

N:o 35. Campement 179, Tradum. 1907 juin 18.

B = 408.0 + 19°.7; T = + 12°.4; D = 1^h 17^m 20^s; I = 1° 20' 42".

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 42 ^m 7 ^s .2	287° 22' 0"	58' 10"	10' 5"	1.6	1.4	+ 3"	74° 10' 34"	15' 46"	1' 56"	9"	74° 28' 7"
☉	»	44 14.8	286 56 15	32 0	44 8	1.7	1.3	+ 7	74 36 27	—	1 59	—	74 54 3
☉	»	46 14.4	285 59 55	35 20	47 38	1.8	1.2	+ 10	75 32 54	—	2 7	—	75 19 6
☉	»	48 6.8	285 36 50	12 40	24 45	1.7	1.4	+ 5	75 55 52	—	2 10	—	75 42 7
☉	C. G.	50 8.8	77 53 30	30 25	41 58	1.5	1.6	- 2	76 21 14	—	2 14	—	76 7 33
☉	»	52 8.8	78 18 15	55 0	6 38	1.2	1.9	- 12	76 45 44	—	2 19	—	76 32 8
☉	»	54 10.8	78 10 55	47 55	59 25	1.0	2.1	- 19	76 38 24	—	2 18	—	76 56 19
☉	»	56 13.6	78 35 55	12 35	24 15	0.7	2.4	- 29	77 3 4	—	2 22	—	77 21 3
☉	»	58 10.4	78 59 30	36 20	47 55	1.1	2.0	- 15	77 26 58	—	2 27	—	77 45 2
☉	»	I 0 18.0	79 25 20	2 30	13 55	1.4	1.8	- 7	77 53 6	—	2 32	—	78 11 15
☉	»	2 8.4	80 19 40	56 30	8 5	1.3	1.9	- 10	78 47 13	—	2 44	—	78 34 2
☉	»	4 9.2	80 43 40	20 50	32 15	1.7	1.4	+ 5	79 11 38	—	2 50	—	78 58 33
☉	C. D.	6 10.0	281 56 30	32 10	44 20	1.3	1.8	- 8	79 36 30	—	2 57	—	79 23 32
☉	»	8 10.8	281 31 55	7 55	19 55	1.8	1.3	+ 8	80 0 39	—	3 4	—	79 47 48
☉	»	10 13.2	281 39 40	15 5	27 23	2.0	1.1	+ 15	79 53 4	—	3 2	—	80 11 43
☉	»	12 14.4	281 15 15	51 0	3 8	2.2	0.9	+ 22	80 17 12	—	3 8	—	80 35 57

B = 409.0 + 16°.9; T = + 10°.4; D = 1^h 17^m 20^s.

N:o 36. Campement 185. 1907 juin 25.

B = 388.9 + 16°.8; T = + 9°.4; D = 1^h 18^m 9^s; I = 1° 20' 40".

☉	C. D.	0 ^h 12 ^m 17 ^s .6	294° 16' 45"	52' 5"	4' 25"	2.0	0.8	+ 20"	67° 15' 55"	15' 46"	1' 17"	8"	67° 32' 50"
☉	»	14 13.2	293 52 15	28 0	40 8	1.5	1.3	+ 3	67 40 29	—	1 19	—	67 57 26
☉	»	18 10.0	292 31 30	6 55	19 13	1.5	1.3	+ 3	69 1 24	—	1 24	—	68 46 54
☉	»	20 12.0	292 6 15	41 0	53 38	1.6	1.3	+ 5	69 26 57	—	1 26	—	69 12 29
☉	C. G.	22 10.4	71 25 15	1 50	13 33	1.5	1.5	0	69 52 53	—	1 27	—	69 38 26
☉	»	36 7.6	74 18 15	55 5	6 40	1.7	1.5	+ 3	72 46 3	—	1 43	—	72 31 52
☉	»	38 7.6	74 12 30	49 10	0 50	0.7	2.5	- 30	72 39 40	—	1 42	—	72 57 0
☉	»	40 11.2	74 37 15	14 0	25 38	1.5	1.7	- 3	73 4 55	—	1 45	—	73 22 18
☉	»	42 11.2	75 1 55	38 40	50 18	1.5	1.7	- 3	73 29 35	—	1 48	—	73 47 1
☉	»	44 10.4	75 26 15	3 0	14 38	1.1	2.0	- 15	73 53 43	—	1 50	—	74 11 11
☉	»	46 10.4	76 22 30	59 55	11 13	1.8	1.4	+ 7	74 50 40	—	1 58	—	74 36 44
☉	»	48 7.2	76 46 30	23 30	35 0	2.2	0.9	+ 22	75 14 42	—	2 1	—	75 0 49
☉	C. D.	50 9.2	285 53 5	28 45	40 55	1.3	1.8	- 8	75 39 53	—	2 5	—	75 26 4
☉	»	52 11.2	285 28 25	4 15	16 20	1.8	1.3	+ 8	76 4 12	—	2 7	—	75 50 25
☉	»	54 9.2	285 36 35	12 40	24 38	1.5	1.6	- 2	75 56 4	—	2 6	—	76 13 48
☉	»	56 7.2	285 12 35	48 40	0 38	1.2	1.9	- 12	76 20 14	—	2 10	—	76 38 2

B = 389.3 + 16°.2; T = + 10°.8; D = 1^h 18^m 9^s.5.