

Bulletin de l'Observatoire de Nice

publié avec l'aide d'une subvention accordée

Par l'ACADEMIE des SCIENCES (Fondation LOUTREUIL)

N° 59

1929

18 Juillet

M. RENAUD (Alger ; équat. phot.)

1929

TU Planète Gr. Pos. 1925.0

Corr.

Ephém.

Mai

			h. m.	o'	m.	,	
27.9	331	12.7	14.34.8	-19.22	-1.7	+ 9	B. J.
27.9	3	9.4	15.15.3	-1.17	+ 0.1	- 1	B. J.
27.9	667	12.6	13.45.5	+19.11	+ 2.2	+ 8	B. J.
28.0	692	13.3	15.35.6	-14.26	+ 8.1	-102	B. J.
30.9	712	12.4	15. 8.0	-16. 0	- 0.2	+ 5	B. J.

Juin

1.9	663	11.8	15.18.2	-15.40	+ 5.4	+ 8	B. J.
2.0	374	12.0	16.31.4	-14.22	- 4.8	- 5	B. J.
2.0	797	12.9	17.22.0	-20.48	- 5.2	+ 2	B. J.
4.9	451	10.6	16.34.7	-14.35	- 0.2	0	B. J.
4.9	1031	14.1	15.24.0	- 9.32	- 0.1	+ 3	B. J.
6.9	196	10.3	14.53.8	-13.10	- 0.1	+ 4	B. J.
6.9	570	13.2	15.10.4	-17.22	+ 2.6	- 9	B. J.
6.9	663	12.6	15.15.3	-14.59	-	-	-
8.9	372	12.9	10.34.8	- 6.14	-	-	-

M. BOYER (Alger ; équat. phot.)

Mai

18.9	172	10.8	13.39.8	-27. 7	+ 0.9	- 6	B. J.
18.9	134	11.6	13.39.2	-25.47	+ 1.9	- 21	B. J.
18.9	595	11.0	13.57.6	-20.24	+ 0.1	+ 3	B. J.
18.9	579	11.6	14.20.7	- 2.35	- 0.1	0	B. J.
26.9	278	11.8	14.35.9	-12.29	- 0.8	+ 3	B. J.
26.9	579	11.5	14.15.4	- 2.44	0.0	- 1	B. J.
27.0	334	11.9	16.24.1	-15.50	- 0.4	0	B. J.
31.9	635	12.6	16. 1.2	- 6.59	- 2.1	+ 2	B. J.

Juin

7.9	92	10.3	16.46.5	-15. 5	- 2.1	+ 9	B. J.
7.9	593	12.3	16.40.9	-20.50	- 3.4	+ 15	B. J.
7.9	534	12.5	16.34.0	-20. 7	- 0.9	+ 3	B. J.

M. REISS (Alger ; équat. phot.)

Mai

29.9	198	11.9	15.43.4	-26.31	- 3.1	+ 9	B. J.
30.0	76	14.0	17.19.7	-21.10	0.0	- 1	B. J.

Juin

5.9	589	13.5	15. 6.2	- 4.29	+ 5.3	- 3	B. J.
5.9	3	9.5	15. 9.1	- 1. 0	- 0.1	+ 2	B. J.
6.0	197	11.0	16.54.2	-20.41	+ 3.3	- 11	B. J.

M. COMAS SOLA (Barcelone ; équat. phot.)

Mai

4.0	196	10.8	15.19.5	-13.40	0.0	+ 1	B. J.
4.0	99	12.0	15.22.5	-21.54	- 1.6	+ 6	B. J.
4.0	230	10.5	15.28.2	-21.35	+ 0.1	+ 3	B. J.
4.0	712	12.5	15.31.2	-18.57	- 0.1	+ 3	B. J.
4.0	663	10.5	15.40.0	-20.13	+ 5.8	+ 8	B. J.

M. VOLTA (Turin ; équat. phot.)

1929

TU Planète Gr. Pos. 1925.0

Mai

28.9	1059	13.0	17.10.3	- 8.26	+ 6.1	- 3	B. J.
28.9	KA	13.2	17. 7.8	- 7. 5	-	-	-
29.9	1059	13.2	17. 9.6	- 8.19	+ 6.1	- 3	B. J.
29.9	KA	13.2	17. 6.8	- 6.42	-	-	-

M. SCHAUMASSE (Nice ; équat. coudé)

Juin

6.9	44	10.8	18. 7.6	-19.18	+ 1.2	- 2	B. J.
6.9	46	10.8	18. 8.0	-19.37	- 0.9	0	B. J.
10.9	258	11.0	19.40.9	+ 0.19	- 0.2	- 2	B. J.

