

LIPIEC 2016

	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	1,5	178	74,4	22,7	27617	991	116,34	0,03	33,65	301,02	23,6	19,9	19,2	18,4	17,9	16,7	15	4,3
2	2,56	187	69,4	24,2	27710	988	108,72	0,03	35,64	296,65	25,4	20,7	19,9	19	18,5	17	15,2	3,3
3	3,65	275	71,9	17,7	18847	992	92,61	0,024	30,57	245,4	19,1	19	18,8	18,5	18,2	17,1	15,2	5,7
4	3,01	269	62	17,9	23454	995	108,77	0,028	42,33	319,26	20,3	18,4	18,2	17,9	17,7	17	15,3	2,2
5	1,89	163	66,7	18,8	17639	990	85,3	0,022	30,79	242,45	20,4	17,9	17,8	17,5	17,4	16,8	15,4	5,4
6	5,88	245	73,3	16,1	16573	987	85,28	0,021	29,89	237,42	16,3	17	17,1	17,1	17,1	16,6	15,3	4,6
7	4,88	261	62,5	15,9	20898	993	104,27	0,027	41,16	300,52	17,4	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	15,3	0
8	2,05	180	60,4	18,7	24779	992	108,05	0,028	37,56	296,4	20,6	17	16,7	16,4	16,3	16,1	15,2	0
9	5,17	263	68,9	18,2	12293	990	62	0,016	23,26	166,25	18,6	17,3	17,2	16,9	16,8	16,2	15,1	0,1
10	2,39	202	60,7	22,2	27480	990	120,75	0,031	40,68	328,46	23,3	18,4	17,9	17,2	16,9	16,2	15,2	0
11	3,06	190	55,2	27,1	23947	984	110,42	0,028	38,7	298,87	25,7	19,9	19,2	18,3	17,9	16,6	15,3	0
12	2	222	75,1	23,2	14991	985	68,6	0,019	20,22	170,51	22,6	20	19,5	18,8	18,4	17	15,3	1,7
13	1,92	220	80,8	20,8	14028	985	66,17	0,019	17,07	162,69	21,7	19,8	19,4	18,8	18,4	17,2	15,5	24,1
14	4,97	276	92,5	16	6230	969	30,21	0,008	6,92	69,1	16,8	18,1	18,3	18,1	18	17,1	15,4	52,9
15	5,19	253	84,4	14,8	12993	992	65,09	0,018	19,35	166,91	16	17	17	17,1	17,2	17	15,6	10,4
16	2,76	276	80,4	15,9	12176	997	60,56	0,017	17,78	152,72	18	17,2	17,1	17	17	16,7	15,7	0,6
17	2,95	275	74,2	19,1	18784	992	88,82	0,023	26,14	235,76	20,4	18,1	17,8	17,3	17,2	16,7	15,7	0,1
18	3,83	272	81	17,3	7126	992	36,43	0,011	10,25	85,39	17,6	17,6	17,6	17,4	17,3	16,8	15,6	0,3
19	3,56	275	79,4	17,3	8803	994	45,13	0,013	12,58	109,5	17,4	17,3	17,2	17	17	16,7	15,7	0,7
20	1,87	250	68,6	18,9	20405	993	98,59	0,026	31,26	275,23	20,6	17,8	17,5	17,1	17	16,6	15,7	0
21	1,53	149	59,8	21,3	27389	990	120,36	0,031	37,68	336,03	22,8	18,4	18	17,5	17,3	16,7	15,7	0
22	2,21	37	57,3	21,2	27009	991	122,05	0,031	40,17	345,98	22,8	18,8	18,5	17,9	17,7	16,9	15,7	0
23	2,18	50	72,2	20,4	20254	993	99,97	0,026	34,44	281,09	22,3	18,7	18,4	17,9	17,8	17	15,8	0
24	1,92	346	70,5	22,1	14204	993	77,73	0,02	25,97	210,87	22,5	19,1	18,7	18,2	18	17,2	15,9	0
25	2,86	319	74	23,3	18750	991	87,89	0,023	28,57	237,43	24,4	20,2	19,6	18,9	18,6	17,4	16	0
26	1,44	246	77,5	23,5	17885	991	82,22	0,022	23,46	208,72	24,2	20,4	19,9	19,2	18,9	17,8	16,1	0
27	1,92	109	77,7	22,4	16716	990	84,74	0,021	25,02	218,72	22,8	20,1	19,7	19,2	19	17,9	16,3	0,5
28	2,48	270	72	22,7	16389	989	86,03	0,022	27,83	224,7	23,3	20,2	19,8	19,3	19	18,1	16,4	0
29	1,93	232	70,1	22,4	17118	989	90,48	0,023	30,99	248,13	23,2	20	19,7	19,2	19	18,1	16,5	0
30	2,19	219	70,1	22,4	20008	987	101,75	0,026	33,4	270,95	23,3	20,3	19,9	19,3	19,1	18,1	16,6	0
