

**MAJ 2019**

	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	2,90	0	70,1	11,9	21201	984	85,88	0,019	37,76	290,34	13,2	10,9	10,6	10,2	10	9,3	8,3	1,7
2	3,80	0	69,5	13,5	19833	979	93,23	0,021	42,17	310,17	13	11,3	10,9	10,5	10,3	9,6	8,5	0
3	2,60	0	71	9,4	8641	980	44,45	0,011	18,96	133,99	9,1	10	10,1	10	10	9,6	8,5	0
4	2,12	0	70,2	8,4	14381	980	63,91	0,015	27,15	202,07	10,1	9,6	9,6	9,5	9,5	9,4	8,6	2,1
5	3,17	0	76,5	6,6	13523	987	61,02	0,015	25,2	190,84	9	9,5	9,5	9,4	9,4	9,3	8,6	0,1
6	2,20	0	64	8,4	14893	989	63,98	0,015	28,67	212,15	10,6	9,8	9,6	9,4	9,4	9,2	8,6	0
7	3,70	0	67	8,3	14924	991	74,07	0,017	37,42	254,88	10,4	9,6	9,5	9,4	9,4	9,2	8,6	0
8	1,74	0	64,5	10,6	18140	977	84,4	0,018	37,22	272,55	11,6	9,6	9,5	9,3	9,3	9,1	8,6	0
9	1,35	358	79,2	9,9	4681	947	20,88	0,005	7,56	55,5	9,1	9,3	9,3	9,2	9,2	9	8,4	3,2
10	2,18	142	84,3	12,9	17348	981	78,61	0,018	29,31	239,06	13,2	10,8	10,4	9,9	9,8	9,4	8,8	0
11	1,29	76	59,5	12,1	19133	822	77,66	0,02	30,21	249,42	12,3	9,5	9,1	8,7	8,6	8	7,4	0
12	1,87	158	73	13,7	19156	988	77,66	0,02	30,25	249,42	13,9	11,3	10,9	10,5	10,4	9,7	8,8	2,1
13	4,02	181	74,4	8,9	11660	1005	55,11	0,013	23,88	170,8	10,3	10,5	10,4	10,2	10,2	9,9	9	0
14	4,27	203	84,8	5,8	8109	1001	37,62	0,01	16,52	115,73	8,3	9,4	9,6	9,6	9,7	9,7	9	1,9
15	4,87	206	95,4	7,7	2928	994	12,83	0,003	3,51	32,74	9	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5	9	6,7
16	1,78	139	89,8	10,7	8827	989	40,24	0,011	13,5	114,75	11,2	10,2	10	9,7	9,6	9,5	9	2,5
17	1,46	229	85,9	14	11566	986	62,38	0,015	21,37	179,73	12,7	10,9	10,6	10,2	10,1	9,7	9,1	0,4
18	1,68	227	72,3	17,3	25557	984	105,66	0,025	40,75	339,69	15,3	12,2	11,7	11	10,8	10	9,2	0
19	2,12	292	76,6	18,8	23088	981	87,46	0,022	32,23	272,43	16,7	13,5	12,9	12,1	11,8	10,6	9,4	4,3
20	2,37	245	79	17,2	18167	978	81,27	0,02	30,2	242,57	15,6	13,4	13	12,4	12,2	11,1	9,6	0
21	2,22	153	82,1	16,3	11028	978	50,86	0,013	19,3	147,58	15,1	13,3	12,9	12,5	12,3	11,3	9,8	21,3
22	4,87	186	86,5	16,2	13298	980	59,06	0,015	21,96	179,08	16,4	14	13,5	12,9	12,7	11,6	10	4,3
23	5,64	158	91,7	12,5	4008	988	18,4	0,005	5,93	48,83	12,7	13,2	13,1	12,8	12,7	11,8	10,2	0
24	2,32	236	67,9	15,2	26494	988	107	0,027	40,75	346,62	15,3	13,5	13,1	12,7	12,5	11,8	10,4	0
25	2,69	277	72,4	16,6	20994	987	87,35	0,022	37,37	286,49	16,4	13,9	13,5	13	12,8	11,9	10,5	0
26	2,92	294	70,6	17,1	26158	988	104,25	0,027	45,1	347,4	17,7	14,4	14	13,4	13,2	12,2	10,7	0
27	2,2	224	68,8	20,1	22485	983	93,22	0,024	36,66	290,03	19,2	15,3	14,7	14	13,7	12,5	10,9	0
28	2,77	215	85,7	17,4	10777	968	47,84	0,013	18,28	145,64	17	15,3	14,8	14,2	14	12,7	10,9	11
29	5,26	35	78,3	13,1	16964	980	81,83	0,02	32,56	249,97	15,4	14,7	14,4	14	13,8	12,8	11,1	3,3
30	2,2	41	62,9	13,6	26991	988	109,76	0,027	46	367,46	14,7	14,1	13,9	13,6	13,5	12,8	11,2	0
31	1,79	269	68,2	17,2	24225	987	89,09	0,024	36,9	294,75	16,9	14,5	14,1	13,6	13,5	12,8	11,4	0
<b>SR</b>	<b>2,07</b>	<b>267</b>	<b>75,6</b>	<b>12,9</b>	<b>16103</b>	<b>979</b>	<b>69,58</b>	<b>0,017</b>	<b>28,21</b>	<b>220,41</b>	<b>13,3</b>	<b>11,8</b>	<b>11,6</b>	<b>11,2</b>	<b>11,1</b>	<b>10,5</b>	<b>9,4</b>	<b>64,9</b>
<b>MIN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>59,5</b>	<b>5,8</b>	<b>2928</b>	<b>822</b>	<b>12,83</b>	<b>0,003</b>	<b>3,51</b>	<b>32,74</b>	<b>8,3</b>	<b>9,3</b>	<b>9,1</b>	<b>8,7</b>	<b>8,6</b>	<b>8</b>	<b>7,4</b>	
<b>MAX</b>	<b>5,64</b>	<b>358</b>	<b>95,4</b>	<b>20,1</b>	<b>26991</b>	<b>1005</b>	<b>109,76</b>	<b>0,027</b>	<b>46</b>	<b>367,46</b>	<b>19,2</b>	<b>15,3</b>	<b>14,8</b>	<b>14,2</b>	<b>14</b>	<b>12,8</b>	<b>11,4</b>	



