

Bulletin de l'Observatoire de Nice

N° 21

1926

23 Décembre

MM. INVREA et VOLTA (Turin, éq. Merz)
Comète Comas Solà (1926 f)

1926						
TU	α 1926,0	l. f. p.	δ 1926,0	l. f. p.	O.	
Novembre						
	h. m. s.	h. m. s.	o ' "	o ' "		
24	19.59.49	2.37. 0.99	9.301n	+8. 1.10.9	0.730	V.
25	20.18.37	2.36. 5.76	9.207n	+8. 7.55.7	0.726	I.
Décembre						
7	20.52.12	2.26.49.52	6.956n	+9.37.23.2	0.705	I.
9	20.47.16	2.25.41.70	7.856	+9.54.45.1	0.702	V.

M. SCHAUMASSE (Nice ; Coudé)

1926						
TU	Planète	Gr.	Pos. 1926,0	Corr. Ephém.		
Décembre						
			h. m.	o ' "	m.	'
16.9	18	9.8	8.41.8	+8.4	-0.1	+7

EPHEMERIDES D'ASTEROIDES POUR 1925, 0

Calculées par MM. Schaumasse (S.), 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 19 Décembre 1926 au 20 Janvier 1927.

	256 ; 13.6 ; -1.9 (P.)			167 ; 13.5 ; -4.2 (P.)			893 ; 13.5 ; +0.2 (P.)			521 ; 11.6 ; -2.9 (P.)		
	h. m.	o ' "	δ	h. m.	o ' "	δ	h. m.	o ' "	δ	h. m.	o ' "	δ
Déc. 19	9.20.1	+ 0.28	9.23.7	+13.15	9.28.0	+ 7.31	9.31.0	+22.27				
27	18.7	0.15	22.0	13.22	26.4	7.53	29.9	23.26				
Janv. 4	15.9	0.13	18.8	13.36	23.5	8.25	26.6	24.33				
12	11.9	0.22	14.2	13.58	19.4	9. 6	21.5	25.45				
20	9. 6.8	+ 0.43	9. 8.4	+14.26	9.14.2	- 9.56	9.14.8	+26.57				

378 ; 12.9 ; -4.9 (P.) 514 ; 12.7 ; -5.6 (P.)

9.26.2	+ 5.55	9.30.0	+11.43
24.4	5.36	28.4	11.37
20.9	5.26	25.3	11.39
16.1	5.26	20.9	11.47
9.10.2	+ 5.36	9.15.4	+12. 2

b) Ephémérides pour 0 h. T. U., de 8 en 8 jours, du 27 Décembre 1926 au 28 Janvier 1927

	903 ; 13.9 ; -1.8 (P.)			874 ; 13.4 ; -2.8 (P.)			627 ; 13.6 ; -3.1 (P.)			447 ; 12.3 ; -4.8 (P.)		
	h. m.	o ' "	δ	h. m.	o ' "	δ	h. m.	o ' "	δ	h. m.	o ' "	δ
Déc. 27	9.32.8	+ 6.32	9.32.0	+ 1. 4	9.39.9	+11.54	9.45.0	+19.11				
Janv. 4	30.5	6.46	29.9	0.57	37.6	12.15	42.7	19.39				
12	27.0	7.10	26.5	1. 1	33.9	12.44	38.9	20.14				
20	22.4	7.41	22.0	1.16	29.0	13.20	33.8	20.53				
28	9.17.1	+ 8.20	9.16.6	+ 1.42	9.23.2	+14. 1	9.27.6	+21.33				

	504 ; 13.6 ; -2.3 (P.)	1000 ; 14.2 ; -12.4 (P.)	306 ; 11.9 ; -3.2 (P.)	398 ; 11.5 ; -4.3 (S.)
Déc. 27	9.52.4 +20.26	9.58.9 +20.18	9.55.8 +10.33	9.56.8 + 7.52
Janv. 4	50.0 21.18	56.0 20.13	53.9 10.56	55.5 7.54
12	45.9 22.15	51.5 20.10	50.4 11.29	52.5 8.7
20	40.5 23.16	45.7 20.10	45.3 12.12	48.1 8.30
28	9.34.1 +24.17	9.38.6 +20.10	9.38.8 +13.3	9.42.5 + 9.0

	705 ; 12.1 ; -12.9 (P.)	695 ; 12.2 ; -9.3 (P.)	559 ; 12.8 ; -3.3 (P.)	568 ; 12.4 ; -5.7 (P.)
Déc. 27	10.14.9 +43.29	10. 6.5 - 0.50	10. 3.7 +16.1	10. 5.5 -11.31
Janv. 4	10.11.8 44.16	4.2 1.33	3.1 16.38	4.1 12.40
12	10. 6.2 44.59	10. 0.3 2.7	10. 0.8 17.25	10. 1.2 13.37
20	9.58.4 45.36	9.54.9 2.30	9.56.9 18.20	9.56.8 14.20
28	9.48.8 +45.58	9.48.3 - 2.42	9.51.5 +19.21	9.51.2 -14.46

	29 ; 9.3 ; -7.6 (P.)	297 ; 14.2 ; -8.1 (P.)
Déc. 27	10.13.4 +17.45	10. 1.6 +15.25
Janv. 4	12.5 17.55	9.59.3 15.31
12	9.6 18.12	55.9 15.44
20	10. 4.9 18.35	51.2 16.1
28	9.58.5 +19.3	9.45.6 +16.21

c) Ephémérides pour 0 h. T. U., de 8 en 8 jours, du 4 Janvier au 5 Février 1927.

	762 ; 11.4 ; -9.8 (S.)	358 ; 12.5 ; - 4.7 (S.)	334 ; 12.5 ; -4.3 (S.)	310 ; 13.5 ; -5.4 (S.)
Janv. 4	10.15.1 + 7.18	10.15.6 + 7.46	10.11.7 +12.1	10.14.7 + 6.10
12	12.4 6.49	13.5 7.58	9.5 12.21	13.4 6.5
20	8.1 6.29	9.9 8.20	6.3 12.46	10.3 6.10
28	10. 2.6 6.16	10. 4.8 8.51	10. 2.3 13.15	5.7 6.26
Févr. 5	9.56.0 + 6.9	9.58.8 + 9.30	9.57.8 +13.47	10. 0.0 + 6.50

	248 ; 13.5 ; -5.9 (S.)	324 ; 10.8 ; -10.3 (R.)	51 ; 10.0 ; -2.7 (R.)
Janv. 4	10.18.3 + 4.53	10.28.0 +12.15	10.29.1 - 0.17
12	16.6 4.42	24.3 12.19	29.5 - 0.19
20	13.2 4.43	18.9 12.30	28.2 - 0.5
28	8.1 4.55	12.5 12.45	25.0 + 0.27
Févr. 5	10. 1.7 + 5.17	10. 5.4 +13.5	10.20.1 + 1.17

Mont-Gros, 22 Décembre 1926.