

LUTY 2019

	Wiatr2	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	2,37	0	80,1	0,8	3176	975	17,54	0,003	8,35	57,07	-0,1	0,4	0,5	0,7	0,9	1,9	3,3	0
2	1,77	0	79,4	7,1	2828	972	18,27	0,003	7,22	56,96	4,2	1,9	1,6	1,4	1,4	2	3,4	0
3	2,03	0	95,8	1	684	983	2,34	0	0,49	6,11	1,3	1,8	1,8	1,7	1,8	2,2	3,3	6,6
4	0,58	0	93,9	-0,3	3362	1001	16,1	0,003	18,41	37,65	0,4	1,3	1,4	1,5	1,6	2,2	3,2	1,3
5	0,73	0	87,5	-2,5	3710	1003	34,65	0,005	48,65	108,47	-0,4	0,9	1,2	1,3	1,5	2,1	3,2	3
6	1,52	0	82,3	0,3	4377	1002	30,27	0,006	37,56	95,64	0	1,2	1,3	1,4	1,5	2,2	3,3	1,4
7	1,1	0	74,9	-0,5	3512	992	29,94	0,006	36,48	97,28	-1	0,8	1	1,2	1,4	2,1	3,2	0
8	0,94	0	80,3	2,5	2996	992	32,46	0,005	34,96	112,89	1,2	1,4	1,4	1,4	1,6	2,2	3,3	0,4
9	1,81	0	78,1	3,4	3394	986	22,57	0,004	17,53	68,43	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	2,3	3,3	0
10	1,63	0	76,9	4,6	3597	981	22,23	0,004	13,41	67,21	2,7	2	2	1,9	2	2,4	3,3	0,3
11	3,89	0	84,6	3,7	3142	978	17,01	0,003	5,97	50,96	2,4	2,4	2,4	2,2	2,3	2,5	3,3	1
12	4,72	0	77,4	1,1	3423	996	21,64	0,003	9,94	70,91	0,5	1,8	1,9	2	2,2	2,6	3,3	0
13	3,58	0	91	2,2	1905	1004	8,22	0,002	2,33	21,88	1,7	1,7	1,8	1,8	2	2,6	3,4	0,1
14	1,45	0	95,1	5,4	1508	1008	6,35	0,001	1,6	16,29	4,2	2,9	2,7	2,5	2,6	2,7	3,5	0,3
15	1,26	0	82,7	5,7	3422	1007	32,99	0,005	17,78	121,28	3,9	3,3	3,2	3	3,1	3	3,5	0
16	0,67	0	71,6	5,3	3308	1003	36,77	0,006	20,65	137,23	3,4	3	3	2,9	3	3,2	3,6	0
17	0,67	0	71,7	6,1	3462	1000	35,52	0,006	20,26	133,31	3,6	3,1	3,1	3	3,1	3,3	3,7	0
18	0,65	0	72,5	5,8	3475	996	35,6	0,006	19,52	130,24	3,2	3	3	3	3,1	3,3	3,7	0
19	2,06	0	73,3	6,6	3587	990	35,81	0,006	20,52	132,86	4,9	3,3	3,1	3	3,1	3,4	3,8	0,5
20	3,15	0	79,7	5,7	3581	994	17,96	0,003	6,34	53,6	4,5	3,7	3,6	3,5	3,5	3,5	3,9	0,2
21	3,06	0	84,6	6,1	3488	997	16,47	0,003	5,55	46,69	5	3,9	3,8	3,6	3,7	3,7	3,9	4,8
22	3,86	0	73,3	-0,1	3665	1007	39,61	0,006	21,83	149,9	0,7	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,9	0,8
23	0,71	0	67,4	-3,3	4538	1019	34,58	0,006	16,45	116,84	-1,2	1,6	1,9	2,3	2,6	3,4	3,9	0
24	1,23	0	63,8	0,6	4586	1012	21,26	0,005	6,99	60,39	0,6	1,7	1,8	2	2,3	3,1	3,9	0,1
25	2,02	0	66,1	4,8	4714	1008	33,14	0,006	15,87	111,99	3,2	2,4	2,4	2,4	2,5	3	3,9	0
26	3,18	0	81,8	6,4	4388	1002	32,17	0,006	15,54	110,8	5	3,4	3,2	3	3,1	3,2	3,9	0
27	1,51	0	76,6	5	4068	999	45,11	0,008	23,31	159,45	4,3	3,4	3,3	3,2	3,3	3,4	3,8	0
28	3,59	0	67,9	8,1	4160	983	43,48	0,008	23,86	156,24	6,5	4,1	3,9	3,6	3,6	3,6	3,9	0
SR	1,99	0	78,9	3,3	3431	996	26,43	0,005	17,05	88,88	2,4	2,3	2,3	2,3	2,4	2,8	3,6	20,8
MIN	0,58	0	63,8	-3,3	684	972	2,34	0	0,49	6,11	-1,2	0,4	0,5	0,7	0,9	1,9	3,2	
MAX	4,72	0	95,8	8,1	4714	1019	45,11	0,008	48,65	159,45	6,5	4,1	3,9	3,6	3,7	3,7	3,9	

