

LISTOPAD 2021

	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	2,67	194	64,6	11,9	3049	969	28,96	0,004	21,05	111,39	9,5	9,6	9,8	9,8	10	10,4	11	0
2	2,22	225	88,9	8,8	1440	965	5,82	0,001	2,13	16,62	8,9	9,4	9,7	9,8	9,9	10,4	10,9	7,3
3	2,07	187	82,1	9,3	2883	980	26,87	0,004	17,75	102,68	9,2	9,5	9,8	9,9	10,1	10,6	11,1	0,3
4	4,12	188	81,2	10,4	1952	976	10,14	0,002	5,73	34,17	9,3	9,8	10	10	10,2	10,6	11,1	6,6
5	4,65	274	78,6	8,1	1746	991	8,5	0,002	3,5	24,05	8	8,9	9,4	9,6	9,9	10,5	11	0,2
6	3,74	267	79,7	7,7	2830	1000	20,21	0,003	13,55	74,6	7,8	8,7	9,1	9,4	9,7	10,3	11	0
7	3,83	250	78,6	6	2590	989	12,78	0,002	6,87	41,57	6,5	7,8	8,4	8,9	9,3	10,1	10,8	0,2
8	4,48	292	88,6	7,4	1891	992	8,24	0,002	2,95	23,28	7,6	8,3	8,6	8,9	9,2	9,9	10,8	0,8
9	1,88	204	91,8	7,1	2636	1003	12,33	0,002	4,12	36,77	8,1	8,7	9	9,1	9,3	9,8	10,7	0,6
10	2,21	203	77,6	7	2581	1002	23,48	0,003	17,91	93,31	6,7	7,8	8,3	8,7	9	9,8	10,5	0
11	1,65	240	85,8	5	2640	998	22,24	0,003	16,22	87,51	5,8	7,1	7,8	8,2	8,6	9,5	10,4	0
12	2,07	203	94,1	3,5	2535	997	10,99	0,002	3,62	32,83	5,8	6,8	7,4	7,9	8,2	9,3	10,3	0
13	2,07	167	87,3	5,1	3051	991	19,34	0,003	12,94	73,88	6,3	7,2	7,7	8	8,3	9,1	10,2	0
14	1,57	93	90,9	2,9	2530	997	18,16	0,003	11,23	67,27	5,4	6,5	7,1	7,5	7,9	8,9	10	0
15	2,77	131	94,3	4,8	987	1003	3,51	0	1,24	10,3	6,2	6,9	7,3	7,6	7,9	8,8	9,9	0
16	2,07	185	86,6	6,4	2168	999	13,46	0,002	8,54	50,34	6,7	7,3	7,7	7,8	8,1	8,7	9,8	0
17	1,79	228	87,9	4,4	1577	995	6,92	0,001	3,18	20,56	5,1	6,3	7	7,4	7,7	8,6	9,7	0
18	5,41	293	84	7,2	2461	997	13,7	0,002	7,12	47,14	6,9	7,2	7,5	7,6	7,9	8,6	9,6	0
19	7,04	301	91,8	9,2	700	994	2,52	0	0,63	7,2	8	7,9	8	8	8,1	8,7	9,6	0,3
20	5,7	299	87,9	10,4	1474	993	6,48	0,001	2,46	19,06	8,8	8,7	8,6	8,5	8,6	8,9	9,6	0
21	3,73	289	83,5	7,8	2247	985	10,01	0,002	4,06	31,41	7,8	8,3	8,5	8,5	8,7	9	9,6	0,4
22	2,98	4	92,2	5	1504	993	6,33	0,001	1,96	17,85	6,9	7,8	8,1	8,3	8,5	9	9,5	1,7
23	4,24	297	88,6	2,4	1829	994	9,36	0,001	5,92	32,55	4,7	6,3	7	7,5	7,9	8,7	9,4	0,1
24	2,53	264	89,8	4,8	1924	992	8,62	0,001	3,41	26,4	5,9	6,7	7,1	7,4	7,7	8,5	9,4	0,1
25	2,56	235	80,6	2,4	2182	980	15,71	0,002	12,55	64,66	4,3	5,9	6,6	7,1	7,4	8,3	9,3	0,1
26	1,56	205	86,9	1,4	1217	969	4,83	0	1,81	13,84	4,4	5,7	6,4	6,8	7,2	8,1	9,1	6,6
27	1,92	223	95,6	0,3	2232	965	12,72	0,002	14,84	38,16	3,7	5,3	6	6,5	6,9	7,9	9	1,5
28	2,32	139	96	-1,2	1180	965	5,28	0	6,78	13,71	3	4,6	5,4	6	6,5	7,6	8,8	3,9
29	6,16	322	93,8	0,1	1495	968	6,04	0,001	6,69	16,59	2,8	4,5	5,2	5,7	6,2	7,3	8,7	0,6
