

**MAJ 2022**

	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Zasila	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
1	1,57	117	55,8	13,2	19550	995	84,43	0,018	36,15	284,92	12,84	11,6	9,4	8,7	8,1	7,9	7,3	6,6	0
2	1,34	75	60,6	14,1	17273	992	77,84	0,017	32,31	265,07	12,85	12,2	9,9	9,2	8,5	8,3	7,5	6,7	0
3	2,07	44	64,5	13,9	17940	990	77,31	0,018	33,75	263,07	12,84	12,5	10,2	9,4	8,8	8,6	7,8	6,8	0
4	1,76	105	63	15,1	15176	992	72,39	0,017	29,86	234,08	12,85	13,1	10,8	9,9	9,2	8,9	8	7	0
5	1,8	193	68,2	15,7	19598	993	73,03	0,017	30,34	243,55	12,84	13,9	11,2	10,3	9,6	9,3	8,3	7,2	0,2
6	2,26	329	74,4	14,4	15241	997	70,53	0,017	28,92	223,53	12,85	13,3	11,4	10,6	9,9	9,6	8,6	7,3	0,4
7	1,07	234	64,3	15,4	22452	996	95,74	0,021	40,72	323,8	12,82	13,8	11,3	10,5	9,8	9,6	8,7	7,5	0
8	1,67	191	72,5	15,3	13258	997	58,43	0,014	25,64	198,36	12,86	12,7	11,1	10,5	9,9	9,7	8,9	7,7	0
9	2,2	86	64,2	14,2	23412	1001	97,01	0,022	42,45	335,94	12,82	13,8	11,5	10,6	10	9,8	9	7,8	0
10	1,82	164	56,7	15,9	24029	996	97,76	0,022	42,49	328,87	12,82	14,3	11,7	10,9	10,2	9,9	9,1	7,9	0
11	2,52	238	59	20,7	18850	988	87,27	0,02	39,13	287,8	12,84	16	12,9	11,7	10,8	10,4	9,4	8,1	0
12	4,82	284	56,4	19,7	19081	987	86,23	0,02	42,47	295,1	12,84	15,7	13,2	12,2	11,3	10,9	9,7	8,2	0
13	2,85	271	61,3	17,3	18625	990	80,52	0,019	34,66	259,59	12,83	15,5	12,9	12	11,2	10,9	9,9	8,4	0
14	3,9	302	62,8	15,2	16849	992	77,27	0,018	38,15	262,14	12,84	14,1	12,4	11,8	11,1	10,9	10	8,6	0
15	2,89	303	60,7	15,9	25065	994	101,04	0,024	47,34	350,22	12,81	15,8	13	12	11,3	11	10,1	8,7	0
16	1,49	135	58,2	16,9	22454	994	95,47	0,022	41,88	325,65	12,83	15,4	12,8	12	11,3	11	10,2	8,8	0
17	2,42	92	59,1	15,7	10591	993	52,54	0,012	23,2	163,08	12,85	14	12,7	12,1	11,4	11,2	10,3	8,9	0
18	1,61	141	47,1	13,4	25685	1002	101,01	0,023	47,93	360,22	12,81	14,2	12,1	11,5	11	10,8	10,2	9	0
19	1,73	197	48,4	17,5	25536	998	97,77	0,023	44,91	333,09	12,82	15,7	12,7	11,8	11,1	10,9	10,2	9,1	0
20	3,14	258	59,7	21,1	20051	992	82,58	0,019	34,85	264,35	12,83	17,6	14,1	12,9	11,9	11,5	10,4	9,2	0
21	6,72	303	72,7	17,5	15826	987	66,86	0,016	32,28	226,17	12,84	15,9	14,6	13,7	12,7	12,3	10,8	9,3	15,8
22	4,7	319	78,4	13,1	10537	989	51,46	0,012	26,11	170,29	12,85	13,3	12,8	12,5	12,1	11,9	11	9,4	0
23	2,23	128	68,4	14,5	25521	987	94,51	0,022	39,99	316,38	12,82	14,6	12,9	12,3	11,8	11,6	10,9	9,6	0
