

# Bulletin de l'Observatoire de Nice

N° 2

1926

10 Avril

OBSERVATOIRE D'ALGER :

Lunette Cooke : M. LAGRULA.

Equator. fotogr. : M. JEKHOWSKY.

1926 TU				1926 TU							
Mars	Planète	Pos 1925,0	Corr B J	Mars	Planète	Gr	Pos 1926, 0	Corr Ephém			
		h. m. ° ' "	m. ' "				h. m. ° ' "	m. ' "			
13.06	210	11.22.1+10.12	-0.7-5	15.9	1926 CB	13.4	8.45.4+17.17				
	94	11.27.7+ 6.25	-0.3+2	15.9	974	13.3	10.15.3+19.17	+2.5	-11	BZ 8	
	75	11.40.6+ 2.56	+0.6-6	15.9	94	11.4	11.25.4+ 6.33	-0.3	0	BJ	
	927	11.42.7+ 9.14	+1.3-14	16.9	974	13.3	10.14.6+19.20				
	453	11.55.1+ 4. 0	-0.1-1	16.9	48	10.9	11. 4.1+ 3.11	+0.3	-5	BJ	
	578	11.57.5+ 6.12	-1.7+12	21.8	Alger X	13.4	10.40.9+ 1.16				
	335	11.58.3+ 4.22	+0.4-1	21.9	79	10.8	10.29.7+ 4. 3	+2.4	-12	BJ	
14.00	79	10.35.6+ 3.30	+2.5-13								
	48	11. 6.2+ 2.53	+0.5-5								
15.00	233	12.19.5-10. 0	-0.7+6								
	352	12.28.4- 8.29	+5.1-25								
	247	12.30.5- 6.19	0.0 0								
	236	12.43.5- 4.40	(+0.2+ 2)								
	37	12.44.3- 4.33	(-0.2+ 2)								
	526	Pas trouvée entre -13 <sup>m</sup> et +10 <sup>m</sup> .									

## EPHEMERIDES D'ASTEROIDES POUR 1925, 0

Calculées par MM. PATRY (P.), VERNET (V.) et FAYET (F.)

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

a) Ephémérides de 8 en 8 jours, du 15 avril au 17 mai 1926

	688; 13.5; -1.8 (P)	74; 12.6; -1.4 (F)	420; 12.6; -0.1 (V)	24; 11.0; -2.1 (V)
	h. m. ° ' "	h. m. ° ' "	h. m. ° ' "	h. m. ° ' "
A 15	16.29.8 - 8.42	16.34.5 -18.35	16.42.4 -23. 6	16.48.8 -22.53
23	27.9 - 7.50	31.7 -18.16	40.1 -22.52	46.3 -22.51
M 1	24.4 - 6.58	27.5 -17.54	36.5 -22.35	42.5 -22.46
9	19.4 - 6. 7	22.0 -17.29	31.9 -22.14	37.6 -22.38
17	16.13.4 - 5.21	16.15.5 -17. 3	16.26.4 -21.51	16.31.8 -22.28
	674; 11.7; -5.2 (V)	59 ; 11.7 ; -1.5 (P)	178; 12.1; -1.3 (F)	118; 11.9; -3.0 (F)
A 15	16.54.2 -23.20	16.50.1 -11.42	16.56.7 -22.54	17. 2.3 -25. 5
23	51.1 -23.40	48.1 -11. 7	55.9 -23. 0	16.59.9 -25.25
M 1	46.6 -23.57	44.6 -10.31	53.0 -23. 4	55.7 -25.42
9	41.0 -24.14	39.8 - 9.56	48.1 -23. 4	49.7 -25.57
17	16.34.4 -24.26	16.33.9 - 9.22	16.41.6 -23. 1	16.42.5 -26. 7

	<b>14; 9.3; -1.1 (P)</b>		<b>508; 12.4; -3.7 (V)</b>		<b>877; 13.8; -2.3 (V)</b>		<b>83; 11.3 -1.5 (V)</b>	
	h.	m.	h.	m.	h.	m.	h.	m.
A 23	17.	9.2	17.	9.8	17.	10.8	17.	15.8
M 1	17.	6.5	17.	6.8	17.	7.9	17.	13.8
9	17.	2.0	17.	2.2	17.	3.4	17.	9.7
17	16.	55.7	16.	56.4	16.	57.4	17.	3.5
M 25	16.	48.2	16.	49.4	16.	50.2	16.	55.9

	<b>857; 13.4; -2.4 (P)</b>		<b>954; 13.7; -1.1 (P)</b>		<b>82; 11.7; -1.2 (P)</b>		<b>655; 13.2; -2.3 (V)</b>	
	h.	m.	h.	m.	h.	m.	h.	m.
A 23	17.	15.9	17.	11.5	17.	20.0	17.	14.6
M 1	17.	14.8	17.	9.8	17.	16.9	17.	12.0
9	17.	11.4	17.	6.5	17.	12.2	17.	8.1
17	17.	5.9	17.	1.8	17.	6.0	17.	3.1
M 25	16.	58.4	16.	56.0	16.	58.8	16.	57.1

	<b>631; 12.6; +3.1 (V)</b>		<b>449; 12.4; -2.0 (V)</b>		<b>454; 11.4; -1.6 (P)</b>		<b>824; 12.6; -2.2 (P)</b>	
	h.	m.	h.	m.	h.	m.	h.	m.
A 23	17.	16.6	17.	20.6	17.	25.7	17.	19.4
M 1	17.	14.1	17.	17.7	24.5	-28.32	18.6	-11.3
9	17.	10.1	17.	13.0	21.2	-29.1	16.0	-10.39
17	17.	4.7	17.	7.0	15.8	-29.27	11.8	-10.18
M 25	16.	58.5	16.	59.8	17.	8.9	17.	6.2

	<b>547; 13.7; +0.7 (P)</b>		<b>523; 13.9; +0.4 (P)</b>		<b>772; 12.0; -7.9 (V)</b>		<b>577; 12.7; +0.1 (P)</b>	
	h.	m.	h.	m.	h.	m.	h.	m.
A 23	17.	22.7	17.	27.2	17.	38.9	17.	31.2
M 1	20.4	-4.21	24.5	-24.19	36.5	-27.54	30.5	-30.40
9	16.9	-3.26	20.6	-24.11	32.1	-29.14	27.9	-30.52
17	12.1	-2.33	15.5	-24.0	25.9	-30.35	23.8	-31.0
M 25	17.	6.4	17.	9.4	17.	18.1	17.	18.2

	<b>204; 11.2; +0.5 (V)</b>		<b>443; 12.7; -0.6 (P)</b>		<b>352; 12.9</b>	
	h.	m.	h.	m.	h.	m.
A 23	17.	28.5	17.	38.1	A 7	12. 6.0
M 1	29.2	-14.52	37.7	-16.57	15	11.59.4
9	27.7	-13.59	35.2	-16.32	23	11.54.1
17	24.4	-13.6	30.5	-16.8	M 1	11.50.3
M 25	17.	19.4	17.	24.1	9	11.48.4

*Ephéméride corrigée*  
(MICHKOVITCH)

Mont-Gros, 7 avril 1926.

G. FAYET.