

Bulletin de l'Observatoire de Nice

N° 8

1926

26 Juin

M. LAGRULA (Alger ; lun. Cooke)

1926 TU	Planète	Pos. 1925.0		Corr. Ephém.		
		h. m.	o ' m.			
Mai 17.1	202	17.22.6	-11.52	-6.3	+11	Nice 3
Juin 5.0	97	17.40.8	- 6.54	+0.6	- 1	BJ
5.0	34	17.43.2	-15. 3	+1.1	+ 1	BJ
5.0	363	17.28.1	-25.35	+2.5	- 7	BJ
5.0	776	17.51.4	-24.56	-0.5	+ 2	BJ
8.0	751	19. 8.2	-29. 6	+5.5	-13	Nice 4
8.0	584	19.10.2	-25.28	-1.8	+ 2	Nice 4
8.0	9	19.17.8	-26.13	+0.9	- 4	Nice 5
8.0	133	19.15.2	-30.13	»	»	
8.0	20	19.19.4	-21.13	-0.1	+ 1	Nice 5
9.0	751	19. 7.5	-29.15	+5.5	-14	Nice 4
9.0	133	19.14.6	-30.10	»	»	

M. JEKHOWSKY (Alger ; éq. phot.)

1926 TU	Planète Gr.	Pos. 1926.0		Corr. Ephém.		
		h. m.	o ' m.			
Mai 30.9	49	12.3 14.36.0	-19. 4	-0.2	+ 1	BJ
Juin 8.9	455	11.9 15.30.7	-14. 6	+3.6	-27	BJ
8.9	670	13.7 16.18.0	-10.19	+0.4	0	BJ
9.8	»	13.6 13.49.3	- 8.54	(1926 GT)		
9.9	926	13.0 15.22.6	-25.32	+0.1	- 1	BZ 20
10.9	656	13.3 15.22.8	-18. 1	+3.2	-12	BJ
10.9	817	14.0 17.37.7	-11.29	+0.5	- 3	BJ
11.0	577	12.1 17. 5.1	-30.52	+1.8	- 4	BJ

Errata. — Les positions de planètes de M. Lagrula (lun. Cooke), dans les bulletins n°s 4 et 5, sont données pour 1925,0.

M. GONNESSIAT (Alger ; éq. phot.)

1926 TU	Planète Gr	Pos. 1926.0		Corr. Ephém.		
		h. m.	o ' m.			
Mai 25.9	80	12.0 11.22.7	-1. 3	+0.5	0	OM1022
29.8	444	13.0 9.53.7	+7.19	-0.3	+2	1009
29.9	453	12.5 11.31.5	+1.29	-0.7	+5	1017
Juin 3.8	117	12.6 12.11.7	-13.18	0.0	0	OM1017
3.9	423	11.0 14.17.2	-6.57	-1.1	-9	BJ
4.8	173	11.8 15.12.3	+2.58	0.0	0	OM1018
5.8	825	13.2 12.57.2	-1.12	+0.2	-2	Nice 5
6.1	433	11.2 20. 2.3	-32.22	+0.1	+1	Nice 5
6.1	3	9.0 22.34.8	-0.14	0.0	0	B.A.A.

M. FILIPPOFF (Alger ; éq. phot.)

Mai 26.9	387	13.0 10.59.9	+23.18	-0.3	+7	OM1021
28.8	351	13.1 13.10.6	+ 5.18	-0.3	0	Nice 6
28.9	11	11.2 9.43.4	+16.42	-0.4	+3	OM1014

M. SCHAUMASSE (Nice ; Coudé)

Juin 15.9	97	11.9 17.31.4	-6.46	+0.6	-1	BJ
-----------	-----------	--------------	-------	------	----	----

EPIHEMERIDES D'ASTEROIDES POUR 1925, 0

Calculées par MM. Maître (Ma) ; Michkovitch (Mi) ; Rapien (R) ; 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 12 juillet au 13 août 1926

	390 ; 14.1 ; +9.5 (V)		41 ; 11.1 ; +1.4 (Mi)		128 ; 10.7 ; +4.5 (Mi)		221 ; 11.4 ; +2.4 (Mi)	
	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.
Jt 12	22.26.1	- 4.49	22.24.9	+ 4.16	22.29.2	-18.16	22.22.6	- 9. 3
20	22.6	- 4.33	22.8	+ 3.58	26.4	-19. 4	21.2	- 9.42
28	17.8	- 4.25	18.3	+ 3.24	22.0	-19.57	18.4	-10.31
A 5	11.8	- 4.23	13.2	+ 2.38	16.3	-20.53	14.4	-11.29
13	22. 4.9	- 4.29	22. 7.4	+ 1.39	22. 9.3	-21.47	22. 9.4	-12.32

