

WRZESNIEN 2014

	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	2,29	352	94,9	16,1	4669	988	28,16	0,007	7,32	63,79	25,56	17,1	17,3	17,2	17	16,9	16,5	15,9	4
2	3,01	42	96,8	13,9	2687	992	14,61	0,004	3,37	30,53	2,48	14,8	15,8	16	16,1	16,2	16,3	15,9	6,9
3	2,89	61	84,7	15,6	10110	997	76,49	0,017	27,44	197,66	88,55	16,2	16,2	16,1	15,9	15,9	16	15,9	0
4	2,86	56	82,5	16,1	5005	997	54,14	0,011	23,7	149,51	34,37	15,9	16,5	16,5	16,3	16,3	16,1	15,8	0,1
5	3,04	69	73,8	17,2	9980	993	93,83	0,02	36,04	247,74	104,84	17,9	17	16,8	16,6	16,5	16,2	15,8	0
6	1,12	72	76	17,8	9627	989	90,67	0,019	31,82	235,47	102,39	17,6	16,8	16,7	16,5	16,5	16,3	15,8	0
7	0,78	131	78,9	19,5	9514	988	84,87	0,018	28,34	217,3	99,32	18,9	17,3	17,1	16,8	16,7	16,3	15,8	0
8	1,89	207	84,8	19,7	9001	989	71,07	0,016	25,63	181,33	70,59	19,2	17,8	17,6	17,2	17	16,5	15,9	0
9	2,25	264	88,2	17,2	7216	990	49,8	0,012	15,69	121,32	42,37	17,4	17,8	17,7	17,4	17,3	16,7	15,9	1,9
10	1,89	250	83,3	14,7	8543	990	53,42	0,013	17,59	129,24	50,66	15,8	16,6	16,6	16,6	16,7	16,6	15,9	0
11	2,46	49	89,4	14,9	5400	989	34,53	0,008	11,67	82,68	27,53	15,7	16,3	16,4	16,4	16,5	16,4	15,9	4,1
12	2,63	76	83,5	19,4	8067	984	66,86	0,015	22,8	173,25	83,77	18,9	17,5	17,2	16,8	16,7	16,3	15,9	0,2
13	1,35	124	84,1	19,1	8453	992	63,7	0,014	19,44	157,11	71,64	19,2	17,8	17,6	17,2	17,1	16,6	16	0
14	2,99	63	76,4	20,3	8532	992	63,54	0,014	23,05	162,33	70,93	19,3	18,2	17,9	17,6	17,4	16,8	16	0
15	3,19	59	72	18,5	7106	994	71,32	0,015	28,46	191,3	68,96	17,7	17,4	17,4	17,2	17,2	16,8	16	0
16	3,21	66	73,6	17,4	6934	995	75,73	0,016	30,68	205,47	74,14	17,2	17	17	16,9	16,9	16,7	16,1	0
17	3,02	84	71,7	16,2	6449	994	78,65	0,016	32,3	213,26	77,13	16,2	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16	0
18	2,14	114	74,7	16	6994	993	72,14	0,015	28,09	190,04	73,59	16,3	16,2	16,2	16,2	16,2	16,3	16	0
19	2,62	133	67,4	18,4	7180	991	69,82	0,015	26,31	179,48	74,62	17,9	16,6	16,5	16,3	16,3	16,3	16	0
20	1,32	174	85,5	18	6382	988	45,83	0,011	14,71	112,84	44,48	17,7	17,2	17	16,7	16,6	16,3	15,9	1,2
21	3,11	240	87,6	17,8	5323	984	49,18	0,012	17,47	123,12	48,98	17,8	17,4	17,2	16,9	16,8	16,5	15,9	14,7
