

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

th 281.1.5



Harbard College Library

BOUGHT WITH INCOME

FROM THE BEQUEST OF

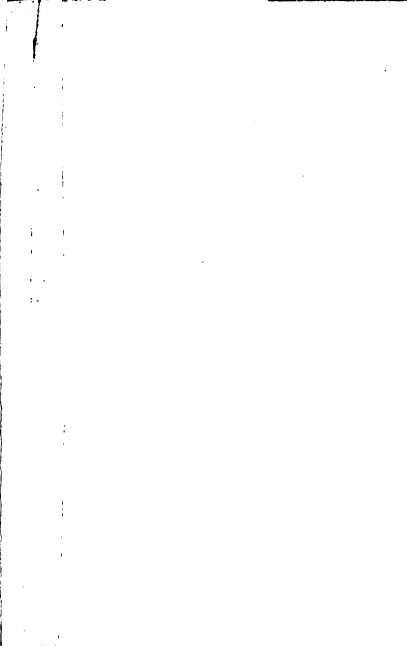
HENRY LILLIE PIERCE,

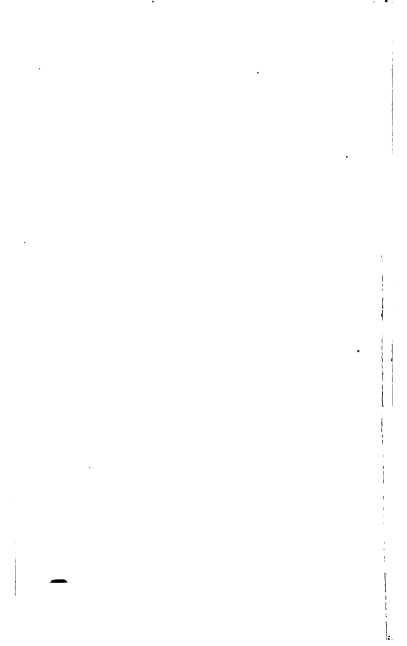
OF BOSTON.

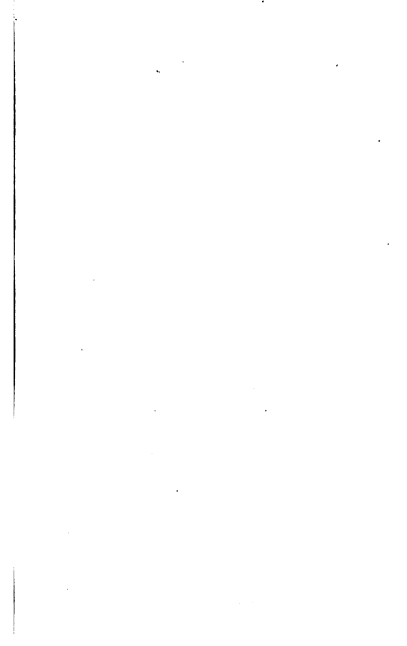
Under a vote of the President and Fellows, October 24, 1898.

2 June, 1900.









4 ļ

ΓΕΜΙΝΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΙΣ ΤΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

<u>G</u>EMINI ELEMENTA ASTRONOMIAE

AD CODICUM FIDEM RECENSUIT
GERMANICA INTERPRETATIONE ET COMMENTARIIS
INSTRUXIT

CAROLUS MANITIUS



LIPSIAE
IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI
MDCCCXCVIII

Astr 2811.5



PRESERVATION MASTER AT HARVARD

Praefatio.

Cap. I.

De editionibus Isagoges.

Editio princeps, quae inscribitur Teulvov elgavovn elc Ed. pr. τὰ φαινόμενα Gemini elementa astronomiae Graece et Latine interprete Edone Hilderico, prodiit Altorphii, typis Christophori Lochneri et Iohannis Hofmanni, anno 1590. 8 VII fol., 266 pag., 3 fol. Repetita est Lugd. Bat. 1603. 8. — Quo vero ex fonte eam instituerit, editor ipse in epistola dedicatoria, quam praemisit, his verbis refert: Ad meas autem manus huius tam praestantis Philosophi Sphaera hac occasione pervenit. Viennae eam accepit a clarissimo viro, Domino Iohanne Sambuco, Henricus Savilius Anglus. Ab hoc Anglo Vratislaviae eandem accepit Dominus Andreas. Duditius, Caesareae Maiestatis Consiliarius. Horum uterque postea hanc Gemini Sphaeram communicavit suo amico M. Iohanni Praetorio, publico Mathematum Professori in hac Altorphiana Noribergensium Academia. Huius rogatu ego hunc Gemini Sphaericum libellum ex Graeco idiomate in Latinam linguam transtuli, qua potui perspicuitate, quod tamen ipse, si voluisset, propter maiorem rerum cognitionem felicius me, qui nunc in alio doctrinae genere versor, praestare potuisset. Cum autem summi Reipublicae Noribergensis gubernatores et Scholarchae per doctissimos viros M. Efromum Ruedingerum et M. Iohannem Praetorium intellexissent, maximam fuisse et eruditionem et auctoritatem Philosophi et Mathematici Gemini, ... mandaverunt huius suae Academiae Typographis, me nihil tale petente aut sperante, ut hunc Gemini Sphaericum libellum quam primum typis expressum in lucem ederent. Quae cum ita sint, Hildericus operam navasse vix videtur, ut Graeca verba auctoris emendatius ederet, quam in codice suo traderentur. Immo veri simillimum est librum manu scriptum ab eo adhibitum opera et ingenio Henrici Savilii († 1622), quem huius libelli studiosissimum fuisse infra (pag. XVI) docebimus, eas lacunas, quas in omnibus nostris codicibus inesse cognovimus, sedulo expletas exhibuisse. Sed haec enucleare poterit, qui inspexerit codices Savilianos, qui hodie Oxoniis in bibliotheca Bodleiana asservantur.

Sequitur editio a Dionysio Petavio collectioni Ur. amplissimae inserta, quae inscribitur Uranologium sive systema variorum authorum (sic), qui de sphaera ac sideribus eorumque motibus Graece commentati sunt. Lutetiae Parisiorum, sumptibus Sebastiani Cramoisy 1630 fol. Insunt Gemini elementa astronomiae pag. 1-70. Addita Ter repetitum est est Hilderici interpretatio Latina. Uranologium quod vocatur in volumine tertio editionum novarum clarissimi illius operis, quod composuit Petavius de doctrina temporum: Antverpiae 1703 fol., Veronae 1736 fol., Venetiis 1757 fol. — De auctoris emendandi ratione editor praefatus est haec: Graeca ad veterum manuscriptorum fidem exacte castigavimus. e quibus unum penes nos habebamus haud adeo veterem, sed accuratum ac scriptum imprimis eleganter. alter in Oxoniensi bibliotheca reperitur. quocum editionem Hilderici diligenter contulit Henricus Briggius Oxoniensis Mathematicus, a quo id meo nomine postularat Lucas Holsteinius Hamburgensis. Utriusque ope ac beneficio variarum lectionum Indiculum accepimus, quas paucis exceptis totidem in nostro codice deprehendimus. Quamobrem quicquid in nova hac editione Gemini aliter atque in priore, studiose Lector, offenderis, id ex amborum authoritate et consensu immutatum esse scias. Nec pauca vero illa sunt neque levia, ut, qui ambas legerit, agnoscet. Ad interpretationem auctoris editorem doctissimum multa praeclare contulisse apparet et ex notis brevioribus ad Isagogen pertinentibus, quae sequentur pag. 405-415, et ex multis locis Variarum Dissertationum, quae Uranologio subiunctae sunt. Integros autem fuisse codices, ad codd. Pet quorum fidem editionem suam paraverit, inde colligi potest, quod ad margines editionis siglo γρ. (= γράφεται) lectiones duorum codicum notantur usque ad finem (conf. pag. 140, 9; 154, 15—17; 164, 25; 174, 3). Atque cod. Pet. alterum quidem de his codicibus, qui cum Vaticano primo et Parisinis nostris consentit, ex bibliotheca collegii societatis Iesu Claromontani a Petavio fuisse depromptum infra ostendere conabimur. Neque enim dubium esse potest, quin ille codex idem fuerit, qui hodie Berolini asservatur (conf. pag. VIII sq.). Alter Savilianus ille fuisse cod.2 Pet. videtur, ex quo editio princeps expressa est. Ubi scripturas horum codicum manifesto discernere potuimus, velut Petaviani pag. 6, 21; 10, 3. 24; 14, 20; 52, 13; 54, 7; 72, 12 cet., Saviliani pag. 6, 1; 14, 10; 48, 28; 58, 20; 60, 16; 68, 1; 76, 6; 78, 3; 80, 7 cet., eos libros notis cod.1 et cod.2 distinximus, quamquam multis locis res in dubio relinquenda erat.

Tertiam editionem Abbas Halma inseruit posteriori H. parti operis, quod inscribitur Chronologie de Ptolémée. Paris, de l'imprimerie de A. Bobée. 1819. 4. Isagogen continet pars II pag. 7—87. In epistola dedicatoria partis prioris pag. X his verbis refert, quibus subsidiis usus rem aggressus sit: J'ai traduit le grec sur le manuscrit 2385 de la Bibliothèque du Roi, autant qu'il m'a fourni de texte: car Géminus n'y est pas entier. Il s'y termine au milieu du chapitre VI qui traite des mois. . . . J'ai donc été obligé de me règler sur l'édition donnée par Pétau. Atque interpretationem quidem Francogallicam, quae pro Latina adiecta est, magna rerum peritia confecit vir ille doctus, Graeca autem verba auctoris tanta festinatione Petavii vestigiis ingressus edenda curavit, ut non solum omnia Uranologii menda typographica iteraverit, sed etiam

sescenta alia insuper addiderit. Quaecunque vero aliter atque in editione Petaviana leguntur, emendationis nomine vix digna esse videntur.

Editio quarta eademque ultima multo praestat, quam Mi Migne cum ceteris Uranologii scriptis adiecit Patrologiae Graecae tomo XIX, Parisiis 1857 lex. oct. column. 747—867. Quae etsi a secundaria illa editione Uranologii, cuius supra mentionem fecimus, nulla re differt, nisi quod nomina siderum atque omnia verba initio enuntiationum posita litteris initialibus expressa sunt, tamen laudandus est editor, quod multa menda typographica, quibus Petaviana editio minime caret, sedulo correxit.

Restat ut duorum librorum mentionem habeamus, quibus partes tantum Isagoges continentur. Ac primum quidem Ich. Gottlob Schneider in volumine priore collectionis, quae inscribitur Eclogae Physicae, Ienae et Lipsiae, Frommann 1801. 8 pag. 416—432 in usum scholarum selecta edidit capp. X [init.] VII. VIII. IX. XIV (= capp. XII § 1—13. IX. X. XI. XVII ed. nostrae) cum adnotatiunculis quibusdam, quae insertae sunt volumini posteriori pag. 273-276. - Denique nostris temporibus w. Curtius Wachsmuth calendarium, quod Gemini Isagoges libro adnexum est, novorum codicum auxilio non adhibito seorsum edidit in volumine, quod inscribitur Ioannis Laurentii Lydi liber de ostentis ex codicibus Italicis auctus et Calendaria Graeca omnia. Lipsiae, in aed. B. G. Teubneri 1863. 8 pag. 175-187. In altera editione huius libri, quae nuperrime (1897) prodiit, calendario (pag. 181-195) subjectae sunt lectiones codicum Vaticanorum et Vindobonensis, quas editori doctissimo ex apparatu meo critico libentissime suppeditavi.

Cap. II.

De codicibus Isagoges.

Libri manu scripti, quos ad verba auctoris restituenda inspeximus, sunt hi.

1. Vindobonensis Graecus 89 chartaceus saeculi XV, v foliis constans 217, formae maximae, primo loco continet Platonis dialogos manu recentiore exaratos. Sequitur inde a folio 180° usque ad folium 217° Γεμίνου είσαγωγή είς τὰ φαινόμενα (είσαγωγή eadem manu supra lineam insertum est). Eam partem codicis, qua Geminus continetur, ab Augerio de Busbecke († 1592) Constantinopoli emptam esse verbis folio ultimo inscriptis indicatur. Constat charta levigata atque manu satis antiqua eleganter scripta est. Verba auctoris aut eadem aut recentiore quadam manu et in contextu et in margine multis locis correcta sunt. Conf. Nessel, Codd. mss. Graeci Bibl. Caesareae Vindob. 1690 part. IV pag. 52.

Hunc codicem multifariam conspirare cum Vaticano secundo ei loci, quibus nos auctoritatem ceterorum secuti sumus, manifesto docent, velut pag. 6, 12; 12, 25; 14, 3; 16, 1; 22, 7; 26, 4; 28, 10; 30, 1. 14; 32, 10; 38, 15. 19; 70, 22; 78, 19; 80, 7; 82, 13; 102, 23; 116, 16 cet. Quod vero cum editione principe saepissime concordat, nobis quidem testimonio est eum cum Saviliano, ex quo illam editionem fluxisse constat, intima quadam affinitate esse coniunctum (conf. infra pag. XVI).

2. Vaticanus Graecus 318 bombycinus saeculi XV, v¹ foliis constans 142, formae minoris, olim Cardinalis Ottoboni (v. Montfaucon, Bibl. bibliothecarum mscr. Par. 1739 tom. I pag. 186 C), cuius libri a Benedicto XIV (1740—1758) empti et bibliothecae Vaticanae illati sunt, Gemini libellum, qui inscribitur Γεμίνου είσαγωγή εἰς τὰ μετέωρα, continet fol. 1²—48². Insunt praeterea et capita selecta ex libris Pappi, Theophili, Ptolemaei petita et nonnulla excerpta sine nomine adiecta. Reperiuntur in primo folio autographa nomina "Otho Barbier" et "Ioannes Metellus Sequanus scripsi", quae verba nonnullis versibus Graecis subscripta sunt.

Cum hoc codice Parisinum primum ita congruere, ut eos ex communi fonte derivatos esse neminem fugere possit, multis exemplis variae lectionis passim demonstratur, velut pag. 2, 5. 7; 4, 4. 11; 6, 2. 12; 10, 3; 12, 9; 14, 3. 5. 7. 12. 20 cet. Quam arte vero cum eo cohaereant Berolinensis Phillippicus et Parisinus secundus, suo loco demonstrabitur.

- Extat in eo codice fol. 138^r—140^r excerptum ἀνεπίγοαφον, quod nonnullas partes Isagoges (cap. III,
 cap. IV § 1, cap. V § 58—70 ed. n.) continere facile
 perspexi. Quod fragmentum transscriptum esse e codice
 satis antiquo, qui nostros quidem vetustate longe superet,
 patet e loco, qui est de Aquila (cap. III § 10), quem
 omnes libri omittunt praeter antiquam versionem Latinam
 interpretationis Arabicae, de qua infra dicendum erit.
- 3. Vaticanus Graecus 381 bombycinus saeculi XV—XVI, foliis constans 217, formae minoris, primo loco Philonis Iudaei librum περὶ ἀφθαρσίας κόσμου continet. Sequitur fol. 133^r—166^v Γεμίνου εἰσαγωγὴ εἰς τὰ φαινόμενα, cui adnexi sunt duo nominum indiculi, qui inscribuntur Οἱ περὶ τοῦ πόλου συντάξαντες et Κανονογράφοι (ed. Maass, Hermes XVI [1881] pag. 385 sq.), et paucissima quaedam excerpta de zonis terrae. Cetera, quae hoc libro continentur, Achillis in Arati Phaenomena liber, Arati vita, altera in Arati poema brevis introductio, Hipparchi libri tres (quorum tertius in hoc codice mutilatus est), a Petro Victorio edita extant Flor. 1567 fol.

Quamvis hic codex multis erroribus scripturae foedissime deformatus sit (vide Suppl. var. lect. I), tamen eum esse optimae notae multis e locis adeo perspicuum est, ut ad eius fidem contextum multifariam restituerimus (conf. infra pag. XXVI). Satis est hoc loco commemorare solo ab eo tribus locis (pag. 102, 23; 110, 10; 220, 5), quibus ceteri omnes, quos adhibuimus, corrupti sunt, servatas esse genuinas lectiones, quae etiam versione Latina confirmantur. Eum e codice esse derivatum, qui vetustate multo superet ceteros libros, quorum duas familias distinguere liceat, vel inde colligi potest, quod nonnullas scripturas fragmenti F servavit (pag. 38, 6; 62, 22; 66, 1. 18; 68, 9). Tum vero praestans eius origo optime hac re declaratur, quod non solum cum Vindobonensi, ut supra demonstravimus, saepissime consentit, sed etiam multis locis cum Vaticano primo (pag. 4, 15; 6, 13; 8, 18; 10, 14. 24; 12, 7. 13; 14, 24; 22, 13; 24, 15; 26, 24 cet.) et cum Marciano (conf. infra) concordat. E codice eius affinitatis Procli Sphaeram haustam esse videri alio loco (pag. XXIV sq.) ostendemus.

B 4. Berolinensis Phillippicus Graecus 1546, antea Meermannianus 242, olim Claromontanus 278, chartaceus saeculi XVI, foliis constans 46, formae maximae (cm. 32,6 × 22.7), a folio 1 usque ad folium 43 nihil continet praeter Isagogen, quae inscribitur Γεμίνου είσαγωγή είς τὰ μετέωρα. Nitidissime exaratus est eadem manu atque codicis 1497 eiusdem collectionis ea pars, quam anno 1541 perscriptam esse a Ioanne Mauromata ipsius librarii subscriptio testatur. Lati foliorum margines figuras circino delineatas continent et additamenta eadem manu scripta. Nam non solum menda in scribendo facta, quae non emendantur supra lineam, in margine corriguntur, sed etiam nonnulla, quae primitus omissa erant, ibi adduntur, et sigla quaedam in textu adhibita explanantur. Conf. Bibl. Meermann. Haag 1824 tom. IV pag. 37. — Haenel, Catal. libr. mscr. Lipsiae 1830 pag. 803. — Studemund et Cohn. Codd. ex bibl. Meerm. Phillippici Graeci nunc Berolinenses. Berol. 1890 pag. 60.

Non dubito affirmare hunc codicem eundem esse, quem Petavius se penes se habuisse dicit "haud adeo veterem, sed accuratum ac scriptum imprimis eleganter". Quod luculenter declaratur consensu lectionum, quas ille e codice suo excussit (conf. pag. 52, 13; 82, 8; 88, 11; 90, 2; 106, 26; 128, 20; 174, 2; 180, 2; 192, 10; 208, 13; 210, 1; 214, 15; 230, 11). Nec minus patet Petavium novam illam figuram (Ur. pag. 8), qua explanatur aspectus, qui fit κατά τρίγωνον, editioni suae ex hoc codice depromptam adiecisse. Erat enim is liber, qui nunc Berolini asservatur, illo tempore in bibliotheca collegii societatis Iesu Claromontani Parisiensis, qua societate anno 1763 sublata libri manu scripti eius bibliothecae paucis exceptis a Gerardo Meermanno in venditione publica 1764 empti et Hagas Comitum traducti sunt. Anno 1824 Meermanno mortuo auctione publica maximam partem Sir Thomas Phillipps (Middlehill-Worcester) emit, unde anno 1887 tota collectio in bibliothecam regiam Berolinensem illata est. — Cum ex ipso titulo huius libri originem satis suspicari possimus, tum vero siglorum consensu, quae pro verbis κύκλος, ήλιος, σελήνη, πανσέληνος, κένποον, λοημερινός al. passim adhibentur, mendis singularibus quibusdam, quae communiter praebent (conf. pag. 26, 24; 36, 13; 44, 25; 50, 7. 22; 52, 24; 56, 8; 70, 6; 74, 19; 82, 3; 130, 4; 152, 12; 158, 5; 166, 6; 168, 1; 186, 19; 190, 18; 192, 8; 198, 21; 202, 18; 204, 19; 208, 4. 15; 222, 8), lacunis denique illis, quae P² quoque exhibet (vide pag. XII), tantam intercedure efficience in the Voltage pag. XII), tantam intercedere affinitatem inter Vaticanum primum et Berolinensem

demonstratur, ut hunc ex illo descriptum esse pro certo habeamus. Itaque varias et Berolinensis et Parisini secundi scripturas eis tantum locis seorsim enotamus, quibus alter horum codicum vel uterque a Vaticano discrepat (velut pag. 4, 15; 6, 1. 13. 21; 8, 14 cet.), ceteris locis siglo V¹ consensum horum trium codicum significamus. Menda autem manifesta scripturae. quae B propria exhibet, levioribus quibusdam et omnibus eis locis, qui primitus a scriba omissi eadem manu ad marginem adiciuntur, praetermissis, separatim congerere quam omnino neglegere maluimus (vide Suppl. var. lect. IV A). - Dubium videri potest, unde librarius figuram, quam supra commemoravimus, deprompserit, cum in Vaticano folii parte abscissa deleta sit (vide pag. XII). Equidem a vero haud alienum esse puto eam figuram adiectam esse ex alio codice, ad quem opere perfecto a librario textum sedulo comparatum esse correctiones postea factae passim docent (conf. pag. 6, 21; 70, 6; 74, 15; 108, 25 bis; 128, 20; 140, 1; 156, 14; 164, 8; 174, 14—15; 186, 22; 200, 17; 204, 25). Atque eum non sine arbitrio descripsisse inde colligitur, quod uno loco (pag. 16, 25) leviorem lacunam Vaticani de suo explevit, altero loco (pag. 22, 8) verbum nalei ex naleitai mutilatum esse bene intellexit. Quod vero nonnulla emendate transscripsit (pag. 6, 1; 20, 2; 32, 7; 34, 23; 154, 9; 160, 3; 168, 25; 178, 22; 202, 8. 19; 220, 12), eo opinio nostra vel maxime confirmatur.

- 5. Ambrosianus Graecus C 263 Inf. chartaceus saeculi XV—XVI, foliis constans 330, formae maximae, plurium scribarum manibus exaratus est. Omnium auctorum et librorum mathematicorum, qui hoc amplissimo codice continentur, conspectum praebet E. Maass (Philol. Unterss., herausgeg. von Kiefsling und von Wilamowitz-Möllendorf 1883 6. Heft S. 38). Extant Geminu (sic) τὰ φαινόμενα fol. 71—111, quam partem codicis recentiore manu scriptam esse patet.
- 6. Ambrosianus Graecus I 90 Inf. chartaceus saeculi XVI, foliis constans 96, formae minoris, recentissima manu nitide scriptus, primo loco fol. 1—40 continet Γεμίνου τὰ φαινόμενα, sequuntur Autolyci et Theodosii libri (ed. Hultsch, Lipsiae 1885. 8).

Horum codicum prima folia usque ad cap. IV ed. n. contuli. Amplius enim eos libros excutere destiti, cum brevi intellexissem eos tantopere congruere cum editione principe, ut non multum abesset, quin eos ex illa editione descriptos esse

putarem. Eos artissime inter se cohaerere ita, ut alter ex priore fluxerit, nonnullis mendis scripturae luculenter demonstratur, quae infra (Suppl. var. lect. II) separatim congessimus.

Ad hos codices, quibus integer Gemini libellus continetur, accedunt quinque, qui partem tantum totius operis habent.

7. Parisinus Graecus 2385, olim Trichetianus, postea P Mediceus-Regius 2171, chartaceus saeculi XV—XVI, foliis constans 77, formae maximae, libelli qui inscribitur Γεμίνου είσαγωγὴ είς τὰ φαινόμενα partem exhibet inde a folio.1 usque ad folium 17, qua continentur capp. I—VIII § 16 ed. n., ubi desinit in verba καθ' ἥλιον οὕτε τοὺς μῆνας. Insunt praeterea Ioannis Pediasimi commentarius in Cleomedis obscuriora dicta (fol. 19), Anonymi geometria (fol. 40), Heronis definitiones nominum geometriae (fol. 49) et eiusdem geometria (fol. 63), Anatolii fragmentum de scientiis mathematicis (fol. 76). Codex duorum scribarum manibus nitidissime exaratus est, quarum altera (fol. 49—77) paulo antiquior esse videtur.

