

of *Winchester*. *Mich. Wood*, in his *Epistle before Steph. Gardiner's Oration de vera Obedientia*, printed at *Rhoan*, 1553. gives another Evidence of the Burning. And *William Bullein*, a Physician in the Reign of Queen *Eliz.* in a Book he publish'd, call'd *The Bulwark of Defence, &c.* printed in 1562. bringing in *Sickness* demanding of *Health* what he should do with a Disease call'd the *French Pockes*. *Health* answers, " He would not that any should fishe for this Disease, or to be bold when he is bitten to thynke thereby to be helped, but rather to eschewe the Cause of thys Infyrmity, and filthy rotten **Burning** of *Harlots*.

I believe, by this time, I have sufficiently prov'd what I proposed, that the first Degree of the Venereal Disease was very anciently known among us, under the Title of **Burning**; and that you may lose no more Time at present upon this Subject, I shall reserve my Collections, which shew that the Disease, when it came to be confirmed, was no Novelty here in those early Times, for a further Opportunity, and detain you no longer than to express my Pleasure in professing my self, *Yours, &c.*

*London, Feb. 4.
1717-18.*

Will. Beckett.

V. *Accuratarum Observationum Astronomicarum, anno superiore & currente, cum Reg. Societate communicatarum Sylloge.*

Interest sanè Scientiæ ne pereant Observata Astronomica, debita curâ fidisque Instrumentis ab Artificibus idoneis cælitus deprompta: Hoc enim solo fundamento nititur *Urania practica*. Itaque in his *Transaktionibus*,

Qqqqqq

actionibus, per plusquam quinquaginta annorum curriculum, passim sparguntur hujus generis Notæ. Ausim tamen spondere vix ulla unquam reperiri posse Observationes quæ certitudine eas quas nunc damus vincant, ne dicam quæ pares sint, utpote Tubis prælongis ac Micrometris præter solitum assabre factis mensuratæ. Cape igitur primo.

Planetarum Observationes.

Anno 1717. Aprilis 15°. 9^h 49' T. æq. observavit D. Pound apud Wansted, Jovem jam reversum ad stellam illam, quam Norumb. 22°. 1716. manè corpore suo texerat, de qua vide N° 350. *Phil. Transact.* pag. 508. Jovis autem centrum tum temporis distabat ab ea Stella (quæ tertia est Geminorum in Catalogo Britannico) 23' 22" boream versus; simulque ab alia vicinâ, quæ quarta est Geminorum in dicto Catalogo, 27' 11". atque huic fere conjunctus erat planeta.

Aprilis 25° sequente, eodem observatore ac loco, 10^h 3' T. æq. Jupiter apud quatuor Fixas exiguae vi-
sus est, eas omnes præcedens, & in ipso quasi principio Canceris. Centrum autem planetæ distabat ab e 13' 00", ab b 13' 50", ab f 19' 53", & à g 9' 27".

Postridie vero Apr. 26°. 9^h 7' Jovis centrum distabat ab e 8' 35", ab f 9' 00", à g 4' 5", & ab b 13' 50". Jamque præterierat omnes præter f ad quam tendebat, quamque parum admodum die crastino infra se relin-
quere debuit.

Eodem fere momento, horâ scil. nonâ, Londini visa est stella g in vertice Trianguli Isoscelis ac fere Isopleu-
ri cum Jovis centro ac tertio Satellite, tum tex Jovis diametris ad occasum distante, nisi quod parum admo-
dum base longiora erant crura; ac intra quadrantem
here,

horæ, angulus ad *Jovis* centrum, qui prius major erat angulo ad *Satellitem*, factus est eo sensibiliter minor.

Tres autem Stellæ *h*, *g*, *e*, sunt 10^{m} , 11^{m} , & 12^{m} : Geminorum in *Catal. Britan.* juxta quem tum temporis situm habuere, *h* in $\text{S}^{\circ} 0^{\prime} 22' 55''$, cum Latit. Boreæ $0^{\circ} 11' 25''$. Et *g* in $\text{S}^{\circ} 0^{\prime} 28' 25''$. Lat. Bor. $0^{\circ} 3' 40''$; *e* vero in $\text{S}^{\circ} 0^{\prime} 29' 20''$ cum Lat. Aust. $0^{\circ} 8' 05'$. Di- stat autem quarta *f* à Stella *g* $11' 40''$, ab *e* $12' 50''$, ac denique ab *h* $20' 36''$, unde constabit locus ejus. Ex his manifestum est *Jovem* Latitudinem habuisse parvam admodum Borealem, nec semiminuto majorem, saltem si dictis stellarum locis habenda fides. Hæc posteris usui esse possunt definiendo Nodorum *Jovis* motu, si quem habeant.

