

LUTY 2016

	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
1	3,71	220	90,4	3,5	2052	987	10,77	0,002	2,65	25,29	3,4	2,9	2,9	2,9	3	3,5	4,2	2,7
2	5,52	220	77,7	9,7	2060	986	11,48	0,002	3,8	27,67	7,4	4,8	4,4	4	3,9	3,8	4,4	2,5
3	6,23	240	74	4,5	2982	987	18,09	0,003	6,56	47,47	3,4	4,3	4,3	4,2	4,3	4,2	4,4	0
4	6,48	248	86	1,2	2876	991	18,95	0,003	7,53	52,66	1,5	3	3,3	3,4	3,7	4,1	4,5	2,4
5	3,36	237	86,2	0,3	2782	998	17,35	0,003	5,9	45,74	1	2,7	2,9	3,1	3,3	3,9	4,5	0,1
6	2,13	157	83,5	4,3	3055	995	26,94	0,005	10,83	78,72	4,1	3,4	3,3	3,2	3,4	3,8	4,6	0,5
7	3,04	157	70,3	6,7	2716	984	31,96	0,005	17,28	102,97	5,1	3,8	3,7	3,6	3,7	4	4,6	0
8	3,15	177	73,7	7,7	2974	981	24,46	0,004	10,01	68,49	6,2	4,5	4,3	4,1	4,1	4,2	4,7	0,3
9	4,22	188	65,1	8,7	3111	975	28,67	0,004	13,2	84,54	7,3	5	4,8	4,5	4,5	4,5	4,8	0
10	4,11	256	80,3	4,8	1568	967	7,9	0,001	2,59	18,05	4,3	4,8	4,8	4,7	4,7	4,7	4,8	2,5
11	5,84	243	80,7	2,7	2750	975	15,39	0,003	4,98	39,89	2,5	3,8	4	4,1	4,3	4,6	4,9	1,2
12	2,46	180	81,5	1,8	3272	980	30,75	0,005	14,28	91,89	2,5	3,4	3,5	3,7	3,9	4,4	4,9	0
13	1,85	71	95,5	0,2	2205	972	11,29	0,002	3,19	25,97	1,3	2,8	3,1	3,3	3,6	4,2	4,8	0
14	2	130	86,1	3,8	3463	968	31,17	0,005	12,76	90,27	3,8	3,5	3,5	3,6	3,7	4,2	4,9	0
15	2,83	271	91,8	3,6	1725	982	8,79	0,002	2,61	20,08	3,3	3,7	3,8	3,8	3,9	4,2	4,8	0,1
16	4,29	319	88,2	1,1	1792	1006	9,15	0,002	2,46	21,01	1,8	3,4	3,5	3,7	3,8	4,2	4,8	0
17	4,47	76	90,9	-0,4	1986	1003	10,88	0,002	4,39	29,27	0,1	2	2,4	2,8	3,1	4	4,7	0,9
18	2,41	356	95,7	3	1681	993	7,78	0,001	1,93	18,09	3,1	3,1	3,1	3,1	3,3	3,9	4,7	11,3
19	4,68	302	97,7	0,4	1867	991	8,68	0,002	1,95	19,42	1,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,9	4,6	14,5
20	3,57	212	80,7	2,3	4084	991	32,39	0,006	11,86	92,76	2,9	3,1	3,1	3,1	3,3	3,8	4,6	2,8
21	4,15	212	92,7	5,3	3383	982	18,62	0,004	4,65	44,93	5,2	4	3,8	3,6	3,7	3,9	4,6	8,8
22	5,78	241	84,2	8,8	2714	978	14,52	0,003	3,97	35,25	7,8	5,7	5,3	4,8	4,7	4,4	4,7	4,8
23	3,09	245	92,1	2,4	2479	983	12,69	0,003	2,78	28,7	3,2	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7	2,2
24	4,48	244	82,9	1,5	3850	988	35,16	0,006	14	102,28	2,1	3,8	4	4,1	4,2	4,5	4,8	0,4
25	1,8	173	87,4	-0,8	4283	987	36,53	0,006	14,41	103,46	1,2	2,8	3,1	3,4	3,6	4,3	4,8	0
26	2,37	219	90,3	-1,2	4995	989	28,24	0,006	14,25	85,67	0,4	2,5	2,8	3	3,3	4	4,7	0,9
27	3,16	91	81,2	-0,3	4389	990	43,48	0,007	22,05	132,43	1,4	2,1	2,4	2,7	2,9	3,8	4,6	0,3
28	2,19	58	80,4	2,9	4771	992	37,91	0,007	14,56	111,97	4,7	3,2	3,1	3,1	3,2	3,7	4,6	1,3
29	5,03	32	96,1	-0,2	1223	994	5,52	0,001	1,36	12,36	0,8	2,6	2,9	3,1	3,3	3,7	4,5	7,8
SR	3,74	215	84,9	3	2865	986	20,53	0,004	8,03	57,15	3,2	3,5	3,6	3,6	3,7	4,1	4,7	68,3
MIN	1,8	32	65,1	-1,2	1223	967	5,52	0,001	1,36	12,36	0,1	2	2,4	2,7	2,9	3,5	4,2	
MAX	6,48	356	97,7	9,7	4995	1006	43,48	0,007	22,05	132,43	7,8	5,7	5,3	4,8	4,7	4,7	4,9	



