	4,2	0,4
14	3,12	46	95,2	2,2	3427	999	17,55	0,004	4,44	39,59	4,07	3,3	3,4	3,3	3,3	3,4	3,8	4,2	0,2
15	4,58	80	85,5	5,3	5982	1007	51,05	0,009	20,9	142,6	40,34	5,5	4,4	4,2	3,9	3,9	3,9	4,3	0
16	5,46	87	76,5	7,1	4957	1009	56,76	0,01	24,13	154,51	40,94	7,1	5,1	4,8	4,4	4,4	4,2	4,3	0
17	4,46	83	66,6	7,2	4768	1008	69,35	0,012	33,46	203,28	45,49	7,2	5,4	5,2	4,8	4,7	4,5	4,4	0
18	4,94	77	53,5	4,8	4705	1005	70,81	0,013	35,96	211,44	41,66	4,8	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,5	0
19	1,98	72	65,5	3,1	5409	1003	65,22	0,011	32,34	197,85	49,51	3,5	3,9	4	4,1	4,1	4,4	4,5	0
20	1,2	167	65,6	4	4639	998	61,41	0,011	28,98	181,02	49,75	3,8	3,4	3,5	3,6	3,8	4,3	4,5	0
21	3,02	230	63	6,3	5752	988	66,59	0,012	31,8	200,93	62,53	6,3	4,4	4,3	4,1	4,1	4,3	4,5	0
22	4,03	107	70,1	0,3	5400	998	50,83	0,01	21,18	141,42	40,89	2,5	3,8	4	4,1	4,2	4,3	4,4	0
23	1,71	122	56,2	2,4	5520	994	75,15	0,015	33,34	211,62	72,29	3,5	3,1	3,2	3,4	3,5	4,1	4,5	0
24	2,08	160	62,3	7,7	6845	985	68,39	0,013	31,85	197,35	61,29	6,6	4,2	4	3,8	3,8	4,1	4,5	0
25	2,51	122	61,7	11,6	6842	984	69,41	0,013	30,5	192,56	66,75	10,2	6	5,4	4,9	4,7	4,4	4,6	0
26	2,02	147	82,1	10,9	5703	981	31,87	0,007	10,34	74,74	15,5	9	6,8	6,4	5,8	5,6	5	4,7	0,5
27	3,86	274	91,9	6,4	3009	986	16,3	0,004	4,37	36,47	1,77	6,2	6,2	6,1	5,8	5,8	5,3	4,8	8,4
28	3,57	276	85,6	4,9	5177	992	29,83	0,007	10,06	72,04	16,24	4,8	5,5	5,5	5,4	5,4	5,3	4,9	0
29	2,44	164	90	5,3	6379	979	39,91	0,009	13,38	98,27	31,16	5,9	5,2	5,1	5	5,1	5,2	5	0
30	2,45	164	90	5,3	6379	979	39,91	0,009	13,39	98,27	31,03	5,9	5,2	5,1	5	5,1	5,2	5	0
31	2,66	167	89,6	5,1	6379	980	39,91	0,009	13,33	98,27	31,84	5,7	5,1	5,1	5	5,1	5,2	5	4,1
SR	3,18	167	75,7	4,7	4966	995	45,18	0,009	19,36	124,8	31,14	4,7	4,1	4,1	4	4,1	4,2	4,4	13,9
MIN	1,2	20	53,5	0,3	2578	977	13,23	0,003	3,75	29,04	-2,36	1,1	2,3	2,4	2,5	2,7	3,3	3,9	
MAX	5,46	322	95,2	11,6	6845	1009	75,15	0,015	35,96	211,62	72,29	10,2	6,8	6,4	5,8	5,8	5,3	5	

MIN																			
1	0,92	118	60,3	-2,1	103	980	0	0	0,01	0	-57,3	-2,3	1,6	2,1	2,5	2,9	3,5	3,8	
2	1,07	123	54,2	0,4	108	972	0	0	0,24	0	-71,1	-0,7	2,7	3,1	3,2	3,4	3,6	3,9	
3	1,22	146	53,3	-0,7	106	982	0	0	0,03	0	-68,4	-1,7	2,1	2,5	2,8	3,1	3,6	3,9	
4	1,53	149	53,3	0	109	989	0	0	0,3	0	-68,1	-1,3	2	2,4	2,7	3	3,5	4	
5	0,92	184	72,1	-2,4	111	999	0	0	0,08	0	-62,8	-2,7	1,7	2,2	2,6	2,8	3,4	3,9	
6	0,36	112	55,4	-5,4	101	1007	0	0	0	0	-60	-5	0,7	1,4	2	2,4	3,2	3,8	
