

**N:o 70. Campement 323. 1908 février 6.**

$B = 385.6 + 2^{\circ}.8; T = -9^{\circ}.9; D = 1^{\text{h}} 46^{\text{m}} 20^{\text{s}}; I = 1^{\circ} 22' 0''.$

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> 46 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> .4	286° 24' 30"	1' 30"	13' 0"	1.2	2.9	- 29"	75° 9' 29"	16' 14"	2' 8"	9"	75° 27' 42"	
☉	»	48 16.4	286 5 30	41 45	53 38	2.0	2.2	- 3	75 28 25	—	2 11	—	75 46 41	
☉	»	50 40.4	285 6 45	43 0	54 53	2.0	2.2	- 3	76 27 10	—	2 21	—	76 13 8	
☉	»	52 12.4	284 49 45	26 45	38 15	2.0	2.2	- 3	76 43 48	—	2 24	—	76 29 49	
☉	C. G.	56 22.4	79 0 30	38 30	49 30	2.0	2.3	- 5	77 27 25	—	2 32	—	77 13 34	
☉	»	58 11.6	79 20 45	58 0	9 23	2.5	1.7	+ 13	77 47 36	—	2 37	—	77 33 50	
☉	»	0 0 53.2	79 17 20	55 10	6 15	1.8	2.4	- 10	77 44 5	—	2 36	—	78 2 46	
☉	»	3 6.8	79 41 45	19 10	30 28	1.6	2.7	- 19	78 8 9	—	2 41	—	78 26 55	
☉	»	5 10.0	80 4 0	41 15	52 38	1.6	2.8	- 20	78 30 18	—	2 46	—	78 49 9	
☉	»	8 21.2	80 39 30	16 30	28 0	1.2	3.2	- 33	79 5 27	—	2 55	—	79 24 27	
☉	»	10 8.0	81 31 30	9 15	20 23	1.0	3.4	- 40	79 57 43	—	3 9	—	79 44 29	
☉	»	14 9.6	82 16 30	53 30	5 0	-0.2	4.6	- 79	80 41 41	—	3 24	—	80 28 42	
☉	C. D.	16 18.0	280 28 0	3 30	15 45	1.8	2.6	- 13	81 6 28	—	3 32	—	80 53 37	
☉	»	19 5.6	279 56 30	32 30	44 30	2.8	1.4	+ 24	81 37 6	—	3 44	—	81 24 27	
☉	»	21 8.0	280 6 0	42 0	54 0	2.0	2.3	- 5	81 28 5	—	3 41	—	81 47 51	
☉	»	23 6.4	279 44 30	21 0	32 45	1.4	2.7	- 22	81 49 37	—	3 50	—	82 9 32	

$B = 385.8 + 1^{\circ}.2; T = -12^{\circ}.0; D = 1^{\text{h}} 46^{\text{m}} 20^{\text{s}}.5.$

**N:o 71. Campement 335. 1908 février 20.**

$B = 388.8 + 4^{\circ}.4; T = -9^{\circ}.9; D = 1^{\text{h}} 48^{\text{m}} 39^{\text{s}}; I = 1^{\circ} 22' 0''.$

☉	C. D.	16 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> .2	298° 12' 40"	48' 15"	0' 28"	2.3	1.8	+ 8"	63° 21' 24"	16' 12"	1' 10"	8"	63° 38' 38"
☉	»	35 17.6	298 33 20	9 20	21 20	2.3	1.8	+ 8	63 0 32	—	1 8	—	63 17 44
☉	»	37 17.2	298 20 10	56 40	8 25	2.9	1.1	+ 30	63 13 5	—	1 9	—	62 57 54
☉	»	39 15.6	298 40 15	16 30	28 23	2.4	1.6	+ 13	62 53 24	—	1 7	—	62 38 11
☉	C. G.	42 15.6	63 56 20	33 20	44 50	2.5	1.6	+ 15	62 23 5	—	1 6	—	62 7 51
☉	»	44 28.4	63 34 30	11 30	23 0	2.9	1.1	+ 30	62 1 30	—	1 5	—	61 46 15
☉	»	46 47.6	62 39 0	16 10	27 35	1.9	2.1	- 3	61 5 32	—	1 3	—	61 22 39
☉	»	48 27.6	62 23 30	0 0	11 45	2.0	2.1	- 2	60 49 43	—	1 2	—	61 6 49
☉	»	50 24.0	62 4 0	40 15	52 8	1.9	2.1	- 3	60 30 5	—	1 1	—	60 47 10
☉	»	52 13.2	61 45 30	22 30	34 0	2.5	1.5	+ 17	60 12 17	—	1 1	—	60 29 22
☉	»	54 22.4	61 58 35	35 30	47 3	2.2	1.8	+ 7	60 25 10	—	1 1	—	60 9 51
☉	»	56 31.2	61 38 0	15 0	26 30	2.9	1.1	+ 30	60 5 0	—	0 59	—	59 49 39
☉	C. D.	58 25.6	301 47 55	24 0	35 58	1.4	2.6	- 20	59 46 22	—	0 59	—	59 31 1
☉	»	17 0 18.0	302 4 30	40 15	52 23	0.9	3.0	- 35	59 30 12	—	0 58	—	59 14 50
☉	»	2 21.2	302 57 10	33 10	45 10	1.7	2.2	- 8	58 36 58	—	0 56	—	58 53 58
☉	»	4 13.6	303 14 0	51 0	2 30	1.2	2.6	- 24	58 19 54	—	0 55	—	58 36 53

$B = 388.9 + 3^{\circ}.4; T = -6^{\circ}.2.$