Juillet

2.0	16	9.5	20.50.8	-15.16	- 2.9	- 13	Ni 58
2.9	45	10.5	18.14.4	-14.50	- 1.5	+ 2	B. J.
3.0	779	10.5	21.25.6	- 6.25	- 4.1	- 35	Ni 58

M. PATRY (Nice ; équat. de 38 cmc.)

Mai

18.0	44	10.8	18.22.3	-19.13	+ 2.0	- 1	Ni 57
28.0	46	10.6	18.15.4	-19.44	- 0.7	0	B. J.
28.9	198	11.3	15.44.5	-26.38	- 3.1	+ 8	B. J.
29.0	45	10.5	18.41.6	-14. 8	+ 1.1	- 3	N. 57
29.0	410	10.3	18.48.1	-18.53	+ 2.8	- 5	Ni 57

Juin

1.9	535	11.9	17.28.7	-21.57	+ 2.7	- 8	B. J.
6.9	67	10.2	18.22.6	-13. 6	- 3.6	- 1	B. J.
6.9	258	11.3	19.42.2	- 0.12	+ 0.3	+ 3	Ni 57
6.9	270	10.8	19.37.2	-20. 3	+ 0.5	0	Ni 57
7.9	334	12.1	16.16.2	-15.36	- 0.3	+ 1	B. J.

Juillet

7.9	106	11.8	17.40.2	-25.37	- 0.5	0	B. J.
11.0	16	9.7	20.55.7	-14.52	- 2.5	- 13	Ni 58
11.0	389	11.6	21. 9.5	-13.26	- 3.8	- 19	Ni 58
11.9	146	11.1	19.19.8	-27. 0	- 0.1	+ 3	B. J.
12.0	371	11.8	20.18.5	-19. 1	- 0.8	- 4	Ni 57

25.9

122	11.4	18.16.5	-21. 3	- 0.4	- 1	B. J.	
1.9	269	11.4	20.15.8	-12.20	+ 0.5	- 4	B. J.
1.9	431	11.7	20.39.2	-18.26	+ 1.9	+ 7	B. J.
1.9	779	10.4	21.25.9	- 6.36	- 3.9	- 33	Ni 58
2.9	482	11.5	18.34.5	- 0.40	+ 0.6	- 2	B. J.

3.0

447	12.4	20.18.9	-24.31	0.0	+ 1	B. J.

<tbl_r cells="8" ix="1"

EPHÉMÉRIDES D'ASTÉROÏDES, calculées pour 1929,0 - T. U., par M. RAPIAN

La grandeur et la variation en δ correspondant à + 1^m en AR se rapportent à la première date

1929		563 ; 11.1 ; +6.1	516 ; 11.7 ; +11.9	308 ; 11.2 ; +5.5	120 ; 12.2 ; +8.9
		h. m.	h. m.	h. m.	h. m.
Juillet	20	23.33.0	-17.23	23.52.2	+ 2.18
	28	33.5	18.13	50.7	2.46
Août	5	32.4	19.11	47.6	3. 5
	13	23.29.7	-20.16	23.43.0	+ 3.16
	21	-	-	-	-
		29 ; 9.4 ; +8.8	932 ; 11.8 ; +9.6	432 ; 11.0 ; +7.1	73 ; 12.4 ; +7.4
Juillet	28	0.10.2	- 1.26	0.12.0	- 6.11
Août	5	10.3	1.12	12.3	6. 7
	13	8.7	1. 7	10.7	6.11
	21	0. 5.1	- 1.12	0. 7.3	- 6.22
		15 ; 8.2 ; +7.1	554 ; 10.9 ; +6.8	283 ; 11.3 ; +7.5	505 ; 11.7 ; +6.8
Juillet	28	0.10.9	+15. 0	0.13.4	+ 4.44
Août	5	12.7	16.25	15.3	5.16
	13	12.8	17.42	15.4	5.36
	21	0.11.0	+18.48	0.13.7	+ 5.45
	29	-	-	-	-
		111 ; 11.8 ; +6.6	10 ; 10.2 ; +6.1	346 ; 11.3 ; +7.1	209 ; 12.0 ; +8.6
Août	13	0.55.9	+11.35	0.50.4	+10.25
	21	55.3	11.54	48.8	10.27
	29	53.1	12. 4	46.0	10.20
Sept.	6	0.49.3	+12. 4	0.42.1	+10. 5
		63 ; 10.2 ; +7.6	42 ; 9.5 ; +82	64 ; 11.1 ; +6.2	126 ; 11.3 ; +7.2
Août	13	1. 8.0	+10. 8	1.10.1	- 7.51
	21	7.6	10.35	12.4	8.29
	29	5.4	10.50	12.3	9.14
Sept.	6	1. 1.3	+10.55	1.10.0	-10. 4
		695 ; 10.8 ; +2.9	287 ; 11.1 ; +4.8	238 ; 11.6 ; +2.2	
Août	21	1.16.4	+30. 1	1.25.2	- 0.43
	29	17.5	31.10	25.4	1.38
Sept.	6	16.5	32. 6	23.7	2.44
	14	1.13.4	+32.44	1.20.2	- 3.58

Mont-Gros, 5 Juillet 1929

G. FAYET