

CZERWIEC 2014

	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	3,84	306	77,6	14,1	17457	991	103,54	0,026	39,2	274,44	122,11	16,8	15,8	15,5	15	14,8	13,9	12,5	0
2	3,36	290	91,4	10,8	7294	990	39,85	0,011	13,4	92,79	22,68	13	14,5	14,5	14,5	14,4	13,9	12,5	8,1
3	2,03	253	96,4	11,7	5389	989	28,75	0,008	8,27	64,15	13,53	13,4	14	14	13,9	13,9	13,6	12,5	9,1
4	1,29	158	86,5	14,9	13450	986	83,11	0,022	24,26	199,83	85,15	17	15,3	14,9	14,3	14,2	13,6	12,6	0,8
5	1,97	176	73,8	18	22208	980	115,99	0,029	41,75	295,6	149,13	20,3	16,7	16	15,1	14,8	13,7	12,5	0,1
6	1,52	271	73,7	18,2	22699	994	121,75	0,03	41,29	323,51	146,87	20,7	17,7	17,1	16,1	15,7	14,3	12,7	0,1
7	1,41	120	67,1	19,3	27760	994	137,1	0,035	48,77	354,3	166,42	21,5	17,7	17,1	16,3	15,9	14,6	12,9	0,1
8	1,37	146	62,1	23,6	27316	995	134,64	0,035	45,34	346,61	172,18	24,6	19,1	18,2	17,1	16,5	15	13,1	0
9	1,74	173	65,7	25,3	27289	994	134,6	0,034	44,74	345,81	172,35	26,2	20,2	19,2	17,9	17,3	15,5	13,3	0
10	1,55	72	70,9	24,6	22907	994	120,36	0,03	41,27	318,04	156,22	25,6	20,6	19,7	18,6	18	16	13,5	0
11	1,47	81	68,3	23,3	26552	995	132,21	0,033	44,67	334,13	170,17	25,2	20,6	19,7	18,7	18,1	16,3	13,8	0
12	3,99	285	76,9	19,3	17876	995	105,31	0,028	37,75	259,22	118,9	21	19,5	19	18,4	18	16,5	14	0
13	3,43	264	80,9	14,6	13584	991	75,25	0,021	32,82	199,96	69,15	16,4	17,4	17,4	17,2	17,1	16,2	14,1	0,5
14	3,92	278	85,6	13,6	18072	988	99,21	0,024	35,49	243,02	95,49	16,6	17	16,8	16,6	16,5	15,9	14,2	0,1
15	3,2	291	76,3	13,1	20873	993	108,54	0,028	37,51	267,69	129,91	16,9	16,8	16,5	16,3	16,1	15,6	14,2	0
16	2,16	253	65,6	15,9	26474	991	136,95	0,033	53,09	371,47	162,06	19,1	17,1	16,8	16,3	16,1	15,5	14,2	0
17	1,39	264	70,3	16,1	17350	991	95,73	0,024	36,77	252,11	115,39	18,3	16,8	16,5	16,1	16	15,4	14,1	0
18	1,78	272	67,3	17,1	26281	992	133,5	0,033	50,63	357,96	162,98	19,8	17,3	16,8	16,3	16	15,4	14,1	0
19	3,72	239	69,9	16,5	17254	987	103,95	0,027	44,91	280,04	115,41	18,3	16,9	16,6	16,2	16	15,4	14,1	0
20	3,72	255	81,9	13,7	10625	985	60,93	0,016	23,65	147,05	56,34	15,4	16	16	15,8	15,8	15,3	14	0
21	3,9	248	76	13,4	13838	987	78,5	0,021	31,38	196,59	87,62	15,4	15,6	15,5	15,4	15,4	15,1	14	0
