

N:o 47. Campement 212, Serolung, Manasarovar. 1907 juillet 26.

$$B = 399.7 + 22^{\circ}.8; T = + 14^{\circ}.5; D = 1^h 21^m 39^s; I = 1^{\circ} 20' 50''.$$

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.	1 ^h 24 ^m 8 ^s .8	281° 24' 10"	0' 25"	12' 18"	1.6	1.4	+ 3"	80° 8' 29"	15' 46"	3' 2"	9"	80° 27' 8"
☉	»	26 12.8	280 59 45	35 5	47 25	1.9	1.1	+ 13	80 33 12	—	3 10	—	80 51 59
☉	»	28 17.6	280 2 15	37 55	50 5	2.1	0.9	+ 20	81 30 25	—	3 29	—	81 17 59
☉	»	30 9.6	279 39 30	15 0	27 15	1.6	1.4	+ 3	81 53 32	—	3 39	—	81 41 16
☉	C. G.	32 8.0	83 50 30	27 15	38 53	0.9	2.1	- 20	82 17 43	—	3 50	—	82 5 38
☉	»	34 11.2	84 15 0	51 40	3 20	1.5	1.6	- 2	82 42 28	—	4 0	—	82 30 33
☉	»	36 8.4	84 6 45	43 25	55 5	1.4	1.6	- 3	82 34 12	—	3 57	—	82 53 46
☉	»	38 11.6	84 31 30	8 10	19 50	1.7	1.3	+ 7	82 59 7	—	4 10	—	83 18 54
☉	»	40 9.6	84 55 20	31 45	43 33	1.8	1.2	+ 10	83 22 53	—	4 23	—	83 42 53
☉	»	42 10.0	85 19 40	56 20	8 0	1.7	1.3	+ 7	83 47 17	—	4 37	—	84 7 31
☉	»	44 10.4	86 15 20	52 0	3 40	1.7	1.3	+ 7	84 42 57	—	5 19	—	84 32 21
☉	»	46 8.8	86 38 50	15 15	27 3	2.0	1.0	+ 17	85 6 30	—	5 40	—	84 56 15
☉	C. D.	48 7.6	276 2 40	38 5	50 23	1.8	1.2	+ 10	85 30 17	—	6 5	—	85 20 27
☉	»	51 11.2	275 27 10	3 0	15 5	1.5	1.5	0	86 3 45	—	6 43	—	85 54 33
☉	»	2 4 53.2	273 17 30	54 0	5 45	2.5	0.5	+ 33	88 14 32	—	10 52	—	88 41 1
☉	»	6 32.4	272 59 30	35 0	47 15	1.8	1.2	+ 10	88 33 25	—	11 53	—	89 0 55

$$B = 399.5 + 16^{\circ}; T = + 10^{\circ}.9; D = 1^h 21^m 39^s.5.$$

N:o 48. Campement 216, Tugu-gompa. 1907 août 9.

$$B = 399.3 + 17^{\circ}.0; T = + 14^{\circ}.8; D = 1^h 23^m 36^s.5; I = 1^{\circ} 20' 50''.$$

☉	C. D.	0 ^h 52 ^m 8 ^s .4	286° 38' 15"	14' 0"	26' 8"	1.6	1.3	+ 5"	74° 54' 37"	15' 48"	2' 0"	9"	75° 12' 16"
☉	»	54 12.4	286 12 0	47 50	59 55	2.0	0.9	+ 19	75 20 36	—	2 3	—	75 38 18
☉	»	56 15.2	285 14 20	50 0	2 10	1.3	1.6	- 5	76 18 45	—	2 12	—	76 5 0
☉	»	58 8.8	284 50 5	26 15	38 10	1.1	1.8	- 12	76 42 52	—	2 17	—	76 29 12
☉	C. G.	1 0 9.2	78 41 20	18 10	29 45	1.6	1.3	+ 5	77 9 0	—	2 21	—	76 55 24
☉	»	2 8.8	79 6 50	42 30	54 40	1.0	1.9	- 15	77 33 35	—	2 26	—	77 20 4
☉	»	4 8.8	78 59 55	36 40	48 18	1.7	1.3	+ 7	77 27 35	—	2 24	—	77 45 38
☉	»	6 9.2	79 25 15	1 50	13 33	1.9	1.1	+ 13	77 52 56	—	2 29	—	78 11 4
☉	»	8 9.2	79 50 15	26 45	38 30	2.0	1.0	+ 17	78 17 57	—	2 35	—	78 36 11
☉	»	10 8.8	80 15 15	52 0	3 38	2.0	1.0	+ 17	78 43 5	—	2 39	—	79 1 23
☉	»	12 11.2	81 12 25	49 5	0 45	2.1	0.9	+ 20	79 40 15	—	2 54	—	79 27 12
☉	»	14 9.6	81 37 0	13 55	25 28	2.0	1.0	+ 17	80 4 55	—	3 2	—	79 52 0
☉	C. D.	16 6.8	281 3 30	39 30	51 30	1.7	1.3	+ 7	80 29 13	—	3 8	—	80 16 24
☉	»	18 8.8	280 38 30	14 15	26 23	1.8	1.2	+ 10	80 54 17	—	3 17	—	80 41 37
☉	»	20 17.6	280 43 30	19 50	31 40	1.6	1.3	+ 5	80 49 5	—	3 15	—	81 7 59
☉	»	22 10.4	280 20 50	56 15	8 33	1.3	1.7	- 7	81 12 24	—	3 23	—	81 31 26

$$B = 399.2 + 15^{\circ}.9; T = + 13^{\circ}.7; D = 1^h 23^m 37^s.$$