								GRUD	ZIEŃ 2014	1									
	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Saldo	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
1	6,89	80	79,9	-4,6	1128	996	5,83	0,001	2,05	13,83	-4,99	-2,7	1,5	2,3	3,3	3,8	6,1	8,6	0
2	4,75	80	80,3	-3,5	1185	993	5,89	0,001	2,08	14,31	-1,22	-1,7	1,5	2,1	2,9	3,4	5,6	8,3	0
3	2,14	78	84,3	-0,7	1475	996	7,39	0,001	2,51	17,97	5,48	1	2,5	2,8	3,3	3,7	5,4	8	0,1
4	3,28	74	85,6	1,1	1678	997	13,62	0,002	6,8	39,95	-6,63	1,7	3,4	3,6	3,9	4,2	5,5	7,8	0,1
5	2,75	97	95,4	-1,2	1567	995	6,94	0,001	2,66	19,68	3,59	0,9	3	3,4	3,8	4,2	5,5	7,6	0
6	1,16	50	95	1,1	1035	996	4,97	0	1,28	11,41	4,37	3,1	3,9	4	4,3	4,5	5,6	7,6	0,1
7	1,26	304	99,5	1,8	627	995	3,02	0,001	0,65	6,1	-0,71	3,4	4,3	4,5	4,7	4,9	5,8	7,5	0,5
8	1,97	209	96,9	0,9	1075	992	6,02	0,001	2,38	14,43	-19,27	1,9	4,1	4,4	4,7	5,1	5,9	7,5	0
9	0,83	219	92,8	-2	1749	1001	16,45	0,002	11,14	52,97	-27,38	-1,8	2,2	2,9	3,7	4,2	5,7	7,4	0,2
10	1,84	152	93,2	-3,3	1789	997	10,25	0,001	8,29	25,26	-4,71	-1,2	1,6	2,1	2,9	3,4	5,2	7,2	0
11	1,78	176	86,7	1,1	1490	987	10,01	0,002	4,06	26,38	-7,83	1,5	2,8	3	3,4	3,8	5,1	7,2	0,6
12	2,8	187	80,6	3,5	1740	982	11,49	0,002	4,59	30,73	-21,23	2,4	3,4	3,6	3,8	4,1	5,2	7,1	1,8
13	1,76	194	85,3	5	512	984	2,3	0	0,84	5,24	-10,57	4	4,4	4,4	4,5	4,7	5,4	7	0,2
14	0,85	135	97	3,5	1199	991	6,02	0,001	1,73	13,53	-0,93	4,2	4,6	4,6	4,7	4,9	5,6	7	2
15	1,6	158	93,1	4,8	1124	990	9,69	0,002	4,23	25,02	-17,81	4,1	4,9	5	5,1	5,2	5,8	7	0,9
16	1,61	169	97,4	3,2	980	987	5,09	0,001	1,99	11,76	-15,87	3,4	4,5	4,7	4,9	5,2	5,9	7	1,7
17	2,67	211	88,8	2,1	1542	984	14,62	0,002	8,07	44,9	-14,26	2,3	4,3	4,6	4,9	5,2	5,9	7	0,7
18	2,37	199	89,7	5,4	1492	984	9,24	0,002	3,16	22,76	-1,48	5	4,8	4,8	4,9	5,1	5,9	7,1	0,4
19	3,8	220	91,9	9,5	1111	983	5,7	0,001	1,59	13,44	-13,51	8,2	6,6	6,4	6	6	6,2	7,1	5,5
20	5,72	235	80,4	4,1	1366	986	8,04	0,001	3,17	19,42	-22,9	3,5	5,5	5,8	5,9	6,1	6,5	7,1	1,6
21	6,95	251	85,7	3	1211	993	7,01	0,001	2,4	17,32	-20,88	2,8	4,5	4,9	5,2	5,5	6,3	7,2	0,9
