	STYCZEŃ 2020																				
	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Zasila	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad		
1	4,28	307	86	1,7	1570	1006	7,21	0,001	3,28	20,93	12,9	1,4	3,6	3,9	4,2	4,4	5,4	6,9	0		
2	1,9	224	77,7	-0,4	1911	1002	15,21	0,002	12,36	59,72	12,9	-0,7	2,6	3,1	3,5	3,9	5,2	6,7	0		
3	2,34	226	71,3	1,6	5036	996	38,83	0,006	26,18	151,73	12,9	1,7	2,1	2,5	3	3,4	4,9	6,6	0,1		
4	7,28	302	85,9	3,7	1423	991	6,32	0,001	2,37	18	12,9	2,8	3,4	3,5	3,6	3,8	4,8	6,5	2,8		
5	5,79	321	86	0	1773	1003	12,7	0,002	8,63	45,47	12,9	-0,1	2,8	3,1	3,4	3,7	4,8	6,3	0		
6	1,69	220	90,7	-0,9	994	1004	3,71	0,001	1,74	10,39	12,9	-0,1	2,2	2,6	3	3,3	4,6	6,2	0,3		
7	2,54	245	85,8	0,9	2206	1000	14,23	0,002	9,32	53,95	12,9	1,2	2,6	2,8	3,1	3,3	4,5	6,1	0		
8	2,22	239	88,1	3,6	1758	1000	10,97	0,002	7,08	38,94	12,9	2,9	3,3	3,3	3,4	3,6	4,5	6,1	0,3		
9	1,86	220	95,8	5,5	1307	995	5,49	0,001	1,44	14,72	12,9	4,8	4,2	4,2	4,1	4,2	4,8	6	3,4		
10	3,15	233	85,3	6,1	1387	991	5,96	0,001	1,74	16,35	12,9	4,7	4,7	4,6	4,6	4,7	5,1	6	0		
11	5,24	305	91,4	4,7	1022	1002	4,23	0,001	1,3	11,48	12,9	4,1	4,8	4,8	4,8	4,9	5,3	6,1	0,5		
12	1,84	228	84,7	2,3	2048	999	15,77	0,002	11,14	58,88	12,9	2	4,1	4,3	4,5	4,7	5,3	6,1	0		
13	2,36	239	83	3,7	2182	996	11	0,002	4,57	32,88	12,9	3	4	4,1	4,3	4,5	5,2	6,2	0		
14	2,55	198	86	1,2	2204	993	15,28	0,002	9,96	55,66	12,9	1,6	3,6	3,8	4	4,3	5,1	6,1	0		
15	2,91	207	75,3	2,8	1987	995	17,05	0,002	11,39	61,96	12,9	2,2	3,4	3,6	3,8	4	5	6,1	0		
16	1,94	229	83,7	3,5	1907	1003	16,45	0,002	11,85	64,05	12,9	2,4	3,5	3,6	3,8	4	4,8	6	0		
17	2,31	176	88,7	1,6	2096	999	16,4	0,002	12,12	63,77	12,9	1,1	2,7	2,9	3,3	3,6	4,7	5,9	0,2		
18	1,77	241	91,5	2,5	1101	997	4,38	0,001	1,48	11,49	12,9	2,4	3,1	3,2	3,4	3,6	4,5	5,9	0,6		
19	2,27	322	93,9	2	1957	1006	8,76	0,001	3,03	24,48	12,9	2,5	3,4	3,5	3,6	3,8	4,6	5,8	0		
20	2,4	296	87,7	1,4	1460	1018	6,21	0,001	2,4	17,12	12,9	1,5	3,3	3,5	3,7	3,9	4,6	5,7	0		
21	3,27	265	78,9	0,9	2212	1013	21,78	0,003	16,31	84,81	12,89	0,5	2,6	2,9	3,2	3,5	4,5	5,6	0		
22	5,53	296	89,3	-0,1	2162	1003	6,09	0	3,17	25,26	12,9	0	2,1	2,5	2,8	3,2	4,2	5,6	0,1		
