

N:o 15. Campement 75. 1906 novembre 29.

$$B = 410.4 + 6^{\circ}.1; T = - 0^{\circ}.4; D = 56^m 38^s; I = 10' 35''.$$

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.	22 ^h 26 ^m 12 ^s .8	282° 21' 55"	57' 0"	9' 28"	1.8	2.1	- 5"	78° 1' 12"	16' 15"	2' 42"	9"	78° 20' 0"
☉	»	28 17.2	282 0 15*	35 30	47 53	1.9	1.9	0	78 22 42	—	2 47	—	78 41 35
☉	»	30 23.2	281 5 55	41 20	53 38	1.8	2.0	- 3	79 17 0	—	3 1	—	79 3 37
☉	»	32 19.6	280 45 45	20 30	33 8	1.8	2.0	- 3	79 37 30	—	3 7	—	79 24 13
☉	C. G.	34 12.4	80 20 0	55 55	7 58	2.2	1.6	+ 10	79 57 33	—	3 13	—	79 44 22
☉	»	36 15.6	80 41 10	17 0	29 5	2.2	1.6	+ 10	80 18 40	—	3 19	—	80 5 35
☉	»	38 12.0	80 30 0	5 5	17 33	1.8	1.9	- 2	80 6 56	—	3 15	—	80 26 17
☉	»	40 12.4	80 51 0	26 45	38 53	1.0	2.8	- 30	80 27 48	—	3 22	—	80 47 16
☉	»	42 13.6	81 12 0	47 30	59 45	1.2	2.7	- 25	80 48 45	—	3 29	—	81 8 20
☉	»	44 15.6	81 34 0	10 0	22 0	2.2	1.5	+ 12	81 11 37	—	3 37	—	81 31 20
☉	»	46 17.6	82 27 50	3 0	15 25	2.8	1.0	+ 30	82 5 20	—	3 59	—	81 52 55
☉	»	48 12.8	82 48 20	23 30	35 55	2.4	1.4	+ 17	82 25 37	—	4 10	—	82 13 23
☉	C. D.	50 21.6	277 34 30	9 15	21 53	1.8	1.8	0	82 48 42	—	4 22	—	82 36 40
☉	»	52 12.0	277 14 30	49 0	1 45	2.8	1.0	+ 30	83 8 20	—	4 33	—	82 56 29
☉	»	54 13.2	277 24 0	59 30	11 45	3.0	0.8	+ 36	82 58 14	—	4 27	—	83 18 47
☉	»	56 13.2	277 4 45	39 15	52 0	1.8	2.0	- 3	83 18 38	—	4 39	—	83 39 23

$$B = 409.5 + 6^{\circ}.4; T = - 0^{\circ}.6.$$

N:o 16. Campement 80. 1906 décembre 4.

$$B = 396.9 + 3^{\circ}.4; T = - 0^{\circ}.2; D = 57^m 10^s.5; I = 10' 35''.$$

☉	C. D.	22 ^h 25 ^m 12 ^s .8	282° 45' 30"	20' 30"	33' 0"	2.0	1.8	+ 3"	77° 37' 32"	16' 16"	2' 32"	9"	77° 56' 11"
☉	»	27 13.2	282 25 50	59 35	12 43	3.1	0.7	+ 40	77 57 12	—	2 35	—	78 15 54
☉	»	29 13.6	281 31 45	7 0	19 23	1.8	2.0	- 3	78 51 15	—	2 48	—	78 37 38
☉	»	31 12.8	281 11 0	45 45	58 23	1.3	2.4	- 19	79 12 31	—	2 53	—	78 59 0
☉	C. G.	33 10.0	79 54 50	30 0	42 25	2.3	1.4	+ 15	79 32 5	—	2 59	—	79 18 39
☉	»	35 11.2	80 16 15	51 30	3 53	1.5	2.3	- 13	79 53 5	—	3 5	—	79 39 45
☉	»	37 12.0	80 3 25	39 0	51 13	2.7	1.2	+ 25	79 41 3	—	3 2	—	80 0 12
☉	»	39 10.8	80 24 35	0 0	12 18	2.5	1.3	+ 20	80 2 3	—	3 8	—	80 21 18
☉	»	41 14.0	80 46 0	21 45	33 53	1.9	1.9	0	80 23 18	—	3 11	—	80 42 36
☉	»	43 12.8	81 7 15	42 45	55 0	2.1	1.7	+ 7	80 44 32	—	3 21	—	81 4 0
☉	»	45 12.0	82 1 0	36 25	48 43	1.1	2.8	- 29	81 37 39	—	3 41	—	81 24 55
☉	»	47 11.6	82 22 0	58 15	10 8	0.8	3.0	- 36	81 58 57	—	3 51	—	81 46 23
☉	C. D.	49 11.2	278 2 0	37 15	49 38	1.8	2.0	- 3	82 21 0	—	4 0	—	82 8 35
☉	»	51 10.4	277 41 0	16 10	28 35	2.1	1.7	+ 7	82 41 53	—	4 10	—	82 29 38
☉	»	53 11.6	277 51 0	25 35	38 18	2.5	1.3	+ 20	82 31 57	—	4 6	—	82 52 10
☉	»	55 14.4	277 29 55	4 55	17 25	1.5	2.3	- 13	82 53 23	—	4 16	—	83 13 46

$$B = 396.8 + 1^{\circ}.5; T = - 1^{\circ}.7.$$