

PAŹDZIERNIK 2017

	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	2,31	123	71,5	12	4486	997	55,99	0,01	29,53	183,32	11,7	12,9	13	13,1	13,3	13,7	14	0
2	2,36	151	64,3	12,3	4578	994	53,77	0,01	28,18	173,33	11,7	12,6	12,8	12,9	13,1	13,6	13,9	0
3	2,48	212	92,5	10,9	1921	988	8,49	0,002	2,84	19,63	12	12,9	13	13	13,2	13,5	13,8	10,8
4	4,21	225	82	11,1	5589	992	31,3	0,007	13,05	91,41	11,6	12,7	12,8	12,9	13,1	13,4	13,8	0
5	8,53	219	81,1	10,9	2771	978	12,48	0,003	3,97	30,34	11	12,5	12,7	12,8	12,9	13,3	13,7	4,9
6	7,97	246	84,3	9,7	4529	983	25,29	0,006	9,17	70,3	10,3	12	12,2	12,4	12,7	13,2	13,6	3,3
7	2,82	250	84,4	10,7	9136	989	72,72	0,017	31,62	220,82	11,3	12	12,1	12,2	12,4	13	13,5	0
8	4,29	255	91,9	8,9	3332	985	17,7	0,004	5,93	47,32	9,8	11,7	12	12,1	12,3	12,9	13,4	0,9
9	5,27	246	80,2	7,4	4271	988	44,11	0,008	22,97	143,81	8	11	11,4	11,7	12	12,6	13,2	0,1
10	3,48	226	91,1	8,6	3075	988	15,34	0,004	5,48	40,66	9,5	10,9	11,2	11,4	11,7	12,4	13,1	0,9
11	3,73	220	88,1	13	3721	990	20,23	0,005	6,69	53,89	12,1	12	11,9	11,9	12	12,4	13,1	1,9
12	3,94	213	79,4	13,5	4572	991	29,81	0,006	12,61	86,92	12,1	12,4	12,4	12,3	12,4	12,6	13	0,4
13	4,98	253	78,6	10,9	3773	996	21,99	0,005	9,17	61,68	10	11,7	12	12,1	12,2	12,6	12,9	0
14	3,04	228	84,1	13,5	3696	999	24,01	0,005	10,27	69,02	12,3	12,2	12,1	12,1	12,2	12,5	12,9	0
15	2,67	219	85,2	15,9	4487	1000	37,81	0,008	18,06	116,61	13,8	13,2	13	12,7	12,7	12,7	12,9	0
16	2,02	184	79,8	16,1	3563	998	45,25	0,009	23,9	143,67	13,2	13,2	13,1	12,9	13	12,9	13	0,1
17	1,66	165	78,3	16,1	3873	997	39,9	0,008	20,61	126,63	13,2	13,1	13,1	13	13,1	13	13	0
18	1,66	135	82,6	15,2	4019	990	36,81	0,007	18,55	114,18	13	13,2	13,2	13,1	13,1	13,1	13	0
19	1,2	170	96,3	10,9	2401	990	10,69	0,002	3,76	27,62	11,9	12,7	12,9	12,9	13	13,1	13	0,1
20	2,35	103	97,5	10,8	3977	991	25,31	0,005	10,98	78,41	12,1	12,7	12,7	12,7	12,9	13	13	0,2
21	2,25	212	89,9	10,7	3047	990	28,08	0,006	13,65	82,9	10,7	12,4	12,6	12,6	12,8	13	13	0
22	1,6	169	96,8	7,9	1906	988	8,46	0,001	2,97	20,96	9,8	11,3	11,6	11,9	12,2	12,7	13	7,6
23	1,02	76	97,4	4,6	126	989	0	0	1,58	11,17	7,6	11	11,6	12	12,3	12,8	12,9	0
24	1,25	55	95,7	4,9	199	994	0,37	0	7,26	63,1	7,6	11	11,6	12	12,3	12,8	12,9	0,2
25	3,23	167	91	9,2	2272	995	10,51	0,003	3,23	25,77	9,8	10,8	11	11,1	11,3	12	12,6	3,1
26	3,94	247	87	11,8	3345	995	17,94	0,004	7,48	49,86	11,1	11,5	11,6	11,5	11,6	12	12,6	0
27	5,66	264	87,9	9,8	2692	988	16,24	0,003	6,82	46,54	9,9	11,3	11,5	11,5	11,7	12	12,4	2,3
28	6,93	250	89,6	7,3	1675	984	7,74	0,002	2,43	19,72	8,2	10,5	10,8	11,1	11,3	11,9	12,3	3,6
29	9,73	260	85	6,1	2841	965	15,18	0,003	5,94	43,41	6,4	9,5	10	10,4	10,8	11,6	12,2	22,7
30	12,88	274	77,5	4,2	7868	983	61,15	0,011	35,37	210,8	4,7	8,3	8,9	9,5	9,9	11,2	12,1	0
31	4,68	254	84,2	3	3766	995	21,27	0,004	10,84	65,63	4,4	7,8	8,3	8,8	9,2	10,5	11,8	0
SR	4	213	85,7	10,2	3597	990	26,32	0,005	12,42	81,92	10,3	11,7	11,9	12	12,2	12,6	13	63,1
MIN	1,02	55	64,3	3	126	965	0	0	1,58	11,17	4,4	7,8	8,3	8,8	9,2	10,5	11,8	
