

69  
n<sup>o</sup> 271 328

272

BR10

Biblioteca de Santa Cruz

*Estanto* ..... 5

*Tabla* ..... 6

*Número* ..... 110



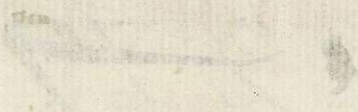
~~328~~

~~277~~

*[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]*

110

858



Faint, illegible text or markings, possibly bleed-through from the reverse side of the page.



# Tabule Directionū

profectionūq; famosissimi viri Magistri Joannis  
Germani de Regio monte in Patriuitatibus  
multum vtilis: Una cum Tabella si/  
nus recti. Duperrime emenda/  
te et complete q̄ luculen/  
tissime impresse.

\* \* \*

*Jo. Cosme  
Festmi Lang*



**Cum Gratia et Privilegio.**

*costarone estas direcciones  
eohore as fus*



Abbas Directionis

profectione sanctissime viri Magistri Joannis  
de maiori de regimine in facultate  
magna vice: cum com. L. abbas  
una rect. in ordine omnia  
in a. conf. de iudic. in  
in fine unice.

\* \* \*

Curia et Collegio



Reuerendissimo in Christo patri & dño: dño Joanni archiepiscopo Strigoniae legato zc. Joannes Germanus de regionote se humiliter commendat.



Q uam esse admodum & fuisse semper in edendis libris difficultatem mihi videri solet: dñ reuoluo maioruz nostrorum exemplaria: ac presertim eoz exordia conspicio: vbi pleriq; tenuitate ingenioz suozum insimulant non suffecturã videlicet cepto operi. Alij vero arduitate tentati negocij pene deterreri vident nonnulli erratis suis veniã datum iri volũt dubiã scribendi fortunã haud inturia suspicantes. Mihi autez reuerendissime die: aliud preterea accedit quod factu prozsus impossibile reoz: assidue scilicet iussioni tue morem gerere ac demũ iudicio tuo non minus acuto q̃ recto dignũ aliquid reddere. Tue profecto monitiõis nephas est contravenire: qui enim licentius in me habeat imperium preter te mortalisi neq; est. Tbi autem lucubrations meas corã te tam rigido: q̃ perspicacissimo cesore deprompsero: labescet illico annus. Quis. n. eruditissimus licet aliquid nouaz litterarum impune tibi afferet quippe qui omni doctrina ac virtute mirũ in modũ peditus es diuinarum humanarũq; rerum plenã tenes cognitionem: omnibus cuiuscunq; litterature cum te prebeas auditorẽ: oẽs tamen excellentissima eruditione tua antecellis a deo: vt discipulos sese fateantur quicunq; in habitu pcepto: ad te accesserint. Quantus es q̃ profundus in sacris existas litteris: nemine ignorare arbitroz. Quid referã de iure pontificio: cuius noticia qdem ornamento tibi est. Usus autem dignitati tue pernecessarius quippe qui supra omnes prelatos regni hungarie primatũ tenes: vniuersa demũ philoſophia tibi familiaris est: disciplina aut qua druuiales decus & gloriã pepererunt. Quod si ad negocia humana transeundi detur licentia: quis non admirabit immensam tuam prudentiam: ex qua totius regni hungarie gubernatio pendet. Ita tamen foris publica curas vt domi quoq; magnificentia tua ineffabilis demonstretur in arce in qua strigoniensi ad cuius restitutionẽ assiduã: etsi nullis parcas impensis: longe tamẽ ampliori sumptu solertiozq; studio bibliothecas preciosissimas ac omni genere codicũ referatissimas instituisti. Quanta preterea z q̃ perhennẽ curã habeas condendi studij generalis cõclamatum esse tam pridẽ arbitroz: cum ex vniuersis litteratorum consortijs oium professionum doctissimos quosq; viros accersere soleas: officio fretus regij cancellarij supremi: cui cepto felicissimo: me quoq; Vniuersitatis collegij alumnũ quantumcũq; adesse voluisti: docturum videlicet qua druuiales facultates. Venienti igitur voluntatq; tue morez gesturo mihi in primis id mandati dediti vt tabulas quasdam directionũ componerem que z vsu faciles z iudicibus vtiles essent. Recte quidem animaduertisti difficultatem huiusce rei: quam profecto omnes astrologi tanq; horrendum scopolum declinat. nemo omnium est qui sese tantis rētibz satis expedire possit. tam etsi multifaria huius negocij pcepta passim reperiantur. Nãt nempe in quarto libro suo artem directionuz asserit esse complementum iudicij natalis. quãobzẽm opere pceptum decreuit compilare tabulas soluendi nodos que cum nostra tempestate nusq; reperientur. Parmensis qdam archidiaconus auctozem secutus: tales contexit ad medium sexti climatis: imbecilles tamen ac a mente Btholomei eiusq; comentatoris: ymo z ab opinione propria (quod feditissimũ ẽ) longe alienas. Nam z ipse modum dirigendi per spheram solidam officio semicirculi meridiano z orizonti coeuntis sumopere laudat z ptolomenẽ idẽ (quod verum est) sensisse arbitratur. postremo tamẽ in tabulis suis ponit fiduciam: ignorãs vtiq;

) A ij



quantum his duobus modis interesse possit discrimine: quod reuera. s. gradus (absur-  
dum dictu) nonnunq; excedit. Erit forsitan qui ptolomeum clarissimus eiusdem quoq;  
vicij insimulabit quippe qui in tertio quadripartiti sui agēs de spacio vite: paulo anteq;  
ad duos dirigendi modos descendit: totius artis iacit fundamentum. necessarium qui-  
dem ratus in directione sequentis loci positionē similem fieri positioni antecedentis. id  
autem nequaq; accidere: nisi locus sequens traducatur ad semicirculum in quo statue-  
batur locus antecedens quod z Hali expositio eius confirmat. Verū duo modi eius cū  
exemplis a computatione directoria qua memoratus parmēsis ac pene omnes alij vtūf  
non discrepat. Quid igitur de tam prudenti q; eruditissimo viro sentiemus. Nunquid  
tantum philosophū repugnantes asseruisse sententias impune suspicabimur. Credo eg-  
dem ptolomeuz z serio tradidisse fundamentū artis per semicirculos huiusmodi z mo-  
dum numerandi appime calluisse: quāuis difficilem adeo vt perplexum potius redde-  
ret auditozem q; doctum. Satius ergo putans prope vez versari q; veritatem ipsam ra-  
ditus querendo desperare suppotationes quasdam breues veritati propinquas expo-  
suit. Quod haud quaquā mirum videri debet cum z nostra etate ragusimus ille ioannes  
gasulus tamen ptolomei eruditissimi Sebuz; acutissimi ac aliorū plurimozum doctri-  
nas acceperit: nullam tamen prozsus numerandi facilitatem in directionibus ac equan-  
dis domibus aduexit. quin ymo turbā maximam multitudine argumentationum conci-  
tauit. Quantum itaq; difficultatis in hoc existit negocio: satis liquet. Quid autem com-  
modi nauscemur si generalis quedam artis directorie promptitudo nobis illata fue-  
rit: ex libris iudicū abunde colligetur vbi tēpora futurozum accidentium omnū per di-  
rectiones potissimum inuestigari solent. Tantam igitur vtilitatē presul dignissime dire-  
ctionum tabule afferent quas petebas in quacunq; regione latitudinem. 60. graduum  
non excedente: siue significatoz dirigendus in itinere solari existat: siue ab eo versus alte-  
ram poloz secedat: in quibus maximam solis ab equatore supposui declinationem triū  
z viginti gradū cum dimidio obseruationibus modernis maiorēz non admittentib<sup>9</sup>.  
In omni demum regione duodecim celi domicilia constituere ac in eis stellas distribue-  
re aliaq; plurima scitu iocundissima per hasce tabulas addiscere licebit. Eas itaq; pri-  
mitias operum meozum suscipere digneris quas vbi pro acumine ingenij tui probaue-  
ris in publicum prodire iubeto. Tale presulum decus.



C<sup>o</sup>sumum Problema.



**C**linationē planete locus habētis cognitū breuiter inuente: quere signū  
 ⁊ gradum loci planete in latere dextro tabule declinationū si fuerit in me/  
 dietate zodiaci ascendente vel in sinistro si in medietate descendenti exite/  
 rit. latitudinē autem si quam habet in latere superiorū transuerso ⁊ in angu/  
 lo cōmuni offendēs declinationē planete quēsitā septentrionalem quidem  
 si supra scalam rubram; meridianam autē si infra eam reperta fuerit. Quod  
 si longitudo planete vel latitudo eius aut vtraq; non fuerit expressa in lateribus tabu/  
 le: agendū est duplici introitu vt assolet hoc pacto. Intra bis primo cum longitudo ⁊ la/  
 titudine proximo minoribus ⁊ angulum cōmunem extra notabis: eum deniq; angulum  
 cōmunem conferas ad numerū immediate sequentem inferiorē videlicet si longitudo  
 planete in latere sinistro tabule accepta fuerit: aut superiorē si in latere dextro ⁊ de dif/  
 ferentia horū numerorū accipies partem proportionālē s̄m proportionem minorū  
 iuxta gradus integros longitudinis existentiu; ad .60. minuta: addendam quidē angu/  
 lo cōi si numerus sequēs ipsi angulo cōi maior fuerit: minuendam autē si minor: quā par/  
 tē p̄portionalē seruabis seorsuz cū nota additionis vel minutiōis vti res ipsa postulat. De i/  
 de p̄formiter cōferes angulū cōem memoratū ad numerū ei collateralē versus sinistra  
 anguli cōmunis numeri collateralis accipies partem proportionalem s̄cōm propor/  
 tionē minorū latitudinis ad .60. addendā itē vt prius si numerus collateralis angulo  
 cōmuni maior fuerit: minuendā vero si minor: has itaq; duas partes proportionales cō/  
 iunges: si vel ambe fuerint addende vel ambe minuende: congeriemq; earū angulo cō/  
 muni adicies si addende fuerint: aut ab eo demes si minuende extiterint: collectus enim  
 numerus aut relictus declinationē quēsitam manifestabit. Si vero altera quide; memo/  
 ratarum partū proportionalium addenda fuerint: altera autem minuēda: fuerintq; ip/  
 se equales: angulus cōmunis intactus pro declinatione planete habebitur. Si autē ine/  
 quales extiterint: differentia earum addeat angulo cōmuni si maior pars proportionalis  
 addenda erat: aut minuatur ex eo si maior minuēda fuerat ⁊ quod colligetur hoc pacto  
 vel relinquatur declinationem planete computabit: septentrionalem quidem vt prius: si  
 supra scalam rubram steterit angulus cōmunis meridianam autem si infra. Contingit  
 autem nōnūq; scalam rubram intercipere angulum cōmunem ⁊ numeruz immediate  
 sequentem tunc itaq; angulus cōmunis iungendus est numero immediate sequenti: ⁊ cuz  
 aggregato agendum est pro parte proportionalis elicienda vt iam pridem cum differentia  
 anguli cōmunis numeri q; sequentis. Ceterū si postremo non possit fieri subtractio ab an/  
 gulo cōmuni fiat e contra subtrahendo videlicet angulum cōmunem ab ipsa parte pro/  
 portionali ⁊ relinquatur declinatio quēsitā: alterius tamen denominationis q̄ erat an/  
 gulus cōmunis. Et si planeta nullam habuerit latitudinē intrabimus p̄fata tabulam.  
 Cuz vero loco planete ⁊ ex directo eius in columnula media supra quā nullus scribitur  
 numerus latitudinis habebimus declinationem quēsitam. Similiter agemus planeta  
 latitudinem habente in minutis dumtaxat: hoc vno tamen adiecto qd declinatio in an/  
 gulo cōmuni occurrens conferatur ad numerū ei collateralē: sinistrum quidem si lati/  
 tudo septentrionalis fuerit. dextrum autē si meridiana ⁊ de differentia numerorū accipia/  
 tur pars proportionalis quē modo dū superius monitum est. Quāuis autem de plane/  
 tis solum hucusq; sermo sit habitus: potest tamen hec tabula stellis etiam fixis accōmo/  
 dari illis videlicet que latitudinem. 8. gradū ab itinere solari haud quāq; egrediunt.



In exemplo facilius forsitan accipies: habeat planeta quispiam gradus. 12. minuta. 16. virginis cuius latitudine septentrionali graduū. 3. 7. minorum. 24. Investigaturus igitur declinationem eius ab equatore video gradus. 12. virginis in latere sinistro tabule. 3. aut gradus latitudinis septentrionalis in fronte eius de tabule: sub quibus descendo usque aduersus 12. gradus virginis: ubi offendo numerum anguli cōis 7 graduū. 9. minorum. 51. cuius gradus anguli cōis 7 numeri immediate subsequētis oria est. 23. minuta de quibus accipio partem proportionalem scđm proportionē minorum. 15. longitudinis ad. 60. quarum scđm partē que est fere. 6. minuta. Nec autem pars proportionalis minuenda est quod numerus subsequens angulū cōmūnem minor: eo fuerit. Similiter confero angulum cōem ad numerum 7 et collateralem versus sinistram quā latitudo planete septentrionalis subiecta est: 7 de differētia que est. 55. minuta accipio partem proportionalem scđm proportionem. 24. minorum latitudinis ad. 60. illa pars proportionalis est. 22. minuta addenda videlicet quod numerus collateralis angulo cōmuni maior occurrit. Rempta itaque parte proportionali longitudinis ex parte proportionali latitudinis manet minuta. 16. que adiungo angulo cōmuni 7 tandem inuenio declinationē planete septentrionalis. 10. graduū 7. 7. minorum. Reliquas autē varietates operationū cum 7 faciles sint 7 ex iam nunc memoratis edici possint ingenio tuo relinquendas censuimus ne dīcitatī potius quā vtilitatī studuisse videamur.

CSecundum Problema.

Quislibet stelle vel planete fixe declinationem generaliter cōputare ex precedenti didicimus quo pacto cuiusvis stelle latitudinē. 8. graduū nō egredientis declinatio iuestigatur. Cum autem plurime stelle fixe multo latius euagetur quarum influxus tum propter corporū magnitudinem: tum propter eaz ad alias siue fixas siue erraticas colligantā vel cōmixtionem summopere anima duertē, dus est si quidem stelle fixe (ptolomei testimonio) dant dona grandia quibus sepe numero infauste finiant. decreuimus generalem declinationū computationem tradere quo cautius atque abundius genituras iudicaturi accidentia futura prouidere possint. In tabulis igitur tabulā declinationis generalem cū longitudine stelle accipiendo videlicet gradus longitudinis in latere tabule sinistro si nomen signi in fronte tabule repertus fuerit: in latere autem dextro si in calce tabule nomen signi offenderis 7 numerū ex directo eius gradus occurrentē: (qui inscribitur arcus) seorsum notabis cū denominatione sua septentrionalis videlicet si signū longitudinis stelle fuerit septentrionale: meridiana aut si meridiana. Est autē arcus huiusmodi portio circuli latitudinis per stellam incedentis inter equatōrē 7 iter solare comprehensus: notabis et numerum multiplicandū gradui stelle obiectum: dein de latitudinē stelle iunges arci seruato si eandem cuius ipso arcu denominationem habuerit: eritque aggregatū eiusdem denominationis cū ambobus: aut alterū ex altero deinde latitudinem scđm ex arci memorato aut arcum ipsius ex latitudine si diuersum fuerint denominationū: residuus autem eam sortietur denominationem quā habebat id a quo facta ē subtractio. Tale itaque aggregatū vel residuū si quod fuerit erit arcus circuli latitudinis stelle inter equatōrē 7 verum locū stelle contentus. Nam si nullū esset huiusmodi residuū: quod accidit dū latitudo stelle 7 arcus circuli latitudinis inter equatōrē 7 eclipticam equales quidem sed diuersarum existunt denominationū nullā profus ab equatōre declinationem stella ipsa pateretur: per sinum igitur rectū arcus tā nunc memorati multiplicabis numerum multiplicandū superius seruatum 7 producto quicquid primas figuras versus dextram reicies vnitatem relictis adiuncta: si reiecte figure plus 50000. denotauerint. Hoc enim pacto sinum rectum declinationis stelle cognosces: cuius



arcum tabula sinus exemplo suscitabit: qui quidem arcus erit declinatio stelle que sita eandemq; sortietur denominationem quam habebat supra dictum aggregatum vel res-  
 dum. **Q**d autem paulo remissius precepisse videamur si quando iuxta gradus loci stel-  
 le minuta quepiam iacuerint prohibentia introitu tabule ad integros gradus facit: hoc  
 vnum generaliter iubemus agendum esse duplici introitu vbi opus fuerit quemadmo-  
 dum in precedenti monuimus ac in alijs tabularum operibus fieri solet: **q** qui non pri-  
 o didicerit q; hasce aggregit tabulas ineptus doctrine nostre censetur auditor. **C**u-  
 proposito nostro breue accomodabitur exemplum. Stella queuis in fine sit. 12. gradus  
 virginis habens latitudinem borealem trium graduu. Computaturo igitur mihi decli-  
 nationem eius occurrit nomen signi in calce tabule: quamobrem accipio duodecim gra-  
 dus in latere dextro tabule in quorum versu supra nome signi offendo arcum septetrio-  
 nalem septem graduum z. 39. minutorum numerumq; multiplicandū. 92528. arcui iam  
 dicto addo. 3. gradus latitudinis stelle resultat arcus. 10. graduu z. 39. minutorum cuius  
 finum rectum scilicet. 11089. duco in. 92528. producuntur. 1026042992. a quibus reijcio  
 primas quinq; figuras versus dextram z relinquuntur. 10260. sinus scilicet rectus decli-  
 nationis que site cuius arcum tabula sinus supponens semidiametrum circuli. 60000.  
 particularum reddit. 9. graduum z. 51. minutorum.

Exem

addo  
latitudinem  
stella

**Tertium Problema.**



Quiscunq; planete ascensionem rectam facilliter numerare. Intra tabulam celi  
 mediationis cum vero loco planete ac latitudine eius siquam habet z in an-  
 gulo comuni videbis ascensionem rectam ab initio arietis computandu. **S**i  
 tamen longitudinem planete vel latitudinem eius aut vtranz; non inuenieris  
 precise in lateribus tabule ingrediere cum numeris proximo minoribus z numerum an-  
 guli comunis seorsum nota. Deinde subtrahere dictum numerum anguli comunis a nu-  
 mero immediate ei subiecto accomodatis. 360. gradibus si opus fuerit z de differentia  
 eorum accipe partem proportionalis scdm proportionem minoru 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 comunem ad numeruz dextro lateri eius vel sinistro vti processus latitudinis  
 erigit adiacentem z minore eoru dempto ex maiore: de differentia accipio partem pro-  
 portionalis scdm proportionem minorum z iuxta gradus latitudinis existentium ad. 60.  
 minuta que pars proportionalis: addenda quidem erit quando numerus collateralis  
 angulo comuni maior existit: minuenda vero quando minor. Si itaq; ambe partes pro-  
 portionales addende fuerint collige eas z congeriem angulo comuni adicias. Si autez  
 ambe minuenda aggregatu earum ex angulo comuni minuas. **Q**d si alicia quidez earz  
 addenda fuerit: altera autem minuenda differentiam earuz adde angulo comuni si ma-  
 ior pars proportionalis fuerit addenda: aut minue si maior minuenda fuit. **Q**uod enim  
 hac lege vel colligetur vel residuabitur ascensionem planete rectam numerabit. In hu-  
 iusmodi autez operatione nonnunq; colliguntur plures q; 360. gradus tunc itaq; 360.  
 abiciendi sunt z residuuz pro ascensione recta tenendum. Stelle autem latitudine pen-  
 tus carentis ascensionem rectaz inuenies vel in columnula media cui figura. o. supra scri-  
 bitur vel per tabulam ascensionum rectarum quemadmodum coter fieri solet. preterea  
 contemplandū est q; in principio tabule sub latitudine septetrioali z in fine eius de sub lati-  
 tudine meridiana contungit aliquado numeru anguli cois esse maiore. 356. gradibus z

Com-  
capit

) A (iii)



numerum collateralem dextrum in qua vel sinistrum minorem. 4. gradibus aut eodra tunc itaq; minori earum adiungendus est totus circulus. 360. graduum: et aggregato vte dum est ac si fuisset repertus in tabula p pte proportionali ac ceteris opib; absoluen dis. Quicquid autem hactenus de planetis precepimus de stellis quoq; fixis accipiendum est latitudinem. 8. graduum nequaquam exilientibus. ¶ In exemplo repetatur stella qua vsi sumus in primo problemate ex directo. 12. graduum sub latitudine trium graduum septentrionali inuenio gradus. 164. minuta. 34. cuius numeri et proximo subsequētis differētia est. 56. minuta de qua differētia accipio partem proportionale scdm proportio nem. 15. minorum ad. 60. minuta: est autem pars illa proportionalis. 14. minorum adde da item dictus numerus anguli comunis demptus ex numero collaterali sinistro reliq;. 24. minuta quoz pars proportionalis scdm proportione. 24. minorum ad. 60. est fere. 10. minuta addenda congregatis itaq; huiusmodi partibus pportionalibus et cōgerie eaz adiecta ipsi angulo cōresultabunt. 164. gradus et. 58. minuta: tantā igitur pronuntiabo ascensionem rectam stelle propofite.

#### Quartum Problema.



Ascensionem rectam cuiusvis stelle generaliter inuestigare. Intra tabulam ce li. mediationū generalem cū vero loco longitudinis stelle et arcum equatoris ex directo eius repertum seorsum scribe cū numero multiplicando arcum in quaz qui inscribitur radici ascensionū. Est autē arcus huiusmodi portio equatoris inter principium arietis et circuli latitudinis stelle cōprehensa. Deinde declinatio stelle ingrediēte tabellā secundā: et numerum ibidem repertū duc in numerū. multipli candum iam pridem seruati a productoq; primas quinq; figuras versus dextram abice nam residuus numerus solus: aut cum vnitāte si abiecte figure plus. 50000. significauerint: erit sinus rectus cuiusdam arcus equatoris intercepti a circulo latitudinis et cir culo declinationis per verū locū stelle transeuntibus: quere itaq; arcū eius per tabulam sinus: eum arcū qui a plerisq; vocatur differentia transitus stelle per celli mediū) quē ad de radici ascensionū: si verus locus stelle fuerit in medietate eccliptice descendenti que videlicet a capite cancri incipit et ad incium capricorni per libram incedendo desinit et stella ipsa habuerit declinationem septentrionalē: aut si stella fuerit in medietate ascen denti cū declinatione meridiana. Si fuerit in medietate descendenti cū declinatione mer idiana aut in medietate ascendentis cū septentrionali declinatione minue predictū arcus a radice ascensionū: quod enim hoc pacto eneniet vel addendo vel minuendo prout res ipsa postulat: erit numerus ascensionis recte computandus in equatore ab initio arietis. Quod si non potuerit fieri subtractio differentie transitus per celi mediū ab ipsa radice ascen tionum adiungendus est integer circulus. 360. graduum memorate radici vt ab aggrega to possit fieri subtractio. Si preterea stella nullaz habuerit declinationē: radice ascen tionū pro ascensione recta stelle tenebis. Hoc demum non est silentio pretereundū q; quz quilibet sinus rectus minor sinu quadrantis duos habeat arcus vnum scilicet minorem quadrantē: alter aut minor: eorū tunc quidē accipiendus est arcus minor quadrantē quā do arcus circuli latitudinis per stellam transeuntis qui inter equatorem et verū locum stelle cōprehendit minor quadrantē circuli existit: tunc aut maior dū ille quadrantē supe rabit. ¶ Verbi gratia repeto stellā cui in secundo problemate tribui. 12. gradus virg inis cum tribus gradibus septentrionalis latitudinis. Intransi itaq; mihi tabulam ce li mediationū generalem cū. 12. gradibus virginis obicitur radix ascensionum habens. 160. gradus et. 29. minuta numerusq; multiplicandus. 24590. huic stelle in secūdo pro-



bleumate cōputata est declinatio septentrionalis. 9. gradū z. 51. minorozū quibus meridiantib⁹ per tabellam secundā duplici introitu inuenio multiplicatozē. 17363. euz duco in. 24590. procreant. 426956170. a quibus reicio primas. 5. figuras vice eaz tamen addēdo unitatem relicto numero quin quidē excedunt. 50000. sic habeo. 4270. sinuz rectum die transitus per celi mediū cuius arcus est. 4. gradus z. 5. minuta quem adiūgo radici ascensionū z resultat ascensio recta quesita. 164. gradū z. 34. minutozū.

**Quintum Problema.**

**E**x ascensione recta cognita arcum eclyptice sibi coascendentē indagare. Que re numerum ascensionis recte in corpore tabule ascensionum rectarū z ex di recto eius in fronte quidem signi zodiaci in latere autem dextro vel sinistro numerū gradūū eiusdem signi habebis. Si autē ascensione z rectam propositam non inueneris precise in area tabule memorate accipe duas ascensione z rectas in tabula expressas quaz altera quidē proximo minor extat ascensione proposita altera autē im mediate maior z minor earū ex maiore dempta numerū reliquū appellabis primū: qui quidē est portio vni gradui eclyptice debita: deinde predictam ascensionem minorem subtrahē ab ascensione recta proposita z residuū pro numero secundo teneto: terci⁹ autē numerus semper erit. 60. minuta. duc itaq; secundū in tertiu z productū diuide per primū: quod nāq; huiusmodi diuisione partium fuerit de minutis adiciendum erit numero gradūū eclyptice ex directo ascensionis recte minoris inuenito z colligetur numerus gradūū ac minutozū quos habet arcus eclyptice quesitus. **S**ut verbi gratia ascensio recta data. 97. gradus. z. 54. minuta quaz non inuenio precise in area tabule ascensionū rectarū. Sed proximo ea minor est. 97. gradus z. 38. minuta primo autem maior. 98. gradus z. 43. minuta harum ascensionū differentia est vnus gradus et. 5. minuta id est. 65. minuta per resolutionē ecce primus numerus minor deniq; dictaz ascensionū sub tracta ex ascensione recta proposita relinquit. 16. minuta secundū scilicet numerū: terci⁹ autē numerus erit. 60. minuta duco igit fm in tertio pducitur. 960. scda que diuisa per primū numerum scz. 65. minuta eliciuntur. 15. fere minuta addenda. 7. gradibus cancri.

97. 65  
16. 34  
nota q  
plum.  
10. m  
98. 43  
97. 38  
1  
6

**Sextum Problema.**

**P**unctum eclyptice cum quo stella queuis celum mediat perferuari. Huius modi punctum eclyptice non potest facilius ac breuius inueniri quam p ascensionem rectam ipsius stelle: quo certe premittendum erat qua non lege talem ascensionem rectam cōputare liceret. Sed ipsa ascensio recta sepe numero vtilis est z permixte in directione significatoris cuiuscunq; tam etsi punctū cū quo significatoz talis celum mediat ignoretur. An de seorsum docere libuit cōputationem ascensionum rectarum: ne quis directurus significatozem quempiam arbitretur opus esse inuentione puncti cum quo significatoz huiusmodi celum mediat. Ad rem igitur redeuntes posteaq; ex altero duozum antecedentium documentozū tertio scilicet vel quarto didicimus ascensionem rectam stelle propositę queremus eam in tabula ascensionū rectarum ab ariete incipientium z ex directo eius in capite quidez tabule signum: in latere autem gradum eiusdez signi euz quo stella talis mediat celuz duplici ē introitu si opus fuerit offendemus. Talis enim ascensio recta cōmunis est stelle propositę z gradui vel puncto eclyptice cum quo ipsa mediat celum: huius autē problematis exemplū si desideras ad precedens refugendum est problema.

