

Bulletin de l'Observatoire de Nice

N° 7

1926

11 Juin

M. LAGRULA (Alger ; lun. Cooke)

Mai TU	Planète	Pos. 1925.0			Corr.	Ephém.
		h. m.	o ' .	m.		
4.1	77	15.32.6	-22. 1	-0.1	- 1	BJ
5.1	131	15.22.7	-15.52	+0.7	- 4	BJ
7.1	173	15.34.9	+ 1.47	0.0	+ 1	BJ
7.1	6	15.37.5	+ 4. 0	+2.7	-14	BJ
7.1	39	15.49.3	- 4.37	+0.7	- 1	BJ
16.1	231	16. 7.3	-29. 4	-0.9	+ 2	BJ
16.1	420	16.25.2	-21.53	-1.9	+ 1	BJ
16.1	24	16.31.7	-22.28	-0.8	+ 1	BJ
16.1	674	16.35.0	-24.25	-0.1	0	BJ
16.1	118	16.41.2	-26. 0	-2.2	+ 6	BJ
16.1	178	16.41.8	-23. 1	-0.6	0	BJ
17.1	558	16.48.9	-10.17	+0.3	- 1	BJ
17.1	14	16.56.8	-17.13	+1.1	-13	Nice 2
17.1	631*	17. 4.9	-11. 4	+0.2	- 1	Nice 2
17.1	824	17.11.7	-10.17	-0.1	+ 1	Nice 2
17.1	204	17.25.3	-13. 3	+0.9	+ 3	Nice 2
17.1	443	17.30.7	-16. 8	+0.2	0	Nice 2
19.1	83	17. 3.8	-28.32	+2.2	- 5	Nice 2
19.1	82	17. 4.3	-25.50	+0.1	0	Nice 2
19.1	454	17.14.2	-29.35	+0.1	- 2	Nice 2
19.1	772	17.19.9	-30.23	-4.1	+33	Nice 2

* Pour **631**, doute sur la réalité de l'image.

M. FILIPPOFF (Alger : éq. phot.)

Mai TU	Planète	Gr	Pos. 1926.0			Corr.	Ephém.
			h. m.	o ' .	'		
11.9	494	11.6	14.40.0	-16.56	- 5.6	+ 25	BJ
16.8	276	12.5	10.57.6	- 6. 2	+ 1.2	0	OM
16.9	825	13.6	12.55.8	- 0. 4	+ 0.2	- 2	BZ
16.9	503	13.1	12.57.6	- 0.54			
16.9	596	12.3	10.51.0	+24.55	- 0.1	- 2	OM
17.0	986	13.9	15.17.8	- 3. 4	- 0.4	+ 3	BJ
19.9	59	11.6	16.32.2	- 9. 9	+ 0.4	+ 3	BJ
20.0	926	13.9	15.43.1	-24.14	-21.1	+145	BJ
20.0	221	12.2	16. 3.8	-29. 1	- 0.9	+ 3	BJ
20.1	638	13.5	16. 9.0	- 4.54	- 1.8	+ 23	BJ
20.8	191	12.8	15.48.8	- 3. 6	- 0.5	+ 6	BJ
20.8	558	13.3	16.46.0	-10. 8	+ 0.3	0	BJ
20.9	476	12.6	14.25.6	-30.15	+ 1.4	- 2	BJ

M. SCHAUMASSE (Nice ; Coudé)

Juin		Gr	Pos. 1926.0			Corr.	Ephém.
1.9	2.0		h. m.	o ' .	'		
1.9	34	11.8	17.45.9	-15. 9	+ 1.3	0	Ni3
2.0	43	9.2	19.30.8	-21.11	+ 2.7	+ 10	Ni5

EPHEMERIDES D'ASTEROIDES POUR 1925, 0

Calculées par MM. Schaumasse (S.) ; Maître (Ma) ; Michkovitch (Mi) ; Larrieu (L), et Vernet (V).

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 26 juin au 28 juillet 1926

		257 ; 13.2 ; +4.9 (S.)		372 ; 11.5 ; +11.9 (S.)		229 ; 13.0 ; +5.0 (S.)		468 ; 12.4 ; +5.0 (S.)	
		h. m.	o ' .	h. m.	o ' .	h. m.	o ' .	h. m.	o ' .
J	26	21.22.2	-20.37	21.32.3	-27.50	21.25.1	-18.17	21.28.5	-15.39
Jt	4	19.4	-20.59	28.2	-27.59	23.1	-18.32	27.1	-15.46
	12	15.4	-21.25	22.8	-28. 9	19.7	-18.52	24.1	-16. 2
	20	10.2	-21.54	16.3	-28.17	15.2	-19.16	19.8	-16.23
	28	21. 4.2	-22.23	21. 8.9	-28.21	21. 9.8	-19.41	21.14.2	-16.48

