

LUTY 2018

	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	1,92	185	90	3	1115	976	4,67	0	2,09	11,77	3,2	3,7	3,7	3,7	3,8	4,2	4,7	5,8
2	1,59	180	86,1	1,5	2893	980	18,32	0,002	8,75	57,29	2,3	3,5	3,6	3,6	3,8	4,2	4,7	0
3	1,44	188	85,4	0,4	2922	979	21,56	0,003	11,9	72,51	1,2	2,8	3	3,2	3,5	4,1	4,7	0,1
4	3,11	299	94,3	-0,7	1140	989	4,67	0	1,82	12,5	0,8	2,7	2,9	3,1	3,3	3,9	4,7	0,4
5	3,45	311	78,5	-4,1	2940	1000	21,51	0,003	12,37	72,57	-2,6	1,8	2,3	2,6	2,9	3,7	4,5	0
6	1,89	156	72,9	-5,6	2843	995	31,24	0,004	21,33	116,74	-3,2	0,5	1,1	1,7	2,1	3,4	4,4	0
7	2,11	69	76,4	-2,1	3047	990	20,17	0,003	10,14	63,45	-1	0,6	1	1,4	1,8	3	4,4	0
8	3,44	329	85,2	-3,4	3573	992	19,48	0,003	10,38	65,4	-2	0,8	1,1	1,4	1,7	2,8	4,2	0
9	1,29	88	81,9	-5	3299	993	29,49	0,003	20,45	111,07	-3,3	0,1	0,6	1,1	1,4	2,6	4	0
10	1,02	87	94,2	-6	2231	992	9,99	0,001	5,67	28,21	-2,6	-0,1	0,3	0,8	1,1	2,4	3,8	0
11	1,75	143	84,6	-2,2	3265	984	13,87	0,002	6,72	43,53	-0,8	0	0,4	0,7	1,1	2,2	3,8	0
12	2,22	217	83	0,6	3236	985	24,9	0,004	12,82	80,5	-0,2	0,6	0,8	1	1,2	2,2	3,7	0
13	1,53	286	86,2	-1,1	3768	991	26,63	0,004	13,68	85,58	-1,1	0,4	0,7	1	1,2	2,1	3,5	0
14	3,13	344	91,1	-1,9	3219	994	16,1	0,003	7,85	49,75	-1,1	0,4	0,6	0,9	1,2	2,1	3,4	0
15	2,39	94	87,4	-1,6	3653	997	18,28	0,003	7,88	52,08	-0,4	0,7	0,9	1	1,3	2,1	3,4	0
16	2,73	214	75,1	1,3	2967	996	24,71	0,004	13,26	82,7	0,7	1,2	1,3	1,3	1,5	2,2	3,4	0
17	2,05	236	84,6	0,2	3767	998	31,69	0,005	17,55	104,53	0,5	1,2	1,3	1,4	1,6	2,2	3,3	0
18	2,46	306	85,1	-0,4	3346	1001	20,66	0,003	9,43	64,64	0,6	1,4	1,5	1,6	1,7	2,3	3,3	0
19	2,34	109	77	-0,8	4002	998	24,73	0,004	11,75	76,55	0,3	1,3	1,5	1,6	1,8	2,3	3,3	0
20	3,36	52	76,7	-2,4	4285	994	29,21	0,005	15,16	93,17	-1,1	0,8	1,1	1,3	1,6	2,3	3,2	0
21	3,35	48	80,9	-3,8	4324	996	37,17	0,006	22,83	135,58	-2,2	0,3	0,6	1	1,3	2,1	3,2	0
22	3,6	35	75,3	-4,8	4125	998	42,83	0,006	25,55	146,92	-2,5	0,1	0,4	0,7	1	2	3,1	0
23	3,27	44	76,2	-6,8	4015	999	34,42	0,005	19,38	116,41	-3,6	-0,2	0,1	0,5	0,8	1,8	3	0
24	5,79	328	75,5	-8	4323	1000	24,88	0,004	15	80,35	-5,3	-0,4	-0,1	0,3	0,6	1,6	2,9	0
25	3,23	53	66,7	-10,7	4449	1004	40,59	0,006	24,39	148,39	-5,5	-0,6	-0,3	0,1	0,4	1,4	2,7	0
26	3,47	57	68,1	-11,3	4624	1001	25,71	0,004	13,59	83,95	-6	-0,8	-0,4	0	0,3	1,3	2,6	0
27	4,34	45	63,9	-12,6	4600	997	38,81	0,006	23,44	137,66	-7,3	-1,2	-0,6	-0,2	0,1	1,1	2,5	0
28	4,03	38	65	-11,8	4658	1000	38,28	0,006	21,78	132,33	-7,1	-1,4	-0,7	-0,4	0	1	2,4	0
SR	2,73	55	80,3	-3,6	3451	994	24,81	0,004	13,82	83,08	-1,8	0,7	1	1,3	1,6	2,4	3,6	6,3
MIN	1,02	35	63,9	-12,6	1115	976	4,67	0	1,82	11,77	-7,3	-1,4	-0,7	-0,4	0	1	2,4	
MAX	5,79	344	94,3	3	4658	1004	42,83	0,006	25,55	148,39	3,2	3,7	3,7	3,7	3,8	4,2	4,7	