Hunc librum praeter menda propria, quae multa exhibet (vide Suppl. var. lect. III), cum Vaticano primo conspirare supra commemoratum est. Neque vero negari potest eum affinitate quadam coniungi cum Marciano, quocum nonnullis locis (pag. 4, 5; 20, 2. 3. 10; 28, 13; 42, 4) et tribus lacunis (pag. 4, 16—17; 6, 15; 40, 14-15) mire consentit. Ad fontem eius indagandum, quem Baroccianum primum esse suspicamur (conf. pag. XVII), alicuius momenti esse videntur haec. Scriba enim lacunas in singulas deinceps lineas folii 13r incidentes ita disposuit, ut verborum apographi quo utebatur vel atramento superfusorum vel madore extinctorum relinqueret spatia, quibus quasi adumbratur figura duarum macularum super folium effusarum. Itaque in lineis 1-7 huius folii omisit haec: pag. 78, 20 διὰ τὸ 78, 21 γίνεσθαι τὴν περιστροφὴν 78, 22 τῶν πύπλων, ἀλλὰ παρὰ την 78, 23-24 ὁ ήλιος ὑπὸ γην καὶ ὑπὲς 78, 25 Αξ μέντοι γε 78, 26 νυπτών οὅπ εἰσιν 78, 27 μὲν τὰ τροπικὰ 78, 28 . . . σθητοι γίνονται 80, 1 τών ή 80, 2 . . . ενόμενός | in lineis 18—26 eiusdem folii: pag. 80, 16—17 ώςτε την έχομένην ημέραν 80, 17 παραλλάσσειν 80, 19 άπρον της του γνώ.... 80, 20 πύκλου αίσθητάς 80, 20-21 . . . είται. Αίτία δέ έστι 80, 22 παραυξήσεως 80, 23 τροπικών κύκλων 80, 24 παφή δια 80, 25 δερινού 80, 26 δεζ δὲ ||

8. Parisinus Suppl. Graec. 48 chartaceus saeculi XVI, foliis constans 49, formae quadratae, olim Episcopi Danielis Huetii, anno 1765 ex libris collegii societatis Iesu, quod est ad viam Sancti Antonii, in bibliothecam Parisinam illatus, a folio 1^r usque ad folium 47^r Isagoges exhibet partem, qua continentur capp. I—VIII § 6 ed. n., ubi desinit in verba πρόθεσις γὰς. Tituli loco nihil inscribitur nisi τοῦ γεμίνου. Ceterum is liber omissis inscriptionibus et initialibus singulorum capitum manu satis neglegenti pessime scriptus multis mendis scatet, quae e varia lectione reicienda esse censuimus (vide Suppl. var. lect. IVB). Conf. H. Omont, Inventaire sommaire des mscr. du Suppl. Grec de la Bibl. Nat. Paris 1883 pag. 7.

Huius codicis eandem similitudinem esse cum V¹, quam in Berolinensi agnosci diximus, hoc loco uberius exponatur. Hiat enim contextus verborum et in B et in P² duodus locis, quibus in V¹ parte folii abscissa verba textus cum figura, ut videtur, deleta sunt. Itaque ab his codicibus absunt haec: pag. 16, 26 Διὰ δὲ τὴν (haec recte expleta exhibet B) 16, 26 ρεύεται δ Πλιος 18, 1 ζωδιακοῦ κύκλου ἐπιζ et mox, ubi altera pars folii laesi respondet: pag. 22, 3 σύστα ... 22, 6 ὁπαρχούσης νότος 22, 7 σύστασις 22, 8 ται (καλεῖται explet B) ζεφυρικὸν διὰ 22, 11 τὰ τρίγωνα καὶ 22, 12 γὰρ οί κατὰ. — Sed non solum haec lacunarum ratio, sed etiam quod uterque liber notam marginalem (pag. 98, 19), quae ab omnibus ceteris (etiam a B) abest, communiter exhibet, atque in V¹ quidem altera manu adiectam, eadem manu scriptam in P², testari videtur Parisinum si non ex ipso Vaticano, attamen ex apographo eius postquam ita laesus est confecto esse transscriptum. Quod veri similius esse videtur propter mendorum scripturae multitudinem, quam Parisini propriam esse supra diximus. Huc pertinet, quod lacunam utrique codici communem in altero paulo aliter atque in altero dispositam videmus. Scribit enim (pag. 22, 9—10)

 P^2 : τὸ δὲ ἐπὶ πᾶσι τρίγωνον τὸ ἡλι|ακον. V^1B : τὸ δὲ ἐπὶ πᾶσι τρίγωνον τὸ ἡλιωτικόν. Sed hoc fortasse levius. Conf. praeterea pag. 52, 24; 100, 7.

9. Marcianus Graecus 323 (nunc XC 1) chartaceus saeculi XV, foliis constans 487, in octavo, miscellanea astronomica continens plurium scribarum manibus scripta, initium Isagoges exhibet a folio 479^r usque ad folium 485^v.

Inscribuntur enim Γεμίνου εἰσαγωγὴ εἰς τὰ φαινόμενα huius libelli capita I. II. III ed. n., quorum duo prima sex figuris accuratissime circino delineatis instructa sunt. Subsequuntur duo folia, quibus propositiones mathematicae continentur. Conf. Morelli, Bibl. regiae divi Marci, Venetiarum custodis, bibl. mscr. Graeca et Latina tom. I pag. 203.

Notatu dignum esse videtur hunc librum et cum V^2 multifariam mire consentire (pag. 6, 1. 4; 10, 5; 14, 12; 16, 13; 18, 6; 22, 2. 9; 24, 18; 32, 24—25; 34, 8; 36, 3; 40, 9. 21) et cum textu vulgato Sphaerae Procli (pag. 36, 18—19; 38, 6; 40, 9. 18; 42, 4. 6. 7). De affinitate quadam, quam cum P^1 exhibet, supra diximus.

10. Vaticanus Palatinus Graecus 70 chartaceus Palatinus Graeculi XVI, foliis constans 272, formae maximae, idem fragmentum atque Marcianus exhibet a folio 51^r usque ad folium 58^r sub titulo Γεμίνου είς τὰ φαινόμενα. Quae pars codicis recentissima manu neglegenter exarata est. Vide Sylburgi indicem 431 codicum Graecorum ex bibliotheca Heidelbergensi in Vaticanam illatorum: Monum. pietatis et litteraria viror. illustr. Francof. 1701 pars I pag. 1—128. — Stevenson, Codd. mss. Palatini Graeci Bibl. Vaticanae. Romae 1885. 4 pag. 35.

Hic codex mendis manifestis (vide Suppl. var. lect. V) tam evidenter cum Marciano conspirat, ut, quamvis in titulo verbum εἰσαγωγή omittatur, tamen nemini dubium esse possit, quin ex ipso Marciano Venetiis descriptus sit. Itaque eum librum omnino neglegendum esse censuimus.

11. Laurentianus Graecus XXVIII 7 chartaceus L saeculi XIV, foliis constans 176, formae quadratae, post libros Theonis, Ptolemaei, Pauli Alexandrini, ad Procli hypotyposin astronomiae adnexum unum caput Isagoges, quod est nostrum XVIII, a folio 142 usque ad folium 143 exhibet. Inscribitur Ἐκ τῶν γεμίνου περὶ ἐξελιγμοῦ. Distinctione non facta propositio mathematica subsequitur, quae cum eis quae praecedunt omnino non cohaeret. Conf. Bandini, Cat. codd. mss. Bibl. Medic.-Laur. Florentiis 1764 tom. II pag. 18. — M. C. P. Schmidt, Philol. XLV (1886) pag. 288.

Quamvis hoc fragmentum cum vulgata lectione collatum miras quasdam discrepantias exhibeat (conf. pag. 200, 12. 18—22; 204, 6. 9—14; 206, 12—15. 20—21. 28—24; 208, 3), tamen e codice haud contemnendae auctoritatis depromptum esse videtur. Solum enim nonnullis locis (pag. 206, 8. 8. 10. 12. 19. 20; 208, 4; 210, 1. 4.) nobis auxilio fuit ad verba auctoris restituenda.

Omnes hos libros manu scriptos, quos hucusque descripsimus, ipsi inspeximus. Atque Vindobonensem quidem, Berolinensem, Parisinos ut partim in bibliotheca regia Dresdensi partim in tabulario regio cum otio versaremus per tantum temporis spatium, quantum opus esset, contigit liberalitate et benevolentia virorum clarissimorum, qui illis bibliothecis praesunt, quibus publice gratias agimus hoc loco quam maximas. Ceteri codices in ipsis aedibus bibliothecarum Italicarum a nobis excussi aut examinati sunt.

Praeterea libri manu scripti, qui nobis cum aliunde tum e catalogis bibliothecarum innotuerunt, enumerandi esse videntur.

1. Constantinopolitanus Graecus 40 palatii veteris, bombycinus saeculi XIV exeuntis, foliis constans 294, formae quadratae (cm. 35 × 25), binis columnis non sine elegantia exaratus, inter alios auctores mathematicos et astronomicos Γεμίνου είς τὰ φαινόμενα habet sexto loco pag. 283—347. Manus secunda, quae a prima facillime distinguitur. Gemini libellum multis locis correxit. Totus codex nonnullorum saeculorum oblivione obrutus situ et madore ita corruptus est, ut in singulas quaterniones dilapsus ligamentis vix contineatur. Qui cum ante hoc decennium a Friderico Blassio in lucem protractus et accuratissime descriptus esset (Hermes XXIII [1888] pag. 622-625), ab Heibergo, cum Apollonii et Sereni opuscula ederet, adhiberi potuit. Conf. Apollonii Pergaei quae Graece exstant cum commentariis antiquis. Lipsiae 1891 vol. I praef. pag. V. - Sereni Antinoensis opuscula Lipsiae 1896 praef. pag. IV.

Cum permagni mea interesset hunc antiquissimum Gemini codicem in usum meum convertere, id consilium temporum et fortunae iniquitate bis conturbatum atque elusum est. Cum enim ante hos tres annos Athenis versarer, urbem Turcorum adire prohibitus sum gravissimis rumoribus exortis de morbo illo Asiatico, quo commercium maritimum inter cas urbes tunc vel maxime tardabatur. Postea vero, cum mihi per viam diplomaticam quam dicunt summa eorum virorum benevolentia, qui illis rebus praesunt, facultas data esset, ut codicem illum in tabulario regio patriae meae cum otio excuterem, miro quodam errore pro Gemino - Galenus missus est. Iam vero quod rebus Orientis interea magis magisque turbatis timebam, ne res ad Calendas Graecas differretur, cum iam antea septendecim menses frustra exspectavissem, editionem diutius retinere nolui. Quod me non paenituit. Nam nonnullis mensibus peractis, cum textus Graecus prelis iam esset subiectus, mihi nuntiatum est hunc codicem acerrima investigatione ipsius Turcorum imperatoris iussu instituta inter libros palatii veteris reperiri non posse.

- 2. Matritensis Graecus 80 chartaceus saeculi XV, Mtr. foliis constans 119, formae quadratae, quattuor scribarum manibus eleganter exaratus, olim Constantini Lascaris erat, cuius propria manu extremam partem codicis compendium astronomiae continentem scriptam esse constat. Inest Γεμίνου είσαγωγὴ εἰς τὰ φαινόμενα fol. 71—115. Incipit: Ὁ τῶν ζωδίων κύπλος διαιρεῖται εἰς μέρη δώδεκα, desinit: εἴρηται μοιρῶν τὴ ι΄ λε". ἡ δὲ μεγίστη τε ιδ΄ λε": + Ex hoc fine satis intellegitur eum conspirare cum eis codicibus, quorum familiae exemplum V¹ adhibuimus. Calendarium non est adnexum. Conf. Iriarte, Regiae Bibl. Matr. codd. Graeci mss. Matriti 1769 pag. 295.
- 3. Taurinensis Graecus 74 (c III 17, nunc B I 23) T chartaceus saeculi XVI, foliis constans 50, formae maximae, nihil continet praeter Gemini libellum είς τὰ φαινόμενα. Schmidt (Philol. XLV [1886] pag. 289. 290) affirmat hunc codicem constanter concordare cum editione principe, figuris autem non esse instructum. Cum Ambrosianis vero eum mire consentire invenimus in lectione καλπεῖς (pag. 38, 6; Schmidt, pag. 303). Conf. Ios. Pasinus, Codd. mss. Bibl. Regii Taurinensis Athenaei. Taurini 1749 pag. 170.

4. Bodleianus Savilianus Graecus 6557. 10 Geminum "de apparentiis" ter continet, sed tertio loco tantum extant capp. XI. XII. XVI (= XIII. XIV. XV. calend. n. ed.). Quin ea pars codicis, ex qua editio princeps prodiisse traditur, medio fere saeculo XVI, si non ex ipso Vindobonensi, at certe ex apographo eius codicis (a Sambuco?) multifariam emendato descripta sit, dubium esse vix potest, cum Ioannem Sambucum († 1584), a quo Savilius eam Vindobonae accepisse fertur, multa e bibliotheca Vindobonensi transscripsisse constet. Conf. Catal. libr. mss. Angliae et Hiberniae. Oxoniis 1697 tom. I pag. 301.

Reperitur inter libros impressos Musei Saviliani, quod nunc bibliothecae Bodleianae attributum est, Gemini editio princeps collata cum libro manu scripto sub num. 6609. 62. Hanc collationem ad exemplar Vaticanum esse factam affirmat Usserus (De Macedonum et Asianorum anno solari. Luga. Bat. 1683 pag. 82). Quod nobis testimonio esse potest, quantum studium in Gemini libellum contulerit Henricus Savilius, e cuits codice Hildericus editionem suam nihil de suo adiciens ad verbum exprimendam curasse videtur.

Restat ut commemoremus hoc loco codicem formae quadratae, quo inter alios auctores mathematicos continebatur Geminus εἰς τὰ φαινόμενα, combustum esse, cum monasterium Sancti Laurentii quod vocatur Scoriale anno 1671 incendio vastaretur. Erat is codex inter libros Didaci Hurtadi de Mendoza, qui post mortem eius (1575) in bibliothecam illius monasterii illati erant. Conf. Gesneri Bibl. univ. Tiguri 1545 pag. 267. — Miller, Cat. des mss. Grecs de l'Escurial. Paris 1848 pag. 345. — Graux, Essai sur les origines des Fonds Grecs de l'Escurial. Paris 1880 pag. 243.

Ultimo loco recensendi esse videntur duo codices Oxonienses, qui in bibliotheca Bodleiana asservantur. Exhibent enim partem tantum Isagoges.

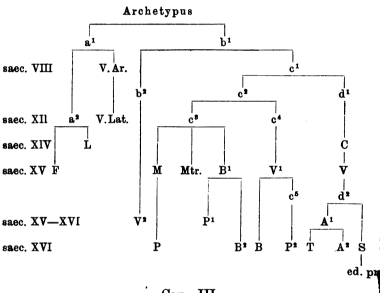
5. Baroccianus Graecus 165 bombycinus saeculi XV, foliis constans 170, formae maximae, Gemini "elementa astronomiae" habet fol. 9—24. Desinunt in verba καθ' ἥλιον οὖτε τοὺς μῆνας i. e. cap. VIII § 16 ed. n. Conf.

Coxe, Cat. codd. mss. Bibl. Bodl. part. I Oxoniis 1853 pag. 279.

6. Baroccianus Graecus 187 chartaceus saeculi XVI Bineuntis, foliis constans 254, formae maximae, continet Gemini "elementa astronomiae", quae inscribuntur Γεμίνου είσαγωγή είς τὰ φαινόμενα, fol. 206—217. Desinunt in eadem verba atque in Barocciano primo. Conf. Coxe, l. l. pag. 314.

Hos codices artissime cohaerere cum P¹ non solum ex fine abrupto eorum, sed etiam e verbis Tān kaðlan xónlog, quibus B² incipit (conf. Cat. libr. mss. Angl. et Hib. tom. I pag. 25), primo paene obtutu perspicitur. Atque P¹ quidem ex B¹ esse descriptum mihi veri simillimum esse videtur aetatem utriusque comparanti. Eandem certissimum est esse originem codicis B², qui a folio 201 usque ad finem sub numeris 18—19 eodem ordine eosdem libros continet, quos B¹ habet ab initio usque ad folium 85 sub numeris 1—7. Ac vetustioris quidem libri scripturam nunc ita detritam esse, ut vix possit legi, cum recentior nitidissime exaratus sit, affirmat Schmidt (l. l. pag. 287), qui specimen lectionum ex his codicibus depromptum sibi comparavit. Idem figuras, quas habet B¹, vix posse dignosci dicit, B² autem carere figuris, quibus suo cuique loco spatia vacua relicta sint.

Horum codicum stemma conficere conanti quamvis obstet, quod maxima eorum pars haud satis innotuit. tamen id constare videtur lacunis, quibus omnes quos inspeximus laborant, Gemini codices cunctos ex uno archetypo esse derivatos, ad quem solus codex V2 proxime accedere putandus sit. Ceterorum autem librorum duas familias distingui posse iam supra commemoravimus. Atque eorum quidem codicum, quos antiquioris recensionis esse existimamus, proprium esse videtur, quod inscribuntur partim (M Matr. P1B1B2) είσαγωγή είς τὰ φαινόμενα (quem titulum antiquitus opusculo inscriptum fuisse putamus, quod V2, quem codicem e fonte satis vetusto derivatum esse persuasum habemus, item inscribitur είσαγωγή είς τὰ φαινόμενα), partim (V^1B) είσαγωγή είς τὰ μετέφοα. Posterioris autem recensionis codices. quos e Constantinopolitano quasi e secundario quodam archetypo fluxisse suspicor, titulum in brevius contractum exhibent $\epsilon i c \tau \dot{\alpha}$ φαινόμενα (CVSTSc.) et brevissime $\tau \dot{\alpha}$ φαινόμενα (A¹A²). Dicat quispiam hoc discrimen ex tenuissimo quodam indicio extortum videri: quod tantum abest ut negemus, ut stemma quod proponimus vix extra dubitationem esse positum libenter concedamus.



Cap. III.

De interpretationibus Isagoges ineditis.

- Latent in scriniis bibliothecarum interpretationes Isagoges Arabicae, Hebraicae, Latinae, e quibus praecipue disserendum esse videtur hoc loco de Latinis.
- D 1. In codice Latino Db 87 bibliothecae regiae Dresdensis inveni a folio 72^r usque ad folium 102^v extare libellum anonymum, quem indiculus manu recentiore in folio paenultimo inscriptus appellat *Introductiones Ptholo-*

maci in Almagesti. Codex membranaceus est saeculi XV, antiquis litteris erectis exaratus, qui folia habet 270 formae minoris. Atque ex initio quidem: Dividitur orbis signorum in 12 partes primo paene obtutu perspexi me incidisse in versionem Isagoges. Quam ex Arabico sermone esse translatam cum multae res tum nomina stellarum produnt, quae occurrunt in capite tertio (vide Append. III 2B).

Alterum exemplar eiusdem versionis, quod inscribitur L Introductio Ptolomaei in Almagestum, exhibet codex Latinus 168 membranaceus saeculi XIV bibliothecae Leopoldinae-Mediceae Faesulanae, quam in Laurentianam anno 1755 illatam esse constat. In fine libelli, qui continetur foliis 112-118 codicis formae maximae binis columnis exarati, haec nota subscripta est: Explicit quod abreviatum est de libro introductorio Ptolomaei ad librum nominatum Almagesti. Ex hoc libro manu scripto multas lacunas codicis Dresdensis, quem a scriba haud valde perito exaratum esse apparet, explere potuimus. - Tertium exemplar extat in codice Bodleiano. Est Digbianus Latinus 168 membranaceus saeculi XIII—XIV, formae maximae, binis columnis exaratus, quem describit Macray, Cat. libr. mss. Digby. Oxoniis 1883 pag. 174. Ordo foliorum turbatus esse videtur. Nam folium 118 sub num. 18 excerpta de libro Tholomei introductorio ad artem spericam mutila in principio continet. Duobus foliis omissis in folio 120b sub num. 21 excerptum aliud subiunctum esse dicitur ex Introductorio Tholomei ad artem spericam. His foliis contineri suspicor versionem duorum primorum capitum ed. n. Nam a folio 122 sub num. 26 secundum conspectum, quem Macray praebet, a tertio capite de formis stellatis incipiens sequitur totus Liber introductorius eodem capitum ordine, qui est et in codice Dresdensi et in Laurentiano, quos ipsi excussimus.

Huius versionis partem tantum speciminis instar publici iuris facere satis esse putamus (vide Append. III 2). Interpres enim rerum, de quibus agitur, imperitissimus multa perverse transtulit atque Arabica verba tanta fide Latine reddere studuit, ut sermonem quam durissimum et impeditissimum fecerit. Tamen nonnullas scripturas, quae cum Graecis Isagoges codicibus collatae alicuius momenti esse viderentur (conf. exempla, quae publicavi in annal. Fleckeisen. 133 [1886] pag. 475—478), haud

neglegendas esse existimavi, quoniam codex Graecus ab interprete Arabico adhibitus, si cum nostris comparatur, vetustate multo praestantior fuisse putandus est. Ac ne illud quidem silentio praetermittere voluimus, quod cur factum sit explicare difficile esse videtur, ordinem capitum ab eo, qui in nostris codicibus Graecis est, omnino abhorrere. Praebent enim codices Latini huius versionis, de quibus Laurentianus inscriptiones capitum manu recentiore ad marginem adiectas exhibet, hunc ordinem sermonum qui dicuntur: capp. I—VIII. XII—XVI. IX—XI. XVIII. XVIII. Calendarium (vide conspectum capitum pag. XXIX). Quod eo magis mirum videtur, quod codices Hebraicae interpretationis ex Arabico sermone translatae, de qua mox dicendum est, eam perturbationem capitum non exhibent. Ergo illum ordinem diversum neque Arabicae versionis, ex qua et Hebraicam et Latinam fluxisse constat, neque Graeci codicis, quem interpres Arabicus in manibus habuit. proprium fuisse censemus, sed in versionis Latinae exemplar, cuius apographa nobis servata sunt, nescio quomodo esse illatum.

A vero haud aberrare nobis videmur, cum suspicamur auctorem huius versionis Latinae esse Gerardum Cremonensem († 1187), quem Librum introductorium Ptolomei ad artem spericam ex Arabico transtulisse constat (conf. Boncompagni, Della vita e delle opere di Gherardo Cremonese. Roma 1851 pag. 5. 13; Wüstenfeld, Abh. d. Kgl. Ges. d. Wiss. zu Gött. Hist.-phil. Cl. XXII 1877 pag. 64). Cuius libri Albertum Magnum († 1280) notitiam habuisse reperimus, qui laudat (Opera tom. V pag. 271. 277) Ptolemaeum in libro de dispositione spherae, qui est introductorius Almagesti. Locus enim, quem de duobus generibus Aethiopum (cap. XVI § 26—27) ibi affert, paene ad verbum congruit cum duobus illis codicibus, quos ipsi adhibuimus.

Arabicam interpretationem, ex qua Latina derivata est, inter thesauros codicum orientalium, qui in bibliothecis asservantur, adhuc esse servatam paene pro certo habeo, quamvis

catalogos Gothanos Parisinos Vindobonenses Bodleianos volvens equidem nullum opusculum huius tituli Ptolemaeo attributum invenerim. Itaque hanc rem commendatam volo viris harum rerum peritis. Qui id quoque statuere poterunt, num opusculum illud Ptolemaei ab Iacuto († 1249) saepius laudatum, quod Arabice inscriptum esse videtur Introductio (conf. Cat. codd. mss. orient. Bibl. Bodl. part. II pag. 383 not. i), versio it illa Arabica quam quaerimus Isagoges. Typis enim exscriptum extat Iacuti opus amplissimum de nominibus geographicis litterarum ordine digestum, quod tribus voluminibus edidit Ferd. Wüstenfeld Lipsiae 1866.

2. Altera versio Latina inscribitur Isagogicon astrologiae Ptolemaei interprete Abrahamo ben Meir de Balmes († 1523). Exemplar manu scriptum, quod ubi hodie abditum lateat (in Museo Saviliano id posse reperiri mihi quidem veri simillimum), investigare non potui. in manibus habuerunt viri docti Britanni, qui non multo post tempora interpretis fuerunt. Ac primum quidem Thomam Savilium († 1593) perspexisse invenimus subesse huic libello Gemini Isagogen, cum ad versionem suam Latinam, de qua tertio loco mentionem faciemus, duobus locis annotaret (conf. pag. XXIII) se verbum in Graeco omissum ex Arabica versione addidisse. Pro certo enim habeo hanc vocem ad Isagogicon quod vocatur, non ad Librum introductorium aut ad codicem quendam Arabico sermone scriptum esse referendam. Tum vero ne Iacopum Usserum quidem († 1655) fugit, ex quo fonte is libellus fluzerit, cum dicat (De Macedonum et Asianorum anno solari. Lugd. Bat. 1683 pag. 82) se cum "Arabico isto Isagogico" Gemini editionem diligenter contulisse. Nonnullas partes transscriptas Usserum sibi misisse affirmat Ioannes Seldenus († 1654), qui item haud dubitat (On the birthday of our Saviour. Opera tom. III part. II pag. 1415), quin ille liber ex versione Isagoges Arabico idiomate confecta translatus sit. Quantopere sermo Latinus huius versionis a Libro introductorio abhorreat, vel maxime elucet e paucissimis verbis, quae affert Seldenus (conf. commentationem meam de Gemini Isagoge in Comment. Fleckeisen. Lipsiae 1890 pag. 110 not. 5).

Nuper Steinschneider (Bibliotheca mathematica, herausgeg. von Gustaf Eneström, Stockholm 1887 Nr. 4) aperuit non ex Arabico, sed ex Hebraico sermone hoc Isagogicon esse conversum. Indagavit enim vir harum rerum peritissimus in tribus codicibus Hebraicis opusculum Ptolemaeo attributum, quod ex Arabico convertit Moses Tibbon Neapoli anno 1246. Inscribitur libellus Brevis astronomia, subscribitur Liber de arte sphaerica. Ordo capitum, quorum indiculum publici iuris fecit Steinschneider (Zeitschr. d. deutschen morgent, Ges. Bd. XXV [1871] pag. 403), omnino congruit cum eo, qui in Graecis codicibus Isagoges traditur. Iam cum Abrahamum de Balmes etiam alios libros ex Hebraico idiomate in Latinum convertisse constet, dubium esse vix potest, quin ex hac Hebraica Isagoge Isagogicon eius Latinum traxerit originem. Ceterum idem opusculum Hebraicum, quod introductionem astronomiae esse dicit, etiam Iudaeorum vir doctissimus Gerson ben Salomo praeter alias eiusdem interpretis versiones manibus tractavit. Cuius in amplissimo opere, quod inscribitur Schaar Haschamajim, extant versus Odysseae XI 14-19 cum interpretatione illa Cratetis grammatici, quae est in Isagoges capite VI § 16—20. Dicit enim ipse auctor in praefatione huius operis sub finem saeculi XIII confecti se sua compilasse ex aliorum operibus in sermonem Hebraicum translatis (conf. Gross, Monatsschrift für Gesch. u. Wiss. des Judenth. 1879 pag. 63. 126. 234).

