									KWIECIE	EŃ 2014										
	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Saldo	Zasila	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T- 100	opad
1	1,7	295	79,6	13,1	17511	984		0,023	35,39	267,54	129,1	12,71	15,7	12,9	12,4	11,8	11,5	10,5	8,9	<del>-</del>
2	1,62	298	79,6	13	17511	985	,	0,023	35,43	267,54	129,07	12,71	15,6	12,9	12,4	_	11,5	10,5	8,9	_
3	1,63	294	79	13,1	17511	984	100,01	0,023	35,41	267,54	129,43	12,71	15,7	12,9	12,4	11,8	11,5	10,5	8,9	0
4	1,68	298	79,6	13,2	17511	984	100,01	0,023	35,42	267,55	128,87	12,71	15,8	13	12,5		11,5	10,5	8,9	0,1
5	1,71	297	78,9	13,2	17511	984	100,01	0,023	35,38	267,54	129,96	12,71	15,9	13	12,5		11,5	10,5	8,9	0,1
6	1,67	298	79,3	13,1	17511	985	100,01	0,023	35,4	267,54	129,24	12,71	15,7	12,9	12,4	11,8	11,5	10,5	8,9	0,1
7	1,61	292	79,6	13,1	17511	985	100,01	0,023	35,42	267,54	129,48	12,71	15,7	12,9	12,4	11,8	11,5	10,5	8,9	0
8	3	194	74	14,3	10330	985	72,18	0,017	27,95	189,32	81,21	12,85	13,7	10	9,4	8,7	8,5	7,6	6,8	2,9
9	5,41	253	77,1	7,1	6295	990	44,84	0,011	18,52	120,7	34,56	12,88	7,7	8,6	8,6	8,5	8,5	7,9	6,8	3,4
10	3,91	285	91,6	4,9	6405	990	36,04	0,009	11,34	88,8	8,8	12,89	6,3	7,6	7,7	7,7	7,8	7,6	6,9	7,5
11	1,07	215	84	6,5	11441	994	72,88	0,018	24,44	192,04	81,73	12,86	9,2	8,3	8	7,7	7,7	7,5	7	0,1
12	1,26	144	77,6	8,2	8546	992	56,03	0,013	21,54	155	57,6	12,88	9,3	8,5	8,3	8	8	7,6	7	0
13	2,45	214	78,8	8,2	8607	988	50,08	0,013	19,33	131,2	45,32	12,88	8,4	8,2	8,1	7,9	7,9	7,7	7,1	0
14	4,24	242	82,1	6,8	4838	982	30,77	0,008	10,49	75,69	6,99	12,89	6,8	7,9	7,9	7,9	7,9	7,7	7,1	6,5
15	5,5	274	87,9	4,6	7514	987	45,96	0,011	15,98	117,15	40,16		5,9	7,1	7,2	7,2	7,4	7,5	7,1	1,6
16	4,41	319	80,7	4,1	6677	1000	44,55	0,01	17,28	118,9	45,49		5,9	7	7,1	7,1	7,2	7,3	7,1	0
17	1,51	75	66,9	5,7	13017	999	93,85		37,32	265,71	100,99	12,85	8,5	7,4	7,3	7,1	7,1	7,2	7,1	0
18	2,35	166	65,9	8,7	15242	985	97,1	0,022	39,36	272,11	111,01	12,85	11,3	8,5	8,1	7,7	7,6	7,3	7,1	0,1
19	4,25	48	69,9	13,8	13520	988		0,019	32,07	213,75	80,55	12,86	13,7	10,2	9,6	8,9	8,6	7,8	7,2	0,6
20	4,02	65	76,2	12	11387	987	· ·	0,016	28,12	175,84	55,43		12	10,4	10	9,4	9,2	8,2	7,3	0
