								LU [.]	ΓΥ 2012										
Dzień	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	3,24	54	73,9	-16,2	2464	1010	26,45	0,005	17,18	98,16	-22,07	-9,6	-2	-1,2	-0,5	0	1,3	3,3	0
2	1,78	40	79,1	-19,9	3087	1010	23,2	0,004	15,19	88,23	-20,84	-10,6	-2,6	-1,7	-0,8	-0,4	1	3,1	0
3	1,16	132	74,2	-19,8	2942	1011	24,14	0,003	17,24	93,14	-18,4	-11,2	-3,2	-2,3	-1,1	-0,6	0,8	2,9	0
4	1,1	112	71,8	-19,3	2887	1013	24,9	0,004	16,48	87,2	-12,19	-11	-3,5	-2,7	-1,5	-0,9	0,6	2,7	0
5	2,82	38	68,4	-18	2756	1012	25,01	0,004	14,77	89,58	0,15	-10,4	-3,5	-2,7	-1,7	-1	0,5	2,6	0
6	3,07	42	70	-18,1	2862	1011	24,28	0,004	13,76	86,83	10,09	-10,6	-3,5	-2,8	-1,9	-1,2	0,3	2,5	0
7	4,08	52	78,6	-14,3	2683	1011	13,39	0,003	5,56	38,65	9,08	-8,8	-3,1	-2,6	-1,8	-1,2	0,3	2,4	0
8	1,89	19	71,6	-11,3	2678	1012	25,94	0,004	14,3	91,15	4,19	-5,9	-2,5	-2,1	-1,6	-1,1	0,3	2,3	0
9	2,7	21	79,9	-12,1	3344	1006	19,65	0,003	14,77	63,31	-14,83	-7,1	-2,5	-2,1	-1,5	-1,1	0,2	2,2	0
10	1,82	5	78	-16,5	3212	1014	31,28	0,005	20,82	104,43	-6,75	-9,6	-3,3	-2,7	-1,9	-1,4	0	2	0
11	1,46	342	75,9	-17,9	3467	1011	30,13	0,005	22,25	111,74	-5,22	-10,8	-4	-3,3	-2,3	-1,6	-0,1	1,9	0
12	1,2	204	73,7	-16,6	3434	1005	30,48	0,005	21,68	111,13	-0,42	-10,1	-4	-3,4	-2,4	-1,8	-0,1	1,8	0
13	1,37	202	83,6	-11,4	2930	995	13,1	0,003	9,42	35,68	0,54	-6,6	-2,9	-2,6	-2	-1,5	-0,1	1,8	0,3
14	1,24	189	86,8	-8,7	4317	988	24,17	0,005	15,24	73,35	-6,13	-4,8	-2	-1,8	-1,5	-1,1	-0,1	1,8	1
15	8,02	255	95,5	-4,5	4362	966	23,18	0,005	28,58	52,46	-0,24	-2,1	-1,5	-1,4	-1,2	-1	0	1,8	8,8
16	5,23	303	89,2	-5,3	4874	988	27,04	0,007	36,19	69,34	0,1	-1,4	-1	-1	-1	-0,8	0	1,8	0,2
17	4,28	234	93,6	-2,3	4154	988	24,95	0,007	29,65	54,54	-12,23	-1	-0,8	-0,8	-0,8	-0,7	0,1	1,8	2,7
18	2,98	225	89,9	0,2	4381	990	24,53	0,006	23,18	58,38	1,83	-0,3	-0,5	-0,5	-0,6	-0,6	0,1	1,8	0
19	2,34	190	90	0,1	3302	987	15,79	0,004	14,44	36,02	-14,4	-0,1	-0,4	-0,4	-0,5	-0,5	0,1	1,7	2,4
20	4,47	246	79,4	-2	4511	1003	35,19	0,008	39,45	107,63	-8,47	-1,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,6	0,1	1,7	0
21	2,92	203	75	-2,5	4739	1003	31,8	0,008	33,56	89,09	-0,08	-1,7	-0,5	-0,5	-0,6	-0,6	0	1,6	0,2
