

N:o 17. Campement 83. 1906 décembre 8.

$$B = 402.6 - 2^{\circ}.2; T = - 1^{\circ}.2; D = 57^m 38^s; I = 10' 35''.$$

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 31 ^m 15 ^s .6	281° 29' 45"	5' 0"	17' 23"	2.0	2.0	0"	78° 53' 12"	16' 16"	2' 52"	9"	79° 12' 11"
☉	»	33 17.2	281 8 0	42 45	55 23	3.5	0.5	+ 50	79 14 22	—	2 57	—	79 33 26
☉	»	35 16.8	280 16 0	51 0	3 30	2.8	1.2	+ 27	80 6 38	—	3 12	—	79 53 25
☉	»	37 37.2	279 51 0	26 15	38 38	2.0	2.0	0	80 31 57	—	3 21	—	80 18 53
☉	C. G.	39 22.8	81 11 25	47 40	59 33	2.0	2.0	0	80 48 58	—	3 27	—	80 36 0
☉	»	41 9.2	81 30 25	6 25	18 25	2.3	1.7	+ 10	81 8 0	—	3 33	—	80 55 8
☉	»	43 12.4	81 20 0	55 30	7 45	2.0	2.0	0	80 57 10	—	3 30	—	81 16 47
☉	»	45 11.2	81 41 5	16 40	28 53	1.5	2.5	- 17	81 18 1	—	3 38	—	81 37 46
☉	»	47 9.6	82 1 40	37 30	49 35	1.2	2.8	- 27	81 38 33	—	3 48	—	81 58 28
☉	»	49 14.8	82 23 45	59 45	11 45	1.2	2.8	- 27	82 0 43	—	3 58	—	82 20 48
☉	»	51 14.4	83 17 30	52 55	5 13	1.3	2.7	- 24	82 54 14	—	4 25	—	82 42 14
☉	»	53 14.0	83 38 30	14 0	26 15	2.0	2.0	0	83 15 40	—	4 38	—	83 3 53
☉	C. D.	55 12.0	276 46 0	21 5	33 33	2.3	1.7	+ 10	83 36 52	—	4 52	—	83 25 19
☉	»	57 13.6	276 24 0	58 55	11 28	2.5	1.5	+ 17	83 58 50	—	5 8	—	83 47 33
☉	»	59 14.0	276 34 55	9 30	22 13	2.8	1.2	+ 27	83 47 55	—	5 1	—	84 9 3
☉	»	23 1 11.2	276 14 35	49 15	1 55	2 2	1.8	+ 7	84 8 33	—	5 16	—	84 29 56

$$B = 402.0 - 5^{\circ}.6; T = - 7^{\circ}.2.$$

N:o 18. Campement 85. 1906 décembre 10.

$$B = 404.2 + 3^{\circ}.3; T = + 1^{\circ}.8; D = 57^m 53^s.5; I = 10' 35''.$$

☉	C. D.	22 ^h 2 ^m 12 ^s .8	286° 14' 40"	49' 45"	2' 13"	1.5	2.3	- 13"	74° 8' 35"	16' 16"	2' 0"	8"	74° 26' 43"
☉	»	4 15.6	285 55 15	30 0	42 38	1.5	2.3	- 13	74 28 10	—	2 3	»	74 46 21
☉	»	6 11.6	285 3 0	38 0	50 30	1.3	2.5	- 20	75 20 25	—	2 10	»	75 6 11
☉	»	8 12.4	284 43 45	18 20	31 3	1.1	2.7	- 27	75 39 59	—	2 13	»	75 25 48
☉	C. G.	10 15.6	76 22 40	58 25	10 33	2.0	1.8	+ 3	76 0 1	—	2 16	9	75 45 52
☉	»	12 12.0	76 41 55	17 30	29 43	2.9	0.9	+ 33	76 19 41	—	2 19	»	76 5 35
☉	»	14 9.6	76 28 35	4 0	16 18	2.9	0.9	+ 33	76 6 16	—	2 17	»	76 24 40
☉	»	16 12.4	76 48 50	24 0	36 25	2.1	1.7	+ 7	76 25 57	—	2 21	»	76 44 25
☉	»	18 12.4	77 8 45	44 0	56 23	2.7	1.1	+ 27	76 46 15	—	2 25	»	77 4 47
☉	»	20 46.8	77 34 50	10 25	22 38	2.7	1.1	+ 27	77 12 30	—	2 30	»	77 31 7
☉	»	22 10.4	78 21 10	57 0	9 5	3.2	0.6	+ 43	77 59 13	—	2 39	»	77 45 27
☉	»	24 13.6	78 41 55	17 20	29 38	3.1	0.7	+ 40	78 19 43	—	2 43	»	78 6 1
☉	C. D.	26 19.6	281 42 0	17 20	29 40	1.9	1.9	0	78 40 55	—	2 49	»	78 27 19
☉	»	28 10.0	281 23 0	58 0	10 30	1.6	2.2	- 10	79 0 15	—	2 54	»	78 46 44
☉	»	30 14.4	281 35 0	9 0	22 0	1.5	2.3	- 13	78 48 48	—	2 51	»	79 7 46
☉	»	32 20.8	281 12 20	48 20	0 20	2.0	1.8	+ 3	79 10 12	—	2 57	»	79 29 16

$$B = 404.0 + 3^{\circ}.3; T = - 2^{\circ}.1.$$