

N:o 33. Campement 172, Pasa-guk. 1907 juin 7.

$$B = 398.4 + 19^{\circ}.2; T = + 15^{\circ}.2; D = 1^h 16^m 4^s.5; I = 1^{\circ} 22' 23''.$$

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 ^h 0 ^m 12 ^s .0	294° 33' 0"	8' 50"	20' 55"	1.0	1.9	- 15"	67° 1' 43"	15' 47"	1' 16"	8"	67° 18' 38"
☉	»	2 12.0	294 9 15	44 5	56 40	1.0	1.9	- 15	67 25 58	—	1 18	—	67 42 55
☉	»	4 17.6	293 9 35	45 40	57 38	1.1	1.8	- 12	68 24 57	—	1 22	—	68 10 24
☉	»	6 16.0	292 45 50	21 50	33 50	0.0	2.9	- 48	68 49 21	—	1 24	—	68 34 50
☉	C. G.	8 9.6	70 47 55	24 30	36 13	1.1	1.8	- 12	69 13 38	—	1 26	—	68 59 9
☉	»	10 8.4	71 12 55	49 35	1 15	1.7	1.2	+ 8	69 39 0	—	1 27	—	69 24 32
☉	»	12 8.8	71 6 10	42 45	54 28	1.3	1.7	- 7	69 31 58	—	1 27	—	69 49 4
☉	»	14 11.6	71 31 30	8 5	19 48	1.1	1.8	- 12	69 57 13	—	1 29	—	70 14 21
☉	»	16 13.2	71 57 0	33 30	45 15	2.0	0.9	+ 19	70 23 11	—	1 31	—	70 40 21
☉	»	18 8.8	72 21 10	57 55	9 33	2.5	0.4	+ 35	70 47 45	—	1 33	—	71 4 57
☉	»	20 12.4	73 18 30	55 35	7 3	2.2	0.7	+ 25	71 45 5	—	1 38	—	71 30 48
☉	»	22 9.6	73 42 50	19 15	31 3	2.4	0.5	+ 32	72 9 12	—	1 41	—	71 54 58
☉	C. D.	24 8.8	289 0 30	36 15	48 23	1.3	1.7	- 7	72 34 7	—	1 44	—	72 19 56
☉	»	26 8.4	288 35 50	11 30	23 40	1.8	1.2	+ 10	72 58 33	—	1 47	—	72 44 25
☉	»	28 9.2	288 42 55	18 55	30 55	0.8	2.2	- 24	72 51 52	—	1 45	—	73 9 16
☉	»	30 12.4	288 17 15	52 35	4 55	1.0	2.0	- 17	73 17 45	—	1 48	—	73 35 12

$$B = 398.9 + 19^{\circ}.4; T = + 12^{\circ}.5.$$

N:o 34. Campement 174, Rok-shung. 1907 juin 11.

$$B = 399.2 + 14^{\circ}.7; T = + 9^{\circ}.8; D = 1^h 17^m 4^s(?); I = 1^{\circ} 22' 24''.$$

☉	C. D.	0 ^h 35 ^m 13 ^s .2	287° 44' 5"	20' 0"	32' 3"	1.6	1.7	- 2"	73° 50' 23"	15' 46"	1' 54"	9"	74° 7' 54"
☉	»	37 12.8	287 20 0	55 55	7 58	1.7	1.6	+ 2	74 14 24	—	1 57	—	74 31 58
☉	»	39 17.6	286 22 0	58 5	10 3	1.3	2.0	- 12	75 12 33	—	2 5	—	74 58 43
☉	»	41 10.0	285 59 0	34 45	46 53	1.5	1.8	- 5	75 35 36	—	2 8	—	75 21 49
☉	C. G.	43 15.6	77 35 35	12 5	23 50	1.1	2.2	- 19	76 1 7	—	2 12	—	75 47 24
☉	»	45 8.4	77 58 40	35 10	46 55	1.5	1.8	- 5	76 24 26	—	2 16	—	76 10 47
☉	»	47 9.2	77 51 15	27 55	39 35	1.3	2.0	- 12	76 16 59	—	2 15	—	76 34 51
☉	»	49 10.4	78 16 30	53 0	4 45	1.0	2.3	- 22	76 41 59	—	2 19	—	76 59 55
☉	»	51 11.6	78 40 15	17 0	28 38	1.5	1.8	- 5	77 6 9	—	2 23	—	77 24 9
☉	»	53 9.6	79 4 55	41 40	53 18	1.6	1.7	- 2	77 30 52	—	2 28	—	77 48 57
☉	»	55 11.2	80 1 20	38 10	49 45	2.0	1.3	+ 12	78 27 33	—	2 40	—	78 14 18
☉	»	57 8.4	80 25 5	1 55	13 30	2.0	1.3	+ 12	78 51 18	—	2 45	—	78 38 8
☉	C. D.	59 9.6	282 18 50	54 30	6 40	1.9	1.3	+ 10	79 15 34	—	2 51	—	79 2 30
☉	»	I 1 12.8	281 53 55	29 10	41 33	2.0	1.2	+ 13	79 40 38	—	2 59	—	79 27 42
☉	»	3 10.4	282 1 45	37 20	49 33	1.9	1.4	+ 8	79 32 43	—	2 56	—	79 51 16
☉	»	5 12.8	281 37 20	13 0	25 10	2.2	1.1	+ 19	79 56 55	—	3 3	—	80 15 35

$$B = 399.1 + 14^{\circ}.1; T = + 8^{\circ}.3.$$