

LISTOPAD 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	2,31	182	92,6	8,9	2935	993	22,46	0,004	11,31	76,67	9,7	10,3	10,5	10,7	10,9	11,6	12,2	0,3
2	1,67	212	96,1	12,3	2111	989	8,89	0,002	3,12	23,48	11,1	11,1	11,1	11	11,1	11,6	12,2	2,7
3	2,21	248	91,8	13,6	2114	994	10,07	0,002	3,24	26,98	12,1	11,9	11,8	11,6	11,6	11,7	12,1	0
4	2,44	323	92,1	9,3	2509	1002	12,27	0,003	4,43	34,57	10,6	11,2	11,4	11,4	11,6	11,8	12,1	6,7
5	2,95	291	88,1	6,1	2926	1009	26,09	0,004	17,55	99,32	8,3	9,7	10,2	10,6	10,9	11,6	12	0,1
6	3,3	298	91,8	6,8	1355	1007	5,72	0,001	1,88	15,5	8,4	9,4	9,8	10,1	10,4	11,2	11,9	0
7	1,83	188	96,4	6,9	2051	1004	9,23	0,002	2,8	25,31	9	9,7	10	10,1	10,3	11	11,8	0
8	1,94	203	89,1	6,2	2629	1000	24,54	0,004	16,63	94,78	8,1	9	9,4	9,7	10	10,8	11,7	0
9	2,89	134	98,8	4,6	1358	1003	5,66	0,001	1,82	16,06	7,7	8,7	9,2	9,5	9,7	10,6	11,5	0
10	2,42	162	91,1	5,9	1147	1004	4,63	0	1,43	12,77	7,5	8,6	9	9,2	9,5	10,4	11,4	0
11	1,57	185	91,2	5,7	1285	1002	5,2	0,001	1,75	14,43	7,8	8,6	9	9,2	9,4	10,2	11,2	0
12	1,53	191	85,4	6,1	1134	998	4,57	0	1,62	12,43	7,8	8,6	8,9	9,1	9,4	10,1	11,1	0
13	1,31	203	89	6,6	2537	996	14,74	0,003	7,04	46,85	7,7	8,5	8,8	9	9,3	10	11	0
14	1,69	215	90,9	7,5	2140	995	9,48	0,002	3,49	27,58	7,9	8,5	8,7	8,9	9,2	9,9	10,9	0
15	2,47	195	86,4	8,1	2216	993	21,91	0,003	14,58	80,91	8,1	8,6	8,9	9	9,3	9,9	10,8	0
16	1,92	229	86,3	8,4	1879	990	9,15	0,002	4,6	27,35	8,1	8,6	8,9	9	9,2	9,9	10,8	0
17	2,16	251	87,3	9	2060	999	11	0,002	4,46	32,93	8,6	8,9	9,1	9,1	9,3	9,9	10,7	1,2
18	1,74	220	91,4	9,5	2317	1001	10,89	0,002	3,88	31,26	9,1	9,3	9,3	9,4	9,5	9,9	10,7	0,1
19	3,12	237	81,5	8,5	1902	992	15,79	0,003	9,82	55,43	8,1	8,8	9	9,2	9,4	9,9	10,6	1,1
20	4,48	311	85,5	2,5	2178	1002	15,56	0,002	10,33	55,17	5,6	7,5	8,2	8,6	8,9	9,7	10,5	0
21	1,91	249	89,1	0,5	2069	1008	14,34	0,002	8,92	53,18	4,7	6,3	7	7,6	8	9,3	10,3	0
22	3,54	253	73,2	4,4	1593	999	6,82	0,001	2,31	19,09	5,2	6,4	6,9	7,3	7,7	8,9	10,2	0
23	3,82	282	82,4	6,1	1572	999	9,84	0,002	4,73	31,3	6,3	7	7,3	7,5	7,8	8,7	10,1	0,5
24	2,2	244	81,8	4,7	2102	1001	19,25	0,002	15,07	76,8	6	6,9	7,3	7,6	7,9	8,7	9,9	0
25	1,37	210	85,1	0,9	2099	997	18,87	0,002	15,93	79,76	3,9	5,5	6,2	6,8	7,2	8,4	9,7	0
26	1,9	228	87,5	0,7	2116	996	17,75	0,002	13,65	71,52	3,6	5	5,7	6,2	6,7	8	9,5	0
27	1,8	276	96,5	3,4	1005	995	3,93	0	1,31	10,9	5,3	5,9	6,2	6,4	6,7	7,8	9,4	0,6
28	3,37	336	90,7	2,2	1529	996	6,86	0,001	2,78	20,21	4,7	5,8	6,3	6,5	6,9	7,8	9,2	0,1
29	2,63	35	95,9	1	1266	996	5,02	0	1,95	14,29	4,2	5,4	5,9	6,3	6,6	7,6	9	4,5
