

N:o 37. Campement 189, Dongbo. 1907 juin 29.

$$B = 399.9 + 22^{\circ}.1; T = + 14^{\circ}.8; D = 1^h 18^m 36^s.5; I = 1^{\circ} 20' 40''.$$

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.	1 ^h 1 ^m 12 ^s .0	284° 40' 0"	16' 5"	28' 3"	1.1	1.8	- 12"	76° 52' 49"	15' 45"	2' 18"	9"	77° 10' 43"
☉	»	3 7.6	284 16 45	52 25	4 35	1.3	1.6	- 5	77 16 10	—	2 22	—	77 34 8
☉	»	5 10.4	283 20 0	55 35	7 48	1.4	1.5	- 2	78 12 54	—	2 33	—	77 59 33
☉	»	15 8.4	281 19 55	55 0	7 28	1.4	1.5	- 2	80 13 14	—	3 4	—	80 0 24
☉	C. G.	17 8.4	82 9 55	46 40	58 18	1.3	1.8	- 8	80 37 30	—	3 11	—	80 24 47
☉	»	19 7.6	82 33 55	10 20	22 8	1.1	2.0	- 15	81 1 13	—	3 20	—	80 48 39
☉	»	21 9.6	82 27 0	4 0	15 30	1.1	2.0	- 15	80 54 35	—	3 16	—	81 13 27
☉	»	23 11.6	82 51 30	28 0	39 45	0.2	2.9	- 45	81 18 20	—	3 24	—	81 37 20
☉	»	25 11.6	83 14 50	51 5	2 58	1.8	1.3	+ 8	81 42 26	—	3 33	—	82 1 35
☉	»	27 9.6	83 38 5	14 55	26 30	1.5	1.6	- 2	82 5 48	—	3 43	—	82 25 7
☉	»	29 12.0	84 34 30	10 55	22 43	1.1	2.0	- 15	83 1 48	—	4 11	—	82 50 5
☉	»	31 9.6	84 57 20	33 55	45 38	1.4	1.7	- 5	83 24 53	—	4 24	—	83 13 23
☉	C. D.	33 25.2	277 41 15	17 0	29 8	1.7	1.3	+ 7	83 51 25	—	4 40	—	83 40 11
☉	»	38 49.6	276 37 50	13 35	25 43	1.5	1.6	- 2	84 54 59	—	5 28	—	84 44 33
☉	»	41 10.0	276 41 20	17 15	29 18	2.0	1.0	+ 17	84 51 5	—	5 24	—	85 12 5
☉	»	43 14.0	276 17 55	53 0	5 28	1.9	1.2	+ 12	85 15 0	—	5 47	—	85 36 23

$$B = 400.1 + 18^{\circ}.2; T = + 12^{\circ}.4; D = 1^h 18^m 37^s.$$

N:o 38. Campement 191, Le Brahmapoutre. 1907 juillet 2.

$$B = 399.2 + 13^{\circ}.2; T = + 12^{\circ}.6; D = 1^h 18^m 59^s.5; I = 1^{\circ} 20' 40''.$$

☉	C. D.	1 ^h 2 ^m 12 ^s .0	284° 49' 55"	25' 40"	37' 48"	1.3	1.8	- 8"	76° 43' 0"	15' 45"	2' 17"	9"	77° 0' 53"
☉	»	4 10.8	284 25 50	1 45	13 48	1.7	1.4	+ 5	77 6 47	—	2 21	—	77 24 44
☉	»	6 12.4	283 29 5	5 5	17 5	1.6	1.5	+ 2	78 3 33	—	2 32	—	77 50 11
☉	»	8 8.0	283 5 35	41 50	53 43	1.8	1.3	+ 8	78 26 49	—	2 37	—	78 13 32
☉	C. G.	10 9.2	80 23 55	0 45	12 20	1.3	1.8	- 8	78 51 32	—	2 43	—	78 38 21
☉	»	12 7.2	80 47 30	24 30	36 0	1.3	1.9	- 10	79 15 10	—	2 49	—	79 2 5
☉	»	14 8.8	80 40 20	17 10	28 45	0.9	2.3	- 24	79 7 41	—	2 47	—	79 26 4
☉	»	16 12.8	81 5 15	42 0	53 38	1.3	2.0	- 12	79 32 46	—	2 53	—	79 51 15
☉	»	18 12.0	81 29 25	5 40	17 33	1.4	1.8	- 7	79 56 46	—	3 0	—	80 15 22
☉	»	20 10.0	81 52 50	29 40	41 15	1.4	1.8	- 7	80 20 28	—	3 8	—	80 39 12
☉	»	22 9.2	82 48 45	25 20	37 3	1.2	2.0	- 13	81 16 10	—	3 26	—	81 3 42
☉	»	24 10.0	83 12 20	49 0	0 40	1.8	1.4	+ 7	81 40 7	—	3 35	—	81 27 48
☉	C. D.	26 34.8	279 23 0	59 15	11 8	1.9	1.4	+ 8	82 9 24	—	3 48	—	81 57 18
☉	»	28 11.2	279 4 30	40 15	52 23	2.5	0.7	+ 30	82 27 47	—	3 57	—	82 15 50
☉	»	30 10.4	279 12 45	49 0	0 53	1.4	1.8	- 7	82 19 54	—	3 52	—	82 39 22
☉	»	32 11.2	278 49 15	25 10	37 13	1.9	1.4	+ 8	82 43 19	—	4 4	—	83 2 59

$$B = 399.3 + 14^{\circ}.2; T = + 9^{\circ}.6.$$