

Bulletin de l'Observatoire de Nice

N° 19

1926

8 Décembre

M. SCHAUMASSE* (Nice, Coudé)

M. VOCCA (Turin)

1926

TU	Planète	Gr.	Pos. 1926,0	Gorr.	Ephém.
			h. m.	o ' m.	
Décembre					
3.8	441	12.0	2:34.4	+19.55	+0.4 —1 Ni 19
3.9	132	11.5	2:41.6	+32.49	+3.8 0 B. J.
5.9	42	11.6	7:53.7	+24.35	—0.4 0 Ni 19

Observation du 1^{er} Satellite de Jupiter

1926	T.U.
14 Oct.	Premier passage: 18.42.4 (cont. extérieur) 18.45.1 (cont. intérieur)

EPHEMERIDES D'ASTEROIDES POUR 1925, 20

Calculées par MM. Schaumasse (S.) et Patry (P.)

La grandeur et la variation de δ correspondant à $+1^m$ en A R. se rapportent à la première date.

a) Ephémérides pour 0 h. T.U., de 8 en 8 jours, du 3 Décembre 1926 au 4 Janvier 1927.

490 ; 12.5 ; —1.5 (S.)			510 ; 14.2 ; —2.7 (P.)			1023 ; 14.1 ; —2.1 (P.)			263 ; 13.6 ; —3.3 (P.)			
	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.
Déc.	3	7.54.4	+9.8	8.4.0	+7.54	8.1.6	+7.16	8.13.4	+18.17			
	11	51.6	8.58	8.1.0	34	7.59.2	6.57	11.2	19			
	19	47.6	8.55	7.56.4	22	55.3	6.45	7.3	27			
	27	42.4	9.0	50.7	17	50.4	6.42	8.2.1	39			
Janv.	4	7.36.5	+9.12	7.44.1	+7.21	7.44.6	+6.47	7.55.6	+18.54			
450 ; 13.5 ; —4.1 (P.)			249 ; 13.8 ; —6.6 (P.)			239 ; 13.9 ; —2.2 (P.)			544 ; 13.7 ; —5.8 (P.)			
Déc.	3	8.20.2	+33.15	8.28.8	+31.8	8.21.0	+11.21	8.23.5	+21.31			
	11	17.8	33.50	26.3	31.26	19.2	12	21.1	27			
	19	13.6	34.27	21.2	31.46	15.7	12	16.8	28			
	27	7.8	35.1	13.8	32.4	10.8	19	11.0	31			
Janv.	4	8.0.7	+35.32	8.4.5	+32.16	8.4.7	+11.35	8.4.0	+21.35			
92 ; 11.5 ; —0.9 (P.)			430 ; 12.2 ; —5.9 (P.)			183 ; 14.2 ; —5.2 (P.)			171 ; 11.9 ; —2.8 (P.)			
Déc.	3	8.19.7	+21.3	8.22.9	+6.44	8.25.4	+7.36	8.20.4	+19.54			
	11	17.7	21.29	22.0	5.21	23.0	7.6	18.6	20.7			
	19	14.3	21.59	18.9	4.6	19.3	6.42	15.2	20.25			
	27	9.7	22.34	14.0	3.1	14.3	6.25	10.3	20.48			
Janv.	4	8.4.0	+23.11	8.7.5	+2.10	8.8.2	+6.16	8.4.1	+21.15			
300 ; 12.8 ; —3.4 (P.)			561 ; 13.3 ; —3.0 (P.)			769 ; 13.9 ; —3.2 (S.)			932 ; 11.5 ; —4.7 (P.)			
Déc.	3	8.25.9	+20.9	8.19.3	+17.52	8.27.7	+27.58	8.34.0	+31.14			
	11	24.2	20.17	18.6	17.53	25.5	28.25	33.9	31.52			
	19	21.1	20.30	16.1	18.0	21.9	28.55	31.2	32.35			
	27	16.7	20.46	12.1	18.13	17.1	29.25	26.0	33.18			
Janv.	4	8.11.2	+21.5	8.6.6	+18.30	8.11.2	+29.55	8.18.7	+33.59			

888 ; 12.4 ; +0.9 (P.)

Déc.	3	8.24.8	+12.10
	11	24.7	12.41
	19	22.6	13.25
	27	18.6	14.21
Janv.	4	8.12.9	+15.28

532 ; 11.8 ; +4.4 (P.)

		8.22.8	-16.50
		24.3	17.20
		23.7	17.27
		21.2	17.8
		8.16.8	-16.16

441 Bathilde, par H. Blondel

Eléments déduits des observations de 1898, 1912, 1914, 1915, 1925

Lieux moyens 1926.0 ; 0 h. T. U.

1926				gr.
Décembre	4	2.33.9	+19.54	
	14	29.7	18.53	12.4
	24	28.3	18.6	
1927				
Janvier	3	29.6	17.34	13
	13	33.5	17.17	
	23	39.8	17.14	13.5
Février				
	2	48.2	17.22	
	12	2.58.3	17.40	14
	22	3.10.1	18.4	
Mars				
	4	3.23.1	+18.34	14

Opp. 8 Nov. 1926.

42, Isis, par M. A. Schaumasse

Eléments B. J. 1925 avec M corrigé de +1°047

1925.0 ; 0 h. T.U

1926				gr.
Décembre	3	7.55.4	+24.21	11.5
	11	51.3	24.58	
	19	45.4	25.38	
	27	38.0	26.20	
1927				
Janvier	4	29.6	27.0	11.5
	12	29.7	27.36	
	20	12.0	28.6	
	28	7.3.9	28.29	
Février				
	5	6.57.2	28.45	
	13	6.52.3	28.54	11.6

Opp. 9 Janv. 1927.

Mont-Grès, 7 Décembre 1926.