

64
n° 271 329

112



Biblioteca de Santa Cruz

Estante..... 5

Tabla..... 6

Número..... 110

~~328~~

~~272~~

110

Tabule Directionū

profectionūq; famosissimi viri Magistri Joannis
Germani de Regio monte in Pratiuitatibus
multum utiles: Una cum Tabella si-
nus recti. Num errime emenda-
te et complete q; luculen-
tissime impressae.

* * *

de Peces
Festm' Alano

Fabio

Lum Gratia et Privilegio.

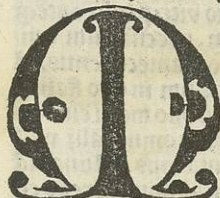
costarone estas directiones
en hore ases



profecionis - ieiuniorum - et - pietatis - dicitur - Zosimus
Poculum - de - ydro - cumentum - et - aqua - operae
mutilata - dulce - et - amara - et - apetitiva
mo - ructus - gurgi - cunctis - concomitans
et - flatulencies - et - natalia
miltocystis - et - mictus

* * *

I
Reverendissimo in Christo patri et domino dno: dno: Joanni archiepiscopo Strigo-
niensem legato tecum. Joannes Germanus de regiomonte se humiliter commendat.



Algnam esse admodum et fuisse semper in edendis libris difficultas
tem mihi videri solet: dum reuelatio maiorum nostrorum exemplaria:
ac prelertim eorum exordia conspicio: ubi plerique tenuitatem ingeniorum
suum insimulant non sufficiunt videlicet cepto operi. Alij vero
arduitate tentati negoti pene deterrei vident nonnulli erratis suis
is venia datum iri volunt dubia scribendi fortuna haud iniuria suscipiantur. Mihi autem reverendissime dñe: aliud preterea accedit
quod factu proflus impossibile reor: assidue scilicet iussioni tue morem gerere ac demum
iudicio tuo non minus acuto quam recte dignum aliquid reddere. Que profecto monitione ne-
phas est contrauenire: qui enim licentius in me habeat imperium preter te moralis ne-
mo est. Tibi autem lucubrationes meas coram tam rigido: quam perspicacissimo censore de-
promptsero: labescet illico annus. Quis, n. eruditissimus licet aliquid nouaz litterarum
impune tibi afferet quippe qui omni doctrina ac virtute mirum in modum preditus es diuini
narum humanarum rerum plena tenes cognitionem: omnibus cuiuscunqz litterature
cum te prebeas auditor: oes tamen excellentissima eruditione tua antecellis a deo: vt di-
scipulos sese fateantur quicunque in habitu preceptorum ad te accesserint. Quantus es quam
profundus in sacris existas litteris: nemine ignorare arbitror. Quid referas de iure pon-
tificio: cuius noticia qdem ornameto tibi est. Tuis autem dignitati tue per necessarius
quippe qui supra omnes prelatos regni hungarie primatus tenes: vniuersa demum philo-
sophia tibi familiaris est: discipline autem quadruviales decus et gloria pepererunt. Quod
si ad negotia humana transseundi detur licentia: quis non admirabilis immensam tuam
prudentiam: ex qua totius regni hungarie gubernatio pendet. Ita tamen foris publica
curas ut domi quoque magnificentia tua ineffabilis demonstretur in arce in qua strigoni
ensi ad cuius restitutionem assidua: esti nullis parcas impensis: longe tamquam ampliori sum-
pus solerteriorque studio bibliothecas preciosissimas ac omni genere codicium refertissimas
instituisti. Quanta preterea et quam perenne cura habeas condendi studij generalis coela-
matum esse tam pridem arbitror: cum et vniuersis litteratorum consorciis oium professio-
num doctissimos quosque viros accersere soleas: officio fretus regum cancellarii supremi:
cui cepto felicissimo: me quoque Clivensis collegi alumnus quantumque adesse volui-
sti: docturum videlicet quadruviales facultates. Clementius igitur voluntatiqz tue morez
gesturo mihi in primis id mandati dedisti vt tabulas quasdam directionum componerem
que et vsu faciles et iudicibus utiles essent. Recte quidem animaduertisti difficultatem
huiusc rei: quam profecto omnes astrologi tanquam horrendum scopulum declinat. nemo
omnium est qui sese tantis rhetibus satis expedire possit. tam eti multifaria huius nego-
cij precepta passim reperiantur. Hanc nempe in quarto libro suo artem directionum asse-
rit esse complementum iudicij natalis. quoniam opere preicum decreuit compilare ta-
bulas soluendi nodos que cum nostra tempestate nusquam reperientur. Parmensis qdam
archidiaconus auctorem secutus: tales contextus ad medium sexti climatis: imbecilles
ramen ac a mente Ptholomei eiusque commentatoris: ymo et ab opinione propria (quod fe-
dissimum est) longe alienas. Nam et ipse modum dirigendi per speram solidam officio se-
micirculi meridiani et orizonti coequuntur sumopere laudat et ptolomem idem (quod ve-
rum est) sensisse arbitratur: postremo tam in tabulis suis ponit fiduciam: ignorans utique

D A Y

quantum his duobus modis interesse possit discrimine: quod reuera. s. gradus (absur-
dum dictu) non nunquam excedit. Erit forsitan qui prologeum clarissimum eiusdem quoq;
vicij insimulabit quippe qui in tertio quadripartiti sui ager de spacio vite: paulo anteq;
ad duos dirigendi modos descendit: totius artis iacit fundamentum. necessarium qui
dem ratus in directione sequentis loci positione similem fieri positioni antecedentis. id
autem nequaquam accidere: nisi locus sequens traducatur ad semicirculum in quo statue-
batur locus antecedens quod et Iulii exposito eius confirmat. Ceterū duo modi eius cu
exemplis a computatione directoria qua memoratis parmes ac pene omnes alij vni
non discrepat. Quid igitur de tam prudenti quam eruditissimo viro sentiemus. Nunquid
tantum philosophi repugnantes asseruisse sententias impune suspicabimur. Credo eg
dem prologeum et serio tradidisse fundamentum artis per semicirculos huiusmodi et mo
dum numerandi apprime calluisse: quia uis difficilem adeo ut perplexum potius redde
ret auditorem quam doctum. Satius ergo putans prope veram versari quam veritatem ipsam ra
dicitus querendo desperare suppositiones quasdam breues veritati propinquas expo
suit. Quod haud quaquam mirum videri debet cum nostra etate ragusinis ille iohannes
gasulus tametsi prologei eruditissimi Bebucus acutissimi ac aliorum plurimorum doctri
nas acceperit: nullam tamen prouersus numerandi facilitatem in directionibus ac equan
dis dominibus aduexit. quinymo turbā maximam multitudine argumentationum conci
tauit. Quantum itaque difficultatis in hoc existit negociosatis liquet. Quid autem com
modi nausicemur si generalis quedam artis directorie promptitudo nobis illata fue
rit: ex libris iudicium abunde colligetur ubi tempora futurorum accidentium omnium per di
rectiones potissimum inuestigari solent. Tantam igitur utilitate presul dignissime dire
ctionum tabule afferent quas petebas in quacunq; regione latitudinem. 60. graduum
non excedente: siue significator: dirigendus in itinere solari existat: siue ab eo versus alte
ram poloz secedat: in quibus maximam solis ab equatore supposui declinationem triu
z viginti graduum cum dimidio observationibus modernis maiorez non admittentib;. In omni demum regione duodecim celi domicilia constitvere ac in eis stellas distribue
re aliasque plurima scitu iocundissima per hanc tabulas addiscere licebit. Gas itaque pri
mitias operum meorum suscipere digneris quas ubi pro acumine ingenij tui probauis
in publicum prodire iubeto. Vale presulum decus.



Primum Problemata.

Eclinationē planete locū habētis cognitū breuiter inuenire: quere signū gradum loci planete in latere dextro tabule declinationū si fuerit in mediata zodiaci ascendentē vel in sinistro si in medietate descendenti extiterit. latitudinē autem si quam habet in latere superiori transuerso et in angulo cōmuni offendes declinationē planete quesitā septentrionalem quidem si supra scalam rubram; meridianam aut si infra eam reperta fuerit. Quod si longitudo planete vel latitudo eius aut utraq; non fuerit expressa in lateribus tabule: agendū est duplicit introitū ut assulet hoc pacto. Intrabis primo cum lōgitudine et latitudine proximo minorib; et angulum cōmuni extra notabis: eum deniq; angulum cōmuni conferas ad numerū immediate sequentem inferiorem videlicet si longitudo planete in latere sinistro tabule accepta fuerit: aut superiorē si in latere dextro et de differētia horum numerorū accipies partem proportionalem sibi proportionem minororū tuxta gradus integros longitudinis existentius; ad. 60. minuta: addendam quidē angulo cōl si numerus sequēs ipsi angulo cōl maior fuerit: minuendam aut si minor: quā parte proportionalē servabitis seorsus cū nota additiōis vel minutōis vii res ipsa postulat. Dei de piformiter cōfseres angulū cōmē memoratū ad numerū ei collateralē versus sinistrā quidē si latitudo septentrionalis fuerit: versus dextram autē si meridiana: et de differētia anguli cōmuni numeri collateralis accipies partem proportionalem secundūm proportionē minutōrum latitudinis ad. 60. addenda iūē ut prius si numerus collateralis angulo cōmuni maior fuerit: minuendā vero si minor: has itaq; duas partes proportionales cōiunges: si vel ambe fuerint addende vel ambe minuēda: congeriemq; earū augulo cōmuni adicies si addende fuerint: aut ab eo demes si minuēda extiterint: collectus enim numerus aut relicitus declinationē quesitam manifestabit. Si vero altera quidē memoratarum partiū proportionalium addenda fuerint: altera autem minuēda: fuerintq; ipse equales: angulus cōmuni intactus prodeclinatione planete habebitur. Si autē inēquales extiterint: differentia earum addet angulo cōmuni si maior pars proportionalis addenda erat: aut minuēda ex eo si maior minuēda fuerat et quod colligetur hoc pacto vel relinquetur declinationem planete computabit: septentrionalem quidē ut prius si supra scalam rubram steterit angulus cōmuni meridianam autē si infra. Contingit autem nōnūq; scalam rubram intercipere angulum cōmuni et numerū immediate sequentem tunc itaq; angulus cōmuni iungendus est numero immediate sequenti: et cuz aggregato agendum est pro parte proportionali elicienda ut iam pridem cum differentia anguli cōmuni numeriq; sequentis. Clerū si postremo non posset fieri subtrahendo videlicet angulum cōmuni ab ipsa parte proportionali et relinquetur declinatio quesita: alterius tamen denominationis qđ erat angulus cōmuni. Et si planeta nullam habuerit latitudinē intrabimus prefatā tabulam. Euz vero loco planete et ex directo eius in columnula media supra quā nullus scribitur numerus latitudinis habebimus declinationem quesitam. Similiter agemus planeta latitudinem habente in minutis dumtaxat: hoc uno tamen adiecco qđ declinatio in angulo cōmuni occurrentis conseratur ad numerū et collataralem: sumūrum quidē si latitudo septentrionalis fuerit: dextrum aut si meridiana et de differentia numerorū accipiat pars proportionalis quemadmodū superioris monitum est. Quāvis autem de plane tuis solum hucusq; sermo sit habitus: potest tamen hec tabula stellis etiam fixis accōmodari illis videlicet que latitudinem. 8. graduum ab itinere solari haud quāq; egredīunt.

D A 11

m
45
22
7
pp
ff
m
51
16
7

TIn exemplo facilius solitam accipies: habeat planeta quispias gradus. 12. minuta. 16.
virginis cuz latitudine septentrionali graduum. 3. et minutorum. 24. Inuestigatur us igit
declinationem eius ab equatore video gradus. 12. virginis in latere sinistro tabule. 3. aut
gradus latitudinis septentrionalis in fronte eiusdem tabule; sub qbus descendo vsq aduersu
12. gradus virginis: vbi offendit numerum anguli cois et graduum. 9. minutorum. si. cuiusq de
anguli cois et numeri immediate subsequentis dria est. 23. minuta de qb accipio partem pro
portionalis sed in proportionem minutorum. 15. loquitur studinis ad. 60. quarum scz parte que est sere. 6. mi
nuta. Nec autem pars proportionalis minuenda est quod numerus subsequens anguli co
minutem minor eo fuerit. Similiter consero angulum coem ad numerum ei collateralem
versus sinistram quam latitudo planete septentrionalis subiecta est: et de differenti que est.
55. minuta accipio partem proportionale secundum proportionem. 24. minutorum latitudinis
ad. 60. illa pars proportionalis est. 22. minuta addenda videlicet quod numerus collatera
lis angulo communis maior occurrit. Dempia itaque parte proportionali longitudinis ex
parte proportionali latitudinis manet minuta. 16. que adiungo angulo communis et tandem
inuenio declinationem planete septentrionalem. 10. graduum et 7. minutorum. Reliquas autem
varietates operationum cum et facilestint et ex iam nunc memoratis edici possint ingenio
tuo relinquendas censuimus ne dicacitati potius quam utilitati studuisse videamus.

Clusi libet stelle vel planete fixe declinationem generaliter computare ex prece
denti didicimus quo pacto cuiusvis stelle latitudinem. 8. graduum non egredien
tis declinationem uestigatur. Cum autem plurime stelle fixe multo latius evag
etur quarum influxus tum propter corporum magnitudinem: tum propter eas
ad alias sive fixas sive erraticas colligantur vel commixtionem summopere animaduerte
dus est si quidem stelle fixe (ptolomei testimonio) dant dona grandia quam sepe numero
infauste finiant. decreuimus generalem declinationem computationem tradere quo cau
tius atque abundius genituras iudicatur accidentia futura preuidere possint. Intrabis
igitur tabulam declinationis generalem cum longitudine stelle accipiendo videlicet gradus
longitudinis in latere tabule sinistro si nomen signi in fronte tabule repertus fuerit: in la
tere autem dextro si in calce tabule nomen signi offenderis et numerum ex directo eius gra
dus occurrente: (qui inscribitur arcus) seorsum notabis cum denominatione sua septentriona
nali videlicet si signum longitudinis stelle fuerit septentrionale: meridiana aut si meridia
num. Est autem arcus huiusmodi portio circuli longitudinis per stellam incedentis inter
equatoriem et iter solare comprehensus: notabis enim numerum multiplicandum gradum stelle
obiectum: dein de latitudine stelle iunges arcus cui seruato si eandem cuz ipso arcu denomi
nationem habuerit: eritque aggregatum eiusdem denominationis cum ambobus: aut alterum
et altero deme latitudinem scz ex arcu memorato aut arcum ipsius ex latitudine si diver
sarum fuerint denominationes: residuum autem eam sortieruntur denominationem quam ha
bebat id a quo facta est subtractio. Tale itaque aggregatum vel residuum si quod fuerit erit arcus
circuli longitudinis stelle inter equatoriem et verum locum stelle contentus. Nam si nullum esset
huiusmodi residuum: quod accidit dum latitudo stelle et arcus circuli longitudinis inter equa
torem et eclipticam eaeles quidem sed diversarum existunt denominationes nullam pro
sus ab equatore declinationem stella ipsa patetur: per sinum igitur rectum arcus tamen nunc
memorari multiplicabis numerum multiplicandum superius seruatum et producto quique
primas figuras versus dextram reicies vnitate relictis adiuncta: si reiecte figure plus.
5000. denotauerint. Hoc enim pacto sinum rectum declinationis stelle cognoscere: em:

arcum tabula sinus exemplo suscitabit: qui quidem arcus erit de clinatio stelle quesita eandemq; sortietur denominationem quam habebat supra dictum aggregatum vel residuum. Qd autem paulo remissus precepisse videamur si quando iuxta gradus loci stelle minuta quepiam facuerint prohibentia introitu tabule ad integras gradus facte: hoc vnum generaliter iubemus agendum esse duplici introitu ubi opus fuerit quemadmo- dum in precedenti monutimus ac in alijs tabularum operibus fieri solet: q; qui noui pri- vidicerit q; hafce aggreditur tabulas ineptius doctrine nostre censetur auditor. C. Ia proposito nostro breve accomodabitur exemplum. Stella quevis in fine sit. 12. graduum virginis habens latitudinem bozealem trium graduum. Computaturo igitur nubi decli nationem eius occurrit nomen signi in calce tabule: quatuorbiem accipio duodecim gra- dus in latere dextro tabule in quorum versu supra nomine signi offendit arcum septentrio- nalem septem graduum t. 39. minutorum numerumq; multiplicandum. 92528. arcui iam dicto addo. 3. gradus latitudinis stelle resultat arcus. 10. graduum t. 39. minutorum cuius finum rectum scilicet. 11089. duco in. 92528. producuntur. 10260 42992. a quibus relictio primas quinq; figuratas versus dextram t reliquuntur. 10260. sinus scilicet rectus decli- nationis quesite cuius arcum tabula sinus supponens semidiametrum circuli. 60000. particularum reddit. 9. graduum t. 51. minutorum.

Opem

addo
lati tu
di nem
stellae

Certium Problemata.
inuscunq; planete ascensionem rectam faciliter numerare. Intra tabulam celestis mediations cum vero loco planete ac latitudine eius si quam habet in an- gulo communis videbis ascensionem rectam ab initio arietis computandu. Si tamen longitudinem planete vel latitudinem eius aut utrangu non inuenieris precie in lateribus tabule ingredere cum numeris proximo minoribus t numerum an- guli communis seorsum nota. Deinde subtrahē dictum numerum anguli communis a nu- mero immediate eius subiecto accommodatis. 360. gradibus si opus fuerit t de differentia eorum accipe partem proportionalem secundum proportionem minutorum que sunt iuxta gra- dus longitudinis ad. 60. minuta: huiusmodi autem pars proportionalis semper est ad- denda in hoc negocio. Scribe ergo eam seorsum cum nota additionis. Similiter compara angulum communem ad numeruz dexteri lateri eius vel sinistro vii processus latitudinis exigit adiacentem t minore eoru dempto ex maiore: de differentia accipio partem pro- portionalem secundum proportionem minutorum t iuxta gradus latitudinis existentium ad. 60. minuta que pars proportionalis: addenda quidem erit quando numerus collateralis angulo communis maior: existit: minuenda vero quando minor. Si itaq; ambe partes pro- portionales addende fuerint collige eas t congeriem angulo communis adicias. Si autem minuenda aggregatum earum ex angulo communis minus. Qd si altera quidez eaz addenda fuerit: altera autem minuenda differentiam earuz adde angulo communis si ma- ior pars proportionalis fuerit addenda: aut minue si maior minuenda fuit. Quod enim hac lege vel colligetur vel residuabitur ascensionem planete rectam numerabit. In his iusmodi autem operatione nonnunq; colliguntur plures q; 360. gradus iunc itaq;. 360. abiendi sunt t residuuz pro ascensione recta tenendum. Stelle autem latitudine peni- tus carentis ascensionem rectaz inuenies vel in columnula media cui figura. o. supra scri- bitur vel per tabulam ascensionum rectarum quemadmodum coiter fieri solet. p: reterea contemplandu est q; in principio tabule sub latitudine septentriōali t in fine eiusdem sub lati- tudine meridiana contingit aliquādo numerū anguli cōis esse maiorem. 356. gradibus t

D A IIII

Gonu
cagut

numerum collateralem dextrum in qua vel sinistrum minorem. 4. gradibus autem contra tunc itaq; minori earum adiungendus est totus circulus. 360. graduum et aggregato videtur est ac si fuisse repertus in tabula propter proportionali ac ceteris opib; ab soluendis. Quicquid autem hactenus de planetis precepimus de stellis quoq; fixis accipendum est latitudinem. 8. graduum nequaq; ex silentibus. C In exemplo repetatur stella qua vobis sumus in primo problemate ex directo. 12. graduum sub latitudine trium graduum septentrionali inuenio gradus. 164. minuta. 34. cum numeri et proximo subsequentiis differentia est. 56. minuta de qua differentia accipio partem proportionalem secundum proportionem. 15. minutorum ad. 60. minuta: est autem pars illa proportionalis. 14. minutorum addenda item dictus numerus anguli communis demptus ex numero collaterali sinistro religt. 24. minuta quoq; pars proportionalis secundum proportionem. 24. minutorum ad. 60. est fere. 10. minuta addenda congregatis itaq; huiusmodi partibus proportionalibus et cogeret eam adiecta ipsi angulo coi resultabunt. 164. gradus et. 8. minuta: tantum igitur pronunciabo ascensionem rectam stelle proprie.

C Quartum Problema.

Ascensionem rectam cuiusvis stelle generaliter investigare. Intra tabulam celestiali mediationi generali cu vero loco longitudinis stelle et areum equatoris ex directo eius repertum seorsum scribe cu numero multiplicando arcum in itaq; qui inscribitur radice ascensionis. Est autem arcus huiusmodi portio equatoris inter principiis arietis et circulum latitudinis stelle comprehensa. Deinde declinatio stelle ingredere tabellam secundam et numerum ibidem repertum due in numeris multiplicandam iam pridem seruatu a productisq; primis quinq; figuris versus dextram abiace nam residuus numerus solus: aut cum unitate si abiecte figure plus. 10000. significaverint: erit sinus rectus cuiusdam arcus equatoris intercepti a circulo latitudinis et circulo declinationis per veru locu stelle transiuntibus: quere itaq; arcu eius per tabulam sinus eum arcu qui a plerisq; vocatur differentia transitus stelle per celi medium quemadmodum ad de radici ascensionis: si versus locus stelle fuerit in medietate eccliptice descendenti que videlicet a capite canceri iincipit et ad inicium capricorni per libram incedendo desinit et stella ipsa habuerit declinationem septentrionale: aut si stella fuerit in medietate ascendentis cu declinatione meridiana. Si fuerit in medietate descendenti cu declinatione meridiana aut in medietate ascendentis cu septentrionali declinatione minore predictu arcus a radice ascensionis: quod enim hoc pacto eveniet vel addendo vel minuendo prout res ipsa postulat: erit numerus ascensionis recte computandus in equatore ab initio arietis. Qd si non potuerit fieri subtractione differentie transitus per celi medium ab ipsa radice ascensionis adiungendus est integer circulus. 360. graduum memorare radici ut ab aggregato possit fieri subtractione. Si preterea stella nullaz habuerit declinationem: radicem ascensionis pro ascensione recta stelle tenebis. Hoc deum non est silentio pretereundu q; cuz quilibet sinus rectus minor sinu quadrantis duos habeat arcus unum scilicet minorem in quadrante altero: aut minores eortunc quide accipiedus est arcus minor quadrante quando arcus circuli latitudinis per stellam transiuntis qui inter equatorem et veru locum stelle comprehendit minor quadrante circuitus existit: tunc autem maior du ille quadrante suprabat. Clerbi gratia repeto stellam cui in secundo problemate tribui. 12. gradus virginis cum tribus gradibus septentrionalis latitudinis. Intranti itaq; mihi tabulam celestiali mediationi generali cu. 12. gradibus virginis obicitur radix ascensionum habens. 160. gradus et. 29. minuta numerusq; multiplicandus. 24590. huic stelle in secundo pro-

4

bleumate cōputata est declinatio septentrionalis. 9. gradū ſ. 51. minutorū quibus me-
diantib⁹ per tabellam ſecundā dupliſi in troitu inuenio multiplicatore. 17363. eu⁹ duco
in. 24590. procreant. 426956170. a quibus reicio primas. 5. figurā vice eaꝝ tamen addē
do vnitatem relicto numero quin quidē excedunt. 5000. ſic habeo. 4270. ſinu⁹ rectum
vñie tranſitus per celi mediū cuius arcus eſt. 4. gradus ſ. 5. minuta quem adiūgo radici
aſcenſionū t resultat aſcenſio recta queſta. 164. gradū ſ. 54. minutorū.

Quintum Problema.

Sæcione recta cognita arcum eccliptice ſibi coaſcendentē indagare. Que-
re numerum aſcenſionis recte in corpoſe tabule aſcenſionum rectarū t ex di-
recto eius in fronte quidem ſigni zodiaci in latere autem dextro vel ſinistro nu-
merū gradū eiusdem ſigni habebis. Si autē aſcenſionez rectam propositam
non inuenieris preceſſe in area tabule memorate accipe duas aſcenſiones rectas in tabula
expressas quaꝝ altera quidem proximo minor extat aſcenſione proposita altera autē im-
mediate maior t minor earū ex maiore dempta numerū reliquū appellabib⁹ primū: qui
quidem eſt porcio vni gradui eccliptice debita: deinde predictam aſcenſionem minorem
ſubtrahe ab aſcenſione recta proposita t residuum pro numero ſecundo tenet: terci⁹ autē
numerū ſemper erit. 60. minuta. duc ita q̄ ſecundū in tertiu t productū diuide per pri-
mū: quod nāq; hūl ſemodi diuiniſionē partum fuerit de minutis adiiciendum erit nume-
ro gradū ſ. 65. et eccliptice ex directo aſcenſionis recte minoris inuenio t colligeur numerus
gradū ac minutorū quos habet arcus eccliptice queſtus. **S**u verbi gratia aſcenſio
recta data. 97. gradus. ſ. 54. minuta quaꝝ non inuenio preceſſe in area tabule aſcenſionū
rectarū. Sed proximo ea minor eſt. 97. gradus ſ. 38. minuta pximo autem maior. 98.
gradus ſ. 43. minuta harum aſcenſionū diſſerentia eſt vnu⁹ gradus et. 5. minuta id eſt.
65. minuta per resolutionē ecce primus numerus minor deniq; dictarū aſcenſionū ſub/
tracta ex aſcenſione recta proposita relinquit. 16. minuta ſecundū ſcilicet numerū: tertii
autē numerus erit. 60. minuta rūco igit ſm in tertio pdiuſetur. 960. ſcda que diuifa per
primū numerum ſc3. 65. minuta eliciuntur. 15. ſere minuta addenda. 7. gradibus canceris.

Sextum Problema.

Punctum eccliptice cum quo ſtella queuiſ celum mediat perſcrutari. Huius/
modi punctum eccliptice non poſteſ ſaciiliſ ac breuius inueniri quam p aſcē
ſionem rectam ipsius ſtelle: quo certe premittendum erat qua non lege talem
aſcenſionem rectam cōputare licet. Sed ipsa aſcenſio recta ſepe numero vti
lis eſt t permariſ in directione ſignificatoris cuiuscunq; tam eti punctū cū quo ſignifi
cator talis celum mediat ignoretur. Unde ſeorsum docere libuit cōputationem aſcenſio
num rectarū: ne quis directurus ſignificatorem quempiam arbitretur opus eſſe inue
tione puncti cum quo ſignificator huiusmodi celum mediat. Ad rem igitur reddeunties
poſtea q̄ ex altero duorum antecedentium documentorū tertio ſcilicet vel quarto didici
mus aſcenſionem rectam ſtelle proposita queremus eam in tabula aſcenſionū rectarū
ab ariete incipientem t ex directo eius in capite quidez tabule ſignum: in latere autem
gradum eiusdez ſigni cuꝝ quo ſtella talis mediat celuz dupliſi ē in troitu ſi opus fuerit
offendemus. Talis enim aſcenſio recta cōmuniſ eſt ſtelle proposita t gradui vel punto
eccliptice cum quo ipſa mediat celum: Huius autē problematis exemplū ſi desideras
ad precedens refugiendum eſt problema.

Septimum Problema.

A Recui eclyptice quanto cunq; in omni regione cuius latitudo. 60. gradus non
 excedit a sectionem obliquam per coputum certum deputare. Loguita latitu-
 dine regionis ad quam operari instituis aut elevatione poli supra orizontem que-
 cunq; voles. Intra tabulam ascensionum obliquarum ei subiectam cum signo et
 gradu finali arcus propositi et in angulo communii habebis ascensionem obliquam respon-
 dentem arcui eclyptice proposito computandam quidem a sectione vernali arcus ecly-
 ptice datus ab eadem sectione sumperit inicium. Si vero aliunde arcus quem piam ec-
 lyptice inchoaveris quere primo ascensionem obliquam principio eius debitam secundum
 modum iam nunc traditum: deinceps pariter ascensionem obliquam finis eius attinente
 adiscas. Subtracta enim ascensione obliqua principij ab ascensione obliqua finis eius
 accomodato integro circulo si opus fuerit relinquetur ascensio obliqua arcus propositi.
 Aumento tamen agendum esse duplici introitu vt assulet: si que ultra gradus integrorum
 minuta fuerint in arcu eclyptice proposito. Si deniq; eleuato poli minuta quedam ha-
 buerit operare primo per elevationem poli proximo minorem secundum modum iam exposi-
 tum. Deinde per latitudinem proximam maiorem et inuenta dupliciti ascensione obliqua ad eundem
 arcum eclyptice minorem deme ex maiore relictam namque differentia respondet vni gra-
 dui elevationi poli: de qua accipe partem proportionalem secundum proportionem minutorum
 ultra gradus integrorum elevationis poli existentium ad. 60. hanc itaq; partem proportiona-
 lem adde ascensioni oblique prime si ipsa minor extiterit ascensione obliqua secunda aut
 ab ea minue si ipsa prima superauerit secundam. Nam quod alter horum modorum enierit
 ascensionem obliquam numerabit quam querebas. **C**In exemplo facilius accipies ha-
 beat arcus quidam eclyptice. 12. gradus et 15. minuta virginis volo inuenire ascensionem
 eius obliquam in regione cui polus eleuatur. 47. gradibus et 45. minutis. Intro-
 cum. 12. gradibus virginis tabulam. 47. graduum et inuenio. 15. gradus et 46. minuta
 quos demo ex. 15. gradib; et 7. minutis que respondent. 13. gradibus virginis in eadē
 tabula. 47. graduum: de differentia autē relictā que est viii gradus et 21. minuta accipio
 partem proportionalem secundum proportionem. 15. minutorum ad. 60. hec pars proportiona-
 lis est. 20. minuta fere addenda prime ascensioni oblique: item eandem ascensionem primam
 cofero ad. 15. gradus et 29. minuta quos repero iuxta. 12. gradus virginis in tabula. 48.
 graduum et de differentia que est. 17. accipio partem proportionalem secundum proportionem
 45. minutorum elevationis poli ad. 60. minuta: pars illa proportionalis est. 13. minuta se-
 re subrahenda ab ascensione obliqua primam habeo itaq; duas partes proportionales qua-
 rum altera quidem est addenda prime ascensioni oblique: altera autem minuenda ex ea
 quamobrem demo minorem earum ex maiore et relinquitur. 7. minuta que adiecta sepe me-
 morate ascensioni prime constant ascensionem obliquam que sit. 15. graduum et 33. minutorum.

Octauum Problemum.

D Ascensionem obliquam cuiuscunq; arcus eclyptice dimetiri. Si arcus eclyp-
 tice propositus ab arte sumperit initium adde ei semicirculum et aggregati
 arcus eclyptice ascensionem obliquam ex precedenti addiscas deempto enim se-
 micirculo ex iam memorata ascensione obliqua relinquetur descendio obliqua
 arcus propositi a sectione vernali coputanda. Sed arcu eclyptice proposito aliunde su-
 mente initium quere ex precedenti ascensione obliqua arcus eis diametraliter oppositi.
 Nam tanta quoq; erit descendio obliqua arcus propositi. Arcus autem diametraliter op-
 positus appello eos quoq; principia inuicem et fines diametraliter opponuntur. Descen-
 dio vero recta arcus qualcumq; in orizonte videlicet rectio equalis est summum eadem acce-

fioni recte eiusdem arcus quamobrem non erat opus seorsum tradere quo pacto talis ascensio recta computaretur. Exempli gratia volo numerare descentionem obliquam ad finem. 12. gradus virginis in regione habente latitudinem. 48. graduū. Addo arcui eclyptice proposito semicirculum et perducor ad. 12. gradus pisces quoz ascensio obliqua est. 351. gradus et. 21. minuta ex qua ascensione demo semicirculum scilicet. 180. gradus et relictor. 171. gradus cum. 21. minutis pronunciabo descentionem obliquam arcus proporu. Sed si libeat inuenire descentionez totius signi virginis accipio arcu ei diametraliter oppositū. scz totū signū piscium cuius principiū quidē habet ascensionē obliquā 345. graduū et. 10. minutorū: finis autem est. 360. demptis igit̄ illis ex istis relinquuntur mihi. 14. gradus et. 50. minuta et tanta erit ascensio obliqua signi virginis.

CII Nonum Probleuma.

Quantus arcus eclyptice debeatur cuicunq; ascensioni vel descentioni oblique perscrutari. mitte numerum ascensionis oblique in tabulam ascensionū obli-
quarū: eam videlicet cui latitudo regionis vel elevatio poli data supra scriba-
ci: in latere autem numerum graduum eiusdem signi qui debentur ascensioni oblique
proposito quemadmodum in quinto probleume circa ascensiones rectas monuimus.
Si tamen elevationem poli septentrionalis nusq; inuenieris precise quod accidit minu-
tis quoilibet iuxta gradus existentibus: operare primo per tabulaz latitudinis proximo
minoris scdm viam iam nunc monstrata. Deinde similiter per tabulam latitudinis pro-
ximo maioris: et de dia arcuum eclyptice inde elicitorz summe partem proportionalem
sumportionē minutorz q; adiacent gradibus integris propositae elevationis poli: quam
partem proportionalem adde arcui eclyptice per tabulam minoris elevationis compu-
tato si ipse minor fuerit arcui eclyptice per tabulaz maioris elevationis reperto: aut ab
eo minus si maior eo fuerit: et quod vel addendo colligetur vel minuendo relinquetur
prout res ipsa postulat numerabit arcu eclyptice quesitū. Sed quanteus arcus respon-
dat descentionis propositae si scies: ipsi descentioni date circulisem id est. 180. gradus ad-
de et aggregato tanq; ascensioni oblique arcum eclyptice computa scdm modum iam
nunc traditum: a quo arcu eclyptice semicirculum videlicet. 180. gradus aut sex signa
comunia minue quod enim relinquitur erit arcus eclyptice quem petebas. Hec autem
documenta tenent: ascensione vel descentione obliqua a sectione vernali initium sumen-
te. Nam si aliunde inciperet inuenienda essent modo predicto duo puncta eclyptice quo-
rum alterum quidem principio alterum autem fini talis ascensionis vel descentiosis ob-
lique responderet. Arcus enim eclyptice duobus talibus punctis interceptus esset qui
quereretur. Is quidē modus erit exacte computationis. Nam si celerius ac prope verū
agere decreueris licebit ut tabula ascensionū obliquarū cuius inscriptio aut titulus vice-
nior erit latitudini regionis vel elevationi poli ad quē volebas operari. Et nūc quo faci-
lius ante dicta itelligant exēplaris cōputatio subiecta est: vez quādo iuxta gradus ele-
vatiōis poli nō sunt minuta aliqua opatio oīo similis erit ei quā in quinto probleume ex-
posuimus. Sit itaq; elevatio poli. 47. graduū et. 45. minutorū: ascensio autem obliqua
proposita. 70. graduū et. 26. minutorū procedendo scdm modū quinti probleumiatis in-
uenio. 7. gradus et. 26. ferme minuta cancri ad elevationem poli. 47. graduum. similiter
ad elevationē poli. 48. graduū et reperio. 8. gradus et. 21. minuta cranci. Horum duorum
arcuum eclyptice differetia est. 55. minuta de quibus pars proportionalis scdm pportiōem

45. minutorum ad. 60. est. 41. minuta sere que adiecta arcu eccliptice ad. 47. gradus
reerto constat. 8. gradus 7. 7. minuta cancri: arcu scilicet eccliptice questum pro desce-
sione demum obliqua. **C**Breue exemplum accipere ostentur mihi descensio obliqua. 97.
graduum 7. 34. minutorum cui correspondente arcu eccliptice iubeo: inuestigare ad ele-
vatione poli. 48. graduum. Adiungo memorate desctioni. 180. gradus 7 resultant. 277.
gradus 7. 34. minuto hunc arcu tanq; ascensionem obliquam offendendo in tabula. 48.
graduum iuxta. 12. gradus sagittarii reiectisq; 6. signis cibis perduco: ad. 12. gradus ge-
minorum qui videlicet respondent oblate desctioni.

CDecimum Problema.

AScensionem obliquam stelle cuiuscunq; in orizonte quolibet in numerare: huic
nostro proposito seruier tabule differentiarum ascensionalium du stella no plus
ribus q; 32. gradibus ab equato remouetur. In latere enim sinistro dicte ta-
bule vtriusq; partis tam borealis q; australis declinatio vsq; ad. 32. gradus
ponit q nullus planetarum: quoq; gratia potissimum tabula ipsam: condidimus tantas
declinationes egredi soleat. In latera autem superiori transuerso ponunt elevationes poli
septentrionalis supra orizontes regiones ac circulos positionu vsq; ad. 60. gradus. Arca
autem tabule differentias ascensionum complectitur. Elevatione igit poli quere in fronte ta-
bule memorare: declinatione autem stelle sue boreale sue australi in latere sinistro. Nam
qd in angulo cot offendes erit dira ascensionu stelle proposita: quae de mas ex ascensione re-
cta stelle superius inuenias: si de clinatio stelle borealis fuerit: aut id est adicias si australis ex-
titerit. Sic. n. vel relinque vel colligetur ascensio obliqua stelle qua querebas ad oriz-
te propositum. Qd si stelle fixe ampliori q; 32. graduum declinatione habetis ascensionis obli-
quae computare libeat. Intrabis tabellam secundam cum elevatiōe poli supra orizonte datum
et numeris ex directo eius ocurrente seruabis. Similiter in eadem tabella accipies numerū
cum de clinatio stelle ad quācunq; parte fuerit horum numerorum alter alter multiplacet et pudi-
ductu p. 6 extenda. Reiectisq; primis. 6. figuris versus dextrā vnitatem relictis iungēdo
si reiecte plus. 50000. denotauerint relinqueret sinus rectus differentiae ascensionis stel-
le propositae. Cuius sinus arcum docebit tabula sinum maximum habens. 6000. parti-
cularum. Lognua itaq; differentia ascensionum vteris ad ascensionem obliquam stelle
sciendam quemadmodum iam pridem monuimus. Facilius tamen idem efficies si tabula
tua maximum sinum habeat. 10000. Nam altero duorum numerorum per elevatione po-
li: ac declinationem stelle inuentorum in alterum multiplicato a producto abiectis qnq;
figuras primas versus dextram vnitatem relictis adiuncta si abiecte plus. 50000. repre-
sentauerint et reliqui sinus recti arcum ex tabula memorata elicies qui erit differentia
ascensionum proposito tuo conducibilis. Dicitamen animaduertendum q; quando dif-
ferentia ascensionum ab ipsa ascensione recta subtrahi ne quis adiciendus est integer cir-
culus. 360. graduum et ab aggregato minuenda est differentia ascensionum prefata. Si-
m liter quando differentia ascensionum adiecta ascensioni recte numerum maiorum. 360.
gradibus coaceruauerit ipsi. 360. gradus retiendi sunt relictis videlicet pro ascensione
obliqua computaris. **C**In exemplo repetatur stella secundi problematis que habuit
declinationem septentrionalem. 9. graduum 7. 51. minutorum volo inuenire ascensionem
eius obliquam in orizonte cui polus eleuatur. 48. gradibus per tabulam igitur differen-
tiarum ascensionalium sub elevatione poli. 48. graduum cum declinatione. 9. graduum
7. 51. minutorum dupli introtu inuenio differentiam ascensionum. 11. graduum. 7. 7.
minutorum quam demo ex ascensione recta stelle inuenta per tertium aut quartum pro-

bleuma que. 164. gradus. et 34. minuta sic enim relinquatur ascensio obliqua. 153. graduum. et 27. minutorum. Secundum viam autem vniuersalem sic procedo. In tabella secunda iuxta numerum elevationis poli. 48. graduum inuenio numerum. 11. 1062. quem seruo ad partem. Item per eandem tabellam cum declinatiōe stelle duplīcē introitu elicio aliū numerū. 17364. quem duco in prius seruatū numerū pducuntur. 1928480568. ille numerus per senarium multiplicatus reddit hunc. 1570883408. abiecit autē primis sex figuris adiectasq; vnitate vtassoleat remanet mihi signus differentia ascensionum. 1571. cuius arcus est. 11. gradus et 7. minuta cum quo tandem ut prius ascensio obliqua reperitur. Tabellam autem sepe dictam non iniuria secundam appellare libuit q; multiuariam ac mirandam utilitatem instar secunde arboris parere soleat.

Undecimum Problema.

O Ascensionem obliquā stelle cuiuscumq; numerare; invenia differentia ascensionum stelle propositae ex precedenti documento adde eam ascensioni recte ipsius stelle declinationem septentrionalē habentis: vel minue huiusmodi differentiam ascensionum ab ea si declinatio stelle fuerit meridiana. Nam quod colligetur aut residuabitur erit descensio obliqua stelle propositae. Hic non est opus exemplo aliquo speciali cum differentia ascensionum que prius addita est pro ascensione obliqua habenda hic subtrahitur pro descensione obliqua et econtra que ibi subtrahitur hic additur.

Duodecimum Problema.

A Reū semidiurnū solis vel alterius stelle cuiuscumq; cognoscere iuencias mō p̄dicto. 10. probleumatū dñiam ascensionū stelle q; ēt dimidia dii diei equinoctialis et diei inequalis stelle: ea igitur. 90. gradibus adiunge si stella declinationē septentrionalē habuerit: aut ex eis. 90. gradibus minue pro stella declinationē habente meridianam: sic enim vel conslabis vel residuabis arcū semidiurnū stelle propositae quodem ex. 180. gradibus demptio relinquetur arcus seminocturnus. Et item arcu semidiurno duplato arcus diurnus et seminocturno geminato nocturnus prodibit arcus. Quorum vtrumvis si per quindenos quidem gradus parciaris numerus horarū equalium ei respondentū profiliat: per duodenas autem particulas si secueris: quantitas horae inequalis vel temporalis emerget. Idem quoq; efficeres per differentiam ascensionū aut dimidiā dierum differentiam. Nam si eam per. 15. diuiseris et numerum quotiens denario addideris pro septentrionali declinatione: aut ex ea dempseris pro meridiana habebis numerum horarum equalium tēporis semidiurni cuius duplum horas totius diei numerabit. Si deniq; eadem differentia ascensionū per senariū distribueris et numero nascenti. 15. adieceris pro septentrionali declinatione aut ex. 15. dempseris pro meridiana resultabit cōditas hore inequalis. Ulex arcus diurnū solis alia lege cōputari poterit: subtractis. n. ascensionib; obligis loco solis "no respōdentib;" ab ascensionib; obligis pūcto ei diametraliter opposto p̄tinentib; relinquet arcus diurnus solaris. Idē quoq; modus observabif: de quocumq; pūcto ecliptice in si sol i eo nō ferit. Qd si habueris tabulā ascensionū rectā et apud capricorniū incipientiū. Subtrahē ascensionē obliquā cuius pūcto ecliptice debitam ab ascensione eius recta et relinquetur arcus semidiurnus eiusdem puncti. Repeto exempli causa stellā cuius differentia ascensionalis est. 11. gradus. et 7. minuta quemadmodū in decimo problemate ostēsum est: que vocari solet etiam dimidia differentia diei equinoctialis et diei inequalis quare cū arcus semidiurnus equinoctialis sit. 90. graduum et declinatio stelle sit septentrionalis addo eā. 90. gradibus et resul-

tant. 101. gradus cum. 7. minutis. Tantusq; habetur arcus semidiurnus stelle proposita.
Quem deinceps minuo ex. 180. gradibus et remanet arcus seminocturnus. 78. gradus
ac. 53. minutorum. Item duplaco arcu semidiurnu enuenient. 202. gradus et. 14. minuta
pro arcu diurno. Similiter duplaco arcu seminocturnu resultant. 157. gradus cum. 46.
minutis arcus scilicet nocturnus: deinde arcum diurnu diuido per. 15. et exirent. 13. hore
equales cum. 29. minutis hore accipiendo videlicet vice vniuersiusq; gradus relictii post
diuisionem. 4. minuta et pro singulis. 15. minutis gradus vnu minutum hore: preterea di
uide arcum diurnu per. 12. et exirent. 16. gradus cu. si. minutis: residuum. n. facta diuisione p
60. multiplicauit et productio addidi minutu. 14. collectuq; totum ite per. 12. diuisi ascen
dunt igitur. 16. gradus. et. 51. minuta in una hora temporali vel inequali. Letera omnia
sunt facillime computationis.

C^oduodecimum 3^o Problema.

Punctum ecliptice cum quo stella quevis vel oritur vel occidit inquirere. In
venia ascensione obliqua stelle proposita per. 10. probleuma quere arcum eccli
ptice ei respondentem per. 9. punctus enim terminalis eiusdem arcus eclipti
ce oriri solet cum stella proposita. Non aliter elicies punctum cum quo occidit
si prius didiceris quantus arcus ecliptice descensioni eius oblique tribuatur. Est et aliis
modis inueniendi punctu cu quo stella occidit. si enim ascensio oblique ipsius stelle ar
cum diurnum eius adieceris prodibit ascensio obliqua puncti orientis dum stella occi
dit. Et igitur puncto per. 9. probleuma cognitio: punctus quoq; diametraliter ei oppo
sus hand quaq; latebit cum quo videlicet stellam propositam oportet occidere. Exem
plu autem nullo opus est in presentiarum si nonu et decimum et vndeicum probleuma
satis didicisti. Sed mirabitur forte quispiam q; tadiu computandis ascensionibus et de
scensionibus immoratus sim quandoquidem directiones precipue tractare instituerim:
nemini profecto iniquu videri debet illud si quidem absq; noticia ascensionum ac desce
sionum directiones absoluti nequeunt: ymo directio non est aliud nisi arcus quida equa
toris coascendens vel condescendens cuiquam arcu ecliptice aut alijs interuallo duoru
locoru cognitorum veluti inferius explanabitur. Qui cunq; igitur in dirigendis signifi
catoribus expeditius esse volet in compotu ascensionu ac descensionum prius apprime
exerceatur necesse est. Nunc ad negocium equandarum domorum descendere libet: ea
nanq; res doctrinam directionu antecedere debet: cu significatores nonnunq; ad cuspi
des domorum: aut ipse cuspides ad alia loca dirigunt solent.

C^odecimum quartum Problema.

Tertia duodecim domoz celi rationabiliter constituere. Prusq; ad proposi
tum absoluendum venietur paulo altius ordinendum est ne precepta nostra
inanis ac fundamen^tarentia quispiam suspicetur. Tres equandarum do
morum accepimus modos quoru primus et visitissimus arcum semidiur
num puncti ecliptice orientalis: aut arcum equatoris ei similez intres equas secat portio
nes et arcum seminocturnum eius in totidem: per punctaq; diuidentia et punctum eccli
ptice orientale ac polum mundi vtrunq; singit quinq; circulos magnos qui cum meri
dianotu zodiaccum et totum celum in. 12. partes diuidunt quas vocant domos: hec do
morum distinctio q; fluxa et fragilis sit pace vulgaru astronomorum dixerim ex proble
matibus que super almaiesto ptolomei conscripsimus aperte quiuis intelliget. Nam
vt ex multis pauca decerpantur spacia domoru hac lege distinctaz magnitudines cer
tas ac firmasseryare nequeunt: quas profecto seruandas esse confiteberis si circa inslu

^{not a}
xus aut proprietates huiusmodi domoz recte philozophari libeat. Oriente quis ppe can
cro in regione diem longissimum. 16. horarum habente. i. domus verbū gratia spaciū
tenet duplū ei quod habet talis domus vndecima ascēdente capricorno. In regione
autem cuius dies maximus. 18. horas eūales complectitur huiusmodi spacia. 11. domo
in proportionē tripla reperiuntur. Qui ergo persuadebitur vsquam eūdem esse influxū
tam diuersis q̄z inēqualibus celi partibus: siue celum quietescens posueris: vnde virtutes
12. domiciliorum diriuentur: siue propter variam celi ad faciem terre habitudinez pro/
prietates domorum distinxeris: etiam domos ipsas ab orizonte truncari necesse erit: alte/
ris quidem earum partibus supra orizontem: alteris autem sub orizonte manentibus:
quod sententie vnanimi priscorum philozophorum contrarie liquet: asserentib⁹ sex q
dem domos totas supra orizontem: lex autem sub eo constitut⁹: preterea stellam aliquam
iamdudum ortam in domo prima imprudens fistet astronim⁹:stellam deniqz longe ab
orizonte occidentali sursum remotam sexte domui turpiter intruderet que res quantaz &
quam horrendam iudicibus fallaciam ingerant facile quisqz persentiet. Cūlliter autē
compono domos distinguere libuit per circulos videlicet quattuor magnos orizonti &
meridiano coincidentes in vtraqz earum cōmuni sezione. Nam super altera huiusmodi
sectionum tanqz polo circulum magnum descriptum intelligit per verticem capit⁹ aut
regionis transeuntem: huiusmodi quadrantes meridiano & orizonte interceptos in tri/
nas eūales fecari portiones imaginatur: & per puncta sectionum duci quattuor me/
moratos circulos qui vna cum meridiano & orizonte circulum verticalē ante dictum
itemqz eclipticā ac totuz insuper celum in duodenā partiunt interualla: fitqz hac di/
stinctione vt queuis dicta. 12. spacia celi siue corporalib⁹ intellexis siue superficia equa/
les inuicem magnitudines sortiantur: ecliptice tamen. 12. partes inēquales semper repe/
riuntur preter qz dū poli ecliptice cum duabus orizontis & meridiani sectionibus cōcur/
runt quod accedit in regione cuius latitudo maxime solis declinationi equatur. At sodis
tamen ille qz alienus sit a mentibus antiquoz & qz futilis qz circulo verticali imagina/
rio ac nihil virtutis habenti innitit: silentio pretereundum censemus. Ne paulo licenti⁹
enagari videamus cu & maxime pleniorē huius negotiū absolutionē aliunde expectā/
dam esse iusserimus. C Terti⁹ modus habet mediū inter duos memoratos vtroqz scili
et eorum participans: dividit enim quattuor quadrantes equatoris meridiano & orizonti
et obliquō interceptos in trinas eūales portiones & per puncta sectionū dicit quattuor
circulos magnos meridiano ac orizonti concurrentes in duabus eoz sectionibus: tales
itaqz sex circuiti assump̄tis scilicet meridiano & orizonte totū celū in. 12. spacia partiūtur
que nuncupantur domus. Ille autem domus & si inēquales inuicem sint in omni orizonte
obliquō tamen suam queqz seruat magnitudinē invariabilem. Sic sectiones quidem in
equatore sumuntur vti in primo modo non in circulo verticali: concursus autē circa lo
cum domos distinguētum sit in sectionibus cōmuni bus meridiani & orizontis vekuti
in secundo modo non in polis mundi: ac via media secure ac rationabiliter gradiemur
vbi in cōmoditatē duobus modis extremis obici solitas haud quaqz formidabit⁹: ve
rum munimenta huiuscemodi vie cu & multa sint absqz nimis longa digressione narra/
ri nequeant missa faciūt in presentiarum ne disputare potius videamus qz tabularum
nostrarū vsum explanare quod profecto principaliter intendimus: hesitati autem quocūqz
circa traditiones nostras liber secundus pbleumatū almaiesti per legendus est vbi &
fundamenta tabularum nostrarum & rationes equandarum domoz ac dirigendorū si/
gnificatorum cum plerisqz rebus alijs iudicio astrologico conducibilis abunde expo

*dys ex
cas figur
o celo*

salmus. Cuncte ad rem ipsam redeentes doceimus quo pacto in omni habitatide eius latitudo. 60. gradus non excedit initia. 12. domoz celi cognoscenda sunt. Intra igitur tabellā domorum rationabilem cū longitudine regionis tue aut eleuatide poli borealis: et duos numeros ex directo eius occurrentes diligenter serua seorsum: quoz primus qui, dem inscribitur numerus polaris. 11. et tertie none ac quinte domorū: secundus autēz. 12. et secunde octave ac sexte. Ille autem numerus polaris norificat arcū circuli magni qui a polo boreali circulo domū quāvis determinanti ad rectos incidit angulos: et einde vias: cui tabule ascensionis obliquaz supra scribitur numerus polaris undecime domus: nam ea semper vteris in tua regione ad principia. 11. et tertie domoz inuenienda. Similiter explorandum est que tabule ascensionum obliquarum supra scriptuz habeant numerum polarem. 12. et secunde: nam illa semper prebebit initia. 12. et secunde domorum: hoc pacto ascensionibus rectis loco solis respondentibus addit gradus equatoris a meridie exortos qui per horas equales distantie solis a meridie cognoscuntur unicuique videlicet hore. 15. gradus tribuendo et colligeretur ascensio recta mediū celi unde et p. quinrum probleuma medium celi sciuntur deinde ascensioni recte mediū celi. 20. gradus adicias et congeries talis erit ascensio obliqua principij. 11. domus debita: per tabulam itaq. 11. domus cui vñ numerus polaris. 11. domus supra scribitur inuenias arcum ecliptice dictae ascensioni oblique respondentem. Finis enim huius arcus erit initiu. 11. domus: itē idem ascensioni oblique. 11. domus iunge. 30. gradus et aggregatum erit ascensio obliqua pertinens ad principium. 12. domus: per tabulam igitur. 12. domus quere arcum ecliptice debitum et habebis initium. 12. domus: amplius memorate ascensioni oblique. 12. domus adicias. 30. gradus et colliges ascensionem obliquā ascendentis. Ex tabula ergo regionis tue per. 9. probleuma graduū ascendentez et initium prime domus addiscere: postea ascensioni oblique ascendentis. 30. gradus appone et habebis ascensione obliquam principij secunde domus: unde et per tabulam suā modo sepe dicto initium secunde domus non latebit similiter ascensioni oblique secunde domus. 30. gradibus adieci resoluta ascensio obliqua tertie domus: ac demum per tabulam suam principio ipsius dominus cognoscendo via parabitur: In summa sic accipies ex ascensione recta mediū celi p. additionem continuā trigonoz graduum nasci solent ascensiones oblique reliquaz quoz domorū per tabulas eis accommodatas suscitare. Postquā autem sex domoz capita membratarum cognoveris initia reliquarū quoqz sex domoz haud quoqz latebunt cum suam queqz comparem per diametrum circuli aspiciat. Exempli huic documento subiungendū est: habeat sol. 6. gradus thauri distans a meridie per tres horas et. 14. minus et. 10. vlo inuenire principia. 12. domorū celi ad latitudinem. 48. graduū. In tabella igitur domorum rationabili iuxta. 48. gradus latitudinis inuenio numerum polare. 11. et tertie domorum. 29. graduū et. 2. minutorum: numerum aut polarem. 12. et secunde. 43. graduū et. 53. minutorum hos numeros serua seorsuz: deinde per tertiu probleuma inuenio ascensionem solis rectam. 33. graduū et. 40. minutorū: pro vnaquaqz aut hora distantie a meridie accipio. 15. gradus equatoris et pro quaternis minutis horae vñ gradum ut fieri solet: sicqz arcum. 48. graduū et. 30. minutorū colligo distantiam videlicet solis a meridiano quam addo ascensioni solis recte ut emergat ascensio recta mediū celi. 82. graduū et. 10. minutorū et ipsum celi mediū. 22. gradus cu. 49. minutis geminorū cuius demū ascensione recte addo. 30. gradus et resultat ascensio obliqua respondens principio. 11. domus. 112. graduū et. 10. minutorū: huic quoqz ascensioni oblique. 11. domus addo. 30. gradus et prouenit ascensio obliqua. 12. domus. 142. graduū et. 10. minutorū. Similiter per addi-

stonem continuam trigenorū gradū efficio ascensiones obliquas ad initia reliquarū
domorum. Prime quidem cuius iniū est gradus ascendēs. i. 72. gradus t. 10. minutis.
secunde autem. 202. gradus t. 10. minuta. tertie vero. 23. gradus t. 1. o. iniūra: deinde
intro tabulam ascensione obliquarū. 29. gradibus elevationis poli subjectam cū ascē
sionibus obliquis. 11. t tertie domorum: t per documentum noni problematis inuenio
vnū gradū cum. 28. minutis leonis pro. 11. domo: pro tertia autem. 15. gradus t. 14. mi
nuta scō:pionis. Similiter cum ascensionibus obliquis. 12. t secunde domorum: intro ta
bulam. 4. 4. gradibus suppositam t eodem modo reperio vnū gradū t. 4. minuta virgi
nis pro. 12. domo: pro secunda autem. 17. gradus t vnū minutū libre. Non aliter cum
ascensionibus obliquis ascendentis vel prime domus per tabulaꝝ regiōis videlicet. 48.
gradibus subscriptam elicio. 24. gradus t. 14. minuta virginis pro ascendentē. Sic in
uenta initia sex domorū a medio celi incipientium: reliquaꝝ autē domorū principia per
diametrum predictis opponuntur: quare t ipsa haudquaꝝ latebunt: vſus autem sum.
29. gradibus vice. 29. gradū t. 2. minutorū: similiter. 4. 4. gradibus vice. 43. graduum
t. 53. minutorū: propter vicinitatem numerorum: cum tabule ascensionū obliquarū ad
integros gradus sint facte: hoc etenim pacto nihil erroris sensibilis ingerit. Si tamen
curiose magisqꝫ vñlter omnia ad vnguem exhaūtre libet no nū problema consulē
dum est: iste est modus generalis equandarum domoꝝ ad omnem poli elevationē: qꝫ uis
nō nihil difficultatis in opere videatur habere: quamobrem si celeriorem computationē
desideras: fac tabulam domorū regioni tue propriā sed m̄odū iam traditū incipiendo
videlicet a medio celi vel ascendentē: cōmodius tamen est iniū a medio sumere celi.

Quindecimum Problema.

Dodecīz domos celi per circulos magnos in vtricꝝ polo mundi coeuntes ad
cūs latitudinem. 60. gradus non excedentem determinare. Etī modū hūc
valde vſitatum negligere iampridem decreuerim: tamē hoc in loco docere li
bius quo pacto scđm eū quoqꝫ domus equande sine vniuersaliter in quacūqꝫ
regione latitudinem. 60. gradū non egrediente: quo abundius sive vñlitas sive ampli
tudo tabularū presentiū demonstretur. Ascensioñ igitur recte mediū celi: si a sectione ver
nali incepit iunge. 90. gradus t resultabit ascensio obliqua ascendentis qua mediante
gradus ascendens per tabulam regionis tue: documenti noni problematis intonescit:
deinde arcū semidiurnum ascendentis per. 12. problema cognoscas: quē diuide in tres
partes eauales: eritqꝫ vnaqueqꝫ illarū partiū dupla ad quantitatē hore temporalis di
urne iphus ascendentis: tale autem duplū si dēmpseris ex gradibus. 60. relinquētur du
plū hore unequalis nocturne ascendentis: qualiter cunqꝫ autē huiusmodi duplū hore
inequalis reperies nihil refert: illud ergo duplū adde ascensioñ recte mediū celi t resulta
bit ascensio recta principio. 11. domus respondens que per quintum problema arcū ec
clyptice suum: atqꝫ itcirco inicū. 11. domus elicet: item ascensioni recte. 11. domus adde
predictū duplū hore unequalis: sic enim ascensionem rectam principio. 12. domus debi
tam constabis vnde t ipsa domus inītum sortietur notū: amplius ascensioni recte. 12. do
mus predictum duplū adde t eveniet ascensio recta ascendentis: cui hore nocturne ad
iunge duplū iphus ascendentis t colligetur ascensio recta inītū secunde domus cui in
super si idem duplū adieceris: ascensio recta principio tertie domus seruit a prodibit.
Ex his autem ascensionibus rectis si puncta eclyptice eis respondentia nescires elice,
reinertiā tuā turpiter proderes: presertim cū operatio hec sit vulgaris ad modū t
ante hac in quinto problemate sufficienter expōsa. Habitis autem initia sex domorum

D B i

*una
stare
s. bora
i. ete*

a medio celi incipientium reliquarum quoque inicia diametraliter videlicet iam memoratis opposita ne latebunt. Sitamen exemplaris computatio placet ponatur in medio celi 12. gradus tauri; yolo equare domos secundum hunc modum: ascensio recta huiusmodi me, dij celi est. 39. gradus et 33. minuta quibus adiungo. 90. gradus resultant. 129. gradus 33. minuta ascensio scilicet obliqua ascendentis; et ideo ascendens ipsum. 23. gradus et 5. gradus 2. 53. minuta: quem dividitur in tres euanes portiones quarum queque habebit. 35. gradus cum. 18. minutis fere et tantum erit duplum hore diurne ascendentis: hoc duplum demo ex. 60. et relinquuntur. 24. gradus cum. 42. minutis: duplum igitur hore diurne addo ascensioni recte medijs celi que erat. 39. gradus. 33. minuta: resultat ascensio recta. 11. domus. 74. graduū et 51. minutorum cui demum addicio idem duplum et emergit ascensio recta. 12. domus. 110. graduū et 9. minutorum: huic quoque addo idem duplum ut nascatur ascensio recta ascendentis. 145. graduū et 26. minutorum: omitto autem unum minutum quod duplum hore diurne defecit parumper in secundis a. 35. gradibus et 18. minutis. Item dicte ascensioni recte ascendentis adiungo duplum hore nocturne: sicutque colligo ascensionem rectas secunde domus. 170. graduū et 8. minutorum: huic denique aggregato super adiungo predictum duplum hore nocturne et resultat ascensio recta tertie domus tribuenda. 194. graduum cum. 50. minutis per illas ascensiones dirigente quinto problemate inuenio pro vndeclima. 16. gradus et 4. minutis geminorum pro duodecima. 18. gradus et 36. minuta cancri: pro secunda. 19. gradus cum. 15. minutis virginis: pro tertia autem. 16. gradus cum 8. minutis libre. Sic cuspides sex domorum orientalium inuenientur: vnde et reliquarum sex occidentalium initia propter diametralem oppositionem innotescunt.

CXVI. Problema.

Tertia duodecim domorum celi secundum reliquarum modum extrellum in regione qualibet latitudinem. 60. graduum non extendere breuiter constituere. Mutus visus equandarum domorum campanus quidem speculationem exposuit: verumque pacto executioni numeratorie mandaretur silentiō preterit: quod profecto vel imbecilitatem huius visus: vel difficultatem arguit executionis. Si enim campanus stabilem arbitratuſ est hunc modum: quid enim arcere potuit quo minus artificialē eius usum traderet nisi ipsa negoti difficultas: aut si calculum eius in prompto habuit: sic circa non edidisse videatur quod huiuscmodi domorum distinctionem infirmam esse animaduertit: posset tamen subtiliter potius quod utiliter ita imaginari. Joannes autem ragusinus solle pene auctoritate campani suffultus eum modum censuit prosequenduz: nam ceterorum astronomorum testimonia que sibi usum venire arbitratur: space eius dixerimus non pro sua sed nostra sententia militante: quidem apertissime quod alibilatus differemus. Is igitur postquam opinionem campani sectari decreuit documentum edidit equandarum domorum: ydoneum quidem proposito suo ac geometricis fundamentis stabilitum verum prolixum ac multifarium suspcionemque plenum adeo ut sine tedium intollerabile ne ynam quidem dormiūtum quispiam innumeris citius exortacissimum elaboraret quod et gazulus ille aperte contetur in quarta parte operis sui circa principium. Sex etenim multiplicationibus sinū per sinus et item sex divisionibus ac cuspidem unius domus inueniendam opus est cum plurimis additionibus ac subtractionibus et caytelis multiplicib⁹: quibus ita quod huiusmodi dormit distinctio rationabiliter fundata esse: nondū tamen facultatem computandi nacti essemus quam in presentiarum explanare decrevimus: non tanquam utilem futuram astrologo: verum potius demonstratram tabularum nostrarum amplitudinem. Intra igitur tabel

Nam domorū scđm campanū et gazulum cū elevatione poli ad tuam regionem: et ex directo eius inuenies intersticium decime domus cū numero polari vnde decime itēq; intersticium vnde cū numero polari. 12. domus: hos numeros serua seorsū cū suis inscriptiōnibus. Appellatur aut̄ intersticium arcus quidaz equatoris duobus circulis domū q̄ quis claudentibus interceptus. Numerus vero polaris superior est diffinitus: illud tamē nō est ignorandum vnde cūmā t̄ tertiam domus eundem habere numerū polarez: similiter duodecimā t̄ secundā in numero polari cōicare. Qd̄ si cōgeriē intersticioz decime t̄ vnde decime domoz ex. 90. gradibus dempseris intersticium. 12. domus relinqueſ qd̄ reuera est equale intersticio prime domus intersticium aut̄ scđe domus equatur intersticio. 11. Qn̄ itaq; libet equare domos sīm hunc modū inuenias prius mediū celi vt assolet cuius ascēsionis recte adiūgas intersticium. 10. dom⁹ t̄ resubtabit ascēsio obliqua cuspidi. 11. dom⁹ respondēs: qua mediatrice per tabulā numero polari. 11. domus subiectā agnosces punctū ecliptice memorare ascēsionis appropiatū: qd̄ solēt appellare cuspidē ipsius domus: dein de ascēsionē oblique. 11. dom⁹ iūge intersticium. 11. dom⁹ colligatur ascēsio obliqua. 12. dom⁹ cui itē adiecto intersticio. 12. domus ascēsio obliqua prime dom⁹ aut̄ ascēdētis pd̄bit quā ēt habebis si ascēsionis recte mediū celi ab ariete incipiēti quadrante circuli adieceris. Si demū ascēsionis oblique ascēdētis intersticium prime dom⁹ addideris ascēsio obliqua scđe domus colligetur: cui tandem iter uallū scđe dom⁹ adiūge t̄ hēbis ascēsionē obliqua tertie dom⁹. Unaq; aut̄ dictaz ascēsionū obliquarū p̄ tabulā numero polari sue dom⁹ subiectam dom⁹ ipsius cuspidē suscitabit cognitā quēadmodū p̄. 11. domo iā nūc monuimus. Exēplo aut̄ nullo opus ēē reor qm̄ quidē modus iste equandaq; domorū negligēdus ē: si tñ exercitiū grā periculū i hac re facere lubet: inuētis ascēsioib⁹ obligis domoz q̄ sitarū cū numeris suis polaribus cuspides earū non aliter q̄ in decimoquarto probleumate do-
cūnius addisces.

Decimumseptimum Probleuma.

Verū stella queuis aut̄ pūctus ecliptice quilibet sit in parte celi orientali vel occidentali dignoscere. Partē celi orientalem voco eā que incipit a medio celi et ad angulū terre per ascēdētē eundo terminatur: medietatē videlicet celi q̄ ad meridiē inspiciēti a sinistris existit: reliqua aut̄ medietatē que a dextris ē occidentalem. Subirahe igitur ascēsionē rectā stelle p̄positae ab ascēsionē recta mediū celi ad instas cōsideratiōis tue adiecto integro circulo si opus fuerit t̄ relinquetur elongatio stelle a meridiano que si minor fuerit semicirculo. 180. gradus stellā ipsam in medietate occidentali dices esse: si aut̄ maior. 180. gradibus in orientali: q̄ si precise. 180. gradus cōples ea fuerit angulū terre stella ipsa occupauit: si aut̄ nihil fuerit residuum in medio celi stellaz esse pronūciab̄is. Exemplū breue mediū celi hēat. 22. gradus t̄. 49. m̄. geminoz: sol autē in fine. 6. gradus tauri repiatur volo tētare p̄positū huius pbleumatis de sole: ascēsio recta mediū. 82. gradus t̄. 10. minuta ascēsio aut̄ recta solis. 33. gradus t̄. 40. minuta quaz minuo ex ascēsio recta mediū celi t̄ relinquetur. 48. gradus cu. 30. minutis sc̄z elongatio solis a meridiē minor semicirculo: quare solē ēē in medietate occidentali celi enuncio.

Decimooctauum Probleuma.

Drum stella sit supra terram aut̄ subterra faciliter coniectare ex ante dictis ar̄ cū semidiurnū stelle ac seminocturnū addicētē deinde si stella fuerit i medietate occidentali t̄ elongatio ipsi a meridiē mioz arcu semidiurno stella ipsa supra orisōtē cōstituetur. Si aut̄ dicta elongatio a meridiē arcu semidiurnū supauerit: sub terra visib̄ p̄posita stella: elongatiōē demū a meridiē t̄ arcu seminocturno existēb̄ eq̄lib⁹

9
Dijij

stellam ipsam orizon occidentalis tenebit. Et stella medietatem celi orientalem occupante dempta. 180. gradibus ex elongatione eius a meridie relinquetur elongatio eius ab angulo terre; que si mino: arcu seminocturno stelle extiterit non dum supra terraz emersisse stellam dices. Si autem arcu seminocturnu: excederit supra terram proculdubio constuetur. Qd si arcus seminocturnus elongationi ab angulo terre equalis extiterit stella ipsa orizontem orientale possidebit. Idem aliter experieris ac multo breuius si prius ascendetem gradum punctumqz egyptice quo cuz stella oritur: et item punctum cum quo occidere solet recte didiceris: hoc enim pacto scies ultra medietatum egyptice supra orizontem aut infra eum existat: et si punctum cum quo stella oritur fuerit in parte orientali nondum tamen occiderit: scies stellam nondum ortam esse. si autem punctum cu quo occidit fuerit in parte occidentali nondum tamen occiderit: scies stellam nondum quoqz occidisse: parvissim coniuncte stellam esse ortam vel occidisse: secundum habitudinem puncti egyptice oriri vel occidere soliti cum ipsa stella: vnde tandem sum stelle supra terrane sub terra plane intelliges. Exempli gratia repetatur situs solis qui in precedentem ponebatur: mediū celiqz idem nunc subiciatur ex duodecimo problemate ad latitudinem. 48. graduum: concludo arcu semidiurnu solis. 105. graduum et 32. minutorum: erat autem elongatio solis a meridie. 48. graduum et 30. minutorum minor scilicet arcu semidurno: quare solem supra terrā esse pronuntio: cetera omnia facilia sunt.

Decimumnonum Problema.

Litij
*et sub
etio sive
hoto*
Distantiam stelle a meridiano concludere: qzuis elongatio et distatia a meridiano promiscue plerique sumantur: in presentiarum tamen discriminé quoddam eis interieclimus quo sermo noster articulatio: ac lucidior redderetur: in hoc nempe conuenienter qz vtraz est arcus equatoris conclusum inter meridianuz regionis ac circulum per polos mundi et centrū stelle transirentem veruz elongatio semper a stella versus meridianu secundum signoz consequentiam accipitur. Distantia autem nonnunqz contra signoz sequelam in equatore perpendiculariter: distantia deniqz semper aut tota est supra orizontem aut tota infra eum. Elongatio aut pars altera supra orizontem nonnunqz existit: altera autem pars sub orizonte. Si igitur stella supra terrā existens nondum attigit meridianu: subtrahē ascensionem rectā mediū celi ab ascensione recta stelle: si autem meridianu transferit supra terram adhuc existens: ascensionem stelle rectam ex ascensione recta mediū celi deme et relinquetur distantia stelle a meridiano diurna. Non aliter computabis distantia eius a meridiano nocturna si sub terre extiterit. Si enim ante meridianum sub terra fuerit ascensionem rectā anguli terre ex ascensione recta stelle minues. Si autem angulum terre transferit econtra ascensionem recta stelle ex ascensione recta anguli terre minues: relinquetur enim nocturna eius a meridiano distantia versusdemum vice si stella supra terrā existens nondum attigerit meridianu distantiam eius a meridiano ex ascensione sua recta demes: et relinquetur ascensio recta mediū celi: aut si ascensionem sue recte huiusmodi a meridiano distantiam adieceris stella ipsa meridianu preterente resultabit ascensio recta mediū celi. Sicuter ascensionem rectam anguli terre comprehendes si stella talis sub orizonte depreessa fuerit. Hinc postremo tam celi medium qz angulum terre per quintum probleuma cognoscendi dabitur facultas preterea ascensio solis recta dempta ex ascensione recta mediū celi adiecto integro circulo ubi opus fuerit relinquet elongationē solis a meridie. Ex qua tandem quothoz equales post meridiē effluxerint facile conjectabis si prius per quindenos gradus memorata distribueres elongationem. Hec breuiter ad modū ppter sequentia perstringere suit consilium: ne ampliādi

libri potius q̄ res nouas ac viles tradendi gratia calamū versasse videremur: presentis
cum alibi res huiuscmodi plerisq; in locis tractare sint et quidem abundissime.

Clavigenum **P**roblema.

Quantum elevaratur polus borealis supra circulum positionis stelle cuiusvis aut
alicuius signati puncti in celo inuestigare. **H**uc huc arrige aures tuas quicunq;
totam dirigēdi artem nec non stellas in. i. 2. celi domicilijs sistendi arte nauicisci
voles: cui negocio nonnullas tabulas exarauimus quas tabulas positionis par-
ticulares appellare libuit: quarū vnaqueq; in latere suo sinistro geminam habet decli-
nationem septentrionalē scz ac meridianam vsq; ad 32. gradus tantam enim declinatio-
nem planete nunq; translatum: quoꝝ gratia potissimum dicte tabule sunt contexte. In late-
re aut superiori videlicet transuersali numeros elevationū poli supra circulos positionis
ordinavit: arcu vero tabule vniuersitatis distantias stellarū a meridianō comprehen-
dit. Circulum aut positionis appello eum qui per duas coes sectiones meridiani et orizō-
tis aut per centrum stelle aut punctū celi signatum incedit: quē etiam orizontē stelle non
nunq; vocari licebit. Si igitur stella vel punctus datus supra terrā existit quere declina-
tionem eius in latere sinistro tabule ad regionem tuā facie: in parte quidē superiori si se,
ptentrionalis: in parte aut inferiori si meridiana fuerit et inuersit eius distantia stelle a me-
ridiano sive ante meridiana fuerit sive post meridiana: ex directo enim iaz dicte distante
superius in capite tabule offendes numerū elevationis poli questum. Si vero stella aut
punctus ppositus sub orizonte extiterit quere declinationem eius in parte superiori late-
ris sinistri si declinatio ipsa meridiana fuerit aut in parte inferiori si septentrionalis: in ar-
ca aut tabule distantiam stelle a meridianō: et secundū modū iam nunc expositū in frōte ta-
bule offeretur numerus elevationis poli quē quereras. It si stella declinatione caruerit
querenda erit similiter distantia eius a meridianō in ultimo verso superioris page: et ex di-
recto eius in capite tabule inuenier eleuatio poli quesita. **D**eminuisse tñ debes operan-
dum esse duplice introitu qñ distantia a meridianō nō integrā offensit i' arca tabule quē,
admodū facere solemus p ascensionē rectaz arcū ecliptice ei debitus inuestigatur. Si tñ
huiusmodi exactā cōputationē paulo remissius curaueris vice numeroꝝ tuorū itrouua-
lium accipere poteris numeros eis q̄ vicissim in tabula saltē expressos: sic enī breuissi-
me ac sine errore notabilis ppositū tuū consequeris. **C**lavis rei ḡf a sit stella quedā i fine
12. gradus virginis habēs latitudinem septentrionalē triū graduum atq; idcirco declinationē
septentrionalē. 9. graduum et. 51. minutorum distantia autem eius a meridianō supra ter-
ram sit. 33. graduum et. 10. minutorū: volo experiri quanta sit eleuatio poli septentriona-
lis supra circulum positionis eius in regiō latitudinis. 48. graduum si declinatio stelle fuisse
precise. 10. graduum et distantia a meridianō. 52. graduum cū. 37. minutis inuenies. 38. gradus
eleuationis poli in frōte tabule: vix declinatio nō habebit plene. i o. gradus sed propria
est. 10. gradibus quare intranti millicū. 10. gradibus partē tabule superiore occurrit di-
stantia a meridianō primo minor proposita distantia. 52. graduum et. 37. minutorū: primo
aut maior. 55. graduum et. 2. minutorū: dīa h̄z distantiarū est. 2. gradus et. 25. minuta: q̄ cor
respondent vnt gradui eleuationis poli: hanc dīam pono pro primo numero. Itēz mu-
noꝝ distantia subtrahō a distantia pposita et relinquitur. 33. minuta pro secundo numero.
tertius aut numerus semp est. 60. minuta: duco igitur secundū in tertium nascitur. 1980. se-
cunda que diuidō per. 145. minuta equipotētia duobus gradib⁹ et. 25. minutis exēunt se-
re. et 4. minuta addēda. 38. gradibus eleuatio itaq; poli supra circulum positionis stelle est
38. graduum et. 14. minutorū. Qd̄ si adhuc precius habere volueris huiusmodi eleuatio-

nem declinatione habente aliqua minuta iurta gradus: intra primo cum declinatione primo minori extra hendo elevatione poli ut iam dictum est: deinde cum declinatione proximo majori in tabula expressa et similiter elice elevatione poli: de dria aut harum elevationum acceperie parte proportionale et secundum proportionem minutorum existentium iuxta gradus declinationis quae additae prime elevationi si secunda maior fuerit ea aut minue ex ea si secunda fuerit minor. hoc enim pacto exactius comprehendens elevationem poli que sitam.

Capitulum primum Problema.

Tunc qua. 12. domoz celi stella quevis aut punctum celi quodlibet constitutatur explorare. De stella semper intelligas aut puncto celi declinationem. 32. graduum non egrande: postquam igitur ex ante memoratis initia. 4. domorum angularium cognovetur: itemque puncta ecliptice cum quibus stella proposita et oritur et occidit ac celum medianum: aperte cotyledaberis: si ne stella in aliquo dictorum anguloque an non. At si nullum talium anguloque obtinuerit scies in qua quattuor quartaz celi dictis punctis angularibus iterceptarum consistat: ut autem domus eius inueniatur hoc accipe pambulum: domus vnde decima et quinta inter haec nona et tertia quibus duobus circulis positio differenter determinatur: polus tamen borealis equaliter ab utroque ex eo remouetur. Si iste duodecima et sexta inter octauam et secundam per duos circulos positiones diversos cognoscitur: vero tamen polus borealis equaliter supra virtutem eiusdem eleuatur. Cognitio itaque ex precedenti quantum polus borealis supra circulum positionis stelle eleuatur confer numeru huiusmodi eleuationis ad numeros polares. 11. 7. 12. domorum per quartudicimum probleuma reposu si fuerit equalis numero polari. 11. domus et stella ipsa in quarta orientali diurna mäserit cuspidem vnde decime necessario occupabit. Si autem in quarta orientali subterranea fuerit in cuspidem tertie domus constituetur: at si numeris predictis sese non excederet stella quartam occidentalem sublimem tenerit: in principio none dominus perculdubio repetur. Si vero in quarta occidentali subterranea extiterit cuspidem quintam domus ea obtinere necesse est. Sed si eleuatio poli supra circulum stelle positionis numerus polarum. 1. 2. domicilium equatur et eo ordine ac modo ut iam praedictum coiectabimus stellam esse aut in principio. 12. aut. 1. aut. 8. aut. 6. domus. In principio videlicet alicuius dictarum domoz que cum stella proposita in eadem quarta collocatur quod si eleuatio poli supra circulum positionis stelle non fuerit equalis alteri duorum numerorum polarium praesertim certum est stellam non esse in cuspidem aliquius domoz memoratarum: vnde si minor fuerit numero polari. 11. domus constabit stellam esse in. 10. domo vel. 9. vel. 4. vel. 3. prout quarta stellaz ipsam tenet edocebit. Si vero dicta eleuatio maior fuerit numero polari. 11. domus: minorum numero polari. 12. stella erit aut in 11. aut. 8. aut. quinta aut secunda. Si autem eleuatio poli sepe memorata excesserit numerum polare. 12. domus stellam ipsam aut in. 12. aut in. 6. aut. 7. aut prima modo superscripto copieres. Poteris et aliter experiri stellam quamvis prope cuspidem alicuius domus existente secundum locum longitudinis sue si ne ante cuspidem an post eam aut in ipsam cuspidem presertim si habuerit latitudinem quam si non haberet nulla speciali doctrina opus esset. Nam si stella fuerit prope medium celi aut angulari terre: punctus celi mediationis stelle comparatus ad mediu[m] celi aut angulari terre reddat in hac re certior. Si autem propter ascendentem fuerit punctus ecliptice cum quo stella orientis solet id edocebit. Id est faciet punctus ecliptice cum quo stella solet occidere si circa gradum occidentem stella extiterit. Si autem circa cuspidem alicuius domorum orientalium inuenta fuerit scita eleuatione poli supra orizontem eiusdem domus circulum dicere et determinat initium talis domus tertium decimum probleuma quere punctum ecliptice cum quo oritur stella proposita supra orizontem eiusdem domus: illud enim punctum cuspidi domus collatum: stelle sui respectu memorare cuspidis demonstrabit. Non alter argu-

mentaberis per punctū ecliptice cum quo stella occidit sub orizonte aliquibus domorum occidentalium eius videlicet iuxta cuius principiū stellā tuā offendēris. Nolim o lector multitudine h̄bōz absterrearis facillimā. n. ipse confiteberis operationū expositam vbl mediocri prius exercitatōe fueris vslus. C Exple tñ breui tranquiliore animū tibi redam. Stella precedētis probleumatis habuit elevationē poli supra circulū positionis sue 38. gradū z. 14. minutorū ponatur ipsa in quarta orientali diurna: ex quartodecimo autē probleumate ad latitudinē 48. gradū didici numerum polarez vndecime domus. 29. gradū z. 2. minutorū numerum autē polarem duodecime. 43. gradū z. 52. minutorū cum itaq; eleutio poli supra circulū positionis stelle sit maior numero polari vndecime domus: minor autē numero polari duodecime concludo stellam esse in. II. domo. Similiter in alijs casib; te expedites.

C Cligesimum secundum Probleuma.

V Trum due stelle vtrunq; propositae in uno circulo positionis laceant explorare Tribus modis stellarū cōiunctiones astronimi cōsiderant primū quidez scđm circulos p; polos ecliptice incēdētes qn̄ videlicet unus talis circulus ambas cōplicetur stellas. Scđo scđm circulos per polos mundi incēdentes. Tertio autē scđm circulos meridianō & orizonti in duabus eorū sectionibus coētentes. Hoc gen⁹ conjunctionum bali expositor quadripartiti ptolomei diligenter obseruare solet q; magnam in nativitatibus vim habeat. Huiusmodi igitur cōiunctiones in hoc pposito querere instituimus. Sint ne videlicet stelle propositae in uno tali circulo an non. Id autē per vigesimū probleuma experiri nudū est. Nam si stellae ppositis vna & eadē fuerit eleutio poli borealis supra circulū positionis: cōiunctas mō p̄dicto enunciabimus: si vero diuersae fuerint eleutatiōes poli supra circulos posuonū non erūt cōiuncte. Oportet autē ante oia stellas ipsas in vna & eadē quattuor quartaz meridianō & orizonte distinctarū cōstitutas esse. Simili argumēto vtemur circa quecunq; duo puncta celi qn̄ eorū cōiunctionē scire desideramus. Nullo hic exemplo opus esse reor; propter facilitatē probleumatis.

C Cligesimum tertium Problema.

B Blatis duabus stellis aut duobus punctis celi possint ne mō predicto cōiungi infra diē vnuū naturalē perscrutari. Scito primū virtusq; stelle declinationez ac ascensionē rectā: deinde subtrahe ascensionē rectā vnius earū ab ascensione recta alterius & relinque dñia h̄mōi ascencionum rectaz quā vocabimus interuallū equinoctiale id autē interuallū minus esse debet semicirculo. Nam si maius eveniret conuersim agendū esset minuēdo videlicet ascensionē a qua prius facta fuit subtrahit ex reliqua accomdato integro circulo si opus fuerit si autē huiusmodi interuallū semicirculo equale esset stelle propositae nequaq; mō p̄dicto cōiungi possent. Cōsidera demū virtus stellaz prior ad meridianū perueniat qd̄ per ascensiones eaz rectas facile cōisci es: eam etenim precedentem appellabimus: reliquā autē sequentem. Preterea sciendum virtus earū polo boreali vicinior existat: qd̄ qdem ex declinationibus earū additces. Nam si eales & ad eandem partē equatoris habuerint declinationes non erit earū cōiunctio possibilis: nisi ēt simul scđm longitudinē zodiaci coniungantur: qd̄ genus cōiunctionuz in presentiarū nobis nō est cure. His ergo sic prestitis quere vtriusq; stelle declinationez in laterē sinistro tabule positionis ad regionem tuā factam notando etiam partem declinationis vtriusq; primo quidem supra terrā: deinde autem sub terra & ex directio vtriusq; declinationis percurre oēs numeros distantiaz a meridianō vsq; ad finem tabule. Nā si sub vna & eadem declinatione poli duas distantias a meridie inuenieris quarū differētia

3 B 111

equalis fuerit interuallu equinoctiali superius seruato: possibilis erit dictarum stellarum coniunctio. Item si inueniris duas huiusmodi a meridie distantias minus dicto interuallu equinoctiali differentes et alias duas predictas immediatas plus eo interuallu differentes iterum possibilitate coniunctionis predicabis. Ut autem scias in qua parte celi coniunctio talis eveniet illud accipe argumentum. Quando stella precedens meridionalior est sequente et pars declinatiois accepta est supra terram memorata coiunctio erit in quarta orientali supraterranea. Qui vero precedens stella septentrionalior existit in quarta occidentali supraterranea coniunctionem evenire necesse est. Si autem partem declinatiois sub terra acceperis et stella precedens septentrionalior fuerit quarta occidentalis subterranea ipsam coniunctionem habebit: parte item declinationis sub terra si fueris vsus et stella precedens meridionalior extiterit in quarta orientali subterranea procul dubio tali coniunctioni locus vendicabitur. Moram preterea memorare coniunctionis operatum est agnoscere: per distantiam igitur vtriusvis stellarum a meridiano ac ascensione eius rectam: ascensione quoque recta medi celi cognosces: ex qua demum et ascensione solis recta decimonono probleumate dirigente horas a meridie usque ad instans dicte coniunctionis exactas docte computabis. Eleuationem poli aut borealis supra circulum positionis in qua stellas ipsas iungi oportebit directe supra distantias stellarum a meridiano in fronte tabule ostendes. Quod si unus quidem excessus distantiarum a meridiano minor fuerit interuallu equinoctiali supradicto: alter autem maior eo: atque id circa coiunctio stellarum possibilis ut paulo ante recitaimus. Coluerisque scire eleuationem poli borealis supra circulum positionis in quo coiungetur: subtrahe minorem excessum distantiarum a maiore excessu distantiarum a meridie et residuum voca numerum primum. Deinde excessum distantiarum repartarum sub minore eleuatione poli: confer ad sepedictum interuallu equinoctiale: differentiamque eorum pro numero secundo statue: tertius autem numerus in hoc negocio semper erit sexagenarius minutorum: duabus itaque secundum in tertium et produciu partiire per primum nota, diligenter denominatione quemadmodum in alijs similibus operationibus fieri solet: exhibet enim numerus minutorum ad eleuationem poli minorem addendo: hoc pacto eleuationem poli supra circulum positionis stellas ipsas coniungentem rationabiliter computabis. Distantiam autem virtutis stellarum a meridiano pro instanti talis coniunctiois hac lege scrutaberis: vide quantum duabus distantibz proximis alterius duarum stellarum in terest: distantibz inquam quas ante hoc contractauimus. Acceptamque partem proportionalem de differentia earum secundum proportionem minutorum eleuationis poli nuper rem inuentorum ad .60. adicias prime distantie a meridiano si minorem secunda offendis aut ab ea minore si maiorem quicquid enim congregabitur vel relinquatur prout res ipsa postulat distantiam stelle a meridiano pro instanti coniunctiois patet: voco autem primam distantiam a meridiano eam que sese lectori prius offert a latere sinistro tabule dextram versus eunti: que videlicet eleuationem poli minorem supra se habet. Exempli gratia habeat stella quedam .2. gradus virginis cum latitudine meridionali. .3. graduum alia autem in fine quarti gradus virginis reperiatur cum latitudine septentrionali unius gradus. Sol vero .7. graduum cæcri obtineat volo explosare an dicte stelle possint coniungi infra diem naturalem in regione habente latitudinem .48. graduum, et sic coniungentur qua hora id futurum sit: prima stella per primum probleuma habet declinationem septentrionale .11. graduum. Ita per tertium probleuma prima habet ascensionem rectam .152. graduum et .55. minutorum: secunda autem .156. graduum et .16. minutorum subtrahito itaque altera distantia ascensionis ab altera minore scilicet a maiore et relinquitur .3. gradus cum .21. minutis

quos appello interuallum equinoctiale. Cum autem ascensio recta prime stelle sit minora
ascensione recta secunde stelle: necesse est primam stellam prius peruenire ad meridionem
cum secundam: primam ergo vocabo precedentem & secundam sequentem: est au-
tem precedens stella meridionalior sequente id est minus distat a polo australi quam secun-
da: cum declinatio eius septentrionalis minor sit declinatione septentrionali sequentis
stelle. Quero itaque declinationes dictarum stellarum in latere sinistro tabule positio-
num ad. 48. gradus latitudinis ac si stelle sint supra terram & ex directo earum trans-
currendo binas earum a meridie distantias sub elevatione poli. 46. graduum reperio
distantiam precedentis a meridie. 77. graduum & 10. minutorum distantiam autem
sequentis .80. graduum & 25. minutorum harum distantiarum excessus est. 3. gradus
& 15. minuta qui si fuisse gradus tres. 21. minuta iam concluderetur possibilitas con-
iunctionis future in circulo supra quem polus elevatur 46. gradibus. Sed quoniam
dictus excessus minor est interuallu equinoctiali transeo ad sequentes duas distantias
quarum una scilicet stelle precedentis est. 83. gradus & 35. minuta. Alia autem steli-
le sequentis est. 86. gradus & 57. minuta excessus harum distantiarum est. 3. gradus & 22.
minuta: maior videlicet interuallu equinoctiali: quare concludo stellas memoratas
coniunctum iri. Cum autem precedens stella meridionalior sit stella sequente & decli-
nationes accepte sunt ac si stella supra terram ex istant: coniunctio earum erit in quar-
ta orientali supra terram. Ut autem instans coniunctionis mihi innotescat prius inue-
nio elevationem poli supra circulum positionis in quo coniungentur hoc pacto. Exces-
sus primarum distantiarum est. 3. gradus & 15. minuta: excessus autem secundarum est. 3.
gradus & 22. minuta quorum differentia scilicet. 7. minuta statuo pro primo numero.
Item excessum primarum distantiarum minuo ex interuallu equinoctiali & relinqui-
tur. 6. minuta pro secundo numero tertius autem semper est. 60. minuta duco secundum
in tertium producuntur. 360. secunda que diuido per. 7. minuta & exequunt. 51. minuta fe-
re addenda. 46. gradibus & 51. minutis elevationis poli que ponitur directe supra pri-
mas distantias. Sic ergo comprehendo quod polus borealis eleuatur. 46. gradibus &
51. minutis supra circulum positionis in quo coniunguntur memoratae stelle: deinde
subtraho primam distantiam stelle precedentis a secunda eius distantia & remanent. 6.
gradus cum. 25. minutis quarum pars proportionis secundum proportionem. 51. mi-
nutorum ad. 60. est. 5. gradus & 27. minuta eam partem proportionalem addo distan-
tiae stelle precedentis resultant. 82. gradus & 37. minuta: tantamque dico esse distantiam
stelle precedentis a meridie pro instanti coniunctionis ipsarum stellarum: quam dista-
tiam demo ex ascensione recta stelle precedentis & relinquitur ascensio recta medij ce-
li. 70. graduum & 18. minutorum: ascensio autem recta solis est. 97. gradus & 38. mi-
nuta quam demo ex ascensione recta medij celi accommodatis. 360. gradibus & rema-
net elongatio solis a meridie. 332. graduum & 40. minutorum qua diuisa per. 15. ex-
equunt. 22. hore & 11. minuta quibus a meridie transactis talem coniunctionem fieri ne-
cessere est. Hoc autem pro corolario tenendum est quod quelibet due stelle propositae aut pe-
nitus non coniungentur modo predicto autem coniungentur infra diem unum natu-
ralem. Semel quidem supra terram & semel sub terra. unde si cum declinationibus
assumptarum stellarum ingressus fueris tabulam ac si stelle sint sub orizonte reperies
quod coniungentur sub terra in circulo supra quem polus eleuatur. 46. gradibus &
51. minutis quemadmodum iam pridem accidebat.