**Septimum Problema.**

gana  
recta  
recta  
scdm  
gion  
are  
p  
d





+  
 R cui ecliptice quanto cunq; in omni regione cuius latitudo .60. gradus non  
 excedit afeñionem obliquam per cõputum certum deputare. Cognita latitu-  
 dine regionis ad quã operari instituis aut elevatione poli supra orizontẽ quẽ  
 cunq; voles. Intra tabulam ascensionũ obliquarũ ei subiectam cum signo z  
 gradu finali arcus propositi z in angulo cõmuni habebis ascensionẽ obliquam respon-  
 dentem arcui ecliptice proposito computandam quidem a sectione vernali: si arcus ecly-  
 ptice datus ab eadem sectione sumpserit initium. Si vero aliunde arcus quempiam ec-  
 lyptice inchoaueris quere primo ascensionem obliquã principio eius debitam secũduz  
 modum iam nunc traditũ: deinceps pariformiter ascensionẽ obliquã fini eius attinentẽ  
 adiscas. Subtracta enim ascensione obliqua principij ab ascensione obliqua finis eius  
 ascensio tamen agendum esse duplici introitu vt assolet: si que vltra gradus integros  
 minuta fuerint in arcu ecliptice proposito. Si deniq; eleuato poli minuta quedam ha-  
 buerit operare primo per elevationem poli proximo minorem scõm moduz tam exposi-  
 tum. Deinde per latitudinẽ proximã maiore z inuenta duplici ascensione obliqua ad eundẽ  
 arcum ecliptice minorem deme ex maiore: relicta nanq; differentia respõdebit vni gra-  
 duĩ elevationi poli: de qua accipe partem proportionale scõm proportionem minorũ  
 vltra gradus integros eleuationis poli existentũ ad .60. hanc itaq; partem proportiona-  
 lem adde ascensionĩ oblique prime si ipsa minor extiterit ascensione obliqua secunda aut  
 ab ea minue si ipsa prima superauerit secundam. Nã quod alter horum modoz eueniet  
 ascensionem obliquam numerabit quam querebas. ¶ In exemplo facilius accipies ha-  
 beat arcus quidam ecliptice. 12. gradus z. 15. minuta virginis volo inuenire ascensio-  
 nem eius obliquam in regione cui polus eleuatur. 47. gradibus z. 45. minutis. Intro-  
 cum. 12. gradibus virginis tabulam. 47. graduum z inuenio. 155. gradus z. 46. minuta  
 quos demo ex. 157. gradibz z. 7. minutis que respondent. 13. gradibus virginis in eadez  
 tabula. 47. gradũ: de differentia autẽ relicta que est vnus gradus z. 21. minuta accipio  
 partem proportionalem scõm proportionem. 15. minorũ ad. 60. hec pars proportiona-  
 lis est. 20. minuta fere addenda prime ascensionĩ oblique: item eandẽ ascensionẽ primãz  
 cõfero ad. 155. gradus z. 29. minuta quos repero iuxta. 12. gradus virginis in tabula. 48.  
 gradũ z de differentia que est. 17. accipio partem proportionalem scõm proportionem  
 45. minorũ eleuationis poli ad. 60. minuta: pars illa proportionalis est. 13. minuta fe-  
 re subrahenda ab ascensioẽ obliqua primã: habeo itaq; duas partes pportionales qua-  
 rum altera quidem est addenda prime ascensionĩ oblique: altera autem minuenda ex ea  
 quam obrem demo minore earũ ex maiore z relinquũtur. 7. minuta que adiecta sepe me-  
 morate ascensionĩ prime constant ascensionẽ obliquã quesitã. 155. gradũ z. 53. minorũ.

¶ Octauum Problema.



Ascensionem obliquam cuiuscunq; arcus ecliptice dimetiri. Si arcus eclyp-  
 tice propositus ab ariete sumpserit initium adde ei semicirculum z aggregati  
 arcus ecliptice ascensionem obliquã ex precedenti adiscas de mpto enim se-  
 micirculo ex iam memorata ascensione obliqua relinquetur descensio obliqua  
 arcus propositi a sectione vernali cõputanda. Sed arcu ecliptice proposito aliunde sur-  
 mente initium quere ex precedenti ascensione obliquã arcus eis diametraliter oppositi.  
 Nam tanta quoq; erit descensio obliqua arcus propositi. Arcus autem diametraliter op-  
 positos appello eos quoz principia inuicem z fines diametraliter opponuntur. Descen-  
 sio vero recta arcus quãcunq; in orizonte videlicet recto equalis est: immo eadem ascẽ



fioni recte eiusdem arcus quamobrem non erat opus seorsum tradere quo pacto talis  
 ascensio recta computaretur. **E**xempli gratia volo numerare descensionem obliquam  
 ad finem. 12. gradus virginis in regione habente latitudinem. 48. graduum. Adde arcum  
 eclyptice proposito semicirculum et perduc ad. 12. gradus piscium quorum ascensio obli-  
 qua est. 351. gradus et 21. minuta ex qua ascensione demo semicirculum scilicet. 180. gra-  
 dus et relictos. 171. gradus cum. 21. minutis pronuntiabo descensionem obliquam arcus  
 propositi. Sed si libeat inuenire descensione totius signi virginis accipio arcum ei diame-  
 traliter oppositum scilicet totum signum piscium cuius principium quidem habet ascensionem obliquam  
 345. graduum et 10. minutos: finis autem est. 360. demptis igitur illis ex istis relinquuntur  
 mihi. 14. gradus et 50. minuta et tanta erit ascensio obliqua signi virginis.

### Canonum Problema.

**Q**uanti arcus eclyptice debeatur cuiuscumque ascensioni vel descensioni oblique  
 percutari. mitte numerum ascensionis oblique in tabulam ascensionum obli-  
 quarum: eam videlicet cui latitudo regionis vel eleuatio poli data supra scriba-  
 tur: et ex directo ipsius in summitate quidem tabule offendes signum zodia-  
 ci: in latere autem numerum graduum eiusdem signi qui debentur ascensioni oblique  
 propositae quemadmodum in quinto problemate circa ascensiones rectas monuimus.  
**S**i tamen eleuationem poli septentrionalis nusquam inuenieris precise quod accidit minu-  
 tis quolibet iuxta gradus existentibus: operare primo per tabulam latitudinis proximo  
 minoris secundum viam iam nunc monstratam. Deinde similiter per tabulam latitudinis pro-  
 ximo maioris: et de data arcum eclyptice inde elicito summe partem proportionalem  
 secundum proportionem minorum quam adiacent gradibus integris propositae eleuationis poli: quam  
 partem proportionalem adde arcui eclyptice per tabulam minoris eleuationis compuc-  
 tato si ipse minor fuerit arcui eclyptice per tabulam maioris eleuationis reperto: aut ab  
 eo minue si maior eo fuerit: et quod vel addendo colligetur vel minuendo relinquetur  
 prout res ipsa postulat numerabit arcum eclyptice quesitum. Sed quantus arcus respon-  
 deat descensionem propositae si scies: ipsi descensionem dare circulisem id est. 180. gradus ad-  
 de et aggregato tanquam ascensionem oblique arcum eclyptice computa secundum modum iam  
 nunc traditum: a quo arcui eclyptice semicirculum videlicet. 180. gradus aut sex signa  
 communia minue quod enim relinquatur erit arcus eclyptice quem petebas. Hec autem  
 documenta tenent: ascensione vel descensione obliqua a sectione vernali initium sumen-  
 te. Nam si aliunde inciperet inuenienda essent modo predicto duo puncta eclyptice quor-  
 rum alterum quidem principio alterum autem fini talis ascensionis vel descensionis ob-  
 lique responderet. Arcus enim eclyptice duobus talibus punctis interceptus esset qui  
 querebatur. Is quidem modus erit exacte computationis. Nam si celerius ac prope verum  
 agere decreueris licebit vti tabula ascensionum obliquarum cuius inscriptio aut titulus vici-  
 nior erit latitudini regionis vel eleuationi poli ad quem volebas operari. **N**unc quo faci-  
 lius antedicta intelligant exemplaris computatio subiicienda est: vix quando iuxta gradus ele-  
 uationis poli non sunt minuta aliqua operatio oio similis erit ei quam in quinto problemate ex-  
 posuimus. Sit itaque eleuatio poli. 47. graduum et 45. minutos: ascensio autem obliqua  
 proposita. 70. graduum et 36. minutos: procedendo secundum modum quinti problematis in-  
 uenio. 7. gradus et 26. ferme minuta cancri ad eleuationem poli. 47. graduum. similiter  
 ad eleuationem poli. 48. graduum reperio. 8. gradus et 21. minuta cranci. Horum duorum  
 arcuum eclyptice differentia est. 55. minuta de quibus pars proportionalis secundum proporti-  
 onem



45. minorum ad. 60. est. 41. minuta fere que adiecta arcui eccliptice ad. 47. gradus  
 reperto constant. 8. gradus 7. minuta cancri: arcu scilicet eccliptice que situm pro descē  
 sione demum obliqua. Breue exemplum accipe: offertur mihi descē sio obliqua. 97.  
 gradū 7. 34. minorum cui correspondēt arcū eccliptice iubeo inuestigare ad ele  
 uationē poli. 48. gradū. Adiuuonem memorate descensionī. 180. gradus 7. resultant. 277.  
 gradus 7. 34. minuto hunc arcū tanq̄ ascensionem obliquā offendendo in tabula. 48.  
 gradū iuxta. 12. gradus sagittarij reiectisq; 6. signis cōibus perducendo ad. 12. gradus ge  
 minorum qui videlicet respondent oblate descensionī.

Decimum Problema.



Ascensionem obliquā stelle cuiuscunq; in orizonte quolibet dinumerare: huic  
 nostro proposito seruiet tabule differentiarum ascensionalium dū stella nō plu  
 ribus q̄. 32. gradibus ab equatore remouetur. In latere enim sinistro dicte ta  
 bule vtriusq; partis tam borealis q̄ australis declinatio vsq; ad. 32. gradus  
 ponit q̄ nullus planetarum: quoz gratia potissimum tabulā ipsam: condidimus tantaz  
 declinationē egredi soleat. In latere autem supiori transuerso ponunt eleuationes poli  
 septentrionalis supra orizontes regionuz ac circulos positionū vsq; ad. 60. gradus. Arca  
 autem tabule differentias ascensionū cōplectitur. Eleuationē igit poli que in frōte ta  
 bule memorate: declinationē aut stelle siue boreale siue australem in latere sinistro. Nam  
 qd̄ in angulo cōs offēdes erit dīa ascensionū stelle ppositite: quā demas ex ascensione re  
 cta stelle supius inuēta: si declinatio stelle borealis fuerit: aut idēz adicias si australis ex  
 titerit. Sic. n. vel relinquet vel colligetur ascensio obliqua stelle quā querebas ad orizō  
 tē ppositū. Qd̄ si stelle fixe ampliorē q̄. 32. gradū declinationē habēis ascē siois obli  
 quā cōputare libeat. Intra bis tabellā secundā cū eleuatiōe poli supra orizontē datum 7  
 numerz ex directo eius occurrentē seruabis. Similiter in eadē tabella accipies numerū  
 cū declinatioe stelle ad quācūq; partē fuerit hoz numeroz alter altez multiplicet 7 pdu  
 ductū p. 6. extendat. Reiectisq; primis. 6. figuris versus dextrā vnitatē relictis iungēdo  
 si reiecte plus. 500000. denotauerint relinquetur sinus rectus differentie ascensionū stel  
 le ppositite. Cuius sinus arcum docebit tabula sinum maximum habens. 60000. parti  
 cularum. Cognita itaq; differentia ascensionum vteris ad ascensionem obliquam stelle  
 sciendam quemadmodū iam pridem monuimus. Facilius tamen idem efficies si tabula  
 tua maximum sinum habeat. 100000. Nam altero duorum numerozū per eleuationē po  
 liac declinationem stelle inuentorum in alterum multiplicato a producto abijcies gnq;  
 figuras primas versus dextram vnitatem relictis adiuncta si abiecte plus. 50000. repre  
 sentauerint 7 reliqui sinus recti arcum ex tabula memorata elicies qui erit differentia  
 ascensionum proposito tuo conducibilis. Hic tamen animaduertendum q̄ quando dit  
 ferentia ascensionum ab ipsa ascensione recta subtrahi nequit adiciendum est integer cir  
 culus. 360. graduum 7 ab aggregato minuenda est differentia ascensionum prefata. Si  
 m liter quando differentia ascensionū adiecta ascensionī recte numerum maiorum. 360.  
 gradibus coaceruauerit ipsi. 360. gradus reiciendi sunt: relictis videlicet pro ascensioe  
 obliqua computatis. Cū exemplo repetatur stella secundū problematis que habuit  
 declinationem septentrionalem. 9. gradū 7. 51. minorum volo inuenire ascensionem  
 eius obliquam in orizonte cui polus eleuatur. 48. gradibus per tabulā igitur differen  
 tiarum ascensionalium sub eleuatione poli. 48. gradū cum declinatione. 9. graduum  
 7. 51. minorum duplici introitu inuenio differentiam ascensionum. 11. graduum. 7. 7.  
 minorum quam demo ex ascensione recta stelle inuenta per tertium aut quartum pro



bleuma que. 164. gradus. z. 34. minuta sic enim relinquatur ascensio obliqua. 157. gra-  
 duum. z. 27. minoru. Secundum viam autem vniuersalem sic procedo. In tabella se-  
 cunda iuxta numerum elevationis poli. 48. graduum inuenio numerum. 11 1062. quem  
 seruo ad partem. Item per eandem tabellam cum declinatione stelle duplici introitu eli-  
 cio alium numerum. 17364. quem duco in prius seruatum numerum pducuntur. 1928480568.  
 ille numerus per senarium multiplicatus reddit hunc. 1 1570883408. abiectis autē  
 primis sex figuris adiectaq; vnitae vt affolet remanet mihi signus differentie ascen-  
 sionum. 1 1571. cuius arcus est. 11. gradus z. 7. minuta cum quo tandem vt prius ascensio  
 obliqua reperitur. Tabellam autem sepe dictam non iniuria secundam appellare libuit  
 q; multiuariam ac mirandam vtilitate instar secunde arboris parere soleat.

**C**andecimum Problema.

**O** Ascensionem obliquā stelle cuiuscuq; numerare: inuenta differentia ascē-  
 sionum stelle propositae ex prece denti documento adde eam ascensionem re-  
 cte ipsius stelle declinationem septentrionalē em habentis: vel minue hu-  
 iusmodi differentiam ascensionum ab ea si declinatio stelle fuerit meridiana.  
 Nam quod colligetur aut residuabitur erit descensio obliqua stelle pro-  
 positae. Hic non est opus exemplo aliquo speciali cum differentia ascensionum que pri-  
 us addita est pro ascensione obliqua habenda hic subtrahitur pro descensione obliqua z  
 e contra que ibi subtrahitur hic additur.

**C**duodecimum Problema.

**A**rcū semidiurnū solis vel alterius stelle cuiuscūq; cognoscere iuenias nō p̄di-  
 cto. 10. pbleumatis oriam ascensionū stelle q̄ ē ē dimidia v̄ia diei equinoctialis z  
 diei inequalis stelle: eā igitur. 90. gradibus adiunge si stella declinationē septē-  
 trionalem habuerit: aut ex eis. 90. gradibus minue pro stella declinationē habente me-  
 ridianam: sic enim vel constabis vel residuabis arcū semidiurnum stelle propositae quo-  
 demum ex. 180. gradibus dempto relinquetur arcus seminocturnus. Et item arcu semi-  
 diurno duplato arcus diurnus z seminocturno geminato nocturnus prodibit arcus.  
 Quorum vtrumuis si per quindenos quidem gradus parciaris numerus horarū equa-  
 lium ei respondentū profiliet: per duodenas autem particulas si secueris: quantitas ho-  
 re inequalis vel temporalis emerget. Idem quoq; efficeris per differentiam ascensionū  
 aut dimidiam dierum differentiam. Nam si eam per. 15. diuiseris z 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; eandem differentia ascensionū per senariuz distribueris z nu-  
 mero nascenti. 15. adieceris pro septentrionali declinatione aut ex. 15. dempseris pro me-  
 ridiana resultabit q̄ntitas hore inequalis. Uez arcus diurn⁹ solis alia lege cōputari po-  
 terit: subtractis. n. ascensionib⁹ obliq; loco solis nō respondentib⁹ ab ascensionib⁹ obliq; p̄-  
 cto ei diametraliter opposito p̄tinentib⁹ relinquet arcus diurnus solaris. Idē quoq; mo-  
 dus obseruabis: de quocūq; p̄ceto ecliptice tñ si sol i eo nō fuerit. Qd si habueris tabulā  
 ascensionū rectaz apud capricornū incipientiū. Subtrahē ascensionē obliquā cuius p̄-  
 cto ecliptice debitam ab ascensione eius recta z relinquetur arcus semidiurnus eius de z  
 puncti. C̄ Repeto exempli causa stellā cuius differentia ascensionalis est. 11. gradus. z. 7.  
 minuta quem admodū in decimo problemate ostēsum est: que vocari solet etiam dimi-  
 dia differentia diei equinoctialis z diei inequalis quare cū arcus semidiurnus equino-  
 ctialis sit. 90. graduum z declinatio stelle sit septentrionalis addo eā. 90. gradibus z resul-



tant. 101. gradus cum. 7. minutis. Tantusq; habetur arcus semidiurnus stelle propofite. Quem deinceps minuo ex. 180. gradibus z remanet arcus seminocturnus. 78. gradus ac. 53. minutorum. Item duplabo arcu semidiurnu eveniunt. 202. gradus z. 14. minuta pro arcu diurno. Similiter duplabo arcu seminocturnu resultant. 157. gradus cum. 46. minutis arcus fcilicet nocturnus; deinde arcum diurnu diuido per. 15. z exeunt. 13. hore equales cum. 29. minutis hore accipiēdo videlicet vice vniuscuiusq; gradus relictis post diuifionem. 4. minuta z pro fingulis. 15. minutis gradus vnu minutum hore; preterea diuido arcum diurnu per. 12. z exeūt. 16. gradus cū. 51. minutis; refiduu. n. facta diuifione p 60. multiplicauī z producto addidi minuta. 14. collectūq; totum itez per. 12. diuifi afce- dunt igitur. 16. gradus. z. 51. minuta in vna hora temporali vel inequali. Cetera omnia funt facillime computationis.

Quoddecimum 3<sup>m</sup> Problema.

**D**uctum ecliptice cum quo stella queuis vel oritur vel occidit inquirere. Inuenta ascenfio obliqua stelle propofite per. 10. problema quere arcum ecliptice ei respondentem per. 9. punctus enim terminalis eiusdem arcus ecliptice oriri folet cum stella propofita. Nō aliter elicies punctum cum quo occidit fi prius didiceris quantus arcus ecliptice defcenfioni eius oblique tribuatur. Est z alius modus inuentendi punctū cū quo stella occidit. fi enim ascenfio oblique ipfius stelle arcum diurnum eius adieceris prodibit ascenfio obliqua puncti orientis dum stella occidit. Eo igitur puncto per. 9. problema cognitio; punctus quoq; diametraliter ei oppofitus haud qua qz latebit cum quo videlicet stellam propofitam oportet occidere. Exemplo autem nullo opus est in prefentiarum fi nonū z decimum z vndecimum problema fatis didicifti. Sed mirabitur forte quispiam qz tādiu computandis ascenfionibus z defcenfionibus immoratus fim quandoquidem directiones precipue tractare instituerim; nemini profecto iniquū videri debet illud fi quidem abfq; noticia ascenfionum ac defcenfionum directiones abfolui nequeunt; ymo directio non est aliud nifi arcus quidā equatoris coascendens vel condescendens cuius arcui ecliptice aut aliū intervallo duorū locorū cognitorum veluti inferius explanabitur. Qui cumq; igitur in dirigen dis significatoribus expeditus esse volēt in compotu ascenfionū ac defcenfionum prius apprime exerceatur neceffe est. Nunc ad negocium equandarū modorum defcendere libet; eamq; res doctrinam directionū antecedere debet; cū significantes nonnunqz ad cuspides domorū; aut ipse cuspides ad alia loca dirigit folent.

Decimumquartum Problema.

**I**nticia duodecim domoz celi rationabiliter conftituere. Huiusq; ad propofitum abfoluendum venietur paulo altius ordiendum est ne pcepta noftria inania ac fundamenta carentia quispiam fufpicetur. Tres equandarum domorum accepimus modos quoruz primus z vfitatiffimus arcum semidiurnum puncti ecliptice orientalis; aut arcum equatoris ei fimiles intres equas fecat portiones z arcum seminocturnum eius in totidem; per punctaq; diuidentia z punctum ecliptice orientale ac polum mundi vtrunq; fingit quinq; circulos magnos qui cum meridianotorū zodiacum z totum celum in. 12. partes diuidunt quas vocant domos; hec domorum diftinctio qz fluxa z fragilis fit pace vulgarū astronomozum dixerim ex problematibus que fuper almaiefto ptolomei fcripiffimus aperte quibus intelliget. Nam vt ex multis pauca decerpantur fpatia domozuz hac lege diftinctaz magnitudines certas ac firmas feruare nequeunt; quas profecto feruandas effe conftiteberis fi circa influ-

ij ante  
nus ex  
cal 144  
am







sumus. **N**unc ad rem ipsam redeuntibus docebitur quo pacto in omni habitate de eius latitudo. 60. gradus non excedit initia. 12. domoz celi cognoscenda sunt. Intra igitur tabellam domorum rationabilem cum longitudine regionis tue aut eleuatione poli borealis et duos numeros ex directo eius occurrentes diligenter serua seorsum: quoz primus quidem inscribitur numerus polaris. 1. 1. et tertie none ac quinte domoz: secundus autem. 12. et secunde octaue ac sexte. Ille autem numerus polaris notificat arcum circuli magni qui a polo boreali circulo domum quam determinanti ad rectos incidit angulos: de eius uideas cui tabule ascensionum obliquaz supra scribitur numerus polaris vndecime domus: nam ea semper vteris in tua regione ad principia. 1. 1. et tertie domoz inuenienda. Similiter explorandum est que tabule ascensionum obliquarum supra scriptuz habeat numerum polarem. 12. et secunde: nam illa semper prebebit initia. 12. et secunde domorum: hoc pacto ascensionibus rectis loco solis respondentibus adde gradus equatoris a meridie exortos qui per horas equales distantie solis a meridie cognoscuntur vnicuique videlicet hore. 15. gradus tribuendo et colligetur ascensio recta medij celi vnde et per quintum problema medium celi scietur: deinde ascensionem recte medij celi. 30. gradus adicias et congeries talis erit ascensio obliqua principij. 11. domus debita: per tabulam itaq. 11. domus cui v3 numerus polaris. 11. domus supra scribitur inuenias arcum ecliptice dicte ascensionem oblique respondentem. Finis enim huius arcus erit initium. 11. domus: ite ascensionem 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 ascensionem oblique. 12. domus adicias. 30. gradus et colliges ascensionem obliqua ascendentis. Ex tabula ergo regionis tue per. 9. problema graduum ascendentes et initium prime domus ad disces: postea ascensionem oblique ascendentes. 30. gradus appone et habebis ascensionem obliquam principij secunde domus: vnde et per tabulam suam modo sepe dicto initium secunde domus non latebit: similiter ascensionem oblique secunde domus. 30. gradibus adiectis resultabit ascensio obliqua tertie domus: ac demum per tabulam suam principio ipsius domus cognoscendo via parabitur: In summa sic accipies ex ascensione recta medij celi per additionem continuam trigenez graduum nasci solent ascensiones oblique reliquaz quoz domoz per tabulas eis accommodatas suscitare. Postquam autem sex domoz capita memoratarum cognoueris initia reliquarum quoque sex domorum haud quaquam latebunt cum suam queque comparem per diametrum circuli aspiciat. **E**xemplo huic documento subiungendum est: habeat sol. 6. gradus thauri distans a meridie per tres horas et. 14. minuta: volo inuenire principia. 12. domoz celi ad latitudinem. 48. graduum. In tabella igitur domorum rationabili iuxta. 48. gradus latitudinis inuenio numerum polarem. 11. et tertie domorum. 29. graduum et. 2. minutorum: numerum autem polarem. 12. et secunde. 43. graduum et. 53. minutorum hos numeros serua seorsum: deinde per tertium problema inuenio ascensionem solis rectam. 33. graduum et. 40. minutorum: pro vna quaque autem hora distantie a meridie accipio. 15. gradus equatoris et pro quater nis minutis hore vnum gradum vti fieri solent: sicque arcum. 48. graduum et. 30. minutorum colligo distantiam videlicet solis a meridiano quam ad do ascensionem solis recte vt emergat ascensio recta medij celi. 82. graduum et. 10. minutorum et ipsam celi medij. 22. gradus cum. 49. minutis geminorum cuius demum ascensionem recte addo. 30. gradus et resultat ascensio obliqua respondens principio. 11. domus. 112. graduum et. 10. minutorum: huic quoque ascensionem oblique. 11. domus addo. 30. gradus et prouenit ascensio obliqua. 12. domus. 142. graduum et. 10. minutorum. Similiter per addi-

*dis ex  
idv figur  
o celi*

*ta ex  
p larm*



flonem continuam trigenez gradū efficio ascension es obliquas ad initta reliquaruz  
domozum. Prime quidem cuius inittū est gradus ascendēs. 172. gradus 7. 10. minuta.  
secunde autem. 202. gradus 7. 10. minuta. tertie vero. 232. gradus 7. 10. minuta : deinde  
intro tabulam ascensionum obliquaruz. 29. gradibus eleuationis poli subiectam cū ascē  
sionibus obliquis. 11. 7. tertie domozum: 7 per documentum noni problematis inuenio  
vnum gradū cum. 28. minutis leonis pro. 11. domo: pro tertia autem. 15. gradus 7. 14. mi  
nuta scorpionis. Similiter cum ascensionibus obliquis. 12. 7. secunde domozum: intro ta  
bulam. 44. gradibus suppositam 7 eodem modo reperio vnu gradū 7. 4. minuta virgi  
nis pro. 12. domo: pro secunda autem. 17. gradus 7 vnum minutū libe. Non aliter cum  
ascensionibus obliquis ascendētis vel prime domus per tabulaz regiois videlicet. 48.  
gradibus suscriptam elicio. 24. gradus 7. 14. minuta virginis pro ascendente. Sic in  
uenta initta sex domozū a medio celi incipientium: reliquaz autē domozū principia per  
diametrum predictis opponuntur: quare 7 ipsa haudquaquē latebunt: vsus autem sum.  
29. gradibus vice. 29. gradū 7. 2. minutozū: similiter. 44. gradibus vice. 43. graduum  
7. 53. minutozū propter vicinitatem numerozum: cum tabule ascensionū obliquarū ad  
integros gradus sint facte. hoc etenim pacto nihil erroris sensibilis ingeritur. Si tamen  
curiose magisq; vtiliter omnia ad vnguem exhaurire libet non nū problema consulen  
dum est: iste est modus generalis equandarum domoz ad omnem poli eleuationē: q̄uis  
nō nihil difficultatis in opere videatur habere: quamobrem si celeritorem computationē  
desideras: fac tabulam domozū regioni tue propriaz scdm modū iam traditū incipiendo  
videlicet a medio celi vel ascendente: cōmodius tamen est inittū a medio sumere celi.

Quindecimum Problema.



Q uoddecim domos celi per circulos magnos in vtroq; polo mundi coeuntes ad  
q̄uis latitudinem. 60. gradus non excedentem determinare. Etsi moduz hūc  
valde vsitatum negligere iam pridem decreuerim: tamē hoc in loco docere li  
buit quo pacto scdm eū quoq; domus equande sint vniuersaliter in quacūq;  
regione latitudinem. 60. gradū non egrediente: quo abundius siue vtilitas siue ampl  
tudo tabularū presentū demonstratur. Ascensioni igitur recte mediū celi si a sectione ver  
nali inceperit iunge. 90. gradus 7 resultabit ascensio obliqua ascendētis qua mediante  
gradus ascendens per tabulam regionis tue: documentum noni problematis innotescet:  
deinde arcū semidiurnū ascendētis per. 12. problema cognoscas: quē diuide in tres  
partes equales: et itq; vnaqueq; illarū partū duplex ad quantitatem hore temporalis di  
urne ipsius ascendētis: tale autem duplū si dempseris ex gradibus. 60. relinquetur du  
plum hore inequalis nocturne ascendētis: qualiter cunq; autē 3 huiusmodi duplū hore  
inequalis reperies nihil refert: illud ergo duplū adde ascensioi recte mediū celi 7 resulta  
bit ascensio recta principio. 11. domus respondens que per quintum problema arcū ec  
lyptice summat: atq; itcirco inittū. 11. domus eliciet: item ascensionē recte. 11. domus adde  
predictū duplum hore inequalis: sic enim ascensionem rectam principio. 12. domus debi  
tam confabris vnde 7 ipsa domus inittum sortietur notū: amplius ascensionē recte. 12. do  
mus predictum duplum adde 7 eueniet ascensio recta ascendētis: cui hore nocturne ad  
iunge duplum ipsius ascendētis 7 colligetur ascensio recta inittū secunde domus cui in  
super si idem duplum adieceris: ascensio recta principio tertie domus seruiū a prodibit.  
Ex his autem ascensionibus rectis si puncta ecliptice eis respondentia nescires elice  
re: inertiam tuam turpiter proderes: presertim cū operatio hec sit vulgaris ad modū 7  
ante hac in quinto problemate sufficienter exposita. Habitis autem inittū sex domozum

D B I



a medio celi incipientium reliquarū quoq; in scia diametraliter videlicet iam memoratis  
 opposita nō latebunt. **C**S<sup>i</sup> tamen exemplaris computatio placet ponatur in medio celi  
 12. gradus tauri: volo equare domos scdm hunc modum: ascensio recta huiusmodi me-  
 dij celi est. 39. gradus z. 33. minuta quibus adiungo. 90. gradus resultant. 129. gradus  
 33. minuta ascensio scilicet obliqua ascendens: z ideo ascendens ipsum. 23. gradus z. 5.  
 minuta leonis huius ascendens arcus semidiurnus per prius exposita est. 105. gradus  
 z. 53. minuta: quem diuido in tres equales portiones quarum queq; habebit. 35. gradus  
 cum. 18. minutis fere z tantum erit duplum hore diurne ascendens: hoc duplum demo-  
 ex. 60. z relinquuntur. 24. gradus cum. 42. minutis: duplus igitur hore diurne addo ascē-  
 sioni recte medij celi que erat. 39. gradus. 33. minuta: resultat ascensio recta. 11. domus.  
 74. graduū z. 51. minorum cui demum adicio idem duplum z emergit ascensio recta.  
 12. domus. 110. graduū z. 9. minorum: huius quoq; addo idem duplum vt nascat ascen-  
 sio recta ascēdētis. 145. graduū z. 26. minorum: omitto autem vnum minutū qz duplū  
 hore diurne defecit parumper in secundis a. 35. gradibus z. 18. minutis. Item dicte ascen-  
 sioni recte ascendens adiungo duplum hore nocturne: sicq; colligo ascensionem rectaz  
 secunde domus. 170. graduū z. 8. minorum: huic deniq; aggregato super adiungo pre-  
 dictum duplum hore nocturne z resultat ascensio recta tertie domui tribuēda. 194. gra-  
 duum cum. 50. minutis per illas ascensiones dirigente quinto problemate inuenio pro  
 vndecima. 16. gradus z. 4. minuta geminorum pro duodecima. 18. gradus z. 36. minuta  
 cancri: pro secunda. 19. gradus cum. 15. minutis virginis: pro tertia autem. 16. gradus cū  
 8. minutis libe. Sic cuspides sex domorum orientalem inueniunt: vnde z reliquarū  
 sex occidentalium initia propter diametralem oppositionem innotescunt.

