

## LUTY 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	4,09	133	73,8	4,1	2747	987	28,39	0,004	15,78	90,25	9,92	2,8	-0,3	-0,3	0,1	0,5	1,7	3,5	0
2	2,26	150	82,1	2,7	2644	991	14,87	0,003	5,14	35,74	0,99	1,8	-0,3	-0,3	0,1	0,5	1,7	3,4	0,8
3	2,65	127	75,9	1,3	2555	996	29,91	0,004	17,98	102,07	-0,84	0,4	-0,4	-0,3	0,1	0,5	1,6	3,3	0
4	3,5	133	59,6	2	2529	992	31,84	0,005	20,85	111	-15,91	0,4	-0,3	-0,2	0,2	0,5	1,6	3,2	0
5	3,54	146	66,2	2,9	2658	984	31,71	0,005	18,75	104,19	-5,65	2	0	0,1	0,3	0,6	1,6	3,2	0
6	1,78	175	82,8	1,8	3131	984	19,86	0,004	8,35	52,59	-7,34	0,7	0,4	0,4	0,5	0,7	1,6	3,1	0
7	2,91	154	81,8	3	3171	979	19,72	0,004	8,18	51,54	-5,36	2,1	1	0,9	0,9	1	1,7	3,1	0
8	2,48	166	72,8	5,5	2999	979	32,65	0,006	16,85	102,18	11,13	4,7	2,4	2,1	1,8	1,8	2	3,1	0
9	1,81	194	83,5	4,4	2814	975	28,53	0,005	14,14	85,07	15,95	4	2,6	2,5	2,2	2,3	2,4	3,2	3,4
10	2,33	155	80,8	3,4	2773	979	35,06	0,006	18,37	113,05	17,16	3,6	2,9	2,7	2,6	2,6	2,7	3,3	0
11	2,88	180	78,7	4,6	2126	979	11,56	0,002	4,11	26,88	-8,99	3,5	3,1	3	2,8	2,9	2,9	3,5	0
12	1,23	170	89,3	-0,2	2722	984	14,36	0,003	5,11	34,09	-6,3	0	1,7	1,9	2,2	2,4	2,9	3,5	0
13	2,84	140	81,2	1,7	3716	979	33,88	0,006	17,69	105,36	2,04	1,8	2	2	2,1	2,3	2,8	3,6	0
14	3,97	208	80,6	3	2657	975	17,67	0,003	7,71	46,38	-4,61	2,2	2,4	2,4	2,4	2,5	2,9	3,6	0
15	3,24	146	69,5	4,4	3916	983	33,22	0,006	15,56	95,33	14,23	3,7	2,4	2,4	2,4	2,5	3	3,7	0
16	2,44	202	76	5,4	3065	984	17,13	0,003	6,8	42,62	-6,22	4,1	3,3	3,2	3	3	3,1	3,7	1
17	2,81	223	77,4	3,7	3355	990	38,34	0,006	21,16	120,29	8,37	2,5	2,9	2,9	2,9	3	3,3	3,7	0
18	1,83	154	76,3	2,9	3267	994	33	0,006	17,25	99,76	4,86	2,5	2,5	2,6	2,6	2,8	3,2	3,8	0
19	1,81	196	85,7	3,8	2070	987	10,26	0,002	4,13	25,99	-7,33	2,7	2,7	2,7	2,7	2,9	3,3	3,8	0
20	2,01	209	79,4	5,4	4181	989	33,16	0,006	14,86	94,51	21,26	4,4	3,7	3,5	3,3	3,3	3,4	3,9	0
21	2,12	154	79,5	5,4	3710	985	41,15	0,008	21,54	128,78	16,5	4,6	3,5	3,4	3,3	3,3	3,6	3,9	0
22	1,9	221	84,8	4,2	4444	990	31,03	0,006	12,88	82,96	16,64	3,6	3,8	3,7	3,6	3,6	3,7	4	0
23	1,05	159	78,6	3,1	3337	999	38,07	0,008	18,02	111,83	9,89	2,2	2,9	3	3,2	3,3	3,7	4	0
24	3,07	98	84	1,8	3902	1000	40,68	0,008	21,38	122,05	16,53	2	2,4	2,5	2,7	2,9	3,5	4	0
25	2,85	114	81,6	3,6	4359	994	43,66	0,008	23,15	136,07	24,45	4,1	3,2	3,1	3	3,1	3,5	4	0
26	1,96	122	78,3	4,4	4638	994	33,98	0,006	15,56	96,95	19,29	4	3,4	3,4	3,3	3,4	3,6	4	0
27	1,28	133	83,7	4,4	4088	992	22,45	0,004	8,81	59,15	9,47	3,7	3,9	3,8	3,7	3,7	3,8	4,1	0
28	1,74	142	81,7	4,3	4467	984	33,87	0,006	15,94	98,79	17,47	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,8	4,1	0
<b>SR</b>	2,44	160	78,8	3,5	3287	987	28,57	0,005	14,14	84,84	5,99	2,8	2,2	2,2	2,2	2,3	2,8	3,6	5,2
<b>MIN</b>	1,05	98	59,6	-0,2	2070	975	10,26	0,002	4,11	25,99	-15,91	0	-0,4	-0,3	0,1	0,5	1,6	3,1	
