

# Bulletin de l'Observatoire de Nice

N° 24

1927

18 Janvier

M. JEKHOWSKY (Alger, éq. phot.)

1926

TU	Planète Gr.	Pos. 1926,0-27,0	Corr.	Ephém.
		h. m. o	m.	
30.9	<b>383</b>	12.7 6. 3.7	+23.28	0.0 0 BZ 44
30.9	<b>635</b>	12.4 6.21.4	+ 7.4	+0.8 — 3 BJ
31.9	<b>599</b>	12.8 6.26.8	+42.38	0.0 — 2 BJ
31.9	<b>976</b>	13.6 6.27.1	+17.31	+4.8 —14 BJ
31.9	<b>489</b>	12.5 6.35.3	+5.35	-2.5 0 BJ

1927

Janvier

6.8	<b>46</b>	10.8 4.57.9	+19.4	-4.3 — 5 BJ
6.8	<b>543</b>	12.2 5.17.8	+28.56	-5.9 + 1 BJ
6.8	<b>371</b>	12.2 5.22.8	+25.55	0.0 0 BJ
6.9	<b>599</b>	12.8 6.19.4	+42.48	0.0 — 2 BJ
7.8	<b>758</b>	10.8 5.40.6	+21.18	-0.2 0 BJ
7.9	<b>137</b>	12.7 5.49.5	+ 6.38	0.0 — 1 BJ
7.9	<b>122</b>	11.5 7.11.6	+20.8	-1.0 — 2 BJ
7.9	<b>769</b>	13.6 8.7.2	+30.9	-0.8 + 1 BJ
7.9	<b>510</b>	13.9 7.43.9	+17.17	+0.4 — 3 BJ

M. VOCCA (Turin, éq. phot.)

Janvier

6.9	<b>416</b>	13.0 4.10.6	+26.25	-1.2 — 6 BJ
6.9	1926xc	13.0 4.18.8	+26.24	+1.5 + 4 Ni 23
6.9	<b>549</b>	13.0 4.22.6	+24.45	+1.9 + 3 BJ
6.9	<b>196</b>	11.5 4.22.9	+22.33	+2.6 +14 BJ

Comète Comas Solà 1926 f

1927	$\alpha$ 1927,0 l.f.p.	$\delta$ 1927,0 l.f.p.
Janvier		
6.77073	2.25.15.85	8.634n+14.55.51.0
8.86389	2.26.26.2	+15 22.10

0.642 (Volta)  
(C.Solà)

M. FILIPPOFF (Alger, éq. phot.)

1926

TU	Planète Gr.	Pos. 1926,0-27,0	Corr.	Ephém.
		h. m. o	m.	
13.9.	<b>63</b>	10.3 5.52.5	+32.5	-0.7 0 BJ
13.9	<b>40</b>	9.7 7.17.3	+22.36	-4.9 + 7 Ni 18
13.9	<b>385</b>	10.2 6.38.4	+43.15	+2.9 -10 Ni 17
14.0	<b>760</b>	11.0 7.23.6	+38.8	+0.2 0 Ni 18
16.2	<b>92</b>	10.6 8.15.8	+21.46	+0.2 — 2 Ni 19
21.8	<b>402</b>	12.2 3.58.0	+ 4.5	+0.4 + 4 BJ
27.9	<b>861</b>	13.3 3.7.4	+ 8.37	(-0.7 — 4) BJ
28.0	<b>391</b>	12.8 5.28.5	-10.54	-2.1 + 3 BJ
28.0	<b>42</b>	11.3 7.36.5	+26.27	-0.4 + 1 Ni 19

1018 (1924 Q.M.), pas rencontrée  $\pm 12^m$

1927 Janvier

4.8	<b>410</b>	12.2 4.36.8	+17.28	+1.4 + 7 BJ
4.9	<b>549</b>	12.2 4.23.0	+24.54	+1.9 + 3 BJ
5.8	<b>389</b>	11.3 3.51.8	+25.35	+1.8 + 5 BJ
5.9	<b>602</b>	11.5 7.23.3	+39.8	+0.7 — 5 BJ
5.9	<b>139</b>	10.7 7.23.4	+39.38	-0.8 + 5 BJ
5.9	<b>42</b>	10.6 7.27.0	+27.11	-0.3 + 1 Ni 19

M. SCHAUMASSE (Nice, Coudé)

Janvier

9.8	<b>95</b>	11.8 2.27.8	+15.50	0.0 0 Ni 18
9.9	<b>171</b>	11.5 8.6.8	+21.16	+3.4 — 7 BJ
11.9	<b>324</b>	11.0 10.22.3	+12.37	-2.0 +17 Ni 21
12.0	<b>16</b>	10.5 10.58.2	+ 6.29	-0.7 + 6 Ni 22

M. COMAS SOLA (Barcelone, éq. phot.)

Décembre

7	<b>85</b>	11.0 5.1.5	+ 8.15	+0.2 — 3 BJ
7	<b>589</b>	12.7 5.15.2	+ 7.27	-3.8 — 5 BJ
7	<b>943</b>	12.6 5.16.8	+11.1	+3.1 + 9 BJ

Objet Comas Solà (probablement petite planète)

Janvier	$\alpha$ 1927,0	$\delta$ 1927,0
10.0188	8.19.22.4	+2.21.24.
12.0451	8.16.21.6	+1.46.3.

