

Lieu d'obs.	[pm]	[qq]	[aq]	[bq]	[qm]	[aa]	[ab]	[am]	[bb]	[bm]
69	- 722''			+ 0.00165	- 82''			+ 986''	+ 0.025900	- 3379''.9
70	- 945			- 0.00246	+ 545			+ 1037	+ 0.041209	- 6219 .5
71	- 3198			+ 0.00030	+ 368			+ 1270	+ 0.027881	+ 3731 .2
76	- 429			- 0.00094	+ 327			+ 175	+ 0.025985	+ 4551 .2
77	- 982			- 0.00052	+ 1020			+ 260	+ 0.025796	+ 4499 .7
78	- 264			+ 0.00188	+ 166			- 2	+ 0.025718	- 4575 .8

Lieu d'obs.	A	log B	log $\frac{d\tau}{dt}$	$\frac{dz}{dt}$	$\cos p \frac{d\delta}{dt}$	log sin p	δ	A ₁
69	- 61''.6	9.80117	0.00016	+ 0.63289	+ 0.00036	9.83242	- 21° 20' 17''	75° 38' 14''
70	- 64 .8	9.86436	0.00007	+ 0.73186	+ 0.00055	9.88118	- 15 39 35	78 43 42
71	- 79 .4	9.81205 n	0.00002	- 0.64874	+ 0.00075	9.81974 n	- 11 4 43	61 0 29
76	- 10 .9	9.92896 n	9.99996	- 0.84902	+ 0.00056	9.93010 n	+ 4 43 8	68 40 23
77	- 16 .3	9.92721 n	9.99996	- 0.84561	+ 0.00055	9.92948 n	+ 6 15 22	60 47 42
78	+ 0 .1	9.93579	9.99997	+ 0.86250	+ 0.00050	9.94015	+ 7 53 42	74 5 36

Lieu d'obs.	φ	t	Equ. de temps.	T. m. de Gr.	λ	λ
69	34° 51' 10''	3 ^h 33 ^m 29 ^s .9	+ 9 ^m 9 ^s .5	22 ^h 21 ^m 23 ^s .2	5 ^h 21 ^m 16 ^s .2	80° 19' 3''
70	34 4 23	4 16 56.4	+ 14 15.3	23 3 31.0	5 27 40.7	81 55 10
71	33 28 13	21 4 43.3	+ 13 57.3	15 46 8.4	5 32 32.2	83 8 3
76	31 7 44	19 28 27.5	+ 3 49.9	13 53 22.3	5 38 55.1	84 43 46
77	30 40 10	20 1 30.3	+ 2 38.7	14 25 55.0	5 38 14.0	84 33 30
78	30 20 30	5 4 35.3	+ 1 24.6	23 27 18.7	5 38 41.2	84 40 18

N:os 72, 73, 74 (séries incomplètes). Les 8 premières obs. de chaque série.

Lieu d'obs.	Campement.	Date et heure (T. m. de Gr.)	γ_1	γ_2	Diff. obs.
72	339	1908 févr. 25, 15 ^h .2	- 1 ^h 3 ^m 46 ^s .3	+ 45 ^m 48 ^s .9	- 1 ^h 49 ^m 37 ^s .5
73	346	mars 5, 15.2	[- 1 5 1.7]	+ 46 3.2	- 1 51 21.5
74	357	» 17, 22.9	[- 1 6 44.9]	+ 46 22.6	- 1 53 59.0

Lieu d'obs.	γ_2 (réd.)	γ (moyenne).	T	b_1	b_2	b_3	b_4
72	- 1 ^h 3 ^m 48 ^s .6	- 1 ^h 3 ^m 47 ^s .5	16 ^h 16 ^m 20 ^s .5	- 0.03035	- 0.02253	- 0.01348	- 0.00489
73	- 1 5 18.3	- 1 5 18.3	16 14 20.6	- 0.03099	- 0.02207	- 0.01369	- 0.00452
74	- 1 7 36.4	- 1 7 36.4	0 0 14.8	- 0.03072	- 0.02191	- 0.01254	- 0.00451