

# Bulletin de l'Observatoire de Nice

publié avec l'aide d'une subvention accordée

Par l'ACADÉMIE des SCIENCES (Fondation LOUTREUIL)

N° 48

1928.

13 Juin

M. FILIPPOFF (Alger ; équat. phot.)

1928		TU Planète	Gr.	Pos. 1928.0	Corr.	Ephém.
Avril				h. m.	o ' m.	
28.9	<b>18</b>	10.6		14.35.0	+ 0.14	+0.2 + 1 B. J.
28.9	<b>171</b>	11.9		14.50.9	-12.56	+2.3 -12 »
28.9	<b>167</b>	11.9		14.53.8	-13.40	-3.2 +14 »
28.9	<b>16</b>	10.1		14.53.2	-12.9	-0.2 + 3 »
28.9	<b>126</b>	12.3		14.45.7	-17.39	-2.5 +11 »
30.9	<b>385</b>	10.4		13.53.2	-30.44	+0.4 - 6 »
30.9	<b>192</b>	10.1		13.10.4	-15.15	+1.0 - 9 »
30.9	<b>492</b>	11.3		14.14.3	+ 7.30	+0.8 - 3 »
30.9	<b>287</b>	10.7		15.27.7	- 0.53	+0.6 - 1 »
30.9	<b>747</b>	12.2		8.11.3	+23.7	
Mai						
3.9	<b>40</b>	9.8		16.0.7	-15.46	0.0 + 1 B. J.
3.9	<b>12</b>	8.9		15.52.3	-21.11	-0.4 + 2 »
10.9	<b>141</b>	12.7		12.35.4	-20.25	-1.2 +12 »
10.9	<b>544</b>	12.7		13.51.4	-26.31	+1.7 -15 »
18.9	<b>895</b>	13.0		14.39.1	-22.26	+4.7 -12 »
18.9	<b>398</b>	11.6		16.5.7	-14.49	-0.1 0 »
22.0	<b>29</b>	9.4		16.10.9	-30.9	-0.1 0 »
29.9	<b>15</b>	10.0		16.11.7	-34.7	-0.4 + 3 »
30.0	<b>346</b>	11.5		17.13.3	-19.6	+2.1 -14 »
30.0	<b>283</b>	12.9		17.19.7	-31.58	+0.3 + 1 »
31.0	<b>530</b>	12.8		17.53.5	-14.3	-1.6 + 3 »

M. JEKHOWSKY (Bordeaux ; éq. phot.)

Mai		TU Planète	Gr.	Pos. 1928.0	Corr.	Ephém.
27.1	<b>366</b>	10.5		18.17.1	-11.44	+0.2 + 5 Ni 46
27.1	<b>2</b>	9.5		20.37.0	+16.50	-1.3 + 4 Ni 46

M. SCHAUMASSE (Nice, éq. coudé)

Mai		TU Planète	Gr.	Pos. 1928.0	Corr.	Ephém.
28.9	<b>308</b>	11.0		15.57.1	-14.16	+0.2 - 1 B. J.
28.9	<b>2</b>	9.5		20.36.9	+17.1	0.0 0 B. A. A.
Juin						
10.0	<b>7</b>	9.5		20.0.1	-17.8	-0.4 + 7 Ni 46
11.9	<b>8</b>	9.2		19.30.7	-19.40	+1.6 - 4 Ni 46
12.0	<b>19</b>	10.2		19.35.5	-19.20	+0.8 + 3 Ni 46
12.0	<b>10</b>	9.2		19.57.4	-20.45	-0.2 + 1 Ni 46

