

WRZESIEN 2021

	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	5,21	309	83,9	15,6	9024	989	45,88	0,011	16,19	147,04	15,4	15	14,9	14,8	14,9	14,9	14,7	1
2	3,18	319	77,9	16,4	10937	993	56,44	0,013	23,9	185,43	16,1	15,4	15,2	15	14,9	14,9	14,7	1
3	2,94	284	75,8	17,3	11283	989	72,99	0,016	32,9	243,06	16,3	15,3	15,2	14,9	15	14,9	14,6	0,1
4	1,86	99	76,3	15,9	10632	987	60,02	0,014	25,45	197,01	16,3	15,4	15,2	15	15	14,9	14,6	0
5	2,54	120	63,9	15,4	10761	993	74,87	0,016	34,53	251,05	16,4	15,3	15,1	14,9	14,9	14,9	14,6	0
6	1,64	154	64,9	14,7	10116	995	72,74	0,016	33,21	240,51	15,6	14,7	14,6	14,6	14,6	14,7	14,5	0
7	2,11	250	71,4	17,2	11356	992	63,15	0,014	27,54	207,6	16,6	15,3	15	14,7	14,7	14,7	14,5	0
8	1,45	191	69,3	18,9	9263	992	68,62	0,015	29,8	219,31	17,4	15,8	15,4	15	15	14,8	14,5	0
9	2,14	182	59	19,9	8404	987	70,85	0,015	34	234,47	17,4	15,9	15,5	15,2	15,2	14,9	14,5	0
10	1,78	188	56,4	20,4	7924	985	70,17	0,015	32,42	225,36	18	16,2	15,7	15,3	15,2	15	14,5	0
11	2,13	243	66,5	20	8320	985	64,36	0,014	28,71	206,57	18,3	16,5	16	15,6	15,5	15,1	14,5	0
12	2,26	285	81	19,7	8042	985	49,01	0,012	19,34	150,97	18	16,6	16,2	15,8	15,7	15,2	14,6	0
13	2,17	293	80,1	18,8	7668	986	40,85	0,009	16,96	127,43	17,4	16,6	16,3	15,9	15,8	15,4	14,6	0
14	1,05	107	75,2	17,9	8212	988	52,2	0,013	21,56	162,64	17,2	16,1	15,9	15,6	15,6	15,4	14,7	0
15	1,82	165	73,4	19,4	8362	985	55,58	0,013	25,12	179,37	17,8	16,2	15,9	15,6	15,5	15,3	14,8	0
16	2,23	267	86,8	19,5	5298	981	24,26	0,006	8,2	68,26	17,6	16,8	16,4	16	15,9	15,4	14,7	4,9
17	3,43	309	89,7	15,6	5096	981	23,5	0,006	7,3	67,89	15,8	16	16	15,8	15,8	15,5	14,7	2,3
18	4,72	333	91,8	13,2	4120	981	18,01	0,005	5,14	50,78	14,4	15	15,2	15,2	15,3	15,3	14,7	4,3
19	3,78	21	81,9	11,2	6713	985	33,55	0,008	12,53	107,29	13,7	14,1	14,4	14,6	14,7	15	14,7	0
20	2,82	14	84,4	10,8	4328	988	18,97	0,005	6,71	55,93	12,8	13,6	14	14,1	14,3	14,7	14,6	0
21	2,39	302	81,3	10,7	7032	994	35,65	0,008	15,04	114,54	12,3	12,8	13,2	13,4	13,7	14,3	14,5	1,3
22	2,53	347	86,6	10,6	6316	992	32,22	0,007	12,51	105,13	12,8	13,1	13,4	13,4	13,6	14	14,3	6,4
23	3,66	269	80,8	14,8	5948	984	39,26	0,009	16,21	126,68	13,9	13,5	13,5	13,5	13,6	14	14,2	0
24	6,77	311	72,5	14,7	6172	980	38,18	0,009	17,04	125,81	13,5	13,6	13,7	13,7	13,8	14	14,1	0
25	3,4	278	79,4	17,4	5153	985	23,18	0,006	8,14	68,01	14,8	14,2	14	13,8	13,9	14	14,1	0
26	1,84	147	81,6	18	5656	989	27,55	0,007	10,35	83,03	15,9	15,1	14,7	14,4	14,3	14,1	14,1	0
27	3	135	80,7	18,4	6110	988	51,72	0,011	25,37	174,4	16,8	15,5	15,1	14,7	14,6	14,3	14,1	0
28	2,21	143	77,2	15,3	5919	990	50,16	0,01	23,82	166,37	15,9	15,2	15,1	14,8	14,7	14,5	14,1	0
29	2,92	144	84,2	11,3	6361	990	41,02	0,009	20,97	138,03	13,4	13,7	14	14,1	14,2	14,3	14	0,1
30	2,56	280	78,3	12,7	5339	994	42,81	0,009	20,97	146,76	13,4	13,7	13,9	13,9	14	14,2	14	0,1
SR	2,75	257	77,1	16,1	7529	988	47,26	0,011	20,4	152,56	15,7	15,1	15	14,8	14,8	14,7	14,5	21,5
MIN	1,05	14	56,4	10,6	4120	980	18,01	0,005	5,14	50,78	12,3	12,8	13,2	13,4	13,6	14	14	
MAX	6,77	347	91,8	20,4	11356	995	74,87	0,016	34,53	251,05	18,3	16,8	16,4	16	15,9	15,5	14,8	

