

Bulletin de l'Observatoire de Nice

publié avec l'aide d'une subvention accordée

Par l'ACADEMIE des SCIENCES (Fondation LOUTREUIL)

N° 55

1929

4 Février

M. GONNESSIAT (Alger ; équat. phot.)

1928-29

TU	Planète	Gr.	Pos. 1925.0	Corr.	Ephém.
Janv.			h. m.	° ' "	m. ,
10.8	859	12.7	4.59.1	+ 38.22	-0.3 — 5 Ni 54
10.8	WA	13.6	3.58.4	+ 8.3	-1.0 — 9 Blond.
10.8	VA	13.5	3.45.4	+ 8.2	-0.1 — 2 BZ 44
11.8	WA	13.6	3.58.4	+ 8.5	-1.0 — 9 Blond.
11.8	VA	13.5	3.45.5	+ 8.2	— — —

M. LAGRULA (Alger ; équat. phot.)

Déc.

30.7	VB	14.0	2.45.4	+ 25.8	+ 0.2 — 2 BZ 47
30.8	QL	13.3	4.23.9	+ 31.27	+ 4.1 — 1 BZ 43

Janv.

4.9	303	12.1	6.19.2	+ 32.51	-1.3 + 2 B. J.
4.9	WA	13.6	3.59.7	+ 7.55	-0.7 — 5 Blond.
11.8	RD	13.3	6.30.2	+ 37.43	+ 0.3 + 1 BZ 47
11.9	788	12.5	5.22.3	+ 3.48	-4.1 — 2 B. J.
11.9	1015	12.5	6. 1.5	+ 17.45	-0.7 — 1 B. J.
12.0	173	11.3	8.33.9	+ 8.48	-0.1 + 1 Ni 54
12.0	59	10.9	8.32.4	+ 8.40	-0.5 — 2 B. J.
18.9	348	12.7	4.46.7	+ 21.43	+ 2.7 + 13 B. J.
18.9	165	11.5	8.13.8	+ 20.48	+ 0.9 — 7 B. J.
18.9	212	13.1	8.17.7	+ 21.17	-3.0 + 9 B. J.
18.9	83	11.0	9. 9.6	+ 25. 7	+ 2.5 — 15 B. J.
19.0	624	14.0	4.32.7	+ 43. 9	— — —
20.9	382	13.2	8.31.7	+ 24.35	-0.4 0 B. J.
20.9	725	11.9	8.30.9	+ 24.11	+ 3.3 — 10 B. J.
20.9	925	10.9	9. 3.4	+ 10.26	-1.2 + 7 B. J.
21.0	221	11.7	9.54.4	+ 11.49	-1.1 + 3 B. J.

M. RENAUD (Alger ; équat. phot.)

Janv.

10.9	164	12.0	3.47.4	+ 21.50	— — —
10.9	426	13.5	4.21.7	+ 17.55	— — —
10.9	268 (?)	12.0	5.48.4	+ 21.51	-9.7 — 6 B. J.
11.0	859	13.0	4.58.9	+ 38.21	-0.3 — 5 Ni 54
17.9	624	12.0	4.33.0	+ 43.13	— — —
17.9	754	12.6	6.34.0	-11.33	-6.4 — 11 B. J.
17.9	75	12.4	5.35.1	+ 30.32	+ 2.4 + 3 B. J.
19.9	75	12.4	5.34.1	+ 30.28	+ 2.5 + 4 B. J.
19.9	911	13.8	6. 4.5	+ 46.52	-0.7 + 1 B. J.
19.9	268	12.5	5.42.3	+ 21.56	-9.4 — 9 B. J.
19.9	754	13.0	6.32.6	-11.19	-6.3 — 11 B. J.
20.0	915	13.3	6. 8.0	+ 33.33	+ 2.8 0 B. J.

M. SCHAU MASSE (Nice ; équat. condé)

1929

TU	Planète	Gr.	Pos. 1925.0	Corr.	Ephém.
Janv.			h. m.	° ' "	m. ,
8.9	55	11.8	10.40.0	+ 16.26	0.0 + 1 Ni 53
8.9	30	10.8	10.58.3	+ 5.41	-0.5 + 1 Ni 53
12.9	80	11.3	9.19.9	+ 1.39	+ 0.9 — 4 B. J.
13.9	363	11.8	8.38.4	+ 26.15	+ 4.1 — 10 B. J.
14.0	6	9.5	11.47.6	+ 7.37	+ 3.1 — 2 Ni 54
14.9	127	10.9	11.26.8	+ 14.39	+ 0.5 — 2 Ni 54
17.9	221	11.7	9.56.1	+ 11.33	-1.0 + 3 B. J.
17.9	88	11.4	10. 9.5	+ 6. 0	+ 0.8 — 2 B. J.
17.9	349	10.2	11.31.6	+ 13. 6	+ 0.3 — 8 Ni 54
19.0	118	11.0	11.54.0	+ 12.34	-1.1 + 6 Ni 54

