

N:os 36—44, 46—48, 50—59 (séries complètes).

Lieu d'obs.	Campement et nom.	Date et heure (T. m. de Gr.).	γ_1	γ_2	Diff. obs.	γ_2 (réd.).
36	185	1907 juin 25, 0 ^h 0	- 39 ^m 32 ^s .4	+ 38 ^m 41 ^s .5	- 1 ^h 18 ^m 9 ^s .3	- 39 ^m 27 ^s .8
37	189 Dångbä	» 29, 0.7	- 39 59.4	+ 38 45.7	- 1 18 36.8	- 39 51.1
38	191 Le Brahmapoutre	juillet 2, 0.6	- 40 19.3	+ 38 48.9	- 1 18 59.5	- 40 10.6
39	194 Gjangtju-kamar	» 5, 0.9	- 40 39.4	+ 38 52.0	- 1 19 24.0	- 40 32.0
40	196 Schamsang	» 7, 0.6	- 40 52.7	+ 38 54.3	- 1 19 38.3	- 40 44.0
41	199 Schärjak	» 10, 0.2	- 41 12.6	+ 38 57.2	- 1 20 1.0	- 41 3.8
42	201 Schapka	» 11, 23.8	- 41 25.9	+ 38 59.3	- 1 20 13.5	- 41 14.2
43	203 Dara-sumkor	» 15, 0.0	- 41 46.0	+ 39 2.5	- 1 20 31.1	- 41 28.6
44	206 Loang-gao	» 18, 0.5	- 42 6.1	+ 39 5.6	- 1 20 49.5	- 41 43.9
46	210 Namardin	» 22, 0.8	- 42 32.9	+ 39 9.8	- 1 21 9.3	- 41 59.5
47	212 Särolung	» 26, 1.0	- 42 59.6	+ 39 14.0	- 1 21 39.3	- 42 25.3
48	216 Tughu-gunpa	août 9, 0.4	- 44 32.9	+ 39 28.6	- 1 23 36.8	- 44 8.2
50	233 Diripu	sept. 6, 23.8	- 47 46.3	+ 39 59.0	- 1 27 40.5	- 47 41.5
51	234	» 7, 22.6	- 47 52.7	+ 39 59.9	- 1 27 48.5	- 47 48.6
52	235 L'Inde	» 9, 0.0	- 47 59.8	+ 40 1.0	- 1 27 58.0	- 47 57.0
53	236 La source de l'Inde	» 9, 23.9	- 48 6.5	+ 40 2.1	- 1 28 6.5	- 48 4.4
54	239	» 13, 0.3	- 48 26.6	+ 40 5.2	- 1 28 34.8	- 48 29.6
55	241 Gjekung	» 14, 23.7	- 48 39.8	+ 40 7.3	- 1 28 50.5	- 48 43.2
56	242 Gävu	» 16, 23.6	- 48 53.1	+ 40 9.4	- 1 29 5.3	- 48 55.9
57	243 Luma-ringmo	» 17, 23.6	- 48 59.8	+ 40 10.5	- 1 29 11.0	- 49 0.5
58	246 Hlagar	» 20, 23.5	- 49 19.8	+ 40 13.6	- 1 29 38.5	- 49 24.9
59	247 Dätsa	» 21, 23.8	- 49 26.5	+ 40 14.6	- 1 29 45.8	- 49 31.2

Lieu d'obs.	γ (moyenne)	T	$b_1 + b_{16}$	$b_2 + b_{15}$	$b_3 + b_{14}$	$b_4 + b_{13}$	$b_5 + b_{12}$	$b_6 + b_{11}$
36	- 39 ^m 30 ^s .1	0 ^h 37 ^m 10 ^s .4	- 0.02589	- 0.02605	- 0.01745	- 0.01743	- 0.01768	+ 0.03470
37	- 39 55.2	1 23 24.8	- 0.01044	- 0.01104	- 0.01234	+ 0.00756	+ 0.00644	+ 0.00654
38	- 40 15.0	1 17 11.9	- 0.00004	- 0.00020	- 0.00001	+ 0.00138	- 0.00033	- 0.00053
39	- 40 35.7	1 32 15.3	- 0.00066	- 0.00099	- 0.00063	- 0.00054	- 0.00031	- 0.00019
40	- 40 48.4	1 19 13.6	- 0.00055	+ 0.00218	+ 0.00013	- 0.00022	- 0.00069	- 0.00047
41	- 41 8.2	0 50 59.0	- 0.01963	- 0.01984	- 0.01991	+ 0.00847	+ 0.00584	+ 0.00596
42	- 41 20.0	0 30 9.6	- 0.00006	+ 0.00024	- 0.00014	+ 0.00009	+ 0.00024	- 0.00020
43	- 41 37.3	0 44 16.2	- 0.00053	+ 0.00008	- 0.00072	- 0.00036	+ 0.00059	+ 0.00002
44	- 41 55.0	1 14 11.7	+ 0.00083	+ 0.00004	- 0.00028	+ 0.00025	- 0.00038	- 0.00021
46	- 42 16.2	1 28 12.7	+ 0.03555	+ 0.03504	+ 0.03531	+ 0.03520	+ 0.03624	- 0.05649
47	- 42 42.5	1 40 48.2	+ 0.03961	+ 0.04144	- 0.00928	- 0.01448	- 0.01452	- 0.01417
48	- 44 20.6	1 7 10.2	- 0.00012	+ 0.00070	+ 0.00026	- 0.00035	- 0.00012	- 0.00003
50	- 47 43.9	0 34 4.2	- 0.00181	- 0.00079	- 0.00229	- 0.00171	+ 0.00099	+ 0.00137
51	- 47 50.7	23 23 58.9	- 0.00220	- 0.00224	- 0.00196	- 0.00251	+ 0.00203	+ 0.00226
52	- 47 58.4	0 49 12.6	- 0.00003	- 0.00003	- 0.00008	- 0.00050	+ 0.00073	- 0.00026
53	- 48 5.5	0 42 11.0	- 0.00016	+ 0.00009	+ 0.00014	- 0.00021	- 0.00005	+ 0.00003
54	- 48 28.1	1 7 1.2	- 0.00616	- 0.00527	+ 0.00192	+ 0.00189	+ 0.00180	+ 0.00154
55	- 48 41.5	0 32 13.0	- 0.00013	- 0.00013	- 0.00020	- 0.00054	+ 0.00090	+ 0.00052
56	- 48 54.5	0 27 12.9	0.00000	- 0.00024	+ 0.00022	- 0.00027	- 0.00030	+ 0.00056
57	- 49 0.2	0 27 12.7	+ 0.00004	+ 0.00023	+ 0.00016	- 0.00034	+ 0.00047	- 0.00025
58	- 49 22.4	0 19 12.1	- 0.00005	- 0.00004	+ 0.00002	- 0.00042	+ 0.00016	- 0.00004
59	- 49 28.9	0 37 10.5	- 0.00013	+ 0.00016	+ 0.00088	- 0.00030	- 0.00036	+ 0.00010