22	3,85	252	83,1	13,5	16867	989	87,67	0,023	33,73	219,54	77,69	15,7	15,8	15,6	15,4	15,3	14,9	14	0,2
23	3,54	264	70,3	14,5	20536	992	118,53	0,03	50,96	319,59	128,53	16,8	16,1	15,8	15,5	15,3	14,9	14	0
24	2,53	241	72,2	14,4	18255	989	93,47	0,025	40,79	257,67	114,92	16,9	15,7	15,5	15,2	15,1	14,8	13,9	0
25	1,68	93	90,7	12,2	8985	986	50,46	0,014	18,94	116,6	23,59	14,1	15	15	14,9	15	14,7	13,8	0,5
26	2,8	300	78,9	14,3	19003	988	96,68	0,025	33,91	239,86	116,86	17,5	16,2	15,7	15,2	15	14,6	13,8	7,8
27	1,3	156	61,3	17,1	25465	992	130,03	0,032	49,58	341,96	162,89	18,8	16,3	15,9	15,4	15,2	14,7	13,8	0,1
28	2,08	140	71,4	18,7	16171	988	89,14	0,023	34,6	227,03	94,45	19,4	17	16,5	15,9	15,6	14,9	13,9	0,5
29	2,13	186	77,8	20,2	16264	982	88,71	0,024	31,75	213,03	102,11	20,7	18,1	17,4	16,6	16,2	15,2	13,9	6
30	2,78	274	93,9	14,9	7483	984	41,02	0,011	13,34	90,62	14,66	16,6	17	16,8	16,5	16,3	15,4	14	7,2
SR	2,52	240	76,1	16,6	18386	990	98,18	0,025	36,15	251,67	110,86	18,6	17	16,6	16,1	15,9	15	13,6	41,2

MIN	1,29	72	61,3	10,8	5389	980	28,75	0,008	8,27	64,15	13,53	13	14	14	13,9	13,9	13,6	12,5	
MAX	3,99	306	96,4	25,3	27760	995	137,1	0,035	53,09	371,47	172,35	26,2	20,6	19,7	18,7	18,1	16,5	14,2	
MIN																			
1	2,34	269	56	7,9	110	990	0	0	0,11	0	-45,6	9,3	13,8	14,2	14,3	14,4	13,8	12,4	
2	1,28	234	77,1	8,6	111	989	0	0	0,06	0	-52,5	10,1	13,8	14,1	14,1	14,2	13,8	12,4	
3	0,35	33	92,2	9,9	114	988	0	0	0,08	0	-11,2	11,2	13,5	13,6	13,7	13,7	13,5	12,5	
4	0,27	31	64,7	11,6	118	984	0	0	0,06	0	-58,8	10,3	13,8	13,8	13,8	13,8	13,5	12,5	
5	0,45	46	24,3	6	117	329	0	0	0,15	0	-55,1	6,8	4,8	4,7	4,7	4,7	4,6	4,2	
6	0,3	28	45,4	11,4	116	992	0	0	0	0	-85,2	9,8	14,9	15,2	15,1	15,1	14,1	12,5	
7	0,24	56	35,2	8,7	118	993	0	0	0	0	-91,2	7,8	13,9	14,6	15	15,1	14,5	12,6	
8	0,36	101	38,4	13,6	121	994	0	0	0	0	-59,2	11,2	15,6	15,8	15,8	15,8	14,8	12,8	
9	0,67	44	42,8	15,7	122	993	0	0	0,02	0	-45	12,6	16,5	16,7	16,7	16,6	15,2	13,1	
10	0,19	19	47,5	15,7	122	993	0	0	0,09	0	-38,6	14,1	17,3	17,6	17,4	17,3	15,2	13,1	
11	0,33	25	43,4	15,6	121	994	0	0	0,26	0	-33,7	13,8	17,4	17,7	17,6	17,3	15,2	13,1	
12	0,43	147	54,5	11,8	115	994	0	0	0,06	0	-56,8	11,1	17,5	18	17,7	17,3	15,2	13,1	
13	1,37	233	58,6	9,8	112	987	0	0	0,81	0	-69,6	9,4	15,6	16,3	16,7	16,8	16	14	
