

N:o 85. Campement 422. 1908 juin 6.

$$B = 399.7 + 5^{\circ}.3; T = + 1^{\circ}.6; D = 2^h 5^m 16^s.0; I = 1^{\circ} 15' 20''.$$

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.	14 ^h 24 ^m 8 ^s .8	292° 32' 0"	9' 50"	20' 55"	1.8	1.8	0"	68° 54' 25"	15' 47"	1' 28"	8"	69° 11' 32"
☉	»	26 9.2	292 57 20	34 45	46 3	1.7	2.1	- 7	68 29 24	—	1 26	—	68 46 29
☉	»	28 10.0	292 49 50	27 40	38 45	1.1	2.6	- 25	68 37 0	—	1 27	—	68 22 32
☉	»	30 11.2	293 15 15	52 45	4 0	1.0	2.7	- 29	68 11 49	—	1 25	—	67 57 19
☉	C. G.	32 9.6	69 12 30	51 40	2 5	1.8	1.8	0	67 46 45	—	1 23	—	67 32 13
☉	»	34 16.0	68 46 40	25 20	36 0	1.3	2.3	- 17	67 20 23	—	1 21	—	67 5 49
☉	»	36 16.0	67 49 0	28 0	38 30	1.3	2.3	- 17	66 22 53	—	1 17	—	66 39 49
☉	»	38 11.2	67 24 50	4 0	14 25	1.5	2.1	- 10	65 58 55	—	1 16	—	66 15 50
☉	»	40 11.2	67 0 0	38 50	49 25	1.4	2.2	- 13	65 33 52	—	1 15	—	65 50 46
☉	»	42 11.2	66 35 25	13 55	24 40	1.9	1.8	+ 2	65 9 22	—	1 13	—	65 26 14
☉	»	44 11.2	66 41 40	20 45	31 13	2.5	1.1	+ 24	65 16 17	—	1 14	—	65 1 36
☉	»	46 17.6	66 15 0	54 30	4 45	2.6	1.0	+ 27	64 49 52	—	1 12	—	64 35 9
☉	C. D.	48 8.8	297 0 0	37 30	48 45	1.2	2.2	- 17	64 26 52	—	1 11	—	64 12 8
☉	»	50 8.0	297 25 30	2 30	14 0	1.3	2.2	- 15	64 1 35	—	1 10	—	63 46 50
☉	»	52 13.2	298 23 5	1 10	12 8	1.1	2.4	- 22	63 3 34	—	1 7	—	63 20 20
☉	»	54 9.6	298 48 0	25 50	36 55	1.0	2.6	- 27	62 38 52	—	1 5	—	62 55 36

$$B = 399.9 + 7^{\circ}.7; T = + 4^{\circ}.1; D = 2^h 5^m 16^s.3.$$

N:o 86. Campement 423, Tarok-shung. 1908 juin 7.

$$B = 401.1 + 19^{\circ}.3; T = + 14^{\circ}.3; D = 2^h 5^m 20^s.0; I = 1^{\circ} 15' 20''.$$

☉	C. D.	1 ^h 18 ^m 11 ^s .2	287° 25' 15"	3' 0"	14' 8"	1.2	1.8	- 10"	74° 1' 22"	15' 47"	1' 53"	9"	74° 18' 53"
☉	»	20 11.6	287 0 50	38 30	49 40	1.3	1.7	- 7	74 25 47	—	1 56	—	74 43 21
☉	»	22 7.6	286 5 10	42 55	54 3	1.4	1.6	- 3	75 21 20	—	2 4	—	75 7 28
☉	»	24 12.4	285 40 0	17 40	28 50	1.2	1.8	- 10	75 46 40	—	2 8	—	75 32 52
☉	C. G.	26 7.6	77 35 20	14 10	24 45	2.0	1.0	+ 17	76 9 42	—	2 11	—	75 55 57
☉	»	28 5.2	77 59 0	37 45	48 23	1.2	1.8	- 10	76 32 53	—	2 15	—	76 19 12
☉	»	30 10.8	77 52 30	31 15	41 53	1.0	2.0	- 17	76 26 16	—	2 14	—	76 44 8
☉	»	32 13.6	78 17 0	55 45	6 23	1.4	1.6	- 3	76 51 0	—	2 18	—	77 8 56
☉	»	34 10.8	78 40 30	19 50	30 10	2.4	0.6	+ 30	77 15 20	—	2 23	—	77 33 21
☉	»	36 11.6	79 5 15	44 0	54 38	1.2	1.8	- 10	77 39 8	—	2 27	—	77 57 13
☉	»	38 5.6	80 0 15	39 0	49 38	1.1	1.9	- 13	78 34 5	—	2 39	—	78 20 48
☉	»	40 8.8	80 24 30	3 45	14 8	0.9	2.2	- 22	78 58 26	—	2 44	—	78 45 14
☉	C. D.	42 8.8	282 2 30	40 30	51 30	1.3	1.7	- 7	79 23 57	—	2 51	—	79 10 52
☉	»	44 8.8	281 38 45	16 0	27 23	1.3	1.7	- 7	79 48 4	—	2 57	—	79 35 5
☉	»	46 10.0	281 46 30	24 30	35 30	2.1	1.0	+ 19	79 39 31	—	2 55	—	78 58 4
☉	»	48 13.6	281 22 0	0 0	11 0	1.9	1.2	+ 12	80 4 8	—	3 2	—	80 22 48

$$B = 401.3 + 18^{\circ}.3; T = + 12^{\circ}.3.$$