

N:o 29. Campement 157, Kyam-chu. 1907 mai 8.

$$B = 385.7 - 7^{\circ}.4; T = - 8^{\circ}.3; D = 1^h 12^m 27^s; I = 1^{\circ} 23' 0''.$$

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.	13 ^h 3 ^m 12 ^s .0	283° 45' 55"	21' 50"	33' 53"	2.0	2.0	0"	77° 49' 7"	15' 52"	2' 36"	9"	78° 7' 26"
☉	»	5 12.8	284 11 35	47 30	59 33	2.2	1.8	+ 7	77 23 20	—	2 30	»	77 41 33
☉	»	7 12.0	284 4 20	40 5	52 13	2.0	2.0	0	77 30 47	—	2 32	»	77 17 18
☉	»	9 13.2	284 30 5	6 0	18 3	1.8	2.2	- 7	77 5 4	—	2 27	»	76 51 30
☉	C. G.	11 22.0	78 11 0	47 55	59 28	1.8	2.2	- 7	76 36 21	—	2 21	»	76 22 41
☉	»	13 21.2	77 45 0	22 0	33 30	1.4	2.6	- 20	76 10 10	—	2 16	»	75 56 25
☉	»	15 14.4	76 48 20	25 30	36 55	1.4	2.6	- 20	75 13 35	—	2 9	»	75 31 27
☉	»	17 10.8	76 24 15	1 30	12 53	1.5	2.5	- 17	74 49 36	—	2 5	»	75 7 24
☉	»	19 12.0	75 58 55	35 30	47 13	1.4	2.6	- 20	74 23 53	—	2 1	8	74 41 38
☉	»	21 11.2	75 33 15	10 10	21 43	1.2	2.8	- 27	73 58 16	—	1 58	»	74 15 58
☉	»	23 11.2	75 40 0	17 0	28 30	1.6	2.4	- 13	74 5 17	—	1 59	»	73 51 16
☉	»	25 16.0	75 13 15	50 15	1 45	1.8	2.2	- 7	73 38 38	—	1 55	»	73 24 33
☉	C. D.	27 10.0	288 18 30	54 20	6 25	1.8	2.2	- 7	73 16 42	—	1 52	»	73 2 34
☉	»	29 10.8	288 44 0	20 10	32 5	2.0	2.0	0	72 50 55	—	1 49	»	72 36 44
☉	»	31 15.6	289 43 35	19 50	31 43	2.3	1.7	+ 10	71 51 7	—	1 43	»	72 8 34
☉	»	33 12.0	290 9 10	44 0	56 35	2.8	1.2	+ 27	71 25 58	—	1 40	»	71 43 22

$$B = 386.2 - 3^{\circ}.0; T = - 4^{\circ}.5.$$

N:o 30. Campement 161, Raga-tsangpo. 1907 mai 18.

$$B = 383.8 - 1^{\circ}.4; T = - 6^{\circ}.7; D = 1^h 13^m 31^s; I = 1^{\circ} 23' 0''.$$

☉	C. D.	13 ^h 11 ^m 13 ^s .6	286° 3' 25"	39' 45"	51' 35"	2.4	1.1	+ 22"	75° 31' 3"	15' 50"	2' 10"	8"	75° 48' 55"
☉	»	13 18.4	286 29 50	5 55	17 53	2.9	0.7	+ 36	75 4 31	—	2 7	—	75 22 20
☉	»	15 10.8	286 21 35	58 0	9 48	2.0	1.7	+ 5	75 13 7	—	2 8	—	74 59 17
☉	»	17 16.8	286 48 30	24 35	36 33	1.1	2.8	- 29	74 46 56	—	2 4	—	74 33 2
☉	C. G.	19 16.8	75 55 45	32 15	44 0	2.1	1.8	+ 5	74 21 5	—	2 0	—	74 7 7
☉	»	21 21.2	75 29 10	6 10	17 40	2.3	1.4	+ 15	73 54 55	—	1 57	—	73 40 54
☉	»	23 12.8	74 33 55	10 50	22 23	1.3	2.5	- 20	72 59 3	—	1 50	—	73 16 35
☉	»	25 14.0	74 8 55	44 55	56 55	1.6	2.2	- 10	72 33 45	—	1 47	—	72 51 14
☉	»	27 14.4	73 42 25	19 30	30 58	1.0	2.8	- 30	72 7 28	—	1 45	—	72 24 55
☉	»	29 16.0	73 16 30	53 0	4 45	2.0	1.8	+ 3	71 41 48	—	1 42	—	71 59 12
☉	»	31 10.0	73 24 0	0 55	12 28	2.1	1.7	+ 7	71 49 35	—	1 43	—	71 35 20
☉	»	33 12.0	72 58 30	35 25	46 58	1.9	1.9	0	71 23 58	—	1 40	—	71 9 40
☉	C. D.	35 20.8	290 36 30	12 30	24 30	1.9	1.9	0	70 58 30	—	1 38	—	70 44 10
☉	»	37 17.6	291 1 55	37 50	49 53	1.9	1.9	0	70 33 7	—	1 36	—	70 18 45
☉	»	39 24.0	292 1 0	37 15	49 8	2.1	1.7	+ 7	69 33 45	—	1 31	—	69 50 58
☉	»	41 17.2	292 25 35	1 35	13 35	1.5	2.2	- 12	69 9 37	—	1 29	—	69 26 48

$$B = 384.7 + 4^{\circ}.8; T = - 4^{\circ}.5.$$