

Bulletin de l'Observatoire de Nice

publié avec l'aide d'une subvention accordée

Par l'ACADEMIE des SCIENCES (Fondation LOUTREUIL)

Nº 62

1929

31 Décembre

M. VOLTA (Turin : équat. phot.)							
1929	TU	Planète	Gr.	Pos. 1925.0		Corr.	Ephém.
Oct.				h. m.	o '	m.	,
29.9	408	12.0	4. 4.6	+ 33.22	— 0.2	—	0
29.9	639	11.7	4. 6.0	+ 29.58	— 0.4	—	4
29.9	829	12.7	4.12.2	+ 33.15	— 5.0	—	14
31.0	507	12.3	3.54.9	+ 32.51	+ 3.7	+	2
31.0	408	12.0	4. 3.9	+ 33.24	— 0.3	—	0
31.0	639	11.5	4. 5.3	+ 29.56	— 0.4	—	4
31.0	829	12.7	4.11.4	+ 33.19	— 5.0	—	14
M. COMAS SOLA (Barcelone; équat. phot.)							
Oct.							
28.0	339	12.7	3.25.1	+ 6.44	+ 4.8	+	7
28.0	114	11.2	3.30.4	+ 12.9	— 1.6	—	3
31.0	102	11.0	3.56.5	+ 17.27	— 9.1	—	20
31.0	100	12.1	4.25.8	+ 13.14	+ 1.0	+	6
M. GASTARDI (Madrid; équat. phot.)							
Oct.							
1.9	462	12.5	0. 7.6	— 4.38	— 5.4	—	33
1.9	546	12.4	0.19.1	— 5.50	— 0.1	—	3
2.9	462	12.5	0. 6.9	— 4.43	— 5.1	—	33
2.9	546	12.4	0.18.0	— 5.51	— 0.1	—	3
3.9	10	10.0	0.23.9	+ 8.26	0.0	—	0
3.9	63	10.0	0.33.7	+ 9.28	— 1.5	—	9
3.9	64	10.6	0.43.4	+ 6.28	+ 1.4	—	3
3.9	111	11.4	0.27.2	+ 10.46	0.0	+	4
3.9	510	12.5	0.26.6	+ 7.20	— 3.8	—	12
7.9	462	12.5	0. 3.1	— 5. 6	— 5.1	—	33
7.9	546	12.5	0.12.9	— 5.55	— 0.1	—	3
7.9	601	12.3	23.51.4	— 6.16	— 1.3	—	2
26.9	78	10.5	1.14.3	+ 20.15	+ 1.2	+	8
28.9	18	7.7	1.25.7	— 10.26	0.0	—	6
28.9	530	11.8	1.13.8	— 5.11	— 2.2	—	4
28.9	559	12.5	1.12.3	— 7.24	— 1.6	—	4
28.9	617	12.4	0.58.0	— 8.11	— 1.7	+	1
30.9	238	11.4	1. 0.3	— 0. 4	— 4.7	—	17
30.9	597	12.0	0.48.5	— 1. 0	— 1.4	—	17
Nov.							
5.9	238	11.4	0.57.6	— 0.43	—	—	
5.9	597	12.1	0.45.2	— 0.36	—	—	
7.9	238	11.4	0.56.3	— 0.55	—	—	
7.9	597	12.1	0.44.0	— 0.28	—	—	