**C**Sedecimum Problema.

**I**n initia duodecim domoz celi scdm reliquū modū extremum in regione qua-  
 liber latitudinem. 60. graduum non extendēte breuiter constituere. Huius vie  
 equandarum domozū campanus quidem speculationem exposuit: verūz quo  
 pacto executioni numerozicē mandaretur silētiū preterit: quod profecto vel  
 imbecillitatem huius vie: vel difficultatem arguit executionis. Si enim campanus stabi-  
 lem arbitratu est hunc modum: quid enim arcere potuit quo minus artificialem eius  
 vsu traderet nisi ipsa negocij difficultas: aut si calculum eius in prompto habitū: iccir-  
 co non edidisse videtur qd huiuscemodi domozum distinctionem infirmam esse animad-  
 uertit: posset tamen subtiliter potius qz vtiliter ita imaginari. Ioannes aut ragusinus so-  
 la pene auctoritate campani suffuluit eum modū censuit prosequendūz: nam ceterozum  
 astronomozum testimonia que sibi vsu venire arbitretur: (pace eius dixerim) non pro sua  
 sed nostra sententia militant: z quidem apertissime qd alibi latius differimus. Is igitur  
 postqz opinionem campani sectari decreuit documentum edidit equandarum domozūz  
 ydoneum quidem proposito suo ac geometricis fundamentis stabilitum verum prolixū  
 ac multifarium suspitione qz plenum adeo vt sine tedio intolerabili ne vnam quidē do-  
 mum quispiam in numerus etiā exertacitissimus elaboraret qd z gazulus ille aperte cōfi-  
 tetur in quarta parte operis sui circa principium. Sex etenim multiplicationib<sup>9</sup> sinū per  
 sinus z item sex diuisionibus ac cuspidem vnus domus inueniendam opus est cum ple-  
 risq; additionibus ac subtractionibus z cautelis multiplicib<sup>9</sup>: quis itaq; huiusmodi do-  
 mozū distinctio rationabiliter fundata esse: nondū tamen facultatem computandi nacti  
 essemus quam in presentiarum explanare decreuimus: non tanqz vtilem futuram astro-  
 logo: verū potius demonstraturam tabularū amplitudinem. Intra igitur tabel



Iam domozū scđm campanū z gazulum cū eleuatione poli ad tuam regionem: z ex dire  
cto eius inuenies iterfictium decime domus cū numero polari vndecime itēq; interfictio  
um vndecime cū numero polari. 12. domus: hos numeros serua feozū cū suis inscriptio  
nibus. Appellatur aut iterfictium arcus quidaz equatoris duobus circulis domū q̄uis  
claudentibus interceptus. Numerus vero polaris superius est diffinitus: illud tamē nō  
est ignorandum vndecimā z tertiam domus eundem habere numerū polarez: similiter  
duodecimā z secundā in numero polari cōicare. Qd si cōgerit interfictioz decime z vn/  
decime domoz ex. 90. gradibus dempseris interfictiū. 12. domus relinquet qđ reuera est  
equale interfictio prime domus: interfictium aut scđe domus equatur interfictio. 11. Qñ  
itaq; libet equare domos sm hunc modū inuenias prius mediū celi vt assolet cuius ascē  
sioni recte adiūgas interfictiū. 10. dom⁹ z resubtabit ascētio obliqua cuspidi. 11. dom⁹ re/  
spondēs: qua mediatrice per tabulā numero polari. 11. domus subiectā agnosces punctū  
ecliptice memorate ascēsioni appropriatū: qđ solēt appellare cuspidē ipsius domus: dein  
de ascēsi oblique. 11. dom⁹ iūge interfictiū. 1. dom⁹ z colligatur ascētio obliqua. 1. 2. dom⁹  
cui itē adiecto interfictio. 12. domus ascētio obliqua prime dom⁹ aut ascēdētis pdibit quā  
ēt habebis si ascēsiō recte mediū celi ab ariete incipiētī quadrantē circuli adieceris. Si  
demū ascēsiō oblique ascēdētis interfictiū prime dom⁹ addideris ascētio obliqua scđe  
domus colligetur: cui tandē iteruallū scđe dom⁹ adiūge z hēbis ascēsiō obliqua scđe  
dom⁹. Unaqueq; aut dictaz ascēsiōnū obliquaz p tabulā numero polari sue dom⁹ subie/  
ctam dom⁹ ipsius cuspidē fuscitabit cognitā quē admodū p. 11. domo iā nūc monuimus.  
Exēplo aut nullo opus ē reoz qm̄ quidē modus iste equandaz domozū negligēdus ē: si  
tñ exercitiū grā periculū i hac re facere lubet: inuētis ascēsiōib⁹ obligs domozū q̄starū cū  
numeris suis polaribus cuspidēs earū non aliter q̄ in decimoquarto probleumate do/  
cuimus addices.

**C**Decimumseptimū **P**robleuma.



**V**ruz stella queuis aut pūctus ecliptice quilibet sit in parte celi oriētali vel oc  
cidentalī dignoscere. Partē celi orientalem voco eā que incipit a medio celi z  
ad angulū terre per ascendētē eundo terminatur: medietatē videlicet celi q̄  
ad meridiē inspiciētī a sinistris existit: reliquā aut medietatē que a dextris ē oc  
cidentalē. Subtrahē igitur ascensionē rectā stelle ppositē ab ascēsiōe recta mediū celi  
ad instās cōsideratiōis tue adiecto integro circulo si opus fuerit z relinquatur elongatio  
stelle a meridiano que si minor fuerit semicirculo. 180. graduū stellā ipsam in medietate  
occidētali dices esse: si aut maior. 180. gradibus in oriētali: qđ si p̄cise. 180. gradus cōple  
ra fuerit angulū terre stella ipsa occupauit: si aut nihil fuerit residū in medio celi stellaz  
esse pronūctabis. **E**xēplū breue mediū celi hēat. 22. gradus z. 49. m̄. geminoz: sol autē  
in fine. 6. gradus tauri reptiatur volo tētare ppositū huius pbleumatis de sole: ascēsiō re/  
cta mediū ē. 82. gradus z. 10. minuta ascēsiō aut recta solis. 33. gradus z. 40. minuta quaz  
minuo ex ascēsiōe recta mediū celi z relinquūtur. 48. gradus cū. 30. minuta scz elōgatio  
solis a meridiē minor semicirculo: quare solē eē in medietate occidētali celi enuncio.

**D**ecimumoctauum **P**robleuma.

**A**trum stella sit supra terram aut sub terra facilliter coniectare ex antedictis ar  
cū semidiurnū stelle ac seminocturnū addices deide si stella fuerit i medietate  
occidētali z elōgatio ipsi⁹ a meridiē mior arcu semidiurnū stella ipsa supra ori  
zōtē cōstituetur. Si at dicta elōgatio a meridiē arcū semidiurnū supauerit: sub  
terra vsabit pposita stella: elōgatiōe demū a meridiē z arcu semiocturno existētib⁹ eālib⁹

) B ij



stellam ipsam orizon occidentalis tenebit. At stella medietatem celi orientalem occupante demptis. 180. gradibus ex elongatione eius a meridie relinquetur elongatio eius ab angulo terre: que si minore arcu seminocturno stelle extiterit: non dum supra terram emerisse stellam dices. Si autem arcu seminocturnu excesserit supra terram proculdubio constituetur. Ad si arcus seminocturnus elongationi ab angulo terre equalis extiterit stella ipsa orizontem orientale possidebit. Item aliter experieris ac multo breuius si prius ascendere gradum punctumque ecliptice quo cum stella oritur: et item punctum cum quo occidere solet recte didiceris: hoc enim pacto scies ultra medietatem ecliptice supra orizontem aut infra eum existat: et si punctum cum quo stella oritur fuerit in parte orientali nondum tamen occiderit: scies stellam quoque nondum ortam esse. si autem punctum cum quo occidit fuerit in parte occidentali nondum tamen occiderit: scies stellam nondum quoque occidisse: pariformiter conijcies stellam esse ortam vel occidisse: secundum habitudinem puncti ecliptice oriri vel occidere soliti cum ipsa stella: unde tandem situm stelle supra terram ne fuerit an sub terra plane intelliges. **Exempli gratia** repetatur situs solis qui in precedenti ponebatur: medii celi: idem nunc subiiciatur 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 semidiurno: quare solem supra terram esse pronuncio: cetera omnia facilia sunt.

**Decimum nonum Problema.**



**I**stantiam stelle a meridiano concludere: quous elongatio et distantia a meridiano promiscue plerumque sumantur: in presentiarum tamen discrimine quoddam eis interieciimus quo sermo noster articulatio: ac lucidior redderetur: in hoc nempe conueniunt quod utraque est arcus equatoris conclusum inter meridianum regionis ac circulum per polos mundi et centrum stelle transeuntem verus elongatio semper a stella versus meridianum secundum signorum consequentiam accipitur. Distantia autem nonnunquam contra signorum sequelam in equatore perpendiculari distantia denique semper aut tota est supra orizontem aut tota infra eum. Elongationis autem pars altera supra orizontem nonnunquam existit: altera autem pars sub orizonte. Si igitur stella supra terram existens nondum attigit meridianum: subtrahere ascensionem rectam medii celi ab ascensione recta stelle: si autem meridianum transierit supra terram adhuc existens: ascensionem stelle rectam ex ascensione recta medii celi demere et relinquetur distantia stelle a meridiano diurna. Non aliter computabis distantiam eius a meridiano nocturnam si sub terre extiterit. Si enim ante meridianum sub terra fuerit ascensionem rectam anguli terre ex ascensione recta stelle minues. Si autem angulum terre transierit e contra ascensionem rectam stelle ex ascensione recta anguli terre minues: relinquetur enim nocturna eius a meridiano distantia versa demum vice si stella supra terram existens nondum attigerit meridianum distantiam eius a meridiano ex ascensione sua recta demes: et relinquetur ascensio recta medii celi: aut si ascensionem suam recte huiusmodi a meridiano distantiam adieceris stella ipsa meridianum pretereunte resultabit ascensio recta medii celi. Similiter ascensionem rectam anguli terre deprehendes si stella talis sub orizonte depressa fuerit. Hinc postremo tam celi medium quam angulum terre per se ipsum problema cognoscendum dabitur facultas preterea ascensio solis recta demptu ex ascensione recta medii celi adiecto integro circulo ubi opus fuerit relinquet elongationem solis a meridie. Ex qua tandem quot hore equales post meridiem effluerint facile coniectabis si prius per quindenos gradus memorata distribueris elongationem. Hec breuiter ad modum propter sequentia perstringere fuit consilium: ne ampliandi

*litij*  
*sub*  
*cho*  
*ne*  
*gott*



libri potius q̄ res nouas ac vtilis tradendi gratia calamū versasse videremur: presertim cum alibi res huiusmodi pleriq; in locis tractare sint & quidem abundissime.

Cligelimum Problema.

**Q**uāntum eleuatur polus borealis supra circulum positiois stelle cuiusuis aut alicuius signati p̄cti in celo inuestigare. Huc huc arrige aures tuas quicūq; totam dirigēti artem nec non stellas in. 1. 2. celi domicilijs sistendi arte nauicisci vales: cui negocio nōnullas tabulas exarauimus quas tabulas positionū particularēs appellare libuit: quarū vnaqueq; in latere suo sinistro geminam habet declinationem septentrionalē sc̄z ac meridianam vsq; ad 32. gradus tantam enim declinationem planete nunq; transiunt: quoz gratia potissimū dicte tabule sunt contere. In latere aut superiorē videlicet transuersali numeros eleuationū poli supra circulos positioū ordinauimus: arca vero tabule vnus cuiusq; distantias stellaz a meridiano comprehendit. Circulum aut positionis appello eum qui per duas cōes sectiones meridiani & orizontis 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 declinationem eius in latere sinistro tabule ad regionem tuā facite: in parte quidē superiorē si septentrionalis: in parte aut inferiorē si meridiana fuerit & inuerit eius distantia stelle a meridiano siue ante meridiana fuerit siue post meridiana: ex directo enim iaz dicte distantie superius in capite tabule offendes numerū eleuationis poli quesiū. Si vero stella aut punctus ppositus sub orizonte extiterit quere declinationem eius in parte superiorē lateris sinistri si declinatio ipsa meridiana fuerit aut in parte inferiorē si septentrionalis: in arca aut tabule distantiam stelle a meridiano: & sc̄dm modū iam nunc expositū in frōte tabule offeretur numerus eleuationis poli quē querebas. At si stella declinatione caruerit querenda erit similiter distātia eius a meridiano in vltimo versū superioris pagine & ex directo eius in capite tabule inuenietur eleuatio poli quesiū. Ademinisse tñ debes operandum esse duplici introitu qñ distātia a meridiano nō integra offendit i arca tabule quē admodū facere solemus p ascensionē rectaz arcū eclypticę ei debitū inuestigari. Si tñ huiusmodi exactā cōputationē paulo remissius curaueris vice numeroz tuoz introituum accipere poteris numeros eis q̄ vicissimos in tabula saltē expressos: sic eni breuissimē ac sine errore notabili ppositū tuū consequeris. **Clutus rei gra sit stella quedā sine 12. gradus virginis habēs latitudinē septentrionalē triū gradū atq; idcirco declinationē septentrionalē. 9. graduum & 51. minutozū distantia autem eius a meridiano supra terram sit. 53. graduum & 10. minutozū: volo experiri quanta sit eleuatio poli septentrionalis supra circulū positiois eius in regione latitudinis. 48. gradū si declinatio stelle fuisse precisē. 10. gradū & distātia a meridiano. 52. gradū cū. 37. minutis inuenisset. 38. gradus eleuationis poli in frōte tabule: verū declinatio nō habet plene. 10. gradus sed propiua est. 10. gradibus quare intrant mibi cū. 10. gradibus partē tabule superiorē occurrit distātia a meridiano primo minor proposita distātia. 52. gradū & 37. minutozū: primo aut maior. 55. gradū & 2. minutozū. dīa hāz distātiarū est. 2. gradus & 25. minuta: q̄ cor respondent vnt gradū eleuationis poli: hanc dīam pono pro primo numero. Itēz mīnores distātia subtraho a distātia pposita & relinquunt. 33. minuta pro secūdo numero: tertius aut numerus semp est. 60. minuta: dūco igitur secūdū in tertiu nascūtur. 1980. secundā que diuido per. 145. minuta equipolētia duobus gradib⁹ & 25. minutis exeunt se. re. 14. minuta addēda. 38. gradibus: eleuatio itaq; poli supra circulū positiois stelle est 38. gradū & 14. minutozū. Qd si adhuc precisus habere volueris huiusmodi eleuatio**

) B iij



nem declinatione habente aliqua minuta iuxta gradus: intra primo cū declinatione primo minoꝝ extrahendo elevationē poli vt iā dictū est: deinde cum declinatione proximo maiori in tabula expressa & similiter elice elevationē poli: de dñia aut harū elevationū accipe partē proportionales scđm proportionē minorū existentū iuxta gradus declinationis quā adde prime elevationi si secunda maior fuerit ea aut minue ex ea si secūda fuerit minor. hoc enim pacto exactius cōprehendes elevationē poli queſitam.

CXXI. Cēſimū primum Problema.

**I**n qua .12. domoꝝ celi stella queuis aut punctū celi quodlibet cōſtituatur explozare. De stella ſemp itelligas aut pūcto celi dclinationē .32. gradū nō egr e diente: poſtq̄ igitur ex ante memoratis initia. 4. domoꝝ angulariū cognoue ueris: itemq̄; pūcta eclyptice cū quib⁹ stella propoſita z oritur z occidit ac celū mediat: aperte cōteplaberis: ſit ne stella in aliquo dictoꝝ anguloꝝ an nō. Et ſi nullū talūm anguloꝝ obtinuerit ſcies in qua quattuor quartaz celi dictis pūctis angularib⁹ iterceptaz cōſiſtet: vt aut domus eius inueniatur hoc accipe pambulū domus vñdecima z quinta itēq; nona z tertia q̄uis duob⁹ circulis poſitōe differētib⁹ determinetur: polus tñ borealis equaliter ab vtroq; eoz remouetur. Si tñ duo decima z ſexta itē octaua z ſcda per duos circulos poſitōe diuerſos cognoscūtur: vtz tñ polus borealis equaliter ſupra vtrunq; eozū eleuatur. Cognitio itaq; ex pcedēti quātū polus borealis ſupra circulum poſitōis ſtelle eleuatur cōfer numerū huiusmodi eleuatōis ad nūeros polares. 1. 1. z. 12. domoꝝ per quartūdecimū pbleuma reptos nā ſi fuerit equalis numero polari. 1. 1. dom⁹ z ſtella ipſa i quarta orientali diurna maſerit cuſpidē vñdecime neceſſario occupabit. Si aut in quarta oriētali ſubterranea fuerit in cuſpide tertie dom⁹ cōſtituetur: at ſi numeris p̄dictis ſeſe nō excedētib⁹ ſtella quartā occidentalē ſublimē tenuerit: in p̄cipio none domus p̄culdubio reptetur. Si vō in quarta occidentali ſubterranea extiterit cuſpidē quinte domus eā obtinere neceſſe eſt. Sed ſi eleuatio poli ſupra circulū ſtelle poſitionis numez polare. 1. 2. domicilij equauerit eo ordīne ac mō vt iā pridē cōiectabimus ſtella eſſe aut in p̄ncipio. 12. aut. 2. aut. 8. aut. 6. domus. In p̄ncipio videlicet alicui⁹ dictazū domoꝝ que cū ſtella propoſita in eadē quarta collocatur q; ſi eleuatio poli ſupra circulū poſitōis ſtelle nō fuerit equalis alteri duozū nūeroꝝ polariū p̄fatorū certū ē ſtella nō eſſe in cuſpide alicuius domoꝝ memoratarū: vñ ſi minor fuerit numero polari. 1. 1. dom⁹ cōſtabit ſtella eē in. 10. domo vel. 9. vel. 4. vel. 3. prout quarta ſtellaꝝ ipſam tenēs edocebit. Si vō dicta eleuatio maior fuerit numero polari. 11. domus: minor tñ numero polari. 12. ſtella erit aut in 11. aut. 8. aut quinta aut ſcda. Si aut eleuatio poli ſepe memorata exceſſerit numerū polarem. 12. domus ſtellaꝝ ipſam aut in. 12. aut in. 6. aut. 7. aut prima modo ſupraſcripto cōperies. Noteris ēt aliter experiri ſtellaꝝ quauis prope cuſpidē alicui⁹ domus exiſtere ſcđz lo cum lōgitudinis ſue ſit ne ante cuſpidē an poſt eam aut in ipſamet cuſpide p̄ferit: ſi habuerit latitudinē quā ſi nō haberet nulla ſpeciali doctrina opus eſſet. Nam ſi ſtella fuerit prope mediū celi aut angulū terre: pūctus celi mediationis ſtelle cōparatus ad mediū celi aut angulū terre reddat in hac re certioꝝ. Si aut ppe aſcendentē fuerit pūctus eclyptice cū quo ſtella oriri ſolet id edocebit. Idē faciet punctus eclyptice cuꝝ quo ſtella ſolet occidere ſi circa gradū occidentē ſtella extiterit. Si aut circa cuſpidē alicuius domoꝝ orientaliū inuenta fuerit ſcita eleuatione poli ſupra orizontes eiꝝdem domus circulū dico q; determinat initiū talis domus tertiiūdecimū probleuma quere punctū eclyptice cū quo oritur ſtella propoſita ſupra orizontem eiꝝdem domus: illud enim punctū cuſpidi domus collatum: ſtelle ſitū reſpectu memorate cuſpidis demonſtrabit. Non aliter argu



mentaberis per punctū ecliptice cum quo stella occidit sub orizonte alicuius domorum  
occidentalium eius videlicet iuxta cuius principiū stellā tuā offenderis. Nolim o lector  
multitudine s̄boꝝ absterrearis facillima. n. ipse confiteberis operationū expositam vbi  
mediocri prius exercitatioe fueris vsus. **Exēplo tñ breui tranquilloꝝ animū tibi red-**  
**dam.** Stella precedētis probleumatis habuit eleuationē poli supra circulū positōis sue  
38. gradū z. 14. minutoꝝ ponatur ipsa in quarta orizētali diurna: ex quartodecimo autē  
probleumate ad latitudinē. 48. gradū didici numerum polarez vndecime domus. 29.  
graduum z. 2. minutoꝝ: numerum autē polarem duodecime. 43. gradū z. 53. minutoꝝ  
cum itaq; eleuatio poli supra circulū positionis stelle sit maior numero polari vndecime  
domus: minor autē numero polari duodecime concludo stellam esse in. 11. domo. **Simili-**  
**ter in alijs casibus te expedies.**

**Vigesimalium secundum Probleuma.**



**V**trum due stelle vtrunq; propositæ in vno circulo positōis laceant explorare  
tribus modis stellarū cōiunctiones astronomi cōsiderant primū quideꝝ sc̄dm  
circulos p polos ecliptice incedētes qñ videlicet vnus talis circulus ambas  
cōplectitur stellas. Sc̄do sc̄dm circulos per polos mundi incedentes. Tercio  
autē sc̄dm circulos meridiano z orizonti in duabus eorū sectionibus coeuntes. Hoc gen<sup>o</sup>  
contunctonum hali expositoꝝ quadrupartiti ptolomei diligenter obseruare solet q; ma-  
gnam in natiuitatibus vim habeat. Huiusmodi igitur cōiunctiones in hoc pposito que-  
rere instituiamus. Sint ne videlicet stelle propositæ in vno tali circulo an non. Id autē per  
vigesimalū pbleuma experiri nudū est. Nā si stellis ppositis vna z eadē fuerit eleuatio poli  
bozealis supra circulū positōis: cōiunctas mō p̄dicto enunciabimus: si vero diuerse fue-  
rint eleuatiōes poli supra circulos positōnū non erūt cōiuncte. Oportet autē ante oia stel-  
las ipsas in vna z eadē quattuor quartaz meridiano z orizōte distinctiarū cōstitutas esse.  
Simili argumēto vtemur circa quatuorq; duo puncta celi qñ eorū cōiunctionē scire de-  
sideramus. Nullo hic exemplo opus esse reor: propter facilitatē probleumatis.

**Vigesimalium tertium Probleuma.**



**V**latis duabus stellis aut duobus punctis celi possint ne mō p̄dicto cōiungi  
infra diē vnuz naturalē perferuari. Scito primū virtusq; stelle declinationez  
ac ascensionē rectā: deinde subtrahē ascensionē rectā vnus earū ab ascensione  
recta alterius z relinquet d̄tia h̄mōi ascensionum rectaz quā vocabimus in-  
teruallū equinoctiale id autē interuallū minus esse debet semicirculo. Nam si maior eue-  
niet conuersim agendū esset minuēdo videlicet ascensionē a qua prius facta fuit subtra-  
ctio ex reliqua accomdato integro circulo si opus fuerit: si autē huiusmodi interualluz se-  
micirculo equale esset stelle propositæ nequaquā mō p̄dicto cōiungi possent. Cōsidera de-  
mū vtra stellaz prior: ad meridianū perueniat qđ per ascensiones eaz rectas facile cōijci-  
es: eam etenim p̄cedentem appellabimus: reliquā autē sequentem. P̄terea sciendum  
vtra earū polo bozeali vicinior existat: qđ qdem ex declinationibus earū addices. Nam  
si equales z ad eandem partē equatoris habuerint declinationes non erit earū cōiunctio  
possibilis: nisi et simul sc̄dm longitudinē zodiaci coniungantur: qđ genus cōiunctionuz  
in presentiarū nobis nō est cure. His ergo sic p̄stitis quere vtriusq; stelle declinationez  
in latere sinistro tabule positionis ad regionem tuā factam notando etiam partem decli-  
nationis vtriusq; primo quidem supra terrā: deinde autem sub terra z ex directio vtriusq;  
declinationis percurrē oēs numeros distantiaz a meridianū vsq; ad finem tabule. Nā si  
sub vna z eadem declinatione poli duas distantias a meridiē inuenieris quarū differētia



equalis fuerit intervallo equinoctiali superius seruato: possibilis erit dictarum stellarum  
 coniunctio. Item si inueneris duas huiusmodi a meridie distantias minus dicto inter-  
 uallo equinoctiali differentes et alias duas predictis immediatas plus eo intervallo dif-  
 ferentes iterum possibilitate coniunctionis predicabis. Ut autem scias in qua parte celi co-  
 iunctio talis eueniet illud accipe argumentum. Quando stella precedens meridionalior  
 est sequente et pars declinationis accepta est supra terram memorata coniunctio erit in quar-  
 ta orientali supraterranea. Si uero precedens stella septentrionalior existit in quarta oc-  
 cidemali supraterranea coniunctionem euenire necesse est. Si autem partem declinatio-  
 nis sub terra accepseris et stella precedens septentrionalior fuerit quarta occidentalis sub-  
 terranea ipsam coniunctionem habebit: parte item declinationis sub terra si fueris vsus et  
 stella precedens meridionalior extiterit in quarta orientali subterranea proculdubio ta-  
 li coniunctioni locus vendicabitur. Horam preterea memorate coniunctionis operepre-  
 cium est agnoscere: per distantiam igitur utriusuis stellarum a meridiano ac ascensione eius  
 rectam: ascensione quoque rectam medij celi cognosces: ex qua demum et ascensione solis recta  
 decimono nono problemate dirigente horam a meridie vsque ad instantem dicte coniunctionis  
 exactas docte computabis. Elevationem poli autem borealis supra circulum positionis in qua  
 stellas ipsas coniungi oportebit directe supra distantiam stellarum a meridiano in fronte tabule of-  
 fendes. Quod si vnus quidem excessus distantiarum a meridiano minor fuerit intervallo equino-  
 ctiali supradicto: alter autem maior eo: atque idcirco coniunctio stellarum possibilis vti paulo an-  
 te recitauimus. Cuiusvisque scire elevationem poli borealis supra circulum positionis in quo  
 coniungetur: subtrahere minorem excessum distantiarum a maiore excessu distantiarum a meri-  
 die et residuum voca numerum primum. Deinde excessum distantiarum repertarum sub  
 minore elevatione poli: confer ad sepedictum intervallum equinoctiale: differentiamque eorum  
 pro numero secundo statu: tertius autem numerus in hoc negocio semper erit sexage-  
 narius minorum: duc itaque secundum in tertium et productum partire per primum nota-  
 ta diligenter denominatione que admodum in alijs similibus operationibus fieri solet: eri-  
 bit enim numerus minorum ad elevationem poli minorem addendorum hoc pacto eleua-  
 tionem poli supra circulum positionis stellas ipsas coniungentem rationabiliter computa-  
 bis. Distantiam autem utriusuis stellarum a meridiano pro instanti talis coniunctionis hac  
 lege scrutaberis: vide quantum duabus distantijs proximis alterius duarum stellarum in-  
 terest: distantijs inquam quas ante hoc contractauimus. Acceptamque partem proportio-  
 nalem de differentia earum secundum proportionem minorum elevationis poli nuperri-  
 me inuentorum ad .60. adicias prime distantie a meridiano si minorem secundam offende-  
 ris aut ab ea minue si maiorem quicquid enim congregabitur vel relinquatur prout res  
 ipsa postulat distantiam stelle a meridiano pro instanti coniunctionis patefaciet: voco au-  
 tem primam distantiam a meridiano eam que sese lectori prius offert a latere sinistro ta-  
 bule dextram versus eunti: que videlicet elevationem poli minorem supra se habet. Exem-  
 pli gratia habeat stella quedam .2. gradus virginis cum latitudine meridionali. 3. gradu-  
 um alia autem in fine quarti gradus virginis reperiat cum latitudine septentrionali  
 vnus gradus. Sol vero .7. graduum cæci obtineat volo explorare: an dicte stelle possint  
 coniungi infra diem naturalem in regione habente latitudinem. 48. graduum, et sic con-  
 iungentur qua hora id futurum sit: prima stella per primum problemata habet declinatio-  
 nem septentrionalē. 11. graduum. Item pro tertium problemata prima habet ascensionem rectam.  
 152. graduum et .55. minutoz: secundam autem. 156. graduum et .16. minutoz: subtraho itaque alteram di-  
 ctarum ascensionum ab altera minore scilicet a maiore et relinquuntur. 3. gradus cum. 21. minutis



quos appello interuallum equinoctiale. Cum autem ascensio recta primæ stelle sit minor ascensione recta secunde stelle: necesse est primam stellam prius peruenire ad meridia- num q̄z secundam: primam ergo vocabo precedentem & secundam sequentem: est au- tem precedens stella meridionalior sequente id est minus distat a polo australi q̄z secun- da: cum declinatio eius septentrionalis minor sit declinatione septentrionali sequentis stelle. Quæro itaq; 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 fuisset gradus tres. 21. minuta iam concluderetur possibilitas con- iunctionis future in circulo supra quem polus eleuatur 46. gradibus. Sed quoniam dictus excessus minor est interuallo equinoctiali transseo ad sequentes duas distantias quarum vna scilicet stelle precedentis est. 83. gradus & 35. minuta. Alia autem stel- le sequentis est. 86. gradus & 57. minuta excessus harum distantiarum est. 3. gradus & 22. minuta: maior videlicet interuallo equinoctiali: quare concludo stellas memoratas coniunctum iri. Cum autem precedens stella meridionalior sit stella sequente & decli- nationes acceptæ 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- 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 interuallo equinoctiali & relinquun- tur. 6. minuta pro secundo numero: tertius autem semper est. 60. minuta duco secundum in tertium producantur. 360. secunda que diuido per. 7. minuta & exeunt. 51. minuta fe- re addenda. 46. gradibus & 51. minutis elevationis poli que ponitur directe supra pri- mas distantias. Sic ergo comprehendo q̄ polus borealis eleuatur. 46. gradibus & 51. minutis supra circulum positionis in quo coniunguntur memoratæ 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- tie stelle precedentis resultant. 82. gradus & 37. minuta: tantamq; dico esse distantiam stelle precedentis a meridie pro instanti coniunctionis ipsarum stellarum: quam distan- 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 accomodatis. 360. gradibus & rema- net elongatio solis a meridie. 332. graduum & 40. minutorum qua diuisa per. 15. exe- unt. 22. hore & 11. minuta quibus a meridie transactis talem coniunctiõnem fieri ne- cesse est. Hoc autem pro cozolario tenendum est q̄ quelibet due stelle propõsite aut pe- nitus non coniungentur modo predicto aut bis coniungentur infra diem vnum natu- ralem. Semel quidem supra terram & semel sub terra. vnde si cum declinationibus assumptarum stellarum ingressus fueris tabulam ac si stelle sint sub orizonẽ reperies q̄ ipse coniungentur sub terra in circulo supra quem polus eleuatur. 46. gradibus & 51. minutis quemadmodum iam pridem accidebat.

