

LISTOPAD 2018

	Wiatr2	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	2,64	63,3	14	3243	992	26,06	0,005	14,43	93,56	11,9	10,6	10,5	10,4	10,6	11	11,6	0
2	0,59	73,1	12,9	2742	996	27,9	0,005	15,11	99,27	11,2	10,9	10,9	10,8	10,8	11,1	11,6	0
3	1,42	94,2	8,8	1418	1002	5,75	0,001	1,43	15,12	9,8	10,5	10,5	10,5	10,7	11,1	11,6	3,6
4	2,21	94,3	9,8	1558	997	6,43	0,002	1,67	18,14	10,2	10,6	10,6	10,6	10,7	11,1	11,6	0
5	2,19	86,6	11,4	2849	992	26,46	0,004	16,01	102,83	10,7	11	10,9	10,9	11	11,2	11,6	0
6	1,73	68,4	12,9	2593	991	26,22	0,004	17,13	100,8	10,8	10,7	10,7	10,7	10,9	11,3	11,7	0
7	1,38	69,2	11,5	2515	990	24,78	0,004	15,97	94,54	9,9	10,3	10,3	10,4	10,6	11,2	11,6	0
8	0,47	83,1	10,2	2958	994	19,77	0,003	10,25	68,53	9,3	10,2	10,3	10,3	10,5	11	11,6	0
9	0,63	94,3	8	2940	993	16,08	0,003	6,61	53,76	9,3	10	10,1	10,2	10,3	10,9	11,5	0
10	0,8	83,2	9,4	2499	988	22,58	0,004	14,58	87,79	8,6	9,9	10	10,2	10,3	10,9	11,5	0
11	1,14	80,8	9,7	2595	990	18,84	0,003	11,37	68,91	9,3	9,7	9,8	9,9	10,1	10,8	11,4	0
12	0,87	86,5	9,6	2690	995	13,84	0,003	6,8	42,69	8,7	9,5	9,6	9,7	9,9	10,6	11,4	0
13	1,65	88,3	10,5	2728	997	16,71	0,003	7,4	53,42	9,8	9,8	9,8	9,8	10	10,6	11,3	1,2
14	2,03	91,1	7,3	1893	1003	9,43	0,002	3,66	28,55	7,8	9,5	9,7	9,8	10	10,5	11,2	0
15	0,57	87,5	6	2028	1006	9,03	0,002	3,12	25,87	7,4	9,1	9,3	9,5	9,7	10,4	11,1	0
16	1,77	84,1	3,4	2024	1010	10,63	0,002	5,93	38,52	5,4	8,1	8,5	8,9	9,2	10,1	11	0
17	1,23	84,2	-1,2	2402	1012	22,2	0,003	16,43	91,75	2,1	6,6	7,3	7,8	8,2	9,6	10,8	0
18	0,49	85,9	-3,5	2218	1003	10,59	0,001	6,84	40,32	0,5	4,9	5,6	6,4	6,9	8,9	10,5	0
19	2,68	89,6	0	1543	996	6,89	0,001	1,94	19,92	2,4	5,4	5,9	6,4	6,8	8,4	10,3	0,6
20	3,6	81,7	-0,3	1894	995	11,38	0,002	5,82	40,68	1,9	5,1	5,6	6,1	6,5	8,1	10	0
21	2,38	87,9	-1	1045	996	3,82	0,001	1,13	10,26	1,4	4,8	5,3	5,8	6,2	7,8	9,7	0,2
22	1,83	87,4	-0,8	1037	999	4,07	0,001	1,76	11,46	2,1	4,8	5,2	5,6	6	7,6	9,5	0
23	1,59	86,6	2,6	1765	998	7,55	0,001	2,39	22,04	4,1	5,3	5,5	5,8	6,1	7,5	9,3	0
24	0,89	90	4,7	1600	989	6,35	0,001	1,76	18,64	5,5	6,1	6,2	6,3	6,5	7,6	9,2	0
25	0,36	87,2	5,4	1722	987	13,22	0,002	7,23	45,76	5,7	6,5	6,6	6,7	6,9	7,7	9,1	0
26	2,64	93,4	0,9	840	986	3,19	0	0,75	9,16	3,5	5,8	6,2	6,4	6,7	7,7	9	0
27	1,59	82,7	-2	1916	994	11,12	0,002	5,55	37,49	1,3	4,9	5,3	5,8	6,1	7,4	8,9	0
28	0,99	86,9	-2,1	1176	1004	4,69	0	2,26	13,78	0,9	4,5	4,9	5,4	5,7	7,1	8,7	0
29	3,05	75,9	-5	1955	1005	18,19	0,002	15,26	76,76	-2,3	2,9	3,6	4,3	4,8	6,7	8,5	0
