

PAŹDZIERNIK 2020

	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	2,74	50	94,7	13,3	2394	980	10,26	0,002	2,53	27,64	13,9	14,2	14,3	14,2	14,4	14,6	14,8	3,5
2	2,62	142	92,4	14	3706	978	17,64	0,004	6,12	51,24	14,1	14,3	14,3	14,3	14,4	14,6	14,7	0
3	4,61	164	72,2	19,4	5176	974	43,33	0,009	20,97	142,04	15,3	14,8	14,6	14,5	14,5	14,6	14,7	0
4	2,81	199	82,7	17,5	3552	975	20,79	0,004	8,99	65,06	15,4	15,2	15,1	14,9	14,9	14,8	14,7	15,7
5	3,57	187	78,8	15,5	4989	980	36,83	0,007	16,68	117,97	14,4	14,7	14,7	14,7	14,8	14,8	14,7	2,6
6	2,1	210	78,5	13,6	4930	983	42,26	0,008	21,12	139,56	13,3	14,1	14,3	14,4	14,5	14,7	14,7	0
7	2,16	244	81,7	13,8	5112	984	34,63	0,007	16,45	111,62	13,6	14	14,2	14,2	14,3	14,6	14,6	0
8	2,21	268	82,5	12,5	5172	993	32,13	0,007	15,25	104,19	12,6	13,5	13,8	13,9	14,1	14,4	14,5	0
9	1,99	224	84,4	13,7	3956	993	18,95	0,005	6,75	53,75	13,7	13,7	13,8	13,8	14	14,3	14,5	0
10	2,73	260	85,6	14,4	4781	991	30,04	0,006	12,79	94,23	14,1	14,2	14,1	14	14,1	14,3	14,4	0,1
11	1,32	309	82,5	10,1	4537	993	34,88	0,007	16,49	113,76	11,6	13,1	13,5	13,7	13,8	14,2	14,3	0
12	2,25	16	93,3	7,2	2789	991	11,79	0,003	4,09	31,92	10	12	12,6	12,9	13,2	13,9	14,2	8,9
13	4,88	23	96,2	6	1966	983	7,91	0,002	2,46	20,7	8,4	10,8	11,6	12	12,4	13,4	14,1	29,3
14	4,47	79	96,7	8,3	2761	971	12,28	0,004	3,99	33,58	9	10,2	10,7	11,1	11,6	12,9	13,9	24,8
15	2,23	348	92,5	7,5	3443	986	16,64	0,004	6,36	49	9,6	10,6	11	11,2	11,4	12,4	13,5	0,7
16	3,84	75	94,6	6,5	3631	989	17,12	0,004	6,03	50,32	8,8	9,9	10,5	10,8	11,1	12,2	13,2	12,4
17	3,58	26	95,1	6,6	2412	989	10,52	0,002	3,48	28,89	9	10,1	10,5	10,8	11	11,9	13	4,5
18	4,51	290	89,4	7,6	3897	990	18,35	0,004	7,49	55,88	8,9	9,9	10,3	10,6	10,9	11,8	12,8	1
19	3,06	281	87,1	8,3	4219	996	24,07	0,005	10,98	77,77	9,2	10,1	10,4	10,6	10,9	11,6	12,7	0,1
20	2,38	198	76,3	10	4023	995	33,84	0,006	19,93	122,71	9,4	10,2	10,5	10,6	10,8	11,6	12,6	0,1
21	1,85	210	73	12,3	4309	988	21,35	0,005	8,64	64,83	10,4	10,7	10,8	10,9	11	11,6	12,5	0
22	1,69	212	77,5	14,3	4205	989	27,81	0,005	14,24	92,23	11,5	11,4	11,3	11,2	11,4	11,7	12,5	0
23	1,36	209	86,9	13,2	3721	988	18,33	0,004	7,34	54,68	11,8	11,7	11,6	11,6	11,6	11,8	12,4	0,2
24	2,3	260	89,9	13,6	3617	988	23,37	0,004	11,73	76,72	12,3	12,2	12,1	11,9	12	12,1	12,4	2,3
25	2,12	186	94,2	10,3	3678	987	25,29	0,005	13,44	86,85	10,9	11,4	11,6	11,7	11,8	12,1	12,4	0
26	1,99	179	86,3	12,8	3458	981	28,26	0,005	16,6	101,12	11,5	11,6	11,6	11,7	11,8	12,1	12,5	0
27	1,47	268	90,7	10,8	1759	985	7,52	0,002	2,72	20,56	11,4	11,8	11,8	11,8	11,9	12,1	12,5	1
28	1,62	213	84,3	10,7	3112	988	32,7	0,005	19,72	118,85	10,6	11,2	11,4	11,5	11,7	12,1	12,4	0,1
29	2,61	246	88,8	9	2928	989	13,77	0,003	5,83	39,53	10	10,8	11,1	11,2	11,4	11,9	12,4	2,1
30	2,39	247	90,8	8,9	3172	991	16	0,003	7,38	48,96	9,9	10,5	10,8	11	11,2	11,8	12,3	7,3