MAX																		
	Wiatr2	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	4,18	360	86	3,8	16415	978	97,16	0,016	54,47	366,68	2,5	0,9	0,8	0,9	1	1,9	3,4	
2	4,17	360	89,7	13,5	15386	979	132,07	0,02	71,12	479,74	9,8	2,8	2,2	1,9	1,9	2,1	3,5	
3	3,32	360	97,5	3,5	3523	989	15,43	0,003	3,28	38,75	2,8	2,3	2,1	1,9	1,9	2,2	3,3	
4	3,4	360	97,8	0,7	16466	1006	80,35	0,017	96,3	206,09	0,8	1,4	1,5	1,6	1,7	2,2	3,3	
5	2,81	360	94,9	3,1	21997	1005	176,04	0,025	216,44	517,04	0,7	1,3	1,4	1,5	1,6	2,2	3,3	
6	2,96	360	91	6,5	26163	1004	177,36	0,03	240,55	617,47	2,1	1,5	1,5	1,5	1,6	2,3	3,4	
7	2,28	360	89,5	6,4	14296	998	138,52	0,028	166,16	466,92	1,5	1	1,1	1,3	1,5	2,3	3,4	
8	2,25	360	90,5	8,4	12342	994	141,01	0,025	146,33	486,5	5,5	2,2	1,9	1,7	1,8	2,3	3,4	
9	5,28	360	91,5	8,4	17154	991	122,07	0,019	101,6	431,21	5,2	2,2	2	1,8	1,9	2,4	3,4	
10	3,95	360	90,5	8,5	21925	991	141,8	0,02	88,21	473,71	6,5	2,5	2,4	2,2	2,2	2,5	3,4	
11	7,11	360	93,6	5,5	19558	991	123,16	0,02	51,71	424,72	4,8	2,6	2,5	2,4	2,4	2,6	3,3	
12	7,39	360	90,5	4,5	15441	1004	118,27	0,02	71,96	491,81	4,1	2,2	2,2	2,2	2,4	2,7	3,4	
13	6,24	360	95	5,6	10469	1006	48,65	0,01	12,49	130,08	4	2,5	2,4	2,2	2,3	2,6	3,5	
14	2,78	360	97,3	6,6	7134	1009	31,82	0,01	8,22	81,68	5,7	3,2	3	2,8	2,9	2,9	3,5	
15	3,18	360	97,3	10,8	13465	1009	142,32	0,024	69,24	517,92	9,3	4,2	3,7	3,3	3,3	3,2	3,6	
16	1,98	360	96	16,8	12384	1006	147,31	0,027	73,65	530,63	12,1	4,4	3,8	3,3	3,3	3,4	3,9	
17	1,59	360	88,4	15,7	13162	1001	143,63	0,027	69,78	518,68	12	4,5	3,9	3,4	3,3	3,4	3,9	
18	1,47	360	91,3	15,5	13496	999	145,97	0,026	74,72	529,55	11,9	4,5	3,9	3,4	3,4	3,5	4	
19	5,2	360	87,9	14,4	13614	993	146,29	0,028	74,36	527,49	12,8	4,5	3,9	3,5	3,5	3,5	4	
20	5,61	360	87,8	8,2	19562	998	117,05	0,022	46,75	388,48	7,1	4,1	3,9	3,6	3,6	3,6	3,9	
21	6,2	360	95,2	8,4	17593	998	87,97	0,017	37,81	278,49	7,8	4,2	4	3,8	3,9	3,8	4	
22	6,41	360	96,2	6,8	16278	1019	162,32	0,027	82,86	596,01	5,7	4,3	4,1	3,9	3,9	3,8	4	
23	1,81	360	85,6	1,9	22968	1021	153,88	0,027	69,29	552,87	3	2,1	2,4	2,8	3,1	3,6	4	
24	2,91	360	77,2	5,1	19276	1016	95,08	0,024	32,83	284,16	4	2,2	2,2	2,2	2,4	3,2	4	
25	4,71	360	83	11,8	21480	1011	168,18	0,032	80,85	590,85	10,8	3,6	3,1	2,8	2,8	3,1	4	
26	6,2	360	92,4	11,8	22008	1004	155,25	0,03	76,7	551,43	10,6	4,4	3,9	3,5	3,4	3,3	4	
27	4,09	360	96	12,6	15273	1004	171,72	0,036	81,22	585,86	11,5	4,5	4	3,6	3,6	3,6	4	
28	7,81	360	92,7	14,8	16287	1004	171,42	0,04	81,89	597,73	15	5,3	4,7	4	3,9	3,7	4,1	