

## N:o 68. Campement 302 (= C. 9). 1908 janvier 11.

$$B = 383.4 + 8^{\circ}.0; T = -7^{\circ}.4; D = 1^{\text{h}} 42^{\text{m}} 10^{\text{s}}; I = 1^{\circ} 22' 0''.$$

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> 4 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> .8	288° 5' 25"	41' 30"	53' 28"	1.1	2.8	- 29"	73° 29' 1"	16' 17"	1' 53"	8"	73° 47' 3"
☉	»	6 16.0	287 46 45	22 50	34 48	1.2	2.8	- 27	73 47 39	—	1 55	»	74 5 43
☉	»	8 14.0	286 56 25	32 15	44 20	0.4	3.7	- 55	74 38 35	—	2 1	»	74 24 11
☉	»	10 11.6	286 38 30	14 40	26 35	1.2	2.8	- 27	74 55 52	—	2 4	»	74 41 31
☉	C. G.	12 11.6	76 47 55	25 0	36 28	2.8	1.3	+ 25	75 14 53	—	2 7	9	75 0 34
☉	»	14 12.4	77 5 50	43 0	54 25	2.1	2.0	+ 2	75 32 27	—	2 9	»	75 18 10
☉	»	16 11.6	76 51 40	28 50	40 15	1.3	2.9	- 27	75 17 48	—	2 8	»	75 36 4
☉	»	18 12.4	77 10 20	47 0	58 40	1.9	2.2	- 5	75 36 35	—	2 10	»	75 54 53
☉	»	20 12.4	77 28 45	5 50	17 18	1.9	2.2	- 5	75 55 13	—	2 13	»	76 13 34
☉	»	22 10.8	77 47 15	24 30	35 53	1.8	2.3	- 8	76 13 45	—	2 17	»	76 32 10
☉	»	24 11.2	78 39 0	15 30	27 15	2.2	1.9	+ 5	77 5 20	—	2 26	»	76 51 20
☉	»	26 12.8	78 58 0	35 0	46 30	3.1	1.1	+ 33	77 25 3	—	2 29	»	77 11 6
☉	C. D.	28 8.4	283 50 0	26 15	38 8	2.3	1.8	+ 8	77 43 44	—	2 33	»	77 29 51
☉	»	30 10.8	283 30 30	6 55	18 43	1.5	2.6	- 19	78 3 36	—	2 37	»	77 49 47
☉	»	32 11.6	283 43 45	20 5	31 55	2.7	1.4	+ 22	77 49 43	—	2 34	»	78 8 25
☉	»	34 11.6	283 24 55	1 5	13 0	2.2	1.9	+ 5	78 8 55	—	2 38	»	78 27 41

$$B = 382.8 + 0^{\circ}.4; T = -9^{\circ}.4; D = 1^{\text{h}} 42^{\text{m}} 10^{\text{s}}.$$

## N:o 69. Campement 305. 1908 janvier 14.

$$B = 379.4 + 0^{\circ}.4; T = -13^{\circ}.9; D = 1^{\text{h}} 42^{\text{m}} 31^{\text{s}}.5; I = 1^{\circ} 22' 0''.$$

☉	C. D.	23 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> .6	288° 30' 20"	6' 40"	18' 30"	2.2	1.9	+ 5"	73° 3' 25"	16' 17"	1' 51"	8"	73° 21' 25"
☉	»	6 14.0	288 15 15	51 0	3 8	2.3	1.8	+ 8	73 18 44	—	1 53	»	73 36 46
☉	»	8 14.4	287 24 0	0 30	12 15	2.5	1.8	+ 12	74 9 33	—	2 1	»	73 55 9
☉	»	10 12.8	287 6 0	42 30	54 15	2.0	2.3	- 5	74 27 50	—	2 3	»	74 13 28
☉	C. G.	12 12.8	76 20 30	57 30	9 0	1.7	2.8	- 19	74 46 41	—	2 5	»	74 32 21
☉	»	14 12.4	76 38 40	16 10	27 25	1.6	2.9	- 22	75 5 3	—	2 7	»	74 50 45
☉	»	16 10.4	76 24 40	1 20	13 0	2.2	2.1	+ 2	74 51 2	—	2 6	»	75 9 17
☉	»	18 16.0	76 43 30	20 30	32 0	1.8	2.7	- 15	75 9 45	—	2 9	»	75 28 3
☉	»	20 11.2	77 1 20	38 30	49 55	2.5	1.9	+ 10	75 28 5	—	2 11	9	75 46 24
☉	»	22 10.4	77 20 30	57 15	8 53	2.9	1.6	+ 22	75 47 15	—	2 15	»	76 5 38
☉	»	24 15.6	78 12 40	50 0	1 20	2.5	1.9	+ 10	76 39 30	—	2 24	»	76 25 28
☉	»	26 10.0	78 30 45	8 45	19 45	2.7	1.8	+ 15	76 58 0	—	2 27	»	76 44 1
☉	C. D.	28 26.0	284 12 30	48 15	0 23	3.2	1.2	+ 33	77 21 4	—	2 31	»	77 7 9
☉	»	30 11.6	283 55 35	31 45	43 40	3.8	0.6	+ 53	77 37 27	—	2 35	»	77 23 36
☉	»	32 18.4	284 8 0	43 50	55 55	3.2	1.2	+ 33	77 25 32	—	2 33	»	77 44 13
☉	»	34 24.4	283 48 30	24 30	36 30	1.7	2.8	- 19	77 45 49	—	2 37	»	78 4 34

$$B = 378.5 - 4^{\circ}.6; T = -17^{\circ}.5.$$