

DOSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE
w Obserwatoryum Astronomiczném
WARSZAWSKIEM.

Czerwiec, 1864.

Czerwiec, 1864.

Dostrzeżenia Meteorologiczne

Miejsce dostrzeżeń wzniesione jest 367,6 stóp paryzkich
długość w czasie $1^{\text{h}}14^{\text{m}}45^{\text{s}}$, 7 czyli w łuku $18^{\circ}41'25''$, 5

Dnia	Odmiany księżycy	BAROMETR w milimetrach sprowadzony do 0°					TERMOMETR stustopniowy				
		6	10	4	10	średni	6	10	4	10	średni
		godz. rano	godz. rano	god. wiecz.	god. wiecz.	dzienny	godz. rano	godz. rano	god. wiecz.	god. wiecz.	dzienny
1		750.29	749.43	746.61	746.43	748.690	+12°.3	+20°.0	+24°.4	+18°.1	+18°.70
2		746.02	744.83	741.65	742.74	743.810	18.1	23.4	27.8	18.1	21.85
3		745.18	746.20	746.26	748.43	746.517	12.3	14.0	17.5	12.3	14.02
4		749.47	749.92	749.25	749.41	749.512	9.5	15.2	22.2	17.0	15.97
5		749.55	749.37	748.89	749.68	749.372	16.4	21.6	20.2	16.4	18.65
6		749.75	749.69	748.55	748.60	749.147	14.6	19.6	24.0	15.0	18.30
7		749.54	749.62	749.72	750.32	749.800	14.2	17.9	17.5	13.3	15.72
8		751.25	751.65	750.10	749.97	750.742	9.6	12.9	20.2	14.4	14.27
9		750.26	749.97	747.64	747.30	748.790	13.1	19.2	13.3	18.5	17.50
10	Apog.	746.12	745.92	744.30	745.22	745.390	16.2	24.0	25.4	21.2	21.70
11		745.79	745.84	744.75	745.91	745.572	16.5	25.0	27.3	21.0	22.45
12		746.24	746.85	744.79	746.00	745.972	14.7	24.0	26.2	19.0	20.97
13	Rów.	746.55	746.67	745.68	746.68	746.397	17.1	24.0	21.2	20.0	22.07
14		747.12	746.69	745.38	747.00	746.547	14.7	22.4	23.8	15.5	19.10
15		742.86	742.33	741.24	742.09	742.130	18.1	24.0	22.0	18.3	20.65
16		742.49	743.91	745.19	746.72	744.587	17.5	24.6	22.0	17.3	20.35
17		745.77	747.71	750.84	753.09	749.352	15.6	13.3	15.7	13.7	14.50
18		753.88	754.19	753.14	752.81	753.506	11.2	17.3	18.0	16.0	15.62
19		752.01	752.15	751.88	753.33	752.342	15.2	23.0	19.6	15.4	18.32
20		755.17	754.93	754.87	754.93	754.975	13.5	15.2	17.6	14.2	15.12
21		754.47	754.52	752.34	751.84	752.767	13.3	17.3	12.2	17.1	17.47
22	Perig.	750.91	751.03	750.78	751.91	751.157	13.3	20.7	23.7	18.9	18.97
23		754.87	755.13	754.03	754.08	754.527	13.5	18.1	23.2	16.6	17.85
24		753.84	753.61	751.30	752.48	752.807	12.9	22.2	24.1	15.4	18.65
25	Rów.	754.36	754.50	752.78	752.25	753.472	11.6	16.4	20.0	14.6	15.65
26		750.58	748.34	748.02	746.20	748.285	14.2	21.4	21.0	16.2	18.20
27		744.21	744.49	744.16	747.03	744.970	15.4	22.2	17.3	14.1	17.24
28		748.19	749.26	750.91	752.08	750.110	13.3	14.2	16.2	15.2	15.22
29		753.80	753.81	752.96	752.91	753.270	14.2	17.8	17.6	14.6	16.05
30		749.20	747.93	745.34	743.65	746.555	14.2	17.5	21.4	17.5	17.65
Śr.		749.67	749.35	748.78	749.05	749.211	+14° 21	+19° 61	+21° 49	+16° 29	+17° 90

W Obserwatorium Astronomiczném Warszawskiem.

nad poziom morza, jego szerokość geogr. $52^{\circ}13'5''$,
na wschód względem południka paryzkiego.

