

Bulletin de l'Observatoire de Nice

Nº 5

1926

12 Mai

Observateur	1926 TU	Planète	Gr	Pos. 1926,0	Corr Ephém.
M. Filippoff (Alger ; éq. ph.)	Avril 15.8	153	12.8	9.40.3 + 4.48	+ 0.8 — 2 BZ 7
	20.9	208	13.0	12.51.4 — 6.15	+ 2.5 — 19 BJ
	20.9	387	11.4	10.52.3 + 25.20	+ 0.4 — 2 Nice 1
	21.8	352	12.8	11.54.9 — 4.12	0.0 — 3 Nice 2
	21.8	503	11.7	13.11.6 — 1.16	— 0.1 — 1 BJ
	21.8	825	13.0	13.10.7 — 0.38	— 13.2 + 78 BJ
	21.9	215	12.0	13.34.2 — 9.56	— 2.7 + 16 BJ
	21.9	225	11.7	14. 9.5 — 6.31	+ 0.2 + 2 BJ
	24.9	173	11.2	15.43.9 + 0.42	— 0.1 0 OM
M. Lagrula (Alger ; lun. Cooke)	22.0	72		13.40.3 — 10.15	+ 1.4 — 2 BJ
	22.0	119		13.49.4 — 10.15	0.0 + 2 BJ
	22.0	345		14. 1.2 — 12.32	+ 1.3 — 1 BJ
	22.1	388		14.11.1 — 19.48	+ 0.1 — 1 BJ
	22.1	68		14.29.6 — 13. 2	— 0.2 + 1 BJ
	22.1	615		14.35.8 — 17.15	— 0.6 + 2 BJ
	22.1	112		14.37.5 — 19.42	— 0.9 + 5 BJ
	22.1	30		14.43.3 — 19.20	+ 0.5 — 1 JB
	Mai 7.8	39		15.48.9 — 4.33	+ 0.9 0 Nice 1

EPHEMERIDES D'ASTEROÏDES POUR 1925, 0

Calculées par MM. Schaumasse (S), Maître (Ma), Patry (P), Rapien (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 ● h. T.U., de 8 en 8 jours, du 25 mai au 26 juin 1926

303 ; 12.4 ; +2.8 (S)	9 ; 9.8 ; +0.8 (Ma)	20 ; 10.2 ; +2.0 (Ma)	837 ; 13.8 ; +2.0 (R)				
h. m.	o '	h. m.	o '	h. m.	o '	h. m.	o '
M 25 19.19.4	—30.54	19.23.4	—25.19	19.26.1	—21. 5	19.24.3	—12. 9
J 2 16.3	—31.11	20.4	—25.46	23.0	—21. 9	22.4	—11.37
10 11.7	—31.28	15.6	—26.17	18.1	—21.16	18.8	—11.12
18 19. 5.9	—31.42	9.2	—26.47	11.7	—21.25	13.2	—10.55
J 26 18.59.2	—31.52	19. 1.8	—27.19	19. 4.6	—21.35	19. 6.2	—10.46
677 ; 13.2 ; +4.5 (V)	105 ; 10.5 ; —0.8 (P)	569 ; 13.5 ; +2.6 (R)	43 ; 9.3 ; +3.3 (V)				
M 25 19.27.3	—21.37	19.23.7	+12.51	19.32.7	—22.30	19.27.1	—21.48
J 2 24.6	—21.23	22.8	+14.35	29.9	—22.35	28.0	—21.21
10 20.3	—21.10	19.8	+16. 1	25.5	—22.43	26.4	—20.57
18 14.8	—20.58	15.0	+17. 4	20.0	—22.53	22.4	—20.36
J 26 19. 8.3	—20.47	19. 8.8	+17.39	19.13.3	—23. 4	19.16.3	—20.19

433 ; 11.3 ; +8.2 (R)

	h.	m.	o'
M 25	20.	8.2	-32.26
J 2	20.	5.2	-32.24
10	19.58.3		-32.21
18	19.47.5		-32.12
J 26	19.33.4		-31.53

60 ; 12.4 ; +2.1 (Ma)

	h.	m.	o'
	19.38.9		-16.35
	36.3		-16.29
	32.1		-16.27
	26.4		-16.31
	19.19.5		-16.38

727 ; 13.4 ; -1.4 (V)

	h.	m.	o'
	19.42.0		-9.13
	40.7		-9.17
	37.7		-9.29
	33.3		-9.52
	19.27.5		-10.25

b) Ephémérides, pour 0 h. T.U., de 8 en 8 jours, du 2 juin au 4 juillet 1926

681 ; 14.1 ; +0.9 (P)

J 2	19.44.4	-4.5
10	42.2	-3.42
18	38.7	-3.28
26	34.0	-3.25
Jt 4	19.28.5	-3.32

754 ; 13.3 ; -0.6 (S)

	19.50.6	+10.1
	48.1	+10.40
	44.4	+11.8
	39.7	+11.23
	19.34.2	+11.22

684 ; 11.3 ; +4.4 (S)

	19.39.9	-2.17
	39.6	-0.22
	37.6	+1.29
	33.9	+3.12
	19.28.8	+4.40

212 ; 12.7 ; +3.9 (S)

	19.59.8	-23.32
	57.2	-23.38
	53.2	-23.47
	48.0	-23.56
	19.42.0	-24.6

245 ; 12.8 ; +2.1 (S)

J 2	19.59.6	-25.17
10	57.5	-25.41
18	53.8	-26.9
26	48.9	-26.37
Jt 4	19.42.8	-27.6

81 ; 12.5 ; +3.7 (V)

	20.5.0	-31.0
	20.2.4	-31.27
	19.58.1	-31.54
	19.52.4	-32.21
	19.45.5	-32.45

282 ; 14.0 ; +1.6 (V)

	20.3.8	-11.23
	20.2.0	-11.25
	19.58.3	-11.37
	19.53.1	-11.58
	19.46.6	-12.28

309 ; 12.6 ; +3.9 (R)

	20.4.1	-26.14
	20.2.9	-26.30
	19.59.6	-26.49
	19.54.4	-27.17
	19.47.8	-27.30

925 ; 11.9 ; +9.9 (V)

J 2	20.15.0	-28.10
10	20.11.4	-27.53
18	20.6.0	-27.35
26	19.59.1	-27.15
Jt 4	19.51.0	-26.52

718 ; 12.6 ; +3.1 (V)

	20.14.5	-28.40
	12.6	-29.12
	9.0	-29.46
	20.3.9	-30.21
	19.57.6	-30.53

241 ; 11.1 ; +4.7 (P)

	20.15.8	-17.55
	14.5	-17.41
	11.7	-17.32
	7.6	-17.26
	20.2.2	-17.24

471 ; 10.3 ; -0.4 (S)

	20.20.4	-26.59
	19.4	-27.50
	16.8	-28.47
	12.6	-29.49
	20.6.9	-30.52

Ephémérides
corrigées
(Michkovitch)

526 ; 13.3			825 ; 13.2		
M 9	12.14.2	+1.13	12.58.4	+0.2	
17	13.6	+1.15	55.5	-0.1	
25	14.1	+1.8	54.7	-0.20	
J 2	15.9	+0.52	55.8	-0.51	
19	12.19.0	+0.27	12.58.8	-1.34	

Mont-Gros, 11 Mai 1926.

G. FAYET