Ejusdem anni *Junii* 18^{th} 10^{h} *Londini*, in ædibus Societatis Regiæ, visus est *Saturnus* Stellæ fixæ Telescopiæ admodum propinquus, à qua vix distabat ad Austrum una Annuli diametro, & normalis in lineam Ansarum à Stella demissa incidebat in medium Ansæ orientalis. Fixa hæc parvula nullique Catalogo adscripta tunc habuit $\approx 12^{\circ} 58' \frac{1}{2}$ cum Lat. Bor. $2^{\circ} 33'$ proximè; comitemque habet sibi adjunctam ac luce æqualem, quatuor minutis ad ortum distantem, ac paulò australiorem, unde facile dignosci poterit, locusque ejus si cui libeat verificari.

Eadem nocte $10^{\text{h}} 30'$ *Mars* visus est prope Stellam quæ præcedit *35. Scorpii*, à qua distabat Tubo 24 pedum mensurata $7' 16''$; idque in recta per claram in pede Ophiuchi 6 & dictam Stellam producta. Hæc autem Stella præcedit *35. Scorpii* $30' 27''$ Asc. Rect. eaque Australior est $2' 23''$, unde sit locus ejus tum temporis *Sagitt.* $15^{\circ} 24' 20''$ Lat. Aust. $3^{\circ} 59' 25''$. Sed 6 Ophiuchi tunc habuit *Sagitt.* $17^{\circ} 28'$, & Lat. Aust. $1^{\circ} 47' 38''$. *Mars* itaque stellam præcedebat Longitudine $4' 58''$; australior ea $5' 30''$.

Deinde Sept. 13° 8^h 5'. T. æq. *Mars* visus est à Dom. Pound præcedere claram in humero *Sagittarii* σ 11' 54" Asc. Rect. simulque borealior erat Stellâ 22' 56". Hora 8^h 25' erat distantia Planetæ à Stella 25' 00" accurate.

Decemb. 5. 18^h 30'. T. æq. consensu saepius repetitum observationum, invenit D. Pound *Saturnum* præcedere Telescopicam claram sibi vicinam 27' 19" Alc. Rect. Stellaque australiorem esse 1' 59". Simul *Saturnus* præcedebat ✡ in Syrmate *Virginis* 3° 25' 21", eaque australior erat 4' 05". Hinc *Saturni* locus *Lira* 29° 16' 21". Lat. Bor. 2° 22' 21". Telescopica autem tunc habuit *Libr.* 29° 40' 56". Lat. Bor. 2° 33' 43".

Anno 1718. Jan. 7. 5^h 30'. T. æq. *Venus* apud duas Steilas in *Catal. Britan.* omislas observata est. Erat autem Planeta utraque Fixâ Borealior, distans à præcedente 32' 30", à sequente 17' 30". Stella præcedens tunc habuit *Pisc.* 14° 42' 20", cum Lat. Aust. 0° 40' 10"; altera vero sequens *Pisc.* 15° 21' 55", Lat. Austral. 0° 27' 15", prout ex observationibus D. Flamstedii colligere licet.

Jan. 15. 8^h 00', T. æq. *Jupiter* præcedebat ✡ in pectori *Cancri* 3° 30' 50" Asc. Rect. fixâque Australior erat 14' 15". Hinc provenit *Jovis* locus *Canc.* 28° 20' cum Latitudine Borea 0° 36' 45".

Martii 11. 10^h 36', T. æq. *Saturnus* præcedebat ✡ in Syrmate *Virginis* 18' 51", eaque Fixâ australior erat 5' 23". Hinc sit Locus *Saturni* *Scorp.* 0° 18' 34" cum Lat. Bor. 2. 44' 8". Posito scilicet, juxta *Catal. Britan.* ✡ *Virginis* occupare in o. 14' 10", cum Lat. 2° 55' 40". Eadem nocte 1^h 30' *Westmonasterii* observarunt DD. *Desaguliers* & *Gray* *Saturnum* præcedere Stellam 19' 00", cum declinatione majore in Austrum 4' 45".

