

Bulletin de l'Observatoire de Nice

N° 36

1927

26 Juillet

M. JEKHOWSKY (Alger, éq. phot.)					
1927	TU	Planète	Gr.	Pos. 1927.0	Corr.
Juin				h. m.	o '
				m.	
17.9	27	10.6	14.57.7	—15.31	0.0 + 6
17.9	108	11.6	15. 5.2	—23.22	— 6.4 + 28
17.9	377	12.0	15.39.7	—13.40	+ 0.4 + 3
19.9	507	13.0	15.51.5	—29.48	— 1.5 + 3
19.9	365	12.8	17.30.7	— 4.40	+ 0.9 + 7
19.9	234	11.0	17.30.7	+ 2.13	— 1.5 + 5
19.9	354	10.3	17.41.2	— 0.21	— 0.0 0
24.9	75	11.0	16.31.5	—30.40	+ 4.3 —14
24.9	79	11.5	16. 6.8	—15.53	+ 2.8 — 3

M. FILIPPOFF (Alger ; éq. phot.)					
1927	TU	Planète	Gr.	Pos. 1927.0	Corr.
Mai				h. m.	o '
				m.	
31.8	739	12.1	14. 9.3	+ 19.28	— 0.8 + 5
Juillet				h. m.	o '
				m.	
1.9	527	13.5	17.28.6	—14.42	— 3.0 + 2
1.9	23	11.5	18.33.8	—30.57	— 0.9 — 4
5.9	264	»	16.32.7	—29.57	— 0.6 0
MM. PAYET et PATRY (Nice : petit équ.)					
Juillet				h. m.	o '
				m.	
5.0	702	11.5	20.34.8	—13.43	+ 3.0 + 29
	144	11.3	17.37.2	—25.24	— 0.7 — 2
	37	11.3	17.19.6	—27.37	+ 0.1 — 2
	24	11.5	21.16.4	—17. 0	+ 1.6 + 9
	420	12.6	20.57.2	— 9. 5	+ 1.3 + 7
	409	11.0	21.22.2	+ 2.16	+ 2.0 + 15
	352	12.2	21.11.5	—10.28	— 1.6 — 13
	834	12.7	21.42.6	— 8.51	— 0.1 + 1
	388	12.0	21. 1.5	—24.51	+ 0.4 + 2
	225	12.0	22.40.4	+ 16.58	+ 0.1 0
	191	12.3	22. 3.3	— 5.35	— 1.1 — 9
	68	9.8	23.12.5	—18.42	0.0 0
	345	12.1	22.45.1	+ 6.40	— 0.3 — 4
	39	9.5	23.18.6	— 2.44	+ 0.3 — 5

Errata à Ni 25

124 Correct. Eph. (8) : lire +2' au lieu de —2.

M. SCHAU MASSE (Nice ; Coudé)

Juillet	5.9	90	11.0	20.12.5	—22.28	— 0.8 — 2	Ni 31
	7.9	387	9.2	21.38.2	—12.23	—10.4 —25	Ni 33
	21.9	173	10.2	22.51.3	— 5.27	+ 1.4 + 5	Ni 34
	22.9	202	11.7	21.58.5	—12.41	— 6.6 —23	Ni 33

EPHEMERIDES D'ASTEROÏDES POUR 1925,0 ; 0 h. T. U.

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

	652	; 12.8 ; + 7.5 (R.)		303	; 12.0 ; + 8.4 (R.)		367	; 13.2 ; + 6.8 (R.)	
		h. m.	o '		h. m.	o '		h. m.	o '
Août	16	0.30.9	—24.12		0.32.1	+ 5.13		0.36.9	— 0.54
	24	29.3	25.35		0.29.6	5.17		34.6	1.21
Septem.	1	25.6	26.56		25.7	5.13		30.6	1.59
	9	20.2	28. 8		20.7	5. 3		24.9	2.44
	17	0.13.6	—29. 3		0.14.9	+ 4.46		0.18.0	— 3.85
	453	; 12.9 ; + 8.2 (R.)		577	; 12.8 ; + 8.6 (R.)		825	; 13.6 ; + 6.5 (R.)	
Août	16	0.58.6	+ 3.32		0.55.0	+ 9.33		0.51.5	+ 0.17
	24	56.7	3.34		52.7	44		50.0	— 0.12
Septem.	1	52.9	3.25		49.7	46		46.6	0.50
	9	47.2	3. 7		45.5	39		41.4	1.37
	17	0.40.0	+ 2.41		0.40.1	+ 9.23		0.34.9	— 2.30
		133	; 11.8 ; + 7.3 (R.)			131	; 12.8 ; + 7.6 (R.)		
Août	16	0.57.3	+ 12.43			1. 0.4	— 0.47		
	24	55.4	55			0.59.0	1. 9		
Septem.	1	52.2	59			56.0	1.39		
	9	47.7	54			51.3	2.15		
	17	0.42.4	+ 12.40			0.45.3	— 2.57		

