

N:o 97. Campement 448. 1908 juillet 10.

$$B = 381.0 + 13.0; T = + 4.8; D = 2^h 9^m 58^s.5; I = 1^{\circ} 15' 20''.$$

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.	15 ^h 3 ^m 16 ^{s.4}	296° 21' 30"	0' 15"	10' 53"	1.9	1.5	+ 7"	65° 4' 20"	15' 46"	1' 7"	8"	65° 21' 5"
☉	»	5 13.6	296 46 45	25 0	35 53	1.3	2.0	- 12	64 39 39	—	1 6	—	64 56 23
☉	»	7 10.4	296 39 45	17 30	28 38	1.2	2.1	- 15	64 46 57	—	1 6	—	64 32 9
☉	»	9 17.2	297 5 45	44 0	54 53	1.1	2.2	- 19	64 20 46	—	1 5	—	64 5 57
☉	C. G.	11 11.2	65 22 15	1 45	12 0	1.7	1.7	0	63 56 40	—	1 4	—	63 41 50
☉	»	13 11.6	64 57 30	36 20	46 55	1.7	1.7	0	63 31 35	—	1 3	—	63 16 44
☉	»	15 13.2	64 0 15	39 0	49 38	0.2	3.0	- 46	62 33 32	—	1 0	—	62 50 10
☉	»	17 11.2	63 34 0	13 0	23 30	1.5	2.7	- 20	62 7 50	—	0 59	—	62 24 27
☉	»	19 9.2	63 8 55	48 0	58 28	2.1	1.1	+ 17	61 43 25	—	0 58	—	62 0 1
☉	»	21 13.2	62 43 0	21 50	32 25	2.5	0.8	+ 29	61 17 34	—	0 57	—	61 34 9
☉	»	23 8.8	62 50 30	29 55	40 13	2.7	0.7	+ 33	61 25 26	—	0 58	—	61 10 30
☉	»	25 12.4	62 24 30	3 55	14 13	2.5	0.8	+ 29	60 59 22	—	0 57	—	60 44 25
☉	C. D.	27 10.8	300 51 20	29 30	40 25	2.0	1.3	+ 12	60 34 43	—	0 56	—	60 19 45
☉	»	29 13.6	301 17 55	55 30	6 43	1.3	2.0	- 12	60 8 49	—	0 55	—	59 53 50
☉	»	31 13.2	302 14 50	53 0	3 55	0.9	2.4	- 25	59 11 50	—	0 53	—	59 28 21
☉	»	33 9.6	302 39 30	17 50	28 40	1.0	2.3	- 22	58 47 2	—	0 52	—	59 3 32

$$B = 371.0 + 13.4; T = + 4.4; D = 2^h 9^m 58^s.0.$$

N:o 98. Campement 451. Tokchen supérieur. 1908 juillet 15.

$$B = 397.6 + 10.6; T = + 6.0; D = 2^h 10^m 34^s.0; I = 1^{\circ} 15' 20''.$$

☉	C. D.	15 ^h 22 ^m 7 ^{s.6}	299° 35' 30"	12' 50"	24' 10"	1.5	1.9	- 7"	61° 51' 17"	15' 46"	1' 3"	8"	62° 7' 58"
☉	»	24 8.8	300 0 15	38 50	49 33	1.5	1.9	- 7	61 25 54	—	1 2	—	61 42 34
☉	»	26 8.4	299 53 40	32 0	42 50	1.1	2.3	- 20	61 32 50	—	1 2	—	61 17 58
☉	»	28 9.6	300 19 50	58 40	9 15	1.2	2.1	- 15	61 6 20	—	1 0	—	60 51 26
☉	C. G.	30 10.8	62 6 15	45 45	56 0	2.3	1.0	+ 22	60 41 2	—	0 59	—	60 26 7
☉	»	32 14.0	61 40 30	19 45	30 8	2.5	0.8	+ 29	60 15 17	—	0 59	—	60 0 22
☉	»	34 18.4	60 41 45	21 15	31 30	1.3	2.0	- 12	59 15 58	—	0 56	—	59 32 32
☉	»	36 12.8	60 17 55	57 15	7 35	1.6	1.8	- 3	58 52 12	—	0 55	—	59 8 45
☉	»	38 17.2	59 51 50	31 30	41 40	2.0	1.3	+ 12	58 26 32	—	0 55	—	58 43 5
☉	»	40 12.0	59 26 30	6 0	16 15	2.0	1.3	+ 12	58 1 7	—	0 54	—	58 17 39
☉	»	42 7.6	59 33 30	13 0	23 15	2.4	0.9	+ 25	58 8 20	—	0 54	—	57 53 20
☉	»	44 13.2	59 7 10	46 30	56 50	2.4	0.9	+ 25	57 41 55	—	0 53	—	57 26 54
☉	C. D.	46 14.8	304 10 30	49 0	59 45	0.7	2.7	- 33	57 16 8	—	0 52	—	57 1 6
☉	»	48 45.6	304 42 30	21 15	31 53	1.1	2.2	- 19	56 43 46	—	0 51	—	56 28 43
☉	»	50 13.2	305 32 30	10 40	21 35	1.9	1.4	+ 8	55 53 37	—	0 50	—	56 10 5
☉	»	52 10.8	305 58 0	36 20	47 10	1.8	1.7	+ 2	55 28 8	—	0 49	—	55 44 35

$$B = 398.0 + 11.8; T = + 7.0; D = 2^h 10^m 35^s.0.$$