

MAJ 2021

	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	2,15	74	84,6	8,8	9388	988	43,15	0,011	15,39	127,45	9,1	8,5	8,2	7,8	7,7	7,2	6,3	3,9
2	5,95	20	93,1	7,4	3919	980	17,44	0,004	5,53	45,68	8	8,1	8	7,7	7,7	7,2	6,5	28,7
3	4,31	303	83,3	5,9	7944	991	38,98	0,009	15,74	114,73	7,1	7,2	7,3	7,2	7,3	7,1	6,5	2,6
4	3,46	225	63,4	10,7	14994	984	66,71	0,016	30,81	213,17	8,4	7,6	7,4	7,1	7,1	7,1	6,7	1
5	3,72	259	75,5	10,3	8107	977	37,62	0,01	14,73	107,23	9	8,6	8,2	7,8	7,7	7,2	6,7	4
6	4,58	272	66,3	8,7	16031	983	69,14	0,016	34,5	235,8	8,6	8,2	7,9	7,7	7,7	7,3	6,7	0,2
7	3,87	313	85,2	7,7	9348	982	47,6	0,011	19,76	141,27	8,7	8,4	8,1	7,8	7,8	7,4	6,8	5,5
8	3,79	290	71,6	8,1	15521	993	73,1	0,016	36,8	248,57	8,5	8,1	7,9	7,7	7,7	7,4	6,9	0
9	2,55	189	58,9	14,7	24560	991	102,4	0,025	43,95	326,15	11,1	9,4	8,7	8,1	8	7,6	7	0
10	3,51	184	49	19,9	21284	987	97,51	0,023	45,09	311,14	12,9	11	10	9,3	8,9	8	7,2	0
11	3,34	176	52	23	24579	983	104,1	0,024	46,08	324,72	14,9	12,4	11,2	10,2	9,8	8,6	7,4	0
12	2,27	145	58,7	22,1	23827	979	100,71	0,024	41,76	334,31	15,8	13,4	12,1	11,1	10,6	9,1	7,6	0
13	3,07	44	74,8	17,5	22434	975	89,09	0,021	38,77	295,53	15,5	13,5	12,4	11,5	11,1	9,6	7,9	0
14	3,91	309	86,8	13,4	6526	978	30,56	0,008	12,71	87,97	12,8	12,2	11,8	11,2	11	9,8	8,1	0
15	1,87	233	75,1	14,3	20610	982	81,17	0,019	36,28	268,14	13,7	12,2	11,5	10,9	10,7	9,9	8,3	0,6
16	2,04	226	79	14,2	11673	979	63,81	0,015	27,3	192,73	13,1	12,3	11,7	11,1	10,9	10	8,5	2
17	1,72	208	84,1	12,7	9106	978	42,29	0,011	19,81	136,73	12,1	11,6	11,2	10,8	10,7	10	8,6	9,5
18	2,75	318	88,6	12,3	8243	982	38,52	0,01	14,75	111,66	12,2	11,6	11,2	10,8	10,6	10	8,7	2,8
19	3,13	315	80,4	12,2	14269	986	68,81	0,017	30,21	223,18	12,9	12	11,4	10,9	10,7	10	8,8	0,2
20	3,01	302	78,8	11,9	18382	990	74,74	0,018	35,07	258,54	12,9	11,9	11,4	11	10,8	10,1	8,9	3,5
21	2,6	234	70,5	14	22082	986	85,49	0,022	36,86	277,74	13,4	12,2	11,6	11,1	10,9	10,2	9	0,5
22	2,56	238	79,6	13	10250	981	51,95	0,012	21,76	150,74	12,6	12,2	11,8	11,3	11,1	10,3	9,1	2,5
23	2,82	267	69,7	13,6	17122	988	75,21	0,019	34,78	241,09	13	12,2	11,7	11,2	11	10,3	9,2	0
24	2,48	195	71,3	14,2	16256	993	73,17	0,019	35,7	244,82	12,9	12	11,6	11,1	11	10,4	9,3	1,1
25	3,28	251	78,9	13,3	9303	987	44,41	0,012	20,41	143,97	13,1	12,4	11,9	11,4	11,2	10,5	9,3	0,4
26	2,88	251	70,2	13	18744	989	75,95	0,019	33,86	242	13	12,1	11,6	11,2	11,1	10,5	9,4	1,8
27	3,17	278	71,8	14	19630	989	87,01	0,021	37,89	285,41	14	12,9	12,2	11,6	11,4	10,6	9,5	0
28	2,78	288	82,5	11,9	14051	993	59,96	0,015	25,16	182,94	12,8	12,2	11,8	11,4	11,3	10,6	9,5	0,2
29	3,67	334	80,9	12,5	18704	994	75,16	0,018	34,79	254,75	14	12,8	12,2	11,6	11,4	10,7	9,6	1,6
30	3,45	40	80,9	12	11420	997	52,19	0,013	20,97	158,25	13,2	12,5	12,1	11,6	11,4	10,7	9,6	0
