

LISTOPAD 2022

	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	1,99	227	89	11	3553	991	25,15	0,004	13,84	85,82	10,5	11,1	11,5	11,6	11,9	12,2	12,4	0
2	2,98	277	81,1	11,7	2884	994	28,63	0,004	19,87	109,16	10,4	11,2	11,5	11,6	11,8	12,1	12,4	0
3	2,82	182	78,5	9,3	2711	992	25,73	0,004	17,9	99,45	9	10,3	10,8	11,1	11,4	11,9	12,3	0
4	2,26	160	80,2	11,6	2095	980	9,12	0,002	3,78	26,32	10,6	10,9	11,2	11,3	11,5	12	12,4	2,9
5	3,39	310	92,4	9	1846	987	7,77	0,001	3,02	22,61	10	10,9	11,2	11,3	11,5	11,9	12,3	0,1
6	1,42	207	94,5	4,1	3095	994	17,73	0,003	9,63	60,34	6,8	9,1	9,9	10,4	10,8	11,6	12,1	0
7	1,8	230	89,3	7,1	2626	990	12,58	0,002	5,79	38,53	7,3	8,7	9,4	9,8	10,2	11,3	12	0
8	1,73	206	83,8	9,6	2559	991	24,73	0,004	17,13	93,95	8,3	9,3	9,7	10	10,3	11,1	11,9	0
9	1,64	214	85,7	9,7	3137	989	19,81	0,003	11,8	69,07	8,7	9,5	9,9	10	10,3	10,9	11,8	0
10	2,79	261	88,1	9,5	2728	997	16,83	0,003	8,93	56,75	9	9,8	10	10,2	10,4	10,9	11,6	1,1
11	2,3	247	87,1	8,2	3067	1005	15,92	0,003	8,32	50,94	8,1	9,3	9,7	9,9	10,2	10,8	11,5	0
12	1,52	223	87,4	7,5	2499	1006	19,93	0,003	12,96	75,05	7,9	8,9	9,3	9,6	10	10,7	11,4	0
13	1,74	145	90,3	6,8	2254	1004	9,82	0,002	4,13	29,15	8,3	9,3	9,6	9,8	10	10,6	11,3	0
14	2,5	149	92,6	5,2	2393	997	22,37	0,003	15,69	88,31	6,6	8,2	8,9	9,3	9,6	10,4	11,2	0
15	1,25	172	89,1	6,3	2308	988	21,64	0,003	15,64	83,4	6,2	7,8	8,5	8,9	9,3	10,2	11,1	0
16	4,06	94	97,7	4,3	836	981	2,84	0	0,96	8,21	6,6	7,8	8,4	8,7	9,1	10	11	1,1
17	4,51	123	87,9	2,3	1115	980	4,31	0	1,53	12,35	5,1	7,3	7,8	8,3	8,8	9,7	10,8	1,2
18	3,09	79	82,5	-1,6	1224	980	4,74	0,001	2,05	13,63	3,4	5,9	6,9	7,6	8,1	9,3	10,5	0
19	1,76	229	77,1	-3,4	2414	987	20,27	0,002	16,13	85,97	1,6	4,6	5,9	6,7	7,3	8,8	10,3	0
20	1,44	213	78,2	-3,7	2361	986	21,49	0,002	17,08	89,68	0	3,4	4,8	5,8	6,5	8,3	10	0
21	2,2	226	89,5	-0,4	2174	980	10	0,002	4,87	31,79	1,6	3,6	4,6	5,4	6	7,8	9,8	0
22	2,93	139	91,1	1,6	2185	979	13,21	0,002	7,38	48,27	3,6	4,8	5,4	5,9	6,3	7,6	9,6	0
23	2,7	131	91,3	2,2	2159	979	13,1	0,002	7,46	47,88	3,8	5	5,6	6	6,4	7,6	9,5	0
24	3,09	79	82,5	-1,6	1224	980	4,74	0,001	2,05	13,63	3,4	5,9	6,9	7,6	8,1	9,3	10,5	0
25	1,76	229	77,1	-3,4	2414	987	20,27	0,002	16,13	85,97	1,6	4,6	5,9	6,7	7,3	8,8	10,3	1,2
26	1,44	213	78,2	-3,7	2361	986	21,49	0,002	17,08	89,68	0	3,4	4,8	5,8	6,5	8,3	10	0
27	2,2	226	89,5	-0,4	2174	980	10	0,002	4,87	31,79	1,6	3,6	4,6	5,4	6	7,8	9,8	0
28	2,93	139	91,1	1,6	2185	979	13,21	0,002	7,38	48,27	3,6	4,8	5,4	5,9	6,3	7,6	9,6	0
29	2,7	131	91,3	2,2	2159	979	13,1	0,002	7,46	47,88	3,8	5	5,6	6	6,4	7,6	9,5	0
30	1,45	90	67,5	0,5	1315	685	5,5	0	2,11	15,26	2,3	3,4	3,9	4,2	4,5	5,3	6,5	0
SR	2,35	188	86	4,1	2269	978	15,2	0,002	9,43	55,3	5,7	7,2	7,9	8,4	8,8	9,8	10,8	7,6
MIN	1,25	79	67,5	-3,7	836	685	2,84	0	0,96	8,21	0	3,4	3,9	4,2	4,5	5,3	6,5	
MAX	4,51	310	97,7	11,7	3553	1006	28,63	0,004	19,87	109,16	10,6	11,2	11,5	11,6	11,9	12,2	12,4	

