

Bulletin de l'Observatoire de Nice

N° 4

1926

1^{er} Mai

Observateur	1926 TU	Planète	Gr	Pos. 1926.o		Corr Ephém. B. J.	
				h. m.	o ' m.		
M. P. Vocca (Turin ; ph.)	Avril 13.9	90	11.8	13.18.6	— 5.38	—1.0	+ 7
—	13.9	503	12.2	13.18.6	— 1.42	0.0	0
—	13.9	136	11.4	13.23.0	— 3.56	+0.9	+ 2
—	13.9	787	12.9	13.25.1	— 1. 4	—1.1	+ 4
—	13.9	17	9.6	13.25.9	+ 1.21	—0.4	+ 4
—	13.9	53	11.7	13.30.1	— 1.56	+1.0	— 6
M. COMAS SOLA (Barcelone ; ph.)	11.0	17	9.6	13.28.4	+ 1. 6	—0.5	+ 4
—	11.0	53	11.7	13.32.5	— 2.13	+0.8	— 6
—	15.0	906	12.4	13.55.0	— 7.30	—0.3	+ 3
—	15.0	119	11.5	13.55.4	—11. 3	+0.1	+ 1
—	15.0	345	11.5	14. 7.5	—13.39	+1.4	— 1
M. LAGRULA (Alger ; lun. Cooke)	18.1	207		12.52.3	— 4.24	—2.8	+19
	18.1	208		12.53.5	— 6.26	+2.5	—19
	18.1	834		13. 7.5	— 5.17	—3.3	+16
	18.1	503		13.14.8	— 1.28	0.0	— 1
	18.1	90		13.15.4	— 5.21	—1.1	+ 6
	18.1	136		13.19.4	— 3.14	+0.8	+ 3
	18.1	53		13.26.4	— 1.31	+0.8	— 5
	19.0	201		12. 8.6	+ 3.51	+0.2	0
	19.0	113		12.19.2	+ 7. 3	—0.1	0
	19.0	213		12.23.3	+ 8. 4	—1.8	+11
	19.0	144		12.41.9	+ 2. 3	—0.5	+ 2

EPIHEMERIDES D'ASTEROIDES POUR 1925, 0

Calculées par MM. MAITRE (Ma), PATRY (P), RAPIAN (R) 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 17 mai au 18 juin 1926

	460 ; 14.1 ; +1.5 (P)		580 ; 14.3 ; +0.3 (P)		289 ; 13.2 ; +1.0 (R)		673 ; 13.2 ; +1.7 (P)	
	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.
M 17	18.43.7	—17.28	18.46.4	—22. 8	18.46.4	—13.51	18.49.7	—20.31
25	41.2	—17.11	43.5	—22.15	43.9	—13.31	47.1	—20.23
J 2	37.1	—16.57	39.4	—22.23	40.2	—13.15	43.0	—20.17
10	31.5	—16.46	34.2	—22.33	35.0	—13. 3	37.5	—20.13
18	18.24.9	—16.38	18.28.2	—22.43	18.28.9	—12.56	18.31.0	—20.10

	511 ; 10.6 ; -2.8 (P)	415 ; 13.0 ; -0.4 (P)	5 ; 10.8 ; +0.1 (Ma)	751 ; 11.9 ; -1.6 (P)
M 17	h. m. 18.59.7 o ' -16.36	h. m. 18.57.7 o ' -16.32	h. m. 19. 1.3 o ' -16.51	h. m. 19.10.6 o ' -26. 9
25	47.8 -16.49	54.8 -16.33	18.58.4 -16.50	9.4 -27. 4
J 2	43.7 -17. 5	50.6 -16.38	54.1 -16.52	6.3 -28. 4
10	38.6 -17.24	45.3 -16.46	48.3 -16.59	19. 1.3 -29. 9
18	18.32.8 -17.46	18.39.0 -16.57	18.41.4 -17. 9	18.54.6 -30.15

	360 ; 12.8 ; -1.0 (P)	763 ; 15.2 ; +3.0 (P)	478 ; 11.6 ; +4.1 (V)	584 ; 11.7 ; +4.8 (P)
M 17	19.10.7 -12.54	19.15.0 -24.46	19.15.5 -11.31	19.17.8 -26.37
25	8.7 -12.52	14.5 -24.41	13.5 -10.53	17.6 -26.14
J 2	5.6 -12.56	11.9 -24.38	10.1 -10.20	15.2 -25.49
10	19. 1.2 -13. 4	7.2 -24.35	5.6 -9.50	10.7 -25.23
18	18.55.8 -13.17	19. 0.4 -24.33	19. 0.1 -9.26	19. 4.0 -24.53

859 Alger B, par M. H. BLONDEL.

Éléments déduits des observations de l'opp. (1916-17) avec M corrigée de 0 c. 965 d'après les observ. de 1922

Lieux moyens 1920,0. — Minuit moyen Greenwich. — T. astronomique

1926	h. m.	o ' ,	Gr	1926	h. m.	o ' ,	Gr
Mai 9	17.53.3	-35.18	13.5	Juillet 28	16.53.5	-36.37	13.5
19	47.6	36. 0		Août 7	51.9	36.16	
29	40.0	-36.35	13.4	17	52.7	35.56	14
Juin 8	31.0	37. 2		27	55.8	35.39	
18	21.4	37.16	13.3	Septembre 6	17. 1.1	35.24	14
28	12.1	37.18		16	8.3	35.11	
Juillet 8	17. 3.9	37.11	13.4	26	17.2	35. 1	14.5
18	16.57.5	-36.56		Octobre 6	17.27.7	-34.52	14.5

Opp. 13 Juin ; Pour 1^m en A. R. ; -2.6 en S.

Errata. — Dans le bulletin n° 3, 2^e page, le n° de la première planète est 776 au lieu de 716.

Mont-Gros le 30 Avril 1926.

G. FAYET