

## N:o 54. Campement 239. 1907 septembre 13.

B = 388.7 + 13°.7; T = + 12°.3; D = 1<sup>h</sup> 28<sup>m</sup> 34<sup>s</sup>.5; I = 1° 20' 50".

Objet d'observation.	Position de l'instrument.	Chronomètre.	Lecture du cercle.		Moyenne.	Niveau.			Distance zénithale observée.	Demi-diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
☉	C. D.	0 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> .6	279° 35' 0"	11' 10"	23' 5"	1.6	1.7	- 2"	81° 57' 47"	15' 55"	3' 35"	9"	82° 17' 8"
☉	»	52 37.2	279 6 50	43 30	55 10	1.3	1.9	- 10	82 25 50	—	3 48	—	82 45 24
☉	»	56 19.6	277 47 30	23 35	35 33	2.2	1.0	+ 20	83 44 57	—	4 30	—	83 33 23
☉	»	58 21.6	277 22 0	58 45	10 23	1.1	2.2	- 19	84 10 46	—	4 48	—	83 59 30
☉	C. G.	1 0 20.4	86 8 30	45 0	56 45	1.5	1.6	- 2	84 35 53	—	5 6	—	84 24 55
☉	»	2 12.8	86 31 40	8 10	19 55	0.6	2.6	- 33	84 58 32	—	5 25	—	84 47 53
☉	»	4 13.2	86 25 50	2 15	14 3	0.6	2.7	- 35	84 52 38	—	5 21	—	85 13 45
☉	»	6 22.8	86 52 0	28 45	40 23	1.1	2.2	- 19	85 19 14	—	5 46	—	85 40 46
☉	»	8 17.2	87 15 50	52 40	4 15	1.0	2.2	- 20	85 43 5	—	6 11	—	86 5 2
☉	»	10 10.4	87 39 15	16 30	27 53	1.5	1.8	- 5	86 6 58	—	6 39	—	86 29 23
☉	»	12 10.8	88 35 50	12 0	23 55	1.8	1.4	+ 7	87 3 12	—	8 1	—	86 55 9
☉	»	14 6.8	89 0 0	36 30	48 15	2.1	1.1	+ 17	87 27 42	—	8 48	—	87 20 26
☉	C. D.	16 6.8	273 40 35	16 45	28 40	1.5	1.8	- 5	87 52 15	—	9 42	—	87 45 53
☉	»	18 9.2	273 16 0	52 0	4 0	1.9	1.3	+ 10	88 16 40	—	10 47	—	88 11 23
☉	»	20 12.8	273 22 15	58 0	10 8	1.9	1.3	+ 10	88 10 32	—	10 31	—	88 36 49
☉	»	22 10.0	272 59 0	34 35	46 48	1.4	1.8	- 7	88 34 9	—	11 42	—	89 1 37

B = 388.2 + 11°.6; T = + 8°.4; D = 1<sup>h</sup> 28<sup>m</sup> 35<sup>s</sup>. — Incertaine à cause de grand vent.

## N:o 55. Campement 241. Gyekung. 1907 septembre 14.

B = 390.0 + 14°.6; T = + 9°.5; D = 1<sup>h</sup> 28<sup>m</sup> 50<sup>s</sup>.5; I = 1° 20' 50".

☉	C. D.	0 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> .6	285° 56' 20"	32' 5"	44' 13"	1.5	1.7	- 3"	75° 36' 40"	15' 56"	2' 5"	9"	75° 54' 32"
☉	»	19 12.4	285 30 50	7 0	18 55	1.8	1.5	+ 5	76 1 50	—	2 9	—	76 19 46
☉	»	21 13.2	284 32 50	8 50	20 50	1.9	1.4	+ 8	76 59 52	—	2 19	—	76 46 6
☉	»	23 8.8	284 8 30	44 15	56 23	1.3	1.9	- 10	77 24 37	—	2 23	—	77 10 55
☉	C. G.	25 20.4	79 25 20	1 40	13 30	1.3	2.0	- 12	77 52 28	—	2 28	—	77 38 51
☉	»	27 14.0	79 48 50	25 50	37 20	0.8	2.4	- 27	78 16 3	—	2 33	—	78 2 31
☉	»	29 11.6	79 42 10	18 35	30 23	1.0	2.4	- 24	78 9 9	—	2 31	—	78 27 27
☉	»	31 11.6	80 7 30	43 40	55 35	1.4	1.9	- 8	78 34 37	—	2 38	—	78 53 2
☉	»	33 12.4	80 31 30	8 35	20 3	1.6	1.7	- 2	78 59 11	—	2 43	—	79 17 41
☉	»	35 10.4	80 57 0	33 15	45 8	2.1	1.2	+ 15	79 24 33	—	2 49	—	79 43 9
☉	»	37 19.2	81 56 15	32 35	44 25	1.7	1.7	0	80 23 35	—	3 7	—	80 10 37
☉	»	39 18.0	82 22 0	58 30	10 15	1.1	2.3	- 20	80 49 5	—	3 15	—	80 36 15
☉	C. D.	41 10.0	280 20 5	56 0	8 3	-0.5	3.8	- 71	81 13 58	—	3 23	—	81 1 16
☉	»	43 10.0	279 55 10	30 40	42 55	1.3	2.1	- 13	81 38 8	—	3 32	—	81 25 35
☉	»	45 12.0	280 1 20	37 30	49 25	2.0	1.4	+ 10	81 31 15	—	3 30	—	81 50 32
☉	»	47 12.4	279 36 20	12 15	24 18	2.3	1.0	+ 22	81 56 10	—	3 40	—	82 15 37

B = 389.8 + 12°.4; T = + 7°.1; D = 1<sup>h</sup> 28<sup>m</sup> 50<sup>s</sup>.5.