

Lieu d'obs.	$t$	Equ. de temps.	T. m. de Gr.	$\lambda$	$\lambda$
36	5 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> .7	+ 2 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> .3	23 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> .3	5 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> .7	83° 54' 40"
37	6 15 17.2	+ 2 59.6	0 43 29.6	5 34 47.2	83 41 48
38	6 7 11.3	+ 3 35.2	0 36 56.9	5 33 49.6	83 27 24
39	6 19 35.7	+ 4 8.9	0 51 39.6	5 32 5.0	83 1 15
40	6 5 45.1	+ 4 29.7	0 38 25.2	5 31 49.6	82 57 24
41	5 35 24.5	+ 4 58.3	0 9 50.8	5 30 32.0	82 38 0
42	5 13 3.2	+ 5 15.3	23 48 49.6	5 29 28.9	82 22 14
43	5 27 5.3	+ 5 37.7	0 2 38.9	5 30 4.1	82 31 2
44	5 55 21.7	+ 5 55.6	0 32 16.7	5 29 0.6	82 15 9
46	6 6 39.1	+ 6 11.5	0 45 56.5	5 26 54.1	81 43 32
47	6 18 30.5	+ 6 18.3	0 58 5.7	5 26 43.1	81 40 47
48	5 43 23.8	+ 5 28.3	0 22 49.6	5 26 2.5	81 30 38
50	5 13 30.3	- 1 42.4	23 46 20.3	5 25 27.6	81 21 54
51	4 3 44.9	- 2 1.5	22 36 8.2	5 25 35.2	81 23 48
52	5 29 29.6	- 2 23.1	0 1 14.2	5 25 52.3	81 28 5
53	5 23 6.3	- 2 43.5	23 54 5.5	5 26 17.3	81 34 20
54	5 50 35.3	- 3 46.2	0 18 33.1	5 28 16.0	82 4 0
55	5 17 0.7	- 4 27.9	23 43 31.5	5 29 1.3	82 15 20
56	5 11 50.1	- 5 10.3	23 38 18.4	5 28 21.4	82 5 21
57	5 11 26.9	- 5 31.6	23 38 12.5	5 27 42.8	81 55 42
58	5 1 24.4	- 6 35.4	23 29 49.7	5 24 59.3	81 14 50
59	5 18 57.3	- 6 56.8	23 47 41.6	5 24 18.9	81 4 44

## N:o 45 (série incomplète).

Campement 208 (Tag-ramoche), 1907 juillet 20, 0<sup>h</sup>.1 t. m. de Gr.

$\gamma_1$ . . . . . = - 42 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> .3	$x_3$ . . . . . = - 2 187"	$[bm]$ . . . . . = - 550".0
$\gamma_2$ . . . . . = + 39 7.7	$x_4$ . . . . . = - 741	$A$ . . . . . = + 3".9
Diff. obs. . . . . = - 80 57.8	$x_5$ . . . . . = + 723	$\log B$ . . . . . = 9.9228
$\gamma_2$ (réd.) . . . . . = - 41 50.1	$x_6$ . . . . . = + 2 260	$\log \frac{d\tau}{dt}$ . . . . . = 0.0001
$\gamma$ (moyenne) . . . . . = - 42 4.7	$x_7$ . . . . . = + 3 746	$\frac{dz}{dt}$ . . . . . = + 0.8373
$T$ . . . . . = 0 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> .7	$x_8$ . . . . . = + 5 251	$\cos p \frac{d\delta}{dt}$ . . . . . = - 0.0002
$b_1$ . . . . . = - 0.03063	$[pp]$ . . . . . = 8	$\log \sin p$ . . . . . = 9.9522
$b_2$ . . . . . = - 0.02176	$[pq]$ . . . . . = 0	$\delta$ . . . . . = + 20° 50' 31"
$b_3$ . . . . . = - 0.01294	$[ap]$ . . . . . = 0	$A_1$ . . . . . = 73 17 57
$b_4$ . . . . . = - 0.00450	$[bp]$ . . . . . = - 0.13964	$\varphi$ . . . . . = 30 1
$b_5$ . . . . . = + 0.00423	$[pm]$ . . . . . = + 23 929"	$t$ . . . . . = 5 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup>
$b_6$ . . . . . = + 0.01304	$[qq]$ . . . . . = 8	Equ. de temps = + 6 5
$b_7$ . . . . . = + 0.02195	$[aq]$ . . . . . = 0	T. m. de Gr. . . . . = 0 8 6
$b_8$ . . . . . = + 0.03059	$[bq]$ . . . . . = + 0.00032	$\lambda$ . . . . . = 5 26 55
$Z$ . . . . . = 73° 17' 53"	$[qm]$ . . . . . = + 79"	$\lambda$ . . . . . = 81° 44'
$\log C$ . . . . . = 3.999 $n$	$[aa]$ . . . . . = 8	
$\log D$ . . . . . = 3.80 $n$	$[ab]$ . . . . . = 0	
$x_1$ . . . . . = - 5 261"	$[am]$ . . . . . = - 31"	
$x_2$ . . . . . = - 3 760	$[bb]$ . . . . . = + 0.0032037	