

Bulletin de l'Observatoire de Nice

N° 29

1927

2 Avril

M. COMAS SOLA (Barcelone, éq. phot.)

1927

TU	Planète	Gr.	Pos. 1927.0	Corr.	Ephém.
			h. m. o'	m.	
10.0	513	12.8	12. 1.3	-2.17	+3.8 - 9 B. J.
10.0	329	12.0	12. 4.6	-1.35	-1.1 + 6 B. J.
10.0	120	11.5	12.13.9	-4.51	+0.1 - 6 B. J.

Comète STEARNS (1927. d)

T. U.	α 1927,0	l.f.p.	δ 1927,0	l.f.p.
	h. m. s.	o'	"	"
15.16946	15.14.45.39	8.768	-5.50.38.6	0.773 (R)
26.16363	15. 9.52.00	9.141	-2. 2.29.2	0.739 (R)
28.98114	15. 8.13.80	9.449	-1. 0.42.3	0.791 (S)

(R.) Renaux (Alger). (S) Schaumasse (Nice).

M. SCHAUMASSE (Nice, Coudé)

1927

TU	Planète	Gr.	Pos 1927.0	Corr.	Ephém.
			h. m. o'	m.	
28.9	135	11.7	10.50.1	+ 7.2	-0.1 - 3 B. J.
28.9	111	11.0	11. 4.3	- 0.42	-0.5 - 3 B. J.
29.0	120	11.4	11.58.8	- 3.59	+0.1 - 5 B. J.
31.0	64	10.2	12.47.6	- 7.12	-0.5 + 2 B. J.

M. VOLTA (Tarin ; éq. phot.)

Mars Pos. 1925,0

11.1	19	11.0	13. 0.9	- 7.31	+1.1 - 6 Ni25
11.1	64	10.5	13. 3.4	- 8.39	-2.3 +15 Ni25
11.1	206	12.0	13. 2.0	- 2.35	-0.6 + 6 Ni25
11.1	470	12.5	13. 8.7	- 4.26	+0.1 + 5 Ni25
11.1	203	12.0	13.15.4	- 9.53	-0.3 - 3 Ni25
11.1	104	12.0	13.19.7	- 6.15	-4.5 -30 Ni25
11.1	209	11.5	13.26.8	-11.18	0.0 - 2 Ni25

EPHEMERIDES D'ASTEROIDES POUR 1925, 0

Calculées par MM. Patry (P.) et Rapien (R.)

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 26 Avril au 28 Mai 1927

210 ; 13.0 ; -3.4 (R.)	75 ; 11.4 ; -0.9 (P.)	805 ; 12.8 ; -1.4 (P.)	1 ; 7.7 ; -3.8 (P.)
h. m. o'	h. m. o'	h. m. o'	h. m. o'
Avr. 26 16.46.7 -25.55	17.15.2 -29.44	17.11.9 - 2. 0	17.21.2 -19.13
Mai 4 42.1 26. 3	13.6 30. 8	9.7 - 1. 6	18.2 19.28
12 36.1 26. 7	9.8 30.29	6.1 - 0.16	13.6 19.44
20 16.29.1 -26. 7	17. 4.1 30.46	17. 1.5 + 0.26	7.5 20. 0
28 16.56.8 -30.56	16.56.8 -30.56	16.56.0 + 1. 0	17. 0.4 -20.16
264 ; 12.8 ; -2.7 (P.)	11 ; 9.4 ; -1.6 (P.)	983 ; 12.9 ; +3.2 (P.)	189 ; 12.0 ; +0.2 (P.)
Avr. 26 17.29.5 -27.49	17.26.8 -17. 5	17.29.8 -24.32	17.39.4 -18.16
Mai 4 26.8 28.17	25.5 16.53	27.8 23.58	38.1 17.50
12 22.4 28.43	22.2 16.43	24.2 23.20	35.0 17.23
20 16.6 29. 7	17.1 16.35	19.3 22.37	30.1 16.56
28 17. 9.5 -29.28	17.10.4 -16.28	17.13.3 -21.52	17.23.7 -16.30
498 ; 11.3 ; -3.0 (P.)	541 ; 13.0 ; +1.2 (P.)		
Avr. 26 17.36.5 -15.58	17.40.7 -26.13		
Mai 4 35.6 16. 2	39.5 26. 4		
12 32.8 16. 9	36.4 25.52		
20 28.3 16.20	31.8 25.37		
28 17.22.1 -16.34	17.25.7 -25.18		

b) Ephémérides pour 0 h. T. U. de 8 en 8 jours, du 4 Mai au 5 Juin 1927.

