

N:o 43. Campement 203, Dara-sumkor. 1907 juillet 15.

$$B = 385.9 + 18^{\circ}.1; T = + 13^{\circ}.1; D = 1^h 20^m 31^s; I = 1^{\circ} 20' 50''.$$

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.	0 ^h 29 ^m 12 ^s .4	292° 32' 50"	8' 30"	20' 40"	1.3	1.8	- 8"	69° 0' 18"	15' 46"	1' 22"	8"	69° 17' 18"
☉	»	31 20.0	292 6 0	42 15	54 8	1.4	1.7	- 5	69 26 47	—	1 25	»	69 43 50
☉	»	33 15.6	291 9 55	45 50	57 53	0.9	2.2	- 22	70 23 19	—	1 29	»	70 8 54
☉	»	35 15.6	290 44 55	20 45	32 50	1.1	2.0	- 15	70 48 15	—	1 31	»	70 33 52
☉	C. G.	37 26.0	72 48 0	26 0	37 0	1.8	1.3	+ 8	71 16 18	—	1 34	»	71 1 58
☉	»	39 14.8	73 10 45	47 30	59 8	2.2	0.9	+ 22	71 38 40	—	1 35	»	71 24 21
☉	»	41 15.6	73 3 20	40 10	51 45	2.0	1.1	+ 15	71 31 10	—	1 35	»	71 48 23
☉	»	43 30.4	73 31 15	7 40	19 28	2.3	0.8	+ 25	71 59 3	—	1 38	»	72 16 19
☉	»	45 16.4	73 53 15	30 0	41 38	2.5	0.6	+ 32	72 21 20	—	1 40	9	72 38 37
☉	»	47 15.2	74 18 10	55 5	6 38	2.8	0.3	+ 41	72 46 29	—	1 42	»	73 3 48
☉	»	49 18.0	75 15 20	52 0	3 40	2.4	0.7	+ 29	73 43 19	—	1 49	»	73 29 13
☉	»	51 14.4	75 39 50	16 0	27 55	2.8	0.3	+ 41	74 7 46	—	1 51	»	73 53 42
☉	C. D.	53 12.0	287 1 0	37 0	49 0	1.3	1.8	- 8	74 31 58	—	1 55	»	74 17 58
☉	»	55 6.8	286 37 30	12 45	25 8	1.1	2.1	- 17	74 55 59	—	1 58	»	74 42 2
☉	»	57 13.6	286 44 45	20 15	32 30	1.2	1.9	- 12	74 48 32	—	1 57	»	75 6 6
☉	»	59 12.8	286 18 40	54 30	6 35	0.8	2.4	- 27	75 14 42	—	2 1	»	75 32 20

$$B = 388.8 + 16^{\circ}.6; T = + 10^{\circ}.7; D = 1^h 20^m 31^s.2.$$

N:o 44. Campement 206, Loang-goa. 1907 juillet 18.

$$B = 378.8 + 12^{\circ}.9; T = + 7^{\circ}.6; D = 1^h 20^m 49^s.5; I = 1^{\circ} 20' 50''.$$

☉	C. D.	0 ^h 59 ^m 22 ^s .0	286° 26' 0"	1' 40"	13' 50"	2.2	1.2	+ 17"	75° 6' 43"	15' 46"	1' 58"	9"	75° 24' 18"
☉	»	1 1 12.4	286 3 5	39 10	51 8	2.2	1.2	+ 17	75 29 25	—	2 1	—	75 47 3
☉	»	3 11.2	285 6 15	42 0	54 8	2.1	1.2	+ 15	76 26 27	—	2 10	—	76 12 42
☉	»	5 12.0	284 41 15	17 20	29 18	2.9	0.5	+ 40	76 50 52	—	2 14	—	76 37 11
☉	C. G.	7 8.4	78 47 25	24 0	35 43	1.6	1.8	- 3	77 14 50	—	2 18	—	77 1 13
☉	»	9 8.4	79 11 50	48 30	0 10	1.3	2.1	- 13	77 39 7	—	2 23	—	77 25 35
☉	»	11 10.8	79 4 50	41 35	53 13	1.3	2.1	- 13	77 32 10	—	2 21	—	77 50 8
☉	»	13 10.8	79 29 55	6 20	18 8	0.5	2.8	- 38	77 56 40	—	2 26	—	78 14 43
☉	»	15 10.4	79 53 50	30 20	42 5	1.2	2.2	- 17	78 20 58	—	2 31	—	78 39 6
☉	»	17 11.2	80 18 20	55 10	6 45	2.1	1.3	+ 13	78 46 8	—	2 36	—	79 4 21
☉	»	19 12.0	81 14 55	51 30	3 13	2.0	1.3	+ 12	79 42 35	—	2 51	—	79 29 31
☉	»	21 9.6	81 38 50	15 20	27 5	1.9	1.4	+ 8	80 6 23	—	2 57	—	79 53 25
☉	C. D.	23 14.8	281 0 55	36 5	48 30	1.8	1.5	+ 5	80 32 15	—	3 4	—	80 19 24
☉	»	25 8.4	280 38 5	13 35	25 50	2.0	1.3	+ 12	80 54 48	—	3 12	—	80 42 5
☉	»	27 11.6	280 45 10	21 5	33 8	1.6	1.8	- 3	80 47 45	—	3 10	—	81 6 32
☉	»	29 12.8	280 21 0	56 20	8 40	1.8	1.6	+ 3	81 12 7	—	3 19	—	81 31 3

$$B = 378.9 + 12^{\circ}.8; T = + 5^{\circ}.6; D = 1^h 20^m 49^s.5.$$