

WRZESIEŃ 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	2,24	217	57,6	19,9	12095	994	90,04	0,02	36,54	257,05	21,4	17,9	17,7	17,4	17,3	17,1	16,5	0
2	2,27	247	63,2	19,9	10080	994	68,77	0,016	28,74	195,76	20,2	18	17,8	17,5	17,4	17,1	16,4	0
3	2,03	196	66,8	19,8	10831	992	70,07	0,016	27,23	194,6	20,5	17,9	17,6	17,4	17,3	17	16,4	0
4	3,39	199	66,4	21	10107	986	69,75	0,016	27,41	191,25	22,1	18,5	18,1	17,7	17,5	17,1	16,4	0,1
5	4,61	285	79,6	17,3	8623	987	61,37	0,014	21,83	167,97	19,1	18,2	18	17,7	17,6	17,1	16,3	2,4
6	4,75	323	75,2	17,1	10510	998	66,69	0,015	24,38	182,6	19,3	17,8	17,7	17,4	17,4	17,1	16,4	0
7	1,66	100	74	19	8850	999	78,73	0,018	30,77	225,14	20,3	17,7	17,5	17,2	17,2	17	16,4	0
8	1,57	145	68,7	21,6	8811	991	82,88	0,018	30,65	233,34	22,3	18,5	18,1	17,6	17,5	17	16,4	0
9	1,89	179	62,1	23,2	8791	990	75,85	0,018	29,34	212,35	22,8	19	18,5	18	17,8	17,2	16,4	0
10	1,07	195	66,2	22,9	8781	992	64,44	0,014	23,73	181,8	22,6	19,1	18,7	18,2	17,9	17,3	16,4	0
11	1,45	127	64,6	23,2	8433	992	72,62	0,015	28,37	207,59	23	19,1	18,7	18,2	18	17,4	16,5	0
12	1,64	102	60,6	23,2	7798	995	74,25	0,016	30,28	215,95	22,6	19,1	18,8	18,3	18,1	17,5	16,5	0
13	2,1	60	60,7	22,4	6648	993	75,65	0,016	31,5	221,61	22	18,8	18,5	18,2	18	17,5	16,6	0
14	2,61	53	59,9	19,7	6411	993	78,68	0,017	32,58	229,56	20,6	18,4	18,3	18	17,9	17,4	16,6	0
15	2,49	79	62	17,3	5943	987	77,83	0,016	34,01	230,66	18,5	17	17,1	17,1	17,1	17,1	16,4	0
16	2,26	90	63,2	20,9	7413	987	66,89	0,014	28,15	194,99	21,7	18,1	17,7	17,4	17,3	17,1	16,5	0
17	2,91	76	78,9	19	6112	985	36,63	0,009	13,87	99,37	19,7	18,2	18	17,7	17,6	17,1	16,5	15
18	3,74	57	92,1	13,1	3080	987	15,25	0,004	3,77	36,58	15,3	16,8	17	17	17,1	17	16,3	9,2
19	3,17	32	80,4	12,7	6106	989	38,55	0,009	13,11	107,55	15	16,1	16,2	16,3	16,4	16,7	16,3	0,5
20	2,79	301	79,5	10	6315	991	34,34	0,009	11,9	92,87	12,6	14,5	14,9	15,2	15,6	16,2	16,1	0
21	2,38	313	84,2	10,8	4725	993	37,89	0,009	14,03	106,43	13,1	14,6	14,9	15	15,3	15,9	16	0
22	2,66	275	76,4	10,9	5778	996	60,97	0,013	26,82	183,79	13,1	13,9	14,1	14,4	14,7	15,5	15,8	0
23	2	205	73,6	11,6	6330	997	52,51	0,011	21,69	151,18	13,5	13,9	14,1	14,3	14,5	15,2	15,6	0
24	2,21	219	81,9	12,2	6222	999	38,83	0,009	15,43	110,06	13,4	14	14,2	14,3	14,5	15	15,4	0
25	1,27	102	73,8	12,1	4881	998	65,19	0,014	26,28	191,22	13,8	13,7	13,9	14	14,2	14,8	15,2	0
26	2,04	78	77,6	11,7	4876	998	57,56	0,012	25,75	172,97	13,1	13,3	13,5	13,7	14	14,6	15,1	0
27	1,76	85	78,2	11,3	4598	1000	61,6	0,013	27,61	190,49	13,4	13,5	13,6	13,7	13,9	14,5	14,9	0
28	2,99	200	76,7	13,5	6354	998	38,23	0,009	14,7	105,94	13,9	13,3	13,4	13,5	13,7	14,3	14,8	0
29	3,55	216	59,6	19,3	5537	992	53,91	0,013	21,37	152,37	18,1	15,3	15	14,7	14,6	14,5	14,8	0
30	2,62	200	64,7	18,9	5564	988	47,85	0,011	20,39	137,56	17,6	15,6	15,4	15,1	15	14,8	14,8	0
SR	2,47	150	71	17,2	7220	993	60,46	0,013	24,07	172,69	18,2	16,7	16,6	16,4	16,4	16,4	16	27,2
MIN	1,07	32	57,6	10	3080	985	15,25	0,004	3,77	36,58	12,6	13,3	13,4	13,5	13,7	14,3	14,8	
