

Bulletin de l'Observatoire de Nice

publié avec l'aide d'une subvention accordée

Par l'ACADÉMIE des SCIENCES (Fondation LOUTREUIL)

N° 60

1929

29 Août

M. GONNESSIAT (Alger ; équat. phot.)

1929	TU	Planète	Gr.	Pos. 1925.0	Corr.	Ephém.		
Juill.				h. m. o' m.				
2.0	145		11.2	19. 2.7	-29.22	- 1.1	0	B. J.
2.0	270		9.5	19.21.1	-19.41	- 0.4	+ 3	B. J.
2.0	205		12.6	19.44.4	- 4.54	+ 2.1	+12	B. J.
13.0	481		11.2	20.32.5	-18.59	+ 1.7	+ 5	B. J.
13.0	16		9.6	20.44.3	-15.46	- 0.5	- 1	B. J.
14.9	141		10.6	19. 3.1	-33.21	- 1.9	+ 3	B. J.
20.0	779		9.7	21.15.9	- 3.39	- 0.8	- 6	B. J.
20.0	317		11.1	21.52.5	-11.50	+ 2.9	+14	B. J.
20.1	192		8.0	22.22.8	-16.45	+ 0.9	+16	B. J.
24.9	67		9.9	17.46.3	-12.28	- 4.0	+10	B. J.
24.9	45		10.0	17.58.6	-16. 1	- 1.1	+ 2	B. J.
Août								
10.0	403		13.5	21.38.2	- 0. 9	0.0	0	B. J.
10.0	357		11.9	21.51.7	-14.39	+ 6.7	+13	B. J.
10.1	192		7.4	22.10.4	-16.42	+ 1.2	+13	B. J.
10.1	563		11.3	23.28.2	-19.55	- 0.8	- 1	B. J.
12.0	336		11.5	23. 2.1	+ 4.26	+ 2.7	+13	B. J.
12.0	153		12.0	23. 1.8	+ 4.25	+ 1.2	+11	B. J.
12.0	96		12.3	23. 8.7	+ 2. 0	- 0.8	- 9	B. J.
12.1	516		12.4	23.43.9	+ 3.35	- 3.2	-26	B. J.
12.1	432		11.7	0. 5.9	-20.10	- 3.6	-24	B. J.
12.1	633		12.7	23.20.1	- 7.22	-10.0	-35	B. J.
14.1	15		8.6	0.13.2	+18. 0	+ 0.8	+ 7	B. J.
14.1	346		10.7	0.56.2	- 7.29	- 3.9	-31	Ni 59
14.1	42		9.4	1. 9.6	- 8. 6	- 0.9	-11	Ni 59

M. RENAUX (Alger ; équat. phot.)

Juin	TU	Planète	Gr.	Pos. 1925.0	Corr.	Ephém.		
27.9	1059		13.2	16.46.9	- 6.25	+ 5.8	0	B. J.
27.9	KA		13.6	16.39.8	+ 2.12	- 0.1	0	RI 206
28.0	419		10.9	17. 5.6	-18. 1	+ 4.2	- 1	B. J.
29.9	472		13.2	17. 6.9	- 5.59	- 1.7	+16	B. J.
Juill.								
1.9	28		11.9	17.33.6	-11.50	- 0.2	+ 1	B. J.
1.9	46		11.7	17.44.0	-19.28	- 0.9	+ 4	B. J.
1.9	44		10.9	17.42.6	-19.38	+ 1.0	- 3	B. J.
2.9	893		13.5	17.20.5	- 1.49	- 3.4	+ 3	B. J.
4.9	619		12.6	17.35.9	- 1.17	+ 1.4	+ 3	B. J.
4.9	535		12.4	16.57.7	-22.52	+ 2.6	-11	B. J.
6.9	106		12.2	17.16.5	-25.42	- 0.6	+ 2	B. J.
6.9	122		11.6	18. 7.6	-21. 7	- 0.4	0	B. J.
8.9	489		—	17.41.8	- 5.25	- 9.1	+ 7	B. J.
9.0	104		12.5	21.24.3	-19.21	- 0.1	0	B. J.
9.9	KA		13.3	16.33.4	+ 4.17	- 0.1	- 4	RI 206
9.9	410		9.5	18.18.6	-24.36	+ 6.5	-17	B. J.
11.9	512		10.8	19.10.2	-22.44	+ 5.9	- 7	B. J.
23.9	3		—	14.58.7	- 2.34	+ 0.2	0	BAA
23.9	628		—	19. 5.1	-22.20	- 2.2	- 2	B. J.
25.9	474		11.3	19.27.1	- 9.12	- 9.8	- 7	B. J.
Août								
12.9	474		—	19.17.0	-11.52	- 9.1	-11	B. J.
13.0	442		12.5	23.22.6	- 8. 4	+ 4.0	+17	B. J.
13.0	633		12.7	23.19.7	- 7.29	-10.0	-35	B. J.
13.9	395		12.9	20.16.4	-15.57	- 5.4	-20	B. J.
13.9	703		13.5	21. 4.8	-11.48	- 3.9	-17	B. J.
14.0	280		12.0	22.51.1	- 5.28	- 1.0	+ 6	B. J.

