

Lieu d'obs.	γ_2 (réd.)	γ (moyenne).	T	$b_1 + b_{18}$	$b_2 + b_{18}$	$b_3 + b_{14}$	$b_4 + b_{13}$
80	- 1 ^h 14 ^m 42 ^s .2	- 1 ^h 14 ^m 44 ^s .4	1 ^h 16 ^m 9 ^s .8	+ 0.00013	+ 0.00004	- 0.00019	- 0.00005
81	- 1 14 53.0	- 1 14 54.8	14 27 14.0	- 0.00079	+ 0.00003	+ 0.00104	- 0.00003
82	- 1 15 39.2	- 1 15 38.8	2 2 39.8	- 0.01300	- 0.01262	+ 0.00457	+ 0.00415
83	- 1 16 3.3	- 1 16 5.5	15 53 12.0	- 0.00025	- 0.00038	- 0.00009	+ 0.00131
85	- 1 16 46.6	- 1 16 49.6	14 39 11.4	- 0.00031	- 0.00003	- 0.00035	- 0.00021
86	- 1 16 49.7	- 1 16 52.6	1 33 9.9	+ 0.00037	+ 0.00013	- 0.00025	+ 0.00010
87	- 1 17 13.5	- 1 17 15.9	14 55 11.8	0.00000	- 0.00005	- 0.00019	- 0.00027
88	- 1 17 18.0	- 1 17 19.7	1 51 11.6	+ 0.00195	+ 0.00047	- 0.00082	- 0.00018
89	- 1 17 23.7	- 1 17 25.7	1 53 9.3	+ 0.00027	+ 0.00038	+ 0.00003	- 0.00028
90	- 1 17 34.0	- 1 17 35.8	14 30 13.7	+ 0.00097	- 0.00019	- 0.00028	+ 0.00104
91	- 1 18 18.1	- 1 18 20.4	14 42 12.3	- 0.00051	- 0.00017	+ 0.00006	+ 0.00051
92	- 1 18 31.8	- 1 18 33.8	14 58 11.1	- 0.00005	+ 0.00018	- 0.00007	+ 0.00101
93	- 1 18 46.2	- 1 18 47.4	14 28 4.1	+ 0.00108	+ 0.00138	+ 0.00097	+ 0.00110
94	- 1 18 59.5	- 1 19 0.5	14 40 10.5	- 0.00017	+ 0.00048	- 0.00025	+ 0.00005
96	- 1 20 3.8	- 1 19 59.9	1 56 9.7	+ 0.00030	+ 0.00023	- 0.00012	- 0.00010
97	- 1 20 35.7	- 1 20 33.7	15 18 12.2	+ 0.00012	+ 0.00018	- 0.00003	+ 0.00026
99	- 1 22 54.4	- 1 22 48.9	1 31 58.4	- 0.00283	- 0.00280	- 0.00289	+ 0.00148

Lieu d'obs.	$b_5 + b_{12}$	$b_6 + b_{11}$	$b_7 + b_{10}$	$b_8 + b_9$	Z	$\log C''$	$\log D''$	$x_1 + x_{16}$	$x_2 + x_{15}$
80	+ 0.00011	+ 0.00003	0.00000	- 0.00009	77° 44' 19"	4.043 <i>n</i>	3.84 <i>n</i>	+ 51"	+ 26"
81	- 0.00012	- 0.00017	- 0.00052	+ 0.00049	67 46 27	3.868 <i>n</i>	3.77	+ 66	+ 209
82	+ 0.00408	+ 0.00415	+ 0.00422	+ 0.00439	85 35 38	4.213 <i>n</i>	3.96 <i>n</i>	- 2075	- 2065
83	- 0.00004	- 0.00047	+ 0.00015	- 0.00032	49 43 24	3.38 <i>n</i>	3.78	+ 34	+ 71
85	+ 0.00031	+ 0.00032	+ 0.00033	- 0.00003	66 3 46	3.933 <i>n</i>	3.74	+ 50	+ 13
86	- 0.00024	- 0.00065	+ 0.00019	+ 0.00033	77 20 53	4.116 <i>n</i>	3.86 <i>n</i>	+ 107	+ 64
87	+ 0.00023	+ 0.00041	0.00000	- 0.00017	63 4 41	3.892 <i>n</i>	3.72	+ 1	+ 35
88	- 0.00058	- 0.00038	- 0.00008	- 0.00041	80 21 23	4.169 <i>n</i>	3.90 <i>n</i>	+ 388	+ 108
89	- 0.00045	- 0.00019	+ 0.00019	+ 0.00008	80 36 29	4.174 <i>n</i>	3.90 <i>n</i>	+ 120	+ 129
90	- 0.00040	- 0.00019	- 0.00031	- 0.00066	68 40 2	3.992 <i>n</i>	3.76	- 187	+ 46
91	+ 0.00054	+ 0.00008	- 0.00013	- 0.00036	66 43 34	3.966 <i>n</i>	3.75	+ 79	+ 15
92	- 0.00027	- 0.00002	- 0.00065	- 0.00016	63 36 42	3.915 <i>n</i>	3.73	+ 119	+ 130
93	+ 0.00078	+ 0.00107	+ 0.00147	- 0.00790	69 58 34	4.020 <i>n</i>	3.79	- 172	- 221
94	- 0.00013	+ 0.00005	+ 0.00002	- 0.00001	67 48 56	3.987 <i>n</i>	3.77	+ 35	- 79
96	- 0.00021	- 0.00004	+ 0.00008	- 0.00019	78 49 26	4.143 <i>n</i>	3.88 <i>n</i>	+ 68	+ 39
97	- 0.00006	- 0.00029	+ 0.00014	- 0.00029	62 12 42	3.840 <i>n</i>	3.72	+ 11	+ 4
99	+ 0.00145	+ 0.00171	+ 0.00186	+ 0.00192	73 36 49	3.927 <i>n</i>	3.81 <i>n</i>	- 538	- 555