

PAŹDZIERNIK 2016

	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	1,64	129	76,5	16,9	5295	988	35,35	0,009	13,02	95,81	16,1	15,5	15,3	15,1	15,1	14,9	14,7	0,4
2	1,53	209	81,4	15,7	4812	988	25,62	0,006	8,67	64,5	15,6	15,3	15,2	15,1	15,1	15	14,8	1,1
3	4,14	284	95,2	11,5	1856	993	8,63	0,002	2,15	19,58	12,8	14,3	14,5	14,6	14,8	14,9	14,8	27
4	7,63	12	77,8	10,8	4371	997	46,44	0,009	20,13	146,38	12,5	13,9	14	14,1	14,3	14,7	14,7	11
5	6,69	324	88,8	5,1	2575	995	12,52	0,003	3,42	29,82	8	11,8	12,3	12,8	13,2	14,2	14,5	14,1
6	3,5	15	94	5,9	3050	989	15,67	0,004	4,07	37,13	9	11,4	11,7	12,1	12,4	13,6	14,4	9,9
7	1,78	276	89,1	4	5992	992	43,61	0,009	17,36	134,95	8,2	10,5	10,9	11,4	11,8	13	14,1	0,1
8	2,27	286	90,5	6,4	2996	992	15,49	0,004	4,33	38,53	9,3	11,1	11,3	11,6	11,8	12,7	13,8	0,6
9	2,09	227	94,2	6,9	3442	995	17,54	0,004	5,51	43,73	9,5	11	11,3	11,5	11,7	12,6	13,6	1,4
10	2,45	280	90,4	7,7	3744	997	19,77	0,004	6,06	50,95	10	11,3	11,5	11,6	11,8	12,5	13,4	0,5
11	2,52	12	94,5	6,3	2104	993	10,04	0,002	2,98	23,71	9,4	11,1	11,3	11,5	11,8	12,4	13,3	0,3
12	4,11	41	93,2	6,5	1852	993	8,82	0,002	2,34	21,29	9	10,7	11	11,2	11,5	12,3	13,2	6,8
13	3,01	64	88,7	5,1	2270	996	11,14	0,003	3,38	26,87	7,9	10,3	10,6	10,9	11,2	12	13	0,1
14	4,26	86	83,9	5,4	3947	996	44,77	0,009	21,95	144,77	7,4	9,7	10	10,4	10,7	11,7	12,8	0,1
15	4,26	79	81,2	9,2	4655	991	30,77	0,007	11,64	87,96	10	10,4	10,5	10,6	10,8	11,6	12,7	0
16	3,95	81	92,7	5,9	1615	999	7,2	0,002	2,12	17,82	8,1	10,2	10,5	10,7	10,9	11,6	12,5	1,2
17	2,83	101	87,3	6,2	1945	1002	9,46	0,002	2,68	22,22	7,9	9,8	10	10,3	10,6	11,4	12,4	0
18	1,39	126	88,3	9,2	2353	990	11,36	0,003	3,1	26,3	10,1	10,5	10,6	10,6	10,7	11,3	12,3	0,1
19	1,51	145	93,7	7,5	2765	992	14,14	0,003	5,49	36,09	8,7	10,2	10,4	10,6	10,8	11,4	12,2	1,5
20	1,71	131	95,9	7	1470	991	6,81	0,001	1,96	15,68	8,4	10	10,2	10,4	10,7	11,3	12,2	7,7
21	1,44	119	85,9	-3,9	1160	901	5,73	-0,003	2,83	25,77	1	2,5	2,7	2,9	3,2	3,8	4,7	7,8
22	1,31	190	90,4	6	3165	989	22,95	0,004	8,78	66,14	8,1	9,7	9,9	10,1	10,3	11	12	0
23	2,25	118	86,6	7,3	3558	992	26,28	0,005	10,45	79,57	8,3	9,4	9,6	9,8	10,1	10,9	11,9	1
24	1,7	102	86,3	9,5	3514	992	19,95	0,004	6,33	52,87	10	10,1	10,1	10,2	10,3	10,9	11,8	0
25	2,37	238	93,6	11	1205	993	5,5	0,001	1,66	12,84	10,6	10,8	10,7	10,7	10,8	11,1	11,8	4,2
26	2,05	337	86,8	7,2	3337	1002	22,92	0,005	8,56	65,52	9,8	10,5	10,6	10,6	10,8	11,1	11,7	0,1
27	1,35	159	80,3	6,2	3924	1006	25,98	0,005	10,71	75,41	8,2	9,9	10,2	10,4	10,6	11,1	11,7	0
28	3,45	201	88,6	7,9	2340	1003	11,92	0,003	3,83	30,32	9,1	9,8	10	10,1	10,3	11	11,7	0,7
29	6,3	270	82,2	7,6	2971	999	23,46	0,005	11,3	70,97	7,6	9,7	10	10,1	10,3	10,9	11,6	1,8
30	5,62	279	85,4	5,7	3178	999	21,23	0,004	8,88	61,17	6,6	8,9	9,3	9,6	9,9	10,7	11,5	0
31	3,26	261	84,8	5,7	3001	1001	18,76	0,003	7,57	54,08	7,4	9	9,2	9,5	9,7	10,5	11,4	0
SR	3,04	139	88	7,4	3047	992	19,35	0,004	7,2	54,15	9,2	10,6	10,8	11	11,2	11,9	12,6	99,5
MIN	1,31	12	76,5	-3,9	1160	901	5,5	-0,003	1,66	12,84	1	2,5	2,7	2,9	3,2	3,8	4,7	
MAX	7,63	337	95,9	16,9	5992	1006	46,44	0,009	21,95	146,38	16,1	15,5	15,3	15,1	15,1	15	14,8	

