

when I left them still forming a Canopy near the Zenith, as is above described.

The Air was very Calm and Serene, not a breath of Wind stirring; as I remember it was also Nov. 10th.

The Moon was now a Day or two older than it was on Nov. 10th. and a good deal further to the W. than when I saw the Coruscations that Night being then near full South. She had now round her what is commonly called a Burr larger than ordinary, and several very lucid Clouds at a little distance.

VIII. Nuperæ Observationes Astronomicæ cum Regia Societate communicatae.

CUM in Num. harum Transactionum 357^{mo}. Observationes nonnullas Planitarum ac Lunæ conservari dignissimas in unum congregimus, ac probante Societate nostra edidimus; liceat paucula folia hujusmodi collectionibus in sequentibus quotannis consignari. Nuperæ autem quas habemus Observationes hæ sunt.

1718. October 10°. mane, applicabatur Jupiter ad Fixas Telescopicas, quarum loca, occasione primæ appariotionis Cometæ anni 1680, (de quâ vide Phil. Trans. N°. 342) sedulo inquisivit Rev. D. Pound, ac nuper verificata nobiscum communicavit, una cum accuratâ observatione transitū Jovis juxta eas hac vice, ac deinde alterā Febr. 11°. statim ab oppositione Solis & Jovis. Incunte autem Januario 1719. loca stellarum siccè habuere.

Long.	Lat. Bor.	Long.	Lat. Bor.
d Ω 29°. 59'. 43"	1. 7. 50	a π 0°. 25'. 41"	1°. 28'. 54.
e π 0. 6. 13	1. 10. 18	x π 0. 5. 43	0. 51. 56
c π 0. 3. 13	0. 32. 50		

10 H 2

Ubi

Ubi notandum stellas *d* & *e* eandem præcisè hoc seculo fortiri declinationem, & vero exiguum esse stellulam in priore descriptione ob parvitatem omissam.

Jam Octob. 9°. 17^h. 50' T. æq. Jovis limbus orientalis attigit lineam stellas *e* & *c* jungentem, simul centrum ejus distabat ab *e* 21'. 20" & à *c* 16'. 25". statimque aberat à *d* 19'. 35". Parvula & Jovi proxima latuit, luce ejus obumbrata.

Decemb. 11°. 18^h. 30. T. æq. *Saturni* centrum distabat à μ *Librae Bayero*, 28'. 32", & Fixâ Borealius erat 4'. 31". Hinc conclusit D. Pound Observator *Saturni* locum π 10°. 41'. 10", cum Lat. Boreal. 2°. 16'. 43".

1719 Feb. 11°. 6 ^h . 56' ¹¹ ₂	T. æq. Jovis retrogradi centrum distabat à stella <i>d</i> superius descriptâ —	10'. 42"
6. 58 ¹ ₄	Idem centrum distabat ab <i>e</i> —	6. 7
9. 37 ¹ ₃	Iterum distantia capta à <i>d</i> —	10. 9
9. 43 ¹ ₂	Iterum ab <i>e</i> —	6. 11
9. 49 ¹ ₂	Jovis centrum distabat ab <i>a</i> —	25. 21
9. 58 ¹ ₂	Idem centrum à parvula <i>x</i> —	24. 38

Circa Horam septimam Jovis limbus orientalis attigit lineam per *x* & *e* productam; Jupiter itaque tunc habuit π 0°. 6 cum Latitudine Boreal. 1°. 16'. 30". Deinde,

Feb. 13°. 8^h. 0'. T. æq. Declinatio centri Jovis, Micrometro mensurata, Borealior erat è stellæ utriusque *d* & *e* 11'. 37", & 8^h. 20' eadem differentia inventa est 11'. 36". Hoc à vero 8^h. 48' centrum Jovis distabat ab *e* 17'. 40'.

Apr. 22°. 10^h. 45'. T. æq. *Saturni* centrum sequebatur μ *Librae* 4'¹¹₂ Temp. sive 1'. 8" Asc. Rectæ. Micrometro autem Borealior inventus est Fixâ 35'. 25". Stella autem in Catalogo Britannico tunc habuit, π 10°. 16'. 8". Lat. Bœr. 2°. 3'. 54".

Maii 16^o. 8^h. 00' T. æq. x sequebatur Cor Leonis 1^o. 34'ⁱⁱ. Ascensionis rectæ; Borealior autem erat stellâ illâ 0^o. 41'ⁱⁱ. Temporis, hoc est, 10^o. 7" Arcus cœlestis.

Èdem nocte, 15^h. 18' T. app. Observavit D. Stephanus Grey Martem, ratione Ascensionis rectæ, sequi stellam in Cauda Capricorni orientalem 16'. 15'; simul non nisi 0^o. 11'. australior erat quam Fixa.

