	STYCZEŃ 2014																		
	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	1,97	141	89,1	1,9	1341	992	7,62	0,001	2,99	20,02	-13,79	1,7	3	3,2	3,4	3,7	4,7	6,1	0
2	2,11	136	87,2	0,8	1781	987	14,16	0,002	7,95	41,63	-23,41	0,1	2,4	2,7	3,2	3,5	4,6	5,9	0
3	1,5	159	89,6	3,3	1549	988	15,01	0,002	8,17	47,31	-10,87	2,6	3,2	3,3	3,4	3,7	4,6	5,9	1,2
4	2,54	149	87	4,8	1789	988	10,48	0,002	4,27	26,68	-13,33	3,8	3,6	3,6	3,7	3,9	4,6	5,8	1,1
5	2,65	195	91,5	7,3	1747	981	15,01	0,002	6,65	44,3	-6,3	6,2	5	4,8	4,6	4,6	4,9	5,9	7
6	1,75	166	90,8	4,2	1650	991	18,38	0,002	10,68	62,36	-17,97	3,5	4,5	4,6	4,6	4,8	5,1	5,8	0,5
7	1,77	163	85,9	5,3	1957	992	14,5	0,002	6,91	42,78	-13,99	4	4,3	4,3	4,4	4,6	5,1	5,9	0
8	2,35	185	86,6	6,1	1910	993	12,04	0,002	5,77	34,27	-14,42	4,8	4,5	4,5	4,5	4,6	5,2	6	0,1
9	2,37	157	88,5	4,6	1895	987	12,17	0,002	5,02	31,57	-17,21	3,9	4,3	4,4	4,5	4,7	5,2	5,9	0
10	7,59	238	78,4	5,2	1497	984	10,25	0,001	4,68	27,17	-17,04	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	5,3	6	1,2
11	3,21	217	76,8	4	1764	989	15,49	0,002	7,79	46,43	-12,39	3,5	4,2	4,3	4,4	4,6	5,2	6	0
12	8,39	254	83,3	2,3	1282	990	6,73	0,001	2,1	16	-, -	2,3	3,7	3,9	4,2	4,4	5,1	5,9	0,4
13	3,01	178	85	0,3	2255	991	14,53	0,002	6,53	40,69	-11,53	1,1	3,2	3,4	3,8	4	4,9	5,8	0
14	1,6	95	89,9	0,3	1406	984	6,92	0,001	2,53	17,24	1,01	1,6	3	3,2	3,5	3,8	4,7	5,8	5,1
15	3,09	275	97,6	-0,6	1099	985	4,7	0,001	2,98	12,48	-7,64	0,7	2,9	3,2	3,5	3,8	4,6	5,7	3,3
16	2,3	102	93,1	1,1	2132	986	13,39	0,002	6,02	37,9	-4,13	2,2	3,1	3,3	3,4	3,7	4,5	5,6	0
17	1,16	168	93,6	3,8	1438	981	7,01	0,001	2,32	16,14	-3,92	3,7	3,9	3,9	3,9	4,1	4,6	5,6	3
18	2,99	105	98,1	1,5	1961	986	15,47	0,003	7,21	45,57	-1,1	2,7	3,6	3,8	3,9	4,1	4,7	5,5	0,2
19	6,17	69	96,9	1,8	806	983	3,63	0,001	0,9	8,77	-3,26	2,5	3,8	3,9	4	4,2	4,7	5,5	1,3
20	6,95	69	96,7	-0,8	728	981	2,96	0,001	0,62	6,56	-4,8	0,4	2,7	3,1	3,5	3,8	4,6	5,5	15
21	38,6	40	96,5	-4	856	985	3,48	0,001	0,83	7,9	-1,76	-1,3	2,1	2,5	2,9	3,3	4,2	5,3	0,1
22	58,03	24	91,9	-7,6	1402	991	6,58	0,001	3,05	14,53	-6,7	-3,4	1,1	1,6	2,2	2,7	3,9	5,1	0,2
23	10,42	69	88,5	-7,2	2284	996	21,47	0,004	12,33	59,04	-2,51	-3,1	0,6	1,1	1,7	2,1	3,5	5	0
24	5,1	68	87	-10,6	2193	996	13,62	0,002	7,44	33,53	-20,46	-6,7	-0,1	0,5	1,2	1,7	3,1	4,7	0
25	3,78	41	83,1	-14,2	2845	999	18,55	0,003	12,94	53,92	-18,62	-8,7	-0,9	-0,2	0,6	1	2,6	4,4	0
26	3,44	101	82	-12,6	2943	990	17,31	0,003	11,99	47	-15,1	-7,9	-1,1	-0,5	0,2	0,7	2,3	4,2	0
27	4,7	102	85,5	-8,6	2952	980	22,04	0,004	15,81	65,22	-22,04	-5,9	-1,2	-0,6	0,1	0,6	2,1	4,1	0
28	5,1	78	85,7	-8,3	2765	983	14,5	0,003	9,12	35	-12,5	-5,4	-1,1	-0,6	0	0,5	1,9	3,9	0,1
29	5,6	81	83,8	-8,9	2084	987	11,03	0,002	9,69	24,98	-10,68	-5,5	-1,1	-0,7	-0,1	0,4	1,8	3,7	0
30	5,78	95	83	-8,1	2397	988	12,49	0,002	10,49	31,05	7,31	-5,4	-1,1	-0,7	-0,1	0,3	1,7	3,5	0
31	4,97	104	80	-2,6	3039	991	19	0,004	14,26	50,52	3,26	-2,1	-0,8	-0,6	0	0,4	1,7	3,5	0
SR	6,81	122	88,1	-1,1	1863	988	12,27	0,002	6,78	33,82	-9,99	0	2,3	2,5	2,8	3,1	4,1	5,3	39,8