Uigefimum quartum Problema.

) B v





**A**to quocunq; ascendente in orizonte quolibet reliquarum domorum initia artificialiter elicere. Superius traditum est quo pacto .12. celi domicilia rationabiliter constituentur sumpto exordio ab angulo mediꝝ celi: ibi enim per additionem continuam trigenorum graduum ad ascensiones rectas mediꝝ celi ascensiones obliquas initiꝝ reliquarum domorum respondentes ac demum per tabula singulis domibus appropriatas ipsarum domorum principia didicimus: hic autem dato ascendente ex tabula regionis per septimum problema ascensiones eius obliquas hauriemus a quibus si .30. gradus reiecerimus ascensio obliqua initio .12. domus debita relinquetur. Item ab eadem ascensione obliqua duodecime domus .30. gradus abiecti ascensionem obliquam vndecime domui pertinentem relinquent q̄ si adhuc 30. gradus dempseris ascensionem rectam mediꝝ celi residuam conspicias. Atq; trigenorum graduum additione continua super ascensiones obliquas ascendentes prime & secunde domorum oblique ascensiones constari solent. Super vacaneum autem videtur denuo mouere quo pacto prefatarum domorum principia per ascensiones suas obliquas inuestigentur cum ante hac in quarto decimo problemate id satis explanatum sit: quãuis itaq; memorati negociꝝ gratia presens problema edidisse videamur tenore verborũ id persuadente longe tamen spectabiliozem metam cursui nostro obiectare arbitrati sumus: que vt cognitu facilior reddatur paulo distantius ordiendum est. Solent egregꝝ astrozum iudices vitam parentum ex genitura filij primogeniti & contra diuidicare statuendo videlicet locum solis quidem in natiuitate diurna filij: locum autem saturni in nocturna tanquã ascendentem patris: itemq; locum veneris quidem in genitura diurna lune autem locum in nocturna pro ascendente matris huic omnium domorum celi eliciunt ordinem: accidentiaq; parentibus obuentura pronunciant. Non aliter faciunt pro moribus fratrum filiorum vxoris amicorum ac inimicorum discernendum ponendo videlicet singulorum significatores pro ascendente que res quanti sit momenti vix paucis dare possemus: id ergo aliunde petendum silentio preterimus ad ceptum negocium principali descenduri. Cum itaq; figuram patris verbi gratia erigere volueris sol (nascente filio) fuit in ascendente: non erit figura patris diuersa a figura filij. Si autem sol in meridiano extiterit adde ascensioni recte solis .30. gradus & habebis ascensionem rectam principij secunde domus pro figura patris. Item ascensionem recte secunde domus adde .30. gradus & congregabitur ascensio recta principio tertie domus debita. Similiter per additionem continuam trigenorum graduum habebis ascensiones rectas quarte domorum quinte & sexte vnde per quintum problema principia dictarum domorum & deinde domorum oppositarum cognosces. Sole autẽ in angulo occidentis constituto cuspides domorum in figura patris non differant a cuspidibus domorum filij verum aliud erit principium numerationis domorum: septima enim filij erit prima patris: octaua autem filij pro secunda patris accipietur & ita de reliquis ex ordine. Qd si sol in genitura filij angulum terre occupauerit non aliter q̄ si in medio celi esset operabimur. Significatore autem paterno nullum dictorum angulorum tenente: elevationem poli borealis supra circulum positionis in quo facit significator: qui circulus orizon etiam significatoris appellabitur per vigesimum problema addiscas & si fuerit dictus significator in medietate celi orientali secundum orizontem regionis quere ascensionem obliquam eius in orizonte suo per septimum problema. Item numeros polares domorum ad eundem orizontem quibus rebus comprehendis per ea que in principio presentis documenti exposuimus. 12. celi domos artificiose



constitues. Si autem significator patris fuerit in medietate celi occidentali: accepta elevatione poli supra orizontem eius: numerisq; polaribus domorum inuentis ad eundem orizontem: quere descensionem eius obliquam ad orizontem suum. Deinde autem non aliter procede q̄ ante hac de sole precepimus quādo in occidentali orizonte filij ponatur. Ascensio tamen exposita hactenus duntaxat veritatem tenere quando significator huiusmodi latitudine proxius caret: nam si latitudinem quantūcūq; haberet: inuenta elevatione poli supra circulum positionis sue aut orizontem suum quere punctum cum quo oritur in eodem suo orizonte si fuerit in medietate orientali: aut punctum cum quo occidit in orizonte suo si fuerit in medietate celi occidentali: deinde cum illis punctis ecliptice procedas quemadmodum antea fecisti cum significatoze non habente latitudinem. In exemplo sit genitura alicuius filij primogeniti. 23. horis et 29. minutis a meridie transactis scdm dies equatos in regione habente latitudinem. 48. graduum sole existente in fine. 26. gradus cancri: volo constituere locum solis pro ascendente patris et exinde totam domorum figuram elicere subtraho. 23. horas et 29. minuta a. 24. horis remanent. 31. minuta vnus hore que equipolent. 7. gradibus et 45. minutis equatoris aut paralleli solis: quare dico solem distare a meridiano versus orientem. 7. gradibus et 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. problematis inuenio elevationem poli borealis supra circulum positionis solis. 6. graduum: eo autem circulo positionis deinceps vtar tanq; orizonte regionis habentis latitudinem. 6. graduum. Intro igitur tabellam domorum rationalem cum. 6. gradibus elevationis poli et ex directo eorum inuenio numerum polarem vnde decime. 3. graduum: numerum autem polarem duodecime. 5. graduum et 11. minutorum quorum vice accipiam. 5. gradus propter breuitatem ascēsis obliqua solis ad latitudinem. 6. graduum est. 115. gradus et 42. minuta a qua ascensioe subtraho. 30. gradus et remanent. 85. gradus cum. 42. minutis pro ascensione obliqua duodecime domus patris: item ex ascensione obliqua. 12. minuo. 30. gradus remanent. 55. gradus et 42. minuta pro ascensione obliqua vnde decime 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 ascendēntis scilicet loci solis elicio ascensionem obliquam. 2. domus. 145. graduum et 42. minutorum: ascensionem autem obliquam. 3. domus. 17. graduum et 42. minutorum. Ex illis autem ascensionibus inuenio cuspidē dictarum domorum etiq; diametraliter positarum quē admodum in. 14. problemate traditum est: decime quidem. 27. gradus et 41. minuta arietis: vnde decime autem. 29. gradus cum. 2. minutis tauri: duodecime. 28. gradus et 4. minuta geminorum: secunde. 24. gradus et 35. minuta leonis: tertie vero. 25. gradus et 24. minuta virginis.

Cligesimumquintum Problema.

**S**ignificatorum quemlibet ad locum propositum quemcumq; scdm signorum consequentiam artificialiter dirigere. Nunquam ad operationem descenditur: nonnulla vocabula presentis negocij diffinienda sunt. Dirigere non est aliud q̄ mouere speram donec locus secundus traducitur ad situm primū: id autē tunc accidere ptolomeus clarissimus asserit quando locus secundus perducitur ad circulum in quo iacuit locus primus aut e contra locus primus asseritur ad circulum in quo ponebatur locus secundus. Circulum dico coincidentēz meridiano et orizonti in vtraq;



eorum cōmuni sectione quem supertus circulum positionis appellare libuit. **Locus** autem  
 primus voco eum cuius noticia prior in mentem venit aut quem dirigere iubeor. **Locus**  
 vero secundus est is ad quem dirigitur primus: locus primus plerunq; vocari solet signi-  
 ficator quod alicuius rei habitu dinem in celo representat: locus autem secundus non in-  
 iuria promissor appellabitur quod futurum aliquod accidens siue bonum siue malum  
 portentat. **Significator** itaq; habet vicem subiecti recepturi aliquid a promissore in cer-  
 to tēpore cuius quidē temporis quantitatem directio metiri solet quemadmodū iudicib<sup>9</sup>  
 placet. **Directio** autem est motus primi mobilis quo videlicet significator traducitur ad  
 situm promissor aut econtra solet tamen vt plurimum accipi directio pro arcu equato-  
 ris qui coascendit vel condescendit intervallo quod est inter significatorem z promissorē  
 respectu circuli positionis: in quo alter eorū iacet: vnde z dirigere tunc dicimur quando  
 huiusmodi arcum docte numerabimus. **Duplicem** autēz directionem distinguere solent  
 astrologi: quaz vna quidem vocatur directio directa in qua videlicet locus secundus id  
 est promissor intelligitur transferri ad situm primi id est significatoris. Dicitur etiam dire-  
 ctio scđm signorum successionem. **Alia** autēz vocatur conuersa aut contra successionem  
 signorum in qua locus primus intelligitur transferri ad locum secundum: hac secunda  
 directione vtuntur iudices pro parte fortune ac alijs partibus z pro planetis retrogra-  
 dis. Quando igitur significator in meridiano constituitur siue supra terrā siue sub terra  
 subtrahē ascensiones eius rectas ab ascensionibus rectis promissoris accomodato inte-  
 gro circulo. 360. graduum si opus fuerit z relinquetur directio significatoris quesita. Si  
 autem fuerit in ascendente minue ascensionem eius obliquam ex ascensione obliqua pro-  
 missoris: sic enim reliqua manebit directio significatoris quesita: nō aliter operaberis per  
 descensiones si significator fuerit in occidente: subtrahā euim descensione obliqua signi-  
 ficatoris a descensione obliqua promissoris relinquetur directio quesita. **Uex** si signifi-  
 cator non fuerit in aliquo ditorum angulorum per .19. problemata scias distantias eius ab  
 angulo medij celi si fuerit supra terrā: aut ab angulo terre si sub terra extiterit. Deinde p  
 20. problemata eleuationem poli borealis supra orizontem significatoris: aut circulū posi-  
 tionis ad discas: postea ad eandem eleuationē poli cōputa ascensioē obliquam significato-  
 ris per septimū quidem problemata si latitudine caruerit significator: ipse: per decimum  
 autem si quam habuerit latitudinē similiter ab eandem eleuationē poli ascensio obliqua  
 promissoris inueniatur: demptaq; ascensione obliqua significatoris ex ascensioē obliqua  
 promissoris residuum numerabit directionem quesitam. **Si** autem significator fuerit in  
 parte occidentali celi descensio obliqua significatoris ad eandem eleuationem poli supra  
 circulum positionis accepta: per octauū quidem problemata si nullam habuerit latitudi-  
 nem: per vndecimū autem si quam habuerit latitudinem: descensio inquam minuēda  
 est ex ascensione obliqua promissoris eodem modo accepta: sic enim relinquetur directio  
 quam querebas. **Nulla** profus exemplari cōputatione hic est opus si ea que circa ascē-  
 siones ac descensiones iam dudum monuimus z operati sumus recte didicisti.

**C**agesimum sextum **P**roblema.

**Q**uo pacto significator quispiam contra signorū successionem dirigendus sit lu-  
 cubrare. **Directio** significatoris cuiuspiam contra signorū successionēz similis  
 est directioni scđm signorū consequentiam: hoc vno cōsiderato q̄ ascensiones  
 z descensiones accipiuntur scđm positionē promissoris z nō significatoris ac si  
 promissor dirigendus esset ad locū significatoris: sic enim subtrahēmus ascensiones re-  
 ctas promissoris ab ascensionibus rectis significatoris si in meridiano constitutus fuerit



promissor: ascensiones autem obliquas promissoris ad latitudinem regionis sumptas ab ascensionibus obliquis significatoris si promissor in ascendente iacuerit: aut descensiones huius a descendentibus illius si angulus occidentis tenuerit promissor: et relinquatur directio expectata. Quod si nullus ditorum angulorum promissorem habuerit inuenta prius elevatione poli boealis supra circulum positionis sue subtrahemus ascensiones obliquas ipsius ad eandem poli elevationem sumptas ab ascensionibus obliquis significatoris si in medietate orientali fuerit promissor: aut descensiones eius obliquas a descensionibus obliquis significatoris ad eandem poli elevationem acceptis accomodato integro circulo. 360 graduum quotiens opus fuerit: quod enim relinquatur directionem ostendit quesitam.

**C**Age simū septimum Problema.



**A**d quem locū zodiaci directio significatoris cuiuspiam secundum signorum successionem perueniat in aliquo anno proposito inuestigare. Si in radice natiuitatis vel alterius principij fuerit significator in meridiano siue supra terrā siue sub terra ascensionē recte eius adde numerum annorum transactorum ab instanti tālis radices id est pro quolibet anno exacto vnum gradum equatoris dicte ascensionē recte adicias et aggregati tanquam ascensionis recte quere arcum ecliptice reflecto prius integro circulo si opus fuerit: directio enim significatoris memorati in anno sequenti eos annos quorum numerus additus est ascensionē recte prefate perueniet ad gradum qui sequitur in medietate arcū ecliptice iam inuentum. Si autem significator fuerit in ascendente numero annorum transactorum adde ascensionē oblique significatoris ad regionem propositam: aggregatum enim erit ascensio obliqua cuiusdam arcus ecliptice cui immediate annexitur gradus ad quem perueniet directio. Cum igitur arcus ecliptice per tabulam regionis agnoscas: non aliter operaberis per descensiones significatoris si in occidente extiterit: numero enim annorum adiecto descensionibus obliquis significatoris prohibet descensio obliqua arcus ecliptice terminali ad gradum directionis quesitum. At si significator extra angulos dictos repertus fuerit: cognoscenda est elevatio poli boealis supra circulum positionis aut orientem eius: deinde ascensionibus obliquis eius ad orientem eundem addatur numerus annorum propositorum: si in medietate orientali miserit significator aut descensionibus eius in eodem oriente si in occidentali parte celi iacuerit: hoc enim pacto constabit vel ascensionem obliquam: vel descensionem arcus ecliptice quem immediate sequitur gradus directionis quesitus: huiusmodi autem arcum ecliptice per tabulam orientis significatoris seruientem: ac deinde gradum ad quem perueniet directio facile concludes.

**C**Age simū octauum Problema.



**Q**uod pertingat directio significatoris propositi contra successionem signorum in anno quocunq; explorare. Cognitio prius arcu semidiurno significatoris cum arcu seminocturno per duodecim problema: subtrahere numerum annorum exactorum ab ascensione recta significatoris: itemque residuum ab ascensione recta medi celi accomodato integro circulo ubi opus fuerit et relictum numerabit elongationem significatoris a meridie quam habet dum positio sua similis est positioni promissoris id est gradus quesiti: huiusmodi igitur elongationem si minor fuerit arcu semidiurno significatoris pro distantia a meridiano supraterranea occidentali tenebis: si vero maior arcu semidiurno significatoris fuerit: minor tamen semicirculo eam ex semicirculo deme et relinquet distantia significatoris a meridiano subterranea occidentali: at si maior fuerit semicirculo: semicirculus ex ea minuatur et residuum si minus arcu seminocturno extiterit pro distantia a meridiano subterranea orientali computetur: si autem arcum seminocturnum exces-



serit dempto eo ex semicirculo quod relinquetur distantia a meridiano supraterranea orientalis nuncupabitur. Jam igitur cum declinatione significatoris & distantia a meridiano per vigesimum problema elevationem poli borealis supra circulum positio- nis ad discere: ac deinde ascensionem obliquam significatoris per septimum quidem pro- bleuma si latitudine caruerit significatoris: per decimum vero si habuerit latitudinem quemadmodum superius explanatum est. si saltem memorata distantia a meridiano fue- rit orientalis: ex hac demum ascensione obliqua minue numerum annorum ab instan- ti radice transactoris: & residuo tanquam ascensioni oblique congruentem arcum eclyp- tice elicias per nonum problema. Nam ad gradum finalem huius arcus eclyptice peruenit directio significatoris in anno proposito. Si autem sepe nominata distan- tia a meridiano fuerit occidentalis accipe descensionem obliquam significatoris: per octauum quidem problema si latitudine caruerit: per vndecimum autem si latitudi- nem quantancumq; habuerit: ex qua deniq; ascensione obliqua minue numerum an- norum exactorum a tempore radice vsq; ad annum propositum exclusiue: & residuum erit ascensio quedam aliqua cui per nonum problema arcum eclyptice elicias: nam gradus eius terminalis erit locus directionis quem petebas. **C**um exeplo habeat pars fortune .25. gradus virginis in genitura cuiusdam hominis ad latitudinem .48. gra- duum: medium autem celi sit finis .25. graduum & .30. minutorum cancri: volo experi- ri quonam peruentura sit directio partis fortune in anno vigesimoquinto etatis: inue- nio arcum semidiurnum significatoris .92. graduum & .13. minutorum: arcum autem seminocturnum .87. graduum & .47. minutorum. Item ascensionem rectam signifi- catoris .175. graduum & .25. minutorum: ascensionem autem rectam medij celi .117. graduum & .28. minutorum: ex ascensione igitur rectam significatoris demo .24. gra- dus pro .24. annis transactis ab instanti geniture & relinquuntur .151. gradus cum .25. minutis quos demum subtraho ascensione recta medij celi: coassumptis .360. gra- dibus & remanet elongatio significatoris a meridie .326. graduum & .3. minutorum: dum scilicet est in situ promissoris: ex hac demum elongatione minuo .180. gradus re- linquitur numerus .146. graduum & .3. minutorum: qui cum sit maior arcu semino- cturmo necesse est significatorem esse supra terram in quarta orientali: dum videlicet est in circulo positionis promissoris quare subtraho .146. gradus & .3. minuta a semicir- culo .180. graduum vt relinquetur distantia significatoris a meridiano dum est in si- tu promissoris: que quide distantia erit supraterranea orientalis: significator dentq; ha- bet declinationem septentrionalem .2. graduum cum qua & predicta distantia eius a me- ridiano intro tabulam positionum ad .48. gradus latitudinis & directe supra distantia memoratam in fronte tabule nuenio .31. gradus vnde certior fio qd polus borealis eleua- 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 & .12. minutorum: ex qua minuo .24. gradus pro .24. annis transactis ab hora geniture relinquuntur .149. gradus cum .12. minutis & tanta est ascensio obliqua loci ad quem perueniet dire- ctio cui ascensioni per tabulam .31. graduum elevationis poli respondent .3. gradus & 30. minuta virginis. Directio igitur perueniet in anno vigesimoquinto ad quartum gradum virginis quod erat exponendum.

**C**ligesimum nonum      **P**roblema.





Tabulam positionum generalem pro quacunq; latitudine a .35. gradibus ad 60. inclusive artificialiter componere: fecimus quattuor huiusmodi tabulas positionum particulares: vna quidem pro latitudine .42. graduum: aliam pro latitudine .45. tertiam pro latitudine .48. et quartam pro latitudine .51. graduum tanq; succeduras nobis ac alijs viris studiosis artis nostre amatoribus. Quas autem saltim fecerimus per trinos gradus ita q; binis gradibus medijs proprias tabulas non constituerimus licebit tamen vti tabula quapiam: principaliter quidem et condigne pro latitudine cui inscribitur: rationabiliter autem et prope verum pro duabus latitudinibus collateralibus: quarum vna quidem proximo minor est latitudine tabulam propriam habente: alia autem proximo maior ea sicut tabula latitudinis .42. graduum inscripta duabus etiam latitudinibus .41. et .43. graduum haud inique accommodabitur: tabula deniq; 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 memorate quattuor tabule accommodari poterunt: si tamen precesus per has etiam quattuor tabulas operari volueris latitudine tue regionis propriam tabulam non habente: accipe primo eleuationem poli supra circulum positionis veluti iam dudum precepimus per tabulam latitudinis proximo minoris tua latitudine: deinde similiter accipe eleuationem huiusmodi per tabulam latitudinis proximo maioris: nam tertia pars differentie duarum eleuationum hoc pacto inuentarum vni gradui latitudinis respondebit: eam itaq; partem semel accipe pro vno gradu superfluo ultra numeru latitudinis minoris: bis aut e pro duobus. Si demum minuta iuxta gradus integros facuerint: accipe partem proportionalem de tertia parte predicta secundum proportionem minorum residuorum ad .60. quam adde portioni vnus gradus aut duorum iam pridem inuente: aut eam solam tene si nullus gradus sed minuta duatayat ultra latitudinem minorem abundauerint: et habebis positionem respondentem superfluo latitudinis tue ultra latitudines minorum: eam positionem adde eleuationi poli prime si ipsa minor fuerit secunda: aut ab ea subtrahere si ipsa excesserit secundam: et resultabit eleuatio poli supra circulum positionis quam querebas. Quod si operatio talis vel scrupulosa vel minus iocunda videtur poteris exarare nouam ac propriam tabulam latitudini tue. Huius enim rei gratia tabula positionum generalem conscripsimus a .35. gradibus latitudinis incipientem et ad .60. desinentem. Si autem ad latitudinem quampiam inferioriorem .35. gradibus aut superioriorem .60. gradibus ad ipsum libeat efficere. secundum problematu almaicesti consulendus est vbi exactissime docetur quo pacto et generalis positionu tabula et particularis componi debeant. In huius autem tabule generalis latere sinistro ponuntur numeri eleuationu poli supra circulos positionum: sed in fronte eius latitudines regionum a triginta quinque gradibus vsq; ad sexaginta querende sunt: arca autem tabule arcus equatoris meridiano et circulis positionum interceptos complentur. Conditurus igitur tabula positionum particularem scribe primo sinistram versus duos ordines declinationum: primum quidem declinationis septentrionalis a .32. incipientem ad nihilq; desinentem: stella .n. in equatore existens nullam habet declinationem: secundum autem ordinem declinationis meridiane ex vno quidem gradu nascentem et ad .32. finientem. In altero enim horum ordinu queri debet declinatio stelle quemadmodum superius traditum est. In capite autem exarande tabule scribe numeros eleuationu poli ab vno quidem initium sumetes ad latitudinem aut regionis tue desinentes. Deinde intra tabulam generalem cum eleuatione poli vnus gradus et ex directo eius sub latitudine regionis tue offendas arcum quendam equatoris

ad eo  
clan  
la pos  
m m q  
tricta



quem ad de singulis numeris in tabula differentiarum ascensionaliū reperitis sub elevatione poli vnus gradus incipiendo iuxta .32. gradus declinationis et aggregata huiusmodi per ordinē scribe in arca tabule cōtexende sub elevatione poli vnus gradus initium videlicet statuendo iuxta .32. gradus declinationis. In fine autē huius ordinis scribe predictum arcū equatoris solitariū. Sic primū ordinē septentrionalē vnus gradus ab solutū habebis: postea ab arcu equatoris memorato subtrahē singulas differentias ascensionū predictas incipiendo iuxta declinationē vnus gradus. Et residua scribe iterū in arca tabule exarēde sub elevatione poli vnus gradus: intū sumēdo apud declinationem vnus gradus: hoc itaq; pacto primus ordo meridionalis vnus gradus cōstituetur. Nō autē aliter procedes ad descriptionē duoz ordinū quos requirit elevatio poli duoz gradū sumpto enim arcu equatoris p tabulaz generalē ex directo duoz gradū lateris sinistri sub latitudine videlicet regionis tue eū arcū ad de singulis differentijs ascensionū sub elevatione poli duoz gradū positīs et summas aditionū scribe in arca tabule cōponēde sub elevatione poli duoz gradū incipiēdo itēz apud .32. gradus declinationis septentrionalis: in fine autē huius ordinis arcū equatoris quē ad didisti pone solū: sicq; habebis ordinē scdm declinationis septentrionalis. Ex eodē insuper arcu equatoris deme singulas differentias ascensionū predictas sub elevatione poli duoz gradū inuentas: et residua scribe itēz in arca tabule condēde sub elevatione poli duoz gradū: incipiendo iuxta declinationē vnus gradus hoc etenim precepto scdm ordinē declinationis meridiane cōstitues: pariformiter ceteros ordines et tandē integram tabulā positionū regionis tue absolues. Exemplū autē hic nullum expectandū est cum ante oculos habeas tabulā positionū generalē et quattuor tabulas positionū pculares cōstituere poteris. Absolutem igitur habes artē directionū cuius gratia potissimū hoc scribendi officii assumpsimus. Nūc de aspectibus quoq; et radiationibus differendū videtur queres non mō ad directiones pertinet: verū et ad projectiones significatorū quā ob rem prius de projectionib; pauca quedā exponētur de hinc ad aspectus et radiationes calamus vertemus.

