

PAŹDZIERNIK 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	2,39	177	76,9	11,4	5036	995	50,71	0,01	27,88	175,75	12,7	12,7	13	13,2	13,4	13,9	14	0
2	2,14	200	72,5	14,9	5026	982	47,08	0,009	24,89	158,03	13,7	13,2	13,3	13,2	13,3	13,7	13,8	0
3	3,58	181	64,3	16,2	5216	978	49,62	0,01	27,3	171,29	14,3	13,5	13,5	13,4	13,5	13,7	13,8	0
4	1,63	235	75,2	17,2	4834	985	48,12	0,01	25,38	160,39	15	14,1	13,9	13,7	13,7	13,7	13,8	0
5	3,3	164	68,6	18,6	4539	982	47,75	0,009	26,33	163,47	15,5	14,3	14,1	13,9	13,9	13,9	13,8	0
6	2,27	88	79,6	15,5	1824	986	7,85	0,001	2,85	20,92	14,1	14,1	14,1	14	14	13,9	13,7	0
7	2,83	62	93,6	12,7	2003	994	9,86	0,002	3,11	28,96	13,5	13,8	13,8	13,8	13,8	13,9	13,7	3,4
8	3,11	112	71,6	8,6	4231	1000	45,94	0,008	27,65	173,54	11,2	12,1	12,7	12,9	13,2	13,6	13,6	0
9	2,53	112	70	7,2	4110	1002	45,18	0,008	28,49	171,72	9,8	10,8	11,5	11,9	12,3	13,1	13,5	0
10	2	112	70,2	6,6	4260	998	43,66	0,007	27,46	164,52	9	9,9	10,7	11,2	11,5	12,6	13,3	0
11	2,19	280	77,7	6,8	4815	990	33,9	0,006	19,17	119,42	8,5	9,3	10	10,5	10,9	12,1	13,1	0
12	3,52	295	88,2	8,2	3842	983	24,09	0,005	12,07	79,77	9,6	10,3	10,7	10,9	11,1	11,9	12,9	4,3
13	3,6	317	88,1	6,1	4435	987	28,05	0,005	13,22	95,72	8,7	9,7	10,3	10,6	10,9	11,7	12,6	0
14	2,18	245	88	6,1	4778	990	21,6	0,005	8,26	65,74	8,2	9,2	9,8	10,2	10,6	11,5	12,5	0
15	3,64	266	80,4	11,8	4592	985	33,99	0,006	17,49	117,85	11,1	10,8	10,8	10,8	10,9	11,5	12,4	4,3
16	3,04	289	84,3	8,7	4487	989	26,96	0,005	12,39	90,39	10,2	10,6	10,9	10,9	11,1	11,5	12,2	0
17	1,76	245	78,4	8,9	3647	990	16,33	0,004	6,66	49,89	9,7	10,4	10,7	10,8	11	11,5	12,2	0
18	2,72	285	89,9	9	2298	993	10,11	0,002	3,5	28,5	9,5	10,2	10,5	10,7	10,9	11,4	12,1	1,4
19	1,77	208	80,4	11,1	4542	992	34,67	0,006	18,19	120,94	10,7	10,6	10,7	10,7	10,9	11,4	12,1	0
20	2,28	222	71	15,7	4535	981	27,89	0,006	12,96	89,68	12,4	11,7	11,5	11,3	11,3	11,5	12,1	0
21	4,86	242	67	13,9	2310	971	11,94	0,003	6,07	36,62	11,1	11,5	11,6	11,5	11,6	11,7	12	0,1
22	6,68	281	62,8	9,3	3750	980	30,28	0,005	19	108,97	9,2	10	10,5	10,8	11,1	11,6	11,9	0,8
23	6,14	304	78,3	7	3915	990	26,27	0,005	16,27	94,99	8,1	9,2	9,8	10,2	10,5	11,3	11,9	0,1
24	1,97	209	85,8	4,8	3807	1000	30,09	0,006	17,45	106,5	7,4	8,6	9,2	9,7	10	10,9	11,7	0
25	2,17	191	63,2	8,2	3370	993	33,99	0,006	23,79	129,93	7,8	8,5	9,1	9,4	9,8	10,7	11,6	0
26	2,02	236	71,6	8,9	3651	990	25,56	0,005	14,99	89,01	8,3	8,7	9,1	9,4	9,7	10,5	11,5	0
27	2,27	250	78	10,3	3833	994	29,38	0,005	18,07	104,52	9,3	9,5	9,7	9,8	9,9	10,5	11,4	0
28	2,21	190	80,2	9,6	3312	993	31,41	0,005	21,39	118,51	9,1	9,4	9,7	9,8	10	10,5	11,3	0
29	2,43	190	54,4	11,9	3195	987	31,39	0,005	23,25	121,89	9	9,3	9,6	9,8	10	10,5	11,3	0
30	3,05	193	51,8	13,4	3140	983	30,38	0,005	23,24	119,41	9,6	9,5	9,7	9,8	9,9	10,5	11,2	0
31	2,58	195	59,2	13,7	3431	983	31,01	0,005	21,02	114,98	10,5	10,1	10,1	10,1	10,2	10,5	11,2	0
SR	2,87	221	74,9	10,7	3896	989	31,13	0,006	17,74	109,41	10,5	10,8	11,1	11,3	11,5	12	12,5	14,4
MIN	1,63	62	51,8	4,8	1824	971	7,85	0,001	2,85	20,92	7,4	8,5	9,1	9,4	9,7	10,5	11,2	
