

Bulletin de l'Observatoire de Nice

N° 32

1927

14 Mai

M. FILIPPOFF (Alger ; éq. phot.)

1927

TU	Planète	Gr.	Pos. 1927,0			Corr. Ephém.		
			h. m.	o ' m.				
Avril								
23.9	100	11.1	14.37.2	— 5.24	—0.9	+ 2	B.J.	
23.9	159	11.3	14.39.5	— 6.17	+0.7	— 5	B.J.	
23.9	563	12.6	12.56.9	+ 8.47	+1.2	—16	B.J.	
26.8	141	13.1	8.36.0	+16.48	—1.0	+ 4	OM.	
26.8	p	13.3	8.33.1	+17.42				
26.9	1925 XA	13.4	13.27.2	+ 1.34	—0.1	+ 1	BZ 14	
26.9	140	11.4	13.19.9	— 3. 3	—2.4	+14	B.J.	
26.9	C. Stearns	11.4	14.44.2	+ 9.54				
27.8	141	13.1	8.36.6	+16.43	—1.0	+ 4	OM.	
27.8	p	13.2	8.34.5	+17.49				
28.8	141	13.1	8.37.3	+16.39	—1.0	+ 4	OM.	
28.8	p	12.9	8.36.0	+17.56				
28.9	7	9.4	13.15.3	—15. 1	—3.7	+19	B.J.	

M. COMAS SOLA (Barcelone ; éq. phot.)

1927

TU	Planète	Gr.	Pos 1927,0			Corr. Ephém.		
			h. m.	o ' m.				
Avril								
7.0	216	11.5	14.17.7	—15.17	—0.6	+ 7	Ni26	
7.0	852	12.9	14.36.2	—18. 8	—5.7	+60	Ni26	
23.0	100	11.8	14.37.9	— 5.28	—1.0	+ 2	B.J.	
23.0	444	11.5	14.39.8	— 9.38	+2.0	— 7	Ni29	
23.0	159	12.4	14.40.2	— 6.21	+0.8	— 6	B.J.	
23.0	145	11.3	14.50.0	— 2.34	—1.6	+ 7	Ni27	
23.0	4	6.1	14.55.4	— 4.16	0.0	+ 1	B.J.	
23.0	21	10.3	15. 1.4	—13.46	—0.5	0	Ni27	

EPHEMERIDES D'ASTEROIDES POUR 1925, 0

Calculées par MM. Patry (P.) et Rapien (R.)

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 13 juin au 15 juillet 1927

	726 ; 12.9 ; +5.8 (R.)		295 ; 14.2 ; +4.9 (R.)		355 ; 13.8 ; +4.7 (R.)		761 ; 13.6 ; +3.0 (R.)	
	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.
Juin 13	20.30.2	— 0.26	20.36.7	—17.38	20.41.4	—23.51	20.38.4	—21.42
21	29.6	+ 1.25	34.0	17.37	38.5	24. 9	36.3	21.58
29	27.1	+ 3.10	29.8	17.44	34.0	24.30	32.6	22.18
Juillet 7	22.8	+ 4.45	24.4	17.56	27.9	24.53	27.4	22.40
15	20.17.0	+ 6. 4	20.18.0	—18.10	20.20.7	—25.15	20.21.1	—23. 4
	440 ; 13.9 ; +4.5 (R.)		702 ; 12.2 ; +10.3 (R.)		80 ; 10.2 ; +3.7 (R.)		830 ; 12.5 ; +4.6 (R.)	
Juin 13	20.44.0	—18.13	20.43.9	—15.41	20.35.8	— 4.54	20.41.1	—22.16
21	41.5	18.17	40.6	15. 6	35.7	3.53	38.6	22.28
29	37.0	18.29	36.0	14.34	33.6	3. 1	34.7	22.44
Juillet 7	30.7	18.46	30.2	14. 6	29.6	2.22	29.7	23. 1
11	20.23.0	—19. 7	20.23.6	—13.40	20.24.0	— 1.58	20.23.8	—23.18
	725 ; 13.7 ; +3.4 (R.)		835 ; 13.9 ; +5.0 (R.)		790 ; 12.1 ; +7.7 (R.)		656 ; 14.4 ; +4.2 (R.)	
Juin 13	20.47.5	—21.47	20.44.6	—19.32	20.52.8	+ 3. 3	20.57.1	—16.43
21	46.4	22.11	42.7	19.35	51.1	4.17	55.0	16.51
29	43.5	22.42	39.6	19.43	48.4	5.23	51.6	17. 4
Juillet 7	38.8	23.18	34.6	19.53	43.7	6.18	47.2	17.21
11	20.32.6	—23.56	20.29.0	—20. 6	20.38.4	+ 7. 1	20.41.9	—17.42

572 ; 13.4 ; +2.3 (R.) 320 ; 13.7 ; +4.2 (R.)

		h. m.	o ' ,		h. m.	o ' ,
Juin	13	20.55.9	— 1.32		21. 2.9	— 4.13
	21	55.9	0.56		2.2	3.41
	29	54.1	0.27		21. 0.1	3.17
Juillet	7	50.6	0.11		20.56.7	3. 1
	15	20.45.6	— 0. 9		20.52.2	— 2.56

b) Ephémérides pour 0 h. T. U. de 8 en 8 jours, du 21 juin au 23 juillet 1927.

