

**LISTOPAD 2015**

	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	163	66,3	8,9	2947	1009	35,76	0,006	19,95	120,95	7,3	8	8,2	8,5	8,8	9,9	11,1	0
2	1,56	155	66	6,2	3010	1005	35,7	0,006	19,83	120,96	4,8	7	7,5	8	8,3	9,7	10,9	0
3	1,48	146	65,1	5,1	2724	998	33,51	0,005	19,06	115,58	3,5	5,8	6,4	7	7,5	9,3	10,7	0
4	1,64	206	73,9	4,6	2810	995	30,72	0,005	17,51	105,25	3,3	5,6	6,2	6,7	7,2	8,9	10,6	0
5	1,64	70	96,9	0,1	2682	997	12,93	0,002	3,88	32,94	3,1	5,3	5,8	6,3	6,8	8,6	10,3	0
6	1,6	112	98,3	3	2765	998	16	0,003	4,61	40,01	4,7	6,1	6,4	6,7	7	8,5	10,2	0
7	2	186	94,9	10,6	1568	997	7,45	0,002	1,79	16,97	9,8	8,2	8	7,8	7,9	8,7	10,2	3,5
8	5,31	237	80,9	12,5	2511	998	29,05	0,005	15,83	96,75	10,3	9,6	9,5	9,2	9,2	9,3	10,2	0,5
9	3,62	204	90,8	9,7	1594	993	8,98	0,002	3,15	23,17	8,9	8,8	8,8	8,8	9	9,5	10,2	1,4
10	7,51	251	80,7	13,1	2429	990	14,05	0,003	4,11	35,28	11,6	10,2	10	9,7	9,7	9,8	10,3	0
11	5,51	247	89,1	13,7	2120	994	11,09	0,002	3,02	26,56	12,7	11,2	10,9	10,6	10,5	10,2	10,4	0
12	4,72	242	83,8	10,6	1887	998	9,99	0,002	3,38	24,49	9,6	10,5	10,6	10,5	10,6	10,5	10,5	0
13	1,95	175	85,5	7,7	2799	998	23,94	0,004	10,8	72,22	7,7	9	9,3	9,5	9,7	10,3	10,6	0
14	6,77	239	75,1	7	2299	994	22,98	0,003	12,19	74,53	6,6	8,4	8,8	9,1	9,4	10,1	10,6	2,5
15	4,62	215	91,2	6,7	1697	983	8,05	0,002	2,16	18,76	7	8	8,2	8,4	8,8	9,8	10,5	14,2
16	2,15	184	94,7	7,1	1508	987	7,24	0,001	1,83	16,29	7,8	8,6	8,7	8,8	9	9,7	10,5	2,4
17	2,71	195	91,3	9,6	2010	985	10,5	0,002	2,72	25,42	9,1	9,1	9,1	9,1	9,3	9,7	10,4	0,9
18	6,73	232	81,2	10,7	1920	982	10,38	0,002	3,26	25,95	9,3	9,5	9,5	9,5	9,6	9,9	10,4	5,8
19	5,9	220	73,5	10,3	1867	983	11,84	0,002	4,35	29,55	8,6	9	9,1	9,2	9,4	9,9	10,4	0
20	4,47	229	88,2	6,3	1952	976	13,5	0,002	5,48	37,25	6,5	8,4	8,7	8,9	9,1	9,8	10,4	1,3
21	2,5	231	93,4	2,9	1990	970	12,27	0,002	4,57	31,87	4,4	7,5	7,9	8,2	8,6	9,5	10,3	2,5
22	2,02	211	93	0	1970	976	13,23	0,002	5,19	35,37	1,9	5,8	6,5	7	7,5	9	10,1	0,1
23	1,83	190	88,4	-1,1	2232	992	18,61	0,002	9,64	57,15	0,9	4,7	5,3	6	6,5	8,4	9,9	0,1
24	2,07	181	85,8	-0,9	1941	998	23,68	0,003	15,13	82,08	0,8	4,5	5,1	5,6	6,1	7,9	9,7	0,1
25	2,28	150	81,2	-0,7	2102	985	20,82	0,003	11,52	66,04	0,7	3,8	4,3	4,9	5,4	7,5	9,4	0,1
26	1,16	237	89,3	0,5	1270	988	6,16	0,001	1,56	14,16	2,8	4,6	4,9	5,2	5,6	7,2	9,2	0,1
27	1,33	78	91,5	0,1	1251	994	6,37	0,001	2,32	16,53	2,2	4,7	5,1	5,4	5,8	7,2	9	0
28	2,6	185	86,8	0	1759	985	15,35	0,002	8,38	50,91	1,8	4,3	4,7	5,1	5,5	7,1	8,8	0
29	3,83	212	83,4	2,6	1847	987	10,57	0,002	4,41	27,92	2,6	4,4	4,8	5,1	5,5	6,9	8,7	0,2
30	6,84	234	78,8	5	1688	984	14,62	0,002	7,45	45,29	4,1	5,1	5,3	5,5	5,8	6,9	8,6	5,6
SR	3,34	200	84,6	5,7	2105	991	16,51	0,003	7,64	49,54	5,8	7,2	7,5	7,7	8	9	10,1	41,3
MIN	1,16	70	65,1	-1,1	1251	970	6,16	0,001	1,56	14,16	0,7	3,8	4,3	4,9	5,4	6,9	8,6	
MAX	7,51	251	98,3	13,7	3010	1009	35,76	0,006	19,95	120,96	12,7	11,2	10,9	10,6	10,6	10,5	11,1	