673 ; 13.2 ; +5.1 (P.)	919 ; 13.6 ; +3.6 (P.)	954 ; 13.5 ; +5.9 (P.)	360 ; 11.4 ; +4.6 (P.)
Août 24 h. m. o' 1. 1.4 + 9.36	h. m. o' 0.58.5 + 15.53	h. m. o' 1. 1.6 + 6. 4	h. m. o' 1. 4.5 - 5.58
Septem. 1 0.59.2 9.24	57.0 15.49	0.59.5 5.47	1. 3.5 7. 0
9 55.7 9. 2	54.0 15.31	56.1 5.21	1. 1.1 8. 8
17 50.9 8.31	49.6 15. 0	51.5 4.48	0.57.3 9.19
25 0.45.2 + 7.52	0.44.2 + 14.15	0.46.0 + 4.10	0.52.5 -10.29
912 ; 12.4 ; +12.3 (P.)	754 ; 13.1 ; -0.5 (P.)	83 ; 12.1 ; +7.8 (P.)	136 ; 11.2 ; +2.8 (P.)
Août 24 1.14.3 - 6.50	1. 7.4 + 5.18	1.18.8 + 5. 5	1.11.7 + 9.50
Septem. 1 11.3 7. 7	1. 5.9 4.10	16.5 4.57	11.5 9. 9
9 7.0 7.27	1. 3.2 2.52	12.7 4.41	9.4 8.11
17 1. 1.6 7.47	0.59.4 + 1.25	7.3 4.17	5.4 6.59
25 0.55.2 - 8. 6	0.54.8 - 0. 8	1. 0.7 + 3.48	1. 0.0 + 5.35
226 ; 12.8 ; +4.0 (P.)	65 ; 11.4 ; +5.2 (P.)	212 ; 12.0 ; +6.2 (P.)	670 ; 12.5 ; +3.8 (P.)
Août 24 1.18.8 -- 8.57	1.18.8 + 6. 2	1.20.5 + 13.20	1.16.9 + 7. 1
Septem. 1 17.8 10.22	17.0 5.41	19.5 33	17.7 6.29
9 15.0 11.53	14.0 5.15	17.0 36	16.8 5.43
17 10.7 13.23	10.1 4.42	13.2 31	14.3 4.46
25 1. 5.2 -14.48	1. 5.5 + 4. 6	1. 8.2 + 13.16	1.10.3 + 3.39

925 par M. H. BLONDEL

Eléments déduits des observations de l'année de la découverte avec M corrigé de +0°,560, d'après les observations de 1923

Lieux moyens 1920,0; — 0 h.T.U.

1927	AR	D.	Gr.	Lieux moyens 1920,0; — 0 h.T.U.			
				h. m.	o'	h. m.	o'
Août 27	0.53.1	+ 34.28	11.6	Juill. 15	21.36.3	-13.52	8.4
Sept. 6	47.8	35.42		23	33.1	15.48	
16	40.1	36.30	11.4	31	28.5	17.52	8.3
26	30.5	36.50		Août 8	23.1	19.58	
Octob. 6	20.0	36.36	11.3	16	17.5	21.58	8.4
16	9.9	35.53		24	12.1	23.47	
26	0. 1.2	34.45	11.3	Sept. 1	7.8	25.18	8.6
Nov. 5	23.54.9	33.20		9	5.1	26.30	
15	51.5	31.50	11.5	17	4.2	27.22	8.8
25	51.2	30.24		25	5.1	27.56	
Déc. 5	53.7	29. 8	12.0	Octob. 3	7.9	28.14	9.0
15	23.59.0	28. 6		11	21.12.5	-28.16	9.5
25	0. 6.5	+ 27.20	12.5				

Opposition 30 septembre 1927.

Pour cette date, à une corr. de +1° en AR correspond +7° en Décl.

Ephéméride corrigée de **387**

par M. A. SCHAU MASSE
1925,0 ; 0 h. T. U.

Ephémérides corrigées

par M. G. FAYET
1925,0 ; 0 h. T. U.

702 ; 11.9

1927	AR	D.	Gr.
	h. m.	o'	
Juill. 15	21.36.3	-13.52	8.4
23	33.1	15.48	
31	28.5	17.52	8.3
Août 8	23.1	19.58	
16	17.5	21.58	8.4
24	12.1	23.47	
Sept. 1	7.8	25.18	8.6
9	5.1	26.30	
17	4.2	27.22	8.8
25	5.1	27.56	
Octob. 3	7.9	28.14	9.0
11	21.12.5	-28.16	9.5

1927	A R	D
	h. m.	o'
Juillet 15	20.25.7	-13.21
23	18.5	12.58
31	11.2	12.38
Août 8	20. 4.2	12.20
16	19.57.9	12. 5
24	19.52.6	-11.51
	352 ; 11.7	
Juillet 23	21. 9.3	-10.28
31	21. 1.8	10.45
Août 8	20.53.6	11. 8
16	45.4	11.36
24	38.1	12. 5
Septem. 1	20.32.3	-12.33

Mont-Gros, 25 juillet 1927.