

LUTY 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	1,78	188	77,3	-0,3	2704	965	30,76	0,004	27,41	94,61	-14,48	-0,6	1,3	1,6	2	2,3	3,2	4,4	0
2	1,58	184	84,6	-1,8	2648	971	19,28	0,003	13,61	49,04	-8,66	-1,2	0,8	1,2	1,7	2	3	4,3	0
3	1,85	193	81,5	-0,6	2827	976	26,92	0,003	18,82	77,04	-0,73	-0,1	1,2	1,5	1,8	2	2,9	4,2	0
4	1,84	226	85,1	-3	3362	985	22,25	0,004	16,05	58,18	-5,45	-1,5	0,8	1,2	1,6	1,9	2,9	4,1	0,1
5	2,12	15	90	-2,9	2217	996	11,97	0,002	7,9	30,43	-8,38	-1,2	0,7	1,1	1,4	1,7	2,8	4	0,1
6	3,59	36	82	-3,8	2509	1002	13,6	0,002	8,13	32,97	-1,68	-1,8	0,5	0,9	1,2	1,5	2,6	4	0
7	4,79	248	85,4	-4,1	3800	986	29,62	0,004	20,8	87,6	1,62	-2,5	0	0,4	0,8	1,2	2,4	3,8	0
8	8,79	294	86,6	-2,8	3594	976	39,72	0,006	53,44	107,9	-15,01	-2,2	0,1	0,4	0,8	1,1	2,2	3,7	0,7
9	5,7	271	91,2	-1,3	3349	979	19,57	0,004	21,68	37,38	-3,7	-1,5	0	0,3	0,7	1	2,2	3,6	4,3
10	4,46	282	92,8	1,5	2331	987	12,76	0,002	8,29	27,61	14,28	0,7	0,6	0,7	0,9	1,1	2,1	3,6	0
11	2,19	259	89,4	1,6	1839	991	9,75	0,003	4,72	21,87	7,53	1,7	1,6	1,6	1,5	1,7	2,3	3,5	0
12	1,69	157	80,3	2,3	3142	989	35,72	0,006	23,68	112,88	16,36	2,4	2,2	2,2	2,1	2,2	2,5	3,5	0
13	1,9	143	75	1,3	3170	997	40,31	0,006	26,87	130,91	-0,52	0,8	1,5	1,7	1,9	2,1	2,7	3,5	0
14	2,28	134	68,7	2,2	3215	991	39,18	0,006	25,8	128,16	2,08	1,1	1,5	1,7	1,8	2	2,7	3,6	0
15	3,03	67	78,8	1,4	3184	995	39,28	0,006	23,53	127,54	14,88	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,7	3,6	0
16	5,74	95	82	-2,1	1826	1004	9,59	0,002	3,94	22,54	-9,9	-1,4	0,9	1,3	1,6	1,8	2,6	3,5	0
17	3,46	115	71,6	-1,3	3374	1008	40,54	0,006	25,28	133,2	1,3	-0,9	0,5	0,8	1,1	1,4	2,4	3,5	0
18	2,61	220	88,6	-0,1	2235	1012	11,84	0,002	4,49	27,79	-2,3	0,2	0,9	1,1	1,3	1,5	2,3	3,5	0
19	2,28	203	83,2	0,5	3937	1004	22,9	0,005	8,65	56,82	10,06	0,9	1,3	1,4	1,5	1,7	2,4	3,4	0
20	2,1	173	76,3	2,2	3651	992	43,75	0,007	24,45	139,7	16,09	1,9	1,8	1,8	1,8	2	2,5	3,4	0
21	2,4	158	65,8	3,6	4463	978	38,51	0,007	19,13	113,16	5,29	2,5	2,1	2,1	2,1	2,2	2,6	3,5	0
22	2,17	335	84,4	1,5	4400	982	30,86	0,005	14,28	87,76	14,06	1,5	1,9	2	2,1	2,2	2,7	3,4	0
23	2,23	136	88,3	2,9	3528	979	21,02	0,004	7,44	52,84	10,69	2,9	2,2	2,2	2,2	2,3	2,8	3,5	0
24	1,44	185	86	4,2	3876	981	24,31	0,005	8,78	61,18	11,57	3,6	3,2	3,1	2,9	2,9	3	3,5	0,1
25	2,71	303	84,6	3,2	4406	991	32,56	0,006	12,37	84,22	26,53	3,6	3,1	3	2,9	3	3,2	3,6	0
26	2,8	339	93,7	3,4	2765	995	14,66	0,003	4,2	33,75	0,7	3,7	3,4	3,3	3,1	3,2	3,3	3,7	0,1
27	1,87	118	90,7	5,1	4250	989	25,97	0,005	9,08	65,56	22,96	4,9	4,1	3,9	3,6	3,6	3,5	3,8	0
28	2,32	211	87,3	2,8	3121	993	17,51	0,004	6,19	41,44	3,76	2,5	3,4	3,5	3,5	3,6	3,7	3,8	0
SR	2,92	191	83,3	0,6	3204	989	25,88	0,004	16,04	73	3,89	0,8	1,5	1,7	1,8	2,1	2,7	3,7	5,4
