

N:o 84 (série incomplète).

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

γ_1	$= - 1^h 16'' 29.8$	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	$= + 2194$	$\log \frac{dt}{dt}$	$= 0.00008$
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	$= + 22^\circ 18' 17''$
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	$= 6^h 7'' 58''$
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	$= 80^\circ 26' 11''$	$[qm]$	$= + 79''$	λ	$= 84^\circ 32'$
$\log C$	$= 4.154 n$	$[aa]$	$= 8$		
$\log D$	$= 3.89 n$	$[ab]$	$= 0$		
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 $\gamma_1 = - 1^h 24'' 45.8$; γ_2 (réd.) $= - 1^h 25'' 38.3$ et diffèrent de $52''.5$. A cause de cette incertitude le calcul de la série n:o 100 ne fut pas poursuivi.