14	2,08	241	63,3	9,4	112	987	0	0	0,4	0	-63,1	9,9	15,1	15,7	16	16,1	15,8	14,1	
15	1,69	231	47,9	7,3	113	991	0	0	0,09	0	-59,2	8,3	14,7	15,2	15,6	15,7	15,5	14	
16	0,69	130	40,1	6,8	110	990	0	0	0,03	0	-109,7	7,2	13,7	14,5	15,2	15,5	15,4	14	
17	0,31	38	47,5	6,5	111	991	0	0	0,18	0	-41,9	7,1	13,8	14,6	15,2	15,4	15,4	13,9	
18	0,06	77	37,1	7,6	112	991	0	0	0,01	0	-79,8	7,1	13,7	14,5	15,1	15,4	15,3	13,9	
19	1,47	149	55,4	9,4	112	984	0	0	0,09	0	-59	9,1	14,4	15	15,4	15,6	15,3	13,9	
20	1,11	219	65,7	11,3	114	984	0	0	0,05	0	-57,8	10,9	15,1	15,4	15,5	15,6	15,2	14	
21	1,29	213	54,7	8,8	113	987	0	0	0,39	0	-47,5	8,3	14,1	14,7	15	15,1	15	14	
22	1,24	217	63	10,2	114	988	0	0	0,41	0	-62,2	9,9	14,2	14,6	14,8	15	14,9	13,9	
23	0,28	73	48,2	9	111	991	0	0	0,19	0	-86,4	7,2	13,9	14,4	14,8	14,9	14,8	13,8	
24	0,29	157	46,4	5,9	111	988	0	0	0,21	0	-39,6	5,5	12,8	13,7	14,3	14,6	14,8	13,7	
25	0,42	13	71,9	6,4	111	984	0	0	0,55	0	-38,6	6,1	13,1	13,8	14,4	14,6	14,6	13,7	
26	1,12	123	49,9	10,2	111	985	0	0	0,32	0	-40,9	8,7	14	14,3	14,4	14,5	14,6	13,7	
27	0,26	71	35,3	5,4	112	991	0	0	0,43	0	-46,1	5,8	12,5	13,4	14,2	14,5	14,6	13,6	
28	0,72	109	49,6	11,9	116	985	0	0	0,1	0	-79,5	10,3	14,5	14,8	15	15,1	14,8	13,7	
29	0,36	66	51,5	15,4	116	980	0	0	0,34	0	-55,6	15,3	16	16	15,8	15,7	15	13,8	
30	0,25	137	87,1	12,9	114	982	0	0	0,01	0	-41,3	13,3	16,2	16,4	16,2	16,1	15	13,8	

MAX																				
1	5,66	342	96,7	19,1	70875	992	319,13	0,088	111,05	828,67	477	28,6	18,1	17	15,8	15,3	14	12,6		
2	5,66	331	97,5	13,1	28134	991	145,68	0,043	55,53	371,22	210,3	17,4	15	15,2	15,2	15	14	12,5		
3	4,7	321	98,3	13,3	19329	989	100,25	0,031	28,54	221,91	71,2	16	14,5	14,3	14,1	14,1	13,8	12,6		
4	2,17	254	98,6	20,4	64845	988	319,25	0,091	90,45	753,19	464,6	29,9	17,9	16,6	15,3	14,8	13,7	12,7		
5	5,41	258	96,7	25,8	100781	991	413,93	0,108	136,07	977,25	646,9	37,5	20	18,3	16,5	15,8	14,1	12,7		
6	4,68	331	98,1	24,3	101776	995	406,56	0,111	135,19	1068,31	611	38,5	21,3	19,3	17,3	16,5	14,5	12,9		
7	2,57	225	98,3	27	103995	995	395,92	0,11	119,38	931,18	573,3	40,7	22	19,8	17,7	16,8	14,8	13,1		
8	2,2	221	91	31,3	101684	996	391,85	0,112	113,84	900,03	569,1	42,8	23,4	20,9	18,6	17,6	15,2	13,3		