22	4,9	260	85,8	12,5	5295	982	50,94	0,012	19,3	131,62	30,14	13,6	16	16,2	16,4	16,5	16,4	15,8	3,3
23	6,05	274	84,8	9,4	4533	988	30,26	0,007	10,62	73,72	5,19	10,2	13,9	14,4	14,9	15,2	15,9	15,8	0,7
24	1,87	158	75,6	8,9	5130	991	73,32	0,015	29,53	196,94	66,34	10,5	12,7	13,1	13,6	14	15,1	15,6	0
25	3,47	222	80,9	12	5893	988	43,67	0,009	18,29	115,56	30,58	12,8	13,6	13,7	13,9	14,1	14,8	15,4	0,5
26	2,89	253	94,2	11,5	2519	993	13,75	0,004	3,64	30,25	-6,17	12,5	13,7	13,8	14	14,1	14,7	15,2	2,7
27	3,71	264	83,9	13,9	4887	999	57,6	0,012	23,65	155,1	49,15	13,5	14,4	14,4	14,3	14,4	14,7	15,1	1,3
28	1,46	181	80,9	12,1	4779	1002	69,8	0,014	27,7	185,87	59,01	12	13,4	13,6	13,8	14	14,6	15	0
29	1,81	167	79,1	14,5	5080	999	67	0,014	26,99	178,07	52,97	13,8	13,8	13,8	13,8	14	14,4	14,9	0
30	1,78	177	87,9	15,5	6012	998	38,19	0,009	12,8	90,2	30,57	15,4	14,7	14,6	14,4	14,4	14,5	14,8	7,7
SR	2,6	128	82,1	15,8	6577	992	58,43	0,013	21,48	150,74	55,16	16	16,1	16,1	16	16	16	15,7	49,3
MIN	0,78	42	67,4	8,9	2519	982	13,75	0,004	3,37	30,25	-6,17	10,2	12,7	13,1	13,6	14	14,4	14,8	
MAX	6,05	352	96,8	20,3	10110	1002	93,83	0,02	36,04	247,74	104,84	19,3	18,2	17,9	17,6	17,4	16,8	16,1	

MIN																			
1	0,38	14	84,7	14,5	119	985	0	0	0,01	0	-30,3	14	16,7	16,8	16,8	16,8	16,5	15,8	
2	1,95	13	91,3	12,6	117	990	0	0	0	0	-49,4	13,5	15,4	15,6	15,8	15,9	16,1	15,8	
3	1,1	13	63,1	9,8	114	996	0	0	0,77	0	-55,4	11,3	14,7	15	15,4	15,6	16	15,8	
4	1,61	38	60	11,2	115	995	0	0	0,61	0	-59,7	12	15,1	15,1	14,3	14,1	14,1	13,9	
5	1,41	54	51,2	10,4	115	991	0	0	0,02	0	-60,8	11,3	15,2	15,6	15,9	16,1	16,1	15,7	
6	0,29	23	45,9	8,5	115	987	0	0	0	0	-50,3	8,2	14,3	15	15,6	15,9	16,2	15,6	
7	0,11	24	46	10,9	120	988	0	0	0	0	-33,2	10,7	15	15,5	15,9	16,1	16,2	15,7	
8	0,25	40	61,8	14,7	126	989	0	0	0	0	-44,1	12,8	16	16,3	16,4	16,5	16,4	15,8	
9	0,24	42	70,1	12,4	118	989	0	0	0,08	0	-47,6	11,1	16,3	16,9	17,1	17,1	16,7	15,8	
10	0,6	14	69	10,6	116	989	0	0	0,19	0	-53,2	9,8	15,1	15,6	16,1	16,3	16,5	15,8	
11	0,73	12	63,1	10,9	115	988	0	0	0,02	0	-54	10,3	15,3	15,8	16,1	16,3	16,4	15,9	
12	0,69	21	52	8,7	83	527	0	0	0	0	-45,4	8,7	8,8	8,7	8,7	8,7	8,7	8,5	
13	0,25	18	60,7	12,7	118	992	0	0	0,05	0	-43,9	13,1	16,1	16,4	16,5	16,6	16,5	15,8	
