								M	AJ 2020)								
	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	2,52	199	81,5	12,7	7711	978	43,89	0,01	19,87	142,68	12	11	10,7	10,2	10,1	9,2	8,1	5,8
2	2,53	256	79,3	11,5	13327	980	64,98	0,015	25,82	202,74	11,5	10,6	10,4	10	9,9	9,3	8,3	3,3
3	3,78	302	82,4	9,7	9720	988	47,71	0,012	20,13	148,02	9,6	10,1	10	9,8	9,8	9,4	8,4	10
4	2,21	230	76,5	10,6	13749	991	62,76	0,015	26,38	197,17	11,4	9,8	9,7	9,4	9,4	9,2	8,5	0,1
5	5,72	319	73,4	9,1	14880	989	72,65	0,016	35,01	254,53	10,8	10,3	10,1	9,8	9,7	9,3	8,5	7,7
6	6,59	325	77,7	8,8	10179	990	45,69	0,011	19,43	144,14	8,9	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	8,5	0,3
7	4,88	318	70,6	9,5	12655	994	65,05	0,016	32,52	220,36	9,9	9,3	9,2	9,1	9,1	9	8,6	0,3
8	2,06	252	67,3	12,5	23603	993	95,47	0,023	39,74	310,63	14,6	10,7	10,2	9,6	9,5	9,1	8,6	0
9	1,36	96	58,7	16	23343	989	96,88	0,023	38,22	319,07	17,8	12	11,3	10,5	10,2	9,5	8,7	0
10	2,03	152	64,7	17,7	8720	983	40,8	0,011	18,52	131,97	15,6	12,3	11,8	11,1	10,9	9,9	8,9	0
11	3,46	216	78,3	16,1	15819	974	65,14	0,017	25,79	206,12	17,2	13,4	12,7	11,8	11,5	10,3	9	23
12	12,78	285	67,9	6,2	16461	988	71,04	0,018	35,37	251,42	10	10,8	10,9	10,8	10,8	10,3	9	0,8
13	1,73	193	65,3	9,5	18359	988	74,1	0,019	31	240,29	13,3	11	10,8	10,5	10,4	10,1	9,2	0
14	1,88	73	75,3	10,7	17294	988	66,78	0,017	25,97	215,48	14	11,9	11,5	11	10,8	10,2	9,3	1,7
15	2,25	63	67,7	10,2	17776	991	83,48	0,02	40,07	279,69	13,2	11,3	11,1	10,8	10,7	10,3	9,4	0
16	3,35	293	63,8	10,9	16485	995	75,88	0,019	36,55	252,84	12	10,9	10,8	10,6	10,5	10,2	9,4	0
17	3,06	282	67,7	11,8	18296	994	74,88	0,018	34,42	245,94	12,7	11,1	10,9	10,6	10,5	10,2	9,5	0
18	3,57	287	60,9	15	24386	995	94,12	0,024	43,59	320,14	16,1	12,1	11,6	11	10,9	10,3	9,6	0
19	4,11	298	67,2	16,4	16507	992	66,9	0,018	32,82	233,37	16,4	13	12,5	11,8	11,6	10,7	9,7	0
20	2,81	28	69	13	21643	994	92,92	0,023	44,89	325,07	16,2	12,9	12,5	11,9	11,7	10,9	9,7	0
21	3,06	59	59,3	10,8	26967	998	102,91	0,024	46,79	363,78	15,9	12,5	12,1	11,7	11,5	10,9	9,8	0
22	1,61	132	56,5	11,2	22752	999	93,89	0,023	41,9	315,66	15,1	12	11,7	11,4	11,3	10,9	9,9	0
23	2,13	195	73,4	12	6848	995	29,3	0,008	11,6	81,96	12,1	11,6	11,5	11,3	11,3	10,9	10	11
24	4,16	312	81,8	12,6	17273	997	67,5	0,017	29,27	232,15	14,4	12,7	12,3	11,7	11,6	10,9	10	6,3
25	3,61	302	86,4	11,2	12346	998	57,94	0,014	23,76	185,14	13,2	12,5	12,2	11,8	11,7	11,1	10,1	10,2
26	3,98	24	87,7	11,2	8193	1005	40,21	0,01	16,3	123,42	12,8	12,4	12,2	11,9	11,8	11,2	10,2	0,1
27	3,17	345	72,3	14,1	26534	1004	103,68	0,026	45,8	362,93	16,6	13,1	12,6	12	11,8	11,2	10,3	0
28	3,38	222	84,8	11,9	9431	999	46,19	0,012	20,37	143,58	13	12,4	12,3	12	11,9	11,4	10,3	0
29	4,89	32	70,8	11,7	21605	998	88,47	0,022	37,01	290,68	15,2	13	12,6	12,2	11,9	11,4	10,4	0,2