31	1,62	162	74,7	22,4	13491	986	74,35	0,019	24,61	201,43	23	20,2	19,9	19,4	19,2	18,3	16,7	0,3
SR	2,82	238	71,5	20,2	18258	990	86,76	0,023	28,32	233,7	21,2	18,8	18,5	18	17,8	17	15,7	117,2
MIN	1,44	37	55,2	14,8	6230	969	30,21	0,008	6,92	69,1	16	16,3	16,3	16,3	16,3	16,1	15	
MAX	5,88	346	92,5	27,1	27710	997	122,05	0,031	42,33	345,98	25,7	20,7	19,9	19,4	19,2	18,3	16,7	

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	0,41	66	44,2	15,5	120	990	0	0	0	0	15	17,3	17,5	17,4	17,3	16,5	14,9		
2	0,69	115	36	17,7	120	985	0	0	0,05	0	15,7	18,1	18,2	18	17,9	16,8	15		
3	1,15	223	40,5	13,5	116	990	0	0	0,01	0	14,7	17,8	18	18	17,9	17	15,1		
4	0,33	196	39,2	11	114	994	0	0	0,12	0	11,4	16,2	16,8	17,2	17,3	16,8	15,2		
5	0,36	72	37,8	10,6	114	985	0	0	0,66	0	11,3	15,8	16,3	16,7	16,9	16,7	15,2		
6	1,14	150	52,4	12,8	115	984	0	0	0,36	0	12	15,8	16,3	16,6	16,7	16,5	15,2		
7	0,85	203	44	10	111	989	0	0	0,09	0	10,2	14,6	15,2	15,7	15,9	16,1	15,2		
8	0,67	119	35,8	8,7	110	987	0	0	0,52	0	9,3	14,1	14,7	15,3	15,6	15,9	15,1		
9	1,33	204	52,5	15,8	123	987	0	0	0,01	0	14,8	16,6	16,7	16,7	16,6	16,1	15,1		
10	0,66	113	40,6	13,3	121	987	0	0	0	0	12,7	15,8	16	16,1	16,2	16,1	15		
11	0,37	111	36,8	17,8	124	982	0	0	0,04	0	15,3	17,2	17,3	17,2	17,2	16,4	15,1		
12	0,5	50	51,9	19,5	124	984	0	0	0,06	0	16,8	18,4	18,5	18	17,7	16,4	15,2		
13	0,83	57	54,9	16,6	122	984	0	0	0,01	0	16,8	18,4	18,5	18	17,7	16,4	15,2		
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	2,13	218	65,6	11	114	986	0	0	0	0	11,5	16,1	16,5	16,8	16,9	16,8	15,5		
16	0,64	86	56,9	11,6	115	996	0	0	0,5	0	12,7	16,1	16,4	16,6	16,7	16,6	15,6		
17	0,46	88	41,3	12,9	121	990	0	0	0	0	14,1	16,4	16,7	16,7	16,8	16,6	15,6		
18	1,15	216	61,8	14,5	118	991	0	0	0	0	14,3	16,9	17,2	17,2	17,2	16,7	15,6		
19	1,49	228	65	13,2	117	994	0	0	0,22	0	12,8	16,5	16,7	16,8	16,9	16,6	15,6		
20	0,19	17	40,5	10,9	114	991	0	0	0	0	10,8	15,4	16	16,3	16,5	16,5	15,5		
21	0,33	13	34,1	10,1	113	988	0	0	0,21	0	10,6	15,3	16	16,5	16,7	16,5	15,5		
22	0,27	16	28,5	12,2	116	990	0	0	0	0	11,8	16,1	16,7	17	17,2	16,7	15,5		
23	0,36	19	52,6	11	118	992	0	0	0,21	0	11,3	15,9	16,6	17	17,2	16,9	15,6		
24	0,55	14	47,5	12,5	120	992	0	0	0	0	12,5	16,6	17,1	17,4	17,5	17	15,7		
25	0,59	15	49,3	19	125	990	0	0	0	0	17,9	18,6	18,5	18,3	18,2	17,3	15,9		
26	0,3	21	49,4	17,4	124	990	0	0	0,06	0	17	18,6	18,7	18,6	18,5	17,6	16		
27	0,67	66	50,3	16,6	120	988	0	0	0	0	16	18,5	18,7	18,6	18,6	17,9	16,1		
28	0,46	120	42,7	17,5	119	988	0	0	0,07	0	16,6	18,7	18,9	18,8	18,7	18	16,3		
29	0,18	94	42,7	14,8	118	987	0	0	0,13	0	14,4	17,9	18,4	18,5	18,6	18	16,3		
30	0,18	39	44,7	14,8	118	986	0	0	0	0	14,4	17,9	18,4	18,5	18,6	18	16,3		
31	0,36	34	46,6	15,2	117	984	0	0	0,08	0	15	18,2	18,6	18,7	18,7	18,2	16,5		

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	2,63	301	98,3	29,9	116650	992	387,21	0,108	107,99	1029,04	37,8	22,6	21	19,5	18,7	16,9	15,2	
