

Bulletin de l'Observatoire de Nice

N° 11

1926

14 Août

M. JEKHOWSKY (Alger ; éq. phot.)

1926 TU	Planète	Gr.	Pos. 1926,0		Corr. Ephém.		
			h. m.	o ' "	m. ' "	' "	
Juillet							
16.9	212	12.4	19.28.8	-24.25	-2.5	-	4 BJ
16.9	925	11.6	19.36.9	26. 1	+0.2	+	4 BJ
17.0	506	13.1	19.25.2	32. 3	-3.4	-	21 BJ
17.0	598	11.4	20.23.0	28.36	+0.6	+	3 BJ
22.0	747	10.9	20. 5.2	14.15	-2.9	0	BJ
22.0	65	10.7	20.33.4	15.47	-0.5	-	2 BJ
23.0	93	10.0	20. 7.5	34.13	+0.1	+	2 BJ
23.0	172	9.8	22.22.9	15. 7	-0.3	+	9 ₀ M1032
23.0	545	11.1	20.41.1	28.23	-2.7	-	13 BJ
28.8	55	11.2	17.30.9	33.44			
28.8	776	11.6	17. 6.9	28.16	-0.6	0	M1026
28.9	506	13.1	19.14.1	-31.35	-3.3	-	18 BJ

M. SCHAUMASSE (Nice ; Coudé)

1926 TU	Planète	Gr.	Pos. 1926,0		Corr. Ephém.		
			h. m.	o ' "	m. ' "	' "	
Août							
1.9	44	11.0	23.15.7	- 7. 1	+2.0	+	9 Ni 8
2.9	115	10.0	20.37.0	-18.55	+0.5	+	5 BJ
6.9	246	11.5	21.28.0	- 3.58	0.0	+	1 BJ
10.9	221	11.2	22.13.8	-12. 8	+3.2	+	8 BJ

EPHEMERIDES D'ASTEROIDES POUR 1925, 0

Calculées par MM. Rapien (R.), Patry (P.), Vernet (V.)

La grandeur et la variation de δ correspondant à $+1^m$ en A R. se rapportent à la première date.

a) Ephémérides pour 0 h. T.U., de 8 en 8 jours, du 29 Août au 30 Septembre 1926

	715 ; 12.5 ; +11.2 (V.)	792 ; 13.4 ; +4.3 (R.)	752 ; 13.3 ; +7.1 (R.)	875 ; 13.5 ; +1.0 (R.)
	h. m.	o ' "	h. m.	o ' "
A 29	1.23.9	- 7.32	1.20.6	+20.54
S 6	20.8	7.53	18.4	21. 6
14	16.0	8.14	14.7	21. 6
22	9.7	8.35	9.6	20.52
S 30	1. 2.4	- 8.50	1. 3.4	+20.25
	512 ; 10.9 ; +7.4 (R.)	148 ; 10.2 ; +0.7 (P.)	304 ; 11.3 ; +2.5 (R.)	
A 29	1.27.2	- 9.44	1.32.3	-15. 0
S 6	30.2	10.58	33.2	17.20
14	30.5	12.17	32.3	19.44
22	28.2	13.31	29.7	22. 5
S 30	1.24.0	-14.32	1.25.8	-24.16

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

	110 ; 10.3 ; +7.7 (R.)	713 ; 12.3 ; +2.4 (V.)	797 ; 13.0 ; +4.0 (R.)	576 ; 12.1 ; +4.3 (R.)
	h. m.	o ' "	h. m.	o ' "
S 6	1.47.8	+ 4.11	1.42.8	+17. 4
14	45.0	3.55	40.9	16.42
22	40.7	3.32	37.8	16.10
30	35.1	3. 6	33.7	15.28
O 8	1.28.5	+ 2.39	1.28.6	+14.37
			797 ; 13.0 ; +4.0 (R.)	576 ; 12.1 ; +4.3 (R.)
			h. m.	o ' "
			1.51.9	+16.14
			49.5	16. 3
			45.5	15.41
			40.2	15. 8
			1.33.7	+14.26
			1.34.9	+27.32

	863 ; 13.2 ; +5.5 (R)		849 ; 11.6 ; +0.5 (R.)		147 ; 12.6 ; +4.9 (R.)		750 ; 14.5 ; +6.4 (R.)	
	h. m.	o '	h. m.	o '	h. m.	o '	h. m.	o '
S 6	1.51.6	-23.13	1.54.0	+25.37	1.57.2	+14.11	2. 7.9	+ 8. 5
14	48.7	24.31	51.7	25.17	55.2	14. 2	6.1	7.50
22	44.9	25.42	48.3	24.44	52.0	13.45	2. 2.7	7.27
30	40.1	26.45	43.6	23.59	47.5	13.18	1.57.6	6.58
O 8	1.34.5	-27.35	1.38.1	+23. 1	1.42.2	+12.40	1.51.2	+ 6.25

	535 ; 12.2 ; +6.9 (R.)		472 ; 11.4 ; +5.3 (R.)		22 ; 9.7 ; +10.0 (R.)		831 ; 13.5 ; +2.5 (R.)	
	h. m.	o '	h. m.	o '	h. m.	o '	h. m.	o '
S 6	2. 6.6	+ 3. 2	2. 4.5	-10.10	2.12.6	- 3. 8	1.59.7	+10.31
14	4.7	2.36	3.8	11.36	10.8	3.31	2. 0.9	10.12
22	2. 1.2	2. 3	2. 1.4	13. 5	7.5	3.55	2. 0.9	9.38
30	1.56.2	1.27	1.57.3	14.31	2. 2.6	4.20	1.58.1	8.51
O 8	1.49.9	+ 0.50	1.52.1	-15.48	1.56.5	- 4.40	1.53.4	+ 7.53

	154 ; 11.9 ; +13.2 (R.)		395 ; 13.3 ; +3.8 (R.)	
	h. m.	o '	h. m.	o '
	2.14.3	+ 5.17	2.14.9	+17.50
	11.5	5.20	13.2	17.49
	7.3	5.18	10.3	17.38
	2. 2.0	5.14	5.8	17.17
	1.55.8	+ 5. 9	2. 0.0	+16.48

c) Ephémérides pour 0.1^e T.U. de 8 en 8 jours, du 14 Septembre au 16 Octobre 1926

	838 ; 12.7 ; +1.7 (R.)		103 ; 10.2 ; +4.9 (R.)		497 ; 11.8 ; +6.0 (R.)		28 ; 10.4 ; +4.3 (P.)	
	h. m.	o '	h. m.	o '	h. m.	o '	h. m.	o '
S 14	2.20.7	+23.47	2.31.3	+ 7.29	2.28.5	+16.13	2.34.4	+ 3.35
22	19.2	23.35	29.5	6.56	28.6	16.48	32.9	2.49
30	16.0	23.11	26.0	6.16	26.5	17.14	30.0	1.57
O 8	11.4	22.34	21.1	5.33	22.5	17.30	25.6	1. 1
16	2. 5.7	+21.43	2.15.1	+ 4.47	2.16.5	+17.36	2.20.1	+ 0. 6

Mont-Gros, 14 Août 1926.