

### N:o 13. Campement 72. 1906 novembre 25.

B = 395.4 + 3°.3; T = - 2°.3; D = 56<sup>m</sup> 11<sup>s</sup>; 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 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> .0	283° 10' 55"	46' 30"	58' 43"	2.0	1.8	+ 3"	77° 11' 49"	16' 14"	2' 27"	9"	77° 30' 21"
☉	»	23 13.6	282 49 45	25 0	37 23	2.0	1.8	+ 3	77 33 9	—	2 32	—	77 51 46
☉	»	25 17.6	281 56 55	31 30	44 13	2.8	1.1	+ 29	78 25 53	—	2 43	—	78 12 13
☉	»	27 10.4	281 36 15	12 0	24 8	1.3	2.6	- 22	78 46 49	—	2 48	—	78 33 14
☉	C. G.	29 12.0	79 30 0	6 0	18 0	2.2	1.7	+ 8	79 7 33	—	2 54	—	78 54 4
☉	»	31 10.8	79 51 0	26 30	38 45	1.9	2.0	- 2	79 28 8	—	2 59	—	79 14 44
☉	»	33 12.0	79 39 30	15 25	27 28	1.9	2.0	- 2	79 16 51	—	2 56	—	79 35 52
☉	»	35 15.2	80 0 50	36 25	48 38	3.3	0.6	+ 45	79 38 48	—	3 2	—	79 57 55
☉	»	37 12.0	80 21 30	57 10	9 20	2.4	1.5	+ 15	79 59 0	—	3 8	—	80 18 13
☉	»	39 12.4	80 42 55	18 45	30 50	2.8	1.1	+ 29	80 20 44	—	3 14	—	80 40 3
☉	»	41 12.0	81 37 0	12 30	24 45	2.1	1.8	+ 5	81 14 15	—	3 32	—	81 1 24
☉	»	43 10.0	81 57 30	33 5	45 18	3.0	0.9	+ 35	81 35 18	—	3 41	—	81 22 36
☉	C. D.	45 14.0	278 26 0	0 40	13 20	1.0	2.9	- 32	81 57 47	—	3 51	—	81 45 15
☉	»	47 11.6	278 5 10	40 0	52 35	1.8	2.1	- 5	82 18 5	—	4 0	—	82 5 42
☉	»	49 14.8	278 14 10	49 45	1 58	1.8	2.1	- 5	82 8 42	—	3 56	—	82 28 43
☉	»	51 16.8	277 54 0	29 0	41 30	3.3	0.5	+ 46	82 28 19	—	4 6	—	82 48 30

B = 395.6 + 7°.9; T = - 4°.1.

### N:o 14. Campement 74. 1906 novembre 27.

B = 404.1 + 12°.9; T = - 0°.3; D = 56<sup>m</sup> 23<sup>s</sup>.5; I = 10' 35".

☉	C. D.	22 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> .0	279° 56' 15"	31' 5"	43' 40"	1.8	2.0	- 3"	80° 26' 58"	16' 14"	3' 20"	9"	80° 46' 23"
☉	»	42 14.8	279 35 0	10 5	22 33	1.9	1.9	0	80 48 2	—	3 25	—	81 7 32
☉	»	44 14.0	278 41 55	17 0	29 28	0.9	3.0	- 35	81 41 42	—	3 47	—	81 29 6
☉	»	46 12.8	278 19 55	55 0	7 28	1.7	2.1	- 7	82 3 14	—	3 57	—	81 50 48
☉	C. G.	48 12.0	82 47 25	22 55	35 10	1.8	2.0	- 3	82 24 32	—	4 6	—	82 12 15
☉	»	50 12.4	83 8 35	44 30	56 33	1.9	1.9	0	82 45 58	—	4 17	—	82 33 52
☉	»	52 9.6	82 58 0	33 0	45 30	1.8	2.1	- 5	82 34 50	—	4 12	—	82 55 7
☉	»	54 8.4	83 19 5	54 55	7 0	1.3	2.6	- 22	82 56 3	—	4 23	—	83 16 31
☉	»	56 12.4	83 41 15	17 0	29 8	1.4	2.4	- 17	83 18 16	—	4 36	—	83 38 57
☉	»	58 11.2	84 2 45	39 0	50 53	1.8	2.1	- 5	83 40 13	—	4 50	—	84 1 8
☉	»	60 13.6	84 57 30	33 5	45 18	1.1	2.8	- 29	84 34 14	—	5 32	—	84 23 23
☉	»	62 11.2	85 18 30	54 30	6 30	2.0	1.9	+ 2	84 55 57	—	5 52	—	84 45 26

Nuages. B = 404.6 + 14°.6; T = - 3°.1.