

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	2,31	122	78,1	19,9	26261	985	117,88	0,03	38,96	319,42	162,48	22,4	18,1	17,3	16,3	15,8	14,2	12	7,4
2	1,86	95	82,4	18,3	17225	986	82,68	0,023	28,61	227,55	106,59	20,4	17,7	17,1	16,4	16	14,5	12,2	6,9
3	2,9	72	81,4	18,3	15524	986	90,6	0,025	30,26	240,7	108,8	19,4	17,5	17,1	16,4	16,1	14,7	12,5	0
4	1,5	65	70,2	19,5	26676	987	123,61	0,032	40,57	347,95	165,41	21,5	17,5	17,1	16,4	16	14,8	12,7	0
5	2,14	39	70,9	20,1	26898	989	125,72	0,031	40,58	353,77	169,89	22,8	18,2	17,5	16,7	16,3	14,9	12,9	0
6	2,87	28	60	15,5	26042	996	120,69	0,03	44,57	352,23	154,44	19,7	17,3	17	16,5	16,2	15	12,9	0
7	1,28	167	59,4	15,5	28813	998	128,64	0,032	44,44	374,86	169,69	18,7	16,1	15,9	15,6	15,5	14,8	13	0
8	1,77	182	56,5	18,8	28620	992	128,15	0,032	43,21	359,3	173,7	21	16,7	16,2	15,7	15,5	14,7	13,1	0
9	2,83	281	76,5	15,2	11279	988	65,7	0,017	24,87	173,78	63,79	16	16	15,9	15,7	15,5	14,7	13,1	0,1
10	3,97	227	65,8	16,5	20313	974	104,84	0,026	40,04	292,93	120,74	17,8	15,8	15,5	15,2	15	14,4	13	0,7
11	2,09	295	57,9	15,7	20094	975	101,56	0,026	36,74	280,99	130,27	17,9	15,7	15,5	15,1	14,9	14,3	13,1	0
12	2,15	82	56,9	16	26979	975	126,15	0,031	44	347	159,01	19,2	15,7	15,4	15	14,8	14,3	13	0
13	3,1	94	66,1	17,3	21035	968	92,36	0,023	36,67	261,86	118,44	19,6	16,2	15,7	15,2	15	14,3	13,1	0,8
14	1,64	110	81,4	17,3	13965	964	69,52	0,018	23,19	187,14	77,66	18,8	16,6	16,1	15,6	15,3	14,4	13,1	1,1
15	1,76	196	83,8	16,7	23747	965	97,08	0,025	28,01	252,89	131,6	19,9	16,9	16,3	15,7	15,4	14,5	13,1	2
16	2,03	145	74,4	19,3	26985	969	112,44	0,029	36,95	310,5	158,35	22	17,7	16,9	16,2	15,8	14,7	13,3	3,3
17	5,11	186	73,6	19,5	16848	977	81,6	0,022	29,66	229,88	100,64	19,3	18	17,5	16,8	16,4	15,2	13,5	11,1
18	2,78	221	69,1	18,1	21695	990	98,7	0,026	37,59	278,31	124,5	19,8	17,4	17	16,5	16,2	15,3	13,6	0
19	2,28	36	69,8	19,3	29416	993	117,2	0,03	39,84	333,09	164,65	22	17,7	17,2	16,6	16,2	15,3	13,7	1,3
20	3,02	294	90,6	15,6	6954	994	35,63	0,01	10,84	84,42	18,1	16,8	16,9	16,8	16,5	16,3	15,4	13,8	4,2
21	1,99	196	82,2	17,9	15618	995	73,88	0,02	22,99	189,61	86,24	18,7	17,2	16,8	16,3	16,1	15,3	13,9	0,2
22	1,43	98	68,5	21,4	28005	1000	123,37	0,033	41,69	349,18	172,87	22,6	18,1	17,5	16,8	16,4	15,4	14	0
23	1,83	59	65,8	24	29054	999	128,96	0,034	43,2	361,66	180,99	24,3	19	18,3	17,5	17	15,7	14,1	0
24	1,9	90	64,7	27	26976	993	119,31	0,032	40,31	331,18	170,94	26,4	20,2	19,3	18,3	17,7	16,1	14,3	0
25	2,38	143	61	28,5	24394	987	113,67	0,031	38,45	310,7	158,35	26,8	21	20,1	19	18,4	16,6	14,5	0
26	3,52	254	83,1	19,7	10053	989	52,7	0,015	20,26	142,17	46,36	19,6	19,3	19,1	18,6	18,2	16,8	14,6	1,8
27	2,15	254	77,3	17,9	9574	992	51,56	0,015	18,97	140,42	60,97	18,3	17,6	17,5	17,3	17,2	16,6	14,7	0
28	2,19	252	67,1	20,3	20991	991	98,92	0,025	34,18	274,08	135,87	22	18,6	18,1	17,5	17,2	16,4	14,9	0,2
29	1,98	188	65,8	21,8	21653	989	97,97	0,027	36,17	276,42	129,48	22,3	18,7	18,2	17,6	17,3	16,4	14,9	0
30	2,13	160	73	21,8	21341	989	84	0,023	29,8	239,68	119,02	23,2	19,1	18,5	17,9	17,5	16,5	14,9	7,4
SR	2,36	145	71,1	19,1	21434	986	98,84	0,026	34,19	274,12	127,99	20,6	17,6	17,2	16,6	16,2	15,2	13,5	48,5
MIN	1,28	28	56,5	15,2	6954	964	35,63	0,01	10,84	84,42	18,1	16	15,7	15,4	15	14,8	14,2	12	
