

LUTY 2013

	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	opad
1	5,68	221	78,9	3,3	2773	976	16,48	0,003	7,43	46,64	1,87	3,53	3,4	2,7	2,6	2,4	2,5	2,6	3,4	0
2	5,49	232	92,7	1,1	1413	967	6,39	0,001	2,19	16,1	-7,34	3,41	2,2	2,6	2,6	2,5	2,6	2,8	3,4	2,7
3	5,32	263	90,4	-2,5	1513	983	10,39	0,002	5,06	31,38	-3,87	3	-0,6	1,7	1,9	2,2	2,4	2,8	3,4	0,1
4	2,7	200	92	-0,6	2393	979	11,89	0,003	8,12	29,71	-8,09	0,93	0,7	1,7	1,7	1,9	2,1	2,7	3,5	1,5
5	2,45	192	85,6	1,4	2513	976	14,42	0,003	5,77	38,89	-14,85	0,91	1,7	2,2	2,2	2,2	2,4	2,8	3,5	0,8
6	1,97	190	88,4	-2	2817	974	18,02	0,004	7,92	54,86	-11,58	0,77	-0,5	1,8	1,9	2,1	2,3	2,8	3,5	0
7	1,63	270	93,3	-2,7	2703	979	10,91	0,002	6,91	32,87	-7,54	0,6	-1	0,8	1,1	1,5	1,8	2,6	3,5	0
8	1,98	246	87,8	-2,1	2944	985	16,9	0,003	7,99	48,76	0,81	0,79	-0,8	1,2	1,3	1,5	1,7	2,5	3,4	0
9	1,7	277	89,1	-3,8	2059	991	9,05	0,002	5,81	24,87	-9,87	0,51	-2,4	0,3	0,6	1,1	1,4	2,3	3,3	0
10	2,27	10	77,6	-2,7	3075	991	16,67	0,003	7,61	48,36	5,69	0,82	-1	0,5	0,7	1	1,2	2,1	3,3	0
11	2,89	77	88,5	-3	2659	987	14,44	0,003	10,54	41,4	2,02	1,07	-1,4	0,5	0,7	1	1,2	2	3,2	0,2
12	2,46	61	87,3	-3,6	3132	987	16,47	0,004	8,52	44,94	6,23	0,81	-1,3	0,5	0,6	0,9	1,2	2	3,1	3
13	1,99	331	96,2	-2,5	1587	994	13,17	0,003	26,77	40,09	-15,74	0,57	-0,1	0,8	0,9	1,1	1,3	1,9	3,1	1,9
14	2,26	345	96,6	-1,7	2672	998	11,9	0,003	19,72	33,54	1,56	0,8	0,2	1	1,1	1,2	1,4	2	3	0
15	2,03	68	96,6	-0,2	3581	994	18,39	0,004	20,09	42,01	4,21	0,6	0,8	1,3	1,3	1,4	1,6	2,1	3	0
16	1,17	52	97,9	-0,4	2194	997	10,97	0,003	5,72	24,38	6,34	0,26	1,1	1,5	1,5	1,6	1,7	2,2	3	0
17	2,71	44	92,7	-2	2447	999	12,12	0,003	5,9	28,38	4,02	1,1	-0,1	1,4	1,5	1,6	1,7	2,2	3	0
18	2,66	295	88,2	-4,5	2289	996	11,19	0,003	5,46	26,45	4,95	1,12	-1,9	0,8	1	1,2	1,5	2,1	2,9	0
19	4	239	94,7	-1,9	4381	984	21,62	0,005	28,95	51,17	-18,38	1,29	-0,8	0,6	0,7	1	1,2	2	3	4
20	5,05	302	91,5	-4,4	4931	989	25,33	0,006	38,5	65,59	-7,32	2,81	-0,5	0,7	0,8	1	1,2	1,9	2,9	0
21	2,39	299	88,8	-7,7	6337	994	31,37	0,007	50,68	83,95	3,45	0,8	-1,3	0,5	0,7	0,9	1,1	1,8	2,7	0,3
22	4,05	32	90,3	-5,9	5824	992	30,34	0,007	45,9	76,02	-0,34	1,89	-1	0,6	0,7	0,9	1,1	1,8	2,8	0,3
23	4	53	95,5	-1,6	3528	986	18,13	0,004	24,86	38,97	-6,44	2,05	-0,2	0,8	0,9	1,1	1,2	1,9	2,8	1,8
24	4,14	73	91,6	1,3	5636	988	30,75	0,007	33,52	74,56	1,28	2,06	0,4	1,1	1,1	1,2	1,4	1,9	2,8	1,9
25	3,1	59	91,6	0,9	4946	996	25,55	0,006	16,23	62,59	16,19	1,33	1,2	1,3	1,3	1,3	1,5	2	2,8	0,2
26	2,21	30	98,7	-0,3	2218	1002	10,33	0,003	4,1	24,16	3,63	0,78	0,8	1,4	1,4	1,4	1,6	2	2,8	0,1
27	2,79	8	93,8	1,1	5059	1004	26,17	0,007	9,76	69,04	25,08	1,05	2,7	2	1,9	1,8	1,9	2,1	2,8	0
28	2,31	258	94,4	0,8	2606	1000	12,42	0,004	4,08	30,66	8,77	0,93	1,6	2,1	2,1	2	2,1	2,3	2,8	0

