

LIPIEC 2017

	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	3,88	219	70,5	18,4	22185	980	97,92	0,025	42,68	302,96	18,3	17,2	16,9	16,5	16,4	15,5	13,9	2,3
2	4,73	262	81,2	17	14012	985	64,8	0,018	23,6	176,52	17,1	16,8	16,6	16,4	16,2	15,5	13,9	1,3
3	3,99	272	92,8	13,8	1997	991	17,38	0	12,63	34,1	14,8	16	16,2	16,1	16	15,3	13,9	39,8
4	0,63	32	21,7	12	1997	991	17,38	0	5,5	39,24	5,2	5,6	5,6	5,6	5,5	5,3	4,8	0,8
5	1,87	267	63	16,3	13482	992	68,26	0,018	28,49	195,3	16,9	15,6	15,5	15,3	15,3	15	14	0
6	1,5	264	64,1	18,2	27031	994	116,8	0,03	49,17	357,89	18,7	16	15,7	15,4	15,3	14,9	13,9	0
7	1,67	140	75,8	18,2	13047	990	70,84	0,019	30,92	201,63	17,7	15,9	15,7	15,5	15,4	14,9	13,9	1,9
8	3,08	259	84,1	19,6	14677	987	73,39	0,02	29,07	206,26	19,1	17,1	16,6	16,1	15,9	15,1	13,9	0,1
9	2,04	212	69,1	22,1	21617	989	100,05	0,026	41,99	295,85	21,5	17,6	17	16,4	16,2	15,3	14	0
10	2,85	126	71,6	23,2	23064	983	96,66	0,025	39,03	278,27	23,5	18,8	18,1	17,3	16,9	15,7	14,1	7,3
11	2,86	223	87,7	19,3	11969	984	66,54	0,017	23,09	179,4	19	18,1	17,8	17,3	17,1	15,9	14,2	4,6
12	2,34	213	72,7	21	23350	984	89,52	0,025	32,94	269,63	21,1	18,6	18	17,4	17,1	16,1	14,4	3,7
13	6,19	263	77	16,1	16599	988	84,01	0,022	31,64	245,87	16,3	17,2	17,2	17	17	16,2	14,5	7,3
14	1,6	233	67,4	15,6	16588	991	82,34	0,022	29,91	235,01	17,3	16,3	16,2	16,1	16,2	15,9	14,6	0
15	1,83	266	66,6	17	13770	991	70,28	0,018	25,75	201,68	17,6	16,6	16,5	16,3	16,2	15,7	14,6	0
16	2,47	261	62,7	18,3	23115	996	97,26	0,026	37,24	297,24	19,3	16,6	16,4	16,1	16	15,6	14,6	0
17	2,64	229	77,8	18,9	13097	994	66,3	0,018	21,93	179,88	18,3	17,2	16,9	16,5	16,4	15,7	14,6	3,3
18	1,67	266	63,8	21	26777	995	115,19	0,029	41,24	348,07	20,7	17,8	17,3	16,8	16,6	15,9	14,6	0
19	2,03	82	64,6	22,8	24990	990	99,68	0,026	32,01	278,01	22,8	18,6	18	17,4	17,1	16,1	14,7	0
20	2,05	139	71,9	23,2	13620	985	74,73	0,019	28,5	222,85	22	19	18,5	17,9	17,6	16,4	14,8	0
21	2,02	221	84,9	21,2	8615	987	49,98	0,013	14,85	130,39	20,3	18,8	18,4	17,9	17,6	16,6	14,9	18,7
22	2	107	70,4	23,7	22348	988	95,52	0,024	31,55	275,07	21,4	19,3	18,7	18,1	17,8	16,7	15,1	0
23	2,46	204	84,5	21,1	15432	987	68,78	0,018	23,73	205,05	21,6	19,7	19,2	18,6	18,3	17	15,2	4,1
24	2,15	193	79,1	20,3	13219	983	62,41	0,018	20,8	181,56	19,8	19	18,8	18,3	18,2	17,1	15,3	11,1
25	3,41	226	85,7	17,1	7008	975	41,37	0,01	12,41	107,8	17,6	18,1	18,1	17,9	17,8	17,1	15,4	12,9
26	1,97	194	70,2	17,6	14969	970	68,79	0,019	23,85	202,38	18	17,8	17,6	17,4	17,3	16,8	15,4	0
27	2,34	197	85,4	15,9	7001	975	34,11	0,009	9,43	84,95	16,9	17,2	17,2	17,1	17,1	16,7	15,4	0,8
28	2,61	233	80	18,8	13742	979	69,59	0,018	23,09	201,47	18,7	17,9	17,6	17,2	17,1	16,6	15,4	1,7
29	2,66	220	62,7	20,6	23439	990	106,57	0,028	37,85	319,71	20,2	18,3	17,9	17,5	17,4	16,7	15,5	0
30	2,06	156	59,2	25,3	24785	988	109,99	0,028	36,42	316,41	23,2	19,4	18,8	18,1	17,9	16,9	15,6	0
31	2,47	210	61,2	26,7	22133	989	99,94	0,026	33,45	287,26	24,5	20,4	19,7	18,9	18,6	17,3	15,7	0
SR	2,52	219	71,9	19,1	16441	987	76,66	0,02	28,22	221,22	19	17,4	17,1	16,7	16,5	15,7	14,4	121,7
MIN	0,63	32	21,7	12	1997	970	17,38	0	5,5	34,1	5,2	5,6	5,6	5,6	5,5	5,3	4,8	
MAX	6,19	272	92,8	26,7	27031	996	116,8	0,03	49,17	357,89	24,5	20,4	19,7	18,9	18,6	17,3	15,7	

