								LUTY 20	17									
	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	1,64	92	90,3	-1,4	2573	997	13,74	0,003	17	34,38	-0,6	-0,2	0	0,3	0,6	1,5	2,8	1,3
2	1,67	121	91,6	-1,5	3170	992	18	0,004	19,01	42,01	-0,6	-0,2	0,1	0,3	0,6	1,4	2,8	0
3	2,63	76	97,1	-1,3	3204	986	16,91	0,003	16,44	38,47	-0,6	-0,1	0,2	0,4	0,7	1,5	2,7	0
4	0,	94	99	-0,2	2460	983	12,55	0,002	9,78	27,79	0	0,3	0,4	0,6	0,8	1,5	2,7	0
5	2,46	57	98,7	-1,2	2699	981	12,78	0,002	12,33	30,03	0,2	0,6	0,7	0,7	1	1,5	2,7	2,2
6	3,22	36	92,1	-3,5	2963	992	15,58	0,003	14,28	34,79	-0,9	0,5	0,7	0,7	1	1,6	2,6	0
7	2,82	44	87,7	-5	2418	997	12,41	0,002	11,91	27,47	-1,4	0,4	0,5	0,7	0,9	1,5	2,6	0
8	3,27	55	80,9	-8,7	4296	1003	23,7	0,005	25,16	58,77	-2,2	-0,1	0,2	0,4	0,7	1,4	2,5	0
9	3,32	63	82,1	-8,2	4047	1008	20,78	0,004	20,7	49,56	-2,3	-0,3	0	0,3	0,5	1,3	2,4	0
10	4,35	72	77,1	-5,1	4051	1006	29,96	0,006	35,91	88,81	-2	-0,3	0	0,2	0,5	1,3	2,5	0
11	4,91	76	70,7	-7,6	4296	1005	29,86	0,006	33,37	85,73	-3,2	-0,4	-0,1	0,1	0,4	1,2	2,4	0
12	3,97	72	80,8	-7,1	5156	1009	32,07	0,006	34,18	89,84	-2,9	-0,4	-0,2	0,1	0,3	1,1	2,3	0
13	2,43	98	92	-8,6	3274	1013	16,38	0,003	17,36	39,88	-3,3	-0,6	-0,3	0	0,2	1,1	2,3	0
14	1,31	218	89,2	-5,7	4256	1001	29,78	0,005	31,75	84,1	-2,2	-0,5	-0,2	0	0,3	1	2,2	0
15	1,23	148	71,7	-1,4	3785	1000	40,08	0,007	43,86	126,69	-1,9	-0,5	-0,2	0	0,3	1,1	2,3	0
16	2,1	177	67,3	1,2	3567	993	37,11	0,006	37,19	123,11	-0,9	-0,4	-0,1	0,1	0,3	1,1	2,3	0
17	2,5	209	88,7	1,8	3252	985	17,83	0,003	10,17	44,36	0,7	-0,3	-0,1	0,1	0,4	1,1	2,3	0,5
18	2,36	255	96,4	1,2	2576	988	13,02	0,003	5,03	30,01	0,9	-0,3	-0,1	0,1	0,4	1,1	2,2	0,6
19	2,04	196	84,7	1,5	4033	986	26,28	0,005	11,67	75,31	0,7	-0,2	0	0,2	0,4	1,1	2,2	0
20	3,67	205	81,6	3,2	4172	979	24,69	0,005	9,49	67,03	2,1	0,5	0,4	0,4	0,6	1,1	2,2	2,5
21	6,17	248	88,4	5	2960	970	16,3	0,003	4,8	41,09	3,7	2	1,7	1,3	1,3	1,4	2,2	2,9
22	4,79	216	86,8	4,7	2485	968	12,25	0,002	3,67	28,77	3,4	2	1,8	1,5	1,6	1,6	2,3	9,2
23	4,56	209	85,5	5,3	2732	963	14,08	0,003	4,08	33,13	4	2,7	2,4	2,1	2,1	1,9	2,3	1,5
24	7,84	251	76,1	3,3	4529	965	26,86	0,005	9,99	73,72	2,4	2,6	2,5	2,3	2,3	2,2	2,4	2,5
25	4,74	233	79,2	0,2	4217	983	34,94	0,007	15,9	101,49	0,6	1,6	1,7	1,8	1,9	2,2	2,5	0,7
26	2,89	192	60,2	4,8	4109	978	22,46	0,005	6,87	56,54	3	2,1	2	1,9	2	2,2	2,6	0
27	2,4	148	59,8	8,5	4004	973	48,63	0,009	22,76	153,72	6,9	3,4	3	2,6	2,5	2,4	2,7	0