<b>SR</b>	2,98	330	91,1	-1,6	3222	989	16,85	0,004	15,15	43,94	-0,54	1,31	0,1	1,2	1,3	1,5	1,7	2,2	3,1	18,8
<b>MIN</b>	1,17	8	77,6	-7,7	1413	967	6,39	0,001	2,19	16,1	-18,38	0,26	-2,4	0,3	0,6	0,9	1,1	1,8	2,7	
<b>MAX</b>	5,68	345	98,7	3,3	6337	1004	31,37	0,007	50,68	83,95	25,08	3,53	3,4	2,7	2,6	2,5	2,6	2,8	3,5	

MIN	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	0,82	126	71,5	1,8	115	969	0	0	0	0	-44,5	0,19	1,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,5	3,3
2	1,02	120	83	-0,7	104	962	0	0	0	0	-37,6	0,22	0,8	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	3,4
3	1,48	176	75,2	-3,4	102	977	0	0	0	0	-70,5	0,21	-1,8	1,4	1,6	1,9	2,1	2,8	3,4
4	1,17	146	84,8	-3,1	105	977	0	0	0,09	0	-181,3	0,24	-2	1,3	1,5	1,8	2	2,7	3,4
5	1,3	155	74	-1,5	106	971	0	0	0	0	-73,7	0,19	-0,4	1,8	1,9	2,1	2,2	2,7	3,5
6	0,29	111	71,9	-5,7	101	973	0	0	0,04	0	-71,8	0,17	-5,3	0,9	1,3	1,8	2,1	2,7	3,4
7	0,2	64	84,2	-6,1	101	977	0	0	0	0	-64,7	0,17	-5,3	0,4	0,8	1,4	1,7	2,5	3,4
8	0,3	136	75,6	-5	100	982	0	0	0	0	-72,6	0,17	-4,9	0,6	1	1,4	1,7	2,4	3,3
9	0,49	75	74,7	-5,9	105	988	0	0	0,66	0	-63,3	0,17	-5,4	0,1	0,5	1	1,3	2,2	3,3
10	1,43	11	62	-3,5	101	989	0	0	0	0	-50,6	0,33	-3,1	0,3	0,6	0,9	1,2	2,1	3,2
11	1,69	34	79,9	-4,1	100	986	0	0	0	0	-39,7	0,33	-2,6	0,4	0,6	1	1,2	2	3,1
12	1,25	10	74,8	-4,5	102	987	0	0	0	0	-47,3	0,17	-3,4	0,3	0,5	0,9	1,1	1,9	3,1
13	0,52	8	93,9	-4,4	104	989	0	0	0	0	-140,2	0,17	-0,4	0,6	0,7	1	1,2	1,9	3
14	1,01	10	94,4	-2,8	103	995	0	0	0	0	-8,3	0,17	-0,1	0,9	1	1,1	1,3	1,9	3
15	0,81	32	89,7	-1	104	993	0	0	0	0	-13,7	0,17	0,3	1,1	1,2	1,3	1,5	2	3
16	0,31	17	95,9	-1,1	104	996	0	0	0	0	-9,1	0,17	0,3	1,3	1,4	1,5	1,6	2,1	3
17	1,63	9	87	-3,6	103	999	0	0	0	0	-16,4	0,34	-1,7	1,1	1,3	1,5	1,7	2,2	2,9
18	0,73	34	85,1	-5	104	992	0	0	0	0	-11	0,18	-2,9	0,5	0,7	1	1,3	2	2,9
19	1,49	184	89,4	-3,8	105	980	0	0	0	0	-69,7	0,17	-2,4	0,4	0,7	1	1,2	1,9	2,9
20	2,96	272	85	-7,8	99	984	0	0	0	0	-41	0,74	-1	0,7	0,8	1	1,2	1,8	2,8
21	0,36	269	77,8	-10,4	95	993	0	0	0	0	-26,9	0,16	-2,8	0,4	0,6	0,9	1,1	1,7	2,7
22	0,67	10	80,2	-10,1	97	988	0	0	0	0	-39,1	0,17	-1,9	0,5	0,6	0,8	1,1	1,7	2,7
23	1,72	7	91,7	-4,5	101	984	0	0	0	0	-49,1	0,37	-0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,8	2,7
24	2,18	42	82,8	-0,2	105	986	0	0	0	0	-49,2	0,51	0	1	1	1,1	1,3	1,9	2,8
25	0,69	15	86,7	-0,1	109	991	0	0	0	0	-48,4	0,17	-0,1	1	1,1	1,2	1,4	1,9	2,8
26	1,07	6	96,6	-1,2	108	1000	0	0	0	0	-48	0,17	-1	1,1	1,3	1,4	1,5	1,9	2,7
27	0,96	7	80,3	-0,6	110	1003	0	0	0	0	-18,9	0,17	0,1	1,4	1,4	1,5	1,7	2,1	2,8
28	0,49	219	84,8	-0,6	113	994	0	0	0	0	-16,5	0,17	0,2	1,8	1,9	1,9	2,1	2,2	2,8

