

N:o 7. Campement 40. 1906 oct. 14.

$$B = 387.6 + 2^{\circ}.5; T = -1^{\circ}.1; D = 51^m 48^s; I = 10' 35''.$$

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.	23 ^h 29 ^m 12 ^s .8	278° 9' 30"	44' 5"	56' 48"	2.0	1.8	+ 3"	82° 13' 44"	16' 4"	3' 50"	9"	82° 33' 29"
☉	»	31 20.0	277 43 45	20 0	31 53	2.0	1.8	+ 3	82 38 39	—	4 3	—	82 58 37
☉	»	33 22.8	276 48 55	23 30	36 13	2.0	1.8	+ 3	83 34 19	—	4 32	—	83 22 38
☉	»	35 16.4	276 26 5	1 10	13 38	1.3	2.6	- 22	83 57 19	—	4 47	—	83 45 53
☉	C. G.	37 39.2	84 47 20	23 5	35 13	2.1	1.7	+ 7	84 24 45	—	5 8	—	84 13 40
☉	»	39 14.8	85 6 15	41 55	54 5	1.9	1.9	0	84 43 30	—	5 23	—	84 32 40
☉	»	41 8.4	84 57 20	32 30	44 55	1.3	2.6	- 22	84 33 58	—	5 15	—	84 55 8
☉	»	43 14.4	85 21 25	57 10	9 18	0.9	3.0	- 35	84 58 8	—	5 36	—	85 19 39
☉	»	45 15.6	85 45 0	20 25	32 43	1.7	2.2	- 8	85 22 0	—	6 0	—	85 43 55
☉	»	47 11.2	86 8 15	43 50	56 3	2.0	1.9	+ 2	85 45 30	—	6 26	—	86 7 51
☉	»	49 13.6	87 3 0	39 5	51 3	1.3	2.6	- 22	86 40 6	—	7 39	—	86 31 32
☉	»	51 11.2	87 26 0	1 30	13 45	2.5	1.4	+ 19	87 3 29	—	8 20	—	86 55 36
☉	C. D.	54 14.8	272 43 45	18 55	31 20	1.1	2.7	- 27	87 39 42	—	9 37	—	87 33 6
☉	»	56 12.0	272 21 0	56 0	8 30	1.3	2.5	- 20	88 2 25	—	10 34	—	87 56 46
☉	»	58 15.2	272 28 5	2 20	15 13	2.2	1.5	+ 12	87 55 10	—	10 15	—	88 21 20
☉	»	0 0 5.2	272 7 45	42 0	54 53	2.9	0.9	+ 33	88 15 9	—	11 8	—	88 42 12

$$B = 388.4 + 7^{\circ}.2; T = -2^{\circ}.6; D = 51^m 48^s.$$

N:o 8. Campement 43. 1906 oct. 17.

$$B = 375.2 + 2^{\circ}.6; T = -3^{\circ}.5; D = 52^m 7^s; I = 10' 35''.$$

☉	C. D.	22 ^h 45 ^m 15 ^s .6	285° 45' 5"	20' 5"	32' 35"	2.0	1.8	+ 3"	74° 37' 57"	16' 5"	1' 56"	9"	74° 55' 49"
☉	»	47 25.6	285 21 15	56 15	8 45	1.3	2.4	- 19	75 2 9	—	1 59	—	75 20 4
☉	»	49 35.2	284 22 50	57 5	9 58	2.0	1.8	+ 3	76 0 34	—	2 8	—	75 46 28
☉	»	51 17.6	284 3 30	38 0	50 45	2.7	1.1	+ 27	76 19 23	—	2 10	—	76 5 19
☉	C. G.	53 22.8	77 5 55	41 15	53 35	1.9	1.9	0	76 43 0	—	2 15	—	76 29 1
☉	»	55 12.8	77 26 20	2 0	14 10	2.6	1.2	+ 24	77 3 59	—	2 18	—	76 50 3
☉	»	57 14.8	77 18 0	53 25	5 43	2.5	1.4	+ 19	76 55 27	—	2 17	—	77 13 40
☉	»	59 22.0	77 42 30	18 5	30 18	1.6	2.3	- 12	77 19 31	—	2 22	—	77 37 49
☉	»	23 1 13.6	78 3 35	39 0	51 18	1.7	2.3	- 10	77 40 33	—	2 26	—	77 58 55
☉	»	3 15.6	78 27 50	3 30	15 40	1.2	2.8	- 27	78 4 38	—	2 30	—	78 23 4
☉	»	5 16.8	79 22 15	58 0	10 8	2.1	1.8	+ 5	78 59 38	—	2 43	—	78 46 7
☉	»	7 15.2	79 45 15	21 0	33 8	1.7	2.2	- 8	79 22 25	—	2 48	—	79 8 59
☉	C. D.	9 16.8	280 38 0	12 25	25 13	1.7	2.2	- 8	79 45 30	—	2 54	—	79 32 10
☉	»	11 14.0	280 14 45	49 30	2 8	1.9	2.0	- 2	80 8 29	—	3 0	—	79 55 15
☉	»	13 18.0	280 22 5	57 5	9 35	2.3	1.7	+ 10	80 0 50	—	2 59	—	80 19 45
☉	»	15 36.0	279 56 30	31 30	44 0	2.3	1.7	+ 10	80 26 25	—	3 7	—	80 45 28

$$B = 375.9 + 0^{\circ}.3; T = -4^{\circ}.8; D = 52^m 7^s$$