

Lieu d'obs.	b_5	b_6	b_7	b_8	Z	$\log C''$	$\log D''$	x_1	x_2
72	+ 0.00479	+ 0.01407	+ 0.02167	+ 0.03068	64° 56' 7"	4.528	4.37	+ 4412"	+ 3268"
73	+ 0.00513	+ 0.01278	+ 0.02172	+ 0.03164	62 9 23	4.494	4.38	+ 4736	+ 3371
74	+ 0.00425	+ 0.01295	+ 0.02200	+ 0.03049	70 22 25	4.116	4.12 n	- 5228	- 3744

Lieu d'obs.	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	x_8	[$p\bar{p}$]	[pq]	[ap]	[$b\bar{p}$]
72	+ 2025"	+ 747"	- 661	- 2053	- 3287	- 4565				- 0.14246
73	+ 2106	+ 698	- 797	- 1928	- 3376	- 4917	∞	○	○	- 0.14254
74	- 2147	- 750	+ 762	+ 2209	+ 3719	+ 5140				- 0.13937

Lieu d'obs.	[pm]	[qq]	[aq]	[bq]	[qm]	[aa]	[ab]	[am]	[bb]	[bm]
72	- 21018"			- 0.00102	+ 230"			+ 114"	+ 0.0032661	+ 481".8
73	- 21929	∞	○	+ 0.00060	+ 265	∞	○	+ 107	+ 0.0033181	+ 510 .8
74	+ 23699			- 0.00029	+ 187			+ 39	+ 0.0031999	- 543 .2

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
72	- 14".2	9.8546 n	0.0000	- 0.7155	+ 0.0007	9.8599 n	- 9° 15' 54"	64° 55' 53"
73	- 13 .4	9.8740 n	0.0000	- 0.7482	+ 0.0007	9.8759 n	- 5 50 56	62 9 10
74	- 4 .9	9.9129	0.0000	+ 0.8183	+ 0.0006	9.9133	- 1 0 48	70 22 20

Lieu d'obs.	φ	t	Equ. de temps.	T. m. de Gr.	λ	λ
72	33° 15'	20 ^h 33 ^m 19 ^s	+ 13 ^m 18 ^s .4	15 ^h 12 ^m 33 ^s 0	5 ^h 34 ^m 4 ^s	83° 31'
73	[32 12]	20 33 6	+ 11 33.4	15 9 2.3	5 35 37	[83 54]
74	32 19	4 23 28	+ 8 15.7	22 52 38.4	5 39 5	84 46

La série n:o 75 ne consiste qu'en 5 observations et n'a pas été calculée.