

De Lune ad Pleiadas reliquas Applicationibus, Anno 1672 obser-
vandis, promissa appendicula Johannis Flamsteed.

Tandem, Clarissime Oldenburgi, promissi memor, tempora reliquarum applicationum Lunæ ad Pleiades, Anno 1672 visibilium, crassius editis Schedis exhibita, præcise hic indigata ad Te mitto: Stellis loca assignari infra scripta ex nuperis, & , ni fallor, accuratis observationibus ; media prius lucida, eodem omnino loco, & latitudine donatâ, quæ Authori Carolino (cujus in supputando utor numeris) utique arrideat ; ceteris etiam abinde dispositis ; quas tamen omnes, propriam si hac in re sententiam sequi licuisset, tres vel saltem duos scrupulos primos premotiores, nec non & latiores ab Ecliptica proponerem : Ineunte Anno 1672 constituta;

Pleiadum.

Long. Lat. Bor.

		b	24° 45' 15"	4° 8' 51"	8
Occidentalis lucidior		b	24° 45' 15"	4° 8' 51"	8
Intra hanc & Borealiorem Telescopicam	g	24° 46' 47	4° 19' 21		8
Occidentalis Borealior	c	24° 54' 48	4° 28' 19		6
Supremæ in Quadrilatero	e	25° 01' 24	4° 20' 39		5
Infima Australis opposita	d	25° 02' 18	3° 53' 59		6
Media & lucida	a	25° 19' 48	4° 00' 00		3
Quæ in cuspide ad ortum	f	25° 41' 29	3° 52' 19		5
Orientalium superior teleoscopica	h	25° 42' 55	3° 56' 51		7

Inde cum Feb. 23 paulo ante medianam noctem appulsum ad hasce Luna faciet, Medium Austrino limbo præcise tantum comperio , cum prius Occidentalem lucidiorem Borealiorem & supremam in Quadrilatero occultaverit.

Etenim Londini,

Lat. * à Cent. *

Hor.	"						
11 01 00		Occidentalis lucidior	b	tegitur	12 30	Austr.	
11 10 37		Occidentalis borealior	c	absconditur	7 30	Bor.	
11 18 04		Suprema in Quadrilatero	e	occultatur	0 16	Bor.	
11 41 48		Occidentalis lucidior	b	prodit	9 40	Austr.	
11 57 17		Occidentalis borealior	c	emergit	10 11	Bor.	
12 12 10		Suprema in Quadrilatero	e	evadit	3 20	Bor.	

Præterea via Luna visibilis, & si versus Orientales inclinatur, vix tamen eas, ob minores latitudines, limbo Australi tanget, credo.

Iterum Augusti 6, manè Luna rursus Stellas e & c conteget nobis, sic ut horis à media nocte præcedente fiant

b.	"						
1 31 26		Occidentalis borealioris	c	obtectio :	3—42	Bor.	
1 41 29		Suprema in Quadrilatero	e	occulatio :	5—16	Austr.	
2 39 23		Occidentalis borealioris	c	emersio :	2—37	Austr.	
2 45 16		Suprema in Quadrilatero	e	evasio :	10—50	Austr.	

E e e e 2



Denuo Octobris 26, paulo ante medianam noctem easdem duas nostras conspectui surripierunt; ut

b.

11 33 24	c	Occidentalis borealior abscondatur :	9 14	Bor.
11 51 52	e	Suprema in Quadrilatero occultetur :	8 24	Austr.
12 41 29	c	Occidentalis borealior eluctetur :	3 18	Austr.
12 46 37	e	Suprema in Quadrilatero exsplendeat :	11 14	Austr.

Postremo Decembbris 20, borealiorem occidentalem c subteget Luna, cuius conspectus p. m.

b.

