

DOSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE
w Obserwatoryum Astronomiczném
WARSZAWSKIÉM.
Sierpień, 1869.

Sierpień, 1869.

Dostrzeżenia Meteorologiczne

Miejsce dostrzeżeń wzniesione jest 367,6 stóp paryżskich
długość w czasie 1^h 14^m 45^s, 7 czyli w łuku 18° 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		752.78	751.65	749.14	748.11	750.420	+20° 8	+28° 4	+32° 6	+23° 8	+26° 40
2		746.25	746.73	744.43	746.27	745.920	21.4	26.7	32.4	20.2	25.18
3		747.57	750.05	752.14	754.94	751.175	17.6	18.5	19.6	16.5	18.05
4		756.96	757.26	755.91	756.42	756.538	15.0	20.0	23.9	17.8	19.18
5		755.13	755.38	753.48	753.37	754.465	17.3	24.0	27.4	20.4	22.28
6		752.43	752.41	750.37	750.52	751.558	19.1	24.0	25.4	18.5	21.75
7	☉	751.57	752.07	752.02	751.76	751.855	14.4	14.6	18.8	15.6	15.85
8		752.20	752.27	750.99	749.53	751.248	12.6	15.9	19.3	15.0	13.70
9	Perig	747.04	745.97	743.50	741.24	744.138	15.6	19.0	20.7	17.0	18.08
10		736.99	735.13	735.35	738.77	736.560	15.2	17.8	18.1	11.6	15.68
11	Rów.	743.06	744.22	744.85	745.08	744.303	11.4	15.4	15.7	10.8	13.33
12		746.05	746.28	746.28	745.72	746.083	10.2	16.1	16.9	11.6	13.70
13		748.62	750.21	752.42	753.66	751.223	10.6	12.6	13.3	13.1	15.58
14	☾	743.33	754.37	753.27	753.54	753.878	8.7	17.5	22.4	13.7	17.25
15		753.72	753.50	752.22	751.69	752.803	11.8	18.3	21.8	17.1	17.25
16		750.32	750.35	748.48	748.52	749.418	16.2	17.1	22.4	15.7	17.85
17		748.55	749.14	749.69	750.27	749.413	15.0	18.8	20.4	15.2	17.13
18		750.55	751.15	751.12	751.74	751.140	14.5	18.1	19.4	16.5	17.40
19		752.58	753.15	753.00	753.72	753.113	15.3	17.5	20.9	15.9	18.38
20		754.17	754.53	753.76	754.12	754.145	15.0	19.1	22.6	16.8	18.38
21		753.41	753.46	752.17	752.18	752.805	15.3	22.3	23.8	17.8	19.80
22	☉	750.98	750.65	749.34	750.03	750.250	15.4	20.4	22.4	17.3	18.58
23		750.13	751.18	750.83	751.48	750.905	14.6	18.8	21.2	16.1	17.68
24		752.06	751.95	752.02	754.24	752.568	13.1	15.4	17.3	12.9	14.68
25	Apog. Rów.	752.35	752.68	752.98	753.73	752.935	13.1	15.7	17.9	14.2	15.23
26		756.97	758.31	759.13	759.74	758.538	13.8	16.1	20.6	15.7	16.55
27		759.84	759.68	757.35	756.39	758.315	12.6	19.6	23.4	17.1	18.18
28		757.06	757.36	756.72	756.52	756.915	13.1	17.6	21.6	15.2	16.85
29		754.31	753.39	749.78	746.98	751.115	12.7	20.4	24.2	16.7	16.15
30	☾	744.52	745.01	747.87	751.68	747.270	15.3	20.8	18.7	11.8	12.03
31		753.78	754.31	752.68	752.34	753.278	8.4	13.1	16.3	10.2	12.03
Śr.		751.186	751.416	750.767	751.105	751.119	+14° 36	+18° 70	+21° 30	+15° 73	+1° 52

w Obserwatorium Astronomiczném Warszawskiem.

nad poziom morza, jego szerokość geogr. 52° 13' 5",
na wschód względem południka paryżkiego.