30	4,46	38	72,7	11,2	18722	994	70,08	0,017	29,36	233,97	14,4	12,6	12,3	12	11,8	11,4	10,4	0,3
31	4,72	39	78,9	13,9	6970	990	32,51	0,009	12,65	94,79	13,4	12,7	12,5	12,2	12	11,5	10,6	4,4
SR	3,61	307	72,3	11,9	16082	992	68,83	0,017	30,35	228,06	13,5	11,7	11,4	11	10,8	10,3	9,4	85,5
MIN	1,36	24	56,5	6,2	6848	974	29,3	0,008	11,6	81,96	8,9	9,2	9,2	9,1	9,1	9	8,1	
MAX	12,78	345	87,7	17,7	26967	1005	103,68	0,026	46,79	363,78	17,8	13,4	12,7	12,2	12	11,5	10,6	
	·																	

MIN																		ĺ
	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	0,64	117	67,1	8,4	114	977	0	0	0,05	0	5,9	10,2	10,2	10	9,9	9,1	8	
2	0,46	140	53,9	7,8	114	978	0	0	0	0	5	9,1	9,4	9,4	9,5	9,2	8,1	
3	0,89	4	61,2	6,4	108	983	0	0	0,01	0	4	9,2	9,4	9,5	9,6	9,3	8,2	
4	0,69	7	47,6	2,5	112	988	0	0	0	0	2,4	7,5	8,1	8,6	8,9	9,1	8,3	
5	2,28	23	42,3	4,3	116	987	0	0	0,06	0	4,9	9,3	9,5	9,5	9,5	9,2	8,4	
6	2,43	120	55,1	3,1	108	990	0	0	0,13	0	3,8	8,2	8,5	8,8	9	9,1	8,4	
7	2,03	289	57,9	3,7	109	992	0	0	0,54	0	3,7	7,8	8,2	8,6	8,8	9	8,4	
8	0,77	75	42,7	3,2	106	990	0	0	0,13	0	3,5	7,7	8,2	8,5	8,8	8,9	8,4	
9	0,33	28	32,4	5,9	109	987	0	0	0,3	0	4,2	8,7	9,2	9,4	9,6	9,2	8,5	
10	0,43	84	50,8	11,6	115	979	0	0	0	0	9,5	10,8	10,8	10,6	10,5	9,6	8,7	
11	0,63	14	56,4	2,2	107	970	0	0	0	0	5,7	11,2	11,3	11,1	11	10,1	8,8	
12	0	0	0	0	0	978	0	0	0,08	0	4,1	9,2	9,8	10,2	10,4	10,1	8,8	
13	0	0	0	0	0	978	0	0	0,34	0	3,8	8,7	9,3	9,7	9,9	10,1	8,9	
14	0	0	0	0	0	978	0	0	0,43	0	5,8	10,3	10,5	10,4	10,5	10,1	8,9	
15	0	0	0	0	0	978	0	0	0,4	0	3,4	9,1	9,7	10,1	10,3	10,1	8,9	
16	0	0	0	0	0	978	0	0	0,49	0		9,1	9,6	10	10,1	10,1	8,9	
17	0	0	0	0	0	978	0	0	0,01	0	4,4	9,1	9,6	9,9	10,1	10,1	8,9	
18	0	0	0	0	0	978	0	0	0,45	0	5,2	9,4	9,8	10,1	10,3	10,1	8,9	
19	0	0	0	0	0	978	0	0	0,04	0	7,6	10,8	11	11,1	11,2	10,1	8,9	
20	0	0	0	0	0	978	0	0	0,49	0	5	10,4	10,9	11,1	11,3	10,1	8,9	
21	0	0	0	0	0	978	0	0	0,47	0	3,7	9,8	10,5	10,8	11,1	10,1	8,9	
22	0	0	0	0	0	978	0	0	0,35	0	1,9	9,1	10	10,5	10,8	10,1	8,9	
23	0	0	0	0	0	978	0	0	0,02	0	6,6	10,5	10,8	11	11,1	10,1	8,9	
24	0	0	0	0	0	978	0	0	0,1	0	9,4	11,2	11,3	11,2	11,2	10,1	8,9	<u> </u>
25	0	0	0	0	0	978	0	0	0,15	0	8,8	11,3	11,4	11,4	11,3	10,1	8,9	<u> </u>
26	0	0	0	0	0	978	0	0	0,09	0	6,7	11,7	11,8	11,5	11,3	10,1	8,9	<u> </u>
27	0	0	0	0	0	978	0	0	0,28	0	5,5	10	10,6	11	11,1	10,1	8,9	<u> </u>
28	0	0	0	0	0	978	0	0	0,27	0	7,3	11,1	11,5	11,5	11,3	10,1	8,9	<u> </u>
29	0	0	0	0	0	978	0	0	0,28	0	6,5	11,3	11,5	11,5	11,3	10,1	8,9	<u> </u>
30	0	0	0	0	0	978	0	0	0,02	0	4,9	10,2	10,8	11,2	11,3	10,1	8,9	<u> </u>
31	0	0	0	0	0	978	0	0	0	0	9,3	11,7	11,8	11,5	11,3	10,1	8,9	<u> </u>
																		<u> </u>

MAX	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	5,48	339	91,3	15,6	51383	980	256,35	0,055	93,68	841,79	23,6	12,2	11,3	10,6	10,3	9,4	8,3	