31	2,04	127	91,1	8,9	3417	996	23,65	0,004	11,62	82,19	10,4	10,8	11	11,1	11,2	11,7	12,3	2,8
SR	2,63	226	86,8	11,3	3704	987	22,98	0,005	10,59	73,49	11,5	12	12,3	12,3	12,5	13	13,5	119,5
MIN	1,32	16	72,2	6	1759	971	7,52	0,002	2,46	20,56	8,4	9,9	10,3	10,6	10,8	11,6	12,3	
MAX	4,88	348	96,7	19,4	5176	996	43,33	0,009	21,12	142,04	15,4	15,2	15,1	14,9	14,9	14,8	14,8	

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	0,62	11	85,8	6,8	120	978	0	0	0	0	9,4	10,5	10,9	11,1	11,3	11,8	12,3	
2	0,37	90	82	6,8	121	977	0	0	0,03	0	9,4	10,5	10,9	11,1	11,3	11,8	12,3	
3	1,85	139	54,2	6,8	125	971	0	0	0,03	0	9,4	10,5	10,9	11,1	11,3	11,8	12,3	
4	0,7	158	66,1	6,8	125	969	0	0	0	0	9,4	10,5	10,9	11,1	11,3	11,8	12,3	
5	1,04	143	50,6	11,5	118	977	0	0	0	0	12,2	14	14,3	14,5	14,7	14,8	14,6	
6	0,76	164	59,3	9,3	118	981	0	0	0,43	0	11,2	13,5	14	14,2	14,4	14,7	14,6	
7	0,87	173	66,5	10,7	118	980	0	0	0,42	0	11,5	13,5	13,9	14	14,2	14,5	14,6	
8	0,72	173	63,6	9,5	117	989	0	0	0,32	0	10,3	12,9	13,4	13,7	14	14,3	14,5	
9	0,79	147	77,1	10,6	118	991	0	0	0,03	0	11,5	13,1	13,5	13,6	13,8	14,3	14,5	
10	0,8	176	69,3	10,3	120	990	0	0	0,01	0	11,6	13,7	13,9	13,9	14	14,3	14,3	
11	0,28	14	51,3	7,2	115	992	0	0	0,41	0	9,6	12,4	13	13,3	13,6	14,1	14,3	
12	0,36	13	88,6	4,5	110	990	0	0	0,07	0	7,1	11,3	12,1	12,5	12,8	13,7	14,1	
13	0,35	15	94,5	3	110	973	0	0	0	0	7	10,2	10,9	11,5	12	13,2	14	
14	1,41	27	93,8	7,1	114	967	0	0	0	0	7,9	9,8	10,6	11,1	11,4	12,5	13,7	
15	0,12	26	82,6	3,1	113	980	0	0	0	0	7,4	9,8	10,7	11,1	11,4	12,2	13,3	
16	0,53	25	78,7	3,2	113	989	0	0	0	0	7,3	9,4	10,2	10,7	11	12	13,1	
17	2,61	18	90,6	4,9	112	988	0	0	0,01	0	8,1	9,8	10,4	10,7	10,9	11,8	12,9	
18	2,01	271	76,4	4,2	109	989	0	0	0	0	7,8	9,6	10,2	10,5	10,8	11,7	12,7	
19	1,1	196	72,6	6,2	112	993	0	0	0	0	8,2	9,7	10,2	10,5	10,8	11,6	12,6	
20	0,76	164	54,4	4,5	109	991	0	0	0,44	0	7,9	9,6	10,2	10,5	10,7	11,5	12,5	
21	1,09	170	64,5	10,2	118	987	0	0	0,25	0	8,9	10,1	10,5	10,7	10,9	11,5	12,4	
22	0,67	162	59,2	10,2	120	988	0	0	0,65	0	9,9	10,7	10,9	11	11,2	11,6	12,4	
23	0,5	143	74,6	10,4	119	986	0	0	0	0	10,3	11,1	11,3	11,4	11,5	11,7	12,3	
24	0,86	197	75,8	10,1	121	985	0	0	0,23	0	10,7	11,7	11,9	11,8	11,9	11,9	12,4	
25	0,94	148	79,5	6,6	116	984	0	0	0,1	0	9,5	10,9	11,4	11,5	11,8	12,1	12,3	
26	0,53	141	66	8,4	114	978	0	0	0,04	0	9,5	10,8	11,2	11,4	11,6	12	12,4	
27	0,52	184	78,7	7,7	117	981	0	0	0	0	10,3	11,4	11,7	11,7	11,8	12,1	12,4	
28	0,67	163	56,6	5,3	110	987	0	0	0,8	0	8,7	10,4	11	11,3	11,6	12	12,3	
29	1,21	176	74	6,6	114	987	0	0	0	0	9	10,4	10,9	11,1	11,4	11,8	12,3	
30	0,94	7	80,5	4,6	111	989	0	0	0	0	8,3	10	10,5	10,8	11,1	11,7	12,2	
31	1,04	31	72,2	4,7	116	991	0	0	0	0	8,8	10,2	10,7	10,9	11,1	11,6	12,1	

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	4,4	267	97	15,4	17446	992	81,73	0,02	21,93	235,42	15,2	14,5	14,4	14,3	14,4	14,6	14,8	
