

WRZESIEŃ 2015

	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	2,06	175	47,2	28,5	11255	982	83,89	0,019	31,69	227,57	27,7	21,5	20,5	19,6	19,1	17,7	16,4	0
2	4,74	281	70,3	18	9525	988	57,08	0,014	20,44	146,53	19	19,2	19,2	18,9	18,7	17,7	16,3	0,1
3	1,45	141	63,5	18	11818	989	86,01	0,019	29,02	226,64	20,4	18,1	17,8	17,7	17,6	17,4	16,4	1,2
4	1,99	225	76,9	16,4	7484	987	50,86	0,011	17,24	131,72	16,8	17,2	17,2	17,2	17,2	17,1	16,3	1,5
5	3,47	222	63,6	15,3	11124	985	78,53	0,017	30,33	217,44	16,7	16	16,2	16,3	16,4	16,7	16,3	0
6	6,29	239	77,1	12,4	6939	985	41,15	0,009	15,18	108,75	13,3	14,8	15,3	15,6	15,9	16,3	16,1	10,9
7	6,45	240	78,3	12,3	6939	985	41,15	0,009	15,14	108,75	13,2	14,7	15,2	15,6	15,8	16,3	16,1	0
8	4,49	259	76,1	12,9	7664	991	51,82	0,012	20,03	142,18	14,5	14,4	14,5	14,7	15	15,7	15,8	4,8
9	1,44	250	82,4	11,1	8755	997	57,18	0,012	17,39	150,09	12,4	13,4	13,6	13,9	14,2	15	15,5	0,2
10	2,85	45	75,7	12,5	7554	998	50,63	0,011	17,96	136,69	13	12,9	13,1	13,4	13,7	14,7	15,3	0,1
11	3,66	83	71	16,2	8687	996	69,97	0,015	24,17	190,96	16,8	14,7	14,5	14,3	14,3	14,7	15,2	5,7
12	1,84	125	70,2	17	7995	994	78,03	0,016	28,27	214,91	17,9	15,6	15,4	15,1	14,9	14,9	15,1	0
13	3,27	102	72,1	17,1	8307	992	73,08	0,016	27,21	201,97	17,2	15,1	15	14,9	14,9	15	15	0
14	3,9	130	64,2	20	7758	984	65,85	0,015	24,37	179,09	19,4	16,2	15,9	15,5	15,4	15,1	15	5,5
15	1,74	171	80,1	18,1	8347	986	60,65	0,014	18,56	157,18	18,3	16,6	16,3	16	15,8	15,3	15	6,8
16	1,55	133	81,1	19,7	7223	980	62	0,014	18,94	163,91	18,8	17,2	16,9	16,4	16,2	15,6	15,1	0,1
17	2,5	141	67,8	23,9	6306	977	79,04	0,018	25,95	210,51	22,2	18	17,5	16,9	16,6	15,9	15,3	0
18	2,89	221	75,3	16,2	5217	991	32,92	0,008	10,41	82,75	16,4	16,7	16,8	16,6	16,6	16	15,3	0
19	1,2	172	75,1	16,6	6444	994	69,94	0,015	23,32	189,53	17,3	16,1	16	15,9	15,9	15,8	15,3	0
20	3,37	263	82,1	12,8	5982	992	39,06	0,009	12,76	102,66	12,9	14,6	14,9	15,1	15,3	15,5	15,3	1,2
21	3,39	240	75,6	11,9	6156	990	53,03	0,012	18,81	143,26	12,9	13,9	14,1	14,3	14,6	15,2	15,2	0
22	2,51	123	66,5	13,3	6463	985	67,98	0,014	25,88	191,68	13,7	13,3	13,5	13,7	13,9	14,8	15,1	0
23	2,14	146	65,5	16,2	4959	983	30,62	0,008	9,31	75,09	14,9	14,2	14,2	14,2	14,3	14,7	15	0
24	3,08	297	70,5	14,9	6038	992	59,68	0,012	23,57	170,82	15,7	14,6	14,5	14,4	14,5	14,7	14,9	0
25	3,75	308	67,7	15	6943	993	53,47	0,011	21,04	149,76	15,2	14,5	14,5	14,4	14,5	14,7	14,8	0
26	4,67	313	73,9	13,3	5793	995	40,92	0,009	14,83	108,95	13,8	14,1	14,1	14,2	14,3	14,6	14,7	0
27	3,5	300	71,8	11	5057	1002	50,92	0,011	21,54	144,64	12,3	13,2	13,4	13,6	13,8	14,4	14,6	0
28	2,42	309	70,1	10,4	4375	1007	56,4	0,011	22,95	157,6	11,8	12,2	12,5	12,8	13,1	14	14,5	0
29	3,28	19	73,2	10	5067	1009	47,99	0,01	18,58	133,16	11,3	11,9	12,2	12,5	12,8	13,7	14,4	0
30	2,27	60	62,8	10,3	4755	1009	41,45	0,009	17,55	119,86	10,8	12,1	12,4	12,6	12,8	13,6	14,2	0
SR	3,07	205	71,6	15,4	7231	991	57,71	0,013	20,75	156,16	15,9	15,2	15,2	15,2	15,3	15,4	15,3	38,1
MIN	1,2	19	47,2	10	4375	977	30,62	0,008	9,31	75,09	10,8	11,9	12,2	12,5	12,8	13,6	14,2	
MAX	6,45	313	82,4	28,5	11818	1009	86,01	0,019	31,69	227,57	27,7	21,5	20,5	19,6	19,1	17,7	16,4	