28	2,57	171	67,1	8,7	4627	963	31,19	0,006	12,78	87,8	6,6	4	3,7	3,2	3,1	2,8	2,8	1,4
SR	3,26	143	83	-0,6	3568	988	23,22	0,004	17,77	63,37	0,4	0,6	0,7	0,8	1	1,5	2,5	25,3
MIN	1,23	36	59,8	-8,7	2418	963	12,25	0,002	3,67	27,47	-3,3	-0,6	-0,3	0	0,2	1	2,2	
MAX	7,84	255	99	8,7	5156	1013	48,63	0,009	43,86	153,72	6,9	4	3,7	3,2	3,1	2,8	2,8	

MIN	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	0,6	42	82,4	-3,1	110	995	0	0	0	0	-1	-0,3	0	0,3	0,6	1,4	2,8	
2	0,24	40	82,4	-3,1	106	988	0	0	0	0	-1,2	-0,2	0,1	0,3	0,6	1,4	2,7	
3	0,56	29	94,6	-5,2	101	985	0	0	0	0	-2,4	-0,2	0,1	0,3	0,6	1,4	2,6	
4	2,13	72	98,3	-0,6	103	981	0	0	0	0	-0,2	0	0,3	0,5	0,7	1,5	2,7	
5	1,35	23	97,4	-3,6	103	980	0	0	0	0	-0,6	0,5	0,6	0,6	0,9	1,5	2,6	
6	2,21	10	86,7	-4,7	99	981	0	0	0	0	-1,5	0,4	0,6	0,6	0,9	1,5	2,6	
7	1,64	16	82	-8,6	101	981	0	0	0	0	-2,7	0,1	0,3	0,6	0,8	1,5	2,5	
8	2,03	34	70,6	-9,8	98	981	0	0	0	0	-2,8	-0,2	0,1	0,3	0,6	1,4	2,4	
9	2,11	37	77,7	-9,4	101	981	0	0	0	0	-3,2	-0,3	-0,1	0,2	0,5	1,3	2,4	
10	2,16	52	62,3	-8	101	981	0	0	0	0	-3,5	-0,3	-0,1	0,2	0,4	1,3	2,4	
11	2,97	66	63,9	-10,9	95	981	0	0	0	0	-5,4	-0,5	-0,2	0	0,3	1,1	2,3	
12	1,77	40	75,1	-10,1	97	981	0	0	0	0	-5,1	-0,6	-0,3	0	0,2	1	2,2	
13	0,55	47	88,6	-11,7	98	981	0	0	0	0	-5,5	-0,6	-0,4	-0,1	0,2	1	2,2	
14	0	0	0	-8,7	0	0	0	0	0	0	-4	-0,6	-0,3	-0,1	0	0	0	
15	0	0	0	-8,3	0	0	0	0	0	0	-4,5	-0,7	-0,4	-0,1	0	0	0	
16	0	0	0	-6,5	0	0	0	0	0	0	-4,1	-0,6	-0,3	-0,1	0	0	0	
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,4	-0,4	-0,1	0	0	0	0	
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,1	-0,3	-0,1	0	0	0	0	
19	0	0	0	-0,5	0	0	0	0	0	0	-2,1	-0,3	-0,1	0	0	0	0	
20	0	0	0	-0,1	0	0	0	0	0	0	-1	-0,2	0	0	0	0	0	
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,1	0	0	0	0	0	0	
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,1	0	0	0	0	0	0	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	0	0	0	-1,9	0	0	0	0	0	0	-1,3	0	0	0	0	0	0	
25	0		0	-2,1	0	0	0	0	0	0	-1,3	0	0			0	0	
26	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	
27	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

MAX	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Tomp	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	anad
1		168	Wilgot	Temp.	17080	998												opad
2	3,14		95,4	0,8	16606		80,65	0,018	106,49	232,97	-0,1	-0,2 -0,1	0,1	0,4	0,6 0,7	1,5	2,9	
3	3,23	299 191	95,8	0,6 0,2	15177	995 988	97,06	0,022	104,13	229,01			0,1	0,4		1,5	2,8	