23	3,04	290	86,9	1,4	2533	1007	17,1	0,003	9,48	59,68	12,89	1,2	2,7	2,8	3	3,2	4,1	5,5	0		
24	2,01	239	85,4	-1,6	2571	998	20,12	0,003	15,96	79,05	12,89	-0,7	1,8	2,2	2,6	2,9	4	5,3	0,1		
25	2,3	260	90,1	-2,4	2477	996	18,59	0,003	11,67	68,54	12,89	-1,2	1,4	1,8	2,1	2,5	3,7	5,2	0		
26	1,29	210	91,7	-2,3	2437	995	10,65	0,002	6,1	33,54	12,9	-1	1,1	1,5	1,8	2,2	3,5	5,1	0		
27	1,94	217	87	0,8	2659	989	16,84	0,003	9,2	58,23	12,89	0,7	1,6	1,7	2	2,2	3,4	5	0		
28	3,08	215	85,8	2,5	2338	975	13,18	0,002	5,64	40,38	12,9	1,5	2	2,1	2,2	2,4	3,4	4,9	0,7		
29	5,08	273	77,8	2,6	2002	976	8,92	0,002	3,85	25,51	12,9	1,2	2,1	2,3	2,4	2,6	3,5	4,8	0,5		
30	4,52	269	87,3	3,4	1896	984	8,17	0,001	2,82	23,04	12,9	2,4	2,6	2,6	2,7	2,9	3,5	4,8	6,1		
31	5,01	282	83,1	7,5	2442	978	13,76	0,003	5,25	40,89	12,9	5,2	3,7	3,5	3,4	3,4	3,8	4,9	1,1		
																		_			
SR	3,09	250	85,9	1,9	2034	997			7,51	44,22	12,9	1,7	2,9	3,1	3,3	3,6	4,5	5,8	16,8		
MIN	1,29	176	71,3	-2,4	994	975	3,71	0	1,3	10,39	12,89	-1,2	1,1	1,5	1,8	2,2	3,4	4,8			
MAX	7,28	322	95,8	7,5	5036	1018	38,83	0,006	26,18	151,73	12,9	5,2	4,8	4,8	4,8	4,9	5,4	6,9			

MIN																			
	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Zasila	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
4	4.50	040	70.0	0	405	4005	0		0	0	40.0	4.4	_	2.5	2.0	4.0	F 0	0.7	
1	1,56	219	78,6	-2 -4,6	105	1005	0	0	0	0	12,9	-1,4	3	3,5	3,9	4,3	5,3	6,7	
3	0,51	186	52,4		99 99	999 990	0	0		0	12,8	-2,7	2,2 1,7	2,7	3,2	3,6 3,3	5	6,6	
4	1,29	200 252	61,9	-4,1 1,9	107	988	0	0		0	12,9 12,9	-3,1		2,2 3,2	2,9 3,3	3,3	4,8 4,8	6,5 6,4	
5	3,3	252	80,1 78,3	-3,6	107	988		0		0		0,9 -2,3	3,1			3,5	4,8	6,2	
6	1,44			,			0	0			12,9		2,2	2,7	3,1				
	0,78	165	83,4	-4,1	104	1000	0	0		0	12,9	-2,3	2,3	2,4	2,9	3,3	4,5	6,2	
7	0,97	177	74,6	-2	103	997	0			0	12,8	-1		2,6	3	3,3	4,4	6,1	
8	1,17	192	72,1	0	104	998	0	0		0	12,9	0,5	2,8	3,1	3,2	3,5	4,4	6	
9 10	0,92	172	90,5	4,7	110	990 989	0	0		0	12,9	4	3,7	3,7	3,7	3,9	4,6	6	
	1,39	187	79,2	4,2	109		0	0			12,9	3,4	4,4	4,5	4,4	4,5	4,9	6	
11 12	1,81	261	79,4	3,1	109	994	0		0	0	12,9	2,6	4,5	4,7	4,7	4,9	5,2	6,1	
	0,71	177	67,7	-0,7	107	995	0	0	0	0	12,8	0,2	3,6	3,9	4,2	4,5	5,2	6	