MAX	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	0	360	93,1	19	94980	986	294,51	0,072	110,77	959,84	26,7	13	11,8	10,8	10,4	9,4	8,5	
2	0	360	90,6	18,6	90695	981	294,1	0,074	111,28	945,92	23,7	12,8	11,9	11	10,7	9,7	8,6	
3	0	360	90,8	12,7	52916	982	210,36	0,056	82,47	654,67	15,9	10,6	10,8	10,6	10,5	9,7	8,6	
4	0	360	92	15,9	53312	983	206,76	0,053	86,54	680,55	19,6	11	10,5	10	9,9	9,5	8,8	
5	0	360	93,3	10,8	54296	989	219,34	0,057	90,72	704,48	16,2	10,8	10,2	9,7	9,6	9,3	8,7	
6	0	360	85,4	13,3	79025	990	281,28	0,067	115,43	934,37	23,6	11,4	10,5	9,9	9,7	9,3	8,7	
7	0	360	83,4	13,2	78320	992	289,16	0,064	123,12	950,01	25,2	11	10,4	9,9	9,6	9,3	8,7	
8	0	360	92,3	17,5	92223	992	286,9	0,07	114,92	946,68	24,7	11,3	10,6	10	9,8	9,3	8,8	
9	5,25	360	94,9	11,5	17375	981	75,84	0,02	26,57	202,57	11	10	9,9	9,7	9,7	9,3	8,7	
10	5,75	280	97,1	19,5	101865	986	349	0,078	140,17	1118,6	21,6	12,6	11,5	10,6	10,4	9,5	8,9	
11	2,52	311	95,3	21,4	104630	987	322,61	0,08	117,03	1041,3	25,8	13,2	12,1	11,2	10,9	9,8	9	
12	5,27	311	95,3	21,4	104630	1003	322,61	0,08	117,03	1041,3	25,8	13,2	12,1	11,2	10,9	10	9	
13	7,54	216	92,2	12,6	65915	1006	239,9	0,061	96,61	780,58	21,3	11,8	11	10,6	10,4	10	9,1	
14	7,73	233	92,2	8,9	39437	1005	175,32	0,048	75,52	564,62	14,9	10,1	10,1	10,2	10,2	9,8	9,1	
15	6,92	238	96,8	9,7	9265	998	42,36	0,013	12,09	109,09	10,5	9,7	9,6	9,6	9,7	9,6	9,1	
16	4,16	311	97,6	14,5	41719	990	178,99	0,052	62,6	544,66	16,8	11,1	10,7	10,2	10	9,5	9,1	
17	3,3	340	96,9	21,2	70721	988	259,68	0,067	88,57	808,67	20,5	12,5	11,7	10,8	10,6	9,8	9,3	
18	4,28	342	96,8	24,5	103487	986	314,48	0,084	103,13	968,89	24,7	14,4	13,2	12	11,6	10,2	9,4	
19	5,3	344	92,5	25,9	111085	983	337,03	0,09	112,71	1057,1	26,7	15,5	14,1	12,9	12,5	10,8	9,5	
20	5,06	341	95,8	23,4	98688	980	316,56	0,085	107,34	964,29	25,4	15,2	14	13	12,6	11,2	9,8	
21	6,5	343	94,7	22,9	69519	979	266,97	0,067	92,29	799,36	23,9	14,5	13,6	12,8	12,6	11,4	10	
22	9,57	264	96,3	20,8	76947	984	275,62	0,07	104,14	859,61	25,8	15,1	14,2	13,4	13	11,7	10,2	
23	7,78	174	96,6	14	13119	990	62,66	0,018	21,79	170,3	14,9	13,8	13,7	13,2	13	11,8	10,3	
24	3,75	328	91,6	22,3	103250	990	311,73	0,09	97,46	990,07	24,9	15,5	14,5	13,5	13,1	11,9	10,6	
25	6,37	349	93,3	24,3	90646	989	299,46	0,081	109,63	969,88	28,2	16,1	14,8	13,7	13,4	12,1	10,7	
26	5,69	350	93,5	23,6	103076	989	314,4	0,091	109,97	1008,2	30,9	16,5	15,3	14,2	13,8	12,3	10,9	
27	4,28	300	90,9	27,1	101012	986	311,05	0,088	107,12	987,83	32	17,1	15,9	14,7	14,3	12,7	11,1	
28	6,73	350	94,8	22,5	57882	981	226,84	0,06	85,15	694	22,9	16,2	15,4	14,6	14,3	12,9	11,1	
29	7,27	354	95	17,3	85480	997	294,93	0,08	107,62	941,07	23,1	16,1	15,3	14,5	14,2	13	11,3	
30	4,22	347	90,2	20,5	107484	1000	316,54	0,09	111,74	1030,9	24,7	16	15,1	14,3	14	13	11,5	
31	3,43	319	93,2	24,8	106073	999	319,19	0,09	103,84	1002,5	28,3	16,5	15,4	14,5	14,2	13	11,6	