30	1,59	255	94,7	0,1	1529	999	6,61	0,001	2,54	18,35	4	5,1	5,7	6	6,4	7,5	8,9	0
SR	2,34	234	89,3	5,9	1922	999	11,9	0,002	6,5	40,17	7,3	8,2	8,5	8,8	9	9,8	10,8	17,9
MIN	1,31	35	73,2	0,1	1005	989	3,93	0	1,31	10,9	3,6	5	5,7	6	6,4	7,5	8,9	
MAX	4,48	336	98,8	13,6	2935	1009	26,09	0,004	17,55	99,32	12,1	11,9	11,8	11,6	11,6	11,8	12,2	

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	0,66	139	75,4	3,3	116	990	0	0	0	0	7,8	9,5	10,1	10,5	10,8	11,5	12,1	
2	0,88	179	94,8	9	119	988	0	0	0,04	0	9,9	10,5	10,8	10,9	11	11,5	12,1	
3	0,28	18	84,3	10,1	121	989	0	0	0	0	10,9	11,5	11,6	11,4	11,4	11,6	12	
4	0,59	18	80	4,8	117	997	0	0	0	0	8,4	10,1	10,8	11	11,3	11,7	12	
5	1,45	256	71,1	2,6	108	1008	0	0	0,25	0	7,2	9,2	9,9	10,3	10,6	11,4	11,9	
6	0,98	262	87	5,3	112	1006	0	0	0	0	7,6	9,2	9,7	10,1	10,3	11,1	11,9	
7	0,32	120	94,9	3,3	114	1000	0	0	0	0	7,8	9,2	9,8	10	10,2	10,9	11,7	
8	0,18	41	63,5	2,3	108	999	0	0	0	0	6,4	8,3	9,1	9,5	9,9	10,7	11,6	
9	0,27	94	98	3,1	116	1000	0	0	0	0	7,4	8,6	9,1	9,3	9,6	10,5	11,5	
10	0,27	136	88,2	3,5	112	1000	0	0	0	0	7,2	8,5	8,9	9,2	9,5	10,3	11,3	
11	0,27	148	86,8	3,5	109	1000	0	0	0	0	7,4	8,4	8,9	9,1	9,4	10,2	11,2	
12	0,27	149	76,6	3,5	113	997	0	0	0,1	0	7,3	8,5	8,8	9	9,3	10	11	
13	0,27	172	74,1	3,2	113	995	0	0	0,04	0	6,7	8,1	8,6	8,9	9,2	9,9	10,9	
14	0,27	178	80,8	3,5	115	995	0	0	0	0	6,6	7,9	8,4	8,7	9	9,9	10,8	
15	0,27	175	68,8	3,5	110	988	0	0	0,18	0	7	8,2	8,6	8,9	9,1	9,8	10,8	
16	0,27	185	80,5	3,5	112	986	0	0	0,16	0	7,3	8,3	8,7	8,9	9,2	9,8	10,7	
17	0,27	190	78	3,5	115	996	0	0	0	0	7,7	8,6	8,9	9	9,2	9,8	10,6	
18	0,27	174	85,9	3,5	115	997	0	0	0	0	7,7	8,9	9,1	9,2	9,4	9,9	10,6	
19	0,27	180	67,5	3,5	117	990	0	0	0	0	7,3	8,4	8,8	9,1	9,4	9,9	10,5	
20	0,27	32	73,6	-1,2	105	996	0	0	0,01	0	3,9	6,3	7,3	7,9	8,4	9,5	10,4	
21	0,27	190	68,7	-2,2	104	1000	0	0	0	0	3,6	6	6,8	7,3	7,8	9	10,2	
22	0,27	190	59,6	-0,6	110	997	0	0	0	0	4	6	6,7	7,2	7,6	8,8	10,2	
23	0,27	190	72	3,5	110	997	0	0	0	0	5,8	6,8	7,1	7,4	7,7	8,7	10	
24	0,27	179	61,6	-0,6	108	999	0	0	0,1	0	4,2	6,1	6,8	7,2	7,6	8,5	9,7	
25	0,27	155	66,9	-2,6	102	996	0	0	0,81	0	2,9	5	5,8	6,4	6,9	8,1	9,5	
26	0,27	190	73,9	-2,9	100	995	0	0	0	0	2,5	4,5	5,4	6	6,5	7,9	9,4	
27	0,27	77	89	2,1	109	995	0	0	0	0	4,3	5,3	5,8	6,2	6,6	7,8	9,3	
28	0,27	10	82,3	0,5	110	995	0	0	0	0	4,1	5,5	6	6,4	6,7	7,7	9,1	
29	0,27	8	93,3	-0,1	107	995	0	0	0	0	4,1	5,2	5,7	6,1	6,4	7,5	8,9	
30	0,27	163	88,8	-1,5	114	996	0	0	0	0	3,1	4,7	5,4	5,8	6,2	7,3	8,7	

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	4,72	221	98,1	15,4	13277	997	125,98	0,022	69,56	459,3	11,5	10,9	10,9	10,9	11,1	11,7	12,3	
