

LIPIEC 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	2,46	271	73,5	20,3	14246	985	60,43	0,016	23,7	187,75	18,8	17,9	17,2	16,6	16,3	15,2	13,5	0,4
2	3,24	307	76,9	19	14809	988	62,82	0,017	27,2	214,89	18,7	17,6	17	16,4	16,1	15,1	13,6	0
3	4,05	318	70,6	20,7	17759	988	73,66	0,02	30,01	246,31	19,5	18	17,1	16,4	16,1	15,1	13,6	0
4	1,78	254	63,6	21,6	18979	986	80,54	0,021	32,34	269,08	19,2	17,7	16,9	16,3	16	15,1	13,7	0
5	2	258	65,3	23	18972	984	79,69	0,021	32,06	260,58	19,9	18,1	17,1	16,4	16,1	15,1	13,7	0
6	1,88	198	62,4	24,8	26404	987	101,46	0,026	38,52	332,1	21,3	18,8	17,7	16,8	16,4	15,2	13,8	0
7	2,6	236	64,7	25,1	23285	989	89,07	0,023	34,06	286,7	22,1	19,5	18,2	17,2	16,7	15,4	13,8	0
8	2,11	58	83,2	21,5	11672	994	58,55	0,015	18,8	172,91	19,7	18,5	17,8	17,1	16,7	15,5	13,9	5,6
9	3,05	131	87,1	22,6	16401	989	73,51	0,019	24,73	228,55	20,4	19	18,2	17,4	16,8	15,6	14	12,6
10	3,17	142	75,5	21,8	17494	991	71,17	0,019	25,13	228,11	19,9	18,7	18	17,3	16,9	15,7	14	0
11	2,36	110	71,8	22,4	21909	991	83,19	0,022	30,95	280,66	19,2	18,2	17,6	17,1	16,8	15,8	14,2	0,1
12	2,15	147	82,3	21,7	12866	988	61,77	0,015	20,94	189,67	19,5	18,6	18	17,4	17	15,9	14,3	5,9
13	2,42	137	70,8	24,8	24325	985	91,93	0,024	31,93	308,33	20,6	19,2	18,3	17,6	17,1	16	14,4	0
14	2,64	157	75,7	25,2	14722	985	58,4	0,015	20,77	189,7	21,5	20,1	19,2	18,3	17,7	16,2	14,5	30,1
15	2,48	135	75,1	25,3	14725	984	58,4	0,015	20,84	189,7	21,4	20	19,2	18,3	17,7	16,3	14,5	11,4
16	2,35	36	79,4	24	12435	989	51,91	0,014	14,07	148,44	20,7	19,7	19	18,4	18	16,7	14,8	0,2
17	2,17	49	73,8	25	20134	989	84,47	0,021	24,44	263,52	21,1	19,8	19,1	18,5	18,1	16,8	14,9	0
18	3,8	67	71,1	24,7	18601	989	80,81	0,021	25,06	248,74	21,2	20,1	19,4	18,7	18,4	17	15,1	0
19	2,88	327	72,8	20,6	12725	990	58,37	0,016	20,21	184,24	19,4	19	18,7	18,3	18,1	17	15,1	0
20	2,35	318	80,2	17,8	11076	991	51,61	0,013	17,94	153,68	17,5	17,4	17,5	17,4	17,5	16,9	15,2	0
21	3,22	299	67,2	19,8	14756	994	64,06	0,017	24,56	217,01	18,4	17,8	17,5	17,3	17,2	16,6	15,2	0
22	2,09	300	69	19,6	12336	995	56,73	0,015	17,93	170,14	18,1	17,5	17,2	16,9	16,9	16,4	15,2	0
23	1,33	221	67,5	20,9	14316	992	62,21	0,016	19,45	190,22	18,3	17,5	17,2	16,8	16,7	16,2	15,1	0
24	2,02	144	61	23	21210	989	84,72	0,02	29,84	282,79	19,3	17,9	17,4	17	16,8	16,2	15,1	0
25	2,35	153	67,2	22,9	13074	987	62,97	0,015	22,74	195,09	19,2	18,1	17,6	17,2	17	16,2	15,1	0
26	1,98	236	71,2	24,5	15841	985	73,3	0,017	27,5	239,29	20,5	18,9	18,1	17,5	17,3	16,4	15,1	0
27	2,54	277	64,9	25,1	21987	987	87,11	0,02	30,07	272,91	21,4	19,5	18,7	18	17,7	16,6	15,2	0
28	2,61	244	71,4	24,4	20492	986	75,32	0,018	26,25	238,73	21,4	19,7	18,8	18,1	17,8	16,7	15,2	6,6
29	2,95	273	69,4	22,6	21027	986	86,57	0,021	33,69	291,1	20,8	19,7	19	18,3	18	16,8	15,3	0
30	4,14	285	57	22,9	55742	986	165,27	0,042	55,45	541,37	21,1	18,4	17,9	17,6	17,6	16,9	15,4	0
