

LUTY 2020

	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	3,96	262	77,8	11,6	2567	979	17,65	0,003	7,87	54,53	8,7	5,4	5	4,6	4,5	4,3	5	3,2
2	5,71	285	79,9	7,7	2585	980	13,48	0,003	5,4	39,62	5,8	5,5	5,3	5,1	5,1	4,8	5,1	2,2
3	3,53	293	93,4	5,7	2061	981	9,52	0,002	3	25,79	5,2	5,1	5,1	5	5	5	5,2	1,3
4	4,74	319	91,7	4,3	1612	977	7,23	0,001	2,17	19,85	4	4,9	5	4,9	5	5,1	5,4	11,3
5	6,41	2	81,2	1	2609	996	24,55	0,004	14,33	92,74	1,3	3,8	4,1	4,3	4,5	5	5,4	1
6	5,35	308	88,9	1,4	2204	999	9,77	0,002	3,53	27,41	1,2	3,1	3,3	3,6	3,8	4,7	5,4	0,2
7	3,24	42	87,4	2	2597	1002	13,53	0,002	5,7	42,17	2,3	3,6	3,7	3,8	3,9	4,5	5,4	0,9
8	1,83	202	74,3	0,7	2933	1001	28,12	0,004	17,9	106,05	0,8	2,5	2,8	3,1	3,4	4,3	5,3	0
9	2,47	209	74,2	3,1	2911	993	29,22	0,004	17,95	107,8	2,3	2,6	2,7	2,9	3,1	4,1	5,2	0
10	6,75	259	75,3	6,5	2607	970	15,95	0,003	6,67	49,88	4,1	3,6	3,5	3,4	3,5	4,1	5,2	5,7
11	7,64	284	75,2	3,7	2853	972	16,15	0,003	6,48	49,43	2,3	3,3	3,4	3,5	3,7	4,2	5,1	5
12	7,69	288	69,1	3	3228	982	18,94	0,003	8,28	56,77	2	2,9	3,1	3,3	3,5	4,2	5	0
13	3,8	241	69,5	3	3358	988	30,51	0,004	18,39	108,58	2,6	2,8	2,9	3,1	3,3	4	5	0
14	3,69	290	86	4	2707	988	12,49	0,002	4,06	34,64	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5	4	5	0,7
15	1,81	203	83,4	3,5	3825	1000	24,18	0,004	11,13	77,29	3,1	3,6	3,6	3,6	3,7	4,1	4,9	0
16	3,48	216	66,1	8,1	3881	991	23,03	0,004	10,4	70,97	5,9	4	3,8	3,8	3,9	4,3	5	0
17	3,18	250	63	10,5	3191	989	16,98	0,003	6,95	50,71	7,9	5,1	4,9	4,6	4,6	4,5	5,1	0
18	4,66	279	73	7	3337	993	21,75	0,004	10,49	67,77	5,5	5,1	5	4,8	4,9	4,8	5,1	0,3
19	3,75	264	78,5	4,4	3353	990	27,97	0,004	14,69	92,2	4	4,3	4,4	4,4	4,6	4,8	5,2	2,4
20	3,08	267	77,7	3,9	4014	994	32,48	0,005	16,71	112,19	3,5	4,3	4,4	4,4	4,5	4,8	5,2	2,9
21	5,36	283	79,9	3,9	3972	993	24,52	0,004	10,84	77,32	2,9	4	4,1	4,2	4,3	4,8	5,2	1,3
22	3,91	242	67,3	5,8	3966	994	20,46	0,004	8,23	60,6	4,5	3,9	3,9	4	4,2	4,7	5,3	0
23	5,92	279	82,5	7,2	2730	985	12,11	0,002	3,43	31,56	6,1	4,8	4,7	4,5	4,5	4,7	5,3	1,4
24	5,42	279	79,2	5,6	3965	989	20,39	0,004	7,59	59,73	4,6	4,6	4,6	4,5	4,6	4,8	5,3	11,9
25	3,82	254	85,6	7,9	4668	974	23,47	0,005	8,64	68,56	6,4	5,2	5	4,8	4,9	5	5,4	3,6
26	3,72	269	87	3,8	3884	969	19,29	0,004	7,67	57,96	3,1	4,8	4,9	4,9	5	5,1	5,3	3,3
27	4,03	277	87,8	2	4120	976	32,07	0,005	15,12	104,85	2,5	4,1	4,3	4,4	4,6	5	5,4	1,4
28	4,37	316	87,1	1,5	4603	984	28,98	0,005	12,72	92,87	2	3,6	3,8	4	4,2	4,8	5,3	0,8
29	3,01	213	72,5	3,6	4739	980	24,29	0,005	9,38	71,23	2,8	3,5	3,7	3,8	4	4,7	5,4	0
SR	4,36	269	79,1	4,7	3279	987	20,66	0,004	9,51	65,9	3,8	4	4,1	4,1	4,2	4,6	5,2	60,8
MIN	1,81	2	63	0,7	1612	969	7,23	0,001	2,17	19,85	0,8	2,5	2,7	2,9	3,1	4	4,9	
MAX	7,69	319	93,4	11,6	4739	1002	32,48	0,005	18,39	112,19	8,7	5,5	5,3	5,1	5,1	5,1	5,4	

