

LUTY 2023

	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	7,23	296	86,7	3,1	2149	982	9,53	0,002	3,4	27,42	2,5	2,9	3	3,1	3,3	4	5,1	3,4
2	10,14	320	83,5	3,2	6762	1008	22,19	0,012	7,01	63,76	2,7	2,9	3,2	3,2	10,1	4	5	3,8
3	10,14	320	83,5	3,2	6762	1008	22,19	0,012	7,01	63,76	2,7	2,9	3,2	3,2	10,1	4	5	1,9
4	10,14	320	83,5	3,2	6762	1008	22,19	0,012	7,01	63,76	2,7	2,9	3,2	3,2	10,1	4	5	1,2
5	10,14	320	83,5	3,2	6762	1008	22,19	0,012	7,01	63,76	2,7	2,9	3,2	3,2	10,1	4	5	0,2
6	1,56	2	86,4	-4,6	1400	1005	6,19	0	4,24	15,97	-0,9	0,8	1,4	1,5	6,3	3	4,7	0
7	1,56	2	86,4	-4,3	1400	1005	6,19	0	4,24	15,97	-0,9	0,8	1,4	1,5	6,3	3	4,7	0
8	2,12	142	82,2	-2	2867	1017	17,51	0,003	10,43	62,46	-0,6	0,5	1	1,4	1,8	2,9	4,4	0
9	2,07	210	73	-1,5	3234	1010	32,34	0,004	21,44	125,07	-0,8	0,3	0,9	1,3	1,7	2,8	4,2	0
10	3,7	273	77,5	-0,2	3481	1007	15,32	0,003	6,26	45,74	-0,6	0,4	0,9	1,2	1,6	2,7	4,1	0
11	4,92	276	86	2,5	1802	1001	7,44	0,002	2,38	20,23	-0,3	0,5	1	1,3	1,6	2,6	4,1	0,1
12	4,47	276	85,7	2,5	1803	1002	7,44	0,002	2,4	20,23	0,2	0,8	1,2	1,5	1,8	2,6	4,1	1
13	3,33	308	87,7	3,9	1539	957	6,32	0,001	1,54	17	3,1	2,8	2,7	13,7	2,6	2,9	3,8	0,5
14	2,87	312	84,2	4,1	3772	1009	17,25	0,004	5,97	50,63	3,4	3,2	3,2	3	3,1	3,3	4	0
15	1,85	187	85,7	2,6	3710	1004	25,92	0,005	13,79	92,51	1,9	2,6	2,8	2,9	9,7	3,4	4,4	0
16	2,61	245	82,7	2,8	3908	997	30,43	0,005	20,45	109,05	2	2,3	2,6	2,7	2,9	3,4	4,1	0
17	4,06	249	87,3	0,3	2732	989	8,72	0,002	109,93	22,34	3,6	3,2	3,1	3	3,1	3,5	4,2	1,9
18	6,43	283	79,3	6,5	3215	985	14,23	0,096	4,8	39,83	4,5	4,1	3,9	3,7	3,7	3,7	4,2	10,3
19	4,37	292	87,8	3,4	1814	989	9,94	0,001	4,08	31,34	3,5	3,9	3,9	3,8	3,9	3,9	4,3	2,4
20	6,27	283	78,2	5,4	4103	989	19,9	0,004	7,64	60,24	3,5	3,4	3,5	3,5	3,6	4	4,4	0
21	7,14	319	80,9	8,4	3353	985	29,72	0,004	-70,15	16,23	15	5,2	5	4,7	4,7	4,5	4,9	1
22	1,85	92	80,1	4,8	4365	990	23,21	0,004	8,49	68,06	4,7	4,8	4,7	4,5	4,5	4,4	4,5	0
23	2,38	168	81,8	4	4631	988	29,33	0,005	13,37	93,3	3,5	3,8	4	4,1	4,2	4,5	4,6	0
24	2,38	168	81,8	4	4631	988	29,33	0,005	13,37	93,3	3,5	3,8	4	4,1	4,2	4,5	4,6	0
25	1,86	184	66,6	3,7	8915	997	84,12	0,011	39,44	284,64	1,8	2,7	2,8	3,1	9,7	4,1	4,6	0,1
26	1,84	175	69,5	2,9	8304	997	77,29	0,01	35,64	256,44	1,6	2,6	2,8	3,1	9,7	4,1	4,6	0,1
27	1,81	172	68,4	3	8094	987	75,76	0,009	34,96	252,04	1,6	2,5	2,8	3,1	9,7	4,1	4,5	0,1
28	1,55	252	90,8	6,4	128	981	0,01	0	6,61	0,06	4,6	4,4	4,4	4,3	4,3	4,5	4,7	1
SR	4,31	270	81,8	2,7	4014	996	24,01	0,008	11,88	74,11	2,5	2,6	2,8	3,3	5,3	3,7	4,5	29
MIN	1,55	2	66,6	-4,6	128	957	0,01	0	-70,15	0,06	-0,9	0,3	0,9	1,2	1,6	2,6	3,8	
MAX	10,14	320	90,8	8,4	8915	1017	84,12	0,096	109,93	284,64	15	5,2	5	13,7	10,1	4,5	5,1	

