

(146)

*ECLIPSIS LUNÆ Totalis cum morâ,
Anno 1682, die 21 & 22 Feb. vesp. & mane st.n.*

*OBSERVATA GEDANI
à 70 H. HEVELIO.*

Tempus sec. horol. ambul.	Ordo Phasum	Digitii Eclipt.	Altitudines Stellarum.	Per quas Maculas transverint umbra Sectiones, & qua insuper notata fuerint	Tempus ex alit. Corrett.
h. 1. 11. 8 41 18 8 44 9 8 48 14			Palilicij 39° 53' Palilicij 39° 27' Palilicij 39° 0		h. 1. 1. 8 40 46 8 44 20 8 47 59
10 8 28 10 12 50 10 19 5 10 23 50				Initium penumbræ dilutissimæ Penumbra densior Penumbra adhuc crassior Penumbra densissima	10 9 0 10 13 20 10 19 36 10 24 24
10 24 30				Initium Eclipseos circa 150° limbi in 95° sc. à punto super. linea perpendicularis Nonagesimi ortum versus contigit.	10 25 5
10 29 40	1	1½ digit		Incedebat per M. Germanicianum, ad Mare Syrticum & Montem Acabe	10 30 30
10 32 13	2	2 serè		Per M. Porphyriten, loca Paludosa Ins. Cercinæ, Sinum Syrticum, per Mont. Sacrum & M. Casium	10 32 50
10 36 30	3	2½ serè		Ad M. Baronium, Ins. Ethusam, per medium Sinum Syrbonis & M. Pharan	10 37 10
10 43 25	4	3⅔		Per Sinum Apollinis, M. Etnam, Ins. Letoam, ad Ins. Didymam	10 44 10
10 47 25	5	4⅔ dig.		Ad Ins. Majorcam, Vulcaniam, Lemnos, Carpathos & M. Horeb	10 48 15
10 52 20	6	5⅔		Ad Lacrum Nigrum majorem, per M. Argentarium, Sipylum, Masicytum; Tabor, Sinai, & desertum Raphidim	10 53 10
10 55 45	7	6⅔		Per scopulos hyperboreos, Ins. Besbycam, M. Olympum, Didynum & M. Antilibanum	10 56 40
11 0 33	8	7⅔ dig.		Ad Ins. Cyaneam, M. Horminium, M. Uxii & Montes Coibacaranos	11 1 30 Tempus

(147)

Tempus sec. beral. ambul.	Ordo Phasit <i>i</i>	Digit <i>i</i> Eclipt.	Altitudines Stellarum	Per quas Maenras transuerint umbro - Stellaros, & qua insuper notata fuerint	Tempus. ult. corr.
h. 1 "					
II 4 30	9	8 $\frac{1}{2}$		Per M. <i>Ambonum</i> ad Ins. <i>Apolloniam</i> , & Sinum <i>Athenensem</i> , per M. <i>Moschum</i> , <i>Uxii</i> , & <i>Coibacaranos</i>	II 5
II 9 59	10	9 $\frac{1}{4}$		Per Lacum Hyperboreum superiorem, Pa- ludem <i>Byces</i> , per Montem <i>Herculis</i> , & Sinum extreum <i>Ponti</i>	II 10
II 13 30	11	10 dig		Per Lacum Hyperboreum inferiorem, M. <i>Cimmerium</i> , & ad Sinum inferiorem Maris <i>Caspii</i>	II 14
II 16 30	12	10 $\frac{1}{2}$ fere		Per M. <i>Riphaeos</i> , Pal. <i>Maotidem</i> , Ins. <i>AlopeCIam</i> , ad Ins. majorem <i>Caspii</i> per M. <i>Nerolum</i>	II 17 1
II 19 10	13	11 $\frac{1}{4}$		Ad Ripam Paludis <i>Maotidis</i> & Mont. <i>Hippoc</i>	II 20 1
II 22 0	14	11 $\frac{1}{2}$		Per M. <i>Alaunum</i> , & Lacum Occident. minorem	II 23
II 26 30		12 dig		Totalis Obscuratio circa 297° limbi in 94° sc. à puncto super. linea perpendicularis Nonagesimi ortum versus depre- hensa	II 27 3
II 35 36			Pollucis 52° 13'		II 37
II 37 35			Pollucis 52° 0		II 38 4
II 38 50			Pollucis 51° 41'		II 39 3
II 58 20	die 22	Feb. mane		Recuperatio luminis circa 118° limbi in 88° sc. à puncto superiori linea perpendicularis Nonagesimi occasum versus exitit.	I 0
I 0 40	15	$\frac{1}{2}$ dig.		Ad M. <i>Alabastrinum</i> , M. <i>Pentadactylum</i> , M. <i>Audum</i> , & Pal. <i>Maotidem</i>	I 2
I 3 35	16	$\frac{1}{2}$		Per M. <i>Porphyritem</i> , ad Mare <i>Syrticum</i> & per M. <i>Eoum</i>	I 5
I 8 16	17	2 fere		Per M. <i>Baronium</i> , loca Paludososa, Ins. <i>Cer- cina</i> , inter mare <i>Syrticum</i> & <i>Ægyptia- cun</i> ad S. <i>Syrbonis</i> .	I 10

