

## N:o 87. Campement 425. 1908 juin 10.

B = 368.3 + 13°.4; T = + 1°.1; D = 2<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> 49<sup>s</sup>.0; 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.	14 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> .4	295° 31' 15"	9' 30"	20' 23"	0.5	3.0	- 41"	65° 55' 38"	15' 46"	1' 10"	8"	66° 12' 26"
☉	»	42 10.0	295 55 5	32 30	43 48	1.4	2.1	- 12	65 31 44	—	1 9	—	65 48 31
☉	»	44 10.0	295 47 50	25 30	36 40	1.4	2.1	- 12	65 38 52	—	1 9	—	65 24 7
☉	»	46 8.4	296 12 30	50 0	1 15	1.8	1.8	0	65 14 5	—	1 8	—	64 59 19
☉	C. G.	48 11.2	66 13 10	51 40	2 25	3.0	0.5	+ 41	64 47 46	—	1 7	—	64 32 59
☉	»	50 19.2	65 46 45	26 0	36 23	1.8	1.8	0	64 21 3	—	1 6	—	64 6 15
☉	»	52 12.8	64 51 30	30 30	41 0	1.5	2.0	- 8	63 25 32	—	1 3	—	63 42 13
☉	»	54 8.4	64 27 0	5 55	16 28	0.8	2.7	- 32	63 0 36	—	1 2	—	63 17 16
☉	»	56 12.8	64 0 30	39 50	50 10	1.7	1.9	- 3	62 34 47	—	1 0	—	62 51 25
☉	»	58 10.8	63 35 30	14 35	25 3	2.2	1.3	+ 15	62 9 58	—	0 59	—	62 26 35
☉	»	15 0 10.0	63 43 0	21 50	32 25	1.9	1.8	+ 2	62 17 7	—	0 59	—	62 2 12
☉	»	2 15.6	63 16 40	55 30	6 5	2.2	1.3	+ 15	61 51 0	—	0 59	—	61 36 5
☉	C. D.	4 11.6	299 59 40	36 30	48 5	1.8	1.8	0	61 27 15	—	0 58	—	61 12 19
☉	»	6 11.2	300 24 15	2 20	13 18	2.1	1.4	+ 12	61 1 50	—	0 57	—	60 46 53
☉	»	8 12.8	301 22 30	0 10	11 20	1.7	1.9	- 3	60 4 3	—	0 55	—	60 20 36
☉	»	10 9.2	301 47 0	24 30	35 45	2.2	1.3	+ 15	59 39 20	—	0 53	—	59 55 51

B = 368.4 + 11°.6; T = + 0°.6; D = 2<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> 49<sup>s</sup>.5.

## N:o 88. Campement 426, Gyänör. 1908 juin 11.

B = 375.0 + 16°.6; T = + 10°.1; D = 2<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> 54<sup>s</sup>.5; I = 1° 15' 20".

☉	C. D.	1 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> .6	284° 18' 30"	56' 0"	7' 15"	0.4	2.8	- 40"	77° 8' 45"	15' 46"	2' 13"	9"	77° 26' 35"
☉	»	38 18.4	283 57 45	35 30	46 38	1.8	1.3	+ 8	77 28 34	—	2 17	—	77 46 28
☉	»	40 6.0	283 4 15	42 0	53 8	2.1	1.1	+ 17	78 21 55	—	2 27	—	78 8 27
☉	»	42 8.4	282 39 50	17 30	28 40	1.8	1.3	+ 8	78 46 32	—	2 32	—	78 33 9
☉	C. G.	44 6.8	80 36 30	15 30	26 0	1.2	2.0	- 13	79 10 27	—	2 37	—	78 57 9
☉	»	46 10.4	81 0 30	40 10	50 20	1.5	1.7	- 3	79 34 57	—	2 43	—	79 21 45
☉	»	48 9.2	80 51 30	30 15	40 53	2.9	0.3	+ 43	79 26 16	—	2 41	—	79 44 34
☉	»	50 9.2	81 16 15	55 15	5 45	1.8	1.5	+ 5	79 50 30	—	2 48	—	80 8 55
☉	»	52 8.4	81 40 15	18 40	29 28	1.9	1.4	+ 8	80 14 16	—	2 54	—	80 32 47
☉	»	54 12.8	82 4 5	43 20	53 43	2.3	1.0	+ 22	80 38 45	—	3 1	—	80 57 23
☉	»	56 7.6	82 59 20	38 30	48 55	1.2	2.1	- 15	81 33 20	—	3 19	—	81 20 44
☉	»	58 8.4	83 23 0	2 10	12 35	1.3	2.0	- 12	81 57 3	—	3 28	—	81 44 36
☉	C. D.	2 0 12.4	279 4 0	41 50	52 55	1.6	1.6	0	82 22 25	—	3 39	—	82 10 9
☉	»	2 6.0	278 41 45	20 0	30 53	1.8	1.5	+ 5	82 44 22	—	3 49	—	82 32 16
☉	»	4 11.2	278 48 45	27 0	37 53	2.1	1.1	+ 17	82 37 10	—	3 45	—	82 56 32
☉	»	6 12.4	278 25 15	3 10	14 13	1.8	1.5	+ 5	83 1 2	—	3 57	—	83 20 36

B = 375.0 + 14°.4; T = + 8°.9; D = 2<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> 54<sup>s</sup>.5.