Catalogum quartum Problema.

3 B v

 Ato quoq; ascidente in orizonte quolibet reliquarum domorum initia
artificialiter elicere. Superius traditum est quo pacto. 12. celi domicilia ra/
tionabiliter constituantur sumpto exordio ab angulo medij celi; ibi enim per
additionem continua trigonorum graduum ad ascensiones rectas medij ce
li ascensiones obliquas initij reliquarum domorum respondentes ac demum per tabu
las singulis dominis appropriatas ipsarum domorum principia didicimus: hic autem
dato ascidente ex tabula regionis per septimum probleuma ascensiones eius obliquas
hauriemus a quibus si. 30. gradus reiecerimus ascensio obliqua initio. 12. domus de/
bita relinquetur. Item ab eadem ascensione obliqua duodecime domus. 30. gradus
abieci ascensionem obliquam vndeclime domui pertinentem relinquent q; si adhuc
30. gradus demperis ascensionem rectam medij celi residuam conspicias. Terci trigono
rum graduum additione continua super ascensiones obliquas ascendentis pame & se
cunde domorum oblique ascensiones conflari solent. Super vacanum autem videtur
denou mouere quo pacto prefatarum domorum principia per ascensiones suas obliquas
inuestigentur cum ante hac in quartodecimo probleumatate id satis explanatum sit: quā
uis itaq; memorati negocii gratia presens probleuma edidisse videamus tenore verborū
id persuadente longe tamen spectabiliorē metam cursu nostro obiectare arbitrii su
mus: que ut cogniti facilit̄ reddatur paulo distantius ordiendum est. Solent egre
gij astrorum iudices vitam parentum ex genitura filij primogeniti & econtra diudica
re statuendo videlicet locum solis quidem in nativitate diurna filij; locum autem sa
turni in nocturna tanquam ascendente patris: itemq; locum venoris quidem in ge
nitura diurna lune autem locum in nocturna pro ascendentē matris huic omnium do
morum celi eliciunt ordinem: accidentiaq; parentibus obuentura pronunciantur. Non
aliter faciunt pro moribus fratrum filiorum vxoris amicorum ac inimicorum discernē
dum ponendo videlicet singulorum significatores pro ascidente que res quanti sit mo
menti vix paucis dare possemus: id ergo aliunde petendum silentio preterimus ad ce
ptum negotium principali descensuri. Cum itaq; figuram patris verbi gratia eri
gere volueris & sol(nasciente filio) fuit in aseendente: non erit figura patris diversa a fi
gura filij. Si autem sol in meridiano extiterit adde ascensioni recte solis. 30. gradus &
habebis ascensionem rectam principiū secunde domus pro figura patris. Item ascen
sioni recte secunde domus adde. 30. gradus & congregabitur ascensio recta principio
tertiae domus debita. Similiter per additionem continua trigonorum graduum ha
bebis ascensiones rectas quarte domorum quinte & sexte vnde per quintum probleuma
principia dictarum domorum & deinde domorum oppositarum cognoscēs. Sole autē
in angulo occidentis constituto cuspides domorum in figura patris non different a cu
spidis domorum filij verum aliud erit principium numerationis domorum: septima
enim filij erit prima patris: octaua autem filij pro secunda patris accipietur & ita de re
liquis ex ordine. Qd si sol in genitura filij angulum terre occupauerit non aliter q; si
in medio celi esset operabimur. Significatore autem paterno nullum dictorum angu
lorum tenente: elevationem poli borealis supra circulum positionis in quo iacet signi
ficator: qui circulus orizon etiam significatori appellabitur per vigesimum proble
ma addiscas & si fuerit dictus significator in medietate celi orientali secundum orizon
tem regionis quere ascensionem obliquam eius in orizonte suo per septimum proble
ma. Item numeros polares domorum ad eundem orizontem quibus rebus comprehē
sis per ea que in principio presentis documenti exposuimus. 12. celi domos artificiose

constitnes. Si autem significator patris fuerit in medietate celi occidentali: accepta elevatione poli supra orizontem eius: numerisq; polaribus domorum inventis ad eum dem orizontem: quere descensionem eius obliquam ad orizontem suum. Deinde autem non aliter procede q̄ ante hac de sole precepimus quādō in occidentali orizonte filij: post nebatur. 13 Demento tamen exposita hactenus duntaxat veritatem tenerē quando significator huiusmodi latitudine prossus caret: nam si latitudinem quantacunq; haberet: invenia elevatione poli supra circulum positionis sue aut orizontem suum quere punctū: cum quo occidit in eodem suo orizonte si fuerit in medietate orientali: aut punctū cum quo occidit in orizonte suo si fuerit in medietate celi occidentali: deinde cum illis punctis ecliptice procedas quemadmodum antea fecisti cum significatore non habente latitudinem. In exemplo sit genitura alicuius filii primogeniti. 23. horis 7.29. minutiis a meridie transactis scdm dies equatos in regione habente latitudinem. 48. graduum sole existente in fine. 26. gradus cancri: volo constitutre locum solis pro ascidente patris et exinde totam domorum figuram elicere subiraho. 23. horas 7.29. minuta a. 24. horas remanent. 31. minuta vnius hore que equipotent. 7. gradibus 7.45. minutis equatoris aut paralleli solis: quare dico solem distare a meridiano versus orientem. 7. gradibus 7.45. minutis. Declinatio autem solis septentrionalis erit. 21. graduum cum et qua predicta distantia solis a meridiano ingredior tabulam positionis ad .48. gradus latitudinis et secundum documentum. 20. probleumatī inuenio elevationem poli borealis supra circulum positionis solis. 6. graduum: eo autem circulo positionis deinceps utrancū orizonte regionis habentis latitudinem. 6. graduum. Intro igitur tabellam domorum rationalem cum. 6. gradibus elevationis poli et ex directo eorum inuenio numerum polarem vnde cime. 3. graduum: numerum autem polarem duodecime. 5. graduum 7.11. minutorum quorum vice accipiam. 5. gradus propter breuitatem ascensio obliqua solis ad latitudinem. 6. graduum est. 11. gradus 7.42. minuta a qua ascensio subtrahit. 30. gradus et remanent. 85. gradus cum. 42. minutis pro ascensione obliqua duodecime domus patris: item ex ascensione obliqua. 12. minuto. 30. gradus remanent. 55. gradus 7.42. minuta pro ascensione obliqua vnde cime a qua demum subtractis. 30. remanent. 25. gradus cum. 42. minutis pro ascensione recta decime domus. Rursus per continuam additionem trigonorum graduum ad ascensionem obliquam ascendentis scilicet loci solis elicio ascensionem obliquam. 2. domus. 17. graduum 7.42. minutorum: ascensionem autem obliquam. 3. domus. 17. graduum 7.42. minutorum. Ex illis autem ascensionibus inuenio cuspides dictarum domorum etq; diametraliter positarū quē admodum in. 14. probleumatē traditū est: decime quidem. 27. gradus 7.41. minuta arietis: vnde cime autem. 29. gradus cum. 2. minutis tauri: duodecime. 28. gradus et 4. minuta geminorum: secunde. 24. gradus 7.35. minuta leonis: tertie vero. 25. gradus 7.24. minuta virginis.

C. Uigesimumquintum Problema.

Si significator quemlibet ad locum propositum quemcumq; scdm signorum consequentiā artificialiter dirigere. Nausquam ad operationem descendetur: nonnulla vocabula presentis negocij diffinienda sunt. Dirigere non ē aliud q̄ mouere speram donec locus secundus traducitur ad suum primū: id autē tunc accidere prolomeus clarissimus afferit quando locus secundus perducitur ad circulum in quo faciūt locus primus aut econtra locus primus trāsferit ad circulum in quo ponebatur locus secundus. Circulum dico coincidentem meridianō et orizonti in utraq;

l u s
*Sig. M
C. 6
2. v.
m. 12. 10.*
eorum cōmuni sectione quem superius circumlum positionis appellare libuit. Locus autem primum voco eum cuius noticia prior in mentem venit aut quem dirigere iubeo. Locus vero secundus est is ad quem dirigitur primus locus primus plerumque vocari solet significator quod alicuius rei habitudinem in celo representat: locus autem secundus non iuria promissor appellabitur quod futurum aliquod accidens sive bonum sive malum portentat. Significator itaque habet vicem subjecti recepturi aliquid a promissore in certo tempore cuius quidē temporis quantitatē directio metiri solet quemadmodū iudicibus placet. Directio autem est motus primi mobilis quo videlicet significator traducitur ad situm promissoris aut econtra soler tamen ut plurimum accipi directio pro arcu equatoris qui coascendit vel condescendit interuerso quod est inter significatorem et promissorem respectu circuli positionis: in quo alter eorum iacet: vnde et dirigere tunc dicimur quando butusmodi arcum doce numerabimus. Duplicem autem directio directionem distingue solent astrologi: quaz una quidem vocatur directio directa in qua videlicet locus secundus id est promissor intelligitur transferri ad situm primi id est significatoris. Dicitur etiam directio secundum signorum successionem. Alia autem vocatur conuersa aut contra successionem signorum in qua locus primus intelligitur transferri ad locum secundum: hac secunda directio vt vultur indices pro parte fortune ac alijs partibus et pro planetis retrogradis. Quando igitur significator in meridiano constitutus sive supra terrā sive sub terra subtrahē ascensiones eius rectas ab ascensionibus rectis promissoris accommodato integrō circulo. 360. graduum si opus fuerit et relinquetur directio significatoris quesita. Si autem fuerit in ascendentē minore ascensionem eius obliquam ex ascensione obliqua promissoris: sic enim reliqua manebit directio significatoris quesita: non aliter operatur et per descensiones si significator fuerit in occidente: subtracta euī descensione obliqua significatoris a descensione obliqua promissoris relinquetur directio quesita. Neque si significator non fuerit in aliquo dictorum angulorum per. 19. probleuma scias distantiam eius ab angulo mediū celi si fuerit supra terrā: aut ab angulo terre si sub terra extiterit. Deinde per 20. probleuma elevationem poli borealis supra orizontem significatoris: aut circulū positionis addicas: postea ad eandem elevationē poli cōputa ascensionē obliquam significatoris per septimum quidem probleuma si latitudine caruerit significator ipse: per decimum autem si quam habuerit latitudinem similiter ab eandem elevationē poli ascensio obliqua promissoris inueniatur: dempta quaz ascensione obliqua significatoris ex ascensione obliqua promissoris residuum numerabit directionem quesitam. Si autem significator fuerit in parte occidentali celi descensio obliqua significatoris ad eandem elevationem poli supra circulum positionis accepta: per octavū quidem probleuma si nullam habuerit latitudinem: per undecimū autem si quam habuerit latitudinem: descensio inquam minuenda est ex ascensione obliqua promissoris eodem modo accepta: sic enim relinquetur directio quam querebas. Nulla prorsus exemplari cōputatione hic est opus si ea que circa ascensiones ac descensiones iam dudum monuimus et operari sumus recte didicisti.

C^Uligesimum sextum Probleuma.

Quo pacto significator quispiam contra signorum successionem dirigendus sit lucubrare. Directio significatoris cuiuspiam contra signorum successionem similis est directioni secundum signorum consequentiam: hoc uno considerato quod ascensiones et descensiones accipiuntur secundum positionē promissoris et non significatoris ac si promissor dirigendus esset ad locum significatoris: sic enim subtrahemus ascensiones rectas promissoris ab ascensionibus rectis significatoris si in meridiano constitutus fuerit

promissor: ascensiones autem obliquas promissoris ad latitudinem regiorum sumptas ab ascensionibus obliquis significatoris si promissor in ascendentia iacuerit: aut descendentes huius a descendantibus illius si angulus occidentis tenuerit promissor: et relinqueretur directio expectata. Qd si nullus dictorum angulus promissorem habuerit inuenta pri eleuatione poli borealis supra circulum positionis sue subtrahemus ascensiones obliquas ipsius ad eandem poli eleuationem sumptas ab ascensionibus obliquis significatoris si in medietate orientali fuerit promissor: aut descendentes eius obliquas a descendentibus obliquis significatoris ad eandem poli eleuationem acceptus accommodato integro circulo. 360 graduum quotiens opus fuerit: quod enim relinquetur directionem ostendit questam.

C^lUte^simū septimum Problema.

S quem locū zodiaci directio significatoris cuiuspiā scdm signorum successio nem perueniat in aliquo anno proposito inuestigare. Si in radice nativitatis vel alterius principij fuerit significator in meridiano sive supra terrā sive sub terra ascensioni recte eius addē numerum annorum transactorum ab instanti talis radicis id est pro quolibet anno exacto vnum gradus equatoris dicere ascensioni recte adicias et aggregati tanqz ascensionis recte quere arcum ecliptice reiecto prius integro circulo si opus fuerit: directio enim significatoris memorati in anno sequenti eos annos quorum numerus additus est ascensioni recte prestat perueniet ad gradus qui sequitur in medietate arcū ecliptice iam inuentum. Si autem significator fuerit in ascēdente numerum annorum transactorum addē ascensioni oblique significatoris ad regionem proposam: aggregatū enim erit ascensio obliqua cuiusdam arcus ecliptice cui immediate annexitur gradus ad quez perueniet directio. Cum igitur arcus ecliptice per tabulam regionis agnoscas: non aliter operaberis per descendentes significatoris si in occidente extiterit: numero enim annorum addicto descendientibus obliquis significatoris prodibit descēsio obliqua arcus ecliptice terminali ad gradū directionis questū. At si significator extra angulos dictos repertus fuerit: cognoscenda est eleuatio poli borealis supra circulum positionis aut orizontem eius: deinde ascensionibus obliquis eius ad orizontē eundem addatur numerus annorum propositorum si in medietate orientali manerit significator aut descendientibus eius in eodem orizonte si in occidentali parte celi iacuerit: hoc enim pacto conflabis vel ascensionem oliquam: vel descendensionem arcus ecliptice quez immediate sequitur gradus directionis questus: huiusmodi aut arcū ecliptice per tabulā orizonti significatoris seruientē: ac deinde gradū ad quē perueniet directio facile cludes.

C^lUte^simū octauum Problema.

Quo pertingat directio significatoris propositi contra successionem signorum in anno quocunqz explorare. Cognitio prius arcu semidiurno significatoris cum arcu seminocturno per duodecim probleuma: subtrahere numerū annorum exactorum ab ascensione recta significatoris: itemque residuum ab ascensione recta media celi accommodato integro circulo ubi opus fuerit et reliquum numerbait elongationem significatoris a meridiā quā habet dum positio sua similis est positioni promissoris id est gradus questus: huiusmodi igitur elongationem si minor fuerit arcu semidiurno significatoris prodistāta a meridiano supraterranea occidentali tenebis: si vero maior arcu semidiurno significatoris fuerit: minor in semicirculo ea ex semicirculo deme et relinqueretur significatoris a meridiā subterranea occidentali: at si maior fuerit semicirculus: semicirculus ex ea minuatur et residuum si minus arcu seminocturno extiterit pro distante a meridiano subterranea orientali computetur: si autem arcum seminocturnum excess-

serit dempto eo ex semicirculo quod relinquetur distantia a meridiano supraterranea
orientalis nuncupabitur. Nam igitur cum declinatione significatoris et distantia a me-
ridiano per vigesimum probleuma elevationem poli borealis supra circulum positionis
addisce: ac deinde ascensionem obliquam significatoris per septimum quidem pro-
bleuma si latitudine caruerit significator: per decimum vero si habuerit latitudinem
quemadmodum superius explanatum est. si saltem memorata distantia a meridiano sue
rit orientalis: ex hac demum ascensionem obliquam minue numerum annorum ab instan-
tia radicis transactoris: et residuo tanquam ascensioni oblique congruentem arcum eclip-
ptice elicias per nonum probleuma. Nam ad gradum finalem huius arcus eclip-
ptice perueniet directio significatoris in anno proposito. Si autem sepe nominata distan-
tia a meridiano fuerit occidentalis accipe descensionem obliquam significatoris: per
octauum quidem probleuma si latitudine caruerit: per undecimum autem si latitudi-
nem quantancunq; habuerit: ex qua deniq; ascensione obliqua minue numerum an-
num exactorum a tempore radicis vsq; ad annum propositum exclusive: et residuum
erit ascensio quedam aliqua cui per nonum probleuma arcum eclipptice elicias: nam
gradus eius terminalis erit locus directionis quem petebat. CIn exēplo habeat pars
fortune. 25. gradus virginis in geniture cuiusdam hominis ad latitudinem. 48. gra-
duum: medium autem celi sit finis. 25. graduum et 30. minutorum cancri: volo experi-
ri quoniam peruentura sit directio partis fortune in anno vigesimoquinto etatis: inue-
nio arcum semidiurnum significatoris. 92. graduum et 13. minutorum: arcum autem
seminocturnum. 87. graduum et 47. minutorum. Item ascensionem rectam signifi-
catoris. 175. graduum et 25. minutorum: ascensionem autem rectam mediij celi. 117.
graduum et 28. minutorum: ex ascensione igitur rectam significatoris demo. 24. gra-
dus pro. 24. annis transactis ab instanti geniture et relinquitur. 151. gradus cum.
25. minutis quos demum subtraho ascensione recta mediij celi: coassumptis. 360. gra-
dibus et remanet elongatio significatoris a meridie. 326. graduum et 3. minutorum:
dum scilicet est in situ promissoris: ex hac demum elongatione minuo. 180. gradus re-
linquitur numerus. 146. graduum et 3. minutorum: qui cum sit maior arcu semino-
cturno necesse est significatorem esse supra terram in quarta orientali: dum videlicet est
in circulo positionis promissoris quare subtraho. 146. gradus et 3. minutis a semicir-
culo. 180. graduum ut relinquetur distantia significatoris a meridiano dum est in si-
tu promissoris: que quidē distantia erit supraterranea orientalis: significator deniq; ha-
bet declinationem septentrionalem. 2. graduum cum qua et predicta distantia eius a me-
ridiano intro tabulam positionum ad. 48. gradus latitudinis et directe supra distantias
memoratas in fronte tabule niuonio. 31. gradus unde certior fio q; polus borealis eleva-
tur. 31. gradibus supra circulum positionis aut orizontem significatoris dum est in si-
tu promissoris: quare per tabulam ascensionum obliquarum subiectam. 31. gradibus
computo ascensionem obliquam significatoris. 173. graduum et 12. minutorum: ex
qua minuo. 24. gradus pro. 24. annis transactis ab hora geniture relinquitur.
149. gradus cum. 12. minutis et tanta est ascensio obliqua loci ad quem perueniet direc-
tio cui ascensioni per tabulam. 31. graduum elevationis poli respondent. 3. gradus et
30. minuta virginis. Directio igitur perueniet in anno vigesimoquinto ad quartum
gradum virginis quod erat exponendum.

Cligesimum nonum. **P**robleuma.

PAbulam positionum generalem pro qua cunctis latitudine a. 35. gradibus ad 60. inclusive artificialiter componere: secundus quattuor huiusmodi tabulas positionum particulares: una quidem pro latitudine .42. graduum: aliam pro latitudine .45. tertiam pro latitudine .48. et quartam pro latitudine .51. graduum tanquam suspecturas nobis ac alijs viris studiosis artis nostre amatoribus. Quaenam autem saltum fecerimus per trinos gradus ita qd binis gradibus medijs proprias tabulas non constituerimus licebit tamen uti tabula quapiam: principaliter quidem et condigne pro latitudine cui inscribitur: rationabiliter autem et prope verum pro duabus latitudinibus collateralibus: quarum una quidem proximo minor est latitudine tabulam propriam habente: alia autem proximo maior ea sic tabula latitudini .42. graduum inscripta duabus etiam latitudinibus .41. et .43. graduum haud inique accomodabitur: tabula deniqz pro .51. gradibus contexta .50. et .52. gradibus seruet: non aliter de duabus reliquis intelligendum est quo circa ad latitudines .42. graduum continue sese sequentium memorare quattuor tabule accommodari poterunt: si tamen precius per has etiaz quattuor tabulas operari volueris latitudine tue regionis propriam tabulam non habente: accipe primo elevationem poli supra circulum positionis veluti iam dudum precepimus per tabulam latitudinis proximo minoris tua latitudine: dedinde similiter accipe elevationem huiusmodi per tabulam latitudinis proximo maiori: nam tertia pars differentie duarum elevationum hoc pacto inuentarum vni gradus latitudinis respondebit: eam itaqz partem semel accipe pro uno gradu superfluo ultra numeru latitudinis minoris: bis autem pro duobus. Si demum minuta iuxta gradus integros facuerint: accipe partem proportionalem de tertia parte predicta secundum proportionem minutorum residuorum ad .60. quam adde portioni vnius gradus aut duorum iam pridem inuenire: aut eam solam tene si nullus gradus sed minuta dividat ultra latitudinem minorum abundauerint: et habebis portionem respondentem superfluo latitudinis tue ultra latitudinez minorum: eam portionem adde elevationi poli prime si ipsa minor fuerit secunda: aut ab ea subtrahet si ipsa excederit secundam: et resultabit elevatio poli supra circulum positionis quam querebas. Qd si operatio talis vel scrupulosa vel minus tocunda videtur poteris exarare nouam ac propriam tabulam latitudini tue. Huius enim rei gatia tabula positionum generalem conficipsimus a. 35. gradibus latitudinis incipientem et ad .60. desinentem. Si autem latitudinem quapiam inferiorem .35. gradibus aut superiorem .60. gradibus ad ipsum libeat efficere. scdm problematum aliae isti consilendus est vbi exactissime doceatur quo pacto et generalis positionum tabula et particularis coponi debeant. In huius autem tabule generalis latere sinistro ponuntur numeri elevationi poli supra circulos positionum: sed in fronte eius latitudes regionum a triginta quinque gradibus usqz ad sexaginta querendae sunt: area autem tabule arcus equatoris meridiano et circulis positionum intercepitos completitur. Unde curvus igitur tabula positionum particularem scribe primo sinistrâ versus duos ordines declinationum: primu quidem declinationis septentrionalis a. .32. incipiētem ad nihilqz desinentem: stella. n. in equatore existens nullâ habet declinationem: scdm autem ordinem declinationis meridiane ex uno quidem gradu nascente et ad .32. finiente. In altero enim horum ordinum queri debet declinatio stelle quemadmodum superius traditum est. In capite autem erande tabule scribe numeros elevationi poli ab uno quidem iniciu sumentes ad latitudinem autem regionis tue desinentes. Deinde intra tabulam generalē cum eleuatōe poli vnius gradus et ex directo eius sub latitudine regiois tue ostendas arcu quedam equatoris

quem ad de singulis numeris in tabula differentiarum ascensionalium repertis sub elevatione poli vnius gradus incipiendo iuxta 32. gradus declinationis et aggregata huiusmodi per ordinem scribe in arca tabule cote exende sub eleuatione poli vnius gradus in tunc videlicet statuendo iuxta 32. gradus de clinatiois. In fine aut huius ordinis scribe predictum arcu e equatoris solitarii. Sic primus ordinem septentrionali vnius gradus absoluti habebis; postea ab arcu e equatoris memorato sub trahe singulas differentias ascensionis predictas incipiendo iuxta declinationem vnius gradus. Et residua scribe iterum in arca tabule exarende sub eleuatione poli vnius gradus; intiu sumedo apud declinacionem vnius gradus hoc ita quod pacto primus ordo meridionalis vnius gradus constituetur. Illo aut aliter procedes ad descriptionem duorum ordinum quos requirit eleuatione poli duorum graduum sumpto enim arcu e equatoris per tabulam generalem ex directo duorum graduum lateris sinistri sub latitudine videlicet regionis tue eum arcu adde singulis differentiis ascensionis sub eleuatione poli duorum graduum positis et summas additiones scribe in arca tabule cōponende sub eleuatione poli duorum graduum incipiendo itez apud 32. gradus declinationis septentrionalis; in fine aut huius ordinis arcu e equatoris quem addidisti pone solu: sicque habebis ordinem secundum declinationis septentrionalis. Ex eodem insuper arcu e equatoris deme singulas differentias ascensionis predictas sub eleuatione poli duorum graduum inuenias: et residua scribe itez in arca tabule condende sub eleuatione poli duorum graduum: incipiendo iuxta declinationem vnius gradus hoc etenim precepto secundum ordinem declinationis meridiane constitues; parvissim ceteros ordines et tandem integrum tabulam positionum regionis tue absolues. Exempli aut hic nullum expectandum est cum ante oculos habeas tabulam positionum generalem et quatuor tabulas positionum punctulares constitutae poteris. Absolutem igitur habes arte directionum cuius gratia potissimum hoc scribendi officium assumpsimus. Illuc de aspectibus quoque et radiationibus differendu videtur queres non modo ad directiones pertinet; vex et ad profectiones significatorum quam ob rem prius de profectionibus paucula quedam exponentur de hinc ad aspectus et radiationes calatum vertemus.

Trigesimum Problema.

Quo pertingat profectio significatoris cuiuspiam in tempore aliquo dato explorare. Profectio est equalis quedam aut regularis incessio significatoris secundum signorum zodiaci consequentiam. Tripliciter aut proficiuntur significatores geometriae cutislibet: vti placet ptolomeo circa fine quadripartitum sui per annos vi delicit menses et dies. In profectione annua vincitur anno solari tribuitur signum vnum et si genitura quepiam habet in ascendentis signum arietis: secundus annus habebit signum taurei: tertius signum geminorum et sic consequenter per ordinem annorum et signorum usque ad 12. annum: tertius decimus itez annus habebit arietem. Initia autem annorum sumunt a reditu solis ad eum locum in quo erat tempore geniture qui ob eam rem anni solares nuncupantur. In principiis vero omnium annorum ac mensum gradus omnium signorum profectionis etales esse oportet: vnde si tertius arctoris ascenderet in genitura quapiam ascendas proficisceretur ad tertium tauri in secundo anno et ita de ceteris. In profectione aut mensura vincitur mensi profectionali datur signum vnum ita quod signum profectionis annue sit signum primi mesis eiusdem anni quod ob rem annus solaris in tredecim pars equalis dividendus est: quaz vnaqueque vocabitur mesis profectionalis. In profectione aut diurne duabus diebus tribus horis et 52. minutis fere datur signum vnum ita quod mesis profectionalis subdividitur in 13. partes equales. Sic enim in principiis mensum profectionali idem erit signum mensurae. De profectione itaque annua hoc breve accipias diviso numero annorum

transactorum a tempore geniture per. 12. et residuo computato a signo radicis perducere
ris ad signum profectionis anni propositi. Quo autem pertingat profectionis mensura ad quod
cumque tempus propositum in aliquo anno sic intelliges: primo scias quantum tempus efflu-
xerit ab initio anni solaris currentis anni scilicet revolutionis geniture usque ad tempus
propositum quod computabis hoc pacto vide quantum tempus preterierit ab initio mensis
visualius in quo sit revolutionis nativitas usque ad principium anni solaris aut revolutionis
et numerum dierum cum horis et minutis adde numero dierum reperto iuxta mensem visuali-
m immediate precedentem in tabella mensum visualium. In prima quidem si fuerit annus com-
munis. In secunda autem si bisextilis extiterit hoc tempus serua per totum annum solarum. Si
militer addiscere quantum tempus effluxit ab initio anni romanorum usque ad tempus proposi-
tum deempto itaque tempore prius seruato et iam nunc tempore inuenientur reliquie tempus tra-
factum ab initio anni solaris usque ad tempus propositum. Illud tempus quere in tabula
mensum proctionalium veluti fieri solet quando per medium motum cuiuscunq; planete
queritur tempus ei motui respondens: si enim precise inuenieris in tabella predicta dies
tuos cum horis et minutis linea numerum ostenderi numerum mensum proctionalium
transactorum ab initio anni solaris currentis. Si autem non inuenieris precise apud dies pro-
ximo pauciores habebis menses exactos: verutamen dies huiusmodi pauciores demen-
di sunt ex diebus tuis quos in tabula mittere voluisti et relinquuntur dies superflui cum
horis et minutis: dabis itaque cuilibet mensi proctionali signum unum incipiendo a signo
profectionis annue: dies autem superflui cum horis et minutis mitte in tabulam pro-
fectionis mensuram et ex directo (vi fieri solet in mediis motibus computandis) habebis gra-
dus cum minutis addendos signis et gradibus prius notatis sicque perducereis ad locum
zodiaci quo pervenier profectionis in fine totius temporis transacti quod si modo predicto cum
diebus superfluis ingressus fueris tabula profectionis diurnae: elicies numerum signorum
et graduum computandorum a signo profectionis mensuram ut perducaris ad locum profe-
ctionis. Cuiusversa autem si qua suspicio fuerit alicuius futuri accidentis propter corpus
vel radium alicuius stelle et volueris scire quo tempore anni profectionis qualiscunq; illuc
perueniat. Cognito interitulo zodiaci quod est a principio signi profectionis annue usque
ad locum suspectum inuenies tempus ei respondens quemadmodum in opere mediorum
motuum fieri solet quando medio motui dato tempus suum computare volumus: quod mul-
tis moroz. Exemplari computatione facilius rem hanc intelliges quam longa verbozum
serie. Si revolutione alicuius nativitatis. 6. diebus. 5. horis et 10. minutis marchi compleatis
annis Christi. 1467. currente locus autem solis tempore geniture fuerit in fine vigesimiquinto
gradus piscium que genitura ponatur fuisse anno Christi. 1438. currente volo inuestigare lo-
ca profectionis solis ad. 7. dies iulij completos in anno. 1467. currente. Subtraho. 1438.
a. 1467. remanent. 29. anni solares completi quibus diuisis per. 12. relinquuntur. 5. sed quoniam
signum ab ariete est leo. illic ergo scilicet in vigesimoquinto gradu leonis est locus
profectionis annue in ultimo dictorum anno vero quare in anno trigesimo qui incipit. 6. die
5. hora. 10. minuto marchi profectionis pertingeret ad. 26. virginis: quod iuxta februarium inuenio
19. dies quibus addo. 6. 5. 10. marchi colliguntur. 65. 5. 10. a principio videlicet anni. 1467.
ad initium anni solaris trigesimi. Similiter apud iuniuus reperi. 181. dies quibus addo
7. dies iulij et resultant. 188. dies a principio anni. 1467. usque ad tempus propositum. Sub-
traho itaque. 65. 5. 10. a. 188. et remanent mihi. 122. 1. 8. 50. quos non reperi in tabella men-
sum proctionalium sed numerum proximum minorem. 1129. 10. 28. subtraho a diebus predictis
et relinquuntur. 10. 9. 39. 32. ultra quatuor menses proctionales mensis ergo gntus

currentis habet quintum signum a signo profectionis annue id est capricornum incipit a vigesimo sexto gradu eius: postea intro cum diebus superfluis et horis ac minutis horarum accipiendo signa gradus et minuta quemadmodum fieri solet in computationib⁹ me⁹ diorum motuum sic inuenio. 11.6.28. quos addo. 25. gradibus capricorni proueniunt. 6.6.28. aquarij locus scilicet profectionis mensurne ad. 7. dies iulij completos. Similiter cum diebus superfluis intro tabulam profectionis diurne et inuenio. 4.24.23.55. computanda a 25. gradibus capricorni et resultatur. 2.19.23.55. profectione igitur diurna convocans etiam profectionem signorum perueniet in fine. 7. diei iulij ad. 20. graduū geminorum. Verum ut loca profectionum habeantur parata ad singulos dies totius anni sic procedo. sub trahō s. horas. i. o. minuta que erant iuxta dies revolutionis geniture a. 24. horis remanent 18.50. quibus intro tabulam profectionis mensurne et modo supradicto colligo. 0.50.16. 28. iltud addo. 25. gradibus leonis resultant. 25.50.16. leonis hic est locus profectionis mensurne quam vocant etiam profectiones graduū ad meridiem. 7. diei marci⁹ cui loco ad portione profectionalem vnius diei que est vnu gradus. 4. minuta 7.4. secunda et proueniunt. 26.5.4.20. leonis locus scilicet profectionis ad meridiem diei octaui marci⁹ et sic consequenter usq; ad finem totius anni. Similiter cuz. 18. horas et 20. minutis per tabulam profectionis diurne inuenio. i. o. 53.34. quos addo. 25. gradibus leonis resultant. 5.53.34. virginis locus scilicet profectionis diurne ad meridiem. 7. diei marci⁹. Deinde per additionem continuam portionis profectionalis diurne que est. 13.52.52. loca profectionum diurnarum ad meridies singulorum dierum totius anni constitues quemadmodum autem hucusq; circa solem actū est de reliquis quoq; significatoribus fiet; quorsū tandem huiusmodi profectiones tendat et quantā habeant efficaciam alibi satis cōteplaberis.

¶ Trigesimum primū Problema.

On aspectibus tamen et radiationibus paucula quedam subiungere Radiatioēs non nullis penduntur secundūm equatores circulū quātū diversimode pleriq; enim per ascensiones rectas locum radiatioēs inquirunt siue stella radians in meridiano fuerit siue extra eū in quoq; alio sit: pro radiatione. n. sextili simi nistra ascensione recte ipsius stelle addunt. 60. gradus et per ascensionem rectam inde resultantem querunt arcum ecliptice cuius finem dicunt esse locū radiationis pro radia tione autem sextili dextra subtrahunt. 60. gradus ab ascensione recta stelle et cum residuo ut prius querunt arcū ecliptice ad cuius finem radiationem huiusmodi definere arbitrā tur. Non aliter faciunt pre ceteris radiationibus addendo vel minuendo interualla vni cuiq; radiationi propria. Alij autē exequuntur id negocium per ascensiones quidam rectas stella meridianum tenente: per obliquas autē ascensiones regionis si in oriente extinerit: aut per descensiones si in occidente. In locis autē medijs si reperta fuerit stella radiationes inquirunt per ascensiones promiscuas ac si velint scrutari locū ad quem pertinet directio stelle proposita. Sunt etiam qui simpliciter considerant radiatioēs per inter ualla graduū ecliptice. Joannes autem blachinus in circulo quātū super eclipticā inclinato et per centrum stelle habentis latitudinem quātūcunq; transente a cipit inter ualla radiationum aut aspectū cuius quidem circuli polus vier q; est in circulo latitudinis stelle: ex quibus deniq; interuallis loca radiationum in ecliptica elicit. Longū esset particulariter explicare predictos modos ac infirmitatem eoz demonstrare quare alibi abundius de his rebus tractare decretum est. Nunc vero breuiter intelligatur fundame tum nostre opinionis: quelibet stella difundit radium suū tam luminis q; qualitatis occulte orbiculariter: cum autem infiniti sint tales radii efficaciores deprehensi sunt quatuor

17

Or quorum unus quidem est latus sexanguli equilateri inscripti circulo per centrum stelle transeunti: altius autem latus quadrati: tertius autem latus trianguli equilateri quartus vero diameter eiusdem circuli. Quicquid autem hic dicitur de stellis intelligendus quoque est de punctis zodiaci alijsq; punctis in concauо primi mobilis existentibus sub quibus stelle ipse reperiuntur. Sermo igitur presens sonabit ac si centra omium stellarum sunt in concauо primi mobilis neq; id iniuria cum in eo concauо loca stellarum consideremus: imaginor itaque a puncto celi quopiam ducti lineam radialem que sit equalis lateri sexanguli equilateri circulo magno primi mobilis inscripti eamque circumducit puncto radiante immoto donec ad situm unde moueri cepit redeat ita tamen q; reliquis linee terminus semper adhuc reat concauо primi mobilis: hoc pacto punctus terminalis linea memorata in concauо celi describet circuferentiam circuli que si secat eclipticā eam in duobus punctis secat quorū alterum quidem est ad dextram alterū aut ad sinistrā hec duo puncta sunt loca radiationis sextilis per excellentiam quandam: q;uis etiam ad oē punctum circuferentie descripte radius dictus sextilis terminetur. Similiter intelligendum est de linea radiationis quadrata ac radiationis triangularis. Cum ergo scire volueris locum radiationis sextilis planeta habente latitudinem intra tabellam radiorum cum latitudine planete et ex directo eius inuenies arcum quendam ecliptice computandum a loco longitudinis planete secundum successionem quidem signorum pro radiatione sinistra: contra successionem aut pro radiatione dextraeum denique arcum minue ex. 180. gradibus et residuum numeris a loco longitudinis planete utrumque pro radiatione triangulari. Loc autem radiationis quadrata semper distat a loco longitudinis planete per quadrantem ecliptice. Radiatio demū opposita ad terminū diametri desinat. De radiationibus itaque ac aspectibus pauca quedā recensere actandem presenti negotio sine libuit iponere.

Laus Deo

Finit preclarum Opus tabularum directionum vna cum tabella sinus recti: Editum a clarissimo Joanne de Regiomonte Germano & diligentissime emendatum atque correctum: Et impressum Venetijs ingenio ac impensa Petri Liechtensteini Colonien sis: Anno natalis dñi. 1504. Idibus Februarij.

Registrum.

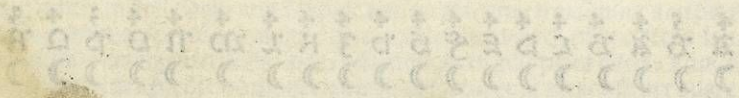


de la ecclésiâne paroisse d'Orgeval et de la paroisse de Sainte-Geneviève.
Le prieuré de l'abbaye de Sainte-Geneviève fut établi au XII^e siècle par le pape Innocent III, pour servir de résidence au pape. Il fut détruit au XVII^e siècle.

PARIS 50

Il fut établi à Paris au XII^e siècle par le pape Innocent III, pour servir de résidence au pape. Il fut détruit au XVII^e siècle.

Il fut établi à Paris au XII^e siècle par le pape Innocent III, pour servir de résidence au pape. Il fut détruit au XVII^e siècle.



Tabule Directionū

professionūq; famosissimi viri Magistri Joannis
Germani de Regio monte in Patisuitati
bus multum utiles: Una cum
Tabella sinus recti.

01	0	55	5	12	25	27	35	33	31	0	0	0	12	01	0
81	82	25	72	4	34	2	02	0	2	0	1	0	1	1	0
41	12	22	12	23	17	41	12	23	17	4	34	2	02	0	0
61	01	61	63	7	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12
71	02	62	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	02
51	03	63	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	03
31	04	64	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	04
91	05	65	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	05
11	06	66	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	06
01	07	67	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	07
82	08	68	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	08
42	09	69	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	09
62	10	70	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	10
22	11	71	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	11
92	12	72	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	12
52	13	73	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	13
32	14	74	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	14
72	15	75	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	15
12	16	76	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	16
82	17	77	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	17
42	18	78	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	18
62	19	79	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	19
22	20	80	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	20
92	21	81	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	21
52	22	82	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	22
32	23	83	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	23
72	24	84	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	24
12	25	85	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	25
82	26	86	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	26
42	27	87	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	27
62	28	88	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	28
22	29	89	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	29
92	30	90	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	30
52	31	91	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	31
32	32	92	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	32
72	33	93	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	33
12	34	94	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	34
82	35	95	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	35
42	36	96	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	36
62	37	97	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	37
22	38	98	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	38
92	39	99	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	39
52	40	100	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	40
32	41	101	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	41
72	42	102	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	42
12	43	103	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	43
82	44	104	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	44
42	45	105	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	45
62	46	106	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	46
22	47	107	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	47
92	48	108	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	48
52	49	109	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	49
32	50	110	63	12	25	12	25	7	41	12	23	17	41	12	50

Tabula

Latitudo Septentrionalis

	8	7	6	5	4	3	2	1	0	$\frac{1}{2}$
S	5	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5
0	31	30	30	30	29	30	28	30	27	30
1	31	30	30	30	29	30	28	30	27	30
2	31	29	30	29	29	28	29	27	29	28
3	31	28	30	28	29	28	28	27	28	27
4	31	26	30	26	29	26	28	27	26	26
5	31	24	30	24	29	24	28	27	24	24
6	31	21	30	21	29	21	28	21	27	22
7	31	18	30	18	29	18	28	18	27	19
8	31	15	30	15	29	15	28	15	27	16
9	31	11	30	11	29	11	28	11	27	12
10	31	6	30	6	29	6	28	6	27	7
11	31	1	30	1	29	1	28	1	27	2
12	30	55	29	55	28	55	27	56	26	56
13	30	49	29	49	28	49	27	50	26	50
14	30	43	29	43	28	43	27	44	26	44
15	30	36	29	36	28	37	27	37	26	38
16	30	29	29	29	28	30	37	30	26	31
17	30	21	29	21	28	22	27	22	26	25
18	30	13	29	13	28	14	27	14	26	15
19	30	4	29	4	28	5	27	6	26	7
20	29	55	28	55	27	56	26	57	25	58
21	29	46	28	46	27	47	26	48	25	49
22	29	36	28	36	27	37	26	38	25	39
23	29	25	28	26	27	27	26	28	25	29
24	29	14	28	15	27	16	26	17	25	18
25	29	3	28	4	27	5	26	6	25	7
26	28	51	27	53	26	54	25	55	24	56
27	28	39	27	41	26	42	25	43	24	44
28	28	26	27	28	26	29	25	31	24	32
29	28	13	27	15	26	16	25	18	24	19
30	28	0	27	2	26	3	25	5	24	6

quoque Planeta nō habet Latitudinem semper
 habent declinat. c. d. O et ab Planeta vero ab
 in sequens Sept. nō habentibus latitudinem
 apertam gradus signi cor et direcc in o inue
 nichil declinando. V. A. BHSCCIYR. T. M. a b c noctiali
 Regni u. Meridiem

Declinationum

	Latitudo Meridiana										
S	0	1	2	3	4	5	6	7	8	H	
B	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B	
0	23 30	22 30	21 30	20 30	19 30	18 30	17 30	16 30	15 30	30	
1	23 30	22 30	21 30	20 30	19 30	18 30	17 30	16 30	15 30	29	
2	23 29	22 29	21 29	20 29	19 29	18 29	17 29	16 29	15 29	28	
3	23 28	22 28	21 28	20 28	19 28	18 28	17 28	16 28	15 28	27	
4	23 26	22 26	21 26	20 26	19 26	18 26	17 26	16 26	15 26	26	
5	23 24	22 24	21 24	20 24	19 24	18 24	17 24	16 24	15 24	25	
6	23 22	22 22	21 22	20 22	19 22	18 22	17 22	16 22	15 22	24	
7	23 19	22 19	21 19	20 19	19 19	18 19	17 19	16 19	15 19	23	
8	23 15	22 15	21 16	20 16	19 16	18 16	17 16	16 16	15 16	22	
9	23 12	22 12	21 12	20 13	19 13	18 13	17 13	16 13	15 13	21	
10	23 7	22 7	21 7	20 8	19 8	18 8	17 8	16 9	15 9	20	
11	23 3	22 2	21 2	20 3	19 3	18 3	17 3	16 4	15 4	19	
12	22 57	21 57	20 57	19 58	18 58	17 58	16 58	15 59	14 50	18	
13	22 52	21 52	20 52	19 52	18 53	17 53	16 53	15 54	14 54	17	
14	22 46	21 46	20 46	19 46	18 47	17 47	16 47	15 48	14 48	16	
15	22 39	21 40	20 40	19 40	18 41	17 41	16 41	15 42	14 42	15	
16	22 32	21 33	20 33	19 33	18 34	17 34	16 34	15 35	14 35	14	
17	22 25	21 26	20 26	19 26	18 27	17 27	16 27	15 28	14 28	13	
18	22 17	21 18	20 18	19 19	18 19	17 20	16 20	15 21	14 21	12	
19	22 9	21 10	20 10	19 11	18 11	17 12	16 12	15 13	14 13	11	
20	22 0	21 1	20 2	19 3	18 3	17 4	16 4	15 5	14 5	10	
21	21 51	20 52	19 53	18 54	17 55	16 55	15 56	14 56	13 57	9	
22	21 42	20 43	19 44	18 45	17 46	16 46	15 47	14 47	13 48	8	
23	21 32	20 33	19 34	18 35	17 36	16 36	15 37	14 38	13 39	7	
24	21 22	20 23	19 24	18 25	17 26	16 26	15 27	14 28	13 29	6	
25	21 11	20 12	19 13	18 14	17 15	16 16	15 17	14 18	13 19	5	
26	21 0	20 1	19 2	18 3	17 4	16 6	15 7	14 8	13 9	4	
27	20 49	19 50	18 51	17 52	16 53	16 55	14 56	13 57	12 58	3	
28	20 37	19 38	18 39	17 49	16 41	15 43	14 44	13 45	12 47	2	
29	20 25	19 26	18 27	17 28	16 29	15 31	14 32	13 33	12 35	1	
30	20 12	19 13	18 15	17 16	16 17	15 19	14 20	13 21	12 23	0	

met. sec.

12
11
10

Dicitur Octauij planetas uersant in signo Aries meridi- nali habentibus latitudines quae sunt gradus signi coe*c* directo in o. et meridianas declinationes eius in p. Zodiaci ascendentem a. et usq; in d. aut descendente a. vix. ^{VIA BHSC IYR 119} _B

Residua pars

Latitudo Septentrionalis

0	8	7	6	5	4	3	2	1	0	8
h	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h f
0	28 0	27 2	26 3	25 5	24 6	23 8	22 9	21 11	20 12	30
1	27 46	26 48	25 50	24 52	23 53	22 55	21 56	20 58	19 59	29
2	27 32	26 34	25 36	24 38	23 39	22 41	21 43	20 44	19 46	28
3	27 18	26 20	25 22	24 24	23 25	22 27	21 29	20 30	19 32	27
4	27 4	26 6	25 8	24 10	23 11	22 13	21 15	20 16	19 18	26
5	26 49	25 51	24 53	23 55	22 57	21 59	21 1	20 2	19 4	25
6	26 34	25 36	24 38	23 40	22 42	21 44	20 46	19 48	18 49	24
7	26 18	25 20	24 22	23 24	22 26	21 28	20 31	19 33	18 34	23
8	26 2	25 4	24 6	23 8	22 10	21 12	20 15	19 17	18 19	22
9	25 45	24 47	23 50	22 52	21 54	20 56	19 59	19 1	18 3	21
10	25 28	24 30	23 33	22 36	21 38	20 40	19 43	18 45	17 47	20
11	25 11	24 13	23 16	22 19	21 21	20 24	19 26	18 28	17 31	19
12	24 54	23 56	22 59	22 2	21 4	20 7	19 9	18 11	17 14	18
13	24 36	23 39	22 42	21 45	20 47	19 50	18 52	17 54	16 57	17
14	24 18	23 21	22 24	21 27	20 29	19 32	18 35	17 37	16 40	16
15	24 0	23 3	22 6	21 9	20 11	19 14	18 17	17 20	16 23	15
16	23 42	22 45	21 48	20 51	19 53	18 56	17 59	17 2	16 5	14
17	23 23	22 26	21 29	20 32	19 35	18 38	17 41	16 44	15 47	13
18	23 4	22 7	21 10	20 13	19 16	18 19	17 22	16 25	15 28	12
19	22 45	21 48	20 51	19 54	18 57	18 0	17 3	16 7	15 10	11
20	22 25	21 29	20 32	19 35	18 38	17 41	16 44	15 48	14 51	10
21	22 5	21 9	20 12	19 16	18 19	17 22	16 25	15 29	14 32	9
22	21 45	20 49	19 52	18 56	17 59	17 3	16 6	15 10	14 13	8
23	21 25	20 29	19 32	18 36	17 39	16 43	15 46	14 50	13 53	7
24	21 5	20 9	19 12	18 16	17 19	16 23	15 26	14 30	13 33	6
25	20 44	19 48	18 52	17 56	16 59	16 3	15 6	14 10	13 13	5
26	20 23	19 27	18 31	17 35	16 38	15 42	14 46	13 50	12 53	4
27	20 2	19 6	18 10	17 14	16 17	15 21	14 25	13 29	12 33	3
28	19 41	18 45	17 49	16 53	15 56	15 0	14 4	13 8	12 12	2
29	19 20	18 24	17 28	16 32	15 35	14 39	13 43	12 47	11 51	1
30	18 58	18 2	17 6	16 10	15 14	14 18	13 22	12 26	11 30	0

Tabule Declinationum

Latitudo Meridiana

α	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
h	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5
0	20 12	19 13	18 15	17 16	16 17	15 19	14 20	13 21	12 23	30
1	19 59	19 0	18 2	17 3	16 4	15 6	14 7	13 9	12 11	29
2	19 46	18 47	17 49	16 50	15 51	14 53	13 54	12 56	11 58	28
3	19 32	18 34	17 35	16 37	15 38	14 40	13 41	12 43	11 45	27
4	19 18	18 20	17 21	16 23	15 25	14 26	13 28	12 30	11 32	26
5	19 4	18 6	17 7	16 9	15 11	14 12	13 14	12 16	11 18	25
6	18 49	17 51	16 53	15 55	14 57	13 58	13 0	12 2	11 4	24
7	18 34	17 37	16 38	15 40	14 42	13 43	12 45	11 47	10 49	23
8	18 19	17 21	16 23	15 25	14 27	13 28	12 30	11 32	10 34	22
9	18 3	17 5	16 7	15 9	14 11	13 13	12 15	11 17	10 19	21
10	17 47	16 49	15 51	14 53	13 55	12 57	12 0	11 2	10 4	20
11	17 31	16 33	15 35	14 37	13 39	12 41	11 44	10 46	9 48	19
12	17 14	16 16	15 19	14 21	13 23	12 25	11 28	10 30	9 32	18
13	16 57	15 59	15 2	14 4	13 7	12 9	11 12	10 14	9 16	17
14	16 40	15 42	14 45	13 47	12 50	11 52	10 55	9 57	9 0	16
15	16 23	15 25	14 27	13 30	12 33	11 35	10 38	9 40	8 43	15
16	16 5	15 7	14 10	13 13	12 16	11 18	10 21	9 23	8 26	14
17	15 47	14 49	13 52	12 55	11 58	11 0	10 3	9 6	8 9	13
18	15 28	14 31	13 34	12 37	11 40	10 42	9 45	8 48	7 51	12
19	15 10	14 13	13 16	12 19	11 22	10 24	9 27	8 30	7 33	11
20	14 51	13 54	12 57	12 0	11 3	10 6	9 9	8 12	7 15	10
21	14 32	13 35	12 38	11 41	10 44	9 47	8 50	7 53	7 56	9
22	14 13	13 16	12 19	11 22	10 25	9 28	8 31	7 34	6 38	8
23	13 53	12 57	12 0	11 3	10 6	9 9	8 12	7 15	6 19	7
24	13 33	12 37	11 40	10 43	9 47	8 50	7 53	6 56	6 0	6
25	13 13	12 17	11 20	10 23	9 27	8 30	7 34	6 37	5 41	5
26	12 53	11 57	11 0	10 3	9 7	8 10	7 14	6 17	5 21	4
27	12 33	11 36	10 39	9 43	8 47	7 50	6 54	5 57	5 1	3
28	12 12	11 16	10 19	9 23	8 27	7 30	6 34	5 37	4 41	2
29	11 51	10 55	9 59	9 3	8 6	7 10	6 14	5 17	4 21	1
30	11 30	10 34	9 38	8 42	7 45	6 49	5 53	4 56	4 0	0

DA 3

Residua pars

	Latitudo Septentrionalis										
mp	8	7	6	5	4	3	2	1	0	V	
	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	
0	18	58	18	2	17	6	16	10	15	14	30
1	18	34	17	41	16	45	15	49	14	53	29
2	18	12	17	19	16	23	15	27	14	31	28
3	17	52	16	57	16	1	15	5	14	9	27
4	17	30	16	35	15	39	14	43	13	47	26
5	17	8	16	13	15	17	14	21	13	25	25
6	16	45	15	50	14	54	13	59	13	3	24
7	16	22	15	27	14	32	13	36	12	41	23
8	15	59	15	4	14	9	13	13	12	18	22
9	15	36	14	41	13	46	12	50	11	55	21
10	15	13	14	18	13	23	12	28	11	32	20
11	14	50	13	55	13	0	12	5	11	9	19
12	14	27	13	32	12	37	11	42	10	46	18
13	14	4	13	9	12	14	11	19	10	23	17
14	13	41	12	46	11	51	10	56	10	0	16
15	13	17	12	22	11	27	10	32	9	36	15
16	12	53	11	59	11	4	10	9	9	13	14
17	12	30	11	35	10	40	9	45	8	50	13
18	12	6	11	11	10	16	9	28	8	26	12
19	11	43	10	48	9	53	8	51	8	3	11
20	11	19	10	24	9	29	8	34	7	39	10
21	10	55	10	0	9	5	8	10	7	15	9
22	10	31	9	36	8	41	7	46	6	51	8
23	10	7	9	12	8	17	7	22	6	27	7
24	9	43	8	48	7	53	6	58	6	3	6
25	9	19	8	24	7	30	6	35	5	40	5
26	8	55	8	0	7	6	6	11	5	16	4
27	8	31	7	35	6	42	5	47	4	52	3
28	8	8	7	12	6	18	5	23	4	28	2
29	7	44	6	49	5	54	4	59	4	4	1
30	7	20	6	25	5	30	4	35	3	40	0
									2	45	0
									1	50	0
									0	55	0
									0	0	0

Tabule Declinationum

mp	Latitudo Meridiana										IV
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S
0	11 30	10 34	9 38	8 42	7 45	6 49	5 53	4 56	4 0	30	
1	11 9	10 13	9 17	8 21	7 24	6 28	5 32	4 36	3 40	29	
2	10 47	9 52	8 56	8 0	7 3	6 7	5 11	4 15	3 19	28	
3	10 26	9 30	8 34	7 38	6 42	5 46	4 50	3 54	2 58	27	
4	10 4	9 8	8 13	7 17	6 21	5 25	4 29	3 33	2 37	26	
5	9 42	8 46	7 51	6 55	5 59	5 3	4 7	3 11	2 16	25	
6	9 20	8 24	7 29	6 33	5 37	4 41	3 45	2 49	1 54	24	
7	8 58	8 2	7 7	6 11	5 15	4 19	3 23	2 27	1 32	23	
8	8 35	7 40	6 44	5 49	4 53	3 57	3 1	2 5	1 10	22	
9	8 13	7 17	6 21	5 26	4 30	3 34	2 39	1 43	0 47	21	
10	7 50	6 55	5 59	5 4	4 8	3 12	2 17	1 21	0 25	20	
11	7 28	6 32	5 37	4 41	3 46	2 50	1 55	0 59	0 3	19	
12	7 5	6 9	5 14	4 18	3 23	2 27	1 32	0 36	0 19	18	
13	6 42	5 46	4 51	3 55	3 0	2 4	1 9	0 14	0 42	17	
14	6 19	5 23	4 28	3 32	2 37	1 41	0 46	0 9	1 5	16	
15	5 55	5 0	4 5	3 9	2 14	1 18	0 23	0 32	1 28	15	
16	5 32	4 37	3 42	2 46	1 51	0 55	0 0	0 55	1 51	14	
17	5 9	4 14	3 19	2 23	1 28	0 32	0 23	1 18	2 14	13	
18	4 45	3 50	2 55	2 0	1 4	0 9	0 46	1 41	2 37	12	
19	4 22	3 27	2 32	1 37	0 41	0 14	1 9	2 4	3 0	11	
20	3 58	3 3	2 8	1 13	0 18	0 38	1 33	2 28	3 23	10	
21	3 35	2 39	1 44	0 49	0 6	1 2	1 57	2 52	3 47	9	
22	3 11	2 16	1 21	0 26	0 29	1 25	2 20	3 15	4 10	8	
23	2 47	1 52	0 57	0 2	0 53	1 48	2 43	3 38	4 33	7	
24	2 23	1 28	0 33	0 22	1 17	2 12	3 7	4 2	4 57	6	
25	2 0	1 5	0 9	0 46	1 41	2 36	3 31	4 26	5 21	5	
26	1 36	0 41	0 15	1 10	2 5	3 0	3 55	4 50	5 45	4	
27	1 12	0 17	0 39	1 34	2 29	3 24	4 19	5 14	6 9	3	
28	0 48	0 7	1 3	1 57	2 52	3 47	4 42	5 37	6 32	2	
29	0 24	0 31	1 27	2 21	3 16	4 11	5 6	6 1	6 56	1	
30	0 0	0 55	1 50	2 45	3 40	4 35	5 30	6 25	7 20	0	

24

30
11 51
5 58
3 57

11 70
9 92
1 18

Residua pars

Latitudo Septentrionalis

	8	7	6	5	4	3	2	1	0	X
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
0	7 20	6 25	5 30	4 35	3 40	2 45	1 50	0 55	0 0	30
1	6 56	6 1	5 6	4 11	3 16	2 21	1 27	0 31	0 24	29
2	6 32	5 37	4 42	3 47	2 52	1 57	1 3	0 7	0 48	28
3	6 9	5 14	4 19	3 24	2 29	1 34	0 39	0 17	1 12	27
4	5 45	4 50	3 55	3 0	2 5	1 10	0 15	0 41	1 36	26
5	5 21	4 26	3 31	2 36	1 41	0 46	0 9	1 5	2 0	25
6	4 57	4 2	3 7	2 12	1 17	0 22	0 33	1 28	2 23	24
7	4 33	3 38	2 43	1 48	0 53	0 2	0 57	1 52	2 47	23
8	4 10	3 15	2 20	1 25	0 29	0 26	1 21	2 16	3 11	22
9	3 47	2 52	1 57	1 2	0 6	0 49	1 44	2 39	3 35	21
10	3 23	2 28	1 33	0 38	0 18	1 13	2 8	3 3	3 58	20
11	3 0	2 4	1 9	0 14	0 41	1 37	2 32	3 27	4 22	19
12	2 37	1 41	0 46	0 9	1 4	2 0	2 55	3 50	4 45	18
13	2 14	1 18	0 23	0 32	1 28	2 33	3 19	4 14	5 9	17
14	1 51	0 55	0 0	0 55	1 51	2 46	3 42	4 37	5 32	16
15	1 28	0 32	0 23	1 18	2 14	3 9	4 5	5 0	5 55	15
16	1 5	0 9	0 46	1 41	2 37	3 32	4 28	5 23	6 19	14
17	0 42	0 14	1 9	2 4	3 0	3 55	4 51	5 46	6 42	13
18	0 19	0 36	1 32	2 27	3 23	4 18	5 14	6 9	7 5	12
19	0 3	0 59	1 55	2 50	3 46	4 41	5 37	6 32	7 28	11
20	0 25	1 21	2 17	3 12	4 8	5 4	5 59	6 55	7 50	10
21	0 47	1 43	2 39	3 34	4 30	5 26	6 21	7 17	8 13	9
22	1 10	2 5	3 1	3 57	4 53	5 49	6 44	7 40	8 35	8
23	1 32	2 27	3 23	4 19	5 15	6 11	7 7	8 2	8 58	7
24	1 54	2 49	3 45	4 41	5 37	6 33	7 29	8 24	9 20	6
25	2 16	3 11	4 7	5 3	5 59	6 55	7 51	8 46	9 42	5
26	2 37	3 33	4 29	5 25	6 21	7 17	8 13	9 8	10 4	4
27	2 58	3 54	4 50	5 46	6 49	7 38	8 34	9 30	10 26	3
28	3 19	4 15	5 11	6 7	7 3	8 0	8 56	9 52	10 47	2
29	3 40	4 36	5 32	6 28	7 24	8 21	9 17	10 13	11 9	1
30	4 0	4 56	5 53	6 49	7 45	8 42	9 38	10 34	11 30	0

Tabule Declinationum

Latitudo Meridiana

$\frac{\pi}{2}$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	X
	h	h m	h	m	h	m	h	m	h	m
0	0 0	0 55	1 50	2 45	3 40	4 35	6 30	6 25	7 20	30
1	0 24	1 19	2 14	3 9	4 4	4 59	5 54	6 49	7 44	29
2	0 48	1 43	2 38	3 33	4 28	5 23	6 18	7 12	8 8	28
3	1 12	2 7	3 2	3 57	4 52	5 47	6 42	7 37	8 31	27
4	1 36	2 31	3 26	4 21	5 16	6 11	7 6	8 0	8 55	26
5	2 0	2 55	3 50	4 45	5 40	6 35	7 30	8 24	9 19	25
6	2 23	3 18	4 13	5 8	6 3	6 58	7 53	8 48	9 43	24
7	2 47	3 42	4 27	5 32	6 27	7 22	8 17	9 12	10 7	23
8	3 11	4 6	5 1	5 56	6 51	7 46	8 41	9 36	10 31	22
9	3 35	4 29	5 24	6 19	7 15	8 10	9 5	10 0	10 55	21
10	3 58	4 53	5 48	6 43	7 39	8 34	9 29	10 24	11 19	20
11	4 22	5 17	6 12	7 7	8 3	8 58	9 53	10 48	11 43	19
12	4 45	5 41	6 36	7 31	8 26	9 21	10 16	11 11	12 6	18
13	4 9	6 5	7 0	7 55	8 50	9 45	10 40	11 35	12 30	17
14	5 32	6 28	7 23	8 18	9 13	10 9	11 4	11 59	12 54	16
15	5 55	6 51	7 46	8 41	9 36	10 32	11 27	12 22	13 17	15
16	6 19	7 14	8 9	9 5	10 0	10 56	11 51	12 46	13 41	14
17	6 42	7 37	8 32	9 28	10 23	11 19	12 14	13 9	14 4	13
18	7 5	8 0	8 55	9 51	10 46	11 42	12 37	13 32	14 27	12
19	7 28	8 23	9 18	10 14	11 9	12 5	13 0	13 55	14 50	11
20	7 50	8 46	9 41	10 37	11 32	12 28	13 23	14 18	15 13	10
21	8 13	9 8	10 4	10 59	11 55	12 50	13 46	14 41	15 36	9
22	8 35	9 31	10 27	11 22	12 18	13 13	14 9	15 4	15 59	8
23	8 58	9 54	10 50	11 45	12 41	13 36	14 32	15 27	16 22	7
24	9 20	10 16	11 12	12 7	13 3	13 59	14 54	15 50	16 45	6
25	9 42	10 38	11 34	12 29	13 25	14 21	15 17	16 13	17 8	5
26	10 4	11 0	11 56	12 51	13 47	14 43	15 39	16 35	17 30	4
27	10 26	11 22	12 18	13 13	14 9	15 5	16 1	16 57	17 52	3
28	10 47	11 44	12 40	13 35	14 31	15 27	16 23	17 19	18 12	2
29	11 9	12 5	13 1	13 59	14 53	15 49	16 45	17 41	18 24	1
30	11 30	12 26	13 22	14 18	15 14	16 10	17 6	18 2	18 58	0

Refidua para

Latitudo Septentrionalis

m	8	7	6	5	4	3	2	1	0	z
h	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	h
0	4 0	4 56	5 53	6 49	7 45	8 42	9 38	10 34	11 30	30
1	4 21	5 17	6 14	7 10	8 6	9 3	9 59	10 55	11 51	29
2	4 41	5 37	6 34	7 30	8 27	9 23	10 19	11 16	12 12	28
3	5 1	5 57	6 54	7 50	8 47	9 43	10 39	11 36	12 33	27
4	5 21	6 17	7 14	8 10	9 7	10 3	11 0	11 57	12 53	26
5	5 41	6 37	7 34	8 30	9 27	10 23	11 20	12 17	13 13	25
6	6 0	6 56	7 53	8 50	9 47	10 43	11 40	12 37	13 33	24
7	6 19	7 15	8 12	9 9	10 6	11 3	12 0	12 57	13 53	23
8	6 38	7 34	8 31	9 28	10 25	11 22	12 19	13 16	14 13	22
9	6 56	7 53	8 50	9 47	10 44	11 41	12 38	13 35	14 32	21
10	7 15	8 12	9 9	10 6	11 3	12 0	12 57	13 54	14 51	20
11	7 33	8 30	9 27	10 24	11 22	12 19	13 16	14 13	15 10	19
12	7 51	8 48	9 45	10 42	11 40	12 37	13 34	14 31	15 28	18
13	8 9	9 6	10 3	11 0	11 58	12 55	13 52	14 49	15 47	17
14	8 26	9 23	10 21	11 18	12 16	13 13	14 10	15 7	16 5	16
15	8 43	9 40	10 38	11 35	12 33	13 30	14 27	15 25	16 23	15
16	9 0	9 57	10 55	11 52	12 50	13 47	14 45	15 42	16 40	14
17	9 16	10 14	11 12	12 9	13 7	14 4	15 2	15 59	16 57	13
18	9 32	10 30	11 28	12 25	13 23	14 21	15 19	16 16	17 14	12
19	9 48	10 45	11 44	12 41	13 39	14 37	15 35	16 33	17 31	11
20	10 4	11 2	12 0	12 57	13 55	14 53	15 51	16 49	17 47	10
21	10 19	11 17	12 15	13 13	14 11	15 9	16 7	17 5	18 3	9
22	10 34	11 32	12 30	13 23	14 27	15 25	16 23	17 21	18 19	8
23	10 49	11 47	12 45	13 43	14 42	15 40	16 38	17 36	18 34	7
24	11 4	12 2	13 0	13 58	14 57	15 55	16 53	17 51	18 49	6
25	11 18	12 16	13 14	14 12	15 11	16 9	17 7	18 6	19 4	5
26	11 32	12 30	13 28	14 26	15 25	16 23	17 21	18 20	19 18	4
27	11 45	12 43	13 41	14 40	15 38	16 37	17 35	18 34	19 32	3
28	11 58	12 56	13 54	14 53	15 51	16 50	17 49	18 47	19 46	2
29	12 11	13 9	14 7	15 6	16 4	17 3	18 2	19 0	19 59	1
30	12 23	13 21	14 20	15 19	16 17	17 16	18 15	19 13	20 12	0

Tabule Declinationum

Latitudo Meridiana

m	0	1	2	3	4	5	6	7	8	ix
h	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h
0	11 30	12 26	13 22	14 18	15 14	16 10	17 6	18 2	18 58	30
1	11 51	12 47	13 43	14 39	15 35	16 32	17 28	18 24	19 20	29
2	12 12	13 8	14 4	15 0	15 56	16 53	17 49	18 45	19 41	28
3	12 33	13 29	14 25	15 21	16 17	17 14	18 10	19 6	20 2	27
4	12 53	13 50	14 46	15 42	16 38	17 35	18 31	19 27	20 23	26
5	13 13	14 10	15 6	16 3	16 59	17 56	18 52	19 48	20 44	25
6	13 33	14 30	15 26	16 23	17 19	18 16	19 12	20 9	21 5	24
7	13 53	14 50	15 46	16 43	17 39	18 36	19 32	20 29	21 25	23
8	14 13	14 10	16 6	17 3	17 59	18 56	19 52	20 49	21 45	22
9	14 32	15 29	16 25	17 22	18 19	19 16	20 12	21 9	22 5	21
10	14 51	15 48	16 44	17 41	18 38	19 35	20 32	21 29	22 25	20
11	15 10	16 7	17 3	18 0	18 57	19 54	20 51	21 48	22 45	19
12	15 28	16 25	17 22	18 19	19 16	20 13	21 10	22 7	23 4	18
13	15 47	16 44	17 41	18 38	19 35	20 32	21 29	22 26	23 23	17
14	16 5	17 2	17 59	18 56	19 53	20 51	21 48	22 45	23 42	16
15	16 32	17 20	18 17	19 14	20 11	21 9	22 6	23 3	24 0	15
16	16 40	17 37	18 35	19 32	20 29	21 27	22 24	23 21	24 18	14
17	16 57	17 54	18 52	19 50	20 47	21 45	22 42	23 39	24 36	13
18	17 14	18 11	19 9	20 7	21 4	22 2	22 59	23 56	24 54	12
19	17 31	18 28	19 26	20 24	21 21	22 19	23 16	24 13	25 11	11
20	17 47	18 45	19 43	20 40	21 38	22 36	23 33	24 30	25 28	10
21	18 3	19 1	19 59	20 56	21 54	22 52	23 50	24 47	25 45	9
22	18 19	19 17	20 15	21 12	22 10	23 8	23 6	25 4	26 2	8
23	18 34	19 32	20 31	21 28	22 26	23 24	24 22	25 20	26 18	7
24	18 49	19 48	20 46	21 44	22 42	23 40	24 38	25 36	26 34	6
25	19 4	20 2	21 1	21 59	22 57	23 55	24 53	25 51	26 49	5
26	19 18	20 16	21 15	22 13	23 11	24 10	25 8	26 6	27 4	4
27	19 32	20 30	21 29	22 27	23 25	24 24	25 22	26 20	27 18	3
28	19 46	20 44	21 43	22 41	23 39	24 38	25 36	26 34	27 32	2
29	19 59	20 58	21 56	22 55	23 53	24 52	25 50	26 48	27 46	1
30	20 12	21 11	22 9	23 8	24 6	25 5	26 3	27 2	28 0	0

Reflexus paro

Latitudo Septentrionalis

	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m
0	12 23	13 21	14 20	15 19	16 17	17 16	18 15	19 13	20 12	30
1	12 35	13 33	14 32	15 31	16 29	17 28	18 27	19 26	20 25	29
2	12 47	13 45	14 44	15 43	16 41	17 40	18 39	19 36	20 37	28
3	12 58	13 57	14 56	15 55	16 53	17 52	18 51	19 50	20 49	27
4	13 9	14 8	15 7	16 6	17 4	18 3	19 2	20 1	21 0	26
5	13 19	14 18	15 17	16 16	17 15	18 14	19 13	20 12	21 11	25
6	13 29	14 28	15 27	16 26	17 26	18 25	19 24	20 23	21 22	24
7	13 39	14 38	15 37	16 36	17 36	18 35	19 34	20 33	21 32	23
8	13 48	14 47	15 47	16 46	17 46	18 45	19 44	20 43	21 42	22
9	13 57	14 56	15 56	16 55	17 55	18 54	19 53	20 52	21 51	21
10	14 5	15 5	16 4	17 4	18 3	19 3	20 2	21 1	22 0	20
11	14 13	15 13	16 12	17 12	18 11	19 11	20 10	21 10	22 9	19
12	14 21	15 21	16 20	17 20	18 19	19 19	20 18	21 18	22 17	18
13	14 28	15 28	16 27	17 27	18 27	19 26	20 26	21 26	22 25	17
14	14 35	15 35	16 34	17 34	18 34	19 33	20 33	21 33	22 32	16
15	14 42	15 42	16 41	17 41	18 41	19 40	20 40	21 40	22 39	15
16	14 48	15 48	16 47	17 47	18 47	19 46	20 46	21 46	22 46	14
17	14 54	15 54	16 53	17 53	18 53	19 52	20 52	21 52	22 52	13
18	14 59	15 59	16 58	17 58	18 58	19 58	20 57	21 57	22 57	12
19	15 4	16 4	17 3	18 3	19 3	20 3	21 2	22 2	23 3	11
20	15 9	16 9	17 8	18 8	19 8	20 8	21 7	22 7	23 7	10
21	15 13	16 13	17 13	18 13	19 13	20 13	21 12	22 12	23 12	9
22	15 16	16 16	17 16	18 16	19 16	20 16	21 16	22 16	23 15	8
23	15 19	16 19	17 19	18 19	19 19	20 19	21 19	22 19	23 19	7
24	15 22	16 22	17 22	18 22	19 22	20 22	21 22	22 22	23 22	6
25	15 24	16 24	17 24	18 24	19 24	20 24	21 24	22 24	23 24	5
26	15 26	16 26	17 26	18 26	19 26	20 26	21 26	22 26	23 26	4
27	15 28	16 28	17 28	18 28	19 28	20 28	21 28	22 28	23 28	3
28	15 29	16 29	17 29	18 29	19 29	20 29	21 29	22 29	23 29	2
29	15 30	16 30	17 30	18 30	19 30	20 30	21 30	22 30	23 30	1
30	15 30	16 30	17 30	18 30	19 30	20 30	21 30	22 30	23 30	0

Tabule declinationum

Latitudo Meridiana

$\ddot{\theta}$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
δ	h m	h								
0	20 12	21 11	22 9	23 8	24 6	25 5	26 3	27 2	28 0	30
1	20 25	21 24	22 22	23 21	24 19	25 18	26 16	27 15	28 13	29
2	20 37	21 36	22 35	23 34	24 32	25 31	26 29	27 28	28 26	28
3	20 49	21 48	22 47	23 46	24 44	25 43	26 42	27 41	28 39	27
4	21 0	21 59	22 58	23 57	24 56	25 55	26 54	27 53	28 51	26
5	21 11	22 10	23 9	24 8	25 7	26 6	27 5	28 4	29 3	25
6	21 22	22 21	23 20	24 19	25 18	26 17	27 16	28 15	29 14	24
7	21 32	22 31	23 30	24 30	25 29	26 28	27 27	28 26	29 25	23
8	21 42	22 41	23 40	24 40	25 39	26 38	27 37	28 36	29 35	22
9	21 51	22 51	23 50	24 50	25 49	26 48	27 47	28 46	29 45	21
10	22 0	23 0	23 59	24 59	25 58	26 57	27 56	28 55	29 55	20
11	22 9	23 9	24 24	25 8	26 7	27 6	28 5	29 4	30 4	19
12	22 17	23 17	24 16	25 16	26 15	27 14	28 14	29 13	30 13	18
13	22 25	23 25	24 24	25 24	26 23	27 22	28 22	29 21	30 21	17
14	22 32	23 32	24 32	25 31	26 31	27 30	28 30	29 29	30 29	16
15	22 39	23 39	24 39	25 38	26 38	27 37	28 37	29 36	30 36	15
16	22 46	23 46	24 45	25 44	26 44	27 44	28 43	29 43	30 43	14
17	22 52	23 51	24 51	25 50	26 50	27 50	28 49	29 49	30 49	13
18	22 57	23 57	24 57	25 56	26 56	27 56	28 55	29 55	30 51	12
19	23 3	24 2	25 2	26 2	27 2	28 1	29 1	30 1	31 1	11
20	23 7	24 7	25 7	26 7	27 7	28 6	29 6	30 6	31 6	10
21	23 12	24 12	25 12	26 12	27 12	28 11	29 11	30 11	31 11	9
22	23 15	24 16	25 16	26 16	27 15	28 15	29 15	30 15	31 15	8
23	23 19	24 19	25 19	26 19	27 18	28 18	29 18	30 18	31 18	7
24	23 22	24 22	25 22	26 22	27 21	28 21	29 21	30 21	31 21	6
25	23 24	24 24	25 24	26 24	27 24	28 24	29 24	30 24	31 24	5
26	23 26	24 26	25 26	26 26	27 26	28 26	29 26	30 26	31 26	4
27	23 28	24 28	25 28	26 28	27 28	28 28	29 28	30 28	31 28	3
28	23 29	24 29	25 29	26 29	27 29	28 29	29 29	30 29	31 29	2
29	23 30	24 30	25 30	26 30	27 30	28 30	29 30	30 30	31 30	1
30	23 30	24 30	25 30	26 30	27 30	28 30	29 30	30 30	31 30	0

Tabula declinationum generalis

	Arcus	Nuēr ^o mul ^t tiplicādus	Arcus	Nuēr ^o mul ^t tiplicādus	Arcus	Nuēr ^o mul ^t tiplicādus
	V $\frac{m}{s}$	S m	V $\frac{m}{s}$	S m	V $\frac{m}{s}$	S
0	0 0	91707	12 16	93848	20 38	97991
1	0 26	91710	12 37	93977	20 40	98112
2	0 52	91718	12 58	94108	21 0	98232
3	1 18	91730	13 19	94242	21 11	98347
4	1 44	91747	13 40	94378	21 21	98460
5	2 10	91770	14 0	94516	21 31	98570
6	2 36	91798	14 20	94655	21 40	98676
7	3 2	91831	14 40	94795	21 49	98778
8	3 28	91859	14 59	94936	21 58	98878
9	3 53	91912	15 18	95077	22 6	98973
10	4 19	91960	15 37	95219	22 14	99066
11	4 45	92014	15 55	95362	22 21	99153
12	5 10	92073	16 13	95505	22 28	99237
13	5 35	92138	16 31	95649	22 35	99317
14	6 0	92209	16 48	95794	22 41	99393
15	6 25	92233	17 5	95940	22 47	99465
16	6 50	92361	17 22	96085	22 52	99532
17	7 15	92443	17 38	96230	22 57	99595
18	7 39	92528	17 54	96374	23 2	99654
19	8 3	92617	18 10	96517	23 7	99708
20	8 27	92710	18 25	96659	23 11	99758
21	8 51	92808	18 40	96800	23 15	99803
22	9 15	92910	18 55	96940	23 18	99844
23	9 39	93017	19 9	97080	23 21	99881
24	10 2	93227	19 23	97217	23 23	99913
25	10 25	93239	19 36	97351	23 25	99940
26	10 48	93355	19 49	97482	23 27	99962
27	11 10	93474	20 2	97612	23 28	99978
28	11 32	93596	20 14	97741	23 29	99990
29	11 54	93721	20 26	97867	23 30	99997
30	12 16	93848	20 38	97991	23 30	10000
	up X		8 m		20 20	

Tabula Secunda

Numerus		Numerus		Numerus	
b		b		b	
0	00000	31	60086	61	180402
1	11745	32	62486	62	188075
2	13492	33	64940	63	196263
3	15240	34	67452	64	205034
4	16992	35	70022	65	214450
5	18748	36	72654	66	224607
6	10811	37	75356	67	235583
7	12278	38	78129	68	247513
8	14053	39	80978	69	260511
9	15838	40	83909	70	274753
10	17633	41	86929	71	290422
11	19439	42	93040	72	307767
12	21256	43	90254	73	327088
13	23087	44	96571	74	348748
14	24932	45	100000	75	373211
15	26794	46	103551	76	401089
16	28674	47	107236	77	433148
17	30573	48	111062	78	470453
18	32492	49	115037	79	514438
19	34433	50	119197	80	567118
20	36396	51	123491	81	631377
21	38387	52	127994	82	711569
22	40402	53	132704	83	814456
23	42448	54	137639	84	951387
24	44522	55	142813	85	1143131
25	46631	56	148253	86	1430203
26	48772	57	153987	87	1908217
27	50952	58	160035	88	2863563
28	53170	59	166429	89	5729796
29	55432	60	173207	90	Infinitum
30	57734				

Tabula

Latitudo Septentrionalis

y	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	h	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
0	3 5 6 4 8	3 5 7 1 3	3 5 7 3 7	3 5 8 1	3 5 8 2 5	3 5 8 4 9	3 5 9 1 3	3 5 9 3 7	0 0
1	2 5 7 4 3	3 5 8 8	3 5 8 3 2	3 5 8 5 6	3 5 9 2 0	3 5 9 4 4	0 8	0 3 2	0 5 5
2	3 5 8 3 8	3 5 9 3	3 5 9 2 7	3 5 9 5 1	0 1 5	0 3 9	1 3	1 2 7	1 5 0
3	3 5 9 3 4	3 5 9 5 8	0 2 2	0 4 6	1 1 0	1 3 4	1 5 8	2 2 2	2 4 5
4	0 2 9	0 5 3	1 1 7	1 4 1	2 5	2 2 9	2 5 3	3 1 7	3 4 0
5	1 2 4	1 4 8	2 1 2	2 3 6	3 0	3 2 4	3 4 8	4 1 2	4 3 5
6	2 1 9	2 4 3	3 7	3 3 1	3 5 5	4 1 9	4 4 3	5 7	5 3 0
7	3 1 4	3 3 8	4 2	4 2 6	4 4 0	5 1 4	5 3 8	6 2	6 2 5
8	4 0	4 3 3	4 5 7	5 2 1	5 4 5	6 9	6 3 3	6 5 7	7 2 0
9	5 4	5 2 8	5 5 2	6 1 6	6 4 0	7 4	7 2 8	7 5 2	8 1 5
10	5 5 9	6 2 3	8 4 7	7 1 1	7 3 5	7 5 9	8 2 3	8 4 7	9 1 1
11	6 5 5	7 1 9	7 4 3	8 7	8 3 1	8 5 5	9 1 8	9 4 2	10 6
12	7 5 1	8 1 5	8 3 9	9 3	9 2 7	9 5 1	10 1 4	10 3 8	11 1
13	8 4 6	9 1 0	9 3 4	9 5 8	10 2 2	10 4 6	11 9	11 3 3	11 5 7
14	9 4 2	10 6	10 3 0	10 5 4	11 1 7	11 4 2	12 5	12 2 9	12 5 2
15	10 3 8	11 2	11 2 6	11 5 0	12 1 4	12 3 8	13 1	13 2 5	13 4 8
16	11 3 4	11 5 8	12 2 2	12 4 6	13 1 0	13 3 4	13 5 7	14 2 0	14 4 3
17	12 3 0	12 5 4	13 1 8	13 4 2	14 6	14 3 0	14 5 3	15 1 6	15 3 9
18	13 2 7	13 5 1	14 1 5	14 3 9	15 2	15 2 6	15 4 9	16 1 2	16 3 5
19	14 2 3	14 4 7	15 1 1	15 3 5	15 5 8	16 2 2	16 4 5	17 8	17 3 1
20	15 2 0	15 4 4	16 7	16 3 1	16 5 4	17 1 8	17 4 1	18 4	18 2 7
21	16 1 7	16 4 1	17 4	17 2 8	17 5 1	18 1 4	18 3 7	19 0	19 2 3
22	17 1 4	17 3 8	18 1	18 2 5	18 4 8	19 1 1	19 3 3	19 5 9	20 1 9
23	18 1 1	18 3 5	18 5 8	19 2 2	19 4 5	20 8	20 3 0	20 5 3	21 1 5
24	19 8	19 3 2	19 5 5	20 1 9	20 4 2	21 5	21 2 7	21 5 0	22 1 2
25	20 5	20 2 9	20 5 2	21 1 6	21 3 9	22 2	22 2 4	22 4 7	23 9
26	21 3	21 2 7	21 5 0	22 1 3	22 3 6	22 5 9	23 2 1	23 4 4	24 6
27	22 1	22 2 5	22 4 8	23 1 1	23 3 4	23 5 7	24 1 9	24 4 1	25 3
28	22 5 9	23 2 3	23 4 6	24 9	24 3 1	24 5 4	25 1 6	25 3 8	26 0
29	23 6 7	24 2 1	24 4 4	25 7	25 2 9	25 5 1	26 1 3	26 3 5	26 5 7
30	24 5 6	25 1 9	25 4 2	26 5	26 2 7	26 4 9	27 1 1	27 3 3	27 5 4

Lelli Mediationum

V	Latitudo Meridiana								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	
0	0 0	0 23	0 47	1 11	1 35	1 59	2 23	2 47	3 12
1	0 55	1 18	1 42	2 6	2 30	2 54	3 18	3 42	4 6
2	1 50	2 13	2 37	3 1	3 25	3 49	4 13	4 37	5 1
3	2 45	3 8	3 32	3 56	4 20	4 44	5 8	5 32	5 56
4	3 40	4 3	4 27	4 51	5 15	5 39	6 3	6 27	6 50
5	4 35	4 57	5 22	5 46	6 10	6 34	6 58	7 22	7 45
6	5 30	5 54	6 18	6 42	7 6	7 30	7 53	8 17	8 40
7	6 25	6 49	7 13	7 37	8 1	8 25	8 48	9 12	9 35
8	7 20	7 44	8 8	8 32	8 56	9 20	9 43	10 7	10 30
9	8 15	8 39	9 3	9 27	9 51	10 15	10 38	11 2	11 25
10	9 11	9 34	9 58	10 22	10 46	11 10	11 33	11 57	12 19
11	10 6	10 29	10 53	11 17	11 41	12 5	12 28	12 52	13 14
12	11 1	11 25	11 48	12 13	12 36	13 0	13 23	13 47	14 9
13	11 57	12 20	12 43	13 8	13 31	13 55	14 18	14 41	15 4
14	12 52	13 16	13 39	14 3	14 26	14 50	15 13	15 36	15 59
15	13 48	14 12	14 35	14 58	15 21	15 45	16 8	16 31	16 54
16	14 43	15 7	15 30	15 53	16 16	16 40	17 3	17 26	17 49
17	15 39	16 2	16 25	16 48	17 11	17 35	17 58	18 21	18 44
18	16 35	16 59	17 21	17 44	18 7	18 30	18 53	19 16	19 39
19	17 51	17 54	18 17	18 40	19 2	19 25	19 48	20 11	20 34
20	18 27	18 50	19 13	19 36	19 58	20 21	20 43	21 6	21 29
21	19 23	19 46	20 9	20 32	20 54	21 17	21 39	22 2	22 24
22	20 19	20 42	21 5	21 28	21 50	22 12	22 34	22 57	23 19
23	21 15	21 38	22 1	22 24	22 46	23 8	23 30	23 52	24 14
24	22 12	22 35	22 57	23 20	23 42	24 4	24 26	24 48	25 10
25	23 9	23 31	23 53	24 16	24 38	25 0	25 21	25 43	26 5
26	24 6	24 28	24 50	25 12	25 34	25 56	26 17	26 39	27 0
27	25 325	25 25	25 47	26 9	26 30	26 52	27 13	27 35	27 56
28	26 0	26 22	26 43	27 5	27 26	27 47	28 9	28 30	28 51
29	26 57	27 19	27 40	28 1	28 22	28 44	29 5	29 26	29 47
30	27 54	28 16	28 37	28 58	29 19	29 40	30 1	30 22	30 43