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	7,64	350	93,5	20,1	56957	997	232,17	0,06	80,64	763,32	18,9	16,2	15,6	15,2	15,1	15,1	14,9	
2	6,02	346	96	21,6	67627	999	246,85	0,06	92,48	834,55	22,7	17	16	15,4	15,3	15,1	14,8	
3	6,44	334	96,2	24	62837	998	243,09	0,06	97,92	835,8	22,3	17,4	16,3	15,6	15,3	15,1	14,8	
4	3,56	332	96,6	23,5	59830	996	243,35	0,06	100,9	843,35	24,4	17,6	16,4	15,6	15,3	15,1	14,8	
5	4,95	183	88	22,3	61514	1000	241,28	0,06	94,1	809,6	24	17,7	16,3	15,5	15,2	15,1	14,8	
6	3,94	225	94,7	23,1	59917	1001	238,04	0,06	94,56	790,96	23,5	17,3	16	15,2	15	14,9	14,8	
7	5,04	343	91,6	24,5	55556	999	236,4	0,06	97,66	798,98	24	17,5	16,2	15,4	15,1	14,8	14,7	
8	2,6	268	96,6	27,7	53803	998	227,76	0,06	85,28	717,77	25,8	18,6	16,9	15,9	15,5	15	14,7	
9	4,56	216	85,4	28	52832	994	231,95	0,06	94,14	759,88	25,1	18,4	16,9	15,9	15,5	15,1	14,7	
10	3,24	227	74,7	29,4	51389	991	231,39	0,06	91,41	739,86	26,7	19,1	17,3	16,2	15,7	15,2	14,8	
11	5,6	333	93,4	30,3	47179	991	220,77	0,05	87,64	714,4	26,6	19,2	17,4	16,3	15,9	15,3	14,8	
12	4,5	347	96	26,5	52295	991	246,56	0,06	104,35	816,69	24,2	18,6	17,2	16,3	16,1	15,4	14,8	
13	5,94	352	95,9	24,8	41743	993	216,82	0,05	92,46	708,7	22,7	17,9	17	16,3	16,1	15,5	14,8	
14	2,09	347	96,7	25,5	46952	994	231,77	0,06	91,89	773,16	26,1	18,2	17	16,2	15,9	15,6	14,9	
15	3,51	212	95,9	27,4	40380	992	211,61	0,05	86,47	681,38	25,7	18,6	17,1	16,2	16	15,5	15	
16	4,55	339	95,8	24	35140	987	162,61	0,04	57,39	489,78	22,1	17,7	16,8	16,2	16,1	15,6	14,9	
17	5,84	341	96	17,9	27773	987	125,27	0,03	40,71	384,62	17,6	16,7	16,5	16,2	16,1	15,6	14,9	
18	6,36	349	95,9	15,3	28056	989	122,94	0,03	42,33	385,84	15,8	15,5	15,7	15,7	15,7	15,5	14,9	
19	5,71	350	91,1	15,5	27065	991	159,97	0,04	71,39	557,73	17,3	15	14,9	15	15,2	15,2	14,8	
20	5	349	93,9	13,3	21013	998	94,07	0,03	33,16	287,2	14,9	14,2	14,3	14,5	14,7	14,9	14,7	
21	5,05	346	96,3	15,2	26332	1000	131,16	0,04	53,14	412,01	16,4	14,2	13,9	13,9	14,1	14,5	14,6	
22	4,8	345	95,7	14,2	25176	998	148,07	0,04	54,41	483,53	16,2	14,1	13,9	13,7	13,8	14,2	14,4	
23	6,91	298	96,6	19,6	24987	997	202,09	0,05	88,73	690,31	18,6	14,8	14,3	14	14	14,1	14,4	
24	13,38	334	84,9	18,4	24261	989	190,87	0,05	85,3	648,21	16,6	14,2	14,1	14	14	14,1	14,3	
25	7,28	324	88,9	21	27801	993	135,97	0,03	51,73	421,98	17,8	15,1	14,6	14,3	14,2	14,1	14,2	
26	3,77	285	93,4	22,3	29192	995	161,25	0,04	62,01	506,66	20,1	16,3	15,5	14,8	14,7	14,3	14,2	
27	4,65	173	93,3	23,5	23785	994	195,97	0,04	87,64	657,25	22,9	17,3	16,1	15,3	15	14,5	14,3	
28	3,3	204	92,4	21,6	24704	997	195,41	0,04	87,5	651	22,5	17	16	15,2	15	14,7	14,3	
29	5,38	255	93,8	14	26758	997	163,11	0,04	76,81	567,83	17,6	14,7	14,8	14,8	14,8	14,5	14,2	
30	5,17	330	96,2	17,7	25422	1003	198,76	0,04	96,09	696,86	18,2	15,1	14,6	14,2	14,2	14,3	14,2	