	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	7,44	296	93,1	15,3	13137	982	109,49	0,02	56,1	375,46	13,8	6,2	5,6	5,1	5	4,6	5,1	
2	10,25	321	95,4	10,2	15767	982	116,3	0,019	57	390,73	8,4	6	5,7	5,2	5,1	5	5,1	
3	5,47	326	95,7	6,9	14460	982	75,21	0,014	23,97	211,01	7,1	5,3	5,2	5	5,1	5,1	5,3	
4	8,55	350	96,6	6,6	11608	983	60,45	0,01	18,84	170,33	5,5	5,3	5,2	5	5,1	5,1	5,4	
5	11,05	351	95,4	5	12498	1004	127,69	0,02	74,53	491,52	4,7	5,1	5,1	5	5,1	5,1	5,5	
6	7,06	333	95,4	5	15302	1004	77,02	0,01	27,73	229,24	4,7	5,1	5,1	5	5,1	5	5,5	
7	6,2	344	96,3	5	13311	1006	74,02	0,01	46,07	286,34	4,8	5,1	5,1	5	5,1	5	5,4	
8	3,88	324	95,4	7,7	11749	1005	120,15	0,02	65,14	447,3	8,3	5,1	5,1	5	5,1	5	5,4	
9	6	324	95,4	9,4	11764	999	125,64	0,02	69,03	463,04	10,4	5,1	5,1	5	5,1	5	5,4	
10	13,77	324	95,4	10,5	17886	979	152,35	0,02	72,03	547,96	8,9	5,1	5,1	5	5,1	5	5,2	
11	13,13	324	95,4	5,8	17060	979	146,14	0,03	72,68	498,32	4,7	5,1	5,1	5	5,1	5	5,1	
12	11,76	324	95,4	5,4	14690	988	101,23	0,02	45,84	322,06	5,5	5,1	5,1	5	5,1	5	5,1	
13	6,9	324	95,4	6,8	13166	992	142,96	0,02	80,6	520,08	10,3	5,1	5,1	5	5,1	5	5,1	
14	7,06	349	95,4	5,9	13716	1000	69,33	0,01	21,68	200,46	5,7	5,1	5,1	5	5,1	5	5,1	
15	3,88	324	95,4	8,2	15755	1002	117,71	0,02	56,47	387,99	8,9	5,1	5,1	5	5,1	5	5,1	
16	5,62	324	95,4	12,4	17764	996	134,32	0,02	70,05	466,88	12,1	5,1	5,1	5	5,1	5	5,1	
17	6,15	324	95,4	14,3	23792	990	147,92	0,02	74,85	518,28	15,6	5,7	5,3	5	5,1	5	5,1	
18	10,09	346	95,4	10,1	17599	996	138	0,02	67,33	451,36	10,6	5,6	5,3	5	5,1	5	5,2	
19	6,98	324	95,4	9,6	14839	995	147,32	0,02	79,96	518,15	11,4	5,1	5,1	5	5,1	5	5,3	
20	5,15	331	95,4	8,8	19647	997	162,93	0,03	85,85	585,75	9,9	5,1	5,1	5	5,1	5	5,3	
21	11,85	339	95,4	6,6	25016	1001	178,82	0,03	87,81	624,4	6,5	5,1	5,1	5	5,1	5	5,3	
22	8,04	324	95,4	11,3	19004	1001	147,22	0,03	69,06	484,27	9,2	5,1	5,1	5	5,1	5	5,4	
23	9,56	343	95,7	11	14182	990	72,41	0,02	21,85	194,61	8,7	5,3	5,1	5	5,1	5	5,4	
24	9,56	343	95,4	10,3	19970	992	110	0,02	45,02	345,19	8,1	5,1	5,1	5	5,1	5	5,4	
25	7,59	308	94,1	12,1	24338	980	138,84	0,026	57,54	443,39	10,3	6	5,6	5,3	5,2	5,1	5,5	
26	7,61	308	94,8	6,8	19407	974	108,12	0,022	40,34	323,55	6,4	5,4	5,4	5,2	5,2	5,2	5,4	
27	7,42	329	92,4	5,1	24530	978	176,72	0,031	76,55	589,47	8,7	4,7	4,6	4,6	4,8	5,1	5,4	
28	9,11	349	94,9	5,3	23739	990	164,28	0,027	75,02	571,43	7,6	4,2	4,1	4,2	4,4	4,9	5,4	
29	4,88	271	88	7,5	24258	990	160,63	0,029	67,1	509,23	8,5	4,1	4	4,1	4,2	4,7	5,4	