13	0,67	184	76,2	0,6	105	995	0	0	0	0	12,9	0,3	3,6	3,9	4,2	4,4	5,1	6,1	
14	1,24	181	75,3	-0,2	108	992	0	0	0	0	12,8	0,1	3,2	3,5	3,8	4,1	5	6	
15	1,64	179	55,9	-0,2	109	994	0	0	0	0	12,8	-0,3	2,9	3,2	3,6	3,9	4,9	6	
16 17	1,06	180	62,8	-0,4	106	998	0	0		0	12,9	-1,4	2,8	3,3	3,6	3,9	4,7	5,9	
	0,72	107	74,5	-3,4	106	994	0	0		0	12,9	-2,7	2	2,6	3,1	3,5	4,6	5,8	
18	1,14	196	84,7	0,5	106	995	0	0		0	12,9	0,3	2,7	3	3,2	3,5	4,5	5,8	
19 20	0,32	10	90,6	-1,7	103	999	0	0		0	12,9	1,4	3,2	3,4	3,6	3,8	4,5	5,7	
	0,52	11	77,1		112	1014	0				12,9	-1,5	2,7	3,1	3,5	3,7	4,5	5,6	
21 22	1,32	232	60,9	-3,2	103	1008	0	0		0	12,8	-2,2	2,1	2,6	3,1	3,3	4,3	5,6	
23	1,89	246 217	76,4	-2,2	107	1001	0	0		0	12,9	-1,9	1,9	2,3	2,8	3,1	4,2	5,5	
24	0,88	195	70,2 65	-2,8 -5,6	104 97	1003 996	0	0		0	12,8	-2,2 -4	2,2	2,6	2,9 2,3	3,1	2.0	5,3 5,2	
25		7	77,5	-5,0 -5,2	103	995	0	0		0	12,8	-3,3	1,4	1,9 1,6	2,3	2,7	3,8	5,2	
26	0,82	167	81,2	· ·	103	995		0		0	12,8		1,1 0,9	1,6		2,3	3,6		
27	0,37	181		-4,9	102	992	0	0			12,9	-2,9		· ·	1,8	2,1	3,4	5	
	0,79		72,5	-1,9			0			0	12,8	-1,4	1,1	1,4	1,8	2,1	3,3	4,9	
28	1,36	180	74,3	-1,2	105	971	0	0		0	12,8	-1	1,5	1,7	2	2,3	3,3	4,9	
29	1,74	223	69,1	0,3	105	972	0	0		0	12,9	-0,5	1,9	2,1	2,3	2,5	3,4	4,8	
30	1,54	197	73,7	2,2	108	980	0	0		0	12,9	1,1	2,3	2,4	2,5	2,7	3,5	4,8	
31	1,35	203	71,7	2,2	113	973	0	0	0	0	12,8	0,9	2,7	2,8	2,9	3,1	3,6	4,8	

	Wiatr	Kier.w	Wilgot	Temp.	Swiatl	Cisn.	PAR	UVB	P.odbi	P.calk	Zasila	T+05	T 00	T-05	T-10	T-20	T-50	T-100	opad
MAX				•															
1	6,67	343	93,3	3,7	10482	1007	51,66	0,008	22,41	167,37	12,9	4,1	4	4,1	4,3	4,5	5,5	6,9	
2	3,82	289	95,1	7,3	9881	1005	98,31	0,011	64,43	359,93	12,9	5,4	3,2	3,5	3,9	4,2	5,3	6,8	
3	6,02	272	80,8	5,7	9132	999	75,91	0,01	53,75	305,35	12,9	5,2	3,1	3,1	3,3	3,6	5	6,7	
4	11,02	340	93,5	6,1	9206	994	48,36	0,008	18,19	138,79	12,9	4,7	3,6	3,6	3,7	4	4,8	6,6	
5	10,2	346	94,1	2,2	9828	1009	72,39	0,011	56,17	294,71	12,9	2,1	3,2	3,4	3,7	3,9	4,8	6,4	
6	2,49	267	95	0,7	5629	1008	23,96	0,005	7,77	65,62	12,9	1,2	2,5	2,7	3,1	3,5	4,6	6,2	
7	4,27	304	94,7	3,1	11281	1003	83,83	0,011	52,53	323,01	12,9	3,4	2,9	3,1	3,2	3,5	4,5	6,2	
