

**N:o 9. Campement 48. 1906 oct. 24.**

B = 378.9 - 5°.6; T = - 7°.5; D = 52<sup>m</sup> 48<sup>s</sup>.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.	23 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> .0	280° 35' 35"	10' 15"	22' 55"	1.7	2.3	- 10"	79° 47' 50"	16' 7"	3' 0"	9"	80° 6' 48"
☉	»	4 16.4	280 12 45	47 50	0 18	2.2	1.8	+ 7	80 10 10	—	3 6	—	80 29 14
☉	»	6 16.4	279 18 35	53 45	6 10	1.4	2.6	- 20	81 4 45	—	3 24	—	80 51 53
☉	»	8 14.4	278 55 25	30 10	42 48	2.8	1.2	+ 27	81 27 20	—	3 32	—	81 14 36
☉	C. G.	10 42.0	82 18 45	54 30	6 38	2.0	2.0	0	81 56 3	—	3 44	—	81 43 31
☉	»	12 12.0	82 36 10	11 30	23 50	2.0	2.0	0	82 13 15	—	3 51	—	82 0 50
☉	»	14 13.2	82 27 30	2 30	15 0	1.0	3.0	- 33	82 3 52	—	3 47	—	82 23 37
☉	»	16 14.0	82 50 0	25 0	37 30	2.4	1.6	+ 13	82 27 8	—	3 58	—	82 47 4
☉	»	18 13.6	83 12 30	48 45	0 38	2.2	1.8	+ 7	82 50 10	—	4 10	—	83 10 18
☉	»	20 13.2	83 36 0	11 30	23 45	2.6	1.4	+ 20	83 13 30	—	4 22	—	83 33 50
☉	»	22 14.8	84 30 55	6 5	18 30	2.2	1.8	+ 7	84 8 2	—	4 57	—	83 56 43
☉	»	24 10.8	84 53 0	29 0	41 0	2.7	1.3	+ 24	84 30 49	—	5 16	—	84 19 49
☉	C. D.	26 52.4	275 21 15	56 0	8 38	2.0	2.0	0	85 1 57	—	5 41	—	84 51 22
☉	»	28 13.2	275 6 0	40 20	53 10	0.2	3.8	- 60	85 18 25	—	5 59	—	85 8 8
☉	»	30 40.0	275 9 30	44 0	56 45	1.8	2.2	- 7	85 13 57	—	5 54	—	85 35 49
☉	»	32 26.8	274 49 5	23 30	36 18	1.6	2.5	- 15	85 34 32	—	6 17	—	85 56 47

B = 379.8 - 2°.4; T = - 8°.4.

**N:o 10. Campement 60. 1906 novembre 12.**

B = 394.1 + 2°.6; T = - 3°.6; D = 54<sup>m</sup> 35<sup>s</sup>.5; I = 10' 35".

☉	C. D.	22 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> .2	285° 21' 0"	55' 30"	8' 15"	1.8	1.9	- 2"	75° 2' 22"	16' 12"	2' 7"	9"	75° 20' 32"
☉	»	17 16.4	284 54 55	34 10	44 33	1.8	1.9	- 2	75 26 4	—	2 10	—	75 44 17
☉	»	19 32.0	284 3 0	38 0	50 30	1.8	2.0	- 3	76 20 7	—	2 18	—	76 6 4
☉	»	21 13.6	283 45 30	20 30	33 0	2.0	1.8	+ 3	76 37 32	—	2 22	—	76 23 33
☉	C. G.	23 16.0	77 22 0	57 50	9 55	2.0	1.8	+ 3	76 59 23	—	2 25	—	76 45 27
☉	»	25 18.8	77 43 35	19 0	31 18	1.3	2.6	- 22	77 20 21	—	2 29	—	77 6 29
☉	»	27 15.6	77 31 30	7 10	19 20	2.0	1.8	+ 3	77 8 48	—	2 27	—	77 27 18
☉	»	29 50.8	77 58 50	34 50	46 50	1.5	2.3	- 13	77 36 2	—	2 32	—	77 54 37
☉	»	31 22.4	78 15 0	50 30	2 45	1.8	2.0	- 3	77 52 7	—	2 35	—	78 10 45
☉	»	33 14.0	78 34 50	10 10	22 30	1.6	2.3	- 12	78 11 43	—	2 39	—	78 30 25
☉	»	35 13.2	79 28 30	4 20	16 25	2.6	1.2	+ 24	79 6 14	—	2 52	—	78 52 45
☉	»	37 12.4	79 50 0	26 0	38 0	1.8	2.0	- 3	79 27 22	—	2 58	—	79 13 59
☉	C. D.	39 12.8	280 33 10	8 0	20 35	1.7	2.2	- 8	79 50 8	—	3 4	—	79 36 51
☉	»	41 24.8	280 10 20	44 45	57 33	2.2	1.7	+ 8	80 12 54	—	3 11	—	79 59 44
☉	»	43 16.0	280 21 5	56 30	8 48	2.0	1.8	+ 3	80 1 44	—	3 8	—	80 20 55
☉	»	45 13.2	280 0 25	36 0	48 13	1.4	2.4	- 17	80 22 39	—	3 15	—	80 41 57

B = 394.4 + 3°.6; T = - 2°.9; D = 54<sup>m</sup> 35<sup>s</sup>.5.