21	2,5	97	71,4	12,8	15775	984	93,58		37,07	246,37	100,35	12,85	13,8	10,7	10,2	9,6	9,3	8,5	7,5	0
22	1,85	68	77,4	14,3	11871	986	•	0,017	23,84	174,46	78,98	12,87	15,2	11,6	11	10,2	9,9	8,8	7,7	17,2
23	1,13	203	87	14,5	11910	992	,	0,017	20,52	165,23	70,32	12,87	15,3	12,5	11,9	11	10,7	9,3	7,9	0,1
24	2,24	30	81,7	14,5	14005	993		0,019	28,14	201,71	87,51	12,86	15,4	12,8	12,2		11,1	9,7	8,1	0,1
25	2,5	53	80,5	13,4	9910	990	,	0,014	19,91	137,53	48,65	12,87	13,6	12,3	11,9	-	11,2	10	8,3	0,8
26	2,21	2	94	12,8	5114	986	27,75		8,24	64,65	10,99	12,89	13	12,1	11,8	11,3	11,1	10,1	8,5	1,4
27	1,53	133	85,3	14,6	13815	982	80,42	0,02	26,02	202,36	101,43		16,2	13,1	12,6	-	11,4	10,3	8,8	0,1
28	2,3	24	90,8	13,3	6970	983	41,99		14,94	105,62	41,74	12,89	14,1	13,1	12,8	-		10,6	8,9	
29	1,64	293	80,7	13,4	17512	984	100,01		35,43	267,54		12,84	16		12,7	12,1	11,8	10,7	9,1	0,2
30	1,28	270	69,7	14,5	16917	983	95,97	0,023	34,96	261,08	125,51	12,84	15,6	13,2	12,8	12,2	12	10,9	9,3	0

SR	2,47	293	79,6	11,2	12340	987	73,1	0,018	26,69	193,85	81,64	12,83	12,6	10,8	10,5	10	9,8	9	7,9	42,9
MIN	1,07	2	65,9	4,1	4838	982	27,75	0,008	8,24	64,65	6,99	12,71	5,9	7	7,1	7,1	7,1	7,2	6,8	
MAX	5,5	319	94	14,6	17512	1000	100,01	0,023	39,36	272,11	129,96	12,89	16,2	13,2	12,8	12,2	12	10,9	9,3	
MIN	•	•	•							•			·						<u> </u>	
1	0	16	0	0	0	983	0	0	0	0	-49,1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0	16	0	0	0	983	0	0	0	0	-49,1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	0	16	0	0	0	983	0	0	0	0	-49,1	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	16	0	0	0	982	0	0	0	0	-70,1	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	16	0	0	0	983	0	0	0	0	-49,1	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	16	0	0	0	983	0	0	0	0	-49,1	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	16	0	0	0	983	0	0	0	0	-49,1	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0,89	130	42,7	7,6	116	863	0	0	0	0	-98,3	11	5	7,6	7,8	7,8	7,6	7,3	6,6	
9	1,72	218	65,3	4,6	113	988	0	0	0,01	0	-51,7	12,8	4,3	7,8	8	8,1	8,1	7,8	6,8	
10	1,97	221	81,2	2,5	116	986	0	0	0,08	0	-52	12,7	3	7	7,2	7,4	7,6	7,5	6,9	
11	0,19	18	51,6	0,6	106	993	0	0	0	0	-54,7	12,7	1,5	6,1	6,5	6,9	7,1	7,4	6,9	
12	0,27	48	54,7	2,8	109	991	0	0	0	0	-53,4	12,7	2,1	6,5	6,9	7,3	7,5	7,5	6,9	
