

LIPIEC 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	2,35	241	58,2	27	25120	986	89,04	0,023	35,2	286,43	25,8	20,7	19,9	19,1	18,7	17,1	15,4	13,7
2	1,8	123	84,6	18,9	8772	990	44,7	0,014	20,14	164,81	19,3	19,3	19,2	18,8	18,7	17,2	15,3	0
3	3,77	301	53,8	17,2	26755	994	101,9	0,026	44,56	348,52	19,8	18,5	18,5	18,2	18,1	17,2	15,4	0
4	3,2	296	50,2	17,9	25249	994	103,12	0,025	43,88	338,92	19,5	17,6	17,5	17,4	17,3	16,9	15,5	0
5	3,58	285	57,8	18	9654	988	43,28	0,012	17,24	129,63	17,8	17	17	16,9	16,9	16,6	15,4	0
6	3,03	295	56,8	22,5	20181	983	83,83	0,022	32,14	262,35	22,3	18,2	17,7	17,2	17	16,5	15,4	0
7	4,16	323	70,5	17,2	18612	982	78,74	0,02	30,47	247,37	18	17,8	17,6	17,3	17,2	16,5	15,3	1,8
8	4,48	310	58	15,6	14153	987	66,88	0,017	30,78	222,68	17,1	16,6	16,7	16,6	16,6	16,3	15,2	0
9	4,5	308	59,9	16,1	18686	988	72,34	0,018	30,01	236,8	18,2	16,5	16,4	16,2	16,3	16	15,2	0
10	4,98	315	69,7	15,7	10279	988	53,36	0,013	25,43	176,68	16,2	16,1	16,1	16	16,1	15,9	15,1	0,7
11	3,09	279	64,2	17,9	19811	986	84,68	0,021	34,15	265,25	18	16,4	16,2	16	16	15,7	15,1	0
12	2,04	225	59,8	19,9	21013	984	79,85	0,02	32,84	262,13	20,5	17,1	16,7	16,3	16,2	15,7	15	0,6
13	2,01	205	81	18,2	12050	984	50,29	0,013	18,95	154,13	18,4	17,2	16,9	16,6	16,5	15,8	14,9	1,5
14	3,34	318	79,3	17,2	15032	987	69,64	0,017	25,89	214,71	17,2	16,8	16,6	16,4	16,3	15,8	14,9	0,1
15	2,6	297	61,9	19,1	26048	988	101,32	0,024	41,52	351,81	20,1	16,8	16,5	16,2	16,2	15,8	15	0
16	3,75	307	69,4	16,7	9839	987	52,32	0,013	20,99	160,6	17,4	16,5	16,4	16,2	16,2	15,8	14,9	0
17	3,92	305	66,4	17,9	12169	986	56,49	0,015	24,22	187,02	18,2	16,5	16,3	16,1	16,1	15,7	14,9	0
18	1,55	251	56,5	20,4	20760	987	86,95	0,022	35,56	288,64	19,7	16,7	16,4	16,1	16	15,7	15	0
19	1,97	204	59,6	21,6	15251	988	62,32	0,016	25,23	200,24	20,4	17,1	16,7	16,3	16,3	15,7	14,9	0
20	1,52	223	62,3	24,4	18110	989	77,2	0,02	27,72	241,47	22,9	18,3	17,7	17,1	16,8	15,9	15	0
21	2,98	272	68	23,3	13977	991	66,84	0,016	26,1	210,18	22,1	18,7	18,2	17,5	17,3	16,2	15	0,6
22	2,6	293	62,5	23,1	18187	995	77,73	0,02	30,57	246,85	22,5	18,6	18,1	17,6	17,3	16,4	15,1	0
23	2,66	308	86	19,6	6256	995	27,95	0,009	8,09	75,19	18,8	18,2	17,9	17,5	17,4	16,5	15,2	4,2
24	1,83	329	72,5	23,1	12012	993	58,96	0,016	21,12	187,28	19,6	18,3	17,9	17,5	17,3	16,5	15,3	0
25	1,59	184	60,9	25,9	20088	992	87,83	0,022	30,62	285,39	23,7	19,3	18,6	17,9	17,6	16,6	15,4	0
26	3,19	68	57,6	24,6	25743	986	98,65	0,025	36,18	326,81	23,7	19,4	18,9	18,3	18	16,8	15,5	0
27	3,14	106	62,8	22,6	18108	981	79,92	0,019	32,7	269,75	22,6	19	18,6	18,1	18	16,9	15,6	0
28	2,36	123	61,9	26,2	22335	977	88,8	0,023	31,12	287,04	25,5	19,8	19,2	18,5	18,2	17,1	15,7	0
29	2,63	176	59,8	28	23756	979	91,99	0,023	31,4	295,74	27,2	20,9	20,1	19,2	18,8	17,3	15,8	0
30	2,78	285	75,4	25,1	16742	982	69,17	0,018	24,72	215,15	25	21	20,4	19,6	19,3	17,6	15,9	1
31	2,45	37	80,1	21,6	11879	987	52,46	0,014	15,31	153,98	21,5	20,1	19,8	19,3	19,1	17,8	16,1	0
SR	2,9	281	65,4	20,7	17311	987	72,86	0,019	28,54	235,27	20,6	18,1	17,8	17,4	17,2	16,4	15,3	24,2
