

LISTOPAD 2019

	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	7,61	188	82,3	1,7	3190	993	25,62	0,004	17,65	94,85	4	7,2	7,7	8,3	8,8	10,5	12,3	0,1
2	3,06	213	77,9	8,5	3287	975	16,3	0,003	7,01	50,5	7,9	8,4	8,6	8,8	9,1	10,4	12,1	0
3	2,61	177	85,4	11,8	2949	968	17,99	0,003	9,26	57,15	9,6	9,4	9,4	9,5	9,7	10,5	11,9	0
4	3,11	244	83,6	12,8	1969	966	8,64	0,002	3,64	24,79	10,7	10,4	10,4	10,3	10,4	10,8	11,8	1,4
5	2,08	251	81,8	10,1	3039	971	16,25	0,003	8,26	51,27	8,8	10,1	10,2	10,3	10,5	10,9	11,7	0
6	2,75	256	77,2	8,9	2593	976	20,32	0,003	11,87	70,85	8	9,5	9,8	10	10,2	10,9	11,7	0
7	1,53	187	85,2	7,7	2620	981	23,46	0,004	15,14	84,91	7,3	9,1	9,4	9,7	9,9	10,7	11,6	0
8	2,47	152	88,4	6,5	2635	983	12,57	0,003	5,6	37,81	6,7	8,6	8,9	9,2	9,5	10,5	11,5	0
9	2,52	218	88,4	8,6	2203	982	9,98	0,002	4,04	28,92	8	9,1	9,2	9,4	9,6	10,4	11,5	0,3
10	1,65	24	89,4	6,4	2585	987	12,73	0,002	5,4	39,37	7,5	8,9	9,1	9,3	9,6	10,3	11,3	0
11	2,16	183	83,1	6	2819	989	16,19	0,003	8,63	54,96	6,8	8,7	9	9,2	9,4	10,2	11,2	0
12	2,06	162	85	7,9	2077	980	9,1	0,002	3,78	26,25	7,7	8,7	8,9	9,1	9,3	10,1	11,2	5,7
13	3,16	335	97,1	5,4	1095	977	4,27	0	1,28	11,5	6,7	8,7	8,9	9,1	9,3	10,1	11,1	12,1
14	3,33	169	94,8	3,1	2026	986	8,79	0,002	2,71	24,72	4,9	7,7	8,1	8,5	8,8	9,9	10,9	0,1
15	4,4	140	94,1	8,2	2422	985	15,07	0,003	7,62	50,52	7,8	8,3	8,4	8,5	8,8	9,7	10,9	0
16	2,83	186	77,1	11,6	1952	985	8,92	0,002	4,41	27,14	8,4	9	9	9	9,2	9,8	10,8	0
17	3,24	133	82,6	11,6	2534	988	20,18	0,003	13,41	74,65	9,4	9,2	9,2	9,2	9,3	9,9	10,8	0
18	2,73	161	87	9,1	1552	985	6,76	0,001	3,36	19,02	8,1	9,2	9,3	9,4	9,6	10	10,7	1
19	1,96	173	84	7,6	2415	993	14,97	0,002	8,04	49,41	6,3	8,4	8,7	8,9	9,1	9,9	10,7	0,1
20	2,78	126	91,3	6,3	2412	992	16,46	0,003	9,78	58,36	6,4	7,9	8,2	8,4	8,7	9,6	10,6	0
21	3,29	145	91	10	1803	987	8,19	0,001	3,52	24,1	8,9	8,9	8,9	8,9	9	9,6	10,6	0,9
22	4,63	142	88,5	6,6	2277	989	13,6	0,002	6,36	42,46	6,6	8,6	8,8	8,9	9,1	9,7	10,5	0
23	4,8	134	91,9	3	2451	988	17,04	0,003	10,74	63,07	4,5	7,4	7,8	8,2	8,5	9,4	10,4	0
24	4,18	133	89,1	4,1	2184	987	11,74	0,002	6,11	38,84	5	7,1	7,5	7,8	8	9,1	10,3	0
25	2,52	130	91	4,2	2027	987	15,54	0,003	10,25	56,56	5,1	6,9	7,2	7,5	7,8	8,9	10,1	0
26	1,8	182	89,6	5,8	1286	985	5,27	0,001	2,06	15,18	6	7,2	7,3	7,6	7,8	8,7	10	0
27	1,84	202	84,1	7,6	2108	977	12,22	0,002	6,69	39,38	6,2	7,3	7,4	7,6	7,9	8,7	9,9	0
28	1,86	214	84,2	7,8	2111	972	16,37	0,002	11,91	59,59	6,4	7,5	7,6	7,8	8	8,7	9,8	0
29	5,48	284	76,9	7,4	1629	975	9,83	0,002	5,74	33,83	6,1	7,4	7,6	7,8	8	8,7	9,8	0,1
30	4,78	303	77,3	1,5	1853	993	17,26	0,002	14,9	71,43	1,6	5,9	6,4	6,9	7,3	8,5	9,6	0
SR	3,11	180	86	7,3	2270	983	13,72	0,002	7,64	46,05	6,9	8,4	8,6	8,8	9	9,8	10,9	21,8
MIN	1,53	24	76,9	1,5	1095	966	4,27	0	1,28	11,5	1,6	5,9	6,4	6,9	7,3	8,5	9,6	
MAX	7,61	335	97,1	12,8	3287	993	25,62	0,004	17,65	94,85	10,7	10,4	10,4	10,3	10,5	10,9	12,3	

