

N:o 11. Campement 63. 1906 novembre 15.

$$B = 377.1 + 5^{\circ}.4; T = -4^{\circ}.2; D = 55^m 25.5; I = 10' 35''.$$

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 30 ^m 12 ^s .4	282 22' 45"	58' 15"	10' 30"	2.0	1.9	+ 2"	78° 0' 3"	16' 12"	2' 30"	9"	78° 18' 36"
☉	»	32 16.0	282 0 50	36 0	48 25	1.9	2.0	- 2	78 22 12	—	2 34	—	78 40 49
☉	»	34 16.4	281 7 55	43 0	55 28	2.5	1.4	+ 19	79 14 48	—	2 47	—	79 1 14
☉	»	36 19.6	280 45 50	21 30	33 40	0.4	3.5	- 52	79 37 47	—	2 53	—	79 24 19
☉	C. G.	38 22.4	80 22 5	57 35	9 50	1.8	2.1	- 5	79 59 10	—	2 59	—	79 45 48
☉	»	40 10.0	80 41 15	17 0	29 8	3.1	0.8	+ 38	80 19 11	—	3 5	—	80 5 55
☉	»	42 10.8	80 31 0	6 55	18 58	2.1	1.9	+ 3	80 8 26	—	3 2	—	80 27 31
☉	»	44 12.4	80 52 35	28 15	40 25	2.0	2.0	0	80 29 50	—	3 9	—	80 49 2
☉	»	46 11.2	81 13 40	49 30	1 35	3.1	0.9	+ 36	80 51 36	—	3 16	—	81 10 55
☉	»	48 13.6	81 36 40	11 55	24 18	3.4	0.5	+ 48	81 14 31	—	3 24	—	81 33 58

Nuages.

N:o 12. Campement 64. 1906 novembre 17.

$$B = 385.6 + 3^{\circ}.4; T = -5^{\circ}.5; D = 55^m 19.5; I = 10' 35''.$$

☉	C. D.	22 ^h 22 ^m 15 ^s .2	283° 36' 20"	11' 30"	23' 55"	2.3	1.4	+ 15"	76° 46' 25"	16' 13"	2' 21"	9"	77° 4' 50"
☉	»	24 12.0	283 15 35	51 0	3 18	2.0	2.0	0	77 7 17	—	2 24	—	77 25 45
☉	»	26 8.8	282 23 0	58 0	10 30	2.1	1.9	+ 3	78 0 2	—	2 35	—	77 46 15
☉	»	28 18.0	282 0 5	35 10	47 38	2.0	2.0	0	78 22 57	—	2 40	—	78 9 15
☉	C. G.	30 14.4	79 6 10	42 0	54 5	2.2	1.8	+ 7	78 43 37	—	2 44	—	78 29 59
☉	»	32 12.0	79 26 25	2 30	14 28	1.5	2.5	- 17	79 3 36	—	2 49	—	78 50 3
☉	»	34 14.8	79 15 15	51 10	3 13	3.0	1.0	+ 33	78 53 11	—	2 47	—	79 12 2
☉	»	36 14.8	79 36 30	12 0	24 15	2.0	2.0	0	79 13 40	—	2 53	—	79 32 37
☉	»	38 15.2	79 57 45	33 30	45 38	2.6	1.4	+ 20	79 35 23	—	2 58	—	79 54 25
☉	»	40 8.8	80 18 30	56 5	7 18	2.2	1.8	+ 7	79 56 50	—	3 4	—	80 15 58
☉	»	42 14.0	81 13 30	49 10	1 20	2.1	1.9	+ 3	80 50 48	—	3 21	—	80 37 47
☉	»	44 11.6	81 34 10	10 10	22 10	2.2	1.8	+ 7	81 11 42	—	3 29	—	80 58 49
☉	C. D.	46 12.0	278 48 30	23 30	36 0	2.2	1.8	+ 7	81 34 28	—	3 37	—	81 21 43
☉	»	48 13.2	278 27 25	1 40	14 33	2.5	1.5	+ 17	81 55 45	—	3 47	—	81 43 10
☉	»	50 11.6	278 37 15	12 0	24 38	2.0	2.0	0	81 45 57	—	3 43	—	82 5 44
☉	»	52 12.4	278 16 0	51 30	3 45	2.4	1.6	+ 13	82 6 37	—	3 52	—	82 26 33

$$B = 385.4 + 4^{\circ}.1; T = -6^{\circ}.2.$$