

Bulletin de l'Observatoire de Nice

N° 1

1926

Avril 1

En accord avec M. Bosler, Directeur de l'Observatoire de Marseille, nous nous chargeons désormais des calculs relatifs aux comètes ou astéroïdes et de la publication correspondante, effectués jusqu'à présent par l'Observatoire de Marseille. M. Bosler nous a d'ailleurs laissé espérer que MM. Maître et Blondel continueraient à collaborer à ces travaux.

Nous prions les observateurs de bien vouloir nous communiquer d'urgence les corrections qu'ils auront trouvées pour les éphémérides. Nous publierons ces corrections aussitôt et nous les utiliserons pour calculer sans retard, chaque fois que cela sera jugé utile, des éphémérides corrigées.

G. FAYET.

OBSERVATOIRE D'ALGER :

Equatorial photographique : M. JEKHOVSKY

1926 TU	PLANÈTE	GR	POSITION h. m.	1926, o ° ' "	CORR. DE L'ÉPHÉM.		
Mars 9,9	387 Aquitania	11,1	11,18,3	+ 22°2'	+ 4,8	— 2'	BJ
12,8	306 Unitas	12,9	3,12,2	+ 11,39	0,0	+ 1'	OM 1002
12,8	100 Hécate	12,7	9,55,9	+ 16,25	+ 0,6	+ 2'	BJ
12,9	596 Scheila	11,8	11,10,3	+ 29°34'	+ 4,3	— 24	BJ
12,9	427 Galéné	13,4	10,46,8	+ 1°58'	— 2,7	+ 18	BJ
12,9	Alger X	13,6	10,48,9	+ 0°59'			
13,9	Alger X	13,5	10,48,0	+ 1. 1			
13,9	427 Galéné	13,4	10,46,1	+ 2. 2	— 2,7	+ 18'	BJ

OBSERVATOIRE DE NICE :

Equatorial Coudé : M. SCHAUMASSE.

1926 TU	ASTRE	$\Delta\alpha$ m. s.	$\Delta\delta$ ' "	ÉTOILE	CORR. DE L'ÉPHÉM.		
Mars 12	7967 Comète Tuttle	— 0,33,95	+ 0,21,8	320	+ 27°		
13	7910 —	— 0,34,66	— 0, 8,0	329	+ 27°		
4	8898 48 Doris	+ 0,22,15	— 6, 6,0	2408	+ 2°	+ 0 ^m 6	— 6' BJ
5	9080 362 Havnia	+ 0, 6,17	— 2,13,4	2418	+ 13°	+ 1 ^m 0	— 8' BJ
13	9288 387 Aquitania	+ 0,51,46	+ 2,54,4	2343	+ 22°	+ 4 ^m 7	— 2' BJ
17	9071 37 Fides	+ 0,16,64	+ 3,33,2	3351	— 4°	— 0 ^m 1	+ 2' BJ

EPHÉMÉRIDES POUR 1925, 0

La grandeur et la variation en δ correspondant à + 1^m se rapportent à la 1^{re} date.

	676, Melitta ; 13.0	423, Diotima, 11.3	494, Virtus, 12,2	380, Fiducia, 13,0
	— 3'5 (Schaumasse)	— 7.6 (Schaumasse)	— 6.2 (Schaumasse)	— 5'2 (Vernet)
1926	h. m. ° ' "	h. m. ° ' "	h. m. ° ' "	h. m. ° ' "
Mars 30	14,57,4 — 0,44	15, 2,2 — 7,28	15,15,7 — 17,40	15,16,9 — 10,19
Avril 7	14,54,0 + 0, 9	14,58,5 — 7,15	15,12,5 — 17,45	15,13,7 — 9,57
15	14,49,4 + 1, 2	14,53,3 — 7, 1	15, 7,8 — 17,45	15, 9,0 — 9,33
23	14,44,1 + 1,52	14,47,1 — 6,48	15, 2,0 — 17,42	15, 3,1 — 9, 7
	49, Pales, 12,3	194, Prokne, 10,8	872 = 1917 BZ, 13.1	793 = 1907 ZD, 13.1
	— 3'2 (Patry)	— 2,3 (Patry)	— 2'0 (Vernet)	— 7,1 (Fayet)
1926	h. m. ° ' "	h. m. ° ' "	h. m. ° ' "	h. m. ° ' "
Mars 30	15,17,7 — 22, 0	15,20,7 + 4,13	15,32,2 — 14,51	15,45,7 — 22,51
Avril 7	15,14,2 — 21,51	15,18,5 + 5,44	15,30,7 — 14,12	15,43,1 — 23,25
15	15, 9,7 — 21,37	15,14,7 + 7,15	15,27,5 — 13,26	15,38,7 — 23,56
23	15, 4,3 — 21,18	15, 9,6 + 8,41	15,22,8 — 12,36	15,32,8 — 24,22
Mai 1	— —	— —	15,17,0 — 11,44	15,25,5 — 24,43

