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 ftirring; 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 faw the Corulcations that Night being then near full South. She had now round her what is commonly called a Burr larger than ordinary, and feveral very lucid Clouds at a little diftance.

## VIII. Nuperæ Observationes Astronomicæ cum Regia Societate communicatæ.

UM in Num. harum Transactionum 357<sup>mo</sup>. Obserfervationes nonnullas Planetarum ac Lunæ confervari dignissimas in unum congessimus, ac probante Societate nostra edidimus; liceat paucula solia 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 apparitionis Cometæ anni 1680, (de quâ vide Phil. Irans. N°. 342) sedulo inquisivit Rev. D. Pound, ac nuper verificata nobiscum communicavit, una cum accuratâ obfervatione transitûs Jovis juxta eas hac vice, ac deinde alterâ Febr. 11°. statim ab oppositione Solis & Jovis. Incunte autem Januario 1719. loca stellarum sic le habuere.

Long. Lat. Bor. Long. Lat. Bor.  $d_{0} 29^{\circ} .59^{\prime} .43^{\prime\prime} | 1.7.50 | 4m_{0}^{\circ} .25^{\prime} .41^{\prime\prime} | 1^{\circ} .28^{\prime} .54^{\prime\prime} | e_{10} 0.6.13 | 1.10.18 | x_{10} 0.5.43 | 0.51.56^{\prime\prime} | 0.51.56^{\prime\prime} | 10 H_2 Ubi$ 



Ubi notandum stellas d & e eandem præcisè hoc seculo sortiri declinationem, x vero exiguam 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, fimul centrum ejus distabat ab  $e 21' \cdot 20'' \& a c 16' \cdot 25''$ . statimque aberat à  $d 19' \cdot 35''$ . Parvula x Jovi proxima latuit, luce ejus obumbrata.

Decemb. 11°. 18<sup>h</sup>. 30. T. æq Saturni centrum diftabat à µ. Libra Bayero, 28'. 32", & Fixâ Borealius erat 4'.31". Hinc conclusit D. Pound Observator Saturni locum ng 10°. 41'. 10", cum Lat. Boreal. 2°. 16'. 43".

1719 Feb. 11°. 6<sup>h</sup>. 56' $\frac{1}{2}$  T. xq. Jovis retrogradi centrum diftabat à stella *d* superius descriptâ — 10'. 42"

6.58<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Idem centrum distabat ab e ----- 6. 7

9.37 $\frac{1}{3}$  Iterum diftantia capta à d — 10.9

9.43  $\frac{1}{2}$  lterum ab e

9.49 Jovis centrum distabat ab 4 --- 25.21

9.5 $8\frac{1}{2}$  Idem centrum à parvula x - 24.38 Circa Horam septimam *Jovis* limbus orientalis attigit lineam per x & e productam; *Jupiter* itaque tunc habuit ng 0°.6 cum Latitudine Boreal. 1°.16'.30". Deinde,

Feb. 13°. 8<sup>h</sup>. o'. T.æq. Declinatio centri Jovis, Mierometro menfurata, Borealior erat ca stellæ utriusque d & e 11'. 37", & 8<sup>h</sup>. 20' eadem differentia inventa est 11'. 36". Hoiâ vero 8<sup>h</sup>. 48' centrum Jovis distabat ab e 17'. 40'.

Apr. 22°. 10<sup>h</sup> 45'. T. xq. Saturni centrum fequebatur  $\mu$  Libra 4" $\frac{1}{2}$  Temp. five 1'.  $\delta$ " Afc. Recta. Micrometro autem Borealior inventus eft Fixâ 35'. 25". Stella autem in Catalogo Britannico tunc habuit, m 10°. 16'.  $\delta$ ". Lat. Bor. 2°. 3'. 54".

Maiz

6.11

Maii 16°. 8<sup>h</sup>. 00' T.æq. z fequebatur Cor Leonis 1°.  $34' \frac{1}{2}$ Alcentionis rectx; Borealior autemerat fiellà illà 0'.  $41'' \frac{1}{2}$ . Temporis, hoc eft, 10'. 7'' Arcus cœleftis.

Eâdem nocte, 15<sup>h</sup>. 18' T. app. Observavit D. Stephanus Grey Martem, ratione Alcensionis rectæ, sequi stellam in Cauda Capricorni ocientalem 16'. 15"; simul non nisi o'. 11". australior erat quam Fixa.

