

N:o 81. Campement 410. 1908 mai 19.

$$B = 398.4 + 18^{\circ}.4; T = + 4^{\circ}.7; D = 2^h 2^m 54^s.5; I = 1^{\circ} 15' 10''.$$

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 12 ^m 8 ^s .4	290° 46' 40"	24' 40"	35' 40"	2.2	1.1	+ 19"	70° 39' 11"	15' 50"	1' 36"	8"	70° 56' 29"
☉	»	14 14.0	291 13 50	41 30	57 40	1.0	2.2	- 20	70 17 50	—	1 34	—	70 35 6
☉	»	16 10.0	291 6 20	44 0	55 10	- 0.2	3.3	- 58	70 20 58	—	1 34	—	70 6 34
☉	»	18 13.6	291 31 30	9 30	20 30	0.9	2.4	- 25	69 55 5	—	1 32	—	69 40 39
☉	C. G.	20 12.4	70 56 10	34 40	45 25	2.0	1.4	+ 10	69 30 25	—	1 31	—	69 15 58
☉	»	22 14.0	70 30 20	9 0	19 40	1.9	1.5	+ 7	69 4 37	—	1 28	—	68 50 7
☉	»	24 11.2	69 33 30	12 30	23 0	1.6	1.8	- 3	68 7 47	—	1 25	—	68 24 54
☉	»	26 16.4	69 7 40	46 0	56 50	1.2	2.2	- 17	67 41 23	—	1 22	—	67 58 27
☉	»	28 18.4	68 40 40	19 0	29 50	1.9	1.6	+ 5	67 14 45	—	1 20	—	67 31 47
☉	»	30 9.6	68 17 30	56 0	6 45	1.4	2.0	- 10	66 51 25	—	1 18	—	67 8 25
☉	»	32 11.6	68 24 10	3 10	13 40	1.4	2.1	- 12	66 58 18	—	1 19	—	66 43 39
☉	»	34 14.0	67 58 30	37 10	47 50	2.2	1.1	+ 19	66 32 59	—	1 17	—	66 18 18
☉	C. D.	36 14.0	295 19 45	57 30	8 38	0.2	3.2	- 50	66 7 22	—	1 16	—	65 52 40
☉	»	38 32.4	295 48 40	26 35	37 38	1.2	2.2	- 17	65 37 49	—	1 14	—	65 23 5
☉	»	40 14.4	296 42 15	20 15	31 15	2.2	1.1	+ 19	64 43 36	—	1 11	—	65 0 29
☉	»	42 8.8	297 6 30	44 0	55 15	2.2	1.1	+ 19	64 19 36	—	1 10	—	64 36 28

$$B = 399.0 + 20^{\circ}.8; T = + 6^{\circ}.2; D = 2^h 2^m 54^s.5.$$

N:o 82. Campement 413, Mendong. 1908 mai 26.

$$B = 397.6 + 12^{\circ}.8; T = + 9^{\circ}.6; D = 2^h 3^m 50^s.5; I = 1^{\circ} 15' 10''.$$

☉	C. D.	1 ^h 44 ^m 10 ^s .0	279° 51' 15"	28' 50"	40' 3"	1.4	1.8	- 7"	81° 35' 14"	15' 48"	3' 32"	9"	81° 54' 25"
☉	»	46 14.0	279 26 30	4 5	15 18	2.4	0.8	+ 27	81 59 25	—	3 43	—	82 18 47
☉	»	52 5.6	277 45 15	23 0	34 8	1.4	1.9	- 8	83 41 10	—	4 35	—	83 29 48
☉	»	54 8.4	277 20 30	58 0	9 15	2.0	1.3	+ 12	84 5 43	—	4 52	—	83 54 38
☉	C. G.	56 8.8	85 55 10	34 10	44 40	1.8	1.6	+ 3	84 29 33	—	5 11	—	84 18 47
☉	»	58 7.2	86 18 35	57 35	8 5	1.5	1.9	- 7	84 52 48	—	5 30	—	84 42 21
☉	»	2 0 8.4	86 10 55	49 30	0 13	0.5	2.8	- 38	84 44 25	—	5 23	—	85 5 27
☉	»	2 7.6	86 33 40	12 45	23 13	1.8	1.7	+ 2	85 8 5	—	5 44	—	85 29 28
☉	»	4 12.4	86 58 0	36 45	47 23	1.5	1.9	- 7	85 32 6	—	6 9	—	85 53 54
☉	»	6 9.2	87 20 35	59 30	10 3	1.9	1.5	+ 7	85 55 0	—	6 35	—	86 17 14
☉	»	8 9.6	88 15 50	54 30	5 10	1.6	1.8	- 3	86 49 57	—	7 53	—	86 41 53
☉	»	10 6.8	88 38 10	16 55	27 33	2.0	1.4	+ 10	87 12 33	—	8 34	—	87 5 10
☉	C. D.	12 8.4	273 50 30	28 5	39 18	1.8	1.7	+ 2	87 35 50	—	9 24	—	87 29 17
☉	»	14 16.8	273 26 30	4 30	15 30	1.8	1.7	+ 2	87 59 38	—	10 22	—	87 54 3
☉	»	16 12.0	273 36 15	13 55	25 5	1.7	1.8	- 2	87 50 7	—	9 58	—	88 15 44
☉	»	18 10.8	273 13 50	52 0	2 55	1.1	2.4	- 22	88 12 37	—	11 1	—	88 39 17

$$B = 397.7 + 13^{\circ}.3; T = + 5^{\circ}.6; D = 2^h 3^m 51^s.0.$$