

Bulletin de l'Observatoire de Nice

publié avec l'aide d'une subvention accordée

Par l'ACADÉMIE des SCIENCES (Fondation LOUTREUIL)

N° 63

1930

15 Février

M. GASTARDI (Madrid; équat. phot.)

1929-30

TU	Planète	Gr.	Pos. 1925.0		Corr.	Ephém.
Déc.			h. m.	o ' m.		
7.8	597	—	0.39.0	+ 2.37	—	—
Janv.						
2.9	24	10.4	6.17.3	+24.27	-0.6	+ 1 B. J.
2.9	140	12.5	6.17.2	+22.31	-3.2	- 2 B. J.
2.9	541	13.4	5.59.1	+22.36	-1.9	- 2 B. J.

M. GONNESSIAT (Alger; équat. phot.)

Janv.	2.7	42	11.5	0.55.6	- 1.30	—	—
-------	-----	-----------	------	--------	--------	---	---

M. RENAUX (Alger; équat. phot.)

Nov.						
26.2	157	12.7	6.31.9	+30.27	+3.5	+ 6 B. J.
29.1	550	12.0	4.56.0	+27.43	-1.3	- 1 B. J.
29.9	248	12.3	2.58.3	+18.18	-1.8	- 7 B. J.
29.9	618	12.1	2.23.7	- 8.59	+0.3	- 1 B. J.
29.9	100	11.8	4. 2.4	+12.15	+1.0	+ 7 B. J.

Déc.						
3.1	56	11.1	5.20.7	+12.32	+1.3	- 1 B. J.
9.9	780	11.4	6.18.6	+ 0.27	+1.1	+ 5 B. J.
10.1	656	12.7	5. 6.4	+22.14	+8.9	+13 B. J.
10.1	790	12.4	5.51.1	+17.18	+1.6	-11 B. J.

Janv.						
3.9	805	14.1	3.13.1	- 0.51	—	—
4.1	885	14.2	8.18.9	+17. 8	+3.5	- 8 B. J.
4.1	444	—	6.58.1	+ 7.20	+0.3	+ 1 B. J.

M. BOYER (Alger; équat. phot.)

Déc.						
28.9	979	—	3.40.3	+15.33	-1. 9	- 4 B. J.
29.0	1113	13.2	3.16.5	+27.22	-11.6	-37 BZ 44
30.0	1113	13.2	3.16.3	+37.15	-11.5	-36 BZ 44

Janv.						
4.9	163	11.5	6.59.0	+14.33	+7.8	- 7 B. J.

M. REISS (Alger; équat. phot.)

Déc.						
24.9	656	12.7	4.53.5	+21.56	+8.9	+15 B. J.
24.9	102	11.6	3.17.4	+13.24	—	—
24.9	829	12.9	3.20.5	+31.35	—	—
24.9	734	12.8	3. 0.7	+24.24	—	—

Janv.						
2.9	444	11.3	6.59.1	+ 7.18	+0.2	0 B. J.

M. JEKOWSKY (Bordeaux; équat. phot.)

Janv.						
21.8	19	9.6	6.26.1	+20.47	+2.3	- 1 B. J.
22.8	91	10.6	6.36.5	+26.42	+1.4	0 B. J.
22.8	444	11.6	6.42.0	+ 8. 5	+0.4	0 B. J.
25.8	163	10.5	6.41.4	+16.10	+7.2	- 5 B. J.
25.8	26	10.9	7.10.0	+27.31	-2.6	+ 2 B. J.

M. SCHAUMASSE (Nice; équat. coudé)

1929-30

TU	Planète	Gr.	Pos. 1925.0		Corr.	Ephém.
Déc.			h. m.	o ' m.		
24.9	26	10.8	7.41.6	+26. 8	-2.5	+ 4 B. J.
28.8	369	11.5 ⁽¹⁾	6.38.6	+24.29	-0.9	+ 1 B. J.
Janv.						
2.9	170	11.4	8.12.8	+23.36	+1.0	- 7 B. J.
13.9	8	8.8	9.35.4	+17.39	+0.5	- 1 B. J.
13.9	7	8.0	9.32.7	+ 7. 3	+0.3	- 2 B. J.
22.9	444	11.6	6.42.0	+ 8. 6	+0.3	- 1 B. J.
22.9	387	10.8	8.40.1	+17.20	+1.0	- 7 B. J.
28.9	65	11.4	8. 9.9	+17.14	-0.7	+ 2 B. J.
28.9	133	11.5	9.40.9	+14.15	+1.6	-12 B. J.
29.0	27	9.0	10.59.4	+ 8.52	-3.1	+19 Ni 62
29.9	179	11.9	8.27.7	+ 9.36	+0.4	-10 B. J.
29.9	11	9.5	11. 1.2	+ 9.32	-0.8	+ 6 Ni 62

Févr.						
3.9	160	11.7	10. 6.0	+16.19	-0.5	+ 2 B. J.
4.0	674	10.5	12.10.7	+20.20	-3.8	+30 Ni 62
4.0	53	11.0	12. 7.6	+ 1.58	-3.4	+20 Ni 62
5.0	68	11.5	12.16.9	+ 7.34	-0.1	0 Ni 62

(1) La planète est beaucoup plus brillante que ne l'indique B. J.

M. PATRY (Nice; équat. de 38 cm.)

Déc.						
27.9	26	10.9	7.39.0	+26.18	-2.4	+ 5 B. J.
28.9	351	11.5	8. 9.3	+23. 3	-1.2	+ 6 B. J.
28.9	65	11.4	8.31.7	+15.50	-0.6	+ 2 B. J.