### C Engeſimum      Dobleuma.

**Q**uo pertingat projectio significatoris cuiuspiam in tempore aliquo dato explorare. Projectio est equalis quedā aut regularis incesso significatoris scdm signozum zodiaci consequentiā. Tripliciter autē proficiscuntur significatores geniture cuiuslibet: vti placet ptolomeo circa finē quadripartiti sui per annos videlicet menses et dies. In projectione annua vniciūq; anno solari tribuitur signum vnū: et si genitura quepiā habet in ascendente signum arietis: secundus annus habebit signū tauri: tertius signum geminorum et sic consequenter per ordinem annozum et signozum vsq; ad .12. annum: tertiusdecimus itēz annus habebit arietem. Initia autē annozum sumuntur a reditu solis ad eum locū in quo erat tempore geniture qui ob eam rem anni solares nūcupantur. In principijs vero omnium annozum ac mensum gradus omnium signozum projectionis equales esse oportet: vnde si tertius arietis ascenderet in genitura quapiā ascēdēs proficisceretur ad tertium tauri in secundo anno et ita de ceteris. In projectione autē mensura vniciūq; mensi projectionali datur signū vnū ita q; signū projectionis annue sit signū primi mēsis eiusdē anni quāobz annus solaris in tredecim pres equales diuidēdus est: quaz vnaqueq; vocabitur mēsis pfectioalis. In pfectiōe autē diurne duobus diebus tribus horis et .52. minutis fere datur signū vnū ita q; mēsis pfectionalis subdividitur in .13. partes equales. Sic enim in principijs mensū projectionaliū idem erit ignū mensurne. **C** De pfectione itaq; annua hoc breue accipias diuiso numero annozum



transactorum a tempore geniture per. 12. z residuo computato a signo radices perduce-  
 ris ad signuꝝ projectionis anni propositi. Quo aut̄ pertingat profectio mensurina ad qđ  
 cuiꝝ tempus proposituꝝ in aliquo anno sic intelliges: primo scias quantuꝝ tempus efflu-  
 xerit ab initio anni solaris currentis anni scilicet revolutionis geniture vsqꝫ ad tempus  
 proposituꝝ quod computabis hoc pacto vide quantuꝝ tempus p̄terijt ab initio mensis  
 vsualis in quo fit reuolutio natiuitatis vsqꝫ ad principium anni solaris aut revolutionis  
 z numeruꝝ dieruꝝ cum horis z minutis adde numero dieruꝝ reperto iuxta mensẽ vsuale  
 immediate p̄cedente in tabella mensium vsualiuꝝ. In prima quideꝝ si fuerit annus com-  
 munitis. In secunda aut̄ si bifertilis extiterit hoc tepus serua per totuꝝ annum solarẽ. Si-  
 militer ad discẽ quantuꝝ tempus effluxit ab initio anni romanoꝝ vsqꝫ ad tempus propo-  
 situm dempto itaqꝫ tepore prius seruato z ita nunc tempore inuento relinquet tempus tra-  
 factum ab initio anni solaris vsqꝫ ad tempus proposituꝝ. Illud tempus quere in tabula  
 mensium projectionalium veluti fieri solet quando per mediuꝝ motuꝝ cuiuscunqꝫ planete  
 queritur tempus ei motui respondens: si enim p̄cise inuenieris in tabella p̄dicta dies  
 tuos cum horis z minutis: linea numerum ostendet numeruꝝ mensium projectionalium  
 transactoruꝝ ab initio anni solaris currentis. Si aut̄ non inuenieris p̄cise apud dies pro-  
 ximo pauciores habebis menses exactos: veruꝝ tamen dies huiusmodi pauciores demen-  
 di sunt ex diebus tuis quos in tabula mittere voluisti z relinquuntur dies superflui cum  
 horis z minutis: dabis itaqꝫ cui libet mensi projectionali signuꝝ vnum incipienduꝝ a signo  
 projectionis annue: dies autem superfluos cum horis z minutis mitte in tabulaꝝ proje-  
 ctionis mensurine z ex directo (vt fieri solet in medijs motibus cõputandis) habebis gra-  
 dus cum minutis addendos signis z gradibus prius notatis sicqꝫ perduceris ad locum  
 zodiaci quo pueniet profectio in fine totius temporis transacti qꝫ in modo p̄dicto cum  
 diebus superfluis ingressus fueris tabulaꝝ projectionis diurne: elices numerum signoz  
 z graduuꝝ computandozuꝝ a signo projectionis mensurine vt perducaris ad locum proje-  
 ctionis. ¶ Ceteruꝝ aut̄ si qua suspicio fuerit alicuius futuris accidentis propter corpus  
 vel radium alicuius stelle z volueris scire quo tempore anni profectio qualiscunqꝫ illuc  
 perueniat. Cognito interuallo zodiaci quod est a principio signi profectiois annue vsqꝫ  
 ad locum suspectuꝝ inuenies tempus ei respondens quemadmoduꝝ in opere mediorum  
 motuũ fieri solet quando medio motui dato tempus suuz computare volumus: qđ mul-  
 tis moroz. ¶ Exemplari computatione facilius rem hanc intelliges qꝫ longa verborum  
 serie. Sit reuolutio alicuiꝝ natiuitatis. 6. diebus. 5. horis z. 10. minutis marcij completis  
 annis xpi. 1467. currente locus autem solis tempore geniture fuerit in fine vigesimi q̄nti  
 gradus piscium que genitura ponatur fuisse anno xpi. 1438. currẽte volo inuestigare lo-  
 ca projectionis solis ad. 7. dies iulij completos in anno. 1467. currẽte. Subtraho. 1438.  
 a. 1467. remanent. 29. anni solares completi quibus diuisis per. 12. relinquuntur. 5. sed qu-  
 tum signum ab ariete est leo. illic ergo scilicet in vigesimo quinto gradu leonis est locus  
 projectionis annue in vltimo dictozuꝝ annoꝝ quare in anno trigesimo qui incipit. 6. die  
 5. hora. 10. minuto marcij profectio pertingeret ad. 26. virginis: qꝫ iuxta februarium in dento  
 39. dies quibus addo. 6. 5. 10. marcij colligunt. 65. 5. 10. a principio videlicet anni. 1467.  
 ad initium anni solaris trigesimi. Similiter apud iuniuz reperio. 181. dies quibus addo  
 7. dies iulij z resultant. 188. dies a principio anni. 1467. vsqꝫ ad tempus proposituꝝ. Sub-  
 traho itaqꝫ. 65. 5. 10. a 188. z remanent mihi. 122. 8. 50. quos non reperio in tabella men-  
 sium projectionalium sed numeruꝝ proximo minorem. 119. 10. 28. subtraho a diebꝝ p̄di-  
 ctis z relinquuntur. 10. 9. 39. 32. vltra quattuor menses projectionales: mensis ergo quintus

vsual

Excmf


6.

minor  
maior  
112. 9.



currens habet quintum signum a signo profectionis annue id est capricornum incipēdo  
 a vigesimo sexto gradu eius: postea intro cum diebus superfluis et horis ac minutis hora-  
 rum accipiendo signa gradus et minuta quemadmodū fieri solet in computationib⁹ me-  
 diorum motū sic inuenio. 11. 6. 28. quos addo. 25. gradibus capricorni proueniūt. 6. 6. 28.  
 a quarij locus scilicet profectionis mēsurne ad. 7. dies iulij completos. Similiter cū die-  
 bus superfluis intro tabulam profectionis diurne et inuenio. 4. 24. 23. 55. computanda a  
 25. gradibus capricorni et resultat. 2. 19. 23. 55. profectio igitur diurna conuocans etiam  
 profectionem signorum peruenit in fine. 7. diei iulij ad. 20. graduū geminorum. Verum  
 ut loca profectionum habeantur parata ad singulos dies totius anni sic procedo. sub-  
 traho. 5. horas. 10. minuta que erant iuxta dies reuolutiōis geniture a. 24. horis remanēt  
 18. 50. quibus intro tabulam profectionis mensurne et modo supradicto colligo. 0. 50. 16.  
 28. illud addo. 25. gradibus leonis resultat. 25. 50. 16. leonis hic est locus profectionis mē-  
 surne quam vocant etiam profectiones graduū ad meridiem. 7. diei marcij cui loco ad-  
 do portionem profectionalem vnius diei que est vnus gradus. 4. minuta et 4. secunda et  
 proueniunt. 26. 54. 20. leonis locus scilicet profectionis ad meridiem diei octauī marcij  
 et sic consequenter vsq; ad finem totius anni. Similiter cuz. 18. gradibus leonis resultat.  
 5. 53. 34. virginis locus scilicet profectionis diurne ad meridiem. 7. diei marcij. Deinde  
 per additionem continuam portionis profectionalis diurne que est. 13. 52. 52. loca profe-  
 ctionum diurnarum ad meridies singulorum dierum totius anni cōstitues quemadmo-  
 dum autem hucusq; circa solem actū est de reliquis quoq; significatoribus fiet: quosq; su-  
 tandē huiusmodi profectiones tendat et quantā habeant efficacā alibi satis cōteplaberis.

**Trigesimum primū Problema.**


 Aspectibus tādem et radiationibus pauca quedā subiungere Radiatiōes  
 a nonnullis perpendūt scdm equatores circulū quāuis diuersimode pleriq;  
 enim per ascensiones rectas locum radiatiōis inquirunt siue stella radians in  
 meridiano fuerit siue extra eū in quocūq; alio situ: pro radiatione. 11. sextilij fini  
 sinistra ascensionē recte ipsius stelle addunt. 60. gradus et per ascensionem rectam inde re-  
 sultantem 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  
 vt prius querunt arcū ecliptice ad cuius finem radiationem huiusmodi desinere arbitra-  
 tur. Non aliter faciunt pte ceteris radiationibus addendo vel minuendo interualla vni-  
 cuiq; radiationi propria. Alij autē exequuntur id negocium per ascensiones quidam re-  
 ctas stella meridianum tenente: per obliquas autē ascensiones regionis si in oriente exti-  
 tuerit: aut per descensiones si in occidente. In locis autē medijs si reperta fuerit stella ra-  
 diationes inquirunt per ascensiones promiscuas ac si velint scrutari locū ad quem prin-  
 git directio stelle proposite. Sunt etiam qui simpliciter considerant radiatiōes per inter-  
 ualla graduū ecliptice. Ioannes autem blāchinus in circulo quodā super eclipticā in-  
 clinato et per centrum stelle habentis latitudinem quātācūq; transeunte accipit inter-  
 ualla radiationum aut aspectū cuius quidem circuli polus vterq; est in circulo latitudi-  
 nis stelle: ex quibus deniq; interuallis loca radiationum in ecliptica elicit. Longū esset  
 particulariter explicare predictos modos ac infirmitatem eorū demonstrare quare alibi  
 abundius de his rebus tractare decretum est. Nunc vero breuiter intelligatur fundamē-  
 tum nostre opinionis: quelibet stella difundit radium suū tam luminis q̄ qualitatis oc-  
 culte orbiculariter: cum autem infiniti sint tales radij efficaciores deprehēsi sunt quattu

For may  
 in h  
 quod  
 ho pro  
 propi  
 nita  
  
 a ho  
 crso  
 quā  
 at

profes  
 trigra  
 dēu.

10. 53. 34



or quorum vnus quidem est latus sexanguli equilateri inscripti circulo per centrum stel-  
 le transeunt: alius autem latus quadrati: tertius autem latus trianguli equilateri quar-  
 tus vero diameter eiusdem circuli. Quicquid autem hic dicitur de stellis intelligenduz  
 quoq; est de punctis zodiaci alijsq; punctis in concauo primi mobilis existentibus sub  
 quibus stelle ipse reperiuntur. Sermo igitur presens sonabit ac si centra omium stellarum  
 sint in concauo primi mobilis neq; id iniuria cum in eo concauo loca stellarum confide-  
 remus: imaginor itaq; a puncto celi quopiam duci lineam radialem que sit equalis late-  
 ri sexanguli equilateri circulo magno primi mobilis inscripti eamq; circūduci pūcto ra-  
 diante immoto donec ad situm vnde moueri cepit redeat ita tamen q; reliquus linee ter-  
 minus semper adhaereat concauo primi mobilis: hoc pacto pūctus terminalis linee me-  
 morate in concauo celi describet circūferentiam circuli que si fecat eclipticā eam in duo-  
 bus punctis secat quorum alterum quidem est ad dextram alteruz autē ad sinistra hęc duo  
 puncta sunt loca radiationis sextilis per excellentiam quandam: q̄uis etiam ad oē pun-  
 ctum circūferentie descripte radius dictus sextilis terminetur. Similiter intelligendum  
 est de linea radiationis quadrate ac radiationis triangularis. Cum ergo scire volueris lo-  
 cum radiationis sextilis planeta habente latitudinem intra tabellam radiorum cum lati-  
 tudine planete ⁊ ex directo eius inuenies arcum quandam ecliptice computadum a lo-  
 co longitudinis planete scdm successiones quidem signorum pro radiatione sinistra: con-  
 tra successionem autē pro radiatione dextra: cum deniq; arcum minue ex .180. gradibus ⁊  
 residuum numera a loco longitudinis planete vtrunq; pro radiatione triangulari. Loc⁹  
 autem radiationis quadrate semper distat a loco longitudinis planete per quadrantem  
 ecliptice. Radiatio demū opposita ad terminū diametri definit. De radiationibus itaq;  
 ac aspectibus pauca quedā recensere ac tandem presenti negotio finē libuit iponere.

q̄s spot  
 a. l. u. n.

## Laus Deo

Cōfinit preclarum Opus tabularum directionum vna cum tabella sinus recti: Edi-  
 tum a clarissimo Joanne de Regiomonte Germano q̄ diligentissime emendatum atq;  
 correctum: Et impressum Venetijs ingenio ac impensa Petri Liechtensteyn Colonien-  
 sis: Anno natalis dñi. 1504. Idibus february.

### Registrum.

4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
A	B	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P
)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)







# Tabule Directionū

profectionūqz famosissimi viri Magistri Joannis  
Germani de Regio monte in Patriuitati-  
bus multum vtilis: Una cum  
Tabella sinus recti.



# Tabula

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

Typo a. m.  
 II  
 m. x.

quibus Planetae n̄ habeant latitudinem semper  
 habent declinat. etc. O et alij Planetae uersa b.  
 in signis sept. n̄ habentibus latitudinem  
 quodam gradus signi con. et e directo in o inue  
 niunt. declinatio  
 OVA. PHS. Cetero inchoo a b cognoscibili  
 B. ead. u. Meridien



# Declinationum

Latitudo Meridiana											
♁	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	h m	h
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 40	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

Quod 0 et alij planeta versant in signis 2  
 merid. n. latitudinis latitudinis queritur  
 grad signi cor e discreto in 0. et inveniet declinat  
 eius in p. Zodiaci ascēdente a 7 usq. in 69 a  
 aut descēdente a 7 usq. in 18  

 met. for  
 $\frac{12}{6}$   
 2



Residua pars

Latitudo Septentrionalis												
♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋	♌
♌	♌ m	♌ m	♌ m	♌ m	♌ m	♌ m	♌ m	♌ m	♌ m	♌ m	♌ m	♌
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											
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S
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

) 23

16 23  
11 33  
7 53



Residua pars

Latitudo Septentrionalis

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



# Tabule Declinationum

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

11 30  
5 55  
3 58  
1 57

70  
22  
1 28



## Residua pare

## Latitudo Septentrionalis

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

42  
55  
UVA. BHSC. 17R. 110  
3



Residua pare

Latitudo Septentrionalis												
m	8	7	6	5	4	3	2	1	0			
B	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B
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 28	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	9	30	
h	h m	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 33	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	



Rechna pars

Latitudo Septentrionalis

T	8		7		6		5		4		3		2		1		0		D
	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m	D	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

T	Latitudo										D	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
D	D m	D m	D m	D m	D m	D m	D m	D m	D m	D m	D m	D
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 19	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 36			22
9	21 51	22 51	23 50	24 50	25 49	26 48	27 47	28 46	29 46			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 8	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 <sup>o</sup> mul	Arcus		Nuēr <sup>o</sup> mul	Arcus		Nuēr <sup>o</sup> mul	
	γ	♌	tiplicādus	δ	♍	tiplicādus	ε	♎	tiplicādus	
δ	δ	in		δ	in		δ	in	δ	
0	0	0	91707	12	16	93848	20	38	97991	30
1	0	26	91710	12	37	93977	20	40	98112	29
2	0	52	91718	12	58	94108	21	0	98232	28
3	1	18	91730	13	19	94242	21	11	98347	27
4	1	44	91747	13	40	94378	21	21	98460	26
5	2	10	91770	14	0	94516	21	31	98570	25
6	2	36	91798	14	20	94655	21	40	98676	24
7	3	2	91831	14	40	94795	21	49	98778	23
8	3	28	91859	14	59	94936	21	58	98878	22
9	3	53	91912	15	18	95077	22	6	98973	21
10	4	19	91960	15	37	95219	22	14	99066	20
11	4	45	92014	15	55	95362	22	21	99153	19
12	5	10	92073	16	13	95505	22	28	99237	18
13	5	35	92138	16	31	95649	22	35	99317	17
14	6	0	92209	16	48	95794	22	41	99393	16
15	6	25	92283	17	5	95940	22	47	99465	15
16	6	50	92361	17	22	96085	22	52	99532	14
17	7	15	92443	17	38	96230	22	57	99595	13
18	7	39	92528	17	54	96374	23	2	99654	12
19	8	3	92617	18	10	96517	23	7	99708	11
20	8	27	92710	18	25	96659	23	11	99758	10
21	8	51	92808	18	40	96800	23	15	99803	9
22	9	15	92910	18	55	96940	23	18	99844	8
23	9	39	93017	19	9	97080	23	21	99881	7
24	10	2	93227	19	23	97217	23	23	99913	6
25	10	25	93239	19	36	97351	23	25	99940	5
26	10	48	93355	19	49	97482	23	27	99962	4
27	11	10	93474	20	2	97612	23	28	99978	3
28	11	32	93596	20	14	97741	23	29	99990	2
29	11	54	93721	20	26	97867	23	30	99997	1
30	12	16	93848	20	38	97991	23	30	10000	0
	⋄	κ		♏	♐		♑	♒		



## Tabula Secunda

Numerus		Numerus		Numerus	
5		5		5	
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	10511	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
S	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m	S m
0	356 48	357 13	357 37	358 1	358 25	358 49	359 13	359 37	0 0
1	257 43	358 8	358 32	358 56	359 20	359 44	0 8	0 32	0 55
2	358 38	359 3	359 27	359 51	0 15	0 39	1 3	1 27	1 50
3	359 34	359 58	0 22	0 46	1 10	1 34	1 58	2 22	2 45
4	0 29	0 53	1 17	1 41	2 5	2 29	2 53	3 17	3 40
5	1 24	1 48	2 12	2 36	3 0	3 24	3 48	4 12	4 35
6	2 19	2 43	3 7	3 31	3 55	4 19	4 43	5 7	5 30
7	3 14	3 38	4 2	4 26	4 40	5 14	5 38	6 2	6 25
8	4 0	4 33	4 57	5 21	5 45	6 9	6 33	6 57	7 20
9	5 4	5 28	5 52	6 16	6 40	7 4	7 28	7 52	8 15
10	5 59	6 23	6 47	7 11	7 35	7 59	8 23	8 47	9 11
11	6 55	7 19	7 43	8 7	8 31	8 55	9 18	9 42	10 6
12	7 51	8 15	8 39	9 3	9 27	9 51	10 14	10 38	11 1
13	8 46	9 10	9 34	9 58	10 22	10 46	11 9	11 33	11 57
14	9 42	10 6	10 30	10 54	11 17	11 42	12 5	12 29	12 52
15	10 38	11 2	11 26	11 50	12 14	12 38	13 1	13 25	13 48
16	11 34	11 58	12 22	12 46	13 10	13 34	13 57	14 20	14 43
17	12 30	12 54	13 18	13 42	14 6	14 30	14 53	15 16	15 39
18	13 27	13 51	14 15	14 39	15 2	15 26	15 49	16 12	16 35
19	14 23	14 47	15 11	15 35	15 58	16 22	16 45	17 8	17 31
20	15 20	15 44	16 7	16 31	16 54	17 18	17 41	18 4	18 27
21	16 17	16 41	17 4	17 28	17 51	18 14	18 37	19 0	19 23
22	17 14	17 38	18 1	18 25	18 48	19 11	19 33	19 59	20 19
23	18 11	18 35	18 58	19 22	19 45	20 8	20 30	20 53	21 15
24	19 8	19 32	19 55	20 19	20 42	21 5	21 27	21 50	22 12
25	20 5	20 29	20 52	21 16	21 39	22 2	22 24	22 47	23 9
26	21 3	21 27	21 50	22 13	22 36	22 59	23 21	23 44	24 6
27	22 1	22 25	22 48	23 11	23 34	23 57	24 19	24 41	25 3
28	22 59	23 23	23 46	24 9	24 31	24 54	25 16	25 38	26 0
29	23 57	24 21	24 44	25 7	25 29	25 51	26 13	26 35	26 57
30	24 56	25 19	25 42	26 5	26 27	26 49	27 11	27 33	27 54



# Teli Mediationum

		Latitudo Meridiana									
V	0	1	2	3	4	5	6	7	8		
D	D m	D m	D m	D m	D m	D m	D m	D m	D m	D 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 31	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 3	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		

) B 1



# Residuum Tabule

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



# Leli Mediationum

## Latitudo Meridiana

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



# Residuum Tabule

## Latitudo Septentrionalis

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



# Leli Mediationum

## Latitudo Meridiana

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



# Residuum Tabule

## Latitudo Septentrionalis

5	8	7	6	5	4	3	2	1	0
B	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B 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

E	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	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
2	92 12	92 10	92 10	92 8	92 8	92 6	92 6	92 4	92 4
3	93 17	93 15	93 14	93 12	93 11	93 9	93 8	93 6	93 5
4	94 22	94 20	94 19	94 16	94 15	94 12	94 11	94 8	94 7
5	95 27	95 25	95 23	95 20	95 18	95 15	95 13	95 10	95 9
6	96 33	96 30	96 27	96 24	96 21	96 18	96 15	96 12	96 10
7	97 38	97 35	97 31	97 28	97 25	97 21	97 18	97 14	97 12
8	98 43	98 39	98 35	98 32	98 28	98 24	98 20	98 16	98 13
9	99 48	99 43	99 39	99 35	99 31	99 26	99 22	99 18	89 14
10	100 53	100 48	100 43	100 39	100 34	100 29	100 25	100 20	100 16
11	101 58	101 53	101 47	101 42	101 37	101 32	101 27	101 22	101 17
12	103 3	102 57	102 51	102 45	102 40	102 34	102 29	102 23	102 18
13	104 8	104 3	103 55	103 49	103 43	103 37	103 31	103 25	103 20
14	105 13	105 6	104 59	104 53	104 46	104 40	104 33	104 27	104 21
15	106 17	106 10	106 3	105 56	105 49	105 42	105 35	105 28	105 22
16	107 22	107 14	107 7	106 59	106 52	106 45	106 37	106 30	106 23
17	108 27	108 18	108 11	108 2	107 55	107 47	107 39	107 32	107 24
18	109 31	109 22	109 14	109 5	108 57	108 49	108 41	108 33	108 25
19	110 35	110 26	110 17	110 8	110 0	109 51	109 43	109 34	109 26
20	111 39	111 30	111 20	111 11	111 2	110 53	110 44	110 35	110 27
21	112 43	112 33	112 23	112 13	112 4	111 54	111 45	111 36	111 27
22	113 47	113 37	113 26	113 16	113 6	112 56	112 47	112 37	112 27
23	114 51	114 40	114 29	114 19	114 8	113 58	113 48	113 38	113 28
24	115 54	115 43	115 32	115 21	115 10	114 59	114 49	114 38	114 28
25	116 57	116 46	116 35	116 23	116 12	116 1	115 50	115 39	115 28
26	118 0	117 49	117 37	117 25	117 14	117 2	116 51	116 39	116 28
27	119 3	118 51	118 39	118 27	118 15	118 3	117 51	117 39	117 28
28	120 6	119 54	119 41	119 29	119 16	119 4	118 52	118 40	118 28
29	121 9	120 56	120 43	120 30	120 17	120 5	119 53	119 40	119 28
30	122 12	121 58	121 45	121 31	121 18	121 5	120 53	120 40	120 28

) 34



## Residuum Tabule

Latitudo Septentrionalis

♁	8		7		6		5		4		3		2		1		0	
D	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m
0	124	7	123	52	123	37	123	22	123	7	122	53	122	39	122	25	122	12
1	125	12	124	57	124	42	124	26	124	11	123	57	123	42	123	28	123	14
2	126	17	126	2	125	46	125	30	125	15	125	0	124	45	124	31	124	16
3	127	22	127	6	126	50	126	34	126	18	126	3	125	48	125	33	125	18
4	128	27	128	11	127	54	127	38	127	22	127	6	126	51	126	36	126	20
5	129	32	129	15	128	58	128	42	128	25	128	9	127	54	127	38	127	22
6	130	36	130	19	130	2	129	45	129	28	129	12	128	56	128	40	128	24
7	131	40	131	23	131	5	130	48	130	31	130	14	129	58	129	42	129	25
8	132	44	132	26	132	8	131	51	131	33	131	16	131	0	130	43	130	26
9	133	47	133	29	133	11	132	53	132	35	132	18	132	1	131	44	131	27
10	134	50	134	32	134	14	133	55	133	37	133	20	133	2	132	45	132	27
11	135	53	135	35	135	16	134	57	134	39	134	21	134	3	133	46	133	28
12	136	56	136	37	136	18	135	59	135	40	135	22	135	4	134	47	134	29
13	137	58	137	39	137	20	137	0	136	41	136	23	136	5	135	47	135	29
14	139	0	138	41	138	21	138	1	137	42	137	24	137	6	136	47	136	29
15	140	2	139	42	139	22	139	2	138	43	138	24	138	6	137	47	137	29
16	141	4	140	44	140	24	140	3	139	44	139	25	139	6	138	47	138	29
17	142	6	141	45	141	25	141	4	140	45	140	25	140	6	139	47	139	28
18	143	7	142	46	142	26	142	5	141	45	141	25	141	6	140	46	140	27
19	144	8	143	47	143	27	143	6	142	45	142	25	142	6	141	46	141	26
20	145	9	144	48	144	27	144	6	143	45	143	25	143	5	142	45	142	25
21	146	9	145	48	145	27	145	6	144	45	144	24	144	4	143	44	143	24
22	147	10	146	48	146	27	146	6	145	45	145	24	145	3	144	43	144	23
23	148	10	147	48	147	27	147	5	146	44	146	23	146	2	145	42	145	21
24	149	10	148	48	148	26	148	4	147	43	147	22	147	1	146	40	146	20
25	150	10	149	47	149	25	149	3	148	42	148	21	148	0	147	39	147	18
26	151	9	150	46	150	24	150	2	149	41	149	19	148	58	148	37	148	16
27	152	8	151	45	151	23	151	1	150	39	150	17	149	56	149	35	149	14
28	153	7	152	44	152	22	151	59	151	37	151	15	150	54	150	33	150	11
29	154	6	153	43	153	20	152	57	152	35	152	13	151	52	151	30	151	9
30	155	4	154	41	154	18	153	55	153	33	153	11	152	49	152	27	152	6



# Celi Mediationum

		Latitudo Meridiana								
Ω	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	122 12	121 58	121 45	121 31	121 18	121 5	120 53	120 40	120 28	
1	123 14	123 0	122 47	122 33	122 19	122 6	121 53	121 40	121 28	
2	124 16	124 2	123 48	123 34	123 20	123 6	122 53	122 40	122 27	
3	125 18	125 3	124 49	124 35	124 21	124 7	123 53	123 39	123 26	
4	126 20	126 5	125 51	125 36	125 22	125 7	124 53	124 39	124 25	
5	127 22	127 7	126 52	126 36	126 22	126 7	125 52	125 38	125 24	
6	128 24	128 8	127 53	127 37	127 22	127 7	126 52	126 37	126 23	
7	129 25	129 9	128 54	128 37	128 22	128 7	127 51	127 36	127 22	
8	130 26	130 10	129 54	129 37	129 22	129 6	128 50	128 35	128 20	
9	131 27	131 10	130 54	130 37	130 21	130 5	129 49	129 33	129 18	
10	132 27	132 11	131 54	131 37	131 21	131 4	130 48	130 32	130 17	
11	133 28	133 11	132 54	132 37	132 20	132 3	131 47	131 31	131 15	
12	134 29	134 11	133 54	133 37	133 19	133 2	132 46	132 29	132 13	
13	135 29	135 11	134 54	134 36	134 18	134 1	133 45	133 27	133 11	
14	136 29	136 11	135 53	135 35	135 17	135 0	134 43	134 25	134 9	
15	137 29	137 10	136 52	136 34	136 16	135 58	135 41	135 23	135 6	
16	138 29	138 10	137 51	137 33	137 15	136 57	136 39	136 21	136 4	
17	139 28	139 9	138 50	138 32	138 14	137 55	137 37	137 19	137 2	
18	140 27	140 8	139 49	139 30	139 12	138 53	138 35	138 17	137 59	
19	141 26	141 7	140 48	140 29	140 10	139 51	139 33	139 15	138 56	
20	142 25	142 6	141 47	141 27	141 8	140 49	140 31	140 12	139 53	
21	143 24	143 4	142 45	142 25	142 6	141 47	141 28	141 9	140 50	
22	144 23	144 3	143 43	143 23	143 4	142 45	142 25	142 6	141 47	
23	145 21	145 1	144 41	144 21	144 2	143 42	143 22	143 3	142 44	
24	146 20	145 59	145 39	145 19	144 59	144 39	144 19	143 59	143 40	
25	147 18	146 57	146 37	145 17	145 56	145 36	145 16	144 56	144 37	
26	148 16	147 55	147 35	147 14	146 53	146 33	146 13	145 53	145 33	
27	149 14	148 53	148 32	148 11	147 50	147 29	147 9	146 49	146 29	
28	150 11	149 50	149 29	149 8	148 47	148 26	148 6	147 46	147 26	
29	151 9	150 47	150 26	150 5	149 44	149 23	149 3	148 42	148 21	
30	152 6	151 44	151 23	151 2	150 41	150 20	149 59	149 38	149 17	



## Residuum Tabule

Latitudo Septentrionalis									
np	8	7	6	5	4	3	2	1	0
B	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B 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 52	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



Celi Mediationum

Latitudo Meridiana

np	0	1	2	3	4	5	6	7	8
B	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B 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	
	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m
0	183	12	182	47	182	23	181	59	181	35	181	17	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	36	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	38	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



# Celi Mediationum

## Latitudo Meridiana

P.	Latitudo Meridiana								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
♁	♁ m	♁ m	♁ m	♁ m	♁ m	♁ m	♁ m	♁ m	♁ 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 23	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	
B	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B 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 59	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	



# Celi Mediationum

## Latitudo Meridiana

m	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	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 23	223 4
19	226 32	226 14	225 57	225 39	225 21	225 3	224 44	224 25	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 23	236 8	235 53



# Residuum Tabule

## Latitudo Septentrionalis

H	8		7		6		5		4		3		2		1		0	
	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	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	53	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



# Celi Mediationum

Latitudo Meridiana

T	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	340	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

