

**N:o 25. Campement 147, Kyangdam. 1907 avril 22.**

$$B = 380.3 + 8.0; T = + 3.7; D = 1^h 10^m 42^s; I = 10' 45''.$$

Objet d'observation.	Position de l'instrument.	Chronomètre.	Lecture du cercle.		Moyenne.	Niveau.			Distance zéni hale observée.	Demi-diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
☉	C. D.	0 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 15.2	284° 24' 30"	0' 30"	12' 30"	1.8	1.8	0"	75° 58' 15"	15' 56"	2' 8"	9"	76° 16' 10"
☉	»	9 15.2	284 0 0	34 15	47 8	3.1	0.4	+ 45	76 22 52	—	2 11	—	76 40 50
☉	»	11 16.0	283 1 45	37 45	49 45	1.9	1.6	+ 5	77 20 55	—	2 21	—	77 7 11
☉	»	13 19.2	282 36 15	10 40	23 28	1.9	1.6	+ 5	77 47 12	—	2 26	—	77 33 33
☉	C. G.	15 14.4	78 34 45	9 45	22 15	1.8	1.7	+ 2	78 11 32	—	2 31	—	77 57 58
☉	»	17 11.2	78 59 30	34 30	47 0	1.9	1.7	+ 3	78 36 18	—	2 37	—	78 22 50
☉	»	19 9.6	78 53 0	28 30	40 45	1.2	2.4	- 20	78 29 40	—	2 35	—	78 48 2
☉	»	21 14.4	79 18 45	54 0	6 23	2.1	1.5	+ 10	78 55 48	—	2 41	—	79 14 16
☉	»	23 10.8	79 43 20	20 0	31 40	2.7	0.8	+ 32	79 21 27	—	2 47	—	79 40 1
☉	»	25 12.4	80 9 20	45 30	57 25	2.2	1.3	+ 15	79 46 55	—	2 54	—	80 5 36
☉	»	27 14.8	81 6 45	43 40	55 13	2.1	1.5	+ 10	80 44 38	—	3 11	—	80 31 44
☉	»	29 13.6	81 33 0	8 55	20 58	2.0	1.5	+ 8	81 10 21	—	3 20	—	80 57 36
☉	C. D.	31 9.2	278 47 30	23 0	35 15	1.3	2.3	- 17	81 35 47	—	3 29	—	81 23 11
☉	»	33 32.4	278 18 30	51 30	5 0	1.6	2.0	- 7	82 5 52	—	3 41	—	81 53 28
☉	»	35 10.0	278 27 20	2 30	14 55	1.3	2.3	- 17	81 56 7	—	3 37	—	82 15 31
☉	»	37 16.4	278 2 20	37 15	49 48	2.3	1.2	+ 19	82 20 38	—	3 48	—	82 40 13

$$B = 381.2 + 16.5; T = + 3.5.$$

**N:o 26. Campement 150, Targo-tsangpo. 1907 avril 27.**

$$B = 398.9 + 12.5; T = + 2.9; D = 1^h 11^m 15^s; I = 1° 23' 0''.$$

☉	C. D.	15 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 41.2	318° 20' 0"	56' 10"	8' 5"	1.5	1.8	- 5"	43° 15' 0"	15' 55"	32"	6"	43° 31' 21"
☉	»	51 14.0	318 39 45	15 20	27 33	1.8	1.5	+ 5	42 55 22	—	32	»	43 11 43
☉	»	53 12.4	318 32 10	7 50	20 0	2.3	0.9	+ 24	43 2 36	—	32	»	42 47 7
☉	»	55 15.6	318 58 10	34 5	46 8	2.0	1.3	+ 12	42 36 40	—	31	»	42 21 10
☉	C. G.	57 22.0	43 45 15	22 15	33 45	1.2	2.1	- 15	42 10 30	—	31	»	41 55 0
☉	»	59 33.2	43 17 55	54 30	6 13	1.5	1.9	- 7	41 43 6	—	30	»	41 27 35
☉	»	16 1 19.2	42 24 35	0 0	12 18	2.0	1.3	+ 12	40 49 30	—	30	»	41 5 49
☉	»	3 14.8	41 59 0	35 55	47 28	1.3	2.2	- 15	40 24 13	—	29	»	40 40 31
☉	»	5 18.4	41 33 20	9 20	21 20	2.4	1.0	+ 24	39 58 44	—	28	»	40 15 1
☉	»	7 33.2	41 4 0	42 0	53 0	2.9	0.5	+ 40	39 30 40	—	28	»	39 46 57
☉	»	9 13.2	41 16 50	53 30	5 10	0.8	2.6	- 30	39 41 40	—	28	»	39 26 7
☉	»	11 16.4	40 52 5	28 50	40 28	1.0	2.5	- 25	39 17 3	—	28	»	39 1 30
☉	C. D.	13 34.4	322 46 55	22 30	34 43	1.1	2.2	- 19	38 48 36	—	27	5	38 33 3
☉	»	15 24.8	323 9 30	45 40	57 35	0.2	3.0	- 46	38 26 11	—	27	»	38 10 38
☉	»	17 24.0	324 6 0	42 15	54 8	1.3	2.0	- 12	37 29 4	—	26	»	37 45 20
☉	»	19 12.0	324 28 35	6 35	17 35	0.8	2.4	- 27	37 5 52	—	26	»	37 22 8

$$B = 399.1 + 17.5; T = + 4.0; D = 1^h 11^m 15^s.$$