14	0,26	28	59	16,6	129	991	0	0	0,37	0	-54,5	14,9	17,2	17,3	17,2	17,2	16,7	15,9	
15	0,86	30	48	12,3	118	993	0	0	0,84	0	-59,5	12	15,9	16,4	16,7	16,8	16,8	15,9	
16	0,89	38	50,7	10,8	118	994	0	0	0,76	0	-60,4	10,6	15,5	16	16,4	16,6	16,6	15,9	
17	1,29	62	43,1	9,3	120	993	0	0	0,24	0	-60,9	10,3	15	15,5	16	16,2	16,4	15,9	
18	0,63	65	48,8	8,2	121	992	0	0	0,26	0	-53	8,9	14,3	14,9	15,5	15,8	16,2	15,9	
19	0,79	109	48,9	12,8	121	989	0	0	0,04	0	-50,8	11,7	15,1	15,4	15,7	15,9	16,2	15,9	
20	0,28	25	64,4	14,6	122	986	0	0	0	0	-36,9	13,7	16,2	16,2	16,3	16,3	16,3	15,9	
21	1,19	130	68,1	14,4	124	982	0	0	0	0	-44,9	14,9	16,6	16,6	16,6	16,6	16,4	15,9	
22	1,23	226	61,1	7,7	116	981	0	0	0,03	0	-71,4	9	14,5	15,2	15,7	16	16,2	15,8	
23	1,72	241	67	5	116	984	0	0	0,05	0	-66,4	5	12,6	13,5	14,2	14,6	15,5	15,6	
24	0,55	98	48	1,2	108	986	0	0	0,46	0	-66,5	3,5	10,9	11,8	12,9	13,5	14,9	15,5	
25	0,77	120	69,3	8,5	120	985	0	0	0,46	0	-68,7	9,1	12,5	13	13,4	13,8	14,7	15,3	
26	0,62	151	86,7	10,1	115	991	0	0	0,04	0	-48,3	10,6	13,3	13,6	13,8	14	14,6	15,1	
27	0,7	183	59,9	8,7	123	995	0	0	0,07	0	-55,1	7	12,9	13,6	14	14,2	14,7	14,9	
28	0,4	125	52,4	5,1	118	1000	0	0	0,65	0	-58,4	6	11,6	12,3	13	13,5	14,4	14,8	
29	0,7	135	51,7	6,7	113	997	0	0	0	0	-62,9	7	11,9	12,5	13,1	13,4	14,3	14,8	
30	0,21	40	74,4	10,7	115	997	0	0	0	0	-49,3	11	13,4	13,6	13,8	14	14,4	14,7	

MAX																			
1	4,73	349	97,7	19	22203	990	163,21	0,034	57,73	421,83	177,2	21	18,1	17,7	17,3	17,2	16,6	15,9	
2	4,2	345	98,7	15	11423	996	64,98	0,018	15,63	134,33	57,6	16,3	16,7	16,8	16,8	16,8	16,5	15,9	
3	5,1	216	96,4	23,1	53332	998	292,75	0,068	98,61	754,76	463,4	26,2	18,4	17,5	16,7	16,4	16,1	16	
4	5,58	85	95,5	24,2	54239	998	304,98	0,07	99,05	761,61	456,4	28,1	19,1	18,1	17,2	16,8	16,2	16	
5	5,33	87	93,3	25,3	56241	996	310,19	0,073	102,73	785,72	473,8	30,8	19,4	18,3	17,4	17	16,3	16	
6	2,1	301	97,3	28,3	53084	991	301,75	0,07	95,49	751,76	459,9	32,9	19,7	18,6	17,5	17,1	16,4	16	
7	1,53	336	98,5	29,8	49453	989	294,1	0,069	89,55	733,11	434,8	33,1	20,1	18,9	17,8	17,3	16,5	16,1	
8	21,34	2031	96,9	27,1	60283	990	335,28	0,076	117,39	870,13	528,3	31,6	20,4	19,1	18	17,6	16,6	16	