M. VOLTA (Turin ; éq. phot.)

1928		TU Planète	Gr.	Pos 1925.0	Corr.	Ephém.
Avril				h. m.	o ' m.	
25.0	<b>495</b>	13.2		14.38.4	-13.28	+0.4 0 B. J.
25.0	<b>252</b>	12.5		14.41.8	-11.36	+1.0 -10 »
25.0	<b>1936</b>	13.0		14.42.4	-13.17	+0.7 + 3 »
25.0	<b>126</b>	12.0		14.49.3	-17.49	-2.5 +11 »
25.0	<b>171</b>	11.5		14.53.8	-13.8	+2.4 -12 »
25.0	<b>16</b>	9.5		14.56.1	-12.24	-0.2 + 1 »
25.0	<b>167</b>	12.0		14.56.8	-13.55	-3.1 +14 »
25.0	<b>731</b>	13.0		14.59.5	-15.45	-6.1 +42 »
25.0	<b>358</b>	13.0		15.3.2	-13.13	-2.0 + 7 »
Mai						
12.9	<b>40</b>	9.5		15.51.9	-15.28	0.0 0 B. J.
12.9	<b>308</b>	11.0		16.10.6	-15.11	0.0 0 »
12.9	<b>192</b>	12.0		16.11.7	-17.17	-3.2 + 8 »
14.0	<b>820</b>	13.		16.43.4	-15.5	+3.5 - 8 »
14.0	<b>513</b>	13.		16.51.8	-10.25	+0.2 - 5 »
18.0	<b>12</b>	9.0		15.40.0	-19.9	-0.6 + 2 »
18.0	<b>40</b>	9.5		15.46.6	-15.19	-0.1 0 »
18.0	<b>308</b>	11.0		16.6.4	-14.52	0.0 + 1 »
18.0	<b>102</b>	12.0		16.7.3	-16.56	-3.1 + 8 »
18.0	<b>435</b>	13.0		16.12.4	-23.6	-0.5 0 »
18.0	<b>403</b>	13.0		16.17.8	-21.58	+1.6 + 2 »

M. PATRY (Nice; équat. de 38 cm.)

Avril		TU Planète	Gr.	Pos. 1928.0	Corr.	Ephém.
26.0	<b>554</b>	12.1		16.24.1	-25.25	+1.9 - 3 Ni 45
Mai						
9.9	<b>306</b>	10.6		18.20.9	-12.24	+0.1 0 Ni 46
11.9	<b>357</b>	12.8		16.53.6	- 2.25	-1.6 + 8 Ni 45
12.0	<b>216</b>	10.9		18.49.8	- 9.22	-1.1 + 2 Ni 46
12.9	<b>175</b>	12.2		15.26.9	-21.8	-1.2 + 4 B. J.
12.9	<b>346</b>	12.0		17.26.3	-18.49	-2.5 + 2 Ni 46
13.0	<b>15</b>	9.4		16.28.9	-35.3	-0.3 + 2 B. J.
17.0	<b>8</b>	9.7		19.35.7	-18.48	+2.0 - 1 Ni 46
17.9	<b>382</b>	11.3		15.42.7	-31.51	-1.4 + 3 B. J.
17.9	<b>563</b>	12.6		17.22.6	-20.17	+0.8 - 3 Ni 46
18.0	<b>19</b>	10.7		19.40.9	-19.31	+0.8 + 2 Ni 46
18.9	<b>35</b>	11.3		16.8.2	-33.57	+5.5 -16 B. J.
22.0	<b>7</b>	9.1		20.2.5	-17.54	-0.3 + 7 Ni 46
22.0	<b>10</b>	9.2		20.1.4	-20.57	-0.2 0 Ni 46
22.9	<b>932</b>	12.1		15.18.0	-27.24	-0.2 - 1 B. J.
25.0	<b>51</b>	10.7		20.36.1	- 5.54	-0.3 - 2 Ni 47
25.9	<b>695</b>	11.8		14.50.8	-31.33	0.0 - 5 B. J.
25.9	<b>403</b>	12.0		16.9.4	-21.19	0.0 0 B. J.

## EPHEMERIDES D'ASTEROIDES, pour 1925,0 T. U.

Calculées par M. Rapien

La grandeur et la variation en  $\delta$  correspondant à +1<sup>m</sup>en A.R. se rapportent à la première date

1928	<b>114</b> ; 12.0 ; +4.2	<b>100</b> ; 11.3 ; +4.0	<b>156</b> ; 11.8 ; +5.2	<b>982</b> ; 12.4 ; +9.7					
	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.					
Juillet	1	22.17.5	- 7.31	22.18.1	-11.20	22.31.8	+ 3.51	22.34.0	- 3.1
	9	16.1	7.41	18.4	11.41	30.9	4.23	34.0	2.1
	17	13.2	8.1	17.2	12.12	28.5	4.43	32.0	1.9
	25	9.2	8.28	14.5	12.52	24.8	4.53	28.4	- 0.27
Août	2	22.4.0	- 9.4	22.10.6	-13.39	22.19.8	+ 4.49	22.23.4	+ 0.6

