

Bulletin de l'Observatoire de Nice

publié avec l'aide d'une subvention accordée

Par l'ACADÉMIE des SCIENCES (Fondation LOUTREUIL)

N° 46

1928

5 Avril

M. FILIPPOFF (Alger ; équat. phot.)						
1928	TU	Planète	Gr.	Pos. 1928.0	Corr.	Ephém.
Févr.				h. m. o ' m.		
16.9	667		12.4	7.13.8 + 2.31	» » »	
21.9	429		12.2	7.43.3 + 7.2	+ 1.1 — 6	B. J.
Mars						
13.9	3		8.8	10.22.3 + 6.45	— 0.1 + 1	B. J.
13.9	28		9.8	10.55.9 +12.59	— 0.4 + 5	B. J.
13.9	690		12.6	8.46.7 + 3.51	— 5.1 +27	B. J.
14.0	22		10.7	8.55.3 +36.14	— 1.2 0	B. J.
14.9	193		11.9	11.4.1 + 4.31	0.0 0	B. J.
15.9	930		12.8	9.17.5 — 0.47	+ 0.4 — 4	B. Z. 9
15.9	441		12.0	10.24.4 — 3.33	— 3.7 +22	B. J.
15.9	747		12.1	7.31.4 +21.36	— 1.1 — 2	Ni 45
17.0	593		12.8	10.7.0 +40.15	+ 0.5 0	Ni 45
17.9	196		11.2	9.58.6 +22.58	0.0 + 3	B. J.
17.9	472		12.9	10.45.5 +23.52	— 6.9 +20	B. J.
17.9	232		12.6	10.45.0 +10.55	— 0.9 +11	B. J.
19.9	769		13.1	11.55.2 + 8.53	— 0.8 + 6	B. J.
21.9	432		11.8	11.38.0 + 0.59	+ 0.9 + 1	B. J.
21.9	635		12.6	11.34.5 + 0.26	— 0.9 + 4	B. J.
M. SCHAUMASSE Nice ; éq. coudé)						
Mars						
12.9	747		11.0	7.30.2 +21.20	— 1.0 — 3	Ni 45
13.9	516		8.7	12.0.8 —13.32	+ 0.2 + 2	Ni 45
13.9	122		11.3	12.54.6 — 5.27	— 0.2 + 1	Ni 45
14.0	16		10.8	15.14.7 —14.27	— 0.2 + 1	Ni 44
27.0	402		11.0	14.40.1 + 3.45	+ 0.8 — 2	Ni 44
29.9	593		11.7	10.2.5 +38.56	+ 0.4 — 1	Ni 45

M. VOLTA ; Turin (éq. phot.)						
1928	TU	Planète	Gr.	Pos. 1928.0	Corr.	Ephém.
Févr.				h. m. o ' m.		
16.9	613		13.0	9.13.3 +23.27	—10.5 +54	B. J.
16.9	419		12.0	9.23.6 +26.39	+ 2.2 — 2	»
16.9	416		12.0	9.35.7 +34.24	— 3.0 +10	»
16.9	535		12.0	9.36.6 +24.8	— 1.3 + 4	»
16.9	757		12.0	9.42.0 +26.56	— 2.6 +13	»
16.9	579		12.0	9.43.7 +27.53	+ 0.7 0	»
18.9	162		11.5	10.4.1 +22.1	— 2.7 +16	»
18.9	566		12.0	10.4.4 +18.32	+ 1.5 —11	»
18.9	130		11.0	10.7.6 +13.28	— 0.3 + 5	»
18.9	45		10.0	10.16.6 +11.17	+ 1.2 — 1	»
18.9	196		10.5	10.19.0 +21.28	0.0 0	»
M. PATRY (Nice, équat. de 38 cm.)						
Mars						
				Pos. 1928.0		
13.9	442		11.8	12.52.8 + 3.6	+ 1.9 —10	B. J.
13.9	18		10.7	15.2.6 — 5.6	+ 0.7 — 2	Ni 44
14.0	335		10.1	14.30.8 —28.16	+ 0.6 — 3	Ni 44
14.9	996		12.7	11.3.7 — 6.50	+ 7.4 —28	B. J.
15.0	334		12.4	13.11.5 — 1.57	— 0.2 + 2	Ni 44
15.0	402		11.0	14.43.1 + 2.8	+ 1.0 — 1	Ni 44
27.0	16		10.6	15.12.6 —14.2	— 0.2 + 1	Ni 44
27.0	287		11.0	15.43.4 — 4.53	+ 0.4 — 1	Ni 45

Erratum au Bulletin N° 45

L'éphéméride corrigée attribuée à **518** se rapporte à **516**.