30	3,61	71,1	-2,6	1815	997	14,38	0,002	11,7	59,13	-1,7	2,3	3	3,7	4,2	6,2	8,4	0,7
SR	1,63	83,9	5	2073	997	13,94	0,002	7,74	49,65	5,9	7,7	7,9	8,2	8,4	9,4	10,5	6,3
MIN	0,36	63,3	-5	840	986	3,19	0	0,75	9,16	-2,3	2,3	3	3,7	4,2	6,2	8,4	
MAX	3,61	94,3	14	3243	1012	27,9	0,005	17,13	102,83	11,9	11	10,9	10,9	11	11,3	11,7	

	Wiatr2	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
MIN																	
1	0,47	49,3	8,1	118	989	0	0	0,16	0	7,6	9,8	10	10,1	10,3	10,9	11,5	
2	0,18	48,9	7,1	122	990	0	0	0	0	7,7	10,1	10,4	10,5	10,7	11	11,5	
3	0,45	87,3	7,9	115	1000	0	0	0	0	9,1	10,3	10,4	10,5	10,6	11,1	11,5	
4	1,37	92,9	8,7	114	994	0	0	0	0	9,5	10,4	10,5	10,5	10,7	11,1	11,6	
5	0,19	56,5	6,9	116	991	0	0	0	0	6,6	10,2	10,6	10,7	10,8	11,1	11,5	
6	0,19	50,3	7,7	113	990	0	0	0	0	6,7	10	10,2	10,4	10,6	11,2	11,6	
7	0,18	50,9	4,5	108	989	0	0	0,4	0	5,5	9,4	9,8	10,1	10,4	11,1	11,5	
8	0,18	69,2	6,4	111	991	0	0	0	0	6,4	9,6	9,9	10,1	10,4	10,9	11,5	
9	0,18	85,1	3,8	110	990	0	0	0	0	6,6	9,4	9,7	10	10,2	10,8	11,4	
10	0,18	60,9	5,1	116	987	0	0	0,39	0	5,4	9,2	9,6	9,9	10,2	10,8	11,4	
11	0,18	67	5,4	120	987	0	0	0,3	0	6,3	9,2	9,5	9,7	10	10,6	11,3	
12	0,18	71,2	5,1	119	988	0	0	0,37	0	5,2	8,7	9,1	9,5	9,7	10,5	11,3	
13	0,18	72,1	6,7	117	988	0	0	0	0	5,6	9	9,3	9,6	9,8	10,5	11,2	
14	0,18	86,4	5,8	113	1000	0	0	0	0	5,6	9,1	9,5	9,7	9,8	10,5	11,1	
15	0,18	64,4	2,4	110	1004	0	0	0,01	0	4	8,4	8,9	9,2	9,5	10,3	11	
16	0,23	70,6	-0,2	110	1008	0	0	0,01	0	2,9	7,5	8,1	8,5	8,8	9,9	10,8	
17	0,17	63,7	-4,5	99	1010	0	0	0,59	0	-2,1	5,4	6,3	7,1	7,6	9,3	10,6	
18	0,16	74	-8,9	95	996	-0,01	0	0	0	-4,4	4,2	5,2	6,2	6,7	8,6	10,4	
19	1,09	79,5	-0,6	111	995	0	0	0	0	1,7	5,2	5,8	6,3	6,7	8,3	10,1	
20	2,03	73,4	-1,2	103	992	0	0	0	0	0,9	4,8	5,4	5,9	6,3	8	9,8	
21	1,19	79,8	-1,8	101	994	0	0	0	0	1	4,7	5,2	5,7	6,1	7,7	9,6	
22	0,89	85,7	-1,1	104	999	0	0	0	0	1,2	4,7	5,1	5,6	5,9	7,4	9,4	
23	0,68	82,1	-0,9	104	994	0	0	0	0	2	4,8	5,2	5,6	5,9	7,4	9,3	
24	0,18	86	3,1	109	988	0	0	0	0	4,4	5,8	6	6,1	6,3	7,5	9,1	
25	0,18	59,2	1	110	986	0	0	0,02	0	2,6	6	6,4	6,6	6,8	7,6	9	
26	0,48	85,9	-2,5	104	984	0	0	0	0	0,9	5,2	5,7	6,1	6,5	7,6	8,9	
27	0,24	75,2	-4,5	103	989	0	0	0	0	-0,1	4,6	5,1	5,5	5,9	7,3	8,8	
28	0,17	78,2	-6	103	989	0	0	0	0	-4,4	3,5	4,2	4,9	5,3	6,9	8,6	
29	0,48	60,6	-7,9	96	989	0	0	0,17	0	-4,9	2,3	3,1	3,9	4,4	6,4	8,4	
30	0,48	60,9	-6,5	104	989	0	0	0,17	0	-4,7	1,9	2,7	3,4	3,9	5,9	8,1	

MAX	Wiatr2	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	5,05	77,5	19,8	15503	995	141,5	0,025	75,64	533,19	17,6	11,4	11	10,8	10,8	11,1	11,8	
