

PAŹDZIERNIK 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	2,55	278	93,9	15,7	4121	1000	23,8	0,006	6,4	53,14	21,08	16	15,5	15,3	15,1	15	14,8	14,8	0
2	2,28	321	97,3	13	2153	1003	11,6	0,003	2,83	25,09	7,38	14,1	14,9	15	14,9	15	14,9	14,8	0
3	1,59	75	86,3	12,4	5007	1003	60,87	0,012	25,03	164,77	61,77	12,9	14,2	14,4	14,4	14,5	14,8	14,8	0
4	2,27	72	78,8	10,3	4520	999	61,06	0,011	27,89	170,95	48,57	10,1	12,6	13	13,4	13,6	14,4	14,7	0
5	1,73	91	86,3	9,4	4362	996	36,52	0,008	14,27	95,46	25,34	9,6	11,9	12,2	12,6	12,9	13,9	14,5	0
6	2,06	89	81,7	10,5	4525	994	57,51	0,011	25,38	158,28	45,86	10,6	11,7	11,9	12,2	12,5	13,5	14,4	0
7	2,97	128	76,1	13	4851	990	47,41	0,009	21,54	128,92	27,78	12,2	12,4	12,5	12,6	12,8	13,4	14,2	0
8	2,06	143	80,4	15,1	5356	989	38,05	0,008	14,8	93,59	17,08	13,8	13,3	13,2	13,1	13,2	13,5	14,1	0
9	1,84	149	77,1	17,9	4307	987	56,21	0,011	24,62	147,09	33,91	15,6	14,3	14,1	13,8	13,8	13,8	14,1	0
10	1,71	210	84,8	16,2	4364	990	54,12	0,01	24,12	145,3	37,59	14,8	14,4	14,3	14,1	14,1	14	14,1	0
11	1,53	110	86,4	16,9	5033	989	44,78	0,009	19,41	118,1	35,36	15,8	14,8	14,6	14,3	14,3	14,2	14,2	2
12	2,09	234	86,4	15,6	4802	990	44,57	0,009	18,89	117,23	31,86	14,7	14,9	14,9	14,7	14,7	14,4	14,2	0,1
13	2,27	96	88,6	15,4	4588	986	47,06	0,009	20,82	127,79	30,63	14,8	14,5	14,4	14,3	14,3	14,4	14,2	0,1
14	2,11	217	95,3	13,3	2526	982	14,45	0,003	4,97	33,67	-9,65	12,8	14	14,1	14,2	14,3	14,4	14,2	0,6
15	1,54	173	90,5	12,4	4650	983	35,74	0,007	13,53	90,38	11,96	12,2	13,4	13,5	13,6	13,8	14,2	14,2	1,4
16	1,2	174	94	11,4	4184	982	29,68	0,006	10,57	74,37	15,36	11,9	13	13,1	13,3	13,5	14	14,1	1,7
17	2,58	244	96	11,7	2919	985	16,85	0,004	5,92	39,81	-4,42	12	13,1	13,2	13,3	13,5	13,8	14,1	1,7
18	1,44	204	92	12,1	3364	998	22,82	0,005	7,12	54,74	9,45	12,2	13,1	13,2	13,3	13,4	13,8	14	0,1
19	1,78	162	84,4	13,2	3914	994	49,09	0,009	21,78	136,14	25,17	12,3	12,8	12,9	13	13,2	13,6	14	0,1
20	4,09	232	81,6	14,1	3836	987	31,08	0,006	13,27	81,68	9,26	12,8	13,3	13,3	13,3	13,4	13,6	13,9	0,9
21	2,32	211	83,1	12,4	3907	982	34,03	0,007	13,77	89,43	22,99	12,4	13,1	13,2	13,2	13,3	13,6	13,8	1,2
22	4,44	257	93,5	8,3	1448	977	7,12	0,002	2,04	15,36	-13,06	9,3	11,7	12,1	12,5	12,8	13,4	13,7	25,3
