

II. *Eclipsis Lunæ observata Romæ, ad radices Collis Quirinalis, nocte sequente diem 31. Octobris, 1724. per clarissimum Virum Franciscum Blanchinum. Ex Epistola Rev. & Cl. Viri, Johannis Baptistæ Carbone, S. J. f. ad Isaacum Sequeyra Samuda, M. D. R. S. S. Coll. Med. Lond. Lic.*

T. V. post Med. Noct.

H. M. S.

INitium umbræ veræ (quantum secerni potest à penumbra) apparere nunc incipit in limbo Lunæ, in ea parte disci, quam secutur radius à centro Lunæ ductus per maculam Aristarchi.

3 15 40

Cum nubes redderent difficiliorum conspectum macularum, curavi definire quantitatem diametri obscuratæ ope Micrometri. Nunc igitur latent Digiti 3. circiter. Nam portio diametri AB *Fig. 1.* ab umbra libera, est partium 14, qualium tota Lunæ diameter est 18 $\frac{1}{2}$.

3 32 40

Serenato tantisper cælo, umbræ limes transire videtur per Rheinoldum. Portio autem Diametri AB ab umbra non infecta est partium Micrometri 13.

3 39 40

Umbræ limes tanto spatio est infra Grimaldum (in tubo invertente objecta) quanta est diameter ejusdem maculæ Grimaldi. Transiit quoque limes umbræ per Eudoxum & Aristotelem.

3 50 40

AB

	<i>H. M. S.</i>
A B partes Micrometri 9.	3 54 40
Umbrae limes pervadit centrum Maris Crisium, & stringit limbum maculae Grimaldi. Portio verò A B immunis ab umbra æquat partes Micrometri $8\frac{1}{2}$.	4 6 10
Sirius ad Meridianum appellit clarissimè.	4 7 53
Totum Mare Crisium jam latere incipit, & in umbrae limite versatur etiam centrum maculae Grimaldi. A B est partium Micrometri 8.	4 12 40
A B partium Micrometri $7\frac{2}{3}$.	4 20 0
A B partium $7\frac{1}{4}$ circiter. Totus Grimaldus extra umbram, & Ricciolus quoque visitur. Limes umbrae transit per marginem Maris Nectaris.	4 25 0
Detegitur Galilæus.	4 41 0
A B partes Micrometri 8.	4 52 0
Aristarchus incipit ex limite umbrae prodire.	4 55 30
Centrum Aristarchi exit.	4 56 30
Totus Aristarchus extra umbram.	4 57 30
Centrum Copernici exit.	4 59 20
Totus Copernicus extra umbram.	5 0 10
Eratosthenes exit.	5 8 30
Helicon incipit emergere.	5 18 50
A B partes Micrometri $12\frac{1}{3}$.	5 24 50
Plato incipit emergere.	5 25 50
Totus Plato extra umbram.	5 26 55
Plinius extra umbram.	5 28 20
A B partes Micrometri 14, vel $14\frac{1}{2}$.	5 33 50
Quare digiti tres adhuc latent.	
Prior limbus Maris Crisium incipit prodire.	5 38 50
Centrum Maris Crisium extra umbram.	5 40 50
Totum mare Crisium extra umbram.	5 44 50
	Finis

Finis umbræ veræ, quæ exit è limbo
Lunæ circa punctum definitum per Diame-
trum à centro ductam per Cleomedem.

H. M. S.

5 48 50

III. *Observationes aliquot Circum-Jovialium ha-
bitæ eodem anno 1724. per eundem Cl. Blan-
chinum. Ex eadem Epistola.*

Dies. Mens.
8 Jun.

TV. post Med. N. 57.

H. M. S.

2 48 30

IN Castro Viscardi supra Vul-
finium in eodem ferè Meridi-
ano cum Vulfiniis (vulgò Bolsena)
Satelles secundus B (*Vide Fig. 2.*)
ex umbra Jovis emerferat, & ita
configuratus viscebatur cum cæ-
teris.

Satelles tertius C subit limbum
Jovis è directo fasciæ mediæ. 3 0 30

Satellitidis intimi A incipit lumen
imminui. 3 26 20

Totalis ejusdem immerfio, re-
liquis Satellitibus B, D, & fasciis
perspicuè apparentibus. 3 27 10

24 Jun. Romæ observata est tum im-
merfio secundi Satellitidis, tum pri-
mi, ita configuratis Jovialibus.
(*Vide Fig. 3*)

Satellitidis secundi B incipit lu-
men debilitari. 1 39 0

Omnimoda ejusdem immerfio. 1 40 20
Etiam

Fig. 1.

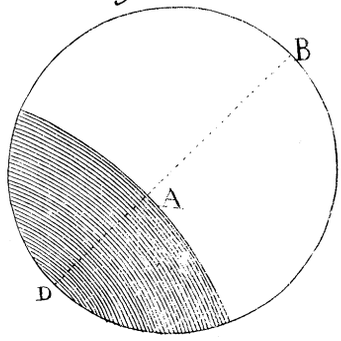


Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 5.

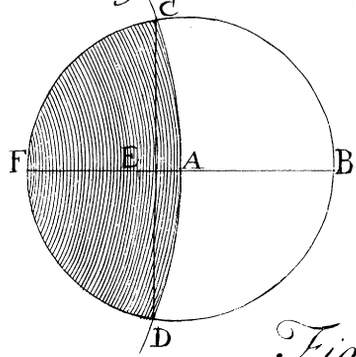


Fig. 4.

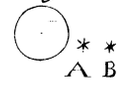


Fig. 6.

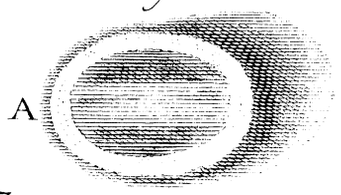


Fig. 7.