9	6,17	341	97,4	21,5	37330	991	254,76	0,061	85,83	654,93	328,4	26,2	19,2	18,5	17,8	17,6	16,8	16	
10	4,86	331	93,4	19,1	43440	991	283,76	0,065	92,76	709,32	393,8	25,4	18	17,6	17,1	17,2	16,7	16	
11	5,06	326	97,3	20,3	33830	990	274,35	0,058	97,13	694,45	430,9	24,9	17,4	16,9	16,7	16,8	16,5	16	
12	4,62	259	97,5	26,3	46414	992	293,01	0,067	100,35	758,2	467,4	27,1	19,5	18,6	17,7	17,3	16,5	16,1	
13	2,93	323	98,4	26,1	43364	993	286,77	0,066	86,62	714,8	427,2	30,8	19,8	18,9	17,9	17,6	16,7	16,1	
14	5,73	332	93,7	25,6	43045	993	288,58	0,065	102,47	747,21	464,5	27,3	19,5	18,8	18	17,7	16,9	16,1	
15	6,84	79	89,9	26	33989	995	266,51	0,06	96,12	700,01	401,9	27,3	19,1	18,4	17,7	17,6	16,9	16,2	
16	5,76	83	93,3	24,3	37376	996	267,59	0,062	96,22	696,98	401,9	27,2	18,8	18,1	17,4	17,2	16,8	16,2	
17	5,39	108	94,5	24,5	35918	995	273,1	0,064	98,53	707,31	407,2	27,6	18,5	17,7	17,1	16,9	16,6	16,2	
18	3,78	177	95,7	24,7	33094	994	272,92	0,061	98	694,5	407,1	28,7	18,5	17,7	16,9	16,6	16,4	16,2	
19	22,75	1970	85,5	24,8	33135	993	269,98	0,062	98,43	691,77	400,3	28,8	18,5	17,7	16,9	16,7	16,3	16,1	
20	2,97	261	96,1	23,8	30960	989	245,08	0,061	92,42	646,52	367,1	26,2	19	18,1	17,3	17,1	16,5	16	
21	6,65	311	97,3	22,5	27045	986	270,36	0,065	101,19	699,59	386,5	25	18,9	18,2	17,4	17,2	16,5	16	
22	10,19	311	95,1	16,2	24240	984	298,88	0,063	126,92	828,21	448,3	20,1	17	17,1	17	17	16,5	15,9	
23	10,48	308	94,8	11,9	20440	993	180,1	0,046	66,58	456,92	225,6	13,9	14,5	15,1	15,6	15,9	16,2	15,8	
24	4,16	277	97	16,4	29338	994	269,02	0,06	100,46	695,99	397,7	21,2	14,8	14,4	14,2	14,6	15,5	15,8	
25	6,65	275	92,2	15,4	24173	991	204,28	0,046	82,43	548,19	270,5	20	14,7	14,5	14,3	14,4	14,9	15,5	
26	4,97	293	97,5	13,5	17924	995	104,8	0,031	29,69	241,36	66,6	15,9	14,2	14,1	14,1	14,3	14,7	15,3	
27	7,61	314	98	17,8	19834	1003	266,95	0,056	109,88	728,41	376,1	19,5	15,8	15,4	14,9	14,8	14,8	15,2	
28	2,88	242	97,6	21	22748	1004	255,76	0,057	97,66	664,38	360,7	24,6	16	15,3	14,6	14,4	14,7	15,1	
29	2,92	224	97,3	23,9	26275	1000	280,25	0,062	105,15	722,7	407,6	26	16,4	15,5	14,8	14,6	14,5	15,1	
30	3,36	302	97,1	20,9	23446	999	145,16	0,035	51,56	357,97	201,7	21,2	16,2	15,6	15	14,9	14,7	14,9	