D B I

Residuum Tabule

Latitudo Septentrionalis											
8	7	6	5	4	3	2	1	0			
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m			
0	24	56	25	19	25	42	26	5	26	27	26
1	25	54	26	17	26	40	27	3	27	25	27
2	26	53	27	16	27	38	28	1	28	23	28
3	27	52	28	15	28	37	28	59	29	21	29
4	28	51	29	14	29	36	29	58	30	19	30
5	29	50	30	13	30	35	30	57	31	18	31
6	30	50	31	12	31	34	31	56	32	17	32
7	31	50	32	12	32	33	32	55	33	16	33
8	32	50	33	12	33	33	33	54	34	15	34
9	33	51	34	12	34	33	34	54	35	15	35
10	34	51	35	12	35	33	35	54	36	15	35
11	35	52	36	13	36	33	36	54	37	15	37
12	36	53	37	14	37	34	37	55	38	15	38
13	37	54	38	15	38	35	38	56	39	15	39
14	38	56	39	16	39	36	39	57	40	16	40
15	39	58	40	18	40	38	40	58	41	17	41
16	41	0	41	19	41	39	41	59	42	18	42
17	42	2	42	21	42	40	43	0	43	19	43
18	43	4	43	23	43	42	44	1	44	20	44
19	44	7	44	25	44	44	45	3	45	21	45
20	45	10	45	28	45	46	46	5	46	23	46
21	46	13	46	31	46	49	47	7	47	25	47
22	47	16	47	34	47	52	48	9	48	27	48
23	48	20	48	37	48	55	49	12	49	29	49
24	49	24	49	41	49	58	50	15	50	32	50
25	50	28	50	45	51	2	51	18	51	35	51
26	51	33	51	49	52	6	52	22	52	38	52
27	52	38	52	54	53	10	53	26	53	42	53
28	53	43	53	53	54	14	54	30	54	45	55
29	54	48	55	3	55	18	55	34	55	49	56
30	55	53	56	8	56	23	56	38	56	53	57

Leli Mediationum

Latitudo Meridiana												
8	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m
0	27	54	28	16	28	37	28	58	29	19	29	40
1	28	51	29	13	29	34	29	55	30	16	30	37
2	29	49	30	10	30	31	30	52	31	13	31	34
3	30	46	31	7	31	28	31	49	32	10	32	31
4	31	44	32	5	32	25	32	46	33	7	33	27
5	32	42	33	-	33	23	33	43	34	4	34	24
6	33	40	34	1	34	21	34	41	35	1	35	21
7	34	39	34	59	35	19	35	39	35	58	36	18
8	35	37	35	57	36	17	36	37	36	56	37	15
9	36	36	36	56	37	15	37	35	37	54	37	13
10	37	35	37	54	38	13	38	38	52	39	11	39
11	38	34	38	53	39	12	39	31	39	50	40	9
12	39	33	39	52	40	11	40	30	40	48	41	7
13	40	32	40	51	41	10	41	28	41	46	42	5
14	41	31	41	50	42	9	42	27	42	45	43	3
15	42	31	42	50	43	8	43	26	43	44	44	2
16	43	31	43	49	44	7	44	25	43	43	45	0
17	44	31	44	49	45	6	45	24	45	42	45	59
18	45	41	45	49	46	6	46	23	46	41	46	58
19	46	32	46	49	47	6	47	23	47	40	47	57
20	47	33	47	49	48	6	48	24	48	39	48	56
21	48	33	48	50	49	6	49	23	49	39	49	55
22	49	34	49	50	50	6	50	23	50	38	50	54
23	50	35	50	51	51	6	51	23	51	38	51	53
24	51	36	51	52	52	7	52	23	52	38	52	53
25	52	38	52	53	53	8	53	24	53	38	53	54
26	53	40	53	55	54	9	54	24	54	38	54	55
27	54	42	54	57	55	11	55	25	55	39	55	56
28	55	44	55	58	56	12	56	26	56	40	56	57
29	56	46	57	0	57	13	57	27	57	41	57	58
30	57	48	58	2	58	15	58	29	58	42	58	59

B 2

Residuum Tabule

Latitudo Septentrionalis

	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	55	53	56	8	56	23	56	38	56
1	56	59	57	13	57	28	57	42	57
2	58	55	58	19	58	33	58	47	59
3	59	11	59	25	59	38	59	52	60
4	60	17	60	31	60	44	60	57	61
5	61	24	61	37	61	50	62	2	62
6	62	31	62	44	62	56	63	8	63
7	63	38	63	50	64	2	64	13	64
8	64	45	64	56	65	8	65	19	65
9	65	52	66	3	66	14	66	25	66
10	67	0	67	10	67	21	67	31	67
11	68	8	68	18	68	28	68	38	68
12	69	16	69	26	69	35	69	45	69
13	70	24	70	33	70	42	70	51	71
14	71	32	71	41	71	49	71	58	72
15	72	41	72	49	72	57	73	5	73
16	73	49	73	57	74	4	74	12	74
17	74	58	75	5	75	12	75	19	75
18	76	7	76	14	76	20	76	27	76
19	77	16	77	22	77	28	77	34	77
20	78	25	78	30	78	36	78	41	78
21	79	34	79	39	79	44	79	49	79
22	80	43	80	48	80	52	80	50	81
23	81	52	81	57	82	0	82	4	82
24	83	2	83	6	83	9	83	12	83
25	84	11	84	15	84	17	84	20	84
26	85	21	85	24	85	25	85	28	85
27	86	31	86	33	86	34	86	36	86
28	87	40	87	42	87	42	87	44	87
29	88	50	88	51	88	51	88	52	88
30	90	0	90	0	90	0	90	0	90

Leli Mediationum

	Latitudo		Meridiana							
II	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m
0	57	48	58	2	58	15	58	29	58	42
1	58	51	59	4	59	17	59	30	59	43
2	59	54	60	6	60	19	60	31	60	44
3	60	57	61	9	61	21	61	33	61	46
4	62	0	62	11	62	23	62	35	62	48
5	63	3	63	14	63	25	63	37	63	50
6	64	6	64	17	64	28	64	39	64	52
7	65	9	65	20	65	31	65	41	65	54
8	66	13	66	23	66	34	66	44	66	56
9	67	17	67	27	67	37	67	47	67	57
10	68	21	68	30	68	40	68	49	68	59
11	69	25	69	34	69	43	69	52	70	61
12	70	29	70	33	70	46	70	55	71	63
13	71	33	71	42	71	49	71	58	72	67
14	72	38	72	46	72	53	73	1	73	8
15	73	43	73	50	73	57	74	4	74	11
16	74	47	74	54	75	1	75	7	75	14
17	75	52	75	58	76	5	76	11	76	17
18	76	57	77	3	77	9	77	15	77	20
19	78	2	78	7	78	13	78	18	78	23
20	79	7	79	12	79	17	79	21	79	26
21	80	12	80	17	80	21	80	25	80	29
22	81	17	81	21	81	25	81	28	81	32
23	82	22	82	25	82	29	82	32	82	35
24	83	27	83	30	83	33	83	36	83	39
25	84	33	84	35	84	37	84	40	84	42
26	85	38	85	40	85	41	85	44	85	45
27	86	43	86	45	86	46	86	48	86	49
28	87	48	87	50	87	50	87	52	87	54
29	88	54	88	55	88	55	88	56	88	57
30	90	0	90	0	90	0	90	0	90	0

Residuum Tabule

Latitudo Septentrionalis

S	8	7	6	5	4	3	2	1	0
H	H m	H m	H m	H m	H m	H m	H m	H m	H m
0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0
1	91 10	91 9	91 9	91 8	91 8	91 7	91 7	91 6	91 6
2	92 20	92 18	92 18	92 16	92 16	92 14	92 14	92 12	92 12
3	93 29	93 27	93 26	93 24	93 23	93 21	93 20	93 18	93 17
4	94 39	94 36	94 35	94 32	94 31	94 28	94 27	94 24	94 22
5	95 49	95 45	95 43	95 40	95 38	95 35	95 33	95 30	95 27
6	96 58	96 54	96 51	96 48	96 45	96 42	96 39	96 36	96 33
7	98 8	98 3	98 0	97 56	97 52	97 49	97 45	97 42	97 38
8	99 17	99 12	99 8	99 4	98 59	98 55	98 51	98 47	98 43
9	100 26	100 21	100 16	100 11	100 6	100 1	99 57	99 52	99 48
10	101 35	101 30	101 24	101 19	101 13	101 8	101 3	100 58	100 53
11	102 44	102 38	102 32	102 26	102 20	102 15	102 9	102 4	101 58
12	103 53	103 46	103 40	103 31	103 27	103 21	103 15	103 9	103 3
13	105 2	104 55	104 48	104 41	104 34	104 27	104 21	104 14	104 8
14	106 11	106 3	105 56	105 48	105 41	105 33	105 27	105 19	105 13
15	107 19	107 11	107 3	106 55	106 47	106 39	106 32	106 24	106 17
16	108 28	108 19	108 11	108 2	107 54	107 45	107 38	107 29	107 22
17	109 36	109 27	109 18	109 9	109 0	108 51	108 43	108 34	108 27
18	110 44	110 34	110 25	110 15	110 6	109 57	109 48	109 39	109 31
19	111 52	111 42	111 32	111 22	111 12	111 3	110 53	110 44	110 35
20	113 0	112 50	112 39	112 29	112 18	112 8	111 58	111 49	111 39
21	114 8	113 57	113 46	113 35	113 24	113 13	113 3	112 53	112 43
22	115 15	115 4	114 52	114 41	114 30	114 18	114 8	113 57	113 47
23	116 22	116 10	115 58	115 47	115 35	115 23	115 13	115 1	114 51
24	117 29	117 16	117 4	116 52	116 40	116 28	116 17	116 5	115 54
25	118 36	118 23	118 10	117 58	117 45	117 33	117 21	117 9	116 57
26	119 43	119 29	119 16	119 3	118 50	118 38	118 25	118 13	118 0
27	120 49	120 35	120 22	120 8	119 55	119 42	119 29	119 16	119 3
28	121 55	121 41	121 27	121 13	120 59	120 46	120 33	120 19	120 6
29	123 1	122 47	122 32	122 18	122 3	121 50	121 36	121 22	121 9
30	124 7	123 52	123 37	123 22	123 7	122 53	122 39	122 25	122 12

Leli Mediationum

	Latitudo Meridiana									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
	h	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0
1	91 6	91 5	91 5	91 4	91 4	91 3	91 3	91 2	91 2	91 2
2	92 12	92 10	92 10	92 8	92 8	92 6	92 6	92 4	92 4	92 4
3	93 17	93 15	93 14	93 12	93 11	93 9	93 8	93 6	93 5	93 5
4	94 22	94 20	94 19	94 16	94 15	94 12	94 11	94 8	94 7	94 7
5	95 27	95 25	95 23	95 20	95 18	95 15	95 13	95 10	95 9	95 9
6	96 33	96 30	96 27	96 24	96 21	96 18	96 15	96 12	96 10	96 10
7	97 38	97 35	97 31	97 28	97 25	97 21	97 18	97 14	97 12	97 12
8	98 43	98 39	98 35	98 32	98 28	98 24	98 20	98 16	98 13	98 13
9	99 48	99 43	99 39	99 35	99 31	99 26	99 22	99 18	99 14	99 14
10	100 53	100 48	100 43	100 39	100 34	100 29	100 25	100 20	100 16	100 16
11	101 58	101 53	101 47	101 42	101 37	101 32	101 27	101 22	101 17	101 17
12	102 3	102 57	102 51	102 45	102 40	102 34	102 29	102 23	102 18	102 18
13	104 8	104 3	103 55	103 49	103 43	103 37	103 31	103 25	103 20	103 20
14	105 13	105 6	104 59	104 53	104 46	104 40	104 33	104 27	104 21	104 21
15	106 17	106 10	106 3	105 56	105 49	105 42	105 35	105 28	105 22	105 22
16	107 22	107 14	107 7	106 59	106 52	106 45	106 37	106 30	106 23	106 23
17	108 27	108 18	108 11	108 2	107 55	107 47	107 39	107 32	107 24	107 24
18	109 31	109 22	109 14	109 5	108 57	108 49	108 41	108 33	108 25	108 25
19	110 35	110 26	110 17	110 8	110 0	109 51	109 43	109 34	109 26	109 26
20	111 39	111 30	111 20	111 11	111 2	110 53	110 44	110 35	110 27	110 27
21	112 43	112 33	112 23	112 13	112 4	111 54	111 45	111 36	111 27	111 27
22	113 47	113 37	113 26	113 16	113 6	112 56	112 47	112 37	112 27	112 27
23	114 51	114 40	114 29	114 19	114 8	113 58	113 48	113 38	113 28	113 28
24	115 54	115 43	115 32	115 21	115 10	114 59	114 49	114 38	114 28	114 28
25	116 57	116 46	116 35	116 23	116 12	116 1	115 50	115 39	115 28	115 28
26	118 0	117 49	117 37	117 25	117 14	117 2	116 51	116 39	116 28	116 28
27	119 3	118 51	118 39	118 27	118 15	118 3	117 51	117 39	117 28	117 28
28	120 6	119 54	119 41	119 29	119 16	119 4	118 52	118 40	118 28	118 28
29	121 9	120 56	120 43	120 30	120 17	120 5	119 53	119 40	119 28	119 28
30	122 12	121 58	121 45	121 31	121 18	121 5	120 53	120 40	120 28	120 28

234

Residuum Tabule

Latitudo Septentrionalis

Ω	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	
0	124	7	123	52	123	37	123	22	123	7
1	125	12	124	57	124	42	124	26	124	11
2	126	17	126	2	125	46	125	30	125	15
3	127	22	127	6	126	50	126	34	126	18
4	128	27	128	11	127	54	127	38	127	22
5	129	32	129	15	128	58	128	42	128	25
6	130	36	130	19	130	2	129	45	129	28
7	131	40	131	23	131	5	130	48	130	31
8	132	44	132	26	132	8	131	51	131	33
9	133	47	133	29	133	11	132	53	132	35
10	134	50	134	32	134	14	133	55	133	37
11	135	53	135	35	135	16	134	57	134	39
12	136	56	136	37	136	18	135	59	135	40
13	137	58	137	39	137	20	137	0	136	41
14	139	0	138	41	138	21	138	1	137	42
15	140	2	139	42	139	22	139	2	138	43
16	141	4	140	44	140	24	140	3	139	44
17	142	6	141	45	141	25	141	4	140	45
18	143	7	142	46	142	26	142	5	141	45
19	144	8	143	47	143	27	143	6	142	45
20	145	9	144	48	144	27	144	6	143	45
21	146	9	145	48	145	27	145	6	144	45
22	147	10	146	48	146	27	146	6	145	45
23	148	10	147	48	147	27	147	5	146	44
24	149	10	148	48	148	26	148	4	147	43
25	150	10	149	47	149	25	149	3	148	42
26	151	9	150	46	150	24	150	2	149	41
27	152	8	151	45	151	23	151	1	150	39
28	153	7	152	44	152	22	151	59	151	37
29	154	6	153	43	153	20	152	57	152	35
30	155	4	154	41	154	18	153	55	153	33

Leli Mediationum

	Latitudo	Meridiana										
Q	0	1	2	3	4	5	6	7	8			
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	
0	122	12	121	58	121	45	121	31	121	18	121	5
1	123	14	123	0	122	47	122	33	122	19	122	6
2	124	16	124	2	123	48	123	34	123	20	123	6
3	125	18	125	3	124	49	124	35	124	21	124	7
4	126	20	126	5	125	51	125	36	125	22	125	7
5	127	22	127	7	126	52	126	36	126	22	126	7
6	128	24	128	8	127	53	127	37	127	22	127	7
7	129	25	129	9	128	54	128	37	128	22	128	7
8	130	26	130	10	129	54	129	37	129	22	129	6
9	131	27	131	10	130	54	130	37	130	21	130	5
10	132	27	132	11	131	54	131	37	131	21	131	4
11	133	28	133	11	132	54	132	37	132	20	132	3
12	134	29	134	11	133	54	133	37	133	19	133	2
13	135	29	135	11	134	54	134	36	134	18	134	1
14	136	29	136	11	135	53	135	35	135	17	135	0
15	137	29	137	10	136	52	136	34	136	16	135	58
16	138	29	138	10	137	51	137	33	137	15	136	57
17	139	28	139	9	138	50	138	32	138	14	137	55
18	140	27	140	8	139	49	139	30	139	12	138	53
19	141	26	141	7	140	48	140	29	140	10	139	51
20	142	25	142	6	141	47	141	27	141	8	140	49
21	143	24	143	4	142	45	142	25	142	6	141	47
22	144	23	144	3	143	43	143	23	143	4	142	45
23	145	21	145	1	144	41	144	21	144	2	143	42
24	146	20	145	59	145	39	145	19	144	59	144	39
25	147	18	146	57	146	37	145	17	145	56	145	36
26	148	16	147	55	147	35	147	14	146	53	146	33
27	149	14	148	53	148	32	148	11	147	50	147	29
28	150	11	149	50	149	29	149	8	148	47	148	26
29	151	9	150	47	150	26	150	5	149	44	149	23
30	152	6	151	44	151	23	151	2	150	41	150	20

Residuum Tabule

Latitudo Septentrionalis

mp	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	155 4	154 41	154 18	153 55	153 33	153 11	152 49	152 27	152 6
1	156 3	155 39	155 16	154 53	154 31	154 9	153 47	153 25	153 3
2	157 1	156 37	156 14	155 51	155 29	155 6	154 44	154 22	154 0
3	157 59	157 35	157 12	156 49	156 26	156 3	155 41	155 19	154 57
4	158 57	158 33	158 10	157 47	157 24	157 1	156 39	156 16	155 54
5	159 55	159 31	159 8	158 44	158 21	157 58	157 36	157 13	156 51
6	160 52	160 28	160 5	159 41	159 18	158 55	158 33	158 10	157 48
7	161 49	161 25	161 2	160 38	160 15	159 51	159 30	159 7	158 45
8	162 46	162 22	161 59	161 35	161 12	160 49	160 27	160 4	159 41
9	163 43	163 19	162 56	162 32	162 9	161 46	161 23	161 0	160 37
10	164 40	164 16	163 53	163 29	163 6	162 42	162 19	161 56	161 33
11	165 37	165 13	164 49	164 25	164 2	163 38	163 15	162 52	162 29
12	166 33	166 9	165 45	165 21	164 58	164 34	164 11	163 48	163 25
13	167 30	167 6	166 42	166 18	165 54	165 30	165 7	164 44	164 21
14	168 26	168 2	167 38	167 14	166 50	166 26	166 3	165 40	165 17
15	169 22	168 58	168 34	168 10	167 46	167 22	166 59	166 35	166 12
16	170 18	169 54	169 30	169 6	168 42	168 18	167 55	167 31	167 8
17	171 14	170 50	170 26	170 2	169 38	169 14	168 51	168 27	168 3
18	172 9	171 45	171 21	170 57	170 33	170 9	169 46	169 23	168 59
19	173 5	172 41	172 17	171 53	171 29	171 5	170 42	170 18	169 54
20	174 1	173 37	173 13	172 49	172 25	172 1	171 37	171 13	170 49
21	174 56	174 32	174 8	173 44	173 20	172 56	172 32	172 9	171 45
22	175 51	175 27	175 3	174 39	174 15	173 51	173 27	173 4	172 40
23	176 46	176 22	175 58	175 34	175 10	174 46	174 22	173 58	173 37
24	177 41	177 17	176 53	176 29	176 5	175 41	175 17	174 53	174 30
25	178 36	178 12	177 48	177 24	177 0	176 36	176 12	175 48	175 25
26	179 31	179 7	178 43	178 19	177 55	177 31	177 7	176 43	176 20
27	180 26	180 2	179 38	179 14	178 50	178 26	178 2	177 38	177 15
28	181 22	180 57	180 33	180 9	179 45	179 21	178 57	178 33	178 10
29	182 17	181 52	181 28	181 4	180 40	180 16	179 52	179 28	179 5
30	183 12	182 47	182 23	181 59	181 35	181 11	180 47	180 23	180 0

Leli Mediationum

Latitudo Meridiana

mp	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	152 6	151 44	151 23	151 2	150 41	150 20	149 59	149 38	149 17
1	153 3	152 41	152 20	151 59	151 38	151 16	150 55	150 34	150 13
2	154 0	153 38	153 17	152 55	152 34	152 12	151 51	151 30	151 9
3	154 57	154 35	154 13	153 51	153 30	153 8	152 47	152 25	152 4
4	155 54	155 32	155 10	154 48	154 26	154 4	153 43	153 21	153 0
5	156 51	156 29	156 7	155 44	155 22	155 0	154 39	154 17	153 55
6	157 48	157 25	157 3	156 40	156 18	155 56	155 34	155 12	154 50
7	158 45	158 22	157 59	157 36	157 14	156 52	156 30	156 8	155 46
8	159 41	159 18	158 55	158 32	158 10	157 48	157 26	157 3	156 41
9	160 37	160 14	159 51	159 28	159 6	158 43	158 21	157 58	157 36
10	161 33	161 10	160 47	160 24	160 2	159 39	159 17	158 54	158 31
11	162 29	162 6	161 43	161 20	160 58	160 35	160 12	159 49	159 26
12	163 25	163 2	162 39	162 16	161 53	161 30	161 7	160 44	160 21
13	164 21	163 58	163 35	163 12	162 49	162 25	162 2	161 39	161 16
14	165 17	164 53	164 30	164 7	163 44	163 20	162 57	162 34	162 11
15	166 12	165 48	165 25	165 2	164 39	164 15	163 52	163 29	163 6
16	167 8	166 44	166 21	165 57	165 34	165 10	164 47	164 24	164 1
17	168 3	167 40	167 17	166 52	166 29	166 5	165 42	165 10	164 56
18	168 59	168 35	168 12	167 47	167 24	167 0	166 37	166 13	165 51
19	169 54	169 31	169 7	168 43	168 19	167 55	167 32	167 8	166 46
20	170 49	170 26	170 2	169 38	169 14	168 50	168 27	168 3	167 41
21	171 45	171 21	170 57	170 33	170 9	169 45	169 22	168 58	168 35
22	172 40	172 16	171 52	171 28	171 4	170 40	170 17	169 53	169 30
23	173 35	173 11	172 47	172 23	171 59	171 35	171 12	170 48	170 25
24	174 30	174 6	173 42	173 18	172 54	172 30	172 7	171 43	171 20
25	175 25	175 2	174 38	174 14	173 50	173 26	173 2	172 38	172 15
26	176 20	175 57	175 33	175 9	174 45	174 21	173 57	173 33	173 10
27	177 15	176 52	176 28	176 4	175 40	175 16	174 52	174 28	174 4
28	178 10	177 47	177 23	176 59	176 35	176 11	175 47	175 23	174 59
29	179 5	178 42	178 18	177 54	177 30	177 6	176 42	176 18	175 54
30	180 0	179 37	179 13	178 49	178 25	178 1	177 37	177 13	176 48

Residuum Tabule

Latitudo Septentrionalis

N	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	S	S	m	S	S	m	S	S	m
0	183 12	182 47	182 23	181 59	181 35	181 11	180 47	180 23	180 0
1	184 6	183 42	183 18	182 54	182 30	182 6	181 42	181 18	180 55
2	185 1	184 37	184 13	183 49	183 25	183 1	182 37	182 13	181 50
3	185 56	185 32	185 8	184 44	184 20	183 56	183 32	183 8	182 46
4	186 50	186 27	186 3	185 39	185 15	184 51	184 27	184 3	183 40
5	187 45	187 22	186 58	186 34	186 10	185 46	185 22	184 58	184 35
6	188 40	188 18	187 53	187 30	187 6	186 42	186 18	185 54	185 30
7	189 35	189 12	188 48	188 25	188 1	187 37	187 13	186 49	186 25
8	190 30	190 7	189 43	189 20	188 56	188 32	188 8	187 44	187 20
9	191 25	191 2	190 38	190 15	189 51	189 27	189 3	188 39	188 15
10	192 19	191 57	191 33	191 10	190 46	190 22	189 58	189 34	189 11
11	193 14	192 52	192 28	192 5	191 41	191 17	190 53	190 29	190 6
12	194 9	193 47	193 23	193 0	192 30	192 13	191 48	191 25	191 1
13	195 4	194 41	194 18	193 55	193 31	193 8	192 43	192 20	191 57
14	195 59	195 36	195 13	194 50	194 26	194 3	193 39	193 16	192 52
15	196 54	196 31	196 8	195 45	195 21	194 58	194 35	194 12	193 48
16	197 49	197 26	197 3	196 40	196 16	195 53	195 30	195 7	194 43
17	198 44	198 21	197 58	197 35	197 11	196 48	196 25	196 2	195 39
18	199 39	199 16	198 53	198 30	198 7	197 44	197 21	196 58	196 35
19	200 34	200 11	199 48	199 25	199 2	198 40	198 17	197 54	197 31
20	201 29	201 9	200 43	200 21	199 58	199 36	199 13	198 50	198 27
21	202 24	202 2	201 39	201 17	200 54	200 32	200 9	199 46	199 23
22	203 19	202 57	202 34	202 12	201 50	201 28	201 5	200 42	200 19
23	204 14	203 52	203 30	203 8	202 46	202 24	202 1	201 38	201 15
24	205 10	204 48	204 26	204 4	203 42	203 20	202 57	202 35	202 12
25	206 5	205 43	205 21	205 0	204 28	204 16	203 53	203 31	203 9
26	207 0	206 39	206 17	205 56	205 34	205 12	204 50	204 28	204 6
27	207 56	207 35	207 13	206 52	206 30	206 9	205 48	205 25	205 3
28	208 51	208 30	208 9	207 48	207 26	207 5	206 43	206 22	206 0
29	209 47	209 26	209 5	208 44	208 22	208 1	207 40	207 19	206 57
30	210 43	210 22	210 1	209 40	209 19	208 58	208 37	208 16	207 54

Leli Mediationum

Laritudo Meridiana

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	180 0	179 37	179 13	178 49	178 25	178 1	177 37	177 13	176 48
1	180 55	180 32	180 8	179 44	179 20	178 56	178 32	178 8	177 43
2	181 50	181 27	181 3	180 34	180 15	179 51	179 27	179 3	178 38
3	182 45	182 22	181 58	181 34	181 10	180 46	180 22	179 58	179 34
4	183 40	183 17	182 53	182 29	182 5	181 41	181 17	180 53	180 29
5	184 35	184 12	183 48	183 24	183 0	182 36	182 12	181 48	181 24
6	185 30	185 7	184 43	184 19	183 55	183 31	183 7	182 43	182 19
7	186 25	186 2	185 38	185 14	184 50	184 26	184 2	183 38	183 14
8	187 20	186 57	186 33	186 9	185 45	185 21	184 57	184 33	184 9
9	188 15	187 52	187 28	187 4	186 40	186 16	185 52	185 28	185 4
10	189 11	188 47	188 23	187 59	187 35	187 11	186 47	186 22	185 59
11	190 6	189 42	189 18	188 55	188 31	188 7	187 43	187 18	186 55
12	191 1	190 38	190 14	189 51	189 27	189 3	188 39	188 14	187 51
13	191 57	191 33	191 9	190 46	190 22	189 58	189 34	189 10	188 46
14	192 52	192 29	192 5	191 42	191 18	190 44	190 30	190 6	189 42
15	193 58	193 25	193 1	192 38	192 14	191 50	191 26	191 2	190 38
16	194 43	194 20	193 57	193 34	193 10	192 46	192 22	191 58	191 34
17	195 39	195 16	194 53	194 30	194 6	193 42	193 18	192 54	192 30
18	196 35	196 12	195 49	195 26	195 2	194 39	194 15	193 51	193 27
19	197 31	197 8	196 45	196 22	195 58	195 35	195 11	194 47	194 23
20	198 27	198 4	197 41	197 18	196 54	196 31	196 7	195 44	195 20
21	199 23	199 0	198 37	198 14	197 51	197 28	197 4	196 41	196 17
22	200 19	199 56	199 33	199 11	198 48	198 25	198 1	197 38	197 14
23	201 15	200 53	200 30	200 8	199 45	199 22	198 58	198 35	198 11
24	202 12	201 50	201 27	201 5	200 42	200 19	199 55	199 32	199 8
25	203 9	202 47	202 24	202 2	201 39	201 16	200 52	200 29	200 5
26	204 6	203 44	203 21	202 59	202 36	202 13	201 50	201 27	201 3
27	205 3	203 41	204 19	203 57	203 34	203 11	202 48	202 25	202 1
28	206 0	205 38	205 16	204 54	204 31	204 9	203 46	203 23	202 59
29	206 57	206 35	206 13	205 51	205 29	205 7	204 44	204 21	203 57
30	207 54	207 33	207 11	206 49	206 27	206 5	205 42	205 19	204 56

Residuum Tabule

Latitudo Septentrionalis

m.	8	7	6	5	4	3	2	1	0
h	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
0	210 43	210 22	210 1	209 40	209 19	208 58	208 37	208 16	207 54
1	211 34	211 18	210 57	210 37	210 16	209 55	209 34	209 13	208 51
2	212 39	212 14	211 54	211 34	211 13	210 52	210 31	210 10	209 49
3	213 31	213 11	212 51	212 31	212 10	211 49	211 28	211 7	210 46
4	214 27	214 7	213 47	213 27	213 7	212 46	212 25	212 5	211 44
5	215 23	215 4	214 44	214 24	214 4	213 43	213 23	213 3	212 42
6	216 20	216 1	215 41	215 21	215 1	214 41	214 21	214 1	213 40
7	217 16	216 57	216 38	216 18	215 58	215 39	215 19	214 59	214 39
8	218 13	217 54	217 35	217 15	216 56	216 37	216 17	215 57	215 37
9	219 10	218 51	218 32	218 13	217 54	217 35	217 15	216 56	216 36
10	220 7	219 48	219 29	219 11	218 52	218 33	218 13	217 54	217 35
11	221 4	220 45	220 27	220 9	219 50	219 31	219 12	218 53	218 34
12	222 1	221 43	221 25	221 7	220 48	220 30	220 11	219 52	219 33
13	222 58	222 41	222 23	222 5	221 46	221 28	221 10	220 51	220 32
14	223 56	223 39	223 21	223 3	222 45	222 27	222 9	221 50	221 31
15	224 54	224 37	224 19	224 2	223 44	223 26	223 8	222 50	222 31
16	225 51	225 35	225 17	225 0	224 43	224 25	224 7	223 49	223 31
17	226 49	226 33	226 15	225 9	225 42	225 24	225 6	224 49	224 31
18	227 47	227 31	227 14	226 58	226 41	226 23	226 6	225 49	225 31
19	228 45	228 29	228 13	227 57	227 40	227 23	227 6	226 49	226 32
20	229 43	229 28	229 12	228 56	228 39	228 23	228 6	227 49	227 33
21	230 42	230 27	230 11	229 55	229 39	229 23	229 6	228 50	228 33
22	231 40	231 25	231 10	230 54	230 38	230 23	230 6	229 50	229 34
23	232 38	232 24	232 9	231 53	231 38	231 23	231 6	230 51	230 35
24	233 37	233 23	233 8	232 53	232 38	232 23	232 7	231 52	231 36
25	234 36	234 22	234 8	233 53	233 38	233 24	233 8	232 53	232 38
26	235 35	235 21	235 7	234 53	234 38	234 24	234 9	233 55	233 40
27	236 34	236 21	236 7	235 53	235 39	235 25	235 11	234 57	234 42
28	237 33	237 20	237 7	236 54	236 40	236 26	236 12	235 58	235 44
29	238 32	238 20	238 7	237 54	237 41	237 27	237 13	237 2	236 46
30	239 32	239 20	239 7	238 55	238 42	238 29	238 15	238 4	237 48

Lelli Mediationum

Latitudo Meridiana

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
0	207 54	207 33	207 11	206 49	206 27	206 5	205 42	205 19	204 56
1	208 51	208 30	208 8	207 47	207 25	207 3	206 40	206 17	205 54
2	209 49	209 27	209 6	208 45	208 23	208 1	207 38	207 16	206 53
3	210 46	210 25	210 4	209 43	209 21	208 59	208 37	208 15	207 51
4	211 44	211 23	211 2	210 41	210 19	209 58	209 36	209 14	208 50
5	212 42	212 21	212 0	211 39	211 18	210 57	210 35	210 13	209 50
6	213 40	213 20	212 59	212 38	212 17	211 56	211 34	211 12	210 50
7	214 39	214 18	213 58	213 37	213 16	212 55	212 33	212 12	211 50
8	215 37	215 17	214 57	214 36	214 15	213 54	213 33	213 12	212 50
9	216 36	216 16	215 56	215 36	215 15	214 54	214 33	214 12	213 51
10	217 35	217 15	216 55	216 35	216 15	215 54	215 33	215 12	214 51
11	218 34	218 14	217 54	217 35	217 15	216 54	216 33	216 13	215 52
12	219 33	219 14	218 54	218 35	218 15	217 55	217 34	217 14	216 53
13	220 32	220 13	219 54	219 35	219 15	218 56	218 35	218 15	217 54
14	221 31	221 13	220 54	220 35	220 16	219 57	219 36	219 16	218 56
15	222 31	222 13	221 54	221 36	221 17	220 58	220 38	220 18	219 58
16	223 31	223 13	222 54	222 36	222 18	221 59	221 39	221 19	221 0
17	224 31	224 13	223 55	223 37	223 19	223 0	222 40	222 21	222 2
18	225 31	225 14	224 56	224 38	224 20	224 1	223 42	223 29	223 4
19	226 32	226 14	225 57	225 39	225 21	225 3	224 44	224 26	224 7
20	227 33	227 15	226 58	226 40	226 23	226 5	225 46	225 28	225 10
21	228 33	228 16	227 59	227 42	227 25	227 7	226 49	226 31	226 13
22	229 34	229 17	229 0	228 44	228 27	228 9	227 52	227 34	227 16
23	230 35	230 18	230 2	229 46	229 29	229 12	228 55	228 37	228 20
24	231 36	231 20	231 4	230 48	230 32	230 15	229 58	229 41	229 24
25	232 38	232 22	232 6	231 51	231 35	231 18	231 2	230 45	230 28
26	233 40	233 24	233 9	232 54	232 38	232 22	232 6	231 49	231 33
27	234 42	234 27	234 12	233 57	233 42	233 26	233 10	232 50	232 38
28	235 44	235 29	235 15	235 0	234 45	234 30	234 14	233 58	233 43
29	236 46	236 32	236 18	236 3	235 49	235 34	235 18	235 3	234 48
30	237 48	237 35	237 21	237 7	236 53	236 38	236 25	236 8	235 53

Refiduum Tabule

Latitudo Septentrionalis

	8	7	6	5	4	3	2	1	0
D	H m	H m	H m	H m	H m	H m	H m	H m	H m
0	239 32	239 20	239 7	238 55	238 42	238 29	238 15	238 2	237 48
1	240 32	240 20	240 7	239 55	239 43	239 30	239 17	239 4	238 51
2	241 32	241 20	241 8	240 56	240 44	240 31	240 19	240 6	239 54
3	242 32	242 21	242 9	241 57	241 45	241 33	241 21	241 9	240 57
4	243 32	243 21	243 9	242 58	242 46	242 35	242 23	242 11	242 0
5	244 32	244 21	244 10	243 59	243 48	243 37	243 25	243 14	243 3
6	245 32	245 22	245 11	245 1	244 50	244 39	244 28	244 17	244 6
7	246 32	246 22	246 12	246 2	245 52	245 41	245 31	245 20	245 9
8	247 33	247 23	247 13	247 4	246 54	246 44	246 34	246 23	246 13
9	248 33	248 24	248 15	248 6	247 56	247 47	247 37	247 27	247 17
10	249 33	249 25	249 16	249 7	248 58	248 49	248 40	248 30	248 21
11	250 34	250 26	250 17	250 9	250 0	249 52	249 43	249 34	249 25
12	251 35	251 27	251 19	251 11	251 3	250 55	250 46	250 38	250 29
13	252 36	252 28	252 21	252 13	252 5	251 58	251 49	251 42	251 33
14	253 37	253 30	253 23	253 15	253 8	253 1	252 52	252 46	252 38
15	254 38	254 32	254 25	254 18	254 11	254 4	253 57	253 50	253 43
16	255 39	255 33	255 27	255 20	255 14	255 7	255 1	254 54	254 47
17	256 40	256 35	256 29	256 23	256 17	256 11	256 5	255 58	255 52
18	257 42	257 37	257 31	257 26	257 20	257 15	257 9	257 3	256 57
19	258 43	258 38	258 33	258 28	258 23	258 18	258 13	258 7	258 2
20	259 44	259 40	259 35	259 31	259 26	259 21	259 17	259 12	259 7
21	260 46	260 42	260 38	260 34	260 29	260 25	260 21	260 17	260 12
22	261 47	261 44	261 40	261 36	261 32	261 28	261 25	261 21	261 17
23	262 48	262 46	262 42	262 39	262 35	262 32	262 29	262 25	262 22
24	263 50	263 48	263 45	263 42	263 39	263 36	263 33	263 30	263 27
25	264 51	264 50	264 47	264 45	264 42	264 40	264 37	264 35	264 33
26	265 53	265 52	265 49	265 48	265 45	265 44	265 41	265 40	265 38
27	266 55	266 54	266 52	266 51	266 49	266 48	266 46	266 45	266 43
28	267 56	267 56	267 54	267 54	267 52	267 52	267 50	267 50	267 48
29	268 58	268 58	268 57	268 57	268 56	268 56	268 55	268 55	268 54
30	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0

Leli Mediationum

Latitudo Meridiana

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	237 48	237 35	237 21	237 7	236 53	236 37	236 23	236 8	235 53
1	238 51	238 38	238 24	238 10	237 57	237 42	237 28	237 13	236 59
2	239 54	239 41	239 27	239 14	239 1	238 47	238 33	238 19	238 5
3	240 57	240 44	240 31	240 18	240 5	239 52	239 38	239 25	239 11
4	242 0	241 47	241 34	241 22	241 10	240 57	240 44	240 31	240 17
5	243 3	242 51	242 39	242 27	242 15	242 2	241 50	241 37	241 24
6	244 6	243 55	243 43	243 32	243 20	243 8	242 56	242 44	242 31
7	245 9	244 59	244 47	244 37	244 25	244 13	244 2	243 50	243 38
8	246 13	246 3	245 52	245 42	245 30	245 19	245 8	244 56	244 45
9	247 17	247 7	246 57	246 47	246 36	246 25	246 14	246 3	245 52
10	248 21	248 11	248 2	247 52	247 42	247 31	247 21	247 10	247 0
11	249 25	249 16	249 7	248 57	248 48	248 38	248 28	248 18	248 8
12	250 29	250 21	250 12	250 3	249 54	249 45	249 35	249 26	249 16
13	251 33	251 26	251 17	251 9	251 0	250 51	250 42	250 33	250 24
14	252 38	252 31	252 22	252 15	252 6	251 58	251 49	251 41	251 32
15	253 43	253 36	253 28	253 21	253 13	253 5	252 57	252 49	252 41
16	254 47	254 41	254 33	254 27	254 19	254 12	254 4	253 57	253 49
17	255 52	255 46	255 39	255 33	255 26	255 19	255 12	255 5	254 58
18	256 57	256 51	256 45	256 39	256 33	256 27	256 20	256 14	256 7
19	258 2	257 56	257 51	257 45	257 40	257 34	257 28	257 22	257 16
20	259 7	259 2	258 57	258 52	258 47	258 41	258 36	258 30	258 25
21	260 12	260 8	260 3	259 59	259 54	259 49	259 44	259 39	259 34
22	261 17	261 13	261 9	261 5	261 1	260 56	260 52	260 48	260 43
23	262 22	262 18	262 15	262 11	262 8	262 4	262 0	261 57	261 52
24	263 27	263 24	263 21	263 18	263 15	263 12	263 9	263 6	263 2
25	264 33	264 30	264 27	264 25	264 22	264 20	264 17	264 15	264 11
26	265 38	265 36	265 33	265 32	265 29	265 28	265 25	265 24	265 21
27	266 43	266 42	266 40	266 39	266 37	266 36	266 34	266 33	266 31
28	267 48	267 48	267 46	267 46	267 44	267 44	267 42	267 42	267 40
29	268 54	268 54	268 53	268 53	268 52	268 52	268 51	268 51	268 50
30	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0

DLI

Residuum Tabule

Latitudo Septentrionalis

8	7	6	5	4	3	2	1	0
h	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0
1	271 2	271 2	271 3	271 3	271 4	271 4	271 5	271 6
2	272 4	272 4	272 6	272 6	272 8	272 8	272 10	272 12
3	273 5	273 6	273 8	273 9	273 11	273 12	273 14	273 17
4	274 7	274 8	274 11	274 12	274 15	274 16	274 19	274 20
5	275 9	275 10	275 13	275 15	275 18	275 20	275 23	275 25
6	276 10	276 12	276 15	276 18	276 21	276 24	276 27	276 30
7	277 12	277 14	277 18	277 21	277 25	277 28	277 31	277 35
8	278 13	278 16	278 20	278 24	278 28	278 32	278 35	278 39
9	279 14	279 18	279 22	279 26	279 31	279 35	279 39	279 43
0	280 16	280 20	280 25	280 29	280 34	280 39	280 43	280 53
1	281 17	281 22	281 27	281 32	281 37	281 42	281 47	281 53
2	282 18	282 23	282 29	282 34	282 40	282 45	282 51	282 57
3	283 20	283 25	283 31	283 37	283 43	283 49	283 55	284 2
4	284 21	284 27	284 33	284 40	284 46	284 53	284 59	285 6
5	285 22	285 28	285 35	285 42	285 49	285 56	286 3	286 10
6	286 23	286 30	286 37	286 45	286 52	286 59	287 7	287 14
7	287 24	287 32	287 39	287 47	287 55	288 2	288 11	288 18
8	288 25	288 33	288 41	288 49	288 57	289 5	289 14	289 22
9	289 26	289 34	289 43	289 51	290 0	290 8	290 17	290 25
0	290 27	290 35	290 44	290 53	291 2	291 11	291 20	291 39
1	291 27	291 36	291 45	291 55	292 4	292 13	292 23	292 33
2	292 27	292 37	292 47	292 56	293 6	293 16	293 26	293 37
3	293 28	293 38	293 48	293 58	294 8	294 19	294 29	294 40
4	294 28	294 38	294 49	294 59	295 10	295 21	295 32	295 43
5	295 28	295 39	295 50	296 1	296 12	296 23	296 35	296 46
6	296 28	296 39	296 51	297 2	297 14	297 25	297 37	297 49
7	297 28	297 39	297 51	298 3	298 15	298 27	298 39	298 51
8	298 28	298 40	298 52	299 4	299 16	299 29	299 42	299 54
9	299 28	299 40	299 53	300 5	300 17	300 30	300 43	300 56
0	300 28	300 40	300 53	301 5	301 18	301 31	301 45	301 58
1	302 12							

Lelli Mediationum

Latitudo Meridiana

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	270	270	270	270	270	270	270	270	270
1	271	6	271	6	271	7	271	8	271
2	272	12	272	12	272	14	272	14	272
3	273	17	273	19	273	20	273	21	273
4	274	22	274	24	274	27	274	28	274
5	275	27	275	30	275	33	275	35	275
6	276	33	276	36	276	39	276	42	276
7	277	38	277	42	277	45	277	49	277
8	278	43	278	47	278	51	278	55	278
9	279	48	279	52	279	57	280	1	280
10	280	53	280	58	281	3	281	8	281
11	281	58	282	4	282	9	282	15	282
12	283	3	283	9	283	15	283	22	283
13	284	8	284	14	284	21	284	27	284
14	285	13	285	19	285	27	285	33	285
15	286	17	286	24	286	32	286	30	286
16	287	22	287	29	287	38	287	45	287
17	288	27	288	34	288	43	288	51	288
18	289	31	289	39	289	48	289	57	289
19	290	35	290	44	290	53	291	1	291
20	291	39	291	49	291	58	292	8	291
21	292	43	292	53	293	3	293	13	292
22	293	47	293	57	294	8	294	18	293
23	294	51	295	1	295	13	295	23	294
24	295	54	296	5	296	17	296	28	295
25	296	57	297	9	297	21	297	33	296
26	298	0	298	13	298	25	298	38	298
27	299	3	299	16	299	29	299	42	299
28	300	6	300	19	300	33	300	46	300
29	301	9	301	22	301	36	301	50	302
30	302	12	302	25	302	39	302	53	303

LL 2

Residuum Tabule

Latitudo Septentrionalis

∞	8	7	6	5	4	3	2	1	0
δ	δm								
0	300 28	300 40	300 53	301 5	301 18	301 31	301 45	301 58	302 12
1	301 28	301 40	301 53	302 6	302 19	302 33	302 47	303 0	303 14
2	302 27	302 40	302 53	303 6	303 20	303 34	303 48	304 2	304 16
3	303 26	303 39	303 53	304 7	304 21	304 35	304 49	305 3	305 18
4	304 25	304 39	304 53	305 7	305 22	305 36	305 51	306 5	306 20
5	305 24	305 38	305 52	306 7	306 22	306 36	306 52	307 7	307 22
6	306 23	306 37	306 52	307 7	307 22	307 37	307 53	308 8	308 24
7	307 22	307 36	307 51	308 7	308 22	308 37	308 54	309 9	309 25
8	308 20	308 35	308 50	309 6	309 22	309 37	309 54	310 10	310 26
9	309 18	309 33	309 49	310 5	310 21	310 37	310 54	311 10	311 27
10	310 17	310 32	310 48	311 4	311 21	311 37	311 54	312 11	312 27
11	311 15	311 31	311 47	312 3	312 20	312 37	312 54	313 11	313 28
12	312 13	312 29	312 46	313 2	313 19	313 37	313 54	314 11	314 29
13	313 11	313 27	313 45	314 1	314 18	314 36	314 54	315 11	315 29
14	314 9	314 25	314 43	315 0	315 17	315 35	315 53	316 11	316 29
15	315 6	315 23	315 41	315 58	316 16	316 34	316 52	317 10	317 29
16	316 4	316 21	316 39	316 57	317 15	317 33	317 51	318 10	318 29
17	317 2	317 19	317 37	317 55	318 14	318 32	318 50	319 9	319 28
18	317 59	318 17	318 35	318 53	319 12	319 30	319 49	320 8	320 27
19	318 56	319 15	319 33	319 51	320 10	320 29	320 48	321 7	321 26
20	319 53	320 12	320 31	320 49	321 8	321 27	321 47	322 6	322 25
21	320 50	321 9	321 28	321 47	322 6	322 25	322 45	323 4	323 24
22	321 47	322 6	322 25	322 45	323 4	323 23	323 43	324 3	324 23
23	322 44	323 3	323 22	323 42	324 2	324 21	324 41	325 1	325 21
24	323 40	323 59	324 19	324 39	324 59	325 19	325 39	325 59	326 20
25	324 37	324 56	325 16	325 36	325 56	326 17	326 37	326 57	327 18
26	325 33	325 53	326 13	326 33	326 53	327 14	327 35	327 55	328 16
27	326 29	326 49	327 9	327 29	327 50	328 11	328 32	328 53	329 14
28	327 25	327 46	328 6	328 26	328 47	329 8	329 29	329 50	330 11
29	328 21	328 42	329 3	329 23	329 44	330 5	330 26	330 47	331 9
30	329 17	329 38	329 59	330 20	330 41	331 2	331 23	331 44	332 6

Leti Mediationum

Latitudo Meridiana

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
0	302 12	302 25	302 39	302 53	303 7	303 22	303 37	303 52	304 7
1	303 14	303 28	303 42	303 57	304 11	304 26	304 42	304 57	305 12
2	304 16	304 31	304 45	305 0	305 15	305 30	305 46	306 2	306 17
3	305 18	305 33	305 48	306 3	306 18	306 34	306 50	307 6	307 22
4	306 20	306 36	306 51	307 6	307 22	307 38	307 54	308 11	308 27
5	307 22	307 38	307 54	308 9	308 25	308 42	308 58	309 15	309 32
6	308 24	308 40	308 56	309 12	309 28	309 45	310 2	310 19	310 36
7	309 25	309 42	309 58	310 14	310 31	310 48	311 5	311 23	311 40
8	310 26	310 43	311 0	311 16	311 33	311 51	312 8	312 26	312 44
9	311 27	311 44	312 1	312 18	312 35	312 53	313 11	313 29	313 47
10	312 27	312 45	313 2	313 20	313 37	313 55	314 14	314 32	314 50
11	313 28	313 46	314 3	314 21	314 39	314 57	315 16	315 35	315 53
12	314 29	314 46	315 4	315 22	315 40	315 59	316 18	316 37	316 56
13	315 29	315 47	316 5	316 23	316 41	317 0	317 20	317 39	317 58
14	316 29	316 47	317 6	317 24	317 42	318 1	318 21	318 41	319 0
15	317 29	317 47	318 6	318 24	318 43	319 2	319 22	319 42	320 2
16	318 29	318 47	319 6	319 25	319 44	320 3	320 24	320 44	321 4
17	319 28	319 47	320 6	320 25	320 45	321 4	321 25	321 45	322 6
18	320 27	320 46	321 6	321 25	321 45	322 5	322 26	322 46	323 7
19	321 26	321 46	322 6	322 25	322 45	323 6	323 27	323 47	324 8
20	322 25	322 45	323 5	323 25	323 45	324 6	324 27	324 48	325 9
21	323 24	323 44	324 4	324 24	324 45	325 6	325 27	325 48	326 9
22	324 23	324 43	325 3	325 24	325 45	326 6	326 27	326 48	327 10
23	325 21	325 42	326 2	326 23	326 44	327 5	327 27	327 48	328 10
24	326 20	326 40	327 1	327 22	327 43	328 4	328 26	328 48	329 10
25	327 18	327 39	328 0	328 21	328 42	329 3	329 25	329 47	330 10
26	328 16	328 37	328 58	329 19	329 41	330 2	330 24	330 46	331 9
27	329 14	329 35	329 56	330 17	330 39	331 1	331 23	331 45	332 8
28	330 11	330 33	330 54	331 15	331 37	331 59	332 22	332 44	333 7
29	331 9	331 30	331 52	332 13	332 35	332 57	333 20	333 43	334 6
30	332 6	332 27	332 49	333 11	333 33	333 55	334 18	334 41	335 4

D L 3

Residuum Tabule

Latitudo Septentrionalis

X	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	H	m	H	m	H	m	H	m	H	m
0	329	17	329	38	329	59	330	20	330	41
1	330	13	330	34	330	55	331	16	331	38
2	331	9	331	30	331	51	332	12	332	34
3	332	4	332	25	332	47	333	8	333	30
4	333	0	333	21	333	43	334	4	334	26
5	333	55	334	17	334	39	335	0	335	22
6	334	50	335	12	335	34	335	56	336	18
7	335	46	336	8	336	30	336	52	337	14
8	336	41	337	3	337	26	337	48	338	10
9	337	36	337	58	338	21	338	43	339	6
10	338	31	338	54	339	17	339	39	340	2
11	339	26	339	49	340	12	340	35	340	58
12	340	21	340	44	341	7	341	30	341	52
13	341	16	341	39	342	2	342	25	342	49
14	342	11	342	34	342	57	343	20	343	44
15	343	6	341	29	343	52	344	15	344	39
16	344	1	344	24	344	47	345	10	345	34
17	344	56	344	19	345	42	346	5	346	29
18	345	41	346	13	346	37	347	0	347	24
19	346	46	347	8	347	32	347	55	348	19
20	347	41	348	3	348	27	348	50	349	14
21	348	35	348	58	349	22	349	45	350	9
22	349	30	349	53	350	17	350	40	351	4
23	350	25	350	48	351	12	351	35	351	59
24	351	20	351	43	352	7	352	30	352	54
25	352	15	352	38	353	2	353	26	353	50
26	353	10	353	33	353	57	354	21	354	45
27	354	4	354	28	354	52	355	16	355	40
28	354	99	355	23	355	47	356	11	356	35
29	355	54	356	18	356	42	357	6	357	30
30	356	48	357	13	357	37	358	1	358	25

Leli Mediationum

X	Latitudo				Meridiana					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m
0	332	6	332	27	332	49	333	11	333	33
1	333	3	333	25	333	47	334	9	334	31
2	334	0	334	22	334	44	335	6	335	29
3	334	57	335	19	335	41	336	3	336	26
4	335	54	336	16	336	39	337	1	337	24
5	336	51	337	13	337	36	338	58	338	21
6	337	48	338	10	338	33	338	55	339	18
7	338	45	339	7	339	30	339	52	340	15
8	339	41	340	4	340	27	340	49	341	12
9	340	37	341	0	341	23	341	46	342	9
10	341	33	341	56	342	19	342	42	342	32
11	342	29	342	52	343	15	343	38	344	2
12	343	25	343	48	344	11	344	34	344	58
13	344	21	344	42	345	7	345	30	345	54
14	345	17	345	40	346	3	346	26	346	50
15	346	12	346	35	346	59	347	22	347	46
16	347	8	347	31	347	55	348	18	348	42
17	348	3	348	27	348	51	349	14	349	38
18	348	59	349	22	349	46	350	9	350	57
19	349	54	350	18	350	42	351	5	351	29
20	350	49	351	13	351	37	352	1	352	25
21	351	45	352	8	352	32	352	56	353	20
22	352	40	353	3	353	27	353	51	354	15
23	353	35	353	58	354	22	354	46	355	10
24	354	30	354	53	355	17	355	41	356	5
25	355	25	355	48	356	12	356	36	357	0
26	356	20	356	43	357	7	357	31	357	55
27	357	15	357	38	358	2	358	26	358	49
28	358	10	358	33	358	57	359	21	359	45
29	359	5	359	28	359	52	0	16	0	40
30	360	0	0	23	0	47	1	11	1	35
							1	59	2	23
							0	2	2	47
									3	12

Tabula Generalis

V				X				II					
	Radix	Numer⁹		Radix	Numer⁹		Radix	Numer⁹		ascēsio/ multipli	ascēsio/ multipli	ascēsio/ multipli	
	ascēsio/ multipli			ascēsio/ multipli			ascēsio/ multipli			num	cand⁹	num	cand⁹
5	5	5	m	5	5	m	5	5	m	5	m	5	m
0	0	0	26089	33	11	22077	62	6	12209				
1	1	6	26084	33	14	21822	63	7	11823				
2	2	11	26069	34	16	21560	64	0	11434				
3	3	16	26046	35	18	21292	64	57	11044				
4	4	22	26013	36	20	21017	65	54	10652				
5	5	27	25971	27	22	20734	66	51	10258				
6	6	32	25919	38	23	20447	67	47	9863				
7	7	38	25857	39	25	20155	68	44	9465				
8	8	43	25787	40	26	19858	69	40	9065				
9	9	48	25708	41	27	19554	70	36	9664				
10	10	52	25619	42	28	19245	71	33	8260				
11	11	58	25522	43	28	18931	72	29	7854				
12	13	3	25415	44	28	18613	73	25	7446				
13	14	8	25299	45	29	18291	74	21	7037				
14	15	13	25174	46	29	17964	75	17	6627				
15	16	17	25041	47	29	17631	76	12	6217				
16	17	22	24898	47	29	17294	77	8	5808				
17	18	27	24748	49	28	16955	78	3	5398				
18	19	31	24590	50	27	16612	78	58	4987				
19	20	35	24423	51	26	16264	79	54	4575				
20	21	39	24248	52	25	15911	80	49	4162				
21	22	43	24065	53	24	15554	81	44	3748				
22	23	47	23873	54	23	15194	82	40	3333				
23	24	51	23674	55	21	14832	83	35	2918				
24	25	54	23468	56	19	14467	84	30	2603				
25	26	57	23255	57	18	14098	85	25	2087				
26	28	0	23035	58	16	13726	86	20	1670				
27	29	3	22807	59	14	13351	87	15	1253				
28	30	6	22571	60	12	12973	88	10	836				
29	31	9	22327	61	9	12593	89	5	418				
30	32	11	22077	62	0	12209	90	0	0				

Leli Mediationum

	Eo		a		mp	
	Radix	Numer⁹	Radix	Numer⁹	Radix	Numer⁹
	ascēsio⁹	multipli⁹	ascēsio⁹	multipli⁹	ascēsio⁹	multipli⁹
	num	cand⁹	num	cand⁹	num	cand⁹
	S	m	S	m	S	m
0	90	0	117	54	147	49
1	90	55	118	51	148	51
2	91	50	119	48	149	54
3	92	45	120	46	150	57
4	93	40	121	44	152	0
5	94	35	122	42	153	3
6	95	30	123	41	154	6
7	96	25	124	39	155	9
8	97	16	125	37	156	13
9	98	16	126	36	157	17
10	99	11	127	35	158	21
11	100	6	128	34	159	25
12	101	2	129	33	160	29
13	101	57	130	32	161	33
14	102	52	131	31	162	38
15	103	48	132	31	163	43
16	104	43	133	31	164	47
17	105	39	134	31	165	52
18	106	35	135	32	166	57
19	107	31	136	32	168	2
20	108	27	137	32	169	7
21	109	24	138	33	170	12
22	110	20	139	34	171	17
23	111	16	140	35	172	22
24	112	13	141	37	173	28
25	113	9	142	38	174	33
26	114	6	143	40	175	38
27	115	3	144	42	176	44
28	116	0	145	44	177	49
29	116	57	146	46	178	54
30	117	54	147	49	179	01
		12209		22077		26089

Tabula Generalis

	a			m			f		
	Radix	Numer⁹		Radix	Numer⁹		Radix	Numer⁹	
	ascēns⁹	multipli⁹		ascēns⁹	multipli⁹		ascēns⁹	multipli⁹	
	num	cand⁹		num	cand⁹		num	cand⁹	
	h	s	m	h	s	m	h	s	m
0	180	0	26089	212	11	22077	242	6	12209
1	181	6	26084	213	14	21822	243	3	11823
2	182	11	26069	214	16	21560	244	0	11434
3	183	16	26046	215	18	21292	244	57	11044
4	184	22	26013	216	20	21017	245	54	10652
5	185	27	25971	217	22	20734	246	51	10258
6	186	32	25919	218	23	20447	247	47	9863
7	187	38	25857	219	25	20155	248	44	9465
8	188	43	25787	220	26	19858	249	40	9065
9	189	48	25708	221	27	19554	250	36	8664
10	190	53	25619	222	28	19245	251	33	8260
11	191	58	25522	223	28	18931	252	29	7854
12	193	3	25415	224	28	18613	253	25	7446
13	194	8	25249	225	29	18291	254	21	7037
14	195	13	25174	226	29	17964	255	17	6627
15	196	17	25041	227	29	17631	256	12	6217
16	197	22	24898	228	29	17294	257	8	5808
17	198	27	24748	229	28	16955	258	3	5398
18	199	31	24590	230	27	16612	258	58	4987
19	200	35	24423	231	26	16264	259	54	4575
20	201	39	24248	232	25	15911	260	59	4165
21	202	43	24065	233	24	15554	261	44	3748
22	203	47	23873	234	23	15194	262	40	3333
23	204	51	23674	235	21	14432	263	35	2918
24	205	54	23468	236	19	14867	264	30	2503
25	206	57	23255	237	18	14098	265	25	2087
26	208	0	23035	238	16	13726	266	20	1670
27	209	3	22807	239	14	13351	267	15	1253
28	210	6	22571	240	12	12973	268	10	836
29	211	9	22327	241	9	12593	269	5	418
30	212	11	22077	242	6	12209	270	0	0

Leli Mediationum

B			W			X		
	Radix	Numer⁹ ascēsio num		Radix	Numer⁹ ascēsio num		Radix	Numer⁹ ascēsio num
	multipli cand⁹			multipli cand⁹			multipli cand⁹	
H	B m		H	m		H	m	
0	270 0	0	297 54	12309	327 49	22077		
1	270 55	418	298 51	12593	328 51	22327		
2	271 50	830	299 48	12973	329 54	22571		
3	272 45	1253	300 46	13351	330 57	22807		
4	273 40	1670	301 44	13726	332 0	23035		
5	274 35	2087	302 42	14098	333 3	23255		
6	275 30	2503	303 41	14467	334 6	23468		
7	276 25	2918	304 39	14832	335 9	23674		
8	277 20	3333	305 37	15194	336 13	23873		
9	278 16	3748	306 36	15554	337 17	24065		
10	279 11	4162	307 35	15911	338 21	24248		
11	280 6	4575	308 34	16264	339 25	24423		
12	281 2	4987	309 33	16655	340 29	24590		
13	281 57	5398	310 32	16904	341 33	24748		
14	282 52	5808	311 31	17231	342 38	24898		
15	283 48	6217	312 31	17664	343 43	25041		
16	284 43	6627	313 31	17991	344 47	25174		
17	285 39	7037	314 31	18213	345 52	25299		
18	286 35	7446	315 32	18631	346 57	25415		
19	287 31	7854	316 32	18931	348 2	25522		
20	288 27	8260	317 32	19245	349 7	25619		
21	289 24	8664	318 33	19554	350 12	25708		
22	290 20	9065	319 34	19858	351 17	25787		
23	291 16	9465	320 35	20155	352 22	25857		
24	292 13	9863	321 37	20447	353 28	25919		
25	293 9	10258	322 38	20734	354 33	25971		
26	294 6	10652	323 40	21017	355 38	26013		
27	295 3	11044	324 42	21292	356 44	26046		
28	296 0	11434	325 44	21560	357 49	26069		
29	296 57	11823	326 46	21822	358 54	26084		
30	297 54	12209	327 49	22077	360 0	26089		

Tabula

Elevation	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	H m	H m	H m	H m	H m	H m	H m
1	0	1	0 2	0 3	0 4	0 5	0 6	0 7
2	0	2	0 4	0 6	0 8	0 10	0 13	0 15
3	0	3	0 6	0 9	0 13	0 16	0 19	0 22
4	0	4	0 8	0 13	0 17	0 21	0 25	0 30
5	0	5	0 10	0 16	0 21	0 26	0 32	0 37
6	0	6	0 13	0 19	0 25	0 32	0 38	0 44
7	0	7	0 15	0 22	0 30	0 37	0 44	0 52
8	0	8	0 17	0 25	0 34	0 42	0 51	0 59
9	0	9	0 19	0 29	0 38	0 48	0 57	1 7
De	10	0	11	0 21	0 32	0 42	0 53	1 4
cli	11	0	12	0 23	0 35	0 47	0 58	1 10
na	12	0	13	0 25	0 38	0 51	1 4	1 17
rio	13	0	14	0 28	0 42	0 56	1 9	1 23
	14	0	15	0 30	0 45	1 0	1 15	1 30
stel	15	0	16	0 32	0 48	1 4	1 21	1 37
le	16	0	17	0 34	0 52	1 9	1 26	1 44
	17	0	18	0 37	0 55	1 14	1 32	1 50
	18	0	19	0 39	0 59	1 18	1 38	1 57
	19	0	21	0 41	1 2	1 23	1 44	2 4
	20	0	22	0 44	1 6	1 27	1 49	2 12
	21	0	23	0 46	1 9	1 32	1 55	2 19
	22	0	24	0 49	1 13	1 37	2 2	2 26
	23	0	25	0 51	1 17	1 42	2 8	2 33
	24	0	27	0 53	1 20	1 47	2 14	2 41
	25	0	28	0 56	1 24	1 52	2 20	2 49
	26	0	29	0 59	1 28	1 57	2 27	2 56
	27	0	31	1 1	1 32	2 3	2 33	3 4
	28	0	32	1 4	1 36	2 8	2 40	3 12
	29	0	33	1 7	1 40	2 13	2 47	3 20
	30	0	35	1 9	1 44	2 19	2 54	3 29
	31	0	36	1 12	1 48	2 24	3 1	3 37
	32	0	37	1 15	1 53	2 30	3 8	3 46

Differentiarum Ascensionalium

	9	10	11	12	13	14	15	Poli
	S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	
1	0 9	0 11	0 12	0 13	0 14	0 15	0 16	
2	0 19	0 21	0 23	0 25	0 28	0 30	0 32	
3	0 29	0 32	0 35	0 38	0 42	0 45	0 48	
4	0 38	0 42	0 47	0 51	0 56	1 0	1 4	
5	0 48	0 53	0 58	1 4	1 9	1 15	1 21	
6	0 57	1 4	1 10	1 17	1 23	1 30	1 37	
7	1 7	1 14	1 22	1 30	1 37	1 45	1 57	
8	1 16	1 25	1 34	1 43	1 52	2 0	2 9	
9	1 26	1 36	1 46	1 56	2 6	2 16	2 26	
10	1 36	1 47	1 58	2 9	2 20	2 31	2 42	
11	1 46	1 58	2 10	2 22	2 34	2 47	2 59	
12	1 56	2 9	2 22	2 35	2 49	3 2	3 16	
13	2 6	2 20	2 34	2 49	3 3	3 18	3 33	
14	2 16	2 31	2 47	3 2	3 18	3 34	3 50	
15	2 26	2 42	2 59	3 16	3 33	3 50	4 7	
16	2 36	3 54	3 12	3 30	3 48	4 6	4 24	
17	2 47	3 5	3 24	3 44	4 3	4 22	4 42	
18	2 57	3 17	3 37	3 58	4 18	4 39	5 0	
19	3 8	3 29	3 50	4 17	4 34	4 55	5 18	
20	3 18	3 41	4 3	4 26	4 49	5 12	5 36	
21	3 29	3 53	4 17	4 41	5 5	5 30	5 54	
22	3 40	4 5	4 30	4 56	5 21	5 47	6 13	
23	3 51	4 18	4 44	5 11	5 37	6 7	6 32	
24	4 3	4 30	4 58	5 26	5 54	6 22	6 51	
25	4 14	4 43	5 12	5 41	6 11	6 41	7 11	
26	4 26	4 56	5 26	5 57	6 28	6 59	7 31	
27	4 38	5 9	5 41	6 13	6 45	7 18	7 51	
28	4 50	5 23	5 56	6 29	7 3	7 37	8 11	
29	5 2	5 37	6 11	6 46	7 21	7 57	8 32	
30	5 15	5 51	6 27	7 3	7 40	8 17	8 54	
31	5 28	6 5	6 42	7 20	7 58	8 37	9 16	
32	5 41	6 20	6 59	7 38	8 18	8 58	9 38	

Residuum Tabule

Elevatio	16	17	18	19	20	21	22	23
	S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
1	0 17	0 18	0 19	0 21	0 22	0 23	0 24	0 25
2	0 34	0 37	0 39	0 41	0 44	0 46	0 49	0 51
3	0 52	0 55	0 59	1 2	1 6	1 9	1 13	1 17
4	1 9	1 14	1 18	1 23	1 27	1 32	1 37	1 42
5	1 16	1 32	1 38	1 44	1 49	1 55	2 2	2 8
6	1 44	1 50	1 57	2 4	2 12	2 19	2 26	2 33
7	2 1	2 9	2 17	2 25	2 34	2 42	2 51	2 59
8	2 19	2 28	2 37	2 46	2 56	3 6	3 15	3 25
9	2 36	2 47	2 57	3 8	3 18	3 29	3 40	3 51
De	10	2 54	3 5	3 17	3 29	3 41	3 53	4 5
cli	11	3 12	3 24	3 37	3 50	4 3	4 17	4 30
na	12	3 30	3 44	3 58	4 12	4 26	4 41	4 56
tio	13	3 48	4 3	4 18	4 34	4 49	5 5	5 21
	14	4 6	4 22	4 39	4 55	5 12	5 30	5 47
stel	15	4 24	4 42	5 0	5 18	5 36	5 54	6 13
le	16	4 43	5 2	5 21	5 40	5 59	6 19	6 39
	17	5 2	5 22	5 42	6 2	6 23	6 44	7 6
	18	5 21	5 42	6 4	6 25	6 47	7 10	7 33
	19	5 40	6 3	6 25	6 49	7 12	7 36	8 0
	20	5 59	6 23	6 47	7 12	7 37	8 2	8 27
	21	6 19	6 44	7 10	7 36	8 2	8 28	8 55
	22	6 39	7 6	7 33	8 0	8 27	8 55	9 24
	23	6 59	7 27	7 56	8 24	8 53	9 22	9 53
	24	7 20	7 49	8 19	8 49	9 19	9 50	10 22
	25	7 41	8 12	8 43	9 14	9 46	10 19	10 52
	26	8 2	8 35	9 7	9 40	10 14	10 47	11 22
	27	8 24	8 58	9 32	10 6	10 41	11 17	11 53
	28	8 46	9 21	9 57	10 33	11 9	11 47	12 24
	29	9 9	9 45	10 23	11 10	11 38	12 17	12 56
	30	9 32	10 10	10 49	11 28	12 8	12 48	13 29
	31	9 55	10 35	11 16	11 56	12 38	13 20	14 3
	32	10 19	11 1	11 43	12 25	13 9	13 53	14 37
								15 23

Differentiarum Ascensionalium

	24	25	26	27	28	29	30	Poli
	H	H m	H m	H m	H m	H m	H m	
1	0 27	0 28	0 29	0 31	0 32	0 33	0 35	
2	0 53	0 56	0 59	1 1	1 4	1 7	1 9	
3	1 20	1 24	1 28	1 32	1 36	1 40	1 44	
4	1 47	1 52	1 57	2 3	2 8	2 13	2 19	
5	2 14	2 20	2 27	2 33	2 40	2 47	2 54	
6	2 41	2 49	2 56	3 4	3 12	3 20	3 29	
7	3 8	3 17	3 26	3 35	3 45	3 54	4 4	
8	3 35	3 45	3 56	4 6	4 17	4 28	4 39	
9	4 3	4 14	4 26	4 38	4 50	5 2	5 15	
10	4 30	4 43	4 56	5 9	5 23	5 37	5 51	
11	4 58	5 12	5 26	5 41	5 56	6 11	6 27	
12	5 26	5 41	5 57	6 13	6 29	6 46	7 3	
13	5 54	6 11	6 28	6 45	7 3	7 21	7 40	
14	6 22	6 41	6 59	7 18	7 37	7 56	8 17	
15	6 51	7 11	7 31	7 51	8 11	8 32	8 54	
16	7 20	7 41	8 3	8 24	8 46	9 8	9 32	
17	7 49	8 12	8 35	8 58	9 21	9 45	10 10	
18	8 19	8 43	9 7	9 32	9 57	10 23	10 49	
19	8 49	9 14	9 40	10 6	10 33	11 0	11 28	
20	9 19	9 46	10 14	10 41	11 9	11 38	12 8	
21	9 50	10 19	10 47	11 17	11 46	12 17	12 48	
22	10 22	10 52	11 22	11 53	12 24	12 56	13 29	
23	10 54	11 25	11 57	12 29	13 3	13 37	14 11	
24	11 26	11 59	12 33	13 7	13 42	14 17	14 54	
25	11 59	12 34	13 9	13 45	14 21	14 59	15 37	
26	12 33	13 9	13 46	14 23	15 2	15 41	16 21	
27	13 7	13 45	14 23	15 3	15 43	16 24	17 6	
28	13 42	14 21	15 2	15 43	16 25	17 8	17 53	
29	14 17	14 59	15 41	16 24	17 8	17 54	18 40	
30	14 54	15 37	16 21	17 6	17 53	18 40	19 28	
31	15 31	16 16	17 2	17 50	18 38	19 27	20 18	
32	16 9	16 56	17 45	18 34	19 24	20 16	21 9	

Refiduum Tabule

Elevatio	31	32	33	34	35	36	37	38
	S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
1	0 36	0 37	0 39	0 40	0 42	0 44	0 45	0 47
2	1 12	1 15	1 18	1 21	1 24	1 27	1 31	1 34
3	1 48	1 53	1 57	2 2	2 6	2 11	2 16	2 21
4	2 24	2 30	2 36	2 42	2 48	2 55	3 1	3 8
5	3 1	3 8	3 15	3 23	3 31	3 39	3 47	3 55
6	3 37	3 46	3 55	4 4	4 13	4 23	4 33	4 43
7	4 14	4 24	4 34	4 45	4 56	5 7	5 19	5 30
8	4 51	5 2	5 14	5 26	5 39	5 52	6 5	6 18
9	5 28	5 41	5 54	6 8	6 22	6 36	6 51	7 6
De	10	6 5	6 20	6 35	6 50	7 6	7 22	7 38
cli	11	6 42	6 59	7 15	7 32	7 49	8 7	8 25
na	12	7 20	7 38	7 56	8 15	8 34	8 53	9 13
tio	13	7 58	8 18	8 37	8 58	9 18	9 39	10 1
	14	8 37	8 58	9 19	9 41	10 3	10 26	10 50
stel	15	9 16	9 38	10 1	10 25	10 49	11 14	11 39
le	16	9 55	10 19	10 44	11 9	11 35	12 2	12 29
	17	10 35	11 11	11 27	11 54	12 22	12 50	13 19
	18	11 16	11 43	12 11	12 40	13 9	13 39	14 10
	19	11 56	12 25	12 55	13 26	13 57	14 29	15 2
	20	12 38	13 9	13 40	14 13	14 46	15 20	15 55
	21	13 20	13 53	14 26	15 0	15 36	16 12	16 49
	22	14 3	14 37	15 13	15 49	16 27	17 5	17 44
	23	14 47	15 23	16 0	16 38	17 17	17 58	18 39
	24	15 31	16 9	16 48	17 29	18 10	18 52	19 36
	25	16 16	16 56	17 38	18 20	19 3	19 48	20 34
	26	17 2	17 45	18 28	19 12	19 58	20 45	21 34
	27	17 50	18 34	19 19	20 6	20 54	21 44	22 35
	28	18 38	19 24	20 12	21 1	21 51	22 43	23 37
	29	19 27	20 16	21 6	21 57	22 50	23 45	24 41
	30	20 18	21 9	22 1	22 55	23 51	24 48	25 47
	31	21 10	22 3	22 58	23 55	24 53	25 53	26 55
	32	22 3	22 59	23 56	24 56	25 57	27 0	28 5

Diferentiarum Ascensionalium

	39	40	41	42	43	44	45	Poli
H	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	
1	0 49	0 50	0 52	0 54	0 56	0 58	1 0	
2	1 37	1 41	1 44	1 48	1 52	1 56	2 0	
3	2 26	2 31	2 37	2 42	2 48	2 54	3 0	
4	3 15	3 22	3 29	3 37	3 44	3 52	4 1	
5	4 4	4 13	4 22	4 31	4 41	4 51	5 1	
6	4 53	5 4	5 15	5 26	5 37	5 50	6 2	
7	5 42	5 55	6 8	6 21	6 34	6 49	7 3	
8	6 32	6 46	7 1	7 16	7 32	7 48	8 5	
9	7 22	7 38	7 55	8 12	8 30	8 48	9 7	
10	8 13	8 30	8 49	9 8	9 28	9 48	10 9	
11	9 3	9 23	9 44	10 5	10 27	10 49	11 13	
12	9 55	10 16	10 39	11 2	11 26	11 51	12 16	
13	10 46	11 10	11 35	12 0	12 26	12 53	13 21	
14	11 39	12 5	12 31	12 58	13 27	13 56	14 26	
15	12 32	13 0	13 28	13 58	14 28	15 0	15 32	
16	13 26	13 55	14 26	14 58	15 31	16 5	16 40	
17	14 20	14 52	15 25	15 59	16 34	17 10	17 48	
18	15 15	15 49	16 24	17 1	17 38	18 17	18 58	
19	16 11	16 48	17 25	18 4	18 44	19 25	20 9	
20	17 8	17 47	18 27	19 8	19 50	20 35	21 21	
21	18 7	18 47	19 30	20 13	20 59	21 46	22 34	
22	19 6	19 49	20 34	21 20	22 8	22 58	23 50	
23	20 6	20 52	21 39	22 28	23 19	24 12	25 7	
24	21 8	21 56	22 46	23 38	24 32	25 28	26 26	
25	22 11	23 2	23 55	24 50	25 47	26 46	27 48	
26	23 16	24 10	25 5	26 3	27 3	28 6	29 11	
27	24 22	25 19	26 17	27 18	28 22	29 29	30 38	
28	25 30	26 30	27 31	28 36	29 44	30 54	32 7	
29	26 40	27 43	28 48	29 56	31 8	32 22	33 40	
30	27 52	28 59	30 7	31 19	32 35	33 53	35 16	
31	29 7	30 17	31 29	32 45	34 5	35 28	36 56	
32	30 30	54 31	31 32	54 34	44 35	38 37	7 38	40

3 D 1

Radium Tabule

Elevation	46	47	48	49	50	51	52	53	
	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	
1	1 2	1 4	1 7	1 9	1 12	1 14	1 17	1 20	
2	2 4	2 9	2 13	2 18	2 23	2 28	2 34	2 39	
3	3 3	3 7	3 13	3 20	3 27	3 35	3 43	3 51	3 59
4	4 9	4 18	4 27	4 37	4 47	4 57	5 8	5 19	
5	5 12	5 23	5 35	5 47	5 50	6 12	6 26	6 40	
6	6 15	6 28	6 42	6 57	7 12	7 27	7 44	8 1	
7	7 18	7 34	7 50	8 7	8 25	8 43	9 2	9 23	
8	8 22	8 30	8 59	9 18	9 38	10 0	10 22	10 45	
9	9 26	9 47	10 8	10 30	10 53	11 17	11 4	12 8	
De	10 31	10 54	11 18	11 42	12 8	12 35	13 3	13 32	
ci	11 37	12 2	12 28	12 55	13 24	13 53	14 24	14 57	
na	12 43	13 11	13 39	14 9	14 40	15 13	15 47	16 23	
eo	13 50	14 20	14 51	15 24	15 58	16 34	17 11	17 50	
stel	14 58	15 30	16 5	16 40	17 17	17 56	18 37	19 19	
le	15 16	16 42	17 19	17 57	18 39	19 19	20 4	20 50	
	16 17	16 54	18 34	19 16	19 59	20 44	21 32	22 22	
	17 18	27 19	8 19	51 20	36 21	22 22	11 23	2 23 56	
	18 19	40 20	23 21	9 21	57 22	47 23	39 24	34 25	33
	19 20	53 21	40 22	29 23	20 24	14 25	10 26	9 27	11
	20 22	8 22	58 23	51 24	45 25	42 26	43 27	46 28	53
	21 23	25 24	18 25	14 26	12 27	14 28	18 29	26 30	37
	22 24	44 25	40 26	40 27	42 28	47 29	56 31	8 32	25
	23 26	5 27	5 28	8 29	14 30	23 31	37 32	54 34	17
	24 27	27 28	31 29	38 30	48 49	32 33	21 34	44 46	13
	25 28	52 30	0 31	12 32	26 33	46 35	10 36	39 38	14
	26 30	20 31	32 32	48 34	8 35	32 37	2 38	38 40	20
	27 31	51 33	7 34	28 35	53 37	23 39	0 40	42 42	33
	28 33	25 34	46 36	12 37	43 39	19 41	2 42	53 44	53
	29 35	2 36	28 39	0 39	47 41	21 43	12 45	12 47	21
	30 36	43 38	15 39	53 41	47 43	29 45	29 47	39 50	1
	31 38	29 40	7 41	52 43	44 45	44 47	54 50	16 52	53
	32 40	19 42	4 43	57 45	57 48	8 50	30 53	7 56	1

Differentiarū Ascensionalium

	54	55	56	57	58	59	60	Doli
B	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	
1	1 23	1 26	1 29	1 32	1 36	1 40	1 44	
2	2 45	2 52	2 58	3 5	3 12	3 20	3 28	
3	4 8	4 17	4 27	4 38	4 49	5 0	5 13	
4	5 31	5 47	5 57	6 11	6 25	6 41	6 57	
5	6 55	7 11	7 27	7 44	8 3	8 22	8 43	
6	8 19	8 38	8 58	9 19	9 41	10 4	10 28	
7	9 44	10 6	10 29	10 54	11 20	11 47	12 17	
8	11 9	11 35	12 1	12 30	13 0	13 32	14 5	
9	12 35	13 4	13 35	14 7	14 41	15 17	15 55	
10	14 3	14 35	15 9	15 45	16 23	17 4	17 47	
11	15 31	16 7	16 45	17 25	18 8	18 53	19 41	
12	17 0	17 40	18 22	19 6	19 53	20 43	21 36	
13	18 32	19 15	20 1	20 50	21 41	22 36	23 34	
14	20 4	20 52	21 42	22 35	23 31	24 31	25 35	
15	21 38	22 30	23 24	24 22	25 23	26 29	27 39	
16	23 15	24 10	25 9	26 12	27 19	28 30	21 47	
17	24 53	25 53	26 57	28 5	29 18	30 35	31 59	
18	26 34	27 39	28 48	30 1	31 20	32 44	34 19	
19	28 17	29 27	30 41	32 1	33 26	34 58	36 37	
20	30 4	31 19	32 39	34 5	35 37	37 17	30 5	
21	31 54	33 15	34 41	36 14	37 54	39 42	41 40	
22	33 47	35 14	36 48	38 28	40 17	42 15	44 25	
23	35 45	37 19	39 0	40 49	42 47	44 57	47 20	
24	37 48	39 29	41 18	43 17	45 26	47 49	50 27	
25	39 59	41 45	43 44	45 54	48 16	50 54	53 52	
26	42 10	44 9	46 18	48 41	51 19	54 16	57 39	
27	44 32	46 41	49 4	51 41	54 38	58 0	61 57	
28	47 2	49 24	52 1	54 58	58 19	62 14	67 4	
29	49 44	52 20	55 16	58 36	62 31	67 18	73 46	
30	52 37	55 32	58 52	62 45	67 31	73 55	90 0	
31	55 48	59 6	62 58	67 42	74 4	90 0	90 0	
32	59 19	63 10	67 53	74 12	90 0	90 0	90 0	

Tabula Ascensionum Rectarum

	V	8	II	Sc	Q	mp	
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	
0	0 0	27 54	57 48	90 0	122 12	152 6	
1	0 55	28 51	58 51	91 6	123 14	153 3	
2	1 50	29 49	59 54	92 12	124 16	154 0	
3	2 45	30 46	60 57	93 17	125 18	154 57	
4	3 40	31 44	62 0	94 22	126 20	155 54	
5	4 35	32 42	63 3	95 27	127 22	156 51	
6	5 30	33 40	64 6	96 33	128 24	157 48	
7	6 25	34 39	65 9	97 38	129 25	158 45	
8	7 20	35 37	66 13	98 43	130 26	159 41	
9	8 15	36 36	67 17	99 48	131 27	160 37	
10	9 11	37 35	68 21	100 53	132 27	161 33	
11	10 6	38 34	69 25	101 58	133 28	162 29	
12	11 1	39 33	70 29	103 3	134 29	163 25	
13	11 57	40 32	71 33	104 8	135 29	164 21	
14	12 52	41 31	72 38	105 13	136 29	165 17	
15	13 48	42 31	73 43	106 17	137 29	166 12	
16	14 43	43 31	74 47	107 22	138 29	167 8	
17	15 39	44 31	75 52	108 27	139 28	168 3	
18	16 35	45 31	76 57	109 31	140 27	168 59	
19	17 31	46 32	78 2	110 35	141 26	169 54	
20	18 27	47 33	79 7	111 39	142 25	170 49	
21	19 23	48 33	80 12	112 43	143 24	171 45	
22	20 19	49 34	81 17	113 47	144 23	172 40	
23	21 15	50 35	82 22	114 51	145 21	173 35	
24	22 12	51 36	83 27	115 54	146 20	174 30	
25	23 9	52 38	84 30	116 57	147 18	175 25	
26	24 6	53 40	85 38	118 0	148 16	176 20	
27	25 3	54 42	86 43	119 3	149 14	177 15	
28	26 0	55 44	87 48	120 6	150 11	178 10	
29	26 57	56 46	88 54	121 9	151 9	179 5	
30	27 54	57 48	90 0	122 12	152 6	180 0	

22. C.

Residuum Tabule Ascensionum Rectarum.

	ω	m	i	π	δ	\approx	x
h	$h\ m$	$h\ m$	$h\ m$	$h\ m$	$h\ m$	$h\ m$	$h\ m$
0	180 0	207 54	237 48	270 0	302 12	332 6	
1	180 55	208 51	238 51	271 6	303 14	333 3	
2	181 50	209 49	239 54	272 12	304 16	334 0	
3	182 45	210 46	240 57	273 17	305 18	334 57	
4	183 40	211 44	242 0	274 22	306 20	335 54	
5	184 35	212 42	243 3	275 27	307 22	336 51	
6	185 30	213 40	244 6	276 33	308 24	337 48	
7	186 25	214 39	245 9	277 38	309 25	338 45	
8	187 20	215 37	246 13	278 43	310 26	339 41	
9	188 15	216 36	247 17	279 48	311 27	340 37	
10	189 11	217 35	248 21	280 53	312 27	341 33	
11	190 6	218 34	249 25	281 58	313 28	342 29	
12	191 1	219 33	250 29	283 3	314 29	343 25	
13	191 57	220 32	251 33	284 8	315 29	344 21	
14	192 52	221 31	252 38	285 13	316 29	345 17	
15	193 48	222 31	253 43	286 17	317 29	346 12	
16	194 43	223 31	254 47	287 22	318 29	347 8	
17	195 39	224 31	255 52	288 27	319 28	348 3	
18	196 35	225 31	256 57	289 31	320 27	348 59	
19	197 31	226 32	258 2	290 35	321 26	349 54	
20	198 27	227 33	259 7	291 39	322 25	350 50	
21	199 23	228 33	260 12	292 43	323 24	351 45	
22	200 19	229 34	261 17	293 45	324 23	352 40	
23	201 15	230 35	262 22	294 51	325 21	353 35	
24	202 12	231 36	263 27	295 54	326 20	354 30	
25	203 9	232 38	264 33	296 57	327 18	355 25	
26	204 6	233 40	265 38	298 0	328 16	356 20	
27	205 3	234 42	266 43	299 3	329 14	357 15	
28	206 0	235 44	267 48	300 6	330 11	358 10	
29	206 57	236 46	268 54	301 9	331 9	359 5	
30	207 54	237 48	270 0	302 12	332 6	360 0	

DD 3

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	γ	II	Σ	Ω	mp
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	27 42	57 26	89 34	121 50	151 54
1	0 54	28 39	58 28	90 40	122 53	152 52
2	1 49	29 36	59 31	91 45	123 55	153 49
3	2 43	30 33	60 34	92 51	124 57	154 47
4	3 38	31 30	61 37	93 56	125 59	155 44
5	4 33	32 28	62 40	95 1	127 1	156 41
6	5 27	33 26	63 43	96 7	128 3	157 38
7	6 22	34 24	64 46	97 12	129 4	158 35
8	7 17	35 22	65 50	98 17	130 6	159 32
9	8 12	36 20	66 53	99 22	131 7	160 29
10	9 7	37 19	67 57	100 27	132 8	161 25
11	10 2	38 17	69 1	101 32	133 9	162 22
12	10 57	39 16	70 5	102 37	134 10	163 18
13	11 52	40 15	71 9	103 42	135 10	164 14
14	12 47	41 14	72 13	104 47	136 11	165 10
15	13 42	42 13	73 18	105 52	137 11	166 6
16	14 37	43 13	74 22	106 57	138 11	167 2
17	15 32	44 13	75 27	108 2	139 11	167 58
18	16 28	45 13	76 31	109 6	140 10	168 54
19	17 23	46 13	77 36	110 11	141 10	169 50
20	18 19	47 14	78 41	111 15	142 9	170 45
21	19 15	48 14	79 46	112 10	143 8	171 41
22	20 11	49 15	80 51	113 23	144 7	172 37
23	21 7	50 15	81 56	114 27	145 6	173 32
24	22 3	51 16	83 1	115 31	146 5	174 28
25	22 59	52 17	84 7	116 34	147 4	175 23
26	23 55	53 18	85 12	117 38	148 2	176 19
27	24 52	54 20	86 17	118 41	149 0	177 14
28	25 48	55 22	87 23	119 44	149 58	178 10
29	26 45	56 24	88 28	120 47	150 56	179 5
30	27 42	57 26	89 34	121 50	151 54	180 0

Ad latitudinem .1. Gradus

	α	δ	γ	λ	ω	ϖ	χ
δ	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	180 0	208 6	238 10	270 26	302 34	332 18	
1	180 55	209 4	239 13	271 32	303 36	333 15	
2	181 50	210 2	240 16	272 37	304 38	334 12	
3	182 46	211 0	241 19	273 43	305 40	335 8	
4	183 41	211 58	242 22	274 48	306 42	336 5	
5	184 37	212 56	243 26	275 53	307 43	337 1	
6	185 32	213 55	244 29	276 59	308 44	337 57	
7	186 28	214 54	245 33	278 4	309 45	338 53	
8	187 23	215 53	246 37	279 9	310 49	339 49	
9	188 19	216 52	247 41	280 14	311 46	340 45	
10	189 15	217 51	248 45	281 19	312 46	341 41	
11	190 10	218 50	249 49	282 24	313 47	342 37	
12	191 6	219 50	250 54	283 29	314 47	343 32	
13	192 2	220 49	251 58	284 33	315 47	344 28	
14	192 58	221 49	253 3	285 38	316 47	345 23	
15	193 54	222 49	254 8	286 42	317 47	346 18	
16	194 50	223 49	255 13	287 47	318 46	347 13	
17	195 46	224 50	256 18	288 51	319 45	348 8	
18	196 42	225 50	257 23	289 55	320 44	349 3	
19	197 38	226 51	258 28	290 59	321 43	349 58	
20	198 35	227 52	259 33	292 3	322 41	350 93	
21	199 31	228 53	260 38	293 7	323 40	351 48	
22	200 28	229 54	261 43	294 10	324 38	352 43	
23	201 25	230 56	262 48	295 14	325 36	353 38	
24	202 22	231 57	263 53	296 17	326 34	354 33	
25	203 19	232 59	264 59	297 20	327 32	355 27	
26	204 16	234 1	266 4	298 23	328 30	356 22	
27	205 13	235 3	267 9	299 26	329 27	357 17	
28	206 11	236 5	268 15	300 29	330 24	358 11	
29	207 8	237 7	269 20	301 32	331 21	359 6	
30	208 6	238 10	270 26	302 34	332 18	360 0	

DD 4

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	VIII	II	III	IV	V	VI	VII
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	27 30	57 4	89 8	121 20	151 42		
1	0 54	28 26	58 6	90 14	122 31	152 40		
2	1 48	29 23	59 8	91 19	123 33	153 38		
3	2 42	30 20	60 11	92 25	124 36	154 35		
4	3 38	31 17	61 13	93 30	125 38	155 33		
5	4 31	32 14	62 16	94 35	126 40	156 30		
6	5 25	33 11	63 19	95 41	127 42	157 28		
7	6 19	34 9	64 22	96 46	128 44	158 25		
8	7 14	35 7	65 25	97 52	129 45	159 22		
9	8 8	36 5	66 28	98 57	130 47	160 19		
10	9 3	37 3	67 32	100 2	131 48	161 16		
11	9 57	38 1	68 36	101 7	132 50	162 13		
12	10 52	39 0	69 40	102 12	133 51	163 10		
13	11 46	39 58	70 44	103 17	134 52	164 7		
14	12 41	40 57	71 48	104 22	135 53	165 4		
15	13 36	41 56	72 53	105 27	136 54	166 0		
16	14 30	42 55	73 57	106 32	137 54	166 57		
17	15 25	43 55	75 2	107 37	138 54	167 53		
18	16 20	44 54	76 6	108 41	139 54	168 49		
19	17 15	45 54	77 11	109 46	140 54	169 45		
20	18 10	46 54	78 16	110 50	141 53	170 41		
21	19 5	47 54	79 21	111 54	142 53	171 37		
22	20 1	48 54	80 26	112 58	143 52	172 33		
23	20 56	49 55	81 31	114 2	144 52	172 29		
24	21 52	50 55	82 36	115 6	145 51	174 25		
25	22 48	51 56	83 41	116 10	146 50	175 21		
26	23 44	52 57	84 46	117 14	147 49	176 17		
27	24 40	53 59	85 51	118 18	148 47	177 13		
28	25 37	55 0	86 57	119 21	149 46	178 9		
29	26 33	56 2	88 2	120 25	150 44	179 5		
30	27 30	57 4	89 8	121 28	151 42	180 0		

Ad latitudinem .2. Graduum.