MAX	12,88	274	97,5	16,1	9136	1000	72,72	0,017	35,37	220,82	13,8	13,2	13,2	13,1	13,3	13,7	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	4,61	169	93,5	18,8	20600	999	204,91	0,04	93,9	638,89	16,5	13,8	13,6	13,4	13,5	13,8	14,2	
2	3,87	200	85,8	19,1	19708	999	203,67	0,041	95,58	636,15	16,7	13,7	13,4	13,2	13,3	13,7	14,1	
3	5,13	267	95,9	12,3	8661	993	40,72	0,012	10,13	93,26	13,4	13,1	13,1	13,1	13,2	13,5	13,9	
4	6,49	243	93,6	13,8	27801	995	167,3	0,037	69,73	507,13	15	13,2	13,1	13	13,2	13,5	13,8	
5	33	248	95,2	13,2	17041	987	76,84	0,02	23,36	196,59	12,4	12,6	12,8	12,9	13,1	13,4	13,7	
6	26	298	94,4	11,7	23018	987	141,7	0,03	57,5	433,19	12,8	12,6	12,8	12,9	13,1	13,4	13,7	
7	6,84	271	94,7	13	23545	991	157,61	0,04	68,93	475,1	14,1	12,4	12,3	12,3	12,5	13	13,6	
8	7,88	287	95,2	12,3	19861	990	126,64	0,03	41,66	350,69	13,2	12,2	12,2	12,3	12,4	13	13,5	
9	9,34	265	94	12,6	21834	989	208,21	0,04	108,68	704,87	12	11,6	11,7	12	12,2	12,7	13,4	
10	5,41	255	94,7	11,7	21611	989	121,8	0,031	42,93	339,46	12,8	11,5	11,6	11,6	11,8	12,5	13,2	
11	6,72	238	93,8	16,4	20685	991	128,48	0,028	48,57	379,76	14,9	12,6	12,3	12,2	12,2	12,5	13,1	
12	8,76	270	92,2	17,7	24869	994	201,39	0,038	98,72	649,29	15,8	13	12,8	12,5	12,5	12,6	13,1	
13	7,53	284	84,8	14,4	19388	999	108,58	0,025	45,62	323,08	12,7	12,2	12,2	12,3	12,4	12,6	13	
14	6,15	255	92,1	18,7	19745	1000	164,77	0,035	77,2	513,99	16,2	13	12,7	12,5	12,5	12,6	13	
15	4,74	272	95,9	21,6	24134	1002	178,98	0,036	95,55	612,94	18,7	14,2	13,6	13,1	13	12,8	13	
16	4,9	237	97,4	24,7	13800	1000	176,13	0,038	84,1	543	18,4	14,3	13,8	13,3	13,2	13,1	13,1	
17	3	207	96,1	26	14812	999	160,25	0,034	75,35	497,42	18	14,3	13,8	13,3	13,3	13,2	13,2	
18	2,73	305	94,6	23,9	17210	993	158,97	0,034	76,43	500,25	17,5	14,1	13,7	13,3	13,3	13,2	13,2	
19	2,16	279	98,5	13	10612	991	49,9	0,012	17,18	131,59	13,5	13	13,1	13,1	13,2	13,1	13	
20	4,36	195	98,9	15,6	21512	992	141,11	0,027	68,75	487,46	14,8	13,1	13	12,8	12,9	13,1	13,1	
21	5,46	286	98	16,2	18587	991	166,51	0,03	88,01	561,89	15,6	13,2	13	12,8	12,9	13,1	13,1	
22	3,45	287	98,2	11,4	12549	990	62,67	0,01	20,92	163,94	12,8	11,8	11,9	12,2	12,5	12,9	13	
23	3,27	271	97,9	6,2	130	990	0	0	12,38	108,54	8,9	11,4	11,9	12,2	12,5	12,9	12,9	
24	3,7	181	97,9	8,3	7052	999	35,75	0,01	12,61	110,94	8,9	11,4	11,9	12,2	12,5	12,9	12,9	
25	6,69	253	96,2	14,1	10720	999	53,87	0,013	16,28	135,76	11,9	11,5	11,5	11,4	11,5	12	12,7	
26	6,44	277	95,2	13,6	15561	997	84,29	0,02	38,53	241,22	12,8	11,8	11,8	11,6	11,8	12	12,6	
27	8,2	316	92,9	11,7	17315	992	134,04	0,025	71,16	451,11	11,8	11,5	11,6	11,6	11,8	12	12,5	
28	10,27	293	94,4	8,3	11521	992	56,25	0,013	18,26	146,12	9,4	10,7	11,1	11,3	11,5	11,9	12,4	
29	14,62	312	93,9	7,7	19281	977	115,01	0,021	52,44	352,92	8	10,2	10,6	10,9	11,1	11,8	12,3	
30	26	287	86,9	7,7	14158	993	113,3	0,02	65,37	396,32	7,8	10,2	10,6	10,9	11,1	11,8	12,3	
31	7,12	285	93,8	6,4	16644	996	99,7	0,021	45,79	303,27	7,1	8,3	8,6	9	9,4	10,7	11,8	