MAX	6,68	317	93,6	18,6	5216	1002	50,71	0,01	28,49	175,75	15,5	14,3	14,1	14	14	13,9	14	

	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
MAX																		
1	4,19	261	94,8	18,8	22383	1003	186,32	0,04	88,66	621,35	20,2	14,8	14,1	13,7	13,9	14,1	14,2	
2	3,67	271	92,9	22,5	23465	995	176,2	0,04	82,71	580,61	20,4	15,3	14,4	13,9	13,8	13,9	14,1	
3	6,05	216	77,7	22,9	21440	991	181,12	0,04	88,76	610,73	20,6	15,4	14,5	14	13,8	13,9	14	
4	3,58	337	94,7	24,4	21325	993	179,46	0,04	83,11	581,63	22,7	16,3	15,1	14,3	14,1	14	14	
5	7,86	230	97,3	27,3	19980	992	177,58	0,04	88,84	600,18	22,2	16,4	15,2	14,4	14,3	14,1	14	
6	4,62	342	96,7	18,7	13741	995	66,25	0,01	24,77	197,88	15,6	14,7	14,6	14,3	14,2	14	13,9	
7	4,19	338	97,4	15	9781	1004	70,7	0,01	35,18	282,09	15,1	14,2	14,1	13,9	14	14	13,8	
8	6,12	135	90,2	15,4	17109	1008	170,43	0,03	88	625,52	17,1	13,7	13,5	13,6	13,8	13,8	13,8	
9	6,21	157	89,6	14,5	16774	1009	167,69	0,03	91,51	617,62	16,5	12,7	12,3	12,6	12,9	13,4	13,7	
10	4,96	161	94,2	15,3	17309	1007	164,13	0,03	90,02	601,71	16,7	12,2	11,7	11,7	12	12,9	13,6	
11	6,69	331	95,8	13,6	25915	1000	174,38	0,03	96,67	650,67	13,5	10,9	10,8	11	11,4	12,3	13,3	
12	6,11	334	95,5	13,2	19930	992	172,35	0,03	93,16	615,08	14,1	11,2	11,1	11,1	11,3	12	13	
13	5,78	344	95,2	11,8	22810	997	140,1	0,03	76,63	528,04	13	10,9	10,8	10,9	11,2	11,9	12,8	
14	3,78	304	96,6	11	23414	997	107,09	0,02	38,98	341,44	11,5	10,3	10,3	10,6	10,9	11,6	12,6	
15	8,72	345	92	16,5	21742	993	170,39	0,03	93,76	621,88	15,4	12	11,5	11,3	11,3	11,6	12,5	
16	5,51	331	94,6	12,1	23566	996	166,98	0,03	84,92	592,92	13,4	11,4	11,2	11,1	11,2	11,6	12,3	
17	3,54	303	89,7	11,9	15617	996	69,63	0,02	29,53	212,38	11,6	11	11	11	11,2	11,6	12,3	
18	4,7	323	95,8	10,9	18105	1000	84,87	0,02	26,74	255,89	11,1	10,8	10,8	10,8	11,1	11,6	12,2	
19	2,99	257	95	18,7	18703	1000	152,44	0,03	78,5	534,87	16,1	12,3	11,6	11,2	11,2	11,6	12,3	
20	3,46	249	85,9	22,2	18079	993	122,13	0,03	62,25	410,88	16,6	13,1	12,3	11,8	11,8	11,7	12,2	
21	15,54	305	83,5	18,7	12309	980	115,93	0,02	64,92	415,6	13,1	12	12	11,8	11,8	11,9	12,2	
22	11,88	327	85,6	11,9	19568	988	156,62	0,03	93,85	583,69	12	10,7	11,2	11,4	11,6	11,8	12,1	
23	9,1	328	88,3	10,6	20678	1003	119,14	0,02	69,05	440,23	10,3	9,8	10,2	10,6	10,9	11,5	12	
24	3,42	301	96	12,4	16797	1007	141,49	0,03	81,53	514,12	13	10,2	10	10	10,3	11,1	11,9	
25	3,87	229	82,9	15,8	13067	1002	138,88	0,03	84,96	518,97	13,6	10,3	9,9	9,8	10	10,9	11,8	
26	3,49	291	85,6	14,4	16901	998	123,02	0,02	74,56	459,58	12,7	10	9,8	9,8	10	10,7	11,6	
27	4,77	285	92,4	16,2	18997	1000	136,68	0,03	75,99	484,71	14	10,9	10,4	10,1	10,2	10,7	11,5	
28	3,44	288	96,8	18,5	12947	1000	130,32	0,03	78,34	484,38	14,8	11,2	10,5	10,2	10,2	10,7	11,5	
29	4,55	259	76,2	19,4	12409	995	130,65	0,02	81,18	487,98	14,8	10,9	10,4	10,1	10,1	10,7	11,5	
30	5,65	289	63	20,2	12190	991	125,34	0,02	79,54	476,98	14,9	11,1	10,4	10,2	10,2	10,7	11,4	
31	3,98	237	70,7	19,5	12406	990	130,77	0,02	76,5	468,07	16	11,7	10,9	10,5	10,4	10,7	11,4	