

N:o 56. Campement 242, Govu. 1907 septembre 16.

$$B = 397.2 + 15^{\circ}.7; T = + 8^{\circ}.7; D = 1^h 29^m 5^s; I = 1^{\circ} 20' 50''.$$

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 12 ^m 11 ^s .2	286° 36' 0"	12' 10"	24' 5"	1.7	1.3	+ 7"	74° 56' 38"	15' 56"	2' 2"	9"	75° 14' 27"
☉	»	14 13.2	286 10 30	46 40	58 35	1.0	2.0	- 17	75 22 32	—	2 6	—	75 40 25
☉	»	16 17.2	285 12 5	48 0	0 3	2.3	0.7	+ 27	76 20 20	—	2 15	—	76 6 30
☉	»	18 11.2	284 48 30	24 30	36 30	1.1	1.9	- 13	76 44 33	—	2 19	—	76 30 47
☉	C. G.	20 10.0	78 43 0	19 30	31 15	1.7	1.3	+ 7	77 10 32	—	2 23	—	76 56 50
☉	»	22 16.4	79 9 30	46 20	57 55	1.3	1.8	- 8	77 36 57	—	2 28	—	77 23 20
☉	»	24 9.6	79 1 25	37 40	49 33	2.4	0.7	+ 29	77 29 12	—	2 39	—	77 47 38
☉	»	26 10.8	79 26 30	3 5	14 48	2.4	0.7	+ 29	77 54 27	—	2 32	—	78 12 46
☉	»	28 14.0	79 52 30	29 40	41 5	2.0	1.2	+ 13	78 20 28	—	2 37	—	78 38 52
☉	»	30 17.2	80 18 30	55 30	7 0	1.4	1.8	- 7	78 46 3	—	2 43	—	79 4 33
☉	»	32 17.2	81 16 10	52 30	4 20	1.5	1.7	- 3	79 43 27	—	2 59	—	79 30 21
☉	«	34 11.6	81 40 20	16 35	28 28	2.0	1.2	+ 13	80 7 51	—	3 5	—	79 54 51
☉	C. D.	36 11.2	281 0 30	36 20	48 25	2.1	1.1	+ 17	80 32 8	—	3 12	—	80 19 15
☉	«	38 11.6	280 35 0	11 0	23 0	2.7	0.6	+ 35	80 57 15	—	3 20	—	80 44 30
☉	«	40 9.2	280 42 30	18 10	30 20	3.2	0.0	+ 53	80 49 37	—	3 18	—	81 8 42
☉	»	42 14.8	280 16 50	52 30	4 40	2.2	1.0	+ 20	81 15 50	—	3 28	—	81 35 5

$$B = 397.0 + 13^{\circ}.4; T = + 8^{\circ}.1; D = 1^h 29^m 5^s.5.$$

N:o 57. Campement 243, Luma-ringmo. 1907 septembre 17.

$$B = 399.0 + 13^{\circ}.0; T = + 12^{\circ}.2; D = 1^h 29^m 11^s; I = 1^{\circ} 20' 50''.$$

☉	C. D.	0 ^h 12 ^m 10 ^s .4	286° 28' 5"	3' 30"	15' 48"	1.8	1.1	+ 12"	75° 4' 50"	15' 57"	2' 2"	9"	75° 22' 40"
☉	»	14 18.0	286 1 50	37 30	49 40	1.9	1.0	+ 15	75 30 55	—	2 7	—	75 48 50
☉	»	16 16.0	285 4 30	40 10	52 20	2.1	0.8	+ 22	76 28 8	—	2 15	—	76 14 17
☉	»	18 10.8	284 40 35	16 15	28 25	2.4	0.4	+ 33	76 51 52	—	2 19	—	76 38 5
☉	C. G.	20 23.2	78 54 0	30 30	42 15	1.2	1.9	- 12	77 21 13	—	2 25	—	77 7 32
☉	»	22 9.6	79 16 20	53 10	4 45	1.1	2.0	- 15	77 43 40	—	2 29	—	77 30 3
☉	»	24 8.8	79 9 20	46 0	57 40	0.6	2.5	- 32	77 36 18	—	2 28	—	77 54 34
☉	»	26 11.2	79 34 45	11 0	22 53	1.3	1.8	- 8	78 1 55	—	2 34	—	78 20 17
☉	»	28 10.0	79 59 45	36 10	47 58	2.0	1.1	+ 15	78 27 23	—	2 38	—	78 45 49
☉	»	30 15.6	80 25 50	2 25	14 8	2.2	0.9	+ 22	78 53 40	—	2 45	—	79 12 13
☉	»	32 12.4	81 22 30	59 10	10 50	1.8	1.3	+ 8	79 50 8	—	3 0	—	79 37 2
☉	»	34 8.8	81 46 50	23 50	35 20	1.8	1.3	+ 8	80 14 38	—	3 8	—	80 1 40
☉	C. D.	36 10.0	280 53 35	29 0	41 18	1.5	1.6	- 2	80 39 34	—	3 16	—	80 26 44
☉	»	38 11.6	280 28 10	3 45	15 58	2.2	0.9	+ 22	81 4 30	—	3 24	—	80 51 48
☉	»	40 10.4	280 35 30	11 0	23 15	1.9	1.2	+ 12	80 57 23	—	3 22	—	81 16 33
☉	»	42 15.6	280 9 25	45 15	57 20	1.2	1.9	- 12	81 23 42	—	3 31	—	81 43 1

$$B = 399.0 + 13^{\circ}.7; T = + 8^{\circ}.1; D = 1^h 29^m 11^s.$$