7	0,54	141	53	1,4	109	1006	0	0	0,09	0	-54,1	-0,3	2,5	2,6	2,8	2,9	3,3	3,9	
8	0,95	130	43,7	0,6	106	1000	0	0	0,2	0	-52,1	-0,8	2,5	2,8	3	3,2	3,5	3,9	
9	0,48	70	33,2	0,4	105	1000	0	0	0,12	0	-52,7	-2,1	2,4	3	3,3	3,6	3,8	3,9	
10	0,27	112	41,4	-1,8	104	996	0	0	0,02	0	-51,9	-2,8	1,9	2,5	3	3,3	3,9	4	
11	1,14	257	73,7	-2,2	106	996	0	0	0	0	-62,7	-2,7	2,4	2,9	3,3	3,6	3,9	4,1	
12	2,1	32	69,5	-3,1	108	1000	0	0	0,03	0	-49,4	-3,1	2	2,6	3	3,3	3,9	4,1	
13	3,33	8	76,6	0,8	107	998	0	0	0	0	-31	1,9	3	3,2	3,3	3,4	3,8	4,2	
14	2,08	9	90,2	-0,1	109	998	0	0	0	0	-18,5	1,5	2,8	3	3,1	3,3	3,8	4,2	
15	2,88	60	67	2,6	110	1003	0	0	0,02	0	-58,8	2,6	3,4	3,5	3,5	3,6	3,8	4,2	
16	1,33	28	57,1	2,4	109	1008	0	0	0,02	0	-63,6	1	3,7	3,9	3,9	4	4	4,2	
17	2,2	61	35,7	0,6	112	1007	0	0	0,84	0	-70,7	0,1	3,6	3,9	4,1	4,3	4,3	4,2	
18	1,25	48	36,3	-0,4	111	1003	0	0	0,6	0	-75,1	-2,3	3,2	3,7	4,1	4,3	4,5	4,3	
19	0,36	34	44,2	-3,7	105	1001	0	0	0,02	0	-59,3	-4	1,9	2,7	3,3	3,7	4,3	4,3	
20	0,25	95	39,2	-4,7	102	992	0	0	0	0	-51,8	-4,5	1,3	2,1	2,9	3,3	4,2	4,3	
21	0,93	143	37,4	-0,5	106	985	0	0	0,01	0	-51	-1,4	2,4	2,9	3,3	3,6	4,1	4,4	
22	0,9	10	43,4	-4,1	109	990	0	0	0	0	-56,3	-5,2	1,6	2,6	3,3	3,6	4,1	4,3	
23	0,35	34	29,6	-4,7	105	988	0	0	0	0	-48,5	-4,7	1,3	2	2,6	3	4	4,3	
24	0,72	116	39,9	-1,4	111	983	0	0	0,89	0	-57,5	-3	1,6	2,2	2,8	3,1	3,9	4,4	
25	0,83	68	38,9	2,5	117	983	0	0	0,08	0	-53	-0,1	3,2	3,6	3,8	4	4,2	4,4	
26	0,43	49	67,8	2,5	116	981	0	0	0	0	-61,4	0,3	3,2	3,6	3,8	4	4,2	4,5	
27	1,39	8	83,2	4,5	109	981	0	0	0,03	0	-55,3	3,6	5,5	5,7	5,6	5,6	5,2	4,7	
28	0,68	141	72,6	1,1	109	989	0	0	0,06	0	-55,1	-0,4	4,2	4,8	5,1	5,3	5,2	4,8	
29	1,11	126	65,1	-1,6	104	969	0	0	0	0	-58,2	-0,3	3,6	4,1	4,4	4,7	5,1	4,9	
30	1,11	126	65,1	-1,6	104	967	0	0	0	0	-58,2	-0,3	3,6	4,1	4,4	4,7	5,1	4,9	
31	1,11	126	65,1	-1,6	104	969	0	0	0	0	-58,2	-0,3	3,6	4,1	4,4	4,7	5,1	4,9	

MAX																			
1	4,42	220	97,1	9,1	18556	993	183,42	0,035	86,28	540,29	259,1	13,2	4,6	4	3,5	3,5	3,7	4,1	
2	10,62	287	91,8	9,3	20444	982	225,92	0,041	99,84	610,57	288,4	10,4	4,9	4,4	3,9	3,8	3,8	4,1	
3	10,48	283	96,2	6,4	22282	993	147,57	0,03	56,61	385	198,5	6,8	3,5	3,3	3,4	3,5	3,7	4,1	
4	10,52	283	87,9	6,1	19287	999	201,55	0,031	97,7	601,98	274,5	8,7	3,7	3,4	3,2	3,2	3,6	4,1	
5	6,21	305	90,6	3,6	16455	1007	90,1	0,019	31,82	224,22	116,3	5,3	3,2	3	3	3,1	3,5	4	