30	5,54	282	90,5	1,1	1978	968	9,31	0,002	9,59	26,37	2,5	4,1	4,8	5,4	5,9	7,1	8,5	3,7
SR	3,25	238	86,7	5,6	2050	987	12,1	0,002	7,68	41,87	6,4	7,3	7,8	8,1	8,4	9,1	10	35
MIN	1,56	4	64,6	-1,2	700	965	2,52	0	0,63	7,2	2,5	4,1	4,8	5,4	5,9	7,1	8,5	
MAX	7,04	322	96	11,9	3051	1003	28,96	0,004	21,05	111,39	9,5	9,8	10	10	10,2	10,6	11,1	

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	0	0	-0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	-0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1,17	124	62,4	4,1	116	978	0	0	0	0	6,3	8,5	9,3	9,7	10	10,5	11	
4	2,25	131	66,9	8,9	114	971	0	0	0,15	0	7,7	9,1	9,7	9,9	10,1	10,5	11	
5	3,26	239	69,2	6,5	113	982	0	0	0,03	0	7,5	8,7	9,2	9,5	9,8	10,4	11	
6	1,26	211	66,4	3,4	111	997	0	0	0,03	0	5,7	8,1	8,9	9,2	9,6	10,2	10,8	
7	1,15	197	64	1,9	106	986	0	0	0	0	4,6	7,1	8,1	8,7	9,2	10	10,8	
8	2,62	262	80	6,5	112	988	0	0	0	0	6,8	8	8,5	8,8	9,1	9,9	10,7	
9	0,59	13	82,3	3,5	114	997	0	0	0	0	5,5	7,8	8,6	9	9,2	9,8	10,5	
10	0,43	158	57,5	3,3	111	999	0	0	0,8	0	4,8	7,1	7,9	8,5	8,9	9,6	10,4	
11	0,49	185	64	0,6	113	997	0	0	0,24	0	3,6	6,2	7,3	8	8,5	9,3	10,3	
12	0,69	147	88	-0,4	115	993	0	0	0	0	3,7	6,1	7	7,6	8,1	9,1	10,2	
13	0,47	108	70,1	1,7	110	990	0	0	0	0	4,4	6,6	7,4	7,8	8,2	9	10	
14	0,32	23	70,8	-1,4	103	993	0	0	0	0	2,6	5,4	6,5	7,3	7,8	8,8	9,9	
15	0,85	76	88,5	3	113	993	0	0	0	0	5	6,6	7,2	7,6	7,9	8,7	9,9	
16	1	159	68,2	2,4	112	996	0	0	0	0	4,4	6,6	7,3	7,7	7,9	8,7	9,7	
17	0	0	0	0,2	105	994	0	0	0,01	0	3,1	5,5	6,5	7,2	7,6	8,6	9,6	
18	0	0	0	5,4	115	996	0	0	0,01	0	5	6,6	7,2	7,5	7,8	8,6	9,6	
19	0	0	0	6	114	993	0	0	0	0	5	6,6	7,4	7,8	8	8,6	9,6	
20	3,54	278	77,2	9,5	111	988	0	0	0	0	5	6,6	7,4	7,9	8,2	8,7	9,6	
21	2,26	254	73	6,2	115	982	0	0	0	0	5	6,6	7,4	7,9	8,2	9	9,5	
22	0,82	9	83,6	2,9	108	986	0	0	0	0	5	6,6	7,4	7,9	8,2	8,9	9,5	
23	1,9	163	41,3	-1,1	63	499	0	0	0	0	2,7	3,5	3,8	4	4,2	4,4	4,8	
24	0,59	163	41,3	1,5	63	499	0	0	0	0	2,7	3,5	3,8	4	4,2	4,4	4,8	
25	1,22	148	41,3	-0,8	63	499	0	0	0,03	0	2,7	3,5	3,8	4	4,2	4,4	4,8	
26	0,4	4	41,3	0	63	499	0	0	0	0	2,7	3,5	3,8	4	4,2	4,4	4,8	
27	0,55	157	41,3	-1	63	499	0	0	0	0	2,7	3,5	3,8	4	4,2	4,4	4,8	
28	0,38	8	48,3	-3,2	61	486	0	0	0	0	1,5	2,5	2,8	3,2	3,3	3,8	4,4	
29	0,63	96	48,3	-0,6	61	486	0	0	0	0	1,5	2,5	2,8	3,2	3,3	3,8	4,4	
30	0,63	96	48,3	-0,6	61	486	0	0	0	0	1,5	2,5	2,8	3,2	3,3	3,8	4,4	

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	7,2	333	97,3	19,4	11973	983	123,27	0,02	76,43	459,97	15,6	11,5	10,8	10,4	10,4	10,8	11,3	