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	4,79	295	98,2	16,4	16646	994	131,99	0,02	73,79	481,34	14	12,5	12,3	12,2	12,4	12,6	12,7	
2	5,88	309	95,4	17	11240	997	125,51	0,02	78,69	471,71	13,4	12,3	12,1	12	12,2	12,5	12,6	
3	4,79	306	96,3	15,4	13033	998	124,13	0,02	77,89	473,16	11,9	11,3	11,5	11,7	11,9	12,3	12,6	
4	4,05	208	95,6	14,3	15025	984	65,25	0,012	27,08	202,38	12,3	11,5	11,5	11,4	11,6	12	12,5	
5	6,56	347	96,3	11	11926	994	53,59	0,011	17,02	153,34	11,2	11,2	11,4	11,4	11,6	11,9	12,3	
6	2,89	313	97,5	11,1	15110	996	97,12	0,014	63,11	388,56	10	10	10,7	11	11,3	11,8	12,2	
7	4,64	300	98,2	13	14184	992	81,04	0,014	43,11	285,35	10,1	9,7	9,8	10	10,5	11,4	12,1	
8	2,63	255	96,4	18,3	11302	992	111,85	0,018	65,29	408,07	11,7	10,5	10,3	10,2	10,4	11,2	12,1	
9	2,68	247	95	16	16107	990	100,57	0,016	58,21	367,34	11,8	10,6	10,4	10,3	10,4	11,1	11,9	
10	5,73	318	96	14,7	18428	1004	117,59	0,015	79,52	477,81	12,1	10,7	10,5	10,4	10,5	11	11,7	
11	4,4	286	96,2	12,9	15899	1006	85,2	0,015	44,58	291,34	10,9	10,2	10,1	10,1	10,4	10,9	11,6	
12	2,66	323	96,3	13	10877	1007	104,04	0,017	63,45	401,47	10,4	9,7	9,7	9,9	10,2	10,8	11,5	
13	3,07	272	96,2	8,8	10861	1007	47,04	0,01	19,01	145,02	10	9,8	9,8	9,9	10,1	10,6	11,4	
14	4,58	225	98,3	11,7	9707	1001	103,85	0,016	66,39	400,07	9,5	9,1	9,3	9,5	9,9	10,5	11,3	
15	2,77	302	97,6	15,3	9616	993	99,81	0,015	63,98	387,76	9,7	9	9	9,1	9,5	10,3	11,3	
16	87,36	7504	98,6	5,1	5435	993	20,91	0	7,86	62,2	7,1	8	8,6	9,1	9,5	10,2	11,1	
17	6,23	195	96,9	3,6	7451	993	32,45	0,01	11,47	93,51	5,8	32,9	8,6	9,1	9,5	10,2	11,1	
18	5,42	141	88,8	0,3	7500	984	31,23	0,006	12,67	95,06	4,2	6,4	7,3	8	8,4	9,6	10,7	
19	4,14	344	92,5	1	10815	988	99,03	0,013	66,06	390,27	3,2	5,3	6,4	7,2	7,7	9,1	10,4	
20	2,55	281	90,7	3,1	11427	989	101,87	0,013	66,4	392,74	1	3,9	5,3	6,2	6,9	8,5	10,2	
21	4,72	329	93,2	5,5	11734	983	69,5	0,011	34,47	231,3	4,1	4,5	5,1	5,7	6,1	8	9,9	
22	4,2	184	97,9	7	14928	980	96,68	0,013	62,76	399,63	5,5	5,5	5,8	6,1	6,4	7,7	9,7	
23	4,2	155	97,9	7	14928	981	96,68	0,01	62,76	399,63	5,5	5,5	5,8	6,1	6,4	7,7	9,6	
24	5,42	141	88,8	0,3	7500	984	31,23	0,006	12,67	95,06	4,2	6,4	7,3	8	8,4	9,6	10,7	
25	4,14	344	92,5	1	10815	988	99,03	0,01	66,06	390,27	3,2	5,3	6,4	7,2	7,7	9,1	10,4	
26	2,55	281	90,7	3,1	11427	989	101,87	0,013	66,4	392,74	1	3,9	5,3	6,2	6,9	8,5	10,2	
27	4,72	329	93,2	5,5	11734	983	69,5	0,011	34,47	231,3	4,1	4,5	5,1	5,7	6,1	8	9,9	
28	4,2	184	97,9	7	14928	980	96,68	0,013	62,76	399,63	5,5	5,5	5,8	6,1	6,4	7,7	9,7	
29	4,2	155	97,9	7	14928	981	96,68	0,01	62,76	399,63	5,5	5,5	5,8	6,1	6,4	7,7	9,6	
30	2,99	155	97,5	1,2	3768	981	16,32	0	5,88	45,34	3,6	5	5,7	6,1	6,4	7,6	9,4	