13	0,62	121	62,5	2,5	114	987	0	0	0,1	0	-57	12,7	1,5	6,4	6,8	7,3	7,5	7,6	6,9	
14	1,36	195	70,2	3,8	111	979	0	0	0	0	-60,4	12,7	3,5	7	7,3	7,6	7,7	7,6	7,1	
15	3,54	251	70,9	1,5	111	982	0	0	0	0	-62,8	12,7	2,9	6,2	6,6	6,9	7,1	7,3	7	
16	2,72	30	63,8	1,1	109	994	0	0	0	0	-60,5	12,8	0,5	6,2	6,5	6,8	7	7,2	7	
17	0,28	31	41,5	-3,1	99	990	0	0	0,42	0	-57,2	12,6	-2,8	4,4	5,2	6	6,4	7,1	6,9	
18	0,52	77	33,2	0	105	983	0	0	0,09	0	-71,2	12,7	-0,1	5,4	6	6,6	6,8	7,2	6,9	
19	1,28	39	39,5	5,1	113	987	0	0	0,22	0	-110,3	12,7	4,4	7,6	7,9	8	8	7,5	7	
20	0,88	21	56,3	6,9	118	985	0	0	0,17	0	-58,6	12,7	4,4	8,9	9	8,9	8,8	8	7,1	
21	0,47	58	42,2	5,4	114	983	0	0	0,03	0	-54,5	12,6	4,3	8	8,3	8,6	8,6	8,3	7,2	
22	0,52	23	45,7	7,9	117	984	0	0	0,03	0	-95,5	12,7	5	9,3	9,4	9,3	9,3	8,6	7,5	
23	0,2	11	63,9	8,7	115	990	0	0	0	0	-40,1	12,6	7,8	10,6	10,5	10,2	10,1	9	7,7	
24	0,57	12	54	8,6	113	992	0	0	0	0	-70,8	12,7	7,2	10,5	10,6	10,5	10,5	9,5	7,9	
25	0,62	25	69,1	8,2	112	988	0	0	0,17	0	-67,8	12,7	7	10,7	10,8	10,8	10,8	9,9	8,2	
26	0,96	12	84,9	10,5	116	984	0	0	0	0	-49,8	12,8	9,2	11,3	11,3			10,1	8,4	
27	0,67	15	57,4	8,7	116	980	0	0	0	0	-45,7	12,7	7,8	11	11	10,9	10,8	10,1	8,6	
28	0,74	17	82	8,8	118	982	0	0	0,13	0	-48,7	12,8	7,2	11,8	11,9	11,5	11,3	10,1	8,6	
29	0,36	16	50,8	6	115	983	0	0	0,01	0	-49,1	12,6	6,9	10,8	11	11,1	11,1	10,1	8,6	
30	0,21	30	35,6	6,5	113	982	0	0	0,23	0	-46,4	12,6	6	10,8	11,2	11,3	11,3	10,1	8,6	

MAX																				
1	4,18	342	98,9	21,3	87612	987	359,18	0,09	132,27	1027,41	636,1	12,9	32,6	16,3	14,9	13,3	12,6	10,8	9,3	
2	3,3	342	98,9	21,3	87612	991	359,18	0,09	132,27	1027,41	636,1	12,9	32,6	16,3	14,9	13,3	12,6	10,8	9,3	
3	3,3	342	98,9	21,3	87612	985	359,18	0,09	132,27	1027,41	636,1	12,9	32,6	16,3	14,9	13,3	12,6	10,8	9,3	
4	3,9	342	98,9	21,3	87612	985	359,18	0,09	132,27	1027,41	636,1	12,9	32,6	16,3	14,9	13,3	12,6	10,8	9,3	
5	4,25	342	98,9	21,3	87612	988	359,18	0,09	132,27	1027,41	636,1	12,9	32,6	16,3	14,9	13,3	12,6	10,8	9,3	
6	3,3	342	98,9	21,3	87612	991	359,18	0,09	132,27	1027,41	636,1	12,9	32,6	16,3	14,9	13,3	12,6	10,8	9,3	
7	3,3	342	98,9	21,3	87612	993	359,18	0,09	132,27	1027,41	636,1	12,9	32,6	16,3	14,9	13,3	12,6	10,8	9,3	
