

N:o 39. Campement 194, Gyang-chu-kamar. 1907 juillet 5.

$$B = 397.9 + 19^{\circ}.4; T = + 10^{\circ}.4; D = 1^h 19^m 24^s; I = 1^{\circ} 20' 40''.$$

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 17 ^m 13 ^s .2	282° 11' 0"	46' 40"	58' 50"	1.9	1.2	+ 12"	79° 21' 38"	15' 45"	2' 50"	9"	79° 40' 4"
☉	»	19 7.2	281 47 45	23 30	35 38	1.9	1.2	+ 12	79 44 50	—	2 57	—	80 3 23
☉	»	21 12.8	280 50 10	26 45	38 28	2.8	0.4	+ 40	80 41 32	—	3 14	—	80 28 52
☉	»	23 10.4	280 26 30	2 55	14 43	3.1	0.1	+ 50	81 5 7	—	3 22	—	80 52 35
☉	C. G.	25 11.6	83 2 15	39 0	50 38	1.0	2.2	- 20	81 29 38	—	3 31	—	81 17 15
☉	»	27 14.4	83 26 45	3 35	15 10	1.9	1.3	+ 10	81 54 40	—	3 41	—	81 42 27
☉	»	29 13.2	83 18 30	55 25	6 58	1.4	1.9	- 8	81 46 10	—	3 37	—	82 5 23
☉	»	31 47.6	83 49 10	26 0	37 35	1.1	2.2	- 19	82 16 36	—	3 51	—	82 36 3
☉	»	33 21.6	84 7 50	45 0	56 25	1.7	1.6	+ 2	82 35 47	—	3 59	—	82 55 22
☉	»	35 23.6	84 31 55	9 40	20 48	1.8	1.5	+ 5	83 0 13	—	4 12	—	83 20 1
☉	»	37 13.6	85 24 55	2 0	13 28	1.7	1.5	+ 3	83 52 51	—	4 44	—	83 41 41
☉	»	39 14.8	85 48 50	26 0	37 25	1.8	1.5	+ 5	84 16 50	—	5 1	—	84 5 57
☉	C. D.	41 12.8	276 52 30	28 20	40 25	2.0	1.3	+ 12	84 40 3	—	5 18	—	84 29 27
☉	»	43 9.2	276 29 20	5 35	17 28	2.5	0.8	+ 29	85 2 43	—	5 40	—	84 52 29
☉	»	45 10.0	276 38 0	13 45	25 53	1.4	1.9	- 8	84 54 55	—	5 32	—	85 16 3
☉	»	47 8.4	276 15 5	51 5	3 5	1.5	1.8	- 5	85 17 40	—	5 55	—	85 39 11

$$B = 397.8 + 16^{\circ}.7; T = + 8^{\circ}.6.$$

N:o 40. Campement 196, Shamsang. 1907 juillet 7.

$$B = 396.3 + 16^{\circ}.1; T = + 11^{\circ}.2; D = 1^h 19^m 38^s; I = 1^{\circ} 20' 40''.$$

☉	C. D.	1 ^h 4 ^m 11 ^s .6	285° 0' 5"	36' 30"	48' 18"	1.6	1.6	0"	76° 32' 22"	15' 45"	2' 14"	9"	76° 50' 12"
☉	»	6 27.6	284 33 5	9 0	21 3	2.0	1.2	+ 13	76 59 24	—	2 20	—	77 17 20
☉	»	8 18.4	283 35 55	15 0	26 58	2.0	1.1	+ 15	77 53 27	—	2 29	—	77 40 2
☉	»	10 12.0	283 16 15	52 0	4 8	1.5	1.6	- 2	78 16 34	—	2 35	—	78 3 15
☉	C. G.	12 8.4	80 12 35	49 30	1 3	2.2	1.0	+ 20	78 40 43	—	2 40	—	78 27 29
☉	»	14 12.0	80 37 50	14 30	26 10	2.0	1.2	+ 13	79 5 43	—	2 46	—	78 52 35
☉	»	16 8.0	80 29 45	6 30	18 8	2.0	1.2	+ 13	78 57 41	—	2 44	—	79 16 1
☉	»	18 19.2	80 55 40	32 35	44 8	1.8	1.4	+ 7	79 23 35	—	2 51	—	79 42 2
☉	»	20 12.4	81 18 15	55 10	6 43	2.0	1.2	+ 13	79 46 16	—	2 57	—	80 4 49
☉	»	22 9.6	81 41 50	18 50	30 20	2.4	0.8	+ 27	80 10 7	—	3 3	—	80 28 46
☉	»	24 8.8	82 38 10	15 0	26 35	1.4	1.9	- 8	81 5 47	—	3 22	—	80 53 15
☉	»	26 9.2	83 1 55	39 0	50 28	1.7	1.6	+ 2	81 29 50	—	3 30	—	81 17 26
☉	C. D.	28 12.4	279 39 0	15 0	27 0	1.5	1.8	- 5	81 53 45	—	3 40	—	81 41 31
☉	»	30 10.4	279 15 30	51 30	3 30	1.2	2.1	- 15	82 17 25	—	3 51	—	82 5 22
☉	»	32 29.6	279 19 50	55 30	7 40	1.2	2.1	- 15	82 13 15	—	3 49	—	82 32 40
☉	»	34 8.0	279 0 15	36 0	48 8	1.3	1.9	- 10	82 32 42	—	3 58	—	82 52 16

$$B = 396.4 + 14^{\circ}.4; T = + 9^{\circ}.1; D = 1^h 19^m 38^s.5.$$