M. REISS (Alger; équat. phot.)								
1929								
TU	Planète	Gr.	Pos. 1925.0		Corr.		Ephém.	
Oct.			h m.	o'	m.	,		
29.9	860	12.7	1. 2.9	+ 29.12	- 11.8	- 80	B.	J.
29.9	601	12.7	23.41.1	- 8.43	- 2.6	- 8	B.	J.
29.9	42	8.7	0.27.7	- 42. 1	+ 5.5	+ 38	B.	J.
29.9	102	12.0	3.57.3	+ 17.33	- 8.9	- 21	B.	J.
30.0	1005	13.4	1.24.1	+ 31. 6	+ 0.6	+ 8	B.	J.
Nov.								
5.9	1005	13.4	1.17.4	+ 30.54	+ 0.6	+ 9	B.	J.
5.9	978	12.2	0.45.2	+ 12.19	+ 4.6	+ 3	B.	J.
5.9	714	11.1	4. 2.4	+ 20.22	- 2.6	0	B.	J.
5.9	145	10.6	2. 3.8	- 2.27	- 5.1	- 33	B.	J.
Déc.								
3.8	366	12.0	2. 6.6	+ 26.26	- 1.5	+ 11	B.	J.
3.9	339	12.4	2.55.9	+ 4. 6	+ 2.7	+ 6	B.	J.
3.9	307	11.8	4.36.2	+ 16.47	+ 2.9	+ 11	B.	J.
3.9	218	12.2	5.19.5	+ 0.35	+ 1.5	+ 1	B.	J.
12.9	140	12.2	6.37.1	+ 22. 4	- 3.3	0	B.	J.
12.9	161	12.5	7. 4.6	+ 36.19	+ 0.4	+ 1	B.	J.
12.9	329	12.0	4.29.2	- 2.52	+ 0.3	- 1	B.	J.
12.9	702	10.8	7.19.9	+ 27.42	+ 5.2	- 47	B.	J.
13.0	369	11.6	6.54.3	+ 22.55	- 0.9	+ 1	B.	J.
13.0	19	9.4	7. 5.6	+ 20.12	+ 2.2	- 3	B.	J.
M. GONNESSIAT (Alger; équat. phot.)								
Déc.								
14.8	42	10.9	0.37.5	- 5.13	+ 3.5	+ 28	B.	J.
16.8	156	12.7	2. 4.6	+ 16. 3	-	-	B.	J.
M. SCHAU MASSE (Nice ; équat. coudé)								
Nov.								
5.9	206	11.8	1.24.7	+ 3.17	0.0	0	B.	J.
5.9	487	10.8	3. 6.7	+ 0.41	+ 3.1	+ 22	B.	J.
13.0	12	10.4	5.27.8	+ 19.54	- 0.4	- 2	B.	J.
27.9	435	11.6	3.18.2	+ 20.12	+ 1.8	+ 9	B.	J.
Déc.								
2.9	102	11.0	3.27.7	+ 14.22	- 8.7	- 25	B.	J.
2.9	261	11.2	4. 1.0	+ 17.19	+ 0.5	+ 3	B.	J.
8.9	639	11.2	3.31.9	+ 27. 3	- 0.3	- 7	B.	J.
9.0	117	11.5	6.57.2	+ 43.56	+ 0.1	- 1	B.	J.
10.9	13	9.2	5.50.8	+ 41.48	+ 0.3	+ 2	B.	J.
10.9	354	9.5	4.39.9	- 4.42	- 0.1	0	B.	J.
19.9	23	8.9	8.16.5	+ 31. 7	- 0.9	0	B.	J.
19.9	4	7.2	9.48.0	+ 18.36	- 0.3	+ 1	B.A.A.	
20.9	91	10.4	7. 9.2	+ 26. 8	+ 1.3	- 3	B.	J.
20.9	124	10.8	8.42.1	+ 14. 7	- 1.4	+ 7	B.	J.
21.9	19	9.5	6.57.3	+ 20.17	+ 2.6	- 3	B.	J.
M. PATRY (Nice; équat. de 38 cm.)								
Nov.								
4.9	114	11.2	3.24.0	+ 11.32	- 1.8	- 4	B.	J.
4.9	129	11.4	3.43.3	+ 2.27	+ 0.4	+ 2	B.	J.
5.8	32	11.0	3. 7.4	+ 16.36	0.0	0	B.	J.
5.8	145	11.2	2. 3.9	- 2.26	- 5.2	- 32	B.	J.
Déc.								
10.8	12	10.2	4.59.3	+ 17.51	- 0.6	- 4	B.	J.
10.9	24	10.3	6.38.1	+ 24. 9	- 0.3	+ 1	B.	J.
10.9	19	9.5	7. 7.4	+ 20.10	+ 2.4	- 4	B.	J.
20.9	91	10.3	7. 9.2	+ 26. 8	+ 1.3	- 3	B.	J.

