

Nos 69—71, 76—78 (séries complètes).

Lieu d'obs.	Campement.	Date et heure (T. m. de Gr.)	γ_1	γ_2	Diff. obs.
69	305	1908 janv. 14, 22 ^h .4	- 0 ^h 57 ^m 56 ^s .8	+ 44 ^m 43 ^s .0	- 1 ^h 42 ^m 31 ^s .5
70	323	févr. 6, 23.1	- 1 1 9.8	+ 45 19.4	- 1 46 20.3
71	335	» 20, 15.8	- 1 3 4.6	+ 45 41.1	- 1 48 39.0
76	370	avril 1, 13.9	[- 1 8 47.5]	+ 46 45.7	- 1 56 37.8
77	374	» 5, 14.4	[- 1 9 21.2]	+ 46 52.1	- 1 57 11.5
78	378	» 9, 23.5	[- 1 9 57.7]	+ 46 59.3	- 1 57 50.8

Lieu d'obs.	γ_2 (réd.)	γ (moyenne).	T	$b_1 + b_{16}$	$b_2 + b_{15}$	$b_3 + b_{14}$	$b_4 + b_{13}$
69	- 0 ^h 57 ^m 48 ^s .5	- 0 ^h 57 ^m 52 ^s .7	23 ^h 19 ^m 15 ^s .9	+ 0.00190	+ 0.00004	- 0.00043	+ 0.00051
70	- 1 1 0.9	- 1 1 5.4	0 4 36.4	+ 0.00189	+ 0.00084	+ 0.00241	- 0.00309
71	- 1 2 57.9	- 1 3 1.3	16 49 7.0	- 0.00342	- 0.00257	- 0.00283	- 0.00239
76	- 1 9 52.1	- 1 9 52.1	15 3 14.4	- 0.00058	0.00000	- 0.00032	+ 0.00043
77	- 1 10 19.4	- 1 10 19.4	15 36 14.4	- 0.00040	- 0.00008	- 0.00047	- 0.00035
78	- 1 10 51.5	- 1 10 51.5	0 38 10.2	+ 0.00034	+ 0.00016	- 0.00041	- 0.00052

Lieu d'obs.	$b_5 + b_{12}$	$b_6 + b_{11}$	$b_7 + b_{10}$	$b_8 + b_9$	Z	$\log C''$	$\log D''$	$x_1 + x_{16}$	$x_2 + x_{15}$
69	- 0.00065	- 0.00028	- 0.00080	- 0.00034	75° 39' 16"	4.580	4.28 <i>n</i>	+ 124"	- 99"
70	+ 0.00577	- 0.00387	+ 0.00011	- 0.00408	78 44 47	4.404	4.19 <i>n</i>	+ 138	+ 37
71	+ 0.00239	+ 0.00267	+ 0.00340	+ 0.00273	61 1 48	4.658	4.47	+ 299	+ 168
76	0.00000	+ 0.00034	+ 0.00015	- 0.00006	68 40 34	3.816	4.02	+ 43	- 28
77	+ 0.00142	- 0.00037	+ 0.00069	- 0.00050	60 47 58	3.997	4.11	+ 94	- 98
78	- 0.00023	+ 0.00021	+ 0.00075	- 0.00032	74 5 36	- ∞	3.88 <i>n</i>	+ 88	+ 2

Lieu d'obs.	$x_3 + x_{14}$	$x_4 + x_{13}$	$x_5 + x_{12}$	$x_6 + x_{11}$	$x_7 + x_{10}$	$x_8 + x_9$	$[pp]$	$[pq]$	$[ap]$	$[hp]$
69	- 162"	+ 5"	- 201"	- 176"	- 230"	- 247"	16 pour tous			+ 0.00409
70	+ 287	- 508	+ 685	- 710	- 155	- 811				+ 0.00412
71	+ 320	+ 177	- 455	- 493	- 708	- 578				- 0.02240
76	+ 97	+ 15	+ 23	- 59	- 93	- 173				- 0.00090
77	+ 177	+ 188	- 141	+ 156	- 725	+ 89				- 0.00254
78	+ 34	+ 9	- 6	+ 47	+ 19	- 191				- 0.00084