MAX	4,75	323	92,1	23,2	12095	1000	90,04	0,02	36,54	257,05	23	19,1	18,8	18,3	18,1	17,5	16,6	

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	5,55	298	88,7	29,6	66835	997	294,63	0,08	102,87	804,97	40,8	21,3	19,6	18,4	17,9	17,2	16,7	
2	5,59	320	90,1	26,9	52486	997	262,08	0,06	100,82	739,05	38,7	20,4	19,2	18,2	17,8	17,2	16,6	
3	5,18	269	93,6	29,1	49461	997	262,18	0,06	96,41	728,24	37,7	20,9	19,4	18,3	17,8	17,1	16,6	
4	8,53	326	92,7	29,3	52049	997	265,29	0,07	93,06	711,05	39,9	20,9	19,5	18,4	17,9	17,2	16,6	
5	7,7	340	94,6	21,8	54276	997	286,96	0,07	103,11	805,7	29,9	20	19	18,1	17,8	17,2	16,5	
6	7,28	349	94	22,9	57972	1002	293,17	0,07	100,07	816,94	35,7	20,3	18,9	18,1	17,7	17,2	16,5	
7	3,51	344	95,7	27	55175	1002	281,13	0,07	99,21	791,77	36,4	20,7	19,2	18,1	17,7	17,1	16,6	
8	3,26	240	97,9	30,7	53698	997	278,47	0,07	94,03	764,65	40,3	21,7	20	18,7	18,1	17,2	16,6	
9	3,43	281	86,4	32	51251	997	282,52	0,07	96,84	775,77	41,3	22	20,2	18,9	18,3	17,3	16,6	
10	3,19	349	90,6	31,4	47883	997	257,42	0,06	96,92	747,92	40,9	21,7	20,2	19	18,4	17,4	16,6	
11	3,12	306	95,7	33,1	44788	997	253,92	0,06	88,34	706,16	40,3	22,3	20,5	19,2	18,5	17,5	16,7	
12	3,99	326	91,5	32	42318	997	254,55	0,06	94,29	723,84	39,6	22,1	20,4	19,2	18,6	17,6	16,7	
13	4,31	296	91,8	31,2	42632	997	261,17	0,06	92,65	734,81	39,8	21,7	20,1	19	18,4	17,6	16,7	
14	6,04	249	89,7	26,8	42551	997	268,14	0,07	99,71	759,92	36,1	21	19,7	18,6	18,2	17,5	16,7	
15	6,43	305	94,4	26,4	40663	997	263,36	0,06	99	750,42	34,7	19,8	18,7	17,9	17,8	17,3	16,7	
16	3,66	167	88,6	30,3	37621	990	237,67	0,055	93,73	700,23	37,8	20,9	19,4	18,3	17,8	17,2	16,7	
17	6,29	279	94,8	24,8	31072	987	212,66	0,049	92,78	651,42	30	19,6	18,7	18	17,7	17,2	16,6	
18	7,16	77	96,2	15,6	16029	989	82,32	0,023	18,8	201,66	17,4	17,7	17,8	17,6	17,6	17,1	16,4	
19	4,85	349	94,9	18,2	26781	991	187,36	0,045	71,15	547,93	22	17,3	17	16,7	16,7	16,8	16,4	
20	6,14	352	92,8	14,8	31542	992	190,34	0,047	67,7	546,18	21,9	15,8	15,6	16	16,3	16,5	16,2	
21	4,78	355	96,7	17,1	31039	995	240,31	0,054	92,48	722,23	23,6	16,2	15,7	15,5	15,5	16	16,1	
22	4,63	330	94,8	17,8	30439	997	252,49	0,055	103,06	774,77	27,3	16,1	15,4	15,1	15,1	15,6	15,9	
23	4,09	291	95	18,8	25952	999	207,16	0,048	76,7	597,01	26,1	15,8	15,2	14,9	14,8	15,3	15,7	
24	4,82	325	94	18,9	26911	1000	167,29	0,042	67,87	500,93	22,9	15,8	15,3	14,9	14,8	15,1	15,5	
25	3,4	299	97,5	21	21337	1000	238,29	0,056	89,74	687,17	27,9	16,1	15,3	14,8	14,6	14,9	15,4	
26	4,29	259	96,3	19,8	25553	999	232,33	0,049	94,68	713,52	27,1	15,3	14,8	14,4	14,3	14,7	15,2	
27	3,38	266	96,4	21,2	20661	1002	218,76	0,05	88	659,74	26,8	15,7	15	14,5	14,3	14,7	15,1	
28	6,75	274	95,4	21,6	26533	1002	172,23	0,04	82,06	552,96	23,2	15,2	14,6	14,2	14,3	14,7	15,1	
29	6,05	249	84,5	25,3	21741	997	229,93	0,06	90,77	663,13	30,5	17,1	16,2	15,4	15,1	14,7	15,1	
30	5,79	335	84,5	23,9	23492	997	196,77	0,05	82,1	579,67	27,7	17,1	16,4	15,7	15,4	14,9	15,1	