

(145)  
OBSERVATIONES  
ECLIPSIS LUNÆ

Die  $\frac{11}{21}$  Februar. post Meridiem.

	Parisus.									Hafnia.		
	In Observatorio Regio.						In Collegio Claromontano.			A D. Rosmer reductione Meridianorum facta subtr. 41'. 40". pridem Observationibus Jovialium recepta a D. Picard.		
	A D. Cassino			A D. D. Picard, & De la Hire			A R. P. de Fonteney.					
Initium	9.	20.	55	9.	21.	58	9.	21.	25	9.	21.	50
Aristarchus medius	9.	29.	57	9.	29.	33	9.	29.	28	9.	29.	50
Medium Copernici	9.	38.	45	9.	38.	25	9.	38.	40	9.	38.	48
Initium Tychois	9.	45.	52	9.	45.	48	9.	45.	48	9.	46.	20
Finis Tychois	9.	47.	40	9.	47.	36	9.	47.	20	9.	47.	50
Initium Platonis	9.	49.	47	9.	49.	08	9.	48.	25	9.	49.	50
Centrum Luna				9.	51.	10				9.	50.	20
Centrum ex Comparatione Initii & Finis	9.	50.	24	9.	50.	44	9.	50.	10	9.	50.	30
Manilius medius	9.	53.	16	9.	53.	30	9.	51.	18	9.	53.	20
Menelaus	9.	56.	43	9.	56.	20	9.	56.	14	9.	56.	20
Dionysius	9.	57.	09	9.	57.	40				9.	57.	20
Promontorium acutum	10.	04	31	10.	04.	15	10.	04.	12	10.	04.	20
Initium Caspia	10.	11.	40	10.	11.	25	10.	11.	20	10.	11.	50
Finis Caspia	10.	16.	27	10.	16.	30	10.	15.	50	10.	16.	20
Luna penitus immerfa.	10.	19.	53	10.	19.	20	10.	18.	55	10.	19.	50
Initium Emerf. Grimaldū inter & Galileū	11.	57.	51	11.	56.	00	11.	58.	00	11.	55.	20
Aristarchus medius	12.	02.	00	12.	01.	55	12.	03.	09	12.	01.	50
Medium Platonis	12.	12.	06	12.	12.	10	12.	13.	26	12.	12.	20
Medium Copernici	12.	14.	32	12.	14.	30	12.	14.	29			
Medium Tychois	12.	23.	35	12.	23.	55	12.	24.	21	12.	23.	20
Centrum Lune				12.	25.	50				12.	26.	20
Centrum ex Comparatione Emerf. Limborum	12.	26.	09	12.	25.	15	12.	26.	08	12.	24.	50
Manilius medius	12.	26.	22				12.	26.	20	12.	26.	20
Menelaus medius	12.	29.	08	12.	29.	20	12.	29.	22	12.	29.	05
Dionysius	12.	32.	30	12.	33.	15	12.	32.	20	12.	32.	50
Promontorium acutum	12.	39.	45	12.	39.	50				12.	39.	50
Initium Caspia	12.	41.	53	12.	41.	30	12.	41.	11			
Finis Caspia	12.	47.	15	12.	46.	30	12.	48.	20	12.	47.	20
Finis Eclipsis.	12.	54.	27	12.	54.	30	12.	54.	17	12.	54.	20

V

Eclipsis