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	4,82	311	92,9	23,9	25576	999	185,7	0,04	76,8	561,64	23,1	16,9	16,2	15,6	15,4	15,1	14,9	
2	4,82	310	94,8	19,1	22742	999	133,03	0,03	47,64	363,73	20,9	16,3	15,9	15,5	15,3	15,1	14,9	
3	6,41	329	97	13,5	8160	999	40,88	0,01	9,97	93,24	14,2	15,2	15,3	15,2	15,2	15	14,8	
4	10,88	350	97,5	13,2	23318	1002	226,16	0,05	90,87	705,68	20,3	14,9	14,6	14,4	14,5	14,9	14,8	
5	9,03	343	94,8	5,9	12367	1002	62,02	0,02	17,1	154,76	10,4	12,6	13,3	13,7	14	14,5	14,6	
6	5,86	348	96,4	8	11744	999	59,87	0,02	14,8	143,23	12,6	11,9	12,1	12,3	12,7	13,9	14,5	
7	4,82	352	97,7	11,8	30469	999	221,46	0,04	99,03	758,06	20,2	12,2	11,9	11,8	12,2	13,3	14,2	
8	4,82	349	96,1	8,2	18958	999	97,52	0,03	25	246,78	13,8	11,7	11,7	11,8	11,9	12,9	14	
9	4,82	304	97,7	10,2	16903	999	83,91	0,02	29,56	235,75	13,5	11,8	11,7	11,7	11,9	12,7	13,7	
10	4,82	335	96,7	9,8	20813	999	152,78	0,03	61,89	479,87	15,1	11,8	11,8	11,8	11,9	12,5	13,5	
11	4,82	346	96,7	8,2	11567	999	58,04	0,02	15,17	136,91	12	11,5	11,5	11,7	11,9	12,5	13,4	
12	5,53	276	95,7	7,6	14525	999	75,41	0,02	21,44	195,21	11	10,9	11,1	11,4	11,7	12,4	13,2	
13	4,91	276	94,4	6,6	10606	999	50,36	0,01	15	123,26	9,2	10,6	10,9	11,1	11,4	12,2	13,1	
14	7,32	104	97,1	11,1	14733	998	180,77	0,038	80,18	579,6	12,7	10,5	10,5	10,6	10,9	11,8	13	
15	5,96	117	89,9	14,3	23940	994	177,25	0,036	75,75	562,08	15,6	11,4	11,1	10,9	11,1	11,7	12,8	
16	5,75	101	96,1	8,1	6368	1004	30,57	0,008	8,95	74,34	9,3	10,7	10,8	10,9	11	11,6	12,6	
17	5,41	123	91,1	8,7	7459	1004	38,47	0,011	10,85	90,54	9,4	10,1	10,3	10,4	10,7	11,5	12,5	
18	2,08	201	94,7	12,4	11544	1000	59,92	0,015	15,21	138,73	13,3	11,2	11	10,9	11	11,4	12,4	
19	2,48	216	97,2	10	12343	995	74,75	0,014	34,28	228,87	11,8	10,8	10,7	10,8	10,9	11,4	12,3	
20	2,78	182	97,7	8,3	8792	992	46,81	0,01	12,27	114,29	10,4	10,3	10,4	10,5	10,8	11,4	12,2	
21	3,08	225	98,5	7,5	9747	992	50,86	0,01	12,52	125,57	9,6	9,9	10,3	10,5	10,8	11,3	12,2	
22	2,8	299	98	11,3	17862	991	152,93	0,027	71,9	516,03	15	10,7	10,5	10,4	10,5	11,1	12,1	
23	4,69	192	97,2	13,3	19137	993	158,61	0,029	77,23	538,96	14,6	10,4	10,2	10,1	10,3	11	12	
24	3,45	297	93	14,7	17263	993	108,1	0,021	49,24	352,18	15,2	11,1	10,7	10,5	10,6	11	11,9	
25	5,5	319	96	12,4	5745	999	30,22	0,007	8,29	73,86	12,5	11,1	11	10,8	10,9	11,1	11,8	
26	4,21	351	97,7	9,8	18082	1005	162,23	0,029	77,49	540,08	15,4	11,1	10,9	10,8	10,9	11,2	11,8	
27	2,23	223	90,9	10,9	17552	1008	122,48	0,025	52,36	370,72	13,8	10,9	10,7	10,6	10,8	11,1	11,8	
28	6,67	253	95,9	11,6	13398	1007	67,4	0,016	28,55	174,46	12,3	10,4	10,3	10,3	10,5	11	11,7	
29	9,62	306	94,8	10,3	16083	1001	136,06	0,026	68,53	450,29	11	10,3	10,3	10,3	10,5	10,9	11,7	
30	9,04	304	94,8	9,3	16596	1002	133,6	0,023	73,23	483,48	10,9	9,5	9,5	9,8	10,1	10,8	11,6	
31	5,4	293	92,6	9,7	14118	1002	106,65	0,02	60,57	383,66	11,3	9,7	9,6	9,8	10,1	10,8	11,5	