2	2,08	90	20,5	11128	1000	125,34	0,022	63,44	454,35	17,9	11,9	11,5	11,1	11	11,3	11,8	
3	2,92	96,1	9,4	8848	1003	38,88	0,01	8,84	101,59	10,8	10,6	10,6	10,6	10,8	11,1	11,6	
4	3,36	95,8	10,7	6725	1001	30,41	0,008	8,2	85,06	10,9	10,7	10,7	10,7	10,8	11,1	11,6	
5	4,55	95,7	17,7	11725	994	121,75	0,02	70,48	485,37	14,2	11,7	11,4	11,1	11,2	11,3	11,8	
6	3,61	93,7	20,3	10270	991	113,97	0,02	61,22	428,58	17,2	11,8	11,4	11,1	11	11,4	11,8	
7	4,99	85,8	18,8	10199	991	110,17	0,019	60,95	419,25	16,3	11,2	10,8	10,7	10,9	11,3	11,8	
8	1,72	94,6	15,8	13074	996	94,5	0,017	47,46	341,79	13,7	10,9	10,7	10,5	10,6	11,2	11,7	
9	1,7	97,3	13,9	15848	995	91,79	0,017	45,66	336,11	12,5	10,5	10,4	10,4	10,5	11	11,6	
10	2,29	95,2	15,5	10254	990	103,71	0,017	58,73	400,56	14	10,8	10,6	10,4	10,5	11	11,6	
11	2,9	93,3	14,8	14225	994	98,92	0,017	58,08	389,36	14,8	10,6	10,3	10,2	10,2	10,9	11,6	
12	2,42	95,6	15,6	13902	996	69,63	0,01	37,49	224,16	12,8	10,3	10,1	9,9	10,2	10,8	11,5	
13	4,5	95,2	16,1	14365	1000	99,69	0,02	48,94	359,18	14,2	10,6	10,3	10,1	10,2	10,8	11,4	
14	4,4	95,1	9,1	11384	1005	58,89	0,011	25,36	190,44	10	9,9	10,1	10,1	10,2	10,6	11,2	
15	1,69	96,8	9	11408	1008	53,71	0,012	16,51	158,54	9,9	9,5	9,6	9,6	9,8	10,5	11,2	
16	3,75	93,8	6,1	12919	1013	80,28	0,011	55,14	358,96	8,2	8,4	8,9	9,2	9,5	10,3	11,1	
17	2,6	94,2	3,8	11447	1013	104,05	0,015	62,84	406,06	5,1	7,5	8	8,5	8,8	9,9	10,9	
18	2,27	95,6	0,1	15907	1010	110,28	0,01	69,47	469,09	3,4	5,4	6,3	7,1	7,6	9,3	10,6	
19	4,23	97,2	0,8	9161	998	51,17	0,011	16,42	154,84	3,3	5,5	6	6,4	6,8	8,6	10,4	
20	5,7	88,1	1,1	13207	998	93,75	0,014	61,07	397,6	3,8	5,2	5,8	6,3	6,7	8,3	10,1	
21	3,38	93,7	-0,7	5214	999	21,46	0,005	6,1	57,15	1,9	4,8	5,4	5,9	6,3	8	9,8	
22	2,9	91,3	-0,3	5642	1000	25,35	0,005	9,1	73,41	2,7	4,9	5,2	5,7	6,1	7,7	9,6	
23	2,41	90,7	5,5	12559	1000	57,49	0,01	20,61	182,05	6	5,8	6	6,1	6,3	7,5	9,4	
24	2,42	94,3	6,3	10658	994	46,7	0,008	13,75	142,35	7	6,4	6,5	6,6	6,8	7,6	9,3	
25	0,98	93,7	12,2	14381	989	94,18	0,012	62,11	402,6	9,4	7,1	7	7	7,1	7,9	9,2	
26	4,38	97,4	5,2	4883	989	21,51	0	4,83	59,52	5,8	6,4	6,5	6,6	6,9	7,8	9,1	
27	3,52	91	5,2	10150	999	73,93	0,01	41,81	273,58	5,8	6,4	6,5	6,6	6,8	7,6	9,1	
28	2,28	93,1	5,2	6496	1008	28,76	0,01	10,17	86,3	5,8	6,4	6,5	6,6	6,8	7,6	9,1	
29	4,66	91	5,2	8107	1008	90,65	0,01	60,99	360,19	5,8	6,4	6,5	6,6	6,8	7,6	9,1	
30	5,9	91	5,2	9041	1001	82,22	0,01	60,77	356,18	5,8	6,4	6,5	6,6	6,8	7,6	9,1	