Junii 7^o. 10^h. 15'. T. app. Jupiter directus iterum reversus est ad stellas Telescopicas prædictas, & tum sequebatur stellam d. 0^o. 35" Ascensionis rectæ, & 10^h. 30' distabat fixa à limbo Jovis proximo 4'. 18".

Postridie *Junii 8^o. 10^h. 20'*, *Jupiter* sequebatur stellam alteram e 1'. 30" Ascensionis rectæ, ac statim distantia limbi Jovis proximi à stella capta est Micrometro 7'. 30".

*Julii 5. 8^h. 26'. T. app. Conjungebantur arctè *Jupiter* & *Venus*, quæ tum Borealior præcedebat *Jovem* secundum Ascensionem rectam 1'. 20": Centrorum autem distantia ex decies repetitis media, capta est 13'. 36". Hæc tria *Londini* observata communicavit harum Scientiarum eximius Cultor D. Martinus Folkes, R. S. Soc.*

*Aug. 3. 12^h. 20' T. æq. Mars pene Acronychus sequebatur stellam τ Aquarii Bayero 10'. 58" Temporis, sive 2^o. 44'. 57" Ascensionis Rectæ. Erat autem fixa Mars Borealior 0^o. 36" tantum; unde concessò loco stellæ Britannico sit locus *Martis* observatus × 7^o. 10'. 10", eum latitudine Australi 6^o. 38'. 10".*

Aug. 10^o. 11^h. 50 T. æq. Mars sequebatur fixam minorem quæ præcedit τ Aquarii 1^o. 39'. 30" ratione Ascensionis rectæ; Australior vero quam fixa 10'. 42".

Aug. 16^o. 7^h. 18'. T. æq. Spica Virginis præcedebat Veneris centrum 5["] secundis temporis, sive 1'. 20" Ascensionis rectæ, australior Planetâ 18["] temp. sive 4'. 35".

Aug. 17^o. Mars pridie Acronychus ac Terris proximus observatus est ad duas stellulas contiguas, Parallaxis ejus.

ejus investigandi gratiâ, juxta methodum à D. Cassino, in libro de Cometa anni 1680, exhibitam, Unde Martis Parallaxin eruere in *Transact.* proximâ conabimur. Harum vero stellarum borea tum temporis locum habuit $\approx 3^{\circ} 5' 50''$ cum Latitudine australi $6^{\circ} 6' \frac{1}{4}$: altera vero Australior habuit $\approx 3^{\circ} 5' 30''$, cum Lat. Aust. $6^{\circ} 10' \frac{1}{4}$ proximè. Horâ vero $10^{\text{h}} 40'$. T. æq. Australiem sequebatur Mars $41' \text{ min. } 40''$ Ascensionis rectæ, eâque adhuc Australior erat $7' 50''$.

Sept. 18. $9^{\text{h}} 20'$. T. æq. Mars visus est præcedere stellam in *Catalogo Britannico Aquarii* 53^{iam} $3' 45''$ Temporis, sive $56' 24''$. Ascen. Rectæ; simulque Stella Borealior erat limbo Martis boreo, non nisi unâ Planetæ diametro. Locus stellæ $\approx 29' 57' \frac{1}{2}$ Lat. Aust. $4^{\circ} 48' \frac{1}{2}$.

Octob. 30. Vespri $5^{\text{h}} 45'$. T. app. Mars proximus stellis duabus contiguis ad b \approx Bayero, quæ sunt $\approx 73^{\text{ia}}$ & 74^{ta} *Catal. Brit.* Præterierat rectam per easdem duam, eratque angulus ad Martis centrum ad sensum rectus: Borea vero stellarum eandem habuit declinacionem cum limbo Planetæ austriño. $5^{\text{h}} 53'$ distantia stellæ à centro Martis $2' 30''$. $5^{\text{h}} 56'$ centrum Martis distabat à tertiat & Australiore ad b , sive 75^{ta} Aquarii, $17' 04''$. $6^{\text{h}} 18'$ distantia centri à Boreâ sive 73^{ia} erat $3' 5''$. Hinc concludere licet Martem, horâ $3^{\text{h}} 30'$ proximè, stellæ Boreæ conjunctum fuisse, eamque uno tantum minuto ad Boream reliquisse. Fixæ autem locus è *Catalogo Britannico* tunc erat $\approx 10^{\circ} 29'. 00''$ cum Lat. Aust. $1^{\circ} 40' \frac{1}{4}$. 74^{ta} vero habuit $\approx 10^{\circ} 29'. 50''$ cum Lat. Aust. $1^{\circ} 44' \frac{1}{4}$.

Novemb. 16^{o} . $19^{\text{h}} 18'$. T. æq. Venus præcedebat Lançam Libræ Austrinam $3' 13''$ Temp. sive $48' 23''$ Ascen. Rect. simulque fixâ borealius erat centrum *Veneris* $7' 45''$. Venus quasi Stationaria apud Nodum ejus Ascendentem.