	α	m	\pm	δ	m	ω	m	π	m	X
0	180 9	208 18	238 32	270 52	302 56	332 30				
1	180 45	209 16	239 35	271 58	303 58	333 27				
2	181 51	210 14	240 39	273 3	305 0	334 23				
3	182 47	211 13	241 42	274 9	306 1	335 20				
4	183 43	212 11	242 46	275 14	307 3	336 16				
5	184 39	213 10	243 50	276 19	308 4	337 12				
6	185 35	214 9	244 54	277 24	309 5	338 8				
7	186 31	215 8	245 58	278 29	310 5	339 4				
8	187 27	216 8	247 2	279 34	311 6	339 59				
9	188 23	217 7	248 6	280 39	312 6	340 55				
10	189 19	218 7	249 10	281 44	313 6	341 50				
11	190 15	219 6	250 14	282 49	314 6	342 45				
12	191 11	220 6	251 19	283 54	315 6	343 40				
13	192 7	221 6	252 23	284 58	316 5	344 35				
14	193 3	222 6	253 28	286 3	317 5	345 30				
15	194 0	223 6	254 33	287 7	318 4	346 24				
16	194 56	224 7	255 38	288 12	319 3	347 19				
17	195 53	225 8	256 43	289 16	320 2	348 14				
18	196 50	226 9	257 48	290 20	321 0	349 8				
19	197 47	227 10	258 53	291 24	321 59	350 3				
20	198 44	228 12	259 58	292 28	322 57	350 57				
21	199 41	229 13	261 3	293 32	323 55	351 52				
22	200 38	230 15	262 8	294 35	324 53	352 46				
23	201 35	231 16	263 14	295 38	325 51	353 41				
24	202 32	232 18	264 19	296 41	326 49	354 35				
25	203 30	233 20	265 25	297 44	327 46	355 29				
26	204 27	234 22	266 30	298 47	328 43	356 24				
27	205 25	235 24	267 35	299 49	329 40	357 18				
28	206 22	236 27	268 41	300 52	330 37	358 12				
29	207 20	237 29	269 46	301 54	331 34	359 6				
30	208 18	238 32	270 52	302 56	332 30	360 0				

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	VIII	II	III	IV	V	VI	mp
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	27 17	56 42	88 42	121 6	151 20		
1	0 53	28 13	57 44	89 48	122 0	152 28		
2	1 47	29 10	58 46	90 53	123 12	153 26		
3	2 41	30 6	59 48	91 59	124 15	154 24		
4	3 35	31 3	60 50	93 4	125 18	155 22		
5	4 29	32 0	61 53	94 9	126 20	156 20		
6	5 22	32 57	62 55	95 15	127 22	157 18		
7	6 16	33 54	63 59	96 20	128 24	158 16		
8	7 10	34 52	65 2	97 26	129 26	159 13		
9	8 4	35 49	66 5	98 31	130 28	160 11		
10	8 58	36 47	67 8	99 36	131 29	161 9		
11	9 52	37 45	68 12	100 42	132 31	162 6		
12	10 46	38 42	69 16	101 47	133 32	163 2		
13	11 40	39 41	70 20	102 52	134 34	163 50		
14	12 34	40 39	71 24	103 57	135 35	164 56		
15	13 29	41 38	72 28	105 2	136 36	165 53		
16	14 23	42 37	73 32	106 7	137 37	166 50		
17	15 18	43 36	74 36	107 12	138 37	167 47		
18	16 12	44 36	75 41	108 17	139 37	168 43		
19	17 7	45 35	76 45	109 22	140 37	169 40		
20	18 2	46 35	77 50	110 26	141 37	170 36		
21	18 57	47 35	78 55	111 31	142 37	171 33		
22	19 52	48 35	80 0	112 35	143 37	172 30		
23	20 47	49 35	81 5	113 39	144 37	173 26		
24	21 42	50 35	82 10	114 43	145 37	174 23		
25	22 38	51 36	83 15	115 47	146 36	175 19		
26	23 33	52 37	84 20	116 51	147 35	176 16		
27	24 29	53 38	85 25	117 55	148 34	177 12		
28	25 25	54 39	86 31	118 59	149 32	178 8		
29	26 21	55 40	87 36	120 3	150 31	179 4		
30	27 17	56 42	88 42	121 6	151 29	180 0		

Ad latitudinem .3. Brachium.

	α	π	τ	λ	ω	ζ	χ
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	180 0	208 31	238 54	271 18	303 18	332 43	
1	180 56	209 29	239 57	272 24	304 20	333 39	
2	181 52	210 28	241 1	273 29	305 21	334 35	
3	182 48	211 26	242 5	274 35	306 22	335 31	
4	183 44	212 25	243 9	275 40	307 23	336 27	
5	184 41	213 24	244 13	276 45	308 24	337 22	
6	185 37	214 23	245 17	277 50	309 25	338 18	
7	186 34	215 23	246 21	278 55	310 25	339 13	
8	187 30	216 23	247 25	280 0	311 25	340 8	
9	188 27	217 23	248 29	281 5	312 25	341 3	
10	189 24	218 23	249 34	282 10	313 25	341 58	
11	190 20	219 23	250 38	283 15	314 25	342 53	
12	191 17	220 23	251 43	284 19	315 24	343 48	
13	192 13	221 23	252 48	285 24	316 24	344 42	
14	193 10	222 23	253 53	286 28	317 23	345 37	
15	194 7	223 24	254 58	287 32	318 22	346 31	
16	195 4	224 25	256 3	288 36	319 21	347 26	
17	196 1	225 26	257 8	289 40	320 19	348 20	
18	196 58	226 28	258 13	290 44	321 17	349 14	
19	197 55	227 29	259 18	291 48	322 15	350 8	
20	198 52	228 31	260 24	292 52	323 13	351 2	
21	199 49	229 32	261 29	293 55	324 11	351 56	
22	200 47	230 34	262 34	294 58	325 8	352 50	
23	201 44	231 36	263 40	296 1	326 6	353 44	
24	202 42	232 38	264 45	297 4	327 3	354 38	
25	203 40	233 40	265 51	298 7	328 0	355 31	
26	204 38	234 42	266 56	299 10	328 57	356 25	
27	205 36	235 45	268 1	300 12	329 54	357 19	
28	206 34	236 48	269 7	301 14	330 50	358 13	
29	207 32	237 51	270 12	302 16	331 47	359 7	
30	208 31	238 54	271 18	303 18	332 43	360 0	

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	VIII	II	VI	III	VII	IV	MP
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	27 5	56 20	88 15	120 44	151 17		
1	0 53	28 1	57 22	89 21	121 47	152 16		
2	1 46	28 57	58 24	90 27	122 50	153 15		
3	2 40	29 53	59 26	91 32	123 53	154 13		
4	3 33	30 49	60 28	92 38	124 56	155 12		
5	4 27	31 46	61 30	93 43	125 59	156 10		
6	5 20	32 43	62 32	94 48	127 2	157 8		
7	6 13	33 40	63 35	95 54	128 4	158 6		
8	7 7	34 37	64 38	97 0	129 6	159 4		
9	8 0	35 34	65 41	98 5	130 8	160 2		
10	8 54	36 31	66 44	99 10	131 10	161 0		
11	9 47	37 28	67 47	100 16	132 12	161 58		
12	10 41	38 26	68 51	101 21	133 14	162 55		
13	11 35	39 24	69 55	102 27	134 15	163 53		
14	12 29	40 22	70 59	103 32	135 17	164 50		
15	13 23	41 20	72 3	104 37	136 18	165 47		
16	14 17	42 19	73 7	105 42	137 19	166 44		
17	15 11	43 18	74 11	106 47	138 20	167 41		
18	16 5	44 17	75 15	107 52	139 20	168 38		
19	16 59	45 16	76 19	108 57	140 21	169 35		
20	17 54	46 15	77 24	110 2	141 21	170 32		
21	18 48	47 15	78 29	111 7	142 22	171 29		
22	19 43	48 15	79 34	112 11	143 22	172 26		
23	20 38	49 15	80 39	113 16	144 22	173 23		
24	21 35	50 15	81 44	114 20	145 22	174 20		
25	22 28	51 15	82 49	115 24	146 22	175 17		
26	23 23	52 16	83 54	116 28	147 21	176 14		
27	24 18	53 17	84 59	117 32	148 20	177 11		
28	25 14	54 18	86 4	118 36	149 19	178 7		
29	26 9	55 19	87 9	119 40	150 18	179 4		
30	27 5	56 20	88 15	120 44	151 17	180 0		

Ed latitudinem .4. Gradum

	α	m	\pm	ϑ	w	X
	h m	h m	h m	h m	h m	h m
0	180 0	208 43	239 16	271 45	303 40	332 55
1	180 56	209 42	240 20	272 51	304 41	333 51
2	181 53	210 41	241 24	273 56	305 42	334 46
3	182 49	211 40	242 28	275 1	306 43	335 42
4	183 46	212 39	243 32	276 6	307 44	336 37
5	184 43	213 38	244 36	277 11	308 45	337 32
6	185 40	214 38	245 40	278 16	309 45	338 25
7	186 37	215 38	246 44	279 21	310 45	339 22
8	187 34	216 38	247 49	280 26	311 45	340 17
9	188 31	217 38	248 53	281 31	312 45	341 12
10	189 28	218 39	249 58	282 36	313 45	342 9
11	190 25	219 39	251 3	283 41	314 44	343 1
12	191 22	220 40	252 8	284 45	315 43	343 55
13	192 19	221 40	253 13	285 49	316 42	344 49
14	193 16	222 41	254 18	286 53	317 41	345 42
15	194 13	223 42	255 23	287 57	318 40	346 37
16	195 10	224 43	256 28	289 1	319 38	347 31
17	196 7	225 45	257 33	290 5	320 36	348 25
18	197 5	226 46	258 39	291 9	321 34	349 19
19	198 2	227 48	259 44	292 13	322 32	350 13
20	199 0	228 50	260 50	293 16	323 29	351 6
21	199 58	229 52	261 55	294 19	324 26	352 0
22	200 56	230 54	263 0	295 22	325 23	352 53
23	201 54	231 56	264 6	296 25	326 20	353 47
24	202 52	232 58	265 11	297 28	327 17	354 40
25	203 50	234 1	266 17	298 30	328 14	355 33
26	204 48	235 4	267 22	299 32	329 11	356 27
27	205 47	236 7	268 28	300 34	330 7	357 20
28	206 45	237 10	269 33	301 36	331 3	358 14
29	207 44	238 13	270 39	301 38	331 59	359 7
30	208 43	239 16	271 45	303 40	332 55	360 0

Tabula Ascensionum Obliquarum.

V	γ	π	ε	Ω	η
h	m	h	m	h	m
0	0 0	26 53	55 57	87 49	120 21
1	0 53	27 48	56 58	88 55	121 25
2	1 46	28 44	58 0	90 1	122 28
3	2 39	29 39	59 2	91 6	123 32
4	3 32	30 25	60 4	92 12	124 35
5	4 25	31 31	61 6	93 17	125 38
6	5 18	32 27	62 8	94 23	126 41
7	6 11	33 24	63 11	95 29	127 44
8	7 4	34 21	64 13	96 34	128 46
9	7 57	35 18	65 16	97 40	129 49
10	8 50	36 15	66 19	98 45	130 51
11	9 43	37 12	67 22	99 51	131 53
12	10 36	38 10	68 26	100 56	132 55
13	11 30	39 7	69 29	102 1	133 57
14	12 23	40 5	70 33	103 6	134 59
15	13 17	41 3	71 37	104 11	136 1
16	14 10	42 1	72 41	105 17	137 2
17	15 4	43 0	73 45	106 22	138 3
18	15 58	43 59	74 50	107 27	139 4
19	16 52	44 58	75 54	108 32	140 5
20	17 46	45 57	76 59	109 37	141 5
21	18 40	46 56	78 3	110 42	142 6
22	19 34	47 55	79 8	111 47	143 6
23	20 29	48 55	80 13	112 51	144 7
24	21 23	49 54	81 18	113 56	145 7
25	22 18	50 54	82 23	115 0	146 7
26	23 13	51 54	83 28	116 5	147 7
27	24 8	52 55	84 33	117 9	148 7
28	25 3	53 55	85 38	118 13	149 6
29	25 58	54 56	86 43	119 17	150 6
30	26 53	55 57	87 49	120 21	151 5
					180 0

Ad latitudinem .5. Graduum.

	α	m	\pm	δ	m	π	m	χ	
0	180	0	208	55	239	39	272	11	304
1	180	57	209	54	240	43	273	17	305
2	181	54	210	54	241	47	274	22	306
3	182	51	211	53	242	51	275	27	307
4	183	48	212	53	243	55	276	32	308
5	184	45	213	53	245	0	277	37	309
6	185	42	214	53	246	4	278	42	310
7	186	39	215	53	247	9	279	47	311
8	187	37	216	54	248	13	280	52	312
9	188	34	217	54	249	18	281	57	313
10	189	32	218	55	250	23	283	1	314
11	190	29	219	55	251	28	284	6	315
12	191	26	220	56	252	33	285	10	316
13	192	24	221	57	253	38	286	15	317
14	193	21	222	58	254	43	287	19	317
15	194	19	223	59	255	49	288	23	318
16	195	16	225	1	256	54	289	27	319
17	195	14	226	3	257	59	290	31	320
18	197	12	227	5	259	4	291	34	321
19	198	10	228	7	260	9	292	38	322
20	199	8	229	9	261	15	293	41	323
21	200	6	230	11	262	20	294	44	324
22	201	4	231	14	263	26	295	47	325
23	202	3	232	16	264	31	296	49	326
24	203	1	233	19	265	37	297	52	327
25	204	0	234	22	266	43	298	54	328
26	204	59	235	25	267	48	299	56	329
27	205	58	236	28	268	54	300	58	330
28	206	56	237	32	269	59	302	0	331
29	207	57	238	35	271	5	303	2	332
30	208	55	239	39	272	11	304	3	333
									360

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	8	II	IV	VI	mp
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	26 40	55 35	87 23	119 59	150 52
1	0 52	27 35	56 36	88 29	121 3	151 52
2	1 44	28 30	57 38	89 35	122 7	152 51
3	2 37	29 26	58 39	90 40	123 10	153 51
4	3 29	30 21	59 41	91 46	124 14	154 50
5	4 22	31 17	60 43	92 51	125 17	155 49
6	5 14	32 13	61 45	93 57	126 20	156 48
7	6 7	33 9	62 47	95 3	127 23	157 47
8	7 0	34 6	63 50	96 8	128 26	158 46
9	7 53	35 2	64 52	97 14	129 29	159 45
10	8 46	35 59	65 55	98 19	130 31	160 43
11	9 39	36 56	66 58	99 25	131 34	161 42
12	10 32	37 53	68 1	100 30	132 36	162 40
13	11 25	38 50	69 5	101 36	133 39	163 39
14	12 18	39 47	70 8	102 41	134 41	164 37
15	13 11	40 45	71 12	103 46	135 43	165 35
16	14 4	41 43	72 16	104 52	136 45	166 33
17	14 57	42 41	73 20	105 57	137 46	167 31
18	15 57	43 40	74 24	107 3	138 47	168 29
19	16 43	44 38	75 28	108 8	139 48	169 27
20	17 37	45 37	76 33	109 13	140 49	170 24
21	18 31	46 36	77 37	110 18	141 50	171 22
22	19 25	47 35	78 42	111 23	142 50	172 20
23	20 19	48 34	79 47	112 28	143 51	173 17
24	21 13	49 33	80 52	113 33	144 51	174 15
25	22 7	50 33	81 57	114 37	145 51	175 12
26	23 1	51 33	83 2	115 42	146 52	176 10
27	23 56	52 33	84 7	116 46	147 52	177 8
28	24 50	53 34	85 12	117 51	148 52	178 5
29	25 45	54 34	86 17	118 55	149 52	179 3
30	26 40	55 35	87 23	119 59	150 52	180 0

Ad latitudinem .6. Graduum

	α	η	π	δ	ω	ζ	χ
0	180 0	209 8	240 1	272 37	304 25	333 20	
1	180 57	210 5	241 5	273 43	305 26	334 15	
2	181 55	211 8	242 9	274 48	306 26	335 10	
3	182 52	212 8	243 14	275 53	307 27	336 4	
4	183 50	213 8	244 18	276 58	308 27	336 59	
5	184 48	214 9	245 23	278 3	309 27	337 53	
6	185 45	215 9	246 27	279 8	310 27	338 47	
7	186 43	216 9	247 32	280 13	311 26	339 41	
8	187 40	217 10	248 37	281 18	312 25	340 35	
9	188 38	218 10	249 42	282 23	313 24	341 29	
10	189 36	219 11	250 47	283 27	314 23	342 23	
11	190 33	220 12	251 52	284 32	315 22	343 17	
12	191 31	221 13	252 57	285 36	316 20	344 10	
13	192 29	222 14	254 3	286 40	317 19	345 3	
14	193 27	223 15	255 8	287 44	318 17	345 56	
15	194 25	224 17	256 14	288 48	319 15	346 49	
16	195 23	225 19	257 19	289 52	320 13	347 42	
17	196 21	226 21	258 24	290 55	321 10	348 35	
18	197 20	227 24	259 30	291 59	322 7	349 28	
19	198 18	228 26	260 35	293 2	323 4	350 21	
20	199 17	229 29	261 41	294 5	324 1	351 14	
21	200 15	230 31	262 46	295 8	324 58	352 7	
22	201 14	231 34	263 52	296 10	325 54	353 0	
23	202 13	232 37	264 57	297 13	326 51	353 53	
24	203 12	233 40	266 3	298 15	327 47	354 46	
25	204 11	234 43	267 9	299 17	328 43	355 38	
26	205 10	235 46	268 14	300 19	329 39	356 31	
27	206 9	236 50	269 20	301 21	330 34	357 23	
28	207 9	237 53	270 25	302 22	331 30	358 16	
29	208 8	238 57	271 31	303 24	332 25	359 8	
30	209 8	240 1	272 37	304 25	333 20	360 0	

DEI

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	VI	VII	II	III	IV	V	VI	VII	mp	mp
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0		26 28	55 12	86 56	119 36	150 40				
1	0 52		27 23	56 13	88 1	120 40	151 40				
2	1 44		28 18	57 14	89 7	121 44	152 40				
3	2 36		29 13	58 16	90 12	122 48	153 40				
4	3 28		30 8	59 17	91 13	123 52	154 40				
5	4 20		31 3	60 19	92 24	124 56	155 39				
6	5 12		31 59	61 21	93 29	126 0	156 39				
7	6 4		32 55	62 23	94 35	127 3	157 38				
8	6 57		33 51	63 25	95 41	128 6	158 37				
9	7 49		34 47	64 27	96 47	129 9	159 36				
10	8 42		35 43	65 30	97 53	130 12	160 35				
11	9 34		36 39	66 33	98 59	131 15	161 34				
12	10 26		37 36	67 36	100 5	132 18	162 33				
13	11 19		38 33	68 40	101 10	133 20	163 31				
14	12 11		39 30	69 42	102 16	134 23	164 30				
15	13 4		40 27	70 47	103 21	135 25	165 28				
16	13 57		41 25	71 51	104 27	136 27	166 27				
17	14 50		42 23	72 55	105 32	137 29	167 25				
18	15 43		43 21	73 59	106 38	138 30	168 24				
19	16 36		44 19	75 3	107 43	139 32	169 22				
20	17 29		45 18	76 7	108 48	140 33	170 20				
21	18 22		46 16	77 11	109 53	141 35	171 18				
22	19 16		47 15	78 16	110 58	142 36	172 16				
23	20 9		48 14	79 20	112 3	143 37	173 14				
24	21 3		49 1	80 25	113 8	144 38	174 12				
25	21 57		50 12	81 30	114 13	145 39	175 10				
26	22 51		51 12	82 35	115 18	146 40	176 8				
27	23 45		52 12	83 40	116 23	147 40	177 6				
28	24 39		53 12	84 45	117 27	148 40	178 4				
29	25 33		54 12	85 50	118 32	149 40	179 2				
30	26 28		55 12	86 56	119 36	150 40	180 0				

Ad latitudinem .7. Bradum

	Δ	m	π	θ	w	X
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	180	0	209 20	240 24	273 4	304 48
1	180	58	210 20	241 28	274 10	305 48
2	181	56	211 20	242 33	275 15	306 48
3	182	54	212 20	243 37	276 20	307 48
4	183	42	213 20	244 42	277 25	308 48
5	184	50	214 21	245 47	278 30	309 48
6	185	48	215 22	246 52	279 35	310 47
7	186	46	216 23	247 57	280 40	311 46
8	187	44	217 24	249 2	281 44	312 45
9	188	42	218 25	250 7	282 49	313 44
10	189	40	219 27	251 12	283 53	314 42
11	190	38	220 28	252 17	284 57	315 41
12	191	36	221 30	253 22	286 1	316 39
13	192	35	222 31	254 28	287 5	317 37
14	193	33	223 33	255 33	288 9	318 35
15	194	32	224 35	256 39	289 13	319 33
16	195	30	225 37	257 44	290 17	320 30
17	196	29	226 40	258 50	291 20	321 27
18	197	27	227 42	259 55	292 24	322 24
19	198	26	228 45	261 1	293 27	323 21
20	199	25	229 48	262 7	294 30	324 17
21	200	24	230 51	263 13	295 33	325 13
22	201	23	231 54	264 19	296 35	326 9
23	202	22	232 57	265 25	297 37	327 5
24	203	21	233 0	266 31	298 39	328 1
25	204	21	233 4	267 36	299 41	328 57
26	205	20	236 8	268 42	300 43	329 52
27	206	20	237 12	269 48	301 44	330 47
28	207	20	238 16	270 53	302 46	331 42
29	208	20	239 20	271 59	303 47	332 37
30	209	20	240 4	273 24	304 48	333 32
						360 01

DE 2

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	8	II	23	8	mp
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	26 16	54 50	86 30	119 14	150 28
1	0 51	27 10	55 51	87 35	120 19	151 28
2	1 43	28 4	56 52	88 41	121 23	152 28
3	2 34	28 59	57 53	89 46	122 27	153 28
4	3 26	29 53	58 54	90 52	123 31	154 28
5	4 18	30 48	59 56	91 58	124 35	155 28
6	5 9	31 43	60 58	93 3	125 39	156 28
7	6 1	32 39	62 0	94 9	126 42	157 28
8	6 53	33 35	63 2	95 15	127 46	158 27
9	7 45	34 31	64 4	96 21	128 49	159 27
10	8 37	35 27	65 6	97 27	129 52	160 26
11	9 29	36 23	66 9	98 33	130 55	161 26
12	10 21	37 19	67 12	99 39	131 58	162 25
13	11 13	38 16	68 15	100 44	133 1	163 24
14	12 5	39 12	69 18	101 50	134 4	164 23
15	12 58	40 9	70 21	102 55	135 7	165 22
16	13 50	41 6	71 25	104 1	136 9	166 21
17	14 42	42 4	72 29	105 7	137 11	167 20
18	15 25	43 2	73 33	106 13	138 13	168 18
19	16 27	44 0	74 37	107 19	139 15	169 17
20	17 20	44 58	75 41	108 24	140 17	170 15
21	18 13	45 56	76 45	109 30	141 19	171 14
22	19 6	46 55	77 50	110 35	142 20	172 13
23	19 59	47 53	78 54	111 40	143 22	173 11
24	20 52	48 52	79 59	112 45	144 23	174 10
25	21 46	49 51	81 4	113 50	145 24	175 8
26	22 40	50 50	82 9	114 55	146 25	176 7
27	23 34	51 50	83 14	116 0	147 26	177 5
28	24 28	52 50	84 19	117 5	148 27	178 4
29	25 22	53 50	85 24	118 10	149 28	179 2
30	26 16	54 50	86 30	119 14	150 28	180 0

Ad latitudinem .8. Bрадиум

	ω	η	θ	φ	ψ	X
	h m	h m	h m	h m	h m	h m
0	180 0	209 32	240 46	273 30	305 10	333 44
1	180 58	210 32	241 50	274 36	306 10	334 38
2	181 56	211 33	242 55	275 41	307 10	335 32
3	182 55	212 34	244 0	276 46	308 10	336 26
4	183 53	213 35	245 5	277 51	309 10	337 20
5	184 52	214 36	246 10	278 56	310 9	338 14
6	185 50	215 37	247 15	280 1	311 8	339 8
7	186 49	216 38	248 20	281 6	312 7	340 1
8	187 47	217 40	249 25	282 10	313 5	340 54
9	188 46	218 41	250 30	283 15	314 4	341 47
10	189 45	219 43	251 36	284 19	315 2	342 40
11	190 43	220 45	252 41	285 23	316 0	343 33
12	191 42	221 47	253 47	286 27	316 58	344 25
13	192 40	222 49	254 53	287 31	317 56	345 18
14	193 39	223 51	255 59	288 35	318 54	346 10
15	194 38	224 53	257 5	289 39	319 51	347 2
16	195 37	225 56	258 10	290 42	320 48	347 55
17	196 36	226 59	259 16	291 45	321 44	348 47
18	197 35	228 2	260 21	292 48	322 41	349 39
19	198 34	229 5	261 27	293 51	323 37	350 31
20	199 34	230 8	262 33	294 54	324 33	351 23
21	200 33	231 11	263 39	295 56	325 29	352 19
22	201 33	232 14	264 45	296 58	326 25	353 7
23	202 32	233 18	265 51	298 0	327 21	353 59
24	203 32	234 21	266 57	299 2	328 17	354 51
25	204 32	235 25	268 2	300 4	329 12	355 42
26	205 32	236 29	269 8	301 6	330 7	356 34
27	206 32	237 33	270 14	302 7	331 1	357 26
28	207 32	238 37	271 19	303 8	331 56	358 17
29	208 32	239 41	272 25	304 9	332 50	359 9
30	209 32	240 46	273 30	305 10	333 44	360 01

DE 3

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	γ	II	Ω	Ω	mp	
h	h m	h m	h m	h m	h m	h m	
0	0 0	26 3	54 28	86 3	118 52	150 15	
1	0 51	26 57	55 28	87 8	119 57	151 16	
2	1 42	27 51	56 29	88 14	121 1	152 17	
3	2 33	28 45	57 30	89 19	122 6	153 17	
4	3 24	29 39	58 31	90 25	123 10	154 18	
5	4 16	30 34	59 32	91 31	124 14	155 18	
6	5 7	31 29	60 33	92 36	125 18	156 18	
7	5 58	32 24	61 35	93 42	126 22	157 18	
8	6 50	33 20	62 37	94 48	127 25	158 18	
9	7 41	34 15	63 39	95 54	128 29	159 18	
10	8 33	35 11	64 41	97 0	129 32	160 18	
11	9 24	36 7	65 44	98 6	130 36	161 18	
12	10 16	37 3	66 47	99 12	131 39	162 17	
13	11 7	37 59	67 50	100 18	132 43	163 17	
14	11 59	38 55	68 53	101 24	133 46	164 16	
15	12 51	39 51	69 56	102 30	134 49	165 15	
16	13 43	40 48	70 59	103 36	135 52	166 15	
17	14 35	41 45	72 3	104 42	136 54	167 14	
18	15 27	42 43	73 6	105 48	137 57	168 13	
19	16 19	43 40	74 9	106 54	138 59	169 12	
20	17 12	44 38	75 13	107 59	140 1	170 11	
21	18 4	45 36	76 17	109 5	141 3	171 10	
22	18 57	46 34	77 22	110 10	142 5	172 9	
23	19 50	47 33	78 27	111 16	143 7	173 8	
24	20 43	48 31	79 32	112 21	144 9	174 7	
25	21 36	49 30	80 37	113 26	145 10	175 6	
26	22 29	50 29	81 42	114 32	146 11	176 5	
27	23 22	51 29	82 47	115 37	147 12	177 4	
28	24 16	52 28	83 52	116 42	148 13	178 3	
29	25 9	53 28	84 57	117 47	149 14	179 2	
30	26 3	54 28	86 3	118 52	150 15	180 0	

Ad latitudinem .9. Graduum

	ω	m	π	ρ	ϖ	χ
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	180 0	209 45	241 8	273 57	305 32	333 57
1	180 58	210 46	242 13	275 3	306 32	334 51
2	181 57	211 47	243 18	276 8	307 32	335 44
3	182 56	212 48	244 23	277 13	308 31	336 38
4	183 55	213 49	245 28	278 18	309 31	337 31
5	184 54	214 50	246 34	279 23	310 30	338 24
6	185 53	215 51	247 39	280 28	311 29	339 17
7	186 52	216 53	248 44	281 33	312 27	340 10
8	187 51	217 55	249 50	282 38	313 26	341 3
9	188 50	218 57	250 55	283 43	314 24	341 56
10	189 49	219 59	252 1	284 47	315 22	342 48
11	190 48	221 1	253 6	285 51	316 20	343 41
12	191 47	222 3	254 12	286 54	317 17	344 33
13	192 46	223 6	255 18	287 48	318 15	345 25
14	193 45	224 8	256 24	289 1	319 12	346 17
15	194 45	225 11	257 30	290 4	320 9	347 9
16	195 44	226 14	258 36	291 7	321 5	348 1
17	196 43	227 17	259 42	292 10	322 1	348 53
18	197 43	228 21	260 48	293 13	322 57	349 44
19	198 42	229 24	261 54	294 16	323 53	350 36
20	199 42	230 28	263 0	295 19	324 49	351 27
21	200 42	231 31	264 6	296 21	325 45	352 19
22	201 42	232 35	265 12	297 23	326 40	353 10
23	202 42	233 38	266 18	298 25	327 36	354 2
24	203 42	234 42	267 24	299 27	328 31	354 53
25	204 42	235 46	268 29	300 28	329 26	355 44
26	205 42	236 50	269 35	301 29	330 21	356 36
27	206 43	237 54	270 41	302 30	331 15	357 27
28	207 43	238 59	271 46	303 31	332 9	358 18
29	208 44	240 3	272 52	304 32	333 3	359 9
30	209 45	241 8	273 57	305 32	333 57	360 0

DE 4

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	g	II	ω	Ω	η
S	h m	h m	h m	h m	h m	h m
0	0 0	25 51	54 5	85 36	118 29	150 3
1	0 50	26 44	55 5	86 42	119 34	151 4
2	1 41	27 38	56 6	87 47	120 39	152 5
3	2 32	28 32	57 6	88 53	121 43	153 6
4	3 23	29 26	58 7	89 58	122 48	154 7
5	4 14	30 20	59 8	91 4	123 52	155 7
6	5 5	31 14	60 9	92 10	124 56	156 8
7	5 56	32 9	61 11	93 16	126 0	157 8
8	6 47	33 4	62 12	94 22	127 4	158 9
9	7 38	33 59	63 14	95 28	128 8	159 9
10	8 29	34 54	64 16	96 34	129 12	160 9
11	9 20	35 49	65 18	97 40	130 16	161 9
12	10 11	36 45	66 21	98 46	131 20	162 9
13	11 2	37 41	67 23	99 51	132 24	163 9
14	11 53	38 37	68 26	100 57	133 28	164 9
15	12 45	39 33	69 29	102 3	134 31	165 9
16	13 36	40 30	70 32	103 10	135 34	166 9
17	14 28	41 27	71 36	104 16	136 37	167 9
18	15 19	42 24	72 40	105 22	137 40	168 8
19	16 11	43 21	73 44	106 28	138 43	169 8
20	17 3	44 18	74 48	107 34	139 45	170 7
21	17 55	45 16	75 52	108 40	140 48	171 7
22	18 47	46 14	76 56	109 46	141 50	172 6
23	19 40	47 12	78 1	110 51	142 52	173 6
24	20 32	48 10	79 5	111 57	143 54	174 5
25	21 25	49 4	80 10	113 2	144 56	175 4
26	22 18	50 7	81 15	114 8	145 58	176 4
27	23 11	51 6	82 20	115 13	146 59	177 3
28	24 4	52 6	83 25	116 19	148 1	178 2
29	24 57	53 5	84 30	117 24	149 2	179 1
30	25 51	54 5	85 35	118 29	150 3	180 0

Ad latitudinem .10. Graduum.

S	δ m	η m	θ m	δ m	η m	κ m	χ m
0	180 0	209 57	241 31	274 24	305 55	334 9	
1	180 59	210 58	242 36	275 30	306 55	335 3	
2	181 58	211 59	243 41	276 35	307 54	335 56	
3	182 57	213 1	244 47	277 40	308 54	336 49	
4	183 56	214 2	245 52	278 45	309 53	337 42	
5	184 56	215 4	246 58	279 50	310 52	338 35	
6	185 55	216 6	248 3	280 55	311 50	339 28	
7	186 54	217 8	249 9	281 59	312 48	340 20	
8	187 54	218 10	250 14	283 4	313 46	341 13	
9	188 53	219 12	251 20	284 8	314 44	342 5	
10	189 53	220 15	252 26	285 12	315 42	342 57	
11	190 52	221 17	253 32	286 16	316 39	343 49	
12	191 52	222 20	254 38	287 20	317 36	344 41	
13	192 51	223 23	255 44	288 24	318 33	345 32	
14	193 51	224 26	256 50	289 28	319 30	346 24	
15	194 51	225 29	257 57	290 31	320 27	347 15	
16	195 51	226 32	259 3	291 34	321 23	348 7	
17	196 51	227 36	260 9	292 37	322 19	348 58	
18	197 51	228 40	261 14	293 39	323 15	349 49	
19	198 51	229 44	262 20	294 42	324 10	350 40	
20	199 51	230 48	263 26	295 44	325 6	351 31	
21	200 51	231 52	264 32	296 46	326 1	352 22	
22	201 51	232 56	265 38	297 48	326 56	353 13	
23	202 52	234 0	266 44	298 49	327 51	354 4	
24	203 52	235 4	267 50	299 51	328 46	354 55	
25	204 53	236 8	268 56	300 52	329 40	355 46	
26	205 53	237 12	270 2	301 53	330 34	356 37	
27	206 54	238 17	271 7	302 54	331 28	357 28	
28	207 55	239 21	272 13	303 54	332 22	358 19	
29	208 56	240 26	273 18	304 55	333 16	359 10	
30	209 57	241 31	274 24	305 55	334 9	360 0	

33
27 37
66 35

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	VIII	II	VI	IV	III	MP
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	25 38	53 42	85 9	118 6	149 50	
1	0 50	26 31	54 42	86 14	119 11	150 52	
2	1 40	27 24	55 42	87 20	120 16	151 53	
3	2 31	28 18	56 43	88 25	121 21	152 55	
4	3 21	29 11	57 43	89 31	122 26	153 56	
5	4 12	30 5	58 44	90 37	123 31	154 57	
6	5 2	30 59	59 45	91 43	124 36	155 58	
7	5 53	31 54	60 46	92 49	125 40	156 59	
8	6 43	32 48	61 48	93 55	126 45	158 0	
9	7 34	33 43	62 49	95 1	127 49	159 1	
10	8 25	34 38	63 51	96 7	128 53	160 1	
11	9 15	35 33	64 53	97 13	129 57	161 2	
12	10 6	36 28	65 56	98 19	131 1	162 2	
13	10 57	37 24	66 58	99 25	132 5	163 3	
14	11 48	38 19	68 1	100 31	133 9	164 3	
15	12 39	39 15	69 4	101 38	134 13	165 3	
16	13 30	40 11	70 7	102 45	135 16	166 3	
17	14 21	41 8	71 10	103 51	136 19	167 3	
18	15 12	42 5	72 14	104 57	137 22	168 3	
19	16 3	43 2	73 17	106 3	138 25	169 3	
20	16 55	43 59	74 21	107 9	139 28	170 3	
21	17 47	44 56	75 25	108 15	140 31	171 3	
22	18 39	45 54	76 29	109 21	141 34	172 3	
23	19 31	46 51	77 34	110 27	142 36	173 3	
24	20 23	47 49	78 38	111 33	143 39	174 3	
25	21 15	48 47	79 43	112 38	144 41	175 2	
26	22 7	49 46	80 48	113 44	145 43	176 2	
27	23 0	50 45	81 53	114 50	146 45	177 2	
28	23 52	51 44	82 58	115 55	147 47	178 1	
29	24 47	52 43	84 3	117 1	148 49	179 1	
30	25 38	53 42	85 9	118 6	149 50	180 0	

Ad latitudinem .11. Graduum.

	α	γ	δ	ϑ	ω	κ	χ
δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ
0	180 0	210 10	241 54	274 51	306 18	334 22	
1	180 59	211 11	242 59	275 57	307 17	335 15	
2	181 59	212 13	244 5	277 2	308 16	336 8	
3	182 58	213 15	245 10	278 7	309 15	337 0	
4	183 58	214 17	246 16	279 12	310 14	337 53	
5	184 58	215 19	247 22	280 17	311 13	338 45	
6	185 57	216 21	248 27	281 22	312 11	339 37	
7	186 57	217 24	249 33	282 26	313 9	340 29	
8	187 57	218 26	250 39	283 31	314 6	341 21	
9	188 57	219 29	251 45	284 35	315 4	342 13	
10	189 57	220 32	252 51	285 39	316 1	343 5	
11	190 57	221 35	253 57	286 43	316 58	343 57	
12	191 57	222 38	255 3	287 46	317 55	344 48	
13	192 57	223 41	256 9	288 50	318 52	345 39	
14	193 57	224 44	257 15	289 53	319 49	346 30	
15	194 57	225 47	258 22	290 56	320 45	347 21	
16	195 57	226 51	259 29	291 59	321 41	348 12	
17	196 57	227 55	260 35	293 2	322 36	349 3	
18	197 58	228 59	261 41	294 4	323 32	349 54	
19	198 58	230 3	262 47	295 7	324 27	350 45	
20	199 59	231 7	263 53	296 9	325 22	351 35	
21	200 59	232 11	264 59	297 11	326 17	352 26	
22	202 0	233 15	266 5	298 12	327 12	335 17	
23	203 1	234 20	267 11	299 14	328 6	354 7	
24	204 2	235 24	268 17	300 15	329 1	354 58	
25	205 3	236 29	269 23	301 16	329 55	355 48	
26	206 4	237 34	270 29	302 17	330 49	356 39	
27	207 5	238 39	271 35	303 17	331 42	357 29	
28	208 7	239 44	272 40	304 18	332 36	358 20	
29	209 8	240 49	273 46	305 18	333 29	359 10	
30	210 10	241 54	274 51	306 18	334 22	360 0	

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	8	II	5	Ω	mp	S m
B	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	25 25	53 19	84 42	117 43	149 37	
1	0 50	26 18	54 19	85 47	118 49	150 39	
2	1 40	27 11	55 19	86 53	119 54	151 41	
3	2 30	28 4	56 19	87 58	120 59	152 43	
4	3 20	28 57	57 19	89 4	122 4	153 45	
5	4 10	29 50	58 19	90 10	123 9	154 46	
6	5 0	30 44	59 20	91 16	124 14	155 48	
7	5 50	31 38	60 21	92 22	125 19	156 49	
8	6 40	32 32	61 22	93 28	126 23	157 50	
9	7 30	33 26	62 23	94 34	127 28	158 51	
10	8 20	34 21	63 25	95 41	128 32	159 52	
11	9 10	35 16	64 27	96 47	129 37	160 53	
12	10 0	36 11	65 30	97 53	130 41	161 54	
13	10 51	37 6	66 32	99 0	131 46	162 55	
14	11 41	38 1	67 35	100 6	132 50	163 56	
15	12 32	38 56	68 38	101 12	133 54	164 56	
16	13 22	39 52	69 41	102 19	134 58	165 57	
17	14 13	40 48	70 44	103 25	136 1	166 57	
18	15 4	41 45	71 48	104 31	137 5	167 58	
19	15 55	42 41	72 51	105 37	138 8	168 58	
20	16 46	43 38	73 55	106 43	139 11	169 58	
21	17 37	44 35	74 59	107 49	140 14	170 59	
22	18 29	45 32	76 3	108 55	141 17	171 59	
23	19 20	46 30	77 7	110 1	142 20	173 0	
24	20 12	47 27	78 11	111 7	143 23	174 0	
25	21 4	48 25	79 16	112 13	144 26	175 0	
26	21 56	49 23	80 21	113 19	145 29	176 0	
27	22 48	50 22	81 26	114 25	146 30	177 0	
28	23 40	51 21	82 31	115 31	147 33	178 0	
29	24 32	52 20	83 36	116 37	148 35	179 0	
30	25 25	53 19	84 42	117 43	149 37	180 0	

Ad latitudinem .12. Graduum.

δ	δ	m	δ	m	δ	m	δ	m	δ	
0	180	0	210	23	242	17	275	18	306	41
1	181	0	211	25	243	23	276	24	307	40
2	182	0	212	27	244	29	277	29	308	39
3	183	0	213	29	245	35	278	34	309	38
4	184	0	214	31	246	41	279	39	310	37
5	185	0	215	34	247	47	280	44	311	35
6	186	0	216	37	248	53	281	49	312	33
7	187	0	217	40	249	59	282	53	313	30
8	188	1	218	43	251	5	283	57	314	28
9	189	1	219	46	252	11	285	1	315	25
10	190	2	220	49	253	17	286	5	316	22
11	191	2	221	52	254	23	287	9	317	19
12	192	2	222	55	255	29	288	12	318	15
13	193	3	223	59	256	35	289	16	319	12
14	194	3	225	2	257	41	290	19	320	8
15	195	4	226	6	258	48	291	22	321	4
16	196	4	227	10	259	54	292	25	321	59
17	197	5	228	14	261	0	293	28	322	54
18	198	6	229	19	262	7	294	30	323	49
19	199	7	230	23	263	13	295	33	324	44
20	200	8	231	28	264	19	296	35	325	39
21	201	9	232	32	265	26	297	37	326	34
22	202	10	233	37	266	32	298	38	327	28
23	203	11	234	41	267	38	299	39	328	22
24	204	12	235	46	268	44	300	40	329	16
25	205	14	236	51	269	50	301	41	330	10
26	206	15	237	56	270	56	302	41	331	3
27	207	17	239	1	272	2	303	41	331	56
28	208	19	240	6	273	7	304	41	332	49
29	209	21	241	5	274	13	305	41	333	42
30	210	23	242	17	275	18	306	41	334	35
									360	0

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	8	II	IV	VI	8	mp
H	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	25 12	52 55	84 14	117 19	149 24	
1	0 49	26 4	53 55	85 19	118 25	150 27	
2	1 38	26 57	54 55	86 25	119 31	151 29	
3	2 28	27 49	55 55	87 31	120 36	152 31	
4	3 17	28 42	56 55	88 37	121 42	153 33	
5	4 7	29 35	57 55	89 43	122 47	154 35	
6	4 56	30 28	58 56	90 49	123 52	155 37	
7	5 46	31 22	59 57	91 55	124 57	156 39	
8	6 36	32 16	60 58	93 1	126 2	157 41	
9	7 26	33 10	61 59	94 7	127 7	158 43	
10	8 16	34 4	63 0	95 14	128 12	159 44	
11	9 6	34 58	64 2	96 20	129 17	160 46	
12	9 56	35 53	65 4	97 26	130 22	161 47	
13	10 46	36 48	66 6	98 32	131 27	162 48	
14	11 36	37 43	67 8	99 39	132 32	163 49	
15	12 26	38 38	68 11	100 45	133 36	164 50	
16	13 16	39 34	69 14	101 51	134 40	165 51	
17	14 6	40 30	70 17	102 58	135 44	166 52	
18	14 57	41 26	71 21	104 5	136 47	167 53	
19	15 47	42 22	72 24	105 12	137 51	168 54	
20	16 38	43 18	73 28	106 18	138 54	169 54	
21	17 29	44 15	74 32	107 25	139 58	170 55	
22	18 20	45 12	75 36	108 31	141 1	171 56	
23	19 11	46 9	76 40	109 37	142 5	172 56	
24	20 2	47 6	77 44	110 43	143 8	173 57	
25	20 53	48 3	78 49	111 49	144 11	174 57	
26	21 44	49 1	79 54	112 55	145 14	175 58	
27	22 36	49 59	80 59	114 1	146 17	176 59	
28	23 28	50 58	82 4	115 7	147 19	177 59	
29	24 20	51 56	83 9	116 13	148 22	179 0	
30	25 12	52 55	84 14	117 19	149 24	180 0	

Ad latitudinem .13. Graduum.

	Σ	m	\ddagger	ϑ	π	X
b	b m	b m	b m	b m	b m	b m
0	180 0	210 36	242 41	275 46	307 5	334 48
1	181 0	211 38	243 47	276 51	308 4	335 40
2	182 1	212 41	244 53	277 56	309 2	336 32
3	183 1	213 43	245 59	279 1	310 1	337 24
4	184 2	214 46	247 5	280 6	310 59	338 16
5	185 3	215 49	248 11	281 11	311 57	339 7
6	186 3	216 52	249 17	282 16	312 54	339 58
7	187 4	217 55	250 23	283 20	313 51	340 49
8	188 4	218 59	251 29	284 24	314 48	341 40
9	189 5	220 2	252 35	285 28	315 45	342 31
10	190 6	221 6	253 42	286 32	316 42	343 22
11	191 6	222 9	254 48	287 36	317 38	344 13
12	192 7	223 13	255 55	288 39	318 34	345 3
13	193 8	224 16	257 2	289 43	319 30	345 54
14	194 9	225 20	258 9	290 46	320 26	346 44
15	195 10	226 24	259 15	291 49	321 22	347 34
16	196 11	227 28	260 21	292 52	322 17	348 24
17	197 12	228 33	261 28	293 54	323 12	349 14
18	198 13	229 38	262 34	294 56	324 7	350 4
19	199 14	230 43	263 40	295 58	325 2	350 54
20	200 16	231 48	264 46	297 0	325 56	351 44
21	201 17	232 53	265 53	298 1	326 50	352 34
22	202 19	233 58	266 59	299 2	327 44	353 24
23	203 21	235 3	268 5	300 3	328 38	354 14
24	204 23	236 8	269 11	301 4	329 32	355 4
25	205 25	237 13	270 17	302 5	330 25	355 53
26	206 27	238 18	271 23	303 5	331 18	356 43
27	207 29	239 24	272 29	304 5	332 11	357 32
28	208 31	240 29	273 35	305 5	333 3	358 22
29	209 33	241 35	274 41	306 5	333 56	359 11
30	210 36	242 41	275 46	307 5	334 48	360 0

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	γ	II	ω	Ω	mp	h
h	m	m	m	m	m	m	m
0	0 0	24 59	52 32	83 46	116 56	149 11	
1	0 49	25 51	53 31	84 51	118 2	150 14	
2	1 38	26 43	54 30	85 57	119 8	151 17	
3	2 27	27 35	55 30	87 3	120 14	152 19	
4	3 16	28 27	56 30	88 9	121 20	153 22	
5	4 5	29 20	57 30	89 15	122 25	154 24	
6	4 54	30 13	58 30	90 21	123 31	155 27	
7	5 43	31 7	59 31	91 27	124 36	156 29	
8	6 33	32 0	60 32	92 33	125 42	157 31	
9	7 32	32 54	61 33	93 39	126 47	158 33	
10	8 12	33 48	62 34	94 46	127 52	159 35	
11	9 1	34 42	63 36	95 52	128 57	160 37	
12	9 50	35 36	64 38	96 59	130 2	161 39	
13	10 40	36 30	65 40	98 5	131 7	162 40	
14	11 29	37 24	66 42	99 12	132 12	163 42	
15	12 19	38 19	67 45	100 19	133 17	164 43	
16	13 9	39 14	68 48	101 26	134 22	165 45	
17	13 59	40 10	69 51	102 33	135 26	166 46	
18	14 49	41 6	70 54	103 39	136 30	167 48	
19	15 39	42 2	71 57	104 46	137 34	168 49	
20	16 29	42 58	73 0	105 52	138 38	169 50	
21	17 19	43 54	74 4	106 59	139 42	170 51	
22	18 10	44 50	75 6	108 5	140 46	171 52	
23	19 0	45 47	76 12	109 12	141 49	172 53	
24	19 51	46 44	77 16	110 18	142 53	173 54	
25	20 42	47 41	78 21	111 24	143 56	174 55	
26	21 33	48 39	79 26	112 31	144 59	175 56	
27	22 24	49 37	80 31	113 37	146 2	176 57	
28	23 16	50 35	81 36	114 44	147 5	177 58	
29	24 7	51 43	82 41	115 50	148 8	178 59	
30	24 59	52 32	83 46	116 56	149 11	180 0	

Ad latitudinem .14. Braduum

	α	m	β	m	γ	m	δ	m	ε	m	χ	m
0	180	0	210	49	243	4	276	14	307	28	335	1
1	181	1	211	52	244	10	277	19	308	27	335	53
2	182	2	212	55	245	16	278	24	309	25	336	44
3	183	3	213	58	246	23	279	29	310	23	337	36
4	184	4	215	1	247	29	280	34	311	21	338	27
5	185	5	216	4	248	36	281	39	312	19	339	18
6	186	6	217	7	249	42	282	44	313	16	340	9
7	187	7	218	11	250	48	283	48	314	13	341	0
8	188	8	219	14	251	55	284	52	315	10	341	50
9	189	9	220	18	253	1	285	56	316	6	342	41
10	190	10	221	22	254	8	287	0	317	2	343	31
11	191	11	222	26	255	14	288	3	317	58	344	21
12	192	12	223	30	256	21	289	6	318	54	345	11
13	193	14	224	34	257	27	290	9	319	50	346	1
14	194	15	225	38	258	34	291	12	320	46	346	51
15	195	17	226	43	259	41	292	15	321	41	347	41
16	196	18	227	48	260	48	293	18	322	36	348	31
17	197	20	228	53	261	55	294	20	323	30	349	20
18	198	21	229	58	263	1	295	22	324	24	350	10
19	199	23	231	3	264	8	296	24	325	18	350	59
20	200	25	232	8	265	14	297	26	326	12	351	48
21	201	27	233	13	266	21	298	27	327	6	352	38
22	202	29	234	18	267	27	299	28	328	0	353	27
23	203	31	235	24	268	33	300	29	328	53	354	17
24	204	33	236	29	269	39	301	30	329	47	355	6
25	205	36	237	35	270	45	302	30	330	40	355	55
26	206	38	238	40	271	51	303	30	331	33	356	44
27	207	41	239	46	272	57	304	30	332	25	357	33
28	208	43	240	52	274	3	305	30	333	17	358	22
29	209	46	241	58	275	9	306	29	334	9	359	11
30	210	49	243	4	276	14	307	28	335	1	360	0

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	VII	II	IX	III	mp
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	24 46	52 9	83 19	116 33	148 58
1	0 48	25 37	53 8	84 25	117 39	150 1
2	1 37	26 29	54 7	85 31	118 45	151 4
3	2 25	27 21	55 6	86 36	119 51	152 7
4	3 14	28 13	56 5	87 42	120 57	153 10
5	4 33	29 5	57 5	88 47	122 3	154 13
6	4 51	29 58	58 5	89 54	123 9	155 16
7	5 40	30 51	59 6	91 0	124 15	156 19
8	6 29	31 44	60 6	92 7	125 20	157 21
9	7 18	32 37	61 7	93 13	126 26	158 24
10	8 7	33 31	62 8	94 19	127 31	159 26
11	8 56	34 24	63 10	95 26	128 37	160 28
12	9 45	35 18	64 12	96 33	129 42	161 30
13	10 34	36 12	65 14	97 39	130 48	162 32
14	11 23	37 6	66 16	98 46	131 53	163 34
15	12 12	38 0	67 18	99 52	132 58	164 36
16	13 1	38 55	68 21	100 59	134 3	165 38
17	13 51	39 50	69 24	102 6	135 8	166 40
18	14 40	40 46	70 27	103 13	136 12	167 42
19	15 30	41 41	71 30	104 20	137 17	168 44
20	16 20	42 37	72 33	105 26	138 21	169 45
21	17 10	43 33	73 37	106 33	139 25	170 47
22	18 0	44 29	74 41	107 40	140 29	171 49
23	18 50	45 26	75 45	108 46	141 33	172 50
24	19 40	46 22	76 49	109 53	142 37	173 52
25	20 31	47 19	77 53	110 59	143 41	174 53
26	21 22	48 17	78 58	112 6	144 45	175 55
27	22 13	49 15	80 3	113 13	145 48	176 56
28	23 4	50 13	81 8	114 20	146 52	177 58
29	23 59	51 11	82 13	115 27	147 55	178 59
30	24 6	52 9	83 19	116 33	148 58	180 0

Ad latitudinem .15. Graduum

	α	m	\pm	δ	λ	\approx	X
S	h m	h m	S m	h m	h m	S m	S m
0	180 0	211 2	243 27	276 41	307 51	335 14	
1	181 1	212 5	244 33	277 47	308 49	336 5	
2	182 2	213 8	245 40	278 52	309 47	336 56	
3	183 4	214 12	246 47	279 57	310 45	337 47	
4	184 5	215 15	247 54	281 2	311 43	338 38	
5	185 7	216 19	249 1	282 7	312 41	339 29	
6	186 8	217 23	250 7	283 11	313 38	340 20	
7	187 10	218 27	251 14	284 15	314 34	341 10	
8	188 11	219 31	252 20	285 19	315 31	342 0	
9	189 13	220 35	253 27	286 23	316 27	342 50	
10	190 15	221 39	254 34	287 27	317 23	343 40	
11	191 16	222 43	255 40	288 30	318 19	344 30	
12	192 18	223 48	256 47	289 33	319 14	345 20	
13	193 20	224 52	257 54	290 36	320 10	346 9	
14	194 22	225 57	259 1	291 39	321 51	346 59	
15	195 24	227 2	260 8	292 42	322 0	347 48	
16	196 26	228 7	261 14	293 44	322 54	348 37	
17	197 28	229 12	262 21	294 46	323 48	349 26	
18	198 30	230 18	263 27	295 48	324 42	350 15	
19	199 32	231 23	264 34	296 50	325 36	351 4	
20	200 34	232 29	265 41	297 52	326 29	351 53	
21	201 36	233 34	266 47	298 53	327 23	352 42	
22	202 39	234 40	267 53	299 54	328 16	353 31	
23	203 41	235 45	269 0	300 54	329 9	354 20	
24	204 44	236 51	270 6	301 55	330 2	355 9	
25	205 47	237 57	271 13	302 55	330 55	355 57	
26	206 50	239 3	272 18	303 55	331 47	356 46	
27	207 53	240 9	273 24	304 54	332 39	357 37	
28	208 56	241 15	274 29	305 53	333 31	358 23	
29	209 59	242 21	275 35	306 52	334 23	359 12	
30	211 2	243 27	276 41	307 51	335 14	360 0	

352

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	VIII	II	E	A	np	I
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	24 33	51 45	82 50	116 9	148 45	
1	0 48	25 24	52 44	83 55	117 16	149 49	
2	1 36	26 15	53 43	85 1	118 22	150 52	
3	2 24	27 7	54 42	86 7	119 29	151 56	
4	3 12	27 58	55 41	87 13	120 35	152 59	
5	4 1	28 50	56 40	88 19	121 41	154 2	
6	4 49	29 42	57 40	89 25	122 47	155 5	
7	5 37	30 34	58 40	90 31	123 53	156 8	
8	6 26	31 27	59 40	91 36	124 59	157 11	
9	7 14	32 20	60 41	92 44	126 5	158 14	
10	8 3	33 13	61 42	93 51	127 10	159 17	
11	8 51	34 6	62 43	94 57	128 16	160 20	
12	9 40	34 59	63 45	96 4	129 22	161 23	
13	10 28	35 53	64 47	97 11	130 28	162 25	
14	11 17	36 47	65 49	98 18	131 34	163 28	
15	12 6	37 41	66 51	99 25	132 39	164 30	
16	12 55	38 36	67 53	100 32	133 44	165 33	
17	13 44	39 31	68 56	101 39	134 49	166 35	
18	14 33	40 26	69 59	102 46	135 54	167 37	
19	15 22	41 21	71 2	103 53	136 59	168 39	
20	16 11	42 16	72 5	105 0	138 3	169 41	
21	17 0	43 12	73 9	106 7	139 8	170 43	
22	17 50	44 8	74 13	107 14	140 13	171 45	
23	18 40	45 4	75 17	108 21	141 17	172 47	
24	19 30	46 0	76 21	109 38	142 22	173 49	
25	20 20	46 57	77 25	110 34	143 26	174 51	
26	21 10	47 54	78 30	111 41	144 30	175 53	
27	22 1	48 51	79 35	112 48	145 34	176 55	
28	22 51	49 49	80 40	113 55	146 38	177 57	
29	23 42	50 47	81 45	115 2	147 42	178 59	
30	24 33	51 45	82 50	116 9	148 45	180 0	

Ad latitudinem .16. Brachium

	α	m	π	θ	w	m	x	
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	
0	180	0	211	15	243	51	277	10
1	181	1	212	18	244	58	278	15
2	182	3	213	22	246	5	279	20
3	183	5	214	26	247	12	280	25
4	184	7	215	30	248	19	281	30
5	185	9	216	34	249	26	282	35
6	186	11	217	38	250	32	283	39
7	187	13	218	43	251	39	284	43
8	188	15	219	47	252	46	285	47
9	189	17	220	52	253	53	286	51
10	190	19	221	57	255	0	287	55
11	191	21	223	1	256	7	288	58
12	192	23	224	6	257	14	290	1
13	193	25	225	11	258	21	291	4
14	194	27	226	16	259	28	292	7
15	195	30	227	21	260	35	293	9
16	196	32	228	26	261	42	294	11
17	197	35	229	32	262	49	295	13
18	198	37	230	38	263	56	296	15
19	199	40	231	44	265	3	297	17
20	200	43	232	50	266	9	298	18
21	201	46	233	55	267	16	299	19
22	202	49	235	1	268	22	300	20
23	203	52	236	7	269	29	301	20
24	204	55	237	13	270	35	302	20
25	205	58	238	19	271	41	303	20
26	207	1	239	25	272	47	304	19
27	208	4	240	31	273	53	305	18
28	209	8	241	38	274	59	306	17
29	210	11	242	44	276	5	307	16
30	211	15	243	51	277	10	308	15
							335	27
							360	0

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	8	II	3	Q	mp	
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	24 20	51 28	82 22	115 44	148 32	
1	0 47	25 11	52 18	83 27	116 51	149 36	
2	1 35	26 2	53 17	84 33	117 58	150 40	
3	2 22	26 53	54 16	85 39	119 5	151 44	
4	3 10	27 44	55 15	86 45	120 12	152 48	
5	3 58	28 35	56 15	87 51	121 18	153 51	
6	4 46	29 27	57 15	88 57	122 25	154 55	
7	5 34	30 19	58 15	90 3	123 31	155 58	
8	6 22	31 11	59 15	91 10	124 37	157 2	
9	7 10	32 3	60 15	92 16	125 43	158 9	
10	7 58	32 56	61 15	93 23	126 49	159 8	
11	8 46	33 49	62 16	94 29	127 56	160 11	
12	9 34	34 42	63 17	95 36	129 2	161 14	
13	10 22	35 35	64 19	96 43	130 8	162 17	
14	11 10	36 28	65 21	97 50	131 14	163 20	
15	11 59	37 22	66 23	98 57	132 20	164 23	
16	12 47	38 16	67 25	100 4	133 26	165 26	
17	13 36	39 10	68 28	101 11	134 31	166 29	
18	14 24	40 5	69 31	102 18	135 36	167 31	
19	15 13	41 0	70 34	103 25	136 41	168 34	
20	16 2	41 55	71 37	104 33	137 46	169 36	
21	16 51	42 50	72 41	105 41	138 51	170 39	
22	17 40	43 46	73 45	106 48	139 56	171 41	
23	18 30	44 42	74 49	107 55	141 1	172 44	
24	19 19	45 38	75 53	109 2	142 6	173 46	
25	20 9	46 34	76 57	110 9	143 11	174 48	
26	20 59	47 31	78 2	111 16	144 16	175 51	
27	21 49	48 28	79 7	112 23	145 20	176 53	
28	22 29	49 25	80 12	113 30	146 24	177 56	
29	23 39	50 22	81 17	114 37	147 28	178 58	
30	24 20	51 20	82 22	115 44	148 32	180 0	

Ad latitudinem .17. Graduum

		ω	η	Φ	λ	ϖ		χ	
		S	m	S	m	S	m	S	m
0	180	0	211 28	244 16	277 38	308 40	335 40		
1	181	2	212 32	245 23	278 43	309 38	336 31		
2	182	4	213 36	246 30	279 48	310 35	337 21		
3	183	7	214 40	247 37	280 53	311 32	338 11		
4	184	9	215 44	248 44	281 58	312 29	339 1		
5	185	12	216 49	249 51	283 3	313 26	339 51		
6	186	14	217 54	250 58	284 7	314 22	340 41		
7	187	16	218 59	252 5	285 11	315 18	341 30		
8	188	19	220 4	253 12	286 15	316 14	342 20		
9	189	21	221 9	254 19	287 19	317 10	343	9	
10	190	24	222 14	255 27	288 23	318 5	343	58	
11	191	26	223 19	256 35	289 26	319 0	344	47	
12	192	29	224 24	257 42	290 29	319 55	345	36	
13	193	31	225 29	258 49	291 32	320 50	346	24	
14	194	34	226 34	259 56	292 35	321 44	347	13	
15	195	37	227 40	261 3	293 37	322 38	348	1	
16	196	40	228 46	262 10	294 39	323 32	348	50	
17	197	43	229 52	263 17	295 41	324 25	349	38	
18	198	46	230 58	264 24	296 43	325 18	350	26	
19	199	49	232 4	265 31	297 44	326 11	351	14	
20	200	52	233 11	266 37	298 45	327 4	352	2	
21	201	55	234 17	267 44	299 45	327 57	352	58	
22	202	58	235 23	268 50	300 45	328 49	353	38	
23	204	2	236 29	269 57	301 45	329 41	354	26	
24	205	5	237 35	271 3	302 45	330 33	355	14	
25	206	9	238 42	272 9	303 45	331 25	356	2	
26	207	12	239 48	273 15	304 45	332 16	356	50	
27	208	16	240 55	274 21	305 44	333 7	357	38	
28	209	20	242 2	275 27	306 43	333 58	358	25	
29	210	24	243 9	276 33	307 42	334 49	359	13	
30	211	28	244 16	277 38	308 40	335 40	360	01	

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	8	II	E	8	mp	I
b	b m	b m	b m	b m	b m	b m	b m
0	0 0	24 7	50 56	81 53	115 20	148 19	
1	0 47	24 57	51 54	82 58	116 27	149 24	
2	1 34	25 47	52 52	84 4	117 34	150 28	
3	2 21	26 37	53 51	85 10	118 41	151 32	
4	3 8	27 28	54 50	86 16	119 48	152 36	
5	3 56	28 19	55 49	87 22	120 55	153 40	
6	4 43	29 10	56 48	88 28	122 2	154 44	
7	5 30	30 2	57 48	89 35	123 9	155 48	
8	6 18	30 54	58 48	90 41	124 15	156 52	
9	7 5	31 46	59 48	91 48	125 22	157 56	
10	7 53	32 38	60 48	92 55	126 28	158 59	
11	8 40	33 30	61 49	94 1	127 35	160 3	
12	9 28	34 23	62 50	95 8	128 41	161 6	
13	10 16	35 16	63 51	96 15	129 48	162 10	
14	11 4	36 9	64 53	97 22	130 54	163 13	
15	11 52	37 2	65 55	98 29	132 0	164 16	
16	12 40	37 56	66 57	99 37	133 6	165 19	
17	13 28	38 50	68 0	100 44	134 12	166 22	
18	14 16	39 44	69 3	101 52	135 17	167 25	
19	15 4	40 39	70 6	102 59	136 23	168 38	
20	15 53	41 34	71 9	104 6	137 28	169 34	
21	16 42	42 29	72 12	105 14	138 34	170 31	
22	17 31	43 24	73 16	106 21	139 39	171 37	
23	18 20	44 19	74 20	107 29	140 45	172 40	
24	19 9	45 15	75 24	108 36	141 50	173 43	
25	19 58	46 11	76 28	109 43	142 55	174 46	
26	20 47	47 7	77 33	110 51	144 0	175 49	
27	21 37	48 4	78 38	111 58	145 5	176 52	
28	22 27	49 1	79 43	113 6	146 10	177 55	
29	23 17	49 58	80 48	114 13	147 15	178 58	
30	24 7	50 56	81 53	115 20	148 19	180 0	

Zd latitudinem .18. Gradum

	Δ	η	Φ	λ	ψ	X
δ	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m
0	180 0	211 41	244 40	278 7	309 4	335 53
1	181 2	212 45	245 47	279 12	310 2	336 43
2	182 5	213 50	246 54	280 17	310 59	337 33
3	183 8	214 55	248 2	281 22	311 56	338 23
4	184 11	216 0	249 9	282 27	312 53	339 13
5	185 14	217 5	250 17	283 32	313 49	340 2
6	186 17	218 10	251 24	284 36	314 45	340 51
7	187 20	219 15	252 31	285 40	315 41	341 40
8	188 23	220 21	253 39	286 44	316 36	342 29
9	189 26	221 26	254 46	287 48	317 31	343 18
10	190 29	222 32	255 54	288 51	318 26	344 7
11	191 32	223 37	257 1	289 54	319 21	344 56
12	192 35	224 43	258 8	290 57	320 16	345 44
13	193 38	225 48	259 16	292 0	321 10	346 32
14	194 41	226 54	260 23	293 3	322 4	347 20
15	195 44	228 0	261 31	294 5	322 58	348 8
16	196 47	229 6	262 38	295 7	323 51	348 56
17	197 50	230 12	263 45	296 9	324 44	349 44
18	198 54	231 19	264 52	297 10	325 37	350 32
19	199 57	232 25	265 59	298 11	326 30	351 20
20	201 1	233 32	267 5	299 12	327 22	352 7
21	202 4	234 38	268 12	300 12	328 14	352 55
22	203 8	235 45	269 19	301 12	329 6	353 42
23	204 12	236 51	270 25	302 12	329 58	354 30
24	205 16	237 58	271 32	303 12	330 50	355 17
25	206 20	239 5	272 38	304 11	331 41	356 4
26	207 24	240 12	273 44	305 10	332 32	356 52
27	208 28	241 19	274 50	306 9	333 23	357 39
28	209 32	242 26	275 56	307 8	334 13	358 26
29	210 36	243 33	277 2	308 6	335 3	359 13
30	211 41	244 40	278 7	309 4	335 53	360 01

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	δ	π	ε	Ω	η	μ
h	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
0	0 0	23 53	50 31	81 23	114 55	148 5	
1	0 46	24 43	51 29	82 29	116 3	149 10	
2	1 33	25 33	52 27	83 35	117 10	150 15	
3	2 20	26 23	53 26	84 41	118 18	151 20	
4	3 7	27 13	54 24	85 47	119 25	152 25	
5	3 54	28 4	55 23	86 53	120 32	153 29	
6	4 41	28 55	56 22	87 59	121 39	154 34	
7	5 28	29 46	57 22	89 6	122 46	155 38	
8	6 15	30 38	58 21	90 12	123 53	156 42	
9	7 2	31 29	59 21	91 19	125 0	157 46	
10	7 49	32 21	60 21	92 26	126 6	158 50	
11	8 36	33 13	61 22	93 33	127 13	159 54	
12	9 23	34 5	62 23	94 40	128 20	160 58	
13	10 10	34 58	63 24	95 47	129 27	162 2	
14	10 57	35 50	64 25	96 54	130 34	163 6	
15	11 45	36 43	65 27	98 1	131 41	164 9	
16	12 32	37 36	66 29	99 9	132 47	165 13	
17	13 20	38 30	67 32	100 17	133 53	166 17	
18	14 8	39 24	68 34	101 24	134 59	167 20	
19	14 56	40 18	69 37	102 32	135 5	168 24	
20	15 44	41 12	70 40	103 39	137 11	169 27	
21	16 32	42 7	71 43	104 47	138 17	170 31	
22	17 21	43 2	72 47	105 55	139 23	171 34	
23	18 9	43 57	73 51	107 2	140 29	172 38	
24	18 58	44 52	74 55	108 10	141 35	173 41	
25	19 47	45 48	75 59	109 17	142 40	174 44	
26	20 36	46 44	77 3	110 25	143 45	175 48	
27	21 25	47 41	78 8	111 33	144 50	176 51	
28	22 14	48 37	79 13	112 40	145 55	177 54	
29	23 3	49 34	80 18	113 48	147 0	178 57	
30	23 53	50 31	81 23	114 55	148 5	180 0	

Ad latitudinem .19. Gradu um.

	Δ	m	Γ	ϑ	w	x
	δ	m	δ	δ	m	δ
0	180 0	211 55	245 5	278 37	309 29	336 7
1	181 3	213 0	246 12	279 42	310 26	336 57
2	182 6	214 5	247 20	280 47	311 23	337 46
3	183 9	215 10	248 27	281 52	312 19	338 35
4	184 12	216 15	249 35	282 57	313 16	339 24
5	185 16	217 20	250 43	284 1	314 12	340 13
6	186 19	218 25	251 50	285 5	315 8	341 2
7	187 22	219 31	252 58	286 9	316 3	341 51
8	188 26	220 37	254 5	287 13	316 58	342 39
9	189 29	221 43	255 13	288 17	317 53	343 28
10	190 33	222 49	256 21	289 20	318 48	344 16
11	191 36	223 55	257 28	290 23	319 42	345 4
12	192 40	225 1	258 36	291 26	320 36	345 52
13	193 43	226 7	259 43	292 28	321 30	346 40
14	194 47	227 13	260 51	293 31	322 24	347 28
15	195 51	228 19	261 59	294 33	323 17	348 15
16	196 54	229 26	263 6	295 35	324 10	349 3
17	197 58	230 33	264 13	296 36	325 2	349 50
18	199 2	231 40	265 20	297 37	325 55	350 37
19	200 6	232 47	266 27	298 38	326 47	351 24
20	201 10	233 54	267 34	299 39	327 39	352 11
21	202 14	235 0	268 41	300 39	328 31	352 58
22	203 18	236 7	269 48	301 39	329 22	353 45
23	204 22	237 14	270 54	302 38	330 14	354 32
24	205 26	238 21	272 1	303 38	331 5	355 19
25	206 31	239 28	273 7	304 37	331 56	356 6
26	207 35	240 35	274 13	305 36	332 47	356 53
27	208 40	241 42	275 19	306 34	333 37	357 40
28	209 45	242 50	276 25	307 33	334 27	358 27
29	210 50	243 57	277 31	308 31	335 17	359 14
30	211 55	245 5	278 37	309 29	336 7	360 0

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	VIII	II	XX	III	mp
6	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	23 39	50 6	80 54	114 30	147 51
1	0 46	24 28	51 4	81 59	115 38	148 57
2	1 32	25 18	52 2	83 5	116 46	150 2
3	2 19	26 8	53 0	84 11	117 53	151 7
4	3 5	26 58	53 58	85 17	119 2	152 12
5	3 52	27 48	54 56	86 23	120 8	153 17
6	4 38	28 39	55 55	87 29	121 16	154 22
7	5 24	29 30	56 54	88 36	122 23	155 27
8	6 11	30 21	57 54	89 43	123 31	156 32
9	6 57	31 12	58 53	90 50	124 38	157 37
10	7 44	32 3	59 53	91 57	125 45	158 41
11	8 30	32 55	60 54	93 4	126 53	159 46
12	9 17	33 47	61 55	94 10	128 0	160 50
13	10 4	34 39	62 56	95 18	129 7	161 54
14	10 51	35 31	63 57	96 25	130 14	162 58
15	11 38	36 23	64 59	97 33	131 21	164 2
16	12 25	37 16	66 1	98 40	132 28	165 6
17	13 12	38 10	67 3	99 48	133 34	166 10
18	14 0	39 3	68 6	100 55	134 41	167 14
19	14 47	39 57	69 8	102 3	135 47	168 18
20	15 38	40 51	70 11	103 11	136 53	169 22
21	16 23	41 45	71 14	104 18	138 0	170 26
22	17 11	42 40	72 18	105 26	139 6	171 30
23	17 59	43 34	73 21	106 34	140 12	172 34
24	18 47	44 29	74 25	107 42	141 18	173 38
25	19 35	45 24	75 29	108 50	142 24	174 42
26	20 23	46 20	76 34	109 58	143 30	175 46
27	21 12	47 16	77 39	111 6	144 35	176 50
28	22 1	48 13	78 44	112 14	145 41	177 53
29	22 50	49 9	79 49	113 22	146 46	178 57
30	23 39	50 6	80 54	114 30	147 51	180 0

Ed latitudinem .20. Bradum

	α	η	\pm	δ	ω	π	X	
δ	h	m	h	m	h	m	h	m
0	180	0	212	9	245	30	279	6
1	181	3	213	14	246	38	280	11
2	182	7	214	19	247	46	281	16
3	183	10	215	25	248	54	282	21
4	184	14	216	30	250	2	283	26
5	185	18	217	36	251	10	284	31
6	186	22	218	42	252	18	285	35
7	187	26	219	48	253	26	286	39
8	188	30	220	54	254	34	287	42
9	189	34	222	0	255	42	288	46
10	190	38	223	7	256	49	289	49
11	191	42	224	13	257	57	290	52
12	192	46	225	19	259	5	291	54
13	193	50	226	26	260	12	292	57
14	194	54	227	32	261	20	293	59
15	195	58	228	39	262	27	295	1
16	197	2	229	46	263	35	296	3
17	198	6	230	53	264	42	297	4
18	199	10	232	0	265	49	298	5
19	200	14	233	7	266	56	299	6
20	201	19	234	15	268	3	300	7
21	202	23	235	22	269	10	301	7
22	203	28	236	29	270	17	302	6
23	204	33	237	37	271	24	303	6
24	205	38	238	44	272	31	304	5
25	206	43	239	52	273	37	305	4
26	207	48	240	59	274	43	306	2
27	208	53	242	7	275	49	307	0
28	209	58	243	14	276	55	307	58
29	211	3	244	22	278	1	308	56
30	212	9	245	30	279	6	309	54
							336	21
							360	0

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	8	II	S	Q	mp	
B	B m	S m	S m	B m	S m	B m	B m
0	0 0	23 25	49 41	80 23	114 5	147 37	
1	0 45	24 14	50 38	81 29	115 13	148 43	
2	1 31	25 3	51 36	82 35	116 21	149 49	
3	2 17	25 52	52 34	83 41	117 29	150 54	
4	3 3	26 41	53 32	84 47	118 37	152 0	
5	3 49	27 31	54 30	85 53	119 45	153 5	
6	4 35	28 21	55 29	86 59	120 53	154 11	
7	5 21	29 11	56 28	88 6	122 1	155 16	
8	6 7	30 2	57 27	89 13	123 8	156 21	
9	6 53	30 53	58 26	90 20	124 16	157 26	
10	7 39	31 44	59 26	91 27	125 23	158 31	
11	8 25	32 35	60 26	92 34	126 31	159 35	
12	9 11	33 26	61 27	93 41	127 38	160 41	
13	9 58	34 18	62 28	94 49	128 46	161 46	
14	10 44	35 10	63 29	95 56	129 53	162 51	
15	11 31	36 2	64 30	97 4	131 0	163 55	
16	12 17	36 55	65 32	98 12	132 7	165 0	
17	13 4	37 48	66 34	99 20	133 14	166 4	
18	13 51	38 41	67 36	100 28	134 21	167 9	
19	14 38	39 35	68 38	101 36	135 28	168 13	
20	15 25	40 29	69 41	102 44	136 34	169 17	
21	16 12	41 23	70 44	103 52	137 41	170 22	
22	17 0	42 17	71 47	105 0	138 48	171 26	
23	17 47	43 11	72 51	106 8	139 54	172 31	
24	18 35	44 6	73 55	107 16	141 1	173 35	
25	19 23	45 1	74 59	108 24	142 7	174 39	
26	20 11	45 56	76 3	109 32	143 13	175 44	
27	20 59	46 52	77 8	110 40	144 19	176 48	
28	21 48	47 48	78 13	111 48	145 25	177 52	
29	22 36	48 44	79 18	112 56	146 31	178 56	
30	23 25	49 41	80 23	114 5	147 37	180 0	

Ad latitudinem .21. Graduum.

