

Lieu d'obs.	$b_8 + b_{12}$	$b_6 + b_{11}$	$b_7 + b_{10}$	$b_8 + b_9$	Z	log C''	log D''	$x_1 + x_{16}$	$x_2 + x_{16}$
61	+ 0.00066	+ 0.00043	- 0.00002	- 0.00005	69° 51' 40''	4.427	4.27n	- 61''	- 60''
62	- 0.00032	- 0.00012	+ 0.00076	+ 0.00003	77 16 31	4.315	4.15n	+ 13	+ 34
63	+ 0.00045	+ 0.00004	- 0.00007	- 0.00001	77 54 56	4.434	4.20	- 72	- 137
64	- 0.00027	+ 0.00033	+ 0.00075	- 0.00407	73 30 18	4.541	4.29n	- 144	- 115
65	+ 0.00042	- 0.00059	- 0.00010	+ 0.00086	71 10 15	4.603	4.34n	- 136	- 152
66	- 0.00088	+ 0.00145	+ 0.00014	- 0.00017	69 11 18	4.724	4.37n	- 155	- 199

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]	[bp]
61	- 54''	- 64''	- 32''	- 46''	- 201''	- 184''				- 0.00201
62	+ 90	+ 72	- 223	- 197	- 99	- 226	16 pour tous			- 0.00075
63	+ 17	+ 26	- 97	- 18	- 273	- 155				- 0.00085
64	- 100	+ 325	- 143	- 35	- 66	- 725		0	0	+ 0.00644
65	- 134	- 138	- 76	- 180	- 188	- 23				- 0.00116
66	- 116	- 228	- 279	+ 6	- 197	- 200				- 0.00111

Lieu d'obs.	[pm]	[qq]	[aq]	[bq]	[qm]	[aa]	[ab]	[am]	[bb]	[bm]
61	- 224''			- 0.00093	+ 310''			+ 702''	+ 0.025988	- 4052''.6
62	- 954	16 pour tous		+ 0.00155	+ 20	16 pour tous		+ 536	+ 0.025941	- 4163 .6
63	- 377		0	- 0.00049	+ 565	16 pour tous	0	+ 709	+ 0.025892	+ 3908 .5
64	- 935			- 0.00624	+ 1097	16 pour tous		+ 1003	+ 0.028654	- 4044 .5
65	+ 93			+ 0.00144	- 29	16 pour tous		+ 1027	+ 0.025669	- 3414 .0
66	+ 28			- 0.00001	+ 134	16 pour tous		+ 1368	+ 0.025906	- 2797 .6

Lieu d'obs.	A	log B	log $\frac{dr}{dt}$	$\frac{dz}{dt}$	cos p $\frac{d\delta}{dt}$	log sin p	δ	A ₁
61	- 43''.9	9.87853	9.99997	+ 0.75596	- 0.00064	9.88527	- 10° 21' 38''	69° 50' 56''
62	- 33 .5	9.89105	9.99998	+ 0.77809	- 0.00059	9.89995	- 11 46 58	77 15 57
63	- 44 .3	9.86441n	0.00005	- 0.73191	- 0.00050	9.88498n	- 17 21 13	77 54 12
64	- 62 .7	9.83526	0.00007	+ 0.68443	- 0.00049	9.85808	- 18 30 27	73 29 15
65	- 64 .2	9.80942	0.00008	+ 0.64491	- 0.00049	9.83414	- 19 14 42	71 9 11
66	- 85 .5	9.71896	0.00016	+ 0.52375	- 0.00019	9.75498	- 23 0 43	69 9 52

Lieu d'obs.	φ	t	Equ. de temps.	T. m. de Gr.	λ	λ
61	31° 59' 0''	3 ^h 52 ^m 46 ^s .4	- 15 ^m 8 ^s .4	22 ^h 17 ^m 21 ^s .7	5 ^h 20 ^m 16 ^s .3	80° 4' 5''
62	32 21 16	4 26 0.9	- 15 44.4	22 51 1.4	5 19 15.1	79 48 46
63	32 24 35	19 49 8.7	- 15 55.2	14 14 58.1	5 18 15.4	79 33 51
64	32 39 20	3 40 51.1	- 15 18.8	22 8 5.5	5 17 26.8	79 21 42
65	33 7 44	3 21 54.1	- 14 44.7	21 51 27.0	5 15 42.4	78 55 36
66	34 38 35	2 41 1.1	- 6 39.3	21 21 45.5	5 12 36.3	78 9 5