2	5,04	333	97,3	11,1	10569	978	43,46	0,01	15,01	134,83	10,1	10	10,1	10,1	10,3	10,7	11,2	
3	4,17	259	95,3	14	11302	981	122,24	0,02	73,48	465,3	13,4	10,5	10,2	10,1	10,2	10,7	11,2	
4	8,64	276	93,6	16,4	13445	982	87,3	0,013	57,14	335,33	11,8	10,5	10,3	10,1	10,3	10,7	11,2	
5	7,45	317	90,4	9,3	8511	999	53,08	0,011	23,34	156,47	8,8	9,1	9,7	9,9	10,2	10,6	11,1	
6	6,76	295	89,3	11,6	14415	1001	116,72	0,018	76,72	466,84	10,5	9,4	9,4	9,5	9,8	10,4	11	
7	6,25	281	88,5	9,3	22365	997	140,49	0,019	92,31	563,1	8,4	8,2	8,8	9,2	9,5	10,2	10,9	
8	5,68	311	95,4	8,5	8810	997	41,68	0,008	14,94	122,68	8,6	8,7	8,8	9	9,2	10	10,8	
9	4,06	355	96,2	9,2	15794	1007	80,62	0,015	34,54	279,26	10,4	9,4	9,3	9,3	9,4	9,9	10,7	
10	4,12	243	92,8	13,3	10564	1006	105,93	0,017	69,25	417,61	10,8	8,9	8,8	9	9,3	9,9	10,7	
11	3,45	305	94,9	12,6	11643	1000	105,32	0,017	65,92	410,49	10,8	8,5	8,4	8,5	8,8	9,7	10,6	
12	3,85	287	97,6	6	14449	999	66,28	0,013	23,46	211,47	7,8	7,6	7,8	8	8,4	9,3	10,3	
13	4,01	207	95,9	10	17613	993	109,59	0,017	72,11	433,05	10	8,2	8,2	8,2	8,3	9,2	10,3	
14	4,35	220	97,5	9,2	11628	1003	92,61	0,015	61,26	379,29	9,7	7,4	7,4	7,9	8,2	9	10,1	
15	4,39	181	97,6	6,2	5813	1004	23,74	0,01	8,17	68,12	6,7	7,1	7,5	7,9	8,2	9	10,1	
16	3,18	222	94	12,1	12715	1003	89,35	0,01	60,67	365,06	10,1	8,3	8,1	8	8,2	9	10,1	
17	4,08	299	95,8	7,5	7131	1000	32,48	0,01	18,54	103,01	6,7	6,9	7,4	7,9	8,2	9	10,1	
18	6,97	308	94,2	9,2	13974	1000	92,81	0,01	59,57	365,82	8,6	7,7	7,7	7,9	8,2	9	10,1	
19	9,74	315	95,3	10,8	4524	1000	20,58	0	5,76	54,7	8,8	8,5	8,4	8,3	8,4	9	10,1	
20	7,81	321	94,5	11,5	8753	1000	41,84	0,01	22,82	123,77	9,7	9	8,8	8,7	8,8	9	10,1	
21	7,26	310	95,8	10,4	15791	1000	72,33	0,01	34,93	256,32	9	8,6	8,7	8,7	8,8	9	10,1	
22	6,88	345	97	10,4	8782	1000	38,89	0,01	12,08	116,72	8	8	8,3	8,4	8,6	9	10,1	
23	6,7	330	95,4	4,1	10442	1000	64,86	0,01	55,05	277,31	5,5	7	7,7	8	8,3	8,9	9,5	
24	4,56	303	95,7	6,5	11544	1000	60,95	0,01	24,7	192,06	7,2	7,1	7,4	7,5	7,8	8,6	9,5	
25	3,61	322	91,2	5,8	11770	993	81,27	0,01	59,24	343,27	6,6	6,8	7,3	7,5	7,8	8,5	9,4	
26	3,15	351	96,4	2,9	7705	981	34,12	0,01	13,07	105,95	5,5	6,1	6,5	6,9	7,3	8,2	9,2	
27	3,5	329	97,2	2,1	12538	972	86,94	0,01	108,81	316,16	4,3	5,5	6,2	6,7	7,1	8	9,1	
28	4,86	347	97,4	-0,1	5725	972	26,72	0	30,94	67,34	3,4	4,9	5,7	6,3	6,7	7,7	8,9	
29	8,15	341	97,4	0,6	9880	978	40,05	0,01	45,87	115,79	3,4	4,8	5,4	5,9	6,3	7,5	8,8	
30	10,32	319	95,6	2,9	11164	979	56,44	0,01	71,87	189,67	2,9	4,3	5	5,6	6,1	7,2	8,6	