

SIERPIEŃ 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	2,33	95	57,6	17,9	19751	993	102,14	0,024	37,88	283,73	18,4	15,7	15,5	15,4	15,4	15,6	15,1	0	
2	1,86	118	61,1	21,2	14334	993	73,34	0,018	24,96	193,04	20,7	17,5	16,9	16,4	16,2	15,6	15,1	0,6	
3	1,28	141	57,3	24,6	22418	993	114,88	0,027	36,13	305,09	24,1	18,7	18	17,2	16,8	15,9	15,1	0,1	
4	2,35	103	57,8	25,7	16853	990	89,53	0,022	30,48	239,07	24,2	19,1	18,4	17,6	17,2	16,2	15,1	0	
5	3,64	274	64,7	24,9	20830	990	109,87	0,026	40,05	297,55	24,7	20	19,2	18,3	17,8	16,5	15,2	0	
6	1,82	68	58,9	26,3	22019	992	113,32	0,027	36,48	299,51	25,9	20,3	19,4	18,6	18,1	16,8	15,4	0	
7	2,11	105	51,5	28,7	20570	992	108,96	0,026	37,59	292,23	27,1	21	20	19	18,5	17,1	15,6	0	
8	1,67	138	55	28,8	18715	991	97,16	0,023	33,72	260,14	27,2	21,3	20,3	19,4	18,8	17,4	15,7	0	
9	2,84	250	59,3	27,2	16136	992	93,42	0,022	33,5	250,43	26,8	21,5	20,6	19,7	19,1	17,6	15,9	0	
10	2,28	56	63,9	26,9	18210	990	93,53	0,022	33,27	253,75	27	21,7	20,8	19,8	19,3	17,8	16	0	
11	2,01	74	56,2	27,8	18294	989	92,9	0,022	31,85	246,61	27,6	22	21	20,1	19,5	18	16,2	0	
12	2,09	263	54,7	28,2	18438	981	99,98	0,022	34,98	268,56	28,2	22,1	21,1	20,1	19,6	18	16,2	0	
13	2,76	43	59,7	25,5	14624	993	86,25	0,021	30,14	227,12	25,3	21,5	20,8	20,1	19,7	18,3	16,4	0	
14	4,05	80	54,7	26,8	18021	988	100,29	0,023	39,46	277,67	26,7	21,5	20,6	19,9	19,5	18,2	16,6	0	
15	3,14	104	57,3	26,2	15014	983	77,68	0,018	29,73	212,92	26,3	21,7	20,9	20,1	19,6	18,3	16,6	0	
16	2,16	83	82,4	20,8	6256	984	35,19	0,009	12,47	86,88	20,4	19,9	19,8	19,4	19,2	18,2	16,6	0,8	
17	2,91	60	68	21,7	9975	984	53,55	0,013	18,66	137,3	20,6	19,3	19,1	18,8	18,6	18	16,7	0,9	
18	4,87	66	47,6	23,2	18165	987	103,26	0,023	39,79	287,2	24	19,7	19,2	18,7	18,5	17,8	16,7	0	
19	3,89	64	45,6	19,4	17946	992	105,25	0,023	43,69	301,95	20,9	18,6	18,4	18,2	18	17,6	16,6	0	
20	3,51	69	47	18,1	17890	998	105,09	0,024	43,25	299,59	19,5	17,7	17,5	17,4	17,3	17,3	16,5	0	
21	2,56	66	50	18,2	16688	1000	95,19	0,021	38,19	268	19,6	17,4	17,2	17	16,9	16,9	16,4	0	
22	2,31	60	61,8	16,8	13758	997	76,67	0,017	29,6	207,34	18,1	17,1	17	16,8	16,8	16,7	16,2	0,8	
23	2,77	86	64,7	19,2	15004	991	83,94	0,018	31,61	231,78	19,7	17,3	17,1	16,8	16,7	16,6	16,2	1,8	
24	2,91	123	58,3	21,6	13128	987	83,37	0,02	30,17	218,08	21,2	17,8	17,4	17	16,9	16,6	16,1	0	
25	2,74	177	74,9	18,5	5461	989	34,85	0,008	11,43	85,5	17,5	17,4	17,3	17,1	17	16,6	16	6,6	
26	1,93	172	65,4	19,3	14818	994	99,85	0,023	35,96	275,25	20,5	17,8	17,4	17	16,9	16,6	16	0	
27	1,92	142	55,8	22,9	13530	989	88,72	0,021	32,77	239,77	22,2	18,1	17,6	17,2	17	16,6	16	0	
28	3,1	255	69,5	23,3	12270	990	74,35	0,019	26,23	192,75	23,6	19,4	18,7	18	17,6	16,7	16	0	
29	1,89	293	68,5	20,8	13155	998	94,28	0,022	31,82	252,16	23,2	19,5	19	18,3	18	17	16	0	
30	1,52	127	57,7	25,8	13604	994	92,93	0,021	30,72	243,85	25,5	19,9	19	18,3	17,9	17,1	16,2	0	
31	1,85	152	49	28,8	12831	988	92,67	0,02	33,36	247,81	27,8	21,2	20,2	19,2	18,7	17,4	16,3	0	
SR	2,55	100	59,2	23,4	15765	991	89,43	0,021	32,26	241,37	23,4	19,5	18,9	18,3	18	17,1	16	11,6	