	α	η	π	δ	κ	χ	
δ	δ m						
0	180 0	212 23	245 55	279 37	310 19	336 35	
1	181 4	213 29	247 4	280 42	311 16	337 24	
2	182 8	214 35	248 12	281 47	312 12	338 12	
3	183 12	215 41	249 20	282 52	313 8	339 1	
4	184 16	216 47	250 28	283 57	314 4	339 49	
5	185 21	217 53	251 36	285 1	314 59	340 37	
6	186 25	218 59	252 44	286 5	315 54	341 25	
7	187 29	220 6	253 52	287 9	316 49	342 13	
8	188 34	221 12	255 0	288 13	317 43	343 0	
9	189 38	222 19	256 8	289 16	318 37	343 48	
10	190 43	223 26	257 16	290 19	319 31	344 35	
11	191 47	224 32	258 24	291 22	320 25	345 22	
12	192 51	225 39	259 32	292 24	321 19	346 9	
13	193 56	226 46	260 40	293 26	322 12	346 56	
14	195 0	227 53	261 48	294 28	323 5	347 43	
15	196 5	229 0	262 56	295 30	323 58	348 29	
16	197 9	230 7	264 4	296 31	324 50	349 16	
17	198 14	231 14	265 11	297 32	325 42	350 2	
18	199 19	232 22	266 19	298 33	326 34	350 49	
19	200 25	233 29	267 26	299 34	327 25	351 35	
20	201 29	234 37	268 33	300 34	328 16	352 21	
21	202 34	235 44	269 40	301 34	329 7	353 7	
22	203 39	236 52	270 47	302 33	329 58	353 53	
23	204 44	237 59	271 54	303 32	330 49	354 39	
24	205 49	239 7	273 1	304 31	331 39	355 25	
25	206 55	240 15	274 3	305 30	332 29	356 11	
26	208 0	241 23	275 13	306 28	333 19	356 57	
27	209 6	242 31	276 19	307 26	334 8	357 43	
28	210 11	243 39	277 25	308 24	334 57	358 29	
29	211 17	244 47	278 31	309 22	335 46	359 15	
30	212 23	245 55	279 37	310 19	336 35	360 0	

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	VIII	II	IX	III	IV	mp
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	23 11	49 15	79 52	113 39	147 23	
1	0 45	23 59	50 12	80 58	114 48	148 29	
2	1 30	24 48	51 9	82 4	115 56	149 35	
3	2 16	25 37	52 6	83 10	117 4	150 41	
4	3 1	26 26	53 4	84 16	118 12	151 47	
5	3 47	27 15	54 2	85 23	119 20	152 53	
6	4 32	28 5	55 0	86 29	120 28	154 2	
7	5 18	28 55	55 59	87 36	121 36	155 8	
8	6 3	29 45	56 58	88 43	122 44	156 14	
9	6 49	30 35	57 57	89 50	123 52	157 17	
10	7 35	31 26	58 57	90 57	125 0	158 22	
11	8 20	32 17	59 57	92 4	126 8	159 28	
12	9 6	33 8	60 58	93 12	127 16	160 33	
13	9 52	33 59	61 59	94 19	128 24	161 38	
14	10 38	34 50	63 0	95 27	129 32	162 43	
15	11 24	35 42	64 1	96 35	130 40	163 48	
16	12 10	36 34	65 3	97 43	131 48	164 53	
17	12 56	37 27	66 5	98 51	132 55	165 58	
18	13 43	38 20	67 7	99 59	134 2	167 3	
19	14 29	39 13	68 9	101 7	135 9	168 8	
20	15 16	40 6	69 11	102 15	136 16	169 13	
21	16 3	41 0	70 14	103 23	137 23	170 18	
22	16 50	41 54	71 17	104 31	138 30	171 23	
23	17 37	42 48	72 21	105 39	139 37	172 28	
24	18 24	43 42	73 25	106 47	140 44	173 33	
25	19 11	44 36	74 29	107 56	141 51	174 37	
26	19 59	45 31	75 33	109 5	142 58	175 42	
27	20 47	46 27	76 37	110 14	144 4	176 47	
28	21 35	47 23	77 42	111 22	145 11	177 51	
29	22 23	48 19	78 47	112 31	146 17	178 56	
30	23 11	49 15	79 52	113 39	147 23	180 0	

Ad latitudinem .22. Graduum

	Δ	m	\mp	\wp	λ	ω	χ
0	180 0	212 37	246 21	280 8	310 45	336 49	
1	181 9	213 43	247 29	281 13	311 41	337 37	
2	182 4	214 49	248 38	282 18	312 37	338 25	
3	183 13	215 56	249 46	283 23	313 33	339 13	
4	184 18	217 2	250 55	284 37	314 29	340 1	
5	185 23	218 9	252 4	285 31	315 24	340 49	
6	186 27	219 16	253 13	286 35	316 18	341 36	
7	187 32	220 23	254 21	287 39	317 12	342 23	
8	188 37	221 30	255 29	288 43	318 6	343 10	
9	189 42	222 37	256 37	289 46	319 0	343 57	
10	190 47	223 44	257 45	290 49	319 54	344 44	
11	191 52	224 51	258 53	291 51	320 47	345 31	
12	192 57	225 58	260 1	292 53	321 40	346 17	
13	194 2	227 5	261 9	293 55	322 33	347 4	
14	195 7	228 12	262 17	294 57	323 26	347 50	
15	196 12	229 20	263 25	295 59	324 18	348 36	
16	197 17	230 28	264 33	297 0	325 10	349 22	
17	198 22	231 36	265 41	298 1	326 1	350 8	
18	199 27	232 44	266 48	299 2	326 52	350 54	
19	200 32	233 52	267 56	300 3	327 43	351 40	
20	201 38	235 0	269 3	301 3	328 34	352 25	
21	202 43	236 8	270 10	302 3	329 25	353 11	
22	203 48	237 16	271 17	303 2	330 15	353 57	
23	204 53	238 24	272 24	304 1	331 5	354 42	
24	205 58	239 32	273 31	305 0	331 55	355 28	
25	207 7	240 40	274 37	305 58	332 45	356 13	
26	208 13	241 48	275 44	306 56	333 34	356 59	
27	209 19	242 56	276 50	307 54	334 23	357 44	
28	210 25	244 4	277 56	308 51	335 12	358 30	
29	211 31	245 12	279 2	309 48	336 1	359 15	
30	212 37	246 21	280 8	310 45	336 49	360 0	

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	VIII	II	III	IV	V	VI	VII
δ	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m
0	0 0	22 57	48 49	79 22	113 13	147 9		
1	0 44	23 45	49 46	80 28	114 22	148 16		
2	1 29	24 33	50 43	81 34	115 31	149 22		
3	2 14	25 22	51 40	82 40	116 39	150 29		
4	2 59	26 10	52 37	83 46	117 48	151 35		
5	3 44	26 59	53 35	84 52	118 56	152 41		
6	4 29	27 48	54 33	85 58	120 5	153 48		
7	5 14	28 37	55 31	87 5	121 13	154 54		
8	5 59	29 27	56 30	88 12	122 21	156 0		
9	6 44	30 17	57 29	89 19	123 29	157 6		
10	7 30	31 7	58 28	90 26	124 37	158 12		
11	8 15	31 57	59 28	91 33	125 46	159 18		
12	9 0	32 48	60 28	92 41	126 54	160 24		
13	9 46	33 39	61 29	93 49	128 3	161 30		
14	10 31	34 30	62 30	94 57	129 11	162 36		
15	11 17	35 21	63 31	96 5	130 19	163 41		
16	12 2	36 13	64 32	97 13	131 27	164 47		
17	12 48	37 5	65 34	98 21	132 35	165 52		
18	13 34	37 57	66 36	99 29	133 42	166 58		
19	14 20	38 50	67 38	100 37	134 50	168 3		
20	15 6	39 43	68 40	101 46	135 57	169 8		
21	15 52	40 36	69 43	102 54	137 5	170 14		
22	16 39	41 30	70 46	104 3	138 13	171 19		
23	17 25	42 24	71 50	105 11	139 20	172 24		
24	18 12	43 18	72 54	106 20	140 28	173 29		
25	18 59	44 12	73 58	107 29	141 35	174 34		
26	19 46	45 7	75 2	108 28	142 42	175 40		
27	20 34	46 2	76 7	109 47	143 49	176 45		
28	21 21	46 57	77 12	110 56	144 56	177 50		
29	22 9	47 53	78 17	112 5	146 3	178 55		
30	22 57	48 49	79 22	113 13	147 9	180 9		

Ad latitudinem .23. Graduum

	Δ	η	Φ	λ	ω	χ
h	h m	h m	h m	h m	h m	h m
0	180 0	212 51	246 47	280 38	311 11	337 3
1	181 5	213 57	247 55	281 43	312 7	337 51
2	182 10	215 4	249 4	282 48	313 3	338 39
3	183 15	216 11	250 13	283 53	313 58	339 26
4	184 20	217 18	251 22	284 58	314 53	340 14
5	185 26	218 25	252 31	286 2	315 48	341 1
6	186 31	219 32	253 40	287 6	316 42	341 48
7	187 36	220 40	254 49	288 10	317 36	342 35
8	188 41	221 47	255 57	289 14	318 30	343 21
9	189 46	222 55	257 6	290 17	319 24	344 8
10	190 52	224 3	258 14	291 20	320 17	344 54
11	191 57	225 10	259 23	292 22	321 10	345 40
12	193 2	226 18	260 31	293 24	322 3	346 26
13	194 8	227 25	261 39	294 26	322 55	347 12
14	195 13	228 33	262 47	295 28	323 47	347 58
15	196 19	229 41	263 55	296 29	324 39	348 43
16	197 24	230 49	265 3	297 30	325 30	349 29
17	198 30	231 57	266 11	298 31	326 21	350 14
18	199 36	233 6	267 19	299 32	327 12	351 0
19	200 42	234 14	268 27	300 32	328 3	351 45
20	201 48	235 23	269 34	301 32	328 53	352 30
21	202 54	236 31	270 41	302 31	329 43	353 16
22	204 0	237 39	271 48	303 30	330 33	354 1
23	205 6	238 47	272 55	304 29	331 23	354 46
24	206 12	239 55	274 2	305 27	332 12	355 31
25	207 19	241 4	275 8	306 25	333 1	356 16
26	208 25	242 12	276 14	307 22	333 50	357 1
27	209 31	243 21	277 20	308 20	334 38	357 46
28	210 38	244 29	278 26	309 17	335 27	358 31
29	211 44	245 38	279 32	310 14	336 15	359 16
30	212 51	246 47	280 38	311 11	337 3	360 0

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	VIII	II	VI	Ω	np	
h	h m	h m	h m	h m	h m	h m	
0	0 0	22 42	48 22	78 50	112 46	146 54	
1	0 44	23 30	49 18	79 56	113 55	148 1	
2	1 28	24 18	50 15	81 2	115 4	149 8	
3	2 13	25 6	51 02	82 8	116 13	150 15	
4	2 57	25 54	52 9	83 14	117 21	151 22	
5	3 42	26 42	53 7	84 20	118 31	152 29	
6	4 26	27 31	54 5	85 27	119 40	153 36	
7	5 11	28 20	55 3	86 34	120 49	154 43	
8	5 55	29 9	56 1	87 41	121 58	155 49	
9	6 40	29 48	57 0	88 48	123 6	156 56	
10	7 25	30 38	57 59	89 55	124 14	158 2	
11	8 9	31 48	58 59	91 2	125 23	159 9	
12	8 54	32 28	59 59	92 10	126 32	160 15	
13	9 39	33 18	60 59	93 18	127 41	161 21	
14	10 24	34 9	61 59	94 26	128 50	162 27	
15	11 9	35 0	63 0	95 34	129 58	163 33	
16	11 54	35 52	64 1	96 42	131 6	164 39	
17	12 39	36 44	65 3	97 52	132 14	165 45	
18	13 25	37 36	66 5	98 59	133 22	166 51	
19	14 10	38 28	67 7	100 8	134 30	167 57	
20	14 56	39 20	68 9	101 18	135 38	169 3	
21	15 42	40 13	69 12	102 25	136 46	170 9	
22	16 28	41 9	70 15	103 34	137 54	171 15	
23	17 14	41 59	71 18	104 42	139 2	172 21	
24	18 0	42 53	72 22	105 52	140 10	173 27	
25	18 47	43 47	73 26	107 1	141 18	174 32	
26	19 34	44 41	74 30	108 10	142 26	175 38	
27	20 21	45 36	75 35	109 19	143 33	176 44	
28	21 8	46 31	76 40	110 28	144 40	177 49	
29	21 55	47 26	77 45	111 37	145 46	178 55	
30	22 42	48 22	78 50	112 46	146 54	180 0	

Ad latitudinem .24. Graduum

	α	m	\pm	δ	\approx	X
S	h m	h m	h m	h m	h m	h m
0	180 0	213 6	247 14	281 10	311 38	337 18
1	181 5	214 13	248 23	282 15	312 34	338 5
2	182 11	215 20	249 32	283 20	313 29	338 52
3	183 16	216 27	250 41	284 25	314 24	339 39
4	184 22	217 34	251 50	285 30	315 19	340 26
5	185 28	218 42	252 59	286 34	316 13	341 13
6	186 33	219 50	254 8	287 38	317 7	342 0
7	187 39	220 58	255 17	288 42	318 1	342 46
8	188 45	222 6	256 26	289 45	318 54	343 32
9	189 51	223 14	257 35	290 48	319 47	344 18
10	190 57	224 22	258 43	291 51	320 40	345 4
11	192 3	225 30	259 52	292 53	321 32	345 50
12	193 9	226 38	261 1	293 55	322 24	346 35
13	194 15	227 46	262 9	294 57	323 16	347 21
14	195 21	228 54	263 18	295 59	324 8	348 6
15	196 27	230 2	264 26	297 0	325 0	348 51
16	197 33	231 10	265 34	298 1	325 51	349 36
17	198 39	232 19	266 42	299 1	326 42	350 21
18	199 45	233 28	267 50	300 1	327 32	351 6
19	200 51	234 37	268 58	301 1	328 22	351 51
20	201 58	235 46	270 5	302 1	329 12	352 25
21	203 4	236 54	271 12	303 0	330 2	353 20
22	204 11	238 3	272 19	303 59	330 51	354 5
23	205 17	239 11	273 26	304 58	331 40	354 49
24	206 24	240 20	274 33	305 55	332 29	355 34
25	207 31	241 29	275 40	306 53	333 18	356 18
26	208 38	242 38	276 46	307 51	334 6	357 3
27	209 45	243 47	277 52	308 48	334 54	357 47
28	210 52	244 56	278 58	309 45	335 42	358 32
29	211 59	246 5	280 4	310 42	336 30	359 16
30	213 6	247 14	281 10	311 38	337 18	360 0

353

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	8	II	IV	VI	II	IV
B	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	22 27	47 54	73 18	112 18	146 39	
1	0 43	23 14	48 50	79 24	113 28	147 47	
2	1 27	24 1	49 47	80 30	114 37	148 55	
3	2 11	24 49	50 44	81 36	115 47	150 2	
4	2 55	25 36	51 41	82 42	116 56	151 10	
5	3 39	26 24	52 38	83 48	118 5	152 17	
6	4 23	27 13	53 36	84 55	119 15	153 24	
7	5 7	28 2	54 34	86 2	120 24	154 31	
8	5 51	28 51	55 32	87 9	121 33	155 38	
9	6 35	29 40	56 30	88 16	122 42	156 45	
10	7 20	30 29	57 29	89 24	123 51	157 52	
11	8 4	31 19	58 29	90 32	125 1	158 59	
12	8 48	32 9	59 29	91 40	126 10	160 6	
13	9 33	32 59	60 29	92 48	127 19	161 13	
14	10 17	33 49	61 29	93 56	128 28	162 20	
15	11 2	34 39	62 30	95 4	129 37	163 26	
16	11 46	35 30	63 31	96 12	130 46	164 33	
17	12 31	36 22	64 33	97 21	131 54	165 39	
18	13 16	37 13	65 34	98 29	133 3	166 46	
19	14 1	38 5	66 36	99 38	134 11	167 52	
20	14 46	38 57	67 38	100 47	135 19	168 58	
21	15 31	39 49	68 41	101 46	136 28	170 5	
22	16 17	40 42	69 44	103 5	137 36	171 11	
23	17 3	41 35	70 47	104 14	138 44	172 17	
24	17 49	42 28	71 50	105 23	139 52	173 23	
25	18 35	43 21	72 54	106 32	141 0	174 29	
26	19 21	44 15	73 58	107 41	142 8	175 36	
27	20 7	45 10	75 3	108 50	143 16	176 42	
28	20 54	46 4	76 8	109 59	144 24	177 48	
29	21 40	46 59	77 13	111 8	145 32	178 52	
30	22 27	47 54	78 18	112 18	146 39	180 0	

Ad latitudinem .25. Graduum

		α	β	γ	δ	ε	ζ	χ
		S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	180	0	213 21	247 42	281 42	312 6	337 33	
1	181	6	214 28	248 52	282 47	313 1	338 20	
2	182	12	215 36	250 1	283 52	313 56	339 6	
3	183	18	216 44	251 10	284 57	314 50	339 53	
4	184	24	217 52	252 19	286 2	315 45	340 39	
5	185	31	219 0	253 28	287 6	316 39	341 25	
6	186	37	220 8	254 37	288 10	317 32	342 11	
7	187	43	221 16	255 46	289 13	318 26	342 57	
8	188	49	222 24	256 55	290 16	319 18	343 43	
9	189	55	223 32	258 4	291 19	320 11	344 29	
10	190	2	224 41	259 13	292 22	321 3	345 14	
11	192	8	225 49	260 22	293 24	321 55	345 59	
12	193	14	226 57	261 31	294 26	322 47	346 44	
13	194	21	228 6	262 39	295 27	323 38	347 29	
14	195	27	229 14	263 48	296 29	324 30	348 14	
15	196	34	230 23	264 56	297 30	325 19	348 58	
16	197	40	231 32	266 4	298 31	326 11	349 43	
17	198	47	232 41	267 12	299 31	327 1	350 27	
18	199	54	233 50	268 20	300 31	327 51	351 12	
19	201	1	234 59	269 28	301 31	328 41	351 56	
20	202	8	236 9	270 36	302 31	329 31	352 40	
21	203	15	237 18	271 44	303 30	330 20	353 25	
22	204	22	238 27	272 51	304 28	331 9	354 9	
23	205	29	239 36	272 58	305 26	331 58	354 53	
24	206	36	240 45	274 5	306 24	332 47	355 37	
25	207	43	241 55	276 12	307 22	333 36	356 21	
26	208	50	243 4	277 18	308 19	334 24	357 5	
27	209	58	244 13	278 24	309 16	335 11	357 49	
28	211	5	245 23	279 30	310 13	335 59	358 33	
29	212	13	246 32	280 36	311 10	336 46	359 17	
30	213	21	247 42	281 42	312 6	337 33	360 0	

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	γ	π	ε	Ω	ηp	
h	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
0	0 0	22 12	47 28	77 45	111 52	146 24	
1	0 43	22 59	48 24	78 51	113 2	147 32	
2	1 26	23 6	49 20	79 57	114 12	148 40	
3	2 10	24 33	50 16	81 3	115 21	149 48	
4	2 53	25 20	51 12	82 9	116 31	150 56	
5	3 37	26 7	52 9	83 16	117 40	152 4	
6	4 20	26 55	53 6	84 23	118 50	153 12	
7	5 4	27 43	54 4	85 30	119 59	154 20	
8	5 47	28 31	55 2	86 37	121 9	155 27	
9	6 31	29 20	56 0	87 44	122 18	156 35	
10	7 15	30 9	56 59	88 52	123 27	157 42	
11	7 58	30 58	57 58	90 0	124 37	158 50	
12	8 42	31 47	58 58	91 8	125 47	159 57	
13	9 26	32 37	59 58	92 16	126 56	161 4	
14	10 10	33 27	60 58	93 24	128 6	162 11	
15	10 54	34 17	61 58	94 32	129 15	163 18	
16	11 38	35 8	62 59	95 41	130 24	164 25	
17	12 22	35 59	64 0	96 50	131 33	165 32	
18	13 6	36 50	65 2	97 59	132 42	166 39	
19	13 51	37 41	66 4	99 8	133 51	167 46	
20	14 36	38 33	67 6	100 17	134 59	168 53	
21	15 21	39 25	68 9	101 26	136 8	170 0	
22	16 6	40 17	69 12	102 35	137 17	171 7	
23	16 51	41 10	70 15	103 44	138 26	172 14	
24	17 36	42 3	71 18	104 53	139 35	173 21	
25	18 22	42 56	72 22	106 3	140 42	174 27	
26	19 8	43 50	73 26	107 12	141 52	175 34	
27	19 54	44 44	74 30	108 22	143 0	176 41	
28	20 40	45 38	75 35	109 32	144 8	177 47	
29	21 26	46 33	76 40	110 42	145 16	178 54	
30	22 12	47 28	77 45	111 52	146 24	180 0	

Ad latitudinem .26. Graduum

α	η	τ	δ	π	χ
h	m	h	m	h	m
0	180 0	213 36	248 8	282 15	312 32 337 48
1	181 6	214 44	249 18	283 20	313 27 338 34
2	182 13	215 52	250 28	284 25	314 22 339 20
3	183 19	217 0	251 38	285 30	315 16 340 6
4	184 26	218 8	252 48	286 34	316 10 340 52
5	185 33	219 17	253 57	287 38	317 4 341 38
6	186 39	220 25	255 7	288 42	317 57 342 24
7	187 46	221 34	256 16	289 45	318 50 343 9
8	188 53	222 43	257 15	290 48	319 43 343 54
9	190 0	223 52	258 34	291 51	320 35 344 39
10	191 7	225 1	259 43	292 54	321 27 345 24
11	192 14	226 9	260 52	293 56	322 19 346 9
12	193 21	227 18	262 1	294 58	323 10 346 54
13	194 28	228 27	263 10	296 0	324 1 347 38
14	195 35	229 36	264 19	297 1	324 52 348 22
15	196 42	230 45	265 28	298 2	325 43 349 6
16	197 49	231 54	266 36	299 2	326 33 349 50
17	198 53	233 4	267 44	300 2	327 23 350 34
18	200 3	234 13	268 52	301 2	328 13 351 18
19	201 10	235 23	270 0	302 2	329 2 352 2
20	202 18	236 33	271 8	303 1	329 51 352 45
21	203 25	237 42	272 16	304 0	330 40 353 29
22	204 33	238 51	273 23	304 58	331 29 354 13
23	205 40	240 1	274 30	305 58	332 17 354 56
24	206 48	241 10	275 37	306 54	333 5 355 40
25	207 56	242 20	276 44	307 51	333 53 356 23
26	209 4	243 29	277 51	308 48	334 40 357 7
27	210 12	244 39	278 57	309 44	335 27 357 50
28	211 20	245 48	280 3	310 40	336 14 358 34
29	212 28	246 58	281 9	311 36	337 1 359 17
30	213 36	248 8	282 15	312 32	337 48 360 0

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	8	II	IV	Ω	mp
b	h m	h m	h m	h m	h m	h m
0	0 0	21 57	47 0	77 12	111 24	146 9
1	0 42	22 43	47 59	78 18	112 34	147 18
2	1 25	23 29	48 51	79 24	113 44	148 26
3	2 8	24 16	49 47	80 30	114 54	149 35
4	2 51	25 3	50 43	81 36	116 4	150 43
5	3 34	25 50	51 40	82 43	117 13	151 51
6	4 17	26 37	52 37	83 50	118 23	153 0
7	5 0	27 25	53 34	84 57	119 33	154 8
8	5 43	28 13	54 32	86 4	120 43	155 16
9	6 26	29 1	55 30	87 11	121 53	156 24
10	7 9	29 49	56 28	88 19	123 3	157 32
11	7 52	30 37	57 27	89 27	124 13	158 40
12	8 35	31 26	58 26	90 35	125 23	159 48
13	9 19	32 15	59 26	91 43	126 33	160 56
14	10 2	33 4	60 26	92 51	127 42	162 3
15	10 46	33 54	61 26	94 0	128 52	163 10
16	11 30	34 44	62 27	95 9	130 2	164 18
17	12 14	35 35	63 28	96 18	131 11	165 26
18	12 58	36 26	64 29	97 27	132 21	166 33
19	13 42	37 17	65 31	98 36	133 30	167 40
20	14 26	38 9	66 33	99 46	134 39	168 47
21	15 10	39 1	67 36	100 54	135 49	169 55
22	15 54	39 53	68 39	102 5	136 58	171 2
23	16 39	40 45	69 42	103 14	138 8	172 10
24	17 24	41 37	70 45	104 24	139 17	173 17
25	18 9	42 29	71 49	105 44	140 26	174 24
26	18 54	43 22	72 53	106 44	141 35	175 32
27	19 39	44 16	73 57	107 54	142 44	176 39
28	20 25	45 10	75 2	109 4	143 52	177 46
29	21 11	46 5	76 7	110 14	145 1	178 53
30	21 57	47 0	77 12	111 24	146 9	180 0

Ad latitudinem .27. Gradum.

	Δ	m	\pm	φ	\approx	X
	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	180 0	213 51	248 36	282 48	313 0	338 3
1	181 7	214 59	249 46	283 53	313 55	338 49
2	182 14	216 8	250 56	284 58	314 50	339 35
3	183 21	217 16	252 6	286 3	315 44	340 21
4	184 28	218 25	253 16	287 7	316 38	341 6
5	185 36	219 34	254 26	288 11	317 31	341 51
6	186 43	220 43	255 36	289 15	318 23	342 36
7	187 50	221 52	256 46	290 18	319 15	343 21
8	188 58	223 2	257 55	291 21	320 7	344 6
9	189 5	224 11	259 5	292 24	320 59	344 50
10	191 13	225 21	260 14	293 27	321 51	345 34
11	192 20	226 30	261 24	294 29	322 43	346 18
12	193 27	227 39	262 33	295 31	323 34	347 2
13	194 35	228 49	263 42	296 32	324 25	347 46
14	195 42	229 58	264 51	297 33	325 16	348 30
15	196 50	231 8	266 0	298 34	326 6	349 14
16	197 57	232 17	267 9	299 34	326 58	349 58
17	199 5	233 27	268 17	300 34	327 45	350 41
18	200 12	234 37	269 25	301 34	328 34	351 25
19	201 20	235 47	270 33	302 33	329 23	352 8
20	202 28	236 57	271 41	303 32	330 11	352 51
21	203 36	238 7	272 49	304 30	330 59	353 34
22	204 44	239 17	273 56	305 28	331 47	354 17
23	205 52	240 27	275 3	306 26	332 35	355 0
24	207 0	241 37	276 10	307 23	333 23	355 43
25	208 9	242 47	277 17	308 20	334 10	356 26
26	209 17	243 56	278 24	309 17	334 57	357 9
27	210 25	245 6	279 30	310 13	335 44	357 52
28	211 34	246 16	280 36	311 9	336 31	358 35
29	212 42	247 26	281 42	312 5	337 17	359 18
30	213 51	248 36	282 48	313 0	338 3	360 0

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	8	II	E	Q	up	
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	21 41	46 31	76 38	110 55	145 53	
1	0 42	22 27	47 26	77 44	112 6	147 2	
2	1 24	23 13	48 21	78 50	113 16	148 11	
3	2 6	23 59	49 17	79 56	114 27	149 20	
4	2 48	24 45	50 13	81 2	115 37	150 29	
5	3 31	25 31	51 9	82 9	116 47	151 38	
6	4 13	26 18	52 6	83 16	117 58	152 47	
7	4 56	27 5	53 3	84 23	119 8	153 56	
8	5 38	27 53	54 0	85 31	120 18	155 4	
9	6 21	28 41	54 58	86 38	121 28	156 13	
10	7 4	29 29	55 56	87 46	122 38	157 21	
11	7 46	30 17	56 55	88 54	123 49	158 30	
12	8 29	31 5	57 54	90 2	124 59	159 38	
13	9 12	31 54	58 54	91 11	126 10	160 46	
14	9 55	32 43	59 54	92 19	127 20	161 54	
15	10 38	33 32	60 54	93 28	128 30	163 2	
16	11 21	34 22	61 55	94 37	129 40	164 10	
17	12 4	35 12	62 56	95 46	130 50	165 18	
18	12 48	36 2	63 57	96 55	132 0	166 26	
19	13 31	36 53	64 58	98 4	133 10	167 34	
20	14 15	37 44	66 0	99 14	134 19	168 42	
21	14 59	38 35	67 2	100 23	135 29	169 50	
22	15 43	39 27	68 5	101 33	136 39	170 58	
23	16 27	40 19	69 8	102 43	137 48	172 6	
24	17 11	41 11	70 11	103 53	138 58	173 14	
25	17 56	42 3	71 15	105 3	140 7	174 21	
26	18 41	42 56	72 19	106 13	141 17	175 29	
27	19 26	43 49	73 23	107 23	142 26	176 37	
28	20 11	44 43	74 28	108 34	143 35	177 45	
29	20 58	45 37	75 33	109 44	144 44	178 53	
30	21 41	46 31	76 38	110 55	145 53	180 01	

Ed latitudinem .28. Graduum

	Δ	m	Φ	λ	w	X
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	180 0	214 7	249 5	283 22	313 29	338 19
1	181 7	215 16	250 16	284 27	314 23	339 4
2	182 15	216 25	251 26	285 32	315 17	339 49
3	183 23	217 34	252 37	286 36	316 11	340 34
4	184 31	218 43	253 47	287 41	317 4	341 19
5	185 39	219 53	254 57	288 45	317 57	342 4
6	186 46	221 2	256 7	289 49	318 49	342 49
7	187 54	222 12	257 17	290 52	319 42	343 33
8	189 2	223 21	258 27	291 55	320 33	344 17
9	190 10	224 31	259 37	292 58	321 25	345 1
10	191 18	225 41	260 46	294 0	322 16	345 45
11	192 25	226 50	261 56	295 2	323 7	346 29
12	193 34	228 0	263 3	296 3	323 58	347 12
13	194 42	229 10	264 14	297 4	324 48	347 56
14	195 50	230 20	265 23	298 5	324 38	348 39
15	196 58	231 30	266 32	299 6	326 28	349 22
16	198 6	232 40	267 41	300 6	327 18	350 5
17	199 14	233 50	268 49	301 6	328 6	350 48
18	200 22	235 1	269 58	302 6	328 55	351 31
19	201 30	236 11	271 6	303 5	329 43	352 14
20	202 39	237 22	272 14	304 4	330 31	352 56
21	203 47	238 32	273 22	305 2	331 19	353 39
22	204 56	239 42	274 29	306 0	332 7	354 22
23	206 4	240 52	275 37	306 57	332 55	355 4
24	206 13	242 2	276 44	307 54	333 42	355 47
25	208 22	243 13	277 51	308 51	334 40	356 29
26	209 31	244 23	278 58	309 47	335 15	357 12
27	210 40	245 33	280 4	310 43	336 1	357 54
28	211 49	246 44	281 10	311 39	336 47	358 37
29	212 58	247 54	282 16	312 34	337 33	359 18
30	214 7	249 5	283 22	313 29	338 19	360 0

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	8	II	S	Q	mp	H
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	21 25	46 2	76 3	110 26	145 37	
1	0 41	22 10	46 57	77 9	111 37	146 47	
2	1 23	22 55	47 52	78 15	112 48	147 57	
3	2 5	23 41	48 47	79 21	113 58	149 6	
4	2 47	24 27	49 43	80 27	115 9	150 16	
5	3 29	25 13	50 39	81 34	116 19	151 25	
6	4 11	26 0	51 35	82 41	117 30	152 34	
7	4 53	26 47	52 32	83 49	118 41	153 43	
8	5 35	27 34	53 29	84 56	119 51	154 52	
9	6 17	28 21	54 26	86 4	121 2	156 1	
10	6 59	29 8	55 24	87 12	122 12	157 10	
11	7 41	29 55	56 22	88 20	123 23	158 19	
12	8 23	30 43	57 21	89 28	124 36	159 28	
13	9 5	31 31	58 20	90 37	125 45	160 37	
14	9 47	32 19	59 20	91 45	126 56	161 46	
15	10 30	33 8	60 20	92 54	128 6	162 54	
16	11 12	33 57	61 20	94 3	129 17	164 3	
17	11 55	34 47	62 21	95 13	130 27	165 12	
18	12 38	35 37	63 22	96 22	131 38	166 20	
19	13 21	36 27	64 24	97 32	132 48	167 29	
20	14 4	37 18	65 26	98 42	133 58	168 37	
21	14 47	38 9	66 28	99 52	135 9	169 46	
22	15 31	39 0	67 31	101 2	136 19	170 54	
23	16 15	39 51	68 34	102 12	137 29	172 3	
24	16 59	40 43	69 37	103 22	138 39	173 11	
25	17 43	41 35	70 40	104 32	139 49	174 19	
26	18 27	42 28	71 44	105 43	140 59	175 28	
27	19 11	43 21	72 48	106 54	142 9	176 36	
28	19 56	44 14	73 53	108 4	143 18	177 44	
29	20 40	45 8	74 58	109 15	144 28	178 52	
30	21 25	46 2	76 3	110 26	145 37	180 0	

Ad latitudinem .29. Bradum.

	Σ	m	τ	λ	π		X
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	180 0	214 23	249 34	283 57	313 58	338 35	
1	181 8	215 32	250 45	285 2	314 52	339 20	
2	182 16	216 42	251 56	286 7	315 46	340 4	
3	183 24	217 51	253 6	287 12	316 39	340 49	
4	184 32	219 1	254 17	288 16	317 32	341 23	
5	185 41	220 11	255 27	289 20	318 25	342 17	
6	186 49	221 21	256 38	290 23	319 17	343 1	
7	187 57	222 31	257 48	291 26	320 9	343 45	
8	189 6	223 41	258 58	292 29	321 0	344 20	
9	190 14	224 51	260 8	293 32	321 51	345 12	
10	191 23	226 2	261 18	294 34	322 42	345 56	
11	192 31	227 12	262 28	295 36	323 33	346 39	
12	193 40	228 22	263 38	296 38	324 23	347 22	
13	194 48	229 33	264 47	297 39	325 13	348 9	
14	195 57	230 43	265 57	298 40	326 3	348 48	
15	197 6	231 54	267 6	299 40	326 52	349 30	
16	198 14	233 4	268 15	300 40	327 41	350 13	
17	199 23	234 15	269 23	301 40	328 29	350 55	
18	200 32	235 26	270 32	302 39	329 17	351 37	
19	201 41	236 37	271 40	303 38	330 5	352 19	
20	202 50	237 48	272 48	304 36	330 52	353 1	
21	203 59	238 58	273 56	305 34	331 39	353 43	
22	205 8	240 9	275 4	306 31	332 26	354 25	
23	206 17	241 19	276 11	307 28	333 13	355 7	
24	207 26	242 30	277 19	308 25	334 0	355 49	
25	208 35	243 41	278 26	309 21	334 47	356 31	
26	209 44	244 51	279 33	310 17	335 33	357 23	
27	210 54	246 2	280 39	311 13	336 19	357 55	
28	212 3	247 12	281 45	312 8	337 5	358 37	
29	213 13	248 23	282 51	313 3	337 50	359 19	
30	214 23	249 34	283 57	313 58	338 35	360 0	

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	VIII	II	E	III	II	IV
S	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
0	0 0	21 9	45 32	75 28	109 56	145 21	
1	0 41	21 54	46 27	76 34	111 7	146 31	
2	1 22	22 39	47 22	77 40	112 18	147 41	
3	2 3	23 24	48 17	78 46	113 29	148 51	
4	2 44	24 9	49 12	79 52	114 40	150 1	
5	3 26	24 54	50 7	80 59	115 51	151 11	
6	4 7	25 50	51 3	82 6	117 2	152 21	
7	4 48	26 27	52 0	83 14	118 13	153 31	
8	5 30	27 13	52 57	84 21	119 24	154 41	
9	6 11	28 0	53 55	85 29	120 35	155 51	
10	6 53	28 47	54 51	86 37	121 47	157 0	
11	7 34	29 34	55 50	87 45	122 58	158 10	
12	8 16	30 22	56 49	88 54	124 9	159 19	
13	8 58	31 9	57 48	90 2	125 21	160 28	
14	9 40	31 57	58 47	91 11	126 32	161 37	
15	10 22	32 45	59 46	92 20	127 43	162 46	
16	11 4	33 34	60 47	93 29	128 54	163 55	
17	11 46	34 24	61 48	94 39	130 5	165 4	
18	12 29	35 13	62 49	95 49	131 16	166 13	
19	13 11	36 3	73 50	96 59	132 27	167 22	
20	13 54	36 53	64 51	98 9	133 37	168 31	
21	14 37	37 43	65 53	99 19	134 48	169 40	
22	15 20	38 34	66 56	100 29	135 59	170 49	
23	16 3	39 25	67 59	101 40	137 9	171 58	
24	16 46	40 16	69 2	102 50	138 20	173 7	
25	17 29	41 7	70 5	104 1	139 30	174 16	
26	18 13	42 0	71 9	105 12	140 41	175 25	
27	18 57	42 53	72 14	106 23	141 51	176 34	
28	19 41	43 46	73 18	107 34	143 1	177 43	
29	20 25	44 39	74 23	108 45	144 11	178 52	
30	21 9	45 32	75 28	109 56	145 21	180 0	

Ad latitudinem .30. Graduum

	α	m	\pm	δ	m	ϑ	m	ω	m	χ	m	
0	180	0	214	39	250	4	284	32	314	28	338	51
1	181	8	215	49	251	15	285	37	315	21	339	35
2	182	17	216	59	252	26	286	42	316	14	340	19
3	183	26	218	9	253	37	287	46	317	7	341	3
4	184	35	219	19	254	48	288	51	318	0	341	47
5	185	44	220	30	255	59	289	55	318	5	342	31
6	186	53	221	40	257	10	290	58	319	44	343	14
7	188	2	222	51	258	20	292	1	320	35	343	57
8	189	11	224	1	259	31	293	4	321	26	344	40
9	190	20	225	12	260	41	294	7	322	17	345	23
10	191	29	226	23	261	51	295	9	323	7	346	6
11	192	38	227	33	263	1	296	10	323	57	346	49
12	193	47	228	44	264	11	297	11	324	47	347	31
13	194	56	229	55	265	21	298	12	325	36	348	14
14	196	5	231	6	266	31	299	13	326	26	348	56
15	197	14	232	17	267	40	300	14	327	15	349	38
16	198	23	233	28	268	49	301	13	328	3	350	20
17	199	32	234	39	269	58	302	12	328	51	351	2
18	200	41	235	51	271	6	303	11	329	38	351	44
19	201	50	237	2	272	15	304	10	330	26	352	26
20	203	0	238	13	273	23	305	9	331	13	353	7
21	204	9	239	25	274	31	306	6	332	0	353	49
22	205	19	240	36	275	39	307	3	332	47	354	30
23	206	29	241	47	276	46	308	0	333	33	355	12
24	207	39	242	58	277	54	308	57	334	20	355	53
25	208	49	244	9	279	1	309	53	335	6	356	34
26	209	59	245	20	280	8	310	48	335	54	357	16
27	211	9	246	31	281	14	311	43	336	36	357	57
28	212	19	247	42	282	20	312	38	337	21	358	38
29	213	29	248	53	283	26	313	33	338	6	359	19
30	214	39	250	4	284	32	314	28	328	51	360	01

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	VIII	II	Z	Ω	np	
δ	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	
0	0 0	20 53	45 2	74 51	109 26	145 5	
1	0 40	21 37	45 56	75 56	110 37	146 16	
2	1 22	22 21	46 50	77 2	111 48	147 26	
3	2 1	23 5	47 45	78 8	113 0	148 37	
4	2 42	23 50	48 40	79 15	114 11	149 47	
5	3 23	24 35	49 35	80 22	115 23	150 57	
6	4 4	25 20	50 31	81 29	116 34	152 8	
7	4 45	26 6	51 27	82 37	117 45	153 18	
8	5 26	26 52	52 24	83 45	118 57	154 28	
9	6 7	27 38	53 21	84 53	120 8	155 38	
10	6 48	28 25	54 18	86 1	121 20	156 48	
11	7 29	29 12	55 16	87 10	122 31	157 58	
12	8 10	29 59	56 14	88 19	123 43	159 8	
13	8 51	30 46	57 13	89 28	124 55	160 18	
14	9 32	31 33	58 12	90 37	126 7	161 28	
15	10 14	32 21	59 12	91 46	127 19	162 38	
16	10 55	33 9	60 12	92 56	128 31	163 48	
17	11 37	33 58	61 12	94 6	129 42	164 58	
18	12 18	34 47	62 13	95 16	130 53	166 7	
19	13 0	35 36	63 14	96 26	132 4	167 17	
20	13 42	36 26	64 15	97 36	133 15	168 26	
21	14 24	37 16	65 17	98 46	134 27	169 36	
22	15 7	38 6	66 19	99 57	135 38	170 45	
23	15 49	38 57	67 22	100 7	136 49	171 55	
24	16 32	39 48	68 35	102 18	138 0	173 4	
25	17 15	40 39	69 28	103 29	139 11	174 13	
26	17 58	41 31	70 32	104 40	140 22	175 23	
27	18 42	42 23	71 36	105 51	141 33	176 32	
28	19 25	43 16	72 41	107 3	142 46	177 42	
29	20 9	44 9	73 46	108 14	143 55	178 51	
30	20 53	45 2	74 51	109 26	145 5	180 0	

Ad latitudinem .31. Gradum

	α	η	δ	ϑ	\approx	X
\circ	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	180 0	214 55	250 34	285 9	314 58	339 7
1	181 9	216 5	251 46	286 14	315 51	339 51
2	182 18	217 16	252 57	287 19	316 44	340 35
3	183 28	218 27	254 9	288 24	317 37	341 18
4	184 37	219 38	255 20	289 28	318 29	342 2
5	185 47	220 49	256 31	290 32	319 21	342 45
6	186 56	222 0	257 42	291 35	320 12	343 28
7	188 5	223 11	258 53	292 38	321 3	344 11
8	189 15	224 22	260 3	293 41	321 54	344 53
9	190 24	225 33	261 14	294 43	322 44	345 36
10	191 34	226 45	262 24	295 45	323 34	346 18
11	192 43	227 56	263 34	296 46	324 24	347 0
12	193 53	229 7	264 44	297 47	325 13	347 42
13	195 2	230 18	265 54	298 48	326 2	348 23
14	196 12	231 29	267 4	299 48	326 51	349 5
15	197 22	232 41	268 14	300 48	327 39	349 46
16	198 32	233 53	269 23	301 48	328 27	350 28
17	199 42	235 5	270 32	302 47	329 14	351 9
18	200 52	236 17	271 41	303 46	330 1	351 50
19	202 2	237 29	272 50	304 44	330 48	352 31
20	203 12	238 40	273 59	305 42	331 35	353 12
21	204 22	239 52	275 7	306 39	332 22	353 53
22	205 32	241 3	276 15	307 36	333 8	354 34
23	206 42	242 15	277 23	308 33	333 54	355 15
24	207 52	243 26	278 31	309 29	334 40	355 56
25	209 3	244 37	279 38	310 25	335 25	356 37
26	210 13	245 49	280 45	311 20	336 10	357 18
27	211 23	247 0	281 52	312 15	336 55	357 59
28	212 34	248 12	282 58	313 10	337 39	358 39
29	213 44	249 23	284 4	314 4	338 23	359 20
30	214 45	250 34	285 9	314 58	339 7	360 0

312

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	8	II	Sc	Ω	np	
B	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m
0	0 0	20 39	44 31	74 14	108 55	144 48	
1	0 40	21 20	45 25	75 19	110 6	145 59	
2	1 20	22 4	46 19	76 25	111 18	147 10	
3	2 0	22 48	47 13	77 31	112 30	148 21	
4	2 40	23 32	48 7	78 38	113 42	149 32	
5	3 20	24 16	49 2	79 45	114 54	150 43	
6	4 0	25 1	49 58	80 53	116 5	151 54	
7	4 40	25 46	50 54	82 1	117 17	153 5	
8	5 21	26 37	51 50	83 9	118 29	154 16	
9	6 1	27 17	52 46	84 17	119 41	155 27	
10	6 42	28 3	53 43	85 25	120 53	156 37	
11	7 22	28 49	54 40	86 34	122 5	157 48	
12	8 3	29 36	55 38	87 43	123 17	148 58	
13	8 43	30 22	56 37	88 52	124 30	160 9	
14	9 24	31 9	57 36	90 1	125 42	161 19	
15	10 5	31 56	58 36	91 10	126 54	162 29	
16	10 40	32 44	59 36	92 20	128 6	163 40	
17	11 27	33 33	60 36	93 30	129 18	164 50	
18	12 8	34 31	61 37	94 40	130 30	166 0	
19	12 49	35 10	62 38	95 50	131 42	167 10	
20	13 31	35 59	63 39	97 1	132 53	168 20	
21	14 13	36 49	64 41	98 12	134 5	169 30	
22	14 55	37 39	65 43	99 23	135 17	170 40	
23	15 37	38 29	66 45	100 34	136 29	171 50	
24	16 19	39 19	67 48	101 45	137 41	173 0	
25	17 1	40 10	68 51	102 56	138 52	174 10	
26	17 44	41 2	69 55	104 7	140 4	175 20	
27	18 27	41 54	70 59	105 19	141 15	176 30	
28	19 10	42 46	72 4	106 31	142 26	177 40	
29	19 53	43 38	73 9	107 43	143 37	178 50	
30	20 36	44 31	74 14	108 55	144 48	180 0	

Ad latitudinem .32. Graduum

	α	m	\pm	δ	ϑ	\approx	X
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	180 0	215 12	251 5	285 46	315 29	339 24	
1	181 10	216 23	252 17	286 51	316 22	340 7	
2	182 20	217 34	253 29	287 56	317 14	340 50	
3	183 30	218 45	254 41	289 1	318 8	341 33	
4	184 40	219 56	255 53	290 5	318 58	342 16	
5	185 50	221 8	257 4	291 9	319 50	342 59	
6	187 0	222 19	258 15	292 12	320 41	343 41	
7	188 10	223 31	259 26	293 15	321 31	344 23	
8	189 20	224 43	260 37	294 17	322 21	345 5	
9	190 30	225 55	261 48	295 19	323 11	345 47	
10	191 40	227 7	262 59	296 21	324 1	346 29	
11	192 50	228 18	264 10	297 22	324 50	347 11	
12	194 0	229 30	265 20	298 23	325 39	347 52	
13	195 10	230 42	266 30	299 24	326 27	348 33	
14	196 20	231 54	267 40	300 24	327 16	349 14	
15	197 31	233 6	268 50	301 24	328 4	349 55	
16	198 41	234 18	269 59	302 24	328 51	350 36	
17	199 51	235 30	271 8	303 23	329 38	351 17	
18	201 2	236 43	272 17	304 22	330 24	351 57	
19	202 12	237 55	273 26	305 20	331 11	352 38	
20	203 23	239 7	274 35	306 17	331 57	353 18	
21	204 33	240 19	275 43	307 14	332 43	353 59	
22	205 44	241 31	276 51	308 10	333 28	354 39	
23	206 55	242 43	277 59	309 6	334 14	355 20	
24	208 6	243 55	279 7	310 2	334 59	356 0	
25	209 17	245 6	280 15	310 58	335 44	356 40	
26	210 28	246 18	281 22	311 53	336 28	357 20	
27	211 39	247 30	282 29	312 47	337 12	358 0	
28	212 50	248 42	283 35	313 41	337 56	358 40	
29	214 1	249 54	284 41	314 35	338 40	359 20	
30	215 12	25 15	285 46	315 29	339 24	360 01	

3 b 3

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	VIII	II	III	IV	VI	mp
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	20 18	43 59	73 36	108 23	144 30	
1	0 39	21 1	44 52	74 42	109 35	145 42	
2	1 18	21 44	45 45	75 48	110 47	146 54	
3	1 58	22 27	46 39	76 54	111 59	148 5	
4	2 37	23 11	47 33	78 0	113 11	149 17	
5	3 17	23 55	48 28	79 7	114 24	150 28	
6	3 56	24 40	49 23	80 15	115 36	151 40	
7	4 36	25 25	50 19	81 23	116 48	152 51	
8	5 16	26 10	51 15	82 31	118 1	154 3	
9	5 56	26 55	52 11	83 39	119 13	155 14	
10	6 36	27 40	53 8	84 47	120 26	156 25	
11	7 16	28 26	54 5	85 56	121 38	157 36	
12	7 56	29 12	55 3	87 4	122 51	158 47	
13	8 36	29 58	56 1	88 15	124 3	159 58	
14	9 16	30 44	57 0	89 23	125 16	161 9	
15	9 56	31 31	57 59	90 33	126 29	162 20	
16	10 36	32 18	58 59	91 43	127 42	163 31	
17	11 17	33 6	59 59	92 53	128 54	164 42	
18	11 57	33 54	60 59	94 5	130 6	165 53	
19	12 38	34 43	62 0	95 14	131 18	167 4	
20	13 19	35 32	63 1	96 26	132 30	168 14	
21	14 0	36 21	64 3	97 37	133 43	169 25	
22	14 41	37 20	65 5	98 48	134 55	170 36	
23	15 22	38 0	66 7	99 59	136 7	171 46	
24	16 4	38 50	67 10	101 10	137 19	172 57	
25	16 46	39 40	68 13	102 22	138 31	174 7	
26	17 28	40 31	69 17	103 34	139 43	175 18	
27	18 20	41 22	70 21	104 46	140 55	176 29	
28	18 52	42 14	71 26	105 58	142 7	177 39	
29	19 35	43 6	72 31	107 10	143 19	178 50	
30	20 18	43 59	73 36	108 23	144 30	180 0	

Ad Larinidinem .33. Bрадиум

		m		n		p		q		x
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	
0	180 0	215 30	251 37	286 24	316 1	339 42				
1	181 10	216 41	252 50	287 29	316 54	340 25				
2	182 21	217 53	254 2	288 34	317 46	341 8				
3	183 31	219 5	255 14	289 39	318 38	341 50				
4	184 42	220 17	256 26	290 43	319 29	342 32				
5	185 53	221 29	257 38	291 47	320 20	343 14				
6	187 3	222 41	258 50	292 50	321 10	343 56				
7	188 14	223 53	260 1	293 53	322 0	344 38				
8	189 24	225 5	261 12	294 55	322 50	346 19				
9	190 35	226 17	262 23	295 57	323 39	346 0				
10	191 46	227 30	263 34	296 59	324 28	346 41				
11	192 56	228 42	264 45	298 0	325 17	347 22				
12	194 7	229 54	265 56	299 1	326 6	348 3				
13	195 18	231 6	267 7	300 1	326 54	348 43				
14	196 29	232 18	268 17	301 1	327 16	349 24				
15	197 40	233 31	269 27	302 1	328 29	350 4				
16	198 51	234 44	270 37	303 0	329 16	350 44				
17	200 2	235 57	271 46	303 59	330 2	351 24				
18	201 13	237 9	272 55	304 57	330 48	352 4				
19	202 24	238 22	274 4	305 55	331 34	352 44				
20	203 35	239 34	275 13	306 52	332 20	353 24				
21	204 46	240 47	276 21	307 49	333 5	354 4				
22	205 57	241 59	277 29	308 45	333 50	354 44				
23	207 9	243 12	278 37	309 41	334 35	355 24				
24	208 20	244 24	279 45	310 37	335 20	356 4				
25	209 32	245 36	280 53	311 32	336 5	356 43				
26	210 43	246 49	282 0	312 27	336 49	357 23				
27	211 55	248 1	283 6	313 21	337 33	358 2				
28	213 6	249 13	284 12	314 15	338 16	358 42				
29	214 18	250 25	285 18	315 8	338 59	359 21				
30	215 30	251 37	286 24	316 1	339 42	360 0				

204

Tabula Ascensionum Obliquarum

δ	V	γ	II	δ	Ω	mp
	δ m					
0	0 0	20 1	43 26	72 57	107 50	144 13
1	0 38	20 43	44 19	74 3	109 2	145 26
2	1 17	21 26	45 12	75 9	110 15	146 38
3	1 56	22 9	46 6	76 15	111 27	147 50
4	2 35	22 52	47 0	77 21	112 40	149 2
5	3 14	23 35	47 54	78 28	113 53	150 14
6	3 53	24 19	48 49	79 36	115 5	151 26
7	4 32	25 3	49 44	80 44	116 18	152 38
8	5 11	25 47	50 40	81 52	117 31	153 50
9	5 50	26 32	51 36	83 0	118 44	155 2
10	6 30	27 17	52 32	84 9	119 57	156 13
11	7 9	28 2	53 29	85 18	121 10	157 25
12	7 48	28 47	54 26	86 27	122 23	158 37
13	8 28	29 33	55 24	87 37	123 37	159 48
14	9 7	30 19	56 23	88 46	124 50	161 0
15	9 47	31 5	57 22	89 56	126 3	162 11
16	10 27	31 52	58 21	91 6	127 16	163 23
17	11 7	32 39	59 21	92 17	128 29	164 34
18	11 47	33 27	60 21	93 28	129 42	165 46
19	12 27	34 15	61 22	94 39	130 55	166 57
20	13 7	35 3	62 23	95 50	132 7	168 8
21	13 48	35 52	63 24	97 1	133 20	169 20
22	14 29	36 41	64 26	98 13	134 33	170 31
23	15 10	37 30	65 28	99 24	135 46	171 42
24	15 51	38 19	66 31	100 36	136 59	172 53
25	16 32	39 9	67 34	101 48	138 11	174 4
26	17 13	40 0	68 38	103 0	139 24	175 16
27	17 55	40 51	69 42	104 12	140 36	176 27
28	18 37	41 42	70 47	105 25	141 49	177 38
29	19 19	42 34	71 52	106 37	143 1	178 49
30	20 1	43 26	72 57	107 50	144 13	180 0

Ad latitudinem .34. Gradum

	α	η	τ	δ	ω	π	X
0	180 0	215 47	252 10	287 3	316 34	339 59	
1	181 11	216 59	253 23	288 8	317 26	340 41	
2	182 22	218 11	254 35	289 13	318 18	341 23	
3	183 33	219 24	255 48	290 18	319 9	342 5	
4	184 44	220 36	257 0	291 22	320 0	342 47	
5	185 56	221 49	258 12	292 26	320 51	343 28	
6	187 7	223 1	259 24	293 29	321 41	344 9	
7	188 18	224 14	260 36	294 32	322 30	344 50	
8	189 29	225 27	261 47	295 34	323 19	345 31	
9	190 40	226 40	262 59	296 36	324 8	346 12	
10	191 52	227 53	264 10	297 37	324 57	346 53	
11	193 3	229 5	265 21	298 38	325 45	347 33	
12	194 14	230 18	266 32	299 39	326 33	348 13	
13	195 26	231 31	267 43	300 39	327 21	348 53	
14	196 37	232 44	268 54	301 39	328 8	349 33	
15	197 49	233 57	270 4	302 38	328 55	350 13	
16	199 0	235 10	271 14	303 37	329 41	350 53	
17	200 12	236 23	272 23	304 36	330 27	351 32	
18	201 23	237 37	273 33	305 34	331 13	352 12	
19	202 35	238 50	274 42	306 31	331 58	352 51	
20	203 47	240 3	275 51	307 28	332 43	353 30	
21	204 58	241 16	277 0	308 24	333 28	354 10	
22	206 10	242 29	278 8	309 20	334 13	354 49	
23	207 22	243 42	279 16	310 16	334 57	355 28	
24	208 34	244 55	280 24	311 11	335 41	356 7	
25	209 46	246 7	281 32	312 6	336 25	356 46	
26	210 58	247 20	282 39	313 0	337 8	357 25	
27	212 10	248 33	283 45	313 54	337 51	358 4	
28	213 22	249 45	284 51	314 48	338 34	358 43	
29	214 24	250 58	285 57	315 41	339 17	359 22	
30	215 47	252 10	287 3	316 34	339 59	360 0	

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	γ	II	δ	Ω	η
D	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m
0	0 0	19 43	42 52	72 16	107 16	143 55
1	0 38	20 25	43 44	73 22	108 29	145 8
2	1 16	21 7	44 37	74 28	109 44	146 21
3	1 54	21 49	45 30	75 34	110 58	147 33
4	2 32	22 31	46 24	76 41	112 8	148 46
5	3 11	23 14	47 18	77 48	113 22	149 58
6	3 49	23 57	48 13	78 56	114 35	151 11
7	4 28	24 40	49 8	80 4	115 48	152 24
8	5 6	25 24	50 3	81 12	117 1	153 36
9	5 45	26 8	50 59	82 20	118 14	154 49
10	6 24	26 53	51 55	83 29	119 28	156 1
11	7 2	27 38	52 52	84 38	120 41	157 14
12	7 41	28 23	53 49	85 48	121 55	158 26
13	8 20	29 8	54 47	86 57	123 9	159 38
14	8 59	29 53	55 45	88 7	124 23	160 50
15	9 38	30 39	56 43	89 17	125 37	162 2
16	10 17	31 25	57 42	90 28	126 51	163 14
17	10 56	32 12	58 41	91 39	128 4	164 26
18	11 36	32 59	59 41	92 50	129 17	165 38
19	12 15	33 46	60 42	94 1	130 30	166 50
20	12 55	34 34	61 43	95 13	131 43	168 2
21	13 35	35 22	62 45	96 24	132 57	169 14
22	14 15	36 10	63 47	97 36	134 10	170 26
23	14 55	36 59	64 49	98 48	135 24	171 38
24	15 35	37 48	65 51	100 0	136 37	172 50
25	16 16	38 38	66 54	101 12	137 50	174 1
26	16 57	39 28	67 57	102 24	139 3	175 13
27	17 38	40 18	69 1	103 37	140 16	176 25
28	18 19	41 9	70 5	104 50	141 29	177 37
29	19 1	42 0	71 10	106 3	142 42	178 49
30	19 43	42 52	72 16	107 16	143 55	180 0

Ad latitudinem .35. Graduum.

S	Σ	m	\ddag	ϑ	π	Σ	X
S	m	S	m	S	m	S	m
0	180 0	216 5	252 44	287 44	317 8	340 17	
1	181 11	217 18	253 57	288 50	318 0	340 59	
2	182 23	218 31	255 10	289 55	318 51	341 41	
3	183 35	219 44	256 23	290 59	319 42	342 22	
4	184 47	220 57	257 36	292 3	320 32	343 3	
5	185 59	222 10	258 48	293 6	321 22	343 44	
6	187 10	223 23	260 0	294 9	322 12	344 25	
7	188 22	224 36	261 12	295 11	323 1	345 5	
8	189 34	225 50	262 24	296 13	323 50	345 45	
9	190 46	227 3	263 36	297 15	324 38	346 25	
10	191 58	228 17	264 47	298 17	325 26	347 5	
11	193 10	229 30	265 59	299 18	326 14	347 45	
12	194 22	230 43	267 10	300 19	327 1	348 24	
13	195 34	231 56	268 21	301 19	327 48	349 4	
14	196 46	233 9	269 32	302 18	328 35	349 43	
15	197 58	234 23	270 43	303 17	329 21	350 22	
16	199 10	235 37	271 53	304 15	330 7	351 1	
17	200 22	236 51	273 3	305 13	330 52	351 40	
18	201 34	238 5	274 12	306 11	331 37	352 19	
19	202 46	239 19	275 22	307 8	332 22	352 58	
20	203 59	240 32	276 31	308 5	333 7	353 36	
21	205 11	241 46	277 40	309 1	333 52	354 15	
22	206 24	242 59	278 48	309 57	334 36	354 54	
23	207 36	244 12	279 66	310 52	335 20	355 32	
24	208 49	245 25	281 4	311 47	336 3	356 11	
25	210 2	246 38	282 12	312 42	336 46	356 49	
26	211 14	247 52	283 19	313 36	337 29	357 28	
27	212 27	249 5	284 26	314 30	338 11	358 6	
28	213 39	250 18	285 32	315 23	338 53	358 44	
29	214 52	251 31	286 38	316 16	339 35	359 22	
30	216 5	252 44	287 44	317 8	340 17	360 0	

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	VIII	II	IX	XI	mp	
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	19 24	42 18	71 35	106 42	143 36	
1	0 37	20 5	43 10	72 41	107 55	144 50	
2	1 15	20 46	44 2	73 47	109 9	146 3	
3	1 52	21 28	44 55	74 53	110 22	147 17	
4	2 30	22 10	45 48	76 0	111 36	148 30	
5	3 8	22 52	46 42	77 7	112 50	149 43	
6	3 46	23 35	47 36	78 15	114 3	150 57	
7	4 24	24 18	48 30	79 23	115 17	152 10	
8	5 2	25 1	49 25	80 31	116 30	153 23	
9	5 40	25 45	50 20	81 40	117 44	154 36	
10	6 18	26 29	51 16	82 49	118 58	155 49	
11	6 56	27 13	52 12	83 58	120 12	157 2	
12	7 34	27 57	53 9	85 8	121 26	158 15	
13	8 12	28 41	54 7	86 18	122 40	159 28	
14	8 50	29 26	55 5	87 28	123 55	160 41	
15	9 29	30 11	56 4	88 38	125 9	161 53	
16	10 7	30 57	57 3	89 49	126 23	163 6	
17	10 46	31 43	58 2	91 0	127 37	164 19	
18	11 25	32 30	59 2	92 11	128 51	165 31	
19	12 4	33 17	60 2	93 22	130 5	166 44	
20	12 43	34 4	61 3	94 34	131 19	167 56	
21	13 22	34 52	62 4	95 46	132 33	169 9	
22	14 1	35 40	63 6	96 58	133 47	170 21	
23	14 41	36 28	64 8	98 10	135 1	171 34	
24	15 21	37 17	65 10	99 23	136 15	172 46	
25	16 1	38 6	66 13	100 36	137 28	173 58	
26	16 41	38 56	67 16	101 49	138 42	175 11	
27	17 21	39 46	68 20	103 2	139 56	176 23	
28	18 2	40 36	69 24	104 19	141 9	177 36	
29	18 43	41 27	70 29	105 28	142 23	178 40	
30	19 24	42 18	71 35	106 42	143 36	180 0	

Ed latitudinem 36. Bradum

	α	η	$\dot{\tau}$	δ	ω	ϖ	χ
0	180 0	216 24	253 18	288 25	317 42	340 36	
1	181 12	217 37	254 32	289 31	318 33	341 17	
2	182 24	218 51	255 45	290 36	319 24	341 58	
3	183 37	220 4	256 58	291 40	320 14	342 39	
4	184 49	221 18	258 11	292 44	321 4	343 19	
5	186 2	222 32	259 24	293 47	321 54	343 59	
6	187 14	223 45	260 37	294 50	322 43	344 39	
7	188 26	224 59	261 50	295 52	323 32	345 19	
8	189 39	226 13	263 2	296 54	324 20	345 59	
9	190 51	227 27	264 14	297 56	325 8	346 38	
10	192 4	228 41	265 26	298 57	325 56	347 17	
11	193 16	229 55	266 38	299 58	326 43	347 56	
12	194 29	231 9	267 49	300 58	327 30	348 35	
13	195 41	232 23	269 0	301 58	328 17	349 14	
14	196 54	233 37	270 11	302 57	329 3	349 53	
15	198 7	234 51	271 22	303 56	329 49	350 31	
16	199 19	236 5	272 32	304 55	330 34	351 10	
17	200 32	237 20	273 42	305 53	331 19	351 48	
18	201 45	238 34	274 52	306 51	332 3	352 26	
19	202 58	239 48	276 2	307 48	332 47	353 4	
20	204 11	241 2	277 11	308 44	333 31	353 42	
21	205 24	242 16	278 20	309 40	334 15	354 20	
22	206 37	243 30	279 29	310 35	334 59	354 58	
23	207 50	244 43	280 37	311 30	335 42	355 36	
24	209 3	245 57	281 45	312 24	336 25	356 14	
25	210 17	247 10	282 53	313 18	337 8	356 52	
26	211 30	248 24	284 0	314 12	337 50	357 30	
27	212 43	249 38	285 7	315 5	338 32	358 8	
28	213 57	250 51	286 13	315 58	339 14	358 45	
29	215 10	252 5	287 19	316 50	339 55	359 23	
30	216 24	253 18	288 25	317 42	340 36	360 0	

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	VIII	II	VI	III	VII	I	IV
B	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	19 5	41 42	70 52	106 6	143 17		
1	0 37	19 46	42 34	71 58	107 20	144 31		
2	1 14	20 27	43 26	73 4	108 34	145 45		
3	1 51	21 8	44 18	74 11	109 48	146 59		
4	2 28	21 49	45 11	75 18	111 2	148 13		
5	3 5	22 30	46 4	76 25	112 16	149 27		
6	3 42	23 12	46 58	77 33	113 30	150 41		
7	4 19	23 54	47 52	78 41	114 44	151 55		
8	4 56	24 37	48 47	79 49	115 59	153 19		
9	5 33	25 20	49 42	80 58	117 13	154 23		
10	6 11	26 3	50 37	82 7	118 28	155 36		
11	6 48	26 46	51 33	83 16	119 42	156 50		
12	7 26	27 30	52 30	84 26	120 57	158 3		
13	8 3	28 14	53 27	85 36	122 11	159 17		
14	8 41	28 58	54 25	86 46	123 26	160 30		
15	9 19	29 43	55 23	87 57	124 41	161 43		
16	9 57	30 28	56 22	89 8	125 56	162 57		
17	10 35	31 14	57 21	90 19	127 10	164 10		
18	11 13	32 0	58 21	91 31	128 25	165 23		
19	11 51	32 47	59 21	92 43	129 39	166 36		
20	12 30	33 34	60 21	93 55	130 53	167 49		
21	13 9	34 21	61 22	95 7	132 8	169 3		
22	13 48	35 8	62 24	96 19	133 23	170 16		
23	14 27	35 56	63 26	97 32	134 37	171 29		
24	15 6	36 44	64 28	98 45	135 52	172 18		
25	15 45	37 32	65 31	99 58	137 6	173 55		
26	16 25	38 21	66 34	101 11	138 21	175 8		
27	17 5	39 10	67 38	102 24	139 35	176 21		
28	17 45	40 0	68 42	103 38	140 49	177 34		
29	18 25	40 51	69 47	104 52	142 3	178 47		
30	19 5	41 42	70 52	106 6	143 17	180 0		

Ad latitudinem .37. Graduum.

		m	¶	p	w	x
b	b m	b m	b m	b m	b m	b m
0	180 0	216 43	253 54	289 8	318 18	340 55
1	181 13	217 57	255 8	290 13	319 9	341 35
2	182 26	219 11	256 22	291 18	320 0	342 15
3	183 39	220 25	257 36	292 22	320 50	342 55
4	184 52	221 39	258 49	293 26	321 39	343 35
5	186 5	222 54	260 2	294 29	322 28	344 15
6	187 18	224 8	261 15	295 32	323 16	344 54
7	188 31	225 23	262 28	296 34	324 4	345 33
8	189 44	226 37	263 41	297 36	324 52	346 11
9	190 57	227 52	264 53	298 38	325 39	346 51
10	192 11	229 7	265 5	299 39	326 26	347 30
11	193 24	230 21	266 17	300 39	327 13	348 9
12	194 37	231 35	268 29	301 39	328 0	348 47
13	195 50	232 50	269 41	302 39	328 46	349 26
14	197 3	234 4	270 52	303 38	329 32	350 31
15	198 17	235 19	272 2	304 37	330 17	350 41
16	199 30	236 34	273 14	305 35	331 2	351 19
17	200 43	237 49	274 24	306 33	331 46	351 57
18	201 57	239 3	275 34	307 30	332 30	352 34
19	203 10	240 18	276 44	308 27	333 14	353 12
20	204 24	241 32	277 53	309 23	333 57	353 49
21	205 37	242 47	279 2	310 18	334 40	354 27
22	206 51	244 1	280 11	311 13	335 23	355 4
23	208 5	245 16	281 19	312 8	336 6	355 41
24	209 19	246 30	282 27	313 2	336 48	356 18
25	210 33	247 44	283 35	313 56	337 30	356 55
26	211 47	248 58	284 42	314 49	338 11	357 32
27	213 1	250 12	285 49	315 42	338 52	358 9
28	214 15	251 26	286 56	316 34	339 33	358 46
29	215 29	252 40	288 2	317 26	340 14	359 23
30	216 43	253 54	289 8	318 18	340 55	360 0

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	VIII	II	Σ	Ω	III
D	h m	h m	h m	h m	h m	h m
0	0 0	18 45	41 6	70 8	105 30	142 57
1	0 36	19 25	41 57	71 14	106 44	144 12
2	1 12	20 51	42 48	72 20	107 58	145 27
3	1 49	20 45	43 40	73 27	109 13	146 41
4	2 25	21 26	44 32	74 34	110 27	147 56
5	3 2	22 7	45 25	75 14	111 42	149 10
6	3 38	22 49	46 18	76 49	112 56	150 25
7	4 14	23 31	47 12	77 53	114 11	151 40
8	4 51	24 13	48 6	79 6	115 26	152 54
9	5 27	24 55	49 1	80 15	116 41	154 9
10	6 4	25 38	49 57	81 24	117 56	155 23
11	6 41	26 21	50 53	82 34	119 11	156 37
12	7 18	27 4	51 49	83 44	120 27	157 51
13	7 55	27 47	52 46	84 54	121 43	159 5
14	8 32	28 31	53 43	86 4	122 58	160 19
15	9 9	29 15	54 41	87 15	124 13	161 33
16	9 46	30 0	55 39	88 26	125 28	162 47
17	10 24	30 45	56 38	89 38	126 43	164 1
18	11 1	31 30	57 37	90 50	127 58	165 15
19	11 39	32 6	58 37	92 2	129 13	166 29
20	12 17	33 2	59 38	93 15	130 28	167 42
21	12 55	33 48	60 39	94 27	131 43	168 56
22	13 33	34 35	61 40	95 40	132 58	170 10
23	14 11	35 22	62 42	96 53	134 13	171 24
24	14 49	36 10	63 44	98 6	135 28	172 38
25	15 28	36 58	64 47	99 19	136 43	173 52
26	16 7	37 47	65 50	100 33	137 58	175 6
27	16 46	38 36	66 54	101 47	139 13	176 20
28	17 25	39 26	67 58	103 1	140 28	177 33
29	18 5	40 16	69 3	104 15	141 43	178 47
30	18 45	41 6	70 8	105 30	142 57	180 0

Ad latitudinem .38. Graduum

	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	X
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	180 0	217 3	254 30	289 52	318 54	341 15		
1	181 13	218 17	255 45	290 57	319 44	341 55		
2	182 27	219 32	256 59	292 2	320 34	342 35		
3	183 40	220 47	258 13	293 6	321 24	343 14		
4	184 54	222 2	259 27	294 10	322 13	343 53		
5	186 8	223 17	260 41	295 13	323 2	344 32		
6	187 22	224 32	261 54	296 16	323 50	345 11		
7	188 36	225 47	263 7	297 18	324 38	345 49		
8	189 50	227 2	264 20	298 20	325 25	346 27		
9	191 4	228 17	265 33	299 21	326 12	347 5		
10	192 18	229 32	266 45	300 22	326 58	347 43		
11	193 31	230 47	267 58	301 23	327 44	348 21		
12	194 45	232 2	269 10	302 23	328 30	348 59		
13	195 59	233 17	270 22	303 22	329 15	349 36		
14	197 13	234 32	271 34	304 21	330 0	350 14		
15	198 27	235 47	272 45	305 19	330 45	350 91		
16	199 41	237 2	273 56	306 17	331 29	351 28		
17	200 55	238 17	275 6	307 14	332 13	352 5		
18	202 9	239 33	276 16	308 11	332 56	352 42		
19	203 23	240 49	277 26	309 7	333 39	353 19		
20	204 37	242 4	278 36	310 3	334 22	353 56		
21	205 51	243 19	279 45	310 59	335 5	354 33		
22	207 6	244 34	280 54	311 54	335 47	355 9		
23	208 20	245 49	282 3	312 48	336 29	355 46		
24	209 35	247 4	283 11	313 42	337 11	356 22		
25	210 50	248 18	284 19	314 35	337 53	356 58		
26	212 4	249 33	285 26	315 28	338 34	357 35		
27	213 19	250 47	286 33	316 20	339 15	358 11		
28	214 33	252 2	287 40	317 12	339 55	358 48		
29	215 48	253 16	288 46	318 3	340 35	359 24		
30	217 3	254 30	289 52	318 54	341 15	360 0		

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	VIII	II	III	IV	Q	mp
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	18 25	40 28	69 23	104 52	142 37	
1	0 35	19 4	41 19	70 29	106 7	143 53	
2	1 11	19 44	42 10	71 35	107 22	145 8	
3	1 46	20 24	43 2	72 42	108 37	146 24	
4	2 22	21 4	43 54	73 49	109 52	147 39	
5	2 58	21 44	44 46	74 56	111 7	148 54	
6	3 34	22 25	45 39	76 4	112 22	150 9	
7	4 10	23 6	46 32	77 12	113 37	151 24	
8	4 46	23 47	47 26	78 21	114 53	152 39	
9	5 22	24 29	48 20	79 30	116 8	153 54	
10	5 58	25 11	49 15	80 39	117 24	155 9	
11	6 34	25 53	50 10	81 49	118 39	156 24	
12	7 10	26 26	51 6	82 59	119 55	157 39	
13	7 46	27 19	52 3	84 10	121 11	158 54	
14	8 22	28 2	53 0	85 21	122 27	160 9	
15	8 59	28 45	53 58	86 32	123 43	161 23	
16	9 35	29 29	54 56	87 44	124 59	162 38	
17	10 12	30 13	55 55	88 56	126 15	163 53	
18	10 49	30 58	56 54	90 8	127 30	165 7	
19	11 26	31 44	57 53	91 20	128 46	166 22	
20	12 3	32 30	58 53	92 33	130 1	167 36	
21	12 40	33 16	59 54	93 46	131 17	168 51	
22	13 18	34 2	60 55	94 59	132 33	170 5	
23	13 56	34 49	61 57	96 12	133 49	171 20	
24	14 34	35 36	62 59	97 26	135 5	172 34	
25	15 12	36 23	64 2	98 40	136 20	173 48	
26	15 50	37 11	65 5	99 54	137 36	175 3	
27	16 28	37 59	66 9	101 8	138 51	176 17	
28	17 7	38 48	67 13	102 22	140 7	177 32	
29	17 46	39 38	68 18	103 37	141 22	178 46	
30	18 25	40 28	69 23	104 52	142 37	180 0	

Ad latitudinem .39. Graduum

	α	m	γ	δ	λ	\approx	X
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	180 0	217 23	255 8	290 37	319 32	341 35	
1	181 14	218 38	256 23	291 42	320 22	342 14	
2	182 28	219 53	257 38	292 47	321 12	342 53	
3	183 43	221 9	258 52	293 51	322 1	343 32	
4	184 57	222 24	260 6	294 55	322 49	344 10	
5	186 12	223 40	261 20	295 58	323 37	344 48	
6	187 26	224 55	262 34	297 1	324 24	345 26	
7	188 40	226 11	263 48	298 3	325 11	346 4	
8	189 55	227 27	265 1	299 5	325 58	346 42	
9	191 9	228 43	266 14	300 6	326 44	347 20	
10	192 24	229 59	267 27	301 7	327 30	347 57	
11	193 38	231 14	268 40	302 7	328 16	348 34	
12	194 53	232 30	269 52	303 6	329 2	349 11	
13	196 7	233 45	271 4	304 5	329 47	349 47	
14	197 22	235 1	272 16	305 4	330 31	350 29	
15	198 37	236 17	273 28	306 2	331 15	351 1	
16	199 51	237 33	274 39	307 0	331 58	351 38	
17	201 6	238 49	275 50	307 57	332 41	352 14	
18	202 21	240 5	277 1	308 54	333 14	352 50	
19	203 36	241 21	278 11	309 50	334 7	353 26	
20	204 51	242 36	279 21	310 45	334 49	354 2	
21	206 6	243 52	280 30	311 40	335 31	354 38	
22	207 21	245 7	281 39	312 34	336 13	355 14	
23	208 36	246 23	282 48	313 28	336 54	355 50	
24	209 51	247 38	283 56	314 21	337 35	356 26	
25	211 6	248 53	285 4	315 14	338 16	357 2	
26	212 21	250 8	286 11	316 6	338 56	357 38	
27	213 36	251 23	287 18	316 58	339 36	358 14	
28	214 52	252 38	288 25	317 50	340 16	358 48	
29	216 7	253 53	289 31	318 41	340 56	359 29	
30	217 23	255 8	290 37	319 32	341 35	360 0	

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	VIII	II	E	Ω	mp
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	18 4	39 49	68 36	104 13	142 16
1	0 35	18 43	40 39	69 41	105 28	143 32
2	1 10	19 22	41 30	70 54	106 44	144 48
3	1 45	20 1	42 21	71 57	107 59	146 4
4	2 20	20 40	43 12	73 1	109 15	147 20
5	2 55	21 20	44 4	74 9	110 31	148 36
6	3 30	22 0	44 56	75 17	111 46	149 52
7	4 5	22 41	45 49	76 25	113 2	151 8
8	4 40	23 22	46 43	77 34	114 28	152 23
9	5 15	24 3	47 37	78 43	115 34	153 39
10	5 51	24 44	48 32	79 53	116 50	154 54
11	6 26	25 26	49 27	81 3	118 6	156 10
12	7 1	26 8	50 23	82 13	119 22	157 26
13	7 37	26 50	51 19	83 24	120 39	158 41
14	8 12	27 32	52 16	84 35	121 55	159 57
15	8 48	28 14	53 13	85 47	123 12	161 12
16	9 24	28 57	54 11	86 59	124 28	162 28
17	10 0	29 41	55 9	88 12	125 45	163 43
18	10 36	30 26	56 8	89 24	127 2	164 59
19	11 12	31 11	57 7	90 37	128 18	166 14
20	11 48	31 56	58 7	91 50	129 34	167 29
21	12 25	32 41	59 7	93 3	130 51	168 45
22	13 2	33 27	60 8	94 17	132 7	170 0
23	13 39	34 13	61 10	95 30	133 24	171 15
24	14 16	35 0	62 12	96 44	134 40	172 30
25	14 54	35 47	63 15	97 58	135 56	173 45
26	15 32	36 34	64 18	99 13	137 12	175 0
27	16 10	37 22	65 22	100 28	138 28	176 15
28	16 48	38 10	66 26	101 43	139 44	177 30
29	17 26	38 29	67 31	102 58	141 0	178 45
30	18 4	39 49	68 36	103 13	142 16	180 0

Ad latitudinem .40. Graduum

	Δ	m	\mp	λ	w	κ
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	180 0	217 44	255 47	291 24	320 11	341 56
1	181 15	219 0	257 2	292 29	321 1	342 34
2	182 30	220 16	258 17	293 34	321 50	343 12
3	183 45	221 32	259 32	294 38	322 38	343 50
4	185 0	222 48	260 47	295 42	323 26	344 28
5	186 15	224 4	262 2	296 45	324 13	345 6
6	187 30	225 20	263 16	297 48	325 0	345 44
7	188 45	226 36	264 30	298 50	325 47	346 21
8	190 0	227 53	265 43	299 52	326 33	346 58
9	191 15	229 9	266 57	300 53	327 19	347 35
10	192 31	230 26	268 10	301 53	328 4	348 12
11	193 46	231 42	269 23	302 53	328 49	348 48
12	195 1	232 58	270 36	303 52	329 34	349 24
13	196 17	234 15	271 48	304 51	330 19	350 0
14	197 32	235 32	273 1	305 49	331 3	350 36
15	198 48	236 48	274 13	306 47	331 46	351 12
16	200 3	238 5	275 25	307 44	332 28	351 48
17	201 19	239 21	276 36	308 41	333 10	352 23
18	202 34	240 38	277 47	309 37	333 52	352 59
19	203 50	241 54	278 57	310 33	334 34	353 34
20	205 6	243 10	280 7	311 28	335 16	354 9
21	206 21	244 26	281 17	312 23	335 57	354 45
22	207 37	245 42	282 26	313 17	336 38	355 20
23	208 52	246 58	283 35	314 11	337 19	355 55
24	210 8	248 14	284 43	315 4	338 0	356 30
25	211 24	249 29	285 51	315 56	338 40	357 5
26	212 40	250 45	286 59	316 48	339 20	357 40
27	213 56	252 1	288 6	317 39	339 59	358 15
28	215 12	253 16	289 13	318 30	340 38	358 50
29	216 28	254 32	290 19	319 21	341 17	359 25
30	217 44	255 47	291 24	320 11	341 56	360 0

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	8	II	III	IV	Ω	ηp	
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	17 43	39 9	67 47	103 33	141 55		
1	0 34	18 21	39 58	68 53	104 49	143 12		
2	1 8	18 59	40 48	69 59	106 5	144 29		
3	1 42	19 38	41 39	71 6	107 21	145 45		
4	2 16	20 16	42 30	72 13	108 37	147 2		
5	2 51	20 55	43 22	73 21	109 53	148 18		
6	3 25	21 34	44 14	74 29	111 9	149 35		
7	3 59	22 14	45 7	75 38	112 25	150 52		
8	4 34	22 54	46 0	76 47	113 42	152 8		
9	5 8	23 34	46 53	77 56	114 58	153 25		
10	5 43	24 15	47 47	79 6	116 15	154 41		
11	6 18	24 56	48 42	80 17	117 32	155 58		
12	6 53	25 38	49 38	81 28	118 49	157 14		
13	7 28	26 19	50 34	82 39	120 6	158 30		
14	8 3	27 1	51 30	83 49	121 23	159 46		
15	8 38	27 43	52 27	85 1	122 40	161 2		
16	9 13	28 26	53 25	86 13	123 57	162 18		
17	9 48	29 10	54 23	87 26	125 14	163 24		
18	10 24	29 53	55 22	88 39	126 31	164 50		
19	10 59	30 37	56 21	89 52	127 48	166 6		
20	11 35	31 21	57 20	91 5	129 5	167 21		
21	12 11	32 6	58 20	92 19	130 22	168 37		
22	12 47	32 52	59 21	93 33	131 39	169 53		
23	13 23	33 37	60 22	94 47	132 57	171 9		
24	13 59	34 23	61 24	96 1	134 14	172 25		
25	14 36	35 9	62 27	97 16	135 31	173 41		
26	15 13	35 56	63 30	98 31	136 48	174 57		
27	15 50	36 44	64 34	99 46	138 5	176 13		
28	16 28	37 32	65 38	101 2	139 22	177 20		
29	17 5	38 20	66 42	102 17	140 39	178 45		
30	17 43	39 9	67 47	103 33	141 55	180 0		

Ad latitudinem .41. Graduum

	$\frac{S}{m}$	m	$\frac{T}{m}$	$\frac{P}{m}$	$\frac{W}{m}$	X
0	180 0	218 5	256 27	292 13	320 51	342 17
1	181 15	219 21	257 43	293 18	321 40	342 55
2	182 31	220 38	258 58	294 22	322 28	343 32
3	183 47	221 55	260 14	295 26	323 16	344 10
4	185 3	223 12	261 29	296 30	324 4	344 47
5	186 19	224 29	262 44	297 33	324 51	345 24
6	187 35	225 46	263 59	298 36	325 37	346 1
7	188 51	227 3	265 13	299 38	326 23	346 37
8	190 7	228 21	266 27	300 39	327 8	347 13
9	191 23	229 38	267 41	301 40	327 54	347 49
10	192 39	230 55	268 55	302 40	328 39	348 25
11	193 54	232 12	270 8	303 39	329 23	349 1
12	195 10	233 29	271 21	304 38	330 7	349 36
13	196 26	234 46	272 34	305 37	330 50	350 12
14	197 42	236 3	273 47	306 35	331 34	350 47
15	198 58	237 20	274 59	307 33	332 17	351 22
16	200 14	238 37	276 11	308 30	332 59	351 57
17	201 30	239 54	277 21	309 26	333 41	352 32
18	202 46	241 11	278 32	310 22	334 22	353 7
19	204 2	242 28	279 43	311 18	335 4	353 42
20	205 19	243 45	280 54	312 13	335 45	354 17
21	206 35	245 2	282 4	313 7	336 26	354 52
22	207 52	246 18	283 13	314 0	337 6	355 26
23	209 8	247 35	284 22	314 53	337 46	356 1
24	210 25	248 51	285 31	315 46	338 36	356 35
25	211 42	250 7	286 39	316 38	339 5	357 9
26	212 58	251 23	287 47	317 30	339 44	357 44
27	214 15	252 39	288 54	318 21	340 22	358 18
28	215 31	253 55	290 1	319 12	341 1	358 52
29	216 48	255 11	291 7	320 2	341 59	359 26
30	218 5	256 27	292 13	320 51	342 17	360 0

334

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	γ	II	ε	Ω	η	
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	
0	0 0	17 21	38 27	66 57	102 51	141 33	
1	0 33	17 58	39 16	68 31	104 7	142 51	
2	1 6	18 36	40 6	69 9	105 24	144 8	
3	1 40	19 13	40 56	70 16	106 40	145 26	
4	2 13	19 51	41 46	71 23	107 57	146 43	
5	2 47	20 29	42 37	72 31	109 14	148 0	
6	3 20	21 8	43 28	73 39	110 31	149 18	
7	3 54	21 48	44 20	74 47	111 48	150 35	
8	4 28	22 27	45 13	75 56	113 5	151 52	
9	5 2	23 6	46 7	77 6	114 22	153 9	
10	5 36	23 46	47 1	78 16	115 40	154 26	
11	6 10	24 26	47 56	79 27	116 57	155 43	
12	6 44	25 7	48 51	80 38	118 15	157 0	
13	7 18	25 48	49 47	81 50	119 32	158 17	
14	7 52	26 29	50 43	83 1	120 50	159 34	
15	8 26	27 10	51 39	84 13	122 8	160 50	
16	9 0	27 52	52 36	85 26	123 25	162 7	
17	9 35	28 35	53 34	86 39	124 43	163 24	
18	10 10	29 18	54 32	87 52	126 0	164 41	
19	10 45	30 2	55 31	89 5	127 19	165 58	
20	11 20	30 46	56 30	90 19	128 36	167 24	
21	11 55	31 30	57 30	91 33	129 54	168 31	
22	12 31	32 15	58 31	92 47	131 12	169 48	
23	13 6	33 0	59 32	94 2	132 30	171 4	
24	13 42	33 45	60 34	95 16	133 48	172 21	
25	14 18	34 30	61 37	96 31	135 5	173 37	
26	14 54	35 16	62 40	97 47	136 23	174 54	
27	15 31	36 3	63 44	99 3	137 41	176 11	
28	16 7	36 50	64 48	100 19	138 52	177 27	
29	16 44	37 38	65 52	101 35	140 16	178 44	
30	17 21	38 27	66 57	102 51	141 33	180 0	

Ed latitudinem .42. Graduum

S	α	η	π	λ	ω	X
	h m	h m	h m	h m	h m	h m
0	180 0	218 27	257 9	293 3	321 33	342 39
1	181 16	219 44	258 25	294 8	322 22	343 16
2	182 33	221 2	259 41	295 12	323 10	343 53
3	183 49	222 19	260 57	296 16	323 57	344 29
4	185 6	223 37	262 13	297 20	324 44	345 6
5	186 23	224 55	263 29	298 23	325 30	345 42
6	187 39	226 12	264 44	299 26	326 15	346 18
7	188 56	227 30	265 58	300 28	327 0	346 54
8	190 12	228 48	267 13	301 29	327 45	347 29
9	191 29	230 6	268 27	302 30	328 30	348 5
10	192 46	231 24	269 41	303 30	329 14	348 40
11	194 2	232 42	270 55	304 29	329 58	349 15
12	195 19	234 0	272 8	305 28	330 42	349 50
13	196 36	235 17	273 21	306 26	331 25	350 25
14	197 53	236 35	274 34	307 24	332 8	351 0
15	199 10	237 52	275 47	308 21	332 50	351 34
16	200 26	239 10	276 59	309 17	333 31	352 8
17	201 43	240 28	278 10	310 13	334 12	352 32
18	203 0	241 45	279 22	311 9	334 53	353 16
19	204 17	243 3	280 33	312 4	335 34	353 50
20	205 34	244 20	281 44	312 59	336 14	354 24
21	206 51	245 38	282 54	313 53	336 54	354 58
22	208 8	246 55	284 4	314 47	337 33	355 32
23	209 25	248 12	285 13	315 40	338 12	356 6
24	210 42	249 29	286 21	316 32	338 52	356 40
25	212 0	250 46	287 29	317 23	339 31	357 13
26	213 17	252 3	288 37	318 14	340 9	357 47
27	214 34	253 20	289 44	319 4	340 47	358 20
28	215 52	254 36	290 51	319 54	341 24	358 54
29	217 9	255 53	291 57	320 44	342 2	359 27
30	218 27	257 9	293 3	321 33	342 39	360 0

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	VIII	II	V	VIII	II	V	VIII
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	16 58	37 44	66 5	102 8	141 10		
1	0 32	17 35	38 32	67 5	103 25	142 29		
2	1 5	18 12	39 22	68 17	104 42	143 47		
3	1 38	18 49	40 12	69 24	105 59	145 5		
4	2 11	19 26	41 2	70 31	107 16	146 23		
5	2 44	20 3	41 52	71 39	108 34	147 41		
6	3 16	20 41	42 43	72 47	109 51	148 59		
7	3 49	21 20	43 35	73 55	111 9	150 17		
8	4 22	21 58	44 27	75 4	112 27	151 35		
9	4 55	22 37	45 20	76 14	113 45	152 53		
10	5 28	23 16	46 13	77 25	115 3	154 10		
11	6 1	23 56	47 7	78 36	116 21	155 28		
12	6 34	24 36	48 2	79 48	117 39	156 46		
13	7 8	25 16	48 57	80 59	118 58	158 4		
14	7 41	25 56	49 53	82 11	120 16	159 22		
15	8 15	26 37	50 49	83 23	121 35	160 39		
16	8 48	27 19	51 46	84 36	122 53	161 56		
17	9 22	28 1	52 44	85 50	124 11	162 13		
18	9 56	28 44	53 42	87 4	125 29	164 31		
19	10 30	29 26	54 40	88 17	126 47	165 48		
20	11 4	30 9	55 39	89 31	128 6	167 6		
21	11 39	30 53	56 39	90 46	129 25	168 23		
22	12 14	31 37	57 40	92 1	130 43	169 41		
23	12 49	32 21	58 41	93 16	132 2	170 58		
24	13 24	33 5	59 43	94 31	133 21	172 16		
25	13 54	33 50	60 45	95 46	134 39	173 34		
26	14 34	34 35	61 48	97 2	135 58	174 51		
27	15 10	35 21	62 51	98 18	137 16	176 8		
28	15 46	36 8	63 55	99 35	138 34	177 25		
29	16 22	36 56	65 0	100 51	139 52	178 42		
30	16 58	37 44	66 51	102 8	141 10	180 0		

Ad latitudinem .43. Graduum.

	Δ	m	\pm	ϑ	w	X	
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	180 0	218 50	257 52	293 55	322 16	343 2	
1	181 18	220 8	259 0	295 0	323 4	343 38	
2	182 35	221 26	260 25	296 51	323 52	344 14	
3	183 52	222 44	261 42	297 9	324 39	344 50	
4	185 9	224 2	262 58	298 12	325 25	345 26	
5	186 26	225 21	264 14	299 15	326 10	346 1	
6	187 44	226 39	265 29	300 17	326 55	346 36	
7	189 2	227 58	266 44	301 19	327 39	347 11	
8	190 19	229 17	267 59	302 20	328 23	347 46	
9	191 37	230 35	269 14	303 21	329 7	348 21	
10	192 54	231 54	270 29	304 21	329 51	348 56	
11	194 12	233 13	271 43	305 20	330 34	349 30	
12	195 29	234 31	272 56	306 18	331 16	350 4	
13	196 47	235 49	274 10	307 16	331 59	350 38	
14	198 4	237 7	275 24	308 14	332 41	351 12	
15	199 21	238 25	276 37	309 11	333 23	351 45	
16	200 38	239 40	277 49	310 7	334 4	352 19	
17	201 56	241 2	279 1	311 3	334 44	352 92	
18	203 14	242 21	280 12	311 58	335 24	353 26	
19	204 32	243 39	281 24	312 53	336 4	353 59	
20	205 50	244 57	282 35	313 47	336 44	354 32	
21	207 7	246 15	283 46	314 40	337 23	355 5	
22	208 25	247 33	284 56	315 33	338 2	355 38	
23	209 43	248 51	285 5	316 25	338 40	356 11	
24	211 1	250 9	287 13	317 17	339 19	356 44	
25	212 19	251 26	288 21	318 8	339 57	357 16	
26	213 37	252 44	289 29	318 58	340 34	357 49	
27	214 55	254 1	290 36	319 48	341 11	358 22	
28	216 13	255 18	291 43	320 38	341 48	358 55	
29	217 31	256 35	292 49	321 27	342 25	359 28	
30	218 50	257 52	293 55	322 16	343 2	360 0	

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	VIII	II	Σ	Ω	ηp	
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	16 34	36 59	66 10	101 23	140 46	
1	0 32	17 10	37 47	66 15	102 40	142 5	
2	1 4	17 46	38 36	67 21	103 56	143 24	
3	1 36	18 22	39 25	68 28	105 16	144 43	
4	2 8	18 58	40 14	69 36	106 34	146 2	
5	2 40	19 35	41 4	70 44	107 52	147 21	
6	3 12	20 12	41 55	71 53	109 10	148 40	
7	3 44	20 50	42 46	73 2	110 28	149 59	
8	4 16	21 28	43 38	74 12	111 47	151 18	
9	4 48	22 6	44 30	75 22	113 5	152 37	
10	5 20	22 45	45 23	76 32	114 24	153 55	
11	5 52	23 24	46 17	77 43	115 43	155 14	
12	6 35	24 3	47 11	78 54	117 2	156 32	
13	6 57	24 43	48 6	80 6	118 21	157 51	
14	7 30	25 22	49 1	81 18	119 41	159 9	
15	8 3	26 2	49 57	82 31	121 0	160 27	
16	8 36	26 43	50 53	83 44	122 19	161 46	
17	9 9	27 25	51 50	84 58	123 38	163 4	
18	9 42	28 6	52 48	86 12	124 57	164 22	
19	10 15	28 48	53 47	87 26	126 16	165 40	
20	10 49	29 30	54 46	88 41	127 35	166 58	
21	11 23	30 13	55 45	89 56	128 54	168 17	
22	11 57	30 57	56 45	91 11	130 13	169 35	
23	12 31	31 40	57 46	92 27	131 33	170 54	
24	13 5	32 24	58 48	93 42	132 52	172 12	
25	13 39	33 8	59 50	94 58	134 11	173 30	
26	14 14	33 53	60 53	96 15	135 30	174 48	
27	14 49	34 39	61 57	97 32	136 49	176 6	
28	15 24	35 25	63 1	98 49	138 8	177 24	
29	15 59	36 12	64 6	100 6	139 27	178 42	
30	16 34	36 56	65 10	101 23	140 46	180 0	

Ad latitudinem .44. Graduum

	Δ	m	Φ	λ	w	ζ	X
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	180 0	219 14	258 37	294 50	323 1	343 26	
1	181 18	220 33	259 54	295 55	323 48	344 1	
2	182 36	221 52	261 11	296 59	324 35	344 36	
3	183 54	223 11	262 28	298 3	325 21	345 11	
4	185 12	224 30	263 45	299 7	326 7	345 46	
5	186 30	225 49	265 2	300 10	326 52	346 21	
6	187 48	227 8	266 18	301 12	327 36	346 55	
7	189 6	228 27	267 33	302 14	328 20	347 29	
8	190 25	229 47	268 49	303 15	329 3	348 3	
9	191 43	231 6	270 4	304 15	329 47	348 37	
10	193 2	232 25	271 19	305 14	330 30	349 11	
11	194 20	233 44	272 34	306 13	331 12	349 45	
12	195 38	235 3	273 48	307 12	331 54	350 18	
13	196 56	236 22	275 2	308 10	332 35	350 51	
14	198 14	237 41	276 16	309 7	333 17	351 24	
15	199 33	239 0	277 29	310 3	333 58	351 57	
16	200 51	240 19	278 42	310 59	334 38	352 30	
17	202 9	241 39	279 54	311 54	335 17	353 3	
18	203 28	242 58	281 6	312 49	335 57	353 35	
19	204 46	244 17	282 17	313 43	336 36	354 8	
20	206 5	245 36	283 28	314 37	337 15	354 40	
21	207 23	246 55	284 38	315 30	337 54	355 12	
22	208 42	248 13	285 48	316 22	338 32	355 44	
23	210 1	249 32	286 58	317 14	339 10	356 16	
24	211 20	250 50	288 7	318 5	339 48	356 48	
25	212 39	252 8	289 16	318 56	340 25	357 20	
26	213 58	253 26	290 24	319 46	341 2	357 52	
27	215 17	254 44	291 32	320 35	341 38	358 24	
28	216 36	256 2	292 39	321 24	342 14	358 56	
29	217 55	257 20	293 45	322 13	342 50	359 28	
30	219 14	258 37	294 50	323 1	343 26	360 0	

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	VII	IX	XI	XIII	XV	XVII	XIX
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	16 10	36 13	64 14	100 37	140 22		
1	0 31	16 45	37 0	65 20	101 55	141 42		
2	1 2	17 20	37 48	66 26	103 13	143 2		
3	1 33	17 56	38 36	67 33	104 32	144 21		
4	2 4	18 31	39 25	68 40	105 50	145 41		
5	2 35	19 7	40 15	69 48	107 9	147 0		
6	3 6	19 43	41 5	70 56	108 28	148 20		
7	3 37	20 20	41 56	72 5	109 47	149 40		
8	4 9	20 57	42 47	73 15	111 6	150 59		
9	4 40	21 34	43 39	74 25	112 25	152 19		
10	5 12	22 12	44 31	75 36	113 44	153 38		
11	5 43	22 50	45 24	76 48	115 3	154 58		
12	6 15	23 29	46 18	78 0	116 23	156 17		
13	6 47	24 8	47 12	79 12	117 42	157 37		
14	7 19	24 47	48 7	80 24	119 2	158 56		
15	7 51	25 26	49 3	81 37	120 22	160 15		
16	8 33	26 6	49 59	82 51	121 42	161 34		
17	8 55	26 47	50 56	84 5	123 2	162 53		
18	9 27	27 28	51 53	85 20	124 22	164 12		
19	9 59	28 9	52 51	86 34	125 42	165 31		
20	10 32	28 50	53 50	87 49	127 2	166 50		
21	11 5	29 32	54 49	89 4	128 22	168 9		
22	11 38	30 15	55 49	90 20	129 42	169 28		
23	12 11	30 58	56 50	91 36	131 3	170 47		
24	12 44	31 41	57 52	92 52	132 23	172 6		
25	13 18	32 25	58 54	94 9	133 43	173 25		
26	13 52	33 10	59 57	95 26	135 3	174 44		
27	14 26	33 56	61 0	96 44	136 23	176 3		
28	15 1	34 41	62 4	98 1	137 43	177 22		
29	15 35	35 21	63 9	99 19	139 3	178 41		
30	16 10	36 13	64 14	100 37	140 22	180 0		

Ad latitudinem .45. Graduum.