	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	10,76	457	94,5	4,6	10805	983	62,48	0,01	25,91	182,87	3,6	6,7	3,2	3,2	3,4	4	5,1	
2	39,2	337	93,7	3,8	165953	3046	50,13	0,69	17,38	143,52	6,9	3	8,2	3,3	3,4	4	9,7	
3	39,2	337	93,7	3,8	165953	3046	50,13	0,69	17,38	143,52	6,9	3	8,2	3,3	3,4	4	9,7	
4	39,2	337	93,7	3,8	165953	3046	50,13	0,69	17,38	143,52	6,9	3	8,2	3,3	3,4	4	9,7	
5	39,2	337	93,7	3,8	165953	3046	50,13	0,69	17,38	143,52	6,9	3	8,2	3,3	3,4	4	9,7	
6	3,15	346	93,5	0	6052	1017	29,55	0,01	18,33	79,98	0	3	8,2	1,7	3,4	3,1	9,4	
7	3,15	346	93,5	14,8	6052	1017	29,55	0,01	18,33	79,98	0	3	8,2	1,7	3,4	3,1	9,7	
8	4,26	212	91,4	2,1	19557	1018	127,97	0,02	78,61	493,59	-0,3	0,6	1,1	1,5	1,9	3	4,4	
9	2,99	252	90,1	5	11861	1015	133,17	0,02	75,75	490,19	-0,2	0,5	1	1,4	1,8	2,9	4,4	
10	6,2	305	84,3	2,8	16096	1008	73,21	0,02	31,25	223,89	-0,3	0,4	0,9	1,3	1,7	2,7	4,2	
11	7,22	306	94,5	4,5	10135	1007	43,92	0,01	14,21	122,68	-0,2	0,6	1,1	1,4	1,7	2,7	4,1	
12	7,22	308	95,9	4,5	10135	1010	43,92	0,01	14,21	122,68	2,9	2,8	2,6	2,5	2,5	2,8	4,1	
13	5,64	888	97,6	5,7	16958	1010	84,37	0,02	25,26	240,66	2,6	3,3	3,1	2,5	3	3,2	7,3	
14	4,81	349	91	6,6	16949	1010	83,56	0,019	31,06	260,03	5,3	3,9	3,5	3,2	3,2	3,4	4,1	
15	3,6	235	95,5	10,4	19385	1008	151,62	0,028	82,13	554,36	4,9	3,6	6,1	3,1	3,2	3,6	4,1	
16	6,21	304	93,9	9	15552	999	133,63	0,025	388,23	492,76	5,3	3,5	3,1	2,9	3	3,5	4,3	
17	10,73	805	93	10,4	67706	995	39,22	0,02	102,25	104,78	5,5	7,6	9,3	7,1	3,5	3,6	4,3	
18	12,43	320	95	10,3	18649	988	86,3	8,98	31,46	262,42	5,6	4,4	4,1	3,8	3,8	3,9	4,3	
19	8,83	334	95,8	5	17222	996	118,06	0,02	54,84	398,02	4,7	4,3	4,1	3,9	3,9	4	4,3	
20	11,13	318	87,6	10,5	18957	996	117,92	0,02	58,46	419,56	5,6	4,6	4,3	3,9	3,9	4,1	4,5	
21	11,67	350	92,9	11,3	20437	990	652,29	0,03	74,21	525,32	5,6	4,6	4,3	3,9	3,9	4,126	4,5	
22	4,34	345	90,5	8,8	19810	992	127,35	0,02	51,08	392,48	7,6	5,6	5,1	4,7	4,6	4,5	4,6	
23	3,7	237	90,6	10	19683	992	135,26	0,02	61,77	445,12	6,5	4,9	4,5	4,3	4,4	4,6	4,8	
24	3,7	237	90,6	10	19683	992	135,26	0,02	61,77	445,12	6,5	4,9	4,5	4,3	4,4	4,6	4,8	
25	3,7	622	90,6	8,1	167146	1003	1011,93	0,03	80,51	583,57	2,8	4,9	4,3	4,3	4,4	7,8	4,7	
26	3,7	622	90,6	8,1	167146	1003	1011,93	0,03	80,51	583,57	2,8	4,9	4,3	4,3	4,4	7,8	4,7	
27	3,7	622	90,6	8,1	167146	1003	1011,93	0,03	80,51	583,57	3,1	4,9	4,3	4,3	4,4	7,8	4,7	
28	2,01	265	91,5	7,1	130	983	0,01	0	8,06	0,5	4,6	4,4	4,4	4,3	4,3	4,5	4,7	