31	2,62	251	46,2	16,2	31930	739	98,67	0,025	34,31	325,52	15	13,6	13,4	13,3	13,2	12,7	11,5	0
SR	2,57	236	70,6	22,4	18911	980	75,76	0,019	26,95	243,48	19,8	18,5	17,9	17,3	17	16	14,4	72,9
MIN	1,33	36	46,2	16,2	11076	739	51,61	0,013	14,07	148,44	15	13,6	13,4	13,3	13,2	12,7	11,5	
MAX	4,14	327	87,1	25,3	55742	995	165,27	0,042	55,45	541,37	22,1	20,1	19,4	18,7	18,4	17	15,4	

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	0,73	148	50,4	15,3	121	983	0	0	0,18	0	15,8	16,4	16,5	16,2	16,1	15,2	13,4	
2	0,94	121	56,9	13,4	117	987	0	0	0,34	0	14,6	15,7	16,1	15,9	15,9	15,1	13,4	
3	1,61	20	43,7	15,2	118	987	0	0	0,33	0	15,8	16,2	16,2	15,9	15,9	15	13,5	
4	0,27	30	39,7	11,1	115	984	0	0	0,06	0	13,7	15,2	15,7	15,7	15,7	15	13,5	
5	0,19	61	39,5	12,5	115	984	0	0	0,14	0	14,4	15,6	15,9	15,9	15,8	15	13,5	
6	0,65	139	38,9	15	116	986	0	0	0,01	0	15,2	16,2	16,3	16,1	16,1	15	13,6	
7	0,26	106	37,1	16	118	987	0	0	0,18	0	16,2	16,9	16,9	16,6	16,5	15,2	13,6	
8	0,81	28	62,8	14,8	120	989	0	0	0,35	0	17	17,3	17,1	16,7	16,5	15,4	13,7	
9	0,6	33	64,2	18,3	121	988	0	0	0	0	17,7	17,7	17,5	17	16,7	15,5	13,9	
10	0,5	33	45	16,5	121	989	0	0	0	0	16,9	17,7	17,4	17	16,7	15,5	13,9	
11	0,58	48	50,9	11,9	117	989	0	0	0	0	14,4	15,9	16,4	16,4	16,4	15,7	14	
12	0,61	63	59,7	18	126	986	0	0	0,06	0	17,6	17,8	17,6	17,1	16,9	15,8	14,2	
13	0,58	74	43,7	15,1	125	983	0	0	0,19	0	16,2	16,9	17,1	16,9	16,8	15,8	14,2	
14	0,56	28	51,3	19,5	115	983	0	0	0	0	18,3	18,5	18,3	17,8	17,5	16,1	14,4	
15	0,41	28	51,3	19,2	115	983	0	0	0	0	18,3	18,5	18,3	17,8	17,5	16,1	14,4	
16	0,37	15	49,6	19,4	123	988	0	0	0,08	0	18,5	18,6	18,4	18	17,9	16,6	14,6	
17	0,32	10	47,3	17,2	121	987	0	0	0,01	0	17,3	18	18,1	17,9	17,8	16,7	14,8	
18	2,02	8	40,6	19,1	123	988	0	0	0	0	18,9	19	18,8	18,4	18,2	16,8	14,9	
19	0,54	13	57,5	14,1	117	990	0	0	0,25	0	16,5	17,7	18,1	18	17,9	16,9	15	
20	1,63	276	75,1	12,9	116	990	0	0	0,35	0	16	17	17,3	17,3	17,4	16,8	15,1	
21	1,2	39	39,5	12,2	116	990	0	0	0,26	0	14,4	15,9	16,5	16,7	16,8	16,4	15	
22	0,3	7	48,9	13,2	122	993	0	0	0	0	15,4	16,3	16,6	16,6	16,7	16,2	15,1	
23	0,28	51	38,8	13	123	990	0	0	0,43	0	14,6	15,8	16,3	16,3	16,5	16,1	15	
24	0,25	44	34,9	12,1	126	987	0	0	0,03	0	14,6	15,9	16,3	16,4	16,5	16,1	14,9	
25	0,57	82	46,4	15,5	122	986	0	0	0,24	0	15,9	16,7	16,9	16,8	16,8	16,1	14,9	
26	0,24	92	49,5	17,6	120	984	0	0	0	0	17,1	17,3	17,2	17	17	16,2	15	
27	0,43	48	39,5	17,5	122	986	0	0	0,09	0	17,2	17,7	17,7	17,4	17,3	16,4	15	
28	0,47	48	36,9	17	120	984	0	0	0	0	16,9	17,7	17,8	17,6	17,6	16,6	15,1	
29	0,65	197	40	16,8	120	985	0	0	0,33	0	17,4	18	18	17,8	17,7	16,7	15,2	
30	0,69	205	43,3	14,9	119	985	0	0	0,78	0	15,8	17	17,4	17,4	17,5	16,8	15,2	
31	0,12	6	0,9	0,5	119	20	0	0	0,78	0	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	

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	4,55	335	91,1	26,3	109764	987	328,79	0,088	113,9	1077,23	23	19,4	18	17,2	16,6	15,3	13,6	