Janv.						
2.9	387	11.0	8.55.3	+15. 7	+1.1	- 8 B. J.
2.9	202	10.2	9. 9.2	+13.19	-0.5	+ 4 B. J.
3.9	170	11.5	8.11.7	+23.33	+1.0	- 7 B. J.
3.9	4	6.7	9.12.9	+19.55	+0.4	- 4 B. J.
18.9	8	9.1	9.31.4	+18.18	+0.7	- 2 B. J.
18.9	7	8.4	9.28.5	+ 7. 6	+0.4	- 4 B. J.
22.9	179	11.9	8.33.8	+ 9.22	+0.5	-10 B. J.
22.9	133	11.8	9.45.5	+14. 4	+1.7	-11 B. J.
22.9	27	9.3	11. 1.7	+ 8.30	-2.8	+18 Ni 62
22.9	11	10.0	11. 4.1	+ 8.58	-0.6	+ 5 Ni 62
22.9	37	10.5	11.11.5	+ 8.16	+0.3	- 3 Ni 62
28.9	160	11.8	10.10.9	+15.55	-0.4	+ 3 B. J.
28.9	49	11.6	10.28.5	+ 6.33	-1.3	+ 9 B. J.
28.9	674	10.6	12.11.6	+19.44	-3.5	+30 Ni 62
29.9	61	11.9	10.47.0	+ 8.57	-0.1	+ 1 B. J.
29.9	189	12.0	11. 0.7	- 0.12	-0.1	+ 2 Ni 62
29.9	409	10.7	11.11.2	-12.32	-3.6	+16 Ni 62

Févr.						
4.9	21	10.9	10.14.4	+15.26	+0.1	+ 2 B. J.
4.9	362	11.3	10.41.1	+20.22	+0.8	- 5 B. J.
4.9	53	11.4	12. 7.6	+ 2. 2	-3.1	+19 Ni 62

EPHEMERIDES D'ASTEROIDES, calculées pour 1925,0; T. U. par M. RAPIAN
 La grandeur et la variation en δ correspondant à + 1^m en AR se rapportent à la première date

1930	478; 11.1; —3.0		476; 11.9; —6.0		165; 11.6; —7.2		241; 11.8; —5.6	
	h. m.	o.	h. m.	o.	h. m.	o.	h. m.	o.
Fév. 1	12.24.3	—18.16	12.37.8	—18.16	12.42.4	—16.52	12.49.3	—12.25
9	23.9	18.36	38.0	19.6	42.0	17.31	49.1	12.40
17	22.1	18.44	36.5	19.47	40.3	18.2	47.7	12.47
25	12.18.9	—18.39	12.33.4	—20.16	12.37.3	—18.23	12.44.9	—12.45
	82; 10.5; —7.4		39; 10.3; —3.7		335; 12.2; —5.2		511; 9.8; —9.5	
Fév. 1	12.47.4	—2.27	—	—	—	—	—	—
9	49.6	2.43	12.53.0	—0.42	13.5.5	—3.17	13.6.7	+13.21
17	49.8	2.47	52.0	—0.4	6.2	2.57	6.0	14.21
25	12.48.0	—2.41	49.6	+0.44	5.2	2.29	3.7	15.23
Mars 5	—	—	12.45.9	+1.38	13.2.4	—1.43	13.0.1	+16.27
	119; 11.4; —4.0		204; 11.9; —3.8		446; 12.1; —9.3		194; 11.5; —2.2	
Fév. 9	13.20.2	—11.9	—	—	—	—	—	—
17	20.9	11.8	13.19.4	—13.3	13.41.5	—2.15	13.47.2	+1.14
25	20.0	10.55	20.4	12.57	40.7	2.9	47.8	2.17
Mars 5	13.17.5	—10.32	19.7	12.37	38.4	1.56	47.0	3.31
13	—	—	13.17.4	—12.3	13.35.4	—1.39	13.44.6	+4.53
	393; 11.4; —1.5		375; 11.6; —7.2		77; 12.0; —6.0		259; 12.0; —6.2	
Fév. 25	13.45.9	—18.18	13.56.6	—26.24	14.0.0	—13.2	13.55.1	+3.14
Mars 5	45.7	18.3	55.3	27.13	13.58.8	13.2	54.5	3.46
13	44.0	17.34	52.6	27.54	13.56.0	12.55	52.3	4.23
21	13.40.7	—16.52	13.48.3	—28.26	13.51.7	—12.39	13.48.8	+5.3
	849; 11.7; —0.2		59; 11.9; —3.5		93; 10.9; —6.7		221; 11.9; —4.2	
Fév. 25	13.57.0	—25.32	14.16.0	—8.16	—	—	—	—
Mars 5	57.1	25.31	15.9	7.47	14.30.6	—18.21	14.36.1	—2.35
13	55.8	25.18	14.4	7.10	30.6	18.55	36.0	1.56
21	13.53.1	—24.51	14.11.6	—6.25	28.7	19.23	34.6	1.11
29	—	—	—	—	14.25.1	—19.44	14.31.8	—0.23
	107; 11.5; —2.8		454; 11.5; —6.5		313; 10.2; —2.2		55; 11.9; —5.8	
Mars 5	14.30.9	—8.36	14.46.4	—14.20	14.48.1	—9.18	14.56.2	—19.58
13	30.0	8.5	48.0	14.45	50.1	8.19	56.1	20.17
21	28.0	7.29	47.6	15.4	50.0	7.9	54.4	20.31
29	14.24.9	—6.48	14.45.2	—15.16	14.47.8	—5.56	14.51.2	+20.39

Mont-Gros, 7 Février 1930

G. FAYET.