22	2,71	215	93,4	1,2	3256	1001	19,81	0,005	15,74	53,98	-1,49	1,3	-0,4	-0,4	-0,5	-0,5	0,1	1,7	0,2
23	4,93	225	91,1	1,9	1743	989	8,38	0,002	6,45	20,49	-22,08	1,8	-0,3	-0,4	-0,5	-0,4	0,2	1,6	1,5
24	8,1	251	94,7	5,9	2480	987	12,14	0,004	3,93	30,5	14,32	5,8	0	-0,3	-0,4	-0,4	0,3	1,7	9,3
25 26	9,16	266	77,8	3,3	3353	987	19,09	0,005	6,97	51,61	1,72	2,7	0,1	-0,4	-0,5	-0,4	0,2	1,6	3,1
27	6,88	299 271	78,6	-0,8	3936	989	28,9	0,006	13,92	87,78	4,38	0,1 -1,3	-0,3	-0,4	-0,5	-0,5	0,1	1,5	0,2
28	3,67 3,45	202	81,1 93,5	-3,4 -0,1	4428 2631	996 989	35,19 11,55	0,008	16,56 4,79	108,66 27,18	11,97 1,55	-1,3 0,9	-0,5 -0,4	-0,5 -0,4	-0,6 -0,5	-0,5 -0,5	0,1	1,4 1,5	0 6,8
28	<u> </u>		,	· · · · ·	†		,		,				,						1
29	4,39	296	89,1	5,8	4442	992	44,77	0,01	19,64	139,55	49,14	5,4	0,5	-0,1	-0,4	-0,3	0,3	1,6	0
CD	0.50	055	60	77	0.400	000	04.00	0.005	47.05	74.40	4.00	4.4	4 -	4.5	4.4	0.0	0.0	_	00.7
SR	3,53	255	82	-7,7	3436	999	24,08	0,005	17,65	74,48	-1,96	-4,1	-1,7	-1,5	-1,1	-0,8	0,2	2	36,7
MIN	1,1	5	68,4	-19,9	1743	966	8,38	0,002	3,93	20,49	-22,08	-11,2	-4	-3,4	-2,4	-1,8	-0,1	1,4	
MAX	9,16	342	95,5	5,9	4874	1014	44,77	0,01	39,45	139,55	49,14	5,8	0,5	-0,1	-0,4	0	1,3	3,3	

MIN	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
1	1,79	34	53,2	-19,6	93	1009	-0,02	0	1,22	0	-68,9	-11,9	-2,4	-1,5	-0,7	-0,2	1,2	3,2
2	0,46	12	63,8	-23,2	87	1009	-0,02	0	1,26	0	-66	-14,1	-3,4	-2,2	-1	-0,6	0,9	2,9
3	0,22	29	54,6	-25	84	1010	-0,02	0	1,18	0	-60,2	-15,4	-3,9	-2,8	-1,3	-0,8	0,7	2,8
4	0,18	25	49,3	-25,1	81	1011	-0,02	0	0,96	0	-60,9	-16,9	-4,3	-3,2	-1,7	-1	0,5	2,6
5	0,46	9	46,7	-20,7	86	1011	-0,02	0	0,44	0	-57,9	-12,6	-3,9	-3	-1,9	-1,2	0,3	2,5
6	1,65	9	58	-20,7	84	1009	-0,02	0	0,02	0	-46,7	-12,9	-3,9	-3,1	-2	-1,3	0,3	2,4
7	2,4	8	72,6	-17,3	91	1009	-0,01	0	0	0	-37,6	-11,1	-3,5	-2,8	-1,9	-1,3	0,3	2,4
8	0,49	15	40,7	-14,1	91	1008	0	0	0,27	0	-57,7	-9,2	-3	-2,5	-1,8	-1,2	0,2	2,2
9	0,41	12	66,5	-15,8	94	1004	-0,01	0	0,3	0	-60,3	-10,5	-3	-2,4	-1,7	-1,2	0,1	2,1
10	0,77	7	61,3	-21,4	89	1012	-0,02	0	0,71	0	-53,6	-13,3	-4	-3,2	-2,2	-1,5	-0,1	1,8
11	0,23	13	54	-24,2	88	1008	-0,02	0	1,04	0	-49,8	-15,6	-4,9	-3,9	-2,6	-1,9	-0,2	1,7