3. Restat ut mentionem faciamus de versione Latina, quam a Thoma Savilio duobus annis ante editionem principem confectam hi codices manu scripti continent:

a) Ambrosianus Latinus R 124 Sup.: Gemini in phaenomena interprete Thoma Savilio Anglo. Breslae 1588. 14. Nov. 48 fol. — Ad margines ab alia manu notae adiectae sunt.

b) Ambrosianus Latinus P 227 Sup.: Gemini in phaenomena institutio Th. Savilio Anglo interprete. — In fine libelli sub 66 numeris in unum collectae extant Notae in Geminum eaedem, quas alter Ambrosianus ad margines scriptas exhibet.

c) Monacensis Latinus 719 fol. 71—74: Gemini in φαινόμενα. Thoma Savilio interprete a. 1588. Fragmentum est.

Ex tempore et loco, quo libri manu scripti versionem factam esse affirmant, erui potest codicem Graecum, quo interpres usus est, eundem fuisse, quem Duditium Vratislaviae ab Henrico Savilio accepisse testatur Hildericus. Notas autem, quae adiectae sunt, et ipsas a Thoma Savilio esse confectas inde colligitur, quod nota 26 ait:

Haec verti, ut poterant a Gemino scribi, non ut scripta sunt, in hoc saltem manuscripto. Ex harum notarum farragine ultimas tantum, quia spectant ad Isagogicon astrologiae, de quo supra dictum est, memoratu dignas esse censeo:

65. Euctemoni Auriga] "Auriga" addidimus ex Arabica versione, nam in Graeco deest (ad pag. 222, 14).

66. Sagitta] et hanc vocem ex Arabica versione addidi-

mus (ad pag. 226, 8).

Ceteras autem notas in lucem edi operae vix pretium esse duxi, cum nihil contineant, quod ad interpretationem auctoris magni momenti esse videatur.

Haud aliter iudicare licebit de D'Orvillii notis tumultuariis adscriptis ad margines exemplaris editionis principis, quod notatur signo X. 2 infr. 2, 7 in Catalogo, quo recensentur Codd. mss. et impr. cum notis mss. olim D'Orvilliani, qui in Bibl. Bodl. apud Oxonienses adservantur. Oxonii 1806. 4 pag. 81.

Cap. IV.

De Sphaera Procli.

Extat excerptum Isagoges ad verbum factum, quod in-Pr. scribitur Πρόπλου Σφαΐοα. Cuius editio princeps paene saeculo ante in lucem emissa est, quam integer Gemini libellus viris doctis innotuit. Ex quattuor Isagoges capitibus (IV. V. XV. III ed. n.), quae novis titulis superscriptis in quindecim particulas distincta sunt, a Proclo, si quidem nomini fides habenda est, opusculum compositum est, quod per multa saecula has res discendi cupidis quasi fundamentum habebatur descriptionis mathematicae globi terrestris. Itaque non mirum est huius libelli usque ad annum 1620 plus quam viginti editiones prodiisse. Vide Hoffmanni Lexicon bibliogr. tom. III pag. 291sq.; Max C. P. Schmidt, Philol. XLV (1886) pag. 315—317.

Ut constitueremus, quibus locis et qua ratione Isagoge et Sphaera Procli inter se discreparent, contextum Gemini contulimus ad quattuor editiones Sphaerae. Quam ad rem hi libri a nobis adhibiti sunt: a) Astronomi veteres. Venetiis, cura et diligentia Aldi Ro. 1499 fol. — In fine totius libri extat Procli Diadochi Sphaera astronomiam discere incipientibus utilissima Thoma Linacro Britanno interprete ad Arcturum, Cornubiae Valliaeque illustrissimum principem. (Editio princeps.) b Sphaerae atque astrorum coelestium ratio natura et

b) Sphaerae atque astrorum coelestium ratio natura et motus: ad totius mundi fabricationis cognitionem fundamentum. Valderus [Basileae] 1536. 4. — Inest Procli Diadochi Sphaera

Th. Linacro Britanno interprete pag. 22-60.

c c) Procli de sphaera liber. Cleomedis de mundo libri duo. Arati Phaenomena. Dionysii Aphri descriptio orbis habitabilis. Omnia Graece et Latine etc. adiectis etiam annotationibus [cura Marci Hopperi]. Antverpiae, ex officina Ioannis Loëi 1553. 8.— Inest Procli Sphaera interprete Th. Linacro Britanno pag. 1—33.

d) Astronomica veterum scripta isagogica Graeca et Latina. In officina Sanctandreana 1589. 8. — Inest Procli Sphaera

Th. Linacro Britanno interprete pag. 5-34.

Eorum autem editiones, qui verba Graeca coniecturis emendare studuerunt, consulto praetermisimus, quoniam nostra res tota in eo versatur, ut illius codicis discrepantias investigemus, e quo Procli Sphaera prodiit. Itaque editionem, quam Londini 1620. 4 curavit Ioannes Bainbridge, omnino reiciendam esse putamus, cum editor id egerit, ut Procli excerptum auxilio codicum Gemini emendaret et suppleret, quo quid sit magis alienum ab officio eius, qui Sphaerae editionem sibi proposuerit, cogitari vix potest.

Ceterum certum argumentum invenisse mihi videor, cur Sphaera non referenda sit ad Proclum Diadochum. Librum enim manu scriptum, ex quo editio princeps eius opusculi expressa est, ex hac ipsa editione cognoscimus laborare eisdem lacunis (cap. III § 10 et cap. V § 23, conf. notam germ. 10), quas non solum Gemini codices exhibent omnes, qui ad nostra tempora pervenerunt, sed etiam ipsius Sphaerae codex Graecus Vindobonensis 284. Iam cum Gemini codicem Graecum, ex quo interpretatio Arabica saeculo fere octavo prodiit, eas lacunas non habuisse ostendat versio Latina, Sphaeram ante illud saeculum ex Gemini libello fluxisse vix credibile est. Quin etiam multo post eam a viro quodam docto medii aevi in

usum scholarum esse compositam putamus, atque id quidem circa illud tempus, quo propagatione codicum duae Gemini librorum familiae exortae sunt: multa enim e codice hausta esse videntur, quem cum Vaticano secundo artissime cohaerere satis multi loci demonstrant (pag. 40, 9; 46. 15; 50, 21; 52, 13. 30. 31; 54, 4; 56, 17—18; 60, 9; 62, 22; 64, 10. 24; 66, 18; 68, 9). Huic opinioni non repugnat aetas librorum manu scriptorum Sphaerae, qui mihi innotuerunt. Quorum nullus ante saeculum XV exaratus est. Sunt autem hi

1. Vindobonensis 284 subscriptione librarii declaratur saeculo XV esse exaratus (Έν τη φερραφία έτει από θεογονίας αυηθ΄ ἐγὰν δ ἀντόνἴος βικεκόμης πρέσβυς ἐδίη πειρὶ γέγραφα). Conf. Nessel, Codd. mss. Graeci Vindob. 1690 part. IV pag. 142. 2. 3. 4. Tres Parisini 2317. 2489. 2847 saeculi XVI. Conf.

Cat. codd. mss. bibl. regiae tom. II Par. 1740.

5. Codex recens bombycinus inter libros coenobii canoni-corum regularium Sancti Salvatoris, qui sunt Bononiae, recensetur a Montefalconio in Diario Italico pag. 408; conf. eiusdem Bibl. bibliothecarum mscr. tom. I pag. 432 C.
6. Codex Georgii Wheleri, canonici Dunelmensis, quo tem-

pore sit scriptus, non traditur in Catalogo libr. mss. Angliae

et Hiberniae tom. II pag. 357.

Itaque longe abiciatur eorum opinio, qui hanc partem Gemini libelli manu Procli Diadochi nobis traditam esse putant. Quam eorum errore exortam esse apparet, qui Geminum mathematicum Procli praeceptorem fuisse existimaverunt. Quod a Brucaeo (1604) inventum iteravit Blancanus (1605). Conf. Brandes, Iahnii arch. XIII (1847) pag. 200; M. C. P. Schmidt, Philol. XLII (1884) pag. 86.

Cap. V.

Quam rationem secuti Gemini libellum ad fidem codicum restituerimus.

Quamvis duas codicum familias esse supra dixerimus, tamen in genuinis scriptoris verbis restituendis non ad normam unius generis codicum respiciendum esse videtur, sed aequo paene iure ex utriusque generis libris manu scriptis veram ac genuinam lectionem eligi posse multis locis luculenter apparet. Nihilosecius ei familiae, cuius exempla habuimus V¹BP²P¹, maiorem plerumque auctoritatem tribuendam esse ei loci docent, quibus verba scriptoris contra Vindobonensis et editionum consensum ad horum codicum fidem restituenda esse videbantur, velut pag. 8, 25; 12, 2. 25; 22, 7; 28, 17; 32, 10. 14; 34, 2. 10; 36, 22; 42, 1; 44, 19; 46, 13; 50, 8; 52, 22-23; 54, 6 cet. Cum vero ex optimo fonte emanasse putandus sit V2. eius auctoritatem fere semper, ubi a ceteris discrepat, secuti sumus, velut pag. 12, 16; 22, 9; 26, 22; 32, 24—25; 52, 30; 62, 22; 64, 24; 66, 1; 68, 9; 70, 10; 72, 7; 78, 8; 80, 12; 82, 7; 88, 25; 102, 23; 110, 10; 112, 18; 120, 19; 124, 5. 13; 126, 10. 24; 130, 24; 134, 8; 146, 1. 21; 158, 15. 20 cet. Neque minorem auctoritatem tribuimus Laurentiano in verbis capitis XVIII restituendis (conf. pag. XIV).

Quattuor potissimum rebus editio nostra ad certam quandam normam dirigenda esse videbatur. Ac primum quidem in νῦ ephelcystici usu rationem a nostris grammaticis constitutam sequimur, ad quam ipsi quoque codices fere omnes proxime accedere solent. Nam ubi V² recedere videtur, cum προλέγουσϊ ἔτεσῖ ἀποτελοῦσῖ λήγουσῖ al. habet, linea supra ε ducta νῦ ephelcysticum legendum esse indicari putamus; nonnusquam enim etiam alia verba, velut δύσῖ 28, 14, φάσῖ 104, 6, πάλῖ 112, 13, μετάβασῖ 140, 15, hoc signo decurtata scribuntur.

In lõτα quoque scribendo, quod subscriptum vocatur, ad nostram consuetudinem verba scriptoris ita accommodamus, ut etiam contra auctoritatem codicum lõτα subscribamus, velut in verbo ζώδιον. De usu codicum satis est commemorare eos in hac re sibi omnino non constare; sescenties enim etiam iis locis lõτα omittunt, ubi scribendum erat.

In hiatu autem elisione sublato codicum consensum respicientes multis locis scripturam editionum correximus.

Nonnullis tamen locis, ubi ad unum omnes discrepant a consuetudine, qua ipsi alioquin hiatum evitare non solent, velut fere semper δέ ἐστι, δέ εἰσι, δὲ αὐτός, κατὰ ἀλήθειαν habent, hanc scripturam etiam contra auctoritatem codicum recepimus. Conf. pag. 76, 15; 118, 2; 190, 11 et praeterea indicem graecitatis s. vv. ἀλήθεια, λόγος, οὖτος. Quamvis hanc rem levioris momenti esse ducamus, tamen omnes singulorum librorum differentias ubique enotavimus.

In numerorum denique nominibus scribendis hanc nobis propositam habemus legem, ut ea tantum cardinalia, quae infra undecim sunt, litteris scribamus*), ordinalia autem omnia notis numeralibus scribenda non esse statuamus praeter illos locos, ubi maioribus numeris ad partes denotandas adnexa sunt (velut $\tau \xi \varepsilon'$ $\delta^{\alpha \nu}$, $\kappa \xi'$ $\kappa \alpha l$ $\gamma^{\alpha \nu}$ al.), et praeter dierum numerationem in calendario obviam. Qua licentia eo liberius usi sumus, quo maior in hac re in codicibus extare solet varietas, quam constanter enotare nos pertaesum est.

Quod ad figuras attinet, eas non omnibus numeris adstrictas ad exempla librorum manu scriptorum adiecimus, qui praeter Berolinensem et Marcianum eas aut neglegentissime delineatas aut partem tantum aut omnino nullas exhibent, sed ad rem accommodatas ipsi construximus. Quin etiam duas addendas esse censuimus, quae in codicibus non sunt, quarum altera (pag. 31) explanetur adspectus signorum, qualem κατὰ συζυγίαν fieri arbitrati sint veteres, altera (pag. 135) lunae eclipsis clarius demonstretur quam per figuram satis miram, quae ad margines librorum V¹B adiecta est.

Ceterum non solum coniecturas nostras in contextum receptas, sed etiam minores discrepantias a textu vulgato

^{*)} Hoc loco addendum esse videtur hanc regulam nobis propositam duobus locis incuria quadam ita esse neglectam, ut lectio vulgata δ΄ pro τέσσαρα (6, 4) vel τέσσαρας (116, 25) in textu remanserit. Cur autem consulto servatae sint notae numerales nonnusquam (102, 11; 120, 11; 122, 15; 208, 23. 25; 210, 1), facile intellegetur.

asterisco * in varia lectione contextui subiecta notavimus. Omnia quae in codicibus omissa coniectura addenda cognovimus, uncis fractis < > significavimus, quae eicienda videbantur, uncis quadratis [] seclusimus. Ubi alterutrum iam in prioribus editionibus factum erat, infra contextum constanter id commemoravimus.

Restat ut addamus numerum capitum Isagoges dispertiendis tribus capitibus esse auctum et singula capita paragraphis a nobis esse distincta. Calendarium autem appendicis instar addere maluimus. Ac tituli quidem capitum ita facti esse nobis videntur ab excerptore quem fuisse putamus, ut scriptoris quem excuteret generis dicendi rationem haberet nullam; exhibent enim eae inscriptiones nonnulla, quae ab Isagoge aliena sunt, velut ἐκλείψεως (capp. Χ. ΧΙ) pro plurali numero, ἐναντίαν (cap. ΧΙΙ) pro ὁπεναντίαν, πλάνητες (ibid.) pro πλανῆται, περί ἀνατολῶν καὶ δυσμῶν (cap. XIII) pro περί ἐπιτολῶν καὶ δύσεων, ἐν γῆ (cap. XV) pro ἐν τῆ γῆ. Neque vero omnibus capitibus titulos superscriptos fuisse suspicamur, sed apta inscriptione non inventa novum caput initiali tantum littera vel spatio quodam relicto ab antecedenti disiunctum fuisse putamus, quae signa disiunctionis scribarum incuria postea facile omitti poterant, nisi forte ipsas capitum inscriptiones a scribis praetermissas esse statuere magis placet. Itaque cum eis capitibus, quae antea primum, quintum, undecimum inscribebantur, binae res omnino diversae tractentur, has partes novis inscriptionibus adiectis separandas esse censuimus, praesertim cum in codice Laurentiano versionis Latinae inter duas illas partes capitis olim primi signum distinctionis rubro colore pictum interpositum sit, atque capitis olim quinti pars posterior seorsim inscribatur Sermo de elevationibus. Eius vero capitis quod undecimum erat partes inter se ita commixtae erant, ut ne puncto quidem seiungerentur.

Vulgata eius loci (cap. XIII § 29 n. ed.) lectio codicum et editionum haec est: τοῖς δὲ λοιποῖς ἄστροις οόχ ἄμα τὰ προειρημένα εἶδη ἐπιτελεῖται, ἀλλὰ διαλλάσσει κατὰ τοὺς χρόνους,

τῶν ἀστέρων κινουμένων έγκόκλιον φορὰν ἀπ' ἀνατολῶν ἐπὶ δύσιν. ὅσα μὲν οὖν αὐτῶν κτλ. Quem locum versio Latina his verbis reddit: in aliis autem stellis non preparantur forme, quarum precessit narratio, simul, verum ipse diversificantur secundum quantitatem temporum motuum stellarum, quarum motus sunt secundum revolutionem ab oriente ad occidentem. illarum enim, que etc.

Quae cum ita sint, pro quindecim capitibus nostra editio duodeviginti exhibet. Calendarium autem, quod sexto decimo capite continebatur, seiunctim addendum esse videbatur, quoniam hanc partem ab Isagoge omnino alienam esse inter viros doctos nunc satis constat.

Ad comparandos pristinos capitum numeros, quos praeposuimus, usui esse poterit

Conspectus capitum

priorum editionum et nostrae, quibus adduntur tituli sermonum versionis Latinae.

sermonum versionis Lauinae.			
		Cap. I. (Regl τοῦ τῶν ζφ- Titulus deest.	
Cap. I	=	δίων αύκλου.) Cap. II. (Περί της πρός Signum distinctionis. άλληλα τάξεως και θέσεως τῶν ιβ΄ ζωδίων.)	
Cap. II	=	Cap. III. Περί τῶν κατηστε- De formis stellatis. οισμένων ζωδίων.	
Cap. III	-	Cap. IV. Περί ἄξονος και De meguar et duobus πόλων.	
Cap. IV		Cap. V. Περὶ τῶν ἐν τῷ De orbibus qui sunt σφαίρα κύκλων. *super speram.	
		Cap. VI. Περὶ ἡμέρας καὶ De die et nocte.	
Cap. V	-	Cap. VII. (Περὶ τῶν ἀνα- Sermo de elevationi- τολικῶν χρόνων τῶν ιβ' bus. ζωδίων.)	
Cap. VI	_	Cap. VIII. Περί μηνών. Sermo de mensibus.	
Cap. VII	-	Cap. IX. Περί σελήνης φωτι- Sermo de lumine σμῶν.	
Cap. VIII	=	Cap. X. Πεφὶ ἐκλείψεως Sermo de eclipsi salis ntlov. et lunae.	
Cap. IX	_	Cap. XI. Hegl enlewes Tit. deest. Inc. littera	
· · · · · ·		σελήνης. rubra.	

Сар. Х —	Cap. XII. Ότι την έναντίαν τῷ κόσμῷ κίνησιν οί πλά- νητες ποιούνται.	stellarum hesita nt i-
Cap. XI —	Cap. XIII. Περὶ ἀνατολῶν καὶ δυσμῶν. Cap. XIV. (Περὶτῶν πύπλων, παθ' ὧν φέρονται οἱ ἀπλα-	Sermo de orientalitate et occidentalitate.
Cap. XII =	νεῖς ἀστέρες. Σ Cap. XV. Περί τῶν ἐν γῆ ζωνῶν.	sunt super terram.
Cap. XIII =	Cap. XVI. Περί οἰκήσεων.	Sermo de locishabita- bilibus. Sermo de habitabili- bus locis et zonis
Cap. XIV =	Cap. XVII. Περί ἐπισημα- σιῶν τῶν ἄστρων.	(§ 3 sqq.) Tit. deest. Inc.: Sermo de nubilis.
Cap. XV =	Cap. XVIII. Πεοί έξελιγμου.	
Cap. XVI =	Calendarium. Χρόνοι τῶν ζωρδίων, ἐν οἶς κτλ.	

Ordinem sermonum versionis Latinae discrepare ab ordine codicum Graecorum ita, ut fiat haec series numeris nostrorum capitum expressa: I—VIII. XII—XVI. IX—XI. XVIII. XVII. Calendarium, iam supra (pag. XX) commemorayimus.

Cap. VI.

Supplementum variae lectionis.

I. Conspectus mendorum scripturae, quae V² solus exhibet.

30, 8. 12 μηδέν] μη δέ 32, 8 δύο om. 32, 12 έπι] αίπι 32, 21 800 om. 32, 22 rot om. 36, 18 vegeloeid.] vegeleeid. 38, 15 Όρνις] δονεις 40, 4 Γοργόνιον] γοργώνιον 48, 10 άποτελέσματά τινα] άποτέλεσμα τινὰ 50, 3 την οπ. 52, 5 άπολαμβ. = 156, 13 52, 8 ιδ΄ 2΄] δεπατέσσαρα ημίσυ 52, 9 δ΄ 2΄] έννέα ημίσυ 54, 21 πόλοι] πόλλοι 56, 23 μείζων] μείζον 58, 2 θερινός dupl. 60, 8 οίς μέν] ό μέν 60, 22 xal om. 64, 21 el] of 66, 24 repeloeid.] repeleid. 70, 5 πάση] πῶι 70, 10 κδο⁹] εἰκοστὸν τέταφτον 70, 16 ιδ΄ 5΄΄] ιδ΄ ημισυ | Ῥμην] ξώμη 70, 19 ιη΄] ικ΄ 70, 22 παφεῖναι] παφῆναι 72, 1 διαλείμματος | διαλείματος 72, 10 γινομ.] γιγνομ. 76, 1 ἐνεχθ:] ἀνεχθ. 78, 1 ἡ] ὁ 78, 26 ἀλλὰ] καὶ ἄλλα 80, 15 punctum anto περί et tum δὲ om. 80, 17 ἡμέραν om. 82, 3 μεγάλην] μεγάλη 82, 5 παραλλαγήν] παραλλαγή 82, 11 ήμερησίαν] -σίην 84, 16 λόγω] λέγω 88, 18 γε om. 88, 21 μαθηματικοίς] μαθητικοίς 90, 7 πλαγίου γινομ.] πλα-90, 23 δψόθι] ΰψωθι (sic) 92, 24 ἡγνόησαν] γινομένου ηγνώησαν (ut P) 92, 26 δοθότατον δοθώτατον 94, 26 έν ίσω] άνίσω 96, 1-2 έπει δοθότατος] έπι δοθώτ. 96, 21 και ante Καρμ. om. 100, 5 γένηται] γένοιται 100, 10 ζωθίων πύπλον] ζωθιαπῶν πύπλων 100, 20 έναλλὰξ] έναλὰξ 100, 24 δωδεκάκις] δωδεκάδις 104, 8 συναλοιφήν] συναλιφήν 104, 15 έσπεφόθεν έπερόθεν 106, 15 τοῦ om. 106, 17 τον ένιαυτον ήμερών τξε':] των ένιαυτων ήμερων τξε δ' 106, 23 ένιαυτόν] ένιαυτών 108, 13 μ' om. 110, 20 χοόνος χοόνους 112, 12 έλλειμμα | ε̃λειμμα 116, 3 ἄγωμεν | ἄγωμεν 118, 9 όπτάκις πολυπλασ. | όπτακιπολλαπλ. 120, 2 καί | αί 120, 6 Εύπτήμονα] εύπτίμονα 120, 15 τὸν] τὴν 124, 5 = 124, 13 πησανατ.] πρὸ ἀνατ. 124, 8 ἐπικαταδ.] ἐπὶ καταδ. 124, 12 παραλλάξασα] παραλάξασα 124, 19 τὴν] τὸν 126, 11 ἀπεστραμμ.] ἀποστραμμ. 128, 20 ὁτὲ μὲν — ὅτὲ δὲ] ὅτε μὲν —
ὅτε δὲ 180, 15 ἀντιφράττει] ἀντὶ φρ. 132, 16 ἔμπτωσιν] εἴ πτωσιν 134, 2 ἔπιπρόσθησιν] ἔπιπρόσθεσιν sim. 134, 9 134, 16 έμπτώσεις αί πτώσεις 138, 12 προανατ.] προσανατ. 138, 17 of] δ 188, 18 posterius πλείον] πλέον 140, 5 φαι-νομένον] φαιρομένον 142, 17 πάντες om. 144, 1 τῶν] τὴν 144, 8 φορὰν om. 144, 5 ἡ περί] ὑπερτ 146, 1 πλανωμένοις] πλανομένοις 146, 8 πάντες οί] πάντες δὲ οί 148, 6 έφων] ξων 152, 3 δ' έστι 152, 9 δ δὲ ἡλ.] δ τε δ ἡλ. 154, 25 διαλλάσσει] διαλάσσει 160, 6 πλεονάκις] πλειονάκις 160, 7 καλ om. 160, 8 άμφιφανης | αμιφανης 10 lovoι 160, 18 και τὰ περί] κατὰ περί 160, 8 άμφιφανής] άμιφανής 160, 13 καλούσι] καλ-162, 1 post donr. add. καλ 162, 24 έτέςω] ήμετέςω 164, 3 συννευόντων συνευόντων 164, 15 γεωγς.] διεώνς. 166, 22 πρὸς τὸν πρὸς τὸ 172, 2 μηδ' εί τινες] μηδείτενεο 174, 20 ἀνιόντος]

άνίοντος 180, 9 άναθνμ.] άλλά θυμ. 182, 6 προφρήσεις προφήσεις 182, 22 άνεγράψαντο] -οντο 184, 27 ἡδύναντο] -νατο 186, 1 έχουσι] έχουσαι 186, 9 άρέσκει] ρέσκει 188, 8 έπιτελοῦντα] έπὶ τελ. 188, 21 τεσσάραν οπ. 190, 7 τὰ δὲ] τὰς δὲ 190, 8 ἀποτυγχαν.] ἀπὸ τυγχ. 192, 21 καυμάνη χαυμ. 194, 26 τὴν αὐτὰν αὐτὰν 191, να ἀτὴν αἰτὰν 196, 7 τροπής] τροπού 196, 9 μημέτι] μὴ κέ τι 196, 25 οὖν δύναιτο] οὐ δύνητο 198, 9 τᾶν] τὸν 198, 17 τῆς] τοῖς 200, 20. 22; 208, 11 ἀποπαταστ.] ἀπὸ παταστ. 204, 11 ὁμοίως δὲ καὶ τὸ δεὐτ. ἑξημ. οπ. 204, 12 διαιρεθὲν] διαιρεθῆς 204, 27 ἀποπαταστάσει] -στάσεις 206, 20 ἐλαχίστη] ἐλάχισται 208, 4 μείζονα] μείζον 208, 7 κ΄ οπ. 212, 14 ΛΕΟΝΤΛ] νότον 212, 21 πνίγη] πνίγει 218, 1 Χηλαὶ] χίλαὶ 220, 11 ἐπιγειμάζει] ἐπλημείζαν 220, 12 τῆ οπ. 220, 13 δύνουσι] δύνουσαι 220, 27 Εὐπτήμονι] εὐπτήμωνι, et sic abhinc fere semper 228, 18 νιφετός] νηφετός

II. Conspectus mendorum scripturae

A. quibus Ambrosiani communiter laborant,

2, 10 Λέων οπ. 6, 2 τριαπονταμόρια] τριάποντα μόρια 10, 19 προέτειναν] προέτηναν 16, 8 τὸ ante τεταρτημ. οπ. 26, 6 ἐν τῷ δἰφ ἀπρίβ. eadem dittogr. 26, 20 παράλληλον] παραλλήλων 28, 6 ὑπλρ γῆν ὅντων] ὑπλρ γηνόντων 32, 18 Τοξότη] τοξότα 34, 6 πρὸς ἄρπτονς πεῖται] πρὸς βορὰν (εἰτο εἰνται 38, 6 Κάλπις] παλπεῖς 38, 11 Σύνδεσμος) συνδεσμὸς 40, 5 Περσέως 1 κερσέως 40, 6 πυπνοί] πυπνοί [ἄρπην ἀρπὴν 40, 13 Τθρος] ὑδρὸς 40, 14 Θυρσόλογχος] θυρσόλυχος 40, 15 Θυμιατήριον] θυμιατάριον 40, 16 Τδωρ τὸ] ΰδωρ τῷ 40, 21 Πρόπυνι] πον 44, 7 ἄστρων] ἀξρων 44, 11 περιγράφεται] -ηται

ż

*

79

1

市野山

¢

奉法司在外

\$ 10 1 G

B. quibus A² discrepat ab A¹, qui vulgatam lectionem praebet.

10, 1 ἐν ἀνίσοις] ἐν ἴσοις Α² 18, 25 ἀνατέλλη] ἀνατέλλει Α² 26, 14 τριῶν οm. Α² 88, 15 Ὀφιοῦχος] ἐφιοῦχος Α².

