

N:o 45. Campement 208, Tag-ramoche. 1907 juillet 20.

$$B = 381.8 + 17^{\circ}.7; T = + 10^{\circ}.2; D = 1^h 20^m 57^s.5; I = 1^{\circ} 20' 50''.$$

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 ^h 43 ^m 9 ^s .6	290° 0' 0"	35' 45"	47' 53"	1.8	1.4	+ 7"	71° 32' 50"	15' 46"	1' 35"	8"	71° 50' 3"
☉	»	45 11.6	289 34 35	10 0	22 18	2.8	0.5	+ 38	71 57 54	—	1 36'	—	72 15 8
☉	»	47 12.8	288 37 30	12 40	25 5	2.4	1.8	+ 10	72 55 35	—	1 43	—	72 41 24
☉	»	49 8.8	288 13 15	49 0	1 8	1.7	1.6	+ 2	73 19 40	—	1 46	—	73 5 32
☉	C. G.	51 8.8	75 16 20	53 0	4 40	2.0	1.3	+ 12	73 44 2	—	1 48	—	73 29 56
☉	»	53 10.0	75 42 15	18 40	30 28	1.5	1.8	- 5	74 9 33	—	1 52	—	73 55 31
☉	»	55 12.4	75 35 15	11 45	23 30	1.8	1.5	+ 5	74 2 45	—	1 51	—	74 20 14
☉	»	57 11.2	76 0 0	36 20	48 10	2.3	1.0	+ 22	74 27 42	—	1 55	—	74 45 15
☉	»	59 9.2	76 23 50	0 35	—	2.3	1.0	—	—	—	—	—	—
☉	»	1 1 11.6	76 49 0	25 35	—	2.4	0.9	—	—	—	—	—	—
☉	»	3 12.0	77 46 20	22 55	—	1.5	1.8	—	—	—	—	—	—
☉	»	5 8.4	78 9 45	46 30	—	2.5	0.8	—	—	—	—	—	—

$$B = 381.9 + 15^{\circ}.9; T = + 6^{\circ}.4; D = 1^h 20^m 58^s.$$

N:o 46. Campement 210, Na-marden. 1907 juillet 22.

$$B = 391.2 + 16^{\circ}.8; T = + 9^{\circ}.7; D = 1^h 21^m 9^s; I = 1^{\circ} 20' 50''.$$

☉	C. D.	1 ^h 6 ^m 21 ^s .2	285° 14' 5"	49' 45"	1' 55"	1.3	1.9	- 10"	76° 19' 5"	15' 46"	2' 12"	9"	76° 36' 54"
☉	»	8 10.8	284 51 55	27 20	39 38	1.9	1.3	+ 10	76 41 2	—	2 16	—	76 58 55
☉	»	10 12.4	283 54 55	30 25	42 40	2.0	1.2	+ 13	77 37 57	—	2 26	—	77 24 28
☉	»	12 8.8	283 31 20	6 40	19 0	1.9	1.3	+ 10	78 1 40	—	2 31	—	77 48 16
☉	C. G.	14 12.4	80 0 15	37 0	48 38	1.8	1.4	+ 7	78 27 55	—	2 37	—	78 14 37
☉	»	16 19.6	80 26 15	3 0	14 38	1.3	2.0	- 12	78 53 36	—	2 42	—	78 40 23
☉	»	18 16.8	80 18 25	55 0	6 43	0.9	2.4	- 25	78 45 28	—	2 40	—	79 3 45
☉	»	20 21.6	80 43 50	20 30	32 10	1.1	2.2	- 19	79 11 1	—	2 46	—	79 29 24
☉	»	22 13.6	81 6 35	43 20	54 58	1.0	2.3	- 22	79 33 46	—	2 52	—	79 52 15
☉	»	24 16.0	81 31 20	8 0	19 40	1.2	2.0	- 13	79 58 37	—	3 0	—	80 17 14
☉	»	27 9.2	82 39 0	15 40	27 20	1.7	1.8	- 2	81 6 28	—	3 21	—	80 53 54
☉	»	50 31.6	87 19 5	56 0	7 33	1.8	1.8	0	85 46 43	—	6 22	—	85 37 10
☉	C. D.	52 20.4	275 24 40	0 0	12 20	1.9	1.6	+ 5	86 8 25	—	6 47	—	85 59 17
☉	»	54 18.4	275 1 20	37 0	49 10	2.5	0.9	+ 27	86 31 13	—	7 20	—	86 22 38
☉	»	56 16.4	275 9 30	46 0	57 45	1.7	1.7	0	86 23 5	—	7 7	—	86 45 49
☉	»	58 13.2	274 47 45	23 15	35 30	1.3	2.2	- 15	86 45 35	—	7 42	—	87 8.54

$$B = 391.3 + 11^{\circ}.8; T = + 5^{\circ}.8; D = 1^h 21^m 9^s.5.$$