

**N:o 72. Campement 339. 1908 février 25.**

$$B = 377.1 + 1^{\circ}.6; T = - 13^{\circ}.9; D = 1^h 49^m 37^s.5; I = 1^{\circ} 22' 0''.$$

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.	16 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> .2	295° 40' 15"	17' 0"	28' 38"	3.0	1.1	+ 32"	65° 52' 50"	16' 11"	1' 16"	8"	66° 10' 9"
☉	»	11 10.8	295 59 55	36 5	48 0	2.8	1.3	+ 25	65 33 35	—	1 14	—	65 50 52
☉	»	13 15.2	295 49 0	25 0	37 0	2.0	2.1	- 2	65 45 2	—	1 15	—	65 29 58
☉	»	15 13.2	296 10 20	46 30	58 25	1.9	2.2	- 5	65 23 40	—	1 14	—	65 8 35
☉	C. G.	17 26.4	66 33 30	11 35	22 33	1.5	2.6	- 19	65 0 14	—	1 12	—	64 45 7
☉	»	19 34.0	66 10 55	48 0	59 28	1.6	2.7	- 19	64 37 9	—	1 11	—	64 22 1
☉	»	21 18.4	65 18 30	55 30	7 0	1.1	3.2	- 35	63 44 25	—	1 8	—	64 1 36
☉	»	23 22.4	64 57 20	34 15	45 48	1.4	2.8	- 24	63 23 24	—	1 8	—	63 40 35

$$B = 377.2 + 2^{\circ}.0; T = - 11^{\circ}.6.$$

**N:o 73. Campement 346. 1908 mars 5.**

$$B = 392.9 + 3^{\circ}.6; T = - 8^{\circ}.6; D = 1^h 51^m 21^s.5; I = 1^{\circ} 22' 0''.$$

☉	C. D.	16 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> .4	298° 21' 30"	59' 0"	10' 15"	2.2	1.8	+ 7"	63° 11' 38"	16' 9"	1' 9"	8"	63° 28' 48"
☉	»	9 17.2	298 44 45	20 50	32 48	2.9	1.0	+ 32	62 48 40	—	1 8	—	63 5 49
☉	»	11 12.4	298 34 0	10 30	22 15	2.0	1.9	+ 2	62 59 43	—	1 9	—	62 44 35
☉	»	13 18.4	298 57 20	33 40	45 30	2.5	1.4	+ 19	62 36 11	—	1 8	—	62 21 2
☉	C. G.	15 31.2	63 44 45	21 30	33 8	2.3	1.7	+ 10	62 11 18	—	1 6	—	61 56 7
☉	»	17 16.4	63 26 0	3 0	14 30	2.0	1.9	+ 2	61 52 32	—	1 5	—	61 37 20
☉	»	19 19.2	62 30 0	7 0	18 30	1.6	2.3	- 12	60 56 18	—	1 3	—	61 13 22
☉	»	21 35.6	62 4 30	41 0	52 45	2.3	1.7	+ 10	60 30 55	—	1 2	—	60 47 58

**N:o 74. Campement 357. 1908 mars 17.**

$$B = 394.2 + 14^{\circ}.5; T = + 0^{\circ}.5; D = 1^h 53^m 59^s; I = 1^{\circ} 22' 0''.$$

☉	C. D.	23 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> .4	292° 55' 15"	32' 0"	43' 38"	2.2	1.2	+ 17"	68° 38' 5"	16' 5"	1' 27"	8"	68° 55' 29"
☉	»	55 13.6	292 30 35	7 30	19 3	2.2	1.3	+ 15	69 2 42	—	1 28	—	69 20 7
☉	»	57 22.4	291 32 40	8 30	20 35	1.9	1.6	+ 5	70 1 20	—	1 33	—	69 46 40
☉	»	59 12.8	291 8 45	45 15	57 0	2.6	1.0	+ 27	70 24 33	—	1 35	—	70 9 55
☉	C. G.	0 1 13.2	72 23 0	59 55	11 28	2.2	1.3	+ 15	70 49 43	—	1 37	—	70 35 7
☉	»	3 12.8	72 47 50	24 15	36 3	1.4	2.2	- 13	71 13 50	—	1 39	—	70 59 16
☉	»	5 17.2	72 39 45	17 15	28 30	2.5	1.0	+ 25	71 6 55	—	1 38	—	71 24 30
☉	»	7 14.0	73 4 0	40 30	52 15	2.5	1.1	+ 24	71 30 39	—	1 41	—	71 48 17
☉	»	9 12.8	73 28 30	5 30	17 0	2.4	1.2	+ 20	—	—	—	—	—