38 45 57 55 58 91 14 32	275 (ier.w 114 113 123 102 105 119 125 133	98,1 Wilgot 75 71,8 69,9 79,6 75,1 75,4 66,6	7,3 Temp0,8 -1,6 0,4 2,7 4,7 0,6	3039 Swiatl 105 102 104 107 108	999 Cisn. 991 984 986 980	22,04 PAR 0 0 0	0,004 UVB 0	15,81 P.odbi 0	65,22 P.calk 0	7,31 Saldo	6,2 T+05	5 T 00	4,8 T-05	4,7 T-10	4,8 T-20	5,3 T-50	6,1 T-100	opad
38 45 57 55 58 91 14 32	114 113 123 102 105 119 125	75 71,8 69,9 79,6 75,1 75,4	-0,8 -1,6 0,4 2,7 4,7	105 102 104 107	991 984 986	0	0	0				T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	onad
45 67 05 58 91 14 32 ,2	113 123 102 105 119 125	71,8 69,9 79,6 75,1 75,4	-1,6 0,4 2,7 4,7	102 104 107	984 986	0	0		0	00.4								- Puu
67 05 58 91 14 32 ,2	123 102 105 119 125	69,9 79,6 75,1 75,4	0,4 2,7 4,7	104 107	986			0		-63,4	-1,7	2,6	2,6	3,1	3,1	4,7	6	<u> </u>
05 58 91 14 32 ,2	102 105 119 125	79,6 75,1 75,4	2,7 4,7	107		0		U	0	-67,5	-3,2	1,9	2,4	3	3,1	4,5	5,9	<u> </u>
58 91 14 32 ,2	105 119 125	75,1 75,4	4,7		980		0	0	0	-56,3	-0,9	2,2	2,6	3,1	3,1	4,5	5,8	<u> </u>
91 14 32 ,2	119 125	75,4		108	000	0	0	0	0	-51,6	1,4	2,6	2,6	3,1	3,1	4,6	5,8	<u> </u>
14 32 ,2	125	,	0,6	. 00	977	0	0	0	0	-39,2	1,8	4,3	4,2	3,1	3,1	4,7	5,8	<u> </u>
32 ,2		66,6		104	989	0	0	0	0	-63,7	-0,4	3,7	4	3,1	3,1	4,7	5,8	<u> </u>
,2	133		2,3	107	989	0	0	0	0	-60,2	0,8	3,7	3,9	3,1	3,1	4,7	5,8	<u> </u>
	.00	72,5	2,5	111	991	0	0	0	0	-58,1	1,3	3,7	3,9	3,1	3,1	4,7	5,9	<u> </u>
_	131	80	0,7	104	978	0	0	0	0	-57,6	0,4	3,4	3,8	3,1	3,1	4,7	5,8	<u> </u>
,9	173	69	4,4	109	978	0	0	0	0	-71,9	2	4,3	4,2	3,1	3,1	4,7	5,9	<u> </u>
57	175	66,5	2	108	985	0	0	0	0	-66	0,9	3,7	4	3,1	3,1	4,7	5,9	<u> </u>
,7	238	75,2	1	100	985	0	0	0	0	-70,4	0,9	3,3	3,6	3,1	3,1	4,7	5,9	<u> </u>
35	72	74,2	-1,8	106	988	0	0	0	0	-64,9	-2	2,6	3,1	3,1	3,1	4,7	5,8	<u> </u>
16	19	81	-2,4	103	981	0	0	0	0	-33,4	-2,4	2	2,9	3,1	3,1	4,7	5,7	<u> </u>
22	215	96,6	-1,5	99	981	0	0	0	0	-32	-0,1	2,6	2,9	3,1	3,1	4,6	5,6	<u> </u>
,3	70	80,9	-1,1	106	981	0	0	0	0	-47	0,4	2,6	2,9	3,1	3,1	4,5	5,6	<u> </u>
,6	95	88,5	2,4	104	980	0	0	0,03	0	-25,1	2,1	3,4	3,5	3,7	3,9	4,5	5,6	<u> </u>
65	41	94	-2,3	107	983	0	0	0	0	-52,3	-1,1	2,8	3,2	3,6	3,9	4,6	5,4	<u> </u>
96	54	93,9	0,3	103	982	0	0	0	0	-22,3	1,3	3,4	3,6	3,9	4,1	4,7	5,5	<u> </u>
,5	54	95,8	-1,6	102	981	0	0	0	0	-16	0,1	2,5	2,8	3,2	3,5	4,4	5,4	<u> </u>
12	17	94,6	-6,2	98	982	0	0	0	0	-11,6	-2,7	1,6	2,1	2,6	3	4,1	5,2	<u> </u>
08	9	89,6	-8,3	97	988	0	0	0	0	-14,8	-4,2	0,7	1,2	1,9	2,4	3,7	5,1	<u> </u>
18	11	78,5	-8,7	94	995	0	0	0,01	0	-51,2	-5,2	0,4	0,9	1,5	1,9	3,3	4,9	<u> </u>
98	44	84,3	-14,2	91	994	-0,02	0	0,08	0	-53,4	-10,2	-0,6	0	0,8	1,3	2,8	4,5	<u> </u>
,4	15	79,5	-17,1	84	994	-0,02	0	0,48	0	-59,9	-11,5	-1,1	-0,4	0,4	0,8	2,4	4,3	<u> </u>
52	73	73,1	-14,8	89	985	-0,02	0	0,49	0	-55,7	-10,1	-1,4	-0,6	0,1	0,6	2,1	4,1	<u> </u>
31	85	77,4	-12,7	90	978	0	0	0,26	0	-54,7	-9,9	-1,5	-0,7	0	0,5	2	4	
16	59	79	-9,5	94	981	0	0	0,03	0	-34,2	-6,6	-1,2	-0,7	0	0,4	1,8	3,8	
31	62	79,4	-10,3	92	984	0	0	0,03	0	-22,5	-6,6	-1,2	-0,7	-0,1	0,3	1,7	3,6	
53	39	34,4	-9,6	93	398	0	0	0	0	-21,2	-6,9	-1,2	-0,7	-0,1	0,1	0,7	1,4	
,8	77	73,4	-8	105	984	0	0	0	0	-30,9	-6,6	-1,2	-0,7	-0,1	0,3	1,6	3,4	
