

**CZERWIEC**

	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	2,11	165	61,9	19,4	16281	990	88,42	0,023	38,48	240,65	99,88	19	14,2	13,5	12,7	12,3	11,4	10,2	0
2	3,15	219	70,3	20,4	27177	991	130,89	0,031	48,31	330,42	158,06	21,4	16	15	13,8	13,2	11,8	10,4	5,9
3	3,44	209	60,7	22,7	24357	992	119,8	0,03	45,79	302,69	138,89	22,4	16,6	15,5	14,4	13,8	12,3	10,6	0
4	3,16	311	52	18,2	27458	1001	132,96	0,032	54,7	375,69	160,3	21,3	16,8	15,9	14,8	14,2	12,6	10,8	0
5	2,24	89	48,6	18,5	27913	1000	134,6	0,033	57,49	372,13	151,64	20,5	15,6	14,8	14,1	13,7	12,7	11	0
6	2,23	145	49,6	22,9	27519	996	132,87	0,032	55,9	357,95	155,22	23,5	16,9	15,8	14,7	14,1	12,8	11,2	0
7	3,89	306	61,1	19,8	24540	999	122,62	0,029	52,24	337,1	148,56	22,7	17,5	16,5	15,4	14,7	13,1	11,3	0
8	3,02	24	68,6	15,5	12472	999	66,38	0,018	24,96	167,01	75,14	17,5	15,6	15,1	14,6	14,2	13,2	11,4	1,5
9	4,12	30	78,3	13,2	6739	998	36,76	0,01	14,22	89,14	27,06	14,9	14,4	14,2	13,9	13,7	13	11,5	1,3
10	2,55	358	73,3	15,4	14983	999	82,83	0,022	28,16	208,74	103,84	18,6	15,2	14,4	13,8	13,5	12,8	11,6	0
11	1,7	224	59,5	18,9	25988	995	129,71	0,031	44,13	335,11	153,49	21,4	16,3	15,4	14,5	14	12,9	11,7	0
12	2,64	113	71,1	19,8	17780	989	82,59	0,021	34,26	226,33	101,22	20,7	16,4	15,6	14,8	14,3	13,1	11,7	9,6
13	1,49	124	74,6	22,7	26522	984	124,71	0,031	38,21	334,66	174,2	24	18,1	17	15,8	15,1	13,5	11,9	1,8
14	2,92	241	71	22,2	27436	983	130,6	0,032	43,01	345,13	169,93	23,2	18,7	17,8	16,6	15,9	14	12,1	0,1
15	3,57	308	82,1	16,2	7467	987	42,76	0,012	12,33	101,21	27,34	17	16,7	16,5	15,9	15,6	14,2	12,2	2,7
16	3,13	307	63,4	13,3	21507	994	107,45	0,028	40,5	308,98	142,51	16,8	15,4	15,2	14,8	14,6	13,9	12,3	0
17	3,03	290	63	14,6	23055	995	111,45	0,028	37,74	297,4	135,8	18	15,8	15,4	14,8	14,5	13,8	12,4	0
18	2,49	212	71,5	15	15558	988	82,3	0,022	26,99	206,47	99,59	17	14,9	14,6	14,3	14,1	13,6	12,4	0,6
19	3,79	267	77,2	13,6	14327	986	75,43	0,019	25,58	196,69	79,79	15,3	14,9	14,7	14,4	14,2	13,6	12,4	0,2
20	3,07	245	73,5	13	16543	988	91,45	0,022	34,22	253,21	101,92	14,9	14,1	13,9	13,7	13,6	13,4	12,4	0
21	3,23	266	75,1	13,3	16364	989	88,81	0,022	32,46	245,6	106,57	15,4	13,6	13,2	12,9	12,7	12,4	11,4	0
22	1,7	155	54,4	12,3	13354	728	72,5	0,019	25,64	195,2	91,11	13,7	11	10,5	10,1	10	9,7	9,2	4,2
23	3,33	197	80,8	13,3	10412	982	62,56	0,015	20,86	158,29	43,49	13,5	13,9	13,8	13,6	13,5	13,1	12,3	2
24	3,51	242	74,1	13,2	13443	992	72,3	0,019	28,12	209,29	88,46	14,3	13,5	13,3	13,1	13,1	13	12,3	0
25	2,12	258	61,7	16,6	21409	997	105,03	0,027	36,67	294,23	147,49	18,2	14,8	14,3	13,7	13,5	13	12,3	0
26	1,89	229	65	18,6	18442	994	91,03	0,024	31,88	252,76	123,59	18,8	15,4	14,8	14,2	13,9	13,2	12,3	0
27	1,85	244	71,8	19,2	14485	989	77,03	0,021	24,13	197,53	97,87	20,1	16,3	15,7	14,9	14,5	13,5	12,4	11,9
28	3,27	262	92,3	16,3	6415	992	37,92	0,01	10,21	87,28	28,75	16,3	15,7	15,4	15	14,6	13,7	12,4	16
29	1,93	241	81,5	16,8	11527	995	65,36	0,017	20,39	165,39	67,07	16,8	15,8	15,5	15	14,7	13,8	12,6	2,2
30	1,64	174	74,6	19	21820	995	108,1	0,027	33,37	291,86	155,31	19,6	16,3	15,7	15,1	14,7	13,9	12,7	0
SR	2,74	239	68,7	17,1	18443	983	93,57	0,024	34,03	249,47	111,8	18,6	15,5	15	14,3	14	13	11,7	60
MIN	1,49	24	48,6	12,3	6415	728	36,76	0,01	10,21	87,28	27,06	13,5	11	10,5	10,1	10	9,7	9,2	
MAX	4,12	358	92,3	22,9	27913	1001	134,6	0,033	57,49	375,69	174,2	24	18,7	17,8	16,6	15,9	14,2	12,7	