367, Amicitia, 12,7 —4'1 (Patry)			131, Vala, 12,1 —4'7 (Patry)			77, Frigga, 12,1 —3'2 (Patry)			158, Koronis, 12,9 —2'7 (Vernet)		
1926	h. m.	° '	h. m.	° '	h. m.	° '	h. m.	° '	h. m.	° '	
Mars 30	15,45,0	—16,24	15,42,6	—16, 2	15,52,7	—22,29	15,51,3	—21,16			
Avril 7	15,43,4	—16,18	15,41,3	—16, 5	15,50,5	—22,32	15,49,5	—21,12			
15	15,39,5	—16, 6	15,38,0	—16, 4	15,46,7	—22,28	15,46,2	—21, 2			
23	15,33,7	—15,50	15,32,8	—16, 0	15,41,5	—22,20	15,41,5	—20,48			
Mai 1	15,26,3	—15,29	15,26,0	—15,52	15,35,2	—22, 6	15,35,7	—20,28			
6, Hebe, 9,7 —4'1 (Patry)			33, Polyhymnia, 12,4 —3'1 (Vernet)			830= 1916 ZZ, 12,9 —2'9 (Schaumasse)			169, Zelia, 11,8 —3'6 (Patry)		
	h. m.	° '	h. m.	° '	h. m.	° '	h. m.	° '			
Mars 30	15,52,2	0, 0	15,58,6	—22, 4	15,58,9	—25, 4	16, 1,4	—26,40			
Avril 7	15,54,4	+0,58	15,57,6	—22, 9	15,57,1	—25,10	16, 1,4	—27,11			
15	15,51,0	+1,56	15,54,8	—22, 8	15,53,9	—25,12	15,59,3	—27,37			
23	15,46,1	+2,52	15,50,4	—22, 2	15,49,5	—25, 9	15,54,9	—27,55			
Mai 1	15,40,0	+3,42	15,44,6	—21,50	15,44,2	—25, 1	15,48,7	—28, 5			
869, Mellena, 13,5 —3'0 (Schaumasse)			39, Lætitia, 10,1 —2'7 (Vernet)			455, Bruchsalia, 12,1 —5'7 (Vernet)			191, Kolga, 12,7 —2'5 (Schaumasse)		
	h. m.	° '	h. m.	° '	h. m.	° '	h. m.	° '			
Avril 7	15,55,7	—8,40	16, 4,4	—7,18	16,16,8	—13,25	16,14,2	— 6,44			
15	15,55,3	—7,50	16, 1,9	—6,34	16,14,6	—13,23	16,12,1	— 6, 1			
23	15,52,8	—6,58	15,58,1	—5,50	16,10,6	—13,21	16, 8,6	— 5,17			
Mai 1	15,48,7	—6, 7	15,53,1	—5, 7	16, 5,1	—13,20	16, 3,9	— 4,35			
9	15,43,4	—5,20	15,47,1	—4,28	15,58,2	—13,18	15,58,4	— 3,56			
481, Emila, 12,6 —5'2 (Schaumasse)			926= 1920 GN, 13,3 —7'4 (Schaumasse)			231, Vindobona, 11,9 —2'2 (Patry)			617, Patroclus, 12,8 —7'1 (Patry)		
	h. m.	° '	h. m.	° '	h. m.	° '	h. m.	° '			
Avril 7	16,20,6	—18, 6	16,31,0	—22, 7	16,25,8	—27,58	16,27,7	—29,46			
15	16,17,8	—18, 9	16,30,0	—23, 1	16,25,7	—28,23	16,25,5	—30, 9			
23	16,13,6	—18,10	16,27,0	—23,56	16,23,6	—28,44	16,22,5	—30,29			
Mai 1	16, 8,2	—18,10	16,22,0	—24,49	16,19,7	—28,59	16,18,7	—30,46			
9	16, 1,7	—18, 8	16,15,4	—25,39	16,14,2	—29, 6	16,14,2	—31, 0			

EPHÉMÉRIDES CORRIGÉES

387, Aquitania, 10,1 —1'8 (Schaumasse)			596, Scheilla, 12,9 (Michkovitch)		
1926	h. m.	° '	1926	h. m.	° '
Mars 30	11, 2,4	+24,31	Avril 7	10,51,1	+29,31
Avril 7	10,57,5	+25, 4	15	10,47,4	+29,11
15	10,53,8	+25,21	23	10,46,2	+28,16
23	10,51,8	+25,22	Mai 1	10,46,3	+27,21
			9	10,47,5	+26,12

Mont-Gros, 24 Mars 1926.

G. FAYET.

Par suite d'une erreur typographique, on a séparé, dans les tableaux précédents, par des virgules au lieu de points :

Les heures et les minutes, en AR ;

Les degrés et les minutes, en déclinaison.