

Lieu d'obs.	$b_7 + b_{10}$	$b_8 + b_9$	Z	$\log C''$	$\log D''$	$x_1 + x_{16}$	$x_2 + x_{18}$	$x_3 + x_{14}$	$x_4 + x_{13}$
24	- 0.00270	- 0.00183	69° 18' 8"	2.9 <i>n</i>	3.86	- 221"	- 468"	- 364"	- 193"
25	- 0.00056	- 0.00031	79 28 1	3.757 <i>n</i>	3.84 <i>n</i>	+ 70	+ 55	+ 304	+ 60
26	+ 0.00064	- 0.00075	40 27 34	4.261	4.42	- 251	- 4	+ 72	- 114
28	- 0.00044	- 0.00049	76 39 25	3.836 <i>n</i>	3.82 <i>n</i>	- 53	+ 88	+ 314	+ 351
29	- 0.00012	- 0.00032	74 55 1	3.894 <i>n</i>	3.79	+ 113	+ 55	+ 276	+ 266
31	- 0.00005	- 0.00007	73 46 58	3.997 <i>n</i>	3.76 <i>n</i>	+ 75	+ 113	+ 153	+ 138

Lieu d'obs.	$x_8 + x_{12}$	$x_8 + x_{11}$	$x_7 + x_{10}$	$x_8 + x_9$	$[pp]$	$[pq]$	$[ap]$	$[bp]$	$[pm]$	$[qq]$	$[aq]$
24	+ 228"	+ 398"	+ 401'	+ 234"				+ 0.01603	+ 2 507"		
25	- 18	- 82	- 142	- 105	16 pour tous	0 pour tous	0 pour tous	+ 0.00239	- 836	16 pour tous	0 pour tous
26	+ 48	- 102	- 149	+ 24	16 pour tous	0 pour tous	0 pour tous	+ 0.00057	+ 118	16 pour tous	0 pour tous
28	- 110	- 50	- 160	- 199	16 pour tous	0 pour tous	0 pour tous	+ 0.00286	- 1 219	16 pour tous	0 pour tous
29	- 154	- 133	- 155	- 60	16 pour tous	0 pour tous	0 pour tous	- 0.00148	- 1 212	16 pour tous	0 pour tous
31	- 123	+ 23	- 32	- 96	16 pour tous	0 pour tous	0 pour tous	+ 0.00048	- 707	16 pour tous	0 pour tous

Lieu d'obs.	$[bq]$	$[qm]$	$[aa]$	$[ab]$	$[am]$	$[bb]$	$[bm]$	A	$\log B$	$\log \frac{dr}{dt}$
24	- 0.00009	+ 123"			- 15"	+ 0.027525	+ 4 905".5	+ 0".9	9.93657 <i>n</i>	9.99995
25	- 0.00197	+ 386	16 pour tous	0 pour tous	- 142	+ 0.025939	- 4 583.3	+ 8.9	9.93279	9.99997
26	+ 0.00037	+ 284	16 pour tous	0 pour tous	+ 476	+ 0.025844	+ 4 438.3	- 29.8	9.92043 <i>n</i>	9.99998
28	- 0.00100	+ 829	16 pour tous	0 pour tous	- 181	+ 0.026195	- 4 604.3	+ 11 3	9.93049	9.99999
29	- 0.00114	+ 302	16 pour tous	0 pour tous	- 208	+ 0.025830	+ 4 540.7	+ 13.0	9.93053 <i>n</i>	0.00000
31	+ 0.00036	+ 131	16 pour tous	0 pour tous	- 251	+ 0.025870	- 4 477.5	+ 15.7	9.92380	0.00006

Lieu d'obs.	$\frac{dz}{dt}$	$\cos p \frac{d\delta}{dt}$	$\log \sin p$	δ	A_1	φ	t	Equ. de temps.
24	- 0.86401	+ 0.00046	9.94393 <i>n</i>	+ 10° 42' 46"	69° 18' 9"	30° 16' 38"	19 ^h 11 ^m 17 ^s .3	- 0 ^m 34 ^s .2
25	+ 0.85656	+ 0.00046	9.94242	+ 11 53 49	79 28 10	30 7 53	5 38 30.1	- 1 19.2
26	- 0.83255	+ 0.00046	9.93281 <i>n</i>	+ 13 45 32	40 27 4	30 24 9	21 19 30.7	- 2 22.2
28	+ 0.85208	+ 0.00040	9.94534	+ 14 48 14	76 39 36	30 10 58	5 31 53.2	- 2 52.1
29	- 0.85218	+ 0.00034	9.94974 <i>n</i>	+ 16 59 29	74 55 14	29 43 14	18 31 54.9	- 3 36.8
30	—	—	—	—	—	29 25 57	—	—
31	+ 0.83919	+ 0.00022	9.95321	+ 20 47 20	73 47 14	29 37 36	5 30 39.7	- 3 22.2