

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.

T.V. post Med.Noct.

H. M. S.

2 48 30

IN Castro Viscardi supra Vul-
finium in eodem serè 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

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

T.V. post. Med. Noct.

Dies. Mens.

H. M. S.

Etiam Satellitis primi A lumen
imminui jam incipit. 1 41 50

Lux ejusdem omnino disparet,
cæterorum lumine, & fasciarum
adspectu nitidissime perseverante. 1 42 50

Kal. Jul. Illucescente Aurora, Romæ im-
mersio totalis intimi Satellitis Jovis
clarissime spectata est; cum ante
minuta secunda horaria 55'' circi- 3 24 29
ter, lumen ejusdem cæperit debili-
tari, cæteris Satellitibus & fasciis
perspicue apparentibus, cælo cla-
rissimo.

T.V. post Merid.

18. Aug. Romæ intimus Jovis Satelles ex
umbra cæpit emergere, & plenif-
simè lucebat in A, inter limbum
Jovis, & secundum Satellitem B,
(Vide Fig. 4.) qui a limbo Jovis
distabat semidiametro circiter Jo-
vialis disci. Satelles A emerfit
ab umbra inter duas fascias corpo-
ris Jovialis inferiores, situ everfo
in Telescopio.

Observatio fuit clarissima &
diligentissima, cælo clarissimo.

T.V. post Merid.

25. Sept. Romæ, intimi Jovis Satellitis
initium Emerfionis. 11 25 55

Totalis recuperatio luminis. 11 27 5

*Dies. Mens.**Temp. V. post Merid.*

		<i>H. M. S.</i>
11. Octob.	Albani, ejusdem intimi Satellitis initium Emerfionis.	9 53 8

Ex pluribus observationibus Romæ habitis, & Ulyssipone, eruitur Meridianorum differentia 1 h. 28' 0'', seu Grad. 22, quæ sanè differentia aut omninò vera, aut quam proximè veritati accedere videtur.

