

N:o 66. Campement 276, Julgunluk. 1907 décembre 11.

$$B = 430.6 + 4^{\circ}.5; T = -5^{\circ}.4; D = 1^{\text{h}} 38^{\text{m}} 59^{\text{s}}.5; I = 1^{\circ} 22' 0''.$$

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 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> .2	294° 35' 25"	11' 5"	23' 15"	1.8	2.2	- 7"	66° 58' 52"	16' 16"	1' 28"	8"	67° 16' 28"
☉	»	4 16.4	294 21 0	57 0	9 0	1.9	2.1	- 3	67 13 3	—	1 29	—	67 30 40
☉	»	6 14.8	293 33 0	9 0	21 0	1.9	2.1	- 3	68 1 3	—	1 32	—	67 46 11
☉	»	8 12.0	293 18 45	54 45	6 45	2.4	1.6	+ 13	68 15 2	—	1 34	—	68 0 12
☉	C. G.	10 8.8	70 2 50	39 50	51 20	2.1	1.9	+ 3	68 29 23	—	1 35	—	68 14 34
☉	»	12 11.6	70 19 5	55 45	7 25	2.9	1.1	+ 30	68 45 55	—	1 36	—	68 31 7
☉	»	14 10.0	70 1 30	38 15	49 53	1.2	2.8	- 27	68 27 26	—	1 35	—	68 45 9
☉	»	16 15.2	70 17 50	54 30	6 10	2.0	2.0	0	68 44 10	—	1 36	—	69 1 54
☉	»	18 13.6	70 33 15	10 0	21 38	2.0	2.0	0	68 59 38	—	1 38	—	69 17 24
☉	»	20 23.6	70 50 20	27 10	38 45	1.9	2.1	- 3	69 16 42	—	1 40	—	69 34 30
☉	»	22 39.6	71 41 10	18 0	29 35	1.3	2.7	- 24	70 7 11	—	1 43	—	69 52 30
☉	»	24 10.4	71 53 40	30 35	42 8	1.2	2.8	- 27	70 19 41	—	1 45	—	70 5 2
☉	C. D.	26 12.0	290 57 30	33 40	45 35	2.8	1.2	+ 27	70 35 58	—	1 46	—	70 21 20
☉	»	28 15.6	290 40 15	16 30	28 23	2.8	1.2	+ 27	70 53 10	—	1 48	—	70 38 34
☉	»	30 14.0	290 57 15	33 5	45 10	2.8	1.2	+ 27	70 36 23	—	1 46	—	70 54 17
☉	»	32 10.8	290 41 0	17 5	29 3	1.8	2.3	- 8	70 53 5	—	1 48	—	71 11 1

$$B = 430.5 + 3^{\circ}.5; T = -6^{\circ}.9.$$

N:o 67. Campement 296. 1908 janvier 3.

$$B = 374.0 \pm 0^{\circ}.0; T = -17^{\circ}.4; D = 1^{\text{h}} 41^{\text{m}} 9^{\text{s}}.5; I = 1^{\circ} 22' 0''.$$

☉	C. D.	17 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> .2	294° 19' 55"	55' 30"	7' 43"	1.9	2.5	- 10"	67° 14' 27"	16' 18"	1' 21"	8"	67° 31' 58"
☉	»	24 9.2	294 43 30	19 40	31 35	1.8	2.6	- 13	66 50 38	—	1 19	—	67 8 7
☉	»	26 18.0	294 25 50	1 15	13 33	1.5	2.8	- 22	67 8 49	—	1 20	—	66 53 43
☉	»	29 17.2	294 45 30	21 25	33 28	2.1	2.1	0	66 48 32	—	1 19	—	66 33 25
☉	C. G.	32 16.8	68 0 0	37 30	48 45	2.0	2.0	0	66 26 45	—	1 18	—	66 11 37
☉	»	35 23.6	67 39 30	16 55	28 13	2.8	1.7	+ 19	66 6 32	—	1 17	—	65 51 23
☉	»	38 20.8	66 46 45	24 0	35 23	1.3	3.0	- 29	65 12 54	—	1 13	—	65 30 17
☉	»	41 50.8	66 23 35	0 10	11 53	3.2	1.1	+ 35	64 50 28	—	1 12	—	65 7 50

$$B = 374.5 - 2^{\circ}.0; T = -15^{\circ}.2.$$