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

Calculées par M. Rapiant

La grandeur et la variation en δ correspondant à $+1^m$ en A.R. se rapportent à la première date

1928	346 ; 12.1 ; —2.9	563 ; 12.5 ; —3.3	182 ; 12.3 ; —0.7	601 ; 12.8 ; —1.0
	h. m. o ' m.	h. m. o ' m.	h. m. o ' m.	h. m. o ' m.
Avril 20	17.36.0 —18.33	17.35.0 —19.49	17.49.8 —21.44	17.42.0 — 3.9
28	34.9 18.38	33.0 19.56	49.0 21.43	41.8 2.16
Mai 6	32.2 18.44	29.5 20.3	46.6 21.42	40.1 1.25
14	28.0 18.51	24.7 20.10	42.3 21.41	37.1 — 0.39
22	17.22.4 —18.59	17.18.7 —20.18	17.36.5 —21.40	17.32.9 + 0.1
	407 ; 12.5 ; +2.1	909 ; 13.0 ; —2.7	539 ; 12.3 ; —1.5	559 ; 11.4 ; +3.0
Avril 20	18.2.4 —30.11	— —	— —	— —
28	18.3.2 30.16	18.3.1 — 1.36	18.5.9 —14.29	18.8.3 —23.58
Mai 6	18.2.1 30.20	18.1.7 1.6	18.5.5 14.19	10.1 28.37
14	17.59.2 30.22	17.59.2 0.40	18.3.6 14.11	9.7 28.11
22	17.54.4 —30.19	17.55.6 0.19	18.0.3 14.6	7.1 27.40
30	— —	17.51.1 — 0.5	17.55.7 —14.6	18.2.1 —27.2

1928	512 ; 13.2 ; -0.5		153 ; 12.1 ; +2.0		411 ; 12.3 ; -3.7		306 ; 10.6 ; -1.0	
	h. m.	o ' "	h. m.	o ' "	h. m.	o ' "	h. m.	o ' "
Avril 28	18.20.9	- 8.27	18.20.8	-18.12	18.23.7	-12.25	18.17.9	-13. 1
Mai 6	20.7	7.58	20.7	17.49	24.4	12.32	20.4	12.35
14	19.2	7.32	19.3	17.26	23.4	12.44	20.9	12.13
22	16.1	7.10	16.6	17. 5	20.7	13. 3	19.2	11.56
30	18.11.7	- 6.54	18.12.8	-16.45	18.16.4	-13.29	18.15.5	-11.46
	132 ; 12.1 ; + 9.8		456 ; 12.2 ; +3.6		216 ; 11.0 ; +2.7		238 ; 12.3 ; +0.8	
Mai 6	18.57.4	-19.36	18.41.0	-12.32	18.51.2	- 9.58	18.54.4	- 7.13
14	54.4	18.30	41.2	11.14	50.5	9.13	54.0	6.34
22	49.4	17.25	39.5	9.57	48.4	8.29	52.3	5.58
30	42.8	16.20	36.0	8.44	44.8	7.48	49.1	5.28
Juin 7	18.34.9	-15.16	18.30.9	- 7.37	18.39.9	- 7.12	18.44.7	- 5. 4
	487 ; 12.4 ; -0.6		206 ; 12.6 ; +1.4		8 ; 9.8 ; +0.8		19 ; 10.6 ; +2.6	
Mai 14	19.20.6	-16.34	19.32.5	-17.50	19.33.1	-18.45	19.39.3	-19.38
22	20.3	16.43	32.5	17.46	34.5	18.51	40.4	19.28
30	18.3	16.58	30.9	17.46	34.0	19. 3	39.6	19.22
Juin 7	14.7	17.19	27.7	17.51	31.6	19.22	37.1	19.21
15	19. 9.6	-17.46	19.23.1	-18. 0	19.27.1	-19.48	19.32.7	-19.24
	203 ; 12.2 ; +3.0		64 ; 11.4 ; +3.1		7 ; 9.3 ; +4.1		10 ; 9.4 ; +4.1	
Mai 22	19.42.1	- 25.35	19.52.8	-21.51	20. 2.7	-18. 2	20. 1.4	-20.57
30	40.9	25.45	51.5	21.54	20. 2.9	17.40	20. 1.1	20.49
Juin 7	38.0	25.59	48.5	22. 1	20. 1.4	17.22	19.59.3	20.46
15	33.5	26.14	44.1	22.11	19.58.0	17. 7	19.56.1	20.46
23	19.27.5	-26.30	19.38.3	-22.24	19.52.9	-16.57	19.51.4	-20.48
	622 ; 13.4 ; +1.4		522 ; 12.6 ; +2.2		714 ; 12.0 ; +5.3		2 ; 9.5 ; -3.4	
Mai 30	20.27.4	-11.46	20.17.8	-18.40	20.29.5	- 2.58	20.38.3	+17. 3
Juin 7	28.2	11.41	16.8	18.49	29.0	- 1.52	37.2	17.45
15	27.4	11.45	14.7	19. 2	26.9	- 0.56	35.0	18.17
23	24.7	12. 0	11.3	19.19	23.3	- 0. 9	31.6	18.37
Juillet 1	20.20.4	-12.25	20. 7.0	-19.40	20.18.2	+ 0.28	20.27.1	+18.45

141, par M. H. BLONDEL (Elém. du B. Astr., t. 31, p. 353)

Lieux moyens 1928,0 ; 0 h. T. U.

1928	Avril 9	13. 1.4	- 23.16	12.5	Mai 29	12.30.7	-19.10	
	19	12.52.4	22.34		Juin 8	30.6	18.36	13
	29	44.2	21.42	12.5	18	32.6	18.13	
	Mai 9	37.6	20.47		28	36.5	18. 2	13.5
	19	12.33.0	-19.56	12.6	Juillet 8	12.42.1	-18. 3	

Mont-Gros, le 3 avril 1928.

G. FAYET.