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	7,68	262	91	24,4	97427	982	343,32	0,095	127,79	981,89	25,3	18,5	17,7	16,9	16,6	15,6	14	
2	8,99	295	95,1	23,7	98475	989	329,35	0,094	129,28	976,83	22,2	17,6	17	16,6	16,5	15,5	14	
3	6,12	290	95	16,5	2878	992	25,69	0	18,59	50,42	15,8	16,7	16,6	16,4	16,2	15,4	14	
4	6,05	202	21,7	16,5	2878	992	25,69	0	75,09	512,95	15,8	16,7	16,6	16,4	16,2	15,4	14	
5	4,49	344	91,6	23,8	85895	994	340,56	0,1	126,19	941,07	28,8	17,2	16,5	16,3	16,2	15,4	14,1	
6	2,88	326	96,9	25,3	111579	995	367,21	0,102	141,55	1075,76	32,1	18,4	17,3	16,4	16	15	14,1	
7	3,56	282	96,5	24,6	59918	994	245,27	0,072	94,84	683,87	27,5	17,7	16,9	16,1	15,8	15	14	
8	38,52	3845	97,8	25,8	70514	989	286,32	0,084	110,87	809,51	25,2	18,8	17,5	16,7	16,3	15,2	14	
9	4,38	311	96,8	30,6	98708	990	349,33	0,094	135,95	1014,24	35,8	20,1	18,7	17,4	16,9	15,5	14,2	
10	6,71	327	95,5	31,7	102454	987	342,58	0,09	126,01	963,77	37,7	21,4	19,7	18,3	17,5	15,8	14,3	
11	5,65	278	96,9	22,7	78450	986	289,5	0,084	91,79	850,67	25,5	19,1	18,4	17,7	17,4	16,1	14,4	
12	4,38	256	95	28,8	109902	986	357,03	0,102	116,53	982,99	35	21	19,5	18,2	17,7	16,2	14,6	
13	11,28	291	96,8	20,8	90216	993	312,14	0,09	115,25	953,02	20,9	18	18,1	17,7	17,5	16,2	14,6	
14	3,44	318	92,6	21,7	77649	993	292,85	0,083	108,06	856,46	28	18	17,4	16,7	16,5	16	14,7	
15	3,74	329	94	22,4	82832	995	297,91	0,08	109,46	893	27,2	18	17,3	16,7	16,5	15,8	14,7	
16	4,89	319	93,7	25,8	108315	997	348,83	0,098	120,21	1037,47	32	18,9	17,8	16,9	16,5	15,7	14,7	
17	5,46	280	92,5	25,6	92410	995	326,13	0,087	113,32	954,51	27,6	18,9	17,9	17,1	16,8	15,8	14,7	
18	2,99	329	97	28	108042	996	340,63	0,096	106,95	1000,23	34,9	20,5	19,1	17,9	17,3	16	14,8	
19	3,25	209	85,6	32,4	102224	993	326,43	0,092	103,25	941,54	36,2	21,3	19,8	18,5	17,8	16,2	14,9	
20	5,8	330	95,7	31,5	85155	986	290,86	0,077	90,95	847,54	35,5	20,6	19,5	18,5	18	16,5	15	
21	7,42	310	96,2	27,1	58214	989	259,83	0,066	83,09	721,79	27,9	20,3	19,4	18,4	18	16,7	15,1	
22	5,87	335	97,5	31,2	98619	990	333,44	0,089	106,67	978,2	29,2	21,5	20,2	19	18,5	16,9	15,3	
23	8,76	285	95,4	29,5	102587	989	331,85	0,093	101,76	975,82	35,5	21,9	20,3	19	18,6	17,1	15,4	
24	4,61	344	97,5	27,1	94785	987	333,46	0,096	100,38	946,37	27,9	20,6	19,6	18,7	18,4	17,2	15,5	
25	6,32	254	96,9	21,4	31893	987	202,44	0,05	68,51	574,46	22	18,8	18,9	18,6	18,4	17,1	15,5	
26	3,84	241	87,8	23	97979	977	322,28	0,09	95,27	934,21	26,8	19,4	18,5	17,9	17,7	17	15,6	
27	6,3	294	94,5	18,3	32765	983	155,67	0,05	39,64	411,33	20,2	17,8	17,7	17,6	17,6	16,8	15,5	
28	5,99	288	96,4	24,6	101034	988	332,61	0,09	98,48	976,67	28,5	19,5	18,5	17,8	17,6	16,7	15,6	
29	5,09	265	91,5	27	108901	991	341,81	0,101	103,14	999,77	33,1	20,7	19,3	18,3	17,9	16,8	15,7	
30	4,02	226	83,3	33,9	104963	990	322,63	0,095	90,59	891,5	35,7	21,9	20,4	19,1	18,6	17,1	15,8	
31	5,49	323	82,5	33,2	95428	992	319,39	0,09	99,22	899,38	36,8	22,6	21	19,7	19,2	17,5	15,8	