) L 1



Residuum Tabule

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



## Leli Mediationum

		Latitudo Meridiana																
h	0		1		2		3		4		5		6		7		8	
	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m
0	270	0	270	0	270	0	270	0	270	0	270	0	270	0	270	0	270	0
1	271	6	271	6	271	7	271	7	271	8	271	8	271	9	271	9	271	10
2	272	12	272	12	272	14	272	14	272	16	272	16	272	18	272	18	272	20
3	273	17	273	19	273	20	273	21	273	23	273	24	273	26	273	27	273	29
4	274	22	274	24	274	27	274	28	274	31	274	32	274	35	274	36	274	39
5	275	27	275	30	275	33	275	35	275	38	275	40	275	43	275	45	275	49
6	276	33	276	36	276	39	276	42	276	45	276	48	276	51	276	54	276	58
7	277	38	277	42	277	45	277	49	277	52	277	56	278	0	278	3	278	8
8	278	43	278	47	278	51	278	55	278	59	279	4	279	8	279	12	279	17
9	279	48	279	52	279	57	280	1	280	6	280	11	280	16	280	21	280	26
10	280	53	280	58	281	3	281	8	281	13	281	19	281	24	281	30	281	35
11	281	58	282	4	282	9	282	15	282	20	282	26	282	32	282	38	282	44
12	283	3	283	9	283	15	283	22	283	27	283	33	283	40	283	46	283	53
13	284	8	284	14	284	21	284	27	284	34	284	41	284	48	284	55	285	2
14	285	13	285	19	285	27	285	33	285	41	285	48	285	56	286	3	286	11
15	286	17	286	24	286	32	286	40	286	47	286	55	287	3	287	11	287	19
16	287	22	287	29	287	38	287	45	287	57	288	2	288	11	288	19	288	28
17	288	27	288	34	288	43	288	51	289	0	289	9	289	18	289	27	289	36
18	289	31	289	39	289	48	289	57	290	6	290	15	290	25	290	34	290	44
19	290	35	290	44	290	53	291	3	291	12	291	22	291	32	291	42	291	52
20	291	39	291	49	291	58	292	8	292	18	292	29	292	39	292	50	293	0
21	292	43	292	53	293	3	293	13	293	24	293	35	293	46	293	57	294	8
22	293	47	293	57	294	8	294	18	294	30	294	40	294	52	295	4	295	15
23	294	51	295	1	295	13	295	23	295	35	295	47	295	58	296	10	296	22
24	295	54	296	5	296	17	296	28	296	40	296	53	297	4	297	16	297	29
25	296	57	297	9	297	21	297	33	297	45	297	58	298	10	298	23	298	36
26	298	0	298	13	298	25	298	38	298	50	299	3	299	16	299	29	299	43
27	299	3	299	16	299	29	299	42	299	55	300	8	300	22	300	35	300	49
28	300	6	300	19	300	33	300	46	300	59	301	13	301	27	301	41	301	55
29	301	9	301	22	301	36	301	50	302	3	302	18	302	32	302	47	303	1
30	302	12	302	25	302	39	302	53	303	7	303	22	303	37	303	52	304	7



## Residuum Tabule

Latitudo Septentrionalis									
m	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	S m
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



# Leli Mediationum

		Latitudo Meridiana							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
B	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m
0	302 12	302 29	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

) L 3



# Residuum Tabule

## Latitudo Septentrionalis

X	8		7		6		5		4		3		2		1		0	
	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m
0	329	17	329	38	329	59	330	20	330	41	331	2	331	23	331	44	332	6
1	330	13	330	34	330	55	331	16	331	38	331	59	332	20	332	41	333	3
2	331	9	331	30	331	51	332	12	332	34	332	55	333	17	333	38	334	0
3	332	4	332	25	332	47	333	8	333	30	333	51	334	12	334	35	334	57
4	333	0	333	21	333	43	334	4	334	26	334	48	335	10	335	32	335	54
5	333	55	334	17	334	39	335	0	335	22	335	44	336	7	336	29	336	51
6	334	50	335	12	335	34	335	56	336	18	336	40	337	3	337	25	337	48
7	335	46	336	8	336	30	336	52	337	14	337	36	337	59	338	22	338	45
8	336	41	337	3	337	26	337	48	338	10	338	32	338	55	339	18	339	41
9	337	36	337	58	338	21	338	43	339	6	339	28	339	51	340	14	340	37
10	338	31	338	54	339	17	339	39	340	2	340	24	340	47	341	10	341	33
11	339	26	339	49	340	12	340	35	340	58	341	20	341	43	342	6	342	29
12	340	21	340	44	341	7	341	30	341	52	342	16	342	39	343	2	343	25
13	341	16	341	39	342	2	342	25	342	49	343	12	343	35	343	58	344	21
14	342	11	342	34	342	57	343	20	343	44	344	7	344	30	344	53	345	17
15	343	6	341	29	343	52	344	15	344	39	345	2	345	25	345	48	346	12
16	344	1	344	24	344	47	345	10	345	34	345	57	346	21	346	44	347	8
17	344	56	344	19	345	42	346	5	346	29	346	52	347	17	347	40	348	3
18	345	41	346	13	346	37	347	0	347	24	347	47	348	12	348	35	348	59
19	346	46	347	8	347	32	347	55	348	19	348	43	349	7	349	31	349	54
20	347	41	348	3	348	27	348	50	349	14	349	38	350	2	350	26	350	49
21	348	35	348	58	349	22	349	45	350	9	350	33	350	57	351	21	351	45
22	349	30	349	53	350	17	350	40	351	4	351	28	351	52	352	16	352	40
23	350	25	350	48	351	12	351	35	351	59	352	23	352	47	353	11	353	35
24	351	20	351	43	352	7	352	30	352	54	353	18	353	42	354	6	354	30
25	352	15	352	38	353	2	353	26	353	50	354	14	354	38	355	2	355	25
26	353	10	353	33	353	57	354	21	354	45	355	9	355	33	355	57	356	20
27	354	4	354	28	354	52	355	16	355	40	356	4	356	28	356	52	357	15
28	354	59	355	23	355	47	356	11	356	35	356	59	357	23	357	47	358	10
29	355	54	356	18	356	42	357	8	357	30	357	54	358	18	358	42	359	5
30	356	48	357	13	357	37	358	1	358	25	358	49	359	13	359	37	360	0



# Leli Mediationum

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

) L4



# Tabula Generalis

V				VIII				II			
Radix		Numerus		Radix		Numerus		Radix		Numerus	
ascensio	multipli	ascensio	multipli	ascensio	multipli	ascensio	multipli	ascensio	multipli	ascensio	multipli
num	canon	num	canon	num	canon	num	canon	num	canon	num	canon
B	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m
0	0	0	26089	33	11	22077	62	6	12209		
1	1	6	26084	33	14	21822	63	3	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	8664		
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	2503		
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		



# Celi Mediationum

B	♄			♃			♂		
	Radix	Numer <sup>o</sup>		Radix	Numer <sup>o</sup>		Radix	Numer <sup>o</sup>	
	ascensio	multipli	cand <sup>o</sup>	ascensio	multipli	cand <sup>o</sup>	ascensio	multipli	cand <sup>o</sup>
	min			num			num		
	B	m		B	m		B	m	
0	90	0	0	117	54	12200	147	49	22077
1	90	55	418	118	51	12593	148	51	22327
2	91	50	836	119	48	12973	149	54	22571
3	92	45	1253	120	46	13351	150	57	22807
4	93	40	1670	121	44	13726	152	0	23035
5	94	35	2087	122	42	14098	153	3	23255
6	95	30	2503	123	41	14467	154	6	23464
7	96	25	2918	124	39	14832	155	9	23674
8	97	16	3333	125	37	15194	156	13	23873
9	98	16	3748	126	36	15554	157	17	24065
10	99	11	4162	127	35	15911	158	21	24248
11	100	6	4575	128	34	16264	159	25	24423
12	101	2	4987	129	33	16612	160	29	24590
13	101	57	5398	130	32	16955	161	33	24748
14	102	52	5808	131	31	17294	162	38	24898
15	103	48	6217	132	31	17631	163	43	25041
16	104	43	6627	133	31	17994	164	47	25174
17	105	39	7037	134	31	18291	165	52	25299
18	106	35	7446	135	32	18613	166	57	25415
19	107	31	7854	136	32	18931	168	2	25532
20	108	27	8260	137	32	19245	169	7	25610
21	109	24	8664	138	33	19554	170	12	25708
22	110	20	9065	139	34	19858	171	17	25787
23	111	16	9465	140	35	20155	172	22	25857
24	112	13	9863	141	37	20447	173	28	25919
25	113	9	10258	142	38	20734	174	33	25971
26	114	6	10652	143	40	21017	175	38	26013
27	115	3	11044	144	42	21292	176	44	26046
28	116	0	11434	145	44	21560	177	49	26069
29	116	57	11823	146	46	21822	178	54	26084
30	117	54	12209	147	49	22077	180	0	26089



# Tabula Generalis

	n				m				†			
	Radix		Numer <sup>o</sup>		Radix		Numer <sup>o</sup>		Radix		Numer <sup>o</sup>	
	ascēſo	multipli	ascēſo	multipli	ascēſo	multipli	ascēſo	multipli	ascēſo	multipli	ascēſo	multipli
	num	cand <sup>o</sup>	num	cand <sup>o</sup>	num	cand <sup>o</sup>	num	cand <sup>o</sup>	num	cand <sup>o</sup>	num	cand <sup>o</sup>
ſ	ſ	m		ſ	m			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			z			x			
b	Radix	Numer <sup>o</sup>	b	Radix	Numer <sup>o</sup>	b	Radix	Numer <sup>o</sup>	
	ascēſio	multipli		ascēſio	multipli		ascēſio	multipli	
	num	cana <sup>o</sup>		num	cana <sup>o</sup>		num	cana <sup>o</sup>	
b	b m		b	b m		b	b m		
0	270	0	0	297	54	12309	327	49	22077
1	270	55	418	298	51	12593	328	51	22327
2	271	50	836	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	16994	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	25290
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

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



## Differentiarum Ascensionalium

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



# Differentiarum Ascensionalium

	24	25	26	27	28	29	30	Poli
B	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B 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	



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



Differentiarum 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	54	31	31	32	54	34	14	35	38	37	7	38	40	

J D I



# Radium Tabule

Elemento		46		47		48		49		50		51		52		53	
	B	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	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	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	10	31	10	54	11	18	11	42	12	8	12	35	13	3	13	32
ci	11	11	37	12	2	12	28	12	55	13	24	13	53	14	24	14	57
na	12	12	43	13	11	13	39	14	9	14	40	15	13	15	47	16	23
to	13	13	50	14	20	14	51	15	24	15	58	16	34	17	11	17	50
	14	14	58	15	30	16	5	16	40	17	17	17	56	18	37	19	19
stel	15	16	7	16	42	17	19	17	57	18	39	19	19	20	4	20	50
le	16	17	16	17	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	32	3	33	21	34	44	36	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	38	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 Ascensionaliū

D.	54		55		56		57		58		59		60		Doli
	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	44	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	55	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	

) D 2



Tabula Ascensionum Rectarum

S	γ		δ		π		ε		Ω		ny	
	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	35	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



Residuum Tabule Ascensionum Rectorum.

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



Tabula Ascensionum Obliquarum.

	γ	δ	ε	ζ	η	θ
h	h m	h m	h m	h m	h m	h 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 19	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 .i. Gradus

	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎
♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊
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 45	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 53	
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	



Tabula Ascensionum Obliquarum.

S	γ		δ		ε		ζ		η		θ	
	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	173	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.

D	n		m		p		r		s		t	
	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m
0	180	9	208	18	238	32	270	52	302	56	332	30
1	180	55	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.

S	γ		δ		π		ε		ζ		η	
	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	9	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	8
11	9	52	37	45	68	12	100	42	132	31	162	5
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	59
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. Graduum.

	♈	♉	♊	♋	♌	♍
♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
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.

♈	γ		♄		♃		♂		♁		♋	
	♈	♏	♈	♏	♈	♏	♈	♏	♈	♏	♈	♏
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



Ad latitudinem .4. Graduum

S	P		m		T		b		z		X	
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	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.

S	γ		δ		π		ε		Ω		mp	
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m
0	0	0	26	53	55	57	87	49	120	21	151	5
1	0	53	27	48	56	58	88	55	121	25	152	4
2	1	46	28	44	58	0	90	1	122	28	153	3
3	2	39	29	39	59	2	91	6	123	32	154	2
4	3	32	30	25	60	4	92	12	124	35	155	1
5	4	25	31	31	61	6	93	17	125	38	156	0
6	5	18	32	27	62	8	94	23	126	41	156	59
7	6	11	33	24	63	11	95	29	127	44	157	57
8	7	4	34	21	64	13	96	34	128	46	158	56
9	7	57	35	18	65	16	97	40	129	49	159	54
10	8	50	36	15	66	19	98	45	130	51	160	52
11	9	43	37	12	67	22	99	51	131	53	161	50
12	10	36	38	10	68	26	100	56	132	55	162	48
13	11	30	39	7	69	29	102	1	133	57	163	46
14	12	23	40	5	70	33	103	6	134	59	164	44
15	13	17	41	3	71	37	104	11	136	1	165	41
16	14	10	42	1	72	41	105	17	137	2	166	39
17	15	4	43	0	73	45	106	22	138	3	167	36
18	15	58	43	59	74	50	107	27	139	4	168	34
19	16	52	44	58	75	54	108	32	140	5	169	31
20	17	46	45	57	76	59	109	37	141	5	170	28
21	18	40	46	56	78	3	110	42	142	6	171	26
22	19	34	47	55	79	8	111	47	143	6	172	23
23	20	29	48	55	80	13	112	51	144	7	173	21
24	21	23	49	54	81	18	113	56	145	7	174	18
25	22	18	50	54	82	23	115	0	146	7	175	15
26	23	13	51	54	83	28	116	5	147	7	176	12
27	24	8	52	55	84	33	117	9	148	7	177	9
28	25	3	53	55	85	38	118	13	149	6	178	6
29	25	58	54	56	86	43	119	17	150	6	179	3
30	26	53	55	57	87	49	120	21	151	5	180	0



Ad latitudinem .s. Graduum.

S	P		M		T		O		K		X	
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m
0	180	0	208	55	239	39	272	11	304	3	333	7
1	180	57	209	54	240	43	273	17	305	4	334	2
2	181	54	210	54	241	47	274	22	306	5	334	57
3	182	51	211	53	242	51	275	27	307	5	335	52
4	183	48	212	53	243	55	276	32	308	6	336	47
5	184	45	213	53	245	0	277	37	309	6	337	42
6	185	42	214	53	246	4	278	42	310	6	338	37
7	186	39	215	53	247	9	279	47	311	5	339	31
8	187	37	216	54	248	13	280	52	312	5	340	26
9	188	34	217	54	249	18	281	57	313	4	341	20
10	189	32	218	55	250	23	283	1	314	3	342	14
11	190	29	219	55	251	28	284	6	315	2	343	8
12	191	26	220	56	252	33	285	10	316	1	344	2
13	192	24	221	57	253	38	286	15	317	0	344	56
14	193	21	222	58	254	43	287	19	317	59	345	50
15	194	19	223	59	255	49	288	23	318	57	346	43
16	195	16	225	1	256	54	289	27	319	55	347	37
17	195	14	226	3	257	59	290	31	320	53	348	30
18	197	12	227	5	259	4	291	34	321	50	349	24
19	198	10	228	7	260	9	292	38	322	48	350	17
20	199	8	229	9	261	15	293	41	323	45	351	10
21	200	6	230	11	262	20	294	44	324	42	352	3
22	201	4	231	14	263	26	295	47	325	39	352	56
23	202	3	232	16	264	31	296	49	326	36	353	49
24	203	1	233	19	265	37	297	52	327	33	354	42
25	204	0	234	22	266	43	298	54	328	29	355	35
26	204	59	235	25	267	48	299	56	329	25	356	28
27	205	58	236	28	268	54	300	58	330	21	357	21
28	206	56	237	32	269	59	302	0	331	16	358	14
29	207	57	238	35	271	5	303	2	332	12	359	7
30	208	55	239	39	272	11	304	3	333	7	360	0



Tabula Ascensionum Obliquarum

	γ		δ		ι		ε		η		π	
h	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	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

S	P		M		T		X		W		Y	
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m
0	180	0	209	8	240	1	272	37	304	25	333	20
1	180	57	210	8	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.

♈	γ		δ		π		ζ		Ω		η	
	♈	♏	♈	♏	♈	♏	♈	♏	♈	♏	♈	♏
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	18	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	13	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. Graduum

S	Q		m		P		z		w		X	
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m
0	180	0	209	20	240	24	273	4	304	48	333	32
1	180	58	210	20	241	28	274	10	305	48	334	27
2	181	56	211	20	242	33	275	15	306	48	335	21
3	182	54	212	20	243	37	276	20	307	48	336	15
4	183	42	213	20	244	42	277	25	308	48	337	9
5	184	50	214	21	245	47	278	30	309	48	338	3
6	185	48	215	22	246	52	279	35	310	47	338	57
7	186	46	216	23	247	57	280	40	311	46	339	51
8	187	44	217	24	249	2	281	44	312	45	340	44
9	188	42	218	25	250	7	282	49	313	44	341	38
10	189	40	219	27	251	12	283	53	314	42	342	31
11	190	38	220	28	252	17	284	57	315	41	343	24
12	191	36	221	30	253	22	286	1	316	39	344	17
13	192	35	222	31	254	28	287	5	317	37	345	10
14	193	33	223	33	255	33	288	9	318	35	346	3
15	194	32	224	35	256	39	289	13	319	33	346	56
16	195	30	225	37	257	44	290	17	320	30	347	49
17	196	29	226	40	258	50	291	20	321	27	348	41
18	197	27	227	42	259	55	292	24	322	24	349	34
19	198	26	228	45	261	1	293	27	323	21	350	26
20	199	25	229	48	262	7	294	30	324	17	351	18
21	200	24	230	51	263	13	295	33	325	13	342	11
22	201	23	231	54	264	19	296	35	326	9	353	3
23	202	22	232	57	265	25	297	37	327	5	353	56
24	203	21	234	0	266	31	298	39	328	1	354	48
25	204	21	235	4	267	36	299	41	328	57	355	40
26	205	20	236	8	268	42	300	43	329	52	356	32
27	206	20	237	12	269	48	301	44	330	47	357	24
28	207	20	238	16	270	53	302	46	331	42	358	16
29	208	20	239	20	271	59	303	47	332	37	359	8
30	209	20	240	4	273	24	304	48	333	32	360	0

DE 2



Tabula Ascensionum Obliquarum.

δ	γ		δ		π		ζ		Ω		η	
	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ 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. Graduum

S	II		III		IV		V		VI		VII	
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	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	15
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	69
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	0

) E 3



Tabula Ascensionum Obliquarum.

	γ	δ	ε	ζ	η	ιπ
δ	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ 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

S	P		m		T		X		Z		X	
	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

) E 4



Tabula Ascensionum Obliquarum.

δ	γ		ϛ		π		♄		♅		♆	
	δ	m	δ	m	δ	m	δ	m	δ	m	δ	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	36	118	29	150	3	180	0



### Additionstafeln .10. Gradum.

S	10		20		30		40		50		60	
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	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  
60 37

28  
3

49 *print 8*



Tabula Ascensionum Obliquarum.

S	γ		δ		π		ε		Ω		mp	
	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 . . . Graduum.

S	♌		♍		♎		♏		♐		♑	
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m
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	353	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.

S	γ		δ		π		ε		Ω		η	
	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.

S	L		M		T		P		R		X	
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m
0	180	0	210	23	242	17	275	18	306	41	334	35
1	181	0	211	25	243	23	276	24	307	40	335	28
2	182	0	212	27	244	29	277	29	308	39	336	20
3	183	0	213	29	245	35	278	34	309	38	337	12
4	184	0	214	31	246	41	279	39	310	37	338	4
5	185	0	215	34	247	47	280	44	311	35	338	56
6	186	0	216	37	248	53	281	49	312	33	339	48
7	187	0	217	40	249	59	282	53	313	30	340	40
8	188	1	218	43	251	5	283	57	314	28	341	31
9	189	1	219	46	252	11	285	1	315	25	342	23
10	190	2	220	49	253	17	286	5	316	22	343	14
11	191	2	221	52	254	23	287	9	317	19	344	5
12	192	2	222	55	255	29	288	12	318	15	344	56
13	193	3	223	59	256	35	289	16	319	12	345	47
14	194	3	225	2	257	41	290	19	320	8	346	38
15	195	4	226	6	258	48	291	22	321	4	347	28
16	196	4	227	10	259	54	292	25	321	59	348	19
17	197	5	228	14	261	0	293	28	322	54	349	9
18	198	6	229	19	262	7	294	30	323	49	350	0
19	199	7	230	23	263	13	295	33	324	44	350	50
20	200	8	231	28	264	19	296	35	325	39	351	40
21	201	9	232	32	265	26	297	37	326	34	352	30
22	202	10	233	37	266	32	298	38	327	28	353	20
23	203	11	234	41	267	38	299	39	328	22	354	10
24	204	12	235	46	268	44	300	40	329	16	355	0
25	205	14	236	51	269	50	301	41	330	10	355	50
26	206	15	237	56	270	56	302	41	331	3	356	40
27	207	17	239	1	272	2	303	41	331	56	357	30
28	208	19	240	6	273	7	304	41	332	49	358	20
29	209	21	241	5	274	13	305	41	333	42	359	10
30	210	23	242	17	275	18	306	41	334	35	360	0



Tabula Ascensionum Obliquarum.

D	V		S		II		E		Q		ip	
	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	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.

S	P		M		T		V		X		
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	
0	180	0	210	36	242	41	275	46	307	5	
1	181	0	211	38	243	47	276	51	308	5	334 48
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	250 4
19	199	14	230	43	263	40	295	58	325	2	250 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.

S	γ		δ		π		ε		Ω		np	
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	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. Graduum

S	♈		♉		♊		♋		♌			
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	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

251



Tabula Ascensionum Obliquarum

	γ	♄	♂	♁	♅	♆	♇
♁	♁ m	♁ m	♁ m	♁ m	♁ m	♁ m	♁ 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 3	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 55	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

D	P		m		T		S		Z		X	
	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m	D	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	5	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



Tabula Ascensionum Obliquarum

	γ	δ	ι	ε	Ω	mp	l
δ	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ 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 33	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 .i.e. Graduum

B	α		μ		ϕ		χ		ξ		κ	
	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m
0	180	0	211	15	243	51	277	10	308	15	335	27
1	181	1	212	18	244	58	278	15	309	13	336	18
2	182	3	213	22	246	5	279	20	310	11	337	9
3	183	5	214	26	247	12	280	25	311	9	337	59
4	184	7	215	30	248	19	281	30	312	6	338	50
5	185	9	216	34	249	26	282	35	313	3	339	40
6	186	11	217	38	250	32	283	39	314	0	340	30
7	187	13	218	43	251	39	284	43	314	56	341	20
8	188	15	219	47	252	46	285	47	315	52	342	10
9	189	17	220	52	253	53	286	51	316	48	343	0
10	190	19	221	57	255	0	287	55	317	44	343	49
11	191	21	223	1	256	7	288	58	318	39	344	38
12	192	23	224	6	257	14	290	1	319	34	345	27
13	193	25	225	11	258	21	291	4	320	29	346	16
14	194	27	226	16	259	28	292	7	321	24	347	5
15	195	30	227	21	260	35	293	9	322	19	347	54
16	196	32	228	26	261	42	294	11	323	13	348	43
17	197	35	229	32	262	49	295	13	324	7	349	32
18	198	37	230	38	263	56	296	15	325	1	350	20
19	199	40	231	44	265	3	297	17	325	54	351	9
20	200	43	232	50	266	9	298	18	326	47	351	57
21	201	46	233	55	267	16	299	19	327	40	352	46
22	202	49	235	1	268	22	300	20	328	33	353	34
23	203	52	236	7	269	29	301	20	329	26	354	23
24	204	55	237	13	270	35	302	20	330	18	355	11
25	205	58	238	19	271	41	303	20	331	10	355	59
26	207	1	239	25	272	47	304	19	332	2	356	48
27	208	4	240	31	273	53	305	18	332	53	357	36
28	209	8	241	38	274	59	306	17	333	45	358	24
29	210	11	242	44	276	5	307	16	334	36	359	12
30	211	15	243	51	277	10	308	15	335	27	360	0

253



Tabula Ascensionum Obliquarum.

	γ	δ	ε	ζ	η	θ
δ	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ 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 5
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

S	♌		♍		♎		♏		♐		♑	
	S	m	S	m	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	0



Tabula Ascensionum Obliquarum

	γ	δ	ι	ε	ζ	η
δ	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ 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



Ad latitudinem .18. Graduum

S	♈		♉		♊		♋		♌		♍	
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	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	0



Tabula Ascensionum Obliquarum.

S	V		S		II		E		O		mp	
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	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	136	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.

	♌	♍	♎	♏	♐	♑
♈	♌ m	♍ m	♎ m	♏ m	♐ m	♑ m
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

	γ	ϛ	π	♄	♅	♆
♁	♁ m	♁ m	♁ m	♁ m	♁ m	♁ 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 34	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



Ad latitudinem .20. Graduum

S	P		Q		R		S		T			
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m		
0	180	0	212	9	245	30	279	6	309	54	336	21
1	181	3	213	14	246	38	280	11	310	51	337	10
2	182	7	214	19	247	46	281	16	311	47	337	59
3	183	10	215	25	248	54	282	21	312	44	338	48
4	184	14	216	30	250	2	283	26	313	40	339	37
5	185	18	217	36	251	10	284	31	314	36	340	25
6	186	22	218	42	252	18	285	35	315	31	341	13
7	187	26	219	48	253	26	286	39	316	26	342	1
8	188	30	220	54	254	34	287	42	317	20	342	49
9	189	34	222	0	255	42	288	46	318	15	343	37
10	190	38	223	7	256	49	289	49	319	9	344	25
11	191	42	224	13	257	57	290	52	320	3	345	13
12	192	46	225	19	259	5	291	54	320	57	346	0
13	193	50	226	26	260	12	292	57	321	50	346	48
14	194	54	227	32	261	20	293	59	322	44	347	35
15	195	58	228	39	262	27	295	1	323	37	348	22
16	197	2	229	46	263	35	296	3	324	29	349	9
17	198	6	230	53	264	42	297	4	325	21	349	56
18	199	10	232	0	265	49	298	5	326	13	350	43
19	200	14	233	7	266	56	299	6	327	5	351	30
20	201	19	234	15	268	3	300	7	327	57	352	16
21	202	23	235	22	269	10	301	7	328	48	353	3
22	203	28	236	29	270	17	302	6	329	39	353	49
23	204	33	237	37	271	24	303	6	330	30	354	36
24	205	38	238	44	272	31	304	5	331	21	355	22
25	206	43	239	52	273	37	305	4	332	12	356	8
26	207	48	240	59	274	43	306	2	333	2	356	55
27	208	53	242	7	275	49	307	0	333	52	357	41
28	209	58	243	14	276	55	307	58	334	42	358	28
29	211	3	244	22	278	1	308	56	335	32	359	14
30	212	9	245	30	279	6	309	54	336	21	360	0



Tabula Ascensionum Obliquarum.

D	γ		δ		π		σ		Ω		ιπ	
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	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.

S	♈		♉		♊		♋		♌			
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	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

	γ	δ	ι	ϖ	♏	♐
♈	♈ m	♈ m	♈ m	♈ m	♈ m	♈ 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

S	♈		♉		♊		♋		♌			
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m		
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
16	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

♁ 51



Tabula Ascensionum Obliquarum

♈	♈		♈		♈		♈	
	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈
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

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

DB 3



Tabula Ascensionum Obliquarum

h	γ		δ		ι		ε		Ω		η	
	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	12	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	58	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



Declinationem .24. Graduum

S	♈		♉		♊		♋		♌			
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	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

DB 3



Tabula Ascensionum Obliquarum.

	V	Y	II	Σ	Ω	ϖ
h	h m	h m	h m	h m	h m	h 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



Ab latitudinem .25. Graduum

S	♈		♉		♊		♋		♌			
	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	25	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	191	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	273	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

	γ	♋	♌	♍	♎	♏	♐
♌	♌ m	♌ m	♌ m	♌ m	♌ m	♌ m	♌ 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

S	♈		♉		♊		♋		♌			
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	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	58	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	γ	π	♄	♅	♆	♁
h	h m	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 55	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 55	
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 25	
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. Graduum.

S	P		m		T		X		Z		Y	
	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	25	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	190	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

♌	♍		♎		♏		♐		♑			
	♌	♍	♎	♎	♏	♏	♐	♐	♑	♑		
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	0



Ad latitudinem .28. Graduum

	♈		♉		♊		♋		♌		♍	
♁	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
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.

h	γ		δ		π		ε		Ω		mp	
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	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. Graduum.

S	♈		♉		♊		♋		♌		♍	
	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	5
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

h	γ		δ		π		ε		Ω		η	
	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

h	p		m		T		b		z		v	
	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m	D	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	51	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	338	51	360	0

3 D 1



Tabula Ascensionum Obliquarum

	V	γ	π	♄	♅	♆	♁
♁	♁ m	♁ m	♁ m	♁ m	♁ m	♁ m	♁ 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 33	
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. Graduum

S	♈		♉		♊		♋		♌			
	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

161 28  
D 12



## Tabula Ascensionum Obliquarum

♁	♃		♄		♅		♆		♇	
	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂
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 46	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 45	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

S	♈		♉		♊		♋		♌		♍	
	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	0

) D 3



Tabula Ascensionum Obliquarum.

	γ	δ	ε	ζ	η	θ
δ	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ 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 latitudinem .33. Graduum

S	n		m		T		b		z		X	
	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	345	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

) D 4



Tabula Ascensionum Obliquarum

δ	γ		♄		♂		♁		♃			
	δ	m	δ	m	δ	m	δ	m	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. Graduum

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



Tabula Ascensionum Obliquarum.

δ	γ		ϛ		π		ε		ζ		η	
	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	55	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	n		m		†		z		z		X	
	S	m	S	m	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	56	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

♌	γ		δ		η		ε		ζ		η	
	♌	♍	♌	♍	♌	♍	♌	♍	♌	♍	♌	♍
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	15	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



Ad latitudinem .36. Graduum

S	♈		♉		♊		♋		♌		♍	
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m
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.

