

XLVII. *Eclipsis Lunæ Die 4^a Februarii,
Ann. 1757. habita Ullissipone à Joanne
Chevalier Presbytero Congregationis Ora-
torii, Regiæ Londinensis Societatis Socio,
Regiæque Scientiarum Parisiensis Acade-
miae correspondente, et a Theodoro de Al-
meida ejusdem Congregationis Presbytero,
ac Physicæ publico Professore.*

Read Dec. 8.

1757.

HA N C observationem peregi tubo optico novem pedes longo, cuius lens ocularis focum habebat ad 4 pollices, et lineam unam: adhibui preterea vitrum planum cæruleum, quod oculum inter et ocularem lentem interponerbam, ut ingressum macularum in umbram observarem juxta ea quæ in observatione eclipsis lunæ ann. 1755. invenit clarissimus vir Josephus Soares de Barros ex regia Berolinensi academia. Primum igitur vitro cæruleo adhibito observabam ingressum maculæ in umbram, et tempore notato iterum solo tubo optico ingressum ejusdem maculæ in umbram observabam, et differentiam utriusque ingressus notabam.

Initio eclipsis cœlum serenum ac clarum fuit, postea nubilum, et post maximam obscurationem vapores horizontis et claritas incipientis diei observationem peragere impediere.

			Manè.
	H.	M.	S.
Initium penumbræ	—	—	4 52 49
Initium dubium eclipsis	—	—	4 55 29
Certo jam incæperat	—	—	4 57 30
			Umbra

		Manè.
		H. M. S.
Umbra ad Aristarchum observata vi-		
tro cæruleo plano	— —	5 00 19
Solo tubo optico adhibito	— —	5 00 50
Keplerus umbram ingreditur observa-		
tus tubo, et vitro cæruleo plano	— —	5 13 20
Observatus solo tubo optico	— —	5 14 00
Plato umbram ingreditur observatus		
tubo, et vitro cæruleo	— —	5 15 2
— Solo tubo	— —	5 15 40
Umbra ad Eudoxum	— —	5 17 18
Mare serenitatis incipit mergi	— —	5 30 10
Copernicus observatus tubo et vitro		
cæruleo umbram ingreditur	— —	5 36 48
— Solo tubo	— —	5 37 22
Mare Crisium ingreditur umbram	— —	5 53 51
— Medium in umbra	— —	5 59 30
— Totum mergitur	— —	6 5 21
Mare fœcunditatis occultari incipit	— —	6 7 41
Umbra ad promontorium acutum	— —	6 8 33
Umbra tangit mare nectaris	— —	6 22 51
Umbra ad Langrenum	— —	6 23 33

*Observationes Eclipsium Satellitum Jovis Ulissipone
habitæ a JOANNE CHEVALIER, &c.*

ANNO 1757 telescopio Gregoriano 7 pedum nocte serenâ, nullâque lunari luce illustratâ, observavi immersionem totalem primi satellitis die 21 Martii tempore vero postmeridiano — 11^h 13' 1''

Die vero 22 Martii tempore vero, et antemeridiano, observavi immersionem totalem tertii satellitis

oh 13' 32''