III. Conspectus mendorum scripturae, quae P¹ solus exhibet.

Incipit: Τον ζωδίων κύκλος 2, 8 διατυποῦται] -οῦνται 6, 6 περί] παρὰ 6, 16 νυπτὶ] νυπτερινεῖν 12, 1 ἀνωτάτω] ἀνατάτω 14, 13 ἐπιζευγνυουσῶν] -νυσῶν 16, 1 τὸ ἀπὸ] τοῦ ἀπὸ 16, 19—21 θερινῆς — τροπῆς οπ. 18, 3—4 ἴσα — $\iota β$ ΄ μέρη οπ. 18, 6 ὑποπεπτωκνὶα οπ. 18, 24 Παρθένος

om. 20, 18 βόρειον] βόρτον 30, 3 ἐν Καρκ.] ἐκ καρκίνου 30, 6 ἐπὶ τοῦ] ἐπὶ τῷ 32, 8 δωδεκατημόρια] ιβ΄ τήμερον 34, 5 τοῦ om. 36, 18 Πρόπους] τρόπους (cf. M) 88, 6—8 Κάλπις — κείμ. ἀστέρες om. 40, 16 Τδωρ τὸ] δωρτὸ 42, 13 ἄξονος 42, 15 βόρειος] βόριος 42, 18 τὸν μὲν] τὸ μὲν 44, 9 ἐν om. 44, 18 τὰς ἄρπτους] τοὺς ἄρκτους 44, 20 κέκληται] κέκλιται 46, 13 τοῖς] τῆς 46, 18 διατυπουμένους] διατυπωμ. 48, 24 παραλλ.] καταλλ. 54, 11 δὲ om. 54, 18 καὶ ante τὸν ἰσημ. om. 56, 12 τὸν om. 56, 15 παρὰ] περὶ | μὲν om. 56, 24 ἀνάγκη] ἀνάγκην 58, 2—3 κύκλος γίνεται — χειμ. τροπικός ad marg. add. m. 2 58, 4 τὸν] τῶν 58, 12 ὁ ante ἰσημ. om. 58, 18 — 60, 4 ἀπὶ ἐλλιλιων] ἀπαλλ. 60, 9 διεστήκασιν] δὲ ἐστήκ. 60, 16 πόλους] πόλεις 64, 17 λοιποί] λογικοί 68, 1 ῶρισται] ὅρισται 68, 4 πλείσταις] πλίσταις 72, 23 παρ᾽ ἐκείνοις] παρ᾽ ἐκείνης 74, 13 λέγη] λέγει (ut P^3) 74, 22 μὲν om. 76, 15 ἔτερος] ἔτέρως 76, 17 πρὸς ἄλληλα] προσάλλ. 76, 25 λεγομένη om. 78, 8 συμβαίνει] σημαίνει 78, 22 posterius παρὰ] περὶ τῆς 92, 26 τὸν] τῶν 96, 27—28 ὄνει δὲ Καρκ. — Λίγόκ. ad marg. add. m. 2 100, 10 τῶν] τὸν 102, 22 δύναιτο] δύνετο 106, 4 ἄγωνται] ἄγονται

IV. Conspectus mendorum scripturae, quae codices ex V¹ dependentes soli exhibent.

A. Codex Berolinensis.

2, 6 δωδεκατημόριον] $\overline{i\beta}$ τημόρια 6, 15 ή ante έλαχ. om. 6, 22 ταπεινότατος] ταπεινότητος = 94, 4 10, 23 κινούμενος] κινουμένης 12, 10 λ' ὡς ἔγγιστα] $\lambda_{\overline{\zeta}}$ ἔγγιστα 12, 17 ἔξαμήνω] έξαμήνος (sic) 14, 2 πάντως] πάντα 18, 18—19 δ δὲ κατὰ τείγ. — τετράγ. om. 20, 24 τῆς ante ὁπαρχ. add. | γέντηται] γέννηται 22, 16 γίνονται] ῆνονται 24, 12 ἔαρος om. 26, 12 ἀπὸ] ὁπὸ 26, 23 ἔπὶ κύκλων] ἐπὶκύκλον 26, 25 δρόμον] $5^{\rho\mu\varsigma}$ (ad marg. στρόμβου) 28, 5 λοξότητα] τοξότητα (ut ∇^2) 30, 9 ἐν ante Λίγ. om. 30, 10 νοτιώτατος] -τερος (ut P^1) 32, 5 γραφόμεναι] γράφομαι | ἀπέχουσι] ἀπέρχουσι 32, 19 τοῖς] γὰρ 32, 27—34, 1 εἶναι — συζυγίαν τοῦ om. 88, 9 λ ίνω om. 40, 1 ὁμωνύμως] ὀμωνύμως (sic) 44, 2 πέντε ἀρκτικός] ε΄ ἀρκτικοί 44, 3 ἀνταρκτικός] ἀνταράξιος 44, 10 Μεγάλης] μέλλης (ad marg. μεγίστης) 46, 4 ἡ om. 46, 8 ἀνταρκτικός] ἀνταρακτικός 46, 17 θεωρίας] θεωρείας 50, 8 μεσημέρ.] μεσϋμβρ. et sic fere semper 52, 8 prius ἰσημερινῶν] μερῶν (ex siglo quod habent ∇^1 P^2 P^1 , corr. ad marg.) = 70, 9. 16. 17; 76, 23 52, 18 τῶν om. 52, 31 δ om., tum

ζσημερινός 54. 3 ποδε άρκτον] πρός άρέστον (corr. ad marg.) 54, 4 dontinol] descrinol hic et infra saepius, sed semper corr. ead. m. 54, 17 λαμβάνει] λάμην (ad marg. corr. λαμβάνειν) 54, 25 de aqueinol evocorinol (ad marg. corr. d' aque.) 62, 1 ζωδιακοῦ ζωδίου 62, 6 -8 κατὰ τὴν τοῦ Κριοῦ μοίραν, τὸ δὲ om. 64, 12 αμα τῷ] άμαρτῶ 64, 16 δὲ] καὶ 66, 8 τη οπ. 72, 10 τούτους οπ. 72, 11 παντάπασιν] πανταπάπασιν 72, 21 πρὸς ἄρετον] πρὸς ἄρετον (ex siglo dubio in V^1 exortum, corr. supra lin.) = 74,6 74, 3 ζώδια] ξῶα 74, 19 βροτοῖσι οπ. 78, 7 παρὰ] περὶ $(π V^1) = 78, 22;$ 106, 22. 23; 108, 2; 112, 2. 9; 114, 27; 158, 16; 170, 17 (conf. 50, 2; 92, 9; 178, 22) 78, 17 ἰσημερίαν] μέραν (corr. ad marg.) 78, 20 περὶ τινα] περίτονα 78, 26 εἰσὶν] εἰσὴν = 102, 2. 4 80, 8 γίνεται] γίνεσθαι 80, 14 τροπιπαῖς] τροπαίς 80, 15 μεγάλαι] μέλλαι (corr. ad marg.) 80, 26 τούτφ] τοῦτο 86, 13 ἔσονται] εὐωνται (corr. ad marg.) 86, 20 συμβαίνει] συμβένει = 132, 20; 190, 25 88, 15 Ωμεανοίο] ώπεανοίς 88, 16 άνεοχομένοιο] -μένοις 88, 17 δσσον] δσον 92, 10 δοθοτάτον] -τέρου 92, 17 άνατολικοὶ] άνατοπτικοὶ 98, 25 έν] οὐ 100, 6 τριακάδα τριακάδια 100, 20 την om. 102, 9 τους μεν τα μεν 102, 17 επιτελείσθαι -λέσθαι 106, 11 άγουσι] άνυσι 106, 22 ημέραις] ημέρας 108, 17 Ισίοις] ίδίοις 110, 9 Οί] εί 114, 1 κατὰ σελ.] κατὰ τὸν ((116. 13 μόνον | μήνον (ad. marg. μέσον) 118, 14 δε δκτοπλασ.] ό καταπλασ. 118, 20 συμφωνήσει ή έννεακαιδεκαετηρίς] συμφωνήσειν έννεακαιδεκαετηρίσι 122, 5 τη om. 124, 5 αὐτης] αὐτῶν 124, 5 βλέπει om. 124, 8-9 καὶ δταν - τῷ ἡλίφ om. 124, 16 γὰρ om. 126, 6 ὡς ἡμισφ.] ὡς εἴ τις θ' ἡμισφαιρίου (τις ex compendio pro τινος, quod habet V1) 128,5—6 δπὸ τοῦ ἡλίου - ἡ σελ. om. 130, 4 πᾶς] πέρὶ (corr. ad marg.) 130, 5 μὴν] μηνὶ 130, 20 πᾶσιν vulg. πάλιν] πάλην 134, 22 διά μέσου] διαμέτρου 136, 3 γάο τῆς] γάο τοῖς 136, 13—14 ἀεὶ καὶ μᾶλλον οπ. 136, 23 ἔτι δὲ καὶ] ὡς ἔστι δὲ καὶ 140, 26 ἐπὶ κύκλ.] ἐπὶ τοῦ κ. 142, 19 ἀπ' ἀνατ.] έπ' άνατ. 148, 18—19 είς τὰ έπ. — προαν. τοῦ ἡλίου om. 148, 25 πεποιήσθαι] -εῖσθαι 150, 17 και μαϊλον om. 152, 8 ἀπαραλλάκτως] ἀπαράλλακτον 152, 13 ὑφ' ἡμῶν] ἐφ' $\dot{\eta}$ um $\dot{\eta}$ $\dot{\eta}$ πον] τρόπον 164, 10 δε] καὶ 164, 16 ίσον] είσον (corr. ad marg.) 164, 18 γεωγραφίαις] -ίας 166, 14—15 δς κείται — έν τη γη οπ. 166, 26 καὶ οπ. 168, 4 σφαίραις] κύκλοις (ex siglo Θ΄΄ V¹, corr. ad marg. σφαίραις) 170, 10 μεσημβο.] μανθάνην 172, 4 καὶ οm. 172, 14 τῶν τροπικῶν] τὸν τροπικόν 174, 19 τοί om. 174, 24 ποιηταί] ποιητή 176, 7 ή

om. 176, 13 &διανόητοί] &διανοτοί 180, 8 δμβεων] δμβεων = 186, 15 184, 12 παραίτιος] παραίτινος 184, 22—28 σημείοις έχο. — μεταβ. τοῦ ἀέρος om. 184, 27 ἡδόν.] είδόν. | ἡηθέντας] ἡηθήτας 186, 6 δνοομενάων] δυσομενά (om. ων, quam syllabam litteris ornate pictis suprascriptam praebet V¹) 188, 14 ἀεί] ἄν 190, 8 ἀποτυγχανόμενα] -μενος 190, 16 ἐπεί] ἐπὶ 190, 24 συνεγγίζοντος] -οντας 192, 7 ποιείται] ποιείσθαι 194, 23 αὐτῷ om. 196, 25 δύναιτο] δύναντο 202, 11 αὐτῆς] ἀὐτῶν 204, 9 μοίρας om. 206, 13 ἡ ante μέση om. 210, 11 θερινῆς] θερινοῦ 212, 7 Καλλίππω] παλίπτω hic et sic saepius 214, 2 Προτρυγητῆρ] -τῆς 214, 20 λήγοντος] λέγοντος 220, 15 Σπορπίος] σπορπίω 224, 5 Δημοκρ.] δύμοκρ. = 226, 4 226, 24 ἐννέα νυἰς. δ'] αλὶ 228, 3 λήγει om. 228, 9 βορέας] βορρῶν 230, 3 δὲ] δ 230, 16 νοτίω νυἰς. νότω] νότο 230, 22 κεφαλὴ] κελή

B. Codex Parisinus secundus.

(Recepta sunt nonnulla ad hiatum spectantia, quae P² solus exhibet.)

2, 9—12 Κριός — Ἰχθύες om. cum lacuna duarum linearum 4, 7—8 ἐπιλαμβάνει — ιβ΄ ζφόζων om. 4, 12 καλεῖται om. 4, 15—16 ἐνιαντῷ — ὁ ἥλιος om. 4, 19 τξε΄ δου] τξε ἡμερῶν 4, 24 δὲ ἐστι] δ' ἐστι = 20, 13; 54, 23; 100, 13 4, 25 μητειαίον] μηναίον 6, 4—5 ἔαο — χειμῶνα om. cum lacuna unius lineae 6, 8 ἐπίτασιν] ἐπίστασιν 6, 15 posterius ἴση] ἴσα 6, 18 δὲ ἐστι] δ' ἔστι 6, 20 κύκλον — ποιήσηται om. 8, 2 ἡ om. 8, 18 τῶν om. 8, 21 Λίγόπερων, Ὑδοος αλέγος, ὑδρωχ. 8, 25 δὲ ἐν] δ' ἐν = 38, 1.5. 10 10, 1 διὰ καντὸς] διαπαντῶς 10, 2 κεριφερείας] -ρίας et sic plerumque, velut 10, 24; 14, 4; 16, 15. 16; 18, 5; 72, 18 10, 3 καὶ post σελ. ad marg. add. m. 2 10, 11 οὺς δὴ καὶ] οὺς δὲ 10, 18 ταννήτος καὶ βραδυτῆτος om. cum lacuna 10, 19 προέτειναν] -νον 10, 22 ἀποδώσομεν] -ωμεν 12, 4 ἐπιφάνειαν ἐπιφανίαν 12, 27 τῆς om. 14, 18 ἔκικέντοον] ἐπνέον corr. ad marg. 16, 7 διέρχεται διέρεγται 16, 11 ἀπό ἰσημ.] ἀπ' ἰσημ. hic et bis infra 16, 16 ὁπό ἴσας] ὑπ΄ ἴσας 16, 20 ἰσημερίας] μοίρας (Β΄ μ΄ ut V¹) 18, 10 τοῦ] δὲ 20, 6 συμπαθείας] -θίας et sic semper infra 20, 17 μὲν om. 20, 18 τὸ ante ἀπὸ om. 22, 14 αί ante ἐν om. 24, 2 ὁπαρχούσης] ὑπαρχονοῖν (sic) 26, 13 διάστημα] διαστήματος 28, 10 μέρη om. 28, 11 τῶν post μοιρῶν om. 28, 12 ὁπλὲς] ὑπὸ τροπῆς 30, 8. 12 μηδὲν] μεδὲν 32, 14 δ κοινόν om. 32, 17 καὶ post ἡμερῶν om. 32, 18 ἐν ante Λίγόπερφ om.

34, 23 nal om. 38, 12 Βόρεια] βόρια 38, 18 Δελτωτὸν] 38, 20 nal $\dot{\epsilon}v$] nav = 90, 14 (bis). 24 (bis); δελτιωτόν 92, 15; 98, 6 38, 24 Avoar litear 40, 13 Aorá om. 40, 17 d rò 42, 8 deltorros deltarros 42, 19 del om. 46, 2 ποιείται om. 46, 3 των om. 46, 4 την om. 46, 18 έπινοίας] διανοίας | μόνος | μόνως 46, 20 είσι om. 46, 29 έπι om. 48, 3 συμβάλλεσθαι] συμβαίνεσθαι 50, 5-9 συμβαίνει - μέρη om. 50, 11 τροπικός om. 50, 16 ἀπολαμβ.] ὑπολαμβ. 50, 18 πραγματείαν] -τίαν 50, 20 μετρηθέντος] μέρη θέντος 52, 6 διαιρέσεως] -ρήσεως 52, 8 prius ὡρῶν ομ. 52, 22 μεγίστη om. 52, 30 γὰρ om. 54, 1 άρκτικοί] άρτικοί et sic abhine passim 54, 11 άφτικωτέφους 54, 21 δε άφατ.] δ' άρτ. 54, 23 ύπο τον οπ. 54, 24 έπι] άπο 56, 5 πιηθος] πλέθος 56, 16 πρώτος] πρώτη 56, 17 δεύτερος] δευτέρα 56, 27 πασι τοίς έπί] πασι γαρ έπί 58, 7 δ om. 58, 23 - 60, 2 ἀπέχων et mox δ δε θερινός - έξηκ. Εξ om. 60, 17 ἀθεώρητα] θεωρητά 60, 18 κύκλοι om. 60, 24 κύκλον] κύκλων 62, 16 ὁ λόγω θεωρητός] ὁ λόγος θεωρητικός 62, 20 τῆς οm. 62, 24 καὶ τὰ] κατὰ 64, 7 γὰς ἐπὶ] γὰς κατὰ ἐπὶ 64, 22 οὐν add post στρεφ. 66, 8 περιστροφή] στροφή, ad marg. δια (cf. F) 66, 15 την ante τυχ. om. 66, 23 μείζονι] μείζονει \ 68, 8 ίσημερινός om. 68, 14 άπ' άνατ.] ὁπ' ἀνατ. 70, 9 Ισημερινῶν] siglum in textu (ut V¹B), μερῶν ad marg. 70, 14 μείζονες] μείονες 70, 15. 16 μεγίστη] μέγιστος 70, 18 γίνεται οπ. 72, 2 τὸν ῆλιον] ὁ ημιος 72, 10 μεγίστης om. 72, 22 ωςτε έν ωςτ' έν 72, 25 κύκλου om. 74, 2 τον δρίζοντα] τον δρίζοντος - 94, 10 74, 13 λέγη λέγει (ut P1) 74, 18 προτράπ. προστράπ. 76, 2 ταύ-14, 15 λεγη | λεγεί (ULT) 14, 16 πουτοαπ. | πουτοαπ. 16, 2 ταντην | έαντην 76, 8 καὶ οπ. | ἀοικήτω | ἀοικέτω 76, 5 δύνασθαι | δύνεσθαι 76, 6—7 ῶςτε — σκότος οπ. 76, 12 ὑπὸ οπ. 78, 6 τινὰ οπ. 78, 13 χειμερινοῦ θερινοῦ 78, 20 τοὺς πόλ.] πρὸς πόλ. 80, 13 καὶ ἐκ] κάκ 82, 19 Διδ. Καρπ. οπ. 82, 23 ἀπολειπ.] λειπ. 84, 10 ἐν ante Καρκ. om. 84, 13 τι om. 86, 6 τοῦ om. 86, 12 νύπτας] ἄρας 88, 6 γὰρ om. 88, 7 αὐτοῦ om. 90, 15 τῆς om. 90, 18 οῦτως om. 90, 22—23 νὺξ — γαίης om. cum lacuna quatt. lin. 92, 9 γὰρ om. 92, 19 γειμεριναίς] -νης 92, 21 θεριναίς] -νης 92, 24 ηγνόησαν] ήγνώησαν (ut V) 94, 5 = 96, 2 γίνεται om. 96, 22 ἐπεὶ] ἐπὶ 98, 1 τὰ ἴσον] τὰ ἴσα 98, 10 ἀνατολῶν] ἀπλῶν corr. ad marg. 98, 24 δύνει om. 100, 22 κατὰ σελ.] κατὰ κύκλον 102, 6 ένιαυτοῦ (ut V¹B), corr. ένιαυτός ad marg. | χρόνος om.

V. Conspectus mendorum scripturae, quibus Marcianus et Palatinus inter se conspirant.

2, 18 ζφδίων] ζωδιακών 4, 6 τών ante έπ. om. 4, 20 παρὰ μικρὸν] παραμικρὸν 4, 25 τοῦ om. 4, 26—6, 1 τοῦ ζωδ. —

ώς ξγγιστα eadem dittogr. 6, 7 θερινή] θερὴ 8, 19 χειμεθεινής οπ. 8, 22 οὐν] γούν = 16, 15 10, 16—18 περὶ δὲ — βραδυτήτος praeter προσαχθήναι οπ. 10, 24 περιφερείας] — ρίας 12, 8 δὲ οπ. 12, 14 ιβ΄] δώδεκα 12, 18 ἡμίσει] 5΄΄ 12, 25 γΨ] τρίτφ 14, 7 καὶ ante οὕτως οπ. 14, 18 κινεῖται οπ. 14, 21 μέρος οπ. | παρήκται | παρίκται 18, 25 αὐτῶν οπ. 20, 10 συνωφελ.] συνωφελ. (ut P^1) 20, 11 κατὰ | καὶ 20, 19 τῶν dupl. 20, 21—23 δθεν — στάσεις οπ. 22, 2 συμπνεύση ἐμπνεύση 22, 17 κατὰ τετρ.] καὶ κατὰ τ. 22, 19 καίτοι καὶ τὸ 24, 3 συμπαθείας] — είαις 24, 8 τρία] τέσσαρα 26, 9 μοῖρα | μοῖμα 26, 19—21 λαμβανομένων — διὰ παντὸς οπ. 26, 24 ἴσον εἶναι οπ. 28, 5 κύκλου] κέντρου 28, 8 ἀπολαμβ.] ἐπιλαμβ. 28, 19 πλέον | πλεόνων 28, 21 ἄςτε] ὡς 30, 2 πιθανῶς | πιθανῶ | ἐπεὶ γὰρ] ἔπειτα 34, 10 δύναται | δύναντως (cf. P^1) 38, 6 Κάλπις] κάλπη 38, 20 καὶ et mox τινὲς οπ. 40, 6 εἰς οπ. | Μρπην | ἄρπην 40, 16 τοῦ ante 'Τὸρ. οπ. 42, 2 προσαγορεύεται οπ. 42, 6 ἐστι οπ.

Conspectus siglorum.

V - Vindobonensis 89 saec. XV.

V1 - Vaticanus 318 saec. XV.

V² = Vaticanus 381 saec. XV-XVI

B - Berolinensis Phillippicus 1546 saec. XVI.

P¹ = Parisinus 2385 saec. XV-XVI.

P² = Parisinus Suppl. Gr. 48 saec. XVI.

A = Ambrosianus C 263 Inf. saec. XV-XVI.

M = Marcianus 323 saec. XV.

F = Fragmentum Vat. 318.

L = Laurentianus XXVIII 7 saec. XIV.

codd. Pet. = codices Petavii, cf. Praef. Cap. I pag. V.

Lat. = versio Latina ex Arabico sermone conversa saec. XII.

L = Laurentianus-Faesulanus 168 saec. XIV.

D = Dresdensis Db 87 saec. XV.

ed. pr. = editio princeps Hilderici.

Ur. - editio Petavii Uranologio inserta.

H. - editio Halma.

Mi. - editio Migne.

