

Bulletin de l'Observatoire de Nice

publié avec l'aide d'une subvention accordée

Par l'ACADÉMIE des SCIENCES (Fondation LOUTREUIL)

N° 49

1928

19 Juillet

M. FILIPPOFF (Alger ; équat. phot.)

1928	TU	Planète	Gr.	Pos. 1928.0	Corr.	Ephém.
Juin				h. m. o ' m.		
7.9	403		12.9	15.58.3 —20.10	-0.1 + 1	B. J
8.0	308		11.5	15.48.9 —13.48	0.0 0	»
8.0	347		12.1	15.46.0 —12.41	+0.4 — 8	»
8.9	382		10.8	15.25.1 —30.16	-1.4 + 5	»
9.9	1036		13.4	14. 1.8 — 4.12		
9.9	35		11.6	15.47.9 —33.18	+5.3 —19	»
14.9	104		13.4	16.37.4 —24.11	0.0 0	»
15.0	407		12.5	17.33.0 —29.34	+0.8 — 2	»
19.9	182		13.3	17. 8.8 —21.36	+0.5 — 8	»
19.9	153		13.0	18. 1.2 —15.58	+1.7 + 3	»
19.9	306		11.0	17.58.6 —12. 6	-1.6 + 1	»
21.9	216		11.8	18.26.8 — 6.20	-1.6 + 1	»

M. JEKHOWSKY (Bordeaux ; éq. phot.)

1928	TU	Planète	Gr.	Pos. 1928.0	Corr.	Ephém.
Juin				h. m. o ' m.		
13.0	216		10.4	18.34.3 — 6.48	-1.2 + 2	B. J.
13.0	7		9.5	19.58.7 —17. 3	-0.3 + 7	Ni 46
16.9	238		11.9	18.40.2 — 4.44	-2.0 — 2	B. J.
21.9	462		13.5	16.39.0 —19.53	-1.6 0	»
22.0	2		9.0	20.30.3 +18.39	-1.5 + 4	Ni 46
22.1	339		12.8	20.35.0 — 6. 5	-1.1 — 2	Ni 47

M. SCHAUASSE (Nice, éq. coudé)

1928	TU	Planète	Gr.	Pos. 1928.0	Corr.	Ephém.
Juin				h. m. o ' m.		
18.0	153		11.8	18. 2.6 —16. 2	+1.8 + 3	B. J.
24.0	532		10.2	21.13.5 —21.29	-0.9 — 1	Ni 47
Juillet						
7.9	64		11.5	19.27.7 —22.40	+0.6 + 1	B. J.
10.9	135		9.0	20.32.0 —22.27	-2.3 — 9	B. J.
11.0	27		10.8	22.37.2 —10.29	+0.5 + 4	Ni 48

M. VOLTA (Turin ; éq. phot.)

1928	TU	Planète	Gr.	Pos. 1925.0	Corr.	Ephém.
Juin				h. m. o ' m.		
13.0	799		13.0	17.36.5 —14.56	-0.2 — 8	B. J.
13.0	530		12.0	17.43.8 —14.12	-1.6 + 4	»
13.0	306		9.5	18. 4.9 —11.52	-1.4 + 1	»
13.0	153		12.0	18. 6.6 —16. 7	+2.5 + 7	»
16.0	456		11.5	18.24.5 — 6.31	-0.6 — 3	»
16.0	216		10.5	18.31.7 — 6.38	-1.4 + 2	»
16.0	132		12.0	18.28.2 —13.47	+1.5 +18	»
16.0	405		10.0	18.43.7 —16.36	-3.9 —14	»

M. PATRY (Nice; équat. de 38 cm.)

1928	TU	Planète	Gr.	Pos. 1928.0	Corr.	Ephém.
Juin				h. m. o ' m.		
9.9	182		12.0	17.19.3 —21.42	+0.5 — 9	B. J.
10.0	56		10.2	20.48.2 — 4.19	+3.7 +10	Ni 47
12.9	495		10.3	18.46.8 —16.55	-3.6 —14	B. J.
13.0	135		9.8	20.40.1 —21.56	-2.0 — 8	Ni 47
13.9	542		12.8	17.59.5 — 6.39	-1.6 + 6	B. J.
14.0	64		11.2	19.47.0 —22. 1	+2.2 + 8	Ni 46
15.0	32		11.0	21.18.1 — 7.56	+2.8 +17	Ni 47
15.0	532		10.5	21.15.4 —20.30	-0.8 — 1	»
15.9	48		11.5	21. 7.7 — 8.46	-0.2 0	»
16.9	737		10.1	20.38.2 + 2.19	-6.8 + 4	»
17.0	138		11.4	21.28.8 —19.37	+0.3 + 5	»
18.9	737		10.1	20.38.4 + 2.32	-6.8 + 5	»
20.9	550		10.7	17.49.8 —24.19	+8.8 +19	B. J.
21.0	94		12.6	20.48.8 —28.17	+0.1 + 1	Ni 47
21.9	550		10.7	17.48.8 —24.12	+8.8 +19	B. J.
22.0	203		12.0	19.28.2 —26.25	-0.2 + 3	Ni 46
22.0	618		12.4	20.54.3 —20.20	+0.1 0	Ni 47
22.9	139		10.9	15.53.9 —36.31	-1.7 + 7	B. J.
23.0	163		12.8	21. 2.1 —12.17	+0.2 — 1	Ni 47

1928	TU	Planète	Gr.	Pos. 1928.0	Corr.	Ephém.
Juillet				h. m. o ' m.		
7.9	329		12.4	20.58.1 + 4. 4	-2.0 — 8	Ni 47
9.9	466		12.0	20.19.9 —15.52	-1.0 — 6	B. J.
10.9	444		11.0	22.36.3 + 4.28	-0.7 — 1	Ni 48
11.0	100		11.4	22.18.4 —12. 1	+0.1 —13	»
11.0	27		10.7	22.37.2 —10.29	+0.6 + 3	»
14.0	433		12.2	23. 7.4 — 0. 3	+0.5 + 4	»
14.0	161		11.5	21.38.6 —31.24	-0.5 — 7	Ni 47
17.0	129		10.4	23.26.7 — 8. 2	+0.6 0	Ni 48
17.0	354		10.8	23.23.8 — 9.27	-0.3 — 1	»
17.0	1		8.2	23.36.9 —16.53	0.0 0	B. A. A.

