

### N:o 3. Campement 29. 1906 oct. 2.

$$B = 383.8 + 12^{\circ}.4; T = + 1^{\circ}.7; D = 50^m 34^s.5; I = 10' 25''.$$

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> 46 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> .0	278° 59' 50"	34' 45"	47' 18"	1.9	1.7	+ 3"	81° 23' 4"	16' 1"	3' 26"	9"	81° 42' 22"
☉	»	48 19.6	278 33 40	8 30	21 5	1.4	2.3	- 15	81 49 35	—	3 35	—	82 9 2
☉	»	50 18.8	277 37 10	12 0	24 35	2.0	1.7	+ 5	82 45 45	—	4 1	—	82 33 36
☉	»	52 22.8	277 12 50	48 0	0 25	1.3	2.3	- 17	83 10 17	—	4 13	—	82 58 20
☉	C. G.	55 15.6	84 7 45	43 10	55 28	2.1	1.6	+ 8	83 45 11	—	4 34	—	83 33 35
☉	»	57 12.0	84 31 0	6 10	18 35	1.8	1.8	0	84 8 10	—	4 49	—	83 56 49
☉	»	59 14.0	84 23 30	59 30	11 30	1.4	2.3	- 15	84 0 50	—	4 44	—	84 21 26
☉	»	0 1 17.6	84 48 15	23 30	35 53	1.7	1.9	- 3	84 25 25	—	5 2	—	84 46 19
☉	»	3 15.2	85 10 35	46 45	58 40	1.8	1.8	0	84 48 15	—	5 21	—	85 9 28
☉	»	5 12.8	85 34 35	10 0	22 18	2.6	1.1	+ 25	85 12 18	—	5 44	—	85 33 54
☉	»	7 18.8	86 31 25	6 40	19 3	2.4	1.3	+ 19	86 8 57	—	6 46	—	85 59 33
☉	»	9 12.8	86 54 15	30 15	42 15	2.1	1.6	+ 8	86 31 58	—	7 18	—	86 23 6
☉	C. D.	11 18.8	273 26 50	1 40	14 15	1.8	1.8	0	87 56 10	—	7 53	—	86 47 53
☉	»	13 15.2	273 3 50	38 55	51 23	1.8	1.8	0	87 19 2	—	8 39	—	87 11 31
☉	»	15 14.4	273 11 25	46 10	58 48	2.0	1.6	+ 7	87 11 30	—	8 22	—	87 35 44
☉	»	17 16.8	272 47 30	22 20	34 55	2.3	1.4	+ 15	87 35 15	—	9 12	—	88 0 19

$$B = 383.1 + 7^{\circ}.5; T = + 0^{\circ}.3; D = 50^m 34^s.5.$$

### N:o 4. Campement 31. 1906 oct. 4.

$$B = 388.8 + 3^{\circ}.9; T = + 1^{\circ}.8; D = 50^m 46^s; I = 10' 35''.$$

☉	C. D.	23 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> .0	280° 56' 0"	30' 15"	43' 8"	2.1	1.6	+ 8"	79° 27' 19"	16' 1"	2' 51"	9"	79° 46' 2"
☉	»	34 27.2	280 31 25	6 30	18 58	3.0	0.7	+ 38	79 50 59	—	2 59	—	80 9 50
☉	»	36 9.6	279 39 15	13 30	26 23	1.9	1.9	0	80 44 12	—	3 15	—	80 31 17
☉	»	38 14.8	279 14 15	47 45	1 0	1.5	2.4	- 15	81 9 50	—	3 24	—	80 57 4
☉	C. G.	40 17.6	81 57 0	32 5	44 33	1.8	2.0	- 3	81 33 55	—	3 32	—	81 21 17
☉	»	42 11.6	82 19 30	55 0	7 15	1.8	2.1	- 5	81 56 35	—	3 42	—	81 44 7
☉	»	44 11.6	82 12 0	47 30	59 45	1.2	2.7	- 25	81 48 45	—	3 40	—	82 8 17
☉	»	46 15.2	82 35 10	10 45	22 58	2.2	1.7	+ 8	82 12 31	—	3 50	—	82 32 13
☉	»	48 14.8	82 59 30	34 30	47 0	2.0	1.8	+ 3	82 36 28	—	4 2	—	82 56 22
☉	»	50 15.2	83 24 0	59 55	11 58	2.1	1.7	+ 7	83 1 30	—	4 15	—	83 21 37
☉	»	52 24.8	84 20 45	56 30	8 38	1.8	2.1	- 5	83 57 58	—	4 50	—	83 46 38
☉	»	54 12.4	84 42 10	17 55	30 3	1.9	1.9	0	84 19 28	—	5 6	—	84 8 24
☉	C. D.	57 9.6	275 27 30	2 45	15 8	1.9	1.9	0	84 55 27	—	5 36	—	84 44 53
☉	»	59 13.6	275 2 50	37 15	50 3	2.4	1.5	+ 15	85 20 17	—	6 1	—	85 10 8
☉	»	0 1 18.0	275 9 30	44 55	57 13	2.4	1.5	+ 15	85 13 7	—	5 53	—	85 34 52
☉	»	3 19.2	274 46 0	21 0	33 30	1.9	1.9	0	85 37 5	—	6 20	—	85 59 17

$$B = 388.6 + 3^{\circ}.7; T = - 3^{\circ}.1; D = 50^m 46^s.$$