S	γ		δ		π		ε		ζ		η	
	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.

S	L		M		T		X		Z		Y	
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	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	25
14	197	3	234	4	270	52	303	38	329	32	350	3
15	198	17	235	19	272	3	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

D	V		S		II		E		Q		ny	
	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	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	5	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

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



Tabula Ascensionum Obliquarum

♁	♈		♉		♊		♋		♌		♍	
	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂
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

S	P		m		T		D		R		K	
	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	25
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	25
30	217	23	255	8	290	37	319	32	341	35	360	0



Tabula Ascensionum Obliquarum

	γ	δ	ι	ε	ζ	η
h	h m	h m	h m	h m	h m	h 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

D	♈		♉		♊		♋	
	D	m	D	m	D	m	D	m
0	180	0	217	44	255	47	291	24
1	181	15	219	0	257	2	292	29
2	182	30	220	16	258	17	293	34
3	183	45	221	32	259	32	294	38
4	185	0	222	48	260	47	295	42
5	186	15	224	4	262	2	296	45
6	187	30	225	20	263	16	297	48
7	188	45	226	36	264	30	298	50
8	190	0	227	53	265	43	299	52
9	191	15	229	9	266	57	300	53
10	192	31	230	26	268	10	301	53
11	193	46	231	42	269	23	302	53
12	195	1	232	58	270	36	303	52
13	196	17	234	15	271	48	304	51
14	197	32	235	32	273	1	305	49
15	198	48	236	48	274	13	306	47
16	200	3	238	5	275	25	307	44
17	201	19	239	21	276	36	308	41
18	202	34	240	38	277	47	309	37
19	203	50	241	54	278	57	310	33
20	205	6	243	10	280	7	311	28
21	206	21	244	26	281	17	312	23
22	207	37	245	42	282	26	313	17
23	208	52	246	58	283	35	314	11
24	210	8	248	14	284	43	315	4
25	211	24	249	29	285	51	315	56
26	212	40	250	45	286	59	316	48
27	213	56	252	1	288	6	317	39
28	215	12	253	16	289	13	318	30
29	216	28	254	32	290	19	319	21
30	217	44	255	47	291	24	320	11
							341	56
							360	0



Tabula Ascensionum Obliquarum.

	γ	δ	η	θ	ι	κ	λ
♁	♁ m	♁ m	♁ m	♁ m	♁ m	♁ m	♁ 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 34	
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 29	
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

S	♌		♍		♎		♏		♐		♑	
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m
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



# Tabula Ascensionum Obliquarum

♁	♈		♉		♊		♋		♌		♍	
	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂
0	0 0	17 21	38 27	66 57	102 51	141 33						
1	0 33	17 58	39 16	68 3	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 18	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						



Ad latitudinem .42. Graduum

S	P		m		T		b		z		X	
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	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.

	γ	ϛ	π	ε	ζ	η
δ	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ 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	163 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 5	102 8	141 10	180 0



Ad latitudinem .43. Graduum.

S	n		m		†		o		z		X	
	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	9	295	0	323	4	343	38
2	182	35	221	26	260	25	296	5	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	52
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	286	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

	γ	δ	ε	ζ	η	ιπ
δ	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m
0	0 0	16 34	36 59	65 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

S	♈		♉		♊		♋		♌		♍	
	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.

	γ	δ	π	ε	Ω	η
δ	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ 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.

S	♄		♃		♂		♆		♁		♅	
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m
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	226	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	58
29	218	18	258	5	294	40	323	0	343	15	359	29
30	219	38	259	23	295	46	323	47	343	50	360	0



Tabula Ascensionum Obliquarum

D	γ		δ		η		ε		ζ		ny	
	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m	D	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

D	♈		♉		♊		♋		♌		♍	
	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m
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

DKI



Tabula Ascensionum Obliquarum

♄	♃		♂		♆		♁		♅			
	♄	♃	♄	♃	♄	♃	♄	♃	♄	♃		
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

S	P		m		T		Z		=		X	
	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 R 2



Tabula Ascensionum Obliquarum

♁	γ		δ		π		ε		Ω		ιπ	
	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
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

S	♈		♉		♊		♋		♌			
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m		
0	180	0	220	58	261	55	298	53	326	19	345	10
1	181	21	222	20	263	15	299	58	327	4	345	42
2	182	43	223	42	264	35	301	2	327	48	346	14
3	184	4	225	4	265	54	302	6	328	31	346	45
4	185	26	226	26	267	14	303	9	329	14	347	17
5	186	48	227	49	268	33	304	11	329	56	347	48
6	188	9	229	11	269	51	305	12	330	37	348	19
7	189	31	230	34	271	9	306	13	331	18	348	50
8	190	52	231	57	272	26	307	13	331	58	349	20
9	192	14	233	20	273	44	308	13	332	39	349	51
10	193	36	234	43	275	1	309	12	333	19	350	21
11	194	57	236	6	276	18	310	10	333	58	350	51
12	196	19	227	28	277	34	311	7	334	37	351	21
13	197	41	238	50	278	50	312	3	335	15	351	50
14	199	3	240	12	280	5	312	59	335	54	352	20
15	200	25	241	34	281	20	313	54	336	32	352	49
16	201	47	242	57	282	34	314	49	337	9	353	18
17	203	9	244	19	283	48	315	43	337	46	353	47
18	204	31	245	41	285	1	316	36	338	22	354	16
19	205	53	247	3	286	14	317	28	338	58	354	45
20	207	15	248	25	287	26	318	19	339	33	355	14
21	208	37	249	47	288	38	319	9	340	8	355	43
22	209	59	251	8	289	49	319	59	340	42	356	12
23	211	21	252	30	290	59	320	48	341	17	356	41
24	212	43	253	51	292	8	321	38	341	51	357	10
25	214	6	255	12	293	17	322	27	342	25	357	38
26	215	28	256	33	294	25	323	15	343	58	358	7
27	216	50	257	54	295	33	324	2	343	31	358	35
28	218	13	259	14	296	40	324	48	344	4	359	4
29	219	35	260	35	297	47	325	34	344	37	359	32
30	220	58	261	55	298	53	326	19	345	10	360	0

3 R 3



Tabula Ascensionum Obliquarum

S	V		γ		π		♄		♃		♂	
	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	40	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

D	E		M		T		Z		X			
	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m		
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	38
2	182	44	224	12	265	32	302	10	328	42	346	40
3	184	7	225	36	266	52	303	14	329	25	347	11
4	185	29	226	59	268	12	304	16	330	7	347	42
5	186	52	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	232	34	273	28	308	21	332	47	349	41
9	192	23	233	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	36	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

R 4



Tabula Ascensionum Obliquarum

	γ	δ	ε	ζ	η	θ
δ	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ 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

	♈		♉		♊		♋		♌			
♁	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂		
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	1	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	36	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	34
30	221	56	263	49	301	13	328	13	346	8	360	0



## Tabula Ascensionum Obliquarum

♁	♈		♉		♊		♋		♌		♍	
	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂
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 50						
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 15						
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 11	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 .s.i. Graduum.

D	S		M		T		X		Z		X	
	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m	D	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

	γ	δ	π	ε	ζ	η
δ	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 34
16	6 35	20 59	42 19	75 17	116 49	160 0
17	7 1	21 34	43 13	76 34	118 15	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

	♈		♉		♊		♋		♌		♍	
♁	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
0	180	0	223	0	265	54	303	49	330	18	347	12
1	181	25	224	26	267	17	304	54	330	59	347	40
2	182	51	225	52	268	40	305	58	331	39	348	7
3	184	16	227	19	270	3	307	1	332	19	348	35
4	185	42	228	45	271	26	308	4	332	58	349	2
5	187	8	230	12	272	48	309	6	333	37	349	29
6	188	33	231	38	274	9	310	7	334	15	349	56
7	189	59	233	5	275	29	311	7	334	52	350	23
8	191	25	234	32	276	50	312	6	335	29	350	49
9	192	51	235	58	278	10	313	4	336	6	351	16
10	194	17	237	25	279	30	314	1	336	42	351	42
11	195	42	238	52	280	49	314	57	337	17	352	8
12	197	8	240	18	282	8	315	52	337	52	352	34
13	198	34	241	45	283	26	316	47	338	26	352	59
14	200	0	243	11	284	43	317	41	339	1	353	25
15	201	26	244	37	286	9	318	34	339	35	353	50
16	202	52	246	4	287	16	319	26	340	8	354	15
17	204	18	247	30	288	32	320	18	340	40	354	40
18	205	44	248	56	289	47	321	9	341	12	355	5
19	207	10	250	22	291	1	321	59	341	44	355	30
20	208	36	251	48	292	15	322	48	342	15	355	55
21	210	2	253	13	293	28	323	36	342	46	356	20
22	211	28	254	38	294	40	324	24	343	17	356	45
23	212	54	256	3	295	51	325	11	343	47	357	9
24	214	20	257	28	297	2	325	57	344	18	357	34
25	215	47	258	53	298	12	326	42	344	48	357	58
26	217	13	260	18	299	21	327	26	345	17	358	23
27	218	40	261	42	300	29	328	10	345	46	358	47
28	220	6	263	6	301	36	328	53	346	15	359	12
29	221	33	264	30	302	43	329	36	346	44	359	36
30	223	0	265	54	303	49	330	18	347	12	360	0



Tabula Ascensionum Obliquarum.

δ	γ		δ		ε		ζ		η			
	δ	m	δ	m	δ	m	δ	m	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.

	♈	♉	♊	♋	♌	♍
♁	♁ m	♁ m	♁ m	♁ m	♁ m	♁ m
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	223 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

	γ	δ	π	ϖ	♋	♌
♈	♈ m	♈ m	♈ m	♈ m	♈ m	♈ 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

S	P		m		T		o		z		X	
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m
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	3
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

	γ	δ	ι	ε	ζ	η
h	h m	h m	h m	h m	h m	h 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

h	♈		♉		♊		♋		♌			
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m		
0	180	0	224	47	269	30	308	23	333	54	348	59
1	181	29	226	17	270	57	309	28	334	32	349	23
2	182	58	227	47	272	23	310	32	335	9	349	47
3	184	27	229	17	273	49	311	35	335	45	350	11
4	185	56	230	47	275	15	312	37	336	21	350	35
5	187	26	232	18	276	40	313	38	336	56	350	59
6	188	55	233	48	278	5	314	37	337	31	351	22
7	190	24	235	18	279	29	315	36	338	5	351	45
8	191	53	236	49	280	52	316	34	338	38	352	8
9	193	22	238	20	282	14	317	31	339	11	352	31
10	194	52	239	50	283	36	318	27	339	43	352	53
11	196	21	241	20	284	58	319	22	340	15	353	15
12	197	50	242	50	286	19	320	16	340	46	353	37
13	199	20	244	20	287	39	321	9	341	17	353	59
14	200	49	245	50	288	59	322	1	341	48	354	21
15	202	19	247	20	290	18	322	52	342	18	354	43
16	203	48	248	50	291	36	323	42	342	47	355	5
17	205	18	250	20	292	53	324	31	343	16	355	26
18	206	47	251	50	294	10	325	19	343	44	355	48
19	208	17	253	20	295	26	326	7	344	12	356	9
20	209	47	254	49	296	41	326	54	344	40	356	30
21	211	17	256	18	297	55	327	40	345	7	356	52
22	212	47	257	47	299	8	328	25	345	34	357	13
23	214	17	259	16	300	31	329	9	346	1	357	34
24	215	47	260	44	301	33	329	52	346	28	357	55
25	217	17	262	12	302	44	330	34	346	54	358	16
26	218	47	263	40	303	54	331	16	347	20	358	37
27	220	17	265	8	305	3	331	57	347	45	358	58
28	221	47	266	36	306	11	332	37	348	10	359	19
29	223	17	268	3	307	18	333	16	348	35	359	40
30	224	47	269	30	308	23	333	54	348	59	360	01



Tabula Ascensionum Obliquarum

	γ		δ		π		ε		ζ		η	
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	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	13	22	56	46	41	84	46	129	59	175	29
28	9	35	23	31	47	44	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

h	♈		♉		♊		♋		♌		♍	
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m
0	180	0	225	27	270	52	310	8	335	16	349	39
1	181	30	226	58	272	20	311	12	335	53	350	2
2	183	0	228	30	273	47	312	16	336	29	350	25
3	184	31	230	1	275	14	313	19	337	4	350	47
4	186	1	231	33	276	41	314	21	337	38	351	10
5	187	32	233	5	278	7	315	22	338	11	351	32
6	189	2	234	36	279	33	316	22	338	44	351	54
7	190	33	236	8	280	58	317	21	339	16	352	15
8	192	3	237	40	282	23	318	18	339	48	352	37
9	193	34	239	12	283	47	319	14	340	20	352	58
10	195	5	240	44	285	10	320	9	340	51	353	19
11	196	35	242	16	286	33	321	3	341	21	353	40
12	198	6	243	48	287	55	321	56	341	51	354	1
13	199	37	245	19	289	16	322	48	342	21	354	22
14	201	8	246	50	290	37	323	40	342	50	354	43
15	202	39	248	21	291	57	324	31	343	19	355	3
16	204	9	249	53	293	16	325	21	343	47	355	23
17	205	40	251	24	294	34	326	10	344	14	355	43
18	207	11	252	55	295	51	326	57	344	41	356	3
19	208	42	254	26	297	7	327	43	345	8	356	23
20	210	13	255	57	298	23	328	28	345	34	356	43
21	211	44	257	27	299	38	329	12	346	0	357	3
22	213	15	258	57	300	52	329	55	346	26	357	23
23	214	47	260	27	302	5	330	38	346	51	357	43
24	216	18	261	57	303	17	331	20	347	16	358	3
25	217	50	263	27	304	28	332	1	347	41	358	22
26	219	21	264	56	305	38	332	42	348	5	358	42
27	220	52	266	25	306	47	333	22	348	29	359	2
28	222	24	267	54	307	55	334	1	348	53	359	21
29	223	55	269	23	309	2	334	39	349	16	359	41
30	225	27	270	52	310	8	335	16	349	39	360	0

23



# Tabula Ascensionum Obliquarum

♁	γ		δ		ε		ζ		η		θ	
	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
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. Graduum

	♈		♉		♊		♋		♌			
♌	♌	♌	♌	♌	♌	♌	♌	♌	♌	♌		
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	5	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



Tabula Ascensionum Obliquarum

	γ	δ	ι	ε	ζ	η
δ	δ m	δ m	δ m	δ m	δ m	δ 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

S	♈		♉		♊		♋		♌			
	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	45
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

♁	♈		♉		♊		♋		♌		♍	
	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂
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	H		m		P		D		E		X	
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m
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	6	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	15
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	45
30	227	42	275	34	316	21	339	58	351	54	360	0



# Tabula Ascensionum Obliquarum

S	V	γ	π	♄	♅	♆	♁
	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.

♁	♈	♉	♊	♋	♌	♍
♁	♈	♉	♊	♋	♌	♍
0	180 0	228 32	277 24	318 52	341 48	352 44
1	181 36	230 10	278 59	319 57	342 17	353 1
2	183 12	231 48	280 33	321 0	322 45	353 17
3	184 49	233 26	282 7	322 2	333 13	353 33
4	186 25	245 4	283 40	323 2	343 41	353 49
5	188 2	236 43	285 13	324 1	344 8	354 5
6	189 38	238 21	286 45	324 59	344 34	354 21
7	191 15	239 59	288 17	325 55	344 59	354 36
8	192 51	241 37	289 48	326 50	345 24	354 51
9	194 28	243 16	291 18	327 43	345 48	355 6
10	196 5	244 55	292 47	328 35	346 12	355 21
11	197 41	246 34	294 15	329 26	346 36	355 36
12	199 18	248 13	295 43	330 15	346 59	355 50
13	200 55	249 51	297 10	331 3	347 22	356 5
14	202 32	251 29	298 36	331 50	347 44	356 19
15	204 9	253 7	300 1	332 35	348 5	356 33
16	205 46	254 46	301 25	333 19	348 25	356 47
17	207 23	256 24	302 48	334 2	348 45	357 1
18	209 0	258 2	304 10	334 44	349 5	357 15
19	210 37	259 40	305 30	335 25	349 25	357 29
20	212 15	261 18	306 49	336 5	349 45	357 43
21	213 52	262 56	308 7	336 43	350 5	357 57
22	215 30	264 33	309 24	337 20	350 24	358 11
23	217 7	266 10	310 40	337 56	350 45	358 25
24	218 45	267 47	311 54	338 32	351 1	358 39
25	220 23	269 24	313 7	339 7	351 19	358 52
26	222 0	271 1	314 19	339 42	351 36	359 6
27	223 38	272 37	315 29	340 15	351 53	359 20
28	225 16	274 13	316 38	340 47	352 10	359 33
29	226 54	275 49	317 46	341 18	352 27	359 47
30	228 32	277 24	318 52	341 48	352 44	360 0



Tabula domoz in Campaniæ & Basilium

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



Tabula Domorum Rationalis

Latitudo	Undecie Tercie Numerus		Duodecie Secunde polaris		Opinuer	Undeie Tercie Numerus		Duodecie Secunde polaris	
	B	m	B	m		B	m	B	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	25	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

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7
S	S m	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 cli	30	1 42	3 22	5 4	6 46	8 29	10 11
	29	1 40	3 20	5 0	6 40	8 22	10 2
na no	28	1 39	3 17	4 56	6 35	8 15	9 54
	27	1 38	3 14	4 52	6 30	8 8	9 46
Se pten	26	1 36	3 12	4 48	6 24	8 2	9 38
	25	1 35	3 9	4 44	6 19	7 55	9 31
trio na	24	1 34	3 6	4 40	6 14	7 46	9 23
	23	1 32	3 4	4 37	6 9	7 42	9 15
lis su	22	1 31	3 2	4 33	6 4	7 37	9 8
	21	1 30	2 59	4 29	5 59	7 30	9 1
pra ter	20	1 29	2 57	4 26	5 54	7 24	8 54
	19	1 28	2 54	4 22	5 50	7 19	8 46
tam	18	1 26	2 52	4 19	5 45	7 13	8 39
	17	1 25	2 50	4 15	5 41	7 7	8 32
Et De	16	1 24	2 47	4 12	5 36	7 1	8 26
	15	1 23	2 45	4 8	5 31	6 56	8 19
ri di	14	1 22	2 43	4 5	5 27	6 50	8 12
	13	1 21	2 41	4 2	5 23	6 44	8 5
ana sub	12	1 20	2 38	3 58	5 18	6 39	7 59
	11	1 19	2 36	3 55	5 14	6 33	7 52
ter ra	10	1 18	2 34	3 52	5 9	6 28	7 46
	9	1 16	2 32	3 49	5 5	6 23	7 39
	8	1 15	2 30	3 45	5 1	6 17	7 33
	7	1 14	2 28	3 42	4 57	6 12	7 26
	6	1 13	3 26	3 39	4 52	6 7	7 20
	5	1 12	2 23	3 36	4 48	6 1	7 14
	4	1 11	2 21	3 33	4 44	5 56	7 7
	3	1 10	2 19	3 29	4 40	5 51	7 1
	2	1 9	2 17	3 26	4 35	5 45	6 55
	1	1 8	2 15	3 23	4 31	5 40	6 48
	0	1 7	2 13	3 20	4 27	5 35	6 42



## Ad .42. Gradus Latitudinis

	8		9		10		11		12		13		14		Poli
B	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	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	35	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	

) 210 1



Tabula Positionum

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



Ad .42. Gradus Latitudinis

	8	9	10	11	12	13	14	Pole
B	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B 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 58	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	

) 22 2



## Residuum Tabule Positionum

Elevatio	15	16	17	18	19	20	21	
S	S in	S in	S in	S in	S in	S in	S in	
	32	26 57	28 53	30 52	32 52	34 54	37 0	39 7
	31	26 35	28 29	30 26	32 25	34 25	36 29	38 34
De	30	26 13	28 6	30 1	31 58	33 57	35 59	38 2
cli	29	25 51	27 43	29 36	31 32	33 29	35 29	37 31
na	28	25 30	27 20	29 12	31 6	33 2	35 0	37 1
tio	27	25 10	26 58	28 46	30 41	32 35	34 32	36 31
Se	26	24 50	26 36	28 26	30 16	32 9	34 5	36 1
pten	25	24 30	26 15	28 3	29 52	31 43	33 37	35 33
trio	24	24 10	25 54	27 40	29 28	31 18	33 0	35 4
na	23	23 51	25 33	27 18	29 5	30 53	32 44	34 36
lis	22	23 32	25 13	26 57	28 42	30 29	32 18	34 9
su	21	23 13	24 53	26 35	28 19	30 5	31 53	33 42
pra	20	22 55	24 33	26 14	27 56	29 41	31 28	33 16
ter	19	22 37	24 14	25 54	27 34	29 18	31 3	32 50
ram	18	22 19	23 55	25 33	27 13	28 54	30 38	32 24
	17	22 1	23 36	25 13	26 51	28 31	30 14	31 58
Et	16	21 43	23 17	24 53	26 30	28 9	29 50	31 33
Me	15	21 26	22 58	24 33	26 9	27 47	29 27	31 8
ri	14	21 9	22 40	24 13	25 48	27 24	29 3	30 44
di	13	20 52	22 22	23 54	25 27	27 3	28 40	30 19
ana	12	20 35	22 4	23 35	25 7	26 41	28 17	29 55
sub	11	20 18	21 46	23 15	24 46	26 19	27 54	29 31
ter	10	20 1	21 28	22 56	24 26	25 58	27 32	29 7
ra	9	19 45	21 10	22 38	24 6	25 37	27 9	28 43
	8	19 28	20 53	22 19	23 46	25 15	26 47	28 20
	7	19 12	20 35	22 0	23 26	24 54	26 25	27 56
	6	18 56	20 18	21 41	23 6	24 33	26 3	27 33
	5	18 40	20 0	21 23	22 47	24 13	25 40	27 9
	4	18 23	19 43	21 5	22 27	23 52	25 18	26 64
	3	18 7	19 26	20 46	22 8	23 31	24 57	26 23
	2	17 51	19 8	20 28	21 48	23 10	24 35	26 0
	1	17 35	18 51	20 9	21 28	22 50	24 13	25 37
	0	17 19	18 34	19 51	21 9	22 29	23 51	25 14



Ad .42. Gradus Latitudinis

D	22		23		24		25		26		27		28		Poli
	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m	D	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	



## Residuum Tabule Positionum

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



Residuum Tabule Positionum

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



Tab. 42. Gradus Latitudinis

	36		37		38		39		40		41		42		Poli
S	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	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	32	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
	B	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B 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
Me	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
pa	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

D.	36		37		38		39		40		41		42		Poli
	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m	D	m	D	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	45	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

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



Ad .45. gradus Latitudinis

	8	9	10	11	12	13	14	15 poli
B	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B 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 45	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 3	5 28	5 54



## Residuum Tabule Positionum

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

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



## Residuum Tabule Positionum

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

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

S	38		39		40		41		42		43		44		45 poll	
	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m	S	m
0	51	23	54	4	57	3	60	23	64	13	68	50	74	57	90	0
1	50	36	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	55
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

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8
B	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m
32	1 31	3 3	4 35	6 7	7 39	9 12	10 45	12 18
31	1 30	3 9	4 30	6 1	7 32	9 3	10 35	12 7
De cli	30	1 29	2 57	4 26	5 56	7 25	8 55	10 25
	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
su	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 55	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
De	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
sub	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



Tab. 48. Gradus Latitudinis

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



Ad .48. gradus Latitudinis

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



### Ed. 48. Gradus Latitudinis

H	25		26		27		28		29		30		31		32 poli	
	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	6	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	45	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	35	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	
	D	D m	D m	D m	D m	D m	D m	D 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
De	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
pa	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
pten	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. guras 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	25
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	5	11	40	12	15	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

Elevatio	33	34	35	36	37	38	39	40	
	B	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B 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	24	52 35	54 53	57 15	59 43	62 20	65 3	67 57	71 0
o	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
fu	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
De	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
	0	35 41	37 24	39 5	40 51	42 44	44 42	46 39	49 4



Al. 48. Gradus Latitudinis

	41	42	43	44	45	46	47	48 poli
B	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B 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 7	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

) 0 1



## Residuum Tabule Positionum

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

Poli	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S	D m	D m	D m	D m	D m	D m	D m	D m	D m
32	13 3	14 23	16 2	17 33	19 4	20 37	22 10	23 45	25 21
31	12 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

) 0 3



Tabula Positionum

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

Elevatio	18	19	20	21	22	23	24	25	
	D	D m	D m	D m	D m	D m	D m	D 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
rio	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
fu	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
De	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
sub	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	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 <sup>B</sup> 22	25 30	26 40	27 52	29 7	30 24	31 44	33 6



Residuum 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
De	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
B	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B 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



Residuum Tabule Positionum

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



Tab. 51. Gradus Latitudinis

Poli	43	44	45	46	47	48	49	50	51
B	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B 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	85 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 25	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 6	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
De	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
B	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B 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
B		B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m
1	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	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	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	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
9	9	5 15	5 28	5 41	5 54	6 8	6 22	6 36
	10	5 51	6 5	6 20	6 35	6 50	7 6	7 22
11	11	6 27	6 42	6 59	7 15	7 32	7 49	8 7
	12	7 3	7 20	7 38	7 56	8 15	8 34	8 53
13	13	7 40	7 58	8 18	8 37	8 58	9 18	9 39
	14	8 17	8 37	8 8	9 19	9 41	10 3	10 26
15	15	8 54	9 16	9 38	10 1	10 25	10 49	11 14
	16	9 32	9 55	10 19	10 44	11 9	11 35	12 1
17	17	10 10	10 35	11 1	11 27	11 54	12 22	12 50
	18	10 49	11 16	11 43	12 11	12 40	13 9	13 39
19	19	11 28	11 56	12 25	12 55	13 26	13 57	14 29
	20	12 8	12 38	13 9	13 40	14 13	14 46	15 20
21	21	12 48	13 20	13 53	14 26	15 0	15 36	16 12
	22	13 29	14 3	14 37	15 13	15 49	16 26	17 4
23	23	14 11	14 57	15 23	16 0	16 38	17 17	17 58
	24	14 54	15 31	16 9	16 48	17 29	18 10	18 52
25	25	15 37	16 16	16 56	17 38	18 20	19 3	19 48
	26	16 21	17 2	17 45	18 28	19 12	19 58	20 45
27	27	17 6	17 50	18 34	19 19	20 6	20 54	21 44
	28	17 53	18 38	19 24	20 12	21 1	21 51	22 43
29	29	18 40	19 27	20 16	21 6	21 57	22 50	23 45
	30	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
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	57	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	48
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 1



Residuum Tabule

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



Residuum Tabule

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



Positionum Generalis

	46		45		44		43		42		41		40 regio's	
B	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	30
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	55	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												



Residuum Tabule

Latitudo	39	38	37	36	35
D	D m	D m	D m	D m	D 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
Ele	6 12	6 26	6 40	6 55	7 11
6	7 27	7 44	8 1	8 19	8 38
ua	8 43	9 2	9 23	9 44	10 6
tio	10 0	10 22	10 45	11 9	11 35
8					
po	11 17	11 42	12 8	12 35	13 4
li	12 35	13 3	13 32	14 3	14 35
10					
in	13 53	14 24	14 57	15 31	16 7
pra	15 13	15 47	16 23	17 1	17 40
12					
cr	16 34	17 11	17 50	18 32	19 15
cu	17 56	18 37	19 19	20 4	20 52
14					
lim	19 19	20 3	20 50	21 38	22 30
po	20 44	21 32	22 22	23 15	24 10
16					
fi	22 11	23 2	23 56	24 53	25 53
tio	23 39	24 33	25 33	26 34	27 39
18					
nis	25 10	26 9	27 11	28 17	29 27
19					
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 radior

	39	38	37	36	35	Regiois	34
B	B m	B m	B m	B m	B m		B 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 Profecionalium ac Usualium

	di.	hō	m	z	Menses Usuales	Anni Lōis	Anni Bisextilis
	1	28	2	17	37	Dies 31	Dies 31
	2	56	4	35	14	Januarius	
Men ses	3	84	6	52	51	Februarius	59 60
	4	112	9	10	28	Martius	90 91
pro fe	5	140	11	28	5	Aprilis	120 121
	6	168	13	45	42	Maius	151 152
cio na	7	196	16	3	18	Junius	181 182
	8	224	18	20	55	Julius	212 213
les	9	252	20	38	32	Augustus	243 244
	10	280	22	56	9	Septēber	273 274
	11	309	1	13	46	October	304 305
	12	337	3	31	23	Novēber	334 335
	13	365	5	49	0	Decēber	365 366



Tabula Projectionis Mensuræ

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



# Tabula Profectionis Diurne

Dies	In diebus				hō	In horis & minutis						
	ſ	g	m	z		m	ſ	m	z			
1	0	13	52	52	1	0	34	42	31	17	55	48
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	12
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	36
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	1
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	25
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	49
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
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	38
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	2
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	27
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	51
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	15
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	40
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	4
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	29
30					30	17	21	5	60	34	42	11



Incipit Tabella.

h	0	1	2	3	4	5
n	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
1	17291	1064291	2111291	3157190	4202290	5246290
2	34	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.