<i>pus. sec. l. ambul.</i>	<i>Ordo Phasii</i>	<i>Digiti Eclipt.</i>	<i>Altitudines Stellarum</i>	<i>Per quas Maculas transverint umbra Sectiones, & quae insuper notata fuerint.</i>	<i>Tempus ex al- tit. correditum.</i>
1. "					h. 1. "
11 48	18	2 $\frac{1}{2}$ fere		Per Sinum Apollinis, Ins. Taraciniam, Ins. \mathcal{A} ethusam, Sinumque Syrbonis	i 13 54
16 20	19	3 $\frac{1}{2}$		Ad Ins. Majorcam, per M. Etnam, M. Neptunum, Tachyntum, Ins. Letoam, Ins. Didymam & M. Lyon	i 18 33
20 50	20	4 $\frac{1}{2}$ dig.		Ad Ins. Corsicam, per Ins. Vulcaniam, & Carpathos, ad mare Mortuum, per deser- tum Sin	i 23 6
24 39	21	5 $\frac{1}{2}$ dig.		Ad M. Argentarium, mare Pamphilium, Ins. Cyprum per M. Horminium	i 27 0
26 15	22	6 fere		Per Mont. Apenninum, ad Lacum Tra- simenum, ad Mont. Sipylum per M. inter. Libanum	i 28 40
28 32	23	6 $\frac{1}{2}$		Ad M. Carpathos, per Ins. Besbicam, M. O- lympum, Didymum & M. Dalangueros	i 31 0
31 12	24	7 $\frac{1}{2}$ dig.		Per M. Perce, Byzantium ad M. Hormini- um, & per M. Antaurum.	i 33 44
35 59	25	8 $\frac{1}{2}$		Per Sinum Circinitem, Ins. Macram, Ins. \mathcal{A} polloniam, medium Montem Moschum, atque Montes Sogdianos	i 38 37
39 33	26	9 dig.		Per Lac. Hyperboreum inferiorem, Pal. Byces, M. Strobilum, per Sin. extremum Ponti ac M. Paropamisum	i 42 15
41 45	27	9 $\frac{2}{3}$ dig.		Inter Pal. Byces & Lacum Corosondame- tis, per M. Herculis & M. Caucasum in- feriorem	i 44 30
44 19	28	10		Per M. Cimmerium, M. Tancon, & M. Ne- rosum	i 47 9
47 20	29	10 $\frac{1}{2}$		Per Pal. Maeotidem, Ins. minorem maris Caspii, Montemque Nero sum superiore m	i 50 14
51 44	30	11 pani- plus.		Per M. Alaunum, M. Sanctum, Montesq; Hippoci.	i 54 42
56 12		12 dig.		Finis circa 294° limbi in 97 sc. gradu à puncto superiori linea perpendicularis Nonagesimi occasum versus contigit.	i 59 17
				Tempus	

Tempus sec. horol. ambul.	Ordo Phasen	Digiti Eclipt.	Altitudines Fixarum.	Per quas Maculas transperierunt umbra Sectiones, & quae infra super notata fuerint.	Tempus ex al- tit. correctum.
h. "					h. "
1 57 10				Densissima Penumbra	2 0 17
2 1 15				Satis adhuc crassa	2 4 27
2 2 30				Paulo dilutior	2 5 45
2 10 20				Penumbra dilutissima	2 13 42
2 12 30				Finis Penumbra	2 15 0
2 15 39			Altitudo Pollicis 29° 12'		2 19 7
2 17 35			Eadem Altitudo 28° 46'		2 22 8

ANIMADVERTENDA

In Eclipſin Anno 1682, die 21 Febr.