	2 08 18 08 ,4 52 31 6 31	2 17 08 9 18 11 08 44 04 15 02 73 03 85 06 59 03 39	2 17 94,6 08 9 89,6 18 11 78,5 08 44 84,3 04 15 79,5 02 73 73,1 03 85 77,4 06 59 79 03 39 34,4	2 17 94,6 -6,2 08 9 89,6 -8,3 18 11 78,5 -8,7 08 44 84,3 -14,2 15 79,5 -17,1 16 73 73,1 -14,8 18 85 77,4 -12,7 18 6 59 79 -9,5 18 62 79,4 -10,3 18 34,4 -9,6	2 17 94,6 -6,2 98 08 9 89,6 -8,3 97 18 11 78,5 -8,7 94 08 44 84,3 -14,2 91 04 15 79,5 -17,1 84 02 73 73,1 -14,8 89 03 85 77,4 -12,7 90 06 59 79 -9,5 94 03 39 34,4 -9,6 93	2 17 94,6 -6,2 98 982 08 9 89,6 -8,3 97 988 18 11 78,5 -8,7 94 995 08 44 84,3 -14,2 91 994 04 15 79,5 -17,1 84 994 05 73 73,1 -14,8 89 985 06 59 79 -9,5 94 981 06 59 79,4 -10,3 92 984 06 39 34,4 -9,6 93 398	2 17 94,6 -6,2 98 982 0 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 08 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 08 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 09 73 73,1 -14,8 89 985 -0,02 09 73 73,1 -14,8 89 985 -0,02 09 85 77,4 -12,7 90 978 0 09 6 59 79 -9,5 94 981 0 09 33 39 34,4 -9,6 93 398 0	2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 08 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 04 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 05 73 73,1 -14,8 89 985 -0,02 0 05 85 77,4 -12,7 90 978 0 0 06 59 79 -9,5 94 981 0 0 07 30 39 34,4 -9,6 93 398 0 0	2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 08 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 34 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 52 73 73,1 -14,8 89 985 -0,02 0 0,49 31 85 77,4 -12,7 90 978 0 0 0,26 6 59 79 -9,5 94 981 0 0 0,03 31 62 79,4 -10,3 92 984 0 0 0,03 33 39 34,4 -9,6 93 398 0 0 0	2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 0 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 0 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 08 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 04 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 05 73 73,1 -14,8 89 985 -0,02 0 0,49 0 01 85 77,4 -12,7 90 978 0 0 0,26 0 05 79 -9,5 94 981 0 0 0,03 0 06 59 79,4 -10,3 92 984 0 0 0,03 0 03 39 34,4 -9,6 93 398 0 0 0 0 <td>2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 0 -11,6 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 0 -14,8 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 -51,2 08 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 -53,4 34 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 -59,9 52 73 73,1 -14,8 89 985 -0,02 0 0,49 0 -55,7 31 85 77,4 -12,7 90 978 0 0 0,26 0 -54,7 6 59 79 -9,5 94 981 0 0 0,03 0 -34,2 31 62 79,4 -10,3 92 984 0 0 0,03 0 -22,5</td> <td>2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 0 -11,6 -2,7 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 0 -14,8 -4,2 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 -51,2 -5,2 08 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 -53,4 -10,2 64 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -11,5 62 73 73,1 -14,8 89 985 -0,02 0 0,49 0 -55,7 -10,1 81 85 77,4 -12,7 90 978 0 0 0,26 0 -54,7 -9,9 6 59 79 -9,5 94 981 0</td> <td>2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 0 -11,6 -2,7 1,6 