

LUTY 2022

	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	4,05	278	91,9	-0,1	1706	976	7,22	0,001	2,78	20,38	0,8	1,6	1,9	2,1	2,3	3	3,8	3,2
2	7,42	319	90,2	2,7	2464	972	11,35	0,002	3,43	33,94	2	2,1	2,2	2,2	2,5	3	3,9	5,4
3	2,84	260	82,5	2,2	2976	987	24,97	0,004	13,8	93,93	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	3	3,8	1,2
4	1,97	231	89,7	4,1	2254	980	9,67	0,002	2,85	27,44	3	2,9	2,8	2,7	2,8	3,1	3,9	0,4
5	6	284	77,8	3,6	3024	983	18,69	0,003	9,67	63,62	2,6	2,9	3	2,9	3,1	3,3	3,9	0,3
6	4,76	255	79,3	4	2401	975	10,67	0,002	3,64	29,97	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,3	3,9	2,7
7	7,34	313	83,2	2,8	2846	975	13,57	0,002	5,01	41,34	2,4	2,8	2,9	2,9	3,1	3,4	3,9	1,4
8	6,83	300	84,5	4,1	2630	990	11,81	0,002	4,28	34,86	2,9	2,8	2,8	2,8	3	3,4	4	2,2
9	5,16	288	87,4	7,4	2188	993	10,04	0,002	2,86	28,83	5	4,2	3,9	3,6	3,6	3,6	4,1	0,9
10	3,59	263	77	8,2	3109	988	19,41	0,003	8,35	61,73	5,4	4,6	4,3	4	4	3,9	4,1	0
11	3,38	296	93,2	2,3	1785	990	6,99	0,001	2,99	19,66	3,2	3,9	4	4	4,1	4	4,2	5,8
12	2,93	243	83,5	0,2	3677	1002	24,43	0,004	12,58	87,42	1,7	2,7	3,1	3,3	3,5	3,9	4,2	0
13	2,17	202	68,2	2,1	3244	991	29,94	0,004	19,34	115,47	1,3	2,1	2,5	2,8	3	3,7	4,3	0
14	2,71	213	65,3	4,1	3495	982	33,43	0,005	22,48	131,79	2,2	2,3	2,5	2,7	2,9	3,6	4,2	0
15	1,65	222	82,1	4,2	3393	981	16,22	0,003	6,13	46,69	2,5	2,6	2,7	2,8	3	3,5	4,2	0
16	3,39	236	74,2	6,8	3836	975	29,6	0,005	16,42	102,26	4,1	3,4	3,3	3,2	3,3	3,6	4,2	0,4
17	9,08	289	77,6	7,4	3316	962	20,56	0,004	9,02	67,21	5	4,5	4,2	3,9	3,9	3,8	4,2	6,5
18	6,1	271	70	6,6	4058	974	34,28	0,005	20,15	124,28	4,6	4,1	4	3,9	3,9	4	4,3	0,5
19	9,03	288	54	6,6	3652	976	19,45	0,003	9,23	61,73	3,9	4	4	4	4,1	4,1	4,3	0,2
20	4,25	257	76,8	4,6	3882	978	19,85	0,004	7,14	59,6	3,3	3,4	3,5	3,5	3,7	4,1	4,3	1,7
21	4,87	258	75,1	5,8	3060	967	19,04	0,003	8,9	63,24	4	4,1	4,1	3,9	4	4,1	4,4	3,7
22	5,85	296	81,4	3,7	4214	979	26,8	0,004	12,19	88,94	3,4	3,6	3,7	3,7	3,8	4,1	4,4	0,4
23	6,22	294	75,8	4,7	4319	988	27,66	0,005	13,25	91,85	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	4,1	4,4	2,2
24	2,67	209	68,9	5,4	4236	987	37,39	0,007	21,35	132,35	3,7	3,4	3,5	3,5	3,7	4,1	4,4	0
25	5,07	279	65,7	4,8	4865	986	38,67	0,006	22,84	141,26	4,1	3,9	3,9	3,8	3,9	4,1	4,4	0
26	2,56	349	83,7	2,2	3201	999	14,21	0,003	5,27	40,81	2,7	3,2	3,4	3,5	3,6	4	4,4	0
27	2,08	43	93,7	-0,8	3193	1005	14,04	0,003	5,11	39,81	1	2,1	2,6	2,9	3,2	3,8	4,3	0
28	2,63	87	74,5	-1,2	4488	1005	43,37	0,007	26,84	164,3	1	1,6	2	2,4	2,7	3,5	4,2	0
SR	4,52	271	78,8	3,9	3268	984	21,19	0,003	10,64	71,95	3	3,1	3,2	3,2	3,3	3,7	4,2	39,1
MIN	1,65	43	54	-1,2	1706	962	6,99	0,001	2,78	19,66	0,8	1,6	1,9	2,1	2,3	3	3,8	
MAX	9,08	349	93,7	8,2	4865	1005	43,37	0,007	26,84	164,3	5,4	4,6	4,3	4	4,1	4,1	4,4	