Gedani obſervatam.

Cum Tabulae Rudolphine bene notabilem hac die Eclipſin, & quidem totalem cum morā ostenderent, quales exquiste obſervare rarō alias contingit; proinde ſumma alacritate ad illam ex meā rurſus, DEI Benignitate, erectā ſpeculā, attendi; præprimis cum cœlum omnino ſudum extiterit, ut quævis exoptatissima hâc in parte mihi pollicereret. Totum igitur diem 21 Febr. impendi, partim ut horologia ad Sciatericū lineæ Meridianæ applicatum dirigerem, atque ſic omnia parata haberem, quæ ad ejus generis Obſervationes requiruntur.

Ingruente Eclipſi umbra erat valde diluta, limbusq; ejus quasi anfractuosus, & minime terminatus, ſic ut diſſiciliter admodum ab initio Phasēs determinari potuerint, nec accurate diſtingui, per quas Maculas umbra tranſibat, ſuccelſu tamē temporis crescente Eclipſi, diſtinctius omnia deprehendebantur. Color ab initio videbatur ſatis tristis, obſcurus, & fuliginosus, ac ſi Eclipſis, eadem ratione, circa maximam obſcurationem, ut ilia Anno 1642. mens. April. adeò ſeſe obumbratam filtere vellet, quod vi conspicereetur; ſed res plane aliter cecidit, ſiquidem Luna cum jam omnino eſſet eclipsata, totus tamen ejus diſcus ſatis clare in oculos incurrebat: color namq; ejus tum

tum omnino rubidus sive sanguineus, aut rubiginosus erat, qui eousq; perseverabat, donec *Luna* ad medietatem lumen suum recuperasset, atq; tum rursus satis obscura & fuliginosa apparuit; adeo ut omnium optime *Phases* omnes, per quasnam nimirum *Maculas* umbra transierit, annotatae fuerint. In summa, hujus *Eclipses* observatio ex voto nobis successit; non solum enim Initium & Finem, sed etiam ipsum momentum totalis Obscuracionis, & Recuperationis luminis, cum 30 phasibus (quod raro admodum contingit) diligentissime mihi deprehendere Cœlum induxit. Per quas verò *Maculas* umbræ seætiones incessanter, cum quid amplius notatu dignum sub tempore *Eclipses* extiterit, ex ipsa observatione atq; delineationibus ad oculum clare patet, non minus ex subsequenti *Tabella* quousq; *Calculus Rudolphinus* ab hac observatione, atq; sic ab ipso Cœlo discedat.

	<i>Ex Calculo</i> Rudolphina	<i>Ex Observa-</i> <i>tione.</i>	<i>Differentia.</i>
	h. ° ′ ″	h. ° ′ ″	h. ° ″
Initium <i>Eclipses.</i>	10 33 33	10 25 5	11 32
Totalis Obscuratio.	11 10 11	11 27 30	17 19
Maxima Obscuratio.	0 5 43	0 13 49	8 6
Recuperatio lumin.	1 1 15	1 0 8	1 7
Finis <i>Eclipses.</i>	1 57 53	1 59 17	1 24
Mora totalis obscurat.	1 51 4	1 32 38	15 26
Tota duratio <i>Eclipses</i>	3 44 20	3 34 12	10 8
			Brevior

There having been several Accounts of this *Eclipse* inserted in Two succeeding Transactions, it may not perhaps be unfit to mention what Mr. *Jacobs* an *English Merchant* now residing at *Lisbon*, inform'd Mr. *J. Flamsteed* in a Letter dated *June 15. 1682.* That He observed the beginning of it there at $8^{\text{h}} 31' p. m$ which gives the difference of Meridians betwixt the Observatoy at *Greenwich*, and *Lisbon*, $41\frac{1}{2}$ Minutes of time, or $10^{\circ} 22'$ considerably different from our Mapps and Sea-Charts.

OXFORD,

Printed by *LEONARD LICHFIELD*, Printer
to the University, and are to be sold by *Hen. Rogers*
at the Sign of the *Bible* in *Westminster Hall*, and
Sam. Smith at the *Princes-Arms* in
St. Pauls Church-yard.

1683.