23	5,35	75	92,2	6,7	1742	988	9,45	0,002	2,51	21,09	0,84	8	10,8	11,2	11,7	12	13	13,6	4,7
24	2,97	65	84,1	3,7	3888	1000	38,63	0,007	18,22	112,75	23,22	6,1	9,5	10	10,5	10,9	12,3	13,3	0
25	3,11	105	86	0,5	123	999	0	0	0,21	0	-13,36	2,9	8	8,7	9,6	10,1	11,8	13,1	0
26	1,39	146	84,9	6,3	3298	1002	40,27	0,007	20,21	118,41	13,32	6,8	8,9	9,2	9,7	10	11,3	12,8	0
27	1,58	144	87	4,8	3274	1004	35,5	0,007	16,71	101,43	2,84	5,4	8,2	8,7	9,2	9,6	11	12,5	0
28	1,82	119	80,1	4,8	3017	1000	39,76	0,007	22,02	122,45	3,95	4,8	7,5	8	8,6	9	10,6	12,3	1,1
29	1,69	151	71,1	6,1	2987	994	37,9	0,006	20,12	114,95	1,47	5,3	7,6	8	8,5	8,9	10,4	12,1	0
30	1,82	219	89,1	4,5	3450	999	24,88	0,005	11,18	68,58	8,9	5,7	7,5	7,8	8,3	8,7	10,1	11,8	0
31	1,25	128	95,6	6,6	2022	1001	11,07	0,002	3,64	25,82	-1,66	7,3	8,5	8,7	8,9	9,2	10,1	11,7	0,1
SR	2,24	154	86,6	10,8	3630	993	34,25	0,007	14,64	91,83	17,12	10,8	12	12,2	12,4	12,6	13,2	13,8	41,1
MIN	1,2	65	71,1	0,5	123	977	0	0	0,21	0	-13,36	2,9	7,5	7,8	8,3	8,7	10,1	11,7	
MAX	5,35	321	97,3	17,9	5356	1004	61,06	0,012	27,89	170,95	61,77	16	15,5	15,3	15,1	15	14,9	14,8	

MIN																				
1	0,55	174	86,4	14	122	999	0	0	0	0	-23,7	13,7	15,1	15	14,8	14,9	14,7	14,8		
2	0,38	98	94	12	117	1001	0	0	0	0	-27,6	11,5	14,4	14,5	14,7	14,8	14,9	14,7		
3	0,17	25	62,8	8	114	1001	0	0	0,01	0	-54,6	7	12,8	13,6	14	14,3	14,6	14,7		
4	0,8	17	49,9	4,3	112	997	0	0	0,19	0	-57,2	4,7	11,1	12	12,8	13,3	14,1	14,5		
5	0,63	50	62,4	3,7	118	995	0	0	0	0	-55,1	4,5	10,7	11,5	12,2	12,6	13,6	14,4		
6	0,57	47	54,7	2,3	115	992	0	0	0,38	0	-61,1	3,2	9,5	10,5	11,4	12	13,4	14,2		
7	1,08	81	57,3	7	120	989	0	0	0,39	0	-72,2	6,3	11,3	11,7	12,1	12,5	13,3	14,1		
8	0,69	109	64,5	11,2	119	987	0	0	0,45	0	-54,2	10	12,2	12,5	12,7	12,9	13,4	14,1		
9	0,66	75	56,4	12	120	986	0	0	0,49	0	-56,1	9,8	12,7	13	13,2	13,3	13,6	14		
10	0,44	49	64,2	10,7	116	987	0	0	0,21	0	-49,9	8,9	12,9	13,3	13,5	13,6	13,6	14		
11	0,58	34	60,3	11	116	987	0	0	0,02	0	-58,2	9,7	13,3	13,6	13,5	13,6	13,6	14		
12	0,71	34	63,9	10,8	119	987	0	0	0,52	0	-47,6	9,3	13,4	13,6	13,5	13,6	13,6	14,1		
13	0,85	50	68,3	9,8	118	982	0	0	0,56	0	-48,6	9	13	13,4	13,5	13,6	13,6	14,1		
14	0,33	121	85,9	9,6	119	980	0	0	0,01	0	-54,4	9,6	13,2	13,6	13,5	13,6	13,6	14,1		