	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	6,78	343	97,4	1,1	9284	985	41,14	0,01	15,5	116	1,3	1,7	2,1	2,2	2,5	3	3,9	
2	10,41	348	97,3	4,9	19402	990	112,44	0,02	45,74	391,07	3,4	2,6	2,5	2,4	2,6	3	3,9	
3	7,72	345	94,3	7,8	12799	995	122,02	0,02	69,52	469,19	5,5	3,2	2,8	2,6	2,7	3,2	4	
4	4,4	283	96	6,2	14207	988	63,13	0,01	18,18	183,87	4,4	3,4	3,2	3	3	3,2	3,9	
5	10,8	324	87,5	6,3	16333	992	121,78	0,02	71,1	457,48	4,4	3,3	3,2	3	3,1	3,4	3,9	
6	9,29	294	91,1	6,1	13489	991	83,97	0,02	30,53	255,18	3,8	3,1	3	3	3,1	3,4	4	
7	11,86	338	91,7	5,1	15946	992	100,54	0,02	47,42	344,37	3,2	3,1	3	3	3,1	3,4	4	
8	9,74	333	95,6	6,7	16400	998	85,45	0,01	39,97	292,51	4,3	3,6	3,3	3,2	3,2	3,5	4,1	
9	7,92	315	96,2	8,7	16027	999	103,95	0,02	36,42	328,35	6,3	4,7	4,3	3,9	3,9	3,8	4,1	
10	7,89	310	87,9	12,6	15121	997	134,25	0,02	70,86	473,57	8,7	5,5	4,8	4,3	4,3	4	4,3	
11	6,54	348	96,9	4,9	9227	1002	40,54	0,01	21,01	118,29	4,8	4,8	4,6	4,3	4,2	4,1	4,2	
12	6,03	345	94,6	3,9	17347	1010	129,3	0,02	71,95	507,01	5,1	3,6	3,4	3,6	3,8	4,1	4,3	
13	3,7	228	80,9	9	13240	1003	138,14	0,02	77,03	518,42	5,8	3,3	3	3	3,3	3,9	4,4	
14	5,03	234	77,5	9	13511	992	138,05	0,02	77,03	510,19	6,7	3,7	3,2	3	3	3,7	4,4	
15	3,75	278	90,3	8,5	14536	988	75,61	0,02	25,14	223	5,3	3,8	3,3	3,1	3,2	3,6	4,3	
16	8,33	268	92,8	11,8	15662	988	146,67	0,03	75,16	508,53	8,8	4,5	3,9	3,7	3,6	3,7	4,3	
17	15,36	330	93,4	11,3	20135	977	147,33	0,02	76,19	529,34	7,8	5,1	4,5	4,1	4	4	4,3	
18	10,59	308	85,9	10,5	21063	984	151,78	0,03	84,72	565,54	8	5	4,4	4,1	4,1	4,1	4,4	
19	14,84	305	69,2	11,6	17380	989	115,74	0,02	61,69	407,33	5,5	4,7	4,4	4,2	4,2	4,2	4,4	
20	9,19	303	92,5	8	18436	989	131,51	0,02	57,74	467,94	5,4	4,1	3,9	3,8	3,9	4,1	4,4	
21	10,73	332	92,1	8,1	18414	976	156,31	0,02	77,37	575,81	5,6	4,5	4,3	4,1	4,1	4,2	4,4	
22	10,47	348	89,3	7,3	22720	989	167,41	0,03	86,87	599,74	6,6	4,4	4	3,8	4	4,2	4,5	
23	11,76	333	93,2	8,5	22574	1000	168,64	0,03	85,67	597,75	6,5	4,4	4,1	3,9	3,9	4,2	4,5	
24	4,92	253	91,3	12,5	17090	999	164,74	0,03	85,9	573,78	9,4	4,9	4,2	3,9	3,9	4,2	4,6	
25	8,97	323	78,8	8,3	26669	997	189,15	0,03	105,97	715,84	8,5	4,9	4,3	4	4	4,2	4,5	
26	4,59	349	92,8	4,8	18972	1010	86,63	0,02	34,43	279,21	5,5	3,9	3,7	3,6	3,9	4,1	4,5	
27	4,84	352	96,6	1,6	12867	1012	57,41	0,01	16,74	162,36	3,6	2,9	3,1	3,4	3,6	3,9	4,4	
28	5,4	192	96,2	3,9	20744	1012	180,56	0,03	89,09	603,07	6,1	2,8	2,5	2,6	3	3,6	4,4	