2	2,34	258	97,2	15,6	10296	990	44,64	0,011	13,66	118,42	12,3	11,8	11,6	11,4	11,4	11,6	12,2	
3	6,72	344	95,9	16,5	14642	998	79,36	0,016	29,45	239,33	13,1	12,3	12	11,8	11,7	11,8	12,2	
4	4,41	349	97,6	11,3	13117	1008	66,39	0,013	28,51	221,18	11,6	11,5	11,6	11,6	11,7	11,8	12,1	
5	5,47	338	96,9	11,4	17243	1011	135,49	0,02	87,74	561,16	10,2	10,3	10,7	11	11,3	11,7	12,1	
6	5,38	335	96,7	7,8	5924	1008	26,84	0,007	8,27	72,62	9,1	9,7	10	10,3	10,6	11,4	12	
7	3,16	331	99,1	8,5	10601	1007	49,99	0,012	14,95	140,73	9,4	9,8	10	10,2	10,4	11,1	11,9	
8	3,45	337	99,2	14	10738	1002	110,24	0,018	65,45	421,24	11	9,8	9,8	10	10,2	10,9	11,8	
9	3,87	190	99,2	5,8	6590	1004	29,52	0,01	10,05	85,18	8	9,2	9,8	10	10,2	10,9	11,7	
10	3,7	192	99	6,6	4982	1005	22,18	0,01	6,88	60,9	8	9,2	9,8	10	10,2	10,9	11,7	
11	3,1	243	99	6,6	6609	1005	29,52	0,01	9,44	81,44	8,1	9,2	9,8	10	10,2	10,9	11,7	
12	3,1	269	99	7,4	6157	1000	28,11	0,01	8,86	77,19	8,2	9,2	9,8	10	10,2	10,9	11,7	
13	2,14	249	99	12,2	13102	1000	89,04	0,01	51,59	341,82	9,6	9,2	9,8	10	10,2	10,9	11,7	
14	2,71	253	99	11,5	12630	1000	62,91	0,01	21,31	188,28	9,3	9,2	9,8	10	10,2	10,9	11,7	
15	4,41	215	99	13,8	9174	1000	104,92	0,02	62,36	395,33	9,8	9,2	9,8	10	10,2	10,9	11,7	
16	4,05	272	99	10,3	8634	1000	61,52	0,01	47,44	244,45	9	9,2	9,8	10	10,2	10,9	11,7	
17	4,15	287	99	11,9	10741	1002	96,76	0,02	51,75	342,09	9,9	9,4	9,8	10	10,2	10,9	11,7	
18	3,69	276	99	12,3	12336	1003	64,28	0,01	19,29	190,3	10,4	9,8	9,8	10	10,2	10,9	11,7	
19	6,98	321	99	12,7	10599	1000	100,66	0,02	66,19	397,12	9,4	9,2	9,8	10	10,2	10,9	11,7	
20	8,3	348	99	7,1	11734	1008	104,37	0,01	71,51	427,5	7,7	9,2	9,8	10	10,2	10,9	11,7	
21	3,15	316	99	5,1	13299	1011	103,11	0,01	67,66	425,44	7,7	9,2	9,8	10	10,2	10,9	11,7	
22	6,33	280	99	7	8107	1003	35,62	0,01	12,87	105,83	7,7	9,2	9,8	10	10,2	10,9	11,7	
23	7,86	321	99	8,4	13154	1003	71,97	0,01	40,51	259,81	7,7	9,2	9,8	10	10,2	10,9	11,7	
24	4,13	301	99	9,6	9068	1003	92,62	0,01	64,31	376,96	7,7	9,2	9,8	10	10,2	10,9	11,7	
25	3,03	256	99	6,7	8799	1000	90,08	0,01	62,98	375,47	7,7	9,2	9,8	10	10,2	10,9	11,7	
26	3,07	273	99	5,2	9491	1000	84,27	0,01	55,54	336,99	7,7	9,2	9,8	10	10,2	10,9	11,7	
27	3,11	348	99	4,9	8428	1000	36,49	0,01	12,89	107,72	7,7	9,2	9,8	10	10,2	10,9	11,7	
28	5,62	350	99	3,9	9775	1000	54,08	0,01	23,29	177,13	7,7	9,2	9,8	10	10,2	10,9	11,7	
29	5,69	347	99	3,5	5866	1000	27,31	0,01	9,93	74,94	7,7	9,2	9,8	10	10,2	10,9	11,7	
30	3,21	333	99	3,5	8489	1000	38,71	0,01	12,56	113,29	7,7	9,2	9,8	10	10,2	10,9	11,7	