24	2,44	180	74,5	17,3	15332	982	61,76	0,016	24,29	190,71	12,84	15,5	13,5	12,8	12,1	11,8	11	9,7	0
25	2,01	301	90,5	15	7674	986	34,4	0,008	13,47	99	12,84	14,3	13,6	13	12,4	12,1	11,1	9,7	5,2
26	4	271	73,4	16,5	18551	991	76,73	0,019	33,57	252,4	12,84	15,1	13,7	13,1	12,4	12,2	11,3	9,9	6,7
27	3,87	283	79,2	14,7	7222	988	35,81	0,009	14,48	106,24	12,87	14	13,5	13,1	12,6	12,4	11,4	10	4,5
28	4,29	288	82,9	11,8	9061	987	45,69	0,011	22,36	153,96	12,86	13	12,9	12,7	12,3	12,2	11,4	9,9	4,1
29	3,11	277	72,2	15,8	19463	988	81,13	0,019	36,87	281,85	12,83	15,3	14,2	13,5	12,8	12,5	11,5	10,2	0,4
30	2,65	294	73,9	15,5	24339	993	92,35	0,022	36,9	306,4	12,82	15,8	14,5	13,8	13,1	12,8	11,7	10,3	3,5
31	2,65	254	74	16,6	19434	989	80,77	0,019	36,61	281	12,83	15,8	14,5	13,7	13	12,6	11,6	10,3	0,6
<b>SR</b>	<b>2,7</b>	<b>248</b>	<b>66,3</b>	<b>15,8</b>	<b>18183</b>	<b>992</b>	<b>77,02</b>	<b>0,018</b>	<b>34</b>	<b>257,64</b>	<b>12,84</b>	<b>14,5</b>	<b>12,5</b>	<b>11,8</b>	<b>11,1</b>	<b>10,8</b>	<b>9,9</b>	<b>8,6</b>	<b>41,4</b>
<b>MIN</b>	<b>1,07</b>	<b>44</b>	<b>47,1</b>	<b>11,8</b>	<b>7222</b>	<b>982</b>	<b>34,4</b>	<b>0,008</b>	<b>13,47</b>	<b>99</b>	<b>12,81</b>	<b>11,6</b>	<b>9,4</b>	<b>8,7</b>	<b>8,1</b>	<b>7,9</b>	<b>7,3</b>	<b>6,6</b>	
<b>MAX</b>	<b>6,72</b>	<b>329</b>	<b>90,5</b>	<b>21,1</b>	<b>25685</b>	<b>1002</b>	<b>101,04</b>	<b>0,024</b>	<b>47,93</b>	<b>360,22</b>	<b>12,87</b>	<b>17,6</b>	<b>14,6</b>	<b>13,8</b>	<b>13,1</b>	<b>12,8</b>	<b>11,7</b>	<b>10,3</b>	

MIN	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Zasila	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
1	0,46	21	34,4	3	106	990	0	0	0,31	0	12,7	4,2	6,4	7,1	7,3	7,5	7,1	6,3	
2	0,27	12	33,8	5,9	109	989	0	0	0	0	12,7	6,1	7,5	7,8	7,8	7,8	7,3	6,5	
3	0,34	11	47,5	6,4	110	989	0	0	0,42	0	12,6	6	7,7	8,1	8,1	8,2	7,5	6,6	
4	0,44	29	43,2	8,9	115	990	0	0	0,14	0	12,7	7,8	8,7	8,7	8,6	8,5	7,8	6,8	
5	0,59	48	39,7	7,8	116	990	0	0	0	0	12,6	6,7	8,6	8,9	8,9	8,9	8,1	6,9	
6	0,4	7	47,1	8,9	119	990	0	0	0,01	0	12,6	8,2	9,6	9,6	9,4	9,3	8,4	7,1	
7	0,2	63	41,2	4,5	112	990	0	0	0,23	0	12,6	5,6	8,1	8,8	9	9,2	8,5	7,2	
8	0,41	12	48,5	7,3	113	990	0	0	0,32	0	12,6	6,6	8,7	9,3	9,4	9,4	8,7	7,4	
9	0,72	17	39,2	4,6	107	990	0	0	0,5	0	12,6	5,9	8,4	9,1	9,2	9,4	8,8	7,5	
10	0,69	93	35,9	4,3	108	990	0	0	0,42	0	12,6	5,8	8,4	9,2	9,4	9,5	8,9	7,6	
11	0,79	171	41,9	11,8	115	985	0	0	0,04	0	12,6	9,7	10,3	10,2	10	10	9,1	7,9	
