

Bulletin de l'Observatoire de Nice

N° 12

1926

27 Août

M. COMAS SOLA (Barcelone, éq. phot.)

1926	Planète	Gr.	Pos. 1926,0		Corr. Ephém.		
TU			h. m.	o ' m.	m.	'	
Juillet							
2,0	20	9.9	18.58.3	-21.42	- 2.2	- 5	BJ
2.0	584	10.9	18.47.1	-23.49	- 1.9	+ 5	BJ
2.0	9	9.5	18.56.1	-27.44	+ 0.5	0	BJ
12.0	245	11.3	19.35.6	-27.33	- 0.4	0	BJ
12.0	925	11.7	19.42.6	-26.21	+ 0.4	+ 3	BJ
15.0	694	10.5	19.20.8	+ 6.13	+ 0.5	+ 4	BJ
17.0	241	10.8	19.51.6	-17.28	- 0.1	0	BJ
17.0	149	12.1	20. 6.5	-18.45	+ 7.8	+42	BJ
19.0	1021	12.0	19.50.0	-20.43	-22.5	+28	BJ

M. SCHAUMASSE (Nice, Condé)

Août						
16.9	270	10.4	23.49.9	+ 3.57	- 0.1	0 Ni 9

MM. VOLTA, INVREA (Turin, éq. phot.)

1926	Planète	Gr	Pos. 1925,0		Corr. Ephém.		
TU			h. m.	o ' m.	'		
Août							
9.0	804	10.6	21.37.9	-28.48	+0.3	+ 6 (1)	BJ
9.0	359	11.3	21.42.8	-23.14	+0.6	+ 8	BJ
9.0	134	11.4	21.50.1	-22.33	+2.6	+24	BJ
9.0	235	12.0	21.43.8	-27.57	-4.8	-19 (2)	BJ
9.0	128	10.2	22.13.2	-21.10	+0.3	+11	Ni 8
9.0	349	9.8	22.17.2	-23.42	-1.7	- 6	Ni 8
10.0	41	10.7	22. 6.1	+ 2. 5	-3.6	+ 3	Ni 8
14.0	41	10.6	22. 3.1	+ 1.31	-0.1	- 2	BJ
14.0	165	11.0	22.13.4	- 2.58	+0.3	+ 3	BJ

(1) douteuse ; (2) très douteuse.

Observations de la Comète Finlay (1926 d)

M. VOLTA (éq. 30 cm.)

Dates	TU	a 1926,0		d 1926,0	
Août 1926		h. m. s.	h. m. s.	o ' "	o ' "
13	2. 6.28	4.48. 5.89		+20.15. 5.3	
13	2. 6.28	4.48. 5.80		20.15. 9.0	
17	2.30.27	5. 4.50.38		+20.59.26.7	

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 O h. T.U., de 8 en 8 jours, du 14 Septembre au 16 Octobre 1926

	458 ; 11,8 ; +4.7 (P.)	174 ; 12,4 ; +4.8 (R.)	394 ; 12,0 ; +7.7 (R.)	613 ; 13,1 ; +7.0 (R.)
	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.
S 14	2.17.7	- 4. 8	2.38.3	+29.47
22	17.3	5.20	35.6	30.17
30	15.1	6.35	31.4	30.38
O 8	11.3	7.48	25.7	30.48
16	2. 6.3	- 8.55	2.18.9	+30.47
			2.21.5	+ 6.58
			2.40.2	+21.17
			38.6	21.42
			35.2	21.58
			30.4	22. 6
			2.24.2	+22. 5
	254 ; 14,1 ; +6.8 (R.)	626 ; 10,5 ; +4.4 (P.)	284 ; 13,1 ; +2.7 (P.)	336 ; 12,5 ; +2.5 (P.)
	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.
S 14	2.47.2	+15.31	2.51.7	+45. 7
22	45.3	37	52.8	48.13
30	41.2	34	50.9	51.10
O 8	35.2	23	45.3	53.50
16	2.27.6	+15. 5	2.35.7	+56. 4
			2.44.4	+22.11
			42.8	21.55
			39.2	21.26
			33.8	20.43
			2.26.9	+19.49
			2.44.2	+20.19
			42.9	20. 9
			39.6	19.47
			34.5	19.13
			2.27.8	+18.27

