

N:o 91. Campement 433. 1908 juin 20.

B = 386.0 + 11°.3; T = + 4°.8; D = 2^h 7^m 9^s.5; I = 1° 15' 20".

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 ^h 27 ^m 7 ^s .2	291° 53' 30"	31' 5"	42' 18"	0.8	2.6	- 30"	69° 33' 32"	15' 46"	1' 27"	8"	69° 50' 37"
☉	»	29 8.4	292 18 0	55 30	6 45	1.5	1.9	- 7	69 8 42	—	1 25	—	69 25 45
☉	»	31 12.4	292 11 30	48 55	0 13	0.9	2.5	- 27	69 15 34	—	1 25	—	69 1 5
☉	»	33 10.4	292 35 50	13 10	24 30	0.9	2.5	- 27	68 51 17	—	1 24	—	68 36 47
☉	C. G.	35 18.4	69 50 30	29 30	40 0	2.4	1.0	+ 24	68 25 4	—	1 22	—	68 10 32
☉	»	37 13.2	69 26 30	5 30	16 0	1.9	1.6	+ 5	68 0 45	—	1 20	—	67 46 11
☉	»	39 14.0	68 28 50	8 0	18 25	1.4	2.0	- 10	67 2 55	—	1 17	—	67 19 50
☉	»	41 9.6	68 4 55	43 15	54 5	2.0	1.3	+ 12	66 38 57	—	1 15	—	66 55 50
☉	»	43 10.0	67 39 50	18 30	29 10	1.9	1.3	+ 10	66 14 0	—	1 13	—	66 30 51
☉	»	45 8.8	67 14 50	54 0	4 25	1.7	1.5	+ 3	65 49 8	—	1 12	—	66 5 58
☉	»	47 12.4	67 22 10	1 20	11 45	2.0	1.3	+ 12	65 56 37	—	1 13	—	65 41 56
☉	»	49 13.6	66 57 20	36 20	46 50	2.0	1.3	+ 12	65 31 42	—	1 11	—	65 16 59
☉	C. D.	51 21.2	296 22 0	0 0	11 0	0.4	2.9	- 41	65 5 1	—	1 10	—	64 50 17
☉	»	53 13.2	296 45 0	22 30	33 45	0.9	2.4	- 25	64 42 0	—	1 9	—	64 27 15
☉	»	55 14.0	297 43 0	20 30	31 45	1.0	2.2	- 20	63 43 55	—	1 5	—	64 0 38
☉	»	57 10.4	298 7 0	44 50	55 55	1.0	2.4	- 24	63 19 49	—	1 4	—	63 36 31

B = 386.7 + 14°.5; T = + 6°.6; D = 2^h 7^m 9^s.5.

N:o 92. Campement 435. 1908 juin 22.

B = 381.7 + 9°.3; T = + 3°.1; D = 2^h 7^m 26^s.0; I = 1° 15' 20".

☉	C. D.	14 ^h 43 ^m 10 ^s .4	294° 52' 30"	30' 45"	41' 38"	1.8	1.7	+ 2"	66° 33' 40"	15' 46"	1' 14"	8"	66° 50' 32"
☉	»	45 9.6	295 16 50	54 40	5 45	1.7	1.8	- 2	66 9 37	—	1 13	—	66 26 28
☉	»	47 9.6	295 9 55	47 55	58 55	1.4	2.0	- 10	66 16 35	—	1 14	—	66 1 55
☉	»	49 11.2	295 35 15	13 10	24 13	1.5	1.8	- 5	65 51 12	—	1 12	—	65 36 30
☉	C. G.	51 8.4	66 53 50	32 30	43 10	2.0	1.2	+ 13	65 28 3	—	1 11	—	65 13 20
☉	»	53 11.6	66 28 0	6 55	17 28	1.8	1.6	+ 3	65 2 11	—	1 9	—	64 47 26
☉	»	55 4.4	65 22 55	2 10	12 33	2.7	0.6	+ 35	63 57 48	—	1 6	—	64 14 32
☉	»	57 10.0	64 52 50	32 20	42 35	1.8	1.6	+ 3	63 27 18	—	1 4	—	63 44 0
☉	»	59 10.0	64 28 15	7 10	17 43	2.2	1.1	+ 19	63 2 42	—	1 3	—	63 19 23
☉	»	15 1 8.8	64 3 35	42 30	53 3	1.8	1.5	+ 5	62 37 48	—	1 2	—	62 54 28
☉	»	3 10.4	64 10 15	49 0	59 38	2.7	0.5	+ 36	62 44 54	—	1 3	—	62 30 3
☉	»	5 10.0	63 44 50	24 15	34 33	2.4	0.8	+ 27	62 19 40	—	1 2	—	62 4 48
☉	C. D.	7 24.8	299 34 30	12 30	23 30	1.2	1.9	- 12	61 52 2	—	1 1	—	61 37 9
☉	»	9 11.6	299 56 50	34 30	45 40	1.6	1.6	0	61 29 40	—	0 59	—	61 14 45
☉	»	11 15.2	300 55 0	32 40	43 50	1.4	1.8	- 7	60 31 37	—	0 57	—	60 48 12
☉	»	13 11.2	301 19 45	57 0	8 23	1.2	1.8	- 10	60 7 7	—	0 56	—	60 23 41

B = 381.3 + 12°.9; T = + 4°.1; D = 2^h 7^m 26^s.5.