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 0 -14,8 -4,2 0,7 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 -51,2 -5,2 0,4 08 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 -53,4 -10,2 -0,6 34 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -11,5 -1,1 52 73 73,1 -14,8 89 985 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -11,5 -1,1 31 85 77,4 -12,7 90 978 0 0 0,26 0 -54,7 -9,9 -1,5 <t< td=""><td>2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 0 -11,6 -2,7 1,6 2,1 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 0 -14,8 -4,2 0,7 1,2 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 -51,2 -5,2 0,4 0,9 08 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 -53,4 -10,2 -0,6 0 34 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -11,5 -1,1 -0,4 52 73 73,1 -14,8 89 985 -0,02 0 0,49 0 -55,7 -10,1 -1,4 -0,6 31 85 77,4 -12,7 90 978 0 0<td>2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 0 -11,6 -2,7 1,6 2,1 2,6 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 0 -14,8 -4,2 0,7 1,2 1,9 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 -51,2 -5,2 0,4 0,9 1,5 08 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 -53,4 -10,2 -0,6 0 0,8 34 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -11,5 -1,1 -0,4 0,4 52 73 73,1 -14,8 89 985 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -1,5 -1,1 -0,4 0,4 31 85</td></td></t<><td>2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 -11,6 -2,7 1,6 2,1 2,6 3 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 0 -14,8 -4,2 0,7 1,2 1,9 2,4 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 -51,2 -5,2 0,4 0,9 1,5 1,9 98 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 -53,4 -10,2 -0,6 0 0,8 1,3 34 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -11,5 -1,1 -0,4 0,4 0,8 32 73 73,1 -14,8 89 985 -0,02 0 0,49 0 -55,7 -10,1 -1,4 -0</td><td>2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 -11,6 -2,7 1,6 2,1 2,6 3 4,1 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 -14,8 -4,2 0,7 1,2 1,9 2,4 3,7 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 -51,2 -5,2 0,4 0,9 1,5 1,9 3,3 18 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 -53,4 -10,2 -0,6 0 0,8 1,3 2,8 34 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -11,5 -1,1 -0,4 0,4 0,8 2,4 37 73,1 -14,8 89 985 -0,02 0 0,49 0 -55,</td><td>2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 -11,6 -2,7 1,6 2,1 2,6 3 4,1 5,2 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 0 -14,8 -4,2 0,7 1,2 1,9 2,4 3,7 5,1 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 -51,2 -5,2 0,4 0,9 1,5 1,9 3,3 4,9 18 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 -53,4 -10,2 -0,6 0 0,8 1,3 2,8 4,5 18 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -11,5 -1,1 -0,4 0,4 0,8 2,4 4,3 19 73 73,1 -14,8<!