

I N D E X.

in longitudine radicē firmare	214	lunæ distantia à Sole demonstrare	92
iouis medium locum in zodiaco, eiusq; distantiam ab auge epicycli patefacere	211	lunæ æquationum tabulas comple- re	93
iupiter qua in parte orbis signorum augē ecētrici habeat punctari	211	lunæ, Solis & terræ proportiōes ad inuicem assignare	100. & 102
L		lunæ diuersitas quibus indicatijs sit re- perta declarare	85
L Acteam uiam per stellas descri- bere	148	lunæ diuersitatis causam reddere	86
latera decagoni, hexagoni, pētago- ni, tetragoni inueniendi modus	12	lunæ diuersitas quanta sit, ostendere pag.	87
latitudinē reflexionis maximam in puncto contactus accidere	251	lunæ distantiam à centro terræ co- gnoscere	88
latitudinum minuta proportionalia adaptare	260. & 261	lunæ quantitatem in longitudine & diuersitate ex eclipsibus præfa- tis certificare	78
linea à centro epicycli ad centrū cor- poris Planetæ extra auge, lineæ medij motus Solis equi distare	192	lunæ quantitatem medijs motus in la- titudine rectificare	80
linea motus apparentis dum à pun- cto longitudinis longioris quarta circuli distiterit, maxima differen- tia inter motum æqualem & appa- rentem continget	52	lunæ distantiam à nodo secundum cursum latitudinis medium inda- gare	82
lineæ ab aliquo angulo descendenti um sese secantes, proportio	16	lunæ aspectus ad Solem diuersitas in circulo altitudinis quomodo consideranda	107
lineæ descendens inferioris ad su- periores compositio	17	lunæ aut Solis aspectus diuersitatē in longitudine & latitudine secer- nere	108
longitudo matutina quam maximē Veneri accidat, cōprehendere	238	luna latitudinem ab ecliptica haben- te, cuius rei inquisitionem præce- dere oporteat	109
luminarium ueram applicationem & locum dinumerare	115	lunæ latitudinem maximam elicere pag.	95
luminarium coniunctionem uisibi- lem diffinire	130	lunæ aspectus diuersitatem in circu- lo altitudinis concludere	95
lunam aut Solem in sex mēsis bis eclipticam pati	119	lunæ distantia quanta à centro terræ in partibus	96
luna in quinque mensibus bis eclipsa- tur	119	lunæ proportionem semidiametro- rum eccentrici & epicycli, ad semi- diametrum terræ inferri	97
lunarem eclipsim in 7. mense iterari est impossibile	120	lunæ & Solis diametrorum quanti- tates declarare	98
lunaris eclipsis terminos assignare pag.	118	lunæ ueram superationem in hora considerare	115
lunæ distantiā ab auge epicycli in qua libet triū dictarū eclipsiū elicere	75	lunæ transitum in circulo decliui in æquales arcus secare	125
lunæ locum secundum medium uer- sum elicere	75	lunæ locū in ecliptica ostendere	129
		lunæ	