Junii 7°. 10<sup>h</sup>. 15'. T. app. Jupiter directus iterum reversus est ad stellas Telescopicas prædictas, & tum sequebatur stellam d. 0'. 35" Ascensionis rectæ, & 10<sup>h</sup>. 30' distabat sixa à limbo Jovis proximo 4'. 18". Postridie Junii 8°. 10<sup>h</sup>. 20', Jupiter sequebatur stel-

Postridie Junii 8°. 10<sup>h</sup>. 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<sup>h</sup>. 26'. T. app. Conjungebantur arché Jupiter & Venus, quæ tum Borealior præcedebat Jovem fecundum Afcenfionem rectam 1'. 20": Centrorum autem distantia ex decies repetitis media, capta est 13'. 36". Hæc tria Londini observata communicavit harum Scientiarum eximius Cultor D. Martinns Folkes, R. S. Soc.

Aug. 3. 12<sup>h</sup>. 20' T. xq. Mars pene Acronychus fequebatur stellam  $\tau$  Aquarii Bayero 10'. 58" Temporis, sive 2°. 44'. 57" Ascensionis Rectæ. Erat autem sixà Mars Borealior 0'. 36" tantum; unde concesso loco stellæ Britannico sit locus Martis observatus  $\times$  7°. 10'. 10" cum latitudine Australi 6°. 38'. 10".

Aug. 10°. 11<sup>h</sup>. 50. T. æq. Mars sequebatur fixam minorem quæ præcedit  $\tau$  Aquarit 1°. 39'. 30" ratione Ascensionis rectæ; Australior vero quam fixa 10'. 42".

Aug. 16°. 7<sup>h</sup>. 18'. T. æq. Spisa Virginis præcedebat Veneris centrum 5"<sup>4</sup> fecundis temporis, five 1'. 20" Afcenfionis rectæ, auftralior Planetâ 18"<sup>4</sup> temp. five 4', 35".

Aug. 17°. Mars pridie Acronychus ac Terris proximus observatus est ad duas stellulas contiguas, Parallaxis eius. ejus investigandi gratiâ, juxta methodum à D. Cassino, in libro de Cometa anni 1680, exhibitam, Unde Martis Parallaxin eruere in Transfact. proximâ conabimur. Harum vero stellularum borea tum temporis locum habuit  $\times 3^{\circ}$ . 5'. 50" cum Latitudine australi 6°. 6' $\frac{1}{4}$ : altera vero Australior habuit  $\times 3^{\circ}$ . 5'. 30", cum Lat. Aust. 6°. 10' $\frac{1}{4}$  proximè. Horâ vero 10<sup>h</sup>. 40'. T. æq. Australem sequebatur Mars 41' min. 40" Ascensionis rectæ, eâque adhuc Australior erat 7'. 50".

Sept. 18. 9<sup>h</sup>. 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 una Planetæ diametro. Locus stellæ av 29'.  $57^{\frac{1}{2}}$  Lat. Aust.  $4^{\circ} \cdot 4^{8\frac{1}{2}}$ .

Octeb. 30. Vesperi 5<sup>h</sup>. 45'. T. app. Mars proximus ftellis duabus contiguis ad  $h \approx Bayero$ , quæ sunt  $\approx 73^{ia}$ & 74<sup>ta</sup> Catal. Brit. Præterierat rectam per easdem du-Ctam, eratque angulus ad Martis centrum ad sensum rectus: Borea vero stellarum eandem habuit declinationem cum limbo Planetæ austrino. 5<sup>h</sup>. 53' distantia stellæ à centro Martis 2'. 30". 5<sup>h</sup>. 56' centrum Martis distabat à tertiâ & Australiore ad h, sive 75<sup>tâ</sup> Aquarii, 17'. 04". 6<sup>h</sup>. 18' distantia centri à Boreâ sive 73<sup>tâ</sup> crat 3. 5". Hinc concludere licet Martem, horâ 3<sup>h</sup>. 30' proximè, stellæ Boreæ conjunctum fuisse, camque uno tantum minuto ad Boream reliquisse. Fixæ autem locus è Catalogo Britannico tunc erat  $\times 10^{\circ}$ . 29'. 00" cum Lat. Aust. 1°. 40<sup>t</sup> . 74<sup>ta</sup> vero habuit  $\times 10^{\circ}$ . 29'. 50" cum Lat.

