

8

Observationes insigniorū Stellarū
 Altitudinū, quas tenent culmi-
 nantes in meridiano

Anno 185. Primi et Automatepen.

NOMINA STELLA, RVM.	ALTITUDO MERIDIANA									
	9 Ianuarij		10 Ianuar.		18 Ianuar.		23 Ianuar.		24 Ianuar.	
	Grad.	Min.	Grad.	Min.	Grad.	Min.	Grad.	Min.	Grad.	Min.
Oculus γ			54	15 $\frac{2}{3}$	54	16	54	17	54	17 $\frac{1}{2}$
Hircus			84	10			84	10	84	8 $\frac{1}{2}$
Corvū γ Septent.			66	51			66	52	66	50 $\frac{1}{2}$
Sinister pes Orionis	29	55 $\frac{1}{2}$			29	55 $\frac{1}{2}$	29	56 $\frac{1}{4}$	29	55
Sinister humerus Orionis			44	34 $\frac{2}{3}$	44	35	44	34 $\frac{1}{2}$	44	35
Prima Cinguli Oris.	37	57 $\frac{1}{2}$	37	58	37	59	38	$\frac{1}{2}$	38	0
Media Cinguli	37	8	37	6	37	8	37	9	37	8 $\frac{2}{3}$
Ultima Cinguli	36	25 $\frac{1}{2}$	36	25 $\frac{1}{2}$	36	26	36	27 $\frac{1}{2}$	36	25
Dextrum genu Oris.	28	45 $\frac{1}{2}$			28	45			28	48 $\frac{1}{2}$
Dext. humerus Orion.	45	55 $\frac{1}{2}$	45	54 $\frac{1}{2}$	45	55 $\frac{2}{3}$	45	56	45	57
Canis maior					22	29 $\frac{1}{2}$	22	30	22	29
Canis minor					44	52 $\frac{1}{3}$	44	52 $\frac{1}{2}$		
Caput II antecod.					71	23				
Caput II seq.					67	37				
Lucida Hydrae					31	45				
Cor α					52	38				
Corvix α					60	35				
Rota Vise maioris posterior. inferior					82	41 Septentrional.				
Rota posterior. sup. prior.					77	20 Septent.				
Canida α					55	29				
Spica μ					29	43				
Arcturus					60	5				