	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
MAX																		
1	5,03	334	96,1	4,9	6193	999	28,87	0,01	9,58	72,67	4,7	4	3,9	3,8	3,9	4,2	4,8	
2	3,68	263	97,2	5,3	14272	999	102,83	0,02	50,86	335,02	5,8	4	3,9	3,8	3,9	4,3	4,8	
3	3,68	313	93,9	6,5	14179	999	114,52	0,02	66,85	423,45	5,4	3,4	3,3	3,5	3,7	4,2	4,8	
4	5,15	350	97,3	4,3	9036	999	40,39	0,01	13,04	108,4	2	2,8	3	3,2	3,4	4	4,7	
5	6,06	349	90,5	-0,7	15064	1001	121,82	0,02	72,01	430,27	0,1	2,5	2,8	3	3,2	3,9	4,7	
6	3,68	273	90,4	-1	11094	999	139,66	0,02	76,96	485,57	0	0,7	1,5	2,1	2,5	3,5	4,6	
7	3,68	258	84,6	2,5	13243	999	97,62	0,02	60,02	358,15	1	0,9	1,2	1,5	1,9	3,1	4,5	
8	5,56	353	93,6	-0,6	16754	999	106,94	0,02	61,02	388,07	0,6	1	1,2	1,5	1,8	2,9	4,3	
9	3,68	321	94,1	1,6	15326	999	140,33	0,02	70,98	479,37	0,4	0,4	0,9	1,3	1,6	2,8	4,2	
10	2,28	301	96,1	-3,5	10590	999	47,03	0,01	25,22	140,27	-0,1	0	0,4	0,8	1,2	2,4	3,9	
11	3,68	214	95,6	0,7	16868	999	94,28	0,02	43,11	298,1	0,8	0,2	0,5	0,8	1,2	2,3	3,8	
12	5,17	265	92,7	5,8	15771	999	130,63	0,02	75,4	479,27	4,7	1,3	1,2	1,2	1,3	2,3	3,8	
13	3,21	349	94	3,7	16861	999	128,76	0,02	64,49	427,79	2,8	0,9	1	1,1	1,3	2,3	3,7	
14	5,17	350	95,9	1,3	20437	999	110,49	0,02	58	380,09	1,5	0,6	0,8	1	1,2	2,2	3,5	
15	3,76	348	96,2	-0,2	17358	999	107,75	0,02	46,39	320,07	1,1	1	1	1,1	1,4	2,1	3,4	
16	5,92	272	90,7	6,7	17307	1000	145,14	0,023	83,06	527,69	5,8	1,9	1,7	1,6	1,7	2,3	3,5	
17	3,73	346	94,9	4,9	15365	1000	131,94	0,023	73,22	457,9	4,9	1,9	1,7	1,6	1,7	2,3	3,4	
18	4,8	344	95,7	3,1	16944	1003	135,8	0,02	77,02	478,41	3,4	1,8	1,7	1,7	1,8	2,4	3,4	
19	4,56	164	89,4	2	21816	1002	140,9	0,024	74,34	468,3	3,6	1,8	1,7	1,7	1,9	2,4	3,4	
20	5,15	253	85,5	1,5	16682	995	130,66	0,023	70,06	442,29	2,2	1,2	1,3	1,5	1,7	2,4	3,3	
21	4,98	354	90,6	1	18435	999	162,28	0,026	90,32	580,46	2,3	0,5	0,9	1,2	1,4	2,2	3,3	
22	5,44	101	89,1	0,5	17581	999	169,77	0,03	93,51	608,9	1,9	0,2	0,5	0,8	1,1	2,1	3,3	
23	4,96	344	87,3	-1,6	16275	1000	148	0,025	86,51	555,98	0,8	0	0,3	0,6	0,9	1,9	3,1	
24	9,37	344	88	-5,4	20139	1005	131,17	0,026	73,1	395,84	-2,2	-0,3	0	0,3	0,7	1,7	2,9	
25	5,02	348	78,7	-7	19942	1005	175,42	0,028	104,29	653,27	-1,6	-0,5	-0,2	0,2	0,5	1,5	2,8	
26	5,67	329	84,5	-9,4	24109	1003	140,24	0,021	83,17	512,1	-2,7	-0,7	-0,3	0	0,3	1,4	2,7	
27	6,97	76	80	-8,7	20197	999	163,45	0,026	97,45	599,97	-3,6	-0,9	-0,5	-0,1	0,2	1,2	2,6	
28	6,76	343	76,4	-6,8	23156	1001	175,93	0,028	101,2	635,81	-2,8	-1	-0,6	-0,2	0,1	1,2	2,6	