165 ; 11.5 ; +8.7 (Mi)			349 ; 9.7 ; +6.9 (Ma)			186 ; 11.3 ; +7.0 (Mi)			101 ; 10.6 ; +8.5 (Mi)		
	h. m.	o '.	h. m.	o '.	h. m.	o '.	h. m.	o '.			
Jt 12	22.31.6	— 3.47	22.32.8	—21.33	22.41.2	—31. 2	22.45.9	—15.47			
20	29.1	— 3.24	30.6	—22. 5	39.8	—31.37	44.7	—15.35			
28	25.1	— 3. 8	26.9	—22.41	35.8	—32. 9	41.4	—15.28			
A 5	20.0	— 3. 0	21.9	—23.18	29.5	—32.36	36.1	—15.25			
13	22.14.0	— 2.59	22.15.6	—23.54	22.21.2	—32.50	22.29.3	—15.24			

393 ; 9.3 ; +1.8 (V)			712 ; 11.5 ; +4.4 (V)			
	h. m.	o '.	h. m.	o '.	h. m.	o '.
Jt 12	22.33.1	+16.37	22.44.6	+11. 9		
20	35.6	+17.40	44.5	+12. 0		
28	36.1	+18.20	42.9	+12.39		
A 5	34.7	+18.35	39.7	+13. 3		
13	22.31.8	+18.20	22.35.1	+13.10		

b) Ephémérides, pour 0 h. T.U., de 8 en 8 jours, du 20 juillet au 21 août 1926

952 ; 12.4 ; +8.6 (V.)			488 ; 12.4 ; +5.0 (V)			429 ; 12.4 ; +4.3 (V)			757 ; 12.9 ; +8.5 (V)		
	h. m.	o '.	h. m.	o '.	h. m.	o '.	h. m.	o '.			
Jt 20	22.53.3	—21.43	22.52.4	—21.19	22.50.2	+ 7. 5	23. 3.4	—17.51			
28	51.4	—22. 6	49.4	—22. 6	48.9	+ 7.26	23. 1.1	—18.19			
A 5	47.7	—22.33	45.4	—22.55	46.1	+ 7.31	22.57.0	—18.53			
13	42.4	—22.59	40.4	—23.43	41.8	+ 7.21	22.51.0	—19.29			
21	22.35.8	—23.20	22.34.8	—24.28	22.36.4	+ 6.54	22.43.6	—20. 4			

237 ; 12.7 ; +5.6 (V)			469 ; 13.6 ; +10.0 (R)			116 ; 11.7 ; +6.6 (Ma)			1012 ; 14.9 ; +6.5 (V)		
	h. m.	o '.	h. m.	o '.	h. m.	o '.	h. m.	o '.			
Jt 20	22.58.6	—19.52	23.11.1	— 5.27	23.15.5	— 9.54	23.15.8	—10.50			
28	56.6	—20.48	23. 8.3	— 5.27	23.14.4	—10.18	14.5	—11.17			
A 5	53.1	—21.49	23. 4.5	— 5.32	23.10.0	—10.49	11.6	—11.52			
13	48.1	—22.50	22.59.7	— 5.43	23. 5.5	—11.25	7.1	—12.35			
21	22.42.1	—23.48	22.54.1	— 5.58	22.59.9	—12. 4	23. 1.2	—13.22			

44 ; 10.7 ; +5.3 (R)			848 ; 13.4 ; +6.1 (R)			616 ; 13.2 ; +12.4 (V)		
	h. m.	o '.	h. m.	o '.	h. m.	o '.	h. m.	o '.
Jt 20	23.16.9	— 6.27	23.15.0	— 3.28	23.30.0	—13.29		
28	15.6	— 6.49	14.6	— 3.29	27.9	—13.28		
A 5	12.8	— 7.22	12.6	— 3.41	24.1	—13.32		
13	8.4	— 8. 5	9.3	— 4. 2	18.7	—13.41		
21	23. 2.8	— 8.54	23. 4.2	— 4.31	23.11.8	—13.51		

858 ; 13.3 (H. Blondel)					
1926,0 ; 0 h. T.U.					
	h. m.	o '.		h. m.	o '.
Jt 9	22.19.2	—23.15	S 27	21.28.0	—27.59
19	15.9	—24.18	O 7	27.1	—27.26
29	10.1	—25.24	17	28.7	—26.39
A 8	22. 2.6	—26.28	27	32.7	—25.43
18	21.53.9	—27.22	N 6	38.8	—24.39
28	45.1	—28. 0	16	46.7	—23.27
S 7	37.4	—28.19	26	21.55.9	—22. 9
17	21.31.5	—28.18	D 6	22. 6.3	—20.47

Ephém. corrigées (Schaumasse)					
202 ; 11.0			751 ; 11.5		
	h. m.	o '.		h. m.	o '.
J 26	16.52.3	—11.47		18.52.5	—31.37
Jt 4	47.2	—12. 9		43.6	—32.38
12	43.1	—12.48		34.6	—33.30
20	40.3	—12.40		26.1	—34.13
28	38.8	—13. 5		18.8	—34.46
A 5	16.38.6	—13.30		18.13.3	—35.10

Mont-Gros, 25 Juin 1926.

G. FAYET