<b>MAX</b>																		
<b>1</b>	3,58	234	88,8	16,4	11113	1011	151,32	0,029	71,78	499,79	17,3	9,8	9,3	9,1	9,1	10	11,2	
<b>2</b>	2,65	200	84,8	16,3	11522	1007	148,45	0,027	71,51	497,64	17,3	9,2	8,8	8,6	8,7	9,8	11,1	
<b>3</b>	3,06	296	88,8	16,6	10646	1003	143,61	0,03	73,78	492,09	14,8	7,9	7,6	7,6	8	9,5	11	
<b>4</b>	4,51	332	94,1	13,9	11331	996	134,59	0,024	68,38	455,89	15,6	7,8	7,5	7,4	7,5	9	10,8	
<b>5</b>	3,62	343	98,2	2,2	11926	998	58,66	0,012	18,21	154,5	6,4	6,1	6,3	6,6	7	8,7	10,4	
<b>6</b>	2,76	175	98,7	8,4	13430	999	77,59	0,016	26,47	214,05	8,1	6,9	7	7,1	7,4	8,6	10,2	
<b>7</b>	3,32	244	98,4	13	9153	998	43,07	0,009	10,12	101,52	12,4	9,4	9,1	8,7	8,7	9	10,2	
<b>8</b>	10,62	272	98,4	16,2	11322	1001	141,48	0,024	68,44	464,94	14,9	10,6	10,1	9,7	9,5	9,4	10,2	
<b>9</b>	6,61	249	98	14,7	10425	999	55,34	0,01	29,32	191,31	12,9	9,8	9,5	9,3	9,4	9,6	10,3	
<b>10</b>	10,54	263	98	14,7	15530	997	101,54	0,02	34,94	280,33	14,5	10,8	10,5	10,2	10,1	10	10,4	
<b>11</b>	8,4	271	98	15,6	11967	997	62,13	0,01	19,25	160,16	14,9	11,8	11,3	10,9	10,8	10,4	10,5	
<b>12</b>	7,72	257	92,9	13,1	11237	1001	63,91	0,012	28,12	187,1	11,8	11,3	11,1	10,9	10,8	10,5	10,6	
<b>13</b>	3,39	221	98	12,8	12805	1002	112,15	0,02	47,93	353,1	13,5	10	9,8	10	10,3	10,5	10,7	
<b>14</b>	11,6	271	88	10	9445	995	126,92	0,019	64,7	420,75	9,9	9,3	9,4	9,5	9,7	10,2	10,7	
<b>15</b>	10	334	95,9	11,2	7693	993	38,58	0,008	9,04	87,85	10,5	9,1	8,9	8,8	9	9,9	10,6	
<b>16</b>	6,94	335	97,3	9,1	9254	989	47,56	0,01	10,6	109,55	8,8	8,9	8,9	9	9,1	9,7	10,5	
<b>17</b>	4,58	219	97	11,7	10057	988	56,5	0,011	15,9	152,83	10,3	9,5	9,4	9,4	9,5	9,8	10,5	
<b>18</b>	13,25	273	94,6	13,3	9761	989	59,6	0,01	22,09	167,25	11,3	10	9,8	9,7	9,7	10	10,5	
<b>19</b>	9,23	244	80,3	12,2	9774	987	66,13	0,011	37,66	225,41	11,1	9,4	9,4	9,3	9,5	10	10,5	
<b>20</b>	7,96	257	93	9,8	13883	980	107,87	0,017	49,85	344,94	10,4	8,9	9,1	9,2	9,4	9,9	10,4	
<b>21</b>	5,59	321	97,1	4,7	13390	971	97,26	0,015	42,78	292,31	8	8	8,2	8,5	8,9	9,7	10,3	
<b>22</b>	5,34	271	97,7	3,2	10525	986	84,27	0,013	41,76	253,2	6,4	6,5	7	7,6	8,1	9,3	10,2	
<b>23</b>	3,74	259	94,9	2,9	11041	998	108,43	0,014	52,56	364,79	6,2	5,4	5,8	6,6	7,1	8,7	10	
<b>24</b>	4,02	246	95	2,9	8166	1000	112,03	0,017	60,33	392,79	5,9	5,3	5,5	5,8	6,3	8,1	9,8	
<b>25</b>	4,17	222	92,5	3,2	10768	999	117,97	0,02	57,79	387,43	5,8	4,6	5,2	5,8	6,3	8,1	9,8	
<b>26</b>	2,92	349	93,7	2	8082	999	43,28	0,01	10,18	102,32	5,2	5	5,2	5,8	6,3	8,1	9,8	
<b>27</b>	2,68	306	95,2	3,1	7223	999	40,94	0,01	22,18	125,47	5,1	5,2	5,4	5,8	6,3	8,1	9,8	
<b>28</b>	6,84	270	95,6	3,3	10000	999	97,88	0,01	53,18	334,03	5,5	4,9	5,2	5,8	6,3	8,1	9,8	
<b>29</b>	7,14	262	93,2	4,4	9401	999	54,77	0,01	33,72	170,96	4,8	4,8	5,2	5,8	6,3	8,1	9,8	
<b>30</b>	15,38	294	94,1	7,7	8944	988	106,3	0,01	56,99	369,04	6,7	5,5	5,5	5,7	5,9	7	8,7	