

N:o 19. Campement 96. 1906 décembre 25.

B = 391.4 - 2°.2; T = - 4°.5; D = 59^m 39^s.5; I = 10' 35".

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 ^h 36 ^m 12 ^s .8	281° 35' 20"	11' 0"	23' 10"	1.9	2.0	- 2"	78° 47' 27"	16' 17"	2' 48"	9"	79° 6' 23"
☉	»	38 13.6	281 16 30	50 30	3 30	2.2	1.8	+ 7	79 6 58	—	2 54	—	79 26 0
☉	»	40 14.4	280 22 30	57 45	10 8	2.6	1.4	+ 20	80 0 7	—	3 8	—	79 46 49
☉	»	42 10.0	280 2 15	37 30	49 53	0.2	3.8	- 60	80 21 42	—	3 15	—	80 8 31
☉	C. G.	44 9.2	81 4 10	40 0	52 5	1.8	2.2	- 7	80 41 23	—	3 22	—	80 28 19
☉	»	46 15.2	81 26 15	1 30	13 53	1.2	2.8	- 27	81 2 51	—	3 30	—	80 49 55
☉	»	48 10.0	81 13 0	49 30	1 15	1.5	2.5	- 17	80 50 23	—	3 25	—	81 9 56
☉	»	50 11.2	81 34 15	11 30	22 53	2.1	1.9	+ 3	81 12 21	—	3 34	—	81 32 3

Nuages. B = 391.5 - 1°.4; T = - 6°.6.

N:o 20. Campement 97. 1906 décembre 26.

B = 395.3 - 1°.2; T = - 2°.4; D = 59^m 48^s; I = 10' 35".

☉	C. D.	21 ^h 53 ^m 15 ^s .2	288° 47' 0"	21' 45"	34' 23"	1.9	2.0	- 2"	71° 36' 14"	16' 17"	1' 42"	8"	71° 54' 5"
☉	»	55 17.2	288 29 25	3 45	16 35	2.2	1.7	+ 8	71 53 52	—	1 44	»	72 11 45
☉	»	57 24.8	287 36 30	11 0	23 45	1.1	2.8	- 29	72 47 19	—	1 49	»	72 32 43
☉	»	59 12.0	287 20 15	55 0	7 38	-0.2	4.0	- 69	73 4 6	—	1 51	»	72 49 32
☉	C. G.	22 1 15.2	73 46 20	21 30	33 55	1.9	1.9	0	73 23 20	—	1 54	»	73 8 49
☉	»	3 17.2	74 5 30	40 15	52 53	3.0	0.8	+ 36	73 42 54	—	1 56	»	73 28 25
☉	»	5 12.0	73 51 0	27 0	39 0	1.9	1.9	0	73 28 25	—	1 55	»	73 46 29
☉	»	7 17.6	74 10 55	47 10	59 3	1.2	2.7	- 25	73 48 3	—	1 57	»	74 6 9
☉	»	9 11.2	74 29 45	5 25	17 35	1.3	2.6	- 22	74 6 38	—	2 1	»	74 24 49
☉	»	11 10.8	74 49 30	24 55	37 13	1.4	2.5	- 19	74 26 19	—	2 2	»	74 44 30
☉	»	13 18.4	75 43 25	19 5	31 15	0.7	3.2	- 41	75 19 59	—	2 10	»	75 5 44
☉	»	15 11.2	76 1 30	36 30	49 0	0.9	2.9	- 33	75 37 52	—	2 13	»	75 23 40
☉	C. D.	17 10.8	284 24 55	0 0	12 28	1.9	1.9	0	75 58 7	—	2 16	»	75 43 58
☉	»	19 10.8	284 5 15	40 0	52 38	1.0	2.8	- 30	76 18 27	—	2 19	9	76 4 20
☉	»	21 13.2	284 17 55	52 25	5 10	0.7	3.2	- 41	76 6 6	—	2 17	»	76 24 31
☉	»	23 16.8	283 57 30	32 35	45 3	2.9	0.9	+ 33	76 24 59	—	2 20	»	76 43 27

B = 396.1 + 7°.4; T = - 3°.1.