

**DOSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE**  
**w Obserwatoryum Astronomiczném**  
**WARSZAWSKIÉM.**

***Październik, 1866.***

## Październik, 1866.

## Dostrzeżenia Meteorologiczne w Obserwatorium Astronomiczném Warszawskiem.

Miejsce dostrzeżeń wzniesione jest 367,6 stóp paryzkich nad poziom morza, jego szerokość geogr. 52°13'6'', długość w czasie 1<sup>h</sup>14<sup>m</sup>46<sup>s</sup>,5 czyli w łuku 18°41'37'',5 na wschód względem południka paryzkiego.

Data	Odmiany księżycy	BAROMETR w milimetrach sprowadzony do 0°					TERMOMETR stustopniowy					średnia dzienna	STAN NIEBA				KIERUNEK WIATRU				Ilość wo- dy co do wysokości w milim.	Wysok. wody na Wiśle	
		6 godz. rano	10 godz. rano	4 god. wiecz.	10 god. wiecz.	średni dzienny	6 godz. rano	10 godz. rano	4 god. wiecz.	10 god. wiecz.	średni dzienny		6 godz. rano	10 godz. rano	4 godz. w.	10 godz. w.	6 god. rano	10 god. rano	4 godz. w.	10 godz. w.			
1	☾.	755.91	755.98	755.08	755.25	755.513	+110.8	+180.4	+220.4	+150.4	+170.0	73.55	pogodny	pogodny	pogodny	pogodny	PdW1.	PdW1.	W1.	W1.	2	0.3	
2		756.33	757.30	758.10	760.08	757.933	10.8	13.9	16.1	7.1	11.88	74.70	mgła	pochm.	napół pog.	pogodny	PnW1.	PnW1.	PnW1.	PnW1.	1	11.3	
3		761.30	761.40	761.16	761.04	751.225	3.6	11.2	13.5	6.3	8.65	75.32	pog. szron	pogodny	pogodny	pogodny	PnW1.	PdW1.	W1.	W1.	1	11.3	
4		759.98	759.36	757.34	757.25	758.483	2.7	9.2	15.0	8.8	8.93	68.73	pogodny	pogodny	napół pog	pogodny	W1.	Pd1.	PnW1.	PnW1.	2	0.3	
5		758.03	759.36	759.61	761.16	759.510	5.0	10.5	13.1	9.0	9.40	76.10	napół pog.	napół pog.	pogodny	pochm.	Pn1.	PnW1.	PnW1.	PnW1.	1	10.3	
6		763.73	765.42	766.28	766.97	765.600	7.5	11.5	11.2	7.5	9.43	68.50	pochm.	pochm.	pochm.	napół pog	PnW1.	W1.	Cisza	Cisza	1	10.2	
7	Równ.	767.03	767.37	764.31	763.45	765.540	0.5	8.1	11.2	3.8	5.90	74.63	napół pog.	pogodny	pogodny	pogodny	Cisza	Pd1.	PdZ1.	PdZ1.	1	9.1	
8	☾.	761.31	761.00	759.39	759.83	760.383	1.2	10.8	12.7	8.9	8.40	73.00	pogodny	pogodny	pogodny	pogodny	PdZ1.	Z1.	Z1.	Pn1.	1	8.1	
9		759.51	760.06	759.16	758.24	759.243	8.6	11.6	12.1	10.6	10.73	95.30	mgła	mgła	pochm.	pochm.	Z1.	Cisza	Cisza	Cisza	1	8.1	
10		756.19	756.02	752.69	751.48	754.095	9.5	12.9	14.4	7.7	11.13	81.37	mgła	pochm.	napół pog.	pogodny	Pd1.	Pd1.	PdZ1.	Z1.	1	8.1	
11		749.74	750.06	749.70	750.58	750.020	6.1	10.4	12.1	9.2	9.43	80.48	pochm.	pochm.	pochm.	napół pog.	Z1.	Z1.	PnZ1.	Pn1.	1	8.1	
12		753.31	755.04	755.31	756.15	755.003	2.1	6.9	9.0	2.1	5.03	72.38	pogodny	pogodny	napół pog.	pogodny	Pn1.	PnW1.	Pn1.	Cisza	1	8.1	
