

Bulletin de l'Observatoire de Nice

N° 18

1926

29 Novembre

M. COMAS SOLA (Barcelone, éq. phot.)

1926

TU	Planète	Gr.	Pos. 1926,0			Corr. Ephém.	
			h.	m.	o	m.	B. J.
Novembre							
4.0	266	10.8	3.10.0	+21.42	—0.9	0	
4.0	552	13.1	3.21.5	+25.18	—2.1	—3	
4.0	198	10.0	3. 7.0	+29.55	—1.5	—5	
4.0	441	12.0	2.57.8	+23.19	—5.2	—17	
5.0	619	12.3	3.17.8	+ 3.17	+2.2	—6	
5.0	69	10.1	3.10.5	+ 8.54	+0.6	0	
10.0	293	12.9	3.36.4	+15.23	—2.4	—13	
10.0	536	11.5	3.42.1	+16.35	—5.0	—34	
10.0	67	11.2	3.46.1	+14.38	—1.1	—9	
10.0	366	12.5	3.53.1	+12.26	+0.3	+ 8	
10.0	692	12.5	4. 2.4	+14.33	+5.3	+71	
10.0	45	11.1	4. 7.1	+10.54	0	—5	

La date 10.0 semble être 11.0.

M. FILIPPOFF (Alger, éq. phot.)

Octobre

26.8	p	12.3	21.30.0	—25.4		
26.9	1020	p	12.8	0.31.9	+ 1.51	—0.7 +15

M. JERHowsKY (Alger, éq. phot.)

1926

TU	Planète	Gr.	Pos. 1926,0			Corr. Ephém.	
			h.	m.	o	m.	
Novembre							
4.9	168	11.4	1.54.3	+11.5	0.0	0 B.J.	
4.9	28	10.5	1.58.7	— 2.14	—0.1	—1 Ni 15	
4.9	704	9.6	0.13.9	+29.37	0.0	0 B.J.	
6.8	132	11.4	3.12.4	+39.11	+4.3	—1 B.J.	

M. SCHAUMASSE (Nice, Coudé)

Novembre

23.8	95	10.8	2.29.8	+20.28	+4.7	+8 B.J.
24.9	47	11.2	3.35.2	+25.40	+0.2	+1 B.J.
24.9	85	11.0	5.12.9	+ 9.9	—0.2	—1 B.J.
25.9	536	11.3	3.28.7	+17.2	—4.1	—37 B.J.

Comète COMAS SOLA (1926 f)

Novembre	α 1926.0	l.f.p.	δ 1926.0	l.f.p.
23.79450	2.38.0.01	9.478 n	+7.55.10.1	0.732
24.79028	2.37.4.25	9.480 n	+8. 1.18.2	0.732
25.86831	2.36.4.49	0.050 n	+8. 7.58.8	0.712

Comète de gr.: 11.8 ; de 2.5 d'ét., vaguement arrondie.

EPHEMERIDES D'ASTEROIDES POUR 1925, 0

Calculées par MM. Schaumasse (S.), Rapien (R.) 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 25 Novembre 1926 au 12 Janvier 1927.

		244 ; 13.7 ; —2.0 (P.)		895 ; 12.5 ; —9.4 (P.)		40 ; 9.5 ; —1.2 (P.)		760 ; 11.5 ; —4.2 (P.)	
		h.	m.	h.	m.	h.	m.	h.	m.
Nov.	25	7.14.7	+18.19	7.25.4	+14.51	7.31.1	+21.31	7.32.2	+37.17
Déc.	3	11.2	18.7	21.9	13.36	29.0	21.51	30.0	37.41
	11	7. 5.3	18. 1	16.8	12.22	24.4	22.18	25.6	38. 1
	19	6.57.5	17.59	10.2	11.10	17.8	22.49	19.5	38.18
	27	48.4	18. 2	7. 2.8	10. 4	9.7	23.21	11.7	38.26
Janv.	4	38.9	18. 9	6.54.8	9. 4	7. 0.7	23.53	7. 2.9	38.23
	12	6.29.8	+18.17	6.46.9	+ 8.11	6.51.2	+24.23	6.53.9	+38. 8
		205 ; 12.9 ; —2.9 (P.)		321 ; 13.2 ; —2.0 (P.)		908 ; 12.8 ; +0.8 (P.)		187 ; 12.0 ; —2.3 (P.)	
Nov.	25	7.26.7	+ 8.48	7.29.8	+24.47	7.32.5	+23.49	7.41.5	+35.21
Déc.	3	24.2	8.11	27.4	25. 3	32.1	24.58	39.2	36. 5
	11	20.0	7.40	23.3	25.21	29.3	26.17	34.9	36.49
	19	14.5	7.17	17.6	25.41	24.2	27.42	28.6	37.32
	27	7.9	7. 3	10.6	26. 0	17.2	29.10	20.6	38.11
Janv.	4	7. 0.7	6.59	7. 2.9	26.17	7. 8.6	30.35	11.5	38.40
	12	6.53.4	+ 7. 3	6.55.1	+26.30	6.59.6	+31.52	7. 1.9	+38.57