12	0,24	84	50,1	-24,3	84	1000	-0,02	0	0,73	0	-50,6	-15	-5,2	-4,2	-2,9	-2,1	-0,3	1,6
13	0,21	119	75,5	-16,1	96	992	-0,02	0	0	0	-29,6	-10,5	-3,8	-3,2	-2,3	-1,7	-0,2	1,8
14	0,19	96	75,1	-12	94	978	0	0	0,03	0	-60,2	-8	-2,4	-2,1	-1,6	-1,3	-0,1	1,7
15	2,25	168	81,7	-8,2	102	959	0	0	0	0	-63,3	-5,4	-2,2	-1,9	-1,5	-1,1	-0,1	1,8
16	1,11	213	78,6	-6,7	102	976	0	0	0	0	-32,7	-1,6	-1,1	-1,1	-1,1	-0,9	0	1,7
17	0,87	134	87,5	-6,2	101	986	0	0	0	0	-284,2	-1,7	-1	-1	-1	-0,8	0	1,7
18	0,79	128	80,1	-1,8	111	988	0	0	0	0	-56,9	-0,7	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	0	1,7
19	0,8	134	81,5	-1,2	111	984	0	0	0	0	-64,5	-0,8	-0,5	-0,5	-0,6	-0,6	0	1,7
20	1,11	161	62,2	-6,3	104	996	0	0		0	-63,7	-4,8	-0,5	-0,6	-0,7	-0,7	0	1,5
21	1,14	147	56	-7,8	97	1000	0	0	0	0	-53,2	-5,8	-0,6	-0,6	-0,7	-0,7	-0,1	1,5
22	1,28	165	80,6	-0,9	107	995	0	0	0	0	-54,5	-0,5	-0,4	-0,4	-0,6	-0,5	0,1	1,6
23	2,06	166	78,2	-1,1	108	986	0	0	0	0	-59,5	-0,6	-0,4	-0,5	-0,6	-0,5	0,1	1,6
24	3,37	228	85,5	2,6	112	985	0	0	<u> </u>	0,02	-24,1	2,6	-0,3	-0,4	-0,5	-0,4	0,2	1,6
25	5,46	247	68,4	-0,5	107	984	0	0	0	0	-71,6	0	-0,2	-0,4	-0,5	-0,4	0,1	1,5
26	1,85	264	63,2	-3,4	111	984	0	0	0	0	-74,2	-2,2	-0,5	-0,5	-0,6	-0,5	0,1	1,4
27	0,23	10	63,9	-5,5	105	996	0	0		0	-73,1	-3,2	-0,5	-0,6	-0,6	-0,6	0	1,4
28	0,86	138	84,8	-4,1	110	983	0	0	0	0	-47,3	-2,8	-0,5	-0,5	-0,6	-0,6	0,1	1,4
29	1,02	237	72,9	3,9	110	985	0	0	0	0	-46	2,4	-0,2	-0,3	-0,4	-0,4	0,3	1,5

MAX	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
1	5,3	74	85,5	-11,4	9692	1012	123,76	0,023	71,41	451,96	136,1	-5,3	-1,6	-1	-0,4	0,1	1,5	3,5
2	3,43	347	85,1	-15,2	14594	1012	119,02	0,018	67,54	429,94	145,6	-5,9	-2	-1,4	-0,7	-0,2	1,2	3,2
3	2,5	302	85,9	-13	15226	1014	114,57	0,017	65,52	466,05	131,5	-3,9	-2,1	-1,7	-1	-0,4	1	3,1
4	2,53	338	84,7	-12,6	14336	1014	126,01	0,019	67,31	439,88	149,8	-4,5	-2,5	-2	-1,3	-0,7	0,8	2,9
5	5,12	339	82,5	-13,6	12986	1013	125,6	0,022	73,12	465,52	154,5	-5,6	-2,8	-2,3	-1,6	-0,9	0,6	2,7
6	4,47	353	77,6	-14,8	11450	1012	115,72	0,02	65,01	425,85	154,5	-5,9	-3	-2,5	-1,7	-1,1	0,4	2,6
7	6,51	352	83	-11,7	14552	1014	84,61	0,016	39,06	266,7	109,6	-6,3	-2,7	-2,3	-1,6	-1,1	0,3	2,4