4	5,78 4,81	117	98,9 99,4	0,2	12998	985	83,63 67,63	0,019	82,24 54,49	192,75 154,84	0,3	0,5	0,3	0,5 0,6	0,7	1,5 1,5	2,8 2,7	
5		104	99,4	-0,4	13766	985	67,04	0,014	73,09	171,79	1	0,3	0,8	0,8	1	1,6	2,7	
6	4,37	149	99,4	-0,4		996	70,11			162,88	0				1	1,6	2,7	
7	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	13090		65,87	0,01	66,6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0,6	0,7	0,8	1			
8	3,93 4,47	146 104	99,3 99,3	-0,5 -0,5	12332 20386	1000	107,72	0,01	63,31 116,38	148,9 274,2	0	0,5 0,5	0,6 0,6	0,7 0,6	0,9	1,6 1,5	2,7 2,7	
9	5,22	104	99,3	-0,5	18004	1008	93,09	0,02	94,48	230,63	0	0,5	0,6	0,6	0,9	1,5	2,7	
10	7,03	104	99,3	-0,5	18852	1009	144,23	0,02	186,48	468,6	0	0,5	0,6	0,6	0,9	1,5	2,7	
11	6,87	114	99,3	-0,5	19201	1006	152,48	0,03	190,58	480,74	0	0,5	0,6	0,6	0,9	1,5	2,7	
12	6,34	110	99,3	-0,5	22700	1013	172,42	0,03	203,15	556,05	0	0,5	0,6	0,6	0,9	1,5	2,7	
13	5,48	251	99,3	-0,5	16404	1013	74,35	0,03	79,32	184,51	0	0,5	0,6	0,6	0,9	1,5	2,7	\vdash
14	2,71	321	99,3	1,3	22956	1014	164,42	0,01	173,46	467,61	0,8	0,5	0,0	0,0	0,9	1,3	2,1	
15	2,06	260	95,2	10,8	15762	1012	168,96	0,03	167,71	505,92	3,2	0	0,1	0,1	0,4	1,3	2,5	
16	4,2	242	86	8,9	14314	1008	154,94	0,03	147,1	503,92	3,6	0	0,1	0,3	0,6	1,3	2,5	
17	4,38	252	95,5	3,6	16915	1000	115,03	0,03	72,64	345,7	3,9	0	0,1	0,3	0,3	1,1	2,3	
18	3,76	317	98,1	2,2	13386	1000	72,42	0,02	27,24	165,98	3,9	0	0	0,2	0,4	1,1	2,3	
19	4,25	246	97,8	6,3	19313	1000	135,46	0,02	66,97	416,77	5,8	0	0,2	0,1	0,5	1,2	2,3	
20	6,42	233	94,3	6,3	20620	994	155,4	0,03	69,98	459,48	7	1,3	1,1	0,8	0,9	1,2	2,3	
21	9,36	297	95,4	8,1	20264	985	122,35	0,03	41,04	323,41	8	2,5	2,1	1,6	1,6	1,5	2,3	
22	9,65	302	94,1	9,7	12507	986	63,71	0,03	16,55	150,1	7	3	2,6	2	2	1,8	2,4	
23	8,55	245	95,8	8,5	14282	976	76,98	0,01	21,89	186,99	5,9	3	2,8	2,4	2,4	2,2	2,5	1
24	15,52	316	92,6	7,7	25383	989	166,83	0,02	68,88	489,9	6,4	3,2	2,8	2,4	2,4	2,3	2,5	
25	7,94	274	92,1	3,4	20882	996	210,95	0,04	100,9	696,6	6,8	2,2	2,0	2,7	2,2	2,3	2,6	1
26	5,08	220	71,8	8,4	22602	993	137,39	0,04	48,88	383,3	8,2	2,8	2,5	2,2	2,2	2,3	2,7	1
27	4,42	196	74	14,6	15246	988	186,97	0,04	82,11	566,51	15,5	4,7	3,9	3,1	3	2,6	2,9	
28	5,01	249	88,5	12	20507	976	171,94	0,03	76,49	521,88	14,7	5	4,2	3,6	3,4	3	2,9	
20	5,01	249	00,5	12	20307	910	171,94	0,03	70,49	5∠1,00	14,7	၂	4,2	٥,٥	٥,4	<u>ა</u>	2,9	