22	7,27	232	86,2	6,6	534	985	2,26	0	0,91	5,16	-18,85	5,7	5,4	5,3	5,4	5,6	6,2	7,2	8,3
23	8,48	242	80	9,6	710	985	3,34	0	1,15	7,52	-8,18	7,8	6,8	6,6	6,3	6,3	6,5	7,3	1,4
24	4,93	226	77,7	7,4	1363	986	8,29	0,001	3,29	20,86	-7,65	6,5	6,7	6,7	6,6	6,7	6,8	7,3	0,1
25	4,99	240	83,6	3,5	1290	989	7,25	0,001	2,75	18,62	-12,56	3,5	5,5	5,8	6,1	6,3	6,8	7,3	1
26	4,78	296	89,7	-3,6	998	996	5,31	0,001	3,54	12,93	-28,19	-1,1	3,5	4,2	4,9	5,3	6,4	7,2	0,1
27	2,63	99	90,7	-9,7	1165	991	7,5	0	7,73	18,41	-40,3	-5,3	0,8	1,7	2,9	3,5	5,5	6,9	0
28	4,12	327	87,6	-9,4	1358	994	6,04	0,001	5,01	17,79	-11,63	-4,9	0,2	0,9	1,9	2,5	4,6	6,7	0
29	4,78	297	88,9	-6,5	1579	1000	11,99	0,001	8,06	35,1	-7,76	-3,9	0	0,7	1,5	2,1	4,1	6,4	0
30	2,18	230	88,3	-7,6	1840	1006	11,22	0,002	11,66	30,61	-13,98	-3,9	-0,1	0,5	1,3	1,8	3,7	6	0
31	2,05	175	82	-4,6	1488	1005	7,64	0,001	5,64	17,53	3,07	-2,4	-0,2	0,4	1,1	1,6	3,4	5,8	0
SR	3,39	196	88,2	0,7	1271	992	7,76	0,001	4,05	20,35	-11,12	1,5	3,5	3,8	4,2	4,5	5,6	7,2	28,2
MIN	0,83	50	77,7	-9,7	512	982	2,26	0	0,65	5,16	-40,3	-5,3	-0,2	0,4	1,1	1,6	3,4	5,8	
MAX	8,48	327	99,5	9,6	1840	1006	16,45	0,002	11,66	52,97	5,48	8,2	6,8	6,7	6,6	6,7	6,8	8,6	

MIN																			
1	3,97	61	74,8	-5,9	97	993	0	0	0,01	0	-27,8	-3,6	1,4	2,1	3	3,6	5,8	8,4	
2	2,89	62	78,8	-4,1	98	992	0	0	0,01	0	-13,4	-2,4	1,4	2	2,9	3,4	5,4	8,1	
3	1,18	41	79,1	-2,7	103	994	0	0	0	0	-35,2	-0,9	1,8	2,2	2,9	3,4	5,4	7,9	
4	1,16	40	72,1	-2,1	104	996	0	0	0	0	-50,9	-0,9	2,9	3,3	3,6	4	5,4	7,6	
5	0,93	65	91,8	-2,5	102	994	0	0	0	0	-46,6	-1,2	2,6	3,1	3,7	4,1	5,5	7,6	
6	0	15	91,8	0	102	995	0	0	0	0	-3,6	1,9	3,5	3,7	4	4,3	5,6	7,5	
7	0,26	23	99,2	1,4	107	991	0	0	0	0	-8,2	3	4,2	4,3	4,5	4,8	5,7	7,5	
8	0,56	139	88	-2,4	104	990	0	0	0	0	-66,1	-1,4	3	3,7	4,4	4,8	5,9	7,4	
9	0,09	62	71,8	-6,9	98	995	0	0	0	0	-60,2	-4,3	1,3	2,1	3,1	3,7	5,4	7,2	
10	0,31	80	83,8	-7,1	103	991	0	0	0	0	-52,3	-4,5	1,1	1,8	2,7	3,3	5,1	7,2	
11	0,96	127	80,7	-0,3	104	983	0	0	0	0	-51,8	0,5	2,2	2,6	3	3,5	5,1	7,1	
12	1,54	141	64,2	0,3	105	978	0	0	0,02	0	-69,1	0,2	2,8	3,1	3,6	4	5,1	7	
13	0,21	98	70,8	1,9	107	978	0	0	0	0	-38,3	1,7	3,8	4	4,2	4,4	5,3	6,9	