2	5,67	337	95	24,2	94095	988	287,76	0,073	100,59	921,95	22,6	19,2	17,7	16,7	16,3	15,2	13,7	
3	7,24	349	95	27,2	104883	989	316,14	0,086	115,63	1047,67	26,2	19,8	18,1	17	16,3	15,2	13,8	
4	3,82	334	91,4	30	116316	988	336,29	0,087	119,64	1134,58	25,3	20,1	18,1	16,9	16,3	15,2	13,8	
5	4,56	326	94,9	30,4	102426	987	299,74	0,079	106,91	970,74	25,7	20,3	18,3	17,1	16,4	15,2	13,9	
6	3,35	269	94,7	32,9	115314	988	322,24	0,092	105,27	1018,19	29,4	21,7	19,2	17,6	16,8	15,4	14	
7	7,25	348	90,2	35,3	101147	995	303,13	0,087	100,21	927,24	30,2	22,3	19,6	17,9	17,1	15,6	14	
8	9,51	334	94,5	28,9	61824	996	232,12	0,066	79,21	746,87	23,4	19,9	18,8	17,7	17,1	15,7	14,1	
9	63,22	5801	97,2	27,9	68202	993	243,35	0,07	86,43	748,34	23,3	20	18,7	17,7	17	15,7	14,1	
10	63,22	5801	97,2	27,9	110182	993	326,53	0,09	111,73	1072,03	23,2	20,1	18,8	17,8	17,2	15,9	14,2	
11	5,05	153	96,2	30,1	109155	993	315,55	0,085	104,02	1068,48	23,7	20,1	18,7	17,7	17,1	15,9	14,4	
12	3,6	271	93,6	27,6	83678	990	268,07	0,073	77,58	854,46	22	19,8	18,6	17,7	17,2	16	14,4	
13	3,53	184	95,7	33,2	103862	987	295,79	0,084	89,82	960,99	25,1	21,3	19,6	18,4	17,7	16,1	14,6	
14	6,96	331	94,7	31,9	79256	988	248,98	0,06	83,22	831,89	25,4	21,6	20	18,8	18,1	16,4	14,6	
15	6,96	337	96,1	31,9	79256	988	248,98	0,06	83,22	831,89	25,4	21,6	20	18,9	18,1	16,6	14,7	
16	4,83	349	95,9	32,4	64210	990	240,7	0,059	74,16	773,68	24	20,8	19,6	18,7	18,3	16,8	14,9	
17	5,48	342	96,7	32,4	99770	990	305	0,079	85,07	982,76	25,1	21,5	20,1	19,1	18,5	17	15,1	
18	6,67	348	94,9	31,2	102168	990	302,8	0,084	91,63	996,43	25	21,5	20,2	19,2	18,7	17,1	15,2	
19	7,56	338	94,5	25,5	100742	991	334,5	0,088	107,43	1085,69	22,4	19,9	19,5	18,9	18,6	17,1	15,2	
20	3,13	346	93,3	19,6	15940	991	75,13	0,02	25,69	222,85	18	18,3	18,4	18,1	17,9	16,9	15,2	
21	5,63	346	93,3	27,4	93174	996	290,99	0,08	97,78	983,43	22,7	19,1	18,4	18,1	17,9	16,9	15,3	
22	4,55	341	90	25,5	46877	997	197,74	0,056	62,5	614,69	21,4	18,8	17,9	17,3	17,1	16,4	15,3	
23	3,07	328	94,4	28,8	81616	994	260,31	0,068	81,59	863,29	22,6	19,1	18	17,3	17	16,3	15,3	
24	4,01	304	93	30,9	99119	990	293,92	0,075	93,67	1000,6	25,4	19,8	18,5	17,6	17,2	16,3	15,2	
25	4,67	249	91,5	29,1	50846	988	200,81	0,05	74,95	636,09	22,8	19,4	18,3	17,6	17,2	16,4	15,2	
26	4,94	324	90	31,6	74540	986	256,03	0,064	90,45	822,74	24,8	20,7	19,2	18,1	17,7	16,5	15,3	
27	5,5	345	93,2	32,3	96781	988	281,15	0,073	92,5	899,21	27,5	21,6	19,8	18,6	18,1	16,7	15,3	
28	7,5	347	92,8	35,5	101791	988	303,17	0,077	98,26	976,17	27,9	22,1	19,9	18,6	18,1	16,9	15,4	
29	6,98	314	96,5	28,6	102089	988	297,26	0,083	102,45	968,21	26,1	21,6	20	18,8	18,3	17	15,4	
30	6,07	319	86,9	26,6	95246	986	266,41	0,07	84,58	863,38	24,4	19	19	18,4	18,2	17	15,5	
31	6,07	319	86,9	26,6	95246	986	266,41	0,07	84,58	863,38	24,4	19	19	18,4	18,2	17	15,5	