<b>MAX</b>	4,09	223	89,3	5,5	4638	1000	43,66	0,008	23,15	136,07	24,45	4,7	3,9	3,8	3,7	3,7	3,8	4,1	



	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		
<b>MAX</b>																				
1	6,18	182	85,1	8	14553	990	142,41	0,02	70,32	452,27	200,2	8,6	-0,3	-0,2	0,3	0,6	1,8	3,6		
2	4,53	307	91	4,7	12552	996	74,95	0,02	25,47	189,75	94,1	5,2	-0,3	-0,3	0,2	0,5	1,7	3,5		
3	6,19	293	90,6	6	11243	998	141,51	0,02	81,09	484,97	172,8	8,1	-0,2	-0,1	0,3	0,6	1,7	3,5		
4	6,5	187	84,6	7,7	10126	994	140,32	0,02	80,09	479,56	168	9	-0,1	0,1	0,4	0,7	1,7	3,5		
5	5,64	180	84,6	8,5	11992	990	142,24	0,02	75,79	463,21	184,5	10,2	0,7	0,5	0,6	0,7	1,7	3,5		
6	3,24	226	92,8	6,9	16376	990	142,19	0,02	72,96	449,33	186,4	9,8	1,5	1	0,8	0,9	1,7	3,5		
7	4,46	218	93	6,7	16352	990	117,39	0,02	49,45	331,74	151,7	8,4	1,9	1,5	1,2	1,4	1,8	3,5		
8	3,76	225	84,6	11,6	13164	990	151,92	0,03	76,64	488,22	190,6	15,5	4,2	3,3	2,4	2,3	2,2	3,5		
9	4,83	265	95,6	10,8	14822	990	162,42	0,03	84,02	513,3	210,7	15,1	4,2	3,4	2,7	2,6	2,6	3,5		
10	5,56	242	98	8,5	11360	990	155,8	0,03	78,66	504,46	206,2	12,8	4,3	3,7	3	2,8	2,9	3,5		
11	6,61	254	88	6,7	12149	990	66,26	0,01	21,19	157,5	84,2	7	3,9	3,5	3,1	3,1	3	3,5		
12	2,43	337	94,3	2,6	12541	990	69,52	0,02	22,37	170,36	85,1	5	2,5	2,4	2,7	2,8	3	3,6		
13	5,22	200	96,7	7,8	17260	985	142,11	0,03	77,75	477,03	187,2	10,7	3,5	3	2,5	2,5	2,9	3,7		
14	8,45	273	93,7	6,3	14999	988	165,12	0,03	84,04	498,54	207,9	8,5	3,3	3	2,7	2,7	3	3,7		
15	6,36	194	93,8	10,5	17922	988	179,85	0,03	89,95	552,15	253,5	12,7	4,1	3,5	2,9	2,9	3	3,8		
16	4,19	237	92,2	8,4	17737	987	95,85	0,02	32,96	238,71	122,6	9,1	4,2	3,8	3,3	3,3	3,2	3,8		
17	6,31	270	91,4	9,5	17679	994	186,85	0,03	101,39	612,96	296,6	13	4,5	3,9	3,3	3,3	3,4	3,9		
18	3,5	180	91,4	10,4	14188	996	167,87	0,03	82,11	516,25	218	16,3	4,4	3,7	3,1	3,1	3,4	4		
19	4,04	241	93,5	6,9	10745	989	56,73	0,01	21,31	148,41	65,6	7,3	3,6	3,3	3	3,1	3,3	3,9		
20	4,76	260	91,6	11,6	21194	990	175,68	0,03	87,66	540,94	243	16,1	5,8	4,8	4	3,8	3,5	4		
21	3,98	234	95,2	12,7	14827	989	175,35	0,04	87,81	534,43	242,3	16,1	5,7	4,8	4	3,8	3,7	4,1		
22	4,39	315	94,6	9,1	25663	995	191,14	0,04	90,35	563,28	286,2	14,1	5,4	4,8	4,1	3,9	3,8	4,1		
23	2,51	347	97,8	12	14619	1002	178,23	0,04	80,18	550,42	238,7	18,8	5,4	4,4	3,7	3,6	3,8	4,2		
24	6,22	333	95,7	6,7	15880	1002	190,27	0,04	95,11	569,92	238,6	13,1	3,9	3,5	3,1	3,2	3,6	4,2		
25	4,97	163	97,2	11,8	18408	997	179,48	0,03	88,92	535,58	237	15,4	5,3	4,6	3,7	3,6	3,6	4,2		
26	3,87	231	95,2	11,6	21560	997	180,07	0,03	93,4	559,44	274,6	15,4	5,1	4,5	3,9	3,8	3,7	4,2		
27	2,47	228	94,8	9,6	20910	997	126,44	0,03	51,34	354,84	176,6	14	5,2	4,7	4,2	4	3,9	4,2		
28	3,8	222	97,6	11,5	18575	997	162,84	0,03	81,78	498,25	217,5	14,1	5,5	4,8	4,1	3,9	3,9	4,3		