

N:o 75. Campement 359. 1908 mars 19.

$$B = 395.8 + 12^{\circ}.0; T = + 4^{\circ}.3; D = 1^h 54^m 20^s.5.$$

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 22 ^m 9 ^s .6	287° 21' 0"	57' 0"	9' 0"	1.6	1.9	- 5"	—	—	—	—	—
☉	»	24 8.8	286 56 55	33 15	45 5	2.0	1.5	+ 8	—	—	—	—	—
☉	»	26 15.6	285 58 10	34 10	46 10	1.8	1.8	0	—	—	—	—	—
☉	»	28 11.6	285 34 30	10 0	22 15	1.5	2.0	- 8	—	—	—	—	—
☉	C. G.	30 15.2	77 59 15	36 0	47 38	2.3	1.2	+ 19	—	—	—	—	—

$$B = 395.3 + 10^{\circ}.6; T = + 1^{\circ}.7.$$

N:o 76. Campement 370. 1908 avril 1.

$$B = 395.9 + 7^{\circ}.4; T = - 3^{\circ}.5; D = 1^h 56^m 37^s.5; I = 1^{\circ} 22' 0''.$$

☉	C. D.	14 ^h 48 ^m 11 ^s .6	289° 59' 30"	35' 30"	47' 30"	2.0	1.8	+ 3"	71° 34' 27"	16' 1"	1' 43"	8"	71° 52' 3"
☉	»	50 11.2	290 24 55	1 0	12 58	1.3	2.3	- 17	71 9 19	—	1 40	—	71 26 52
☉	»	52 9.6	290 17 45	54 15	6 0	1.1	2.6	- 25	71 16 25	—	1 41	—	71 1 57
☉	»	54 11.2	290 43 30	19 0	31 15	1.0	2.8	- 30	70 51 15	—	1 39	—	70 36 45
☉	C. G.	56 15.2	71 58 0	34 50	46 25	2.3	1.5	+ 13	70 24 38	—	1 36	—	70 10 5
☉	»	58 21.2	71 31 30	8 10	19 50	2.1	1.7	+ 7	69 57 57	—	1 34	—	69 43 22
☉	»	15 0 19.2	70 33 40	10 30	22 5	2.0	1.8	+ 3	69 0 8	—	1 29	—	69 17 30
☉	»	2 14.0	70 9 0	45 50	57 25	2.3	1.4	+ 15	68 35 40	—	1 27	—	68 53 0
☉	»	4 14.0	69 43 55	20 30	32 13	2.2	6.0	- 136	68 7 57	—	1 25	—	68 25 15
☉	»	6 11.6	69 18 20	55 15	6 48	2.0	1.8	+ 3	67 44 51	—	1 23	—	68 2 7
☉	»	8 12.4	69 25 55	2 30	14 13	0.8	2.9	- 35	67 51 38	—	1 24	—	67 36 53
☉	»	10 13.6	68 59 55	36 40	48 18	2.1	1.7	+ 7	67 26 25	—	1 22	—	67 11 38
☉	C. D.	12 23.6	294 34 0	10 15	22 8	2.0	1.7	+ 5	66 59 47	—	1 20	—	66 44 58
☉	»	14 14.8	294 57 40	34 0	45 50	1.9	1.8	+ 2	66 36 8	—	1 19	—	66 21 18
☉	»	16 17.6	295 56 30	32 30	44 30	2.1	1.6	+ 8	65 37 22	—	1 15	—	65 54 30
☉	»	18 9.2	296 20 50	57 0	8 55	0.9	2.8	- 32	65 13 37	—	1 14	—	65 30 44

$$B = 396.2 + 10^{\circ}.5; T = - 0^{\circ}.8; D = 1^h 56^m 38^s.$$