224 ; 11.5 ; +6.0 (L.)		788 ; 12.8 ; +1.3 (S.)		127 ; 11.1 ; +5.5 (Ma)		821 ; 13.6 ; +4.1 (V.)		
	h. m.	o '.	h. m.	o '.	h. m.	o '.	h. m.	o '.
J 26	21.36.2	-21.26	21.30.5	+ 0.22	21.39.5	-26. 4	21.38.6	- 5.48
Jt 4	33.9	-21.42	28.5	+ 0.22	36.9	-26.39	36.9	- 5.38
12	29.8	-22. 2	25.4	+ 0.12	32.8	-27.18	33.7	- 5.40
20	24.5	-22.25	21.1	- 0.10	27.4	-27.57	28.9	- 5.52
28	21.17.3	-22.47	21.16.1	- 0.43	21.20.8	-28.34	21.23.1	- 6.15

525 ; 13.6 ; +4.2 (V.)		88 ; 10.1 ; +6.1 (Ma)		150 ; 11.3 ; +4.9 (V.)		701 ; 13.5 ; +5.5 (V.)		
	h. m.	o '.	h. m.	o '.	h. m.	o '.	h. m.	o '.
J 26	21.36.5	-14.22	21.38.9	-10.23	21.41.4	-10.45	21.43.0	- 4.45
Jt 4	35.1	-14.37	38.1	- 9.57	40.4	-10.43	41.2	- 4.30
12	32.3	-14.59	35.6	- 9.40	37.9	-10.50	38.0	- 4.22
20	28.2	-15.27	31.3	- 9.32	34.1	-11. 5	33.7	- 4.23
28	21.23.0	-16. 0	21.25.8	- 9.31	21.29.1	-11.27	21.28.5	- 4.32

230 ; 10.5 ; +5.2 (L.)		246 ; 12.1 ; +0.6 (Mi)		804 ; 10.6 ; +7.8 (V.)		359 ; 11.7 ; +7.9 (V.)		
	h. m.	o '.	h. m.	o '.	h. m.	o '.	h. m.	o '.
J 26	21.47.7	+ 0.10	21.47.2	- 0.11	—	—	—	—
Jt 4	47.1	+ 1. 0	46.8	- 0.21	22. 4.5	-28.35	22. 4.8	-21.48
12	44.8	+ 1.39	44.9	- 0.47	22. 1.5	-28.44	22. 0.3	-22. 5
20	40.8	+ 2. 5	41.5	- 1.27	21.56.5	-28.54	21.57.0	-22.27
28	21.35.3	+ 2.17	21.36.8	- 2.22	21.49.8	-28.59	21.51.8	-22.52

b) Ephémérides, pour 0 h. T.U.; de 8 en 8 jours, du 4 juillet au 5 août 1926

273 ; 11.6 ; -0.4 (Mi)		268 ; 13.1 ; + 5.2 (V.)		134 ; 12.1 ; +7.8 (Mi)		235 ; 12.1 ; +5.1 (V.)		
	h. m.	o '.	h. m.	o '.	h. m.	o '.	h. m.	o '.
Jt 4	21.55.8	+ 5.13	22. 0.6	-12.59	22.12.1	-20.54	22. 7.9	-23.54
12	55.9	+ 4.31	21.58.0	-13.18	22. 9.3	-21.39	22. 6.2	-24.41
20	54.0	+ 3.26	54.2	-13.44	22. 5.0	-21.53	22. 2.8	-25.32
28	50.5	+ 1.56	49.5	-14.14	21.58.9	-22.10	21.58.0	-26.25
A 5	21.45.7	+ 0. 2	21.44.0	-14.48	21.51.6	-22.26	21.52.0	-27.15

784 ; 12.4 ; +6.7 (V.)		368 ; 12.5 ; +4.8 (V.)		730 ; 15.0 ; +5.2 (V.)		611 ; 12.9 ; +2.6 (V.)		
	h. m.	o '.	h. m.	o '.	h. m.	o '.	h. m.	o '.
Jt 4	22.12.9	-29. 8	22. 4.1	+ 0.22	22.22.6	-14.18	22.16.5	+ 3.11
12	10.4	-29.41	22. 3.8	+ 0.54	21.3	-14.52	15.3	+ 3.17
20	6.0	-30.14	22. 1.8	+ 1.14	18.0	-15.36	12.9	+ 3.13
28	22. 0.2	-30.45	21.58.4	+ 1.21	12.8	-16.28	9.3	+ 2.57
A 5	21.53.1	-31.10	21.53.8	+ 1.13	22. 6.1	-17.24	22. 4.8	+ 2.30

989 ; 14.5 ; +5.4 (V.)	
Jt 4	22.16.1 +10.29
12	16.0 +11.42
20	14.3 +12.46
28	11.0 +13.36
A 5	22. 6.2 +14.11

Ephém. corrigée
(Michkovitch)

772 ; 12.0	
J 10	16.55.0 -33.38
18	45.4 -34.34
26	36.7 -35.22
Jt 4	29.1 -35.59
12	16.23.1 -36.26

Mont-Gros, 10 juin 1926.

G. FAYET