	Δ	η	$\dot{\pi}$	φ	ζ	κ	χ
0	180 0	219 38	259 23	295 46	323 47	343 50	
1	181 19	220 57	260 41	296 51	324 33	344 25	
2	182 38	222 17	261 59	297 56	325 19	344 59	
3	183 57	223 37	263 16	299 0	326 4	345 34	
4	185 16	224 57	264 34	300 3	326 50	346 8	
5	186 35	225 17	265 51	301 6	327 35	346 42	
6	187 54	227 37	267 8	302 8	328 19	347 16	
7	189 13	228 57	268 24	303 10	329 2	347 49	
8	190 32	230 18	269 40	304 11	329 45	348 22	
9	191 51	231 38	270 56	305 11	330 28	348 55	
10	193 10	232 58	272 11	306 10	331 10	349 28	
11	194 29	234 18	273 26	307 9	331 51	350 1	
12	195 48	235 38	274 40	308 7	332 32	350 33	
13	197 7	236 58	275 55	309 4	333 13	351 5	
14	198 26	238 18	277 9	310 1	333 54	351 37	
15	199 45	239 38	278 23	310 57	334 34	352 9	
16	201 4	240 58	279 36	311 53	335 13	352 41	
17	202 23	242 18	280 48	312 48	335 52	353 13	
18	203 43	243 37	282 0	313 42	336 31	353 45	
19	205 2	244 57	283 12	314 36	337 10	354 17	
20	206 22	246 16	284 24	315 29	337 48	354 48	
21	207 41	247 35	285 35	316 21	338 26	355 20	
22	209 1	248 54	286 45	317 13	339 3	355 51	
23	210 20	250 13	287 55	318 4	339 40	356 23	
24	211 40	251 32	289 4	318 55	340 17	356 54	
25	213 0	252 51	290 12	319 45	340 53	357 25	
26	214 19	254 10	291 20	320 35	341 29	347 56	
27	215 39	255 28	292 27	321 24	342 4	358 27	
28	216 58	256 47	293 34	322 12	342 40	358 98	
29	218 18	258 9	294 40	323 0	343 15	359 29	
30	219 38	259 23	295 46	323 47	343 50	360 0	

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	8	II	Sc	Ω	ηp
h	m	h m	h m	h m	h m	h m
0	0 0	15 44	35 24	63 14	99 48	139 56
1	0 30	16 18	36 11	64 20	101 7	141 17
2	1 0	16 53	36 58	65 27	102 26	142 38
3	1 30	17 27	37 46	66 34	103 45	143 58
4	2 0	18 2	38 34	67 41	105 4	145 19
5	2 31	18 37	39 23	68 49	106 24	146 39
6	3 1	19 13	40 12	69 58	107 43	148 0
7	3 32	19 49	41 2	71 8	109 3	149 20
8	4 2	20 26	41 53	72 18	110 23	150 41
9	4 33	21 2	42 45	73 28	111 43	152 1
10	5 4	21 39	43 37	74 39	113 3	153 21
11	5 34	22 16	44 30	75 51	114 23	154 42
12	6 5	22 54	45 24	77 3	115 44	156 2
13	6 36	23 32	46 18	78 16	117 4	157 22
14	7 7	24 10	47 12	79 28	118 25	158 42
15	7 38	24 48	48 7	80 41	119 46	160 2
16	8 9	25 27	49 3	81 55	121 6	161 22
17	8 40	26 7	50 0	83 10	122 27	162 42
18	9 12	26 47	50 57	84 25	123 47	164 2
19	9 43	27 28	51 55	85 40	125 8	165 22
20	10 15	28 9	52 53	86 55	126 29	166 42
21	10 47	28 51	53 52	88 11	127 50	168 2
22	11 19	29 33	54 52	89 27	129 10	169 22
23	11 52	30 15	55 52	90 44	130 31	170 42
24	12 24	30 57	56 53	92 0	131 52	172 2
25	12 57	31 40	57 55	93 17	133 13	173 21
26	13 30	32 23	58 57	94 35	134 34	174 41
27	14 3	33 7	60 0	95 53	135 55	176 1
28	14 37	33 52	61 4	97 11	137 15	177 21
29	15 10	34 38	62 9	98 29	138 36	178 41
30	15 44	35 24	63 14	99 48	139 56	180 0

Ad latitudinem .46. Graduum

	α	η	δ	λ	ω	χ
0	180 0	220 4	260 12	296 46	324 36	344 16
1	181 19	221 24	261 31	297 51	325 22	344 50
2	182 39	222 45	262 49	298 56	326 8	345 23
3	183 59	224 5	264 7	300 0	326 43	345 57
4	185 19	225 26	265 25	301 3	327 37	346 30
5	186 39	226 47	266 43	302 5	328 20	347 3
6	187 58	228 8	268 0	303 7	329 3	347 36
7	189 18	229 29	269 16	304 8	329 45	348 8
8	190 38	230 50	270 33	305 8	330 27	348 41
9	191 58	232 10	271 49	306 8	331 9	349 13
10	193 18	233 31	273 5	307 7	331 51	349 45
11	194 38	234 52	274 20	308 5	332 32	350 17
12	195 58	236 13	275 35	309 3	333 13	350 48
13	197 18	237 33	276 50	310 0	333 53	351 20
14	198 38	238 54	278 5	310 57	334 33	351 51
15	199 58	240 14	279 19	311 53	335 12	352 22
16	201 18	241 35	280 32	312 48	335 50	352 53
17	202 38	242 56	281 44	313 42	336 28	353 24
18	203 58	244 16	282 57	314 36	337 6	353 55
19	205 18	245 37	284 9	315 30	337 44	354 26
20	206 39	246 57	285 21	316 23	338 21	354 56
21	207 59	248 17	286 32	317 15	338 58	355 27
22	209 19	249 37	287 42	318 7	339 34	355 58
23	210 40	250 57	288 52	318 58	340 11	356 28
24	212 0	252 17	290 2	319 48	340 47	356 59
25	213 21	253 36	291 11	320 37	341 23	357 29
26	214 41	254 56	292 19	321 26	341 58	358 0
27	216 2	256 15	293 26	322 14	342 33	358 30
28	217 22	257 34	294 33	323 2	343 7	359 0
29	218 43	258 53	295 40	323 49	343 42	359 30
30	220 4	260 12	296 46	324 36	344 16	360 0

3 K 1

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	VIII	II	III	IV	Ω	ιη
6	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
0	0 0	15 18	34 34	62 12	98 58	139 30	
1	0 29	15 51	35 20	63 18	100 17	140 52	
2	0 58	16 25	36 7	64 25	101 37	142 13	
3	1 28	16 58	36 54	65 32	102 57	143 35	
4	1 57	17 32	37 41	66 40	104 17	144 56	
5	2 27	18 6	38 29	67 48	105 37	146 17	
6	2 56	18 41	39 18	68 57	106 57	147 39	
7	3 26	19 17	40 8	70 6	108 18	149 0	
8	3 55	19 52	40 58	71 16	109 38	150 22	
9	4 25	20 28	41 49	72 27	110 59	151 43	
10	4 55	21 4	42 40	73 38	112 20	153 4	
11	5 25	21 40	43 32	74 50	113 41	154 25	
12	5 55	22 17	44 25	76 2	115 2	155 46	
13	6 25	22 54	45 19	77 15	116 24	157 7	
14	6 55	23 31	46 13	78 28	117 45	158 28	
15	7 25	24 9	47 8	79 42	119 7	159 49	
16	7 55	24 47	48 3	80 56	120 28	161 10	
17	8 26	25 26	48 59	82 11	121 49	162 31	
18	8 56	26 5	49 56	83 26	123 11	163 52	
19	9 27	26 45	50 54	84 42	124 32	165 13	
20	9 58	27 26	51 52	85 58	125 54	166 33	
21	10 29	28 7	52 51	87 14	127 15	167 54	
22	11 0	28 48	53 51	88 31	128 37	169 15	
23	11 32	29 30	54 51	89 48	129 58	170 36	
24	12 3	30 11	55 52	91 5	131 20	171 57	
25	12 35	30 53	56 54	92 23	132 42	173 17	
26	13 7	31 36	57 56	93 42	134 4	174 38	
27	13 40	32 20	58 59	95 1	135 26	175 59	
28	14 12	33 4	60 3	96 20	136 47	177 19	
29	14 45	33 49	61 7	97 39	138 9	178 40	
30	15 18	34 34	62 12	98 58	139 30	180 0	

Ad latitudinem .47. Graduum

	Δ	m	Φ	λ	\approx	X
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	180 0	220 30	261 2	297 48	325 26	344 42
1	181 20	221 51	262 21	298 53	326 11	345 15
2	182 41	223 13	263 40	299 57	326 56	345 48
3	184 1	224 34	264 59	301 1	327 40	346 20
4	185 22	225 56	266 18	302 4	328 24	346 53
5	186 43	227 18	267 37	303 6	329 7	347 25
6	188 3	228 40	268 55	304 8	329 49	347 57
7	189 24	230 2	270 12	305 9	330 30	348 28
8	190 45	231 23	271 29	306 9	331 12	349 0
9	192 6	232 45	272 46	307 9	331 53	349 31
10	193 27	234 6	274 2	308 8	332 34	350 2
11	194 47	235 28	275 18	309 6	333 15	350 33
12	196 8	236 49	276 34	310 4	333 55	351 4
13	197 29	238 11	277 49	311 1	334 34	351 34
14	198 50	239 32	279 4	311 57	335 13	352 5
15	200 11	240 53	280 18	312 52	335 51	352 35
16	201 32	242 15	281 32	313 47	336 29	353 5
17	202 53	243 36	282 45	314 41	337 6	353 35
18	204 14	244 58	283 58	315 35	337 43	354 5
19	205 35	246 19	285 10	316 28	338 20	354 35
20	206 56	247 40	286 22	317 20	338 56	355 5
21	208 17	249 1	287 33	318 11	339 32	355 35
22	209 38	250 22	288 44	319 2	340 8	356 5
23	211 0	251 42	289 54	319 52	340 43	356 34
24	212 21	253 3	291 3	320 42	341 19	357 4
25	213 43	254 23	292 12	321 31	341 54	357 33
26	215 4	255 43	293 20	322 19	342 28	358 3
27	216 25	257 3	294 28	323 6	343 2	358 32
28	217 47	258 23	295 35	323 53	343 35	359 2
29	219 8	259 43	296 42	324 40	344 9	359 31
30	220 30	261 2	297 48	325 26	344 42	360 0

D K 2

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	VIII	II	VI	Q	mp
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	14 50	33 41	61 7	98 5	139 2
1	0 28	15 23	34 26	62 13	99 25	140 25
2	0 56	15 56	35 12	63 20	100 46	141 47
3	1 25	16 29	35 58	64 27	102 6	143 10
4	1 53	17 2	36 45	65 35	103 27	144 32
5	2 22	17 35	37 33	66 43	104 48	145 54
6	2 50	18 9	38 22	67 51	106 9	147 17
7	3 19	18 43	39 12	69 1	107 30	148 39
8	3 48	19 18	40 1	70 11	108 52	150 1
9	4 17	19 52	40 51	71 22	110 13	151 23
10	4 56	20 27	41 41	72 34	111 35	152 45
11	5 15	21 2	42 32	73 46	112 57	154 7
12	5 44	21 38	43 24	74 59	114 19	155 29
13	6 13	22 14	44 17	76 12	115 41	156 51
14	6 42	22 51	45 11	77 26	117 3	158 13
15	7 11	23 28	46 6	78 40	118 26	159 35
16	7 40	24 6	47 1	79 55	119 48	160 57
17	8 10	24 45	47 57	81 10	121 10	162 19
18	8 39	25 23	48 53	82 26	122 32	163 41
19	9 9	26 2	49 50	83 42	123 54	165 3
20	9 39	26 41	50 48	84 59	125 17	166 24
21	10 9	27 21	51 47	86 16	126 40	167 46
22	10 40	28 2	52 47	87 34	128 3	169 8
23	11 10	28 42	53 47	88 51	129 26	170 29
24	11 41	29 23	54 48	90 9	130 49	171 51
25	12 12	30 4	55 49	91 27	132 11	173 12
26	12 43	30 46	56 51	92 46	133 34	174 34
27	13 15	31 29	57 54	94 6	134 56	175 56
28	13 46	32 12	58 58	95 25	136 18	177 17
29	14 18	32 56	60 2	96 45	137 40	178 39
30	14 50	33 41	61 7	98 5	139 2	180 0

Ad latitudinem .48. Graduum

	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	
0	180	0	220	58	261	55	298	53
1	181	21	222	20	263	15	299	58
2	182	43	223	42	264	35	301	2
3	184	4	225	4	265	54	302	6
4	185	26	226	26	267	14	303	9
5	186	48	227	49	268	33	304	11
6	188	9	229	11	269	51	305	12
7	189	31	230	34	271	9	306	13
8	190	52	231	57	272	26	307	13
9	192	14	233	20	273	44	308	13
10	193	36	234	43	275	1	309	12
11	194	57	236	6	276	18	310	10
12	196	19	227	28	277	34	311	7
13	197	41	238	50	278	50	312	3
14	199	3	240	12	280	5	312	59
15	200	25	241	34	281	20	313	54
16	201	47	242	57	282	34	314	49
17	203	9	244	19	283	48	315	43
18	204	31	245	41	285	1	316	36
19	205	53	247	3	286	14	317	28
20	207	15	248	25	287	26	318	19
21	208	37	249	47	288	38	319	9
22	209	59	251	8	289	49	319	59
23	211	21	252	30	290	59	320	48
24	212	43	253	51	292	8	321	38
25	214	6	255	12	293	17	322	27
26	215	28	256	33	294	25	323	15
27	216	50	257	54	295	33	324	2
28	218	13	259	14	296	40	324	48
29	219	35	260	35	297	47	325	34
30	220	58	261	55	298	53	326	19
							345	10
							360	0

2 K 3

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	VIII	II	III	IV	V	VI	VII
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	14 22	32 45	59 59	97 9	138 34		
1	0 27	14 53	33 30	61 5	98 30	139 58		
2	0 55	15 25	34 15	62 11	99 51	141 21		
3	1 22	15 57	35 1	63 13	101 13	142 44		
4	1 50	16 29	35 47	64 26	102 34	144 7		
5	2 18	17 1	36 34	65 35	103 56	145 30		
6	2 45	17 34	37 22	66 44	105 18	146 54		
7	3 13	18 8	38 10	67 54	106 40	148 17		
8	3 40	18 41	38 59	69 5	108 3	149 40		
9	4 8	19 15	39 49	70 16	109 25	151 3		
10	4 36	19 49	40 39	71 28	110 48	152 26		
11	5 4	20 24	41 30	72 40	112 11	153 49		
12	5 32	21 0	42 22	73 53	113 34	155 12		
13	6 0	21 35	43 14	75 6	114 57	156 35		
14	6 28	22 10	44 7	76 20	116 20	157 58		
15	6 57	22 46	45 1	77 35	117 44	159 21		
16	7 25	23 23	45 56	78 51	119 7	160 44		
17	7 54	24 1	46 52	80 7	120 30	162 7		
18	8 22	24 38	47 48	81 24	121 53	163 29		
19	8 51	25 16	48 45	82 45	123 16	164 52		
20	9 20	25 54	49 42	83 57	124 39	166 14		
21	9 49	26 33	50 40	85 14	126 2	167 37		
22	10 19	27 13	51 39	86 32	127 26	169 0		
23	10 48	27 52	52 39	87 50	128 49	170 23		
24	11 18	28 32	53 40	89 9	130 13	171 46		
25	11 48	29 12	54 41	90 28	131 37	173 8		
26	12 18	29 53	55 43	91 48	133 1	174 31		
27	12 49	30 35	56 46	93 8	134 24	175 53		
28	13 20	31 18	57 50	94 28	135 48	177 16		
29	13 51	32 1	58 54	95 48	137 11	178 38		
30	14 22	32 45	59 59	97 9	138 34	180 0		

Ad latitudinem .49. Graduum

	Δ	m	F	D		Δ	m	X
0	180	0	221 26	262 51	300	1	327 15	345 38
1	181 22		222 49	264 12	301	6	327 59	346 9
2	182 44		224 12	265 32	302	10	328 42	346 40
3	184 7		225 36	266 92	303	14	329 25	347 11
4	185 29		226 59	268 12	304	16	330 7	347 42
5	186 51		228 23	269 32	305	19	330 48	348 12
6	188 14		229 47	270 51	306	20	331 28	348 42
7	189 37		231 11	272 10	307	21	332 8	349 12
8	191 0		332 34	273 28	308	21	332 47	349 41
9	192 23		333 58	274 46	309	20	333 27	350 11
10	193 46		235 21	276 3	310	18	334 6	350 40
11	195 8		236 44	277 20	311	15	334 44	351 9
12	196 31		238 7	278 36	312	12	335 22	351 38
13	197 53		239 30	279 53	313	8	335 59	352 6
14	199 16		240 53	281 9	314	4	336 37	352 35
15	200 39		242 16	282 25	314	59	337 14	353 3
16	202 2		243 40	283 40	315	53	337 50	353 52
17	203 25		245 3	284 54	316	46	338 25	354 0
18	204 48		246 26	286 7	317	38	339 0	354 28
19	206 11		247 49	287 20	318	30	339 26	354 56
20	207 34		249 12	288 32	319	21	340 11	355 24
21	208 57		250 35	289 44	320	11	340 45	355 52
22	210 20		251 57	290 55	321	1	341 19	356 20
23	211 43		253 20	292 6	321	50	341 52	356 47
24	213 6		254 42	293 16	322	38	342 26	357 15
25	214 30		256 4	294 25	323	26	342 59	357 42
26	215 53		257 26	295 34	324	13	343 31	358 10
27	217 16		258 47	296 42	324	59	344 3	358 38
28	218 39		260 9	297 49	325	45	344 35	359 5
29	220 2		261 30	298 55	326	30	345 7	359 33
30	221 26		262 51	300 1	327	15	345 38	360 0

DR 4

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	ꝝ	II	ꝫ	ꝧ	ꝧ	mp	I
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	
0	0 0	13 52	31 47	58 47	96 11	138 4		
1	0 26	14 22	32 31	59 53	97 33	139 29		
2	0 53	14 53	33 15	61 0	98 55	140 53		
3	1 19	15 24	34 0	62 7	100 18	142 18		
4	1 46	15 55	34 46	63 15	101 40	143 42		
5	2 13	16 26	35 32	64 24	103 3	145 6		
6	2 39	16 58	36 19	65 40	104 26	146 30		
7	3 6	17 31	37 7	66 48	105 49	147 54		
8	3 32	18 3	37 55	67 59	107 12	149 18		
9	3 59	18 36	38 44	69 6	108 35	150 42		
10	4 26	19 9	39 33	70 18	109 58	152 6		
11	4 53	19 43	40 23	71 31	111 22	153 30		
12	5 20	20 17	41 14	72 44	112 46	154 54		
13	5 47	20 52	42 6	73 58	114 10	156 18		
14	6 14	21 26	42 59	75 12	115 34	157 42		
15	6 42	22 1	43 53	76 27	116 59	159 6		
16	7 9	22 36	44 47	77 43	118 23	160 30		
17	7 37	23 12	45 42	78 59	119 47	161 54		
18	8 4	23 49	46 38	80 16	121 11	163 17		
19	8 32	24 26	47 35	81 33	122 35	164 41		
20	9 0	25 4	48 32	82 51	123 59	166 4		
21	9 28	25 42	49 30	84 9	125 23	167 28		
22	9 57	26 21	50 29	85 27	126 48	168 52		
23	10 26	27 0	51 29	86 46	128 12	170 16		
24	10 55	27 39	52 29	88 6	129 37	171 40		
25	11 24	28 19	53 30	89 26	131 2	173 3		
26	11 53	28 59	54 32	90 47	132 27	174 27		
27	12 23	29 40	55 35	92 8	133 51	175 50		
28	12 52	30 22	56 38	93 29	135 16	177 14		
29	13 22	31 4	57 42	94 50	136 40	178 37		
30	13 52	31 47	58 47	96 11	138 4	180 0		

Ad latitudinem .50. Graduum

	α	η	δ	ω	π	X
0	180 0	221 56	263 49	301 13	328 13	346 8
1	181 23	223 20	265 10	302 18	328 56	346 38
2	182 46	224 44	266 31	303 22	329 38	347 8
3	184 10	226 9	267 52	304 25	330 20	347 37
4	185 33	227 33	269 13	305 28	331 1	348 7
5	186 57	228 58	270 34	306 30	332 41	348 36
6	188 20	230 23	271 54	307 31	332 21	349 5
7	189 44	231 48	273 14	308 31	333 0	349 34
8	191 8	233 12	274 33	309 31	333 39	350 3
9	192 32	234 37	275 51	310 30	334 10	350 32
10	193 56	236 1	277 9	311 28	334 56	351 0
11	195 19	237 25	278 27	312 25	335 34	351 28
12	196 43	238 49	279 44	313 22	336 11	351 56
13	198 6	240 13	281 1	314 18	336 48	352 27
14	199 30	241 37	282 17	315 13	337 24	352 51
15	200 54	243 1	283 33	316 7	337 59	353 18
16	202 18	244 26	284 48	317 1	338 34	353 46
17	203 42	245 50	286 2	317 54	339 8	354 13
18	205 6	247 14	287 16	318 46	339 43	354 40
19	206 30	248 38	288 29	319 37	340 27	355 7
20	207 54	250 2	289 42	320 27	340 51	355 34
21	209 18	251 25	290 54	321 16	341 24	356 1
22	210 42	252 48	292 1	322 5	341 57	356 28
23	212 6	254 11	293 12	322 53	342 25	356 54
24	213 30	255 34	294 20	323 41	343 2	357 21
25	214 54	256 57	295 26	324 28	343 34	357 47
26	216 18	258 20	296 45	325 14	344 5	358 14
27	217 42	259 42	297 53	326 0	344 36	358 41
28	219 7	261 5	299 0	326 45	345 7	359 7
29	220 31	262 27	300 7	327 29	345 32	359 24
30	221 56	263 49	301 13	328 13	346 8	360 0

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	VIII	II	VI	III	VII	IV
B	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m
0	0 0	13 21	30 46	57 31	95 10	137 33	
1	0 25	13 50	31 29	58 37	96 33	138 59	
2	0 50	14 20	32 13	59 44	97 56	140 24	
3	1 16	14 50	32 57	60 51	99 19	141 50	
4	1 41	15 20	33 42	61 59	100 42	143 16	
5	2 7	15 50	34 27	63 8	102 6	144 40	
6	2 32	16 21	35 13	64 18	103 30	146 6	
7	2 58	16 53	36 0	65 29	104 54	147 31	
8	3 24	17 24	36 48	66 40	106 18	148 56	
9	3 50	17 56	37 36	67 52	107 42	150 21	
10	4 16	18 28	38 25	69 4	109 7	151 46	
11	4 42	19 1	39 15	70 17	110 32	153 11	
12	5 8	19 34	40 5	71 30	111 57	154 36	
13	5 34	20 7	40 56	72 44	113 22	156 1	
14	6 0	20 40	41 48	73 59	114 47	157 26	
15	6 26	21 14	42 41	75 15	116 12	158 50	
16	6 52	21 49	43 35	76 32	117 37	160 15	
17	7 19	22 25	44 30	77 50	119 2	161 40	
18	7 46	23 1	45 25	79 8	120 27	163 5	
19	8 13	23 37	46 21	80 25	121 52	164 30	
20	8 40	24 13	47 18	81 43	123 18	165 54	
21	9 7	24 50	48 16	83 2	124 43	167 19	
22	9 35	25 28	49 14	84 21	126 9	168 44	
23	10 2	26 6	50 13	85 41	127 35	170 8	
24	10 30	26 44	51 13	87 1	129 1	171 33	
25	10 58	27 22	52 14	88 21	130 26	172 57	
26	11 26	28 1	53 16	89 42	131 52	174 22	
27	11 55	28 41	54 19	91 4	133 17	175 47	
28	12 23	29 22	55 22	92 26	134 43	177 11	
29	12 52	30 4	56 26	93 48	136 8	178 36	
30	13 21	30 46	57 31	95 10	137 33	180 0	

Ad latitudinem .51. Graduum.

	Δ	η	τ	δ	κ	χ
b	b m	b m	b m	b m	b m	b m
0	180 0	222 27	264 50	302 29	329 14	346 39
1	181 24	223 52	266 12	303 34	329 56	347 8
2	182 49	225 17	267 34	304 38	330 38	347 37
3	184 13	226 43	268 56	305 41	331 19	348 5
4	185 38	228 8	270 18	306 44	331 59	348 34
5	187 3	229 34	271 39	307 46	332 38	349 2
6	188 27	230 59	272 59	308 47	333 16	349 30
7	189 52	232 25	274 19	309 47	333 54	349 58
8	191 16	233 51	275 39	310 46	334 32	350 25
9	192 41	235 17	276 58	311 44	335 10	350 53
10	194 6	236 42	278 17	312 42	335 47	351 20
11	195 30	238 8	279 35	313 39	336 23	351 47
12	196 55	239 33	280 52	314 35	336 59	352 14
13	198 20	240 58	282 10	315 30	337 35	352 41
14	199 45	242 23	283 28	316 25	338 11	353 8
15	201 10	243 48	284 45	317 19	338 46	353 34
16	202 34	245 13	286 1	318 12	339 20	354 0
17	203 59	246 38	287 16	319 4	339 53	354 26
18	205 34	248 3	288 30	319 55	340 26	354 52
19	206 49	249 28	289 43	320 45	340 59	355 18
20	208 14	250 53	290 56	321 35	341 32	355 44
21	209 39	252 18	292 8	322 24	342 4	356 10
22	211 4	253 42	293 20	323 12	342 36	356 36
23	212 29	255 6	294 31	324 0	343 7	357 2
24	213 54	256 30	295 42	324 47	343 39	357 28
25	215 20	257 54	296 52	325 33	344 10	357 53
26	216 44	259 18	298 1	326 18	344 40	358 19
27	218 10	260 41	299 9	327 3	345 10	358 44
28	219 36	262 4	300 16	327 47	345 40	359 10
29	221 1	263 27	301 23	328 31	346 10	359 35
30	222 27	264 50	302 29	329 14	346 39	360 0

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	γ	II	Σ	Ω	ηp	
δ	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m
0	0 0	12 48	29 42	56 11	94 6	137 0	
1	0 24	13 16	30 24	57 17	95 30	138 37	
2	0 48	13 45	31 7	58 24	96 54	139 54	
3	1 13	14 14	31 50	59 31	98 18	141 20	
4	1 37	14 43	32 34	60 39	99 42	142 47	
5	2 2	15 12	33 18	61 48	101 7	144 13	
6	2 26	15 42	34 3	62 58	102 32	145 40	
7	2 51	16 13	34 49	64 9	103 57	147 6	
8	3 15	16 43	35 36	65 20	105 22	148 32	
9	3 40	17 14	36 24	66 32	106 47	149 58	
10	4 5	17 45	37 12	67 45	108 12	151 24	
11	4 30	18 16	38 1	68 59	109 38	152 50	
12	4 55	18 48	38 51	70 13	111 4	154 16	
13	5 20	19 20	39 42	71 28	112 30	155 42	
14	5 45	19 52	40 34	72 44	113 56	157 8	
15	6 10	20 25	41 26	74 0	115 23	158 39	
16	6 35	20 59	42 19	75 17	116 49	160 0	
17	7 1	21 34	43 13	76 34	118 19	161 26	
18	7 26	22 8	44 8	77 52	119 42	162 52	
19	7 52	22 43	45 3	79 11	121 8	164 18	
20	8 18	23 18	45 59	80 30	122 35	165 43	
21	8 44	23 54	46 56	81 50	124 2	167 9	
22	9 11	24 31	47 54	83 10	125 28	168 35	
23	9 37	25 8	48 53	84 31	126 55	170 1	
24	10 4	25 45	49 53	85 51	128 22	171 27	
25	10 31	26 23	50 54	87 12	129 48	172 52	
26	10 58	27 2	51 56	88 34	131 15	174 18	
27	11 25	27 41	52 59	89 57	132 41	175 44	
28	11 53	28 21	54 2	91 20	134 8	177 9	
29	12 20	29 1	55 6	92 43	135 34	178 35	
30	12 48	29 42	56 11	94 6	137 0	180 0	

Ad latitudinem .52. Graduum

	α	m	\pm	δ	w	π	X	
	h	m	h	m	h	m	h	
0	180	0	223	0	265	54	303	49
1	181	25	224	26	267	17	304	54
2	182	51	225	52	268	40	305	58
3	184	16	227	19	270	3	307	1
4	185	42	228	45	271	26	308	4
5	187	8	230	12	272	48	309	6
6	188	33	231	38	274	9	310	7
7	189	59	233	5	275	29	311	7
8	191	25	234	32	276	50	312	6
9	192	51	235	58	278	10	313	4
10	194	17	237	25	279	30	314	1
11	195	42	238	52	280	49	314	57
12	197	8	240	18	282	8	315	52
13	198	34	241	45	283	26	316	47
14	200	0	243	11	284	43	317	41
15	201	26	244	37	286	9	318	34
16	202	52	246	4	287	16	319	26
17	204	18	247	30	288	32	320	18
18	205	44	248	56	289	47	321	9
19	207	10	250	22	291	1	321	59
20	208	36	251	48	292	15	322	48
21	210	2	253	13	293	28	323	36
22	211	28	254	38	294	40	324	24
23	212	54	256	3	295	51	325	11
24	214	20	257	28	297	2	325	57
25	215	47	258	53	298	12	326	42
26	217	13	260	18	299	21	327	26
27	218	40	261	42	300	29	328	10
28	220	6	263	6	301	36	328	53
29	221	33	264	30	302	43	329	36
30	223	0	265	54	303	49	330	18
							347	12
							360	0

Tabula Ascensionum Obliquarum.

	γ	δ	α	β	δ	Ω	μ
δ	δ m						
0	0 0	12 14	28 34	54 46	92 58	136 26	
1	0 23	12 41	29 15	55 52	94 23	137 54	
2	0 46	13 8	29 57	56 59	95 48	139 22	
3	1 9	13 36	30 39	58 6	97 13	140 49	
4	1 32	14 4	31 22	59 14	98 38	142 7	
5	1 56	14 32	32 6	60 23	100 4	143 44	
6	2 19	15 1	32 51	61 33	101 30	145 12	
7	2 43	15 30	33 36	62 44	102 56	146 39	
8	3 6	15 59	34 22	63 56	104 22	148 7	
9	3 30	16 29	35 8	65 9	105 48	149 34	
10	3 54	16 59	35 55	66 22	107 15	151 1	
11	4 17	17 29	36 43	67 36	108 42	152 29	
12	4 41	18 0	37 32	68 51	110 9	153 56	
13	5 5	18 31	38 22	70 6	111 36	155 23	
14	5 29	19 32	39 13	71 22	113 4	156 50	
15	5 53	19 34	40 5	72 39	114 32	158 17	
16	6 17	20 7	40 57	73 57	115 59	159 44	
17	6 41	20 40	41 50	75 15	117 26	161 11	
18	7 5	21 13	42 44	76 34	118 54	162 38	
19	7 30	21 47	43 39	77 53	120 21	164 5	
20	7 55	22 21	44 36	79 13	121 49	165 32	
21	8 20	22 56	45 33	80 34	123 17	166 59	
22	8 45	23 31	46 31	81 55	124 45	168 26	
23	9 10	24 7	47 30	83 16	126 13	169 53	
24	9 36	24 43	48 29	84 38	127 41	171 20	
25	10 2	25 20	49 29	86 0	129 8	172 46	
26	10 28	25 58	50 30	87 22	130 36	174 13	
27	10 54	26 36	51 32	88 45	132 4	175 40	
28	11 20	27 15	52 35	90 9	133 31	177 7	
29	11 47	27 54	53 40	91 33	134 59	178 34	
30	12 14	28 34	54 46	92 58	136 26	180 0	

Ad latitudinem .53. Graduum.

α	δ	η	γ	β	δ	η	α	β
0	180 0	223 34	267 2	305 14	331 26	347 46		
1	181 26	225 1	268 27	306 20	332 6	348 13		
2	182 53	226 29	269 51	307 25	332 45	348 40		
3	184 20	227 56	271 15	308 28	333 24	349 6		
4	185 47	229 24	272 38	309 30	334 2	349 32		
5	187 14	230 52	274 0	310 31	334 40	349 58		
6	188 40	232 19	275 22	311 31	335 17	350 24		
7	190 7	233 47	276 44	312 30	335 53	350 50		
8	191 34	235 15	278 5	313 21	336 29	351 15		
9	193 1	236 43	279 26	314 27	337 4	351 40		
10	194 28	238 11	280 47	315 24	337 39	352 5		
11	196 55	239 39	282 7	316 21	338 13	352 30		
12	197 22	241 6	283 26	317 16	338 47	352 55		
13	198 49	242 24	284 45	318 10	339 20	353 19		
14	200 16	244 1	286 3	319 3	339 53	353 42		
15	201 43	245 28	287 21	319 55	340 26	354 7		
16	203 10	246 56	288 38	320 47	340 58	354 31		
17	204 37	248 24	289 54	321 38	341 29	354 55		
18	206 4	249 51	291 9	322 28	342 0	355 19		
19	207 31	251 18	292 24	323 17	342 31	355 43		
20	208 59	252 45	293 38	324 5	343 1	356 6		
21	210 26	254 12	294 51	324 52	343 31	356 30		
22	211 53	255 38	296 4	325 38	344 1	356 54		
23	213 21	257 4	297 16	326 24	344 30	357 17		
24	214 48	258 30	298 27	327 9	344 59	357 41		
25	216 16	259 56	299 37	327 54	345 28	358 4		
26	217 43	261 22	300 46	328 38	345 56	358 28		
27	219 11	262 47	301 54	329 21	346 24	358 51		
28	220 38	264 12	303 1	330 3	346 52	359 14		
29	222 6	265 37	304 8	330 45	347 19	359 37		
30	223 34	267 2	305 14	331 26	347 46	360 0		

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	VIII	II	IX	III	IV	mp
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	11 38	27 22	53 14	91 46	135 50	
1	0 22	12 4	28 2	54 21	93 12	137 19	
2	0 44	12 30	28 43	55 28	94 38	138 48	
3	1 6	12 56	29 24	56 36	96 4	140 17	
4	1 28	13 23	30 6	57 44	97 31	141 46	
5	1 50	13 50	30 49	58 53	98 58	143 14	
6	2 12	14 18	31 32	60 3	100 25	144 43	
7	2 34	14 46	32 16	61 14	101 52	146 12	
8	2 57	15 14	33 1	62 26	103 19	147 41	
9	3 19	15 42	33 47	63 39	104 47	149 10	
10	3 42	16 11	34 33	64 53	106 15	150 38	
11	4 4	16 40	35 20	66 8	107 43	152 7	
12	4 27	17 9	36 8	67 23	109 11	153 35	
13	4 49	17 38	36 57	68 39	110 40	155 3	
14	5 12	18 8	37 48	69 56	112 8	156 31	
15	5 35	18 39	38 39	71 13	113 37	157 59	
16	5 58	19 11	39 31	72 31	115 5	159 28	
17	6 21	19 43	40 24	73 50	116 34	160 56	
18	6 44	20 15	41 18	75 10	118 3	162 24	
19	7 8	20 48	42 12	76 30	119 32	163 52	
20	7 32	21 21	43 7	77 51	121 1	165 20	
21	7 56	21 54	44 3	79 13	122 30	166 48	
22	8 20	22 28	45 0	80 35	123 59	168 16	
23	8 44	23 3	45 58	81 57	125 28	169 44	
24	9 8	23 38	46 58	83 20	126 57	171 12	
25	9 32	24 14	47 59	84 43	128 26	172 40	
26	9 57	24 50	49 0	86 6	129 55	174 8	
27	10 22	25 27	50 2	87 30	131 24	175 36	
28	10 47	26 5	51 5	88 55	132 53	177 4	
29	11 12	26 43	52 9	90 20	134 22	178 32	
30	11 38	27 22	53 14	91 46	135 50	180 0	

Ad latitudinem .54. Graduum

	ω	η	$\dot{\pi}$	λ	ϖ	χ
0	180 0	224 10	268 14	306 46	332 38	348 22
1	181 28	225 38	269 40	307 51	333 17	348 48
2	182 56	227 7	271 5	308 55	333 55	349 13
3	184 24	228 36	272 30	309 58	334 33	349 38
4	185 52	230 5	273 54	311 0	335 10	350 31
5	187 20	231 34	275 17	312 1	335 46	350 28
6	188 48	233 3	276 40	313 2	336 22	350 52
7	190 16	234 32	278 3	314 2	336 57	351 16
8	191 44	236 1	279 25	315 0	337 32	351 40
9	193 12	237 30	280 47	315 57	338 6	352 4
10	194 40	238 59	282 9	316 53	338 39	352 28
11	196 8	240 28	283 30	317 48	339 12	352 52
12	197 36	241 57	284 50	318 42	339 45	353 16
13	199 4	243 26	286 10	319 36	340 17	353 39
14	200 32	244 55	287 29	320 29	340 49	354 2
15	202 1	246 23	288 47	321 21	341 21	354 25
16	203 29	247 52	290 4	322 12	341 52	354 48
17	204 57	249 20	291 21	323 3	342 22	355 11
18	206 25	250 49	292 37	323 52	342 51	355 33
19	207 53	252 17	293 52	324 40	343 20	355 56
20	209 22	253 45	295 7	325 27	343 49	356 18
21	210 50	255 13	296 21	326 13	344 18	356 41
22	212 19	256 41	297 34	326 59	344 46	357 3
23	213 48	258 8	298 46	327 44	345 14	357 26
24	215 17	259 35	299 57	328 28	345 42	357 48
25	216 46	261 2	301 7	329 11	346 10	358 10
26	218 14	262 29	302 16	329 54	346 37	358 32
27	219 43	263 56	303 24	330 36	347 4	358 54
28	221 12	265 22	304 32	331 17	347 30	359 16
29	222 41	266 48	305 39	331 58	347 56	359 38
30	224 10	268 14	306 46	332 38	348 22	360 0

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	8	II	E	Q	mp	
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	11 1	26 6	51 37	90 30	135 13	
1	0 20	11 25	26 44	52 42	91 57	136 43	
2	0 41	11 50	27 23	53 49	93 24	138 13	
3	1 2	12 15	28 3	54 57	94 52	139 43	
4	1 23	12 40	28 44	56 6	96 20	141 13	
5	1 44	13 6	29 26	57 16	97 48	142 43	
6	2 5	13 32	30 8	58 27	99 16	144 13	
7	2 26	13 59	30 51	59 39	100 44	145 43	
8	2 47	14 26	31 35	60 52	102 13	147 13	
9	3 8	14 53	32 20	62 5	103 42	148 43	
10	3 30	15 20	33 6	63 19	105 11	150 13	
11	3 51	15 48	33 53	64 34	106 40	151 42	
12	4 12	16 16	34 41	65 50	108 10	153 12	
13	4 34	16 44	35 29	67 7	109 40	154 41	
14	4 55	17 13	36 18	68 24	111 10	156 11	
15	5 17	17 42	37 8	69 42	112 40	157 40	
16	5 39	18 12	37 59	71 1	114 10	159 10	
17	6 1	18 43	38 51	72 21	115 40	160 39	
18	6 23	19 14	39 44	73 31	117 10	162 8	
19	6 45	19 45	40 38	75 2	118 40	163 38	
20	7 7	20 17	41 33	76 24	120 10	165 8	
21	7 29	20 49	42 29	77 46	121 40	166 38	
22	7 52	21 21	43 26	79 8	123 11	168 7	
23	8 15	21 55	44 24	80 31	124 42	169 36	
24	8 38	22 26	45 23	81 55	126 12	171 5	
25	9 1	23 4	46 22	83 20	127 42	172 36	
26	9 35	23 39	47 23	84 45	129 13	174 4	
27	9 49	24 15	48 25	86 11	130 43	175 33	
28	10 13	24 51	49 28	87 37	132 13	177 2	
29	10 37	25 28	50 32	89 3	133 43	178 31	
30	11 1	26 6	51 37	90 30	135 13	180 0	

Ad latitudinem .55. Graduum

	α	m	\pm	h	m	λ	w	X
	h	m	h	m	h	m	h	m
0	180	0	224	47	269	30	308	23
1	181	29	226	17	270	57	309	28
2	182	58	227	47	272	23	310	32
3	184	27	229	17	273	49	311	35
4	185	56	230	47	275	15	312	37
5	187	26	232	18	276	40	313	38
6	188	55	233	48	278	5	314	37
7	190	24	235	18	279	29	315	36
8	191	53	236	49	280	52	316	34
9	193	22	238	20	282	14	317	31
10	194	52	239	50	283	36	318	27
11	196	21	241	20	284	58	319	22
12	197	50	242	50	286	19	320	16
13	199	20	244	20	287	39	321	9
14	200	49	245	50	288	59	322	1
15	202	19	247	20	290	18	322	52
16	203	48	248	50	291	36	323	42
17	205	18	250	20	292	53	324	31
18	206	47	251	50	294	10	325	19
19	208	17	253	20	295	26	326	7
20	209	47	254	49	296	41	326	54
21	211	17	256	18	297	55	327	40
22	212	47	257	47	299	8	328	25
23	214	17	259	16	300	31	329	9
24	215	47	260	44	301	33	329	52
25	217	17	262	12	302	44	330	34
26	218	47	263	40	303	54	331	16
27	220	17	265	8	305	3	331	57
28	221	47	266	36	306	11	332	37
29	223	17	268	3	307	18	333	16
30	224	47	269	30	308	23	333	54
							348	59
							349	23
							349	47
							350	11
							350	35
							350	59
							351	22
							351	45
							352	8
							352	31
							353	37
							353	59
							354	21
							354	43
							355	5
							355	26
							355	48
							356	9
							356	30
							356	52
							357	13
							357	34
							357	55
							358	16
							358	37
							358	58
							359	19
							359	40
							360	01

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	VII	II	III	IV	V	VI	mp
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	10 21	24 44	49 52	89 8	134 33		
1	0 19	10 44	25 21	50 58	90 37	136 5		
2	0 39	11 7	25 59	52 5	92 6	137 36		
3	0 58	11 31	26 38	53 13	93 35	139 8		
4	1 18	11 55	27 18	54 22	95 4	140 39		
5	1 38	12 19	27 59	55 32	96 33	142 10		
6	1 57	12 44	28 40	56 43	98 3	143 42		
7	2 17	13 9	29 22	57 55	99 33	145 13		
8	2 37	13 34	30 5	59 8	101 3	146 45		
9	2 57	14 0	30 48	60 22	102 33	148 16		
10	3 17	14 26	31 37	61 37	104 3	149 47		
11	3 37	14 52	32 17	62 53	105 34	151 18		
12	3 57	15 19	33 3	64 9	107 5	152 49		
13	4 17	15 46	33 50	65 26	108 36	154 20		
14	4 37	16 13	34 39	66 44	110 7	155 51		
15	4 57	16 41	35 29	68 3	111 39	157 21		
16	5 17	17 10	36 20	69 23	113 10	158 52		
17	5 38	17 39	37 12	70 44	114 41	160 23		
18	5 59	18 9	38 4	72 5	116 12	161 54		
19	6 20	18 39	38 57	73 27	117 44	163 25		
20	6 41	19 9	39 51	74 50	119 16	164 55		
21	7 2	19 40	40 46	76 13	120 48	166 26		
22	7 23	20 12	41 42	77 37	122 20	167 57		
23	7 45	20 44	42 39	79 2	123 52	169 27		
24	8 6	21 16	43 38	80 27	125 24	170 58		
25	8 26	21 49	44 38	81 53	126 55	172 28		
26	8 50	22 22	45 39	83 19	128 37	173 59		
27	9 1	22 56	46 41	84 46	129 59	175 29		
28	9 35	23 31	47 43	86 13	131 30	177 0		
29	9 58	24 7	48 48	87 40	133 2	178 30		
30	10 21	24 44	49 52	89 8	134 33	180 0		

Ad latitudinem .56. Graduum

	Σ	m	Σ	m	Σ	m	Σ	m	X	
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m
0	180	0	225	27	270	52	310	8	335	16
1	181	30	226	58	272	20	311	12	335	53
2	183	0	228	30	273	47	312	16	336	29
3	184	31	230	1	275	14	313	19	337	4
4	186	1	231	33	276	41	314	21	337	38
5	187	32	233	5	278	7	315	22	338	11
6	189	2	234	36	279	33	316	22	338	44
7	190	33	236	8	280	58	317	21	339	16
8	192	3	237	40	282	23	318	18	339	48
9	193	34	239	12	283	47	319	14	340	20
10	195	5	240	44	285	10	320	9	340	51
11	196	35	242	16	286	33	321	3	341	21
12	198	6	243	48	287	55	321	56	341	51
13	199	37	245	19	289	16	322	48	342	21
14	201	8	246	50	290	37	323	40	342	50
15	202	39	248	21	291	57	324	31	343	19
16	204	9	249	53	293	16	325	21	343	47
17	205	40	251	24	294	34	326	10	344	14
18	207	11	252	55	295	51	326	57	344	41
19	208	42	254	26	297	7	327	43	345	8
20	210	13	255	57	298	23	328	28	345	34
21	211	44	257	27	299	38	329	12	346	0
22	213	15	258	57	300	52	329	55	346	26
23	214	47	260	27	302	5	330	38	346	51
24	216	18	261	57	303	17	331	20	347	16
25	217	50	263	27	304	28	332	1	347	41
26	219	21	264	56	305	38	332	42	348	5
27	220	52	266	25	306	47	333	22	348	29
28	222	24	267	54	307	55	334	1	348	53
29	223	55	269	23	309	2	334	39	349	16
30	225	27	270	52	310	8	335	16	349	39
									360	0

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	8	II	III	IV	Q	mp
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	9 39	23 17	47 58	87 41	133 51	
1	0 18	10 0	23 53	49 5	89 11	135 24	
2	0 36	10 22	24 30	50 12	90 41	136 57	
3	0 54	10 44	25 7	51 20	92 11	138 30	
4	1 12	11 6	25 45	52 29	93 42	140 3	
5	1 31	11 29	26 24	53 39	95 13	141 35	
6	1 49	11 52	27 4	54 50	96 44	143 8	
7	2 7	12 16	27 45	56 2	98 15	144 41	
8	2 26	12 40	28 27	57 15	99 47	146 14	
9	2 44	13 4	29 9	58 30	101 19	147 47	
10	3 3	13 29	29 52	59 46	102 51	149 19	
11	3 21	13 54	30 36	61 3	104 23	150 52	
12	3 40	14 19	31 21	62 20	105 56	152 24	
13	3 59	14 45	32 7	63 38	107 29	153 57	
14	4 18	15 11	32 54	64 57	109 2	155 29	
15	4 37	15 37	33 43	66 17	110 35	157 1	
16	4 56	16 4	34 33	67 38	112 7	158 33	
17	5 15	16 32	35 24	69 0	113 40	160 5	
18	5 34	17 0	36 15	70 23	115 13	161 47	
19	5 53	17 28	37 7	71 46	116 46	163 9	
20	6 13	17 57	38 0	73 10	118 19	164 41	
21	6 33	18 26	38 55	74 34	119 52	166 13	
22	6 53	18 56	39 51	75 59	121 25	167 45	
23	7 13	19 26	40 48	77 25	122 38	169 17	
24	7 33	19 57	41 46	78 51	124 31	170 49	
25	7 53	20 29	42 45	80 18	126 5	172 21	
26	8 14	21 1	43 46	81 46	127 39	173 53	
27	8 35	21 34	44 48	83 14	129 12	175 25	
28	8 56	22 8	45 51	84 43	130 45	176 57	
29	9 17	22 42	46 54	86 12	132 18	178 29	
30	9 39	23 17	47 58	87 41	133 51	180 0	

Ad latitudinem .57. Gradum

	α	η	δ	λ	\approx	X
0	180 0	226 9	272 19	312 2	336 43	350 21
1	181 31	227 42	273 48	313 6	337 18	350 43
2	183 3	229 15	275 17	314 9	337 52	351 4
3	184 35	230 48	276 46	315 12	338 26	351 25
4	186 7	232 21	278 14	316 14	338 59	351 46
5	187 39	233 55	279 42	317 15	339 31	352 7
6	189 11	235 29	281 9	318 14	340 3	352 27
7	190 43	237 2	282 35	319 12	340 34	352 47
8	192 15	238 35	284 1	320 9	341 4	353 7
9	193 47	240 8	285 26	321 5	341 34	353 27
10	195 19	241 41	286 50	322 0	342 3	353 47
11	196 51	243 14	288 14	322 53	342 32	354 7
12	198 23	244 47	289 37	323 45	343 0	354 26
13	199 55	246 20	291 0	324 36	343 28	354 45
14	201 27	247 53	292 22	325 27	343 56	355 4
15	202 59	249 25	293 43	326 17	344 23	355 23
16	204 31	250 58	295 3	327 6	344 49	355 42
17	206 3	252 31	296 22	327 53	345 15	356 1
18	207 36	254 4	297 40	328 39	345 41	356 20
19	209 8	255 37	298 57	329 24	346 6	356 39
20	210 41	257 9	300 14	330 8	346 31	356 57
21	212 13	258 41	301 30	330 51	346 56	357 16
22	213 46	260 13	302 45	331 33	347 20	357 34
23	215 19	261 45	303 58	332 15	347 44	357 53
24	216 52	263 16	305 10	332 56	348 8	358 11
25	218 25	264 47	306 21	333 36	348 31	358 29
26	219 57	266 18	307 31	334 15	348 54	358 48
27	221 30	267 49	308 40	334 53	349 16	359 6
28	223 3	269 19	309 48	335 30	349 38	359 24
29	224 36	270 49	310 55	336 7	350 0	359 42
30	226 9	272 19	312 2	336 43	350 21	360 0

24

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	8	II	6	8	np	
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	8 54	21 43	45 54	86 7	133 6	
1	0 16	9 14	22 17	47 0	87 38	134 41	
2	0 33	9 34	22 52	48 7	89 10	136 15	
3	0 50	9 55	23 28	49 15	90 42	137 50	
4	1 7	10 16	24 5	50 25	92 14	139 24	
5	1 24	10 37	24 43	51 36	93 47	140 58	
6	1 48	10 59	25 21	52 48	95 20	142 33	
7	1 57	11 21	26 0	54 1	96 53	144 7	
8	2 14	11 43	26 40	55 16	98 26	145 41	
9	2 31	12 5	27 21	56 31	99 59	147 15	
10	2 48	12 28	28 3	57 47	101 33	148 49	
11	3 5	12 51	28 46	59 4	103 7	150 23	
12	3 22	13 15	29 30	60 22	104 42	151 57	
13	3 40	13 39	30 15	61 41	106 16	153 31	
14	3 57	14 3	31 1	63 1	107 51	155 5	
15	4 15	14 28	31 48	64 22	109 26	156 39	
16	4 32	14 53	32 36	65 44	111 0	158 13	
17	4 50	15 19	33 25	67 7	112 34	159 46	
18	5 7	15 45	34 16	68 31	114 9	161 20	
19	5 25	16 12	35 8	69 56	115 43	162 53	
20	5 43	16 39	36 1	71 21	117 18	164 26	
21	6 1	17 7	36 55	72 47	118 53	166 0	
22	6 20	17 35	37 50	74 14	120 28	167 34	
23	6 38	18 4	38 46	75 41	122 3	169 7	
24	6 57	18 33	39 43	77 9	123 38	170 41	
25	7 16	19 3	40 42	78 37	125 13	172 14	
26	7 35	19 33	41 42	80 6	126 48	173 48	
27	7 54	20 4	42 43	81 36	128 23	175 21	
28	8 14	20 36	43 45	83 6	129 57	176 54	
29	8 34	21 9	44 49	84 36	131 32	178 27	
30	8 54	21 43	45 54	86 7	133 6	180 0	

Ad latitudinem .58. Graduum

	α	m	\pm	λ	w	X
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	180 0	226 54	273 53	314 6	338 17	351 6
1	181 33	228 28	275 24	315 11	338 51	351 26
2	183 6	230 3	276 54	316 15	339 24	351 46
3	184 39	231 37	278 24	317 17	339 56	352 6
4	186 12	233 12	279 54	318 18	340 27	352 25
5	187 46	234 47	281 23	319 18	340 57	352 44
6	189 19	236 22	282 51	320 17	341 27	353 3
7	190 53	237 57	284 19	321 14	341 56	353 22
8	192 26	239 32	285 46	322 10	342 25	353 40
9	194 0	241 7	287 13	323 5	342 53	353 59
10	195 34	242 42	288 39	323 59	343 21	354 17
11	197 7	244 17	290 4	324 52	343 48	354 35
12	198 40	245 51	291 29	325 44	344 15	354 53
13	200 14	247 26	292 53	326 35	344 41	355 10
14	201 47	249 0	294 16	327 24	345 7	355 28
15	203 21	250 34	295 38	328 12	345 32	355 49
16	204 55	252 9	296 59	328 59	345 57	356 3
17	206 29	253 44	298 19	329 45	346 21	356 20
18	208 3	255 18	299 38	330 30	346 45	356 38
19	209 37	256 53	300 56	331 14	347 9	356 55
20	211 11	258 27	302 13	331 57	347 32	357 12
21	212 45	260 1	303 29	332 39	347 55	357 29
22	214 19	261 34	304 44	333 20	348 17	357 46
23	215 53	263 7	305 59	334 0	348 39	358 13
24	217 27	264 40	307 12	334 39	349 1	358 20
25	219 2	266 13	308 24	335 17	349 23	358 36
26	220 36	267 46	309 35	335 55	349 44	358 53
27	222 10	269 18	310 45	336 32	350 5	359 10
28	223 45	270 50	311 53	337 8	350 26	359 27
29	225 19	272 22	313 0	337 43	350 46	359 44
30	226 54	273 53	314 6	338 17	351 6	360 0

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	8	II	E	Ω	η
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	8 6	20 2	43 39	84 26	132 18
1	0 15	8 25	20 34	44 45	85 59	133 55
2	0 30	8 44	21 7	45 52	87 33	135 31
3	0 45	9 3	21 41	47 1	89 7	137 7
4	1 0	9 22	22 16	48 11	90 41	138 43
5	1 6	9 41	22 53	49 22	92 15	140 19
6	1 31	10 1	23 30	50 34	93 50	141 55
7	1 46	10 21	24 8	51 48	95 25	143 31
8	2 2	10 42	24 46	53 3	97 0	145 7
9	2 17	11 3	25 25	54 19	98 35	146 43
10	2 33	11 24	26 5	55 36	100 11	148 18
11	2 48	11 45	26 46	56 54	101 47	149 54
12	3 4	12 7	27 28	58 13	103 23	151 29
13	3 19	12 29	28 12	59 33	104 59	153 5
14	3 35	12 51	28 57	60 54	106 35	154 40
15	3 51	13 14	29 43	62 17	108 12	156 15
16	4 7	13 38	30 30	63 41	109 48	157 51
17	4 23	14 2	31 18	65 5	111 24	159 26
18	4 39	14 27	32 7	66 30	113 1	161 1
19	4 55	14 52	32 58	67 56	114 37	162 36
20	5 12	15 17	33 50	69 23	116 14	164 11
21	5 29	15 43	34 43	70 51	117 50	165 46
22	5 46	16 9	35 37	72 18	119 27	167 21
23	6 3	16 36	36 33	73 48	121 4	168 56
24	6 20	17 3	37 30	75 17	122 41	170 31
25	6 37	17 31	38 28	76 47	124 17	172 6
26	6 54	18 0	39 28	78 18	125 54	173 41
27	7 12	18 30	40 29	79 49	127 30	175 16
28	7 38	19 0	41 31	81 23	129 6	176 51
29	7 48	19 31	42 34	82 53	130 42	178 26
30	8 6	20 2	43 39	84 26	132 18	180 0

Ad latitudinem .59. Graduum.

S	S m	m	F	S	m	w	S	m	X
0	180 0	227 42	275 34	316 21	339 58	351 54			
1	181 34	229 18	277 7	317 26	340 29	352 12			
2	183 9	230 54	278 39	318 29	341 0	352 30			
3	184 44	232 30	280 11	319 31	341 30	352 48			
4	186 19	234 6	281 42	320 32	342 0	353 6			
5	187 54	235 43	283 13	321 32	342 29	353 23			
6	189 29	237 19	284 43	322 30	342 57	353 40			
7	191 4	238 56	286 12	323 27	343 24	353 57			
8	192 39	240 33	287 41	324 23	343 51	354 14			
9	194 14	242 10	289 9	325 17	344 17	354 31			
10	195 49	243 46	290 37	326 10	344 43	354 48			
11	197 24	245 23	292 4	327 2	345 8	355 5			
12	198 59	246 59	293 30	327 53	345 33	355 21			
13	200 34	248 36	294 55	328 42	345 58	355 37			
14	202 9	250 12	296 19	329 30	346 22	355 53			
15	203 45	251 48	297 43	330 17	346 46	356 9			
16	205 20	253 25	299 6	331 3	347 9	356 25			
17	206 55	255 1	300 27	331 48	347 31	356 41			
18	208 31	256 37	301 47	332 32	347 53	356 56			
19	210 6	258 13	303 6	333 14	348 15	357 12			
20	211 42	259 49	304 24	333 55	348 36	357 27			
21	213 17	261 25	305 41	334 32	348 57	357 43			
22	214 53	263 0	306 57	335 14	349 18	357 58			
23	216 29	264 35	308 12	335 52	349 39	358 14			
24	218 5	266 10	309 26	336 30	349 59	358 29			
25	219 41	267 45	310 38	337 7	350 19	358 44			
26	221 17	269 19	311 49	337 44	350 38	359 0			
27	222 53	270 53	312 59	338 19	350 57	359 19			
28	224 29	272 27	314 8	338 53	351 16	359 30			
29	226 5	274 1	315 15	339 26	351 35	359 49			
30	227 42	275 34	316 21	339 58	351 54	360 0			

Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	8	II	E	III	IV	
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	0 0	7 16	18 12	41 8	82 36	131 28	
1	0 13	7 33	18 42	42 14	84 11	133 6	
2	0 27	7 50	19 13	43 22	85 47	134 44	
3	0 40	8 7	19 45	44 31	87 23	136 22	
4	0 54	8 24	20 18	45 41	88 59	138 0	
5	1 8	8 41	20 53	46 53	90 36	139 37	
6	1 21	8 59	21 28	48 6	92 13	141 15	
7	1 35	9 17	22 4	49 20	93 50	142 53	
8	1 49	9 36	22 40	50 36	95 27	144 30	
9	2 3	9 55	23 17	51 53	97 4	146 8	
10	2 17	10 15	23 55	53 11	98 42	147 45	
11	2 31	10 35	24 35	54 30	100 20	149 23	
12	2 45	10 55	25 16	55 50	101 58	151 0	
13	2 59	11 15	25 58	57 12	103 36	152 37	
14	3 13	11 35	26 41	58 35	105 14	154 14	
15	3 17	11 55	27 25	59 59	106 53	155 51	
16	3 41	12 16	28 10	61 24	108 31	157 28	
17	3 55	12 38	28 57	62 50	110 9	159 5	
18	4 10	13 1	29 45	64 17	111 47	160 42	
19	4 24	13 24	30 34	65 45	113 26	162 19	
20	4 39	13 48	31 25	67 13	115 5	163 55	
21	4 54	14 12	32 17	68 42	116 44	165 32	
22	5 9	14 36	33 10	70 12	118 23	167 9	
23	5 24	15 1	34 5	71 43	120 1	168 45	
24	5 39	15 26	35 1	73 15	121 39	170 22	
25	5 55	15 52	35 59	74 47	123 17	171 58	
26	6 11	16 19	36 58	76 20	124 56	173 35	
27	6 27	16 47	37 58	77 53	126 34	175 11	
28	6 43	17 15	39 0	79 27	128 12	176 48	
29	6 59	17 43	40 3	81 1	129 50	178 24	
30	7 16	18 12	41 8	82 36	131 28	180 0	

Ad latitudinem .60. Graduum.

δ	δ	m								
0	180	0	228	32	277	24	318	52	341	48
1	181	36	230	10	278	59	319	57	342	17
2	183	12	231	48	280	33	321	0	322	45
3	184	49	233	26	282	7	322	2	333	13
4	186	25	245	4	283	40	323	2	343	41
5	188	2	236	43	285	13	324	1	344	8
6	189	38	238	21	286	45	324	59	344	34
7	191	15	239	59	288	17	325	55	344	59
8	192	51	241	37	289	48	326	50	345	24
9	194	28	243	16	291	18	327	43	345	48
10	196	5	244	55	292	47	328	35	346	12
11	197	41	246	34	294	15	329	26	346	36
12	199	18	248	13	295	43	330	15	346	59
13	200	55	249	51	297	10	331	3	347	22
14	202	32	251	29	298	36	331	50	347	44
15	204	9	253	7	300	1	332	35	348	5
16	205	46	254	46	301	25	333	19	348	25
17	207	23	256	24	302	48	334	2	348	45
18	209	0	258	2	304	10	334	44	349	5
19	210	37	259	40	305	30	335	25	349	25
20	212	15	261	18	306	49	336	5	349	45
21	213	52	262	56	308	7	336	43	350	5
22	215	30	264	33	309	24	337	20	350	24
23	217	7	266	10	310	40	337	56	350	45
24	218	45	267	47	311	54	338	32	351	1
25	220	23	269	24	313	7	339	7	351	19
26	222	0	271	1	314	19	339	42	351	36
27	223	38	272	37	315	29	340	15	351	53
28	225	16	274	13	316	38	340	47	352	10
29	226	54	275	49	317	46	341	18	352	27
30	228	32	277	24	318	52	341	48	352	44
									360	0

Tabula tonorum per Campanum et Basilum

Latitudo	Decie Undecie Unde.			Duodecie Latitudo			Decie Undecie Unde.			Duodec. Latitudo		
	Inter	Numer⁹	Inter	Numerus	Inter	Numer⁹	Inter	Numer⁹	Inter	Numer⁹	Inter	Numer⁹
	sticū	polaris		sticū	polaris		sticū	polaris		sticū	polaris	
	D	H	m	D	H	m	D	H	m	D	H	m
0	30	0	0	0	30	0	0	0	31	26	19	14
1	30	0	0	30	30	0	0	52	32	26	5	15
2	29	59	1	0	30	0	1	44	33	25	50	15
3	29	58	1	30	30	0	2	36	34	25	35	16
4	29	56	2	0	30	0	3	28	35	25	19	16
5	29	54	2	30	30	0	4	20	36	24	3	17
6	29	51	3	0	30	0	5	12	37	24	46	17
7	29	48	3	30	30	0	6	4	38	24	29	17
8	29	45	3	59	30	0	6	55	39	24	11	18
9	29	41	4	29	30	0	7	47	40	23	53	18
10	29	37	4	59	30	0	8	39	41	23	34	19
11	29	32	5	28	30	0	9	31	42	23	14	19
12	29	27	5	58	30	0	10	22	43	22	54	19
13	29	21	6	28	30	0	11	14	44	22	34	20
14	29	15	6	57	30	0	12	6	45	22	13	20
15	29	9	7	26	29	59	12	58	46	21	51	21
16	29	2	7	55	29	59	13	49	47	21	29	21
17	28	55	8	24	29	58	14	41	48	21	7	21
18	28	47	8	53	29	58	15	32	49	20	44	22
19	28	38	9	22	29	58	16	23	50	20	21	22
20	28	29	9	51	29	57	17	14	51	19	58	22
21	28	19	10	19	29	57	18	5	52	19	34	23
22	28	9	10	48	29	57	18	56	53	19	10	23
23	27	59	11	16	29	56	19	47	54	18	45	23
24	27	48	11	44	29	55	20	37	55	18	20	24
25	27	37	12	12	29	54	21	28	56	17	54	24
26	27	25	12	40	29	53	22	18	57	17	28	24
27	27	13	13	7	29	51	23	9	58	17	1	25
28	27	0	13	35	29	49	23	59	59	16	33	25
29	26	47	14	2	29	47	24	49	60	16	52	40
30	26	33	14	29	29	45	25	39				
Tercie Scđe			Scđe			Regiois			Tercie Scđe			Scđe

Tabula Nomorum Rationalis

Lanudo	Undeie Tercie Numerus	Duodecie Secunde polaris	Lanudo	Undeie Tercie Numerus	Duodecie Secunde polaris
S	D m	S m	S	S m	S m
1	0 29	0 51	31	16 44	27 29
2	0 59	1 43	32	17 21	28 25
3	1 29	2 35	33	17 59	29 21
4	1 59	3 27	34	18 38	30 17
5	2 29	4 19	35	19 18	31 14
6	3 0	5 11	36	19 58	32 11
7	3 31	6 4	37	20 39	33 8
8	4 2	6 57	38	21 20	34 5
9	4 32	7 49	39	22 2	35 2
10	5 3	8 41	40	22 45	36 0
11	5 34	9 33	41	23 29	36 58
12	6 5	10 26	42	24 14	37 57
13	6 36	11 18	43	25 0	38 56
14	7 7	12 11	44	26 47	39 55
15	7 38	13 4	45	26 34	40 54
16	8 9	13 57	46	27 22	41 53
17	8 41	14 50	47	28 11	42 53
18	9 13	15 43	48	29 2	43 53
19	9 45	16 36	49	29 54	44 54
20	10 18	17 30	50	30 47	45 55
21	10 51	18 23	51	31 41	46 56
22	11 25	19 17	52	32 37	47 57
23	11 58	20 11	53	33 34	48 59
24	12 32	21 5	54	34 32	50 1
25	13 7	21 59	55	35 32	51 3
26	13 42	22 53	56	36 33	52 5
27	14 18	23 48	57	37 35	53 8
28	14 54	24 43	58	38 39	54 11
29	15 30	25 38	59	39 45	55 14
30	16 7	26 33	60	40 53	56 18
Regiois	None Quinte	Octave Sexte	Regiois	None Quinte	Octave Sexte

Tabula Positionum

Eleuatio	1	2	3	4	5	6	7	
	S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	
32	1 44	3 28	5 13	6 57	8 43	10 28	12 14	
31	1 43	3 25	5 8	6 51	8 36	10 19	12 4	
De 30	1 42	3 22	5 4	6 46	8 29	10 11	11 54	
cli 29	1 40	3 20	5 0	6 40	8 22	10 2	11 44	
na 28	1 39	3 17	4 56	6 35	8 15	9 54	11 35	
tio 27	1 38	3 14	4 52	6 30	8 8	9 46	11 25	
De 26	1 36	3 12	4 48	6 24	8 2	9 38	11 16	
pten 25	1 35	3 9	4 44	6 19	7 55	9 31	11 7	
trio 24	1 34	3 6	4 40	6 14	7 46	9 23	10 58	
na 23	1 32	3 4	4 37	6 9	7 42	9 15	10 49	
lis 22	1 31	3 2	4 33	6 4	7 37	9 8	10 41	
su 21	1 30	2 59	4 29	5 59	7 30	9 1	10 32	
pra 20	1 29	2 57	4 26	5 54	7 24	8 54	10 24	
ter 19	1 28	2 54	4 22	5 50	7 19	8 46	10 15	
taim 18	1 26	2 52	4 19	5 45	7 13	8 39	10 7	
	1 25	2 50	4 15	5 41	7 7	8 32	9 59	
Et 16	1 24	2 47	4 12	5 36	7 1	8 26	9 51	
zDe 15	1 23	2 45	4 8	5 31	6 56	8 19	9 43	
ri 14	1 22	2 43	4 5	5 27	6 50	8 12	9 35	
di 13	1 21	2 41	4 2	5 23	6 44	8 5	9 27	
ana 12	1 20	2 38	3 58	5 18	6 39	7 59	9 20	
sub 11	1 19	2 36	3 55	5 14	6 33	7 52	9 12	
ter 10	1 18	2 34	3 52	5 9	6 28	7 46	9 4	
ra 9	1 16	2 32	3 49	5 5	6 23	7 39	8 57	
	8	1 15	2 30	3 45	5 1	6 17	7 33	8 49
	7	1 14	2 28	3 42	4 57	6 12	7 26	8 42
	6	1 13	2 26	3 39	4 52	6 7	7 20	8 34
	5	1 12	2 23	3 36	4 48	6 1	7 14	8 27
	4	1 11	2 21	3 33	4 44	5 56	7 7	8 20
	3	1 10	2 19	3 29	4 40	5 51	7 1	8 12
	2	1 9	2 17	3 26	4 35	5 45	6 55	8 5
	1	1 8	2 15	3 23	4 31	5 40	6 48	7 57
	0	1 7	2 13	3 20	4 27	5 35	6 42	7 50

Ad .42. Gradus Latitudinis

	8	9	10	11	12	13	14	Poli
B	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
32	14 1	15 49	17 38	19 27	21 17	23 9	25 3	
31	13 50	15 36	17 23	19 10	20 59	22 49	24 42	
30	13 38	15 23	17 9	18 55	20 42	22 31	24 22	
29	13 27	15 10	16 55	18 39	20 25	22 12	24 2	
28	13 16	14 58	16 41	18 24	20 8	21 54	23 42	
27	13 5	14 46	16 27	18 9	19 52	21 36	23 23	
26	12 55	14 34	16 14	17 54	19 36	21 19	23 4	
25	12 44	14 22	16 1	17 40	19 20	21 2	22 46	
24	12 34	14 11	15 48	17 26	19 5	20 45	22 27	
23	12 24	13 59	15 36	17 12	18 50	20 28	22 10	
22	12 14	13 48	15 23	16 58	18 35	20 12	21 52	
21	12 5	13 37	15 11	16 45	18 20	19 56	21 35	
20	11 55	13 26	14 59	16 31	18 5	19 40	21 17	
19	11 45	13 16	14 47	16 18	17 51	19 25	21 0	
18	11 36	13 5	14 35	16 5	17 37	19 9	20 44	
17	11 27	12 55	14 23	15 52	17 23	18 54	20 27	
16	11 18	12 44	14 12	15 40	17 9	18 39	20 11	
15	11 9	12 34	14 0	15 27	16 55	18 24	19 55	
14	10 59	12 24	13 49	15 15	16 41	18 9	19 39	
13	10 51	12 14	13 38	15 2	16 28	17 54	19 23	
12	10 42	12 4	13 27	14 50	16 14	17 40	19 7	
11	10 33	11 54	13 16	14 36	16 1	17 25	18 52	
10	10 24	11 44	13 5	14 26	15 48	17 11	18 36	
9	10 15	11 34	12 54	14 14	15 25	16 57	18 21	
8	10 7	11 24	12 43	14 2	15 22	16 43	18 5	
7	9 58	11 15	12 32	13 50	15 9	16 28	17 50	
6	9 50	11 5	12 22	13 38	14 56	16 14	17 35	
5	9 41	10 56	12 11	13 26	14 43	16 0	17 20	
4	9 33	10 46	12 0	13 15	14 30	15 47	17 5	
3	9 24	10 37	11 50	13 3	14 17	15 33	16 50	
2	9 16	10 27	11 39	12 51	14 4	15 19	16 35	
1	9 7	10 17	11 29	12 40	13 52	15 5	16 20	
0	8 59	10 8	11 18	12 28	13 39	14 51	16 5	

Tabula Positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7
	S	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	1 7	2 13	3 20	4 27	5 35	6 42	7 50
1	1 6	2 11	3 17	4 23	5 30	6 36	7 43
De	2 1	2 9	3 14	4 19	5 25	6 29	7 35
cli	3 1	4 2	7 3 11	4 14	5 19	6 23	7 28
na	4 1	3 2	5 3	7 4	10 5	14 6	17 7
tio	5 1	2 2	3 3	4 4	6 5	9 6	10 7
We	6 1	2 0	3 1	4 2	5 3	6 4	7 6
ri	7 1	0 1	5 8	2 5 8	3 5 7	4 5 8	5 5 8
di	8 0	5 9	1 5 5	2 5 5	3 5 3	4 5 3	5 5 1
ana	9 0	5 8	1 5 4	2 5 1	3 4 9	4 4 7	5 4 5
su	10 0	5 6	1 5 2	2 4 8	3 4 5	4 4 3	5 3 8
pra	11 0	5 5	1 5 0	2 4 5	3 4 0	4 3 7	5 3 2
ter	12 0	5 4	1 4 8	2 4 2	3 3 6	4 3 1	5 2 5
rāni	13 0	5 3	1 4 5	2 3 8	3 3 1	4 2 6	5 1 9
	14 0	5 2	1 4 3	2 3 5	3 2 7	4 2 0	5 1 2
Et	15 0	5 1	1 4 1	2 3 2	3 2 3	4 1 4	5 5
Se	16 0	5 0	1 3 9	2 2 8	3 1 8	4 9	5 5 8
pten	17 0	4 9	1 3 6	2 2 5	3 1 3	4 3	5 5 2
trio	18 0	4 8	1 3 4	2 2 1	3 9	3 5 7	4 4 5
na	19 0	4 6	1 3 2	2 1 8	3 4	3 5 1	4 3 8
lis	20 0	4 5	1 2 9	2 1 4	3 0	3 4 6	4 3 0
sub	21 0	4 4	1 2 7	2 1 1	2 5 5	3 4 0	4 2 3
ter	22 0	4 3	1 2 4	2 7	2 5 0	3 3 3	4 1 6
ra	23 0	4 2	1 2 2	2 3	2 4 5	3 2 7	4 9
	24 0	4 0	1 2 0	2 0	2 4 0	3 2 1	4 1
	25 0	3 9	1 1 7	1 5 6	2 3 5	3 1 5	3 5 3
	26 0	3 8	1 1 4	1 5 2	2 3 0	3 8	3 4 6
	27 0	3 6	1 1 2	1 4 8	2 2 4	3 2	3 3 8
	28 0	3 5	1 9	1 4 4	2 1 9	2 5 5	3 3 0
	29 0	3 4	1 6	1 4 0	2 1 4	2 4 8	3 2 2
	30 0	3 2	1 4	1 3 6	2 8	2 4 1	3 1 3
	31 0	3 1	1 1	1 3 2	2 3	2 3 4	3 5
	32 0	3 0	3 8	1 2 7	1 5 7	2 2 7	2 5 6
							3 2 6

Ad .42. Gradus Latitudinis

	8	9	10	11	12	13	14	Poli
	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	8 59	10 8	11 18	12 28	13 39	14 51	16 5	
1	8 51	9 59	11 7	12 16	13 26	14 37	15 50	
2	8 42	9 49	10 57	12 5	13 14	14 23	15 35	
3	8 34	9 39	10 46	11 53	13 1	14 9	15 20	
4	8 25	9 30	10 36	11 41	12 48	13 55	15 5	
5	8 17	9 20	10 25	11 30	12 35	13 42	14 50	
6	8 8	9 11	10 14	11 18	12 22	13 28	14 35	
7	8 0	9 1	10 4	11 6	12 9	13 14	14 20	
8	7 51	8 52	9 53	10 54	11 56	12 59	14 5	
9	7 43	8 42	9 42	10 42	11 43	12 45	13 49	
10	7 34	8 32	9 31	10 30	11 30	12 31	13 34	
11	7 25	8 22	9 20	10 18	11 17	12 17	13 18	
12	7 16	8 12	9 9	10 6	11 4	12 2	13 3	
13	7 7	8 2	8 58	10 54	10 50	11 48	12 47	
14	6 59	7 52	8 47	9 41	10 37	11 33	12 31	
15	6 49	7 42	8 36	9 29	10 23	11 18	12 15	
16	6 40	7 32	8 24	9 16	10 9	11 3	11 59	
17	6 31	7 21	8 13	9 4	9 55	10 48	11 43	
18	6 22	7 11	8 1	8 51	9 41	10 33	11 26	
19	6 13	7 0	7 49	8 38	9 27	10 17	11 10	
20	6 3	6 50	7 37	8 25	9 13	10 2	10 53	
21	5 53	6 39	7 25	8 11	8 58	9 46	10 35	
22	5 44	6 28	7 13	7 58	8 43	9 30	10 18	
23	5 34	6 17	7 0	7 44	8 28	9 14	10 0	
24	5 24	6 5	6 48	7 30	8 13	8 57	9 43	
25	5 14	5 54	6 35	7 16	7 53	8 40	9 24	
26	5 3	5 42	6 22	7 2	7 42	8 23	9 6	
27	4 53	5 30	6 9	6 47	7 26	8 6	8 47	
28	4 42	5 18	5 55	6 32	7 10	7 48	8 28	
29	4 31	5 6	5 41	6 17	6 53	7 30	8 8	
30	4 20	4 53	5 27	6 1	6 36	7 11	8 48	
31	4 8	4 40	5 13	5 46	6 19	6 53	7 28	
32	3 57	4 27	4 58	5 29	6 1	6 33	7 7	

Residuum Tabule Positionum

Elevatio	15	16	17	18	19	20	21
	S	S m	S m	S m	S m	S m	S m
	32	26 57	28 53	30 52	32 52	34 54	37 0
	31	26 35	28 29	30 26	32 25	34 25	36 29
De	30	26 13	28 6	30 1	31 58	33 57	35 59
cli	29	25 51	27 43	29 36	31 32	33 29	35 29
na	28	25 30	27 20	29 12	31 6	33 2	35 0
tio	27	25 10	26 58	28 46	30 41	32 35	34 32
Se	26	24 50	26 36	28 26	30 16	32 9	34 5
pten	25	24 30	26 15	28 3	29 52	31 43	33 37
tria	24	24 10	25 54	27 40	29 28	31 18	33 0
na	23	23 51	25 33	27 18	29 5	30 53	32 44
lis	22	23 32	25 13	26 57	28 42	30 29	32 18
su	21	23 13	24 53	26 35	28 19	30 5	31 53
pra	20	22 55	24 33	26 14	27 56	29 41	31 28
ter	19	22 37	24 14	25 54	27 34	29 18	31 3
ram	18	22 19	23 55	25 33	27 13	28 54	30 38
	17	22 1	23 36	25 13	26 51	28 31	30 14
Et	16	21 43	23 17	24 53	26 30	28 9	29 50
2De	15	21 26	22 58	24 33	26 9	27 47	29 27
ri	14	21 9	22 40	24 13	25 48	27 24	29 3
di	13	20 52	22 22	23 54	25 27	27 3	28 40
ana	12	20 35	22 4	23 35	25 7	26 41	28 17
sub	11	20 18	21 46	23 15	24 46	26 19	27 54
ter	10	20 1	21 28	22 56	24 26	25 58	27 32
ra	9	19 45	21 10	22 38	24 6	25 37	27 9
	8	19 28	20 53	22 19	23 46	25 15	26 47
	7	19 12	20 35	22 0	23 26	24 54	26 25
	6	18 56	20 18	21 41	23 6	24 33	26 3
	5	18 40	20 0	21 23	22 47	24 13	25 40
	4	18 23	19 43	21 5	22 27	23 52	25 18
	3	18 7	19 26	20 46	22 8	23 31	24 57
	2	17 51	19 8	20 28	21 48	23 10	24 35
	1	17 35	18 51	20 9	21 28	22 50	24 13
	0	17 19	18 34	19 51	21 9	22 29	23 51
							25 14

Ad .42. Gradus Latitudinis

	22	23	24	25	26	27	28	Poli
B	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	
32	41 17	43 31	45 47	48 7	50 33	53 2	55 36	
31	40 43	42 55	45 9	47 27	49 50	52 18	54 50	
30	40 9	42 19	44 32	46 48	49 9	51 34	54 5	
29	39 36	41 45	43 55	46 10	48 29	50 52	53 20	
28	39 4	41 11	43 20	45 32	47 50	50 11	52 37	
27	38 33	40 37	42 45	44 56	47 11	49 31	51 55	
26	38 2	40 5	42 11	44 20	46 34	48 51	51 14	
25	37 32	39 33	41 37	43 45	45 57	48 13	50 33	
24	37 2	39 2	41 4	43 10	45 21	47 35	49 54	
23	36 33	38 31	40 32	42 36	44 45	46 57	49 15	
22	36 4	38 1	40 0	42 3	44 10	46 21	48 36	
21	35 35	37 31	39 28	41 30	43 35	45 45	47 58	
20	35 7	37 1	38 57	40 57	43 2	45 9	47 21	
19	34 40	36 32	38 27	40 25	42 28	44 34	46 45	
18	34 13	36 4	37 57	39 54	41 55	44 0	46 9	
17	33 46	35 35	37 27	39 23	41 23	43 26	45 33	
16	33 19	35 7	36 58	38 52	40 51	42 52	44 58	
15	32 53	34 40	36 29	38 22	40 19	42 19	44 23	
14	32 27	34 13	36 0	37 52	39 47	41 46	43 49	
13	32 1	33 46	35 32	37 22	39 16	41 13	43 15	
12	31 36	33 19	35 4	36 52	38 45	40 41	42 41	
11	31 10	32 52	34 36	36 23	38 14	40 9	42 8	
10	30 45	32 26	34 8	35 54	37 44	39 37	41 35	
9	30 20	31 59	33 41	35 25	37 14	39 6	41 2	
8	29 55	31 33	33 13	34 56	36 44	38 34	40 29	
7	29 31	31 7	32 46	34 28	36 14	38 3	39 57	
6	29 6	30 41	32 19	34 0	35 44	37 32	39 24	
5	28 42	30 16	31 52	33 31	35 15	37 1	38 52	
4	28 17	29 50	31 25	33 3	34 45	36 31	38 20	
3	27 53	29 25	30 58	32 35	34 16	36 0	37 48	
2	27 29	28 59	30 31	32 7	33 47	35 29	37 16	
1	27 4	28 33	30 5	31 39	33 17	34 59	36 44	
0	26 40	28 8	29 38	31 11	32 48	34 28	36 12	

2203

Residuum Tabule Positionum

Elegatio	15	16	17	18	19	20	21	
	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	
0	17 19	18 34	19 51	21 9	22 29	23 51	25 14	
1	17 3	18 17	19 33	20 50	22 8	23 29	24 51	
De	2	16 47	18 0	19 14	20 30	21 48	23 7	24 28
eli	3	16 31	17 42	18 56	20 10	21 27	22 45	24 5
na	4	16 15	17 25	18 37	19 51	21 6	22 24	23 42
tio	5	15 58	17 8	18 19	19 31	20 45	22 2	23 19
Me	6	15 42	16 50	18 1	19 12	20 25	21 39	22 55
ri	7	15 26	16 33	17 42	18 52	20 4	21 17	22 32
di	8	15 10	16 15	17 23	18 32	19 43	20 55	22 8
ana	9	14 53	15 58	17 4	18 12	19 21	20 33	21 45
su	10	14 37	15 40	16 46	17 52	19 0	20 10	21 21
pza	11	14 20	15 22	16 27	17 32	18 39	19 48	20 57
ter	12	14 3	14 4	16 7	17 11	18 17	19 25	20 33
rami	13	13 46	14 46	15 48	16 51	17 55	19 2	20 9
	14	13 29	14 28	15 29	16 30	17 34	18 39	19 44
Et	15	13 12	14 10	15 9	16 9	17 11	18 15	19 20
Se	16	12 55	13 51	14 49	15 48	16 49	17 52	18 55
pten	17	12 37	13 32	14 29	15 27	16 27	17 28	18 30
trio	18	12 19	13 13	14 9	15 5	16 4	17 4	18 4
na	19	12 1	12 54	13 48	14 44	15 40	16 39	17 38
lis	20	11 43	12 35	13 28	14 22	15 17	16 14	17 12
sub	21	11 26	12 15	13 7	13 59	14 53	15 49	16 46
ter	22	11 6	11 55	12 45	13 36	14 29	15 24	16 15
ra	23	10 47	11 35	12 22	13 13	14 5	14 58	15 92
	24	10 28	11 14	12 2	12 50	13 40	14 32	15 24
	25	10 8	10 53	11 39	12 26	13 15	14 5	14 55
	26	9 48	10 32	11 16	12 2	12 49	13 37	14 27
	27	9 28	10 10	10 53	11 37	12 23	13 10	13 57
	28	9 8	9 48	10 30	11 12	11 56	12 42	13 27
	29	8 47	9 25	10 6	10 46	11 29	12 13	12 57
	30	8 25	9 2	9 41	10 20	11 1	11 43	12 26
	31	8 3	8 39	9 16	9 53	10 33	11 13	11 54
	32	7 41	8 15	8 50	9 26	10 2	10 42	11 21

Ad .42. Gradus Latitudinis

	22	23	24	25	26	27	28	Doli
	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
0	26 40	28 8	29 38	31 11	32 48	34 28	36 12	
1	26 16	27 43	29 11	30 43	32 19	33 57	35 40	
2	25 51	27 17	28 45	30 15	31 49	33 27	35 8	
3	25 27	26 51	28 18	29 47	31 20	32 56	34 36	
4	25 3	26 26	27 51	29 19	30 51	32 25	34 4	
5	24 38	26 0	27 24	28 51	30 21	31 55	33 32	
6	24 14	25 35	26 57	28 22	29 52	31 24	33 0	
7	23 49	25 9	26 30	27 54	29 22	30 53	32 27	
8	23 25	24 43	26 3	27 26	28 52	30 22	31 55	
9	23 0	24 17	25 35	26 57	28 22	29 50	31 22	
10	22 35	23 50	25 8	26 28	27 52	29 19	30 49	
11	22 10	23 24	24 40	25 59	27 22	28 47	30 16	
12	21 44	23 57	24 12	25 30	26 51	28 15	29 43	
13	21 19	22 30	23 44	25 0	26 20	27 43	29 9	
14	20 53	22 3	23 16	24 30	25 49	27 10	28 35	
15	20 27	21 36	22 47	24 0	25 17	26 37	28 1	
16	20 1	21 9	22 18	23 30	24 45	26 4	27 26	
17	19 34	20 41	21 49	22 59	24 13	25 30	26 51	
18	19 7	20 12	21 19	22 28	23 41	24 56	26 15	
19	18 40	19 44	20 49	21 57	23 8	24 22	25 39	
20	18 13	19 15	20 19	21 25	22 34	23 47	25 3	
21	17 45	18 45	19 48	20 52	22 1	23 11	24 26	
22	17 16	18 15	19 16	20 19	21 26	22 35	23 48	
23	16 47	17 45	18 44	19 46	20 51	21 59	23 9	
24	16 18	17 14	18 12	19 12	20 15	21 21	22 30	
25	15 48	16 43	17 39	18 37	19 39	20 43	21 51	
26	15 18	16 11	17 5	18 2	19 2	20 5	21 10	
27	14 47	15 41	16 31	17 26	18 25	19 23	20 29	
28	14 16	15 5	15 56	16 50	17 46	18 45	19 47	
29	13 44	14 31	15 21	16 12	17 7	18 4	19 4	
30	13 11	13 57	14 44	15 34	16 27	17 22	18 19	
31	12 37	13 21	14 7	14 55	15 46	16 38	17 34	
32	12 3	12 45	13 29	14 15	15 3	15 54	16 48	

Refiduum Tabule Positionum

Elevat	0	29	30	31	32	33	34	35
	H	H m	H m	H m	H m	H m	H m	H m
	32	58 16	61 21	63 55	66 58	70 5	73 27	77 0
	31	57 27	60 11	63 2	66 0	69 7	72 26	75 56
De	30	56 40	59 21	62 10	65 6	68 10	71 26	74 54
cli	29	55 54	58 33	61 19	64 13	67 15	70 28	73 53
na	28	55 8	57 46	60 30	63 21	66 21	69 32	72 54
tio	27	54 24	56 59	59 42	62 31	65 28	68 37	71 57
Se	26	53 41	56 14	58 54	61 42	64 37	67 43	71 1
pten	25	52 59	55 30	58 8	60 53	63 47	66 51	70 6
trio	24	52 17	54 47	57 23	60 6	62 57	66 0	69 13
na	23	51 37	54 4	56 39	59 20	62 9	65 9	68 20
lis	22	50 56	53 22	55 55	58 34	61 22	64 20	67 30
su	21	50 17	52 41	55 12	57 50	60 35	63 31	66 39
pra	20	49 38	52 1	54 30	57 6	59 49	62 44	65 49
ter	19	49 0	51 21	53 48	56 22	59 4	61 57	65 0
ram	18	48 23	50 42	53 8	55 40	58 20	61 11	64 12
	17	47 45	50 3	52 27	54 58	57 36	60 25	63 25
Et	16	47 8	49 25	51 47	54 16	56 53	59 40	62 38
zDe	15	46 32	48 47	51 8	53 35	56 10	58 56	61 52
ri	14	45 56	48 10	50 29	52 55	55 28	58 12	61 6
di	13	45 21	47 33	49 50	52 15	54 46	57 29	60 21
ana	12	44 46	46 56	49 12	51 35	54 5	56 46	59 37
sub	11	44 11	46 20	48 34	50 56	53 24	56 3	58 52
ter	10	43 37	45 44	47 57	50 17	52 44	55 21	58 9
ra	9	43 2	45 8	47 20	49 38	52 3	54 36	57 25
	8	42 28	44 32	46 43	48 59	51 23	53 57	56 42
	7	41 59	43 57	46 6	48 11	50 33	53 16	55 59
	6	41 20	43 22	45 29	47 43	50 4	52 35	55 16
	5	40 47	42 47	44 53	47 5	49 24	51 54	54 34
	4	40 13	42 12	44 16	46 27	48 45	51 13	53 51
	3	39 40	41 37	43 40	45 50	48 7	50 39	53 9
	2	39 7	41 2	43 4	45 12	47 27	49 52	52 27
	1	38 33	40 28	42 28	44 34	46 48	49 11	51 45
	0	38 0	39 53	41 52	43 57	46 9	48 31	51 3