MIN	1,44	15	65,8	-4,1	1826	965	9,59	0,002	3,94	21,87	-15,01	-2,5	0	0,3	0,7	1	2,1	3,4	
MAX	8,79	339	93,7	5,1	4463	1012	43,75	0,007	53,44	139,7	26,53	4,9	4,1	3,9	3,6	3,6	3,7	4,4	

MAX																			
1	3,24	236	90,3	5,2	12678	969	145,99	0,02	130,94	459,43	111,1	5,3	2,1	2,1	2,2	2,4	3,3	4,5	
2	2,71	241	92,9	2,6	13817	973	135,76	0,02	105,61	405,74	112,7	3,9	1,2	1,6	2	2,3	3,2	4,4	
3	6,01	251	94,6	3,8	17105	980	138,79	0,02	100,94	430,88	152,2	6,1	1,9	1,9	2	2,3	3,2	4,4	
4	4,72	343	90,2	0,1	17278	992	114,59	0,02	85,62	311,33	105,3	1,5	1,2	1,6	2	2,3	3,2	4,4	
5	3,98	346	94,6	-0,4	10475	1002	57,5	0,01	38,17	159,4	55	0,7	1,2	1,6	2	2,3	3,2	4,4	
6	6,41	347	91,5	-0,4	11798	1004	68,24	0,01	44,67	182,38	57,3	0,2	1,2	1,6	2	2,3	3,2	4,4	
7	9,25	312	97	0	17520	1004	171,46	0,02	108,37	490,69	156	2,2	0,1	0,6	1	1,3	2,5	3,9	
8	46,2	3922	98,5	0	20655	993	192,87	0,03	263,79	545,54	63,5	0	0,2	0,5	0,8	1,2	2,4	3,9	
9	8,47	303	98,3	0,8	15692	993	94,37	0,02	106,58	176,8	19,3	0	0,1	0,4	0,7	1,1	2,2	3,7	
10	6,24	304	98,4	2,5	11395	1001	63,17	0,01	44,96	141,65	66,5	2	1,2	1,2	1,2	1,4	2,2	3,7	
11	7,34	314	95,3	2,8	6758	1002	40,76	0,01	19,06	92,18	43,4	3,5	2,1	1,9	1,8	2	2,4	3,6	
12	3,16	216	93,8	8,1	13329	1002	163	0,03	106,56	508,95	201,9	10,4	3,7	3,1	2,6	2,5	2,7	3,7	
13	3,37	178	96	7,2	12122	999	165,17	0,029	100,53	513,84	199,2	10,6	3,1	2,6	2,3	2,3	2,8	3,7	
14	4,36	215	83,8	8,6	12519	994	164,23	0,028	95,74	509,17	208,1	11,8	3,3	2,7	2,3	2,3	2,8	3,8	
15	7,93	203	94,2	8,8	12349	1000	162,42	0,028	89,79	511,67	192,7	13,3	3,4	2,7	2,3	2,2	2,8	3,8	
16	8,43	115	93,4	-1,1	7370	1005	41,18	0,009	15,67	96,64	41,9	0,1	1,5	1,7	1,9	2,1	2,6	3,6	
17	5,47	177	82,5	5,1	13082	1012	166,43	0,029	91,6	522,6	202	8,6	1,5	1,3	1,4	1,5	2,5	3,7	
18	4,23	252	94	1,5	9769	1014	53,73	0,011	18,94	127,41	67,9	3,2	1,6	1,5	1,5	1,7	2,3	3,5	
19	4,26	243	93,7	4,1	20138	1010	129,22	0,026	52,75	349,31	199,1	6	2,2	2	1,8	1,9	2,4	3,5	
20	4,86	248	94,2	9,3	14197	998	172,16	0,032	89,82	536,3	224,6	11,6	3,5	2,9	2,4	2,3	2,6	3,6	
21	4,45	242	86,3	10,2	19705	986	176,49	0,03	88,36	542,08	230,9	12,8	3,9	3,2	2,7	2,6	2,8	3,6	
22	5,87	340	95	5,6	19886	986	139,2	0,023	57,68	387,53	181,3	9	3,2	2,8	2,4	2,5	2,8	3,5	
23	5,7	316	97,7	7,2	20099	986	138,67	0,027	56,17	378,24	184,6	9,1	3,3	3	2,8	2,7	2,9	3,6	
24	5,73	270	95,6	7,7	18517	988	143,59	0,027	56,51	392,36	175	10,6	4,4	3,8	3,3	3,2	3,1	3,6	
25	4,52	339	97,3	8,1	21976	995	172,48	0,029	73	501,01	239,4	13,7	4,4	3,8	3,3	3,3	3,2	3,7	
26	4,66	347	98	4,7	17909	997	98,39	0,021	29,77	236,17	75,4	6,7	3,9	3,6	3,3	3,4	3,4	3,7	
27	4,11	193	98,2	8,1	22803	992	194,29	0,035	88,06	562,42	282,6	12,6	5,1	4,5	4	3,9	3,6	3,9	
28	5,96	302	94,3	5,4	17600	994	100,6	0,022	35,72	252,88	139,7	6,3	4,1	3,9	3,6	3,7	3,7	3,9	