	644 ; 13.6 ; -1.1 (R.)			365 ; 13.0 ; +4.1 (R.)			234 ; 11.6 ; -2.5 (R.)			37 ; 11.6 ; -0.3 (R.)		
	h.	m.	o.	h.	m.	o.	h.	m.	o.	h.	m.	o.
Mai	4	17.55.9	-22.31	17.59.4	-	7.33	17.58.9	-	0.9	18.9.8	-	27.16
	12	53.5	32	56.9	6.52		58.4	+ 0.46		7.2		27
	20	49.3	32	53.1	6.15		56.1	1.33		18.2.8		37
	28	43.5	33	48.1	5.42		51.8	2.8		17.57.1		44
Juin	5	17.36.5	-22.33	17.42.1	-	5.15	17.45.9	+ 2.27		17.50.1	-	27.51

	236 ; 11.7 ; +0.4 (R.)			354 ; 10.5 ; -3.8 (R.)			527 ; 12.4 ; -2.1 (R.)			780 ; 13.0 ; -3.0 (R.)		
	h.	m.	o.	h.	m.	o.	h.	m.	o.	h.	m.	o.
Mai	4	18.3.3	-13.39	18.11.1	-	1.1	18.8.5	-	13.15	18.8.6	-	0.19
	12	18.1.6	13.8	8.9	-	0.31	7.6		9	18.6.8	+ 0.14	
	20	17.58.3	12.39	5.2	-	0.9	5.0		7	18.3.6		0.40
	28	17.53.6	12.14	18.0.3	+ 0.3		18.0.8		11	17.59.3		0.58
Juin	5	17.47.6	-11.52	17.54.3	+ 0.6		17.55.0	-	13.22	17.54.1	+ 1.7	

	871 ; 13.7 ; -0.4 (R.)			144 ; 11.2 ; -0.4 (R.)		
	h.	m.	o.	h.	m.	o.
Mai	4	18.16.8	-16.20	18.22.9	-	23.27
	12	17.0	15.58	22.2		23.39
	20	14.8	15.40	19.6		23.54
	28	10.3	15.27	15.3		24.9
Juin	5	18.4.0	-15.20	18.9.4	-	24.28

444 Gyptis, par M. H. BLONDEL

Eléments publiés dans le B. A. t. 31 ; p. 166, avec M. corrigé de -1c,542 ;

d'après les observations de 1926

Lieux moyens 1927. — 0 h. T. U.

1927	AR	D.	1927	AR	D.	1927	AR	D.
Mars 29	14.53.34	-12.14.9	Mai 20	14.17.45	-6.46.6	Juillet 11	14.8.36	-5.31.4
Avril 2	51.53	11.52.9	24	15.9	26.7	15	10.13	44.3
6	49.54	11.29.5	28	12.48	6.9.1	19	12.8	5.55.9
10	47.37	11.4.7	Juin 1	19.44	5.53.8	23	14.20	6.8.9
14	45.4	10.38.7	5	8.59	41.0	27	16.49	23.4
18	42.17	10.12.1	9	7.34	30.7	21	19.35	39.2
22	39.19	9.44.8	13	6.29	22.9	Av. 4	22.35	6.56.2
26	36.13	9.17.3	17	5.40	17.7	8	25.50	7.14.3
30	33.2	8.49.9	21	5.23	14.8	12	29.19	33.3
Mai 4	29.50	8.22.9	25	5.20	14.3	13	33.2	7.52.9
8	26.39	7.56.8	29	5.39	16.2	20	36.57	8.13.4
12	23.31	7.31.7	Juillet 3	6.18	20.2	24	41.4	34.5
16	14.20.33	-7.8.3	7	14.7.17	-5.26.3	28	45.25	8.56.0
						Sept. 1	14.49.55	-9.18.0

Gr. : Mars 29 : 12.0 ; Av. 16 : 11.7 ; Mai 4 : 11.6 ; Mai 22 : 11.6 ; Juin 9 : 12.1 ; Juin 26 : 12.6 ;

Juill. 15 : 13.0 ; Août 2 : 13.2 ; Août 20 : 13.3 ; Sept. 1 : 13.3.

La gr. a été calculée par les formules données dans le B. A. t. 25, p. 91.

Opp. le 2 mai 1927

Pour cette date à une correction de +1^m, en R. correspond une correction de -2',2 en Décl.

Mont-Gros, 1^{er} Avril 1927.