

N:o 84 (série incomplète).

Campement 419, 1908 juin 3, 0^h.5 t. m. de Gr.

γ_1 = - 1 ^h 16 ^m 29 ^s .8	x_3 = - 2160"	$[bm]$ = - 532".7
γ_2 = + 0 48 24.1	x_4 = - 733	A = + 5".6
Diff. obs. . . . = - 2 4 50.0	x_5 = + 761	$\log B$ = 9.9062
γ_2 (réd.) . . . = - 1 16 25.9	x_6 = + 2194	$\log \frac{d\tau}{dt}$ = 0.00008
γ (moyenne) = - 1 16 27.9	x_7 = + 3609	$\frac{dz}{dt}$ = + 0.8059
T = 1 44 9.1	x_8 = + 5095	$\cos p \frac{d\delta}{dt}$ = + 0.00017
b_1 = - 0.03074	$[pp]$ = 8	$\log \sin p$ = 9.9402
b_2 = - 0.02150	$[pq]$ = 0	δ = + 22° 18' 17"
b_3 = - 0.01305	$[ap]$ = 0	A_1 = 80 26 17
b_4 = - 0.00447	$[bp]$ = - 0.13952	φ = 30 42
b_5 = + 0.00440	$[pm]$ = + 23273"	t = 6 ^h 7 ^m 58 ^s
b_6 = + 0.01298	$[qq]$ = 8	Equ. de temps = - 2 8
b_7 = + 0.02177	$[aq]$ = 0	T. m. de Gr. = 0 27 41
b_8 = + 0.03061	$[bq]$ = + 0.00028	λ = 5 38 9
Z = 80° 26' 11"	$[qm]$ = + 79"	λ = 84° 32'
$\log C$ = 4.154 n	$[aa]$ = 8	
$\log D$ = 3.89 n	$[ab]$ = 0	
x_1 = - 5128"	$[am]$ = - 45"	
x_2 = - 3593	$[bb]$ = + 0.0031963	

La série n:o 95 ne contient que 5 observations et n'a pas été calculée.

Les corrections des chronomètres, extrapolées 34 jours, sont à l'époque de la série n:o 100 $\gamma_1 = - 1^h 24^m 45^s.8$; γ_2 (réd.) = $- 1^h 25^m 38^s.3$ et différent de $52^s.5$. A cause de cette incertitude le calcul de la série n:o 100 ne fut pas poursuivi.