Wilgotność średnia dzienna	S T A N N I E B A				KIERUNEK WIATRU				Ilość wody co do wysokości w milim.		Wysok. wody na Wiśle.	
	6	10	4	10	6	10	4	10	désh- czu	śnie- gu	stop na m.p.	stop na m.p.
	godz. rano	godz. rano	god. wiecz.	godz. wiecz.	god. rano	god. rano	god. w.	godz. w.				
60.8	pogodny	pogodny	napół pog.	pogodny	PdW1.	PdW1.	PdW1.	PdW1.			2	11
66.3	napół pog.	pogodny	pogodny	poc. desz.	Pd1.	PdZ1.	PdW1.	Z3.	42.1		2	9
77.8	pocm.	pocm.	pocm.	pocm.	PnZ2.	Pn2.	PnZ1.	PnZ1.	0.2		2	8
61.8	pogodny	pogodny	pogodny	pogodny	Z1.	PdW1.	PdZ1.	Pd1.			2	7
61.0	pogodny	pogodny	pogodny	pogodny	Pd1.	Pd1.	PdZ1.	PdW1.			2	6
71.8	pogodny	pogodny	pogodny	poc. błys.	PdZ1.	PnW1.	PnW2.	Pn3.	20.5		2	4
81.0	poc. desz.	pocm.	pocm.	pocm.	Pn2.	Pn3.	Pn1.	PnZ1.	1.0		2	4
74.8	poc. desz.	pocm.	pocm.	pog. z ch.	PnZ1.	Z1.	Z1.	Pd1.	1.6		2	2
66.5	pocm.	pocm.	pocm.	pocm.	PdZ1.	PdZ1.	PdZ1.	Pd1.			2	2
80.5	pocm.	poc. desz.	pocm.	pogodny	Pd2.	P. Z1.	Z2.	Z2.	12.5		2	1
74.0	napół pog.	pocm.	pocm.	napół pog.	PdZ1.	PdZ2.	Pd1.	PdW1.			2	0
76.3	pogodny	napół pog.	pogodny	poc. desz.	Pd1.	PdZ2.	PdZ1.	PdZ2.	1.6		2	0
85.5	poc. desz.	pocm.	pocm.	pocm.	Z2.	PdZ2.	Z2.	PdZ1.	2.5		2	1
66.8	pogodny	pogodny	pogodny	pogodny	PdW1.	PdW1.	Pd1.	PdW1.			2	2
62.3	pogodny	pogodny	pocm.	pocm.	PdW1.	Pn2.	PnW1.	PnZ1.	0.3		2	4
77.9	napół pog.	pocm.	napół pog.	pocm.	Pn1.	Pn1.	Pn2.	Z1.	4.8		2	6
79.8	pocm.	pocm.	pocm.	pocm.	PdZ1.	PdZ1.	Z1.	Z1.			2	5
73.8	poc. mgła	pocm.	pocm.	pocm.	PnZ1.	Pn1.	PnZ1.	PnZ1.	0.2		2	5
78.0	pocm.	pocm.	pocm.	poc. desz.	PnZ1.	Z1.	Z1.	Z1.	0.1		2	6
69.5	pocm.	pocm.	pocm.	pocm.	Pn1.	PnZ1.	PnZ1.	Pn1.			2	6
65.3	napół pog.	pocm.	pocm.	pocm.	Pn1.	PnW1.	W1.	Pn1.			2	4
68.8	pocm.	pocm.	napół pog.	pogodny	Pn2.	Pn1.	Pn2.	Pn2.	0.2		2	2
69.8	napół pog.	napół pog.	pocm.	pocm.	Pn1.	Pn2.	Pn2.	Z1.			2	2
80.0	pogodny	pocm.	pocm.	pocm.	Z1.	PnZ1.	PnZ1.	Z1.	0.1		2	9
81.8	pocm.	pocm.	pocm.	napół pog.	Z1.	Z1.	Z1.	Z1.	2.3		3	9
76.8	poc. mgła	pocm.	pogodny	pogodny	PnW1.	Pn1.	Pn1.	PnZ1.			3	7
69.5	pogodny	pogodny	pocm.	pog. z ch.	Z1.	PdZ1.	Z1.	Z1.			7	4
71.8	pogodny	pogodny	pogodny	pogodny	Z1.	PnZ1.	Pn1.	W1.			10	4
66.0	pogodny	pogodny	napół pog.	pogodny	PdW1.	PdW1.	PdW1.	PdW1.			8	8
70.0	pogodny	napół pog.	pocm.	pogodny	Z1.	Pn1.	Pn3.	Pn1.	0.1		7	3
62.0	napół pog.	napół pog.	pocm.	pocm.	Pn1.	PnW1.	Z1.	PnZ1.	0.6		6	2
72.0												
72.0									90.7		3	4,2