MAX																		
1	8,75	296	66,7	36,7	55437	985	281,49	0,07	101,94	763,61	44,8	25	22,5	20,7	19,7	18,4	16,5	
2	9,6	340	91,6	24,5	65734	991	316,89	0,07	116,28	853,44	32,4	20,9	20,5	20	19,5	18,4	16,4	
3	2,73	281	94,5	25,9	68086	991	329,27	0,07	111,6	889,14	37,4	21,3	19,6	18,5	18,4	18,4	16,6	
4	4,64	326	95,7	24,5	43143	988	265,43	0,06	98,22	742,02	28,6	19,3	18,4	18,4	18,4	18,4	16,5	
5	7,19	271	95,8	24,5	60901	988	305,19	0,07	111,02	842,72	33,5	19,3	18,4	18,4	18,4	18,4	16,4	
6	9,54	258	93,1	24,5	31300	987	206,11	0,05	82,32	584,91	20,9	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	16,2	
7	9,54	258	93,1	24,5	31300	987	206,11	0,05	82,32	584,91	20,9	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	16,2	
8	7,81	313	92	24,5	43676	995	247,48	0,06	92,88	693,16	24,6	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	16,2	
9	19,6	1968	97,3	18,7	59294	999	317,07	0,067	107,8	895,6	29	15,9	15,1	14,7	14,6	15,2	15,6	
10	6,81	350	96,9	20,3	43585	999	272,85	0,06	91,05	747	26,7	14,9	14,4	14,1	14,2	14,9	15,4	
11	5,96	115	94,1	22,4	53265	998	300,11	0,066	109,13	855,17	27,7	16,8	15,8	15,1	14,8	14,8	15,3	
12	3,36	209	90,5	24,3	51093	995	298,39	0,066	100,98	817,7	32,6	18,4	17,2	16,2	15,6	15	15,2	
13	5,73	127	96,7	25,3	43455	994	274,43	0,066	92,63	743,97	29,9	17,6	16,6	15,8	15,4	15,1	15,2	
14	7,44	245	92,7	27,8	42935	989	273,37	0,064	96,42	746,71	31,1	18,3	17,2	16,3	15,9	15,3	15,2	
15	3,9	328	96	24,2	43713	988	283,04	0,067	91,85	765,84	28,5	18,3	17,4	16,5	16,2	15,5	15,2	
16	2,88	326	97,5	27,7	33266	984	252,16	0,059	80,13	679,44	30,4	19,5	18,4	17,4	16,8	15,8	15,3	
17	10,73	271	91,4	32,9	39056	982	278,03	0,069	83,28	724,44	35,5	20,9	19,5	18,2	17,4	16	15,5	
18	10,47	325	93	20,2	23259	994	167,21	0,045	60,73	452,41	24,8	17,8	17,9	17,6	17,3	16,1	15,3	
19	2,07	288	96,9	25,1	41282	995	298,79	0,063	95,52	804,3	33,3	18,7	17,6	16,8	16,4	15,9	15,5	
20	7,5	314	94,1	17,3	30380	994	190,06	0,047	64,05	517,45	20,4	16	15,6	15,8	15,9	15,7	15,4	
21	5,7	288	94,3	18,2	35546	992	273,89	0,059	97,76	777,92	26,8	15,9	15,1	14,9	14,9	15,3	15,3	
22	5,06	304	95,1	20,5	29074	992	258,22	0,06	90,71	716,76	25,2	15,4	14,8	14,6	14,9	15,3	15,2	
23	5	296	86,5	22,5	25527	992	155,85	0,04	48,09	393,43	22,9	15,7	15,2	14,7	14,9	15,3	15,2	
24	4,78	337	89,8	22,3	26757	994	238,26	0,05	87,16	664,19	30,1	17	16	15,3	14,9	15,3	15,2	
25	6,4	343	86	21,1	30786	994	226,95	0,05	87,64	642,7	27,1	16,4	15,6	15	14,9	15,3	15,2	
26	7,14	344	94	17	26929	998	242,88	0,05	94,37	678,11	24,8	15,6	14,8	14,6	14,9	15,3	15,2	
27	6,12	336	93,9	17,6	24117	1005	245,39	0,05	102,26	729,59	25,4	14,9	14,4	14,6	14,9	15,3	15,2	
28	5,04	354	94,6	17,5	20804	1008	247,32	0,05	93,59	697,85	28,6	14,8	14,1	14,6	14,9	15,3	15,2	
29	39,2	3843	96,9	16,9	25029	1011	264,81	0,05	108,63	773,99	26,8	14,2	14,1	14,6	14,9	15,3	15,2	
30	5,25	350	86	15,9	22207	1010	203,61	0,05	91,47	630,01	22,7	13,7	14,1	14,6	14,9	15,3	15,2	