

## N:o 77. Campement 374. 1908 avril 5.

$$B = 391.4 + 10^{\circ}.3; T = - 0^{\circ}.4; D = 1^{\text{h}} 57^{\text{m}} 11^{\text{s}}.5; I = 1^{\circ} 15' 20''.$$

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.	15 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> .6	297° 43' 30"	21' 35"	32' 33"	2.4	1.1	+ 22"	63° 42' 25"	16' 0"	1' 8"	8"	63° 59' 25"
☉	»	23 13.6	298 9 20	47 30	58 25	6.2	-2.7	+ 148	63 14 27	—	1 7	—	63 31 26
☉	»	25 10.4	298 1 50	40 0	50 55	1.1	2.4	- 22	63 24 47	—	1 7	—	63 9 46
☉	»	27 14.0	298 28 10	6 10	17 10	1.3	2.2	- 15	62 58 25	—	1 6	—	62 43 23
☉	C. G.	29 35.6	63 54 40	33 15	43 58	1.7	1.8	- 2	62 28 36	—	1 5	—	62 13 33
☉	»	31 12.8	63 34 40	13 30	24 5	0.0	3.5	- 58	62 7 47	—	1 4	—	61 52 43
☉	»	33 16.0	62 34 40	13 15	23 58	2.3	1.2	+ 19	61 8 57	—	1 1	—	61 25 50
☉	»	35 12.0	62 9 40	48 55	59 18	2.3	1.2	+ 19	60 44 17	—	1 0	—	61 1 9
☉	»	37 10.0	61 45 30	24 0	34 45	1.7	1.7	0	60 19 25	—	0 59	—	60 36 16
☉	»	39 22.4	61 16 45	36 0	56 23	2.1	1.3	+ 13	59 41 16	—	0 57	—	59 58 5
☉	»	41 10.8	61 26 15	5 30	15 53	2.8	0.6	+ 36	60 1 9	—	0 58	—	59 45 59
☉	»	43 12.8	61 1 30	40 30	51 0	1.4	2.0	- 10	59 35 30	—	0 57	—	59 20 19
☉	C. D.	45 10.0	302 15 30	53 30	4 30	0.8	2.7	- 32	59 11 22	—	0 57	—	58 56 11
☉	»	47 12.0	302 40 55	19 30	30 13	1.8	1.7	+ 2	58 45 5	—	0 56	—	58 29 53
☉	»	49 14.0	303 39 45	17 30	28 38	0.9	2.6	- 29	57 47 11	—	0 53	—	58 3 56
☉	»	51 11.6	304 3 50	41 30	52 40	1.6	1 9	- 5	57 22 45	—	0 53	—	57 39 30

$$B = 392.6 + 12^{\circ}.9; T = + 1^{\circ}.2.$$

## N:o 78. Campement 378. 1908 avril 9.

$$B = 386.2 + 13^{\circ}.8; T = + 4^{\circ}.8; D = 1^{\text{h}} 57^{\text{m}} 50^{\text{s}}.5; I = 1^{\circ} 15' 20''.$$

☉	C. D.	0 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> .6	290° 50' 30"	28' 15"	39' 23"	1.8	1.8	0"	70° 35' 57"	15' 59"	1' 32"	8"	70° 53' 20"
☉	»	25 11.2	290 25 50	3 50	14 50	2.4	1.1	+ 22	71 0 8	—	1 34	»	71 17 33
☉	»	27 8 8	289 28 20	6 0	17 10	2.0	1.6	+ 7	71 58 3	—	1 39	»	71 43 35
☉	»	29 8 4	289 2 20	40 20	51 20	2.1	1.5	+ 10	72 23 50	—	1 43	»	72 9 26
☉	C. G.	31 10.8	74 15 30	54 10	4 50	2.8	1.0	+ 30	72 50 0	—	1 45	»	72 35 38
☉	»	33 10.4	74 41 10	20 0	30 35	2.4	1.2	+ 20	73 15 35	—	1 48	»	73 1 16
☉	»	35 22.8	74 36 15	15 30	25 53	3.2	0.4	+ 46	73 11 19	—	1 48	»	73 28 58
☉	»	37 10.0	75 0 0	39 0	49 30	1.4	2.4	- 17	73 33 53	—	1 50	»	73 51 34
☉	»	39 6.0	75 25 10	4 0	14 35	0.8	2.8	- 33	73 58 42	—	1 54	»	74 16 27
☉	»	41 8.0	75 50 55	30 10	40 33	1.0	2.6	- 27	74 24 46	—	1 56	»	74 42 33
☉	»	43 12.8	76 50 30	29 15	39 53	2.2	1.4	+ 13	75 24 46	—	2 5	9	75 10 43
☉	»	45 6.4	77 15 20	54 10	4 45	1.9	1.8	+ 2	75 49 27	—	2 9	»	75 35 28
☉	C. D.	47 4.8	285 10 55	49 10	0 3	0.8	2.8	- 33	76 15 50	—	2 13	»	76 1 55
☉	»	49 6.0	284 44 50	22 45	33 48	0.9	2.7	- 30	76 42 2	—	2 17	»	76 28 11
☉	»	51 11.2	284 50 55	28 55	39 55	1.5	2.1	- 10	76 35 35	—	2 16	»	76 53 41
☉	»	53 7.6	284 25 45	3 35	14 40	0.9	2.7	- 30	77 1 10	—	2 20	»	77 19 20

$$B = 386.0 + 8^{\circ}.2; T = + 1^{\circ}.3; D = 1^{\text{h}} 57^{\text{m}} 51^{\text{s}}.$$