

N:o 64. Campement 260, Demchok. 1907 novembre 15.

$$B = 419.8 + 11^{\circ}.0; T = + 5^{\circ}.8; D = 1^h 35^m 52^s; I = 1^{\circ} 22' 0''.$$

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.	22 ^h 46 ^m 9 ^s .6	290° 58' 45"	35' 0"	46' 53"	1.9	1.7	+ 3"	70° 35' 4"	16' 12"	1' 40"	8"	70° 52' 48"
☉	»	48 11.2	290 38 30	14 35	26 33	2.1	1.4	+ 12	70 55 15	—	1 41	»	71 13 0
☉	»	50 10.4	289 45 45	21 45	33 45	3.3	0.2	+ 52	71 47 23	—	1 45	»	71 32 48
☉	»	52 8.8	289 26 15	2 30	14 23	2.8	0.7	+ 35	72 7 2	—	1 48	»	71 52 30
☉	C. G.	54 6.4	74 0 45	37 30	49 8	1.8	1.8	0	72 27 8	—	1 50	»	72 12 38
☉	»	56 10.4	74 22 0	58 50	10 25	1.4	2.2	- 13	72 48 12	—	1 53	»	72 33 45
☉	»	58 17.2	74 10 25	47 0	58 43	1.4	2.2	- 13	72 36 30	—	1 51	»	72 54 25
☉	»	23 0 10.0	74 29 30	6 20	17 55	1.5	2.1	- 10	72 55 45	—	1 54	»	73 13 43
☉	»	2 13.6	74 49 50	27 0	38 25	2.5	1.1	+ 24	73 16 49	—	1 56	»	73 34 49
☉	»	5 12.8	75 20 50	57 30	9 10	2.0	1.6	+ 7	73 47 17	—	2 0	»	74 5 21
☉	»	7 13.6	76 14 55	51 35	3 15	1.6	2.0	- 7	74 41 8	—	2 8	»	74 26 56
☉	»	9 9.6	76 34 30	11 25	22 58	1.9	1.7	+ 3	75 1 1	—	2 10	9	74 46 50
☉	C. D.	11 51.2	286 4 30	41 0	52 45	0.9	2.7	- 30	75 29 45	—	2 15	»	75 15 39
☉	»	13 10.4	285 51 30	27 15	39 23	0.9	2.7	- 30	75 43 7	—	2 17	»	75 29 3
☉	»	15 9.6	286 3 0	39 5	51 3	1.0	2.6	- 27	75 31 24	—	2 15	»	75 49 42
☉	»	17 11.2	285 41 30	18 5	29 48	1.5	2.1	- 10	75 52 22	—	2 18	»	76 10 43

$$B = 419.2 + 9^{\circ}.8; T = + 3^{\circ}.7; D = 1^h 35^m 52^s.$$

N:o 65. Campement 263, Dungkang. 1907 novembre 18.

$$B = 426.8 + 8^{\circ}.6; T = + 3^{\circ}.8; D = 1^h 36^m 13^s.5; I = 1^{\circ} 22' 0''.$$

☉	C. D.	22 ^h 30 ^m 19 ^s .6	293° 3' 50"	40' 0"	51' 55"	2.0	1.7	+ 5"	68° 30' 0"	16' 13"	1' 31"	8"	68° 47' 36"
☉	»	32 18.8	292 45 5	21 45	33 25	1.7	1.9	- 3	68 48 38	—	1 32	—	69 6 15
☉	»	34 17.2	291 54 15	30 30	42 23	2.0	1.6	+ 7	69 39 30	—	1 36	—	69 24 45
☉	»	36 11.2	291 36 20	12 35	24 28	1.9	1.6	+ 5	69 57 27	—	1 38	—	69 42 44
☉	C. G.	38 17.2	71 51 0	27 55	39 28	1.9	1.6	+ 5	70 17 33	—	1 40	—	70 2 52
☉	»	40 10.4	72 9 10	46 0	57 35	1.9	1.6	+ 5	70 35 40	—	1 42	—	70 21 1
☉	»	42 18.4	71 56 55	34 10	45 33	0.8	2.7	- 32	70 23 1	—	1 41	—	70 40 47
☉	»	44 23.6	72 17 15	54 5	5 40	1.3	2.2	- 15	70 43 25	—	1 42	—	71 1 12
☉	»	46 17.2	72 34 40	11 30	23 5	1.8	1.6	+ 3	71 1 8	—	1 44	—	71 18 57
☉	»	48 9.2	72 52 20	29 20	40 50	2.0	1.5	+ 8	71 18 58	—	1 45	—	71 36 48
☉	»	50 10.4	73 45 20	22 30	33 55	1.2	2.2	- 17	72 11 38	—	1 51	—	71 57 8
☉	»	52 17.6	74 5 40	42 50	54 15	1.4	2.0	- 10	72 32 5	—	1 53	—	72 17 37
☉	C. D.	54 12.8	288 42 15	18 15	30 15	1.3	2.0	- 12	72 51 57	—	1 56	—	72 37 32
☉	»	56 9.6	288 23 0	59 30	11 15	1.3	2.0	- 12	73 10 57	—	1 58	—	72 56 34
☉	»	58 7.2	288 36 20	12 10	24 15	1.3	2.0	- 12	72 57 57	—	1 56	—	73 15 58
☉	»	23 0 12.0	288 15 25	51 20	3 23	2.3	1.0	+ 22	73 18 15	—	1 59	—	73 36 19

$$B = 426.2 + 9^{\circ}.3; T = + 3^{\circ}.8; D = 1^h 36^m 13^s.5.$$