5	0	1	2	3	4	5	
m	pres	pres	pres	pres	pres	pres	
31	541	291	1588	2634	3680	4724	5768
32	558		1605	2652	3697	4742	5785
33	575		1622	2669	3715	4759	5802
34	593		1640	2686	3732	4777	5820
35	610		1657	2704	3750	4794	5837
36	628		1675	2721	3767	4811	5854
37	645		1692	2739	3784	4829	5872
38	663		1710	2756	3802	4846	5889
39	680		1727	2774	3819	4864	5907
40	698		1745	2791	3837	4881	5924 389
41	715		1762	2808	3854	4898	5941
42	733		1779	2826	3871	4916	5959
43	750		1797	2843	3889	4933	5976
44	767		1814	2861	3906	4951	5993
45	785		1832	2878	3924	4968	6011
46	802		1849	2896	3941	4985	6028
47	820		1867	2913	3959	5003	6046
48	837		1884	2930	3976	5020	6063
49	855		1902	2948	3993	5038	6080
50	872		1919	2965	4011	5055	6098
51	890		1936	2983	4028	5072	6115
52	907		1954	3000	4046	5090	6132
53	925		1971	3018	4063	5107	6150
54	952		1989	3036	4080	5125	6167
55	959		2006	3053	4098	5142	6184
56	987		2024	3070	4115	5159	6202
57	994		2041	3087	4133	5177	6219
58	1012		2051	3105	4150	5194	6236
59	1029		2076	3122	4167	5211	6254
60	1047		2093	3140	4185	5229	6271



# Residuum Tabelle.

D	6		7		8		9		10		11	
m	ptes		ptes		ptes		ptes		ptes		ptes	
1	6289	289	7329	289	8367	288	9403	287	10436	286	11465	
2	6306		7346		8384		9420		10453		11482	
3	6323		7364		8402		9437		10470		11499	
4	6341		7381		8419		9455		10487		11517	
5	6358		7398		8436		9472		10504		11534	
6	6375		7416		8454		9489		10522		11551	285
7	6393		7433		8471		9506		10539		11568	
8	6410		7450		8488		9523		10556		11585	
9	6427		7468		8505		9541		10573		11602	
10	6445		7485		8523		9558		10590		11619	
11	6462		7502		8540		9575		10607		11636	
12	6479		7519		8557		9592		10625		11654	
13	6497		7537		8575		9610		10642		11671	
14	6514		7554		8592		9627		10659		11688	
15	6532		7571		9609		9644		10676		11705	
16	6549		7589		8626		9661		10693		11722	
17	6566		7606		8644		9679		10710		11739	
18	6584		7623		8661		9696		10728		11756	
19	6601		7641		8678		9713		10545		11773	
20	6618		7658		8695		9730		10762		11791	
21	6636		7675		8713		9747		10779		11808	
22	6653		7693		8730		9765		10796		11825	
23	6670		7710		8747		9782		10813		11842	
24	6688		7727		8765		9799		10831		11859	
25	6705		7745	288	8782		9816		10848		11876	
26	6722		7762		8799		9833		10865		11893	
27	6740		7779		8816		9851		10882		11910	
28	6757		7796		8834		9868		10899		11927	
29	6774		7814		8851		9885		10916		11944	
30	6792		7831		8868		9902		10934		11962	



Sinus recti.

B	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

221



## Residuum Tabelle

B	12	13	14	15	16	17
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
1	12491	13514	14532	15546	16555	17558
2	12508	13531	14549	15562	16571	17575
3	12525	13548	14566	15579	16588	17592
4	12542	13565	14583	15596	16605	17609
5	12560	13582	14599	15613	16622	17625
6	12577	13599	14616	15630	16638	17642
7	12594	13616	14633	15647	16655	17659
8	12611	13633	14650	15663	16672	17675
9	12628	13650	14667	15680	16689	17692
10	12645	13667	14684	15697	16705	17709
11	12662	13684	14701	15714	16722	17725
12	12679	13701	14718	15731	16739	17742
13	12696	13718	14735	15748	16756	17759
14	12713	13735	14752	15765	16772	17775
15	12730	13752	14769	15781	16789	17792
16	12747	13769	14786	15798	16806	17809
17	12764	13786	14803	15815	16823	17825
18	12781	13802	14819	15832	16840	17842
19	12798	13819	14836	15849	16856	17859
20	12815	13836	14853	15866	16873	17875
21	12832	13853	14850	15882	16890	17892
22	12850	13870	14887	15899	16907	17909
23	12867	13887	14904	15916	16923	17925
24	12884	13904	14921	15933	16940	17942
25	12901	13921	14938	15950	16957	17959
26	12918	13938	14955	15967	16973	17975
27	12935	13955	14972	15983	16990	17992
28	12952	13972	14989	16000	17007	18009
29	12969	13989	15005	16017	17024	18025
30	12986	14006	15022	16034	17040	18042



Sinus recti.

$\delta$	12	13	14	15	16	17
in	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	281 16370	17375	278 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	282 15429	16538	17542	18541

122



## Residuum Tabelle

B	18	19	20	21	22	23
m	pres	pres	pres	pres	pres	pres
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	19699	20685	21664	22638	23604
11	18723	19715	20701	21681	22654	23620
12	18740	19732	20717	21697	22670	23636
13	18756	19748	20734	21713	22686	23652
14	18773	19764	20750	21730	22702	23668
15	18789	19781	20767	21746	22718	23684
16	18806	19797	20783	21762	22735	23700
17	18822	19814	20799	21778	22751	23716
18	18839	19830	20816	21795	22767	23732
19	18856	19847	20832	21811	22783	23748
20	18872	19863	20848	21827	22799	23764
21	18889	19880	20865	21843	22815	23780
22	18905	19896	20881	21860	22831	23796
23	18932	19913	20897	21876	22848	23812
24	18938	19929	20914	21892	22864	23828
25	18955	19946	20930	21908	22880	23844
26	18972	19962	20947	21925	22896	23860
27	18988	19979	20963	21941	22912	23876
28	19005	19995	20979	21957	22928	23892
29	19021	20011	20996	21973	22944	23908
30	19038	20028	21012	21990	22961	23924



Sinus recti.

h	18	19	20	21	22	23
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
31	19054	20044	21028	22006	22977	23940
32	19071	20061	21045 272	22022	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 270	23073	24036
38	19170	20159	21143	22119	23089	24052
39	19187	20176	21159	22136	23106	24068 266
40	19203	20192	21175	22152	23122 268	24084
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 275	20275	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

123



## Residuum Tabelle

B	24	25	26	27	28	29
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
1	24420	289 25372	26317	261 27254	28183	29103
2	24436	25388	26333	27270	28199	29119
3	24452	25404	26349	27286	28214	29134
4	24467	25420	26365	27301	28229	29149
5	24483	25436	26380	27318	28245	29164
6	24499	25451	26396	27332	28260	29180
7	24515	25467	26412	27348	28276	29195
8	24531	25483	26427	27363	28291	29210
9	24547	265 25499	26443	27379	28306	29225
10	24563	25515	26459	27394	28322	256 29241
11	24579	25530	26474	27410	28337	29256
12	24595	25546	26490	27425	28353	29271
13	24611	25562	26506	27441	28368	29286
14	24627	25578	26521	27456	28383	29302
15	24643	25594	26537	27472	28399	29317
16	24659	25609	26552	27487	28414	29332
17	24674	25625	26568	27503	28429	29347
18	24690	25641	26584	27518	28445	29362
19	24706	25657	26599	27534	28460	29378
20	24722	25673	26615	27549	258 28476	29393
21	24738	25688	26631	27565	28491	29408
22	24754	25704	26646	27580	28506	29422
23	24770	25720	26662	27596	28522	29439
24	24786	25736	26678	27611	28537	29454
25	24802	25751	26693	27627	28552	29469
26	24818	25767	26709	27642	28568	29484
27	24833	25783	26725	27658	28582	29499
28	24849	25799	26740	27673	28598	29515
29	24865	25814	26756	27689	28614	29530
30	24881	25830	26771	27704	28629	29545



Sinus recti.

5	24	25	26	27	28	29
m	pres	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 262	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	29666
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 252
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



## Residuum Labelle

B	30	31	32	33	34	35
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
1	30015	30917	249 31809	32692	33566	34428 338
2	30030	30932	31824	32707	33580	34443
3	30045	30947	31839	32722	33594	34457
4	30060	30962	31854	32736	33609	34471
5	30075	30977	31869	32751	33623	34486
6	30090	30992	31883 246	32766	33638	34500
7	30105	31006	31898	32780	33652	34514
8	30120	31021	31913	32795	33667	34528
9	30135	31036	31928	32809	33681	34543
10	30151	31051	31943	32824	33696 240	34557
11	30166	31066	31957	32839	33710	34571
12	30181 251	31086	31972	32853 243	33725	34585
13	30196	31096	31987	32868	33739	34600
14	30211	31111	32002	32882	33753	34614
15	30226	31126	32016	32897	33768	34628
16	30241	31141	32031	32912	33782	34642
17	30256	31156	32046	32926	33797	34657 337
18	30271	31171	32061	32941	33811	33671
19	30286	31186	32075	32955	33825	34685
20	30301	31200 248	32090	32970	33840	34699
21	30316	31215	32105	32985	33854	34714
22	30331	31230	32120	32999	33869	34728
23	30346	31245	32134	33014	33883	34742
24	30362	31260	32149	33028	33898	34756
25	30377	31275	32164	33043	33912	34771
26	30392	31290	32179	33057	33926	34785
27	30407	31305	32193	33072	33941	34799
28	30422	31320	32208	33087	33955	34813
29	30437	31335	32223 245	33101	33969	34827
30	30452	31349	32237	33116	33984	34842



Sinus recti.

5	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	242 34041	34898
35	30527	31424	32311	33188	34056	34913
36	30542	250 31439	32326	33203	34070	239 34927
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	35040
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	35097
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 34343	35196
56	30842	31735	32619	33493	34357	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



# Residuum Tabelle

B	36		37		38		39		40		41	
iii	ptes		ptes		ptes		ptes		ptes		ptes	
1	35281	235	36122		36953		37772		38580		39376	219
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	218
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.

5	36	37	38	39	40	41	
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	
31	35703	36539	37364	38178	224 38980	39770	
32	35717	36555	37378	38191	38993	39783	
33	35731	36567	37391	38205	39006	39796	
34	35745	36581	37405	38218	39019	39809	
35	35759	36594	37419	227 38231	39033	39822	
36	35773	36608	37432	38245	39046	39835	
37	35787	36622	230 37446	38258	39059	39848	
38	35801	233 36636	37460	38272	39072	39861	217
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	220 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	223 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	226 38486	39284	40069	
55	36039	36870	37691	38500	39297	40072	
56	36053	36884	229 37704	38513	39310	40095	216
57	36067	36898	37718	38527	39324	40108	
58	36081	232 36912	37732	38540	39337	40121	
59	36094	36925	37745	38553	39350	40134	
60	36108	36939	37759	38567	39363	40147	



# Residuum Tabelle.

D	42	43	44	45	46	47
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	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
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	50728	41490	42240	42978	43702	44413
46	50740	41503	42253	42990	43714	44424
47	40753	41515	42265	43002	43726	44436
48	40766	41528	42278	206 43014	43738	44448
49	40779	41541	42290	43026	43750	44460
50	40792	41553	42302	43038	43762	44471
51	40804	41566	42315	43051	43773	44483
52	40817	41578	42327	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

5	48		49		50		51		52		53	
iii	ptes		ptes		ptes		ptes		ptes		ptes	
1	44600		45294	190	45973		46639		47291		47928	
2	44612		45305		45985		46650		47302		47939	
3	44623		45316		45996		46661		47312		47949	
4	44635	194	45328		46007		46672		47323		47960	
5	44647		45339		46018		46683		47334		47970	
6	44658		45351		46029		46694		47345		47981	
7	44670		45362		46041		46705		47355		47991	
8	44681		45374		46052		46716		47366		48002	
9	44693		45385		46063	186	46727		47377		48012	
10	44705		45396		46074		46738	182	47387	178	48022	174
11	44716		45408		26085		46749		47398		48033	
12	44728		45419		46097		46760		47409		48043	
13	44740		45431		46108		46771		47419		48054	
14	44751		45442		46119		46782		47430		48064	
15	44763		45453		46130		46793		47441		48075	
16	44775		45465		46141		46804		47452		48085	
17	44786		45476		46152		46814		47462		47096	
18	44798		45488		46163		46825		47473		48106	
19	44809		45499		46175		46836		47484		48116	
20	44821	193	45510		46186		46847		47494		48127	
21	44833		45522		46197		46858		47505		48137	
22	44844		45533	189	46208		46869		47516		48148	
23	44856		45544		46219	185	46880		47526		48158	
24	44867		45556		46230		46891		47537		48169	173
25	44879		45567		46241		46902	181	47547	177	48179	
26	44891		45578		46253		46913		47558		48189	
27	44902		45590		46264		46923		47569		48200	
28	44914		45601		46275		46934		47579		48210	
29	44925		45613		46286		46945		47589		48221	
30	44937		45624		46297		46956		47600		48231	



Sinus recti.

5	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	46375	47032	47675	48303
38	45029	45714	188 46386	47043	47686	48314
39	45040	45726	46397	184 47054	47696	48324
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
55	45225	45806	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	54	55	56	57	58	59
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
1	48551	49159	49752	50329	158 50892	51439
2	48561	49169	49761	50339	50901	51448
3	48571	49179	49771	162 50348	50910	51456
4	48582	49189	49781	50358	50919	51465 149
5	48592	170 49199	49791	50367	50929	51474
6	48602	49209	166 49800	50377	50938	51483
7	48612	49219	49810	50386	50947	51492
8	48622	49229	49820	50396	50956	51501
9	48633	49239	49829	50405	50965	51510
10	48643	49249	49839	50415	50975	153 51519
11	48653	49258	49849	50424	50984	51528
12	48663	49268	49859	50434	50993	51537
13	48674	49278	49868	50443	51002	51546
14	48684	49288	49878	50452	51011	51555
15	48694	49298	49888	50462	157 51021	51564
16	48704	49308	49897	50471	51030	51573
17	48714	49318	49907	50481	51039	51582
18	48725	49328	49917	161 50490	51048	51591
19	48735	49338	49926	50500	51057	51600
20	48745	49348	49936	50519	51067	51608 148
21	48755	49358	165 49946	50518	51076	51617
22	48765	49368	49955	50528	51085	51626
23	48775	169 49378	49965	50537	51094	51635
24	48786	49388	49975	50547	51103	152 51644
25	48796	49398	49984	50556	51112	51653
26	48806	49408	49994	50565	51121	51662
27	48816	49417	50004	50575	156 51131	51671
28	48826	49427	50013	50584	51140	51680
29	48836	49437	50023	50594	51149	51688
30	48846	49447	50033	50603	51158	51697



Sinus recti.

5	54	55	56	57	58	59
m	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
31	48857	49457	50042	50612	51167	51706
32	48867	49467	50052	160 50622	51176	51715
33	48877	49477	50062	50631	51185	51724
34	48887	49487	50071	50640	51194	51733
35	48897	49496	164 50081	50650	51203	51741
36	48907	49506	50090	50658	51213	51750
37	48917	168 49516	50100	50668	51222	51759
38	48927	49526	50110	50678	51231	151 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	155 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	159 50752	51303	51838
47	49018	49615	50196	50762	51312	51847
48	49028	49624	50205	50771	51321	51856
49	49038	49634	163 50215	50780	51330	51865
50	49048	49644	50224	50790	51339	51874
51	49058	49654	50234	50799	51348	51882
52	49068	167 49664	50244	50808	51357	150 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	154 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

DR I



## Residuum Tabelle

Bi	60		61		62		63		64		65
iii	ptis		ptes		ptes		ptes		ptes		ptes
1	51970	145	52485		52985		53468		53935		54385
2	51978		52494		52993		53476		53942	127	54393
3	51987		52502		53001	136	53484		53950		54400
4	51996		52510		53009		53492		53958		54407
5	52005		52519		53017		53499		53965		54415
6	52013		52527		53025		53507		53973		54422
7	52022		52536		53034		53515		53981		54429
8	52031		52544		53042		53523		53988		54437
9	52039		52553	140	53050		53531	131	53996		54444
10	52048		52561		53058		53539		54003		54452
11	52057		52569		53066		53547		54011		54459
12	52065		52578		53074		53555		54019		54466
13	52074		52586		53083		53563		54026		54473
14	52083	144	52595		53091		53570		54034		54481
15	52091		52603		53099	135	53578		54041	126	54488
16	52100		52611		53107		53586		54049		54495
17	52109		52620		53115		53594		54057		54503
18	52117		52628		53123		53602		54064		54510
19	52126		52637		53131		53610		54072		54517
20	52135		52645		53139		53617		54079		54525
21	52143		52653		53147		53625		54087		54532
22	52152		52662		53156		53633	130	54094		54539
23	52161		52670	139	53164		53641		54102		54546
24	52169		52678		53172		53649		54109		54554
25	52178		52687		53180		53657		54117		54561
26	52186		52695		53188		53664		54125		54568
27	52195	143	52704		53196		53672		54132	125	54575
28	52204		52712		53204		53680		54140		54583
29	52212		52720		53212	134	53688		54147		54590
30	52221		52729		53220		53696		54155		54597



Sinus recti.

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	54626
35	52264	52770	53260	53734	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	54669
41	52315	52820	53308	53781	54237	54677
42	52324	52828	53317	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	54289	54727
49	52383	52886	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	54770
55	52434	52935	53420	53889	54341	54777
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



## Residuum Tabelle

D	66		67		68		69		70		71
m	ptes		ptes		ptes		ptes		ptes		ptes
1	54819	118	55237		55637		56021		56387	99	56736
2	54826		55244		55644		56027		56393		56742
3	54834		55250	113	55650		56033		56399		56748
4	54841		55257		55657		56039		56405		56753
5	54848		55264		55663		56046		56411		56759
6	54855		55271		55670		56052		56417		56765
7	54862		55277		55676		56058		56423		56770
8	54869		55284		55683	108	56064		56429		56776
9	54876		55291		55689		56070		56435		56782
10	54883		55298		55696		56077		56441		56787
11	54890		55305		55702		56083	103	56446		56793
12	54897	117	55311		55709		56089		56452		56798
13	54904		55318		55715		56095		56458	98	56804
14	54911		55325		55722		56101		56464		56810
15	54918		55332		55728		56108		56470		56815
16	54925		55338	112	55735		56114		56476		56821
17	54932		55345		55741		56120		56482		56827
18	54939		55352		55747		56126		56488		56832
19	54946		55359		55754		56132		56494		56838
20	54953		55365		55760	107	56138		56499		56843
21	54960		55372		55767		56145		56505		56849
22	54967		55379		55773		56151		56511		56854
23	54974		55385		55780		56157	102	56517		56860
24	54981		55392		55786		56163		56523		56866
25	54988	116	55399		55793		56169		56529		56871
26	54995		55406		55799		56175		56535	97	56877
27	55002		55412		55805		56181		56540		56882
28	55009		55419		55812		56188		56546		56888
29	55016		55426	111	55818		56194		56552		56893
30	55023		55432		55825		56200		56558		56899



Sinus recti.

5	66	67	68	69	70	71
iii	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes	ptes
31	55030	55439	55831	56206	56564	56904
32	55037	55446	55837 106	56212	56570	56910
33	55044	55452	55844	56218	56575	56916
34	55051	55459	55850	56224	56581	56921
35	55058	55466	55856	56230	56587	56927
36	55065	55472	55866	56236 101	56593	56932
37	55072 115	55479	55869	56243	56599	56938
38	55079	55486	55876	56249	56604	56943
39	55086	55492	55882	56255	56610 96	56949
40	55092	55499	55888	56261	56616	56954
41	55099	55505	55895	56267	56622	56960 91
42	55106	55512 110	55901	56273	56628	56966
43	55113	55519	55907	56279	56633	56971
44	55120	55525	55914	56285	56639	56976
45	55127	55532	55920 105	56291	56645	56981
46	55134	55539	55926	56297	56651	56987
47	55141	55545	55933	56303	56656	56992
48	55148	55552	55939	56309 100	56662	56998
49	55154	55558	55945	56315	56668	57003
50	55161 114	55565	55952	56321	56674	57009
51	55168	55571	55958	56327	56679 95	57014
52	55175	55578	55964	56333	56685	57019
53	55182	55585	55970	56339	56691	57025 90
54	55189	55591	55977	56345	56696	57030
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	56719	57052
59	55223	55624	56008	56375	56725	57058
60	55230	55631	56014	56381	56731	57063



## 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.

B	72	73	74	75	76	77
iii	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	61 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.

D	78		79		80		81		82		83	
m	ptes		ptes		ptes		ptes		ptes		ptes	
1	58692	60	58900		59091		59264		59418	40	59554	35
2	58696		58904	55	59094	50	59267	8	59420		59557	
3	58699		58907		59097		59269	45	59423		59559	
4	58703		58910		59100		59272		59425		59561	
5	58706		58914		59103		59274		59428		59563	
6	58710		58917		59106		59277		59430		59565	
7	58714		58920		59109		59280		59432		59567	
8	58717		58924		59112		59282		59435		59569	
9	58721		58927		59115		59285		59437		59571	
10	58724		58930		59118		59288		59440		59573	
11	58728		58933		59121		59291		59442		59575	
12	58732		58937		59124		59293		59444		59577	34
13	58735	59	58940	54	59127	49	59296	44	59447	39	59579	
14	58739		58943		59130		59299		59449		59582	
15	58742		58947		59133		59301		59451		59584	
16	58746		58950		59136		59304		59454		59586	
17	58749		58953		59139		59306		59456		59588	
18	58753		58956		59142		59309		59458		59590	
19	58756		58960		59145		59312		59461		59592	
20	58760		58963		59148		59314		59463		59594	
21	58763		58966		59151		59317		59465		59596	
22	58767		58969		59153		59320		59468		59598	
23	58771		58972		59156		59322		59470		59600	
24	58774		58976		59159		59325		59472		59602	
25	58778	58	58979	53	59162	48	59327	43	59475	38	59604	33
26	58781		58982		59165		59330		59477		59606	
27	58785		58985		59168		59333		59479		59608	
28	58788		58989		59171		59335		59482		59610	
29	58792		58992		59174		59338		59484		59612	
30	58795		58995		59177		59340		59486		59614	



Sinus recti.

5	78		79		80		81		82		83
in	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	57	59017	52	59097	47	59358		59502	37	59628
38	58823		59020		59100		59361	42	59504		59629
39	58826		59023		59102		59363		59506		59631
40	58830		59026		59105		59366		59509		59633
41	58833		59029		59108		59369		59511		59635
42	58836		59033		59111		59371		59513		59637
43	58840		59036		59114		59374		59515		59639
44	58843		59039		59116		59376		59518		59641
45	58847		59042		59119		59379		59520		59643
46	58850		59045		59122		59381		59522		59645
47	58853		59048		59125		59384		59524		59647
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		59654
52	58870		59064		59139		59396		59535		59656
53	58874		59067		59142		59398		59537		59658
54	58877		59070		59144		59401		59539		59660
55	58880		59073		59147		59403		59542		59662
56	58884		59076		59150		59406		59544		59663
57	58887		59079		59153		59408		59546		59665
58	58890		59082		59155		59411		59548		59667
59	58894		59085		59158		59413		59550		59669
60	58897		59088		59161		59416		59552		59671



## Complementü Tabelle

B	84		85		86		87		88		89	
III	ptes		ptes		ptes		ptes		ptes		ptes	
1	59673	30	59773	25	59855	20	59918	15	59964	10	59991	5
2	59674		59774		59856		59919		59964		59991	
3	59676		59776		59857		59920		59965		59991	
4	59678		59777		59858		59921		59965		59992	
5	59680		59779		59859		59922		59966		59992	
6	59682		59780		59861		59923		59967		59992	
7	59683		59782		59862		59924		59967		59992	
8	59685		59783		59863		59924		59968		59993	
9	59687		59785		59864		59925		59968	9	59993	4
10	59689		59786		59865	19	59926	14	59969		59993	
11	59691		59788	24	59866		59927		59969		59993	
12	59692	29	59789		59868		59928		59970		59994	
13	59694		59791		59869		59929		59970		59994	
14	59696		59792		59870		59930		59971		59994	
15	59698		59793		59871		59930		59972		59994	
16	59699		59795		59872		59931		59972		59995	
17	59701		59796		59873		59932		59973		59995	
18	59703		59798		59874		59933		59973		59995	3
19	59705		59799		59876		59934		59974		59995	
20	59706		59801		59877		59935		59974	8	59995	
21	59708		59802		59878		59935		59975		59996	
22	59710		59803		59879	18	59936	13	59975		59996	
23	59711	28	59805	23	59880		59937		59976		59996	
24	59713		59806		59881		59938		59976		59996	
25	59715		59808		59882		59939		59977		59996	
26	59717		59809		59883		59939		59977		59997	
27	59718		59810		59884		59940		59978		59997	
28	59720		59812		59885		59941		59978		59997	
29	59722		59813		59887		59941		59978		59997	
30	59723		59815		59888		59942		59979		59997	



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	59998
33	59728	59819	59891	59945	59980	59998
34	59730	59820	59892	59945	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	59999
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

Sinus







12  
16

Handwritten numbers and symbols, possibly a list or calculation, including '12', '16', and '18'.

Handwritten numbers and symbols, possibly a list or calculation, including '12', '16', and '18'.

Handwritten numbers and symbols, possibly a list or calculation, including '12', '16', and '18'.



5 19  
5 19  
-----  
10 38

25 62  
10 35  
-----

13 22  
6 30  
-----

8 41  
5 19  
-----  
13 60

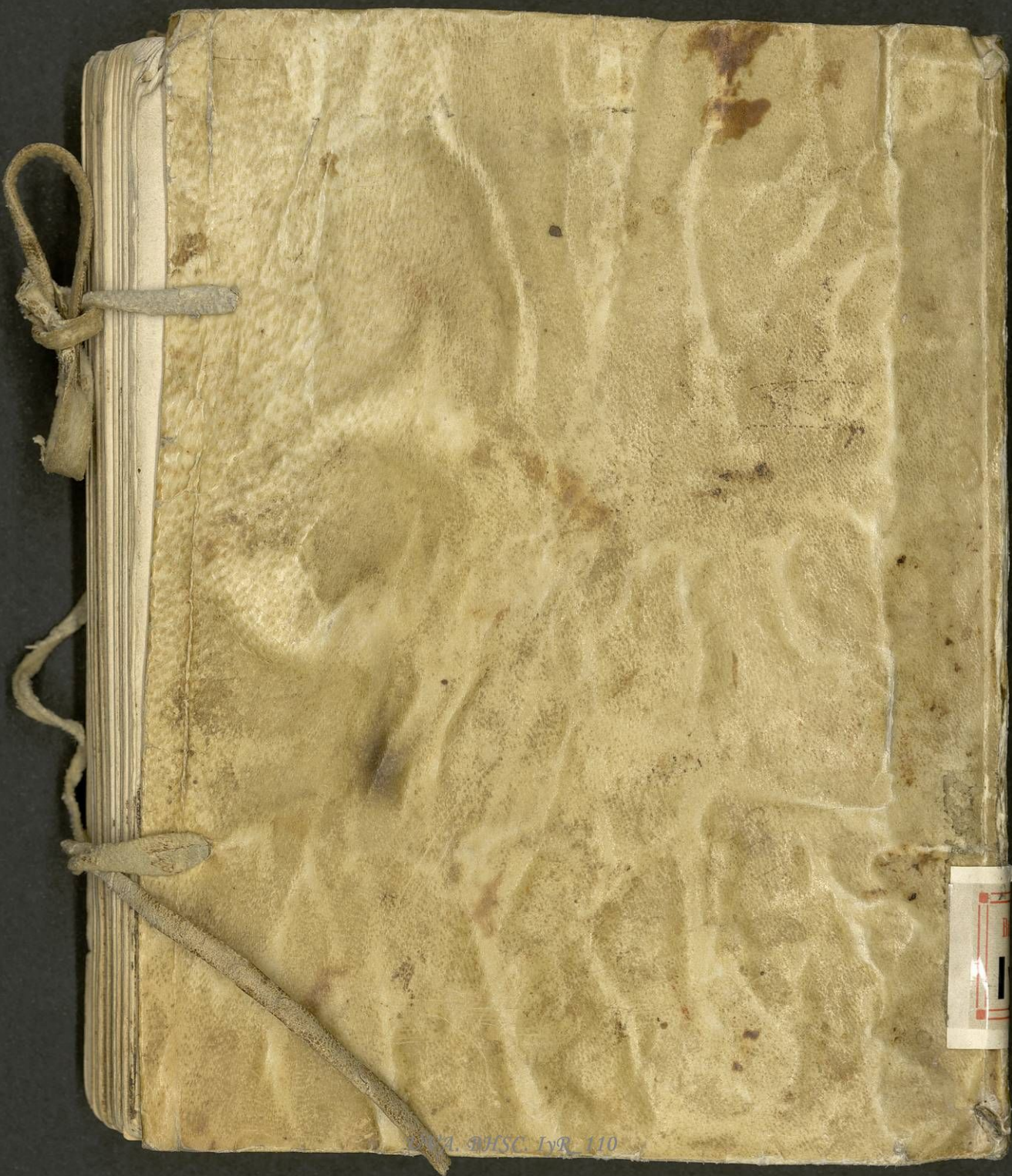
5 19

Son (at force)  
reales



UVA. BHSC. 199. 119





MS. A. 9. 110



Biblioteca de Santa Cruz

lyR 110