April 8. 11^h 30' Londini visus est *Saturnus* nuper *Acronychus* parum admodum occidentalior Telescopicâ clarâ, cùdemque 5 minutis borealior. Unde Fixæ locus

Libra 28. 18' 30" Lat. Bor. 2. 41'. Circulus autem magnus per hanc Stellam & *Saturnum* ductus dirigi videbatur ad Stellam 5^{ta} magnitudinis in *Catal. Brit.* omissam, sed quæ *Hevelio* est in *cuspide Alæ Boreæ Virginis*, cuique locum assignat *Libr.* 26. 10', cum Lat. 14. 43' Bor.

Eadem nocte 13^h 20', apud *Wansted*, perpendicularum à diētâ Stella Telescopiā in linēam Ansarū *Saturni* demissum præcedebat centrum planetæ quasi sesquialtera diametro annuli; aberat autem Stella ad Austrum ab Ansarū axe 4' 30". Simul Ansæ orientalis extremitas deprehensa est in linea recta inter hanc Stellam & aliam eidem quasi longitudine conjunctam, quæ tunc à *Saturno* distabat 24' 48" versus Boream. Locus autem prioris Stellæ tunc fuit *Libr.* 28. 18' 30" cum Lat. Bor. 2. 41' proxime.

Sept. 7. circa meridiem incidit conjunctio *Jovis* & *Veneris* arctissima, cujus quidem spectaculum Astronomis nostris inviderunt Nubes. Die autem sexto præcedente mane, vel 5^h 22^m 57' 30" T. æq. apud *Wansted*, *Venus* occidentalior distabat à *Jove* 1. 3' 28". Die autem 7. 17^h 21', *Venus* jam facta orientalior à *Jove* aberat 43' 18"; ac 17^h 34, *Venus* australior erat *Jove* differentiâ declinationum 14' 23". Et 17^h 39' capta est distantia Planetarum 44' 4". Hinc calculo accuratissimi Observatoris conjuncti sunt Sept. 7. 0^h 9' T. æq. *Veneris* centro tum *Jovis* australiore non nisi 1' 42".

Denique Sept. 18. mane, apud *Wansted*, *Jupiter* visus est prope or *Leonis*, quocum die præcedente conjunctus fuerat. Sept. 17. 16^h 51' T. æq. *Jovis* centrum aberat à Corde *Leon.* 24' 22'; & 17^h 6' 20" erat diff. Declin. 12' 43". Dein post Horam, nempe 17^h 54', facta est distantia 24' 44"; ac 18^h 7' differentia Declinationum inventa est 10' 35". Hinc supputante Dom. *Pound*, fit Sept. 17. 18^h 00' T. æq. *Jovis* locus n. 26. 15' 7" cum Lat. Bor. 45' 39".

Observationes

Observationes Lunæ & Eclipsum.

Anno 1717. Jan. 12. Westmonasterii. observavit Dom. Stephanus Gray Lunæ appulsum ad quatuor Stellas contiguas sub cornu Austrino Tauri, apud quas observata est Luna Anno 1683. Mart. 23. Et. v. ab Hevelio & Flamstedio. Iaque 9^h 45' T. app. Luna gibba visa est quasi conjuncta cum Stella è quatuor præcedente, quæ est Tauri 107. Catal. Brit. quæque tunc Australior erat Lunæ limbo Aust. sesquialtero minuto. 11^h 29' altera, quæ minor est, & ideo in Catalogo omissa, occultabatur paulo infra medium obscuri limbi. Ad 12^h 24' Tertia & clarior (110. Tauri) in ipsa fere conjunctione sex minutis distabat à limbo boreo. Denique 12^h 54' sequens è quatuor (111. Tauri) limbo Boreo superior erat 3' 30". Locus autem præcedentis, sive 107. Tauri, ex dicto Catalogo tunc erat Gemini 18. 12. Lat. Aust. 5. 18'; Tauri autem 110 habuit Gem. 19. 26' $\frac{1}{4}$ cum Lat. Aust. 4. 44': Sequens vero, sive 111 Tauri, erat in Gem. 19. 45'. Lat. Aust. 4. 48' $\frac{1}{6}$. Secunda parvula, ut ex aliis observationibus constat, Locum tunc habuit Gem. 19. 17'. Lat. 5. 5' ferè.