Decemb.

*Decemb. 3°. 19^h. T. æq. Saturnus præcedebat tertiam ad
 ζ Librae, sive Libræ 29^{am}. Cat. Brit. 0°. 46" Temp. sive 11°.
 32" Asc. Rect. Erat autem fixâ Australior 15°. 29". dif-
 ferentiâ per Micrometrum captâ. Unde Saturni locus
 m 20. 25¹₄ cum Lat. Bor. 2°. 5¹₄.*

Observationes Lunæ & Eclipsum.

In dicta *Transact.* N°. 357. pag. 852. Observationem dedimus Eclipseos Lunaris anno 1717 Martii 15° P. M. St. vet. apud Cambridge Nov-Anglorum habitam; apud nos vero ob Nubes inconspicuam. Desit autem Eclipseis ibidem 11°. 42¹₂, neque alia ejus tum temporis suppetebat observatio. Postea vero arte Nauticâ & industriâ inter primos insignis Dom. Candler Navarcha Regius, ex America attulit & nobiscum communicavit ejusdem Eclipseos phases Lime Peruviae à Dom. Petro Peralta, Mathematico Regio multis titulis claro, observatas, Typisque ibidem impressas. Initium autem Eclipseis ponit Lime 8^h. 41'. 8". Finem vero 11^h. 19'. 55". Simul laudatus D. Candler propriam observationem, ad Insulam quam Virgine Gorda vocant captam, concessit, Ibi desit Eclipseis 12^h. 13'. P. M. Fine per cælum sudum distinctè viso. Postremo inter Acta Regiæ Scientiarum Academiæ Parisiensis istius anni, comperimus duas & quidem satis conformes hujus Eclipseos observationes, alteram à D. Cassino, alteram à D. de la Hire in Observatorio Regio captas: Hic Initium æstimavit 13^h. 54'. Finem vero certius 16^h. 38'. 10". At Ille Initium 13^h. 55' & Finem 16^h. 38'. 25". Maxima obscuratio huic 7¹₂ Dig. illi 7¹₂ Dig.

Hinc ex Fine, in singulis locis ut videtur accuratius sumpto, proveniunt Longitudinum differentiæ inter Parisios & Limam 5^h. 18'. 20", Inter Parisios & Cambridge

4^h. 55".

$4^{\text{h}} \cdot 55' \cdot 50''$. Inter *Parisos* & Insulam *Virgine Gorda*
 $4^{\text{h}} \cdot 25' \cdot 20''$. E quibus si $9' \cdot 40''$ subduxeris, provenient
 Longitudines ad occasum *Londini*, nempe *Lima* $77^{\circ} \cdot 10'$.
Cambridg Nov Anglorum $71^{\circ} \frac{1}{2}$, ac denique Insulæ *Virgi-*
ne Gorda $63^{\circ} \cdot 55'$; unde Insularum adjacentium situs
 Geographici certo corrigi poterint.

Altera Lunæ Eclipsis ejusdem anni *Septembris* nono
 Vespere, ab iisdem observatoribus & D. *Maraldo Parisii*
 conspecta est. Finem *Londini* observavimus in ædibus
 Societatis Regiæ $7^{\text{h}} \cdot 26'$. *Parisii* vero D. *Cassino* Finis
 $7^{\text{h}} \cdot 34' \cdot 50''$, D. *Maraldo* $7^{\text{h}} \cdot 35' \cdot 30''$, & D^o *De la Hire*
 $7^{\text{h}} \cdot 34' \cdot 15''$. Simul D. *Wurtzelbaur Noribergæ* eundem
 Finem vidit $8^{\text{h}} \cdot 10' \cdot 45''$. Hinc confirmantur Meridia-
 norum differentiæ *Londinum* inter & *Parisios*, præsertim
 ex observatione D. *Maraldi*, nempe $9' \cdot 30''$; uti & in-
 ter *Londinum* & *Noribergam* $44' \cdot 45''$, quantam sçpius
 olim experti sumus. Porro quinto die post Eclipsin,
Septembris 14^o vespere, Luna occultavit *Palilicium Pa-*
risii, observantibus sigillatim DD. *Maraldo* & *Deliſle Ju-*
niore. Evanuit autem stella è regione Maculæ *Grimal-*
di sive *Paludis Mareotidis*, Hora $9^{\text{h}} \cdot 11' \cdot 35''$. Emerxit
 autem è limbo Lunæ obscuro $10^{\text{h}} \cdot 3' \cdot 55''$. Hujus Oc-
 cultationis observatio *Londini* habetur pag. 853. *Phil.*
Transact.

Observationes illas, in quibus Temp. æq. adhibetur,
Rev. D^o Pound acceptas debemus. Tubo autem quindecim-
pedali captæ pro certissimis habenda sunt.