

N:o 49. Campement 226. 1907 août 28.

$B = 399.1 + 13^{\circ}.1; T = + 9^{\circ}.9; D = 1^h 26^m 15^s.5.$

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.	1 ^h 10 ^m 19 ^s .6	279° 33' 5"	9' 0"	—	2.2	0.9	—	—	—	—	—	—
☉	»	13 0.0	278 59 45	35 20	—	2.1	1.0	—	—	—	—	—	—

N:o 50. Campement 233, Diri-pu. 1907 septembre 6.

$B = 377.2 + 12^{\circ}.4; T = + 9^{\circ}.9; D = 1^h 27^m 40^s.5; I = 1^{\circ} 20' 50''.$

☉	C. D.	0 ^h 18 ^m 25 ^s .2	288° 26' 30"	3' 0"	14' 45"	1.8	1.5	+ 5"	73° 6' 0"	15' 54"	1' 42"	8"	73° 23' 28"
☉	»	20 42.0	287 57 30	33 30	45 30	1.7	1.6	+ 2	73 35 18	—	1 46	»	73 52 50
☉	»	22 24.8	287 2 5	39 0	50 33	1.8	1.5	+ 5	74 30 12	—	1 52	»	74 16 2
☉	»	24 14.0	286 39 20	15 20	27 20	1.4	1.8	- 7	74 53 37	—	1 55	»	74 39 30
☉	C. G.	27 10.4	77 3 0	40 10	51 35	2.2	1.2	+ 17	75 31 2	—	2 0	»	75 17 0
☉	»	29 12.0	77 29 40	6 10	17 55	2.5	0.8	+ 29	75 57 34	—	2 4	»	75 43 36
☉	»	31 17.2	77 23 30	1 0	12 15	2.0	1.2	+ 13	75 51 38	—	2 3	»	76 9 27
☉	»	33 18.0	77 49 0	26 30	37 45	1.9	1.4	+ 8	76 17 3	—	2 7	»	76 34 56
☉	»	35 20.8	78 15 35	53 0	4 18	1.7	1.7	0	76 43 28	—	2 11	9"	77 1 24
☉	»	37 19.2	78 41 0	18 0	29 30	1.9	1.5	+ 7	77 8 47	—	2 16	»	77 26 48
☉	»	39 15.2	79 38 0	15 0	26 30	2.0	1.3	+ 12	78 5 52	—	2 26	»	77 52 15
☉	»	41 11.6	80 3 5	40 0	51 33	2.4	1.0	+ 24	78 31 7	—	2 32	»	78 17 36
☉	C. D.	43 30.8	282 33 5	8 45	20 55	1.9	1.4	+ 8	78 59 47	—	2 39	»	78 46 23
☉	»	45 12.0	282 11 0	47 15	59 8	1.7	1.7	0	79 21 42	—	2 44	»	79 8 23
☉	»	47 15.6	282 17 0	52 35	4 48	2.2	1.1	+ 19	79 15 43	—	2 42	»	79 34 10
☉	»	49 18.4	281 51 0	27 10	39 5	2.6	0.8	+ 30	79 41 15	—	2 49	»	79 59 49

$B = 377.4 + 12^{\circ}.2; T = + 7^{\circ}.8; D = 1^h 27^m 40^s.5.$

N:o 51. Campement 234 (un peu nord de Tseti-la). 1907 septembre 7.

$B = 361.2 + 13^{\circ}.4; T = + 8^{\circ}.7; D = 1^h 27^m 48^s.5; I = 1^{\circ} 20' 50''.$

☉	C. D.	23 ^h 8 ^m 10 ^s .0	303° 0' 50"	37' 0"	48' 55"	2.0	1.2	+ 13"	58° 31' 42"	15' 54"	0' 49"	8"	58° 48' 17"
☉	»	10 11.6	302 36 0	11 45	23 53	2.2	1.0	+ 20	58 56 37	—	0 50	—	59 13 13
☉	»	12 17.2	301 36 50	12 55	24 53	2.1	1.1	+ 17	59 55 40	—	0 52	—	59 40 30
☉	»	14 12.8	301 12 45	49 0	0 53	2.2	1.0	+ 20	60 19 37	—	0 53	—	60 4 28
☉	C. G.	17 17.6	62 28 55	6 5	17 30	1.9	1.3	+ 10	60 56 50	—	0 54	—	60 41 42
☉	»	19 14.0	62 55 20	32 5	43 43	1.9	1.4	+ 8	61 23 1	—	0 55	—	61 7 54
☉	»	21 10.0	62 47 45	24 5	35 55	1.7	1.7	0	61 15 5	—	0 55	—	61 31 46
☉	»	23 22.4	63 15 15	51 20	3 18	1.8	1.5	+ 5	61 42 33	—	0 56	—	61 59 15
☉	»	25 14.8	63 39 5	15 50	27 28	1.6	1.8	- 3	62 6 35	—	0 57	—	62 23 18
☉	»	27 11.6	64 3 30	40 30	52 0	1.6	1.8	- 3	62 31 7	—	0 58	—	62 47 51
☉	»	29 14.8	65 1 55	38 30	50 13	1.6	1.8	- 3	63 29 20	—	1 0	—	63 14 18
☉	»	31 8.0	65 25 15	2 30	13 53	1.4	2.0	- 10	63 52 53	—	1 1	—	63 37 52
☉	C. D.	33 10.4	297 14 30	50 30	2 30	1.7	1.7	0	64 18 20	—	1 2	—	64 3 20
☉	»	35 13.6	296 48 50	24 30	36 40	1.4	1.9	- 8	64 44 18	—	1 4	—	64 29 20
☉	»	37 15.6	296 55 15	31 0	43 8	1.1	2.2	- 19	64 38 1	—	1 3	—	64 54 50
☉	»	39 17.6	296 29 30	5 0	17 15	1.6	1.8	- 3	65 3 38	—	1 5	—	65 20 29

$B = 361.0 + 15^{\circ}.7; T = + 6^{\circ}.6; D = 1^h 27^m 48^s.5.$