

N:o 95. Campement 441. 1908 juin 30.

$$B = 393.3 + 10^{\circ}.1; T = + 4^{\circ}.1; D = 2^h 8^m 40^s.o.$$

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 17 ^m 8 ^s .0	288° 39' 10"	17' 30"	—	1.8	1.8	—	—	—	—	—	—
☉	»	19 10.0	289 4 30	42 20	—	2.5	1.0	—	—	—	—	—	—
☉	»	21 10.4	288 57 30	35 30	—	1.4	1.9	—	—	—	—	—	—
☉	»	23 9.2	289 21 30	59 45	—	0.8	2.6	—	—	—	—	—	—
☉	C. G.	27 17.2	72 40 30	19 20	—	1.1	2.2	—	—	—	—	—	—

Nuages. $B = 393.2 + 10^{\circ}.3; T = + 4^{\circ}.5; D = 2^h 8^m 40^s.o.$

N:o 96. Campement 443. 1908 juillet 5.

$$B = 380.9 + 15^{\circ}.3; T = + 12^{\circ}.1; D = 2^h 9^m 17^s.5; I = 1^{\circ} 15' 20''.$$

☉	C. D.	1 ^h 41 ^m 12 ^s .8	285° 55' 10"	33' 10"	44' 10"	1.7	1.5	+ 3"	75° 31' 7"	15' 45"	1' 59"	9"	75° 48' 42"
☉	»	43 10.0	285 31 45	9 50	20 48	1.8	1.3	+ 8	75 54 24	—	2 3	—	76 12 3
☉	»	45 7.6	284 35 55	14 20	25 8	0.8	2.3	- 25	76 50 37	—	2 11	—	76 36 54
☉	»	47 9.6	284 10 45	49 20	0 3	1.2	2.0	- 13	77 15 30	—	2 17	—	77 1 53
☉	C. G.	49 8.8	79 5 30	44 45	55 8	1.5	1.7	- 3	77 39 45	—	2 21	—	77 26 12
☉	»	51 8.4	79 29 15	8 0	18 38	1.5	1.7	- 3	78 3 15	—	2 25	—	77 49 46
☉	»	53 10.8	79 20 35	59 55	10 15	2.5	0.7	+ 30	77 55 25	—	2 24	—	78 13 25
☉	»	55 7.2	79 44 30	23 35	34 3	1.5	1.7	- 3	78 18 40	—	2 28	—	78 36 44
☉	»	57 9.6	80 8 20	47 55	58 8	1.4	1.8	- 7	78 42 41	—	2 34	—	79 0 51
☉	»	59 9.6	80 32 35	11 30	22 3	1.5	1.6	- 2	79 6 41	—	2 39	—	79 24 56
☉	»	2 1 10.4	81 28 30	6 45	17 38	2.0	1.1	+ 15	80 2 33	—	2 53	—	79 49 32
☉	»	3 7.6	81 51 15	30 20	40 48	2.5	0.6	+ 32	80 26 0	—	3 0	—	80 13 6
☉	C. D.	5 8.4	280 34 30	12 20	23 25	1.9	1.3	+ 10	80 51 45	—	3 8	—	80 38 59
☉	»	7 10.4	280 10 45	49 0	59 53	1.9	1.3	+ 10	81 15 17	—	3 16	—	81 2 39
☉	»	9 12.4	280 19 15	57 0	8 8	1.7	1.5	+ 3	81 7 9	—	3 13	—	81 25 58
☉	»	11 10.8	279 56 10	34 20	45 15	1.1	2.1	- 17	81 30 22	—	3 21	—	81 49 19

$$B = 381.0 + 15^{\circ}.9; T = + 10^{\circ}.1; D = 2^h 9^m 18^s.o.$$