W. = Wachsmuthii editio altera Calendarii.

Pr. - Sphaerae Procli editionum consensus.

a b c d = singulae editiones Sphaerae, cf. Praef. Cap. IV pag. XXIV.

codd. = codicum consensus.

edd. - editionum consensus.

vulg. - consensus codicum et editionum.

cett. == consensus librorum mscr. et edd: praeter unum vel duos.

m. 1, m. 2 - manus prima, manus secunda.

Pet. - Petavius in Uranologio.

Signo * coniecturae nostrae significantur.

" <> omissa et addenda notantur.

, [] eicienda secluduntur.

", | finis versuum in libris manu scriptis indicatur.

Notae.

- 1. Siglo V^1 significator consensus codicom V^1BP^2 , ubicunque B et P^2 non notantor seorsum. Inde a pag. 102, 8, ubi P^2 desinit, V^1 = consensus V^1B .
- 2. Quae ad siglum codicis cuiusdam uncis inclusa accedunt, ea ad praecedentem codicem referentur, velut V¹BP² (παραγιν.) P¹V² | ζυγός B (ex corr., ut vid.) P²V²VA et al.
- 3. Siglis vulg. et cett. etiam Procli editiones includuntur, ubi Sphaera locum, de quo agitur, habet.
- 4. In notis calendario subiectis siglo edd. non includitur Wachsmuthiana editio, ubi id non notatur expresse (etiam W.)

Inhaltsverzeichnis.

	Des	Geminos Einführung in die Astronomie.	
		Erstes Kapitel.	
		Vom Tierkreis.	Seit
ş	1—6.	Einteilung des Tierkreises in zwölf Sternbilder und zwölf Zeichen zu je 30°	į
ş	7—17. 18—41.	Das Sonnenjahr und seine Einteilung. Theorie der Sonnenbewegung.	
		Zweites Kapitel.	
		Von den Aspekten.	
	§ 1.	Die vier verschiedenen Stellungen der Zeichen zu einander	19
ş	2—6 .	Gegenschein.	
ş	7—15.	Gedrittschein.	
§	16—2 6.	Geviertschein. Darlegung einer falschen Anwen-	
§	27—45.	dung desselben § 20—26. Paarschein. Anordnung der Alten als falsch hingestellt § 33—43.	
		Drittes Kapitel.	
		Von den Sternbildern.	
§	§ 1. 2—7.	Einteilung der Sternbilder in drei Klassen Hervorragende Sterne und Sterngruppen der Tierkreisbilder.	37
ş	8—12.	Nördliche Sternbilder und hervorragende Sterne derselben.	
ş	1315.	Südliche Sternbilder und hervorragende Sterne derselben.	
		Viertes Kapitel.	
		Von der Achse und den Polen.	
§	$\begin{array}{c} \S \ 1. \\ 2-4. \end{array}$	Definition der Weltachse	43

,			
		Fünftes Kapitel.	
		Von den Kreisen auf der Kugel.	Seite
§	§ 1. 2—11.	Drei Arten von Kreisen	43
8	12—17.	Von der Beschränkung auf fünf Parallelkreise.	
ş	18-48.	Veränderungen der Parallelkreise nach Maßgabe	
		der geogr. Breite hinsichtlich ihrer Lage zum	
		Horizont § 18—28, Größe § 29—36, Zahl § 37—38,	
		Reihenfolge § 39—40, Geltung § 41—44, gegen-	
8	4969	seitigen Entfernung § 45—48. Die übrigen Kreise: die Kolurkreise § 49—50;	
9		der Tierkreis § 51-53; der Horizont § 54-63;	
	٠.	der Meridian § 64-67; die Milchstraße § 68-69.	
§	70.	Die sieben größten Kreise.	
	•	Sechstes Kapitel.	
		Von Tag und Nacht.	
8	16.	Doppelte Bedeutung von Tag (Lichttag und	
0	- 0.	Sonnentag)	69
§	7—28.	Von der ungleichen Länge der Tage unter ver-	
		schiedenen geogr. Breiten und ihrer Ursache.	
ş	29— 4 3.	Von der Zunahme der Tage und der Nächte und ihrer Ursache.	
8	4450	Versuch einer Widerlegung der Annahme, dass	
·		die längsten Tage bez. Nächte im Krebs und	
		im Steinbock seien.	
į		Siebentes Kapitel.	
		Von den Aufgangszeiten der zwölf Zeichen.	
ş	111.	Vom Aufgange gleich großer Stücke der Ekliptik	
	10 15	in ungleichen Zeiten	87
8	12—17.	Erklärung der Erscheinung, dass in den längsten wie in den kürzesten Nächten immer ein Halb-	
		kreis der Ekliptik auf-, und einer untergeht.	
§	18-31.	Versuch einer Widerlegung der Lehre der Alten	
		von der längsten, mittleren und kürzesten Auf-	
	•••	gangszeit der Zeichen.	
8	32—37.	Drei Lehrsätze über den Gegenstand.	
		Achtes Kapitel.	
		Von den Monaten.	
§	1-2.	Definition von Monat	101
§	3-5.	Unterschied zwischen Mondjahr und Sonnenjahr.	

		•	Seit
§	6—15.	Streben der Griechen nach einem Ausgleich zwischen beiden Jahren wegen Benennung der Monatstage nach den Lichtgestalten des Mondes.	2020
§	16—24.	Das ägyptische Wandeljahr und seine Differenz mit der Gegenwart.	
§	25—60.	Die Schaltperioden der Griechen: die zweijährige Periode § 26; die achtjährige Periode § 27—49; die 19jährige Periode § 50—58; die 76jährige Periode § 59—60.	
		Neuntes Kapitel.	
		Von den Lichtgestalten des Mondes.	
§	1-4.	Einige Beweise, dass der Mond sein Licht von	
§	5—15.	der Sonne empfängt	12
		Zehntes Kapitel.	
		Von der Verfinsterung der Sonne.	
ş	1—2.	Erklärung der Erscheinung als Bedeckung der	
8	3—5.	Sonne durch den Mond	13
Ĭ	6.	Finsternis je nach d. Lage des Beobachtungsortes. Zwei Beweise für die Erklärung als Bedeckung.	
		Elftes Kapitel.	
		Von der Verfinsterung des Mondes.	
§	1-4.	Erklärung der Erscheinung als Eintritt des Mondes in den Erdschatten	
g	5.	Gleichheit der Größe einer und derselben Finster-	138
3	υ.	nis für alle Beobachtungsorte.	
	6—7.	Totale und partielle Mondfinsternisse.	
§	8.	Zwei Beweise für die Erklärung als Eintritt in den Erdschatten.	
		Zwölftes Kapitel.	
	Dafs	die Planeten sich in entgegengesetzter Richtung wie das Weltall bewegen.	•
§	1-4.	Von der Bewegung des Weltalls von Osten	4.02
ş	5—13.	nach Westen	13'
_		von Westen nach Osten vor sich geht.	
§	14—27.	Widerlegung der Ansicht, dass die Eewegung von Sonne und Mond in der Richtung von	
		Wester nach Oster eine nur scheinbare sei	

	Dreizehntes Kapitel.	
	Von den Auf- und Untergängen.	Seite
§ 1—4.	Unterschied zwischen täglichem und heliakischem Auf- und Untergang	147
§ 5—18.	Definitionen der heliakischen Auf-u. Untergänge. Frühaufgänge und Spätaufgänge § 5-13.	
§ 19—29.	Frühuntergänge und Spätuntergänge § 14—18. Einige Lehrsätze über die zeitliche Aufeinanderfolge der einzelnen Phasen.	
	Vierzehntes Kapitel.	
	Von den Bahnen der Fixsterne.	
§ 1—3.	Von der Verschiedenheit der über der Erde	157
§ 4—10.	liegenden Bahnen der Sterne	101
§ 11.	Verhältnisse des täglichen Auf- und Untergangs. Von dem zeitweise zweimaligen Aufgange des	
§ 12.	Arktur in einundderselben Nacht. Von den zeitweise ganz unsichtbaren Sternen.	
§ 13.	Ursache hiervon die Stellung zur Sonne.	
	Fünfzehntes Kapitel.	
	Von den Zonen auf der Erde.	
§ 1—4.	Grenzen und Eigenschaften der fünf Zonen	161
	Sechzehntes Kapitel.	
	Von den Wohnorten.	
§ 1—2.	Einteilung der Erdbewohner	163
§ 3—5.	Einteilung und Ausdehnung des zur Zeit bewohnten Teiles der Erde.	
§ 6—9.	Die Breiten der einzelnen Zonen in Sechzig-	
	teilen eines Erdmeridians zu 252 000 Stadien ausgedrückt.	
§ 10—12.	Über Anfertigung von Armillarsphären nach diesen Maßen.	
§ 13—18.	Von dem Unterschied zwischen geogr. Länge	
§ 19—20.	und Breite. Über die Auffassung des Wortes "Bewohner"	
0.01 .01	mit Bezug auf die südliche Zone.	
9 Z1-31.	Unhaltbarkeit der Ansicht der Alten über die Lage des Weltmeers und der beiden Äthiopier- länder.	
§ 32 – 38.	Von der Bewohnbarkeit der heißen Zone.	

Inhaltsverzeichnis.

	Siebzehntes Kapitel.	
V	on den Witterungsanzeichen aus den Sternen.	Seite
§ 1—5.	Darlegung der verkehrten Ansicht der Laien	
	über den Einflus der Sterne auf die Atmosphäre der Erde	181
§ 6—25.	Von dem unwissenschaftlichen Verfahren der	101
• •	Kalendermacher hinsichtlich der Anknüpfung von	
0 00 AE	Wetterprognosen an Sternaufunduntergänge. Von dem Aufgange des Hundssterns und seinem	
•	angeblichen Einfluss auf die Zunahme der Hitze.	
§ 46—49.	Empfehlung der Anwendung anderer Anzeichen,	
	die mit den Witterungserscheinungen in einem ursächlichen Zusammenhange stehen.	
	ursachnenen zusammennange soenen.	
	Achtzehntes Kapitel.	
	Von der Großen Mondperiode.	
§ 1—19.	Verwendung der chaldäischen Großen Mond-	
	periode zur Berechnung der täglichen Zunahme bez. Abnahme der Geschwindigkeit des Mondes	
	in seiner Bahn und Feststellung der Werte seiner	
	kleinsten, mittleren und größten täglichen Ge-	004
	schwindigkeit	201
	Kalender.	
	Zodiakalmonate und Witterungsanzeichen	211
	•	
	Anhang.	
I. Über	des Geminos Zeitalter, Vaterland und Schriften	237
II. Anme	rkungen zur Isagoge	252
	Zugaben zur Isagoge. vei Fragmente aus des Geminos Epitome des	
Ko	mmentars zu den Meteorologica des Poseidonios	283
	rei Proben der Lateinischen Übersetzung aus dem	205
LAI	ber introductorius Ptolemaei ad Almagestum .	285
	Indices.	
	nominum	290
II. Index	graecitatis	298
TIT. THUEX	verborum calendarii	362

ΓΕΜΙΝΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΙΣ ΤΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ.

DES

GEMINOS EINFÜHRUNG

IN DIE

ASTRONOMIE.

TEMINOT

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΙΣ ΤΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ.

Cap. I.

<Περί τοῦ τῶν ζφδίων χύχλου.>

1 'Ο τῶν ζωδίων κύκλος διαιρεῖται εἰς μέρη ιβ΄, Uran. καὶ καλεῖται κοινῶς μὲν ἔκαστον τῶν τμημάτων δωδε- 6 κατημόριον, ἰδίως δὲ ἀπὸ τῶν ἐμπεριεχομένων ἀστέρων, 2 ὑφ' ὧν καὶ διατυποῦται ἕκαστον αὐτῶν, ζώδιον. ἔστι δὲ [καὶ] τὰ ιβ΄ ζώδια τάδε· Κριός, Ταῦρος, Δίδυμοι, Καρκίνος, Λέων, Παρθένος, Ζυγός, Σκορπίος, Τοξότης, 10 Αἰγόκερως, 'Υδρογόος, 'Ιηθύες.

Διχῶς δὲ λέγεται ζώδιον, καθ' ενα μὲν τρόπον τὸ δωδέκατον μέρος τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου, ὅ ἐστι διά- Β στημά τι τόπου ἢ ἄστροις ἢ σημείοις ἀφοριζόμενον, καθ' ετερον δὲ τὸ ἐκ τῶν ἀστέρων εἰδωλοπεποιημένον 15 κατὰ τὴν ὁμοιότητα καὶ τὴν θέσιν τῶν ἀστέρων.

3

Τὰ μὲν οὖν δωδεκατημόρια ἴσα ἐστὶ κατὰ τὸ μέγε θος διόπτρα γὰρ διήρηται ὁ τῶν ζωδίων κύκλος εἰς

^{1.} Γεμίνου είσαγωγή είς τὰ φαινόμενα MV² Matr. P¹ Barocciani ed. pr. (in titulo totius libri) Ur. H. Mi.: Γεμίνου είσαγωγή είς τὰ μετέωρα V¹B, Γεμίνου είς τὰ φαινόμενα Const. V (primitus, sed είσαγωγή supra lineam insertum eadem manu) Taur. Pal. ed. pr. (in inscriptione textus Graeci), Γεμίνου τὰ φαινόμενα Ambrosiani, τοῦ Γεμίνου P². || 4. Περὶ τοῦ ζωδιακοῦ add. H., om. cett. || 5. ῖβ V¹P¹: δεκαδύο cett. || 7. ῖβ τημόριον

DES GEMINOS

EINFÜHRUNG IN DIE ASTRONOMIE.

Erstes Kapitel.

Vom Tierkreis.

Der Tierkreis wird in zwölf Teile geteilt und jeder 1 Abschnitt im allgemeinen Zeichen genannt, insbesondere aber nach den darin enthaltenen Sternen, durch welche auch jedes einzelne eine gewisse Gestaltung erhält, Tierkreisbild. Die zwölf Tierkreisbilder sind folgende: 2 Widder, Stier, Zwillinge, Löwe, Jungfrau, Wage, Skorpion, Schütze, Steinbock, Wassermann, Fische.

Man versteht aber unter Tierkreiszeichen zweierlei¹): 3 einmal den zwölften Teil des Tierkreises, d. h. einen durch Sterne oder Punkte abgegrenzten Raum von bestimmter Ausdehnung, zweitens das aus den Sternen sich ergebende Bild mit Rücksicht auf die Ähnlichkeit und die Lage der

Sterne.

Was die Zeichen (im ersteren Sinne) anbelangt, so 4 sind sie alle gleich groß, denn der Tierkreis ist vermittelst

¹⁾ Siehe die Anmerkungen Anhang II.

 V^1P^1 , et sic saepius. | ἄστρων V^1 . || 9. δώδεια A edd. | siglum astronomicum cuique nomini add. P^1 . | δίδνμος VA ed. pr. || 13. δωδέιατον M: $\overline{\iota}\beta$ cett. || 15. τρόπον δηλονότι post έτερον δὲ add. M. || 17. $\overline{\iota}$ σα codd., et sic plerumque. || 18. διόπτρα om. edd.: διήσηται γὰρ ed. pr., διήρηται δὲ \overline{U} r. \overline{H} Mi.; orbis signorum dividitur in XII partes equales secundum quod est in instrumentis considerationis \overline{L} at.

ιβ΄ μέρη ΐσα. τὰ δὲ κατηστερισμένα ζώδια οὖτε ἴσα ἐστὶ κατὰ τὸ μέγεθος οὖτε ἐξ ἴσων ἀστέρων συνέστη-κεν οὖτε πάντα ἐκπληροῖ τοὺς ἰδίους τόπους τῶν δωδε-5 κατημορίων. ἀλλ' ὰ μὲν ἐλλείπει, καθάπερ ὁ Καρκίνος 2 Α μικρὸν γὰρ τόπον ἐπέχει τοῦ ἰδίου τόπου ὰ δὲ ὑπερεκ-5 πίπτει καὶ μέρη τινὰ τῶν προηγουμένων καὶ τῶν ἐπιομένων ζωδίων ἐπιλαμβάνει, καθάπερ ἡ Παρθένος. ἔτι δέ τινα τῶν ιβ΄ ζωδίων οὐδὲ ὅλα κεῖται ἐν τῷ ζωδιακῷ κύκλῳ, ἀλλ' ὰ μέν ἐστι βορειότερα αὐτοῦ, καθάπερ ὁ Λέων, ὰ δὲ νοτιώτερα, καθάπερ ὁ Σκορπίος. 10

Πάλιν δὲ ἕκαστον τῶν δωδεκατημορίων διαιρεῖται εἰς μέρη λ΄, καὶ καλεῖται τὸ ἕν τμῆμα μοῖρα, ῶςτε τὸν $\mathbf B$ δλον κύκλον τῶν ζωδίων περιέχειν ζώδια μὲν $\mathbf i \beta'$, μοίρας δὲ τξ΄.

8 7 Ο δὲ ήλιος ἐνιαυτῷ διαπορεύεται τὸν ζῷδιακὸν 15 κύκλον. ἔστι γὰρ ἐνιαύσιος χρόνος, ἐν ῷ δ ήλιος περιπορεύεται τὸν ζῷδιακὸν κύκλον καὶ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου ἐπὶ τὸ αὐτὸ σημείου ἀποκαθίσταται. ὁ δὲ χρόνος οὖτός ἐστι<ν ἡμερῷν> τξε΄ δον. ἐν τοσαύταις γὰρ ἡμέροις τὰς τὰ μοίρας παροδεύει ὁ ήλιος, ιςτε παρὰ ο β μικρὸν ἐν μιὰ ἡμέρα μοίραν κινεῖσθαι τὸν ήλιον. ἄλλο 21 μέντοι γέ ἐστι μοίρα καὶ ἄλλο ἡμέρα. μοίρα μὲν γάρ ἐστι διάστημά τι τριακοστὸν μέρος ὑπάρχον τοῦ ζῷδίου, ἡμέρα δέ ἐστι χρόνος τριακοστὸν μέρος ὡς ἔγγιστα τοῦ μηνιαίου χρόνου. καὶ ἡ μὲν μοίρα τξον μέρος ἐστὶ 25 τοῦ ζῷδιακοῦ κύκλου, ἡ δὲ ἡμέρα τξεον καὶ δον μέρος

^{1.} κατεστηριγμένα V^1P^1VA codd. Pet., κατεστηρισμένα M, κατηστορίσμένα V^3 . \parallel 4. Καρκίνος \mid siglum astron. V^1P^1 , et sic saepius pro nomine. \parallel 5. γὰρ \mid δὲ Ur. H. Mi., om. P^2 . \mid ὁπερεκπίπτει MP^1 : ὁπερπίπτει cett. \parallel 7. ἐπιλαμβανόμενα cod. 2 Pet. \mid $\mathring{\eta}$ Παρθένος * : $\mathring{\delta}$ Λέων vulg., sicut leo Lat.; cf. not. germ. 1. \parallel

des Absehrohres in zwölf gleiche Teile geteilt. Dagegen sind die als Sternbilder zu verstehenden Zeichen weder gleich groß, noch bestehen sie aus gleichviel Sternen, noch füllen sie alle die den entsprechenden Zeichen (im ersteren Sinne) zukommenden Räume aus. Vielmehr sind 5 manche von geringerer Ausdehnung, wie z. B. der Krebs, welcher nur einen kleinen Teil des ihm zukommenden Raumes einnimmt, während andere darüber hinausreichen und noch Teile der vorhergehenden und der folgenden Zeichen einnehmen, wie z. B. die Jungfrau. Ferner liegen einige der zwölf Bilder gar nicht einmal in ihrer ganzen Ausdehnung im Tierkreise, sondern manche liegen nördlicher als derselbe, wie z. B. der Löwe, andere südlicher, wie z. B. der Skorpion.

Weiter wird jedes Zeichen in 30 Teile geteilt und 6 jeder Abschnitt ein Grad genannt, sodass der ganze Tierkreis 12 Zeichen oder 360 Grade enthält.

Die Sonne durchläuft in einem Jahre den Tierkreis. 7 Ein Jahr ist nämlich die Zeit, in welcher die Sonne einen Umlauf durch den Tierkreis macht, d. h. von einem bestimmten Punkte ausgehend wieder zu demselben zurückkehrt. Diese Zeit beträgt 365½ Tage. In soviel Tagen durchläuft nämlich die Sonne die 360 Grade, sodas sie sich täglich nahezu einen Grad weiterbewegt. Indessen 8 ist zwischen Grad und Tag ein Unterschied. Grad ist nämlich eine Raumstrecke im Betrage von dem dreissigsten Teile eines Zeichens, während Tag eine Zeitstrecke im Betrage von ungefähr dem dreissigsten Teile der Monatszeit ist. So ist also der Grad der 360the Teil des Tierkreises, der Tag der 365½ Teil von der Zeit eines

^{8.} οὐδὲ*] οὕτε vulg. || 11. δὲ om. V¹P¹ Ur. H. Mi. || 13. δλον om. V A ed. pr. || 15. ἐν αὐτῷ V¹BP¹V² codd. Pet., hiat P² (cf. Supp). var. lect. IVB); in anno Lat. || 16—17. ἔστι — πύπλον om. MP¹. || 19. ⟨ν ἡμεςῷν⟩ add. edd. || 21. μίαν μοῖζαν M. || 23. τριαποστὸν M: λ΄ cett. || 24. ἡ δὲ ἡμέρα M. || ἐστὶ om. M. |
τριαποστὸν Medd: λ΄ cett. || 26. καὶ δον om. codd. praeter V A.

ώς ἔγγιστα τοῦ ἐνιαυσιαίου χρόνου. καὶ πάντα μὲν τὰ ζώδια τριακονταμόριά ἐστιν, οὐ πάντα δὲ τριακονδήμερα.

Διαιρείται δε δ ενιαύσιος χρόνος είς μέρη δ΄, εαρ D δέρος φθινόπωρον [καί] χειμῶνα. εαρινή μεν οὖν ίση- 5 μερία γίνεται περί την τῶν ἀνθέων ἀκμην εν Κριοῦ μιῷ μοίρᾳ. τροπη δε θερινη γίνεται περί την τῶν καυμάτων ἐπίτασιν ἐν Καρκίνου μιῷ μοίρᾳ. <ἰσημερία δε φθινοπωρινη γίνεται περί * * * * *

^{1.} ἐνιαυσίου A ed. pr. | καὶ πάντα μὲν MV²B Ur. H. Mi.: καὶ πάντοτε μὲν V¹ (παζ^{*}) P¹P²VA cod.² Pet. ed. pr. || 2. λ̄ μόρεια V¹P¹, τριάκοντα μόρια A, τριακοντομόρια ed. pr., τριακοντημόρια Ur. H. Mi. | οὐ πάντοτε δὲ A ed. pr. || 4. ἐνιανσιαίος MV². || 5. καὶ om. P¹. || 8. Abhine magnam lacunam triginta fere linearum in codicibus nostris esse docet Lat. (cf. Append. III 2A), cuius auxilio initium et finem lacunae explere conatus sum (cf. Cleom. κυκλ. Θεωρ. ed. Ziegler p. 48, 17). Verba ὅπου δ ἥλιος, quae add. edd., absunt a codd., praeter

Jahres. Alle Zeichen sind demnach (Strecken) von 30 Graden, aber nicht alle (durchläuft die Sonne in der Zeit) von 30 Tagen.

Die Zeit eines Jahres wird in vier Teile geteilt, in 9 Frühling, Sommer, Herbst und Winter. Die Frühlingsnachtgleiche findet statt zur Blütezeit der Pflanzen im ersten Grade des Widders. Die Sommerwende findet statt um die Zeit der Zunahme der Hitze im ersten Grade des Krebses. (Die Herbstnachtgleiche findet statt zur Zeit * * *

* * * * * * * * * * * * * * * * Die Sommerwende 10 findet statt, wenn die Sonne in die größte Nähe unseres Wohnortes gelangt, einen nördlichsten Kreis beschreibt und den längsten Tag im Jahre mit der kürzesten Nacht bewirkt. Der längste Tag ist aber gleich der längsten Nacht, und der kürzeste Tag gleich der kürzesten Nacht. Es beträgt unter der geographischen Breite von Rhodos der längste Tag 14½ Äquinoktialstunden. — Die Herbst- 11 nachtgleiche findet statt, wenn die Sonne auf ihrer Wanderung von Norden nach Süden wieder zum Äquator gelangt und den Tag der Nacht gleich macht. — Die 12 Winterwende findet statt, wenn die Sonne sich von unserem Wohnort am weitesten entfernt hat und in ihrem niedrigsten Stande über dem Horizont angelangt einen südlichsten Kreis beschreibt und die längste Nacht im

 P^1 , qui habet η δ ηλιος. || 12. τον del. esse vid., cf. infra 23 et Cleom. l. l. | γράνη *] γράφει V^2V^1 edd., περιγράφει M^2P^1 . || 13. τῷ om. edd. | ἐπιτελέση *] ἐπιτελέσει $M^2V^1BP^1$, ἐπιτελήσει P^2 , ἐπιτελεῖ V^1 edd. || 14. τὴν om. V^1 , cf. 8, 2. || 15. ἰση ἐστὶ — ἡμέρα om. MP^1 . | ννατὶ V^1 edd.: ννατερινή cett. hic et bis infra, nisi quod hiant MP^1 aut mendum habet P^1 (cf. Suppl. var. lect. III). || 17. ἰσημερ.] siglum $\sqrt[3]{k}$ V^1P^1 hic et sic fere semper. || 18. πρὸς μεσημβρ. ἀπ' ἄρατον M. || 21. πορρό M, πορρο et siglum incertum superscr. V^1 , πορρότητος, sed. η in α corr. P^1 , πορρότερος P^2 , πορρότατος P^1 , πορρότατος cod. P^1 et. (ω errore notatum vid.) || 22. τῆς οἰκήσεως ἡμῶν M. | ταπεινότατον M. || 23. γράφη P^1 0 H. P^1 1 Mi.