14	0,18	30	94,8	1,9	108	989	0	0	0	0	-25,5	2,5	4,1	4,3	4,5	4,8	5,5	6,9	
15	0,96	121	79	2,2	109	988	0	0	0	0	-62,4	1,8	4,4	4,7	4,9	5,1	5,7	6,9	
16	0,52	129	94,8	0,3	109	984	0	0	0,13	0	-52,4	0,6	3,8	4,2	4,7	5	5,8	6,9	
17	0,6	122	78,3	-0,1	103	982	0	0	0	0	-67,2	0,4	3,7	4,1	4,6	4,9	5,8	7	
18	1,28	156	84	1,4	108	982	0	0	0	0	-25,6	2	3,7	4,1	4,6	4,9	5,8	7	
19	1,97	176	80,7	7,1	115	982	0	0	0	0	-69,2	6,2	5,6	5,5	5,4	5,5	6	7,1	
20	3,53	211	70,9	2	110	983	0	0	0	0	-85,3	2,2	4,8	5,2	5,5	5,8	6,4	7	
21	2,98	214	75,9	1,7	106	985	0	0	0	0	-61	1,8	4,4	4,7	5,1	5,4	6,2	7,1	
22	2,93	202	78,3	2,7	110	982	0	0	0,01	0	-80,5	2,8	4,6	4,8	5,1	5,4	6,2	7,1	
23	4,3	229	70,6	2,7	118	984	0	0	0	0	-81,1	2,8	4,8	5,2	5,5	5,8	6,3	7,1	
24	3,31	207	71,4	2,7	110	985	0	0	0	0	-63,7	2,8	4,8	5,2	5,5	5,8	6,4	7,1	
25	2,81	204	71	2,2	105	985	0	0	0	0	-72,8	1,7	4,8	5,2	5,5	5,8	6,4	7,1	
26	0,27	113	78,8	-9	98	985	-0,02	0	0	0	-74,6	-5,3	1,6	2,7	3,8	4,4	6	7	
27	0,34	30	85,7	-11,6	93	985	-0,02	0	0,33	0	-68,1	-7	0,3	1,1	2,2	2,8	5	6,8	
28	2,25	11	82,6	-11,5	98	985	-0,01	0	0,03	0	-65,1	-6,8	0	0,7	1,7	2,2	4,4	6,6	
29	2,37	21	80,9	-11	100	985	0	0	0,02	0	-71,3	-6,1	-0,1	0,5	1,3	1,9	3,8	6,2	
30	0,3	28	76,3	-10,3	96	985	0	0	0,03	0	-54,4	-6,3	-0,3	0,3	1,1	1,6	3,5	5,8	
31	1,07	136	72,2	-8,2	96	985	0	0	0	0	-30,5	-5	-0,3	0,3	1	1,5	3,3	5,7	

MAX											1		1					[
1	9,09	100	85,5	-3,7	6258	997	34,35	0,007	12,21	85,42	33	-1,7	1,9	2,6	3,6	4,2	6,3	8,7	
2	6,92	101	83	-2,8	6147	994	32,91	0,007	11,44	80,88	34,7	-0,8	1,8	2,2	3	3,6	5,8	8,4	
3	3,28	113	90,2	0,8	8611	998	44,97	0,008	15,35	112,04	61,8	2,9	3	3,3	3,6	4	5,4	8,1	
4	4,82	111	93,8	5,5	10571	998	90,17	0,013	52,03	296,03	110,9	5,2	4,1	4,1	4,2	4,4	5,6	7,9	
5	5,12	115	98,3	0,2	8939	996	41,38	0,009	16,26	122,84	63,7	2,5	3,5	3,7	4	4,3	5,6	7,6	
6	2,11	350	99,2	2,4	7415	997	38,22	0,01	11,38	92,04	35,7	4,5	4,2	4,3	4,5	4,8	5,7	7,6	
7	2,94	349	99,7	2,1	4155	997	23,59	0,006	6,34	52,36	20,3	4,3	4,5	4,6	4,8	5	5,9	7,5	
8	5,76	274	99,8	3,3	6601	995	51,13	0,007	24,7	128,19	37,7	4	4,5	4,7	4,8	5,1	6	7,5	