Ad. 42. Gradus Latitudinis

	36	37	38	39	40	41	42	Poli
	H m	H m	H m	H m	H m	H m	H m	
32	80 48	84 54	89 25	94 28	100 21	107 48	124 14	
31	79 41	83 44	88 12	93 11	99 1	106 23	122 45	
30	78 36	82 36	87 1	91 56	97 43	105 1	121 19	
29	77 33	81 30	85 52	90 44	96 27	103 42	119 57	
28	76 31	80 26	84 45	89 34	95 14	102 25	118 36	
27	75 32	79 24	83 40	88 26	94 3	101 11	117 18	
26	74 33	78 23	82 36	87 20	92 54	99 59	116 3	
25	73 36	77 23	81 33	86 15	91 46	98 49	114 50	
24	72 40	76 25	80 33	85 12	90 40	97 40	113 38	
23	71 46	75 28	79 34	84 10	89 36	96 33	112 28	
22	70 53	74 33	78 38	83 10	88 33	95 28	111 20	
21	70 0	73 38	77 39	82 11	87 31	94 24	110 13	
20	69 8	72 44	76 43	81 12	86 31	93 21	109 8	
19	68 17	71 51	75 48	80 15	85 32	92 19	108 4	
18	67 27	70 59	74 54	79 19	84 33	91 18	107 1	
17	66 38	70 8	74 1	78 24	83 36	90 19	105 59	
16	65 50	69 18	73 9	77 30	82 39	89 20	104 58	
15	65 2	68 28	72 17	76 36	81 44	88 22	103 58	
14	64 14	67 39	71 26	75 43	80 49	87 25	102 58	
13	63 27	66 50	70 36	74 50	79 54	86 29	102 0	
12	62 41	66 2	69 46	73 59	79 0	85 33	101 2	
11	61 55	65 14	68 56	73 7	78 7	84 38	100 5	
10	61 10	64 27	68 7	72 17	77 14	83 43	99 8	
9	60 24	63 40	67 18	71 26	76 22	82 49	98 12	
8	59 40	62 54	66 30	70 36	75 30	81 55	97 16	
7	58 55	62 8	65 42	69 46	74 39	81 2	96 21	
6	58 11	61 22	64 55	68 57	73 48	80 9	95 26	
5	57 27	60 36	64 7	68 8	72 57	79 16	94 31	
4	56 43	59 50	63 20	67 19	72 6	78 23	93 37	
3	55 59	59 5	62 33	66 30	71 15	77 31	92 42	
2	55 15	58 20	61 46	65 41	70 25	76 38	91 48	
1	54 52	57 34	60 59	64 53	69 34	75 46	90 54	
0	53 48	56 49	60 12	64 4	68 44	74 54	90 0	

Residuum Tabule Positionum

Elenatio	29	30	31	32	33	34	35
	S	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	38 0	39 53	41 52	43 57	46 9	48 31	51 3
1	37 27	39 18	41 16	43 20	45 30	47 51	50 21
De	2 36 53	38 44	40 40	42 42	44 51	47 10	49 39
cli	3 36 20	38 9	40 4	42 4	44 12	46 29	48 57
na	4 35 47	37 34	39 28	41 27	43 33	45 49	48 15
cio	5 35 13	36 59	38 51	40 49	42 54	45 8	47 32
Die	6 34 40	36 24	38 15	40 11	42 14	44 27	46 40
ri	7 34 5	35 46	37 38	39 43	41 35	43 46	46 7
di	8 33 32	35 14	37 1	38 55	40 55	43 5	45 24
ana	9 32 58	34 38	36 24	38 16	40 15	42 23	44 41
su	10 32 23	34 2	35 47	37 37	39 34	41 41	43 57
pza	11 31 49	33 27	35 10	36 58	38 54	40 59	43 14
ter	12 31 14	32 50	34 32	36 19	38 13	40 16	42 29
ram	13 30 39	32 13	33 54	35 39	37 32	39 33	41 45
	14 30 4	31 36	33 15	34 59	36 50	38 50	41 0
Et	15 29 28	30 59	32 36	34 19	36 8	38 6	40 14
Se	16 28 52	30 21	31 57	33 38	35 25	37 22	39 28
pten	17 28 15	29 43	31 17	32 56	34 42	36 37	38 41
trio	18 27 37	29 4	30 36	32 14	33 58	35 55	37 54
na	19 27 0	28 25	29 56	31 32	33 14	35 5	37 6
lis	20 26 22	27 45	29 14	30 48	32 29	34 18	36 17
sub	21 25 43	27 5	28 32	30 4	31 43	33 31	35 23
ter	22 25 4	26 24	27 49	29 20	30 56	32 42	34 36
ra	23 24 23	25 42	27 5	28 34	30 9	31 53	33 46
	24 23 43	24 59	26 21	27 48	29 21	31 2	32 53
	25 23 1	24 16	25 36	27 1	28 31	30 11	32 0
	26 22 19	23 32	24 50	26 12	27 41	29 19	31 5
	27 21 36	22 47	24 2	25 23	26 50	28 25	30 9
	28 20 52	22 0	23 14	24 33	25 57	27 30	29 12
	29 20 6	21 13	22 25	23 41	25 3	26 34	28 13
	30 19 20	20 25	21 34	22 48	24 8	25 36	27 12
	31 18 33	19 35	20 42	21 54	23 11	24 36	26 10
	32 17 44	18 44	19 49	20 58	22 13	23 35	25 6

Ad .42. gradus Latitudinis

	36	37	38	39	40	41	42	Poli
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	
0	53 48	56 49	60 12	64 4	68 4	74 54	90 0	
1	53 4	56 4	59 25	63 15	67 54	74 2	89 6	
2	52 21	55 18	58 38	62 27	67 3	73 10	88 12	
3	51 37	54 33	57 51	61 38	66 13	72 17	87 18	
4	50 53	53 48	57 4	60 49	65 22	71 25	86 23	
5	50 9	53 2	56 18	60 0	64 31	70 32	85 29	
6	49 25	52 16	55 29	59 11	63 40	69 39	84 34	
7	48 41	51 30	54 42	58 22	62 49	68 46	83 39	
8	47 56	50 44	53 54	57 32	61 58	67 53	82 44	
9	47 12	49 58	53 6	56 42	61 6	66 59	81 48	
10	46 26	49 11	52 17	55 51	60 14	66 5	80 52	
11	45 41	48 24	51 28	55 1	59 21	65 10	79 55	
12	44 55	47 36	50 38	54 9	58 28	64 15	78 58	
13	44 9	46 48	49 48	53 18	57 34	63 19	78 0	
14	43 22	45 59	48 58	52 25	56 39	62 23	77 2	
15	42 34	45 10	48 7	51 32	55 44	61 26	76 2	
16	41 46	44 20	47 15	50 38	54 49	60 28	75 2	
17	40 58	43 30	46 23	49 44	53 52	59 29	74 1	
18	40 9	42 39	45 30	48 49	52 55	58 30	72 59	
19	39 19	41 47	44 36	47 53	51 56	57 29	71 56	
20	38 28	40 54	43 41	46 56	50 57	56 27	70 52	
21	37 36	40 0	42 49	45 57	49 57	55 24	69 47	
22	36 43	39 5	41 48	44 58	48 55	54 20	68 40	
23	35 50	38 10	40 50	43 58	47 52	53 15	67 32	
24	34 56	37 13	39 5	42 56	46 48	52 8	66 22	
25	34 0	36 15	38 51	41 53	45 42	50 59	65 10	
26	33 3	35 15	37 48	40 48	44 34	49 49	63 57	
27	32 4	34 14	36 44	39 42	43 25	48 37	62 42	
28	31 5	33 12	35 39	38 34	42 14	47 23	61 24	
29	30 3	32 8	34 32	37 24	41 1	46 6	60 3	
30	29 0	31 2	33 23	36 12	39 45	44 47	56 41	
31	27 55	29 54	32 12	34 57	38 27	43 25	57 15	
32	26 48	28 44	30 59	33 40	37 7	42 0	55 46	

Tabula Positionum

Elevation	1	2	3	4	5	6	7
	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
o 32	1 37	3 15	4 53	6 31	8 9	9 48	11 27
o 31	1 36	3 12	4 48	6 25	8 2	9 38	11 17
De 50	1 35	3 9	4 44	6 20	7 55	9 31	11 7
cli 29	1 33	3 7	4 40	6 14	7 48	9 22	10 57
na 28	1 32	3 4	4 36	6 9	7 41	9 14	10 48
tio 27	1 31	3 1	4 32	6 4	7 34	9 6	10 38
We 26	1 29	2 59	4 28	5 58	7 28	8 58	10 29
pten 25	1 28	2 56	4 24	5 53	7 21	8 51	10 20
trio 24	1 27	2 53	4 20	5 48	7 15	8 43	10 11
na 23	1 25	2 51	4 17	5 43	7 9	8 35	10 2
lis 22	1 24	2 49	4 13	5 38	7 3	8 28	9 54
lu 21	1 23	2 46	4 9	5 33	6 56	8 21	9 47
pra 20	1 22	2 44	4 6	5 28	6 50	8 14	9 37
ter 19	1 21	2 41	4 2	5 24	6 45	8 6	9 28
ram 18	1 19	2 39	3 59	5 19	6 39	7 59	9 20
	1 18	2 37	3 55	5 15	6 33	7 52	9 12
Et 16	1 17	2 34	3 52	5 10	6 27	7 46	9 4
Me 15	1 16	2 32	3 48	5 5	6 22	7 39	8 56
ri 14	1 15	2 30	3 45	5 1	6 16	7 32	8 48
di 13	1 14	2 28	3 42	4 57	6 10	7 25	8 40
ana 12	1 13	2 25	3 38	4 52	6 5	7 19	8 33
sub 11	1 12	2 23	3 35	4 48	5 59	7 12	8 25
ter 10	1 11	2 21	3 32	4 43	5 54	7 6	8 17
ra 9	1 9	2 19	3 29	4 39	5 49	6 59	8 10
8	1 8	2 17	3 25	4 35	5 43	6 53	8 2
7	1 7	2 15	3 23	4 31	5 38	6 46	7 55
6	1 6	2 13	3 19	4 26	5 32	6 40	7 47
5	1 5	2 10	3 16	4 22	5 27	6 34	7 40
4	1 4	2 8	3 13	4 18	5 22	6 27	7 33
3	1 3	2 6	3 9	4 14	5 17	6 21	7 25
2	1 2	2 4	3 6	4 9	5 11	6 15	7 18
1	1 1	2 2	3 3	4 5	5 6	6 8	7 10
0	1 0	2 0	3 0	4 1	5 1	6 2	7 3

Ad. 45. Gradus Latitudinis

	8	9	10	11	12	13	14	15 poli
h	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
32	13 7	14 48	16 29	18 12	18 54	21 39	23 24	25 10
31	12 56	14 35	16 14	17 54	18 36	21 19	23 5	24 48
30	12 44	14 22	16 0	17 39	18 19	21 8	23 43	24 26
29	12 33	14 9	15 46	17 24	18 2	20 42	22 23	24 4
28	12 22	13 57	15 32	17 6	17 45	20 24	22 3	23 43
27	12 11	13 45	15 18	16 54	17 29	20 6	21 44	23 23
26	12 1	13 33	15 5	16 39	17 13	19 49	21 25	23 3
25	11 50	13 21	14 52	16 25	16 57	19 32	21 7	22 43
24	11 40	13 10	14 39	16 11	16 42	19 15	20 48	22 23
23	11 30	12 58	14 27	15 57	16 27	18 58	20 33	22 4
22	11 20	12 47	14 24	15 43	16 12	18 42	20 13	21 45
21	11 11	12 36	14 2	15 30	15 57	18 26	19 56	21 26
20	11 1	12 25	13 50	15 16	15 42	18 10	19 38	21 8
19	10 51	12 15	13 38	15 3	15 28	17 55	19 21	20 50
18	10 42	12 4	13 26	14 50	15 14	17 39	19 5	20 32
17	10 33	11 54	13 14	14 37	15 0	17 24	18 48	20 14
16	10 24	11 43	13 3	14 25	14 46	17 9	18 32	19 56
15	10 15	11 33	12 51	14 12	14 32	16 54	18 16	19 39
14	10 11	11 23	12 40	14 0	14 18	16 39	18 0	19 22
13	9 57	11 13	12 29	13 47	14 5	16 24	17 44	19 5
12	9 48	11 3	12 18	13 35	13 51	16 10	17 28	18 48
11	9 39	10 53	12 7	13 23	13 38	15 55	17 13	18 31
10	9 30	10 43	11 56	13 11	13 25	15 41	16 57	18 14
9	9 21	10 33	11 45	12 51	13 12	15 27	16 42	17 58
8	9 13	10 23	11 34	12 47	12 51	15 13	16 26	17 41
7	9 4	10 14	11 23	12 35	12 46	14 58	16 11	17 25
6	8 56	10 4	11 13	12 23	12 33	14 44	15 56	17 9
5	8 47	9 55	11 2	12 11	12 20	14 30	15 41	16 53
4	8 39	9 45	10 51	12 0	12 7	14 17	15 25	16 36
3	8 30	9 36	10 41	11 48	11 54	14 3	15 11	16 20
2	8 22	9 26	10 30	11 36	11 41	13 49	14 56	16 4
1	8 13	9 16	10 20	11 25	11 29	13 35	14 41	15 48
0	8 5	9 7	10 9	11 13	11 16	13 21	14 26	15 32

Tabula Positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	
	S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	
	0	1 0	2 0	3 0	4 1	5 1	6 2	7 3
	1	0 59	1 58	2 57	3 57	4 56	5 56	6 56
De	2	0 58	1 56	2 54	3 53	4 51	5 49	6 48
cli	3	0 57	1 54	2 51	3 48	4 45	5 43	6 41
na.	4	0 56	1 52	2 47	3 44	4 40	5 36	6 33
co	5	0 55	1 50	2 44	3 40	4 35	5 30	6 26
Me	6	0 54	1 47	2 41	3 36	4 29	5 24	6 19
n	7	0 53	1 45	2 38	3 31	4 24	5 18	6 11
di	8	0 52	1 43	2 35	3 27	4 19	5 11	6 4
ana	9	0 51	1 41	2 31	3 23	4 13	5 5	5 56
su	10	0 49	1 39	2 28	3 19	4 8	4 58	5 49
pra	11	0 48	1 37	2 25	3 14	4 3	4 52	5 41
ter	12	0 47	1 35	2 22	3 10	3 57	4 45	5 33
ram	13	0 46	1 32	2 18	3 5	3 52	4 39	5 26
	14	0 45	1 30	2 15	3 1	3 46	4 32	5 18
Et	15	0 44	1 28	2 12	2 57	3 40	4 25	5 10
Se	16	0 43	1 26	2 8	2 52	3 35	4 18	5 2
pren	17	0 42	1 23	2 5	2 47	3 29	4 12	4 54
trio	18	0 41	1 21	2 1	2 43	3 23	4 5	4 46
na	19	0 39	1 19	1 58	2 38	3 17	3 58	4 38
lis	20	0 38	1 16	1 54	2 34	3 12	3 50	4 29
sub	21	0 37	1 14	1 51	2 29	3 6	3 43	4 21
ter	22	0 36	1 11	1 47	2 24	2 59	3 36	4 12
ra	23	0 35	1 9	1 43	2 19	2 53	3 28	4 4
	24	0 33	1 7	1 40	2 14	2 47	3 21	3 55
	25	0 32	1 4	1 36	2 9	2 4	3 13	3 46
	26	0 31	1 1	1 32	2 4	2 34	3 6	3 37
	27	0 29	0 59	1 28	1 58	2 28	2 58	3 28
	28	0 28	0 56	1 24	1 53	2 21	2 50	3 18
	29	0 27	0 53	1 20	1 48	2 14	2 42	3 9
	30	0 25	0 51	1 16	1 42	2 7	2 33	2 59
	31	0 24	0 48	1 12	1 37	2 0	2 25	2 49
	32	0 23	0 45	1 7	1 31	1 53	2 16	2 39

Ad .45. gradus Latitudinis

	8	9	10	11	12	13	14	15 poli
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	8 5	9 7	10 9	11 13	12 16	13 21	14 26	15 32
1	7 57	9 58	9 58	11 1	12 3	13 7	14 11	15 16
2	7 48	8 48	9 48	10 50	11 51	12 53	13 56	15 0
3	7 40	8 38	9 37	10 38	11 38	12 39	13 41	14 44
4	7 31	8 29	9 27	10 26	11 25	12 25	13 26	14 28
5	7 23	8 19	9 16	10 15	11 12	12 12	13 11	14 11
6	7 14	8 10	9 5	10 3	10 59	11 58	12 56	13 55
7	7 6	8 0	8 55	9 51	10 46	11 44	12 41	13 39
8	6 57	7 51	8 44	9 39	10 33	11 29	12 26	13 23
9	6 49	7 41	8 33	9 27	10 20	11 15	12 10	13 6
10	6 40	7 31	8 22	9 15	10 7	11 1	11 55	12 50
11	6 31	7 21	8 11	9 3	9 54	10 47	11 39	12 33
12	6 22	7 11	8 0	8 51	9 41	10 32	11 24	12 16
13	6 13	7 1	7 49	8 39	9 27	10 19	11 8	11 59
14	6 5	6 51	7 38	8 26	9 14	10 3	10 52	11 42
15	5 55	6 41	7 27	8 14	9 0	9 48	10 36	11 25
16	5 46	6 31	7 15	8 1	8 46	9 33	10 20	11 8
17	5 37	6 20	7 4	7 49	8 32	9 18	10 4	10 50
18	5 28	6 10	7 52	7 36	8 18	9 3	9 47	10 32
19	5 19	5 59	6 40	7 23	8 4	8 47	9 31	10 14
20	5 9	5 49	6 28	7 10	7 50	8 32	9 14	9 56
21	4 59	5 38	6 16	6 56	7 35	8 16	8 56	9 38
22	4 50	5 27	6 01	6 43	7 20	8 0	8 39	9 19
23	4 40	5 16	5 4	6 29	7 5	7 44	8 21	9 0
24	4 30	5 4	5 39	6 15	6 50	7 27	8 4	8 41
25	4 20	4 53	5 26	6 1	6 35	7 10	7 49	8 21
26	4 9	4 41	5 13	5 47	6 19	6 53	7 27	8 1
27	3 59	4 29	5 0	5 32	6 3	6 36	7 8	7 41
28	3 48	4 17	4 46	5 17	5 47	6 18	6 49	7 21
29	3 37	4 5	4 32	5 2	5 30	6 0	6 29	7 0
30	3 26	3 52	4 18	4 46	5 13	5 41	6 9	6 38
31	3 14	3 39	4 4	4 31	4 56	5 23	5 49	6 16
32	3 3	3 26	3 49	4 14	4 38	5 31	5 28	5 54

Refiduum Tabule Positionum

Elevatio	16	17	18	19	20	21	22
	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
32	26 59	25 49	30 41	32 33	34 30	36 27	38 27
31	26 39	28 23	30 14	32 4	33 59	35 54	37 53
De	30	26 12	27 58	29 47	31 36	33 29	35 22
cli	29	25 49	27 33	29 21	31 8	32 59	34 51
na	28	25 26	27 9	28 55	30 41	32 30	34 21
tio	27	25 4	26 46	28 30	30 14	32 2	33 51
Se	26	24 42	26 23	28 5	29 48	31 35	33 21
pten	25	24 21	26 0	27 41	29 22	31 7	32 53
trio	24	24 0	25 37	27 17	28 57	30 40	32 24
na	23	23 39	25 19	26 54	28 32	30 14	31 56
lis	22	23 19	24 54	26 31	28 8	29 48	31 29
su	21	22 59	24 32	26 8	27 44	29 23	31 2
pra	20	22 39	24 11	25 45	27 20	28 58	30 36
ter	19	22 20	23 52	25 23	26 57	28 33	30 10
ram	18	22 1	23 30	25 2	26 32	28 8	39 44
	17	21 42	23 10	24 40	26 10	27 44	29 18
Et	16	21 23	22 50	24 19	25 48	27 20	28 53
Me	15	21 4	22 30	23 58	25 26	26 57	28 28
ri	14	20 46	22 10	23 37	25 3	26 33	28 4
di	13	20 28	21 51	23 16	24 42	26 10	27 39
ana	12	20 10	21 32	22 56	24 20	25 47	27 15
sub	11	19 52	21 12	22 35	23 58	25 24	26 51
ter	10	19 34	20 53	22 15	23 37	25 2	26 27
ra	9	19 16	20 35	21 55	23 6	24 39	26 3
	8	18 59	20 16	21 35	22 54	24 17	25 40
	7	18 41	19 57	21 15	22 33	23 55	25 16
	6	18 24	19 38	20 55	22 12	23 33	24 53
	5	18 6	19 20	20 38	21 52	23 10	24 26
	4	17 49	19 2	20 16	21 31	22 38	24 6
	3	17 32	18 43	19 57	21 10	22 27	23 43
	2	17 14	18 25	19 37	20 49	22 5	23 20
	1	16 57	18 6	19 17	20 29	21 43	22 57
	0	16 40	17 48	18 58	20 8	21 21	22 34
							23 50

Ad .45. Gradus Latitudinis

	23	24	25	26	27	28	29	30 poli
H	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
32	40 30	42 35	44 44	46 56	49 12	51 31	53 56	55 25
31	39 54	41 57	44 4	46 13	48 28	50 45	53 7	55 34
30	39 18	41 20	43 25	45 32	47 44	50 0	52 20	54 44
29	38 44	40 43	42 47	44 52	47 2	49 15	51 34	53 56
28	38 10	40 8	42 9	44 13	46 21	48 32	50 48	53 9
27	37 36	39 33	41 33	43 34	45 41	47 50	50 4	52 22
26	37 4	38 59	40 57	42 57	45 1	47 9	49 21	51 37
25	36 32	38 25	40 22	42 20	44 23	46 28	48 39	50 53
24	36 1	37 52	39 47	41 44	43 45	45 49	47 57	50 10
23	35 30	37 20	39 13	41 8	43 7	45 10	47 17	49 27
22	35 0	36 48	38 40	40 33	42 31	44 31	46 36	48 45
21	34 30	36 16	38 7	39 58	41 55	43 53	45 57	48 4
20	34 0	35 45	37 34	39 25	41 19	43 16	45 18	47 24
19	33 31	35 15	37 2	38 51	40 44	42 40	44 40	46 44
18	33 3	34 45	36 31	38 18	40 10	42 4	44 3	46 5
17	32 34	34 15	36 0	37 46	39 36	41 28	43 25	45 26
16	32 6	33 46	35 29	37 14	39 2	40 53	42 48	44 48
15	31 39	33 17	34 59	36 42	38 29	40 18	42 12	44 10
14	31 12	32 48	34 29	36 10	37 56	39 44	41 36	43 33
13	30 45	32 20	33 59	35 39	37 23	39 10	41 1	42 56
12	30 18	31 52	33 29	35 8	36 51	38 36	40 26	42 19
11	29 51	31 24	33 0	34 37	36 19	38 3	39 51	41 43
10	29 25	30 56	32 31	34 7	35 47	37 30	39 17	41 7
9	28 58	30 29	32 2	33 37	35 16	36 57	38 42	40 31
8	28 32	30 1	31 33	33 7	34 44	36 24	38 8	39 55
7	28 6	29 34	31 5	32 37	34 13	35 52	37 34	39 20
6	27 40	29 7	30 37	32 7	33 42	35 19	37 0	38 45
5	27 15	28 40	30 8	31 38	33 11	34 47	36 27	38 10
4	26 49	28 13	29 40	31 8	32 41	34 15	35 53	37 35
3	26 24	27 46	29 12	30 39	32 10	33 43	35 20	37 0
2	25 58	27 19	28 44	30 10	31 39	33 11	34 47	36 26
1	25 32	26 53	28 16	29 40	31 9	32 39	34 13	35 51
0	25 7	26 26	27 48	29 11	30 38	32 7	33 40	35 16

D n i

Residuum Tabule Positionum

Elevatio	16	17	18	19	20	21	22
	S	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	16 40	17 48	18 58	20 8	21 21	22 34	23 50
1	16 23	17 30	18 39	19 47	20 59	22 11	23 26
De	2	16 6	17 11	18 19	19 27	20 37	21 48
cli	3	15 48	16 53	17 59	19 6	20 15	21 25
na	4	15 31	16 34	17 40	18 45	19 54	21 2
tio	5	15 14	16 16	17 20	18 24	19 32	20 39
We	6	14 56	15 58	17 1	18 4	19 9	20 15
ri	7	14 39	15 39	16 41	17 43	18 47	19 52
di	8	14 21	15 20	16 21	17 22	18 25	19 28
ana	9	14 4	15 1	16 1	17 0	18 3	19 5
su	10	13 46	14 43	15 41	16 39	17 40	18 44
pra	11	13 28	14 24	15 21	16 18	17 18	18 17
ter	12	13 10	14 4	15 0	15 56	16 55	17 53
ram	13	12 52	13 45	14 40	15 34	16 32	17 29
	14	12 36	13 26	14 19	15 13	16 9	17 4
Et	15	12 16	13 6	13 58	14 50	15 45	16 40
Se	16	11 57	12 46	13 37	14 28	15 22	16 15
pten	17	11 38	12 24	13 16	14 6	14 58	15 50
trio	18	11 19	12 6	12 54	13 43	14 34	15 24
na	19	11 0	11 45	12 33	13 19	14 9	14 58
lis	20	10 41	11 25	12 11	12 56	13 44	14 32
sub	21	10 21	11 4	11 48	12 32	13 19	14 6
ter	22	10 1	10 42	11 25	12 8	12 54	13 39
ra	23	9 41	10 21	11 2	11 44	12 28	13 12
	24	9 20	9 59	10 39	11 19	12 2	12 44
	25	8 59	9 36	10 15	10 54	11 35	12 15
	26	8 36	9 13	9 51	10 28	11 7	11 47
	27	8 16	8 50	9 26	10 2	10 40	11 17
	28	7 54	8 27	9 1	9 35	10 12	10 47
	29	7 31	8 3	8 35	9 8	9 43	10 17
	30	7 8	7 38	8 9	8 40	9 13	9 46
	31	6 45	7 13	7 42	8 12	8 43	9 14
	32	6 21	6 47	7 15	7 43	8 13	8 41
							9 13

Ad .45. Gradus Latitudinis

	23	24'	25	26	27	28	29	30 poli
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
0	25 7	26 26	27 48	29 11	30 38	32 7	33 4	35 16
1	24 42	25 59	27 20	28 42	30 7	31 35	33 7	34 41
2	24 16	25 33	26 52	28 12	29 38	31 3	32 33	34 7
3	23 50	25 6	26 24	27 43	29 6	30 31	32 0	33 32
4	23 25	24 39	25 56	27 14	28 35	29 59	31 27	32 57
5	22 55	24 12	25 28	26 44	28 5	29 27	30 53	32 22
6	22 34	23 45	24 59	26 15	27 34	28 55	30 20	31 47
7	22 8	23 18	24 31	25 45	27 3	28 22	29 46	31 12
8	21 42	22 51	24 3	25 15	26 32	27 50	29 12	30 37
9	21 16	22 23	23 34	24 45	26 0	27 17	28 38	30 1
10	20 49	21 56	23 5	24 15	25 29	26 44	28 3	29 25
11	20 23	21 28	22 36	23 45	24 57	26 11	27 29	28 49
12	19 56	21 0	22 7	23 14	24 25	25 38	26 54	28 13
13	19 29	20 32	21 37	22 43	23 53	25 4	26 19	27 36
14	19 2	20 4	21 7	22 12	23 20	24 30	25 44	26 59
15	18 35	19 39	20 37	21 40	22 47	23 56	25 8	26 32
16	18 8	19 6	20 7	21 8	22 14	23 21	24 32	25 44
17	17 40	18 37	19 36	20 36	21 40	22 46	23 55	25 6
18	17 11	18 7	19 5	20 4	21 6	22 10	23 17	24 27
19	16 43	17 37	18 34	19 30	20 32	21 24	22 40	23 48
20	16 14	17 7	18 2	18 57	19 57	20 58	22 2	23 8
21	15 44	16 36	17 29	18 24	19 21	20 21	21 23	22 28
22	15 14	16 4	16 56	17 49	18 45	19 43	20 44	21 47
23	14 44	15 32	16 23	17 14	18 9	19 4	20 3	21 5
24	14 13	15 0	15 49	16 38	17 31	18 25	19 23	20 22
25	13 42	14 27	15 14	16 2	16 53	17 46	18 41	19 39
26	13 10	13 53	14 39	15 25	16 15	17 5	17 59	18 55
27	12 38	13 19	14 3	14 48	15 35	16 24	17 16	18 10
28	12 4	12 44	13 27	14 9	14 55	15 42	16 32	17 23
29	11 30	12 9	12 49	13 30	14 14	14 59	15 46	16 36
30	10 56	11 32	12 11	12 50	13 32	14 14	15 0	15 48
31	10 20	10 55	11 32	12 9	12 48	13 29	14 13	14 58
32	9 44	10 17	10 52	11 26	12 4	12 43	13 24	14 7

112

Residuum Tabule Positionum

Elevatio	31	32	33	34	35	36	37	
	H	H m	H m	H m	H m	H m	H m	
32	58 59	61 39	64 26	67 21	70 24	73 36	76 59	
31	58 6	60 43	63 28	66 20	69 20	72 24	75 49	
De	30	57 14	59 49	62 31	65 20	68 18	71 24	74 41
cli	29	56 23	58 56	61 36	64 22	67 17	70 21	73 35
na	28	55 34	58 4	60 42	63 26	66 18	69 19	72 31
tio	27	54 46	57 14	59 49	62 31	65 21	68 20	71 29
Se	26	53 58	56 26	58 58	61 37	64 25	67 21	70 28
pten	25	53 12	55 36	58 8	60 45	63 30	66 24	69 28
trio	24	52 27	54 49	57 18	59 54	62 37	65 28	68 30
na	23	51 43	54 3	56 30	59 3	61 44	64 34	67 33
lis	22	50 59	53 17	55 43	58 14	60 54	63 41	66 38
su	21	50 16	52 33	54 56	57 25	60 3	62 48	65 43
pra	20	49 34	51 49	53 10	56 38	59 13	61 56	64 49
ter	19	48 52	51 5	53 25	55 51	58 24	61 5	63 56
ram	18	48 12	50 23	52 41	55 5	57 36	60 15	63 4
	17	47 31	49 41	51 57	54 19	56 49	59 26	62 13
Et	16	46 51	48 59	51 14	53 34	56 2	58 38	61 23
Me	15	46 12	48 18	50 31	52 50	55 16	57 50	60 33
ri	14	45 33	47 38	49 49	52 6	54 30	57 2	59 44
di	13	44 54	46 58	49 7	51 23	53 45	56 15	58 55
ana	12	44 16	46 18	48 26	50 40	53 1	55 29	58 7
sub	11	43 38	45 39	47 45	49 57	52 16	54 43	57 19
ter	10	43 1	45 0	47 5	49 15	51 33	53 53	56 32
ra	9	42 24	44 21	46 24	48 33	50 49	53 12	55 45
	8	41 47	43 42	45 44	47 55	50 6	52 28	54 59
	7	41 10	43 4	45 4	47 10	49 23	51 43	54 13
	6	40 33	42 26	44 25	46 29	48 40	50 59	53 27
	5	39 57	41 48	43 45	45 48	47 58	50 15	52 41
	4	39 20	41 10	43 6	45 7	47 15	49 31	51 55
	3	38 44	40 33	42 27	44 27	46 33	48 47	51 10
	2	38 8	39 55	41 48	43 46	45 51	48 3	50 25
	1	37 32	39 17	41 9	43 5	45 9	47 20	49 39
	0	36 56	38 40	40 30	42 25	44 27	46 36	48 54

Ad .45. Gradus Latitudinis

	38	39	40	41	42	43	44	45 poli
h	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
32	80 36	84 28	88 40	93 17	98 27	104 28	112 4	128 40
31	79 23	83 11	87 20	91 52	96 58	102 55	110 25	126 56
30	78 12	81 56	86 2	90 30	95 32	101 25	108 50	125 16
29	77 3	80 44	84 46	89 11	94 10	100 58	107 19	123 40
28	75 56	79 34	83 33	87 54	92 49	98 34	105 51	122 7
27	74 51	78 26	82 22	86 40	91 31	97 12	104 26	120 38
26	73 47	77 20	81 13	85 28	90 16	96 53	103 3	119 11
25	72 44	76 15	80 5	84 18	89 3	94 37	101 43	117 48
24	71 44	75 12	78 59	83 9	87 51	93 22	100 25	116 26
23	70 45	74 10	77 55	82 2	86 41	92 9	99 9	115 7
22	69 47	73 10	76 52	80 57	85 33	90 58	97 55	113 50
21	68 50	72 11	75 50	79 53	84 26	89 49	96 43	112 38
20	67 54	71 12	74 50	78 50	83 17	88 40	95 32	111 21
19	66 59	70 15	73 51	77 48	82 17	87 34	94 22	110 9
18	66 5	69 19	72 52	76 47	81 14	86 28	93 14	108 58
17	65 12	68 24	71 55	75 48	80 12	85 24	92 7	117 48
16	64 20	67 30	70 58	74 49	79 11	84 21	91 2	106 40
15	63 28	66 36	70 3	73 51	78 11	83 18	89 57	105 32
14	62 37	65 43	69 8	72 54	77 11	82 17	88 53	104 26
13	61 47	64 50	68 13	71 58	76 13	81 16	87 50	103 21
12	60 57	63 59	67 19	71 2	75 15	80 16	86 48	102 16
11	60 7	63 7	66 26	70 7	74 18	79 17	85 46	101 13
10	59 18	62 17	65 33	69 12	73 21	78 28	84 45	100 9
9	58 29	61 26	64 41	68 18	72 25	77 20	83 45	99 7
8	57 41	60 36	63 49	67 24	71 29	76 22	82 45	98 5
7	56 53	59 46	62 58	66 31	70 34	75 24	81 46	97 3
6	56 6	58 57	62 7	65 38	69 39	74 27	80 42	96 2
5	55 18	58 8	61 16	64 45	68 44	73 31	79 48	95 1
4	54 31	57 19	60 25	63 52	67 50	72 34	78 49	94 1
3	53 44	56 30	59 34	63 0	66 55	71 38	77 51	93 0
2	52 57	55 41	58 44	62 7	65 51	70 42	76 53	92 0
1	52 10	54 53	57 53	61 15	65 7	69 46	75 55	91 0
0	51 23	54 4	57 3	60 23	64 13	68 50	74 57	90 0

Residuum Tabule Positionum

Eleuatio	31	32	33	34	35	36	37
	H	H m	H m	H m	H m	H m	H m
o	36 56	38 40	40 30	42 25	44 27	46 36	48 54
i	36 20	38 3	39 51	41 45	43 45	45 52	48 9
De	35 44	37 25	39 12	41 4	43 3	45 9	47 23
cli	35 8	36 47	38 33	40 23	42 21	44 25	46 38
na	34 32	36 10	37 54	39 43	41 39	43 41	45 53
tio	33 55	35 32	37 15	39 2	40 56	42 57	45 7
2De	33 19	34 54	36 35	38 21	40 14	42 13	44 21
ri	32 42	34 16	35 56	37 40	39 31	41 29	43 35
di	32 5	33 38	35 16	36 59	38 48	40 44	42 49
ana	31 28	32 59	34 36	36 17	38 5	40 0	42 3
su	30 51	32 20	33 55	35 35	37 21	39 14	41 16
pza	30 14	31 41	33 15	34 53	36 38	38 29	40 29
ter	29 36	31 2	32 39	34 10	35 53	37 43	39 41
rami	28 58	30 22	31 53	33 27	35 9	36 57	38 53
14	28 19	29 42	31 11	32 44	34 24	36 10	38 4
Et	27 40	29 2	30 29	32 0	33 38	35 22	37 15
Se	27 1	28 21	29 46	31 14	32 52	34 34	36 25
pten	26 21	27 39	29 3	30 31	32 5	33 46	35 35
trio	25 40	26 57	28 19	29 45	31 18	32 57	34 44
na	25 0	26 15	27 35	28 59	30 30	32 7	33 52
lis	24 18	25 31	26 50	28 12	29 41	31 16	32 59
sub	23 36	24 47	26 4	27 25	28 51	30 24	32 5
ter	22 53	24 3	25 17	26 36	28 0	29 31	31 10
ra	22 9	23 17	24 30	25 47	27 10	28 38	30 15
24	21 25	22 31	23 42	24 56	26 17	27 44	29 18
25	20 40	21 44	22 52	24 5	25 24	26 48	28 20
26	19 54	20 55	22 2	23 13	24 29	25 51	27 20
27	19 6	20 6	21 11	22 19	23 33	24 52	26 19
28	18 18	19 16	20 18	21 24	22 36	23 53	25 17
29	17 29	18 24	19 24	20 28	21 37	22 51	24 13
30	16 38	17 31	18 29	19 30	20 36	21 48	23 7
31	15 46	16 37	17 32	18 30	19 34	20 43	21 59
32	14 53	15 41	16 34	17 29	18 30	19 36	20 49

Ad .45. Gradus Latitudinis

	38	39	40	41	42	43	44	45 poll
D.	D. m.							
0	51 23	54 4	57 3	60 23	64 13	68 50	74 57	90 0
1	50 30	53 15	56 13	59 31	63 19	67 54	73 59	89 0
2	49 49	52 27	55 22	58 39	62 25	66 58	73 1	88 0
3	49 2	51 38	54 32	57 46	61 31	66 2	72 3	87 0
4	48 15	50 49	53 41	56 54	60 36	65 6	71 5	85 59
5	47 28	50 0	52 50	56 1	59 42	64 9	70 6	84 59
6	46 40	49 11	51 59	55 8	58 47	63 13	69 7	83 58
7	45 53	48 22	51 8	54 15	57 52	62 16	68 8	82 57
8	45 5	47 32	50 17	53 22	56 57	61 18	67 9	81 56
9	44 17	46 42	49 25	52 28	56 1	60 20	66 9	80 53
10	43 28	45 51	48 33	51 34	55 5	59 22	65 9	79 51
11	42 39	45 1	47 40	50 39	54 8	58 23	64 8	78 47
12	41 49	44 9	46 47	49 44	53 11	57 24	63 6	77 44
13	40 59	43 18	45 52	48 48	52 13	56 24	62 4	76 39
14	40 9	42 25	44 58	47 52	51 15	55 23	61 1	75 34
15	39 18	41 32	44 3	46 55	50 15	54 22	59 57	74 28
16	38 26	40 38	43 8	45 57	49 15	53 19	58 52	73 20
17	37 34	39 44	42 11	44 58	48 14	52 16	57 46	72 12
18	36 41	38 49	41 14	43 59	47 12	51 12	56 40	71 2
19	35 47	37 53	40 15	42 58	46 9	50 6	55 32	69 51
20	34 52	36 56	39 16	41 56	45 5	49 0	54 22	68 39
21	33 56	35 57	38 16	40 53	44 0	47 51	53 11	67 26
22	32 59	34 58	37 14	39 49	42 53	46 42	51 59	66 10
23	32 1	33 58	36 11	38 44	41 45	45 31	50 45	64 53
24	31 2	32 56	35 7	37 37	40 35	44 18	49 29	63 34
25	30 2	31 53	34 1	36 28	39 23	43 3	48 11	62 12
26	28 59	30 48	32 53	35 18	38 10	41 47	46 51	60 49
27	27 55	29 42	31 44	34 6	36 55	40 28	45 28	59 22
28	26 50	28 34	30 33	32 52	35 37	39 6	44 3	57 53
29	25 43	27 24	29 20	31 35	34 16	37 42	42 35	56 20
30	24 34	26 12	28 4	30 16	32 54	36 15	41 4	54 44
31	23 23	24 57	26 46	28 54	31 28	34 45	39 29	53 4
32	22 10	23 40	25 26	27 29	29 59	33 12	37 50	51 20

Tabula Positionum

Eleuatio	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	H m	H m	H m	H m	H m	H m	H m
	32	1 31	3 3	4 35	6 7	7 39	9 12	10 45
	31	1 30	3 9	4 30	6 1	7 32	9 3	10 35
De	30	1 29	2 57	4 26	5 56	7 25	8 55	10 25
cli	29	1 27	2 55	4 22	5 50	7 18	8 46	10 15
na	28	1 26	2 52	4 18	5 45	7 11	8 38	10 6
tio	27	1 25	2 49	4 14	5 40	7 4	8 30	9 56
Se	26	1 23	2 47	4 10	5 34	6 58	8 22	9 47
pten	25	1 22	2 44	4 6	5 29	6 51	8 15	9 38
trio	24	1 21	2 41	4 2	5 24	6 45	8 7	9 29
na	23	1 19	2 39	3 59	5 19	6 39	7 59	9 20
lis	22	1 18	2 37	3 55	5 14	6 33	7 52	9 12
flui	21	1 17	2 34	3 51	5 9	6 26	7 45	9 3
pra	20	1 16	2 32	3 48	5 4	6 20	7 28	8 55
ter	19	1 15	2 29	3 44	5 0	6 15	7 30	8 46
ram	18	1 13	2 27	3 41	4 58	6 9	7 23	8 38
	17	1 12	2 25	3 37	4 51	6 3	7 16	8 30
Et	16	1 11	2 22	3 34	4 46	5 57	7 10	8 22
Me	15	1 10	2 20	3 30	4 41	5 52	7 3	8 14
ri	14	1 9	2 18	3 27	4 37	5 46	6 56	8 6
di	13	1 8	2 16	3 24	4 33	5 40	6 49	7 58
ana	12	1 7	2 13	3 20	4 28	5 35	6 43	7 51
stab	11	1 6	2 11	3 17	4 24	5 29	6 36	7 43
ter	10	1 5	2 9	3 14	4 19	5 24	6 30	7 35
ra	9	1 3	2 7	3 11	4 15	5 19	6 23	7 28
	8	1 2	2 5	3 7	4 11	5 13	6 17	7 20
	7	1 1	2 3	3 4	4 7	5 8	6 10	7 13
	6	1 0	2 1	3 1	4 2	5 3	6 4	7 5
	5	0 59	1 58	2 58	3 58	4 57	5 58	6 58
	4	0 58	1 56	2 55	3 54	4 52	5 51	6 51
	3	0 57	1 54	2 51	3 50	4 47	5 45	6 43
	2	0 56	1 52	2 48	3 45	4 41	5 39	6 36
	1	0 55	1 50	2 45	3 41	4 36	5 32	6 28
	0	0 54	1 48	2 42	3 37	4 31	5 26	6 21
								7 16

Ad. 49. Gradus Latitudinis

	9	10	11	12	13	14	15	16 poli
D	D m	D m	D m	D m	D m	D m	D m	D m
32	13 53	15 28	17 4	18 40	20 18	21 56	23 36	25 17
31	13 40	15 13	16 47	18 22	19 58	21 35	23 14	24 53
30	13 27	14 59	16 32	18 5	19 40	21 15	22 52	24 30
29	13 14	14 45	16 16	17 48	19 21	20 55	22 30	24 7
28	13 2	14 31	16 1	17 31	19 3	20 35	22 9	23 44
27	12 50	14 17	15 46	17 15	18 45	20 16	21 49	23 22
26	12 38	14 4	15 31	16 59	18 28	19 57	21 29	23 0
25	12 26	13 51	15 17	16 43	18 11	19 39	21 9	22 39
24	12 15	13 38	15 3	16 28	17 54	19 20	20 49	22 18
23	12 3	13 26	14 49	16 13	17 37	19 3	20 30	21 57
22	11 52	13 13	14 35	15 58	17 21	18 45	20 11	21 37
21	11 41	13 1	14 22	15 43	17 5	18 28	19 52	21 17
20	11 30	12 49	14 8	15 28	16 49	18 10	19 34	20 57
19	11 20	12 37	13 55	15 14	16 34	17 53	19 16	20 38
18	11 9	12 25	13 42	15 0	16 18	17 37	18 58	20 19
17	10 59	12 13	13 29	14 46	16 3	17 20	18 40	20 0
16	10 48	12 21	13 17	14 32	15 48	17 4	18 22	19 41
15	10 38	11 50	13 4	14 18	15 33	16 48	18 5	19 22
14	10 28	11 39	12 52	14 4	15 18	16 32	17 48	19 4
13	10 18	11 28	12 39	13 51	15 3	16 16	17 31	18 46
12	10 8	11 17	12 27	13 37	14 49	16 0	17 14	18 28
11	9 58	11 6	12 15	13 24	14 34	15 45	16 57	18 10
10	9 48	10 55	12 3	13 11	14 20	15 29	16 40	17 52
9	9 38	10 44	11 51	12 58	14 6	15 14	16 24	17 34
8	9 28	10 33	11 39	12 45	13 52	14 58	16 7	17 17
7	9 19	10 22	11 27	12 32	13 37	14 43	15 51	16 59
6	9 9	10 12	11 15	12 19	13 23	14 28	15 35	16 42
5	9 0	10 1	11 3	12 6	13 9	14 13	15 19	16 24
4	8 50	9 50	10 52	11 53	12 56	13 58	15 2	16 7
3	8 41	9 40	10 40	11 40	12 42	13 43	14 46	15 50
2	8 31	9 29	10 28	11 27	12 28	13 28	14 30	15 32
1	8 21	9 19	10 17	11 15	12 14	13 13	14 14	15 15
0	8 12	9 8	10 5	11 2	12 0	12 58	13 58	14 58

Residuum Tabule Positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	H m	H m	H m	H m	H m	H m	H m
c	0 54	1 48	2 42	3 37	4 31	5 26	6 21	7 16
i	0 53	1 46	2 39	3 33	4 26	5 19	6 14	7 8
de	2	0 52	1 44	2 36	3 29	4 21	5 13	6 6
cli	3	0 51	1 42	2 33	3 24	4 15	5 7	5 59
na	4	0 50	1 40	2 29	3 20	4 10	5 1	5 41
cio	5	0 49	1 38	2 26	3 16	4 5	4 54	5 44
me	6	0 48	1 35	2 23	3 12	3 59	4 48	5 37
ri	7	0 47	1 43	2 20	3 7	3 55	4 42	5 29
al	8	0 46	1 31	2 17	3 3	3 49	4 35	5 22
ana	9	0 45	1 29	2 13	2 59	3 43	4 29	5 14
su	10	0 43	1 27	2 10	2 95	3 38	4 22	5 7
pra	11	0 42	1 25	2 7	2 90	3 33	4 16	4 59
ter	12	0 41	1 23	2 4	2 46	3 27	4 9	4 51
ram	13	0 40	1 20	2 0	2 41	3 22	4 3	4 44
	14	0 39	1 18	1 57	2 37	3 16	4 56	4 36
Et	15	0 38	1 16	1 54	2 33	3 10	3 49	4 28
Se	16	0 37	1 14	1 50	2 28	3 5	3 42	4 20
pten	17	0 36	1 11	1 47	2 23	2 59	3 36	4 12
trio	18	0 35	1 9	1 43	2 19	2 52	3 29	4 4
na	19	0 33	1 7	1 40	2 14	2 47	3 22	3 56
lis	20	0 32	1 4	1 36	2 10	2 42	3 14	3 47
sub	21	0 31	1 2	1 33	2 5	2 36	3 7	3 30
ter	22	0 30	0 59	1 29	2 0	2 29	3 0	3 30
ra	23	0 29	0 57	1 27	1 55	2 23	2 53	3 22
	24	0 27	0 55	1 22	1 50	2 17	2 45	3 13
	25	0 26	0 52	1 18	1 45	2 11	2 37	3 4
	26	0 25	0 49	1 14	1 40	2 4	2 30	2 55
	27	0 23	0 47	1 10	1 34	1 58	2 22	2 46
	28	0 22	0 44	1 6	1 29	1 51	2 14	2 36
	29	0 21	0 41	1 2	1 24	1 44	2 6	2 27
	30	0 19	0 39	0 58	1 18	1 37	1 57	2 17
	31	0 18	0 36	0 54	1 13	1 30	1 49	2 7
	32	0 17	0 33	0 49	1 7	1 23	1 40	2 57
								2 14

Ad .48. gradus Latitudinis

	9	10	11	12	13	14	15	16 poli
5	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
0	8 12	9 8	10 5	11 2	12 0	12 58	13 58	14 58
1	8 3	8 57	9 53	10 49	11 46	12 43	13 42	14 41
2	7 53	8 47	9 42	10 37	11 32	12 28	13 26	14 24
3	7 43	8 36	9 30	10 24	11 18	12 13	13 10	14 6
4	7 34	8 26	9 18	10 5	11 4	11 58	12 54	13 49
5	7 24	8 15	9 7	9 58	10 51	11 43	12 37	13 32
6	7 15	8 4	8 55	9 45	10 37	11 28	12 21	13 14
7	7 5	7 53	8 43	9 32	10 23	11 13	12 5	12 57
8	6 56	7 43	8 31	9 19	10 8	10 58	11 49	12 39
9	6 46	7 32	8 19	9 6	9 54	10 42	11 32	12 22
10	6 36	7 21	8 7	8 53	9 40	10 27	11 16	12 4
11	6 26	7 10	7 55	8 40	9 26	10 11	10 59	11 46
12	6 16	6 59	7 43	8 27	9 11	9 56	10 42	11 28
13	6 6	6 48	7 41	8 13	8 57	9 40	10 25	11 10
14	5 56	6 37	7 18	8 0	8 42	9 24	10 8	10 52
15	5 46	6 26	7 6	7 46	8 27	9 8	9 51	10 34
16	5 36	6 14	6 53	7 32	8 12	8 52	9 34	10 15
17	5 25	6 3	6 41	7 18	7 57	8 36	9 16	9 56
18	5 15	5 51	6 28	7 4	7 42	8 19	8 58	9 37
19	5 4	5 39	6 15	6 50	7 26	8 3	8 40	9 18
20	4 54	5 27	6 2	6 36	7 11	7 46	8 22	8 59
21	4 43	5 15	5 48	6 21	6 55	7 28	8 4	8 39
22	4 32	5 3	5 35	6 6	6 39	7 11	7 45	8 19
23	4 21	4 50	5 21	5 51	6 23	6 53	7 26	7 59
24	4 9	4 38	5 7	5 36	6 6	6 36	7 7	7 38
25	3 58	4 25	4 53	5 21	5 49	6 17	6 47	6 17
26	3 46	4 12	4 39	5 5	5 32	5 59	6 27	6 56
27	3 34	3 59	4 24	4 49	5 15	5 40	6 6	6 34
28	3 22	3 45	4 9	4 33	4 57	5 21	5 47	6 12
29	3 10	3 31	3 54	4 16	4 39	5 1	5 26	5 49
30	2 57	3 17	3 38	3 59	4 20	4 41	5 4	5 26
31	2 44	3 3	3 23	3 42	4 2	4 21	4 42	5 3
32	2 31	2 48	3 6	3 24	3 42	4 0	4 20	4 39

Residuum Tabule Positionum

Elevatio	17	18	19	20	21	22	23	24
	S i	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
	32	27 0	28 44	30 29	32 17	34 6	35 57	37 51
	31	26 34	28 17	30 0	31 46	33 33	35 23	37 15
De	30	26 9	27 50	29 32	31 16	33 1	34 49	36 39
cli	29	25 44	27 24	29 4	30 46	32 30	34 16	36 5
na	28	25 20	26 58	28 37	30 17	32 0	33 44	35 31
tio	27	24 57	26 33	28 10	29 49	31 30	33 13	34 57
Se	26	24 34	26 8	27 44	29 22	31 0	32 41	34 25
pren	25	24 11	25 44	27 18	28 54	30 32	32 12	33 53
trio	24	23 48	25 20	26 53	28 27	30 3	31 42	33 22
na	23	23 26	24 57	26 28	28 1	29 35	31 13	32 51
lis	22	23 5	24 34	26 4	27 35	29 8	30 4	32 21
su	21	22 43	24 11	25 40	27 10	28 41	30 15	31 51
pra	20	22 22	23 48	25 16	26 45	28 15	29 47	31 21
ter	19	22 2	23 26	24 53	26 20	27 49	29 20	30 52
ram	18	21 41	23 5	24 29	25 55	27 23	28 53	30 24
	17	21 21	22 43	24 6	25 31	26 57	28 26	29 55
Et	16	21 1	22 22	23 44	25 7	26 32	27 59	29 27
Me	15	20 41	22 1	23 22	24 44	26 7	27 33	29 0
ri	14	20 21	21 40	22 59	24 20	25 43	27 7	28 33
di	13	20 2	21 19	22 38	23 57	25 18	26 41	28 6
ana	12	19 43	20 59	22 16	23 34	24 54	26 16	27 39
sub	11	19 23	20 38	21 54	23 11	24 30	25 50	27 12
ter	10	19 4	20 18	21 33	22 49	24 6	25 25	26 46
ra	9	18 46	19 58	21 12	22 26	23 42	25 0	26 19
	8	18 27	19 38	20 50	22 4	23 19	24 35	25 53
	7	18 8	19 18	20 29	21 42	22 55	24 11	25 27
	6	17 49	18 58	20 8	21 20	22 32	23 46	25 1
	5	17 31	18 39	19 48	20 57	22 8	23 22	24 36
	4	17 13	18 19	19 27	20 35	21 45	22 57	24 10
	3	16 54	18 0	19 6	20 14	21 22	22 33	23 45
	2	16 36	17 40	18 45	19 52	20 59	22 9	23 19
	1	16 17	17 20	18 25	19 30	20 36	21 44	22 53
	0	15 59	17 1	18 4	19 8	20 13	21 20	22 28
								23 36

Ed. 48. Gradus Latitudinis

	25	26	27	28	29	30	31	32 poli
h	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
32	41 46	43 48	45 52	48 0	50 12	52 28	54 48	57 13
31	41 0	43 5	45 8	47 14	49 23	51 37	53 55	56 17
30	40 27	42 24	44 24	46 29	48 36	50 47	53 3	55 23
29	39 49	41 44	43 42	45 44	47 50	49 59	52 12	54 30
28	39 11	41 5	43 1	45 1	47 4	49 12	51 23	53 38
27	38 35	40 26	42 21	44 19	46 20	48 25	50 35	52 48
26	37 59	39 49	41 41	43 38	45 37	47 40	49 47	51 59
25	37 24	39 12	41 3	42 57	44 55	46 56	49 1	51 10
24	36 49	38 36	40 25	42 18	44 13	46 13	48 16	50 23
23	36 15	38 0	39 47	41 39	43 33	45 30	47 32	49 37
22	35 42	37 25	39 11	41 0	42 52	44 48	46 48	48 51
21	35 9	36 50	38 35	40 22	42 13	44 7	46 5	48 7
20	34 36	36 17	37 59	39 45	41 34	43 27	45 23	47 23
19	34 4	35 43	37 24	39 9	40 56	42 47	44 41	46 39
18	33 33	35 10	36 50	38 33	40 19	42 8	44 1	46 57
17	33 2	34 38	36 16	37 57	39 41	41 29	43 20	45 15
16	32 31	34 6	35 42	37 22	39 4	40 51	42 40	44 33
15	32 1	33 34	35 9	36 47	38 28	40 13	42 1	43 52
14	31 31	33 2	34 36	36 13	37 52	39 36	41 22	43 12
13	31 1	32 31	34 3	35 39	37 17	38 59	40 43	42 32
12	30 31	32 0	33 31	35 5	36 42	38 22	40 5	41 52
11	30 2	31 29	32 59	34 32	36 7	37 46	39 27	41 13
10	29 33	30 59	32 25	33 59	35 33	37 10	38 50	40 34
9	29 4	30 29	31 56	33 26	34 58	36 34	38 13	39 55
8	28 39	29 59	31 24	32 53	34 24	35 58	37 36	39 16
7	28 7	29 29	30 53	32 21	33 50	35 23	36 59	38 38
6	27 39	28 59	30 22	31 48	33 16	34 48	36 22	38 0
5	27 10	28 30	29 51	31 16	32 43	34 13	35 46	37 22
4	26 42	28 0	29 21	30 44	32 9	33 38	35 9	36 44
3	26 14	27 31	28 50	30 12	31 36	33 3	34 33	36 7
2	25 46	27 2	28 19	29 40	31 3	32 28	33 57	35 29
1	25 18	26 32	27 49	29 8	30 29	31 54	33 21	34 51
0	24 50	26 3	27 18	28 36	29 56	31 19	32 45	34 14

Residuum Tabule Positionum

Elevatio	17	18	19	20	21	22	23	24	
	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	
0	15 59	17 1	18 4	19 8	20 13	21 20	22 28	23 36	
1	15 41	16 42	17 43	18 46	19 50	20 56	22 3	23 11	
De	2	15 22	16 22	17 23	18 24	19 27	20 31	21 37	22 45
cli	3	15 4	16 2	17 2	18 2	19 4	20 7	21 11	22 18
na	4	14 45	15 43	16 41	17 41	18 41	19 43	20 46	21 51
cio	5	14 27	15 23	16 20	17 19	18 18	19 18	20 20	21 24
2De	6	14 9	15 5	16 0	16 56	17 54	18 54	19 55	20 57
ri	7	13 50	14 44	15 39	16 34	17 31	18 29	19 29	20 30
di	8	13 31	14 24	15 18	16 12	17 7	18 5	19 3	20 3
ana	9	13 12	14 4	14 56	15 50	16 44	17 40	18 37	19 35
su	10	12 54	13 44	14 35	15 27	16 20	17 15	18 10	19 8
pra	11	12 35	13 24	14 14	15 5	15 56	16 50	17 44	18 40
ter	12	12 15	13 3	13 52	14 42	15 32	16 24	17 17	18 12
ram	13	11 56	12 43	13 30	14 19	15 8	15 59	16 50	17 44
	14	11 37	12 22	13 9	13 56	14 43	15 33	16 23	17 16
Et	15	11 17	12 1	12 46	13 32	14 19	15 7	15 56	16 47
Se	16	10 57	11 40	12 24	13 9	13 54	14 41	15 29	16 18
pren	17	10 37	11 19	12 2	12 45	13 29	14 14	15 1	15 49
trio	18	10 17	10 57	11 39	12 21	13 3	13 47	14 32	15 19
na	19	9 56	10 36	11 15	11 56	12 37	13 20	14 4	14 49
lis	20	9 36	10 14	10 52	11 31	12 11	12 53	13 35	14 19
sub	21	9 15	9 51	10 28	11 6	11 45	12 25	13 5	13 48
ter	22	8 53	9 28	10 4	10 41	11 18	11 56	12 35	13 16
ra	23	8 32	9 5	9 40	10 15	10 51	11 27	12 5	12 44
	24	8 10	8 42	9 15	9 49	10 23	10 58	11 34	12 12
	25	7 47	8 18	8 50	9 22	9 54	10 28	11 3	11 39
	26	7 24	7 54	8 24	8 54	9 26	9 58	10 31	11 5
	27	7 1	7 29	7 58	8 27	8 56	9 27	9 59	10 31
	28	6 38	7 4	7 31	7 59	8 26	8 56	9 25	9 56
	29	6 14	6 38	7 4	7 30	7 56	8 24	8 49	9 21
	30	5 49	6 12	6 36	7 0	7 25	7 51	8 17	8 54
	31	5 24	5 45	6 8	6 30	6 53	7 17	7 41	8 7
	32	4 58	5 18	5 39	5 59	6 20	6 43	7 5	7 29

Ad .48. gurads Latitudinis

	25	26	27	28	29	30	31	32 poli
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	24 50	26 3	27 18	28 38	29 56	31 19	32 45	34 15
1	24 22	25 34	26 47	28 4	29 23	30 44	32 9	33 37
2	23 54	25 3	26 17	27 32	28 49	30 10	31 33	32 51
3	23 26	24 35	25 46	27 0	28 16	29 35	30 57	32 21
4	22 58	24 6	25 15	26 28	27 43	29 0	30 21	31 44
5	22 30	23 36	24 45	25 56	27 9	28 25	29 44	31 6
6	22 1	23 7	24 14	25 24	26 36	27 50	29 8	30 28
7	21 33	22 37	23 43	24 51	26 2	27 15	28 31	29 50
8	21 5	22 7	23 12	24 19	25 28	26 40	27 54	29 12
9	20 36	21 37	22 40	23 46	24 54	26 4	27 17	28 33
10	20 7	21 7	22 9	23 13	24 19	25 28	26 40	27 54
11	19 38	20 37	21 37	22 40	23 45	24 52	26 3	27 15
12	19 9	20 6	21 5	22 7	23 16	24 16	25 25	26 36
13	18 39	19 35	20 33	21 33	22 35	23 39	24 47	25 56
14	18 9	19 4	20 0	20 59	22 0	23 2	24 8	25 16
15	17 39	18 32	19 27	20 25	21 24	22 25	23 29	24 36
16	17 9	18 0	18 54	19 50	20 48	21 47	22 50	23 55
17	16 38	17 28	18 20	19 15	20 11	21 9	22 10	23 13
18	16 7	16 56	17 46	18 39	19 33	20 30	21 29	22 31
19	15 36	16 23	17 12	18 3	18 56	19 51	20 49	21 49
20	15 4	15 49	16 37	17 27	18 18	19 11	20 7	21 5
21	14 31	15 16	16 1	16 50	17 39	18 31	19 25	20 21
22	13 58	14 41	15 25	16 12	17 0	17 50	18 42	19 37
23	13 25	14 6	14 49	15 33	16 19	17 8	17 58	18 51
24	12 51	13 30	14 11	14 54	15 39	16 25	17 14	18 5
25	12 16	12 54	13 33	14 15	14 57	15 42	16 29	17 18
26	11 41	12 17	12 55	13 34	14 15	14 58	15 43	16 29
27	11 9	11 40	12 19	12 53	13 32	14 13	14 55	15 40
28	10 29	11 1	11 35	12 11	12 48	13 26	14 7	14 50
29	9 51	10 22	10 54	11 28	12 2	12 39	13 18	13 58
30	9 13	9 42	10 12	10 43	11 16	11 51	12 27	13 5
31	8 34	9 1	9 28	9 58	10 29	11 1	11 35	12 11
32	7 54	8 18	8 44	9 12	9 40	10 10	10 42	11 15

Residuum Tabule Positionum

Eleuatio	33	34	35	36	37	38	39	40.	
	S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	
	32	59 43	62 20	65 2	68 51	70 49	73 55	77 43	80 41
	31	58 45	61 19	63 58	67 44	69 39	72 42	75 56	79 21
De	30	57 48	60 19	62 56	66 39	68 31	71 31	74 41	78 3
cli	29	56 53	59 21	61 55	65 36	67 25	70 22	73 29	76 47
na	28	55 59	58 25	60 56	64 34	66 21	69 15	72 19	75 34
tio	27	55 6	57 30	59 59	63 35	65 19	68 10	71 11	74 23
Se	26	54 15	56 36	59 3	61 36	64 18	67 6	70 5	73 14
pren	25	53 25	55 44	58 8	60 39	63 18	66 3	69 0	72 6
tri o	24	52 35	54 53	57 15	59 43	62 20	65 3	67 57	71 0
na	23	51 47	54 2	56 22	58 49	61 23	64 4	66 55	69 56
lis	22	51 0	53 13	55 32	57 56	60 28	63 6	65 55	68 52
su	21	50 13	52 24	54 41	57 3	59 33	62 9	64 56	67 51
pra	20	49 27	51 37	53 51	56 11	58 39	61 13	63 57	66 51
ter	19	48 42	50 50	53 2	55 20	57 46	60 18	63 0	65 52
ram	18	47 58	50 4	52 14	54 30	56 54	59 24	62 4	64 53
	17	47 14	49 18	51 27	53 41	56 3	58 31	61 9	63 56
Et	16	46 31	48 33	50 40	52 53	55 13	57 39	60 15	62 59
Me	15	45 48	47 49	49 54	52 5	54 23	56 47	59 21	62 4
ri	14	45 6	47 5	49 8	51 17	53 34	55 56	58 28	61 9
di	13	44 24	46 22	48 23	50 30	52 45	55 6	57 35	60 14
ana	12	43 43	45 39	47 39	49 44	51 57	54 16	56 44	59 20
sub	11	43 2	44 56	46 54	48 58	51 9	53 26	55 52	58 27
ter	10	42 22	44 14	46 11	48 13	50 22	52 37	55 2	57 34
ra	9	41 41	43 32	45 27	47 17	49 35	51 48	54 11	56 42
	8	41 1	42 50	44 44	46 43	48 49	51 0	53 21	55 50
	7	40 21	42 9	44 1	45 58	48 3	50 12	52 31	54 59
	6	39 42	41 28	43 18	45 14	47 17	49 25	51 42	54 8
	5	39 2	40 47	42 36	44 30	46 37	48 37	50 53	53 17
	4	38 23	40 6	41 53	43 46	45 45	47 50	50 4	52 26
	3	37 44	39 26	41 11	43 2	45 0	47 3	49 15	51 35
	2	37 5	38 45	40 29	42 18	44 15	46 16	48 26	50 45
	1	36 26	38 4	39 47	41 35	43 29	45 29	47 38	49 54
O	0	35 41	37 24	39 5	40 51	42 44	44 42	46 39	49 4

Ad .48. Gradus Latitudinis

	41	42	43	44	45	46	47	48 poli
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
32	84 25	88 29	92 44	97 31	102 53	109 7	116 59	133 57
31	83 0	86 55	91 11	95 52	101 9	107 17	115 2	131 55
30	81 38	85 29	89 41	94 17	99 29	105 31	113 10	129 53
29	80 19	84 7	88 14	92 46	97 53	103 50	111 23	128 0
28	79 2	82 46	86 50	91 18	96 20	102 13	109 1	126 12
27	77 48	81 28	85 28	89 53	94 51	100 39	108 2	124 28
26	76 36	80 13	84 9	88 30	93 24	99 8	106 27	122 48
25	75 26	79 0	82 53	87 10	92 1	97 40	104 55	121 12
24	74 17	77 48	81 38	85 52	90 39	96 15	103 26	118 38
23	73 10	76 38	80 25	84 36	89 20	94 53	102 0	117 8
22	72 5	75 30	79 14	83 22	88 3	93 32	100 35	116 40
21	71 1	74 23	78 5	82 10	86 47	92 13	99 13	115 14
20	69 58	73 18	76 56	80 59	85 34	90 56	97 53	113 51
19	68 56	72 14	75 50	79 49	84 22	89 41	96 35	112 29
18	67 55	71 11	74 44	78 41	83 11	88 28	95 18	111 9
17	66 56	70 9	73 40	77 34	82 1	87 15	94 3	109 51
16	65 57	69 8	72 37	76 29	80 53	86 4	92 49	108 34
15	64 59	68 8	71 34	75 24	79 45	84 55	91 37	107 19
14	64 2	67 8	70 33	74 20	78 39	83 46	90 25	106 5
13	63 6	66 10	69 32	73 17	77 34	82 38	89 15	104 51
12	62 10	65 12	68 32	72 15	76 29	81 31	88 6	103 39
11	61 12	64 15	67 33	71 13	75 26	80 25	86 57	102 28
10	60 20	63 18	66 34	70 12	74 22	79 19	85 49	101 18
9	59 26	62 22	65 36	69 12	73 20	78 14	84 42	100 8
8	58 32	61 26	64 38	68 12	72 18	77 10	83 35	98 59
7	57 39	60 31	63 40	67 13	71 16	76 6	82 29	97 50
6	56 46	59 36	62 43	66 14	70 15	75 3	81 23	96 42
5	55 53	58 41	61 47	65 15	69 14	74 0	80 18	95 35
4	55 0	57 47	60 50	64 16	68 14	72 57	79 13	94 27
3	54 8	56 52	59 54	63 18	67 13	71 55	78 8	93 20
2	53 15	55 58	58 58	62 20	66 13	70 52	77 4	92 13
1	52 23	55 4	58 2	61 22	65 13	69 50	75 59	91 7
0	51 31	54 10	57 6	60 24	64 13	68 48	74 55	90 0

D D I

Refiduum Tabule Positionum

Elevatio	33	34	35	36	37	38	39	40
	S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
o	35 41	37 24	39 5	40 51	42 44	44 42	46 49	49 4
1	35 8	36 44	38 23	40 7	41 59	43 55	46 0	48 14
De	2	34 29	36 3	37 41	39 24	41 13	43 8	45 12
cli	3	33 50	35 22	36 59	38 40	40 28	42 21	44 23
na	4	33 11	34 42	36 17	37 56	39 43	41 34	43 34
tio	5	32 32	34 1	35 34	37 12	38 57	40 47	42 45
Me	6	31 52	33 20	34 52	36 28	38 11	39 59	41 56
ri	7	31 13	32 39	34 2	35 44	37 25	39 12	41 7
di	8	30 33	31 58	33 26	34 59	36 39	38 24	40 17
ana	9	29 53	31 16	32 43	34 15	35 53	37 36	39 27
su	10	29 12	30 34	31 59	33 29	35 6	36 47	38 36
pra	11	28 32	29 52	31 16	32 44	34 19	35 58	37 46
ter	12	27 51	29 9	30 31	31 58	33 31	35 8	36 54
ram	13	27 10	28 26	29 47	31 12	32 43	34 18	36 3
	14	26 28	27 43	29 2	30 25	31 54	33 28	35 10
Et	15	25 46	26 59	28 16	29 37	31 5	32 37	34 17
Se	16	25 3	26 15	27 30	28 49	30 15	31 45	33 23
pten	17	24 20	25 30	26 43	28 1	29 25	30 53	32 29
trio	18	23 36	24 44	25 56	27 12	28 34	30 0	31 34
na	19	22 52	23 58	25 8	26 22	27 42	29 6	30 38
lis	20	22 7	23 11	24 19	25 31	26 49	28 11	29 41
sub	21	21 21	22 24	23 29	24 39	25 55	27 15	28 42
ter	22	20 34	21 35	22 38	23 46	25 0	26 18	27 43
ra	23	19 47	20 46	21 48	22 53	24 5	25 20	26 43
	24	18 59	19 55	20 55	21 59	23 8	24 21	25 41
	25	18 9	19 4	20 2	21 3	22 10	23 21	24 38
	26	17 19	18 12	19 7	20 6	21 10	22 18	23 33
	27	16 28	17 18	18 11	19 7	20 9	21 14	22 27
	28	15 35	16 23	17 14	18 8	19 7	20 9	21 19
	29	14 41	15 27	16 15	17 6	18 3	19 2	20 9
	30	13 46	14 29	15 14	16 3	16 57	17 53	18 57
	31	12 49	13 29	14 12	14 58	15 49	16 42	17 42
	32	11 51	12 28	13 8	13 51	14 39	15 29	16 25
								17 27

Ad. 48. Gradus Latitudinis

	41	42	43	44	45	46	47	48 poli
h	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
0	51 31	54 10	57 6	60 24	64 13	68 48	74 55	90 0
1	50 39	53 16	56 10	59 26	63 13	67 46	73 51	88 53
2	49 47	52 22	55 14	58 28	62 13	66 44	72 46	87 47
3	48 54	51 28	54 18	57 30	61 13	65 41	71 42	86 40
4	48 2	50 23	53 22	56 32	60 12	64 30	70 37	85 33
5	47 9	49 39	52 25	55 33	59 12	63 36	69 32	84 25
6	46 16	48 44	51 29	54 34	58 11	62 33	68 27	83 18
7	45 23	47 49	50 32	53 35	57 10	61 30	67 21	82 10
8	44 30	46 54	49 34	52 36	56 8	60 26	66 15	81 1
9	43 36	45 58	48 36	51 36	55 6	59 22	65 8	79 52
10	42 42	45 22	47 38	50 36	54 4	58 17	64 1	78 42
11	41 47	44 5	46 39	49 35	53 0	57 11	62 53	77 32
12	40 52	43 8	45 40	48 33	51 57	56 5	61 44	76 21
13	39 56	42 10	44 40	47 31	50 52	54 58	60 35	75 9
14	39 0	41 12	43 39	46 28	49 47	53 50	59 25	73 55
15	38 3	40 12	42 38	45 24	48 41	52 41	58 13	72 41
16	37 5	39 12	41 35	44 19	47 33	51 32	57 1	71 26
17	36 6	38 11	40 32	43 14	46 25	50 21	55 47	70 9
18	35 7	37 9	39 28	42 7	45 15	49 8	54 32	68 51
19	34 6	36 6	38 22	40 59	44 4	47 55	53 15	67 31
20	33 4	35 2	37 16	39 49	42 52	46 40	51 57	66 9
21	32 1	33 57	36 7	38 38	41 39	45 23	50 37	64 46
22	30 57	32 50	34 58	37 26	40 23	44 4	49 15	63 20
23	29 52	31 42	33 47	36 12	39 6	42 43	47 50	61 52
24	28 45	30 32	32 34	34 56	37 47	41 21	46 24	60 22
25	27 36	29 20	31 19	33 38	36 25	39 56	44 55	58 48
26	26 26	28 2	30 3	32 18	35 2	38 28	43 23	57 12
27	25 14	26 52	28 44	30 55	33 35	36 57	41 48	55 32
28	24 0	25 34	27 22	29 30	32 6	35 23	40 9	53 48
29	22 43	24 13	25 58	28 2	30 33	33 46	38 27	52 0
30	21 24	22 51	24 31	26 31	28 57	32 5	36 40	50 7
31	20 2	21 25	23 1	24 56	27 17	30 19	34 48	48 8
32	18 37	19 56	21 28	23 17	25 33	28 29	32 51	46 3

Tabula Positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8	
	H	H m	H m	H m	H m	H m	H m	H m	
32	1 26	2 52	4 19	5 45	7 12	8 39	10 6	11 34	
31	1 25	2 49	4 14	5 39	7 5	8 30	9 56	11 23	
De	30	1 24	2 46	4 10	5 34	6 58	8 22	9 46	11 11
cli	29	1 22	2 44	4 6	5 28	6 51	8 13	9 36	11 0
na	28	1 21	2 41	4 2	5 23	6 44	8 5	9 27	10 49
tio	27	1 20	2 38	3 58	5 18	6 37	7 57	9 17	10 38
Se	26	1 18	2 36	3 54	5 12	6 31	7 49	9 8	10 28
pten	25	1 17	2 33	3 50	5 7	6 24	7 42	8 59	10 17
trio	24	1 16	2 30	3 46	5 2	6 18	7 34	8 50	10 7
na	23	1 14	2 28	3 43	4 57	6 12	7 26	8 41	9 57
lis	22	1 13	2 26	3 39	4 52	6 6	7 19	8 33	9 47
su	21	1 12	2 23	3 35	4 47	5 59	7 12	8 24	9 38
pra	20	1 11	2 21	3 32	4 42	5 53	7 5	8 16	9 28
ter	19	1 10	2 18	3 28	4 38	5 48	6 57	8 7	9 18
ram	18	1 8	2 16	3 25	4 33	5 42	6 50	7 59	9 9
	17	1 7	2 14	3 21	4 29	5 36	6 43	7 51	9 0
Et	16	1 6	2 11	3 18	4 24	5 30	6 37	7 43	8 51
Me	15	1 5	2 9	3 14	4 19	5 25	6 30	7 35	8 42
ri	14	1 4	2 7	3 11	4 15	5 19	6 23	7 27	8 32
di	13	1 3	2 5	3 8	4 11	5 13	6 16	7 19	8 24
ana	12	1 2	2 2	3 4	4 6	5 8	6 10	7 12	8 15
sub	11	1 1	2 0	3 1	4 2	5 2	6 3	7 4	8 6
ter	10	1 0	1 58	2 58	3 57	4 57	5 57	6 56	7 57
ra	9	0 58	1 56	2 55	3 53	4 52	5 50	6 49	7 48
	8	0 57	1 54	2 51	3 49	4 46	5 44	6 41	7 40
	7	0 56	1 52	2 48	3 45	4 41	5 37	6 34	7 31
	6	0 55	1 50	2 45	3 40	4 36	5 31	6 26	7 23
	5	0 54	1 47	2 42	3 36	4 30	5 25	6 19	7 14
	4	0 53	1 45	2 39	3 32	4 25	5 18	6 12	7 6
	3	0 52	1 43	2 35	3 28	4 20	5 12	6 4	6 57
	2	0 51	1 41	2 32	3 23	4 14	5 6	5 57	6 49
	1	0 50	1 39	2 29	3 19	4 9	4 59	5 49	6 40
	0	0 49	1 37	2 26	3 15	4 4	4 53	5 42	6 32

Ad .§1. Bradus Latitudinis

Poli	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
32	13 3	14 23	16 2	17 33	19 4	20 37	22 10	23 45	25 21
31	2 50	14 18	15 45	17 15	18 44	20 16	21 48	23 21	24 55
30	12 37	14 4	15 30	16 58	18 26	19 56	21 26	22 58	24 30
29	12 24	13 50	15 14	16 41	18 7	19 36	21 4	22 35	24 5
28	12 12	13 36	14 59	16 24	17 49	19 16	20 43	22 12	23 41
27	12 0	13 22	14 44	16 8	17 31	18 57	20 23	21 50	23 18
26	11 48	13 9	14 29	15 52	17 14	18 38	20 3	21 28	22 55
25	11 36	12 56	14 15	15 36	16 57	18 20	19 43	21 7	22 32
24	11 25	12 43	14 1	15 21	16 40	18 1	19 23	20 46	22 9
23	11 13	12 31	13 47	15 6	16 23	17 44	19 4	20 25	21 47
22	11 2	12 18	13 33	14 51	16 7	17 26	18 45	20 5	21 26
21	10 51	12 6	13 20	14 36	15 51	17 9	18 26	19 45	21 4
20	10 40	11 54	13 6	14 21	15 35	16 51	18 8	19 25	20 43
19	10 30	11 42	12 53	14 0	15 20	16 34	17 50	19 6	20 23
18	10 19	11 30	12 40	13 53	15 4	16 18	17 32	18 47	20 2
17	10 9	11 18	12 27	13 39	14 49	16 1	17 14	18 28	19 42
16	9 58	11 7	12 15	13 25	14 39	15 45	16 56	18 9	19 22
15	9 48	10 55	12 2	13 11	14 19	15 29	16 39	17 50	19 2
14	9 38	10 44	11 50	12 57	14 4	15 13	16 22	17 32	18 42
13	9 28	10 33	11 37	12 44	13 49	14 57	16 5	17 14	18 23
12	9 18	10 22	11 25	12 30	13 35	14 41	15 48	16 56	18 4
11	9 8	10 11	11 13	12 17	13 20	14 26	15 31	16 38	17 44
10	8 58	10 0	11 1	12 4	13 6	14 10	15 14	16 20	17 25
9	8 48	9 49	10 49	11 51	12 52	13 55	14 58	16 2	17 7
8	8 38	9 38	10 37	11 38	12 38	13 39	14 41	15 45	16 48
7	8 29	9 27	10 25	11 25	12 23	13 24	14 25	15 27	16 29
6	8 19	9 17	10 13	11 12	12 9	13 9	14 9	15 10	16 10
5	8 10	9 6	10 1	10 59	11 55	12 54	13 53	14 52	15 52
4	8 0	8 55	9 50	10 46	11 42	12 39	13 36	14 35	15 34
3	7 51	8 45	9 38	10 33	11 28	12 24	13 20	14 18	15 15
2	7 41	8 34	9 26	10 20	11 14	12 9	13 4	14 0	14 57
1	7 31	8 24	9 15	10 8	11 0	11 54	12 48	13 43	14 38
0	7 22	8 13	9 3	9 55	10 46	11 39	12 32	13 26	14 20

DO 3

Tabula Positionum

Elenatio	1	2	3	4	5	6	7	8	
	H	H m	H m	H	H m	H m	H m	H m	
0	0 49	1 37	2 26	3 15	4 4	4 53	5 42	6 32	
1	0 48	1 35	2 23	3 11	3 59	4 47	5 35	6 24	
De cli	2	0 47	1 33	2 20	3 7	3 54	4 40	5 27	6 15
	3	0 46	1 31	2 17	3 2	3 48	4 34	5 20	6 7
na tio	4	0 45	1 29	2 13	2 58	3 43	4 29	5 12	5 58
	5	0 44	1 27	2 10	2 54	3 38	4 21	5 5	5 50
nde ri	6	0 43	1 24	2 7	2 50	3 32	4 15	4 58	5 41
	7	0 42	1 22	2 4	2 45	3 27	4 9	4 52	5 33
di ana	8	0 41	1 20	2 1	2 41	3 22	4 2	4 43	5 24
	9	0 40	1 18	1 57	2 37	3 16	3 56	4 35	5 16
su pra	10	0 38	1 16	1 54	2 33	3 11	3 49	4 28	5 7
	11	0 37	1 14	1 51	2 28	3 6	3 43	4 20	4 58
ter ram	12	0 36	1 12	1 48	2 24	3 0	3 36	4 12	4 49
	13	0 35	1 9	1 44	2 19	2 55	3 30	4 5	4 40
	14	0 34	1 7	1 41	2 15	2 49	3 23	3 57	4 32
Et	15	0 33	1 5	1 38	2 11	2 43	3 16	3 49	4 22
de pten	16	0 32	1 3	1 34	2 6	2 38	3 9	3 41	4 13
	17	0 31	1 0	1 31	2 1	2 32	3 3	3 33	4 4
trio na	18	0 30	0 58	1 27	1 57	2 26	2 56	3 25	3 55
	19	0 28	0 56	1 24	1 52	2 20	2 49	3 17	3 46
lis sub	20	0 27	0 53	1 20	1 48	2 15	2 41	3 8	3 36
	21	0 26	0 51	1 17	1 43	2 9	2 34	3 0	3 26
ter ra	22	0 25	0 48	1 13	1 38	2 2	2 27	2 51	3 17
	23	0 24	0 46	1 9	1 33	1 56	2 20	2 43	3 7
	24	0 22	0 44	1 6	1 28	1 50	2 12	2 34	2 57
	25	0 31	0 41	1 2	1 23	1 44	2 4	2 25	2 47
	26	0 20	0 38	0 58	1 18	1 37	1 57	2 6	2 36
	27	0 18	0 36	0 54	1 12	1 31	1 49	1 2	2 26
	28	0 17	0 33	0 50	1 7	1 24	1 41	1 57	2 15
	29	0 16	0 30	0 46	1 2	1 17	1 33	1 48	2 4
	30	0 14	0 28	0 42	0 56	1 10	1 24	1 38	1 53
	31	0 13	0 25	0 38	0 51	1 3	1 16	1 28	1 41
	32	0 12	0 22	0 33	0 45	0 56	1 7	1 18	1 30

Ad .51. Gradus Latitudinis

Poli	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	7 22	8 13	9 3	9 55	10 46	11 39	12 32	13 26	14 20
1	7 13	8 2	8 51	9 42	10 32	11 24	12 16	13 9	14 2
2	7 3	7 52	8 40	9 30	10 18	11 9	12 0	12 52	13 43
3	6 53	7 41	8 28	9 17	10 4	10 54	11 44	12 34	13 25
4	6 44	7 31	8 16	9 4	9 50	10 39	11 38	12 17	13 6
5	6 34	7 21	8 5	8 51	9 37	10 24	11 11	12 0	12 48
6	6 25	7 9	7 53	8 38	9 23	10 9	10 55	11 42	12 30
7	6 15	6 59	7 41	8 25	9 9	9 54	10 39	11 25	12 11
8	6 6	6 48	7 29	8 12	8 54	9 39	10 23	11 7	11 52
9	5 56	6 37	7 17	7 59	8 40	9 23	10 6	10 50	11 33
10	5 46	6 26	7 7	7 46	8 26	9 8	9 50	10 32	11 15
11	5 36	6 15	6 53	7 33	8 12	8 52	9 33	10 14	10 56
12	5 26	6 4	6 41	7 20	7 57	8 37	9 16	9 56	10 36
13	5 16	5 53	6 29	7 6	7 43	8 21	8 59	9 38	10 17
14	5 6	5 42	6 16	6 53	7 28	8 5	8 42	9 20	9 58
15	4 56	5 31	6 4	6 39	7 13	7 49	8 25	9 2	9 38
16	4 46	5 19	5 51	6 25	6 58	7 33	8 8	8 43	9 18
17	4 35	5 8	5 39	6 11	6 43	7 17	7 50	8 24	8 58
18	4 25	4 56	5 26	5 53	6 28	7 0	7 32	8 5	8 38
19	4 14	4 44	5 13	5 43	6 12	6 44	7 14	7 46	8 17
20	4 4	4 32	5 0	5 29	5 57	6 27	6 56	7 27	7 57
21	3 53	4 20	4 46	5 14	5 41	6 9	6 38	7 7	7 36
22	3 42	4 8	4 33	4 59	5 25	5 52	6 19	6 47	7 14
23	3 31	3 55	4 19	4 44	5 9	5 34	6 0	6 21	6 53
24	3 19	3 43	4 5	4 29	4 52	5 17	5 41	6 6	6 31
25	3 8	3 33	3 51	4 14	4 35	4 58	5 21	5 45	6 8
26	2 56	3 17	3 37	3 58	4 18	4 40	5 1	5 24	5 48
27	2 44	3 4	3 22	3 42	4 1	4 21	4 41	5 2	5 22
28	2 32	2 50	3 7	3 26	3 43	4 2	4 21	4 46	4 59
29	2 20	2 36	2 52	3 9	3 25	3 42	4 0	4 17	4 35
30	2 7	2 22	2 36	2 52	3 6	3 22	3 38	3 54	4 10
31	1 54	2 8	2 21	2 35	2 48	3 2	3 16	3 31	3 45
32	1 41	1 53	2 4	2 17	2 28	2 41	2 54	3 7	3 19

204

Residuum Tabule Positionum

Eleuatio	18	19	20	21	22	23	24	25	
	S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	
	32	26 58	28 36	30 17	32 0	33 43	35 29	37 17	39 7
	31	26 31	28 7	29 46	31 27	33 9	34 53	36 39	38 27
De	30	26 4	27 39	29 16	30 55	32 35	34 17	36 2	37 48
cli	29	25 38	27 11	28 46	30 24	32 2	33 43	35 25	37 10
na	28	25 12	26 44	28 17	29 54	31 30	33 9	34 50	36 32
tio	27	24 47	26 17	27 49	29 24	30 59	32 35	34 15	35 56
Se	26	24 22	25 51	27 22	28 54	30 29	32 3	33 41	35 20
pten	25	23 58	25 25	26 54	28 26	29 58	31 31	33 7	34 45
trio	24	23 34	25 0	26 27	27 57	29 28	31 0	32 34	34 10
na	23	23 11	24 35	26 1	27 29	28 59	30 29	32 2	33 36
lis	22	22 48	24 11	25 35	27 2	28 30	29 59	31 30	33 3
su	21	22 25	23 47	25 10	26 35	28 1	29 29	30 58	32 30
pra	20	22 3	23 33	24 45	26 9	27 33	28 59	30 27	31 57
ter	19	21 40	23 0	24 20	25 43	27 6	28 30	29 57	31 25
ram	18	21 19	22 36	23 55	25 17	26 39	28 2	29 27	30 54
	17	20 57	22 13	23 31	24 51	26 12	27 33	28 57	30 33
Et	16	20 36	21 51	23 7	24 26	25 45	27 5	28 28	29 52
Me	15	20 15	21 29	22 44	24 1	25 19	26 38	27 59	29 22
ri	14	19 54	21 6	22 20	23 37	24 53	26 11	27 30	28 52
di	13	19 33	20 45	21 57	23 12	24 27	25 44	27 2	28 22
ana	12	19 13	20 33	21 34	22 48	24 2	25 17	26 34	27 52
sib	11	18 52	20 1	21 11	22 24	23 36	24 50	26 6	27 23
ter	10	18 32	19 40	20 49	22 0	23 11	24 22	25 38	26 54
ra	9	18 12	19 19	20 26	21 36	22 46	23 57	25 11	26 25
	8	17 52	18 57	20 4	21 13	22 21	23 41	24 43	25 56
	7	17 32	18 36	19 42	20 49	21 57	23 5	24 16	25 28
	6	17 12	18 15	19 20	20 26	21 32	22 39	23 49	25 0
	5	16 53	17 55	18 57	20 2	21 8	22 14	23 22	24 31
	4	16 33	17 34	18 35	19 39	20 43	21 48	22 55	24 3
	3	16 14	17 13	18 14	19 16	20 19	21 23	22 28	23 35
	2	15 54	16 52	17 52	18 53	19 55	21 57	22 1	23 7
	1	15 34	16 32	17 30	18 30	19 30	20 31	21 35	22 39
	0	15 15	16 11	17 8	18 7	19 6	20 6	21 8	22 11

