

N:o 62. Campement 254, Gar-gunsa. 1907 octobre 24.

$B = 420.4 + 7^{\circ}.8; T = + 4^{\circ}.3; D = 1^{\text{h}} 33^{\text{m}} 40^{\text{s}}; I = 1^{\circ} 22' 0''.$

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 ^h 28 ^m 9 ^s .2	287° 29' 45"	5' 20"	17' 33"	1.3	2.1	- 13"	74° 4' 40"	16' 7"	2' 3"	8"	74° 22' 42"
☉	»	30 11.2	287 5 40	42 0	53 50	1.8	1.8	0	74 28 10	—	2 6	»	74 46 15
☉	»	32 12.4	286 10 30	46 0	58 15	1.3	2.2	- 15	75 24 0	—	2 14	9	75 9 58
☉	»	34 9.2	285 47 30	23 0	35 15	2.0	1.5	+ 8	75 46 37	—	2 18	»	75 32 39
☉	C. G.	36 7.6	77 40 20	17 30	28 55	1.5	2.0	- 8	76 6 47	—	2 21	»	75 52 52
☉	»	38 10.0	78 3 30	40 45	52 8	2.4	1.1	+ 22	76 30 30	—	2 26	»	76 16 40
☉	»	40 11.6	77 55 5	32 0	43 33	2.1	1.4	+ 12	76 21 45	—	2 24	»	76 40 7
☉	»	42 11.2	78 18 0	54 30	6 15	2.2	1.3	+ 15	76 44 30	—	2 28	»	77 2 56
☉	»	44 11.6	78 41 40	18 20	30 0	1.5	2.1	- 10	77 7 50	—	2 32	»	77 26 20
☉	»	46 21.2	79 6 40	43 30	55 5	1.3	2.3	- 17	77 32 48	—	2 38	»	77 51 24
☉	»	48 10.8	80 0 50	37 0	48 55	1.7	1.9	- 3	78 26 52	—	2 49	»	78 13 25
☉	»	50 10.4	80 24 40	1 20	13 0	0.8	2.8	- 33	78 50 27	—	2 55	»	78 37 6
☉	C. D.	52 7.6	282 18 15	54 0	6 8	1.8	1.8	0	79 15 52	—	3 2	»	79 2 38
☉	»	54 10.8	281 54 30	30 20	42 25	2.3	1.2	+ 19	79 39 16	—	3 9	»	79 26 9
☉	»	56 12.0	282 3 0	39 15	51 8	2.4	1.1	+ 22	79 30 30	—	3 7	»	79 49 35
☉	»	58 11.6	281 39 45	15 30	27 38	1.8	1.6	+ 3	79 54 19	—	3 14	»	80 13 31

$B = 420.3 + 7^{\circ}.2; T = + 2^{\circ}.4; D = 1^{\text{h}} 33^{\text{m}} 40^{\text{s}}.5.$

N:o 63. Campement 257, la jonction de l'Inde. 1907 novembre 11.

$B = 424.8 - 4^{\circ}.6; T = - 12^{\circ}.7; D = + 1^{\text{h}} 35^{\text{m}} 22^{\text{s}}. I = 1^{\circ} 22' 0''.$

☉	C. D.	14 ^h 53 ^m 14 ^s .4	281° 13' 5"	49' 0"	1' 3"	1.8	2.2	- 7"	80° 21' 4"	16' 11'	3' 36"	9"	80° 40' 42"
☉	»	55 10.0	281 34 25	10 0	22 13	2.1	1.9	+ 3	79 59 44	—	3 29	—	80 19 15
☉	»	57 12.8	281 24 25	0 10	12 18	2.8	1.2	+ 27	80 9 15	—	3 34	—	79 56 29
☉	»	59 14.4	281 46 30	22 30	34 30	3.2	0.8	+ 40	79 46 50	—	3 25	—	79 33 55
☉	C. G.	15 1 16.8	80 58 40	35 0	46 50	1.0	3.0	- 33	79 24 17	—	3 19	—	79 11 16
☉	»	3 15.2	80 36 45	13 55	25 20	1.4	2.7	- 22	79 2 58	—	3 11	—	78 49 49
☉	»	5 15.2	79 41 50	15 0	28 25	0.4	3.7	- 55	78 5 30	—	2 56	—	78 24 28
☉	»	7 13.6	79 20 20	57 0	8 40	1.3	2.8	- 25	77 46 15	—	2 51	—	78 5 8
☉	»	9 13.6	78 57 10	34 0	45 35	1.7	2.5	- 13	77 23 22	—	2 47	—	77 42 11
☉	»	11 11.2	78 36 10	12 40	24 25	1.8	2.3	- 8	77 2 17	—	2 42	—	77 21 1
☉	»	13 12.8	78 47 0	24 0	35 30	2.6	1.6	+ 17	77 13 47	—	2 44	—	77 0 11
☉	»	15 16.8	78 24 30	1 25	12 58	3.1	1.1	+ 33	76 51 31	—	2 39	—	76 37 50
☉	C. D.	17 10.4	285 2 55	38 55	50 55	1.3	2.8	- 25	76 31 30	—	2 36	—	76 17 46
☉	»	19 13.6	285 24 30	0 30	12 30	1.9	2.2	- 5	76 9 35	—	2 31	—	75 55 46
☉	»	21 14.4	286 19 0	54 45	6 53	6.1(?)	- 2.0	+ 135	75 12 52	—	2 22	—	75 31 16
☉	»	23 13.6	286 40 20	16 35	28 28	2.1	2.0	+ 2	74 53 30	—	2 18	—	75 11 50

$B = 425.4 - 3^{\circ}.9; T = - 10^{\circ}.5; D = 1^{\text{h}} 35^{\text{m}} 22^{\text{s}}.$