Eodem anno Mart. 16. mane, erat Eclipsis Lunæ par-tialis, apud nos ob cœlum nubilum inconspicua. At apud Cambridg Nov.-Anglorum, Dom. Robie Astronomiae peritissimus vidit Eclipseos initium circa horam nonam. Finem vero, juxta Paludem Maotida, ad 11^h 42' 30" sat accurate. Est autem Cambridg sub altitudine Poli 42. 25', Londino 71 grad. sive 4^h 44' occidentalior, ut ex pluribus antea observatis constat.

Dein Sept. 9. vesperi, in ædibus Societatis Regiæ Londini, observerunt nonnulli è Sociis finem Eclipseos Lunaris 7^h 26'. Luna autem orta est juxta medium Eclipseos,

Eclipseos, nec nisi paulo ante finem è nubibus horizon-
tem obsidentibus fese extricaverat.

Sept. 14. Vespere, hac prima vice post longum inter-
vallum rediit Luna ad occultandum *Palilicium*. Favit
autem admodum cœlum *Londini* præter solitum purum,
ita ut Luna & Stella exorientes in ipso quasi Horizon-
te simul conspicerentur. Incidit Immerito Stellæ 9
6' 20", Lunâ nondum 3° altâ, in ipso quasi medio Lim-
bi orientalis, è regione scilicet Boreæ partis maculæ il-
lius exiguae quam *Hevelius* *Stagnum Mæridis* vocat,
quamque *Ricciolus* sui ipsius nomine insignivit. Emer-
xit autem paulo infra medium limbi obscuri ad 9^h
58' 20", in ictu oculi tota sua claritate effulgens; un-
de etiam in tam illustri Stellâ quasi nullitas diametri de-
monstratur.

Septembbris 23. vespere, incidit Eclipsis Solis vix ullibi
in *Europâ* conspicua. Ex *America* autem nostrâ dupli-
cem obtinuimus ejus observationem; alteram ex literis
illustris Viri D. *Keith* Provinciæ *Pensylvaniæ* Præfecti dig-
nissimi, qui *Philadelphia*, sub altitudine Poli 40° 00' fere,
vidit Eclipsin jam cœptam (sed quæ ante minutum
temporis nondum incepérat) ad 11^h 55'. Circa medium
Digiti erant quasi decem. Finis autem visus est accurate
ad 2^h 46' 35".

Altera autem hujus observatio habita est ad *Cambridge*
Novæ Angliæ Academiam, à Dom. *Robie*, de quo supra:
Initium Eclipseos ibi observatum est 0^h 23' 00" post meri-
diem. Ad 1^h 47' defecere IX Digi. Ad 3^h 5' 10" desit
Eclipsis, sole integro per Tubum 24 pedum conspecto.
Hæc ex literis accurati Observatoris communicavit cum
Reg. Societate Reverendus Vir D. *Guil. Derham*, R.S.C.
Ecclesiæ apud *Windsor* Canonicus, &c.

Dec. 5. Luna paulo supra *Palilicium* inventa est: Tran-
situm autem satis arctum observavit D. *Jac. Bradley*, A.M.
eruditus Juvenis, qui simul ingenio & industria pollens

his studiis promovendis aptissimus natus est, idemque Reverendi Dⁿⁱ Pound ex sorore nepos. Hic, cum Luna jam propemodum plena esset, Stellam contulit cum insigni illa Macula quam Ricciolus *Tychonem*, *Hevelius Sinam* appellat, & ex pluribus æqualibus distantiis Micrometro ante & post captis, Stellam dictæ maculæ centro proximam apparuisse conclusit ad 11^h 15' 8" T. æq. apud *Wansted*. Ad 11^h 15' 42" distabat *Palilicum* à limbo Lunæ proximo & Austrino 5' 55". Macula autem *Tycho* ab eodem limbo aberat 4' 16". Ad 11^h 18' 42" Stella erat in linea rectâ cum maculis *Tychonis* & *Copernici*, sive *Sine* & *Aetne*; & 11^h 25' 27" T. æq. erat in rectâ cum *Tychone* & *Keplero*. Inter hæc observata est Lunæ diameter 32' 45".

Anno 1718. Jan. 29. vesperi, DD. *Desaguliers* & *Gray*, *Westmonasterii* alteram *Palilicium* Occultationem præstolabant, sed nubium interventu impediti, viderunt saltem quod. 5^h 52' nondum immerserat Stella; attenuatis autem postea nubibus conclusa est *Emersio* ad 7^h 20', è regione Promontorii *Sarmatia Asiatica Hevelii*.