--</td--></td></td>	2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 0 -11,6 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 0 -14,8 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 -51,2 08 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 -53,4 34 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 -59,9 52 73 73,1 -14,8 89 985 -0,02 0 0,49 0 -55,7 31 85 77,4 -12,7 90 978 0 0 0,26 0 -54,7 6 59 79 -9,5 94 981 0 0 0,03 0 -34,2 31 62 79,4 -10,3 92 984 0 0 0,03 0 -22,5	2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 0 -11,6 -2,7 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 0 -14,8 -4,2 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 -51,2 -5,2 08 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 -53,4 -10,2 64 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -11,5 62 73 73,1 -14,8 89 985 -0,02 0 0,49 0 -55,7 -10,1 81 85 77,4 -12,7 90 978 0 0 0,26 0 -54,7 -9,9 6 59 79 -9,5 94 981 0	2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 0 -11,6 -2,7 1,6 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 0 -14,8 -4,2 0,7 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 -51,2 -5,2 0,4 08 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 -53,4 -10,2 -0,6 34 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -11,5 -1,1 52 73 73,1 -14,8 89 985 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -11,5 -1,1 31 85 77,4 -12,7 90 978 0 0 0,26 0 -54,7 -9,9 -1,5 <t< td=""><td>2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 0 -11,6 -2,7 1,6 2,1 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 0 -14,8 -4,2 0,7 1,2 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 -51,2 -5,2 0,4 0,9 08 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 -53,4 -10,2 -0,6 0 34 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -11,5 -1,1 -0,4 52 73 73,1 -14,8 89 985 -0,02 0 0,49 0 -55,7 -10,1 -1,4 -0,6 31 85 77,4 -12,7 90 978 0 0<td>2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 0 -11,6 -2,7 1,6 2,1 2,6 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 0 -14,8 -4,2 0,7 1,2 1,9 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 -51,2 -5,2 0,4 0,9 1,5 08 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 -53,4 -10,2 -0,6 0 0,8 34 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -11,5 -1,1 -0,4 0,4 52 73 73,1 -14,8 89 985 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -1,5 -1,1 -0,4 0,4 31 85</td></td></t<> <td>2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 -11,6 -2,7 1,6 2,1 2,6 3 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 0 -14,8 -4,2 0,7 1,2 1,9 2,4 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 -51,2 -5,2 0,4 0,9 1,5 1,9 98 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 -53,4 -10,2 -0,6 0 0,8 1,3 34 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -11,5 -1,1 -0,4 0,4 0,8 32 73 73,1 -14,8 89 985 -0,02 0 0,49 0 -55,7 -10,1 -1,4 -0</td> <td>2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 -11,6 -2,7 1,6 2,1 2,6 3 4,1 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 -14,8 -4,2 0,7 1,2 1,9 2,4 3,7 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 -51,2 -5,2 0,4 0,9 1,5 1,9 3,3 18 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 -53,4 -10,2 -0,6 0 0,8 1,3 2,8 34 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -11,5 -1,1 -0,4 0,4 0,8 2,4 37 73,1 -14,8 89 985 -0,02 0 0,49 0 -55,</td> <td>2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 -11,6 -2,7 1,6 2,1 2,6 3 4,1 5,2 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 0 -14,8 -4,2 0,7 1,2 1,9 2,4 3,7 5,1 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 -51,2 -5,2 0,4 0,9 1,5 1,9 3,3 4,9 18 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 -53,4 -10,2 -0,6 0 0,8 1,3 2,8 4,5 18 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -11,5 -1,1 -0,4 0,4 0,8 2,4 4,3 19 73 73,1 -14,8<!--</td--></td>	2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 0 -11,6 -2,7 1,6 2,1 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 0 -14,8 -4,2 0,7 1,2 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 -51,2 -5,2 0,4 0,9 08 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 -53,4 -10,2 -0,6 0 34 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -11,5 -1,1 -0,4 52 73 73,1 -14,8 89 985 -0,02 0 0,49 0 -55,7 -10,1 -1,4 -0,6 31 85 77,4 -12,7 90 978 0 0 <td>2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 0 -11,6 -2,7 1,6 2,1 2,6 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 0 -14,8 -4,2 0,7 1,2 1,9 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 -51,2 -5,2 0,4 0,9 1,5 08 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 -53,4 -10,2 -0,6 0 0,8 34 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -11,5 -1,1 -0,4 0,4 52 73 73,1 -14,8 89 985 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -1,5 -1,1 -0,4 0,4 31 85</td>	2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 0 -11,6 -2,7 1,6 2,1 2,6 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 0 -14,8 -4,2 0,7 1,2 1,9 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 -51,2 -5,2 0,4 0,9 1,5 08 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 -53,4 -10,2 -0,6 0 0,8 34 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -11,5 -1,1 -0,4 0,4 52 73 73,1 -14,8 89 985 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -1,5 -1,1 -0,4 0,4 31 85	2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 -11,6 -2,7 1,6 2,1 2,6 3 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 0 -14,8 -4,2 0,7 1,2 1,9 2,4 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 -51,2 -5,2 0,4 0,9 1,5 1,9 98 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 -53,4 -10,2 -0,6 0 0,8 1,3 34 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -11,5 -1,1 -0,4 0,4 0,8 32 73 73,1 -14,8 89 985 -0,02 0 0,49 0 -55,7 -10,1 -1,4 -0	2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 -11,6 -2,7 1,6 2,1 2,6 3 4,1 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 -14,8 -4,2 0,7 1,2 1,9 2,4 3,7 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 -51,2 -5,2 0,4 0,9 1,5 1,9 3,3 18 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 -53,4 -10,2 -0,6 0 0,8 1,3 2,8 34 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -11,5 -1,1 -0,4 0,4 0,8 2,4 37 73,1 -14,8 89 985 -0,02 0 0,49 0 -55,	2 17 94,6 -6,2 98 982 0 0 0 -11,6 -2,7 1,6 2,1 2,6 3 4,1 5,2 08 9 89,6 -8,3 97 988 0 0 0 0 -14,8 -4,2 0,7 1,2 1,9 2,4 3,7 5,1 18 11 78,5 -8,7 94 995 0 0 0,01 0 -51,2 -5,2 0,4 0,9 1,5 1,9 3,3 4,9 18 44 84,3 -14,2 91 994 -0,02 0 0,08 0 -53,4 -10,2 -0,6 0 0,8 1,3 2,8 4,5 18 15 79,5 -17,1 84 994 -0,02 0 0,48 0 -59,9 -11,5 -1,1 -0,4 0,4 0,8 2,4 4,3 19 73 73,1 -14,8 </td