15	0,22	83	66,2	7,7	120	981	0	0	0,13	0	-52,3	7,8	12,2	12,7	13,2	13,5	13,6	14,1		
16	0,47	38	73,5	6,9	119	982	0	0	0,21	0	-47,6	7,1	11,6	12,3	12,8	13,2	13,6	14,1		
17	0,57	126	88,4	9,6	116	982	0	0	0,1	0	-54,5	8,6	12,3	12,8	13,1	13,3	13,8	14		
18	0,32	61	73	8,3	117	992	0	0	0,17	0	-50,8	8,7	12,2	12,7	13,1	13,3	13,7	13,9		
19	0,19	118	56,8	7,6	112	988	0	0	0,5	0	-56,5	7,5	11,4	11,9	12,4	12,8	13,6	13,9		
20	1,34	172	66,5	11,8	121	986	0	0	0,05	0	-80,6	10,9	12,7	12,9	13,1	13,2	13,6	13,8		
21	0,78	118	61,8	10,2	118	975	0	0	0,25	0	-45,2	10,4	12,5	12,7	12,9	13,1	13,6	13,8		
22	0,72	28	83,8	6,5	112	973	0	0	0	0	-51	8	11	11,4	11,9	12,3	13,2	13,7		
23	1,07	8	87,7	3,8	108	973	0	0	0	0	-35,2	6,1	9,7	10,3	10,9	11,3	12,6	13,5		
24	1,74	21	69,5	-0,2	113	998	0	0	0	0	-65,7	2,4	8,4	9,2	10,1	10,5	11,9	13,1		
25	1,98	67	84,3	-0,5	122	998	0	0	0	0	-61,2	2,1	7,9	8,6	9,5	10	11,8	13,1		
26	0,5	105	59,7	1,6	116	1000	0	0	0,3	0	-58,7	2,3	7,7	8,4	9,2	9,7	11,2	12,6		
27	0,42	110	55,6	-0,9	110	1003	0	0	0,78	0	-63,8	1	7,2	8	8,8	9,3	10,8	12,3		
28	0,2	32	47	-3,1	102	996	0	0	0	0	-65,9	-1,1	5,8	6,8	8	8,7	10,4	12,1		
29	0,5	116	44,5	0,7	104	993	0	0	0,41	0	-73,7	1,3	6,4	7,2	8,1	8,6	10,2	11,9		
30	0,45	150	70,5	-0,7	104	996	0	0	0	0	-56,3	1,1	6,2	6,9	7,8	8,3	10,1	11,8		
31	0,19	25	88,3	4,2	114	1000	0	0	0	0	-46,8	4,3	7,9	8,4	8,7	9	10,1	11,6		
MAX																				
1	4,07	336	97,8	17,3	20953	1001	121,25	0,033	33,15	277,84	155,2	19,4	16,1	15,8	15,3	15,2	14,9	14,8		
2	3,99	350	99,1	14	10259	1004	59,16	0,017	15,75	131,25	82,4	15,3	15,3	15,3	15,2	15,2	14,9	14,8		
3	3,51	333	99,2	18,4	26618	1004	251	0,051	104,09	691,01	422,5	23	16	15,4	14,9	14,8	14,9	14,9		

4	5,09	104	98	18	19756	1001	228,91	0,047	92,94	609,86	325,4	20	14,5	14,1	14,1	14,3	14,6	14,8	
5	2,57	265	95,2	18,7	20974	997	197,85	0,041	79,82	541,27	265,9	19,2	13,7	13,3	13,1	13,3	14,1	14,7	
6	3,85	144	97,7	19,7	18862	996	223,93	0,047	88,61	580,09	322,6	21,8	13,9	13,3	12,9	12,9	13,6	14,5	
7	5,47	183	97,1	19,3	19050	992	199,01	0,041	89,96	547,81	277,5	19,9	13,9	13,5	13,1	13,1	13,5	14,3	
8	5,62	221	92,4	20,1	21964	991	191,53	0,042	77,35	491,85	243,5	20,5	14,7	14,2	13,7	13,6	13,6	14,2	