8	3,05	349	86,3	-5,9	13599	1015	128,86	0,023	71,95	474,72	175	0,2	-1,8	-1,6	-1,3	-0,9	0,4	2,5
9	5,39	308	89,2	-9,8	17424	1012	113,23	0,018	95,36	426,12	81,7	-4,6	-2,1	-1,8	-1,4	-1	0,3	2,3
10	3,55	352	87,6	-10,3	14887	1015	151,56	0,025	96,77	509,24	162,6	-3,3	-2,4	-2,1	-1,6	-1,2	0,2	2,2
11	3,38	355	88	-10,2	16597	1014	149,83	0,024	88,01	527,36	163,8	-3,2	-2,8	-2,5	-1,9	-1,4	0,1	2,1
12	3,22	334	87,1	-8	15946	1009	136,32	0,026	80	468,15	159,8	-2,1	-2,8	-2,5	-2	-1,5	0,1	2
13	2,64	289	90,9	-8,1	13480	1000	61,48	0,017	48	171,36	39	-3,9	-2,2	-2	-1,6	-1,2	0	1,9
14	2,95	289	93,7	-4,2	19237	992	127,85	0,025	78,54	427,28	88,7	-0,4	-1,4	-1,4	-1,3	-1	0	1,9
15	13,54	336	98,1	-2	26516	978	140,46	0,03	187,72	352,24	38,8	-0,8	-1,1	-1,1	-1,1	-0,9	0,1	1,9
16	11,79	338	95,7	-3	23337	994	149,5	0,037	228,76	444,28	50,2	-1	-0,9	-1	-0,9	-0,8	0	1,8
17	8,43	291	95,6	1	23959	993	130,23	0,036	164,82	293,95	36,2	-0,3	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	0,1	1,8
18	7,84	290	94,8	3,2	24276	992	137,19	0,038	130,74	339,09	106,1	0,4	-0,4	-0,4	-0,5	-0,5	0,1	1,8
19	7,03	274	95,2	1,8	15460	996	75,68	0,021	68,2	175,17	22,2	0,9	-0,4	-0,4	-0,5	-0,5	0,1	1,8
20	9,29	285	91,4	0,6	26978	1008	185,56	0,043	218,35	600,34	178,8	1	-0,4	-0,4	-0,5	-0,5	0,1	1,7
21	5,53	240	92,3	2	24609	1008	195,28	0,047	220,37	611,23	186,6	2,1	-0,3	-0,4	-0,5	-0,4	0,2	1,7
22	5,04	248	98,3	5,9	19265	1003	116,7	0,029	97,82	357,55	103	5,1	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4	0,2	1,8
23	9,22	262	95,5	4	8679	995	45,32	0,012	31,55	118,69	43,5	3,6	-0,3	-0,4	-0,4	-0,4	0,2	1,7
24	11,47	281	97,2	7,5	20348	991	115,88	0,04	40,7	296,63	170,4	7,6	0,6	-0,3	-0,4	-0,3	0,3	1,7
25	12,53	314	94,8	6,1	17463	989	111,58	0,031	43,87	313,47	135,7	4,7	0,4	-0,3	-0,4	-0,4	0,3	1,7
26	10,74	339	90,2	1,7	20277	996	210,71	0,042	117,78	716,59	337,8	4,4	0	-0,4	-0,5	-0,4	0,2	1,6
27	7,2	346	89,8	0	18834	997	188,18	0,042	95,2	615,49	282,1	3,9	-0,4	-0,4	-0,5	-0,4	0,2	1,5
28	8,06	306	98,5	5,6	11371	996	49,61	0,015	35,73	123,46	47,3	5,4	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4	0,3	1,6
29	7,17	333	97,5	9,1	19814	996	204,79	0,047	94,37	649,68	314,2	9,6	1,2	0,2	-0,3	-0,3	0,4	1,7