M. SCHAUMASSE (Nice ; équat. coudé)

1929	TU	Planète	Gr.	Pos. 1925.0	Corr.	Ephém.		
Juill.				h m. o' m.				
9.9	371		11.5	20. 0.1	-18.26	0.0	- 1	B. J.
28.9	15		8.5	0.11.5	+15.19	+ 0.4	+ 8	Ni 59
29.9	317		11.6	21.46.3	-12.31	+ 3.5	+17	B. J.
30.0	192		8.5	22.18.7	-16.41	+ 1.1	+14	B. J.
31.9	294		12.0	21.41.4	-13.52	+ 0.7	+ 2	B. J.
Août								
2.9	200		11.0	22.57.0	- 5.21	- 1.2	+ 9	Ni 58
3.9	29		9.0	0. 8.8	- 1.15	- 1.6	- 2	Ni 59
4.0	308		11.3	23.53.6	+ 1.31	- 1.6	- 9	Ni 59
14.9	554		11.0	0.14.6	+ 5.36	- 0.5	- 3	Ni 59
14.9	10		10.0	0.50.9	+10.31	+ 0.7	+ 5	Ni 59
15.0	2		8.8	0.51.2	+ 1.15	- 0.1	- 1	B. A. A.
15.0	63		10.0	1. 5.6	+ 9.58	- 2.5	-18	Ni 59
16.0	64		11.0	1. 8.5	+ 8.45	+ 1.9	+13	Ni 59

M. PATRY (Nice ; équat. de 38 cmc.)

Juill.	TU	Planète	Gr.	Pos. 1925.0	Corr.	Ephém.		
4.9	512		11.6	19.17.5	-21.35	+ 5.8	- 7	B. J.
4.9	317		12.2	21.56.7	-11.18	+ 2.8	+13	Ni 58
6.9	685		12.4	21.22.8	- 8.13	+ 1.6	+10	Ni 58
7.0	385		11.3	21.49.0	-25.16	- 0.7	- 7	Ni 58
9.9	624		12.5	20.58.6	-13.30	+ 0.1	- 1	B. J.
11.9	188		11.7	21.37.9	+ 4.38	0.0	- 3	Ni 58
16.9	192		8.5	22.23.4	-16.48	- 2.6	-17	Ni 58
26.9	403		12.6	21.48.7	+ 0.16	+ 0.1	+ 1	B. J.
27.7	104		12.3	21.12.3	-20.27	0.0	0	B. J.
27.9	200		11.3	23. 0.6	- 5.24	- 0.1	+ 8	Ni 58
29.9	516		11.9	23.50.3	+ 3.11	+ 0.3	-20	Ni 59
30.9	153		12.1	23. 6.6	+ 4.40	+ 2.1	+10	B. J.
30.9	15		8.0	0.12.1	+15.40	+ 0.5	+ 9	Ni 59
30.9	308		11.3	23.53.9	+ 1.36	- 1.9	- 8	Ni 59
31.0	29		9.3	0. 8.9	- 1.21	- 1.3	0	Ni 59
31.9	175		11.6	22.51.5	-11.41	- 0.2	- 1	Ni 58
31.9	120		12.2	23.56.0	0. 0	- 0.2	+ 3	Ni 59

Août	TU	Planète	Gr.	Pos. 1925.0	Corr.	Ephém.		
2.9	336		12.1	23. 7.0	+ 4.35	- 0.3	- 2	Ni 58
2.9	554		11.0	0.14.4	+ 5. 5	- 0.4	- 3	Ni 59
3.9	636		11.8	22.55.4	-20. 4	- 1.7	- 8	Ni 58
4.0	563		11.0	23.30.2	-19. 6	- 2.4	- 2	Ni 59
5.9	139		11.8	22.42.9	-17.29	- 0.5	- 4	B. J.
6.9	513		12.3	22. 6.2	- 1.57	- 0.3	- 4	B. J.
6.9	909		12.4	22.26.2	-10. 3	+ 0.4	0	B. J.
6.9	2		8.5	0.50.8	+ 2.29	+ 0.1	0	B. A. A.
7.9	10		10.3	0.51.5	+10.24	+ 0.7	+ 6	Ni 59
7.9	63		10.4	1. 4.9	+ 9.31	- 2.5	-14	Ni 59
14.9	64		11.2	1. 8.5	+ 8.45	+ 2.0	+14	Ni 59
14.9	126		11.3	1.11.2	+ 5.21	- 0.3	- 1	Ni 59

