

**N:o 79. Campement 397. 1908 mai 2.**

$$B = 385.5 + 15^{\circ}.7; T = - 2^{\circ}.8; D = 2^h 0^m 42^s.5; I = 1^{\circ} 15' 20''.$$

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.	15 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> .2	309° 52' 30"	30' 15"	41' 23"	2.2	1.3	+ 15"	51° 33' 42"	15' 53"	0' 42"	7"	51° 50' 10"	
☉	»	52 44.8	310 25 50	3 20	14 35	1.9	1.7	+ 3	51 0 42	—	0 41	»	51 17 9	
☉	»	56 23.2	310 40 30	18 50	29 40	2.3	1.3	+ 17	50 45 23	—	0 41	»	50 30 4	
☉	»	16 1 26.8	311 47 0	25 0	36 40	2.1	1.5	+ 10	49 39 10	—	0 40	»	49 23 50	
☉	C. G.	3 29.6	50 38 30	17 0	27 45	2.5	1.1	+ 24	49 12 49	—	0 39	»	48 57 28	
☉	»	10 17.6	49 9 0	48 15	58 38	2.2	1.5	+ 12	47 43 30	—	0 36	»	47 28 6	
☉	»	17 9.2	47 8 30	47 20	57 55	1.5	2.3	- 13	45 42 22	—	0 34	»	45 58 42	
☉	»	20 32.4	46 25 0	3 50	14 25	1.5	2.3	- 13	44 58 52	—	0 33	6	45 15 12	
☉	»	22 8.8	46 4 0	43 0	53 30	1.1	2.6	- 25	44 37 45	—	0 33	»	44 54 5	
☉	»	24 11.6	45 37 45	17 0	27 23	1.8	1.8	0	44 12 3	—	0 32	»	44 28 22	
☉	»	26 7.6	45 44 45	24 0	34 23	1.4	2.3	- 15	44 18 48	—	0 32	»	44 3 21	

$$B = 386.0 + 13^{\circ}.0; T = + 1^{\circ}.4; D = 2^h 0^m 42^s.5.$$

**N:o 80. Campement 409. 1908 mai 18.**

$$B = 396.0 + 20^{\circ}.5; T = + 14^{\circ}.0; D = 2^h 2^m 41^s.0; I = 1^{\circ} 15' 10''.$$

☉	C. D.	1 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> .4	287° 5' 50"	43' 30"	54' 40"	1.1	1.9	- 13"	74° 20' 43"	15' 50"	1' 54"	9"	74° 38' 18"
☉	»	3 10.4	286 40 55	19 10	30 3	1.0	2.0	- 17	74 45 24	—	1 57	—	75 3 2
☉	»	5 9.6	285 44 30	21 45	33 8	0.9	2.1	- 20	75 42 22	—	2 5	—	75 28 28
☉	»	7 10.0	285 19 45	57 0	8 23	1.0	2.0	- 17	76 7 4	—	2 9	—	75 53 14
☉	C. G.	9 11.6	77 57 45	36 30	47 8	1.8	1.2	+ 10	76 32 8	—	2 13	—	76 18 22
☉	»	11 12.0	78 22 30	1 30	12 0	1.1	2.0	- 15	76 56 35	—	2 18	—	76 42 54
☉	»	13 8.8	78 14 30	53 45	4 8	0.6	2.5	- 32	76 48 26	—	2 16	—	77 6 23
☉	»	15 10.0	78 39 50	19 0	29 25	0.6	2.5	- 32	77 13 43	—	2 21	—	77 31 45
☉	»	17 8.4	79 3 55	42 55	53 25	1.6	1.4	+ 3	77 38 18	—	2 25	—	77 56 24
☉	»	19 10.8	79 28 30	7 50	18 10	2.0	1.0	+ 17	78 3 17	—	2 30	—	78 21 28
☉	»	21 8.0	80 25 10	4 20	14 45	1.3	1.7	- 7	78 59 28	—	2 43	—	78 46 12
☉	C. D.	23 9.6	80 50 0	29 10	39 35	0.8	2.2	- 24	79 24 1	—	2 49	—	79 10 51
☉	»	25 8.8	281 36 45	14 20	25 33	1.2	1.8	- 10	79 49 47	—	2 56	—	79 36 44
☉	»	27 7.2	281 12 35	50 30	1 33	1.9	1.1	+ 13	80 13 24	—	3 4	—	80 0 29
☉	»	29 9.6	281 20 15	57 45	9 0	1.5	1.5	0	80 6 10	—	3 1	—	80 24 52
☉	»	31 11.2	280 55 30	32 45	44 8	2.0	1.1	+ 15	80 30 47	—	3 9	—	80 49 37

$$B = 395.9 + 18^{\circ}.0; T = + 10^{\circ}.6; D = 2^h 2^m 41^s.5.$$