

VIII. *Observationes Diversæ Lunaris deliquii die
2 Februarii, A. D. 1728.*

*Observatio Lunaris Deliquii in Coll. Societ. F. E S U
Romæ, A. C. 1729, die 2 Februarii tempore p. m.
vero. Communicante Rev. J. Bapt. Carbone, R. S. S.*

I	Nitum Eclipsis 7 ^h 44' 22"	Emersiones	H.	'	"
	Immersiones H.	Primi Limbi			
Grimaldi	7 46 16	Lunaris	10 21	38	
Kepleri	48 8	Ricciolii	23	37	
Coper-	Initium 54 20	Gri-	Initium	24	7
nici	Medium 54 46	maldi	Finis	25	4
	Finis 55 10	Arif-	Initium	34	39
Ty-	Initium 8 11 57	tarchi	Finis	36	8
chonis	Medium 13 7	Ty-	Initium	41	11
	Finis 13 48	chonis	Finis	42	5
Manili	19 0	Heli-	Initium	47	10
Menelai	20 50	conis	Finis	48	14
Dionisi	23 0	Pato-	Initium	54	33
Plinii	25 44	nis	Finis	54	57
Maris tran-	Medii 31 6	Aristotelis		57	54
quilitatis	Σ Totius 33 1	Menelai	II	2	5
Procli	Initium 34 41	Maris Se-	Medium	4	33
	Finis 35 29	renitatis	Finis	9	15
Maris	Initium 36 1	Possidonii		10	36
Crifi-	Finis 39 44	Cleomedis		14	7
um		Maris Crifi-	Medii	16	20
Lunæ totalis	Σ 43 17	um	Σ Totius	17	36
Immersio					
		Finis Eclipsis 11 ^h 20' 41"			
			Eodem		



Eodem die distantia meridiana Centri solaris a vertice non correcta per Refractionem observata est $55^{\circ} 9' 31''$ in Gnomone, cuius meridianam Ellipsis solaris in pavimentum projecta pertransiit tempore $2' 15''$ & diameter apparet solis micrometri partes 2945 intercepit, quem Luna paulo ante Eclipsem observata intercepit 2903.

Observationes habitæ sunt Tubo optico pedum Romanorum $8\frac{1}{4}$.

*Lunare Deliquium Parisis observatum Eodem Die
1729. Communicatum ab Eodem.*

H. ' " p. m.

- 7 1 o Penumbra densa.
- 7 3 o Penumbra densissima.
- 7 3 $\frac{1}{4}$ Eclipsis initium ex aliis phasibus deductum.
- 7 8 50 Galilæus obtegitur.
- 14 o Umbra ad Aristarchum.
- 15 4 Aristarchus totus in umbra.
- 16 44 Keplerus obtegitur totus.
- 18 4 Umbra ad Gassendum.
- 19 20 Sckicardus tectus omnino.
- 22 o Umbra ad Reinoldum.
- 22 40 Ad limbum Copernici.
- 23 43 Erathostenes obtectus.
- 25 15 Copernicus totus in umbra.
- 27 2 Helicon totus.
- 31 50 Umbra ad limbum Tychonis.
- 33 8 Tycho diuinidius in umbra.
- 33 30 Ad limbum præcedentem Platonis.
- 33 47 Plato in umbra totus.
- 38 7 Ad præcedentem limbum Manilii.
- 39 20 Manilius totus.

H. 1 "

- 7 41 45 Umbra pervenit ad Menelaum.
 42 35 Ad Menelai dimidium.
 45 22 Ad Pliniūm.
 49 47 Ad præcedentem Fracastorii limbum.
 50 30 Ad Promontorium acutum.
 51 24 Umbra tegit Fracastorium.
 54 30 Pertingit ad Proclum.
 55 16 Proclum tegit totum.
 56 17 Ad limbum maris Caspii.
 58 56 Ad dimidium.
 59 o Ad limbum Caspii sequentem.
 8 2 o Finis dubius.
 3 o Finis certus.
 9 41 18 Emersonis initium.
 41 33 Grimaldus incipit.
 45 40 Grimaldus emergit totus.
 49 35 Galilæus.
 51 30 Sckicardus.
 54 34 Capuanus.
 55 16 Aristarchus incipit.
 56 5 Totus extra Umbram.
 58 35 Keplerus totus.
 10 o 30 Primus Tychonis limbus.
 1 30 Dimidius Tychon extra umbram.
 2 30 Emergit totus.
 3 40 Lasbergius & Reinoldus.
 5 19 Incipit Copernicus.
 6 43 Copernicus totus.
 7 33 Emergit Erathostenes.
 8 o Totus Heliōn.
 12 56 Plato incipit.

H. i "

- 10 14 15 Totus extra Umbram.
 20 35 Manilius incipit.
 21 28 Totus emergit.
 23 50 Menelaus.
 27 25 Plinius.
 30 19 Dionysius.
 31 0 Promontorium acutum.
 36 15 Proclus.
 37 26 Incipit Mare Caspium.
 41 24 Finis dubius.
 42 0 Finis certus.

Observatio paucarum, quæ ferme omnes trans nubes tenues conspectæ sunt, Phæsum Defectus Lune, habita (tubo optico optime notæ, longo pedes Parisienses septem) Patavii. Idibus Febru. Anno a R. S. 1729. à Cl. J. Poleno Afr. Patav. & R. S. S.

Temp. Appar.

H. i "

- p. m. Observationem Initii Defectus nubes densæ impedivere.
- 7 44 40 Umbra attingit Grimaldum.
 7 45 40 Grimaldum tegit totum.
 7 50 53 Attingit Mare Humorum.
 7 53 26 Tegit Maris Humorum dimidiam partem.
 8 19 34 Tegit Menelaum.
 8 38 10 Cooperit totum Mare Crisium.

Per

(174)

- | | |
|----------|--|
| 9 26 | Per dehiscentes nubes Luna admodum rubicunda observari poterat perspicue adeo, ut non meminerim aliás in totali immersione tam clare Lunam apparuisse; quod ita fortasse visum est ob atram obscuritatem, quam circumpositæ densæ nubes efficiebant. |
| 10 15 6 | Umbra dilui incipit è regione proximæ emersionis. |
| 10 26 45 | Grimaldus, jam emersus, ab umbra distat tota fere sua transversa diametro. |
| 10 31 40 | Dimidium Mare Humorum discoopertum |
| 10 38 45 | Tycho totus emergit. |
| 10 50 12 | Apparet Erathostenes. |
| 11 13 27 | Promontorium Somnii totum discooperatum. |
| 11 19 45 | Luna infici videtur sola penumbra. |
| 11 20 56 | Finis etiam penumbræ. |

*IX. Observationes quædam Eclipseos Lunaris Die 29
Julii habitæ A. D. 1729.*

Observatio Eclipseis Lunæ totalis, A. 1729 mane d. 9. Augusti Stil. Nov. habitæ Witebergæ Saxonum, à Jo. Friderico Weidero L. L. D & Math. Prof. Ordinar. Communicante Hans Sloane Baro- netto R. S. Præs.

H. " "

I Nitium sub Grimaldo. Mane d. 9 Aug. }
temp. Europ. - - - - } o 1 30
Umbra