Occultatio	— 9 02 36	Lat. *	à	Ingr.	11 25	Lat.
Retectio	— 9 50 44	Cent.	in	Emer.	11 31	Austr.
Mora sub Luna	48 08					

Interea suprema in Quadrilatero e clare extabit à Luna, quā-cum secundum longitudinem conjungetur stella hora 9^h. 40'. 17", quo tempore à centro Luna apparet latitudo 19'. 10", Luna visibilis semidiameter 16'. 27": Stabit propterea stella à limbo Austrino Luna 2'. 43". ad Austrum. Quod. an ita celitus fiet, an secus, inter cetera sequentis anni Phenomena, celorum Studiois observandum proponimus. Editæ porrò Synopsi, ii Luna motus adnectantur, quos ad tempora apparentiarum indaganda è dictis tabulis computavi, qui sunt;

Anom. med.	D à ☽ e aqu.	Arg. Lat.	Paral.	Semic.	Horos.	D Alt.	A p. m.
b.	S. o , „						
Feb. 23. 12. 12. 40. 5 21. 55. 6	2. 9. 54. 59. 2. 11. 54. 46. 63. 42. 17. 13. 11 25	4. 27. 42. 30					
Aug. 5. 13. 44. 49. 5. 05. 34. 20. 9.	2. 03. 20. 2. 17. 35. 57. 63. 10. 17. 14. 11 38.	1. 62. 37					
Oktob. 26. 13. 3. 39. 4. 25. 48. 51. 6. 10. 37. 4.	2. 23. 56. 43. 59. 24. 16. 18. 11 72.	02. 0. 67. 53					
Dec. 20. 10. 16. 51. 4. 23. 28. 51. 14. 17. 50. 23.	2. 24. 26. 32. 60. 04. 16. 27. 11 19.	57. 20. 54. 50					

Sic cum opportunitates, tum commoda observationum premonstravi, quibus si sedulo fidi Cœlispices invigilaverint, nec suas nobiscum observationes communicare gravati fuerint, hos labores sat bene compensatos arbitrabimur.

Veruntamen, si etiamnum quaras, è quibus observationibus Pleiadum loca ita restituerim, nec id Te celari velim. Tubum habeo pedum 13 $\frac{2}{3}$, lentibus convexis, & micrometore exactissimo Townleiano (mihi a viro cordato, & horum studiorum amantissimo, Jona More, donato) instrutum; quo cum noctibus serenioribus mensum Octobris & Novembbris, nuper elapsorum, minutas frequenter harum stellarum intercepdiænes dimensus sum, idque adeò auspicato, ut nunquam 20", imò perraro 10". inter se dissidenter reperire observationes; à p'regressis etiam defuncti D. Gascognii, & nuperis Generosissimi Townleii (quantorum hominum !) eadem ratione peractis observationibus, confirmatae; qua quidem distantie limatissime, & in locis Latitudinibusque Pleiadum investigandis usitate; sunt,

a b	35'	40". Muto que
a c	27	40 ——— 31'
e b	20	00 ——— 32
c b	21	45 ——— 22
e c	10	00 ——— 11
e g	14	40
c g	11	55
b d	22	04 ——— 24
a d	18	30 ——— 22
c d	26	10 ——— 30
d i	16	25
a i	18	18
f i	29	04
f a	23	00 ——— 27
h a	23	20
f h	4	45 ——— 4

cum latitudine $3^{\circ} 42' 37''$;) propterea meis observationibus adjicuisse, ut ejus adjutorio stellas, f & h, locis debitissimis disponerem; quod absque ea affectum dare admodum difficile fuisse, quam propterea, cum ulterius usui esse non possit, cum ceteris antea non numeravimus. Interim si plurimum à Tychoonicis & Mutianis locis, nostri dissidere videantur, nec nobis id culpe versum velim, nec illis, qui, nostris destituti subsidis, Tubo nimirum, vel exquisito Micrometro, in hanc pracionem suas provochere observationes nentiquam potuerunt.

Addit Vinc. Mutus in Epistola ad Doctissimum Ricciolum, cuius meminit in Appendice ad Almagesti Novi Tomum primum pag. 747: Occidentalem lucidiorem transisse meridianum in eadem omnino altitudine ac Lucidam Pleiadum: Quia fretus aduersione haud difficile milki fuit, invento prius angulo paralleli declinationis, cum parallelo latitudinis, triangulorum resolutione, ceteras omnes stellulas locis debitissimis & datis donare.

Monendum tantummodo, me stellam Telescopicam i, (nona circiter lucis, qua secunda est quarundam in linea de- torta à Media & Lucida perpendiculariter, & reperitur in $\delta 25^{\circ} 14' 4''$.

* c

* c

* g

* b

* b

* d

* i

* i

* b