

Bulletin de l'Observatoire de Nice

N° 25

1927

2 Février

M. FILIPPOFF (Alger, éq. phot.)

1927

TU	Planète	Gr.	Pos. 1927,0			Corr.	Ephém.
			h. m.	o	' m.		
Janvier							
12.0	343	13.2	8.59.3	+23.11	-3.3	+14	Ni 20
12.0	456	13.3	8.55.1	-4.19	-0.6	+2	Ni 20
12.9	192	11.0	8.47.6	+25.46	+3.1	-20	Ni 20
12.9	735	13.5	8.19.3	+43.35	+0.7	-5	B. J.
12.9	554	11.1	9. 1.9	+16.10	-2.3	+10	Ni 20
12.9	705	12.6	10. 9.3	+44.28	+4.0	-36	Ni 21

M. SCHAUMASSE (Nice, Coudé)

1927

TU	Planète	Gr.	Pos. 1927,0			Corr.	Ephém.
			h. m.	o	' m.		
Janvier							
24.9	192	9.8	8.33.5	+26.13	+3.4	-21	B. J.
25.0	261	11.5	10.52.2	+12. 8	+2.7	-16	Ni 22
28.9	306	11.8	9.38.6	+13. 9	+0.8	-1	Ni 21

M. COMAS SOLA (Barcelone, éq. phot.)

Petite planète (Comas Solà) du 11 Janvier

1927

T. U.	Gr.	α 1927,0	δ 1927,0
22.87569	12.8	8. 0. 6.6	-0.55.56
23.91528		7.58.34.9	-1. 8.54
24.97986		7.57. 2.7	-1.21.52

EPHEMERIDES D'ASTEROIDES POUR 1925, 0

Calculées par M. 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 13 Février au 17 Mars 1927

		286 ; 13.5 ; -2.2 (P.)		642 ; 13.2 ; -9.5 (P.)		601 ; 13.2 ; -2.0 (P.)		753 ; 13.5 ; -8.5 (P.)	
		h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o
Fév.	13	12.26.6	+ 7.14	12.32.4	- 0.33	12.33.4	- 1.14	12.41.6	+12.17
	21	24.3	8.22	29.3	0.28	31.2	- 0.26	39.8	13. 5
Mars	1	20.9	9.34	24.8	0.18	28.0	+ 0.29	36.0	13.58
	9	12.16.5	+10.49	12.19.3	- 0. 2	23.8	+ 1.30	30.2	14.53
	17					12.18.9	+ 2.36	12.22.8	+15.42
		891 ; 13.6 ; -5.9 (P.)		600 ; 13.2 ; -4.4 (P.)		357 ; 12.6 ; -3.7 (P.)		10 ; 9.4 ; -6.2 (S.)	
Fév.	13	12.38.4	+14.22	12.36.3	+ 4.32	12.41.5	+ 8.23	12.48.8	-10.31
	21	36.1	15.27	34.6	5.31	39.4	9.22	47.6	10.38
Mars	1	32.3	16.35	31.4	6.37	36.2	10.26	44.9	10.36
	9	27.3	17.41	26.8	7.49	31.9	11.31	40.8	10.23
	17	12.21.5	+18.41	12.21.3	+ 9. 3	12.27.0	+12.35	12.35.7	-10. 1
		924 ; 13.7 ; -4.4 (P.)		714 ; 11.6 ; -1.9 (P.)		19 ; 10.9 ; -5.4 (P.)			
Fév.	13	12.51.9	+ 0.20	12.59.0	-22.57	13. 9.9	- 8.31		
	21	49.9	0.58	58.7	23.15	8.6	8.22		
Mars	1	46.7	1.43	56.6	23.15	5.6	8. 3		
	9	42.5	2.33	52.9	23. 0	13. 1.2	7.34		
	17	12.37.4	+ 3.26	12.47.7	-22.25	12.55.5	- 6.56		

b) Ephémérides pour 0 h. T. U., de 8 en 8 jours, du 21 Février au 25 Mars 1927.

	342 ; 13.0 ; -3.6 (S.)	982 ; 13.3 ; -6.3 (S.)	486 ; 12.9 ; -7.3 (S.)	64 ; 10.3 ; -6.1 (S.)
Fév. 21	13. 8.2 -15.50	13. 4.3 -24.30	13. 6.9 +13. 2	13.12.4 - 9.17
Mars 1	6.1 15.43	13. 1.8 25. 9	6.4 14.15	10.5 9.13
9	13. 2.4 15.23	12.57.9 25.36	13. 3.8 15.32	6.9 8.59
17	12.57.2 14.48	52.7 25.52	12.59.1 16.46	13. 1.9 8.34
25	12.50.9 -14. 1	12.46.4 -25.55	12.52.8 +17.50	12.55.8 - 8. 1

	206 ; 12.3 ; -5.3 (S.)	803 ; 13.6 ; -4.0 (P.)	470 ; 12.8 ; -4.0 (P.)	530 ; 13.3 ; -5.2 (P.)
Fév. 21	13. 9.4 - 3.59	13.13.3 -18.22	13.11.8 - 6.18	13.15.8 + 1.29
Mars 1	7.2 3.30	11.4 18.26	11.5 5.39	13.7 2. 6
9	13. 3.7 2.52	8.3 18.19	9.4 4.47	10.5 2.48
17	12.58.9 2. 7	13. 4.1 18. 2	5.5 3.42	6.4 3.33
25	12.53.1 - 1.18	12.59.1 -17.35	10. 0.3 - 2.28	13. 1.5 + 4.19

	203 ; 12.2 ; -6.7 (P.)	104 ; 12.7 ; -6.8 (P.)	487 ; 12.5 ; -6.1 (P.)	798 ; 13.1 ; -3.0 (P.)
Fév. 21	13.22.3 -10. 5	13.30.3 - 7.21	13.27.1 + 4.51	13.22.8 -14.33
Mars 1	20.3 10. 4	28.4 7. 9	25.3 5.42	21.8 14.21
9	16.8 9.54	25.2 6.51	22.1 6.38	19.3 13.58
17	12.0 9.36	20.9 6.27	17.5 7.37	15.6 13.24
25	13. 6.1 - 9.11	13.15.7 - 5.59	13.11.9 + 8.34	13.10.9 -12.41

	563 ; 12.0 ; -8.1 (P.)	542 ; 13.7 ; -3.4 (P.)	532 ; 8.9 ; -6.7 (P.)	209 ; 11.7 ; -7.9 (P.)
Fév. 21	13.40.8 + 3.55	13.25.9 + 0.14	13.25.3 +16.38	13.32.1 -11. 1
Mars 1	38.8 4.33	24.2 1. 1	25.5 18. 5	30.7 11.12
9	35.3 5.16	21.3 1.54	23.8 19.33	27.8 11.16
17	30.5 6. 1	17.2 2.52	20.3 20.57	23.7 11.13
25	13.24.6 + 6.46	13.12.3 + 3.51	13.15.3 +22.10	13.18.4 -11. 3

Mont-Gros, 1^{er} Février 1927.