

N:o 5. Campement 33. 1906 oct. 6.

$B = 390.0 + 4^{\circ}.2$; $T = - 0^{\circ}.4$; $D = 50^m 55^s.5$; $I = 10' 35''$.

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.	22 ^h 48 ^m 8 ^s .8	288° 45' 25"	20' 40"	33' 3"	1.9	1.9	0"	71° 37' 32"	16' 2"	1' 40"	8"	71° 55' 6"
☉	»	50 17.2	288 20 5	55 5	7 35	2.0	1.8	+ 3	72 2 57	—	1 42	—	72 20 33
☉	»	52 15.2	287 26 0	0 45	13 23	2.0	1.8	+ 3	72 57 9	—	1 48	—	72 42 47
☉	»	54 13.2	287 3 15	38 15	50 45	1.4	2.3	- 15	73 20 5	—	1 55	—	73 5 50
☉	C. G.	56 14.0	74 5 5	40 25	52 45	2.4	1.4	+ 17	73 42 27	—	1 53	—	73 28 10
☉	»	58 14.8	74 28 45	4 0	16 23	1.8	2.0	- 3	74 5 45	—	1 57	—	73 51 32
☉	»	23 0 14.4	74 20 15	55 0	7 38	2.0	1.8	+ 3	73 57 6	—	1 55	—	74 14 55
☉	»	2 26.4	74 45 15	20 25	32 50	1.7	2.1	- 7	74 22 8	—	1 58	—	74 40 0
☉	»	4 17.6	75 6 30	42 5	54 18	1.6	2.2	- 10	74 43 33	—	2 2	—	75 1 29
☉	»	6 18.4	75 29 45	5 10	17 28	2.0	1.8	+ 3	75 6 56	—	2 5	—	75 24 55
☉	»	8 25.6	76 27 30	3 0	15 15	1.4	2.4	- 17	76 4 23	—	2 13	9	75 50 25
☉	»	10 10.8	76 47 30	22 55	35 13	2.3	1.5	+ 13	76 24 51	—	2 17	—	76 10 57
☉	C. D.	12 17.6	283 33 15	8 10	20 43	2.0	1.8	+ 3	76 49 49	—	2 22	—	76 36 0
☉	»	14 10.8	283 10 40	45 30	58 5	1.8	2.0	- 3	77 12 33	—	2 26	—	76 58 48
☉	»	16 12.8	283 19 10	54 0	6 35	1.8	2.0	- 3	77 4 3	—	2 24	—	77 22 20
☉	»	18 13.2	282 57 0	31 25	44 13	2.0	1.8	+ 3	77 26 19	—	2 29	—	77 44 41

$B = 390.4 + 5^{\circ}.8$; $T = - 1^{\circ}.6$; $D = 50^m 55^s.4$.

N:o 6. Campement 34. 1906 oct. 8.

$B = 388.1 + 9^{\circ}.2$; $T = + 4^{\circ}.8$; $D = 51^m 7^s.5$; $I = 10' 35''$.

☉	C. D.	23 ^h 32 ^m 31 ^s .2	279° 24' 55"	0' 0"	12' 28"	2.0	1.5	+ 8"	80° 57' 59"	16' 3"	3' 15"	9"	81° 17' 8"
☉	»	34 12.0	279 5 10	40 10	52 40	2.2	1.3	+ 15	81 17 40	—	3 23	—	81 36 57
☉	»	36 14.4	278 8 30	43 5	55 48	2.3	1.2	+ 19	82 14 28	—	3 45	—	82 2 1
☉	»	38 11.6	277 45 15	20 0	32 38	2.5	1.1	+ 24	82 37 33	—	3 58	—	82 25 19
☉	C. G.	40 44.0	83 30 25	6 25	18 25	1.2	2.2	- 17	83 7 33	—	4 12	—	82 55 33
☉	»	42 12.4	83 48 0	23 0	35 30	0.9	2.7	- 30	83 24 25	—	4 21	—	83 12 34
☉	»	44 16.4	83 40 30	16 0	28 15	1.8	1.8	0	83 17 40	—	4 18	—	83 37 52
☉	»	46 12.8	84 3 15	39 10	51 13	1.7	1.9	- 3	83 40 35	—	4 32	—	84 1 1
☉	»	48 12.0	84 26 40	2 5	14 23	1.5	2.2	- 12	84 3 36	—	4 47	—	84 24 17
☉	»	50 9.6	84 49 30	25 25	37 28	2.0	1.7	+ 5	84 26 58	—	5 3	—	84 47 55
☉	»	52 14.0	85 46 15	22 15	34 15	2.2	1.5	+ 12	85 23 52	—	5 55	—	85 13 35
☉	»	54 10.0	86 9 25	44 55	57 10	2.4	1.3	+ 19	85 46 54	—	6 21	—	85 37 3
☉	C. D.	56 13.2	274 12 15	47 10	59 43	1.8	1.8	0	86 10 52	—	6 49	—	86 1 29
☉	»	58 10.4	273 49 50	24 25	37 8	1.6	2.0	- 7	86 33 34	—	7 21	—	86 24 43
☉	»	0 0 10.4	273 57 15	32 5	44 40	1.8	1.8	0	86 25 55	—	7 9	—	86 48 58
☉	»	1 12.0	273 46 10	21 0	33 35	0.0	3.7	- 62	86 38 2	—	7 30	—	87 1 26

$B = 388.2 + 6^{\circ}.9$; $T = + 1^{\circ}.8$; $D = 51^m 7^s.5$.