	832 ; 13.3 ; +4.2 (P.)		71 ; 12.0 ; +2.4 (P.)		162 ; 12.9 ; +6.2 (P.)		168 ; 11.5 ; +3.4 (S.)	
	h. m.	o ' .	h. m.	o ' .	h. m.	o ' .	h. m.	o ' .
S 14	2.40.2	+16.43	2.55.6	+45.46	2.48.6	+15. 7	2.22.4	+14.45
22	39.1	16.38	53.3	46.45	47.0	15. 9	20.5	14.26
30	36.2	16.26	49.1	47.37	43.9	15. 5	17.3	13.59
O 8	31.9	16. 5	43.0	48.16	39.6	14.56	12.9	13.26
16	2.26.3	+15.37	2.35.3	+48.39.	2.34.1	+14.42	2. 7.7	+12.48

b) Ephémérides, pour 0 h. T.U., de 8 en 8 jours, du 22 Septembre au 24 Octobre 1926

	685 ; 13.2 ; +2.7 (P.)		422 ; 12.5 ; +5.1 (P.)		720 ; 13.2 ; +4.9 (P.)		938 ; 14.0 ; +4.6 (P.)	
	h. m.	o ' .	h. m.	o ' .	h. m.	o ' .	h. m.	o ' .
S 22	2.55.7	+19.56	2.59.5	+19.18	2.54.1	+16.20	2.58.3	+13. 2
30	53.5	19.39	58.1	19.53	51.6	16.15	56.3	12.45
O 8	49.0	19. 9	54.0	20.18	47.6	16. 2	52.7	12.22
16	42.6	18.27	47.6	20.31	42.3	15.43	47.8	11.55
24	2.34.8	+17.35	2.39.4	+20.33	2.36.0	+15.21	2.41.9	+11.25

	686 ; 13.1 ; -1.1 (P.)		181 ; 11.2 ; +3.7 (P.)		95 ; 10.8 ; +0.3 (P.)		317 ; 12.2 ; +3.8 (P.)	
	h. m.	o ' .	h. m.	o ' .	h. m.	o ' .	h. m.	o ' .
S 22	2.58.6	+32. 0	2.56.8	- 7.23	3. 0.9	+26.55	3.15.8	+15.44
30	57.5	31.35	55.4	8.41	3. 0.0	26.42	15.1	15.30
O 8	54.1	30.51	52.6	9.58	2.57.3	26.16	12.3	15. 9
16	48.7	29.47	48.4	11.11	53.2	25.37	7.4	14.39
24	2.41.8	+28.25	2.43.2	-12.16	2.47.9	+24.47	3. 0.8	+14. 4

	791 ; 13.2 ; +5.5 (P.)		560 ; 13.4 ; +5.5 (P.)		439 ; 12.8 ; -0.7 (P.)	
	h. m.	o ' .	h. m.	o ' .	h. m.	o ' .
S 22	3.15.9	- 5.1	3.18.2	+ 6.21	3.14.7	+12.20
30	14.5	6.16	17.5	5.55	13.7	11.22
O 8	11.6	7.17	15.1	5.25	11.4	10.15
16	7.2	8.12	11.0	4.53	7.7	9. 3
24	3. 1.7	- 8.59	3. 5.4	+ 4.22	3. 2.9	+ 7.48

Ephéméride corrigée (Schaumasse)

1021 ; Flammario, 12.0

1925, O ; 0 h. T.U.

	h. m.	o ' .		h. m.	o ' .
A 21	19.21.8	-24.45	S 22	19.19.6	-27. 0
29	18.4	25.29	30	24.0	-27.17
S 6	16.8	26. 7	O 8	30.0	-27.27
14	17.3	-26.37	16	19.37.7	-27.31

Mont-Gros, 26 Août 1926.