## EPHEMERIDES D'ASTEROIDES POUR 1925, 0

Calculées par M. Schaumasse (S.) et Patry (P.)

La grandeur et la variation de  $\delta$  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 28 Janvier au 1<sup>er</sup> Mars 1927.

	<b>111</b> ; 11.2 ; -7.4 (S.)	<b>693</b> ; 13.1 ; -12.1 (P.)	<b>736</b> ; 13.5 ; -5.5 (P.)	<b>633</b> ; 13.6 ; -3.5 (P.)
Jan. 28	11.46.5 — 2.42	11.50.4 + 5.7	11.51.9 + 3.38	11.46.9 + 5.8
Févr. 5	44.6 2.56	47.5 5.2	49.8 4.11	45.1 5.48
13	40.9 2.59	43.1 5.3	45.9 4.55	42.1 6.36
21	35.6 2.50	37.5 5.10	40.5 5.49	38.0 7.30
Mars 1	11.29.1 — 2.30	11.30.8 + 5.19	11.33.8 + 6.49	11.33.1 + 8.28

	<b>138 ; 12.9 ; -7.1 (P.)</b>	<b>156 ; 10.7 ; -4.8 (P.)</b>	<b>250 ; 11.2 ; -11.2 (P.)</b>	<b>102 ; 14.1 ; -5.0 (P.)</b>
Jan. 28	11.55.2 + 5.7	11.44.6 - 13.18	11.55.9 + 14.21	11.55.1 - 4.25
Févr. 5	53.2 5.29	44.7 14.0	53.4 14.42	52.8 4.14
13	49.5 6.1	43.1 14.27	49.4 15.8	49.2 3.54
21	44.4 6.39	39.8 14.38	44.0 15.34	44.5 3.25
Mars 1	11.38.1 + 7.23	11.35.1 - 14.30	11.37.6 + 15.59	11.38.9 - 2.47

	<b>182 ; 11.4 ; -6.4 (P.)</b>	<b>737 ; 12.5 ; -2.9 (P.)</b>	<b>337 ; 11.4 ; -9.8 (P.)</b>	<b>8 ; 9.7 ; -6.0 (P.)</b>
Jan. 28	12. 1.3 + 2.35	11.57.0 - 5.18	12. 3.5 + 3.26	12. 7.7 + 6.10
Févr. 5	11.59.5 2.58	55.4 4.59	12. 1.8 3.16	12. 6.5 6.51
13	56.0 3.32	52.4 4.28	11.58.0 3.14	12. 3.3 7.44
21	50.8 4.15	48.2 3.46	11.52.3 3.22	11.58.4 8.45
Mars 1	11.44.4 + 5.4	11.42.9 - 2.53	11.45.1 + 3.36	11.51.9 + 9.52

b) Ephémérides pour 0 h. T. U., de 8 en 8 jours, du 5 Février au 9 Mars 1927.

	<b>411 ; 13.0 ; -4.8 (P.)</b>	<b>175 ; 13.3 ; -7.5 (S.)</b>	<b>96 ; 10.9 ; -10.2 (S.)</b>	<b>350 ; 12.9 ; -5.2 (S.)</b>
Févr. 5	12. 1.6 + 18.10	12. 7.7 + 1.37	12.14.7 - 13.13	12.15.3 + 33.12
13	11.59.1 19.19	4.9 1.56	12.1 14.12	12.6 34.38
21	11.55.2 20.32	12. 1.2 2.20	8.1 15.1	8.3 35.59
Mars 1	11.50.2 + 21.42	11.56.5 2.49	12. 2.4 15.38	12. 2.7 37.10
9		11.51.1 + 3.20	11.55.4 - 16.1	11.56.0 + 38.6

	<b>513 ; 12.8 ; -3.3 (S.)</b>	<b>329 ; 12.4 ; -1.5 ; (S.)</b>	<b>994 ; 13.8 ; -12.5 (S.)</b>	<b>120 ; 11.7 ; 8.6 (S.)</b>
Févr. 5	12.12.5 - 4.51	12.15.7 - 6.34	12.29.2 + 1.53	12.28.8 - 4.49
13	10.6 4.26	15.2 5.49	26.3 47	27.2 5.1
21	7.4 3.51	13.0 4.46	21.8 47	24.2 5.5
Mars 1	12. 3.1 3.6	9.2 3.27	15.7 1.54	19.9 5.0
9	11.57.9 - 2.14	12. 3.9 - 1.54	12. 8.2 + 2.4	12.14.4 4.48

	<b>32 ; 10.5 ; -4.7 (S.)</b>	<b>346 ; 12.2 ; -6.8 (P.)</b>
Févr. 5	12.24.7 - 9.23	12.32.1 + 8.49
13	24.4 9.28	30.4 9.31
21	22.5 9.20	27.2 10.19
Mars 1	19.0 8.58	22.8 11.10
9	12.13.9 - 8.21	12.17.3 + 12.2

Mont-Gros, 17 Janvier 1927.