6	4,17	305	95,9	5,9	22243	1010	202,75	0,038	85,29	562,82	281,4	12,2	3,7	3,2	2,9	3	3,4	4,1	
7	3,49	262	93,3	10,9	24556	1009	188,11	0,038	82,58	537,81	264,5	14,3	5,4	4,7	4	3,7	3,6	4,1	
8	3,48	208	86,8	15,5	19704	1006	224,92	0,046	96,92	611,38	319	19,3	6,9	5,7	4,7	4,3	3,9	4,3	
9	4,35	247	75,3	15,2	25067	1002	233,99	0,046	104,76	656,5	328,1	18,6	6,2	5,4	4,6	4,3	4,1	4,3	
10	2,77	307	89,2	15,9	20200	1002	212,38	0,04	92,66	618,02	291,2	21,5	6,8	5,7	4,7	4,4	4,2	4,4	
11	7,95	346	94,1	5,8	19200	1002	113,43	0,026	35,19	275,11	145,7	7,2	4,4	4,1	3,9	4	4	4,2	
12	6,56	352	98	5,2	20963	1003	144,26	0,034	52,79	361,57	178,6	8,3	3,9	3,7	3,5	3,6	3,9	4,3	
13	5,39	348	95,8	2,8	11561	1000	60,7	0,014	16,88	132,21	41,1	4,2	3,6	3,5	3,5	3,6	3,9	4,2	
14	4,48	349	97,7	4,1	17500	1002	89,74	0,021	21,61	200,94	64,8	6,1	4	3,7	3,5	3,6	3,8	4,2	
15	7,02	114	95,9	10,5	26487	1009	232,26	0,042	102,45	665,68	342,8	15,3	6	5,2	4,5	4,3	4	4,4	
16	8,02	117	93,2	13,5	21913	1010	242,61	0,045	104,73	680,03	338,8	16,6	7,1	6	5,1	4,8	4,3	4,5	
17	6,82	112	87,6	15	20088	1010	243,68	0,048	105,19	681,48	327,9	19,4	7,8	6,6	5,6	5,2	4,6	4,6	
18	8,88	117	71,4	11,4	20661	1007	246,99	0,049	109,59	691,88	325,5	16,6	6,7	5,8	5,1	5	4,7	4,6	
19	4,32	173	83,2	10,6	23224	1004	228,7	0,045	103,26	667,63	327,3	19,2	6,5	5,5	4,8	4,5	4,6	4,7	
20	2,71	318	95,1	12	18479	1002	245,37	0,049	103,45	692,77	350	18,8	6,1	5,2	4,5	4,3	4,4	4,7	
21	6,5	329	84,6	14,2	26940	992	241,62	0,048	107,18	710,1	350	19,5	6,9	5,9	5	4,7	4,4	4,7	
22	7,37	354	92,4	4,9	27486	1001	272,28	0,05	120,63	766,54	406,8	13,5	5,4	4,8	4,5	4,5	4,4	4,6	
23	3,49	171	76,6	10,6	32103	999	268,26	0,06	110,22	728,29	387,9	17,7	5,9	5	4,3	4,1	4,2	4,7	
24	4,5	200	83,6	16,6	31474	992	240,95	0,05	103,57	665,23	350,5	20,7	7,1	5,9	4,9	4,6	4,2	4,7	
25	4,98	177	86,2	19,5	32548	992	258,46	0,05	104,79	680,95	348,7	24,5	8,7	7,2	5,9	5,5	4,7	4,8	
26	3,37	319	94	14,4	26473	992	152,68	0,04	49,71	380,23	221,1	14,3	8,1	7,2	6,3	6	5,2	4,8	
27	7,41	345	97,1	8,5	18365	991	102,66	0,029	27,35	233,07	131,5	8,4	6,6	6,5	6,1	5,9	5,3	4,8	
28	6,72	335	95,1	7,4	25012	993	182,24	0,039	70,31	481,49	267,8	9,7	6,2	5,9	5,6	5,6	5,3	5	
29	3,82	209	98,5	9,7	33728	989	228,98	0,05	81,77	606,99	371,7	14,6	6,4	5,9	5,5	5,4	5,3	5,1	
30	3,82	209	98,5	9,7	33728	989	228,98	0,05	81,77	606,99	371,7	14,6	6,4	5,9	5,5	5,4	5,3	5,1	
31	8,4	249	98,5	9,7	33728	989	228,98	0,05	81,77	606,99	371,7	14,6	6,4	5,9	5,5	5,4	5,3	5,1	