31	2,3	43	67,5	13,4	19647	996	83,79	0,021	38,14	290,64	13,4	12,5	11,9	11,5	11,3	10,7	9,7	0
SR	3,13	267	74,6	12,9	15095	986	66,19	0,016	29,21	212,16	12	11,1	10,6	10,1	9,9	9,2	8,2	72,6
MIN	1,72	20	49	5,9	3919	975	17,44	0,004	5,53	45,68	7,1	7,2	7,3	7,1	7,1	7,1	6,3	
MAX	5,95	334	93,1	23	24579	997	104,1	0,025	46,08	334,31	15,8	13,5	12,4	11,6	11,4	10,7	9,7	

MIN	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	0,38	14	71,7	5,2	113	986	0	0	0	0	7,1	7,6	7,6	7,5	7,6	7	6,1	
2	2,47	55	87,9	4,6	109	974	0	0	0	0	6,6	7,3	7,5	7,5	7,5	7,2	6,4	
3	1,39	190	64,9	3,4	109	988	0	0	0,07	0	5,5	6,8	7	7	7,1	7	6,5	
4	1,16	182	39	0,9	113	977	0	0	0,35	0	4,2	5,6	6,3	6,6	6,8	6,9	6,5	
5	0,37	147	63	4,2	114	976	0	0	0	0	6,5	7,3	7,5	7,4	7,5	7,1	6,5	
6	0,59	145	50,6	3,2	110	981	0	0	0,07	0	5,5	6,7	7,1	7,3	7,4	7,2	6,5	
7	0,45	17	69,6	3	113	978	0	0	0	0	6,5	7,3	7,5	7,4	7,5	7,2	6,5	
8	0,24	107	46,7	1,5	104	988	0	0	0,5	0	5,3	6,5	7	7,2	7,4	7,2	6,5	
9	0,89	166	41,4	4,1	109	988	0	0	0,35	0	5,8	6,9	7,3	7,4	7,5	7,2	6,5	
10	0,89	161	36,6	4,2	116	986	0	0	0,36	0	6,5	7,3	7,5	7,4	7,5	7,2	6,5	
11	0,7	126	35,8	4,2	119	980	0	0	0,22	0	6,5	7,3	7,5	7,4	7,5	7,2	6,5	
12	0,53	31	40,2	4,2	124	976	0	0	0,12	0	6,5	7,3	7,5	7,4	7,5	7,2	6,5	
13	1,05	15	44,7	4,2	124	973	0	0	0,5	0	6,5	7,3	7,5	7,4	7,5	7,2	6,5	
14	1,19	250	79,8	4,2	121	974	0	0	0	0	6,5	7,3	7,5	7,4	7,5	7,2	6,5	
15	0,79	125	45,7	4,2	113	980	0	0	0,5	0	6,5	7,3	7,5	7,4	7,5	7,2	6,5	
16	0,32	41	56,1	4,2	116	978	0	0	0,09	0	6,5	7,3	7,5	7,4	7,5	7,2	6,5	
17	0,54	27	64,2	4,2	114	978	0	0	0,45	0	6,5	7,3	7,5	7,4	7,5	7,2	6,5	
18	0,94	26	75,9	10,2	116	979	0	0	0	0	10,7	10,9	10,8	10,5	10,5	9,9	8,6	
19	1,21	25	56,9	7,7	110	985	0	0	0,31	0	9,9	10,5	10,6	10,5	10,5	10	8,7	
20	1,13	39	53	5,8	111	988	0	0	0,14	0	8,9	10	10,4	10,4	10,5	10	8,8	
21	0,73	196	43,1	6,2	114	981	0	0	0	0	8,9	10	10,4	10,4	10,5	10	8,8	
22	0,66	179	52,4	10,7	115	980	0	0	0,43	0	11,2	11,5	11,4	11,1	10,9	10,2	9	
23	0,92	187	52,2	7,3	117	985	0	0	0,41	0	9,5	10,5	10,8	10,7	10,8	10,2	9	
24	0,89	160	49,3	5,6	111	988	0	0	0,06	0	9	10,2	10,6	10,7	10,8	10,2	9,1	
25	1,21	139	63,7	9,4	112	985	0	0	0,02	0	10,8	11,7	11,6	11,2	11,1	10,4	9,3	
26	0,4	176	43,7	6,3	109	987	0	0	0,63	0	9,1	10,2	10,7	10,7	10,8	10,4	9,2	
27	1,18	198	48,8	9,8	114	986	0	0	0,02	0	10,8	11,3	11,3	11,1	11,1	10,5	9,3	
28	0,48	29	64	6,3	108	992	0	0	0,33	0	9,3	10,6	11	11	11,1	10,6	9,3	
29	1,76	12	58,9	9,2	112	993	0	0	0,19	0	10,9	11,3	11,4	11,2	11,2	10,6	9,5	
30	0,49	8	57,3	8,3	111	995	0	0	0,1	0	11	11,4	11,5	11,3	11,3	10,7	9,5	
31	0,63	11	45,2	4,4	108	994	0	0	0,16	0	8,2	10,1	10,7	10,9	11	10,6	9,5	

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	4,37	127	93,8	13,2	60573	989	254,05	0,06	97,17	819,46	12,9	9,7	8,7	8,3	8	7,3	6,5	