9	4,28	350	88,4	34,3	100826	995	389,77	0,11	109,47	952,54	579,8	45,2	24,5	22	19,4	18,3	15,7	13,5		
10	6,98	334	95,3	31	92079	995	385,46	0,1	123,76	995,85	569,7	43	24,4	21,9	19,7	18,7	16,2	13,8		
11	3,42	328	97,4	30	100442	996	397,13	0,11	114,53	963,46	584,3	44,4	24,5	22,1	19,9	18,8	16,5	14		
12	6,61	320	95,1	24,6	93341	996	392,03	0,11	132,82	971,27	558,7	34,4	22,1	20,5	19	18,5	16,5	14,2		
13	6,71	306	94,5	20,5	81362	995	353,17	0,099	127,55	902,38	515,2	31,2	19,8	18,5	18	17,8	16,4	14,2		
14	6,95	329	97,1	19	98142	991	405,28	0,105	137,94	997,67	574,9	31,3	19,6	18,3	17,2	16,8	16,1	14,3		
15	5,3	343	97	19,4	107620	994	429,13	0,114	142,23	1088,53	632,9	35,9	20,3	18,5	17,1	16,6	15,8	14,3		
16	4,76	328	95,7	22,9	106873	994	419,07	0,113	136	1086,85	593,2	38	21,1	19,2	17,6	16,9	15,6	14,3		
17	4,66	336	93,9	23	102187	992	413,23	0,104	145,4	1095,48	636,4	37,5	19,5	18,2	17	16,5	15,5	14,3		
18	4,45	344	98,3	24	107318	993	412,72	0,113	133,74	1066,98	602,7	39,3	21,4	19,3	17,5	16,8	15,5	14,3		
19	6,56	287	87,5	21,8	79298	991	347,65	0,095	124,83	864,15	484,1	31,5	19,3	18,1	16,9	16,5	15,5	14,2		
20	6,2	303	91,9	17,7	77860	987	344,67	0,091	132,19	884,77	512,8	25,1	17,3	16,6	16,3	16,2	15,4	14,1		
21	7,49	271	93,1	18,2	85157	988	387,68	0,103	143,81	964,23	536,1	29	17,5	16,6	15,8	15,7	15,2	14,1		
22	7,86	300	92,1	18,3	94360	991	390,1	0,102	144,13	1014,3	560	28,2	17,9	16,9	15,9	15,6	15	14,1		
23	6,34	339	95	20	87089	993	363,46	0,095	134,13	907,85	500,5	30,8	18,8	17,5	16,3	15,9	15	14,1		
24	5,41	327	95,5	21	112274	992	438,47	0,117	163,33	1178,84	683,6	35,8	18,8	17,2	16,1	15,6	14,9	14		
25	4,16	349	98,2	16,8	31042	988	168,12	0,05	64,29	387,58	168,4	20,2	16,3	15,8	15,5	15,4	14,8	13,9		
26	4,9	343	97,3	20,6	106198	991	428,14	0,11	145,65	1087,75	632,7	33,6	19,5	17,6	16,2	15,7	14,7	14		
27	2,53	341	95,8	24,4	103886	993	412,05	0,11	133,74	968,46	614,9	37,3	20,2	18,3	16,7	16	14,8	14		
28	5,07	278	90,6	26,6	88779	992	385,04	0,103	134,51	954,65	554,2	34,6	19,9	18,2	16,7	16,2	15	14		
29	4,85	297	96,3	27,9	107183	986	445,51	0,119	147,24	1064,58	658,9	34,7	21,1	19,2	17,6	16,9	15,3	14,1		
30	4,56	324	96,8	16,7	26560	987	149,35	0,04	46,42	327,37	107,7	19,6	17,6	17,5	17	16,7	15,4	14		