9	3,77	207	94	25,6	17619	988	219,94	0,048	88,15	550,89	282,5	25,6	16,4	15,5	14,6	14,4	13,9	14,3	
10	4,96	328	97,2	22,9	23900	992	209,88	0,05	91,44	560,89	278,3	24,5	16,5	15,6	14,8	14,6	14,2	14,2	
11	3,48	317	98,2	24,1	19552	992	198,63	0,04	83,83	519,82	257,1	24,4	16,6	15,8	15	14,8	14,3	14,3	
12	5	351	96,6	20,8	29853	991	247,12	0,05	108,46	697,75	402,5	22,7	16,5	15,9	15,2	15	14,5	14,3	
13	3,65	141	97,9	23,4	19179	990	197,75	0,04	83,18	529,05	279,9	23,4	16,5	15,7	14,9	14,7	14,5	14,4	
14	7,5	276	99	16,1	12557	987	75,58	0,02	25,7	182,45	89,3	16,8	14,7	14,6	14,6	14,6	14,4	14,3	
15	3,84	275	99,1	19,3	17811	987	144,55	0,03	53,08	386,62	182	18	14,8	14,4	14	14,1	14,3	14,3	
16	2,07	252	99,1	17,5	24542	987	210,36	0,04	78,31	565,59	303,9	18,6	14,1	13,8	13,7	13,8	14	14,3	
17	5,26	301	98,9	14,6	16246	992	119,54	0,023	47,42	329,44	172,8	15,6	13,8	13,7	13,5	13,6	13,9	14,1	
18	3,54	311	98,1	16,7	21439	1001	206,73	0,04	81,78	585,77	314	17,9	14,2	13,9	13,6	13,7	13,8	14,1	
19	3,27	220	99,1	22,1	19019	1000	198,92	0,041	81,76	525,55	267,2	20	14,8	14,2	13,6	13,5	13,7	14,1	
20	8,71	268	94,2	17,4	20764	988	171,56	0,031	85,66	507,52	218,2	16,5	14,2	13,9	13,6	13,6	13,7	14	
21	4,37	257	95	17	19515	986	197,63	0,038	90,77	567,06	283,7	17,7	14,3	13,9	13,5	13,5	13,7	13,9	
22	8,55	328	98	11,3	7851	979	41,66	0,01	10,94	89,53	12,2	11	12,8	13	13,2	13,3	13,6	13,8	
23	8,55	306	96,6	10,5	8592	998	50,64	0,01	13,28	113,98	60,9	10,8	12,5	12,8	13	13,2	13,6	13,8	
24	4,55	96	91,9	8,5	18879	1001	180,28	0,033	86,78	542,26	239	12,1	10,6	10,6	10,9	11,3	12,6	13,5	
25	4,35	126	90	0,9	126	1001	0	0	1,42	0,38	-8,6	3,1	8,6	9,4	10,2	10,6	12	13,1	
26	2,92	206	97,1	14,4	13045	1005	167,44	0,032	78,96	485,6	214,6	14,5	10,6	10,2	10,1	10,2	11,4	13	
27	3,36	224	98,4	14,2	12959	1005	162,86	0,031	78,24	480,14	249,6	13,3	9,9	9,6	9,6	9,9	11,2	12,7	
28	3,45	279	98,6	14,7	11855	1003	167,75	0,031	83,73	506,15	205,1	14,5	9,4	9,1	9	9,4	10,8	12,5	
29	3,72	229	91,9	14,6	11787	996	161,1	0,029	77,57	479,27	204,5	13,8	9,4	9,1	9	9,1	10,5	12,3	
30	4,03	295	96,4	8,9	15865	1002	132,59	0,024	61,85	401,57	159,6	10,7	8,5	8,5	8,7	9	10,2	11,9	
31	2,51	306	98,4	9,1	11330	1002	68,21	0,015	23,52	166,56	84,7	10	9,3	9,2	9,2	9,4	10,2	11,8	