EPHEMERIDES D'ASTEROIDES, pour 1925,0 T. U.

Calculées par M. Rapien

La grandeur et la variation en δ correspondant à $+1^m$ en A.R. se rapportent à la première date

	901 ; 12.4 ; +5.8	427 ; 12.7 ; +6.8	326 ; 11.0 ; +20.5	140 ; 10.7 ; +6.4
	h. m. o ' m.	h. m. o ' m.	h. m. o ' m.	h. m. o ' m.
Août	2 0. 7.6 + 7.20	0.21.6 + 8. 4	— —	— —
	10 10.7 8.12	21.2 8.25	1. 9.8 —24.45	0.47.1 + 0.28
	18 11.5 8.48	19.3 8.37	6.6 25.11	47.3 + 0.11
	26 10.0 9. 4	16.0 8.37	1. 0.8 25.34	45.7 — 0.17
Sept.	3 0. 6.3 + 9. 2	0.11.4 + 8.27	0.52.6 25.51	42.4 0.54
	11 — —	— —	0.42.4 —25.54	0.37.5 — 1.37

		53 ; 11.9 ; +5.3		365 ; 11.9 ; +2.4		264 ; 11.4 ; +8.8		36 ; 11.0 ; +13.3	
		h. m.	o ' ,	h. m.	o ' ,	h. m.	o ' ,	h. m.	o ' ,
Août	10	0.48.8	+ 1.28	0.46.9	+ 9. 6	1. 0.8	— 7.17	1.10.3	+ 4.12
	18	49.1	1. 7	48.5	8.44	1. 1.3	7.31	12.0	5.42
	26	47.9	+ 0.34	48.6	8. 6	1. 0.0	7.52	11.7	7.13
Sept.	3	45.2	— 0. 8	47.0	7.13	0.57.0	8.17	9.1	8.44
	11	0.40.9	— 0.59	0.44.0	+ 6. 7	0.52.4	— 8.45	1. 4.2	+10.12
		548 ; 13.0 ; +6.3		420 ; 12.6 ; +4.5		24 ; 11.5 ; +6.3		702 ; 12.4 ; +4.1	
Août	18	1. 5.4	+ 0.51	1. 9.3	+14.55	1.13.0	+ 7.10	1.19.1	+35. 0
	26	6.6	+ 0.30	8.2	14.58	11.6	7. 2	18.4	36. 1
Sept.	3	5.9	— 0. 3	5.9	14.51	9.1	6.47	16.2	36.51
	11	1. 3.1	0.46	1. 2.6	14.36	5.4	6.25	12.5	37.30
	19	0.58.4	— 1.38	0.58.3	+14.12	1. 0.8	+ 5.57	1. 7.4	+37.54
		79 ; 10.1 ; +4.2		480 ; 12.0 ; +0.2		356 ; 10.7 ; +8.2		25 ; 10.0 ; —2.3	
Août	18	1.19.4	+11.59	1.23.5	+31. 4	1.25.7	+10.25	1.20.2	+28.20
	26	22.5	12. 9	24.5	31.31	26.7	11. 6	22.7	28. 2
Sept.	3	23.7	12. 4	23.8	31.45	26.0	11.40	23.1	27.21
	11	23.0	11.45	21.4	31.41	23.5	12. 6	21.3	26.14
	19	1.20.6	+11.11	1.17.4	+31.19	1.19.2	+12.24	1.17.2	+24.35
		974 ; 12.7 ; +7.0		886 ; 12.0 ; +11.7		208 ; 12.5 ; +6.4		176 ; 11.5 ; —0.3	
Août	18	1.26.0	+ 0.24	1.31.1	—15.41	1.29.4	+ 9.24	1.24.2	+17.41
	26	27.3	+ 0. 8	32.0	16. 9	29.2	9.27	26.0	17. 8
Sept.	3	26.7	— 0.18	31.0	16.38	27.5	9.22	26.3	16.19
	11	24.3	0.52	27.9	17. 5	24.5	9.10	25.2	15.14
	19	1.20.0	— 1.31	1.23.0	—17.26	1.20.1	+ 8.49	1.22.6	+13.53
		4 ; 7.1 ; +6.6		26 ; 10.9 ; +7.0		830 ; 12.0 ; +6.3		362 ; 11.3 ; +8.1	
Août	26	1.48.5	+ 0.16	1.48.8	+ 8.12	1.47.5	+13.49	2. 9.1	+ 9.59
Sept.	3	47.8	— 0.20	47.6	8. 5	47.0	14. 1	9.7	10.18
	11	45.2	1. 4	44.9	7.51	45.1	14. 6	8.6	10.31
	19	40.9	1.53	40.7	7.30	41.8	14. 2	5.6	10.37
Sept.	27	1.35.0	— 2.45	1.35.2	+ 7. 2	1.37.3	+13.50	2. 0.9	+10.36

Mont-Gros, le 19 Juillet 1928.

G. FAYET.