

## Nos 2—10, 12—13, 15—18, 20—21 (séries complètes).

Lieu d'obs.	Campement et nom.	Date et heure (T. m. de Greenw.).	$\gamma_1$	$\gamma_2$	Différence observée.	$\gamma_2$ (réd.)
2	C. 28	1906 oct. 1, 23 <sup>h</sup> 26	- 18 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup> 5	+ 32 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 3	- 50 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> 0	- 18 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> 7
3	C. 29	» » 2, 23.7	- 18 7.9	+ 32 20.8	- 50 34.5	- 18 13.7
4	C. 31	» » 4, 23.5	- 18 16.7	+ 32 23.7	- 50 46.0	- 18 22.3
5	C. 33	» » 6, 22.7	- 18 25.3	+ 32 26.7	- 50 55.6	- 18 28.9
6	C. 34	» » 8, 23.5	- 18 34.2	+ 32 29.7	- 51 7.5	- 18 37.8
7	C. 40(?)	» » 14, 23.4	- 19 0.5	+ 32 38.7	- 51 48.0	- 19 9.3
8	C. 43	» » 17, 22.7	- 19 13.6	+ 32 43.2	- 52 7.0	- 19 23.8
9	C. 48	» » 24, 23.0	- 19 44.2	+ 32 53.6	- 52 48.5	- 19 54.9
10	C. 60	» nov. 12, 22.1	- 21 7.4	+ 33 21.9	- 54 35.5	- 21 13.6
12	C. 64	» » 17, 22.3	- 21 29.4	+ 33 29.4	- 55 19.0	- 21 49.6
13	C. 72	» » 25, 22.2	- 22 4.4	+ 33 41.3	- 56 11.0	- 22 29.7
15	C. 75	» » 29, 22.3	- 22 22.0	+ 33 47.3	- 56 38.0	- 22 50.7
16	C. 80	» déc. 4, 22.3	- 22 43.9	+ 33 54.8	- 57 10.5	- 23 15.7
17	C. 83	» » 8, 22.4	- 23 1.5	+ 34 0.8	- 57 38.0	- 23 37.2
18	C. 85	» » 10, 21.9	- 23 10.1	+ 34 3.7	- 57 53.5	- 23 49.8
20	C. 97	» » 26, 21.7	- 24 20.3	+ 34 27.6	- 59 48.0	- 25 20.4
21	C. 118	1907 janv. 28, 23.0	- 26 45.2	+ 35 17.1	- 63 1.5	- 27 44.4

Lieu d'obs.	$\gamma$ (moyenne)	$T$	$b_1 + b_{16}$	$b_2 + b_{15}$	$b_3 + b_{14}$	$b_4 + b_{13}$	$b_5 + b_{12}$	$b_6 + b_{11}$
2	- 18 <sup>m</sup> 6.6	23 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> 4	- 0.00408	- 0.00579	- 0.00152	- 0.00078	+ 0.00309	+ 0.00239
3	- 18 10.8	24 2 1.3	- 0.00217	- 0.00207	- 0.00209	- 0.00152	+ 0.00189	+ 0.00205
4	- 18 19.5	23 47 31.1	+ 0.00284	+ 0.00313	+ 0.00153	+ 0.00161	- 0.00235	- 0.00188
5	- 18 27.1	23 3 15.7	- 0.00069	- 0.00010	- 0.00040	- 0.00005	- 0.00048	+ 0.00065
6	- 18 36.0	23 47 11.7	- 0.00293	- 0.00007	+ 0.00007	+ 0.00011	+ 0.00223	+ 0.00022
7	- 19 4.9	23 44 30.5	+ 0.00124	+ 0.00249	+ 0.00245	+ 0.00219	- 0.00077	- 0.00235
8	- 19 18.7	23 0 19.5	+ 0.00093	+ 0.00034	+ 0.00074	- 0.00034	- 0.00007	- 0.00067
9	- 19 49.6	23 17 20.5	- 0.00002	+ 0.00113	- 0.00083	+ 0.00188	+ 0.00086	- 0.00103
10	- 21 10.5	22 30 19.1	- 0.00085	- 0.00044	+ 0.00135	- 0.00086	- 0.00071	- 0.00046
12	- 21 39.5	22 37 13.1	+ 0.00011	- 0.00020	- 0.00032	+ 0.00027	- 0.00001	- 0.00001
13	- 22 17.1	22 36 13.1	+ 0.00035	+ 0.00017	+ 0.00022	- 0.00014	- 0.00031	- 0.00025
15	- 22 36.4	22 41 15.3	- 0.00033	- 0.00002	+ 0.00034	+ 0.00077	- 0.00038	+ 0.00019
16	- 22 59.8	22 40 12.2	+ 0.00019	+ 0.00002	- 0.00003	- 0.00002	- 0.00020	- 0.00009
17	- 23 19.4	22 46 15.4	- 0.00028	+ 0.00003	- 0.00003	+ 0.00134	+ 0.00044	- 0.00052
18	- 23 30.0	22 17 15.6	+ 0.00017	- 0.00009	- 0.00071	+ 0.00006	- 0.00014	- 0.00063
20	- 24 50.3	22 8 14.7	+ 0.00019	+ 0.00008	+ 0.00045	- 0.00049	- 0.00022	+ 0.00045
21	- 27 14.8	23 26 9.5	- 0.00365	- 0.00211	+ 0.00127	+ 0.00052	+ 0.00083	+ 0.00118