

**N:o 23. Campement 142, Linga. 1907 avril 12.**

$$B = 414.4 + 4^{\circ}.3; T = - 4^{\circ}.4; D = 1^h 9^m 45^s.5; I = 10' 45''.$$

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.	14 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> .6	292° 46' 30"	20' 30"	33' 30"	2.0	1.8	+ 3"	67° 37' 12"	15' 58"	1' 26"	8"	67° 54' 28"
☉	»	5 14.4	293 11 45	46 30	59 8	2.2	1.6	+ 10	67 11 27	—	1 26	—	67 28 43
☉	»	7 41.6	293 11 30	45 45	58 38	2.6	1.1	+ 25	67 11 42	—	1 26	—	66 57 2
☉	»	9 24.8	293 33 40	7 30	20 35	2.9	0.8	+ 35	66 49 35	—	1 24	—	66 34 53
☉	C. G.	12 14.4	66 35 30	10 50	23 10	2.2	1.4	+ 13	66 12 38	—	1 21	—	65 57 53
☉	»	14 17.2	66 7 40	43 15	55 28	2.3	1.4	+ 15	65 44 58	—	1 20	—	65 30 12
☉	»	16 18.0	65 10 30	46 35	58 33	2.3	1.4	+ 15	64 48 3	—	1 17	—	65 5 10
☉	»	18 11.2	64 46 35	21 15	33 55	2.0	1.7	+ 5	64 23 15	—	1 15	—	64 40 20
☉	»	20 17.6	64 17 50	54 0	5 55	2.3	1.4	+ 15	63 55 25	—	1 14	—	64 12 29
☉	»	22 18.0	63 53 0	27 55	40 28	2.1	1.5	+ 10	63 29 53	—	1 12	—	63 46 55
☉	»	24 13.2	64 0 0	36 20	48 10	2.4	1.3	+ 19	63 37 44	—	1 12	—	63 22 50
☉	»	26 22.4	63 31 50	7 0	19 25	2.5	1.2	+ 22	63 9 2	—	1 11	—	62 54 7
☉	C. D.	29 14.0	297 51 0	26 15	38 38	1.3	2.3	- 17	62 32 24	—	1 10	—	62 17 28
☉	»	31 31.6	298 52 10	27 15	39 43	1.6	2.2	- 10	61 31 12	—	1 6	—	61 16 12
☉	»	33 41.6	298 48 30	23 10	35 50	2.1	1.6	+ 8	61 34 47	—	1 6	—	61 51 43
☉	»	35 30.8	299 12 50	46 20	59 35	2.1	1.6	+ 8	61 11 2	—	1 6	—	61 27 58
☉	»	37 28.8	300 9 45	44 0	56 53	2.2	1.4	+ 13	—	—	—	—	—
☉	»	39 19.6	300 13 0	8 10	—	1.6	2.0	- 7	—	—	—	—	—

$$B = 415.4 + 13^{\circ}.5; T = - 3^{\circ}.2; D = 1^h 9^m 45^s.3.$$

**N:o 24. Campement 144, Govo. 1907 avril 18.**

$$B = 404.9 - 0^{\circ}.2; T = - 5^{\circ}.7; D = 1^h 10^m 13^s; I = 10' 45''.$$

☉	C. D.	13 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> .2	288° 3' 10"	38' 30"	50' 50"	1.5	2.3	- 13"	72° 20' 8"	15' 57"	1' 51"	8"	72° 37' 48"
☉	»	40 30.4	288 33 0	7 30	20 15	2.3	1.5	+ 13	71 50 17	—	1 48	—	72 7 54
☉	»	42 23.6	288 25 30	0 45	13 8	2.7	1.1	+ 27	71 57 10	—	1 48	—	71 42 53
☉	»	44 16.4	288 49 50	24 30	37 10	2.0	1.8	+ 3	71 33 32	—	1 46	—	71 19 13
☉	C. G.	46 38.8	71 26 30	1 30	14 0	1.8	2.0	- 3	71 3 12	—	1 43	—	70 48 50
☉	»	48 22.0	71 4 20	39 50	52 5	0.3	3.4	- 52	70 40 28	—	1 41	—	70 26 4
☉	»	50 20.4	70 5 30	40 45	53 8	1.7	2.2	- 8	69 42 15	—	1 36	—	69 59 40
☉	»	52 33.6	69 36 50	12 30	24 40	1.2	2.6	- 24	69 13 31	—	1 33	—	69 30 53
☉	»	54 13.2	69 15 0	50 50	2 55	1.5	2.3	- 13	68 51 57	—	1 31	—	69 9 17
☉	»	56 14.4	68 49 30	24 45	37 8	1.2	2.6	- 24	68 25 59	—	1 29	—	68 43 17
☉	»	58 19.2	68 54 30	29 30	42 0	2.1	1.5	+ 10	68 31 25	—	1 30	—	68 16 50
☉	»	14 0 16.4	68 28 30	3 50	16 10	2.6	1.2	+ 24	68 5 49	—	1 28	—	67 51 12
☉	C. D.	3 13.2	292 55 0	29 35	42 18	1.8	1.9	- 2	67 28 29	—	1 25	—	67 13 49
☉	»	5 19.2	293 21 0	57 0	9 0	1.5	2.2	- 12	67 1 57	—	1 23	—	66 47 15
☉	»	7 18.0	294 19 15	55 0	7 8	2.3	1.4	+ 15	66 3 22	—	1 19	—	66 20 30
☉	»	9 20.4	294 46 0	20 20	33 10	1.9	1.8	+ 2	65 37 33	—	1 18	—	65 54 40

$$B = 405.5 + 1^{\circ}.8; T = - 3^{\circ}.4; D = 1^h 10^m 13^s.$$