

# Bulletin de l'Observatoire de Nice

N° 9

1926

13 Juillet

M. JEKHOWSKY (Alger ; éq. phot.)

1926 TU	Planète Gr.	Pos. 1926.o			Corr. Ephém.		
		h.	m.	o ' m.	m.	'	''
Juin							
14.9	<b>202</b>	11.1	17. 0.7	-11.36	-6.5	+15	BJ
14.9	<b>204</b>	10.9	17. 3.7	-10.32	+0.9	+ 2	BJ
14.9	<b>83</b>	11.1	16.35.4	-28.41	+1.7	- 7	BJ
14.9	<b>529</b>	13.5	17.11.2	-27. 6	+0.4	- 1	BJ
15.9	<b>33</b>	12.0	15. 4.5	-19.42	-0.6	+ 2	BJ
19.9	<b>34</b>	11.5	17.29.7	-14.48	+1.1	0	BJ
19.9	<b>1015</b>	13.0	18.15.1	-16.37	-2.4	+ 5	BJ
21.9	<b>363</b>	11.7	17.11.7	-25.54	+2.4	- 8	BJ
21.9	<b>776</b>	11.3	17.35.1	-26.12	-0.5	+ 1	BJ
21.9	<b>415</b>	12.9	18.32.0	-17. 2	-3.9	+ 2	BJ
21.9	<b>511</b>	10.7	18.30.4	-18. 0	+0.7	- 1	BJ
22.9	<b>5</b>	10.7	18.38.3	-17.18	+1.7	0	BJ

M. SCHAU MASSE (Nice ; Coude)

Juillet							
1926	Planète	Gr.	Pos. 1926.o			Corr. Ephém.	
			h.	m.	o ' m.	m.	'
8.9	<b>241</b>	10.6	15.58.3	-17.25	+0.1	0	BJ
8.9	<b>88</b>	10.5	21.35.5	- 9.48	-1.2	- 3	Ni 7
8.9	<b>150</b>	11.5	21.43.0	-10.26	+4.0	+20	Ni 7

M. LAGRULA (Alger ; lun. Cooke)

1926 TU	Planète	Gr.	Pos. 1925.o			Corr. Ephém.		
			h.	m.	o ' m.	m.	'	''
Juin	11.1	<b>55</b>	18.13.2	-34.19	+4.5	0	Ni 3	
	15.1	<b>289</b>	18.30.9	-12.58	-0.3	0	Ni 4	
	15.1	<b>511</b>	18.35.6	-17.39	+0.6	- 1	Ni 4	
	15.1	<b>5</b>	18.45.5	-17. 5	+1.5	0	Ni 4	
	15.1	<b>360</b>	18.59.2	-13.13	+1.3	- 1	Ni 4	
	15.1	<b>478</b>	19. 2.2	- 9.34	0.0	0	Ni 4	

M. COMAS SOLA (Barcelone ; éq. phot.)

1926 TU	Planète	Gr.	Pos. 1926.o			Corr. Ephém.		
			h.	m.	o ' m.	m.	'	''
Juin								
11.0	<b>202</b>	11.1	17. 3.9	-11.34	-6.3	+15	BJ	
11.0	<b>443</b>	12.3	17. 7.2	-15. 9	+0.1	+ 1	BJ	
11.0	<b>204</b>	<b>10.8</b>	17. 7.0	-10.46	+1.0	0	BJ	
12.0	<b>5</b>	10.6	18.48.1	-17. 1	+1.5	+ 2	BJ	
16.0	<b>511</b>	10.4	18.35.0	-17.43	+0.7	- 1	BJ	

## EPHEMERIDES D'ASTEROIDES POUR 1925, 0

Calculées par MM. Maître (Ma), Rapien (R.), Vernet (V.)

La grandeur et la variation de  $\delta$  correspondant à  $+L^m$  en A R. se rapportent à la première date.

a) Ephémérides pour 0 h. T.U., de 8 en 8 jours, du 28 Juillet au 29 Août 1926

650 ; 14.2 ; +5.7 (V.)		52 ; 10.7 ; +4.6 (Ma)		661 ; 13.1 ; +9.6 (R.)		438 ; 11.9 ; +8.7 (V.)	
Jt	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.	h. m.
28	23.17.9	- 0.27	23.20.5	- 8.49	23.26.4	- 3.36	23.35.6
A 5	17.1	- 0.26	18.1	- 9.26	23.4	- 3.35	33.4
13	14.4	- 0.37	14.7	-10. 8	19.2	- 3.39	29.5
21	10.1	- 1. 3	10.1	-10.57	14.0	- 3.51	24.0
29	23. 4.5	- 1.39	23. 4.9	-11.47	23. 7.9	- 4. 6	23.17.4

  

