

Lieu d'obs.	$\lambda$	$\lambda$
2	5 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> .7	82° 25' 26"
3	5 29 56.7	82 29 10
4	5 31 16.7	82 49 10
5	5 32 7.2	83 1 49
6	5 33 1.9	83 15 29
7	5 35 15.0	83 48 45
8	5 36 11.0	84 2 45
9	5 37 35.8	84 23 57
10	5 41 24.8	85 21 12
12	5 41 58.5	85 29 38
13	5 43 16.1	85 49 2
15	5 43 6.3	85 46 35
16	5 42 35.7	85 38 56
17	5 44 0.7	86 0 10
18	5 45 14.9	86 18 44
20	5 47 32.6	86 53 9
21	5 50 49.3	87 42 20

La série n:o 11 est probablement erronée.

Nos 14 et 19. (Séries incomplètes).

Lieu d'obs.	Campe-ment.	Date et heure.	$\gamma_1$	$\gamma_2$	Diff. obs.	$\gamma_2$ (réd.)	$\gamma$ (moyenne)
14	74	1906 nov. 27, 22 <sup>h</sup> 5 Gr.	- 22 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> .2	+ 33 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> .4	- 56 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> .5	- 22 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> .1	- 22 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> .2
19	96	» déc. 25, 22.3 »	- 24 16.0	+ 34 26.2	- 59 39.5	- 25 13.3	- 24 44.6

Lieu d'obs.	$T$	$b_1$	$b_2$	$b_3$	$b_4$	$b_5$	$b_6$	$b_7$
14	22 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> .0	- 0.04799	- 0.03907	- 0.03040	- 0.02177	- 0.01309	- 0.00433	+ 0.00419
19	22 43 12.1	- 0.03049	- 0.02172	- 0.01292	- 0.00452	+ 0.00415	+ 0.01332	+ 0.02167

Lieu d'obs.	$b_8$	$b_9$	$b_{10}$	$b_{11}$	$b_{12}$	$Z$	$\log C$	$\log D$	$x_1$
14	+ 0.01283	+ 0.02185	+ 0.03049	+ 0.03940	+ 0.04794	82° 45' 2"	4.424	4.16 $n$	- 7 182"
19	+ 0.03048	—	—	—	—	80 18 30	4.484	4.20 $n$	- 4 355