



618 ; 12.9 ; -6.5 (P.)			94 ; 12.0 ; -3.7 (P.)			218 ; 11.0 ; -1.2 (R.)			413 ; 13.3 ; -6.7 (P.)		
	n. m.	o	h, m.	o	h, m.	o	h, m.	o	h, m.	o	
Avril 2	15.49.5	+ 1.12	15.52.8	-27.37	15.46.9	- 2.32	15.57.0	+ 2.56			
10	47.0	1.47	50.1	27.52	46.2	- 1.6	54.4	3.40			
18	43.3	2.21	46.1	28.2	43.6	+ 0.22	50.2	4.22			
26	38.5	2.50	40.9	28.7	39.6	+ 1.47	44.5	5.0			
Mai 4	15.33.0	+ 3.13	15.34.8	-28.5	15.34.3	+ 3.4	15.37.8	+ 5.30			

58 ; 11.7 ; -2.8 (P.)			108 ; 11.6 ; -3.0 (P.)			522 ; 13.0 ; -3.7 (P.)			567 ; 12.9 ; -5.5 (P.)		
Avril 2	15.52.6	-13.51	15.59.4	-25.24	15.55.9	-15.5	16.7.1	-17.46			
10	51.0	13.23	57.6	25.35	53.8	14.51	16.0.3	17.56			
18	47.7	12.51	54.2	25.41	50.7	14.36	15.57.0	18.5			
26	42.9	12.16	49.5	25.41	46.6	14.18	15.52.3	18.11			
Mai 4	15.36.9	-11.40	15.43.7	-25.35	15.41.8	-14.0	15.46.4	-18.15			

91 ; 11.5 ; -2.8 (P.)			679 ; 12.4 ; -7.4 (P.)			2 ; 8.3 ; -0.4 (P.)			114 ; 11.0 ; -2.6 (P.)		
Avril 2	16.8.0	-22.42	16.10.2	+ 9.2	16.6.6	+16.39	16.6.9	-14.45			
10	16.6.2	22.46	16.7.6	9.54	16.4.8	18.48	16.5.8	14.18			
18	16.2.6	22.44	16.3.6	10.43	16.1.3	20.48	16.2.9	13.48			
26	15.57.5	22.38	15.58.4	11.26	15.56.5	22.36	15.58.4	13.15			
Mai 4	15.51.1	-22.26	15.52.1	+11.59	15.50.6	+24.6	15.52.6	-12.41			

c) Ephémérides pour 0 h. T. U. de 8 en 8 jours, du 10 Avril au 12 Mai 1927.

781 ; 13.0 ; -4.3 (P.)			247 ; 12.5 ; -2.6 (P.)			397 ; 13.1 ; -0.8 (P.)			1019 ; 13.6 ; -5.5 (P.)		
Avril 10	15.57.1	+ 6.2	16.33.4	-49.21	16.22.7	-20.12	16.23.5	+26.34			
18	54.3	6.59	29.4	50.27	20.3	19.37	23.6	29.9			
26	50.3	7.51	23.4	51.26	16.4	18.56	21.1	31.25			
Mai 4	15.45.3	+ 8.33	15.4	52.14	11.1	18.10	16.2	33.11			
12			16.5.7	-52.48	16.4.8	-17.20	16.9.3	+34.22			

377 ; 12.2 ; -0.8 (R.)			48 ; 11.4 ; -1.6 (R.)			995 ; 13.8 ; -0.9 (R.)		
Avril 10	16.26.0	-18.18	16.26.4	-15.11	16.33.4	-18.31		
18	23.9	17.51	24.1	14.46	32.3	17.45		
26	20.2	17.20	20.7	14.18	29.5	16.54		
Mai 4	15.1	16.46	16.1	13.50	25.0	15.56		
12	16.9.0	-16.10	16.10.6	-13.21	16.19.0	-14.57		

Eléments de la planète 1926 X. C., découverte par M. VOCCA

Eléments elliptiques calculés avec les positions des 10 et 23 Décembre 1926 et du 6 Janvier 1927

<i>To</i> 1926	Décembre 10.0	} équinoxe moyen 1925,0
<i>Mo</i>	40.33.6	
$\pi$	13.39.0	
Nœud	283.39.2	
Inclinaison	8.31.1	
$\varphi$	12.15.9	
log. <i>a</i>	0,4881	
$\mu =$	657",34	

Opposition 1926. Décembre 5.8 gr. 11. 5.

Mont-Gros, 7 Mars 1927.