9	2,27	334	99,1	5,7	11851	1005	89,11	0,012	62,44	309,94	112,9	3,3	3	3,7	4,4	4,8	5,9	7,5	
10	3,25	191	97,6	-0,4	10992	1005	77,56	0,007	79,48	189	67,8	1,2	2,2	2,5	3,1	3,7	5,4	7,3	
11	4,2	227	92,7	2,9	8223	991	68,35	0,011	29,83	196,54	54,4	3,2	3,3	3,4	3,7	4	5,1	7,2	
12	6,64	248	95,4	7,8	9870	986	85,97	0,01	44,16	291,31	109,6	5,9	4,1	4	4,2	4,4	5,3	7,1	
13	5,06	341	96,9	7,2	2218	989	13,19	0,002	3,07	31,48	8,5	5,5	4,8	4,8	4,7	4,8	5,5	7,1	
14	1,63	334	97,8	5,3	7719	992	41,19	0,007	11,87	100,34	32,9	6	5	4,9	5	5,1	5,7	7	
15	2,59	193	98,8	8,9	6443	992	84,81	0,012	49,41	276,62	76,4	6,9	5,4	5,3	5,3	5,4	5,9	7,1	
16	3,95	257	98,6	5,4	5445	990	31,67	0,006	11,46	82,6	36,4	5,1	5	5	5,1	5,3	5,9	7,1	
17	5,96	272	96,2	4,6	7948	987	92,11	0,012	52,98	314,6	84,1	4,2	4,9	5	5,1	5,3	5,9	7,1	
18	5,29	242	96,3	7,7	8915	986	69,18	0,011	28,81	192,04	48,9	6,7	5,5	5,5	5,4	5,5	6	7,1	
19	7,61	265	97,8	11	6015	984	40,14	0,009	8,36	84,86	36,3	9,6	7,1	6,8	6,5	6,5	6,4	7,2	
20	10,29	288	90,8	7	7705	989	51,74	0,01	15,4	122,14	45,4	6	6,7	6,7	6,5	6,5	6,5	7,1	
21	11,06	277	92,9	4,5	6065	996	42,06	0,007	16,8	112	37,1	3,9	4,8	5,2	5,5	5,8	6,4	7,2	
22	12,34	257	94,9	9,5	2344	992	12,48	0	5,02	27,45	33,4	7,5	6,3	6,1	5,9	5,9	6,4	7,3	
23	11,53	251	93,7	10,5	3493	987	19,78	0	5,39	42,96	28,9	8,6	7,1	6,9	6,6	6,6	6,7	7,3	
24	9,05	247	91,1	10	9607	988	66,15	0,01	28,42	185,66	85,6	8,4	7	6,9	6,7	6,7	6,8	7,3	
25	10,21	282	92,2	6,1	10313	990	69,16	0,01	28,22	197,71	88,3	5,7	6,3	6,4	6,4	6,6	6,8	7,3	
26	9,05	348	95	2,7	7866	1000	48,12	0,01	25,69	120,63	44,1	2,8	4,9	5,3	5,7	6	6,7	7,3	
27	9,05	247	95,1	2,7	7457	999	58,44	0,01	57,42	151,37	38,6	2,8	4,8	5,2	5,5	5,8	6,4	7,1	
28	9,05	335	93,1	-6,3	7790	999	47,08	0,01	38,28	188,09	47,9	2,8	4,8	5,2	5,5	5,8	6,4	7,1	
29	9,05	341	93,3	-3,9	10369	1004	107,61	0,01	74,09	317,04	95	2,8	4,8	5,2	5,5	5,8	6,4	7,1	
30	9,05	348	93,2	7	9134	1008	73,73	0,01	73,93	232,18	40,7	2,8	4,8	5,2	5,5	5,8	6,4	7,1	
31	9,05	216	94,8	7	12896	1007	69,61	0,01	54,89	169,96	68,3	2,8	4,8	5,2	5,5	5,8	6,4	7,1	