

VI. *Dux Observationes Eclipsis Lunæ Totalis Nocte  
sequente Diem 28 Julij 1729. S. V. Communi-  
cante Cl. Thomâ Dereham, Bart. & R. S. S.*

---

*Observatio in publico Observatio Bononiæ facta.  
à Dno. Eustachio Manfredi, M. D. R. S. S. &c.*

Temp. Ver.

H. " "

- |          |   |   |
|----------|---|---|
| 11 56 52 | E | Clipsis certè incepta.  |
| 12 11 33 | E | Initium <i>Copernici</i> .  |
| 12 56    | { | Centrum <i>Copernici</i> , sed ex alterâ Deter-<br>minatione 2" citiùs. |
| 19 46    | { | Initium <i>Tychonis</i> , sed ex alterâ Deter-<br>minat. 2" citiùs.     |
| 20 54    |   | Medium <i>Tychonis</i> .  |
| 21 43    |   | Totum <i>Tychonem</i> .   |
| 23 43    |   | Initium <i>Platonis</i> .   |
| 24 42    |   | Medium <i>Platonis</i> .  |
| 25 23    |   | Totum <i>Patonem</i> .  |
| 25 55    |   | Insula in Sinu medio.   |
| 27 35    |   | Totum <i>Manilium</i> .   |
| 29 35    |   | Totum <i>Aristotelem</i> .  |
| 32 7     |   | Totum <i>Menelaum</i> .   |
| 35 0     |   | Totum <i>Plinium</i> .  |
| 38 49    |   | Promontorium <i>somni</i> .   |
| 39 26    |   | Promontorium <i>acutum</i> .  |
| 44 16    |   | Totum <i>Fracastorium</i> .   |
| 45 42    |   | Totum <i>Proclum</i> .  |
| 46 59    |   | Initium <i>Maris Crisum</i> .   |

Medium



Temp. Ver.

H. " "

- 12 49 47** { Medium *Maris Crisum*, sed ex alterâ  
Determinat. 4<sup>ii</sup> citius.
- 52 19 Totum *Mare Crisum*.  
 53 6 Totum *Petavium*.  
**12 55 54** Totalis Immersio Lunæ.  
**14 34 25** Initium Emersonis dub.  
 37 30 Initium *Grimaldi*.  
 38 20 Totum *Galileum*.  
 38 28 Totum *Grimaldum*.  
 39 45 Totum *Aristarchum*.  
 44 47 Totum *Keplerum*.  
 48 33 Initium *Platonis*.  
 49 37 Medium *Platonis*.  
 50 42 Totum *Platonem*.  
 52 47 Totum *Copernicum*.  
 55 32 Totum *Bullialdum*.
- 15 1 56** Initium *Tychonis*.  
 2 36 Medium *Tychonis*.  
 3 50 Totum *Tychonem*.  
 4 50 Totum *Manilium*.  
 7 47 Totum *Menelaum*.  
**11 2** Totum *Dyonisum*.  
**11 37** Totum *Plinium*.  
**18 53** Promontorium acutum.  
**20 30** Initium *Maris Crisum*.  
**20 59** Totum *Proclum*.  
**23 34** Medium *Maris Crisum*.  
**15 35 00** Finis Eclipsis.

*Observatio*

*Observatio Eclipsis Lunaris in Collegio Romano Societatis Jesu, t. p. m. u.*

	Immersiones.	H.	g	"
Umbra ad ♂ limbum	— — — — —	12	01	00
Kepleri,	Initium	—	07	49
	Medium	—	09	04
	Finis	—	09	50
Copernici,	Initium	—	15	00
	Medium	—	16	26
	Finis	—	17	00
Heraclidis,	Initium	—	17	11
	Medium	—	17	27
	Finis	—	17	40
Heliconis,	Initium	—	22	26
	Medium	—	22	41
	Finis	—	23	07
Typhonis,	Initium	—	23	50
	Medium	—	24	41
	Finis	—	25	25
Platonis,	Initium	—	28	43
	Medium	—	29	14
	Finis	—	29	50
Manilij,	Initium	—	31	05
	Medium	—	32	00
	Finis	—	32	45
Menelai,	Initium	—	35	04
	Medium	—	35	45
	Finis	—	36	08
Maris Crisum.	Initium	—	51	37
	Medium	—	54	10
	Finis	—	56	08
Totalis Immersio	— — — — —	13	00	16

G g

Emersiones

( 218 )

## Emersiones.

		H.	'	"
Lux ad $\triangleright$ limbum	— — — — —	14	38	24
Grimaldi Finis	— — — — —		43	24
Kepleri Finis	— — — — —		44	34
<i>Heraclidis,</i>	{ Initium — — — — —		46	14
	{ Medium — — — — —		46	54
	{ Finis — — — — —		47	24
<i>Heliconis,</i>	{ Initium — — — — —		49	10
	{ Medium — — — — —		50	04
	{ Finis — — — — —		50	44
<i>Platonis,</i>	{ Initium — — — — —		51	24
	{ Medium — — — — —		52	09
	{ Finis — — — — —		52	44
<i>Tychonis,</i>	{ Initium — — — — —	15	07	05
	{ Medium — — — — —		07	13
	{ Finis — — — — —		08	18
<i>Maris Crisum,</i>	{ Initium — — — — —		26	39
	{ Medium — — — — —		28	38
	{ Finis — — — — —		31	51
Totalis emersio	— — — — —		38	00

Observationes habitæ sunt telescopio pedum Romanorum 9, aere innubi, sed vaproso ita, ut circa Eclipsis fine limbus Lunaris tremere videretur. Diameter Lunæ horizontalis capta 15 h. 46' intercipiebat micrometri partes 2934, quarum verticalis Lunæ diameter comprehendebat 2877, at Solis diameter die præcedenti visa est occupare partes 2830.

		H.	'	"
Tempus Immersionis	— — — —		59	16
Tempus Emersionis	— — — —		59	36
Mora in tenebris	— — — —	1	38	08
Duratio Eclipsis	— — — —	3	37	00
Solis Meridiani refractione omis-			48190	
sâ tangentes in Gnomone, cuius	{ 7 Augusti		47040	
aperturæ horizontalis diameter	{ 8 Augusti		48801	
			47731	

70

100000

F I N I S.