647 ; 13.7 ; +5.8 (V.)		917 ; 12.5 ; +8.5 (R.)		211 ; 11.7 ; +6.4 (V.)		723 ; 13.4 ; +4.8 (R.)	
Jt	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.	h. m.	o ' m.	h. m.
28	23.31.2	+ 8.29	23.31.7	- 5.43	23.33.2	+ 2.29	23.33.7
A 5	30.4	+ 9. 2	31.7	- 5.16	31.5	+ 2.33	32.3
13	27.7	+ 9.21	29.3	- 5. 0	28.4	+ 2.27	29.6
21	23.5	+ 9.27	24.9	- 4.53	24.3	+ 2.12	25.7
29	23.17.9	+ 9.17	23.18.9	- 4.53	23.19.2	+ 1.48	23.20.8

	62 ; 11.9 ; +6.0 (V.)		841 ; 13.9 ; +7.6 (V.)		57 ; 10.3 ; +2.6 (Ma)		509 ; 11.4 ; +2.0 (R.)	
	h. m.	o '	h. m.	o '	h. m.	o '	h. m.	o '
J <sup>e</sup> 28	23.35.4	- 4.21	23.47.0	- 3.32	23.36.6	+ 10.51	23.38.1	+ 16. 0
A 5	34.5	- 4.37	45.7	- 3.33	35.7	+ 10.48	37.5	+ 16.17
13	32.2	- 5. 1	42.4	- 3.44	33.5	+ 10.32	35.6	+ 16.20
21	28.5	- 5.34	37.4	- 4. 5	30.5	+ 10. 2	32.5	+ 16. 8
29	23.23.8	- 6.13	23.30.9	- 4.35	23.26.4	+ 9.19	23.28.3	+ 15.41

b) Ephémérides, pour 0 h. T.U., de 8 en 8 jours, du 5 Août au 6 Septembre 1926

	916 ; 12.3 ; +10.2 (V.)		270 ; 10.3 ; +6.0 (R.)		414 ; 13.3 ; +5.1 (R.)		742 ; 12.0 ; +9.2 (V.)	
A. 5	23.51.3	+ 1. 7	23.51.2	+ 3.40	23.52.0	- 11.26	23.58.3	- 18.12
13	50.2	+ 2.30	50.9	+ 3.56	49.9	- 12. 9	56.3	- 18.59
21	46.7	+ 3.45	48.6	+ 3.55	46.8	- 12.56	52.8	- 19.47
29	41.0	+ 4.51	44.2	+ 3.38	42.7	- 13.46	47.9	- 20.34
S. 6	23.33.5	+ 5.48	23.38.3	+ 3. 6	23.37.9	- 14.35	23.41.9	- 21.16

	332 ; 12.3 ; +7.8 (V.)		375 ; 10.8 ; +12.0 (R.)		87 ; 11.6 ; +7.3 (Ma)		184 ; 12.9 ; +6.7 (R.)	
A. 5	0. 0.6	- 3.32	0. 7.8	+ 4.57	0. 3.0	- 15.41	0. 3.8	+ 0.49
13	23.59.0	- 3.43	5.1	+ 5.32	0. 1.6	- 16.19	0. 1.6	+ 0.38
21	55.7	- 4. 3	0. 1.0	+ 5.59	23.58.8	- 17. 2	23.58.3	+ 0.19
29	51.1	- 4.31	23.55.6	+ 6.18	54.9	- 17.44	54.0	- 0. 6
S. 6	23.45.2	- 5. 4	23.49.1	+ 6.30	23.50.0	- 18.24	23.49.0	- 0.36

	770 ; 13.0 ; +7.8 (V.)		519 ; 11.1 ; +9.7 (R.)		910 ; 13.2 ; +9.1 (V.)	
A. 5	0. 7.9	- 6.16	0.14.6	- 15.51	0.18.5	- 10.48
13	7.5	- 6.32	13.9	- 16.20	16.6	- 11.17
21	5.0	- 6.58	11.3	- 16.53	13.2	- 11.51
29	0. 0.6	- 7.32	6.7	- 17.26	8.4	- 12.28
S. 6	23.54.4	- 8.11	0. 0.7	- 17.53	0. 2.6	- 13. 4

Ephémérides calculées par M. H. BLONDEL  
1926,0 ; 0 h. T.U.

	245 ; 12.0 ; +1.3		804 ; 10.4 ; +8.0		172 ; 9.6 ; +8.4	
A 18	19. 7.2	- 28.35	21.27.6	- 28.35	21.59.7	- 14.42
28	3.8	- 28.33	17.2	- 27.55	48.7	- 14.27
S. 7	3.1	- 28.25	9.0	- 26.59	38.9	- 14. 5
17	5.0	- 28.11	3.5	- 25.48	31.6	- 13.35
27	9.5	- 27.53	0.9	- 24.26	27.6	- 12.56
O. 7	16.2	- 27.31	1.4	- 22.59	27.1	- 12. 8
17	25.6	- 27. 4	4.9	- 21.27	29.9	- 11.14
27	35.6	- 26.31	10.9	- 19.51	35.6	- 10.12
N. 6	19.47.6	- 25.53	18.9	- 18.12	43.8	- 9. 2
16	»	»	28.7	- 16.29	21.54.2	- 7.44
26	»	»	21.39.8	- 14.43	22. 6.2	- 6.20

Mont-Gros, 12 Juillet 1926.

G. FAYET