2	11,62	343	97,7	8,9	18688	988	82,26	0,022	29,08	227,75	8,7	8,8	8,5	8	7,8	7,3	6,5	
3	6,95	341	94,9	9,3	44571	993	176,53	0,047	75,43	544,8	8,8	8	7,6	7,4	7,5	7,2	6,6	
4	9,5	309	91,6	18,1	90433	992	302,31	0,08	121,52	932,02	13	9,6	8,5	7,8	7,6	7,2	6,8	
5	6,61	309	91,6	13,2	43422	988	198,79	0,05	82,75	608,89	11	9,3	8,6	8	7,8	7,3	6,7	
6	7,39	309	91,6	12,9	91179	988	281,49	0,07	117,08	933,14	12,4	9,6	8,7	8,1	7,9	7,4	6,9	
7	10,54	337	95,4	12,1	57384	990	250,44	0,05	100,8	783,91	11,6	9,3	8,6	8	7,9	7,5	6,9	
8	7,07	337	93,8	14	89976	994	292,55	0,07	130,09	990,54	12,6	9,8	8,9	8,2	8	7,5	7,1	
9	4,87	309	91,6	24	103333	994	302,72	0,09	109,73	891,82	18,1	12,4	10,5	9,2	8,7	7,8	7,3	
10	6,97	309	91,6	28,1	103251	988	314,03	0,09	123,25	947,28	18,4	13,4	11,5	10,2	9,6	8,3	7,4	
11	6,13	309	91,6	31,2	100523	988	303,09	0,08	113,29	888,62	21,7	15,3	12,9	11,3	10,6	8,8	7,6	
12	4,7	309	91,6	29,1	98171	988	295,88	0,08	100,26	961,5	22,9	16,2	13,7	12	11,2	9,4	7,9	
13	5,89	341	96	24,8	98932	988	298,57	0,08	113,58	990,65	22,1	15,8	13,6	12,1	11,4	9,8	8,1	
14	5,53	348	94,1	15,1	24335	988	113,15	0,03	46,88	328,29	14	13	12,5	11,8	11,4	9,9	8,2	
15	5	328	95,3	21,8	90618	988	305,21	0,08	118,99	964,4	20,2	14,5	12,7	11,5	11,1	10	8,6	
16	4,3	315	94,9	19,3	72071	988	266,44	0,07	108,75	798,76	16,5	13,6	12,4	11,5	11,2	10,1	8,7	
17	3,87	347	95,6	18	51563	988	240,49	0,05	100,75	714,36	15,6	12,9	11,8	11,2	11	10,1	8,8	
18	4,65	345	96,6	16,5	39299	985	170,68	0,044	64,94	507,76	14,9	12,6	11,7	11	10,8	10,1	8,8	
19	6,41	346	96,6	17,3	94184	988	306,97	0,08	115,17	1006,69	16,6	13,5	12,3	11,4	11	10,1	9	
20	7,1	345	95,2	19	101365	991	326,97	0,086	120,96	1059,08	18,4	14,1	12,5	11,5	11,1	10,2	9,1	
21	5,63	263	95,2	21,6	95833	991	297,93	0,081	113,47	945,82	18,5	14,7	12,9	11,8	11,3	10,3	9,2	
22	7,05	291	92,8	18,3	73254	985	267,84	0,065	102,63	804,64	15,7	13,3	12,3	11,6	11,3	10,4	9,2	
23	5,51	324	88,9	19,3	86956	993	277,17	0,07	103,03	892,98	17,1	14	12,7	11,7	11,3	10,4	9,3	
24	5,32	265	94,7	20,9	77795	996	272,12	0,072	108,72	876,32	16,6	13,7	12,5	11,6	11,3	10,5	9,4	
25	8,98	327	92,5	17,4	45977	990	197,57	0,045	80,43	605,62	15,2	13	12,3	11,6	11,4	10,5	9,4	
26	6,32	314	92,5	19,6	100273	991	310,88	0,083	119,91	1008,72	17,3	14,1	12,6	11,7	11,4	10,6	9,5	
27	6,96	340	92,1	19,5	105565	992	322,26	0,086	122,35	1068,04	18,8	14,7	13,3	12,2	11,7	10,7	9,6	
28	6,23	343	93,3	17,1	86546	994	286,29	0,077	108,48	912,98	16,3	13,7	12,5	11,9	11,6	10,7	9,6	
29	7,86	347	95,8	18,4	99441	995	323,47	0,08	138,49	1065,46	18,9	14,8	13,2	12,1	11,6	10,8	9,7	
30	6,49	337	93,7	17,7	88589	998	297,5	0,07	118,96	968,65	16,7	13,7	12,6	11,9	11,6	10,8	9,7	
31	4,77	352	92,7	18,9	101075	997	311,96	0,081	121,24	1071,06	19,3	14,7	13,1	12,1	11,6	10,8	9,9	