MIN	1,52	37	50,2	15,6	6256	977	27,95	0,009	8,09	75,19	16,2	16,1	16,1	16	16	15,7	14,9	
MAX	4,98	329	86	28	26755	995	103,12	0,026	44,56	351,81	27,2	21	20,4	19,6	19,3	17,8	16,1	

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	7,1	337	94,2	36,1	101465	988	305,29	0,084	109,96	942,19	41,5	23,2	21,3	19,7	19,1	17,3	15,5	
2	4,81	336	95,1	20,4	12621	990	66,62	0,02	27,34	227,21	19,9	20,3	20,1	19,4	19	17,2	15,3	
3	6,52	346	82,3	23,4	117641	995	332,44	0,093	114,49	1091,6	33,7	20,5	19,5	19	18,8	17,3	15,6	
4	7,04	336	81,2	24,6	114652	996	337,92	0,092	122,85	1098,03	33,2	19,7	18,8	18	17,9	17	15,6	
5	7,22	328	71,1	23,1	43274	991	184,16	0,055	76,08	548,19	24,8	18	17,5	17,5	17,4	16,7	15,5	
6	6,79	316	78,7	30	91289	987	306,39	0,084	114,33	969,98	32,5	20,1	19	18	17,6	16,5	15,5	
7	7,76	343	93,5	21,7	100453	985	309,16	0,089	109,78	999,63	25,6	18,9	18,3	17,8	17,5	16,5	15,4	
8	7,69	348	81,5	20,3	67876	989	241,3	0,066	98,47	784,51	25,2	17,6	17,2	17,1	17,1	16,4	15,3	
9	8,31	342	80,3	22,1	120974	989	364,21	0,092	137,64	1203,03	33,4	18,3	17,3	16,7	16,5	16,1	15,3	
10	7,92	334	87,9	20,5	38279	989	177,47	0,048	78,73	584,06	25,2	16,9	16,6	16,4	16,4	16	15,2	
11	5,32	343	91,9	24,6	99485	987	309,52	0,082	122,21	1001,05	28,1	17,9	17,2	16,6	16,4	15,8	15,2	
12	9,78	326	84	29,9	90316	986	289,13	0,078	107,56	913,66	34	19,4	18	16,9	16,6	15,9	15,2	
13	6,64	350	94	25,1	83440	986	279,96	0,076	109,01	897,04	27,8	18,3	17,4	16,8	16,6	16	15,1	
14	6,03	347	96,1	24	93410	988	296,36	0,076	100,96	941	25	17,9	17,3	16,7	16,5	15,9	15,1	
15	5,59	340	96,2	27	101902	989	302,68	0,077	114,24	1010,04	35,1	19,4	18,1	17,1	16,7	15,9	15,1	
16	6,63	337	87,8	22,1	51694	988	202,94	0,061	77,74	642,42	26	17,5	17	16,7	16,6	15,9	15	
17	6,88	337	89,3	23,2	41381	987	189,42	0,053	75,68	620,07	27,1	17,9	17,1	16,5	16,3	15,8	15	
18	3,64	334	93,4	29,1	108997	987	318,98	0,085	119,52	1047,87	34,5	19	17,8	16,9	16,6	15,8	15,1	
19	4,43	307	80,6	31,5	92574	989	300,12	0,079	106,06	966,54	37,8	19,1	17,8	17	16,7	15,9	15,1	
20	2,66	309	89,7	32,1	98906	991	305,37	0,081	108,93	968,5	36,1	20,2	19	17,9	17,4	16,1	15,2	
21	9,56	334	85,5	29,4	94669	995	291,83	0,077	103,2	931,4	37,2	20,2	19	18	17,6	16,3	15,2	
22	5,71	349	91,5	29,6	75093	996	257,76	0,073	94,3	811	35,2	20,4	19,2	18,1	17,7	16,5	15,3	
23	4,68	349	95,1	22,5	34573	996	150,34	0,05	46,58	425,72	21,2	18,6	18,4	17,8	17,6	16,5	15,3	
24	3,34	332	96,1	29,5	93744	995	292,57	0,08	88,79	901,99	26,9	19,7	18,9	18	17,7	16,6	15,5	
25	3,8	329	93,5	34,6	103213	995	302,09	0,08	90,72	965,71	36,8	21,5	20,1	18,8	18,3	16,8	15,6	
26	5,65	304	86,4	31,7	103785	995	296,92	0,09	90,93	939,04	36,5	21,3	20	18,9	18,4	17	15,6	
27	6,35	304	88,2	30,8	85344	995	267,62	0,07	94,09	881,24	35,5	20,6	19,5	18,6	18,2	17,1	15,7	
28	4,58	305	94,8	35,4	95750	995	284,91	0,08	92,37	921,44	40,1	22,2	20,6	19,4	18,8	17,2	15,9	
29	6,25	338	90,6	38,4	99001	995	306,98	0,08	99,06	974,4	43	23,5	21,6	20,1	19,4	17,5	16,1	
30	5,74	347	92,7	33,6	94426	995	303,17	0,08	103,82	969,83	41	22,8	21,3	20,1	19,6	17,8	16,1	
31	4,05	345	95,1	26,6	87206	995	300,18	0,08	94,92	964,76	29,4	20,9	20,4	19,8	19,5	17,9	16,2	