12	0,66	37	40,6	11,8	118	984	0	0	0,1	0	12,6	10,9	11,6	11,3	10,9	10,7	9,5	8,1	
13	0,28	52	41,5	9,2	117	987	0	0	0,07	0	12,6	8,9	10,5	10,7	10,6	10,6	9,7	8,2	
14	0,79	13	45,5	8,9	120	990	0	0	0,47	0	12,7	8,7	10,4	10,8	10,7	10,7	9,8	8,3	
15	0,46	80	39,3	9,4	118	990	0	0	0,01	0	12,6	9	10,4	10,7	10,6	10,6	10	8,5	
16	0,14	18	35,4	6,1	111	990	0	0	0,26	0	12,6	6,8	9,5	10,3	10,5	10,7	10	8,6	
17	0,79	38	43,8	9,7	114	990	0	0	0,12	0	12,7	9,7	11,4	11,4	11,1	11	10,1	8,8	
18	0,76	47	24,2	2,9	105	990	0	0	0,08	0	12,6	5,7	9	10	10,3	10,5	10	8,7	
19	0,66	161	25,6	4	106	990	0	0	0,07	0	12,6	6	9	9,9	10,2	10,4	10	8,8	
20	0,62	158	50,8	11,8	114	985	0	0	0,01	0	12,6	10,6	11,5	11,5	11,2	11,1	10,2	9	
21	0,79	171	53,8	11,8	115	983	0	0	0	0	12,6	12,5	13,4	13,2	12,6	12,1	10,6	9,2	
22	2,06	78	63,2	9,1	114	988	0	0	0	0	12,7	10,5	11,7	11,9	11,8	11,7	10,9	9,3	
23	0,42	8	44,8	6	114	983	0	0	0	0	12,6	7,3	9,9	10,7	11	11,2	10,8	9,3	
24	0,84	31	56,1	9,3	117	980	0	0	0,19	0	12,6	10,5	11,6	11,7	11,5	11,5	10,8	9,5	
25	0,85	8	70,1	10,8	120	724	0	0	0,05	0	9,5	9,8	9,6	9,4	9,1	8,9	8,1	7,1	
26	1,01	194	54,1	10,1	115	991	0	0	0,18	0	12,7	11	12	12,1	11,9	11,9	11,1	9,7	
27	1,62	255	66,2	9,9	117	986	0	0	0	0	12,8	11,8	13	12,9	12,4	12,3	11,4	9,9	
28	1,62	255	65,5	8,2	110	986	0	0	0	0	12,7	10,5	11,6	11,9	11,8	11,9	11,3	9,9	
29	0,36	15	50,3	8,2	110	986	0	0	0	0	12,6	10,5	11,7	12	12	12	11,3	9,9	
30	0,24	11	48,9	10,3	116	989	0	0	0,25	0	12,6	11,8	12,9	12,8	12,5	12,4	11,6	10,2	
31	0,36	15	50,3	11,1	115	987	0	0	0	0	12,6	12,3	12,9	12,7	12,4	12,3	11,4	10,2	

MAX	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Zasila	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
1	3,44	298	86,1	22,4	82264	996	265,06	0,06	97,81	896,15	12,9	22,9	14	13,9	13,2	12,9	11,6	10,2	
2	3,27	345	86,4	22,6	85024	994	263,76	0,06	98,19	911,57	12,9	23	14	13,9	13,2	12,9	11,6	10,2	
3	5,18	337	88,6	20,2	90432	991	280,36	0,07	104,07	971,84	12,9	23,8	14	13,9	13,2	12,9	11,6	10,2	
4	3,1	246	86,1	21,6	69819	993	251,93	0,06	101,54	825,5	12,9	20,7	14	13,9	13,2	12,9	11,6	10,2	
5	5,12	330	92,7	24,8	90089	996	275,63	0,07	96,39	900,5	12,9	26,1	14,7	13,9	13,2	12,9	11,6	10,2	
6	4,43	351	97,3	20,5	84134	998	283,31	0,07	110,39	959,38	12,9	21,6	14	13,9	13,2	12,9	11,6	10,2	
7	2,73	335	94,2	24,1	100894	998	307,1	0,08	120,96	1051,22	12,9	26,1	14,9	13,9	13,2	12,9	11,6	10,2	
