

Lieu d'obs.	$x_3 + x_{14}$	$x_4 + x_{13}$	$x_5 + x_{12}$	$x_6 + x_{11}$	$x_7 + x_{10}$	$x_8 + x_9$	$[pp]$	$[pq]$	$[ap]$	$[bp]$
80	+ 69"	+ 114"	+ 55"	+ 38"	- 43"	- 29"	= 16 pour tous	= 0	= 0	- 0.00012
81	- 160	+ 47	+ 96	+ 59	+ 27	- 160				+ 0.00057
82	+ 828	+ 811	+ 791	+ 793	+ 691	+ 727				- 0.03374
83	+ 83	- 140	+ 19	+ 80	- 87	+ 3				+ 0.00127
85	+ 150	+ 141	+ 6	+ 1	- 87	- 56				- 0.00183
86	+ 107	+ 158	- 11	- 94	- 21	+ 31				+ 0.00072
87	+ 134	+ 160	- 4	- 47	- 32	- 41				- 0.00098
88	- 55	+ 78	- 33	- 3	- 43	- 64				+ 0.00287
89	+ 100	+ 65	- 44	+ 23	+ 11	- 20				+ 0.00077
90	+ 110	- 139	+ 180	+ 116	+ 18	+ 118				+ 0.00310
91	+ 114	+ 25	+ 40	+ 67	- 76	- 27				- 0.00024
92	+ 234	+ 41	+ 300	+ 253	- 261	- 601				+ 0.00217
93	- 95	- 111	- 49	- 103	- 235	+ 1303				+ 0.00911
94	+ 109	+ 51	+ 125	+ 98	- 94	+ 7				+ 0.00018
96	+ 105	+ 162	+ 52	+ 40	- 27	- 77				+ 0.00067
97	+ 67	+ 39	+ 63	+ 116	- 63	- 56				+ 0.00103
99	- 515	+ 316	+ 337	+ 420	+ 400	+ 366				- 0.01398

Lieu d'obs.	$[pm]$	$[qq]$	$[aq]$	$[bq]$	$[qm]$	$[aa]$	$[ab]$	$[am]$	$[bb]$	$[bm]$
80	- 239"	= 16	= 0	+ 0.00018	+ 271"	= 16	= 0	- 281"	+ 0.025854	- 4403".6
81	- 140			- 0.00151	- 100			- 184	+ 0.026060	+ 4558 .0
82	+ 5503			- 0.03396	+ 5945			- 501	+ 0.030755	- 5035 .3
83	- 33			- 0.00151	+ 21			- 63	+ 0.026019	+ 4605 .2
85	- 490			- 0.00011	+ 378			- 218	+ 0.025923	+ 4465 .5
86	- 531			+ 0.00206	- 21			- 341	+ 0.025907	- 4319 .1
87	- 454			- 0.00040	+ 280			- 206	+ 0.025890	+ 4481 .0
88	- 662			+ 0.00389	- 402			- 376	+ 0.025629	- 4221 .7
89	- 444			+ 0.00181	- 96			- 384	+ 0.025871	- 4260 .8
90	+ 602			- 0.00036	+ 272			- 262	+ 0.025867	+ 4409 .1
91	- 229			- 0.00236	+ 255			- 237	+ 0.026009	+ 4453 .2
92	- 833			- 0.00133	+ 1441			- 215	+ 0.026058	+ 4671 .3
93	+ 1515			- 0.00789	- 1033			- 317	+ 0.031079	+ 5252 .0
94	+ 20			+ 0.00060	+ 514			- 252	+ 0.025881	+ 4399 .1
96	- 386			+ 0.00089	+ 356			- 362	+ 0.025913	- 4289 .1
97	- 61			+ 0.00027	+ 389			- 181	+ 0.025812	+ 4483 .4
99	+ 2815			- 0.00360	+ 885			- 231	+ 0.027474	- 4747 .4