M. PATRY (Nice ; équat. de 38 ème.)

Janv.					
5.9	83	11.1	9.19.9	+ 24. 2	+ 2.7 — 16 B. J.
5.9	80	11.3	9.25.0	+ 1.37	+ 1.0 — 6 B. J.
5.9	55	11.8	10.40.7	+ 16.17	+ 0.3 — 2 Ni 53
6.0	30	10.8	10.58.3	+ 5.45	-0.3 0 Ni 53
8.9	375	11.9	10.20.6	+ 17.11	-0.4 — 5 Ni 53
8.9	107	11.1	9.50.1	+ 4.19	+ 0.9 + 4 Ni 53
8.9	88	11.8	10.13.7	+ 5.56	+ 0.5 — 1 Ni 53
9.8	360	11.8	9.24.7	+ 13.45	+ 0.1 0 B. J.
9.9	305	11.8	9.44.7	+ 6.43	+ 0.9 — 6 B. J.
9.9	127	11.5	11.26.4	+ 14.30	+ 0.5 — 3 Ni 54
10.0	349	10.5	11.32.0	+ 12.49	+ 0.4 — 8 Ni 54
12.9	804	12.2	10.46.8	+ 16.41	-0.7 + 4 Ni 53
12.9	224	12.3	11.14.5	+ 8.24	-0.6 — 3 Ni 54
12.9	97	10.9	11.40.5	+ 0.22	-1.6 + 4 Ni 54
14.9	246	12.0	9.47.4	+ 2.43	+ 0.8 — 4 B. J.
14.9	118	11.5	11.53.2	+ 12.26	-0.8 + 6 Ni 54
15.0	52	10.3	11.39.5	+ 6.51	+ 0.8 — 3 Ni 54
17.9	221	11.9	9.56.2	+ 11.33	-0.9 + 3 B. J.
17.9	136	12.2	10. 1.2	+ 0.33	+ 1.1 — 2 B. J.
17.9	6	9.7	11.48.0	+ 8. 0	+ 3.2 — 2 Ni 54
18.9	105	11.2	10.20.2	-13.59	0.0 — 2 B. J.

Positions de la comète SCHWASSMANN

1929	Positions de la comète SCHWASSMANN				
TU	1929.0	1 f p	1929.0	1 f p	Obsr
Janv.	h. m. s	° ' "	° ' "	° ' "	
19.76129	5.39.52.96	9.508 n	+ 20.34.36.4	0.613	S
19.78083	5.39.52.85	9.448 n	+ 20.34.48.5	0.593	S
19.88376	5.39.49.89	8.641 n	+ 20.35. 2.9	0.387	G
20.883744	5.39.31.56	9.249 n	+ 20.37.42.6	0.412	G
20.86719	5.39.31.29	8.646 n	+ 20.37.45.4	0.538	S
31.77696	5.38.14.39	9.318 n	+ 21. 9.20.6	0.558	S

G : M. GONNESSIAT (Alger ; équat. phot.)

S : M. SCHAU MASSE (Nice ; équat. condé)

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

Calculées par MM. SCHAU MASSE (les 7 premières), RAPIAN (les 16 suivantes) et H. BLONDEL (le n° 804)

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

1929	273 ; 12.2 ; -1.3	174 ; 11.8 ; -8.2	485 ; 11.5 ; -1.3	116 ; 10.4 ; -7.2
	h. m.	o'	h. m.	o'
Fév. 2	12.52.3	+ 1.10	13. 3.3	-15.22
10	54.7	2.21	4.5	16.22
18	55.5	3.49	4.1	17.15
26	54.5	5.33	13. 2.0	18. 0
Mars 6	12.51.9	+ 7.31	12.58.3	-18.35
	552 ; 12.4 ; -5.1	211 ; 12.1 ; -5.3	384 ; 12.3 ; -8.0	438 ; 12.2 ; -8.4
Fév. 2	13. 2.9	-16.41	13.12.6	-12.34
10	4.1	17.13	13.4	12.49
18	3.9	17.35	12.7	12.56
26	13. 2.3	17.48	10.7	12.53
Mars 6	12.59.2	-17.49	13. 7.4	-12.41
14				
	137 ; 12.5 ; -2.0	412 ; 12.2 ; -6.8	386 ; 11.7 ; -11.1	47 ; 12.0 ; -6.8
Fév. 10	13.29.2	-13.32	13.41.2	+ 8.14
18	29.9	13.23	13.43.1	9. 3
26	29.3	13. 5	13.43.4	10. 0
Mars 6	27.5	12.38	13.42.0	11. 3
14	13.24.4	-12. 0	13.39.0	+ 12. 8
	20 ; 9.6 ; -6.9	130 ; 11.9 ; -2.7	110 ; 11.3 ; -7.1	121 ; 12.2 ; -7.0
Fév. 18	14.11.3	-13.28	14.10.7	+ 8.50
26	13.3	13.37	10.7	9.52
Mars 6	13.4	13.36	9.6	10.57
14	11.6	13.25	7.4	12. 6
22	14. 7.9	-13. 3	14. 4.0	+ 13.15
	186 ; 12.5 ; -8.6	172 ; 11.3 ; -5.2	131 ; 12.0 ; -6.3	43 ; 10.3 ; -3.8
Fév. 18	14.29.8	-15.56	—	—
26	32.1	16.45	14.33.7	-25.33
Mars 6	32.8	17.30	35.2	26.30
14	31.5	18.10	34.9	27.20
22	14.28.2	-18.44	32.6	28. 3
30			14.28.4	-28.36
	9 ; 9.8 ; -6.6	595 ; 12.3 ; -10.0	103 ; 10.9 ; -4.5	804 ; 11.9 ; -10.4
Fév. 26	14.38.5	-9.35	14.47.1	-17. 6
Mars 6	39.4	9.32	46.7	17.47
14	38.4	9.22	46.7	18.24
22	35.6	9. 6	44.3	18.57
30	14.31.1	-8.43	14.40.3	-19.25

Mont-Gros, 4 février 1929

G. FAYET