Feb. 19. manè. Idem observatores ibidem variè cum nubibus colluctati Eclipsin Solis ægre conspexerunt: Horâ tamen 6. 59' visi sunt deficere duo Digitii, & post unum temporis minutum chorda inter Cuspides visa est æqualis semidiametro Solis.

Apud *Wansted* autem D. *Pound* notavit ad 6^h 54' 7" T. app. chordam inter Cuspides 18' 30". Ad 7^h 17' 00" erat 10' 18". Ad 7^h 19' 30" eadem inventa est 8' 05". Desit autem Eclipsis ad 7^h 23' 20".

Feb. 25, vesperi, 6^h 44' T. app. *Westmonasterii*, Stella prima *Hyadum* in Naribus *Tauri* (γ *Bayero*) visa est in rectâ per cuspides Lunæ, adeoque propemodum conjuncta; distabat autem à limbo Lunæ Austr. 5' 51". Diameter Lunæ 31' 45" mensurata Micrometro.

Feb. 28. 8^h 36' T. app. etiam Westmonasterii, visa est Immersio Stellæ in Poplite Pollucis (λ Geminorum Bayero) sub limbi Luna obscuri ea parte, quæ paulo Borealior erat macula quam Hevelius Cretam vocat. Emercio ipsa ob cœlum minus purum non conspecta est: sed ad 9^h 51' egressa erat Stella è limbo lucido, à quo distabat 3 min. circiter, è regione Boreæ partis Insulae Majoris Caspii.

Aug. 8. Luna orta est paulo infra Palilicium, cum quo tamen ob nubes conferri non potuit. Apud Wansted autem 13^h 2' 00" T. app. visa est Præcedens contiguarum ad σ Tauri Bayero, (sive Penultima in nostro Hyadum Catalogo, in Num° 354. Transact. litera q notata) in linea recta per cuspides Luna, distans ab Austrino 4' 36". Ad 13^h 7' 25" Stella p ejusdem Catalogi emersit paulo infra medium obscuri limbi. Ad 13^h 19' 4" emersit Sequens contiguarum dictarum, tantum distans à Cornu Austrino quantum contiguæ illæ inter se, hoc est 7 min.

Aug. 29. Vesperi, Luna fere Apogæa passa est deliquum totalem ac fere centralem: orta autem est Eclipsi jam cœptâ. Hujus observationes maximè luculentas Regiæ Soc. exhibuit toties laudatus Rev. D. Pound, eo ordine quo notatae sunt, nempe

Tempus apparens h . "	Eclipsis Lunæ observata apud Wan- sted, 29. Augusti, 1718.	
	"	"
1 6 53 38	Chorda inter Cuspides Micrometro	22 37
2 55 8	Eadem repetita (mensurata)	21 14
3 56 31	Repetita ——————	19 51
4 57 49	Iterum ——————	18 28
5 59 38	Denuo ——————	15 00

		T. appar.	Eclipsis Lunæ, Aug. 29. 1718.	
0	7	2 41	Immersio Totalis in Umbra —	
7	8	36 13	Stella clara in Catalogis omisso oc- cultata est à Lunâ, infra Paludem Mareotida Fluvellii —	10 2
8	8	48 18	Luna cœpit emergere ex Umbra —	
9		51 13	Terminus Umbræ per med. Mareo- tidis; simul Chorda inter Cuspides	5 0
10		53 7	Chorda inter Cuspides —	18 28
11		54 16	Eadem repetita —	9 51
12		54 59	iterum —	21 14
13	8	56 18	Denuo —	22 37
14	9	0 48	Porphyrites emersit ex umbra.	
15		8 3	Mons Sinai incepit emergere.	
16		9 17	Umbra per medium Sinai.	
17	10	6	Jam totus Sinai extra Umbram.	
18	11	20	Umbra per medium Aenea.	
19		17 23	per medium Corsica.	
20		20 0	Per medium Lacus Nigri majoris.	
21		27 54	Per medium Besbici.	
22		28 45	Emersit Stella prædicta.	
23		32 34	Byzantium & Horminius simul emergunt.	
24		33 58	Stella eandem habuit Declinationem cum Cuspide Aust. Eclipseos.	
25		43 28	Chorda inter Cuspides —	18' 28''
26		47 2	Eadem. repetita —	15 00
27	9	53 0	Desuisse videbatur Defectus.	

