

N:o 27. Campement 151. 1907 avril 29.

$$B = 392.1 + 12^{\circ}.6; T = + 6^{\circ}.9; D = 1^{\text{h}} 11^{\text{m}} 32.5; I = 1^{\circ} 23' 0''.$$

Objet d'observation.	Position de l'instrument.	Chronomètre.	Lecture du cercle.		Moyenne.	Niveau.			Distance zénithale obs. rvée.	Demi-diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
☉	C. D.	0 ^h 20 ^m 9 ^s .2	284° 23' 30"	59' 30"	11' 30"	1.8	1.7	+ 2"	77° 11' 28"	15' 54"	2' 22"	9"	77° 29' 35"
☉	»	22 10.4	283 57 45	34 0	45 53	1.2	2.2	- 17	77 37 24	—	2 27	—	77 55 36
☉	»	24 15.2	282 59 30	35 45	47 38	1.2	2.2	- 17	78 35 39	—	2 40	—	78 22 16
☉	»	26 10.0	282 35 30	11 30	23 30	1.1	2.3	- 20	78 59 50	—	2 46	—	78 46 33
☉	C. G.	28 7.6	80 58 15	35 10	46 43	1.9	1.5	+ 7	79 23 50	—	2 52	—	79 10 39
☉	»	30 7.6	81 23 35	0 20	11 58	2.1	1.3	+ 13	79 49 11	—	2 59	—	79 36 7
☉	»	32 8.8	81 17 0	54 0	5 30	2.5	0.9	+ 27	79 42 57	—	2 57	—	80 1 39
☉	»	34 9.6	81 42 15	19 30	30 53	2.7	0.8	+ 32	80 8 25	—	3 5	—	80 27 15
☉	»	36 9.2	82 7 30	44 30	56 0	1.7	1.8	- 2	—	—	—	—	—
☉	»	38 12.4	82 33 45	10 35	22 10	1.1	2.3	- 20	—	—	—	—	—
☉	»	40 12.4	83 31 5	7 55	19 30	0.8	2.6	- 30	—	—	—	—	—
☉	»	45 38.4	84 38 35	15 20	26 58	1.3	2.0	- 12	—	—	—	—	—

$$B = 392.2 + 12^{\circ}.3; T = + 5^{\circ}.2.$$

N:o 28. Campement 152, Parva. 1907 avril 30.

$$B = 391.0 + 12^{\circ}.8; T = + 7^{\circ}.9; D = 1^{\text{h}} 11^{\text{m}} 38.5; I = 1^{\circ} 23' 0''.$$

☉	C. D.	0 ^h 2 ^m 12 ^s .4	288° 25' 40"	1' 30"	13' 35"	1.7	1.8	- 2"	73° 9' 27"	15' 54"	1' 47"	8"	73° 27' 0"
☉	»	4 12.8	288 0 0	36 25	48 13	1.7	1.8	- 2	73 34 49	—	1 50	»	73 52 25
☉	»	6 14.8	287 1 5	37 30	49 18	2.0	1.4	+ 10	74 33 32	—	1 57	»	74 19 27
☉	»	8 13.6	286 36 0	11 40	23 50	1.9	1.6	+ 5	74 59 5	—	2 1	»	74 45 4
☉	C. G.	10 10.0	76 57 0	34 0	45 30	2.0	1.4	+ 10	75 22 40	—	2 4	9	75 8 41
☉	»	12 12.4	77 24 25	0 10	12 18	1.4	2.0	- 10	75 49 8	—	2 8	»	75 35 13
☉	»	14 12.4	77 17 0	53 40	5 20	1.0	2.4	- 24	75 41 56	—	2 7	»	75 59 48
☉	»	16 14.0	77 42 15	19 5	30 40	1.3	2.1	- 13	76 7 27	—	2 10	»	76 25 22
☉	»	18 10.4	78 6 40	43 30	55 5	1.9	1.6	+ 5	76 32 10	—	2 14	»	76 50 9
☉	»	20 12.8	78 32 45	9 50	21 18	1.7	1.8	- 2	76 58 16	—	2 19	»	77 16 20
☉	»	22 16.0	79 31 25	8 10	19 48	0.7	2.8	- 35	77 56 13	—	2 31	»	77 42 41
☉	»	24 16.4	79 56 20	33 35	44 58	1.0	2.4	- 24	78 21 34	—	2 35	»	78 8 6
☉	C. D.	26 36.8	282 42 35	18 35	30 35	1.4	2.0	- 10	78 52 35	—	2 43	»	78 39 15
☉	»	28 11.2	282 22 30	48 30	5 30	2.0	1.4	+ 10	79 17 20	—	2 48	»	79 4 5
☉	»	30 26.8	282 27 5	3 0	15 3	0.5	2.9	- 40	79 8 37	—	2 46	»	79 27 8
☉	»	32 16.0	282 4 10	40 30	52 20	0.4	2.9	- 41	79 31 21	—	2 52	»	79 49 58

$$B = 390.9 + 15^{\circ}.2; T = + 6^{\circ}.8.$$