8	11,04	309	91,4	23,3	59939	990	313,35	0,079	114,87	802,16	466,4	12,9	28,9	12,8	11,4	9,7	9,2	7,8	7	
9	8,53	293	94,2	10,6	41262	991	251,25	0,058	105,64	674,67	374,1	12,9	15,7	10	9,9	9,4	9,1	7,9	6,9	
10	6,96	343	97,6	8	44278	995	236,63	0,06	77,25	616,53	295,2	12,9	14,5	8,7	8,3	8,1	8,1	7,8	7	
11	2,28	345	98,7	14	69574	996	334,48	0,078	123,37	897,25	562,4	12,9	25,6	10,9	10,1	8,9	8,5	7,6	7,2	
12	2,21	342	94	14,4		994	285,51	0,068	101,78	799,75	458	12,9	24,9	10,6	9,8	8,8	8,5	7,7	7,2	
13	5,57	295	92,1	14,4	55519	991	294,39	0,073	112,27	793,73	451,8	12,9	20,8	10	9,3	8,5	8,3	7,7	7,2	
14	10,23	284	91,1	9,4		987	252,49	0,06	89,9	649,59	363,1	12,9	12,1	8,6	8,4	8,2	8,2	7,7	7,1	
15	8,25	315	95	10,5		994	326,3	0,077	112,08	843,72	488,1	12,9	17,8	8,8	8	7,6	7,7	7,6	7,2	
16	6,99	354	94,8	8,7	37676	1003	202,09		74,18	535,7	307,6	12,9	12,5	8,2	7,8	7,4	7,4	7,4	7,2	
17	3,32	351	90,5	14,1	80489	1004	348,84		129,33	962,53	533,1	12,9	27,2	10,7	9,7	8,4	8	7,3	7,3	
18	4,28	342	91,6	17,7	76549	990	327,32	0,083	117,15	844,75	489	12,9	28,2	12,1	10,7		8,5	7,5	7,3	
19	7,46	342	96,1	21,6		989	307,37		113,88	824,91	438	12,9	26	12,8	11,4	9,9	9,4	8	7,3	
20	7,17	95	92,6	17,2		988			104,34	685,38	332,5	12,9	22,9		11,1	10	9,6	8,3	7,4	
21	4,64	178	97,3			986	344,83		123,69	902,53	499,9	12,9	30,4	13,7	12,3	10,7	10,1	8,6	7,7	
22	7,6	334	96,5	23,5		990	350,53	0,084	122,54	913,11	524,3	12,9	33,7	14,8	13	11,2	10,6	9	7,9	
23	3,13	323	98,5	20,7	79026	994	354,36		123,22	947,56	615,8	12,9	31,8	15,1	13,5	11,9	11,4	9,5	8	
24	6,2	340	98,6	22,8		994		0,086	114,59	899,93	506,8	12,9	31,7	15,7	14,1	12,4	11,8	9,9	8,3	
25	5,16	96	92,8	19,1	57769	993	283,08		105,47	751,04	400,3	12,9	25,1	14	13	11,9	11,5	10,1	8,5	
26	4,14	333	97,2	16,2		988	139,7	0,045	45	352,06	165,6	12,9	19,6	13,4	12,5		11,4	10,2	8,7	
27	2,69	288	99,2		72186	984	337,12		115,2	841,75	529,9	12,9	29	15,8	14,4	12,9	12,2		9	
28	3,93	342	97,7		19875	985	170,98	0,04	74,2	494,72	240,7	12,9	20,1	14,3	13,5	12,5	12,1	10,7	9	
29	3,3	342	98,9	21,3		985	359,18	0,09	132,27	1027,41	636,1	12,9	32,6	16,3	14,9	13,3			9,3	
30	3,57	341	97	23,4	80090	984	339,01	0,09	118,75	938,46	553,4	12,9	31,6	16,4	15	13,3	12,6	11	9,5	