γίστην πασών των έν τῷ ἐνιαυτῷ νύκτα ποιήσηται, ἐλαχίστην δὲ ἡμέραν. ἔστι δὲ ἡ μεγίστη νὺξ κατὰ τὸ s. ἐν Ἡόδῷ κλίμα ὡρῶν ἰσημερινῶν ιδ΄ Ξ΄΄.

13 Οἱ δὲ μεταξὺ τῶν τροπῶν καὶ τῶν ἰσημεριῶν χρόνοι τοῦτον διαιροῦνται τὸν τρόπον. ἀπὸ μὲν ἰση- 5 μερίας ἐαρινῆς μέχρι τροπῆς θερινῆς ἡμέραι εἰσὶν ϥ δ΄ Ξ΄.

9 έν γὰο τοσαύταις ἡμέραις διαπορεύεται ὁ ἥλιος Κριὸν Ταῦρον Διδύμους καὶ ἐπὶ τὴν πρώτην μοῖραν τοῦ Καρκίνου παραγενόμενος τὴν θερινὴν τροπὴν ποιεῖται.

14 ἀπὸ δὲ τροπῆς θερινῆς μέχρις Ισημερίας φθινοπωρινῆς 10 ἡμέραι εἰσὶν q β΄ Σ΄΄. ἐν γὰρ τοσαύταις ἡμέραις δια- Β πορεύεται ὁ ἥλιος Καρκίνον Λέοντα Παρθένον καὶ ἐπὶ τὴν πρώτην μοῖραν τῶν Χηλῶν παραγενόμενος τὴν 15 φθινοπωρινὴν Ισημερίαν ποιεῖται. ἀπὸ δὲ ἰσημερίας

15 φθινοπωρινήν ισημερίαν ποιείται. άπό δε ισημερίας φθινοπωρινής μέχρι τροπής χειμερινής ήμέραι είσλν 15 πη΄ ηον. έν γὰρ τοσαύταις ήμέραις διαπορεύεται ὁ ήλιος Χηλὰς Σκορπίον Τοξότην καὶ ἐπὶ τὴν πρώτην μοιραν τοῦ Αἰγόκερω παραγενόμενος τὴν χειμερινὴν τροπὴν

16 ποιείται. ἀπὸ δὲ τροπῆς χειμερινῆς μέχρις ἰσημερίας ο ἐαρινῆς ἡμέραι εἰσὶν ς΄ ηον. ἐν γὰρ τοσαύταις ἡμέραις νο διαπορεύεται ὁ ἥλιος τὰ ἀπολειπόμενα τρία ζώδια, Αἰγό-

17 κερων 'Υδροχόον Ίχθύας. αἱ πᾶσαι οὖν ἡμέραι τούτων τῶν τεσσάρων χρόνων συντιθέμεναι ποιοῦσι τξε΄ δ^{ov} , ὅσαιπερ ἦσαν αἱ τοῦ ἐνιαυτοῦ.

18 Ἐπιζητεῖται δὲ ἐν τούτοις, πῶς ἴσων ὄντων τῶν 25 τεταρτημορίων τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου ὁ ἥλιος ἰσοταχῶς

^{1.} τῶν ἐν ἐνιαυτῷ νύπτα ed. pr., τῶν ἐν αὐτῷ νύπτα Ur. H., τῶν ἐν αὐτῷ [ἐνιαυτῷ] νύπτα Mi., τῶν ἐν αὐτῷν τὴν νύπτα M. \parallel 4—5. Ol — χρόνοι transposui: Ol δὲ μεταξὺ χρόνοι τῶν τρ. καὶ τῶν ἰσ. vulg., cf. ind. gr. s. v. χρόνος. \parallel 4. ἰσημεριῶν P^1 A edd. = 16,18: ἰσημερινῶν cett. \parallel 5. διαιροῦνται] διαφέρονται H., tempus

Jahre mit dem kürzesten Tage bewirkt. Es beträgt unter der geographischen Breite von Rhodos die längste Nacht 14½, Äquinoktialstunden.

Die zwischen den Wenden und den Nachtgleichen 13 liegenden Zeiten werden auf folgende Weise eingeteilt.2) Von der Frühlingsnachtgleiche bis zur Sommerwende sind 941/2 Tage. In soviel Tagen durchläuft nämlich die Sonne Widder, Stier und Zwillinge und bewirkt im ersten Grade des Krebses angelangt die Sommerwende. - Von 14 der Sommerwende bis zur Herbstnachtgleiche sind 921/, Tage. In soviel Tagen durchläuft nämlich die Sonne Krebs. Löwe und Jungfrau und bewirkt im ersten Grade der Wage angelangt die Herbstnachtgleiche. - Von der 15 Herbstnachtgleiche bis zur Winterwende sind 88¹/₈ Tage. In soviel Tagen durchläuft nämlich die Sonne Wage, Skorpion und Schütze und bewirkt im ersten Grade des Steinbocks angelangt die Winterwende. - Von der Winter- 16 wende bis zur Frühlingsnachtgleiche sind 901/8 Tage. soviel Tagen durchläuft nämlich die Sonne die noch übrigen drei Zeichen, Steinbock, Wassermann und Fische. Die Summe aller Tage dieser vier Zeiten beträgt 17 3651/4; das waren eben die Tage des Jahres.

Gegenstand der Untersuchung wird hierbei die Frage, 18 wie es sich erklärt, dass die Sonne, obgleich die Vierteile des Tierkreises gleich groß sind, bei gleichförmiger

^{....} dividitur hac divisione Lat. $\parallel 8$. πρώτην $\parallel \alpha^{ην}$ M V 2 hic et infra. $\parallel 9$. παραγινόμενος $\mathbf{P^2}$ edd. $\parallel 10$. τροπης θερινης transposni: θερινης τροπης vulg., cf. ind. gr. s. v. τροπη. $\mid \mu$ έχρις $\mathbf{P^1}$ V: μ έχρι cett. $\parallel 13$. παραγινόμενος $\mathbf{P^2}$ edd., om. M. $\parallel 14$. lσημερίαν $\parallel ^2$ V¹, μοῦραν $\mathbf{BP^2}$ $\parallel 16$. $\eta^{ον}$ om. M hic et infra, 88 dies Lat. $\parallel 18$. τοῦ λίγ. παραγεν. $\parallel ^2$ τοῦ αἰγοκέρωτος ὁ ῆλιος παραγεν. Μ, παραγεν. ὁ ῆλιος τοῦ αἰγόκερω $\mathbf{V^1}\mathbf{BP^2}$ (παραγιν.) $\mathbf{P^1}\mathbf{V^2}$ Ur. H. Mi., παραγεν. τοῦ αἰγ. (ὁ ῆλιος om.) VA ed. pr. $\parallel 20$. $\mathbf{q^{ον}}$ 90 dies et quarta diei Lat. $\parallel 23$. τῶν τεσσάρων τούτων M. $\parallel 25$. δὲ \parallel οὖν VA edd. $\parallel 26$. τεταρτημορίων $\parallel ^2$ \hbar μορίων $\mathbf{MV^1}\mathbf{BP^1}$, \hbar μ $\mathbf{V^2}$, τεσσάρων μορίων $\mathbf{P^2}\mathbf{VA}$ edd.; cf. Cleom. ννλλ. θεωρ. p. 54, 1.

κινούμενος διά παντός έν άνίσοις χρόνοις διαπορεύεται 19 τὰς ἴσας περιφερείας. ὑπόκειται γὰρ πρὸς ὅλην τὴν D άστρολογίαν ήλιόν τε και σελήνην και τούς πέντε πλανήτας Ισοταχώς και έγκυκλίως και ύπεναντίως τῷ κόσμω κινείσθαι. οί γὰο Πυθαγόρειοι πρώτοι προσελ- 5 θόντες ταζε τοιαύταις επιζητήσεσιν υπέθεντο έγκυκλίους και δμαλάς ήλίου και σελήνης και των πέντε 20 πλανητῶν ἀστέρων τὰς κινήσεις. τὴν γὰρ τοιαύτην άταξίαν οὐ προσεδέξαντο πρός τὰ θεία και αιώνια, ώς ποτε μεν τάχιον κινείσθαι, ποτε δε βράδιον, ποτε δε 10 έστηκέναι ους δή και καλούσι στηριγμούς έπι των Ε πέντε πλανητῶν ἀστέρων. οὐδὲ γὰρ περὶ ἄνθρωπον κόσμιον καὶ τεταγμένον ἐν ταῖς πορείαις τὴν τοιαύτην 21 ανωμαλίαν τῆς κινήσεως προσδέξαιτο ἄν τις. αί γάρ τοῦ βίου χρεζαι τοῖς ἀνθρώποις πολλάκις αἴτιαι γίνον- 15 ται βραδυτήτος καλ ταχυτήτος περί δε την άφθαρτον φύσιν των άστέρων οὐδεμίαν δυνατὸν αίτίαν προσαχθηναι ταγυτήτος καλ βραδυτήτος. δι' ήντινα αλτίαν προέτειναν ούτω, πως αν δι' έγκυκλίων και δμαλών 4Α μινήσεων αποδοθείη τὰ φαινόμενα.

10 22 Περί μεν ούν των λοιπων άστερων εν ετεροις άποδώσομεν την αιτίαν υυνί δε περί ηλίου ύποδείζομεν, δι' ην αιτίαν ισοταχως κινούμενος εν άνίσοις χρόνοις τὰς ἴσας περιφερείας διαπορεύεται.

^{1.} διαπαντὸς codd., et sic fere semper. \parallel 3. ἀστρονομίαν V^1BP^2 (ex correct. m. 1) P^1 cod. 1 Pet. H.; nam opifices artis indiciorum stellarum posuerunt in suis expositionibus quod . . . Lat. \mid πέντε vel. ε codd. et edd. promiscue. \parallel 4. πλάνητας M V A, πλανητάς ed. pr. Ur. H. (recte Mi.) \parallel 5. πνθαγόριοι M V^2 . \parallel 6. ἐπιζητήσεσιν M: ζητήσεσιν cett. \parallel 8. πλανήτων codd. \parallel 11. ὡς δὴ καὶ καλ. ed. pr. \parallel 12. πλανήτων codd. praeter M A (πλανητών). \parallel 14. προσδέξαιτο ἄν τις M V A: προσδέξαιτο ἄν τις P^1 , προσδέξεται ἄν τις V^1V^2 codd. Pet., προσδέξατο ἄν τις

Geschwindigkeit der Bewegung die gleichen Bogenstrecken in ungleichen Zeiten durchläuft. Es liegt nämlich der 19 gesamten Astronomie die Annahme zu Grunde, dass die Sonne, der Mond und die fünf Planeten sich erstens mit gleichförmiger Geschwindigkeit, zweitens in kreisförmigen Bahnen und drittens in einer der Bewegung des Weltalls entgegengesetzten Richtung bewegen. Die Pythagoreer waren die ersten, welche an derartige Untersuchungen herantraten und für die Sonne, den Mond und die fünf Planeten kreisförmige (Bahnen) und gleichförmige Bewegung annahmen. Konnten sie doch für die göttlichen 20 und ewigen Himmelskörper nicht eine derartige Unregelmäßigkeit annehmen, vermöge welcher sich dieselben bald schneller, bald langsamer bewegen, bald gar stillstehen sollten, wie man bekanntlich bei den fünf Planeten von "stationär werden" spricht. Darf man ja selbst bei einem gebildeten und gesetzten Menschen in seinem Gange eine derartige Ungleichmässigkeit der Bewegung nicht voraussetzen. Freilich werden für die Menschen die Bedürfnisse 21 des Lebens häufig Ursache zu langsamerer oder schnellerer Bewegung; allein bei der unvergänglichen Beschaffenheit der Gestirne ist zu schnellerer oder langsamerer Bewegung keinerlei Ursache denkbar. Aus diesem Grunde stellten sie die Frage in dieser Form, wie sich wohl bei Annahme kreisförmiger (Bahnen) und gleichförmiger Bewegung die Himmelserscheinungen erklären ließen.

Was die übrigen Gestirne betrifft, so werden wir 22 anderen Ortes die Ursache (ihrer Bewegung) mitteilen; jetzt wollen wir für die Sonne nachweisen, aus welchem Grunde sie bei gleichförmiger Geschwindigkeit der Bewegung die gleichen Bogenstrecken in ungleichen Zeiten durchläuft.

edd. || 18. δι' ην αlτίαν scribendum esse videtur, cf. ind. gr. s. v. αlτία. || 19. οὕτω, πῶς ἄν $\nabla^2 P^2$: οὕτω τῶς ἄν M Mi. (Πῶς), οὕτω πως ἄν ∇ , οὕτώ πως ἄν $\nabla^1 B P^1 A$. || 24. περιδιαπορεύεται $\nabla^1 \nabla^2$, περιπορεύεται cod. Pet. (id errore notatum esse videtur pro περιδιαπορ.).

'Ανωτάτω γάρ πάντων έστιν ή λεγομένη των άπλανῶν ἀστέρων σφαζρα ή περιέχουσα τὴν είδωλοποιίαν πάντων των κατηστερισμένων ζωδίων. οὐ πάντας δὲ τούς άστέρας ύποληπτέον ύπο μίαν έπιφάνειαν κείσθαι, Β άλλ' οθς μεν μετεωροτέρους υπάρχειν, οθς δε ταπει- 5 νοτέρους διά δε το την δρασιν έπλ ίσον έξικνεζοθαι μήχος άνεπαίσθητος γίνεται ή τοῦ ύψους διαφορά. 24 ύπὸ δὲ τὴν τῶν ἀπλανῶν ἀστέρων σφαίραν κεῖται Φαίνων, δ τοῦ Κρόνου προσαγορευόμενος ἀστήρ. οὖτος τὸν μὲν ζωδιακὸν κύκλον ἐν ἔτεσι λ' ὡς ἔγγιστα δια- 10 πορεύεται, τὸ δὲ εν ζώδιον ἐν δυσίν ἔτεσι καὶ εξ μησίν. 25 ύπο δε τον Φαίνοντα κατώτερον αὐτοῦ φέρεται Φαέθων, ό τοῦ Διὸς προσαγορευόμενος ἀστήρ, οὖτος δὲ τὸν ο μέν ζωδιακόν κύκλον διαπορεύεται έν ιβ΄ έτεσι, τὸ 26 δε εν ζώδιον εν ενὶ ενιαυτώ. ύπο δε τοῦτον τέτακ- 15 ται Πυρόεις δ τοῦ "Αρεως. οὖτος δὲ τὸν μὲν ζωδιακὸν κύκλον διέρχεται έν δυσίν ἔτεσι καὶ έξαμήνω, τὸ 27 δε ζώδιον έν δυσί μησί και ήμίσει. την δε έχομένην χώραν κατέχει δ ήλιος, ένιαυτῷ διαπορευόμενος τὸν ζφδιακὸν κύκλον, τὸ δὲ ζφδιον ὡς ἔγγιστα ένὶ μηνί. 20 28 κατώτερος δὲ τούτου κείται Φωσφόρος, δ τῆς 'Αφροδίτης άστήρ. οδτος δε ως έγγιστα ίσοταχως πινείται D 29 τῷ ἡλίφ. ὑπὸ τοῦτον δὲ ⟨Στίλβων⟩ ὁ τοῦ Ἑρμοῦ ἀστήρ 30 κεῖται, καὶ αὐτὸς δὲ ἰσοταχῶς τῷ ἡλίῳ κινεῖται. κατωτέρω δὲ πάντων φέρεται ή σελήνη, ἐν ἡμέραις κζ΄ καὶ γφ δια- 25 πορευομένη του ζωδιακου κύκλου, το δε ζώδιου εν ήμεραις δυσί και τετάρτφ μέρει της μιᾶς ημέρας ώς ἔγγιστα.

^{1.} γάρ ἐστι πάντων Μ. || 2. τὴν εἰδωλοποιίαν post ζωδίων habent VA edd. || 3. κατεστηριγμένων codd., et sic semper. || 7. ἀνεπαίσθητον V¹ (ν in ς corr. m. 1) V²VA. | γίνεσθαι Η. || 9. Κρόνον] ἡ΄ V¹P¹; saturni, et est ille qui nominatus est chain Lat. || 13. διὸς Μ: ζ V¹BP¹V², ζηνὸς VA edd., om. cum lacuna

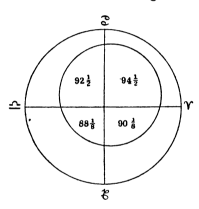
Zu alleroberst befindet sich die sogenannte Fixstern- 28 sphäre, welche die Gesamtheit der zu bestimmten Bildern zusammengefasten Sterne enthält. Dass aber alle Sterne auf einer einzigen Fläche liegen, ist nicht anzunehmen, sondern vielmehr dass sie sich teils in größerer, teils in geringerer Höhe befinden.⁸) Allein infolge des Umstandes, dass die Sehkraft (des Auges nach allen Richtungen nur) eine gleich große Entfernung zu durchmessen vermag, wird eine sinnliche Wahrnehmung des Höhenunterschiedes unmöglich. - Unter der Fixsternsphäre liegt der Glän- 24 zende, Stern des Saturn genannt. Er durchläuft den Tierkreis in ungefähr 30 Jahren, ein Zeichen in zwei Jahren und sechs Monaten. Unter dem Glänzenden, tiefer 25 als derselbe, bewegt sich der Leuchtende, Stern des Jupiter genannt. Er durchläuft den Tierkreis in 12 Jahren, ein Zeichen in einem Jahre. Unter diesem steht der 26 Feuerrote, der Stern des Mars. Er durchläuft den Tierkreis in 21/2 Jahren, das Zeichen in 21/2 Monaten. Die 27 folgende Stelle nimmt die Sonne ein, welche den Tierkreis in einem Jahre, das Zeichen ungefähr in einem Monate durchläuft. Tiefer als diese steht Lucifer. der 28 Stern der Venus. Er bewegt sich ungefähr mit der gleichen Geschwindigkeit wie die Sonne. Unter diesem 29 steht der Funkelnde, der Stern des Merkur, welcher sich ebenfalls mit der gleichen Geschwindigkeit wie die Sonne bewegt. Zu allerunterst bewegt sich der Mond, 30 welcher in 271/3 Tagen4) den Tierkreis durchläuft, das Zeichen ungefähr in 21/ Tagen.

P²; iupiter, et eius prenomen est chagin Lat. || 14. μèν om. V² Ur. H. Mi. || 15. ένὶ MVA ed. pr.: om. cett. || 16. πνόδόεις V¹, πνοξόεις P¹. | Ἰαρεως V²: Ἰαρεως cett.; martis, cuius prenomen est ludus Lat. || 19. ἐν ἐνιαντῷ P². || 21. πεῖται om. ed. pr. | Ἰαρι] veneris, cuius prenomen est kesiguros Lat. || 23—24. ὑπὸ τοῦτον — πινεῖται VA edd.: om. cett. (etiam codd. Pet.) || 23. Στίλβων adieci e Cleom. p. 32, 7; mercuri, cuius prenomen est soltin Lat. || 24. δὲ] τε edd. | πινεῖται τῷ ἡλίω edd.; pro πινεῖται πινούμενος legendum esse videtur. || 25. π΄ καὶ ξ΄ καὶ τρίτω V²VA edd.

Εί μεν οὖν ὁ ήλιος έχινεζτο έπλ τῶν κατηστερισ-31 μένων ζωδίων, πάντως αν έγίνοντο οί μεταξύ των τροπών και των ισημεριών γρόνοι ίσοι άλλήλοις. τὰς ναο ίσας περιφερείας ίσοταχως κινούμενος ωφειλεν έν 32 Ισοις διανύειν γρόνοις. δμοίως δὲ εἰ καὶ κατώτερον Ε τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου φερόμενος ὁ ήλιος περί τὸ αὐτὸ ε κέντρον έκινεῖτο τῷ ζωδιακῷ κύκλω, καὶ οὕτως ἂν έγίνοντο οί μεταξύ των τροπών και των ισημεριών 11 χρόνοι ίσοι. πάντες γάρ οί περί τὸ αὐτὸ κέντρον γραφόμενοι κύκλοι δμοίως ύπὸ τῶν διαμέτρων διαι- 10 33 φούνται. ώστε έπεὶ ὁ ζωδιακὸς κύκλος εἰς τέσσαφα μέρη ίσα τέμνεται ύπο των διαμέτρων των τα τροπικά 5 Α καλ Ισημερινά σημεία έπιζευγνυουσών, ανάγκη καλ του ήλιακὸν κύκλον εἰς τέσσαρα μέρη διαιρεϊσθαι ἴσα ὑπὸ τῶν αὐτῶν διαμέτρων. ἰσοταχῶς οὖν κινούμενος δ 15 ήλιος έπὶ τῆς ιδίας σφαίρας ίσους ἂν ἀπετέλει τοὺς 34 τῶν τεταρτημορίων χρόνους. νυνὶ δὲ κατώτερον φέρεται δ ήλιος και έπι έκκεντρου κύκλου κινείται, καθάπερ υπογέγραπται. οὐ γὰρ τὸ αὐτὸ κέντρον έστλ τοῦ ήλιακοῦ κύκλου καὶ τοῦ ζωδιακοῦ, ἀλλ' ἐφ' εν 20 μέρος παρήκται ή του ήλίου σφαίρα. διὰ δὲ τὴν τοι- Β αύτην θέσιν είς τέσσαρα μέρη ἄνισα διαιρεῖται δ ήλια-35 κὸς δρόμος. καὶ γίνεται μεγίστη μὲν περιφέρεια ἡ ύποπεπτωχυζα ύπὸ τὸ τοῦ ζωδιαχοῦ χύχλου τεταρτη-

^{3.} $l\sigma\eta\mu\epsilon\varrho\iota\bar{\omega}\nu$ A edd.: $l\sigma\eta\mu\epsilon\varrho\iota\bar{\omega}\nu$ MV²V, $\tilde{\ell}$ V¹P¹ hic et infra fere semper. \parallel 5. $\delta\iota\alpha\nu\dot{\nu}\epsilon\iota\nu$] $\delta\epsilon\iota\kappa\nu\dot{\nu}\epsilon\iota\nu$ V¹P¹. \parallel 7. $\kappa\dot{\epsilon}\nu\kappa\varrho\nu$] %- V¹P¹ hic et infra. \parallel 10. $\nu\varrho\alpha\varphi\dot{\nu}\mu\epsilon\nu\iota$ \vee 9. ψ 4. ψ 4. ψ 6. ψ 7. ψ 8. ψ 9. ψ

Wenn sich nun die Sonne in der Entfernung der die 31 Tierkreiszeichen bildenden Sterne bewegte, so würden die zwischen den Wenden und den Nachtgleichen liegenden Zeiten einander ganz gleich sein; denn bei gleichförmiger Geschwindigkeit der Bewegung müßte sie die gleichen Bogenstrecken in gleichen Zeiten zurücklegen. Desgleichen 32 würden auch dann, wenn sich die Sonne in einer tiefer als der Tierkreis gelegenen Bahn um einen mit dem Tierkreis gemeinsamen Mittelpunkt bewegte, die zwischen den Wenden und den Nachtgleichen liegenden Zeiten gleich



grofs sein. Denn alle um denselben Mittelbeschriebenen punkt Kreise werden von den Durchmessern in gleichem Verhältnis geteilt. Wenn also der Tier- 33 kreis von den Durchmessern, welche (einerseits) die Wendepunkte und (andrerseits) die Nachtgleichepunkte verbinden, in vier gleich grosse Teile geteilt wird. so muss auch der Son-

nenkreis von denselben Durchmessern in vier gleich große Teile geteilt werden. Da sich nun die Sonne mit gleichförmiger Geschwindigkeit bewegt, so würde sie auf ihrer eigenen Sphäre die Zeiten der Vierteile gleich machen. Nun bewegt sich aber die Sonne in einer tiefer gelegenen 34 Bahn, und zwar auf einem excentrischen Kreise, wie beistehende Figur zeigt. Nämlich der Sonnenkreis und der Tierkreis haben nicht denselben Mittelpunkt, sondern nach der einen Seite hin ist die Sonnensphäre verschoben, sodaß infolge dieser Lage die Sonnenbahn in vier ungleiche Teile geteilt wird. Und zwar ist die größte Bogenstrecke 35 diejenige, welche unter das Tierkreisviertel γ 10 bis μ 300

μόριον τὸ ἀπὸ Κριοῦ πρώτης μοίρας μέχρι Διδύμων (μοίρας) τριακοστής, ἐλαχίστη δὲ περιφέρεια ἡ κειμένη ὑπὸ τὸ τεταρτημόριον τὸ ἀπὸ Ζυγοῦ πρώτης μοίρας μέχρι Τοξότου μοίρας τριακοστής.