894 ; 14.3 ; -1.6 (P.)			139 ; 10.7 ; -3.3 (P.)			122 ; 11.7 ; -2.2 (P.)			966 ; 13.5 ; +0.1 (P.)		
	h. m.	o ' .	h. m.	o ' .	h. m.	o ' .	h. m.	o ' .			
Nov. 25	7.33.3	+ 5.41	7.41.0	+37.11	7.35.5	+19.34	7.44.3	+29.40			
Déc. 3	30.7	5.17	39.9	37.54	33.3	19.35	42.1	30.31			
11	26.9	4.59	36.3	38.37	29.7	19.40	38.0	31.24			
19	22.0	4.48	30.6	39.16	24.8	19.48	32.2	32.20			
27	16.3	4.45	22.9	39.48	18.9	19.59	25.0	33.14			
Janv. 4	10.1	4.50	13.8	40.9	12.2	20.10	16.7	34.1			
12	7.3.7	+ 5.3	7.4.2	+40.14	7.5.3	+20.22	7.7.9	+34.42			

484 ; 13.5 ; +0.8 (P.)			260 ; 14.3 ; -1.4 (P.)			406 ; 14.0 ; -3.9 (P.)			602 ; 11.9 ; -6.5 (S.)		
Nov. 25	7.44.9	+13.0	7.44.2	+14.8	7.51.7	+24.22	8.1.8	+37.39			
Déc. 3	43.1	13.11	42.2	14.4	49.4	24.29	7.59.4	33.2			
11	39.6	13.30	38.8	14.5	45.3	24.37	54.7	32.24			
19	34.5	13.57	34.3	14.10	39.8	24.43	48.2	38.41			
27	28.2	14.31	29.0	14.20	33.1	24.59	40.2	38.51			
Janv. 4	21.0	15.12	23.2	14.34	25.6	25.9	31.2	38.52			
12	7.13.3	+15.57	7.17.0	+14.51	7.17.7	+25.13	7.21.9	+33.41			

733 ; 13.2 ; -5.6 (P.)			35 ; 12.5 ; -3.7 (S.)			459 ; 11.0 ; -6.9 (R.)			86 ; 12.2 ; -1.9 (S.)		
Nov. 25	8.0.8	+44.25	7.58.4	+31.1	8.2.6	+34.48	8.3.5	+21.56			
Déc. 3	7.58.7	45.0	57.1	31.24	3.1	35.46	2.6	22.14			
11	54.5	45.32	54.1	31.50	8.0.9	36.47	8.0.0	22.37			
19	48.5	45.59	49.4	32.16	7.56.0	37.47	7.55.7	23.4			
27	40.9	46.18	43.0	32.41	48.8	38.40	50.0	23.34			
Janv. 4	32.2	46.25	35.4	33.0	40.0	39.22	43.2	24.5			
12	7.22.9	+46.20	7.27.0	+33.13	7.30.3	+39.49	7.35.8	24.34			

141 Lumen, par M. H. BLONDEL

Ephém. corr. (Schaumasse)

Eléments tirés du B. A. t. XXXI, p. 353

95, gr. 10.6 — 11.5

Lieux moyens 1927,0 ; 0 h. T. U.

1925,0 ; 0 h. T. U.

1926-1927				1927				1926-1927			
	gr.				gr.				gr.		
Déc. 4	9.34.2	+19.52	12.5	Févr. 22	8.38.8	+19.40	11.9	Nov. 25	2.29.2	+20.18	
14	34.7	33		Mars 4	31.8	28		Déc. 3	25.2	19.9	
24	32.2	24	11.9	14	27.3	19.10	12.2	11	22.7	18.8	
Janv. 3	26.9	24		24	25.6	18.45		19	21.9	17.17	
13	19.0	30	11.8	Avril 3	26.4	18.14	12.5	27	22.7	16.36	
23	9.9.2	38		13	29.5	17.39		Janv. 4	25.1	16.6	
Févr. 2	8.58.5	44	11.8	23	34.6	17.0	13	12	29.1	15.47	
12	8.48.0	+19.46		Mai 3	8.41.4	+16.16	13	20	2.34.4	+15.38	

Mont-Gros, 28 Novembre 1926.