

## 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
<b>MAX</b>																		
<b>1</b>	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	
<b>2</b>	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	
<b>3</b>	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	
<b>4</b>	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	
<b>5</b>	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	
<b>6</b>	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	
<b>7</b>	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	
<b>8</b>	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	
<b>9</b>	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	
<b>10</b>	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	
<b>11</b>	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	
<b>12</b>	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	
<b>13</b>	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	
<b>14</b>	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	
<b>15</b>	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	
<b>16</b>	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	
<b>17</b>	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	
<b>18</b>	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	
<b>19</b>	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	
<b>20</b>	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	
<b>21</b>	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	
<b>22</b>	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	
<b>23</b>	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	
<b>24</b>	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	
<b>25</b>	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	
<b>26</b>	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	
<b>27</b>	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	
<b>28</b>	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	