M. BOYER (Alger ; équat. phot.)

Juin	TU	Planète	Gr.	Pos. 1925.0	Corr.	Ephém.		
7.9	441		11.8	16.45.3	-22.20	- 0.2	+ 7	B. J.
28.9	441		12.0	16.28.8	-21. 0	0.0	+ 7	B. J.
28.9	489		11.8	17.48.7	- 5. 3	- 9.4	- 6	B. J.
29.0	490		8.8	18.28.1	-23. 3	+ 6.6	-16	B. J.
29.0	893		13.4	17.23.4	- 1.34	- 3.4	+ 3	B. J.

1929		TU	Planète	Gr.	Pos. 1925.0		Corr.	Ephém.	
Juin					h. m.	o ' m.			
12.9	491	13.5			15.56.2	+ 4.12	- 5.5	+ 9	B. J.
13.0	490	12.8			16.13.9	- 8.45	- 1.0	+ 1	B. J.
13.0	419	9.4			17.16.6	- 18.51	+ 4.4	- 1	B. J.
13.0	162	12.3			16.52.2	- 28.23	+ 2.2	- 8	B. J.

EPHÉMÉRIDES D'ASTÉROIDES, 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	407 ; 11.9 ; + 4.6		78 ; 11.2 ; + 6.6		94 ; 11.2 ; + 7.8		18 ; 8.2 ; + 3.4	
	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.
Août 29	1.51.6	+22.20	1.53.3	+19.39	1.53.7	+13.45	1.45.6	+ 1.19
Sept. 6	51.5	22.56	52.6	20.16	52.7	14. 4	49.8	+ 0. 3
14	49.6	23.20	50.1	20.44	50.3	14.16	51.8	- 1.29
22	1.45.9	+23.31	1.45.3	+21. 4	1.46.4	+14.21	1.51.5	- 3.12
	532 ; 10.9 ; + 6.7		203 ; 11.8 ; + 4.4		48 ; 11.0 ; + 3.4		276 ; 12.1 ; - 1.4	
Août 29	2. 3.3	- 9.47	—	—	—	—	—	—
Sept. 6	2. 1.9	10.41	2.34.0	+17.35	2.23.1	+11.38	2.34.9	+18. 9
14	1.59.2	11.39	34.1	17.50	22.6	11.15	34.9	17.33
22	1.55.2	-12.36	32.6	17.58	20.7	10.44	33.4	16.46
30	—	—	2.29.3	+17.58	2.17.4	+10. 6	2.30.7	+15.49
	145 ; 11.7 ; + 8.3		182 ; 10.3 ; + 4.8		40 ; 9.4 ; + 5.4		487 ; 11.7 ; + 5.5	
Sept. 6	2.45.1	+ 0.44	—	—	—	—	—	—
14	45.1	+ 0.23	2.46.5	+12.23	3. 1.5	+10.49	—	—
22	43.5	- 0. 2	48.2	12.20	3. 2.0	10.38	3.31.5	+ 4. 3
30	2.40.1	- 0.29	47.8	12. 7	3. 0.4	10.20	31.4	3.27
Oct. 8	—	—	2.45.1	+11.46	2.56.5	+ 9.55	29.6	2.48
16	—	—	—	—	—	—	3.25.9	+ 2.10
	32 ; 11.3 ; + 1.9		435 ; 11.8 ; + 3.2		129 ; 11.5 ; + 4.2		102 ; 11.8 ; + 1.1	
Sept. 22	3.30.0	+19.33	3.54.9	+20.57	—	—	—	—
30	29.2	19.18	57.1	21.13	4. 0.7	+ 5. 4	4.12.1	+19.55
Oct. 8	26.7	18.56	57.0	21.23	3.58.6	4.27	13.7	19.32
16	3.22.6	+18.27	3.54.7	+21.27	3.55.3	3.50	12.8	19. 1
24	—	—	—	—	3.50.8	+ 3.13	4. 9.8	+18.25
	714 ; 11.5 ; - 1.5		51 ; 10.4 ; + 1.5		261 ; 12.0 ; + 2.8		216 ; 9.0 ; - 1.4	
Sept. 30	4.14.3	+24.17	—	—	—	—	—	—
Oct. 8	15.2	23.44	4.30.8	+10.32	4.38.3	+18.21	4.47.9	+17.59
16	14.2	23. 1	30.2	9.40	38.2	18.18	50.6	16.50
24	4.11.1	+22. 8	27.7	8.45	36.1	18.12	51.1	15.33
Nov. 1	—	—	4.23.3	+ 7.49	4.31.8	+18. 3	4.49.4	+14.10

Mont-Gros, 22 août 1929.

G. FAYET