2	5,47	267	97,4	17,2	18730	992	86,12	0,02	36,4	259,5	15,3	14,6	14,5	14,4	14,4	14,7	14,8	
3	6,31	267	90,7	25,5	26877	992	208,44	0,04	98,38	709,05	18,2	15,8	15,2	14,9	14,9	14,8	14,9	
4	6,31	276	94,9	22	22065	992	159,9	0,03	67,54	529,09	17,4	15,6	15,3	15,1	15	14,9	14,8	
5	82,08	7605	93,7	23	23067	982	186,48	0,038	83,89	606,6	17,8	15,5	15,1	14,9	14,9	15	14,8	
6	4,83	268	93,8	18,4	23821	984	196,63	0,04	88,17	645,54	16,2	14,6	14,7	14,7	14,8	14,8	14,8	
7	4,73	312	92,8	17,6	22389	989	184,82	0,038	90,18	629,09	16,7	14,7	14,5	14,3	14,4	14,7	14,7	
8	4,29	316	94,1	17,2	24584	995	160,62	0,034	78	558,49	16	14,3	14,1	14,1	14,3	14,5	14,7	
9	4,47	298	91,7	17,5	21959	994	112,69	0,031	42,28	335,78	16,3	14,3	14,1	14	14,1	14,4	14,6	
10	6,97	350	92,7	20,3	20921	993	183,93	0,037	87,75	617,47	18,2	15,1	14,5	14,3	14,2	14,4	14,5	
11	3,3	341	95,2	16,1	21893	994	177,14	0,035	88,2	611,8	14,7	13,8	14	14	14,2	14,3	14,4	
12	5,54	351	96,5	7,9	18569	992	85,24	0,02	28,52	239,57	12,3	12,4	13	13,3	13,6	14,1	14,3	
13	9,1	339	97,7	7,6	12925	990	55,4	0,014	17,02	149,48	9,7	11,3	12,1	12,5	12,8	13,6	14,1	
14	8,1	341	97,7	9,1	6914	980	31,4	0,01	9,81	82,81	9,6	10,4	10,9	11,5	12	13,2	14	
15	4,41	344	96,6	10,6	20234	990	113,88	0,025	47,87	385,89	11,2	11,1	11,3	11,4	11,5	12,5	13,7	
16	91,79	7491	98,2	10,5	21993	990	145,77	0,026	65,38	512,12	10,3	10,5	10,7	11,1	11,4	12,2	13,3	
17	4,54	350	96,7	7,9	18347	990	87,88	0,021	29,93	253,59	9,9	10,3	10,6	10,8	11,1	12	13,1	
18	7,61	315	95,9	10,8	21306	993	131,59	0,028	58,27	433,31	10,3	10,3	10,5	10,7	10,9	11,8	12,9	
19	5,26	326	94,8	11,8	22876	998	129,04	0,025	61,99	451,9	10,9	10,6	10,7	10,7	10,9	11,7	12,7	
20	5,02	242	94,7	16,3	16335	999	143,31	0,028	79,73	528,31	11,4	10,8	10,8	10,8	10,9	11,7	12,7	
21	3,02	248	82,7	15,9	23223	991	141,51	0,029	64,34	474,64	12,4	11,4	11,2	11,1	11,2	11,7	12,6	
22	3,64	269	89,6	20,9	22642	991	138,62	0,024	69,7	488,99	14,1	12,3	11,8	11,6	11,6	11,8	12,6	
23	2,79	271	91,5	17,1	22182	990	122,52	0,024	57,96	412,77	13,9	12,4	12	11,8	11,8	11,9	12,5	
24	4,24	329	95,9	17,6	17193	991	117,32	0,022	61,44	424,51	14	12,8	12,4	12,2	12,1	12,2	12,5	
25	4,05	224	97,9	15,6	15511	990	120,96	0,024	66,12	445,16	12,9	12	11,9	11,9	12	12,2	12,5	
26	5,08	262	97,6	18	14701	990	127,55	0,02	71,14	468,94	13,7	12,2	12	11,9	12	12,2	12,6	
27	2,52	332	96,3	12,5	10024	990	44,76	0,01	14,88	127,34	12,3	12	11,9	11,9	12	12,2	12,5	
28	3,07	267	97,8	17,9	11907	989	137,86	0,024	76,07	498,05	12,7	11,9	11,7	11,7	11,8	12,2	12,6	
29	5,74	329	94,8	13,2	15741	992	80,83	0,017	33,88	238,77	11,5	11,3	11,3	11,4	11,6	12	12,5	
30	5,52	325	97,4	12,4	16239	993	84,11	0,016	45,61	270,57	10,9	10,9	11	11,1	11,3	11,8	12,4	
31	4,03	203	97,7	13,9	19414	998	143,06	0,023	84,42	566,09	12,1	11,4	11,3	11,2	11,3	11,8	12,3	