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	opad
1	4,03	184	97,2	5,5	8940	995	79,89	0,01	43,64	299,41	105,9	7,2	3,8	3,7	3,7	3,9	4,7	6,1	
2	4,25	178	97,2	5,3	10260	995	83	0,01	46,64	304,02	122,1	6,3	3,2	3,2	3,4	3,8	4,7	6,1	
3	2,54	215	97,2	8,8	8361	995	91,83	0,01	52,48	315	75,7	10,1	4,6	4,2	3,9	4	4,7	6,1	
4	5,52	232	97,2	6,9	9550	995	64,15	0,01	23,83	172,59	59,2	7	4,2	4,1	4,1	4,2	4,7	6,1	
5	7,11	275	97,2	11,3	8817	995	94,48	0,01	49,21	322,6	99	11,5	6	5,5	5	4,9	5,1	6,1	
6	3,7	245	98,1	8,4	7247	995	96,4	0,01	51,32	336,21	79,9	10,1	5,3	5	4,9	4,9	5,2	6,1	
7	2,4	218	97,2	11,6	9837	995	76,98	0,01	49,66	289,68	108,8	10	5,5	5,2	4,8	4,8	5,2	6,1	
8	5,07	254	97,2	10,6	11062	995	69,83	0,01	40,27	231,87	101	9,5	5,6	5,3	4,9	5	5,2	6,1	
9	3,76	199	97,2	8,6	10251	995	69,17	0,01	31,4	195,25	86,5	8,1	5,1	4,9	4,7	4,9	5,3	6,1	
10	11,11	260	97,2	6,6	10342	995	85,59	0,01	43,6	269,29	101,5	6,8	4,8	4,8	4,7	4,9	5,3	6,1	
11	6,32	244	97,2	7,2	12588	995	104,5	0,02	62,56	367,1	128,7	8,8	4,9	4,7	4,6	4,8	5,3	6,1	
12	12,33	276	97,2	5,7	7751	995	43,95	0,01	12,26	101,79	36,2	3,6	4,3	4,2	4,4	4,6	5,2	6,1	
13	8,09	294	97,2	5,7	11847	995	85,14	0,01	50,37	303,71	119,4	5,7	4,3	4,2	4	4,3	5	6,1	
14	3,3	298	97,4	2,5	12111	995	65,03	0,01	22,92	171,08	85,9	5,2	3,5	4,2	3,7	3,9	4,8	6,1	
15	5,27	311	98,4	1	9968	995	46,38	0,01	36,08	130,13	26,4	2,2	3,3	4,2	3,7	3,9	4,7	6,1	
16	4,11	298	97,8	3,8	13099	995	104,55	0,02	49,14	347,79	88,6	7	3,8	4,2	3,7	3,9	4,7	6,1	
17	2,19	222	98,3	5,2	9032	983	49,86	0,01	14,27	118,12	34,5	6,5	4,4	4,3	4,2	4,3	4,7	5,6	
18	7,4	219	99,5	4,9	10180	987	102,2	0,017	52,61	340,73	97,2	8,5	4,3	4,1	4,2	4,3	4,7	5,6	
19	8,31	78	97,7	4,3	4531	985	23,87	0,005	6,32	56,89	27,3	4,1	4,1	4,1	4,1	4,3	4,7	5,6	
20	91,66	7525	97,3	0,7	3410	982	16,29	0,003	3,21	34,88	22,4	1,5	3,4	3,6	3,9	4,1	4,7	5,5	
21	283,13	27749	97,5	-1,6	4315	988	20,34	0,004	4,85	45	16	0,2	2,5	2,8	3,2	3,5	4,4	5,4	
22	283,13	27749	94,5	-6,2	6905	995	35,18	0,007	16,36	77,81	13,3	-2,6	1,6	2	2,6	3	4,1	5,2	
23	211,45	20364	92,3	-4,6	12414	997	123,2	0,02	79,11	320,21	75,1	1,6	0,7	1,2	1,9	2,4	3,7	5,1	
24	8,54	119	89,6	-7,7	10186	1000	69,94	0,013	39,91	184,93	30,3	-3,8	0,3	0,9	1,5	1,9	3,3	4,9	
25	6,04	85	86,3	-11,4	14755	1001	109,46	0,018	70,57	326	84,7	-3,3	-0,6	0	0,8	1,3	2,8	4,5	
26	5,51	126	88,6	-9,9	14677	994	110,54	0,019	87,74	369,99	84,4	-2,6	-0,9	-0,4	0,4	0,8	2,4	4,3	
27	6,22	133	89,6	-4	14442	985	118,69	0,019	78,73	358,76	47,1	-0,8	-0,7	-0,5	0,2	0,6	2,2	4,2	
28	7,23	112	89,5	-6,8	13945	985	75,35	0,015	46,66	185,54	25,3	-3,8	-1	-0,6	0,1	0,6	2	4	
29	7,88	101	88,8	-7,1	9860	992	52,74	0,01	47,68	124,05	6,6	-3,8	-0,9	-0,6	0	0,4	1,8	3,8	
30	7	119	85,9	-3,8	13698	995	78,03	0,01	72,25	216,26	51,4	-2,6	-0,5	-0,3	0	0,4	1,8	3,8	
31	7,54	132	85,1	3	17433	994	104,42	0,02	83,52	295,06	108,2	1,9	-0,4	-0,4	0,1	0,5	1,8	3,8	