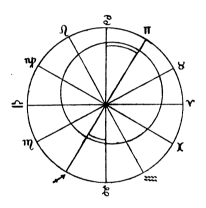
"Όθεν εὐλόγως ὁ ήλιος ἰσοταχῶς κινούμενος έπὶ 5 36 τοῦ ίδίου κύκλου τὰς ἀνίσους περιφερείας ἐν ἀνίσοις χοόνοις διέρχεται καλ την μεν μεγίστην έν μεγίστω, ο την δε έλαγίστην έν έλαγίστω χρόνω διαπορεύεται. 37 άλλ' όταν μεν την μεγίστην περιφέρειαν έπλ τοῦ ίδίου κύκλου διανύη, τότε παροδεύει τὸ τοῦ ζωδιακοῦ τεταρ- 10 τημόριον τὸ ἀπὸ ίσημερίας ἐαρινῆς μέγρι τροπῆς θερινης. όταν δε την έλαχίστην περιφέρειαν έπλ τοῦ ίδίου κύκλου κινήται, τότε παροδεύει τοῦ ζωδιακοῦ τὸ τεταρτημόριον τὸ ἀπὸ ἰσημερίας φθινοπωρινής μέχρι τροπής 38 γειμερινής. έπελ οὖν ἄνισοι περιφέρειαι τοῦ ήλιακοῦ D κύκλου ὑπὸ ἴσας περιφερείας τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου ₁₆ ύποπεπτώκασιν, ἀνάγκη ἀνίσους γίνεσθαι τοὺς ἀπὸ τῶν τροπών μέχρι τών ίσημεριών χρόνους, και μέγιστον μέν τὸν ἀπὸ ἰσημερίας ἐαρινῆς μέχρι τροπῆς θερινῆς, έλάγιστον δὲ τὸν ἀπὸ ἰσημερίας φθινοπωρινῆς μέχρι 20 39 τροπής χειμερινής. δ μέν οὖν ήλιος διὰ παντὸς ίσοταχῶς κινείται, διὰ δὲ τὴν ἐκκεντρότητα τῆς ἡλιακῆς Ε σφαίρας εν άνίσοις χρόνοις διαπορεύεται τὰ τοῦ ζωδιαχού τεταρτημόρια.

10 Διὰ δὲ τὴν αὐτὴν αἰτίαν καὶ τὰ ἴσα ζώδια ἐν 25 12 ἀνίσοις χρόνοις διαπορεύεται ὁ ἥλιος. ἐὰν γὰρ ἀπὸ τῶν περάτων τῶν δωδεκατημορίων ἐπὶ τὸ κέντρον τοῦ

^{1.} ἀπὸ τοῦ πριοῦ MV^2VA edd. \parallel 2. μοίρας adieci, cf. ind. gr. s. v. μοῖρα. \mid ὑποπειμένη M. \parallel 13. πινεῖται codd. praeter MV^2 . \parallel 15. αἶ περιφέρειαι M, περιφ. αἷ V^1 . \parallel 22. πινεῖται] πινούμενος M (δὲ in sequ. habet). \parallel 25. δὲ B edd.: τε MV^2P^1VA , hiant V^1P^2 , de quibus cf. Praef. Cap. Π .

fällt, die kleinste diejenige, welche unter dem Viertel \triangle 1° bis \cancel{t} 30° liegt.

Daher durchläuft natürlich die Sonne, indem sie sich 36 mit gleichförmiger Geschwindigkeit bewegt, auf ihrem eigenen Kreise die ungleichen Bogenstrecken in ungleichen Zeiten, und zwar legt sie die größte in der längsten, die kleinste in der kürzesten Zeit zurück. Wenn sie nun die 37 größte Bogenstrecke auf dem eigenen Kreise durchläuft, dann durchwandert sie das Tierkreisviertel von der Frühlingsnachtgleiche bis zur Sommerwende; wenn sie



GRMINOS.

aber die kleinste Bogenstrecke auf dem eigenen Kreise zurücklegt, dann durchwansia das dert Tierkreisviertel von der Herbstnachtgleiche bis zur Winterwende. Da 38 nun ungleiche Bogenstrecken des Sonnenkreises unter gleich großen Bogenstrecken des Tierkreises liegen. so müssen notwendig die Zeiten von den

Wenden bis zu den Nachtgleichen ungleich werden, und zwar am größten die von der Frühlingsnachtgleiche bis zur Sommerwende, am kleinsten die von der Herbstnachtgleiche bis zur Winterwende. Die Sonne bewegt sich 39 also beständig mit gleichförmiger Geschwindigkeit, durchwandert aber infolge der Excentricität der Sonnensphäre die Tierkreisviertel in ungleichen Zeiten.

Aus demselben Grunde durchwandert die Sonne auch 40 die gleich großen Zeichen in ungleichen Zeiten. Wenn wir nämlich von den Endpunkten der Zeichen nach dem Mittelpunkte des Tierkreises Gerade ziehen, wie es beistehende Figur zeigt, so wird der Tierkreis in zwölf

,

ζφδιακοῦ κύκλου ἐπιζεύξωμεν εὐθείας, καθάπερ ὑπογέγραπται, ἔσται ὁ μὲν τῶν ζφδίων κύκλος εἰς ιβ΄ μέρη ἴσα διηρημένος, ὁ δὲ τοῦ ἡλίου κύκλος διὰ τὴν 6 Α ἐκκεντρότητα εἰς ιβ΄ μέρη ἄνισα διηρημένος, καὶ μεγίστη μὲν περιφέρεια ἡ ὑποπεπτωκυῖα ὑπὸ τοὺς Διδύμους, 5 41 ἐλαχίστη δὲ ἡ ὑποπεπτωκυῖα ὑπὸ τὸν Τοξότην. δι' Β ἡν αἰτίαν ἐν πλείστω μὲν χρόνω διαπορεύεται ὁ ἡλιος τοὺς Διδύμους, ἐν ἐλαχίστω δὲ χρόνω τὸν Τοξότην, αὐτὸς μὲν διὰ παντὸς ἰσοταχῶς κινούμενος, διὰ δὲ τὴν ἐκκεντρότητα εἰς ἄνισα μέρη διαιρουμένου τοῦ 10 ἡλιακοῦ κύκλου συμβαίνει καὶ τοὺς χρόνους ἀνίσους εἶναι τῶν ζωδίων.

Cap. II.

(Περὶ τῆς πρὸς ἄλληλα τάξεως καὶ θέσεως τῶν
ιβ΄ ζωδίων.>

Τῆς δὲ πρὸς ἄλληλα τάξεως καὶ θέσεως τῶν ιβ΄ ξωδίων διαφοραί εἰσι τέσσαρες. ἃ μὲν γὰρ αὐτῶν c λέγεται κατὰ διάμετρον, ἃ δὲ κατὰ τρίγωνον, ὰ δὲ κατὰ τετράγωνον, ὰ δὲ κατὰ συζυγίαν, ὑπό τινων δὲ ἀντισυξυγίαν.

2 Κατὰ διάμετρον μὲν οὖν είσι ζφόια τὰ κατὰ τὴν αὐτὴν διάμετρον κείμενα. ἔστι δὲ τάδε· Κριὸς Ζυγός, Ταῦρος Σκορπίος, Δίδυμοι Τοξότης, Καρκίνος Αἰγό-3 κερως, Λέων Ύδροχόος, Παρθένος Ἰχθύες. συμβέβηκε δὲ τούτοις, ὅταν τὸ ἔτερον αὐτῶν ἀνατέλλη, τὸ κατὰ D διάμετρον δύνειν, καὶ τοὐναντίον. ὁ δὲ λόγος ἐπὶ τῶν 26

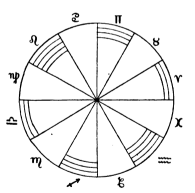
^{2.} $\mu \grave{\epsilon} \nu \delta \tau \check{\omega} \nu V^1 P^1$. $\parallel 6$. $\tau \grave{\delta} \nu \sigma m$. $M V^2$. $\parallel 11$. $\pi \alpha l$ om. ed. pr. \parallel 13. De novo capite cf. Praef. Cap. V. $\parallel 19-20$. $\delta \pi \delta \tau \iota \nu$. $\delta \grave{\epsilon} \delta \tau \iota \iota \sigma$. om. Lat. $\parallel 22$. $\pi \epsilon \ell \mu \epsilon \nu \alpha$ $n \iota \nu o \delta \nu \mu \epsilon \nu \alpha$ $V^1 P^1$. $\mid sigla astron. pro nom. <math>V^1 P^1$ hic et infra 24, 4; at 20, 13 nom. suprascr. $V^1 B$, adscr. P^2 .

gleiche Teile geteilt sein, der Sonnenkreis aber infolge seiner Excentricität in zwölf ungleiche Teile, und zwar wird das größte Bogenstück unter die Zwillinge, das kleinste unter den Schützen zu liegen kommen. Aus diesem 41 Grunde durchläuft die Sonne in der längsten Zeit die Zwillinge, in der kürzesten den Schützen, wobei sie selbst sich beständig mit gleichförmiger Geschwindigkeit bewegt; weil aber infolge seiner Excentricität der Sonnenkreis in ungleiche Teile geteilt wird, so ist die natürliche Folge, daß auch die Zeiten der Zeichen ungleich sind.

Zweites Kapitel.

Von den Aspekten.

Hinsichtlich der gegenseitigen Lage und Stellung 1 der zwölf Zeichen zu einander giebt es vier verschiedene



Verhältnisse. Man unterscheidet nämlich Gegenschein, Gedrittschein, Geviertschein und Paarschein, bisweilen ist auch von Gegenpaarschein die Rede.

Im Gegenschein 2 sind die Zeichen, welche einander diametral gegenüberliegen. Es sind dies Widder und Wage, Stier und Skorpion, Zwillinge und Schütze,

Krebs und Steinbock, Löwe und Wassermann, Jungfrau und Fische. Diese Zeichen besitzen die gemeinsame Eigen-3 schaft, daß, wenn das eine von ihnen aufgeht, das im Gegenschein befindliche untergeht, und umgekehrt. Es handelt sich hierbei um die Zeichen im weiteren Sinne,

δωδεκατημορίων, καὶ οὐκ ἐπὶ τῶν κατηστερισμένων 4 ζωδίων. Κριοῦ μὲν γὰρ ἀνατέλλοντος δύνει Ζυγός, Ταύρου δὲ ἀνατέλλοντος δύνει Σκορπίος. ὁ δὲ αὐτὸς λόγος καὶ ἐπὶ τῶν λοιπῶν τῶν κατὰ διάμετρον ζωδίων.

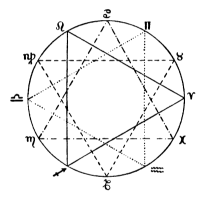
5 Λαμβάνεται δὲ ⟨τὰ⟩ κατὰ διάμετρον ὑπὸ τῶν 5 Χαλδαίων καὶ πρὸς τὰς ἐν ταῖς γενέσεσι συμπαθείας. 7 Δ δοκοῦσι γὰρ οί κατὰ διάμετρον γεννώμενοι συμπάσχειν ἀλλήλοις καί, ὡς ἄν εἴποι τις, ἀντικεῖσθαι ἀλλήλοις. 6 καὶ αί τῶν ἀστέρων ἐποχαὶ ⟨αί⟩ ἐν τοῖς κατὰ διάμετρον ζωδίοις κατὰ τὸν αὐτὸν καιρὸν καὶ συνωφελοῦσι 10 καὶ συμβλάπτουσι τὰς γενέσεις κατὰ τὰς παραδεδομένας δυνάμεις τῶν ἀστέρων.

18 7 Κατὰ τρίγωνον δέ ἐστι Κριὸς Λέων Τοξότης, Ταῦρος Παρθένος Λίγόκερως, Δίδυμοι Ζυγὸς Ἡδροχόος, Β
Καρκίνος Σκορπίος Ἰχθύες, τὰ πάντα τρίγωνα ἰσό- 15
πλευρα τέσσαρα ὑποτείνει δὲ ἡ τοῦ τριγώνου πλευρὰ
8 ὑπὸ ζώδια μὲν τέσσαρα, μοίρας δὲ ρκ΄. καλείται δὲ
τὸ μὲν πρῶτον τρίγωνον τὸ ἀπὸ ⟨τοῦ⟩ Κριοῦ βόρειον.
ἐὰν γὰρ τῆς σελήνης ἔν τινι τῶν τριῶν ζωδίων ὑπαρχούσης βορέας πνεύση, ἐπὶ πολλὰς ἡμέρας ἡ αὐτὴ ν
διαμένει στάσις. ὅθεν ἀπὸ ταύτης τῆς παρατηρήσεως
δρμηθέντες οἱ ἀστρολόγοι προλέγουσι τὰς βορεινὰς ο
9 στάσεις. ἐὰν μὲν γὰρ ἐν ἄλλω ζωδίω τῆς σελήνης
ὑπαρχούσης βορεινὴ γένηται ⟨στάσις⟩, εὐδιάλυτος γίνε-

^{2.} δύνουσι V². | ξυγός B (ex corr., ut vid.) P²V²VA edd.: ξυγοι (sic) V¹, δ Ω M, Ω om. art. P¹. || 3. δ η M, η om. art. P¹. || 5. τὰ add. edd. || 7. γενόμενοι MA edd. || 9. αί ante τῶν om. Ur. H. Mi. | αί post ἐποχαὶ adieci, cf. 22, 14. || 10. συνωφελοῦσι] συνοφελ. ΜΡ¹. || 18. τὸ ἀπὸ Κριοῦ om. ed. pr. || 20. βορᾶς (sic) P¹. || 21. pro στάσις σύστασις leg. esse vid., cf. infra 22, 3. 7. || 22. βορινὰς V, βορείας Ur. H. Mi. || 24. βορινὴ V². || γίνηται P². | στάσις add. edd

nicht um die Sternbilder. Wenn also der Widder aufgeht, geht die Wage unter, wenn der Stier aufgeht, geht der Skorpion unter. Dasselbe gilt auch von den übrigen im Gegenschein stehenden Zeichen.

Angewendet wird das Verhältnis des Gegenscheines 5 von den Chaldäern auch zur Feststellung gegenseitiger innerer Beziehungen bei den Nativitäten. Man nimmt nämlich an, daß die im Gegenschein Geborenen gegenseitigen inneren Beziehungen unterworfen sind, d. h., wie man es wohl ausdrücken könnte, mit einander in Kontrast stehen. Auch die Planetenkonstellationen, welche in den 6



im Gegenschein stehenden Zeichen zu derselben Stunde stattfinden, äußern ihren wohlthätigen oder schädlichen Einfluß auf die Nativitätenjenach Maßgabe der überlieferten Kräfte der Gestirne.

Im Gedrittschein 7 befinden sich Widder Löwe Schutze, Stier Jungfrau Steinbock, Zwillinge Wage Wassermann, Krebs Skorpion

Fische. Es sind im ganzen vier gleichseitige Dreiecke; die Seite des Dreiecks erstreckt sich über vier Zeichen oder 120 Grade. Das erste Dreieck, welches mit dem 8 Widder beginnt, heißt das nördliche. Wenn nämlich der Mond in einem der drei Zeichen (desselben) steht und gleichzeitig Nordwind eintritt, so bleibt das Wetter viele Tage lang dasselbe. Daher sagen die Astrologen von dieser Beobachtung ausgehend die Perioden anhaltenden Nordwindes voraus. Tritt nämlich in der Zeit, wo der 9 Mond in irgend einem anderen Zeichen steht, Nordwind ein, so ist derselbe nicht anhaltend; wenn aber in einem

ται ὁ βορέας εἀν δὲ ἔν τινι τῶν ἀφωρισμένων ζωδίων ἐν τῷ βορεινῷ τριγώνῷ βορέας συμπνεύση, προλέγουστιν ἐπὶ πολλὰς ἡμέρας διαμένειν τὴν αὐτὴν σύστασιν.

10 τὸ δὲ ἑξῆς τρίγωνον τὸ ἀπὸ τοῦ Ταύρου καλεῖται νότιον. πάλιν γὰρ ἐὰν τῆς σελήνης ἔν τινι τῶν τριῶν ζωδίων τούτων ὑπαρχούσης νότος πνεύση, ἐπὶ πολλὰς ἡμέρας D

11 ἡ αὐτὴ διαμένει σύστασις. τὸ δὲ ἑξῆς τρίγωνον τὸ ἀπὸ τῶν Διδύμων καλεῖται ζεφυρικὸν διὰ τὴν ὁμοίαν αἰτίαν, τὸ δὲ ἐπὶ πᾶσι τρίγωνον τὸ ἀπὸ τοῦ Καρκίνου ἀφηλιωτικὸν διὰ τὴν αὐτὴν αἰτίαν.

12 Λαμβάνεται δὲ τὰ τρίγωνα καὶ πρὸς τὰς ἐν ταῖς γενέσεσι συμπαθείας. δοκοῦσι γὰρ οἱ κατὰ τρίγωνον γεννώμενοι συμπάσχειν ἀλλήλοις καὶ αἱ τῶν ἀστέρων στάσεις αἱ ἐν τοῖς αὐτοῖς τριγώνοις καὶ συνωφελεῖν καὶ συμβλάπτειν ᾶμα τὰς γενέσεις.

13 Κατὰ γὰο τρεῖς τρόπους αί συμπάθειαι γίνονται, κατὰ διάμετρον, κατὰ τρίγωνον, κατὰ τετράγωνον κατὰ ἄλλην δὲ διάστασιν οὐδεμία συμπάθεια γίνεται.

14 καίτοι εὕλογον ἡν ἐκ τῶν μάλιστα σύνεγγυς συγκειμένων ζωδίων συμπάθειαν γίνεσθαι ἡ γὰο ἀποφορὰ 20 καὶ ἀπόρροια ἡ φερομένη ἀπὸ τῆς ἰδίας δυνάμεως ἐκάστου τῶν ἀστέρων ὥφειλε μάλιστα συναναχρωτίζεσθαι καὶ συνανακίρνασθαι τοῖς πλησιάζουσι ζωδίοις. 8 Α

15 ὥσπερ [γὰρ] τρίγωνα καὶ τετράγωνα ἐγγράφεται εἰς τὸν κύκλον, οῦτω καὶ ἐξάγωνον καὶ ὀκτάγωνον καὶ 25 δωδεκάγωνον. ἀλλὰ κατὰ μὲν τὰς τούτων ἐγγραφὰς

^{1.} βορράς P^1 hic et infra. $\mid \hat{\epsilon} \hat{\alpha} \nu \mid n \hat{\alpha} \nu V^1 P^1$. $\mid 2$. βορινά $M V^2$. $\mid 5$. pro γάρ δὲ scribendum esse videtur, cf. ind. gr. s. v. πάλιν. $\mid 6$. τούτων M: om. cett. $\mid 7$. σύστασις $M P^1$ (hiant $V^1 B P^2$, de quibus cf. Praef. Cap. II): στάσις $V^2 V A$ edd. $\mid 9$. τού $M V^2$: om. cett. $\mid 10$. ἀπηλιωτικόν M, ἀφιλιωτικόν $V^2 P^1$, de $V^1 B P^2$ cf. l. l. $\mid 13$. γινόμενοι M. \mid συμπάσχειν P^1 : συμπαθεΐν

der das nördliche Dreieck bildenden Zeichen Nordwind gleichzeitig eintritt, so sagen sie voraus, dass viele Tage lang dasselbe Wetter bleibe. — Das folgende 10 Dreieck, welches mit dem Stier beginnt, heist das südliche. Auch hier bleibt nämlich, wenn zu der Zeit, wo der Mond in einem dieser drei Zeichen steht, Südwind eintritt, das Wetter viele Tage lang dasselbe. — Das 11 folgende Dreieck, welches mit den Zwillingen beginnt, heist aus dem gleichen Grunde das westliche, und das letzte Dreieck, welches mit dem Krebs beginnt, aus demselben Grunde das östliche.

Angewendet werden die Dreiecke auch zur Feststel- 12 lung gegenseitiger innerer Beziehungen bei den Nativitäten. Man nimmt nämlich an, daß die im Gedrittschein Geborenen gegenseitigen inneren Beziehungen unterworfen sind, und daß die Planetenstellungen, welche in denselben Dreiecken stattfinden, gleichzeitig ihren teils wohlthätigen, teils schädlichen Einfluß auf die Nativitäten äußern.

Auf drei Arten sind nämlich die angedeuteten inneren Beziehungen möglich, im Gegenschein, im Gedrittschein und im Geviertschein, während in anderen Aspekten
keinerlei Beziehung stattfindet. Und doch wäre es nahe14
liegend anzunehmen, dass aus den am allernächsten zusammenliegenden Zeichen eine innere Beziehung abzuleiten
wäre. Denn die wirksame Ausströmung, welche von der
einem jeden der Gestirne eigenen Kraft ausgeht, müßte
gerade den nahe nebeneinanderliegenden Zeichen eine besonders eigentümliche gemeinsame Färbung und Mischung
verleihen. Wie Dreiecke und Vierecke in den Kreis ein15
geschrieben werden, so auch Sechseck, Achteck und Zwölfeck. Allein nach Massgabe dieser eingeschriebenen Figuren

VA edd., om. MV¹V². \parallel 18. κατ' ἄλλην P²H. \parallel 19—23. καίτοι — ζωδίοις om. Lat. \parallel 20. τὴν συμπ. M. \parallel 22. τὰν ἀστέφων ἑκάστον M. \mid ἄστρων P¹. \mid συναναχρωματίζεσθαι M. \parallel 23. συνανακιρνᾶσθαι A edd., συγκιρνᾶσθαι M. \parallel 24. γὰρ τὰ τρίγωνα Ur. H. Mi.; pro γὰρ τὰ substituendum esse videtur. \parallel 26. δεκάγωνον M, XII latera Lat.

οὐδεμία γίνεται συμπάθεια, κατὰ δὲ τοὺς προειρημένους τρόπους μόνον, φυσικῆς τινος ὑπαρχούσης ἐν ταῖς τοιαύταις ἀποστάσεσι συμπαθείας.

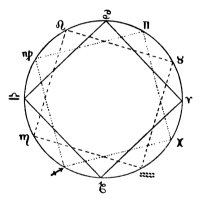
14 16 Κατὰ τετράγωνον δέ έστι Κριὸς Καρκίνος Ζυγὸς Αἰγόκερως, Ταῦρος Λέων Σκορπίος 'Τθροχόος, Δί- 5 δυμοι Παρθένος Τοξότης Ίχθύες, τὰ πάντα τετράγωνα τρία ὑποτείνει δὲ ἡ τοῦ τετραγώνου πλευρὰ ὑπὸ ζώδια Β 17 μὲν τρία, μοίρας δὲ ς΄. καλείται δὲ τὸ μὲν πρῶτον τετράγωνον τὸ ἀπὸ τοῦ Κριοῦ, ἐν ῷ αι ὡραι ἄρχονται, ἔαρ θέρος φθινόπωρον χειμών, τὸ δὲ δεύτερον τετρά- 10 γωνον τὸ ἀπὸ τοῦ Ταύρου, ἐν ῷ αι ὡραι τὸν μέσον ἔχουσι χρόνου [ἔαρος θέρους φθινοπώρου χειμῶνος], τὸ δὲ τρίτον τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῶν Διδύμων, ἐν ῷ αι ὡραι λήγουσι κατὰ τοὺς χρόνους.

18 Λαμβάνεται δὲ τὰ τετράγωνα, καθάπερ εἰρηται, 15 καὶ πρὸς τὰς ἐν ταὶς γενέσεσι συμπαθείας. ἔτι δὲ ἡ τῶν τετραγώνων ἔκθεσις καὶ πρός τινα ἄλλην χρείαν 19 λαμβάνεται ὑπό τινων. τοῦ γὰρ ἐνὸς τῶν ζωδίων τοῦ 9 Α αὐτοῦ τετραγώνου δύνοντος τὸ έξῆς ὑπελάμβανον μεσουρανεῖν ⟨ἐν⟩ τῷ ὑπὲρ γῆν ἡμισφαιρίω, ⟨τὸ 20 δὲ έξῆς ἀνατέλλειν, τὸ δὲ τελευταῖον μεσουρανεῖν ἐν τῷ ὑπὸ γῆν ἡμισφαιρίω,⟩ οἶον Αἰγόκερω δύνοντος μεσουρανεῖν Κριόν, ἀνατέλλειν δὲ Καρκίνον,

^{2.} τρόπους τόπους codd. | τινος om. V^1P^1 . || 8. καλεῖται μὲν τὸ πρ. Ur. H. Mi. || 9. τοῦ om. M. | ἄρχονται] συντελοῦνται codd. || 10. δὲ om. M^2 edd. || 13. τῶν om. M. || 15. τὰ ante τετράγωνα add. P^1 , om. V^1V^2 codd. Pet.: καὶ τὰ τετράγωνα Μ, τετράγωνον εν V Α, τὸ τετράγωνον εν edd. || 17. τινα] τὴν codd. (τιν' ex corr. A). || 18. τῶν ζωδίων*] αὐτῶν V^1P^1 , αὐτῶν ἐκ MV^2 , αὐτῶν ὑπὸ V A edd. || 20. ἐν add. edd. || τὸ ὑπὲς γῆν ἡμισφαιρίω Μ. || 20—22. Lacunam explevi ex versione Lat., quae totum locum sic habet: et videtur eis quod quando aliquod de signis quadrati occidit, tunc signum sequens ipsum in quadrato

findet keine innere Beziehung statt, sondern nur in den vorgenannten Fällen, indem in den betreffenden Aspekten eine bestimmte natürliche Beziehung zu Grunde liegt.

