

N:o 93. Campement 437. 1908 juin 24.

B = 395.3 + 17°.5; T = + 8°.2; D = 2^h 7^m 43^s.5; I = 1° 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.	14 ^h 12 ^m 8 ^s .4	288° 31' 20"	9' 10"	20' 15"	-0.3	3.3	- 60"	72° 56' 5"	15' 45"	1' 47"	8"	73° 13' 29"
☉	»	14 12.4	288 55 40	33 30	44 35	1.3	1.9	- 10	72 30 55	—	1 44	—	72 48 16
☉	»	16 10.0	288 47 30	25 15	36 23	1.4	1.7	- 5	72 39 2	—	1 45	—	72 24 54
☉	»	18 14.0	289 12 0	50 10	1 5	1.9	1.3	+ 10	72 14 5	—	1 42	—	71 59 54
☉	C. G.	20 9.2	73 16 20	55 45	6 3	1.6	1.5	+ 2	71 50 45	—	1 40	—	71 36 32
☉	»	22 12.4	72 51 20	30 10	40 45	1.4	1.7	- 5	71 25 20	—	1 37	—	71 11 4
☉	»	24 11.6	71 55 50	34 0	44 55	1.5	1.7	- 3	70 29 32	—	1 33	—	70 46 42
☉	»	26 9.2	71 30 45	9 30	20 8	1.8	1.4	+ 7	70 4 55	—	1 30	—	70 22 2
☉	»	28 10.4	71 5 35	44 35	55 5	1.5	1.7	- 3	69 39 42	—	1 29	—	69 56 48
☉	»	32 16.8	70 15 25	54 0	4 43	1.6	1.6	0	68 49 23	—	1 25	—	69 6 24
☉	»	34 10.4	70 24 10	3 10	13 40	2.0	1.1	+ 15	68 58 35	—	1 24	—	68 44 7
☉	»	36 9.6	69 59 55	38 0	48 58	1.9	1.2	+ 12	68 33 50	—	1 24	—	68 19 21
☉	C. D.	38 9.2	293 17 50	55 30	6 40	0.5	2.7	- 36	68 9 16	—	1 22	—	67 54 45
☉	»	40 11.6	293 42 30	20 20	31 25	1.0	2.2	- 20	67 44 15	—	1 20	—	67 29 42
☉	»	42 14.8	294 40 0	17 20	28 40	1.0	2.1	- 19	66 46 59	—	1 17	—	67 3 53
☉	»	44 14.8	295 4 30	42 30	53 30	0.9	2.2	- 22	66 22 12	—	1 15	—	66 39 4

B = 395.7 + 16°.5; T = + 9°.9; D = 2^h 7^m 44^s.0.

N:o 94. Campement 439. 1908 juin 26.

B = 395.2 + 14°.8; T = + 4°.1; D = 2^h 8^m 05^s.0; I = 1° 15' 20".

☉	C. D.	14 ^h 25 ^m 10 ^s .4	290° 49' 30"	28' 0"	38' 45"	1.7	1.6	+ 2"	70° 36' 33"	15' 45"	1' 35"	8"	70° 53' 45"
☉	»	27 11.2	291 14 45	52 30	3 38	1.4	1.8	- 7	70 11 49	—	1 33	—	70 28 59
☉	»	29 8.8	291 7 0	45 0	56 0	0.7	2.7	- 33	70 19 53	—	1 33	—	70 5 33
☉	»	31 12.0	291 32 5	9 30	20 48	2.0	1.2	+ 13	69 54 19	—	1 31	—	69 39 57
☉	C. G.	33 9.2	70 57 30	35 30	46 30	1.8	1.5	+ 5	69 31 15	—	1 29	—	69 16 51
☉	»	35 14.8	70 31 15	10 0	20 38	1.5	1.7	- 3	69 5 15	—	1 27	—	68 50 49
☉	»	37 12.0	69 35 30	14 30	25 0	-3.5	6.7?	- 169	68 6 51	—	1 22	—	68 23 50
☉	»	39 10.4	69 10 0	48 30	59 15	2.0	1.1	+ 15	67 44 10	—	1 21	—	68 1 8
☉	»	41 10.4	68 45 30	24 15	34 53	2.2	0.9	+ 22	67 19 55	—	1 19	—	67 36 51
☉	»	43 9.2	68 21 0	0 0	10 30	2.2	1.0	+ 20	66 55 30	—	1 17	—	67 12 24
☉	»	45 6.8	68 28 30	7 45	18 8	2.1	1.0	+ 19	67 3 7	—	1 18	—	66 48 32
☉	»	47 10.0	68 3 20	42 15	52 48	1.5	1.7	- 3	66 37 25	—	1 16	—	66 22 48
☉	C. D.	49 9.6	295 13 45	51 45	2 45	1.0	2.2	- 20	66 12 55	—	1 14	—	65 58 16
☉	»	51 8.8	295 38 15	16 0	27 8	1.8	1.3	+ 8	65 48 4	—	1 13	—	65 33 24
☉	»	53 16.4	296 37 0	15 0	26 0	0.8	2.3	- 25	64 49 45	—	1 9	—	65 6 31
☉	»	55 8.4	297 0 15	37 30	48 53	1.3	1.7	- 7	64 26 34	—	1 8	—	64 43 19

B = 395.4 + 14°.3; T = + 12°.6; D = 2^h 8^m 05^s.5.