2	5,47	323	94,4	16,8	88489	982	299,46	0,076	118,76	1000,61	23,5	12,4	11,5	10,5	10,3	9,4	8,4	
3	9,17	343	94,2	14,4	68383	992	253,8	0,066	103,7	802,17	18,9	11,2	10,7	10,2	10,2	9,4	8,5	
4	7,34	325	94,5	18,7	71928	993	246,09	0,06	95,74	795,85	25,7	12,3	11,1	10,2	9,9	9,3	8,6	
5	8,42	349	94,7	13,2	77775	990	283,84	0,063	114,56	929,61	20,4	11,4	10,8	10,1	9,9	9,3	8,6	
6	10,68	348	95	15,9	81063	992	269,55	0,068	110,88	919,27	20,3	10,6	10,1	9,6	9,6	9,3	8,7	
7	8,43	343	83,4	15,3	71264	996	246,5	0,068	103,08	830,27	20	11,1	10,3	9,7	9,4	9,1	8,7	
8	3,83	329	92,7	21	98470	996	295,59	0,081	106,93	947,84	32,6	14,3	12,5	11	10,4	9,2	8,8	
9	3,5	325	94,5	25	96957	991	297,41	0,08	97,15	957,45	39,8	15,9	13,7	11,8	11,1	9,7	8,9	
10	4,37	261	76,4	23,1	46235	987	187,16	0,051	92,68	623,5	25,1	13,7	12,7	11,7	11,3	10,1	9	
11	11,8	334	92,9	25,9	91111	978	292,68	0,077	107,07	963,18	38,1	16,4	14,6	12,8	12,1	10,4	9,2	
12	293,13	27749	94,4	11,7	86533	991	275,77	0,08		940,75	23,6	12,7	12,1	11,8	11,6	10,4	9,2	
13	3,93	315	86,8	17,2	101968	991	319,59	0,08	133,7	1060,88	33,7	13,8	12,4	11,5	11,3	10,2	9,4	
14	4,9	339	93,8	17,3	101748	992	316,88	0,08	127,57	1094,93	34,3	14,4	12,8	11,7	11,3	10,3	9,5	
15	5,14	349	95,5	16,4	88777	993	291,21	0,08	115,87	973,33	30,2	13,8	12,6	11,6	11,3	10,4	9,5	
16	6,71	328	80,4	17,1	71407	997	247,25	0,07	111	815,27	24,2	13	12,1	11,5	11,3	10,3	9,6	
17	7,16	343	92,7	18,4	101751	996	309,14	0,08		1071,26	30,4	13,5	12,3	11,5	11,3	10,3	9,6	
18	6,62	312	77,4	21,5	106908	996	320,45	0,09	124,52	1049,33	34,6	15,2	13,5	12,2	11,7	10,5	9,7	
19	8,72	348	88,1	22,6	84106	994	264,67	0,07	109,88	905,51	32	15,1	13,8	12,6	12,1	10,8	9,8	
20	5,65	326	95,7	18,8	105610	996	333,34	0,08	137,97	1110,82	34,6	15,9	14,2	12,8	12,2	11	9,9	
21	7,25	337	89,3	16,9	105599	1000	301,59	0,08	114,64	1037,04	38,4	16	14,1	12,7	12,1	11	10	
22	4,1	322	91,7	19,4	112261	1000	333,03	0,09	123,08	1126,29	39,7	15,4	13,6	12,4	11,8	11	10,1	
23	6,85	331	95,2	15	30538	998	132,49	0,04	48,92	390,03	17	12,5	12,1	11,7	11,6	10,9	10,1	
24	10,03	340	95	17,3	106001	998	330,72	0,09	118,26	1105,47	25,7	14,6	13,4	12,4	12	11	10,1	
25	7,12	341	94,7	15,8	74265	1002	276,28	0,07	100,98	881,29	21,4	14	13,1	12,3	12	11,2	10,2	
26	5,98	353	95,9	14,6	42065	1007	180,26	0,06	81,68	580,12	19	13,4	12,8	12,2	11,9	11,3	10,3	
27	5,65	348	96,7	21,2	108621	1007	317,97	0,09		1068,92	36,3	16,9	14,9	13,4	12,7	11,3	10,5	
28	6,34	341	91,5	16,4	65321	1001	246,28	0,07	104,07	816,82	23,8	14	13,1	12,7	12,4	11,4	10,5	
29	8,59	329	91,2	18,1	102299	1000	308,41	0,09	115,96	1044,63	34	16	14,3	13	12,5	11,5	10,6	
30	7,41	350	90,9	17,4	105976	997	306,22	0,08	106,14	1034,17	34,2	15,2	13,6	12,7	12,3	11,5	10,6	
31	8,14	351	94,4	20,6	46195	993	183,78	0,05	66,34	562,99	21,2	14	13,3	12,6	12,3	11,6	10,7	