10^h 30', Capta est Lunæ diameter 29' 45''. Colla-
tis autem inter se Observationibus, ubi Chordæ partis
deficientis æquales deprehensæ sunt, provenit Eclipseos
medium.

Ex Observ.

		<i>Medium.</i>
	h ' "	
Ex Observ. prima & decima tertia —	7 54 58	
Ex secunda & duodecima —	— 7 5 3	
Ex tercia & undecima —	— 7 55 24	
Ex quarta & decima —	— 7 55 28	
Ex quinta & nona —	— 7 55 25	
Ex iuxta & octava —	— 7 55 29	
Quorum orationum Medium sic —	7 55 18	

Non minore cum curâ eandem Eclipsin, *Londini* in vico *Fleetstreet*, instrumentis & Telescopio optimo D. *Geo. Graham* Automatopœi præstantis, observavit D. *Martinus Folkes* Armig. cum aliis quibusdam Regiæ Societatis Sodalibus, ut sequitur,

h ' "		
6 38 0	Luna per fumum Urbis & Vapores ægre visa.	
6 54 13	Chorda inter Cuspides utcunque, 21' 27"	
7 2 0	Immersio Totalis in umbram.	
7 42 15	Stella fixa satis clara distabat in limbo Lunæ orientali 19' 21".	
8 35 18	Eadem fixa occultata est, 10' circiter minutis centro Lunæ Australior.	
8 45 50	vel, ut quibusdam visum est, uno minuto tardius Luna cœpit emergere.	
8 49 38	Palus <i>Mareotis</i> primo marge emersit.	
8 50 14	Integra Palus extra Umbram.	
9 0 5	Montis <i>Porphyritidis</i> medium emersit.	
9 7 39	Primus margo <i>Sinæ</i> emersit.	
9 9 8	Mons <i>Sinai</i> totus extra umbram.	
9 10 35	Umbræ per medium <i>Ætnæ</i> .	
9 12 0	Totus mons <i>Ætna</i> extra umbram.	
9 18 51	Umbræ per medium <i>Lacus Nigri</i> majoris.	
9 27 35	Insula <i>Besbius</i> tota emersit.	

- 9 42 21 Chorda inter Cuspides 19' 9".
 9 51 25 Finis Eclipseos ut quibusdam visum est.
 9 52 45 Finis ex praecedente distantia Cuspidum conclusa.
 9 56 45 Lunæ diameter 29' 45", iterumque 29' 48".

Erat autem Umbra admodum diluta, unde orta est difficultas in dijudicandis Emersonis & Finis momentis: Atque Maculæ etiam obscuriores clarè conspectæ sunt, pluribus minutis antequam Umbræ marginem attingerent. Stella vero quæ durante Eclipsi occultata est, locum tunc habuit $\times 17^{\circ} 16' \frac{1}{2}$ cum Lat. Aust. $1^{\circ} 6' 30''$ proximè.

Recepimus etiam Observationes hujus Eclipseos à Rev. D^{no} *Derham*, apud *Upminster* in agro *Essexiensi* habitas; à D^{no} *Wright* apud *Crew* in agro *Cestriensi*; & à D^{no} *Hawkins* apud *Wakefield* in *Eboracensi*, cum præmissis ubique fere consentientes, si adhibeantur meridianorum differentiæ posito scil. quod *Upminster* sit $1 \frac{1}{2}$ min. *Londino* orientalius, *Crew* vero 10 min. & *Wakefield* 5 min. occidentaliora.

Denique Coronidis loco observationem adjiciamus, exigiam quidem, suique generis, quod scimus, ab invento Telescopio primam; quamque indefessæ D. *Jac. Bradley* debemus diligentia. Quinto enim *Septembri* manè, Sole jam fere 30 gr. alto, vidit apud *Wansted* arctissimum Lunæ infra *Palilicium* transitum, cuius distantiam à limbo proximo, ad 7^h 59' 00" T.æq. Micrometro invenit 5' 38". Ad 8^h 17' 5" distabat à limbo 1' 25". Stella autem ad 8^h 33' 15" erat in linea recta per Lunæ Cuspides tum obtusiusculas, nec nisi 0' 13" distabat à Boreâ. 8^h 41' 00" jam Cuspidem illam reliquerat 3' 42". Et 8^h 45' 37" ab eadem distabat 5' 36". Lunæ diameter ad 8^h 58' capta est 31' 7".