Novemb. 16°. 19<sup>h</sup>. 18'. T. æq. Venus præcedebat Lancem Libræ Austrinam 3'. 13" Temp. sive 48'. 23" Afcen. Rect. simulque sixà borealius erat centrum Veneris 7'. 45". Venus quasi Stationaria apud Nodum ejus Afcendentem.

Decemb.

## (1113)

Decemb. 3°. 19<sup>h</sup>. T. xq. Saturnus præcedebat tertiam ad  $\zeta$  Libra, five Libra 29<sup>2m</sup>. Cat. Brit. 0'. 46" Temp. five 11'. 32" Afc. Rect. Erat autem fixâ Auftralior 15'. 29". differentiâ per Micrometrum captâ. Unde Saturni locus m 20.25<sup>4</sup>; cum Lat. Bor. 2°. 5<sup>4</sup>/<sub>4</sub>.

## Observationes Lunæ & Eclipsium.

In dicta Transact. Nº. 357. pag. 852. Observationem dedimus Eclipseos Lunaris anno 1717 Martii 15° P. M. St. ver. apud Cambridg Nov-Anglorum habitam ; apud nos vero ob Nubes inconspicuam. Desiit autem Eclipfis ibidem 11h. 42' 1/2, neque alia ejus tum temporis supperebat observatio. Postea vero arte Nautica & industriå inter primos infignis Dom. Candler Navarcha Regius, ex America attulit & nobiscum communicavit ejusdem Eclipseos phases Lima Peruvia à Dom. Petro Peralta, Mathematico Regio multis titulis claro, observatas, Typisque ibidem impressas. Initium autem Eclipfis ponic Lima 8h. 41'. 8". Finem vero 11h. 19'. 55". Simul laudatus D. Candler propriam observationem, ad Insulam quam Virgine Gorda vocant captam, concessit, lbi desiit Eclipsis 12<sup>h</sup>. 13'. P. M. Fine per cælum sudum distincté viso. Postremo inter Acta Regiæ Scientiarum. Academiæ Paristensis istius anni, comperimus duas & auidem fatis conformes hujus Eclipfeos observationes, alteram à D. Cassino, alteram à D. de la Hire in Observatorio Regio captas : Hic Initium aftimavit 13h. 54. Finem vero certius 16<sup>h</sup>. 38'. 10". At Ille Initium 13<sup>h</sup>. 55' & Finem 16h. 38'. 25". Maxima obscuratio huic 7 1 Dig. illi 7 - Dig.

Hinc ex Fine, in fingulis locis ut videtur accuratius fumpto, proveniunt Longitudinum differentiæ inter Parifios & Limam 5<sup>h</sup>. 18'. 20", Inter Parifios & Cambridg 4<sup>h</sup>. 55". 4<sup>b</sup>. 55'. 50". Inter Parifios & Infulam Virgine Gorda 4<sup>b</sup>. 25'. 20". E quibus fi 9'. 40" fubduxeris, provenient Longitudines ad occasium Londini, nempe Lime 77°. 10'. Cambridg Nov Anglorum 71°<sup>1</sup><sub>2</sub>, ac denique Infulæ Virgine Gorda 63°. 55'; unde Infularum adjacentium fitus Geographici certo corrigi poterint.

Altera Lunæ Eclipsis ejusdem anni Septembris nono Vesperi, ab iisdem observatoribus & D. Maraldo Paris conspecta est. Finem Londini observavimus in ædibus Societatis Regix 7h. 26'. Parifis vero D. Callino Finis 7h. 34'. 50", D. Maraldo 7h. 35'. 30", & D. De la Hire 7h. 34'. 15". Simul D. Wurtzelbaur Noriberga eundem Finem vidit 8h. 10'. 45" Hinc confirmantur Meridianorum differentiæ Londinum inter & Parisios, præsertim ex observatione D. Maraldi, nempe 9'. 30"; uti & in-ter Londinum & Noribergam 44'. 45", quantam sepius olim experti sumus. Porro quinto die post Eclipsin, Septembris 14to vesperi, Luna occultavit Palilicium Parifus, observantibus sigillatim DD. Maraldo & Deliste Juniore. Evanuit autem stella è regione Maculæ Grimal. di sive Paludis Marcotidis, Hora 9th. 11'. 25". Emersit autem è limbo Lune obscuro 10h. 3'. 55". Hujus Occultationis observatio Londini habetur pag. 853. Phil. Tran(act.

Observationes illas, in quibus Temp. xq. adhibetur, Rev. D' Pound acceptas debemus. Tubo autem quindecimpedali capta pro certissimis habenda sunt.

A N