

# Bulletin de l'Observatoire de Nice

N° 3

1926

20 Avril

Comète BORRELLY 1925 f).

EPIHEMERIDE pour 0 h., T.U., par M. SCHAUMASSE

1926	Pos 1926,o		1926	1926,o		
	h. m. s.	o ' "		h. m. s.	o ' "	
Mai 11	10.52.57	+45.10.6	Mai 31	11.10.6	+39.35.6	Le 13 Mars M. Van BIESBROECK a estimé la gr. 14 —14.5.
15	10.56.0	+44.2.6	Juin 4	11.14.0	+38.30.5	
19	10.59.16	+42.55.0	8	11.18.1	+37.26.2	
23	11.2.43	+41.47.9	12	11.22.8	+36.22.6	
Mai 27	11.6.20	+40.41.4	Juin 16	11.26.20	+35.19.9	

Observateur	1926 TU	Planète	Gr	Pos. 1926,o		Corr Ephém.	
				h. m.	o ' "	m. ' "	
M. JEKHOWSKY (Alger ; eq. phot.)	Mars 24.9	<b>264</b>	12.9	12.35.1 + 8.10	— 1.5	— 20	BJ
—	24.9	<b>213</b>	11.8	12.42.7 + 5.47	— 1.9	+ 12	BJ
—	24.9	<b>117</b>	11.6	12.50.3 — 15.7	0.0	0	OM.
—	25.0	<b>49</b>	12.5	15.18.8 — 22.2	— 0.6	+ 1	Nice I
—	Avril 1.9	Alger X	13.5	10.32.8 + 1.34	— 0.3	+ 3	Jek
—	2.9	<b>440</b>	12.8	10.17.7 + 8.5(+ 4.7	— 30)		BJ
—	2.9	<b>822</b>	13.1	10.17.8 + 10.3(— 11.4	+ 82)		BJ
M. MICHKOVITCH (Nice ; pet. éq.)	14.9	<b>423</b>	11.4	14.54.4 — 7.5	+ 1.0	— 4	Nice I
M. SCHAUMASSE (Nice ; coudé)	15.9	<b>72</b>	11.2	13.46.1 — 11.7	+ 1.3	— 2	BJ
—	15.9	<b>119</b>	11.3	13.54.6 — 10.57	0.0	0	BJ
—	16.0	<b>6</b>	9.5	15.53.1 + 1.49	+ 2.6	— 14	Nice I

## EPIHEMERIDES D'ASTEROIDES POUR 1925, 0

Calculées par MM. PATRY (P) RAPIAN (R) et VERNET (V)

La grandeur et la variation de  $\delta$  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 1<sup>er</sup> mai au 2 juin 1926

	202 ; 11.1 ; —2.2 (P)		745 ; 14.2 ; —3.5 (V)		363 ; 11.9 ; —1.6 (R)		446 ; 11.3 ; —1.7 (V)	
	h. m.	o ' "	h. m.	o ' "	h. m.	o ' "	h. m.	o ' "
M 1	17.36.3	—12.31	17.39.8	— 8.54	17.47.2	—24.21	17.52.8	—30.51
9	33.3	—12.16	36.8	— 8.40	44.9	—24.37	51.2	—31.37
17	28.9	—12.3	32.8	— 8.29	40.8	—24.54	47.6	—32.21
25	23.6	—11.54	27.8	— 8.24	35.2	—25.9	42.3	—33.5
J 2	17.17.5	—11.48	17.22.1	— 8.24	17.28.4	—25.23	17.35.3	—33.34
	<b>919 ; 14.2 ; +1.6 (P)</b>		<b>97 ; 12.1 ; —1.1 (V)</b>		<b>34 ; 11.8 ; 0.0 (V)</b>		<b>817 ; 14.4 ; —2.5 (P)</b>	
M 1	17.54.1	—19.2	18.0.1	— 8.27	18.1.4	—16.25	18.2.3	—11.45
9	52.0	—18.34	17.57.5	— 7.59	17.59.4	—16.3	18.0.1	—11.32
17	48.4	—18.6	53.6	— 7.34	17.55.8	—15.43	17.56.4	—11.23
25	43.3	—17.37	48.5	— 7.13	17.50.8	—15.25	17.51.3	—11.19
J 2	17.37.2	—17.8	17.42.5	— 6.57	17.44.6	—15.9	17.45.0	—11.19