Ed. 51. Gradus Latitudinis

Poli	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
32	41 1	42 56	44 54	46 56	49 1	51 10	53 23	55 40	58 2
31	40 18	42 12	44 8	46 7	48 10	50 17	52 27	54 42	56 59
38	39 37	41 28	43 23	45 20	47 20	49 25	51 33	53 45	56 1
29	38 57	40 46	42 38	44 34	46 32	48 34	50 40	52 50	55 3
28	38 18	40 5	41 55	43 48	45 45	47 45	49 48	51 56	54 7
27	37 39	39 25	41 13	43 4	44 58	46 57	48 58	51 3	53 12
26	37 2	38 45	40 32	42 21	44 13	46 9	48 9	50 12	52 18
25	36 25	38 7	39 51	41 39	43 29	45 23	47 20	49 22	51 26
24	35 49	37 29	39 12	40 57	42 46	44 38	46 33	48 32	50 35
23	35 13	36 41	38 33	40 17	42 3	43 54	45 47	47 44	49 44
22	34 38	36 15	37 54	39 36	41 21	43 10	45 1	46 57	48 55
21	34 3	35 39	37 16	38 57	40 40	42 27	44 17	46 10	48 6
20	33 30	35 3	36 39	38 18	40 0	41 45	43 33	45 24	47 19
19	32 56	34 28	36 3	37 40	39 20	41 3	42 49	44 34	46 32
18	32 23	33 54	35 27	37 3	38 41	40 23	42 7	43 55	45 46
17	31 51	33 20	34 51	36 25	38 2	39 42	41 25	43 11	45 0
16	31 19	32 46	34 16	35 48	37 24	39 2	40 43	42 28	44 15
15	30 47	32 13	33 41	35 12	36 46	38 23	40 2	41 45	43 31
14	30 15	31 40	33 4	34 36	36 9	37 44	39 22	41 3	42 47
13	29 44	31 7	32 33	34 1	35 32	37 5	38 42	40 21	42 4
12	29 13	30 35	31 59	33 26	34 55	36 27	38 2	39 40	41 21
11	28 42	30 3	31 26	32 51	34 19	35 49	37 23	38 59	40 38
10	28 12	29 31	30 53	32 17	33 43	35 12	36 44	38 19	39 56
9	27 42	29 0	30 20	31 42	33 7	34 35	36 5	37 38	39 14
8	27 12	28 28	29 47	31 8	32 31	33 58	35 26	36 58	38 32
7	26 42	27 57	29 15	30 34	31 56	33 21	34 48	36 18	37 51
6	26 12	27 26	28 42	30 0	31 21	32 44	34 10	35 39	37 10
5	25 43	26 55	28 10	29 27	30 46	32 8	33 32	34 59	36 29
4	25 13	26 25	27 38	28 53	30 11	31 31	32 54	34 20	35 48
3	24 44	25 54	27 6	28 20	29 36	30 55	32 17	33 41	35 8
2	24 15	25 23	26 34	27 47	29 1	30 19	31 39	33 2	34 27
1	23 45	24 53	26 2	27 13	28 27	29 43	31 1	32 23	33 46
0	23 16	24 22	25 30	26 40	27 52	29 7	30 24	31 44	33 6

Keduum Tabule Positionum

Latitudo	18	19	20	21	22	23	24	25	
	S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	
0	15 15	16 11	17 8	18 7	19 6	20 6	21 8	22 11	
1	14 56	15 50	16 46	17 44	18 42	19 41	20 41	21 43	
De	2	14 36	15 30	16 24	17 21	18 17	19 15	20 15	21 17
cli	3	14 16	15 9	16 2	16 58	17 53	18 49	19 48	20 47
na	4	13 57	14 48	15 41	16 35	17 29	18 24	19 21	20 19
tio	5	13 37	14 27	15 19	16 12	17 4	17 58	18 54	19 51
Me	6	13 18	14 7	14 56	15 48	16 40	17 33	18 27	19 22
ri	7	12 58	13 46	14 34	15 25	16 15	17 7	18 0	18 54
di	8	12 38	13 25	14 12	15 1	15 51	16 41	17 33	18 26
ana	9	12 18	13 3	13 50	14 38	15 26	16 15	17 5	17 57
su	10	11 58	12 42	13 27	14 14	15 1	15 48	16 38	17 28
pra	11	11 38	12 21	13 5	13 50	14 36	15 22	16 10	16 59
ter	12	11 17	11 59	12 42	13 26	14 10	14 55	15 42	16 30
ram	13	10 57	11 31	12 19	13 2	13 45	14 28	15 14	16 0
	14	10 36	11 16	11 56	12 37	13 19	14 1	14 46	15 30
Et	15	10 15	10 53	11 32	12 13	12 53	13 34	14 17	15 0
Se	16	9 55	10 31	11 9	11 48	12 27	13 7	13 48	14 30
pten	17	9 33	10 9	10 45	11 23	12 0	12 39	13 19	13 59
trio	18	9 11	9 46	10 21	10 57	11 33	12 10	12 49	13 28
na	19	8 55	9 22	9 56	10 31	11 6	11 42	12 19	12 57
lis	20	8 28	8 59	9 31	10 5	10 39	11 13	11 49	12 25
sub	21	8 5	8 35	9 6	9 39	10 11	10 43	11 18	11 52
ter	22	7 42	8 11	8 41	9 12	9 42	10 13	10 49	11 19
ra	23	7 19	7 47	8 15	8 45	9 13	9 43	10 14	10 46
	24	6 56	7 22	7 49	8 17	8 44	9 12	9 42	10 12
	25	6 32	6 57	7 22	7 48	8 14	8 41	9 9	9 37
	26	6 8	6 31	6 54	7 20	7 44	8 9	8 35	9 2
	27	5 43	6 5	6 27	6 50	7 13	7 37	8 1	8 26
	28	5 18	5 38	5 59	6 20	6 42	7 3	7 26	7 50
	29	4 52	5 11	5 30	5 50	6 10	6 29	6 51	7 12
	30	4 26	4 43	5 0	5 19	5 37	5 55	6 14	6 34
	31	3 59	4 15	4 30	4 47	5 3	5 19	5 37	5 55
	32	3 32	3 46	3 59	4 14	4 29	4 43	4 59	5 15

Ad .51. Gradus Latitudinis

Poli	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	23 16	24 22	25 30	26 40	27 52	29 7	30 24	31 44	33 6
1	22 47	23 51	24 58	26 7	27 17	28 31	29 47	31 5	32 26
2	22 17	23 21	24 26	25 37	26 43	27 55	29 9	30 26	31 45
3	21 48	22 50	23 54	25 0	26 8	27 19	28 31	29 47	31 4
4	21 19	22 19	23 22	24 27	25 33	26 43	27 54	29 8	30 24
5	20 49	21 49	22 50	23 53	24 58	26 6	27 16	28 29	29 43
6	20 20	21 18	22 18	23 20	24 23	25 30	26 38	27 49	29 2
7	19 50	20 47	21 45	22 46	23 48	24 53	26 0	27 10	28 21
8	19 20	20 16	21 13	22 12	23 13	24 16	25 22	26 30	27 40
9	18 50	19 44	20 40	21 38	22 37	23 39	24 43	25 48	26 58
10	18 20	19 13	20 7	21 3	22 1	23 2	24 4	25 9	26 16
11	17 50	18 41	19 34	20 29	21 25	22 25	23 25	24 38	25 34
12	17 19	18 9	19 1	19 54	20 49	21 47	22 46	23 48	24 51
13	16 48	17 37	18 27	19 19	20 12	21 9	22 6	23 7	24 8
14	16 17	17 4	17 53	18 44	19 35	20 30	21 26	22 25	23 25
15	15 45	16 31	17 19	18 8	18 58	19 51	20 46	21 43	22 41
16	15 13	15 58	16 46	17 32	18 20	19 12	20 5	21 0	21 57
17	14 41	15 24	16 9	16 55	17 42	18 32	19 23	20 17	21 12
18	14 9	14 50	15 33	16 17	17 3	17 51	18 41	19 33	20 26
19	13 36	14 16	14 57	15 40	16 24	17 11	17 59	18 49	19 40
20	13 2	13 41	14 21	15 2	15 44	16 29	17 15	18 4	18 53
21	12 29	13 5	13 44	14 27	15 4	15 47	16 31	17 18	18 6
22	11 54	12 29	13 6	13 44	14 23	15 4	15 47	16 31	17 17
23	11 19	11 53	12 27	13 3	13 41	14 20	15 1	15 44	16 28
24	10 43	11 15	11 48	12 23	12 58	13 36	14 15	14 56	15 37
25	10 7	10 35	11 9	11 41	12 15	12 51	13 28	14 6	14 46
26	9 30	9 59	10 28	10 59	11 31	12 5	12 39	13 16	13 54
27	8 53	9 19	9 47	10 16	10 46	11 17	11 50	12 25	13 0
28	8 14	8 39	9 5	9 32	9 59	10 29	11 0	11 32	12 5
29	7 35	7 58	8 23	8 46	9 12	9 40	10 8	10 38	11 9
30	6 55	7 16	7 37	8 0	8 24	8 49	9 15	9 43	10 11
31	6 14	6 32	6 52	7 13	7 34	7 57	8 21	8 46	9 11
32	5 31	5 48	6 6	6 24	6 43	7 4	7 25	7 48	8 10

Refiduum Tabule Positionum

Latitudo	35	36	37	38	39	40	41	42
	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
32	60 30	62 2	65 41	68 28	71 23	74 25	77 39	81 3
31	59 26	61 55	64 31	67 15	70 6	73 5	76 14	79 34
De	58 24	60 50	63 23	66 4	68 51	71 47	74 52	78 8
cli	57 23	59 47	62 17	64 55	67 39	70 31	73 33	76 46
na	56 24	58 45	61 13	63 48	66 29	69 18	72 16	75 25
tio	55 27	57 46	60 11	62 43	65 21	68 7	71 2	74 7
Se	54 31	56 47	59 10	61 39	64 15	66 58	69 50	72 52
pten	53 36	55 50	58 10	60 36	63 10	65 50	68 40	71 39
trio	52 43	54 54	57 12	59 36	62 7	64 44	67 31	70 27
na	51 50	54 0	56 15	58 37	61 5	63 40	66 24	69 17
lis	51 0	53 7	55 20	57 39	60 5	62 37	65 19	68 9
su	50 9	52 14	54 25	56 42	59 6	61 35	64 15	67 2
pra	49 19	51 22	53 31	55 46	58 7	60 35	63 12	65 57
ter	48 30	50 31	52 38	54 51	57 10	59 36	62 10	64 53
ram	47 42	49 41	51 46	53 57	56 14	58 37	61 9	63 50
	46 55	48 52	50 55	53 4	55 19	57 40	60 10	62 48
Et	46 8	48 4	50 5	52 12	54 25	56 43	59 11	61 47
Me	45 22	47 16	49 15	51 20	53 31	55 48	58 13	60 47
ri	44 36	46 28	48 26	50 29	52 38	54 53	57 16	59 47
di	43 51	45 41	47 37	49 39	51 45	53 58	56 20	58 49
ana	43 7	44 55	46 49	48 49	50 54	53 4	55 24	57 51
sub	42 22	44 9	46 1	47 59	50 2	52 11	54 29	56 54
ter	41 39	43 24	45 14	47 10	49 12	51 18	53 34	55 57
ra	40 55	42 38	44 27	46 21	48 21	50 26	52 40	55 1
	40 12	41 54	43 41	45 33	47 31	49 34	51 46	54 5
	39 29	41 9	42 45	44 45	46 41	48 43	50 53	53 10
	38 36	40 25	42 9	43 58	45 52	47 52	50 0	52 15
	38 4	39 41	41 23	43 10	45 3	47 1	49 7	51 20
	37 27	38 57	40 37	42 23	44 14	46 10	48 14	50 26
	36 39	38 13	39 52	41 36	43 29	45 19	47 22	49 31
	35 57	37 29	39 7	40 49	42 36	44 29	46 29	48 37
	35 15	36 46	38 21	40 2	41 48	43 38	45 37	47 43
O	34 33	36 2	37 36	39 15	40 59	42 48	44 45	46 49

Ad .51. Bradus Latitudinis

Poli	43	44	45	46	47	48	49	50	51
D	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
32	84 40	88 34	92 44	97 18	102 20	108 1	114 38	122 57	140 39
31	83 7	86 55	91 0	95 28	100 23	105 56	112 25	120 33	137 58
30	81 37	85 20	89 20	93 42	98 31	103 57	110 18	118 18	135 29
29	80 10	83 49	87 44	92 1	96 44	102 4	108 18	116 10	133 12
28	78 46	82 21	86 11	90 24	95 2	100 16	106 24	114 8	131 2
27	77 24	80 56	84 42	88 50	93 23	98 32	104 34	112 12	129 0
26	76 5	79 33	83 15	87 19	91 48	96 52	102 49	110 21	127 2
25	74 49	78 13	81 52	85 51	90 16	95 16	101 7	108 35	125 10
24	73 34	76 55	80 30	84 26	88 47	93 42	99 29	106 52	123 21
23	72 21	75 39	79 11	83 4	87 21	92 12	97 55	105 12	121 37
22	71 10	74 25	77 54	81 43	75 56	90 44	96 23	103 36	119 56
21	70 1	73 13	76 38	80 24	84 34	89 18	94 53	102 3	118 18
20	68 52	72 2	75 45	79 7	83 14	87 55	93 26	100 31	116 43
19	67 46	70 52	74 13	77 52	81 56	86 33	92 1	99 3	115 10
18	66 40	69 44	73 2	76 39	80 39	85 13	90 38	97 36	113 39
17	65 36	68 37	71 52	75 26	79 24	83 55	89 17	96 11	112 11
16	64 33	67 32	70 44	74 15	78 10	82 38	87 57	94 48	110 44
15	63 30	66 27	69 36	73 6	76 58	81 23	86 38	93 26	109 19
14	62 29	65 23	68 30	71 57	75 46	80 9	85 21	92 6	107 56
13	61 28	64 20	67 25	70 49	74 36	78 55	84 5	90 47	106 34
12	60 28	63 18	66 20	69 42	73 27	77 43	82 50	89 29	105 13
11	59 29	62 16	65 17	68 36	72 18	76 32	81 36	88 13	103 53
10	58 30	61 15	64 13	67 30	71 10	75 22	80 23	86 57	102 35
9	57 32	60 15	63 11	66 25	70 3	74 12	79 11	85 42	101 17
8	56 34	59 15	62 9	65 21	68 56	73 3	77 59	84 27	100 0
7	55 36	58 16	61 7	64 17	67 50	71 54	76 48	83 14	98 43
6	54 39	57 17	60 0	63 14	66 44	70 46	75 38	82 1	97 27
5	53 43	56 18	59 5	62 11	65 39	69 39	74 28	80 48	96 12
4	52 46	55 19	58 5	61 8	64 34	68 31	73 18	79 36	94 57
3	51 50	54 21	57 4	60 6	63 29	67 24	72 8	78 24	93 43
2	50 54	53 23	56 4	59 3	62 25	66 17	70 59	77 12	92 28
1	49 58	52 25	55 4	58 1	61 20	65 11	69 50	76 1	91 14
0	48 2	51 27	54 4	56 59	60 16	64 4	68 41	74 49	90 0

Residuum Tabule Positionum

Latitudo	35	36	37	38	39	40	41	42
	S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	34 33	36 2	37 36	39 15	40 59	42 48	44 45	46 49
1	33 51	35 18	36 51	38 28	40 10	41 58	44 53	45 55
De	2	33 9	34 35	36 5	37 41	39 22	41 7	43 1 45 1
cli	3	32 27	33 51	35 20	36 54	38 33	40 17	42 8 44 7
na	4	31 45	33 7	34 35	36 7	37 44	39 16	41 16 43 12
tio	5	31 2	32 23	33 49	35 20	36 55	38 35	40 23 42 18
Me	6	30 20	31 39	33 3	34 32	36 6	37 44	39 30 41 23
ri	7	29 37	30 55	32 17	33 45	35 17	36 53	38 37 40 28
di	8	28 54	30 10	31 31	32 57	34 27	36 2	37 44 39 33
ana	9	28 11	29 26	31 45	32 9	33 37	35 10	36 50 38 37
su	10	27 27	28 40	29 58	31 20	32 46	34 18	35 56 37 41
pra	11	26 44	27 55	29 11	30 31	31 56	33 25	35 1 36 44
ter	12	25 59	27 9	28 23	29 41	31 4	32 32	34 6 35 47
am	13	25 15	26 23	27 35	28 51	30 13	31 38	33 10 34 49
	14	24 30	25 36	26 46	28 1	29 20	30 43	32 14 33 51
Et	15	23 44	24 48	25 57	27 10	28 27	29 48	31 17 32 51
Se	16	22 58	24 0	25 7	26 18	27 33	28 53	30 19 31 51
pten	17	22 11	23 12	24 17	25 26	26 39	27 56	29 20 30 50
trio	18	21 24	22 23	23 16	24 33	25 44	26 59	28 21 29 48
na	19	20 36	21 33	22 34	23 39	24 48	26 0	27 20 28 45
lis	20	19 47	20 42	21 41	22 44	23 51	25 1	26 18 27 41
sub	21	18 57	19 50	20 47	21 48	22 52	24 1	25 15 26 36
ter	22	18 6	18 57	19 52	20 51	21 53	22 59	24 11 25 29
ra	23	17 16	18 4	18 57	19 53	20 53	21 56	23 6 24 21
	24	16 23	17 10	18 0	18 54	19 51	20 52	21 59 23 11
	25	15 30	16 14	17 2	17 54	18 48	19 46	20 50 21 59
	26	14 35	15 17	16 2	16 51	17 43	18 38	19 40 20 46
	27	13 39	14 18	15 1	15 47	16 37	17 29	18 28 19 31
	28	12 42	13 19	13 59	14 42	15 29	16 18	17 14 18 13
	29	11 43	12 17	12 55	13 35	14 19	15 5	15 57 16 52
	30	10 42	11 14	11 49	12 26	13 2	13 49	14 38 15 30
	31	9 40	10 9	10 41	11 15	11 52	12 31	13 16 14 4
	32	8 36	9 2	9 31	10 2	10 35	11 11	11 51 12 35

Ad. 51. Gradus Latitudinis

Poli	43	44	45	46	47	48	49	50	51
	D	h	m	D	h	m	D	h	m
0	49 2	51 27	54 4	56 59	60 16	64 4	68 4	74 49	90 0
1	48 6	50 29	53 4	55 57	59 12	62 57	67 32	73 37	88 46
2	47 10	49 31	52 4	54 55	58 7	61 51	66 23	72 26	87 32
3	46 14	48 33	51 4	53 52	57 3	60 44	65 14	71 14	86 17
4	45 18	47 35	50 3	52 50	55 58	59 37	64 4	70 2	85 3
5	44 21	46 36	49 3	51 47	54 53	58 29	62 54	68 50	93 48
6	43 25	45 37	48 2	50 44	53 48	57 22	61 44	67 37	82 33
7	42 28	44 38	47 1	49 41	52 42	56 14	60 34	66 24	81 17
8	41 30	43 39	45 59	48 37	51 36	55 5	59 23	65 11	80 0
9	40 32	42 39	44 57	47 33	50 29	53 56	58 11	63 56	78 43
10	39 34	41 39	43 55	46 28	49 22	52 46	56 59	62 41	77 25
11	38 35	40 38	42 51	45 22	48 14	51 36	55 46	61 25	76 7
12	37 36	39 36	41 48	44 16	47 5	50 25	54 32	60 9	74 47
13	36 36	38 34	40 43	43 9	45 56	49 13	53 17	58 51	73 26
14	35 35	37 31	39 38	42 1	44 46	47 59	52 1	57 32	72 4
15	34 34	36 27	38 32	40 52	43 34	46 45	50 44	56 12	70 41
16	33 31	35 22	37 24	39 43	42 22	45 30	49 25	54 50	69 16
17	32 28	34 17	36 16	38 32	41 8	44 13	48 5	53 27	67 49
18	31 24	33 10	35 6	37 19	39 53	42 55	46 44	52 2	66 21
19	30 18	32 2	33 55	36 6	38 36	41 35	45 21	50 35	64 50
20	29 12	30 52	32 43	34 51	37 18	40 13	43 56	49 7	62 17
21	28 3	29 41	31 30	33 34	35 58	38 50	42 29	47 35	61 42
22	26 54	28 29	30 14	32 15	34 36	37 24	40 59	46 2	60 4
23	25 43	27 15	28 57	30 54	33 11	35 56	39 27	44 26	58 23
24	24 30	25 59	27 38	29 32	31 45	34 26	37 53	42 46	56 39
25	23 15	24 41	26 16	28 7	30 17	32 52	36 15	41 3	54 50
26	21 59	23 21	24 53	26 39	28 44	31 16	34 33	39 17	52 58
27	20 40	21 58	23 26	25 8	27 9	29 36	32 48	37 26	51 0
28	19 18	20 33	21 57	23 34	25 30	27 52	30 58	35 30	48 58
29	17 54	19 5	20 24	21 57	23 48	26 4	29 4	33 28	46 48
30	16 27	17 34	18 48	20 16	22 1	24 11	27 4	31 20	44 31
31	14 57	15 59	17 8	18 30	20 9	22 12	24 57	29 5	42 6
32	13 24	14 20	15 24	16 40	18 12	20 7	22 44	26 41	39 30

Tabula Positionum Generalis

Latitudo	60	59	58	57	56	55	54
	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
1	0 35	0 36	0 37	0 39	0 40	0 42	0 44
2	1 9	1 12	1 15	1 18	1 21	1 24	1 27
3	1 44	1 48	1 53	1 57	2 2	2 6	2 11
4	2 19	2 24	2 30	2 36	2 42	2 48	2 55
5	2 54	3 1	3 8	3 15	3 23	3 31	3 39
6	3 29	3 37	3 46	3 55	4 4	4 13	4 23
7	4 4	4 14	4 24	4 34	4 45	4 56	5 7
8	4 39	4 51	5 2	5 14	5 26	5 39	5 52
ua	5 15	5 28	5 41	5 54	6 8	6 22	6 36
tio	5 51	6 5	6 20	6 35	6 50	7 6	7 22
po	6 27	6 42	6 59	7 15	7 32	7 49	8 7
li	7 3	7 20	7 38	7 56	8 15	8 34	8 53
su	7 40	7 58	8 18	8 37	8 58	9 18	9 39
pza	8 17	8 37	8 8	9 19	9 41	10 3	10 26
cir	8 54	9 16	9 38	10 1	10 25	10 49	11 14
cu	9 32	9 55	10 19	10 44	11 9	11 35	12 1
lum	10 10	10 35	11 1	11 27	11 54	12 22	12 50
po	10 49	11 16	11 43	12 11	12 40	13 9	13 39
li	11 28	11 56	12 25	12 55	13 26	13 57	14 29
tio	12 8	12 38	13 9	13 40	14 13	14 46	15 20
nis	12 48	13 20	13 53	14 26	15 0	15 36	16 12
	13 29	14 3	14 37	15 13	15 49	16 26	17 4
	14 11	14 57	15 23	16 0	16 38	17 17	17 58
	14 54	15 31	16 9	16 48	17 29	18 10	18 52
	15 37	16 16	16 56	17 38	18 20	19 3	19 48
	16 21	17 2	17 45	18 28	19 12	19 58	20 45
	17 6	17 50	18 34	19 19	20 6	20 54	21 44
	17 53	18 38	19 24	20 12	21 1	21 51	22 43
	18 40	19 27	20 16	21 6	21 57	22 50	23 45
	19 28	20 18	21 9	22 1	22 55	23 51	24 48

Positionum Generalis

	60	59	58	57	56	55	54	regiois
B	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m
31	20 18	21 10	22 3	22 58	23 55	29 53	25 53	
32	21 9	22 3	22 59	23 56	24 56	25 57	27 0	
33	22 1	22 58	23 56	24 57	25 59	27 3	28 9	
34	22 55	23 55	24 56	25 59	27 4	28 11	29 21	
35	23 51	24 53	25 57	27 3	28 11	29 22	30 35	
36	24 48	25 53	27 7	28 9	29 21	30 35	31 52	
37	25 47	26 55	28 5	29 18	30 33	31 51	33 12	
38	26 49	28 0	29 13	30 29	31 48	33 10	34 35	
39	27 52	29 7	30 24	31 44	33 6	34 33	36 2	
40	28 54	30 17	31 37	33 1	34 28	35 59	37 34	
41	30 7	31 29	32 54	34 22	35 54	37 30	39 10	
42	31 19	32 45	34 14	35 47	37 24	39 5	40 51	
43	32 34	34 5	35 39	37 16	38 59	40 46	42 39	
44	33 53	35 28	37 7	38 50	40 39	42 33	44 33	
45	35 16	36 56	38 40	40 30	42 25	44 27	46 36	
46	36 43	38 29	40 19	42 15	44 18	46 29	48 48	
47	38 15	40 7	42 4	44 8	46 20	48 40	51 11	
48	39 53	41 52	43 57	46 9	48 31	51 3	53 48	
49	41 37	43 44	45 52	48 20	50 53	53 40	56 42	
50	43 29	45 44	48 8	50 42	53 30	56 34	59 59	
51	45 29	47 54	50 30	53 19	56 24	59 51	63 49	
52	47 39	50 16	53 7	56 13	59 42	63 40	68 25	
53	50 1	52 53	56 1	59 31	63 31	68 19	74 37	
54	52 37	55 48	59 19	63 22	68 11	74 32	90 0	
55	55 32	59 6	63 10	68 2	74 26	90 0		
56	58 52	62 58	67 53	74 19	90 0			
57	62 45	67 42	74 12	90 0				
58	67 31	74 4	90 0					
59	73 55	90 0						
60	90 0							

D P I

Residuum Tabule

Latitudo	53	52	51	50	49	48	47
	S h m						
1	0 45	0 47	0 49	0 50	0 52	0 54	0 56
2	1 30	1 34	1 37	1 41	1 44	1 48	1 52
3	2 16	2 21	2 26	2 31	2 37	2 42	2 48
4	3 1	3 8	3 15	3 22	3 29	3 37	3 44
Ele ua	3 47	3 55	4 4	4 13	4 22	4 31	4 41
7	4 33	4 43	4 53	5 4	5 15	5 26	5 37
tio po	5 19	5 30	5 42	5 55	6 8	6 21	6 34
8	6 5	6 18	6 32	6 46	7 1	7 16	7 32
li su	6 51	7 6	7 22	7 38	7 55	8 12	8 30
10	7 38	7 55	8 13	8 30	8 49	9 8	9 28
pra cir	8 25	8 44	9 3	9 23	9 44	10 5	10 27
12	9 13	9 34	9 55	10 16	10 39	11 2	11 26
cu lum	10 1	10 24	10 46	11 10	11 35	12 0	12 26
14	10 50	11 14	11 39	12 5	12 31	12 58	13 27
po fi	11 39	12 5	12 32	13 0	13 28	13 58	14 28
16	12 29	12 57	13 26	13 55	14 26	14 58	15 31
tio nis	13 19	13 49	14 20	14 52	15 25	15 59	16 34
18	14 10	14 42	15 15	15 49	16 24	17 1	17 38
19	15 2	15 36	16 11	16 48	17 29	18 4	18 44
20	15 55	16 31	17 8	17 47	18 27	19 8	19 50
21	16 49	17 27	18 7	18 47	19 30	20 13	20 59
22	17 44	18 24	19 6	19 49	20 34	21 20	22 8
23	18 39	19 22	20 6	20 52	21 39	22 28	23 19
24	19 36	20 21	21 8	21 56	22 46	23 38	24 22
25	20 34	21 22	22 11	23 2	23 55	24 50	25 47
26	21 34	22 24	23 16	24 9	25 5	26 3	27 3
27	22 35	23 28	24 22	25 19	26 17	27 18	28 24
28	23 37	24 33	25 30	26 30	27 32	28 36	29 44
29	24 41	25 40	26 40	27 43	28 48	29 56	31 8
30	25 47	26 49	27 52	28 59	30 7	31 19	32 34

Positionum Generalis

	53	52	51	50	49	48	47	regiois
D	D m	D m	D m	D m	D m	D m	D m	D m
31	26 55	28 0	29 7	30 17	31 29	32 45	34 5	
32	28 5	29 13	30 34	31 37	32 54	34 14	35 38	
33	29 18	30 29	31 44	33 1	34 22	35 47	37 16	
34	30 33	31 48	33 6	34 28	35 54	37 24	38 59	
35	31 51	33 10	34 33	35 59	37 30	39 5	40 46	
36	33 12	34 35	36 2	37 34	39 10	40 51	42 39	
37	34 36	36 4	37 36	39 13	40 55	42 44	44 39	
38	36 4	37 37	39 15	40 58	42 47	44 42	46 46	
39	37 36	39 15	40 59	42 48	44 45	46 49	49 2	
40	39 13	40 58	42 48	44 45	46 50	49 4	51 29	
41	40 45	42 47	44 45	46 50	49 5	51 31	54 10	
42	42 44	44 42	46 49	49 4	51 29	54 10	57 6	
43	44 39	46 46	49 2	51 29	54 10	57 6	60 25	
44	46 42	48 59	51 27	54 8	57 5	60 24	64 14	
45	48 54	51 23	54 4	57 3	60 23	64 13	68 50	
46	51 17	54 0	56 59	60 20	64 11	68 48	74 56	
47	53 55	56 55	69 16	64 8	68 47	74 55	90 0	
48	56 49	60 12	64 4	68 44	74 54	90 0		
49	60 6	64 0	68 41	74 51	90 0			
50	63 54	68 37	74 49	90 0				
51	68 32	74 45	90 0					
52	74 42	90 0						
53	90 0							

DP 2

Refiduum Tabule

Latitudo	46	45	44	43	42	41	40
	S	D m	S m	S m	S m	S m	S m
1	0 58	1 0	1 2	1 4	1 7	1 9	1 12
2	1 56	2 0	2 4	2 9	2 13	2 18	2 23
3	2 54	3 0	3 7	3 13	3 20	3 27	3 35
4	3 52	4 1	4 9	4 18	4 27	4 37	4 47
Ele	5	4 51	5 1	5 12	5 23	5 35	5 47
ua	6	5 50	6 2	6 15	6 28	6 42	6 57
tio	7	6 49	7 3	7 18	7 34	7 50	8 7
po	8	7 48	8 5	8 22	8 40	8 59	9 18
li	9	8 48	9 7	9 26	9 47	10 8	10 30
su	10	9 48	10 9	10 31	10 54	11 18	11 42
pra	11	10 49	11 13	11 37	12 2	12 28	12 55
cir	12	11 51	12 16	12 43	13 11	13 39	14 9
cu	13	12 53	13 21	13 50	14 20	14 51	15 24
lum	14	13 56	14 26	14 58	15 30	16 5	16 40
po	15	15 0	15 32	16 6	16 42	17 19	17 57
li	16	16 5	16 40	17 16	17 54	18 34	19 16
tio	17	17 10	17 48	18 27	19 8	19 51	20 35
nis	18	18 17	18 58	19 40	20 23	21 9	21 57
	19	19 25	20 8	20 53	21 40	22 29	23 20
	20	20 35	21 21	22 8	22 58	23 51	24 45
	21	21 46	22 34	23 25	24 19	25 14	26 12
	22	22 58	23 50	24 44	25 40	26 40	27 42
	23	24 12	25 7	26 5	27 5	28 8	29 14
	24	25 28	26 26	27 27	28 31	29 38	30 48
	25	26 46	28 48	28 52	30 0	31 11	32 26
	26	28 6	29 11	30 20	31 32	32 48	34 8
	27	29 29	30 38	31 51	33 7	34 28	35 53
	28	30 54	32 7	33 24	34 46	36 12	37 43
	29	32 22	33 40	35 2	36 28	38 0	39 47
	30	33 53	35 16	36 43	38 15	39 53	41 47
							43 29

Positionum Generalia

	46	45	44	43	42	41	40	regio. 8
b	b m	b m	b m	b m	b m	b m	b m	b m
31	35 28	36 56	38 29	40 7	41 52	43 44	45 44	
32	37 7	38 40	40 19	42 4	43 57	45 57	48 8	
33	39 50	40 30	42 15	44 8	46 2	48 20	50 43	
34	40 39	42 25	44 18	46 20	48 31	50 53	53 20	
35	42 33	44 27	46 29	48 40	51 3	53 40	56 34	
36	44 33	46 36	48 48	51 11	53 48	56 42	59 59	
37	46 42	48 54	51 17	53 55	56 49	56 6	63 54	
38	48 59	51 23	54 0	56 59	60 12	60 0	68 37	
39	51 27	54 4	56 59	60 16	64 4	68 41	74 49	
40	54 8	57 3	60 20	64 8	68 44	74 51	90 0	
41	57 5	60 23	64 11	68 47	74 54	90 0		
42	60 24	64 13	68 49	74 55	90 0			
43	64 14	68 50	74 26	90 0				
44	68 51	74 57	90 0					
45	74 57	90 0						
46	90 0							

3 p 3

Residuum Tabule

Latitudo	39	38	37	36	35
	S m	S m	S m	S m	S m
1	1 14	1 17	1 20	1 23	1 26
2	2 28	2 34	2 39	2 45	2 51
3	3 43	3 51	3 59	4 8	4 17
4	4 57	5 8	5 19	5 31	5 44
5	6 12	6 26	6 40	6 55	7 11
Ele	6 7	7 44	8 1	8 19	8 38
ua	7 8 43	9 2	9 23	9 44	10 6
tio	8 10 0	10 22	10 45	11 9	11 35
po	9 11 17	11 42	12 8	12 35	13 4
li	10 12 35	13 3	13 32	14 3	14 35
iu	11 13 53	14 24	14 57	15 31	16 7
pra	12 15 13	15 47	16 23	17 1	17 40
cir	13 16 34	17 11	17 50	18 32	19 15
cu	14 17 56	18 37	19 19	20 4	20 52
lum	15 19 19	20 3	20 50	21 38	22 30
po	16 20 44	21 32	22 22	23 15	24 10
fi	17 22 11	23 2	23 56	24 53	25 53
tio	18 23 39	24 33	25 33	26 34	27 39
nis	19 25 10	26 9	27 11	28 17	29 27
	20 26 43	27 46	28 53	30 4	31 19
	21 28 18	29 26	30 37	31 54	33 13
	22 29 56	31 8	32 25	33 47	35 14
	23 31 37	32 55	34 17	35 45	37 19
	24 33 21	34 44	36 13	37 48	39 29
	25 35 10	36 39	38 14	39 56	41 45
	26 37 2	38 38	40 20	42 10	44 9
	27 38 0	40 42	42 33	44 32	46 41
	28 41 2	41 53	44 53	47 2	49 24
	29 43 12	45 12	47 21	49 44	52 20
	30 45 29	47 39	50 1	52 37	55 32

Positionum Generalis

Tabella
radioꝝ

	39	38	37	36	35	Regioꝝ	34
5	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m		5 m
31	47 54	50 16	52 53	55 48	59 6	1	60 0
32	50 30	53 7	56 1	59 19	63 10	2	59 59
33	53 19	56 13	59 31	63 22	68 2	3	59 57
34	56 24	59 42	63 31	68 11	74 26	4	59 55
35	59 51	63 40	68 19	74 32	90 0	5	59 52
36	63 48	68 25	74 37	90 0		6	59 49
37	68 32	74 41	90 0			7	59 45
38	74 45	90 0				8	59 40
39	90 0						

Tabella Mensium Professionalium ac Usualium

	di.	bō	m	z	Menses Usuales	Anni Löis	Anni Bisextilis
1	28	2	17	37			
2	56	4	35	14	Januarius	31	31
Men- ses	3	84	6	52	Februarioꝝ	59	60
4	112	9	10	28	Martius	90	91
pro-	5	140	11	28	Aprilis	120	121
fe-	6	168	13	45	Maius	151	152
cu-	7	196	16	3	Iunius	181	182
na-	8	224	18	20	Julius	212	213
les	9	252	20	38	Augustus	243	244
	10	280	22	56	Septēber	272	274
	11	309	1	13	October	304	305
	12	337	3	31	Nouēber	334	335
	13	365	5	49	Deceber	365	366

Tabula Profectionis Mense

Dies	In diebus			In horis et minutis		
	h	o	m	h	o	m
1	0	1	4	1	0	240
2	0	2	8	2	0	520
3	0	3	12	3	0	80
4	0	4	16	4	0	1041
5	0	5	20	5	0	1321
6	0	6	24	6	0	161
7	0	7	28	7	0	1841
8	0	8	32	8	0	2121
9	0	9	36	9	0	241
10	0	10	40	10	0	2642
11	0	11	44	11	0	2922
12	0	12	48	12	0	322
13	0	13	52	13	0	3442
14	0	14	56	14	0	3722
15	0	16	10	15	0	403
16	0	17	54	16	0	4243
17	0	18	99	17	0	4523
18	0	19	1312	18	0	483
19	0	20	1716	19	0	5043
20	0	21	2120	20	0	5323
21	0	22	2524	21	0	564
22	0	23	2928	22	0	5844
23	0	24	3332	23	1	124
24	0	25	3736	24	1	44
25	0	26	4140	25	1	644
26	0	27	4544	26	1	924
27	0	28	4948	27	1	125
28	0	29	5352	28	1	1445
29	1	0	5756	29	1	1725
				30	1	205

Tabula Profectionis Diurne

In diebus					In horis et minutis							
Dies	s	g	m	z	bō	s	m	z	m	s	m	z
1	0	13	52	52		1	0	34	42	31	17	55
2	0	27	45	45	2	1	9	24	32	18	30	30
3	1	11	38	37		3	1	44	7	33	19	5
4	1	25	31	29	4	2	18	49	34	19	39	54
5	2	9	24	21		5	2	53	31	35	20	14
6	2	23	17	14	6	3	28	13	36	20	49	18
7	3	7	10	6		7	4	2	55	37	21	24
8	3	21	2	58	8	4	37	37	38	21	58	43
9	4	4	55	51		9	5	12	20	39	22	23
10	4	18	48	43	10	5	47	2	40	23	8	7
11	5	2	41	35		11	6	21	44	41	23	42
12	5	16	34	28	12	6	56	26	42	24	17	32
13	6	0	27	20		13	7	31	8	43	24	52
14	6	14	20	12	14	8	5	51	44	25	26	56
15	6	28	13	4		15	8	40	33	45	26	1
16	7	12	5	57	16	9	15	15	46	26	36	20
17	7	25	58	49		17	9	49	57	47	27	11
18	8	9	51	41	18	10	24	39	48	27	45	45
19	8	23	44	34		19	10	59	21	49	28	20
20	9	7	37	26	20	11	34	4	50	28	55	9
21	9	21	30	18		21	12	8	46	51	29	29
22	10	5	23	11	22	12	43	28	52	30	14	33
23	10	19	16	3		23	13	18	10	53	30	39
24	11	3	8	55	24	13	52	52	54	31	13	58
25	11	17	1	47		25	14	27	34	55	31	48
26	0	0	54	40	26	14	2	17	56	32	23	22
27	0	14	47	32		27	15	36	59	57	32	58
28	0	28	40	24	28	16	11	41	58	33	32	46
29	1	12	33	15		29	16	46	23	59	34	7
30					30	17	21	5	60	34	42	11

Incipit Tabella.

H	O	I	2	3	4	S
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
1	17291	1064291	2111291	3157190	4202290	5246290
2	341	1082	2128	3175	4220	5264
3	52	1099	2146	3192	4237	5281
4	69	1116	2163	3209	4255	5298
5	87	1134	2181	3227	4272	5316
6	104	1151	2198	3244	4289	5333
7	122	1169	2216	3262	4307	5351
8	139	1186	2233	3279	4324	5368
9	157	1204	2250	3297	4342	5385
10	174	1221	2268	3314	4359	5403
11	191	1239	2285	3331	4376	5420
12	209	1256	2303	3349	4394	5437
13	226	1274	2320	3366	4411	5455
14	244	1291	2338	3384	4429	5472
15	261	1308	2355	3401	4446	5490
16	279	1326	2373	3418	4463	5507
17	296	1343	2390	3436	4481	5524
18	314	1361	2407	3453	4498	5542
19	331	1378	2425	3471	4516	5559
20	349	1396	2442	3488	4533	5577
21	366	1413	2460	3506	4550	5594
22	383	1431	2477	3523	4568	5611
23	401	1448	2495	3540	4585	5629
24	418	1465	2512	3558	4603	5646
25	436	1483	2529	3575	4620	5663
26	453	1500	2547	3593	4637	5681
27	471	1518	2564	3610	4655	5698
28	488	1535	2582	3628	4672	5716
29	506	1553	2599	3645	4690	5733
30	523	1570	2617	3662	4707	5750

Sinus recti.

<u>6</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
pts						
31	541	291	1588	2634	3680	4724
32	558		1605	2652	3697	4742
33	575		1622	2669	3715	4759
34	593		1640	2686	3732	4777
35	610		1657	2704	3750	4794
36	628		1675	2721	3767	4811
37	645		1692	2739	3784	4829
38	663		1710	2756	3802	4846
39	680		1727	2774	3819	4864
40	698		1745	2791	3837	4881
41	715		1762	2808	3854	4898
42	733		1779	2826	3871	4916
43	750		1797	2843	3889	4933
44	767		1814	2861	3906	4951
45	785		1832	2878	3924	4968
46	802		1849	2896	3941	4985
47	820		1867	2913	3959	5003
48	837		1884	2930	3976	5020
49	855		1902	2948	3993	5038
50	872		1919	2965	4011	5055
51	890		1936	2983	4028	5072
52	907		1954	3000	4046	5090
53	925		1971	3018	4063	5107
54	952		1989	3036	4080	5125
55	959		2006	3053	4098	5142
56	987		2024	3070	4115	5159
57	994		2041	3087	4133	5177
58	1012		2051	3105	4150	5194
59	1029		2076	3122	4167	5211
60	1047		2093	3140	4185	5229
						6271

Residuum Tabelle.

	6	7	8	9	10	11
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
1	6289	289	7329	289	8367	288
2	6306		7346		8384	
3	6323		7364		8402	
4	6341		7381		8419	
5	6358		7398		8436	
6	6375		7416		8454	
7	6393		7433		8471	
8	6410		7450		8488	
9	6427		7468		8505	
10	6445		7485		8523	
11	6462		7502		8540	
12	6479		7519		8557	
13	6497		7537		8575	
14	6514		7554		8592	
15	6532		7571		9609	
16	6549		7589		8626	
17	6566		7606		8644	
18	6584		7623		8661	
19	6601		7641		8678	
20	6618		7658		8695	
21	6636		7675		8713	
22	6653		7693		8730	
23	6670		7710		8747	
24	6688		7727		8765	
25	6705		7745	288	8782	
26	6722		7762		8799	
27	6740		7779		8816	
28	6757		7796		8834	
29	6774		7814		8851	
30	6792		7831		8868	

Sinus recti.

	6	7	8	9	10	11
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
31	6809	7848	8885	9920	10951	11979
32	6826	7866	8903	9937	10968	11996
33	6844	7883	8920	9954	10985	12013
34	6861	7900	8937	9971	11002	12030
35	6878	7918	8954	9988	11019	12047
36	6896	7935	8972	10006	11037	12064
37	6913	7952	8989	10023	11054	12081
38	6930	7969	9006	10040	11071	12098
39	6948	7987	9023	10057	11088	12115
40	6965	8004	9041	10074	11105	12133
41	6982	8021	9058	10092	11122	12150
42	7000	8030	9075	10109	11139	12167
43	7017	8056	9092	10126	11157	12184
44	7034	8073	9110	10143	11174	12201
45	7052	8091	9127	10160	11191	12218
46	7069	8108	9144	10178	11208	12235
47	7086	8125	9161	10195	11225	12252
48	7104	8142	9179	10212	11242	12269
49	7121	8160	9196	10229	11260	12286
50	7138	8177	9213	10246	11277	12303
51	7156	8194	9230	10264	11294	12321
52	7173	8212	9248	10281	11311	12338
53	7190	8229	9265	10298	11328	12355
54	7208	8246	9282	10315	11345	12372
55	7225	8263	9299	10332	11362	12389
56	7242	8281	9317	10350	11380	12406
57	7260	8298	9334	10367	11397	12423
58	7277	8315	9351	10384	11414	12440
59	7294	8333	9368	10401	11431	12457
60	7312	8350	9386	10418	11448	12474

Residuum Tabelle

5	12	13	14	15	16	17
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
1	12491	13514	183	14532	282	15546
2	12508	13531		14549		15562
3	12525	13548		14566		15579
4	12542	13565		14583		15596
5	12560	13582		14599		15613
6	12577	248	13599		14616	
7	12594		13616		14633	
8	12611		13633		14650	
9	12628		13650		14667	
10	12645		13667		14684	
11	12662		13684		14701	
12	12679		13701		14718	
13	12696		13718		14735	
14	12713		13735		14752	
15	12730		13752		14769	
16	12747		13769		14786	
17	12764		13786		14803	
18	12781		13802		14819	
19	12798		13819		14836	
20	12815		13836		14853	
21	12832		13853		14850	
22	12850		13870		14887	
23	12867		13887		14904	
24	12884		13904		14921	
25	12901		13921		14938	
26	12918		13938		14955	
27	12935		13955		14972	
28	12952		13972		14989	
29	12969		13989		15005	
30	12986		14006		15022	

Sinus recti.

6	12	13	14	15	16	17
iii	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
31	13003	14023	15039	16051	17057	18058
32	13020	14040	15056	16067	17074	18075
33	13037	14057	15073	16084	17091	18092
34	13054	14074	15090	16101	17107	18108
35	13071	14091	15107	16118	17124	18125
36	13088	14108	15124	16135	17141	18142
37	13105	14125	15141	16152	17158	18158
38	13122	14142	15157	16168	17174	18175
39	13139	14159	15174	16185	17191	18192
40	13156	14176	15191	16202	17208	18208
41	13173	14193	15208	16219	17224	18225
42	13190	14210	15225	16236	17241	18241
43	13207	14227	15252	16252	17258	18258
44	13224	14244	15259	16269	17275	18275
45	13241	14261	15276	16286	17291	18291
46	13258	14278	15292	16303	17308	18308
47	13275	14295	15309	16320	17325	18325
48	13292	14312	15326	16336	17341	18341
49	13309	14328	15343	16353	17358	18358
50	13326	14345	15360	16370	17375	18374
51	13343	14362	15377	16387	17392	18391
52	13360	14379	15394	16403	17408	18408
53	13377	14396	15411	16420	17425	18424
54	13395	14413	15427	16437	17442	18441
55	13412	14430	15444	16454	17458	18458
56	13429	14447	15461	16471	17475	18474
57	13446	14464	15478	16487	17492	18491
58	13463	14481	15425	16504	17508	18507
59	13480	14498	15412	16521	17525	18524
60	13497	14515	15282	15429	16538	17542

Residuum Tabelle

H	18	19	20	21	22	23
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
1	18557	19550	20537	21518	22492	23459
2	18574	19567	20554	21534	22508	23476
3	18590	19583	20570	21550	22524	23492
4	18607	19600	20586	21567	22541	23508
5	18624	19616	20603	21583	22557	23524
6	18640	19633	20619	21599	22573	23540
7	18657	19649	20635	21616	22589	23556
8	18673	19666	20652	21632	22605	23572
9	18690	19682	20668	21648	22621	23588
10	18706	276	19699	20685	21664	22638
11	18723		19715	20701	21681	22654
12	18740		19732	20717	21697	22670
13	18756		19748	20734	21713	22686
14	18773		19764	20750	21730	22702
15	18789		19781	20767	21746	22718
16	18806		19797	20783	21762	22735
17	18822		19814	20799	21778	22751
18	18839		19830	20816	21795	22767
19	18856		19847	20832	21811	22783
20	18872		19863	274	20848	21827
21	18889		19880	20865	21843	22815
22	18905		19896	20881	21860	22831
23	18932		19913	20897	21876	22848
24	18938		19929	20914	21892	22864
25	18955		19946	20930	21908	22880
26	18972		19962	20947	21925	22896
27	18988		19979	20963	21941	22912
28	19005		19995	20979	21957	22928
29	19021		20011	20996	21973	22944
30	19038		20028	21012	21990	22961

Sinus recti.

6	18	19	20	21	22	23
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
31	19054	20044	21028	22006	22977	23940
32	19071	20061	21045	2722022	22993	23956
33	19087	20077	21061	22038	23009	23972
34	19104	20094	21077	22055	23025	23988
35	19121	20110	21094	22071	23041	24004
36	19137	20127	21110	22087	23057	24020
37	19154	20143	21126	22103	27023073	24036
38	19170	20159	21143	22119	23089	24052
39	19187	20176	21159	22136	23106	24068
40	19203	20192	21175	22152	23122	26824084
41	19220	20209	21192	22168	23138	24100
42	19236	20225	21208	22184	23154	24116
43	19253	20242	21224	22201	23170	24132
44	19269	20258	21241	22217	23186	24148
45	19286	27520275	21257	22233	23202	24164
46	19302	20291	21273	22249	23218	24180
47	19319	20307	21290	22265	23234	24196
48	19335	20324	21306	22282	23250	24212
49	19352	20340	21322	22298	23267	24228
50	19368	20357	21339	22314	23283	24244
51	19385	20373	21355	22330	23299	24260
52	19402	20389	21371	22346	23315	24276
53	19418	20406	21387	22363	23331	24292
54	19435	20422	21404	22379	23347	24308
55	19451	20439	21420	22395	23363	24324
56	19468	20455	21436	22411	23379	24340
57	19484	20471	21453	22427	23395	24356
58	19501	20488	31469	22444	23411	24372
59	19517	20504	21485	22460	23427	24388
60	19534	20521	21502	22476	23443	24404

Ω 3

Kefidium Tabelle

D	24	25	26	27	28	29
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
1	24420	289	25372	26317	26127254	28183
2	24436		25388	26333	27270	28199
3	24452		25404	26349	27286	28214
4	24467		25420	26365	27301	28229
5	24483		25436	26380	27318	28245
6	24499		25451	26396	27332	28260
7	24515		25467	26412	27348	28276
8	24531		25483	26427	27363	28291
9	24547	265	25499	26443	27379	28306
10	24563		25515	26459	27394	28322
11	24579		25530	26474	27410	28337
12	24595		25546	26490	27426	28353
13	24611		25562	26506	27441	28368
14	24627		25578	26521	27456	28383
15	24643		25594	26537	27472	28399
16	24659		25609	26552	27487	28414
17	24674		25625	26568	27503	28429
18	24690		25641	26584	27518	28445
19	24706		25657	26599	27534	28460
20	24722		25673	26615	27549	28476
21	24738		25688	26631	27565	28491
22	24754		25704	26646	27580	28506
23	24770		25720	26662	27596	28522
24	24786		25736	26678	27611	28537
25	24802		25751	26693	27627	28552
26	24818		25767	26709	27642	28568
27	24833		25783	26725	27658	28582
28	24849		25799	26740	27673	28598
29	24865		25814	26756	27689	28614
30	24881		25830	26771	27704	28629

Sinus recti.

5	24	25	26	27	28	29
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
31	24897	25846	26787	27720	28644	29560
32	24913	25862	26803	27735	28660	29575
33	24929	25877	26818	27751	28675	29590
34	24945	25893	26834	27766	28690	29606
35	24960	25909	26849	27782	28706	255 29621
36	24976	25925	26865	27797	28721	29663
37	24992	25940	26881	27813	28736	29651
38	25008	264	25956	26896	27828	28752
39	25024	25972	26912	27844	28767	29682
40	25040	25988	26927	27859	28782	29697
41	25056	26003	26943	27875	28798	29712
42	25072	26019	26959	27890	28813	29727
43	25087	26035	26974	27905	28828	29742
44	25103	26051	26990	27921	28844	29757
45	25119	26066	27005	27936	257 28859	29772
46	25135	26082	27021	27952	28874	29788
47	25151	26098	27037	27967	28889	29803
48	25167	26113	27052	27983	28905	29818
49	25182	26129	27068	27998	28920	29833
50	25198	26145	27083	28014	28935	29848
51	25214	26161	27099	28029	28951	29863
52	25230	26176	27114	28044	28966	29878
53	25246	26292	27130	28060	28981	29894
54	25262	26208	27146	259 28075	28996	29909
55	25277	26223	27161	28091	29012	29924
56	25293	26239	27177	28106	29027	29939
57	25309	26255	27192	28122	29042	29954
58	25325	26270	27208	28137	29058	29969
59	25341	26286	27223	28152	29073	29984
60	25357	26302	27239	28168	29088	30000

Refiduum Tabelle

δ	30	31	32	33	34	35
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
1	30015	30917	349	31809	32692	33566
2	30030	30932		31824	32707	33580
3	30045	30947		31839	32722	33594
4	30060	30962		31854	32736	33609
5	30075	30977		31869	32751	33623
6	30090	30992		31883	32766	33638
7	30105	31006		31898	32780	33652
8	30120	31021		31913	32795	33667
9	30135	31036		31928	32809	33681
10	30151	31051		31943	32824	33696
11	30166	31066		31957	32839	33710
12	30181	251	31086	31972	32853	33725
13	30196	31096		31987	32868	33739
14	30211	31111		32002	32882	33753
15	30226	31126		32016	32897	33768
16	30241	31141		32031	32912	33782
17	30256	31156		32046	32926	33797
18	30271	31171		32061	32941	33811
19	30286	31186		32075	32955	33825
20	30301	31200	248	32090	32970	33840
21	30316	31215		32105	32985	33854
22	30331	31230		32120	32999	33869
23	30346	31245		32134	33014	33883
24	30362	31260		32149	33028	33898
25	30377	31275		32164	33043	33912
26	30392	31290		32179	33057	33926
27	30407	31305		32193	33072	33941
28	30422	31320		32208	33087	33955
29	30437	31335		32223	245	33101
30	30452	31349		32237	33116	33969
						34842

Sinus recti.

B	30	31	32	33	34	35
M	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
31	30467	31364	32252	33130	33998	34856
32	30482	31379	32267	33145	34013	34870
33	30497	31394	32282	33159	34027	34884
34	30512	31409	32296	33174	34041	34898
35	30527	31424	32311	33188	34056	34913
36	30542	250	31439	32326	33203	34070
37	30557	31454	32340	33218	34084	34941
38	30572	31468	32355	33232	34099	34955
39	30587	31483	32370	33247	34113	34969
40	30602	31498	32385	33261	34128	34984
41	30617	31513	32399	33276	34142	34998
42	30632	31528	32414	33290	34156	35012
43	30647	31543	32429	33305	34171	35026
44	30662	31557	247	32443	33319	34185
45	30677	31572	32458	33334	34199	35054
46	30692	31587	32473	33348	34214	35069
47	30707	31602	32487	33363	34228	35083
48	30722	31617	32502	244	33377	34242
49	30737	31632	32517	33392	34257	35111
50	30752	31647	32531	33406	34271	35125
51	30767	31661	32546	33421	34285	35139
52	30782	31676	32561	33435	34300	35154
53	30797	31691	32575	33450	34314	35168
54	30812	31706	32590	33464	34328	35182
55	30827	31721	32605	33479	241	35196
56	30842	31735	32619	33493	34347	35210
57	30857	31750	32634	33508	34371	35224
58	30872	31765	32649	33522	34385	35238
59	30887	31780	32663	33537	34400	35253
60	30902	31795	32678	33551	34414	35267

Rhenium Tabelle

	36	37	38	39	40	41	
III	pres	ptes	pres	ptes	pres	ptes	
1	35281	235	36122	36953	37772	38580	39376
2	35295		36136	36967	37786	38593	39389
3	35309		36150	36980	37799	38607	39403
4	35323		36164	36994	37813	38620	39416
5	35337		36178	37008	37827	38634	39429
6	35351		36192	37022	37846	38647	39442
7	35365		36206	37035	37854	38660	39455
8	35379		36220	37049	37867	38674	222 39468
9	35394		36234	37063	37881	38687	39481
10	35408		36248	37077	37894	38700	39495
11	35422		36262	37090	37908	38714	39508
12	35436		36275	37104	37921	225 38727	39521
13	35450		36289	37118	37935	38740	39534
14	35464		36303	37131	37948	38754	39547
15	35478		36317	37145	228 37962	38767	39560
16	35492		36331	37159	37975	38780	39573
17	35506		36345	37173	37989	38794	39586
18	35520		36359	37186	38002	38807	39600
19	35534	234	36373	231 37200	38016	38820	39613
20	35548		36387	37214	38029	38834	39626
21	35562		36400	37227	38043	38847	39639
22	35577		36414	37241	38056	38860	39652
23	35591		36438	37255	38070	38873	39665
24	35605		36442	37268	38083	38887	39678
25	35619		36456	37282	38097	38900	39691
26	35633		36470	37296	38110	38913	221 39704
27	35647		36484	37309	38124	38927	39717
28	35661		36497	37323	38137	38940	39731
29	35675		36511	37337	38151	38953	39744
30	35689		36525	37350	38164	224 38966	39757

Sinus recti.

H	36	37	38	39	40	41
M	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
31	35703	36539	37364	38178	38980	39770
32	35717	36553	37378	38191	38993	39783
33	35731	36567	37391	38205	39006	39796
34	35745	36581	37405	38218	39019	39809
35	35759	36594	37419	38231	39033	39822
36	35773	36608	37432	38245	39046	39839
37	35787	36622	37446	38258	39059	39848
38	35801	36636	37460	38272	39072	39861
39	35815	36650	37473	38285	39086	39874
40	35829	36664	37487	38299	39099	39887
41	35843	36677	37500	38312	39112	39900
42	35857	36691	37514	38326	39125	39913
43	35871	36705	37528	38339	39139	39926
44	35885	36719	37541	38352	39152	39939
45	35899	36733	37555	38366	39165	39952
46	35913	36746	37569	38379	39178	39965
47	35927	36760	37582	38393	39192	39978
48	35841	36774	37596	38406	39205	39991
49	35955	36788	37609	38414	39218	40004
50	35969	36802	37623	38433	39231	40017
51	35983	36815	37637	38446	39244	40030
52	35997	36829	37650	38460	39258	40043
53	36011	36843	37664	38473	39271	40056
54	36025	36857	37677	38486	39284	40069
55	36039	36870	37691	38500	39297	40072
56	36053	36884	37704	38513	39310	40095
57	36067	36898	37718	38527	39324	40108
58	36081	36912	37732	38540	39337	40121
59	36094	36925	37745	38553	39350	40134
60	36108	36939	37759	38567	39363	40147

Referendum Tabelle.

D	42 ptes	43 ptes	44 ptes	45 ptes	46 ptes	47 ptes
1	40160	40932	41692	42438	43172	43893
2	40173	40945	41704	42451	43184	43905
3	40186	40958	41717	42463	43196	43916
4	40199	40970	41729	42475	43208	43928
5	40212	40983	41742	42488	43220	43940
6	40225	40996	41754	42500	43233	43952
7	40238	41009	41767	42512	43245	43964
8	40251	41012	41779	42525	43257	43976
9	40264	41034	41792	42537	43269	43988
10	40277	41047	41804	42549	43281	44000
11	40290	41060	41817	42561	43293	44011
12	40303	41072	41829	42573	43305	44023
13	40316	41085	41842	42586	43317	44035
14	40329	41098	41854	42598	43329	44047
15	40342	41110	41867	42611	43341	44059
16	40354	41123	41879	42623	43353	44071
17	40367	41136	41892	42635	43365	44083
18	40380	41149	41904	42647	43378	44094
19	40393	41161	41917	42660	43390	44106
20	40406	41174	41929	42672	43402	44118
21	40419	41187	41942	42684	43414	44130
22	40432	41199	41954	42697	43426	44142
23	40445	41212	41967	42709	43438	44154
24	40458	41225	41979	42721	43450	44165
25	40471	41237	41992	42733	43462	44177
26	40483	41250	42004	42746	43474	44189
27	40496	41263	42017	42758	43486	44201
28	40509	41275	42029	42770	43498	44213
29	40522	41288	42042	42782	43510	44224
30	40535	41301	42054	42795	43522	44236

Sinus recti.

B	42	43	44	45	46	47			
m	pres	pres	pres	pres	pres	pres			
31	40548	214	41313	42066	207	42807	43534	44248	196
32	40561		41326	42079		42819	43546	44240	
33	40574		41339	42091		42831	43558	44271	
34	40586		41351	42104		42843	43570	44283	
35	40599		41364	42116		42856	43582	44295	
36	40612		41377	42129		42868	43594	44307	
37	40625		41389	42141		42880	43606	44319	
38	40638		41402	42154		42892	203	43618	44330
39	40651		41415	42166		42904	43630	44342	
40	40663		41427	210	42178	42917	43642	44354	
41	40676		41440	42191		42929	43654	44366	
42	40689		41452	42203		42941	43666	44377	
43	40702	213	41465	42216		42953	43678	44389	
44	40715		41478	42228		42965	43690	199	44401
45	40728		41490	42240		42978	43702	44413	
46	40740		41503	42253		42990	43714	44424	
47	40753		41515	42265		43002	43726	44436	
48	40766		41528	42278	206	43014	43738	44448	195
49	40779		41541	42290		43026	43750	44460	
50	40792		41553	42302		43038	43762	44471	
51	40804		41566	42315		43051	43773	44483	
52	40817		41578	42377		43063	43785	44495	
53	40830		41591	42339		43075	43797	44506	
54	40843		41604	42352		43087	43809	44518	
55	40856		41616	42364		43099	202	43821	44530
56	40868		41629	42377		43111	43833	44541	
57	40881		41641	209	42389	43124	43845	44553	
58	40893		41654	42401		43136	43857	44565	
59	40907		41666	42414		43148	43869	44577	
60	40919		41679	42426		43160	43881	44588	

Residuum Tabelle

S.	48 ptes	49 ptes	50 ptes	51 ptes	52 ptes	53 ptes
1	44600	45294	190	45973	46639	47291
2	44612	45305		45985	46650	47302
3	44623	45316		45996	46661	47312
4	44635	194	45328	46007	46672	47323
5	44647		45339	46018	46683	47334
6	44658		45351	46029	46694	47345
7	44670		45362	46041	46705	47355
8	44681		45374	46052	46716	47366
9	44693		45385	46063	186	47377
10	44705		45396	46074	46727	182
11	44716		45408	26085	46749	47387
12	44728		45419	46097	46760	178
13	44740		45431	46108	46771	47419
14	44751		45442	46119	46782	47430
15	44763		45453	46130	46793	47441
16	44775		45465	46141	46804	47452
17	44786		45476	46152	46814	47462
18	44798		45488	46163	46825	47473
19	44809		45499	46175	46836	47484
20	44821	193	45510	46186	46847	47494
21	44833		45522	46197	46858	47505
22	44844		45533	189	46203	47516
23	44856		45544	46219	185	46880
24	44867		45556	46230	46891	47526
25	44879		45567	46241	46902	47537
26	44891		45578	46253	46913	177
27	44902		45590	46264	46923	47558
28	44914		45601	46275	46934	47569
29	44925		45613	46286	46945	47579
30	44937		45624	46297	46956	47600

Sinus recti.

S	48	49	50	51	52	53					
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes					
31	44948	45635	46308	46967	47611	48241					
32	44960	45647	46319	46978	47622	48252					
33	44972	45658	46330	46989	47633	48262					
34	44983	45669	46341	46999	47643	48272					
35	44995	192	45680	46352	47010	47654	48283				
36	45006		45692	46364	47021	47664	48293				
37	45018		45703	46379	47032	47675	48303				
38	45029		45714	188	46386	47043	47686	48314			
39	45040		45726	46397	184	47054	47696	48324	172		
40	45052		45737	46409		47064	180	47707	176	48335	
41	45064		45748	46419		47074		47717		48345	
42	45075		45760	46430		47086		47728		48355	
43	45087		45771	46441		47097		47738		48366	
44	45098		45782	46452		47108		47749		48376	
45	45110		45793	46463		47119		47760		48386	
46	45121		45805	46474		47129		47772		48390	
47	45133		45816	46485		47140		47781		48407	
48	45144		45827	46496		47151		47791		48417	
49	45156		45839	46507		47163		47802		48427	
50	45167	191	45850	46518		47172		47812		48438	
51	45179		45861	46529		47183		47823		48448	
52	45190		45873	46540		47194		47833		48458	
53	45202		45884	187	46551	47205		47844		48469	
54	45213		45895		46562	47216		47855		48479	171
55	45225		45906	46573	183	47226	179	47865	175	48489	
56	45236		45917		46584	47237		47876		48499	
57	45248		45928		46590	47248		47886		48510	
58	45259		45940		46606	47259		47897		48520	
59	45271		45951		46617	47269		47907		48530	
60	45282		45962		46628	47280		47918		48541	

Residuum Tabelle.

D	S4 ptes	S5 ptes	S6 ptes	S7 ptes	S8 ptes	S9 ptes
1	48551	49159	49752	50329	558	50892
2	48561	49169	49761	50339		51439
3	48571	49179	49771	162	50348	51448
4	48582	49189	49781	50358	50919	51456
5	48592	170	49199	49791	50367	50929
6	48602		49209	166	49800	50938
7	48612		49219	49810	50386	51474
8	48622		49229	49820	50396	51483
9	48633		49239	49829	50405	50947
10	48643		49249	49839	50415	50965
11	48653		49258	49849	50424	50975
12	48663		49268	49859	50434	153
13	48674		49278	49868	50443	51510
14	48684		49288	49878	50452	51519
15	48694		49298	49888	50462	51528
16	48704		49308	49897	50471	51537
17	48714		49318	49907	50481	51546
18	48725		49328	49917	161	51555
19	48735		49338	49926	50490	51564
20	48745		49348	49936	50500	51573
21	48755		49358	165	49946	51582
22	48765		49368	49955	50519	51591
23	48775	169	49378	49965	50528	51600
24	48786		49388	49975	50537	51608
25	48796		49398	49984	50547	51617
26	48806		49408	49994	50556	51626
27	48816		49417	50004	50565	51635
28	48826		49427	50013	50575	51644
29	48836		49437	50023	50584	51653
30	48846		49447	50033	50603	51662
					51131	51671
					51140	51680
					51149	51688
					51158	51697

Sinus recti.

	54 pies	55 pies	56 pies	57 pies	58 pies	59 pies
31	48857	49457	50042	50612	51167	51706
32	48867	49467	50052	50622	51176	51715
33	48877	49477	50062	50631	51185	51724
34	48887	49487	50071	50640	51194	51733
35	48897	49496	50081	50650	51203	51741
36	48907	49506	50090	50658	51213	51750
37	48917	49516	50100	50668	51222	51759
38	48927	49526	50110	50678	51231	51768
39	48937	49536	50119	50687	51240	51777
40	48948	49546	50129	50697	51249	51786
41	48958	49556	50138	50706	51258	51794
42	48968	49565	50148	50715	51267	51803
43	48978	49575	50158	50725	51276	51812
44	48988	49585	50167	50734	51285	51821
45	48998	49595	50177	50743	51294	51830
46	49008	49605	50186	50752	51303	51838
47	49018	49615	50196	50762	51312	51847
48	49028	49624	50205	50771	51321	51856
49	49038	49634	50215	50780	51330	51865
50	49048	49644	50224	50790	51339	51874
51	49058	49654	50234	50799	51348	51882
52	49068	49664	50244	50808	51357	51891
53	49078	49673	50253	50818	51367	51900
54	49088	49683	50263	50827	51376	51909
55	49099	49693	50272	50836	51385	51917
56	49109	49703	50282	50845	51394	51926
57	49119	49712	50291	50855	51403	51935
58	49129	49722	50301	50864	51412	51944
59	49139	49732	50310	50873	51421	51952
60	49149	49742	50320	50882	51430	51961

D R 1

Residuum Tabelle

	60	61	62	63	64	65
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
1	\$1970	145	\$2485	\$2985	\$3468	\$3935
2	\$1978		\$2494	\$2993	\$3476	\$3942 127 \$4393
3	\$1987		\$2502	\$3001 136	\$3484	\$3950
4	\$1996		\$2510	\$3009	\$3492	\$3958
5	\$2005		\$2519	\$3017	\$3499	\$3965
6	\$2013		\$2527	\$3025	\$3507	\$3973
7	\$2022		\$2536	\$3034	\$3515	\$3981
8	\$2031		\$2544	\$3042	\$3523	\$3988
9	\$2039		\$2553 140	\$3050	\$3531 131	\$3996
10	\$2048		\$2561	\$3058	\$3539	\$4003
11	\$2057		\$2569	\$3066	\$3547	\$4011
12	\$2065		\$2578	\$3074	\$3555	\$4019
13	\$2074		\$2586	\$3083	\$3563	\$4026
14	\$2083	144	\$2595	\$3091	\$3570	\$4034
15	\$2091		\$2603	\$3099 135	\$3578	\$4041 126
16	\$2100		\$2611	\$3107	\$3586	\$4049
17	\$2109		\$2620	\$3115	\$3594	\$4057
18	\$2117		\$2628	\$3123	\$3602	\$4064
19	\$2126		\$2637	\$3131	\$3610	\$4072
20	\$2135		\$2645	\$3139	\$3617	\$4079
21	\$2143		\$2653	\$3147	\$3625	\$4087
22	\$2152		\$2662	\$3156	\$3633 130	\$4094
23	\$2161		\$2670 139	\$3164	\$3641	\$4102
24	\$2169		\$2678	\$3172	\$3649	\$4109
25	\$2178		\$2687	\$3180	\$3657	\$4117
26	\$2186		\$2695	\$3188	\$3664	\$4125
27	\$2195	143	\$2704	\$3196	\$3672	\$4132 125
28	\$2204		\$2712	\$3204	\$3680	\$4140
29	\$2212		\$2720	\$3212 134	\$3688	\$4147
30	\$2221		\$2729	\$3220	\$3696	\$4155

Sinus recti.

5	60	61	62	63	64	65
	pres	pres	pres	pres	pres	pres
31	52229	52737	53228	53703	54162	54604
32	52238	52745	53236	53711	54170	54612
33	52247	52754	53244	53719	54177	54619
34	52255	52762	53252	53727	54185	120 54626
35	52264	52770	138 53260	53734	129 54192	54633
36	52272	52778	53268	53742	54200	54641
37	52281	52787	53276	53750	54207	54648
38	52289	52795	53284	53758	54215	54655
39	52298	52803	53293	53765	54222	54662
40	52307	52812	53301	53773	54230	124 54669
41	52315	142 52820	53308	53781	54237	54677
42	52324	52828	53317	133 53789	54244	54684
43	52332	52836	53325	53796	54252	54691
44	52341	52845	53333	53804	54259	54698
45	52349	52853	53341	53812	54267	54705
46	52358	52861	53349	53820	54274	54712
47	52366	52869	53357	53827	54282	54720
48	52375	52878	53364	53835	128 54289	54727
49	52383	52886	137 53372	53843	54297	54734
50	52392	52894	53380	53850	54304	54741
51	52400	52902	53388	53858	54311	54748
52	52409	52911	53396	53866	54319	54755
53	52417	52919	53404	53873	54326	54762
54	52426	52927	53412	53881	54334	123 54770
55	52434	52935	53420	132 53889	54341	54770
56	52443	52944	53428	53897	54348	54784
57	52451	52952	53436	53904	54356	54791
58	52460	52960	53444	53912	54363	54798
59	52468	52968	53452	53919	54371	54805
60	52477	52976	53460	53927	54378	54812

D R 2

Residuum Tabelle

	66	67	68	69	70	71
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
1	54819	118	55237	55637	56021	56387
2	54826		55244	55644	56027	56393
3	54834		55250	113	55650	56033
4	54841		55257	55657	56039	56405
5	54848		55264	55663	56046	56411
6	54855		55271	55670	56052	56417
7	54862		55277	55676	56058	56423
8	54869		55284	55683	108	56064
9	54876		55291	55689	56070	56435
10	54883		55298	55696	56077	56441
11	54890		55305	55702	56083	103
12	54897	117	55311	55709	56089	56452
13	54904		55318	55715	56095	56458
14	54911		55325	55722	56101	56464
15	54918		55332	55728	56108	56470
16	54925		55338	112	55735	56114
17	54932		55345	55741	56120	56482
18	54939		55352	55747	56126	56488
19	54946		55359	55754	56132	56494
20	54953		55365	55760	107	56138
21	54960		55372	55767	56145	56505
22	54967		55379	55773	56151	56511
23	54974		55385	55780	56157	102
24	54981		55392	55786	56163	56523
25	54988	116	55399	55793	56169	56529
26	54995		55406	55799	56175	56535
27	55002		55412	55805	56181	56540
28	55009		55419	55812	56188	56546
29	55016		55426	111	55818	56194
30	55023		55432	55825	56200	56558

Sinus recti.

<u>5</u>	66	67	68	69	70	71
<u>m</u>	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
31	55030	55439	55831	56206	56564	56904
32	55037	55446	55837	106	56212	56570
33	55044	55452	55844	56218	56575	56910
34	55051	55459	55850	56224	56581	56916
35	55058	55466	55856	56230	56587	56921
36	55065	55472	55866	56236	101	56593
37	55072	115	55479	55869	56243	56599
38	55079	55486	55876	56249	56604	56938
39	55086	55492	55882	56255	56610	96
40	55092	55499	55888	56261	56616	56949
41	55099	55505	55895	56267	56622	56954
42	55106	55512	110	55901	56273	56628
43	55113	55519	55907	56279	56633	56966
44	55120	55525	55914	56285	56639	56971
45	55127	55532	55920	105	56291	56645
46	55134	55539	55926	56297	56651	56987
47	55141	55545	55933	56303	56656	56992
48	55148	55552	55939	56309	100	56662
49	55154	55558	55945	56315	56668	57003
50	55161	114	55565	55952	56321	56674
51	55168	55571	55958	56327	56679	95
52	55175	55578	55964	56333	56685	57014
53	55182	55585	55970	56339	56691	57019
54	55189	55591	55977	56345	56696	57025
55	55196	55598	55983	56351	56702	57036
56	55202	55604	55989	56357	56708	57041
57	55209	55611	55996	56363	56714	57047
58	55216	55617	109	56002	104	56369
59	55223	55624	56008	56375	56725	57052
60	55230	55631	56014	56381	56731	57058
						57063

D R 3

Residuum Tabelle

B	72	73	74	75	76	77
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
1	57068	57383	57680	57960	58221	70 58466 65
2	57074	57388	57685	57964	58226	58470
3	57079	57393	57690	57969	58230	58473
4	57084	57398	57694	57973	58234	58477
5	57090	57403	57699	57978	58238	58481
6	57095	89 57408	57704	57982	58242	58485
7	57101	57413	57709	57987	58247	58489
8	57106	57418	84 57714	57991	58251	58493
9	57111	57424	57718	57996	58255	58497
10	57117	57429	57723	79 58000	74 58259	58501
11	57122	57434	57728	58004	58263	58505
12	57127	57439	57733	58009	58268	69 58508 64
13	57133	57444	57737	58013	58272	58512
14	57138	57449	57742	58018	58276	58516
15	57143	57454	57747	58022	58280	58520
16	57149	57459	57752	58027	58284	58524
17	57154	57464	57756	58031	58288	58528
18	57159	88 57469	57761	58036	58292	58532
19	57165	57474	57766	58040	58297	58535
20	57170	57479	83 57770	58044	58301	58539
21	57175	57484	57775	58049	58305	58543
22	57180	57489	57780	78 58053	58309	58547
23	57186	57494	57785	58058	73 58313	58551
24	57191	57499	57789	58062	58717	68 58555
25	57196	57504	57794	58066	58321	58558 63
26	57201	57509	57799	58071	58325	58562
27	57207	57514	57803	58075	58329	58566
28	57212	57519	57808	58080	58334	58570
29	57217	57524	57813	58084	58338	58573
30	57222	87 57529	57817	58088	58342	58577

Sinus recti.

H	72	73	74	75	76	77
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
31	57228	57534	57822	58093	58346	58581
32	57233	57539	82 57827	58097	58350	58585
33	57238	57544	57831	58101	58354	58589
34	57243	57548	57836	58106	58358	58592
35	57249	57553	57841	75 58110	72 58362	58596
36	57254	57558	57845	58114	58366	67 58600
37	57259	57563	57850	58119	58370	58604
38	57264	57568	57854	58123	58374	58607
39	57270	57573	57859	58127	58378	58611
40	57275	57578	57864	58132	58382	58615
41	57280	57583	57868	58136	58386	58619
42	57285	57588	57873	58140	58390	58622
43	57290	86 57593	57878	58145	58394	58626
44	57296	57598	57882	58149	58398	58630
45	57301	57602	81 57887	58153	58402	58633
46	57306	57607	57891	76 58158	58406	58637
47	57311	57612	57896	58162	71 58410	58641
48	57316	57617	57900	58166	58414	66 58644
49	57321	57622	57905	58170	58418	58648
50	57327	57627	57910	58175	58422	58652
51	57332	57632	57914	58179	58426	58656
52	57337	57637	57919	58183	58430	58659
53	57342	57641	57923	58188	58434	58663
54	57347	57646	57928	58192	58438	58667
55	57352	85 57651	57932	58196	58442	58670
56	57357	57656	57937	58200	58446	58674
57	57362	57661	80 57941	58205	58450	58677
58	57368	57666	57946	75 58209	58454	58681
59	57373	57670	57951	58213	58458	58685
60	57378	57675	57955	58217	58462	58688

Residuum Tabelle.

	78	79	80	81	82	83
nr.	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
1	58692	60	58900	59091	59264	59418
2	58696		58904	55	59094	50
3	58699		59907	59097	59269	45
4	58703		59910	59100	59272	
5	58706		58914	59103	59274	
6	58710		58917	59106	59277	
7	58714		58920	59109	59280	
8	58717		58924	59112	59282	
9	58721		58927	59115	59285	
10	58724		58930	59118	59288	
11	58728		58933	59121	59291	
12	58732		58937	59124	59293	
13	58735	59	58940	54	59127	49
14	58739		58943		59130	
15	58742		58947		59133	
16	58746		58950		59136	
17	58749		58953		59139	
18	58753		58956		59142	
19	58756		58960		59145	
20	58760		58963		59148	
21	58763		58966		59151	
22	58767		58969		59153	
23	58771		58972		59156	
24	58774		58976		59159	
25	58778	58	58979	53	59162	48
26	58781		58982		59165	
27	58785		58985		59168	
28	58788		58989		59171	
29	58792		58992		59174	
30	58795		58995		59177	

Sinus recti.

b	78	79	80	81	82	83
	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
31	58798	58998	59080	59343	59488	59616
32	58802	59001	59082	59346	59491	59618
33	58805	59004	59085	59348	59493	59620
34	58809	59007	59088	59351	59495	59622
35	58812	59011	59091	59353	59498	59624
36	58816	59014	59094	59356	59500	59626
37	58819	59017	59097	47 59358	59502	37 59628
38	58823	59020	59100	59361	42 59504	59629
39	58826	59023	59102	59363	59506	
40	58830	59026	59105	59366	59509	59631
41	58833	59029	59108	59369	59511	59633
42	58836	59033	59111	59371	59513	59635
43	58840	59036	59114	59374	59515	59637
44	58843	59039	59116	59376	59518	59639
45	58847	59042	59119	59379	59520	59641
46	58850	59045	59122	59381	59522	59643
47	58853	59048	59125	59384	59524	59645
48	58857	59051	59128	59386	59526	36 59649
49	58860	59054	59130	46 59389	59529	59650
50	58864	56 59057	51 59133	59391	41 59531	59652
51	58867	59060	59136	59394	59533	
52	58870	59064	59139	59396	59535	59654
53	58874	59067	59142	59398	59537	59656
54	58877	59070	59144	59401	59539	59658
55	58880	59073	59147	59403	59542	59660
56	58884	59076	59150	59406	59544	59662
57	58887	59079	59153	59408	59546	59663
58	58890	59082	59155	59411	59548	59665
59	58894	59085	59158	59413	59550	59667
60	58897	59088	59161	59416	59552	59671

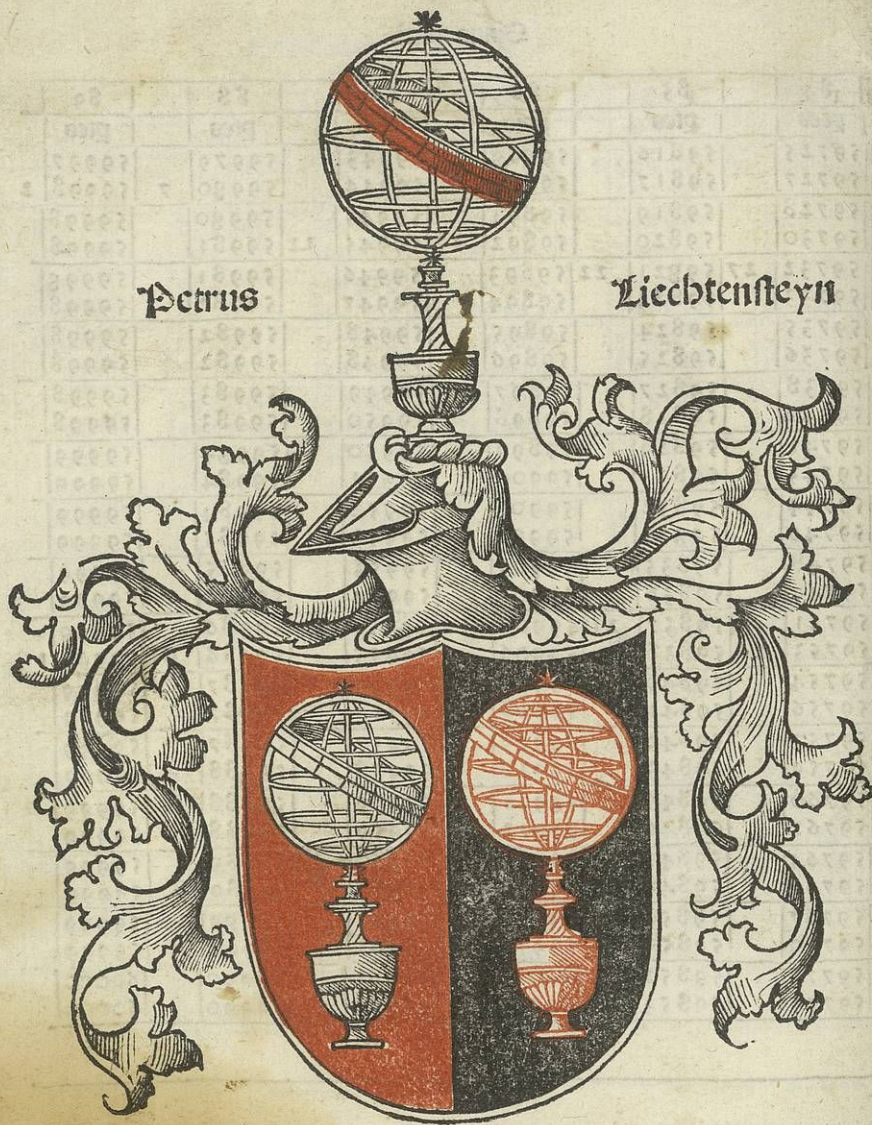
Complementū Labelle

5	84	85	86	87	88	89
III	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
1	59673	30	59773	25	59855	20
2	59674		59774		59856	59919
3	59676		59776		59857	59920
4	59678		59777		59858	59921
5	59680		59779		59859	59922
6	59682		59780		59861	59923
7	59683		59782		59862	59924
8	59685		59783		59863	59924
9	59687		59785		59864	59925
10	59689		59786		59865	19
					59926	14
11	59691		59788	24	59866	59927
12	59692	29	59789		59868	59928
13	59694		59791		59869	59929
14	59696		59792		59870	59930
15	59698		59793		59871	59930
16	59699		59795		59872	59931
17	59701		59796		59873	59932
18	59703		59798		59874	59933
19	59705		59799		59876	59934
20	59706		59801		59877	59935
21	59708		59802		59878	59935
22	59710		59803		59879	18
					59936	13
23	59711	28	59805	23	59880	59937
24	59713		59806		59881	59938
25	59715		59808		59882	59939
26	59717		59809		59883	59939
27	59718		59810		59884	59940
28	59720		59812		59885	59941
29	59722		59813		59887	59941
30	59723		59815		59888	59942

Sinus recti.

	84	85	86	87	88	89
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
31	59725	59816	59889	59943	59979	59997
32	59727	59817	59890	59944	59980	7 59998 2
33	59728	59819	59891	59945	59980	59998
34	59730	59820	59892	17 59945	12 59981	59998
35	59732	27 59821	22 59893	59946	59981	59998
36	59733	59823	59894	59947	59982	59998
37	59735	59824	59895	59948	59982	59998
38	59736	59825	59896	59948	59982	59998
39	59738	59827	59897	59949	59983	59998
40	59740	59828	59898	59950	59983	59998
41	59741	59829	59899	59950	59984	59999
42	59743	59831	59900	59951	59984	59999
43	59744	59832	59901	59952	59984	59999
44	59746	59833	59902	59953	59985	59999
45	59748	59835	59903	59953	59985	59999
46	59749	59836	59904	59954	59986	59999
47	59751	59837	21 59905	16 59955	11 59986	59999
48	59753	26 59838	59906	59955	59986	6 59999 1
49	59754	59840	59907	59956	59987	59999
50	59756	59841	59908	59957	59987	59999
51	59757	59842	59909	59957	59987	59999
52	59759	59843	59910	59958	59988	59999
53	59760	59845	59911	59959	59988	59999
54	59762	59846	59912	59959	59988	59999
55	59764	59847	59913	59960	59989	59999
56	59765	59848	59914	59960	59989	59999
57	59767	59850	59915	59961	59989	59999
58	59769	59851	59915	59962	59990	59999
59	59770	59852	59916	59962	59990	60000
60	59771	59853	59917	59963	59990	60000

Finis



17
18
19
20

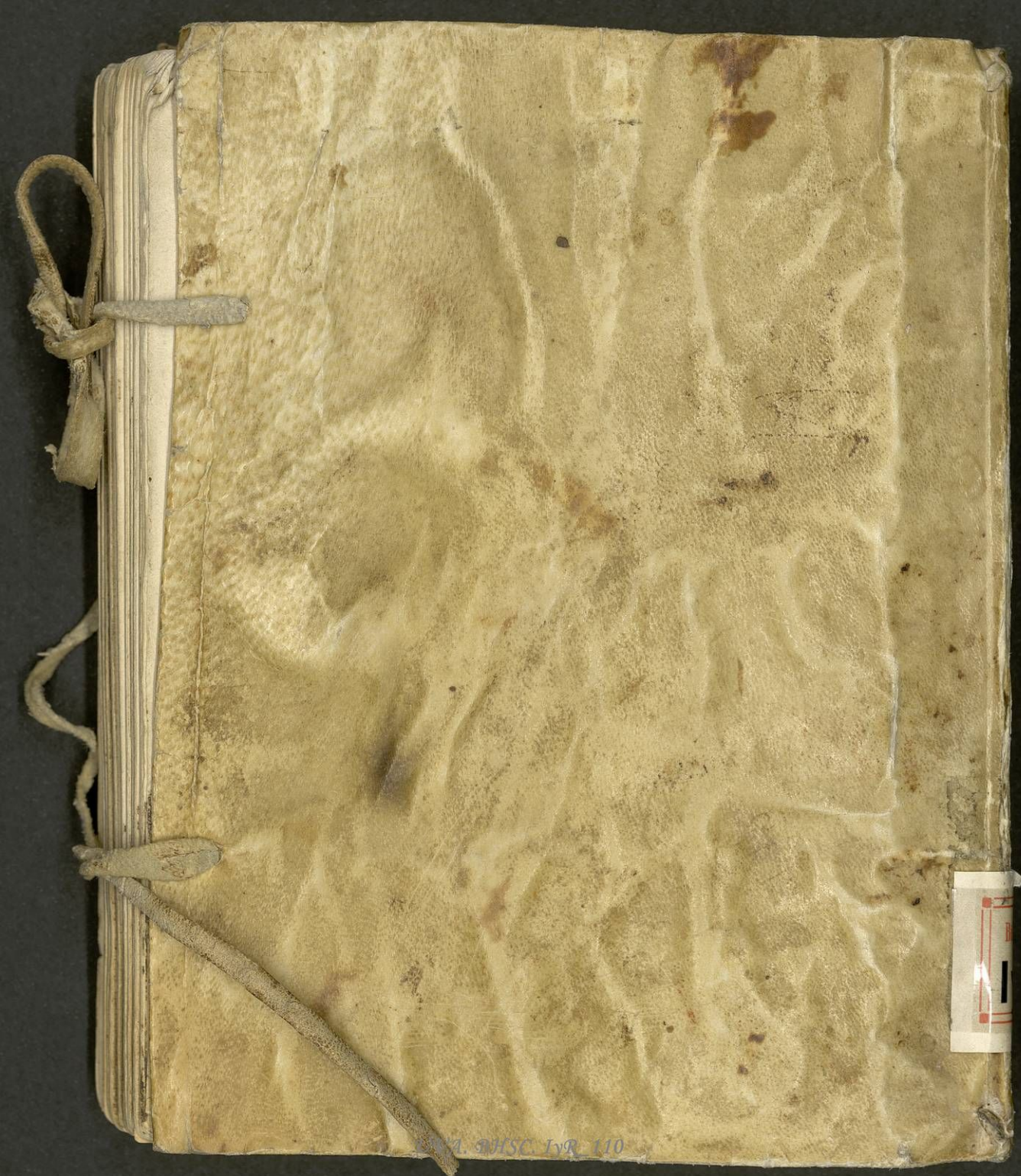
UVA. BHSC. IyR_110

$$\begin{array}{r} 519 \\ 519 \\ \hline 1038 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2966 \\ 1035 \\ \hline 1322 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 30 \\ 11 \\ \hline 641 \\ 59 \\ \hline 50 \\ 50 \\ \hline 0 \end{array}$$

65

Reale
Mon (A) 1044

UVA. BHSC. IyR_110



MSA. BHSC. IyR. 110

Universidad de Santa Cruz 10

Biblioteca de Santa Cruz

YR 11