MAX																		
	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
1	6,13	279	96,8	8,7	11312	990	64,65	0,02	15,68	155,17	6,8	3,9	3,6	3,3	3,3	3,7	4,6	
2	9,42	268	90,6	11,3	12450	989	85,49	0,02	31,16	237,06	9,8	5,4	5	4,5	4,4	4	4,6	
3	10,43	255	87,3	8,5	15170	990	105,59	0,02	41,94	307,74	7,2	5,1	4,9	4,5	4,4	4,3	4,6	
4	10,13	272	95	3,1	14940	992	114,22	0,02	56,92	359,74	5,7	3,5	3,6	3,8	4	4,2	4,6	
5	6,16	283	95,2	3,1	15029	1001	113,32	0,02	49,48	356,79	4,8	3,2	3,2	3,2	3,5	4	4,6	
6	3,31	225	94,6	9,9	13584	999	139,53	0,03	61	435,2	11,8	4,6	4,1	3,7	3,7	3,9	4,7	
7	4,93	225	83,3	11,5	10994	990	146,73	0,02	68,54	470,47	12,8	5	4,4	4	4	4,1	4,7	
8	6,39	225	86,1	11,1	14473	989	155,8	0,03	73,97	499,62	12,7	5,3	4,7	4,5	4,4	4,4	4,8	
9	7,13	226	83,3	11,5	14968	989	149,11	0,02	67,16	449,84	13,3	5,8	5,2	4,9	4,8	4,6	4,9	
10	8	308	91,9	10,3	7971	989	43,17	0,01	11,44	100,09	7,6	5,6	5,3	4,9	4,9	4,7	4,8	
11	9,46	270	92,9	5,4	15065	989	96,19	0,02	41,81	299,2	6,1	4,4	4,3	4,3	4,5	4,7	5	
12	5,09	275	93,1	6,9	14449	981	158,82	0,025	73,4	506,99	12,5	4,8	4,2	4	4,1	4,5	5,1	
13	3,92	350	97	2	11733	976	62,12	0,013	15,77	147,65	4	3,3	3,3	3,6	3,8	4,3	4,9	
14	3,5	312	98,4	11,3	21210	972	165,78	0,028	71,71	503,19	13,6	5,1	4,6	4,1	4	4,3	5,1	
15	5,42	319	94,3	5,9	10758	994	53,87	0,013	13,71	124,65	6,5	4,3	4,1	4	4	4,3	4,9	
16	7,16	351	94,9	2,8	11924	1013	64,21	0,013	15,68	154,5	4,8	3,8	3,7	3,8	3,9	4,3	4,8	
17	8,11	170	95,6	2,8	12652	1013	83,32	0,011	42,91	247,01	2,6	2,8	2,8	3,2	3,5	4,1	4,8	
18	4,59	349	98,2	5,1	9669	995	46,29	0,01	14,56	127,36	6,1	3,5	3,5	3,4	3,5	3,9	4,8	
19	7,11	336	98,4	2,5	7828	994	37,14	0,008	9,25	87,13	3,2	3,5	3,5	3,4	3,5	3,9	4,7	
20	5,82	247	97,8	5,8	18263	995	176,35	0,029	72,8	542,84	10,3	4,1	3,7	3,4	3,5	3,9	4,7	
21	7,9	263	97	8,5	20542	985	124,15	0,026	31,76	317,94	8,9	4,9	4,5	4,1	4,1	4,1	4,7	
22	9,49	336	96,8	12,2	17770	981	112,51	0,024	39,17	312,93	12,4	6,2	5,7	5,1	4,9	4,6	4,8	
23	6,46	285	95,6	3,7	17161	986	90,97	0,021	19,4	214,12	6	5,1	5,1	4,9	4,9	4,7	4,8	
24	9,08	303	93,7	5	19422	990	202,11	0,035	90,03	649,66	8,7	4,7	4,4	4,3	4,4	4,6	4,9	
25	3,54	258	96,2	3,8	18363	989	155,97	0,027	60,21	485,86	13	3,9	3,8	3,7	3,9	4,4	5	
26	4,64	334	96,4	2,7	25084	990	169,87	0,034	77,91	485,44	6,5	3,4	3,3	3,2	3,5	4,1	4,8	
27	6,23	172	97,3	5	16692	992	177,8	0,03	82,38	553,56	8,7	3,3	3	2,9	3,2	3,9	4,8	
28	4,85	330	93,2	8,7	17833	996	174,61	0,033	68,27	536,47	17,1	4,8	4	3,6	3,5	3,9	4,8	
29	24,46	1864	97,2	0,6	6173	996	30,86	0,007	5,91	68,6	1,7	3,3	3,4	3,4	3,5	3,8	4,5	