8	3,7	288	96,4	6,3	12029	1003	76,13	0,011	52,86	311,72	12,9	5,1	3,7	3,7	3,7	3,9	4,6	6,1	
9	3,65	264	97,2	6,5	10904	999	45,56	0,007	15,12	139,57	12,9	6,5	4,6	4,5	4,4	4,5	4,9	6,1	
10	5,99	277	93,4	8,3	7694	994	34,68	0,007	11,85	102,37	12,9	6,2	5	4,9	4,8	4,9	5,2	6,1	
11	8,65	332	94,7	8,1	6229	1005	31,42	0,007	8,45	81,52	12,9	5,8	5	4,9	4,8	5	5,3	6,1	
12	3,09	279	94,1	7,1	10414	1005	81,11	0,012	54,73	324,98	12,9	6,2	4,5	4,6	4,7	4,9	5,4	6,2	
13	4,76	279	93,7	6,1	10955	1005	66,28	0,01	36,23	225,55	12,9	5,7	4,5	4,6	4,7	4,9	5,3	6,2	
14	4,26	279	93,8	4,2	11722	1005	87,02	0,01	58,1	348,95	12,9	5,2	4,5	4,6	4,7	4,9	5,3	6,2	
15	4,23	279	87,6	7,8	10403	1005	97,7	0,01	66,15	390,08	12,9	8,3	4,5	4,6	4,7	4,9	5,3	6,2	
16	3,28	300	95	11,4	8574	1006	89,36	0,013	60,39	353,01	12,9	10,2	4,6	4,3	4,1	4,2	5	6,2	
17	4,06	245	96,7	7,9	9204	1006	91,07	0,013	58,54	363,59	12,9	7,5	3,3	3,2	3,6	3,9	4,8	6	
18	2,8	300	96,5	4,2	6880	1000	30,97	0,006	8,72	80,88	12,9	4,1	3,5	3,5	3,6	3,8	4,6	5,9	
19	4,06	352	96,2	3,5	11316	1014	59,06	0,01	19,95	167,71	12,9	5,2	3,8	3,7	3,7	3,9	4,6	5,8	
20	4,77	350	96	3,4	7337	1020	33,86	0,007	10,14	94,02	12,9	3,6	3,6	3,7	3,7	3,9	4,6	5,7	
21	5,63	296	92,4	5,9	8691	1019	98,55	0,014	62,26	381,59	12,9	5,8	3,2	3,2	3,5	3,7	4,6	5,8	
22	7,36	341	95,1	2,4	4820	1008	21,81	0	6,89	59,32	12,9	1,9	2,6	2,8	3,1	3,3	4,3	5,6	
23	5,88	338	96	5	12628	1009	98,17	0,015	67,35	411,2	12,9	6,4	3,3	3,2	3,2	3,4	4,2	5,6	
24	4,07	299	95	4,3	14972	1003	124,12	0,017	82,04	514,98	12,9	6,3	2,4	2,6	2,9	3,2	4,1	5,4	
25	4,99	351	95,8	2,1	15065	997	120,23	0,018	69,86	448,67	12,9	4,1	1,9	2	2,3	2,7	3,8	5,3	
26	2,81	349	96	1,5	13534	997	51,47	0,008	28,4	186,2	12,9	2,7	1,5	1,6	2	2,3	3,6	5,1	
27	3,13	254	93,2	7	14953	992	95,02	0,015	53,42	348,75	12,9	7,1	2,5	2,3	2,2	2,4	3,5	5,1	
28	7,47	284	93,8	4,5	14515	983	99,28	0,016	47,44	346,02	12,9	5	2,5	2,4	2,5	2,6	3,4	4,9	
29	7,89	300	93,8	4,4	11528	981	57,5	0,01	20,52	169,43	12,9	2,9	2,4	2,4	2,5	2,7	3,5	4,9	
30	7,18	299	92,3	4,8	10507	986	48,28	0,009	14,8	134,29	12,9	3,5	3	3	2,9	3,1	3,6	4,8	
31	11,57	333	94,7	11,3	17673	983	122,8	0,019	64,08	443,42	12,9	8,8	4,5	4,2	3,9	4	4	4,9	