

N:o 89. Campement 427. 1908 juin 12.

B = 370.9 + 22°.4; T = + 13°.0; D = 2^h 6^m 15.5; I = 1° 15' 20".

Objet d'observation.	Position de l'instrument.	Chronomètre.	Lecture du cercle.			Moyenne.	Niveau.			Distance zénithale observée.	Demi-diamètre.	Refraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
☉	C. D.	1 ^h 38 ^m 10 ^s .4	284° 7' 10"	45' 0"	56' 5"	1.9	1.1	+ 13"	77° 19' 2"	15' 46"	2' 12"	9"	77° 36' 51"	
☉	»	40 12.4	283 43 0	21 0	32 0	1.3	1.7	- 7	77 43 27	—	2 16	—	78 1 20	
☉	»	42 12.0	282 46 50	25 45	36 18	2.4	0.7	+ 29	78 38 33	—	2 27	—	78 25 5	
☉	»	44 8.4	282 23 50	1 45	12 48	2.1	1.1	+ 17	79 2 15	—	2 31	—	78 48 51	
☉	C. G.	46 5.6	80 51 10	30 10	40 40	1.9	1.2	+ 12	79 25 32	—	2 37	—	79 12 14	
☉	»	48 8.4	81 15 30	54 20	4 55	1.5	1.6	- 2	79 49 33	—	2 43	—	79 36 21	
☉	»	50 10.4	81 8 0	47 0	57 30	1.2	1.9	- 12	79 41 58	—	2 41	—	80 0 16	
☉	»	52 6.0	81 31 5	9 55	20 30	1.2	1.9	- 12	80 4 58	—	2 48	—	80 23 23	
☉	»	54 13.6	81 56 50	35 20	46 5	1.5	1.6	- 2	80 30 43	—	2 55	—	80 49 15	
☉	»	56 10.8	82 19 45	58 30	9 8	2.2	1.0	+ 20	80 54 8	—	3 2	—	81 12 47	
☉	»	58 7.6	83 14 55	53 55	4 25	2.0	1.1	+ 15	81 49 20	—	3 21	—	81 36 46	
☉	»	2 0 6.8	83 38 0	17 0	27 30	1.2	2.0	- 13	82 11 57	—	3 30	—	81 59 32	
☉	C. D.	2 6.4	278 49 30	27 30	38 30	1.9	1.3	+ 10	82 36 40	—	3 41	—	82 24 26	
☉	»	4 7.2	278 26 0	4 0	15 0	1.4	1.8	- 7	83 0 27	—	3 53	—	82 48 25	
☉	»	6 11.2	278 34 0	11 35	22 48	1.2	2.1	- 15	82 52 47	—	3 49	—	83 12 13	
☉	»	8 12.0	278 10 0	48 15	59 8	1.3	1.9	- 10	83 16 22	—	4 0	—	83 35 59	

B = 370.9 + 19°.7; T = + 10°.0; D = 2^h 6^m 25.0.

N:o 90. Campement 428. 1908 juin 13.

B = 376.0 + 12°.8; T = + 5°.5; D = 2^h 6^m 14.5; I = 1° 15' 20".

☉	C. D.	14 ^h 15 ^m 30 ^s .4	290° 1' 50"	39' 0"	50' 25"	2.2	1.1	+ 19"	71° 24' 36"	15' 46"	1' 33"	8"	71° 41' 47"
☉	»	17 8.4	290 21 30	59 30	10 30	2.5	1.8	+ 12	71 4 38	—	1 32	—	71 21 48
☉	»	19 10.4	290 15 10	52 55	4 3	1.1	2.2	- 19	71 11 36	—	1 32	—	70 57 14
☉	»	21 12.4	290 40 20	18 0	29 10	2.5	1.8	+ 12	70 45 58	—	1 31	—	70 31 35
☉	C. G.	23 11.6	71 48 45	27 40	38 13	1.5	1.9	- 7	70 22 46	—	1 28	—	70 8 20
☉	»	25 14.8	71 23 0	1 40	12 20	1.8	1.5	+ 5	69 57 5	—	1 26	—	69 42 37
☉	»	27 14.0	70 25 0	4 20	14 40	2.2	1.1	+ 19	68 59 39	—	1 22	—	69 16 39
☉	»	29 8.0	70 2 20	41 10	51 45	2.4	0.9	+ 25	68 36 50	—	1 20	—	68 53 48
☉	»	31 10.4	69 37 30	16 10	26 50	1.3	2.1	- 13	68 11 17	—	1 19	—	68 28 14
☉	»	33 9.2	69 13 0	51 40	2 20	1.2	2.1	- 15	67 46 45	—	1 16	—	68 3 39
☉	»	35 10.0	69 19 50	59 0	9 25	1.2	2.1	- 15	67 53 50	—	1 17	—	67 39 13
☉	»	37 10.4	68 55 10	33 45	44 28	1.5	1.7	- 3	67 29 5	—	1 15	—	67 14 26
☉	C. D.	39 29.2	294 26 20	4 30	15 25	0.9	2.3	- 24	67 0 19	—	1 14	—	66 45 39
☉	»	41 13.2	294 48 20	26 0	37 10	0.9	2.4	- 25	66 38 35	—	1 13	—	66 23 54
☉	»	43 16.4	295 45 30	23 30	34 30	1.2	2.1	- 15	65 41 5	—	1 15	—	65 57 58
☉	»	45 10.4	296 10 10	47 40	58 55	0.6	2.8	- 36	65 17 1	—	1 8	—	65 33 47

B = 376.1 + 14°.6; T = + 6°.6; D = 2^h 6^m 14.5.