MAX	5,11	295	90,6	28,5	29416	1000	128,96	0,034	44,57	374,86	180,99	26,8	21	20,1	19	18,4	16,8	14,9	

	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	
MAX																				
1	4,19	245	95,8	26,7	107410	988	379,3	0,108	107,96	994,44	597,6	36	20,8	19,2	17,4	16,6	14,4	12,2		
2	3,84	249	97,5	23,1	98356	987	337,99	0,095	99,22	879,08	544,4	33,6	19,5	18,2	17	16,3	14,6	12,4		
3	5	332	95,6	22,5	54334	987	261,57	0,081	78,12	671,32	396,7	26,3	19	18,1	17	16,4	14,8	12,6		
4	3,92	349	96,7	25,3	106233	988	377,12	0,106	110,74	1049,62	601,3	37,2	20,3	19	17,5	16,7	14,9	12,9		
5	4,47	313	95,6	25,9	104468	993	371,63	0,103	100,35	1033,21	620,5	39,5	21,3	19,6	17,9	17	15	13		
6	5,8	348	86	20,7	108933	998	374,56	0,105	123,08	1089,8	660,8	36,9	20,2	18,6	17,3	16,7	15	13,1		
7	2,85	340	94,5	23,2	108747	999	367,62	0,1	100,75	1002,8	585,3	36,5	19,3	18	17	16,7	15	13,3		
8	6,61	330	87,7	26,9	107659	996	369,57	0,1	100,87	931,37	590,8	38,5	20,1	18,5	17	16,7	15	13,3		
9	5,03	339	93,5	19,5	56883	993	270,59	0,08	92,03	726,3	419,9	25,9	17,4	17,4	17	16,7	15	13,2		
10	9,04	339	93,7	23,6	104854	988	388,66	0,11	129,6	1093,08	616,2	32,1	18,6	17,2	16,1	15,7	14,6	13,3		
11	4,56	343	82,2	21,2	88375	987	322,71	0,09	109,49	913,63	522,7	33	17,9	17	16	15,6	14,6	13,3		
12	4,47	316	91,9	23,7	108397	987	387,9	0,11	116,89	1078,82	625,1	37,8	19,1	17,6	16,3	15,6	14,5	13,4		
13	5,88	322	92	25	104348	982	389,69	0,1	132,12	1085,9	620,8	36,6	19,3	17,6	16,3	15,6	14,5	13,4		
14	5,83	316	96,2	23,5	97583	975	358,29	0,09	110,06	964,75	574,8	35,3	19	17,4	16,2	15,8	14,7	13,4		
15	9,29	319	98,2	26,8	107781	979	389,15	0,1	111,61	1069,92	604	38,4	20,8	18,6	16,9	16,1	14,8	13,5		
16	3,77	256	97,8	26,6	122108	981	411,92	0,11	119,16	1056,06	691,1	38,1	21,2	19,1	17,4	16,6	15	13,6		
17	10,96	246	93	25,9	112054	986	394,27	0,11	122,53	1059,97	615,3	29,5	20,3	18,7	17,3	16,8	15,3	13,6		
18	5,16	293	88,8	24,3	105208	992	367,2	0,101	120,7	1023,31	620,4	34,8	20	18,6	17,3	16,7	15,3	13,8		
19	6,11	348	97,2	28,8	107968	994	374,67	0,104	106,56	1025,19	602,1	39,8	21,1	19,4	17,7	16,9	15,4	14		
20	5,8	334	96,1	17,2	25416	995	124,17	0,039	40,41	301,91	138,7	22	17,6	17,5	17,1	16,7	15,4	13,8		
21	4,98	279	98,7	24,8	111031	999	388,67	0,112	112,5	1037,06	662,5	35,1	19,8	18,1	17,1	16,6	15,4	14		
22	3,06	280	97,7	29	114520	1001	394,45	0,116	109,96	1080,61	664,5	40,2	21,4	19,6	18,1	17,3	15,6	14,2		
23	4,31	342	96,4	32	108233	1001	370,41	0,11	101,42	1005,91	598,5	41	22,3	20,5	18,8	17,9	15,9	14,3		
24	4,04	216	94,9	35,3	106467	997	368,97	0,109	106,82	976,66	621	42,8	23,2	21,3	19,5	18,5	16,3	14,5		
25	5,8	266	90,3	36,7	100473	990	353,41	0,104	103,86	935,46	591,7	41,8	23,7	21,8	20,1	19,1	16,8	14,7		
26	7,51	310	94,6	25,1	82069	992	314,13	0,09	108,29	859,5	489,1	31,6	21,1	20,1	19,4	18,9	16,9	14,7		
27	4,94	307	98	23,3	41348	992	197,12	0,062	86,95	624,05	379,3	28	19,1	18,2	17,8	17,7	16,7	14,9		
28	5,98	329	92,4	27,9	111171	992	386,18	0,1	130,57	1086,62	668,6	37,4	20,7	19,5	18,4	17,7	16,5	15		
29	4,92	301	96,5	30,2	112905	991	377,9	0,111	106,82	991,36	584,5	41,4	21,9	19,9	18,5	17,9	16,5	15,1		
30	10,09	313	96,3	33,2	115384	990	397,46	0,11	117,22	1011,42	650,7	43,7	22,8	20,6	18,9	17,9	16,7	15,2		