2	8,48	342	95,4	33,7	110300	990	371,85	0,11	103,22	929,56	41,1	23,7	22	20,1	19,1	17,1	15,4	
3	6,54	310	96	23,1	90225	994	330,67	0,08	112,62	907,29	28,3	20,4	19,8	19,3	18,8	17,2	15,4	
4	5,86	325	87,8	24	118578	996	393,07	0,11	126,9	1103,66	33,7	20,5	19,5	18,6	18	17	15,5	
5	6,77	286	94,7	25,9	112066	995	361,95	0,099	110,35	983,27	36,1	19,9	19,1	18,2	17,8	16,9	15,5	
6	9,87	267	94,5	19,4	106874	989	357,91	0,093	114,58	992,21	24,2	17,8	17,9	17,7	17,6	16,7	15,4	
7	7,48	294	83,7	21,7	101134	995	343,01	0,098	118,02	993,57	30,1	18,5	17,7	17	16,7	16,4	15,4	
8	4,26	227	90,1	27,4	107343	995	354,51	0,101	107,99	946,31	36,4	19,9	18,8	17,6	17,2	16,1	15,4	
9	9,31	291	84	21,7	103413	992	340,05	0,092	109,73	941,14	30,8	18,3	17,7	17,3	17,1	16,2	15,2	
10	5,1	260	86,5	30,1	111844	992	367,61	0,107	111,65	991,56	38,6	21,4	20	18,6	17,9	16,4	15,4	
11	7,37	281	76,4	35,1	100112	987	354,73	0,098	119,25	957,64	41	22,5	21,1	19,5	18,7	16,9	15,4	
12	4,79	311	88,9	28,5	92763	987	346,9	0,1	106,44	949,95	34,3	22	20,6	19,4	18,8	17,1	15,5	
13	3,65	335	97	25,9	85307	987	334,88	0,09	100,42	899,22	31,5	21,3	20,4	19,4	18,8	17,3	15,6	
14	11,28	341	97,6	19,8	75788	985	311,38	0,09	79,95	779,41	25	19,6	19,6	19,1	18,7	17,4	15,6	
15	6,82	278	95,4	19,4	55569	997	244,69	0,07	73,2	646,63	22,2	18,3	17,8	17,4	17,6	17,2	15,8	
16	5,12	348	96,5	20,1	49226	998	223,62	0,066	64,78	601,6	26,9	18,4	17,9	17,4	17,2	16,8	15,8	
17	6,58	339	96,9	26,5	89177	996	334,74	0,089	99,19	916,14	32,6	20,1	19	18,1	17,8	16,8	15,8	
18	7,04	347	92,3	19,9	28965	995	146,69	0,046	40,79	360,68	22,5	18,1	18	17,8	17,6	16,8	15,7	
19	5,84	329	92,7	21,1	33172	995	166,37	0,046	57,97	474,67	22,9	18	17,7	17,3	17,2	16,7	15,7	
20	3,71	338	97,7	25,8	116003	995	382,61	0,105	111,07	1089,17	39,7	20,3	19,1	18,1	17,7	16,7	15,8	
21	3,75	328	95,8	30	108689	992	351,11	0,103	94,23	948,85	40,3	21,6	20,1	18,7	18,1	16,8	15,9	
22	4,29	341	91,5	28,7	109131	992	352,06	0,102	99,11	970,17	40,8	21,9	20,4	19	18,4	17	15,9	
23	4,07	344	95,4	27,8	111304	993	390,27	0,105	119,05	1097,58	40	21,4	20,1	18,9	18,4	17,1	16	
24	3,41	337	96,4	30	57995	994	251,9	0,076	83,17	691,51	33,4	21,3	20,1	19	18,5	17,3	16,1	
25	5,75	340	92,7	30,3	98396	992	365,94	0,098	117,72	1021,04	40,2	22,7	21,1	19,7	19,1	17,6	16,2	
26	5,83	327	96,8	31	100639	992	365,75	0,096	108,45	985,62	41,7	23	21,2	19,9	19,4	17,9	16,3	
27	4,33	338	95,2	29,6	116966	992	411,38	0,111	124,2	1118,37	36,9	22,4	21,1	19,9	19,4	18,1	16,5	
28	4,69	347	94,7	28,9	79886	990	323,47	0,088	100,23	877,37	37,8	22,3	21	19,9	19,4	18,1	16,6	
29	4,69	347	96,1	28,9	79886	990	323,47	0,09	100,23	877,37	37,8	22,3	21	19,9	19,4	18,2	16,6	
30	6,01	331	96,1	29	94347	989	337,55	0,1	109,44	937,34	37	22,7	21,4	20,2	19,7	18,3	16,8	
31	3,74	278	95,9	30,2	92471	988	315,95	0,086	83,69	809,23	39,4	22,2	20,9	19,9	19,5	18,3	16,8	