MAX																			
1	4,89	287	95,8	27	86954	990	339,96	0,09	124,3	858,41	480	38,1	17,4	15,5	13,9	13,1	11,5	10,4	
2	7,42	287	97	26,9	102117	992	387,17	0,11	135,19	938,57	567,4	37,7	19,9	17,4	15,2	14,1	12	10,6	
3	6,87	322	95,8	30	108021	996	414,44	0,11	149,34	1070,31	609,2	39,4	20,4	17,7	15,7	14,6	12,5	10,8	
4	6,4	355	95,8	23,6	103364	1002	385,21	0,11	139,67	1042,74	554,1	43,5	21	18,3	16,1	14,9	12,8	11	
5	4,08	347	95,8	26,8	104198	1002	385,52	0,11	140,07	1010,6	542,3	43,3	20,9	18	15,7	14,5	12,7	11,2	
6	4,07	287	95,8	33,1	103066	998	381,49	0,1	136,2	935,56	544,3	45,2	22,2	19,1	16,5	15,2	13	11,4	
7	6,82	344	95,8	25,6	88869	1000	358,45	0,1	134,51	956,47	524,6	42,6	21,9	19,1	16,7	15,4	13,2	11,5	
8	5,6	350	95,8	20	64371	1000	305,56	0,09	114,56	798,96	451,5	30,3	18,1	16,5	15,2	14,9	13,2	11,5	
9	7,2	350	95,8	16,4	30762	1001	160,35	0,05	63,75	404,81	222,1	22,8	15,9	14,9	14,4	14,2	13,1	11,6	
10	4,07	348	96,2	21,2	57620	1001	287,04	0,08	99,83	749,51	438,8	32	18,3	16,3	14,8	14,1	12,9	11,7	
11	4,07	343	95,8	26,4	102586	998	395,49	0,11	131,03	1064,38	590,5	43	21	18,2	16	14,9	13,1	11,9	
12	10,86	343	93,3	31	92214	993	375,77	0,1	135,3	993,36	574,7	44,3	21,6	18,5	16	14,9	13,3	12	
13	8,11	314	97,5	31,1	96858	986	367,39	0,1	99,16	954,36	589,2	42,1	22,7	20,1	17,6	16,2	13,7	12,1	
14	5,79	330	95,8	28,2	105671	985	395,77	0,11	121,33	1046,37	617,3	37,6	22	19,9	17,8	16,7	14,2	12,2	
15	5,65	345	95,1	19,9	40742	992	222,51	0,063	62,65	547,96	334,2	24,8	17,7	17,6	16,9	16,3	14,3	12,3	
16	5,04	345	88,6	18,9	104894	995	404,06	0,111	128,44	1119,91	652,1	34,8	18,8	17	15,7	15,2	14,1	12,5	
17	5,75	340	85,7	20,8	106983	996	404,56	0,104	135,18	1111,38	650,6	35,3	19,3	17,4	15,9	15,1	13,8	12,5	
18	5,67	309	93,7	21,9	86090	993	380,67	0,102	121,92	992,89	602,7	34,4	17,9	16,3	15,1	14,6	13,7	12,6	
19	6,87	305	96,2	17,5	77775	988	331,04	0,086	108,62	877,96	495,6	25,5	16,3	15,5	14,8	14,5	13,6	12,5	
20	6,26	295	93,3	19	91586	989	378,11	0,09	123,08	1032,99	580,8	32,8	17	15,6	14,5	14,1	13,4	12,5	
21	6,26	308	96,3	19	91586	992	378,11	0,09	123,08	1032,99	580,8	32,8	17	15,6	14,5	14,1	13,4	12,5	
22	4,15	225	94,6	21,2	80590	988	355,21	0,1	103,79	914,32	583,8	27,9	16,8	15,5	14,4	13,9	13,2	12,5	
23	7,87	267	95	18,2	59385	988	327,92	0,072	112,02	872,74	506,4	21	15,5	14,7	14	13,8	13,2	12,4	
24	6,37	291	93,2	19,6	69338	997	287,38	0,077	91,49	771,9	434,6	25,4	15,9	14,9	13,9	13,5	13	12,4	
25	4,08	302	89	23,5	106914	998	393,01	0,107	116,46	1077,58	628,8	35,1	18,4	16,6	15	14,3	13,1	12,4	
26	5,59	347	94,1	26,3	91403	996	361,67	0,099	109,65	967,3	587,6	36,1	18,8	17	15,4	14,6	13,3	12,5	
27	4,84	327	92,6	24,8	80074	991	345,28	0,098	101,54	902,28	526,3	35	18,7	17,2	15,8	15	13,6	12,5	
28	6,68	309	96,9	18,4	23450	995	156,35	0,035	57,88	412,49	176,2	19,7	16,3	15,8	15,3	14,9	13,8	12,5	
29	4,78	309	95,6	21,3	59638	996	274,33	0,077	77,82	702,01	434,4	26,8	17,5	16,3	15,5	15,1	13,9	12,7	
30	4,73	278	97,5	28,2	96023	996	365,77	0,097	95,93	934,39	608,1	36,4	19,9	17,9	16,4	15,6	14	12,9	