MIN	1,28	43	45,6	16,8	5461	981	34,85	0,008	11,43	85,5	17,5	15,7	15,5	15,4	15,4	15,6	15,1		
MAX	4,87	293	82,4	28,8	22418	1000	114,88	0,027	43,69	305,09	28,2	22,1	21,1	20,1	19,7	18,3	16,7		

MAX																		
1	4,14	245	95	27,5	94020	994	350,43	0,094	110,36	948,38	34,5	18,7	17,5	16,6	16,2	15,6	15,3	
2	3,29	312	90,9	28,7	90606	994	358,05	0,088	111,87	924,87	36,5	20	18,4	17,2	16,7	15,7	15,2	
3	2,87	321	96	33,6	93746	994	345,11	0,091	97,71	894,82	39,8	22,1	20,1	18,5	17,7	16,1	15,3	
4	5,08	310	91,5	34,2	84237	994	324,94	0,08	103,28	864,22	38,7	22	20,1	18,6	17,9	16,4	15,3	
5	6,38	337	91,5	31,1	84603	994	330,38	0,09	108,11	872,84	38,4	23,1	21	19,4	18,5	16,7	15,4	
6	20,45	2097	95,3	35,7	94903	994	345,67	0,09	100,07	885,2	42,1	24	21,6	19,8	18,9	17	15,6	
7	4,38	303	91,5	37,3	87279	994	329,46	0,09	105,54	870,56	42	24,4	22,1	20,2	19,3	17,3	15,8	
8	4,62	313	91,5	39,4	82025	994	320,48	0,08	104,92	841,29	43,8	24,8	22,5	20,5	19,6	17,5	15,9	
9	5,86	339	91,5	35,5	73336	994	308,36	0,08	102,11	810,26	41,5	24,5	22,4	20,6	19,7	17,7	16,1	
10	4,08	124	91,5	36,4	74933	994	300,41	0,08	99,91	804,47	41,8	25	22,7	20,9	19,9	17,9	16,2	
11	6,19	341	91,5	38,1	78882	994	317,63	0,08	105,86	856,13	44,7	25,8	23	21,1	20,2	18,1	16,4	
12	4,58	339	91,2	37,4	78563	993	313,62	0,08	105,09	827,81	44,8	25,9	23,3	21,4	20,4	18,3	16,5	
13	5,35	348	78,6	33,3	67832	995	301,4	0,076	102,02	811,44	39,3	24,2	22,3	20,8	20,1	18,4	16,6	
14	6,47	112	79,3	34,3	78083	991	312,42	0,081	109,32	837,65	39,6	24,4	22,4	20,8	20	18,3	16,7	
15	8,12	348	86	36,9	72128	985	299,08	0,074	104,57	801,81	43,8	25,2	22,7	21	20,1	18,4	16,8	
16	6,06	290	94,2	25,3	27607	985	182,68	0,039	87,03	562,49	31	21,1	20,6	20,2	19,8	18,3	16,7	
17	4,93	322	91,6	27,5	46164	985	226,85	0,059	84,53	610,63	30,1	20,8	19,8	19,1	19	18,1	16,8	
18	8,55	82	63,2	29,6	80808	990	318,02	0,081	111,24	864,34	36,9	22,3	20,7	19,5	18,9	17,9	16,8	
19	6,9	83	70,2	26,2	84376	996	325,67	0,082	115,59	894,66	35,7	21,6	20	18,9	18,6	17,7	16,7	
20	7,78	106	76,1	26,7	85523	1000	328,54	0,083	118,82	906,85	35,8	21	19,4	18,3	17,9	17,4	16,7	
21	5,04	109	76,2	27,1	85561	1001	333,93	0,08	119,91	925,93	38,3	21,2	19,2	18	17,5	17	16,6	
22	5,81	322	92,6	25,1	77147	999	330,91	0,076	126,8	910,99	36,3	20,1	18,5	17,6	17,2	16,8	16,4	
23	5,73	342	95,3	27	79426	995	324,87	0,073	118,82	910,37	33,9	20,2	18,6	17,7	17,2	16,7	16,3	
24	5,28	165	88,3	29,8	62387	989	292,9	0,072	99,75	778,93	35,2	20,6	19,1	18	17,4	16,7	16,3	
25	7,13	274	91,4	21,3	27237	994	221,39	0,047	72,02	590,43	22,7	18,1	17,8	17,6	17,3	16,7	16,1	
26	3,35	244	96,6	28,2	75587	996	314,03	0,081	101,36	831,62	35,5	21,6	19,7	18,3	17,6	16,7	16,2	
27	3,67	211	85,5	32,9	71038	992	329,02	0,082	105,12	852,76	39	21,4	19,7	18,3	17,7	16,7	16,2	
28	7,18	334	87,1	30,2	74006	995	338,59	0,084	117,37	908,6	39,9	22,1	20,3	18,9	18,2	16,9	16,2	
29	3,64	339	95,3	27,2	74754	1000	334,22	0,086	106,77	881,08	40,4	22,7	20,6	19,2	18,5	17,1	16,2	
30	2,69	232	89,4	37,2	67012	998	315,83	0,078	94,23	800,27	44,4	24,1	21,6	19,8	18,8	17,2	16,4	
31	3,5	279	78,4	38,6	64904	991	303,04	0,075	98,21	785,14	45	25,1	22,5	20,5	19,5	17,6	16,5	