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	11,12	263	85,7	5,5	13166	979	83,22	0,017	38,88	250,6	112,2	6,89	6,3	3,2	2,9	2,6	2,6	2,8	3,4
2	10,96	299	96,9	3	11406	977	60,18	0,013	20,06	156,9	49,2	7,2	4,4	2,9	2,8	2,6	2,7	2,9	3,5
3	8,26	295	96,9	-0,6	8977	985	92,54	0,014	55,44	341,33	118,4	5,41	0,8	2,3	2,4	2,5	2,6	2,9	3,5
4	5,82	239	96,9	2,2	13718	983	72,56	0,019	48,38	183,89	100,3	3,51	3,2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,8	3,6
5	8,15	266	93,4	5,2	16266	980	111,8	0,023	48,5	342,56	103,8	5,44	6,7	2,9	2,7	2,5	2,5	2,8	3,6
6	6,28	301	96,9	3	13618	977	129,47	0,025	63,43	441,18	159	3,9	5,8	2,5	2,3	2,3	2,4	2,9	3,6
7	4,66	339	97,8	0,3	13788	982	50,45	0,011	27,14	165,88	100,6	2,74	3,4	1,3	1,3	1,8	2,1	2,7	3,5
8	4,51	334	95,8	-0,3	15422	988	128,52	0,018	74,29	374,56	169,2	2,47	3	1,6	1,6	1,6	1,8	2,5	3,5
9	3,4	345	96,8	-2	10351	992	41,78	0,009	25,94	115,07	73,7	1,39	0,5	0,6	1	1,4	1,7	2,4	3,4
10	3,68	348	88,3	-0,4	14171	992	118,28	0,02	68,53	426,33	151,4	2,08	4,7	1,1	1	1,1	1,3	2,2	3,3
11	4,42	119	95,1	-1,4	20098	989	139,95	0,025	136,9	492,89	164,6	1,87	1,4	0,7	0,8	1	1,2	2,1	3,2
12	5,62	109	97,2	-2,2	16973	989	95,63	0,019	51,77	288,8	119,9	2,83	1,8	0,6	0,7	1	1,2	2	3,1
13	3,43	349	98	-0,7	8730	1000	56,9	0,013	118,17	193,06	11,3	1,55	0,2	0,9	1	1,1	1,3	2	3,1
14	4,37	352	98,1	-0,2	13898	1000	58,2	0,016	93,22	165,22	29,5	2,19	0,7	1,2	1,2	1,3	1,5	2	3
15	3,56	90	98,7	1,3	17391	996	90,57	0,021	99,06	210,03	54,5	1,44	2,8	1,5	1,5	1,5	1,6	2,1	3
16	2,2	342	99,1	0,6	10307	999	55,68	0,014	29,19	123,76	54	0,8	3,5	1,9	1,8	1,7	1,8	2,2	3
17	3,42	353	98,3	-1,1	10339	1000	52,55	0,014	26,32	125	58	1,67	1,9	1,7	1,6	1,7	1,8	2,2	3
18	4,4	350	90,4	-3,6	10136	999	51,46	0,013	24,77	121,52	57,1	2,28	-0,6	1,1	1,3	1,5	1,7	2,2	2,9
19	7,49	317	98,4	-0,3	19641	992	98,03	0,027	135,68	228,91	18,4	3,63	0	0,7	0,8	1,1	1,3	2,1	3
20	7,19	332	96,7	-2	20762	993	121,93	0,029	192,37	340,28	36,7	4,67	-0,2	0,8	0,9	1,1	1,2	1,9	2,9
21	3,91	348	94	-5,5	26931	996	135,91	0,031	214,09	354,64	58,4	1,94	-0,3	0,7	0,8	1	1,2	1,8	2,8
22	6,85	323	95,1	-2,9	26207	995	140,05	0,036	211,24	353,36	40,1	3,99	-0,3	0,7	0,8	1	1,2	1,8	2,8
23	6,5	116	99,1	0,5	16509	988	88,82	0,023	121,47	192,4	19,9	3,45	0,2	1	1	1,1	1,3	1,9	2,8
24	7,1	112	96,7	3,7	30733	991	167,75	0,042	198,62	423,61	99,5	4,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	2	2,9
25	5,28	84	96,6	2,5	29237	1001	153,06	0,036	103,23	407,5	174,4	3,1	4,4	1,6	1,5	1,4	1,6	2	2,8
26	3,41	350	99,4	0,4	10087	1004	49,44	0,014	19,73	115,92	44,6	1,66	2,6	1,5	1,5	1,5	1,7	2,1	2,8
27	8,15	356	99,3	4,5	22247	1005	124,12	0,034	47,12	335,34	171,3	1,94	9,6	3,1	2,6	2,2	2,2	2,2	2,9
28	5,94	336	98,8	2,8	10886	1004	54,12	0,017	18,11	134,69	60,3	3,81	3,5	2,4	2,3	2,1	2,2	2,4	2,9