	420 ; 12.6 ; —5.1 (P.)	609 ; 12.9 ; +3.4 (P.)	700 ; 13.4 ; +3.1 (P.)	215 ; 12.8 ; +4.7 (P.)
	h. m. o ' ,	h. m. o ' ,	h. m. o ' ,	h. m. o ' ,
Juin	21 21. 2.7 — 9.20	21. 7.4 —12.22	21.16.5 —19.36	21.12.2 —18.45
	29 21. 0.0 3	5.2 12.30	14.6 20.21	10.1 18.59
Juillet	7 20.56.3 12	21. 1.7 12.46	10.6 21.15	6.4 19.20
	15 51.7 16	20.57.1 13. 7	21. 4.6 22.16	21. 1.3 19.45
	23 20.46.4 — 9.26	20.51.6 —13.34	20.57.5 —23.17	20.55.1 —20.12
	388 ; 11.6 ; +6.1 (P.)	676 ; 12.1 ; +1.0 (P.)	352 ; 12.4 ; +5.3 (P.)	423 ; 11.3 ; +3.2 (P.)
	h. m. o ' ,	h. m. o ' ,	h. m. o ' ,	h. m. o ' ,
Juin	21 21.17.3 —23.38	21.10.5 — 6.57	21.24.1 —10.54	21.18.1 —28. 1
	29 15.1 23.54	9.4 7.13	23.9 29	16.2 28.51
Juillet	7 11.5 24.14	7.0 7.39	21.7 14	12.8 29.44
	15 6.4 24.35	21. 3.2 8.17	17.4 10	8.0 30.37
	23 21. 0.2 —24.56	20.58.4 — 9. 5	21.11.3 —10.17	21. 2.1 —31.27
	24 ; 11.6 ; +4.6 (P.)	898 ; 12.6 ; +4.7 (P.)	409 ; 10.9 ; +5.3 (P.)	
	h. m. o ' ,	h. m. o ' ,	h. m. o ' ,	
Juin	21 21.21.4 —16.34	21. 8.4 — 0.49	21.31.8 — 0. 2	
	29 18.9 16.47	10.8 + 1.10	30.6 + 0.47	
Juillet	7 15.3 17. 6	11.0 + 2.55	27.8 + 1.26	
	15 10.7 17.28	9.2 + 4.20	23.5 + 1.53	
	23 21. 5.3 —17.52	21. 5.6 + 5.22	21.17.9 + 2. 6	

377 Campania, par M. H. Blondel

Eléments approchés
déduits des observations faites
en 1905, 1911, 1913, 1926
et 1893

Lieux moyens 1927,0	0 h. T. U.		
1927	AR	D.	Gr.
	h. m.	o ' ,	
Mai	10 16.10.6	—16.17	
	20 16. 2.2	15.31	11.9
	30 15.53.6	14.48	
Juin	9 15.45.4	14.10	11.9
	19 15.38.6	13.40	
	29 15.33.8	13.21	12.0
Juillet	9 15.31.4	13.13	
	19 15.31.3	13.16	12.5
	29 15.33.4	13.30	
Août	8 15.37.8	13.52	13.
	18 15.44.1	14.19	
	28 15.52.1	—14.52	13.5

Opp. : 23 mai 1927

Pour cette date, à une corr. de
+1^m en AR correspond une
corr. de —1'4 en D.

117 Lomia, par M. H. Blondel

Eléments publiés dans J. O., t. IX, p. 126 (éléments IV) ; il a été
tenu compte des perturbations produites par *Jupiter* et *Saturne*

Lieux moyens 1927,0 ; 0 h. T. U.

1927	AR	D.	Gr.	1927	AR	D.	Gr.
	h. m. s.	o ' ,			h. m. s.	o ' ,	
Mai	24 19.13.44	—42.29.8	11.7	Août	28 18. 7.19	—39.43.9	
Juin	1 19. 9.59	43. 5.8		Sept.	5 18. 9.38	38.51.5	12.
	9 19. 4.25	43.36.8	11.6		13 18.13.34	38. 0.1	
	17 18.57.15	44. 0.0			21 18.18.58	37. 9.9	12.5
	25 18.48.59	44.12.8	11.5		29 18.25.39	36.20.9	
Juill.	3 18.40. 7	44.13.2		Oct.	7 18.33.27	35.32.7	13.
	11 18.31.22	44. 0.7	11.5		15 18.42.14	34.45.1	
	19 18.23.20	43.35.8			23 18.51.50	33.57.4	
	27 18.16.32	43. 0.5	11.6		31 19. 2.10	33. 9.3	
Août	4 18.11.24	42.17.0		Nov.	8 19.13. 5	32.20.2	13.
	12 18. 8. 8	41.28.3	11.7		16 19.24.29	31.29.6	
	20 18. 6.46	—40.36.6		Nov.	24 19.36.16	—30.37.2	

Opposition : 1^{er} Juillet 1927

Pour cette date, à une corr. de +1^m en AR, correspond une corr.
de +1'5 en D.

Mont-Gros, 13 Mai 1927.