

### N:o 31. Campement 166, Basang. 1907 mai 24.

$$B = 391.4 + 18^{\circ}.2; T = + 9^{\circ}.9; D = 1^{\text{h}} 14^{\text{m}} 15^{\text{s}}; I = 1^{\circ} 23' 0''.$$

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.	0 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> .0	291° 14' 40"	50' 0"	2' 20"	1.5	1.6	- 2"	70° 20' 42"	15' 49"	1' 30"	8"	70° 37' 53"
☉	»	9 10.8	290 48 30	24 15	36 23"	0.8	2.3	- 25	70 47 2	—	1 32	—	71 4 15
☉	»	11 11.2	289 51 20	27 10	39 15	1.4	1.7	- 5	71 43 50	—	1 38	—	71 29 31
☉	»	13 8.8	289 26 30	2 0	14 15	1.4	1.8	- 7	72 8 52	—	1 41	—	71 54 36
☉	C. G.	15 8.4	74 6 25	43 15	54 50	1.9	1.3	+ 10	72 32 0	—	1 43	—	72 17 46
☉	»	17 8.8	74 32 50	9 30	21 10	1.2	2.0	- 13	72 57 57	—	1 46	—	72 43 46
☉	»	19 9.6	74 25 35	4 15	14 55	1.6	1.6	0	72 51 55	—	1 45	—	73 9 21
☉	»	21 8.8	74 50 30	27 20	38 55	1.9	1.3	+ 10	73 16 5	—	1 48	—	73 33 34
☉	»	23 9.6	75 16 0	52 30	4 15	1.6	1.6	0	73 41 15	—	1 51	9	73 58 46
☉	»	25 9.2	75 40 45	17 25	29 5	2.2	1.0	+ 20	74 6 25	—	1 54	—	74 23 59
☉	»	27 14.0	76 38 45	15 40	27 13	1.8	1.4	+ 7	75 4 20	—	2 1	—	74 50 23
☉	»	29 6.8	77 2 50	39 30	51 10	0.8	2.4	- 27	75 27 43	—	2 4	—	75 13 49
☉	C. D.	31 8.8	285 40 20	16 0	28 10	1.3	1.8	- 8	75 54 58	—	2 8	—	75 41 8
☉	»	33 9.2	285 15 20	50 35	2 58	1.8	1.5	+ 5	76 19 57	—	2 13	—	76 6 12
☉	»	35 9.2	285 22 10	58 0	10 5	2.1	1.1	+ 17	76 12 38	—	2 12	—	76 30 30
☉	»	37 11.2	284 56 55	33 0	44 58	1.8	1.5	+ 5	76 37 57	—	2 16	—	76 55 53

$$B = 391.8 + 16^{\circ}.3; T = + 7^{\circ}.9; D = 1^{\text{h}} 14^{\text{m}} 15^{\text{s}}.5.$$

### N:o 32. Campement 170, Saka-dsong. 1907 juin 3.

$$B = 399.1 - 4^{\circ}.8; T = - 4^{\circ}.6; D = 1^{\text{h}} 15^{\text{m}} 25^{\text{s}}.5; I = 1^{\circ} 23' 0''.$$

☉	C. D.	13 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> .8	285° 51' 45"	27' 35"	39' 40"	1.5	2.0	- 8"	75° 43' 28"	15' 47"	2' 16"	8"	76° 1' 23"
☉	»	12 10.4	286 14 45	50 30	2 38	2.5	1.0	+ 25	75 19 57	—	2 13	—	75 37 49
☉	»	14 11.2	286 7 30	43 20	55 25	1.6	1.9	- 5	75 27 40	—	2 13	—	75 13 58
☉	»	16 13.2	286 33 0	8 35	20 48	1.2	2.6	- 24	75 2 36	—	2 10	—	74 48 51
☉	C. G.	18 30.4	76 8 0	44 55	56 28	1.9	1.7	+ 3	74 33 31	—	2 6	—	74 19 42
☉	»	20 43.2	75 39 30	16 35	28 3	1.7	1.9	- 3	74 5 0	—	2 1	—	73 51 6
☉	»	22 24.8	74 46 20	23 0	34 40	1.2	2.3	- 19	73 11 21	—	1 56	—	73 28 56
☉	»	24 11.6	74 23 55	0 30	12 13	1.7	1.9	- 3	72 49 10	—	1 52	—	73 6 41
☉	»	26 37.6	73 53 20	30 0	41 40	0.8	2.7	- 32	72 18 8	—	1 49	—	72 35 36
☉	»	28 21.6	73 31 50	9 30	20 40	0.8	2.8	- 33	71 57 7	—	1 46	—	72 14 32
☉	»	30 16.4	73 40 0	16 30	28 15	1.2	2.3	- 19	72 4 56	—	1 47	—	71 50 48
☉	»	32 10.0	73 16 0	52 50	4 25	3.7	0.7	+ 50	71 42 15	—	1 45	—	71 28 5
☉	C. D.	34 6.0	290 16 15	52 15	4 15	0.3	3.3	- 50	71 19 35	—	1 43	—	71 5 23
☉	»	36 12.4	290 41 55	18 0	29 58	2.0	1.5	+ 8	70 52 54	—	1 40	—	70 38 39
☉	»	38 25.2	291 41 55	18 0	29 58	2.0	1.6	+ 7	69 52 55	—	1 34	—	70 10 8
☉	»	40 17.2	292 5 45	41 30	53 38	1.3	2.1	- 13	69 29 35	—	1 32	—	69 46 46

$$B = 401.1 + 13^{\circ}.4; T = - 2^{\circ}.2; D = 1^{\text{h}} 15^{\text{m}} 25^{\text{s}}.5.$$