8	5,01	338	91,5	22,9	89331	1000	275,4	0,07	100,28	957,97	12,9	23,9	14	13,9	13,2	12,9	11,6	10,2	
9	3,62	336	91,1	21,8	101021	1003	296,31	0,08	107,03	1019,56	12,9	25,9	15	13,9	13,2	12,9	11,6	10,2	
10	3,41	246	86,1	24,1	99116	1001	286,73	0,08	102,62	932,83	12,9	26,2	15,5	13,9	13,2	12,9	11,6	10,2	
11	5,7	307	86,1	27,9	87621	991	281,7	0,07	106,17	918,82	12,9	25,8	15,9	13,9	13,2	12,9	11,6	10,2	
12	10,67	349	86,1	24,8	99338	992	306,49	0,08	130,14	1033,95	12,9	22,6	15,3	13,9	13,2	12,9	11,6	10,2	
13	9,36	351	86,7	24,4	88260	993	284,55	0,07	111,08	918,74	12,9	24,9	15,5	13,9	13,2	12,9	11,6	10,2	
14	8,37	344	86,1	21,1	76159	993	259,01	0,06	116,94	863,09	12,9	21,5	14,5	13,9	13,2	12,9	11,6	10,2	
15	5,57	347	86,1	21,8	100470	996	291,09	0,08	114,67	998,42	12,9	27,2	16,4	13,9	13,2	12,9	11,6	10,2	
16	2,56	325	88	25,8	88000	995	272,52	0,07	104,85	893,95	12,9	26,4	16,5	13,9	13,2	12,9	11,6	10,2	
17	4,53	246	86,1	20,9	41048	998	180,95	0,04	77,36	583,13	12,9	18,4	14	13,9	13,2	12,9	11,6	10,2	
18	2,81	285	86,1	21,7	101257	1004	289,48	0,08	112,12	1006,98	12,9	26,3	15,8	13,9	13,2	12,9	11,6	10,2	
19	3,36	255	86,1	28,2	99921	1002	286,79	0,08	110,82	905,47	12,9	28,9	16,9	13,9	13,2	12,9	11,6	10,2	
20	6,18	311	86,1	28,1	92145	994	275,25	0,07	106,01	920,54	12,9	28,4	17,1	14,5	13,2	12,9	11,6	10,2	
21	12,68	332	93,2	19,4	94190	990	288,87	0,08	123,16	968,03	12,9	20,6	15,3	13,9	13,2	12,9	11,6	10,2	
22	7,35	347	92,2	16,8	46785	990	235,23	0,043	101,4	762,91	12,9	16,6	13,7	13,2	12,6	12,3	11,1	9,5	
23	4,45	342	96,1	21,2	104436	990	301,5	0,08	107,63	1011,07	12,9	24,9	15,9	13,8	12,6	12,3	11	9,8	
24	6,33	253	95,7	25	91721	985	282,32	0,077	107,04	914,93	12,9	23,8	15,6	13,9	12,7	12,2	11,1	9,8	
25	3,33	348	96,3	16,8	32690	991	134,34	0,04	51,87	389,56	12,9	16,2	14,2	13,4	12,6	12,2	11,2	9,8	
26	8,2	316	96,6	21,7	79280	992	256,13	0,07	109,29	875,61	12,9	20,5	15,5	14,2	13	12,6	11,4	10	
27	8,53	340	91,9	17,5	34652	991	162,31	0,039	62,41	520,09	12,9	15,7	14	13,6	12,9	12,6	11,5	10	
28	8,54	338	91,9	15,4	48645	988	224,23	0,04	96,25	729,43	12,9	15,7	14	13,3	12,6	12,4	11,5	10	
29	7,97	326	94,9	22,3	99554	989	301,8	0,08	112,17	1019,81	12,9	22	16,2	14,8	13,6	13	11,7	10,4	
30	4,91	347	93,1	21,2	112477	997	325,83	0,08	125,56	1161,84	12,9	23,2	16,8	15,1	13,7	13,2	11,9	10,5	
31	7,97	326	94,9	22,3	99554	991	301,8	0,08	112,17	1019,81	12,9	22	16,2	14,8	13,6	13	11,7	10,4	