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	153,64	14897	95,7	9	12845	1000	118,88	0,021	73,16	461,87	9,2	8	8,2	8,5	8,9	10,7	12,4	
2	4,93	237	88	11	20346	982	117,36	0,019	59,42	413,54	11,6	9	9,1	9,2	9,4	10,4	12,2	
3	5,29	232	95,3	17	16002	973	121,91	0,021	68,86	436,23	14,7	10,3	10,1	9,9	10	10,7	12	
4	7,07	281	93,2	15,7	14553	969	71,91	0,013	27,09	222,87	12,5	10,8	10,6	10,5	10,6	10,9	11,9	
5	5,17	334	93,2	13,8	16027	973	110,4	0,02	59,18	382,98	12,5	10,6	10,5	10,4	10,5	11	11,8	
6	5,62	309	93,3	13,7	12405	979	122,02	0,02	75,36	458,06	13,2	10,1	10,1	10,2	10,4	11	11,8	
7	2,52	230	95,6	14	13107	984	113,19	0,019	68,91	423,35	14,1	10,1	9,9	9,9	10,1	10,8	11,8	
8	4,97	193	97,2	13,9	12944	984	64,3	0,014	27,97	201,22	11,4	9,4	9,4	9,4	9,7	10,6	11,7	
9	4,93	299	95,4	12,5	11622	985	59,6	0,013	23,17	174,66	11,2	9,7	9,6	9,6	9,7	10,5	11,5	
10	3,52	353	95,2	8,7	13556	990	82,17	0,013	49,55	321,51	10,5	9,3	9,3	9,4	9,7	10,4	11,4	
11	4,32	306	94,9	10,2	15257	991	112	0,02	74,12	438,01	11,1	9,2	9,3	9,4	9,7	10,4	11,4	
12	4,35	343	97	11,5	14063	985	69,2	0,01	28,68	216,24	11,1	9,3	9,2	9,4	9,7	10,4	11,4	
13	5,66	347	97,8	6,7	6388	985	27,37	0	8,68	75,66	8,4	9	9,2	9,4	9,7	10,4	11,4	
14	6,29	297	97,7	6,5	11063	988	53,19	0,01	15,92	150,2	6,4	8,9	9,2	9,4	9,7	10,4	11,4	
15	6,04	160	98	12	15156	987	116,5	0,019	70,23	448,52	10,9	8,8	8,8	8,8	9	9,7	11	
16	6,06	294	94,5	16,3	12947	991	71,86	0,013	31,69	232,11	12,7	9,6	9,4	9,3	9,4	9,9	10,9	
17	4,8	163	93,8	16,5	11796	992	101,7	0,016	67,4	392,61	12,9	9,9	9,6	9,5	9,6	10	10,9	
18	5,42	272	94,8	12	11322	991	52,37	0,011	18,65	150,58	10,3	9,6	9,5	9,5	9,6	10	10,8	
19	3,41	252	97,6	12,9	11555	994	100,68	0,014	65,7	396,3	11,3	9,1	9,1	9,3	9,5	10	10,8	
20	7,44	284	96,4	9,4	12434	993	94,3	0,015	59,95	366,06	8,9	8,5	8,5	8,7	9	9,8	10,7	
21	5,47	171	95	12,7	16151	989	81,53	0,013	35,87	269,31	11,3	9,2	9,2	9,1	9,3	9,7	10,7	
22	5,76	163	92,6	10,3	12059	990	79,65	0,013	44,98	288,29	9,6	9,1	9,1	9,1	9,2	9,7	10,5	
23	6,9	159	96,7	5,9	13223	990	94,95	0,014	66,5	378,92	7,1	7,8	8,2	8,6	8,9	9,6	10,4	
24	5,4	154	94,5	6,9	10929	988	84,41	0,013	57,61	328,22	7,9	7,5	7,6	7,9	8,2	9,3	10,4	
25	4,14	172	96,8	9,1	9121	988	81,88	0,014	53,91	317,81	8,6	7,4	7,4	7,7	7,9	9	10,2	
26	3,28	265	96,3	8,9	10914	987	49,39	0,01	17,53	148,66	8,4	7,6	7,6	7,8	7,9	8,8	10,1	
27	4,08	283	97,5	11,7	11040	982	63,34	0,012	38,79	217,61	9,8	7,7	7,7	7,8	8	8,8	10	
28	3,34	248	93,8	13,5	13723	982	101,95	0,01	70,56	412,45	11,7	8,1	8	7,9	8	8,8	10	
29	9,16	334	88,2	9,9	9014	984	70,15	0,01	52,73	284,22	9	7,8	7,9	7,9	8,1	8,8	10	
30	9,26	342	91,6	6,1	8129	998	87,97	0,01	64,92	357,4	6,4	7,5	7,6	7,8	7,9	8,7	10	