

Bulletin de l'Observatoire de Nice

N° 5

1926

12 Mai

Observateur	1926 TU	Planète	Gr	Pos. 1926,0		Corr Ephém.	
				h. m.	o ' ,	m.	'
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
M. Schaumasse (Nice ; coudé)	Mai 7.8	39		15.48.9	— 4.33	+ 0.9	0 Nice 1

EPHEMERIDES D'ASTEROIDES 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)		60 ; 12.4 ; +2.1 (Ma)		727 ; 13.4 ; -1.4 (V)	
	h. m.	o '	h. m.	o '	h. m.	o '
M 25	20. 8.2	-32.26	19.38.9	-16.35	19.42.0	- 9.13
J 2	20. 5.2	-32.24	36.3	-16.29	40.7	- 9.17
10	19.58.3	-32.21	32.1	-16.27	37.7	- 9.29
18	19.47.5	-32.12	26.4	-16.31	33.3	- 9.52
J 26	19.33.4	-31.53	19.19.5	-16.38	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)		754 ; 13.3 ; -0.6 (S)		684 ; 11.3 ; +4.4 (S)		212 ; 12.7 ; +3.9 (S)	
J 2	19.44.4	- 4. 5	19.50.6	+10. 1	19.39.9	- 2.17	19.59.8	-23.32
10	42.2	- 3.42	48.1	+10.40	39.6	- 0.22	57.2	-23.38
18	38.7	- 3.28	44.4	+11. 8	37.6	+ 1.29	53.2	-23.47
26	34.0	- 3.25	39.7	+11.23	33.9	+ 3.12	48.0	-23.56
Jt 4	19.28.5	- 3.32	19.34.2	+11.22	19.28.8	+ 4.40	19.42.0	-24. 6
	245 ; 12.8 ; +2.1 (S)		81 ; 12.5 ; +3.7 (V)		282 ; 14.0 ; +1.6 (V)		309 ; 12.6 ; +3.9 (R)	
J 2	19.59.6	-25.17	20. 5.0	-31. 0	20. 3.8	-11.23	20. 4.1	-26.14
10	57.5	-25.41	20. 2.4	-31.27	20. 2.0	-11.25	20. 2.9	-26.30
18	53.8	-26. 9	19.58.1	-31.54	19.58.3	-11.37	19.59.6	-26.49
26	48.9	-26.37	19.52.4	-32.21	19.53.1	-11.58	19.54.4	-27.17
Jt 4	19.42.8	-27. 6	19.45.5	-32.45	19.46.6	-12.28	19.47.8	-27.30
	925 ; 11.9 ; +9.9 (V)		718 ; 12.6 ; +3.1 (V)		241 ; 11.1 ; +4.7 (P)		471 ; 10.3 ; -0.4 (S)	
J 2	20.15.0	-28.10	20.14.5	-28.40	20.15.8	-17.55	20.20.4	-26.59
10	20.11.4	-27.53	12.6	-29.12	14.5	-17.41	19.4	-27.50
18	20. 6.0	-27.35	9.0	-29.46	11.7	-17.32	16.8	-28.47
26	19.59.1	-27.15	20. 3.9	-30.21	7.6	-17.26	12.6	-29.49
Jt 4	19.51.0	-26.52	19.57.6	-30.53	20. 2.2	-17.24	20. 6.9	-30.52

		526 ; 13.3		825 ; 13.2		
Ephémérides corrigées (Michkovitch)	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