Wilgotność średnia dzienna	S T A N N I E B A				KIERUNEK WIATRU				Ilość wo- dy co do wysokości w milim. Z	Wysok. wody na Wiśle dot. p.	
	6	10	4	10	6	10	4	10			
	godz. rano	godz. rano	godz. wiecz.	godz. wiecz.	god. rano	god. rano	godz. w.	godz. w.	désh- czu	śnie- gu	dot. p.
62.45	pogodny	pogodny	napół pog.	pochm.	PdW1.	PdW2.	Z3.	Z2.			3 6
63.57	pogodny	pogodny	pogodny	pochm.	PdZ1.	PdW2.	PdZ2.	Z1.			3 6
79.45	pochm.	pochm.	pochm.	pochm.	Pn2.	Pn2.	PnW2.	PnZ2.	0.2		3 5
55.02	pogodny	pogodny	pogodny	napół pog.	PnZ2.	Pn2.	Z1.	PnZ1.			3 3
62.22	pogodny	pogodny	pochm.	pochm.	PdW1.	PdW1.	Z1.	PnZ1.	0.3		3 2
73.17	pog. mgła	pogodna	pogodny	poch. désh.	PnZ1.	PdZ2.	PdZ2.	PnZ1.	0.3		3 1
64.57	napół pog.	napół pog.	napół pog.	pogodny	Z2.	Z3.	PnZ3.	Pn1.	0.5		3 10
65.90	pogodny	pogodny	pogodny	pogodny	Pn1.	PnW1.	PnW1.	PnW1.			2 11
60.12	pogodny	pogodny	pogodny	pogodny	PnW1.	PnW1.	PnW1.	PnW1.			3 1
53.10	pogodny	pogodny	napół pog.	pochm.	PnW1.	PnW2.	PnW1.	PnW1.	0.3		3 4
48.52	pogodny	pogodny	pogodny	pogodny	PnW1.	PnW1.	PnW1.	Pn1.			3 4
50.90	pogodny	pogodny	pogodny	pogodny	PnW1.	PnW1.	PnW1.	W1.			3 3
56.77	pogodny	pogodny	pogodny	pogodny	PnW1.	PnW2.	PnW2.	PdW1.			3 1
71.50	napół pog.	pogodny	pochm.	pochm.	PnW1.	PnW1.	W3.	PnW1.			2 10
72.52	pochm.	napół pog.	pochm.	napół pog.	PdW1.	PdW1.	PdW1.	PdW1.	0.5		2 8
63.72	pogodny	pogodny	pochm.	pochm.	PdZ1.	PdZ1.	PdZ1.	PdZ1.	8.5		2 8
80.10	poc. désh.	pochm.	pochm.	napół pog.	PdZ1.	Z3.	Z2.	PnZ1.	10.0		2 8
55.00	pogodny	pogodny	pogodny	pogodny	Z1.	Z.	Z1.	PdZ1.			2 8
74.90	poc. mgła	pochm.	poch. désh.	pochm.	PdZ1.	PdW1.	Pd1.	Z1.	3.0		2 9
77.95	poch. désh.	pochm.	pochm.	pochm.	PnZ3.	PnZ3.	PnZ3.	PnZ3.	2.0		2 9
78.37	pochm.	pochm.	napół pog.	napół pog.	Pn2.	Pn1.	Pn2.	PnZ1.			3 1
51.77	napół pog.	pogodny	pogodny	pochm.	PnZ1.	Pn2.	Pn2.	PnZ1.			3 3
55.37	pogodny	pogodny	pogodny	pogodny	PnW1.	Pn1.	PdZ1.	PdZ1.			3 4
57.92	pog. mgła	pogodny	pogodny	pochm.	PdW1.	Pd1.	Pd1.	PdZ2.			3 10
60.52	pogodny	pogodny	napół pog.	pochm.	Z2.	Z2.	Z1.	Z1.	1.0		4 1
58.10	pochm.	pochm.	pochm.	pochm.	PdZ1.	PdZ1.	PdZ1.	Pd1.			7 2
63.10	napół pog.	pochm.	pochm.	pochm.	PdZ2.	PdZ2.	PdZ2.	Z2.	11.0		8 10
61.37	poc. désh.	pochm.	pochm.	pochm.	PnW1.	Pn1.	PnZ1.	Pn1.	4.5		8 4
76.35	pochm.	pochm.	pochm.	pochm.	PnZ1.	Pn1.	PnZ2.	Pn2.	3.4		6 10
61.45	pochm.	pochm.	pochm.	pochm.	Pn2.	Pn1.	W1.	PdZ1.	1.8		5 9
66.23									47.3		3 10.3

