

Lieu d'obs.	$b_7 + b_{10}$	$b_8 + b_9$	Z	$\log C''$	$\log D''$	$x_1 + x_{16}$	$x_2 + x_{15}$	$x_3 + x_{14}$	$x_4 + x_{13}$
36	+0.03470	+0.03503	72° 43' 57"	4.048 n	3.78 n	- 4 419"	- 4 431"	- 2 911"	- 2 865"
37	+0.00652	+0.00681	81 39 31	4.180 n	3.90 n	- 1 663	- 1 760	- 1 934	+ 1 343
38	-0.00037	+0.00007	80 3 2	4.155 n	3.88 n	- 10	- 26	+ 63	+ 333
39	+0.00046	+0.00281	82 41 38	4.190 n	3.92 n	- 109	- 131	- 44	- 26
40	-0.00070	+0.00032	79 52 49	4.147 n	3.88 n	- 71	+ 353	+ 51	- 8
41	+0.01865	+0.02042	73 49 40	4.048 n	3.80 n	- 3 405	- 3 362	- 3 291	+ 1 547
42	-0.00012	0.00000	69 23 58	3.967 n	3.75 n	- 34	- 13	+ 30	+ 72
43	-0.00011	+0.00105	72 26 10	4.004 n	3.77 n	- 75	- 80	- 38	+ 1
44	-0.00010	-0.00016	78 27 24	4.092 n	3.85 n	+ 138	+ 7	+ 56	+ 145
46	-0.06054	-0.06037	81 4 37	4.119 n	3.89 n	+ 6 149	+ 6 037	+ 6 131	+ 6 116
47	-0.01440	-0.01420	83 50 12	4.145 n	3.92 n	+ 6 718	+ 6 975	- 1 601	- 2 278
48	-0.00020	-0.00015	78 23 12	3.938 n	3.84 n	- 88	+ 49	+ 53	- 22
50	+0.00204	+0.00221	76 45 14	- ∞	3.90 n	- 432	- 208	- 363	- 275
51	+0.00174	+0.00286	62 7 24	3.981	4.10 n	- 451	- 472	- 347	- 452
52	-0.00003	+0.00021	80 32 54	2.99 n	3.90 n	- 35	- 103	+ 61	+ 44
53	+0.00035	-0.00023	79 23 7	2.99	3.91 n	- 104	- 29	+ 20	+ 20
54	+0.00154	+0.00274	85 49 17	3.286 n	3.90 n	- 1 171	- 967	+ 381	+ 415
55	-0.00029	-0.00015	79 5 52	3.352	3.93 n	- 115	- 100	- 13	+ 20
56	+0.00007	-0.00008	78 25 33	3.553	3.95 n	- 124	- 141	- 22	- 75
57	-0.00008	-0.00030	78 33 12	3.587	3.95 n	- 77	- 85	- 37	- 107
58	-0.00010	+0.00048	77 4 45	3.770	3.98 n	- 71	- 68	+ 31	- 28
59	-0.00025	-0.00008	80 58 27	3.61	3.95 n	- 107	- 35	+ 152	- 73

Lieu d'obs.	$x_5 + x_{12}$	$x_6 + x_{11}$	$x_7 + x_{10}$	$x_8 + x_9$	[pp]	[pq]	[ap]	[bp]	[pm]
36	- 2 847"	+ 6 059"	+ 6 027"	+ 6 092"				- 0.17357	+ 29 957"
37	+ 1 176	+ 1 197	+ 1 177	+ 1 194				- 0.05257	+ 8 758
38	+ 31	- 3	- 43	+ 33				+ 0.00229	- 342
39	+ 25	+ 66	+ 134	+ 489				- 0.00559	+ 1 024
40	- 17	+ 25	- 46	+ 73				+ 0.00308	- 290
41	+ 1 114	+ 1 112	+ 3 229	+ 3 566				- 0.10178	+ 17 532
42	+ 123	+ 66	- 17	+ 8				+ 0.00021	+ 125
43	+ 218	+ 84	- 5	+ 156				- 0.00308	+ 645
44	+ 13	+ 30	- 15	- 59	16 pour tous.	0 pour tous.	0 pour tous.	+ 0.00169	- 377
46	+ 6 332	- 9 263	- 10 067	- 10 031				+ 0.28226	- 47 462
47	- 2 283	- 2 235	- 2 341	- 2 315				+ 0.11458	- 18 988
48	+ 76	+ 60	+ 40	+ 51				+ 0.00099	+ 235
50	+ 250	+ 323	+ 347	+ 352				- 0.01321	+ 2 550
51	+ 269	+ 435	+ 286	+ 465				- 0.01780	+ 3 177
52	+ 148	+ 21	- 67	- 42				- 0.00129	+ 93
53	+ 36	+ 16	+ 80	- 66				- 0.00024	+ 159
54	+ 411	+ 270	+ 274	+ 434				- 0.01524	+ 2 731
55	+ 198	+ 82	- 68	- 61				- 0.00198	+ 359
56	+ 29	+ 151	+ 63	+ 32				- 0.00054	+ 637
57	+ 161	+ 37	+ 21	- 18				+ 0.00025	+ 507
58	+ 29	- 43	- 34	+ 22				- 0.00099	+ 110
59	- 31	+ 38	- 40	- 15				+ 0.00120	+ 15