EPHEMERIDES D'ASTEROÏDES, 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

1929-30	480 ; 11.8; —5.1	h. m. o'	503 ; 11.7; —4.6	h. m. o'	7 ; 8.4; —5.6	h. m. o'	8 ; 9.2; —3.5	
Déc. 15	9.22.8	—11.37	9.28.9	+ 20.40	9.42.8	+ 8.20	9.42.1	+ 15.1
23	22.2	13.12	30.5	21. 2	43.2	7.48	43.3	15.24
31	19.9	14.33	29.9	21.37	41.6	7.23	42.2	16. 1
Janv. 8	9.15.9	—15.42	9.27.2	+ 22.18	9.37.8	+ 7.10	9.38.9	+ 16.50
	133 ; 11.8; —7.7		160 ; 11.9; —6.9		21 ; 11.3; —5.7		49 ; 11.5; —3.7	
Déc. 23	9.57.8	+ 14. 5	10.23.0	+ 14.33	—	—	—	—
31	56.5	14. 1	23.6	14.37	10.32.4	+ 12.52	10.40.4	+ 5.58
Janv. 8	53.9	14. 3	22.4	14.49	30.8	13.12	39.2	5.55
16	9.49.8	+ 14.12	10.19.5	+ 15. 8	28.0	13.42	36.7	5.59
24	—	—	—	—	10.23.5	+ 14.19	10.32.9	+ 6.12
	362 ; 11.5; —8.1		61 ; 12.1; —12.5		376 ; 12.6; —7.6		27 ; 9.4; —6.2	
Déc. 31	10.53.0	+ 18. 7	10.59.5	+ 9. 9	10.53.1	+ 4.36	—	—
Janv. 8	53.5	18.26	58.3	8.55	54.3	4. 3	11. 4.3	+ 7.51
16	52.2	18.54	55.8	8.46	53.9	3.39	5.4	7.56
24	10.48.9	+ 19.28	10.51.9	+ 8.43	10.51.4	+ 3.26	4.3	8.14
Fev. 1	—	—	—	—	—	—	11. 1.0	+ 8.46
	189 ; 12.2; —4.5		11 ; 10.2; —4.0		37 ; 10.5; —7.6		409 ; 11.1; —5.5	
Jany. 8	11. 4.7	— 0.11	11. 6.6	+ 8. 6	11.12.9	+ 8. 8	11.15.6	—10.49
16	4.8	0.28	6.5	8.25	12.9	8. 9	16.7	11.43
24	3.2	0.26	4.4	8.57	10.9	8.21	16.3	12.26
Févr. 1	10.59.9	— 0.10	11. 0.9	+ 9.37	11. 7.3	+ 8.42	11.14.2	—12.56
	89 ; 11.5; —9.4		53 ; 11.3; —5.1		674 ; 10.4; —9.8		68 ; 11.7; —8.6	
Janv. 24	12.12.6	—15.13	12.10.4	+ 1. 7	12.15.1	+ 18.47	12.18.9	+ 7. 3
Fév. 1	11.2	16. 3	11.2	1.27	15.0	19.31	18.0	7.22
9	8.4	16.46	10.1	2. 0	13.0	20.21	15.7	7.48
17	12. 4.1	—17.17	12. 7.4	+ 2.45	12. 9.2	+ 21.12	12.12.2	+ 8.19

Mont-Gros, 31 décembre 1929.

G. FAYET.