13	Apog.	755.82	755.52	752.32	750.43	753.523	1.3	6.7	11.4	7.1	5.98	74.9	pog. z ch.	pogodny	napół pog.	pochm.	PdW1.	PdW1.	PdW1.	PdW2.	1	8.1	
14		746.21	745.21	743.19	743.53	744.535	+4.0	9.5	13.5	9.7	9.14	71.45	pogodny	napół pog.	pochm.	pochm.	PdW1.	Pd1.	Z1.	Z1.	1	8.1	
15		745.40	747.41	748.54	749.51	747.715	6.7	8.3	9.4	3.2	6.90	79.95	napół pog.	napół pog.	pogodny	pogodny	Z1.	Z2.	Z3.	Z2.	1	8.1	
16	☾.	747.28	747.71	749.91	752.69	749.398	7.1	6.3	6.7	1.0	5.25	82.28	pochm.	pochm.	napół pog.	pogodny	Z2.	Z2.	Pn2.	Z1.	0.3	1	7.1
17		756.66	758.55	759.32	761.62	759.038	0.5	2.2	7.9	2.7	3.08	81.98	pochm.	pog. z ch.	pochm.	pochm.	Pn1.	PnZ1.	PnZ1.	PnZ1.	1	7.1	
18		763.45	764.38	763.34	763.18	763.588	1.9	3.2	7.7	3.7	3.18	85.70	pogodny	pogodny	pochm.	pochm.	Z1.	Pd1.	Pn1.	Z1.	1	7.1	
19		763.85	764.46	764.42	764.41	764.288	0.2	4.9	8.3	6.3	4.93	74.98	mgła	pogodny	pochm.	pochm.	Z1.	Pn1.	Pn	Pn1.	1	7.1	
20		765.41	766.52	765.91	765.76	765.900	5.6	7.1	8.4	6.7	6.93	76.75	pochm.	pochm.	pochm.	pochm.	Pn1.	Pu1.	PnZ1.	PnZ1.	1	7.1	
21	Równ.	765.80	766.52	765.31	765.56	765.788	4.6	7.1	7.1	0.3	4.93	81.03	pochm.	pochm.	pochm.	napół pog.	Pn1.	Pd1.	Pd1.	PdW1.	1	7.1	
22		765.48	765.75	764.42	764.00	764.913	3.8	3.0	4.4	1.6	0.50	86.70	napół pog.	pogodny	pogodny	pogodny	PdW1.	PdW1.	W1.	W1.	1	7.1	
23		761.78	761.58	759.62	759.62	760.650	5.9	0.7	1.9	1.1	1.15	99.53	pogodny	pogodny	pochm.	pochm.	PnW1.	W1.	PnW1.	W1.	1	7.1	
24	☼.	758.82	759.02	757.25	756.39	757.870	3.5	+0.8	2.9	+1.7	+0.43	96.55	pochm.	napół pog.	pochm.	pochm.	W1.	W1.	PnW1.	W1.	1	6.0	
25	Perig.	754.64	754.12	752.75	752.47	753.495	+1.4	2.3	0.7	0.7	1.25	96.35	pochm.	pochm.	pochm.	pochm.	PnW1.	PnW1.	W1.	W1.	1	6.0	
26		752.40	753.73	754.38	755.62	754.033	0.3	1.4	2.2	1.3	1.15	86.28	pochm.	pochm.	pochm.	pochm.	W1.	W1.	W1.	PnW1.	1	6.0	
27		756.05	757.13	757.42	758.34	757.235	+0.4	1.9	0.2	0.3	0.70	90.78	pochm.	pochm.	pochm.	pochm.	PnW1.	Pn1.	Pn1.	Pn1.	1	6.0	
28		757.99	758.26	756.99	756.32	757.390	0.5	0.4	0.6	4.0	0.88	99.10	pochm.	pochm.	pogodny	pogodny	PnW1.	PdZ1.	PdW1.	PdW1.	1	6.0	
29		755.89	756.60	756.46	757.37	756.580	6.5	1.3	0.2	4.6	3.02	96.35	pogodny	pogodny	napół pog.	mgła	Pd1.	Pd1.	Pd1.	Pd1.	1	6.0	
30	☾.	755.88	754.78	751.37	748.22	752.563	1.0	+2.7	+7.7	+6.0	+3.85	82.35	mgła	pochm.	pochm.	pochm.	PdZ1.	PdZ1.	PdZ1.	PdZ2.	1	6.0	
31		743.32	742.10	744.16	745.69	743.818	+4.4	4.2	6.1	4.1	4.70	76.28	pochm	poch.dész.	pochm.	pochm.	Pd2.	PdZ2.	Z2.	Z2.	1.8	1	6.0
Śr.		757.243	757.668	756.944	757.108	757.257	+20.64	+60.63	+80.76	+40.53	+50.61	83.71									2.1	1	8.1