Im Geviertschein stehen Widder Krebs Wage 16 Steinbock, Stier Löwe Skorpion Wassermann, Zwillinge Jungfrau Schütze Fische. Es sind im ganzen drei Vierecke; die Seite des Vierecks erstreckt sich über drei Zeichen oder 90 Grade. — Das erste Viereck heißt das 17 mit dem Widder beginnende, in welchem die Jahreszeiten, Frühling, Sommer, Herbst und Winter, ihren Anfang



Winter, ihren Anfang nehmen, das zweite das mit dem Stier beginnende, in welchem die Jahreszeiten ihre Mitte erreichen, das dritte Viereck das mit den Zwillingen beginnende, in welchem die Jahreszeiten hinsichtlich der zeitlichen Ausdehnung ihr Ende nehmen.

Angewendet werden 18 die Vierecke, wie gesagt, auch zur Feststellung gegenseitiger

innerer Beziehungen bei den Nativitäten. Außerdem aber wird bisweilen die Aufstellung der Vierecke noch zu einem anderen Zwecke verwendet. Man nahm nämlich an, daß, 19 wenn das eine Zeichen desselben Vierecks untergehe, das folgende in der über der Erde gelegenen Halbkugel im Meridian stehe, das weiter folgende aufgehe und das letzte in der Halbkugel unter der Erde im Meridian stehe; z. B. wenn der Steinbock untergeht, soll der Widder kulmi-

est in medio celi super terram, et sequens illud est super orizonta orientis ipsius, et ultimum eorum omnium, et est oppositum medio celo, est in medio celo sub terra (D; ipsum — et sequens om. L).

μεσουρανείν δὲ ὑπὸ γῆν Ζυγόν. ὁ δὲ αὐτὸς λόγος καὶ ἐπὶ τῶν λοιπῶν τετραγώνων ἐστί.

Το δε τοιούτον παράγγελμα έπι μεν τού ενός 20 τετραγώνου τοῦ τὰς τροπὰς καὶ τὰς ἰσημερίας περιέχοντος κατά τὸ όλοσχερές λεγόμενον συμφωνήσει πρὸς τὸ 5 φαινόμενον, πρὸς δὲ τὴν ἐν τῷ λόγῳ ἀκρίβειαν δια- Β 21 φωνεί. Αλγόκερω γάρ [τῆς] πρώτης μοίρας δυνούσης Κοιού πρώτη μοΐοα μεσουρανήσει, Καρχίνου δε πρώτη μοτρα άνατελεῖ, Ζυγοῦ δὲ πρώτη μοτρα ὑπὸ γῆν μεσουρανήσει. τότε γάρ δ διά μέσων των ζωδίων κύκλος 10 είς τέσσαρα μέρη ίσα διαιρείται ύπο των κολούρων κύκλων, ώςτε ίσον είναι τὸ ἀπὸ τῆς μεσουρανήσεως πρός άνατολήν καλ δύσιν τοῦ ζωδιακοῦ διάστημα. 22 έκατερου γαρ αὐτῶν γίνεται ζωδίων τριῶν. ἐν δὲ ταῖς λοιπαζς στάσεσι τοῦ τετραγώνου τούτου καλ τῶν λοι- ο πων ου συμβαίνει είς τέσσαρα μέρη ίσα διαιρείσθαι 16 τὸν ζωδιακὸν κύκλον. διὰ δὲ τοῦτο οὐκ ἔστι διὰ παντὸς ἴσον τὸ ἀπὸ τῆς μεσουρανήσεως πρὸς ἀνατολὴν και δύσιν διάστημα έπι τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου λαμβα-23 νομένων τῶν διαστημάτων. κατὰ μὲν γὰο παράλληλον 20 15 κύκλον ίσον έστι διά παντός τὸ ἀπὸ τῆς μεσουρανήσεως πρός άνατολήν καί πρός δύσιν διάστημα. δθεν καὶ τῷ ἡλίῷ φερομένῷ καθ' έκάστην ἡμέραν έπὶ κύ- D κλων παραλλήλων ίσον είναι συμβαίνει τὸν ἀπὸ τῆς άνατολής μέχρι τής μεσουρανήσεως δρόμον τῷ ἀπὸ τῆς 25

nieren, der Krebs aufgehen und die Wage unter der Erde kulminieren. Dasselbe Verhältnis soll auch bei den übrigen Vierecken statthaben.

Der hier vorgetragene Lehrsatz wird bei dem einen 20 Viereck, welches die Wenden und die Nachtgleichen enthält, allgemein ausgesprochen mit der Himmelserscheinung in Einklang sein, im Sinne mathematischer Genauigkeit stimmt er aber nicht⁵). Wenn nämlich $\stackrel{?}{\sim} 1^0$ untergeht, 21 wird γ 10 kulminieren, 6 10 aufgehen und $\stackrel{?}{\sim} 1^0$ unter der Erde kulminieren. In diesem Falle wird nämlich die Ekliptik von den Kolurkreisen derartig in vier gleiche Teile geteilt, dass das Stück vom Meridian bis zum Aufgangspunkte gleich ist dem Stück vom Meridian bis zum Untergangspunkte; jedes derselben enthält nämlich drei Zeichen. Bei den übrigen Stellungen dieses Vierecks so- 22 wohl als auch der anderen trifft es aber nicht zu, dass die Ekliptik in vier gleiche Teile geteilt wird. Deshalb ist nicht immer der Abstand vom Meridian bis zum Aufgangspunkte und bis zum Untergangspunkte gleich groß, wenn die Abstände auf der Ekliptik gemessen werden. Denn nur auf einem Parallelkreise ist immer der Abstand 23 vom Meridian bis zum Aufgangspunkte und bis zum Untergangspunkte gleich groß. Daher kommt es auch, dass bei der Sonne, welche sich Tag für Tag auf Parallelkreisen bewegt, der Lauf vom Aufgangspunkte bis zum Meridian gleich ist dem vom Meridian bis zum Untergangs-

edd., om. ι subscr. $\nabla^1 B$ (α^η uterque) $P^1 V^2 V$. \parallel 9. ἀνατέλει M: ἀνατέλει cett. \mid ζυγοῦ M: ζυγος cett. \mid πρώτη μοῖφα M A: cett. ut supra 8. 9; Lat. totum locum sic habet: nam cum prima pars capricorni occidit, prima pars arietis mediat celum super terram, et est prima pars cancri oriens, et est prima pars libre sub terra medians. \parallel 10. διαμέσων $V^1 B P^1$ (recte P^2). \parallel 11. κολούσων $V^1 B$: κολλούφων P^1 , κολουρών $M P^2 V^2 V A$ edd. \parallel 13. διαστημα τοῦ ζωδιακοῦ M. \parallel 19. πρὸς τὴν δύσιν Mi. \parallel 22. τὴν ante ἀνατολὴν add. M. \mid τὴν ante δύσιν delevi: πρὸς τὴν ante δύσιν supra lineam insertum V^2 M. \mid πρὸς τὴν δύσιν cett.; cf. ind. gr. s. v. ἀνατολή. \parallel 24. συμβέβηκε M. \mid τὸν \mid τὸ V^1 (ν adi. M. 2) $B V^2$ (recte P^3). \parallel 25. δρόμφ M. \mid τῷ τοῦ P^1 Ur. H. Mi.

24 μεσουρανήσεως μέχρι δύσεως. έπὶ δὲ τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου λαμβανομένων των διαστημάτων άνισον είναι συμβέβηκε τὸ ἀπὸ τῆς μεσουρανήσεως μέχρι τῆς ἀνατολής διάστημα τω άπὸ τής μεσουρανήσεως μέγρι τής δύσεως διὰ τὴν λοξότητα τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου. καὶ 5 έστιν ότε των έξ ζωδίων των διά παντός ύπλο γην όντων τρία μεν και ήμισυ ἀπὸ τῆς μεσουρανήσεως κ πρός ανατολήν απολαμβάνεται, δύο δε και ήμισυ πρός 25 δύσιν. ήδη δὲ παρὰ τὰς τῶν κλιμάτων διαφορὰς καὶ είς ανισαίτερα μέρη διαιρεϊται ύπο του μεσημβρινού 10 κύκλου. καὶ ἔστιν ὅτε τῶν ρπ' μοιρῶν τῶν διὰ παντὸς ὑπὲρ τὸν ὁρίζοντα ὑπαρχουσῶν ρ' μὲν καὶ κ' μοζοαι ἀπὸ τῆς μεσουρανήσεως πρὸς ἀνατολὴν ἀπο-26 λαμβάνονται, ξ΄ δὲ πρὸς δύσιν, καὶ τοὐναντίον. τοιαύτης οὖν ὑπαρχούσης τῆς παραλλαγῆς ἐν τῆ διαιρέσει 15 τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου, ἔκδηλον όλοσχερῶς γίνεται τὸ 10 Α άμάρτημα. Ύδροχόου γάρ δύνοντος οὐ μεσουρανεί Ταῦρος, ἀλλ' ἀφέξει ζώδιον ὅλον ἀπὸ τῆς μεσουρανήσεως, έστι δε ότε και πλέον οὐδε ύπο γῆν δε μεσουρανήσει Σχορπίος, άλλὰ ζώδιον δλον ἀφέξει ἀπὸ τοῦ 20 μεσημβρινού, έστι δε ότε και πλείον. ώςτε καθόλου την των τετραγώνων έκθεσιν διημαρτησθαι.

27 Κατὰ συζυγίαν δὲ λέγεται ζώδια τὰ ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἀνατέλλοντα καὶ εἰς τὸν αὐτὸν τόπον δύνοντα. ταῦτα δέ ἐστι τὰ ὑπὸ τῶν αὐτῶν παραλλήλων ἐμπερι- Β 28 λαμβανόμενα κύκλων. οἱ μὲν οὖν ἀρχαῖοι τὰς συζυ- 26 γίας ἀπεφαίνοντο οὕτως. Καρκίνον μὲν ἔξετίθεντο μηδεμίαν ἔχειν συζυγίαν πρὸς ἄλλο ζώδιον, ἀλλὰ καὶ

^{3.} συμβαίνει P^2 . \parallel 3—4. τῆς ἀνατολῆς — μέχρι om. P^1P^2 . \parallel 5. κύκλου om. edd. \parallel 10. ἀνισαίτερα *] ἀνισότερα MV^1P^1 , ἀνισότερα V^2VA edd.; cf. ind. gr. s. v. ἄνισος. \parallel 12. μὲν $\overline{\varrho}$ κ 1 $\overline{\iota}$

punkte. Wenn die Abstände dagegen auf der Ekliptik 24 gemessen werden, so ergiebt es sich als eine Folge der Schiefe der Ekliptik, dass der Abstand vom Meridian bis zum Aufgangspunkte ungleich ist dem vom Meridian bis zum Untergangspunkte. So kann der Fall eintreten, daß von den sechs Zeichen, die stets über der Erde sind, 31/2 vom Meridian nach dem Aufgangspunkte zu abgeteilt liegen, 21/2 nach dem Untergangspunkte. Nun wird aber 25 (die Ekliptik) je nach dem Unterschied der geographischen Breite durch den Meridian in noch ungleichere Teile geteilt. So kann der Fall eintreten, dass von den 180 Graden, welche sich immer über dem Horizonte befinden, 120° vom Meridian nach dem Aufgangspunkte und nur 600 nach dem Untergangspunkte zu abgeteilt liegen, und umgekehrt. Bei einer so großen Ungleichheit in der 26 Teilung der Ekliptik wird die fehlerhafte Voraussetzung ganz deutlich. Wenn nämlich der Wassermann untergeht, kulminiert der Stier nicht, sondern wird ein ganzes Zeichen vom Meridian abstehen, bisweilen auch noch mehr; auch wird unter der Erde der Skorpion nicht kulminieren. sondern noch ein ganzes Zeichen von dem Meridian abstehen, bisweilen auch noch mehr. Deshalb ist im allgemeinen die Aufstellung der Vierecke ganz verfehlt.

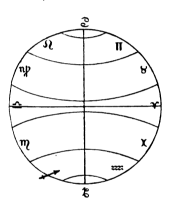
Im Paarschein stehend werden diejenigen Zeichen 27 genannt, welche aus demselben Orte aufgehen und in denselben Ort untergehen; das sind diejenigen, welche von denselben Parallelkreisen eingeschlossen werden. Die 28 Alten bestimmten nun die Paare in folgender Weise. Den Krebs setzten sie mit keinem anderen Zeichen in das

άνατέλλειν βορειότατον καλ δύνειν βορειότατον, τοιούτω 16 29 τινί πιθανώς προσαναπαυόμενοι. έπει γάρ αί θεριναί τροπαί γίνονται έν Καρκίνω, έν δε ταις θεριναις τροπαζς βορειότατος γίνεται δ ήλιος, διὰ τοῦτο ὑπέλαβον βορειότατον ανατέλλειν του Καρκίνου, δμοίως δε και ο 30 δύνειν. δ δε αὐτὸς λόγος και έπι τοῦ Αίγόκερω, και 6 γάρ τοῦτον ὑπελάμβανον νοτιώτατον ἀνατέλλειν καλ 31 πρός μηδέν έτερον ζώδιον συζυγίαν έχειν. έπει γάρ αί τροπαί αί χειμεριναί γίνονται έν Αίγόκερω, έν δέ ταίς γειμεριναίς τροπαίς νοτιώτατος γίνεται δ ήλιος, 10 διά τοῦτο ὑπέλαβον νοτιώτατον ἀνατέλλειν τὸν Αίγόκερων και μηδεν άλλο ζώδιον έκ τοῦ αὐτοῦ τόπου άνατέλλειν καί (είς του αὐτου τόπου) δύνειν Αίγόκερφ. 32 τὰς δὲ λοιπὰς συζυγίας έξετίθεντο ούτως. Διδύμοις D Λέοντα, Ταύρφ Παρθένου, Κριφ Ζυγόν, Ίηθύσι Σκορ- 15 πίου, Ύδροχόω Τοξότην.

33 Τὴν δὲ τοιαύτην ἔκθεσιν παντελῶς διημαρτημένην εἶναι συμβέβηκεν. οὐδὲ γὰρ ἐν ὅλῷ τῷ Καρκίνῷ ⟨αί⟩ τροπαὶ γίνονται, ἀλλ' ἔστιν ἕν τι σημεῖον λόγῷ θεωρητόν, ἐφ' οὖ γενόμενος ὁ ἥλιος τὴν τροπὴν ποιεῖται. 20 34 ἐν γὰρ στιγμιαίῷ χρόνῷ αί τροπαὶ γίνονται. τὸ δὲ ὅλον δωδεκατημόριον τοῦ Καρκίνου ὁμοίως κεῖται τοῖς

^{1.} βορειότατον bis M edd.: βορειότερον priore tantum loco V^2VA , bis V^1P^1 || 4. 5. βορειότ.] compar. bis P^1 || 5. τὸν Καρπίνον] τὸν ῆλιον codd.; existimaverunt, quod sol elevatur Lat. || 7. νοτιώτατον] compar. P^1 hic et infra 10. || 9. αl ante χειμ. om. A edd. || 11. ὑπελάμβανον edd. || τὸν Λίγόκερων] τὸν ῆλιον codd.; fecerunt necessarium propter hanc causam, quod sol elevatur Lat. || 13. εls τὸν αὐτὸν τόπον adieci, cf. ind. gr. s. ν. τόπος. || 14. Casus nominum recte praebent V^1P^1 praeter ἰχθύας σπορπίφ, M praeter λέοντι et κριὸν et ἰχθύας; V^2VA : διδύμοις: λέοντι ταύρω παρθένω πριὸν ξυγὸν ἰχθύαςς σπορπίω, ὁδροχόν τοξότην. || 18. συμβέβηκεν είναι Μ. | οὐδὲ*] οὕτε vulg. || 20. ἐφ' ὧν P^1 , ὑφ' οῦ V^1 . || 21. στιγμαίφ V^1P^1 .

Verhältnis des Paarscheins, sondern nahmen an, dass er am nördlichsten ausgehe und auch am nördlichsten untergehe, indem sie sich guten Glaubens solgende Betrachtung genügen ließen. Da nämlich die Sommerwende im Krebs 29 stattsindet, bei der Sommerwende aber die Sonne den nördlichsten Punkt erreicht, so nahmen sie an, das infolgedessen der Krebs am nördlichsten ausgehe und ebenso auch untergehe. Dasselbe Verhältnis liegt auch 30 bei dem Steinbock vor. Denn auch von diesem nahmen sie an, dass er am südlichsten ausgehe und mit keinem



anderen Zeichen in dem Verhältnis des Paarscheins stehe. nämlich die Winter- 31 wende im Steinbock stattfindet, bei der Winterwende aber die Sonne den südlichsten Punkt erreicht, so nahmen sie an, dass infolgeder Steinbock am dessen südlichsten aufgehe, und dass kein anderes Zeichen aus demselben Orte wie der Steinbock aufgehe und in denselben Ort untergehe. -Die übrigen Paare, welche 32

im Paarschein stehen, bestimmten sie in folgender Weise: mit den Zwillingen der Löwe, mit dem Stier die Jungfrau, mit dem Widder die Wage, mit den Fischen der Skorpion, mit dem Wassermann der Schütze.

Die so getroffene Anordnung ist aber thatsächlich ganz 33 falsch⁶). Denn keineswegs im ganzen Krebs findet die Wende statt, sondern es giebt einen ganz bestimmten, nur theoretisch angenommenen Punkt, in welchem angelangt die Sonne die Wende bewirkt: es ist nur ein Moment, in welchem die Wende stattfindet. Das ganze Zeichen 34 des Krebses nimmt aber eine den Zwillingen entsprechende Lage ein, d. h. beide Zeichen haben vom Sommerwende-

Διδύμοις, καὶ έκάτερον αὐτῶν ἴσον ἀπέχει ἀπὸ τοῦ Ε 35 θερινού τροπικού σημείου. δι' ην αίτίαν και τὰ μεγέθη των ήμερων ίσα έστιν έν Διδύμοις και έν Καρκίνω, καὶ ἐν τοῖς ὡροσκοπείοις αί ὑπὸ τῶν γνωμόνων γραφόμεναι γραμμαλ ίσον ἀπέχουσι τοῦ θερινοῦ τρο- 5 πικοῦ (σημείου) καὶ ἐν Καρκίνω καὶ ἐν Διδύμοις. 36 έξ ίσου γάρ κείται πρός τὸ θερινόν (τροπικόν) σημετον τὰ δύο δωδεκατημόρια. ὅθεν καὶ ὑπὸ τῶν αὐτῶν (παραλλήλων) έμπεριλαμβάνεται κύκλων, διά δὲ τοῦτο έχ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἀνατέλλουσι Δίδυμοι καὶ Καρ- 11 Α 37 κίνος, δμοίως δὲ δύνουσιν εἰς τὸν αὐτὸν τόπον. ὁ δὲ 11 αὐτὸς λόγος καὶ ἐπὶ τοῦ Αἰγόκερω. οὐδὲ γὰρ οὖτός 17 έστι νοτιώτατος, άλλ' εν τι σημείον λόγφ θεωρητόν, δ κοινόν έστι τῆς τε τοῦ Τοξότου τελευτῆς καὶ τῆς τοῦ Αἰγόκερω ἀρχῆς διὸ έξ ίσου κείται τῷ Τοξότη 15 καλ την αὐτην ἀπόστασιν ἔχει ἀπὸ τοῦ χειμερινοῦ τρο-38 πικού σημείου. όθεν και τὰ μεγέθη των ήμερων και τῶν νυκτῶν τὰ αὐτά ἐστιν ἔν τε Τοξότη καὶ ἐν Αἰγό- Β κερφ, και τὸ ἄκρον τοῦ γνώμονος ἐν τοῖς ὡρολογίοις 39 τὰς αὐτὰς γράφει γραμμάς. καὶ ⟨γὰρ⟩ ὑπὸ τῶν αὐτῶν 20 παραλλήλων έμπεριλαμβάνεται πύπλων τὰ δύο δωδεκατημόρια τοῦ Τοξότου τε καὶ Αἰγόκερω. καὶ διὰ τοῦτο έχ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἀνατέλλει καὶ εἰς τὸν αὐτὸν τόπον δύνει Τοξότης καλ Αλγόκερως. Εστιν οδυ κατά συζυγίαν Τοξότης καὶ Αἰγόκερως.

40 Όμοίως δὲ καὶ τὰς λοιπὰς συζυγίας διημαρτημένας εἶναι συμβέβηκεν. ἐκδηλότατον δὲ γίνεται <τὸ> c

^{1.} ἀπέχειν V^1 . \parallel 3. καὶ νυκτῶν post τῶν ἡμερῶν add. edd., om. etiam Lat. \parallel 4. ὡροσκοπείοις M A (ex ὡροσκόποις cert. \parallel 6. σημείου add. edd. \parallel 7. κεῖται B: κεῖνται cett. \parallel 9. παραλλήλων add. edd., cf. ind. gr. s. v. ἐμπεριλαμβ. \mid

punkte den gleichen Abstand. Aus diesem Grunde ist 35 auch die Länge der Tage in den Zwillingen und im Krebs gleich und sind an den Sonnenuhren die von den Zeigern beschriebenen Stundenlinien sowohl im Krebs wie in den Zwillingen vom Sommerwendepunkte gleichweit entfernt. Denn es nehmen die beiden Zeichen zum Sommer- 36 wendepunkte die gleiche Lage ein. Daher werden sie auch von denselben Parallelkreisen eingeschlossen, und es gehen infolgedessen Zwillinge und Krebs aus demselben Orte auf und ebenso in denselben Ort unter. — Genau 37 dasselbe Verhältnis findet auch bei dem Steinbock statt. Auch dieser hat nicht eine südlichste Lage, sondern nur ein bestimmter, theoretisch angenommener Punkt, welcher dem Ende des Schützen und dem Anfange des Steinbocks gemeinsam ist. Deshalb hat (der Steinbock) die gleiche Lage wie der Schütze und denselben Abstand vom Winterwendepunkte. Daher ist auch die Länge der Tage und 38 Nächte im Schützen und im Steinbock dieselbe, und die Spitze des Zeigers an den Sonnenuhren beschreibt (in beiden Zeichen) dieselben Stundenlinien. Denn es werden 39 die beiden Zeichen des Schützen und des Steinbocks von denselben Parallelkreisen eingeschlossen. Und infolgedessen gehen Schütze und Steinbock aus demselben Orte auf und in denselben Ort unter. Folglich stehen Schütze und Steinbock im Paarschein.

In ähnlicher Weise stellt sich auch bei den übrigen 40 Paaren das angenommene Verhältnis als fehlerhaft heraus.

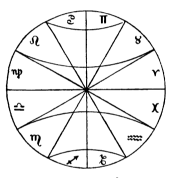
δὲ P^2V^2V : δη MP^1V^1 (ex corr.), om. B, τε edd. \parallel 10. καὶ om. V^2VA edd. $\mid Kαρκίνος \mid$ κριὸς V^2V (primitus, sed καρκίνος suprascr.). \parallel 11. όμοίως τε edd. \parallel 12. οὕτε A edd. \parallel 14. δ \mid δν V^3 , δ VA edd. \mid τῆς τοῦ $Al\gamma$. edd.: τῆς om. M, τοῦ om. cett. codd. \parallel 15. ἐξίσου V^1P^1 . \parallel 17. ἡμερινῶν V (sed deleto $\iota \nu$). \parallel 18. νυκτερινῶν V^1V^2V (sed deleto $\iota \nu$). \parallel 20. μιατό γαὶς αλὶς ι τοῦ αλὶγ. M edd. \parallel 19. ὡρολογείοις M. \parallel 20. μιατό τατό γὰς αλίσει. \parallel 23. ἀνατέλλουσι et mox δύνουσι M. \parallel 24. post Τοξότης τε add. M. \parallel 24. 25. ἔστιν — Aλγόκερως M^1V^2 , ergo parilitas est sagittario et capricorno Lat.: om. cett. \parallel 27. εἶναι om. codd. praeter M, qui hab. συμβέβημεν εἶναι.

άμάρτημα περί την συζυγίαν τοῦ Κριοῦ. ἀποφαίνονται γὰρ κατὰ συζυγίαν Κριὸν Ζυγῷ ὡς τούτων τῶν ζωδίων έχ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἀνατελλόντων καὶ εἰς τὸν 41 αὐτὸν τόπον δυνόντων. ἀλλ' δ μεν Κριὸς βόρειος άνατέλλει καλ δύνει [έκ] τοῦ γὰρ ζσημερινοῦ κύκλου 5 πρός άρκτους κείται δ δε Ζυγός νότιος και άνατέλλει και δύνει του γάρ ισημερινού κύκλου πρός μεσημ-42 βρίαν κείται. πῶς οὖν δύναται Κριὸς Ζυνῶ κατὰ συζυγίαν είναι; έκ διαφόρων γὰρ τόπων ἀνατέλλουσιν, D όμοίως δὲ καὶ δύνουσιν. οὐ δύναται οὖν ταῦτα τὰ 10 ζώδια ύπὸ τῶν αὐτῶν παραλλήλων έμπεριέχεσθαι κύ-43 κλων. δμοίως δε ούδε αί λοιπαί συζυγίαι συμφωνοῦσιν. ήγνοήκασιν οὖν τὰ περί τὰς πρώτας μοίρας συμβεβηκότα τοῖς κατὰ συζυγίαν ζωδίοις περί δλα τὰ ζώδια έκθέμενοι. πολλώ γαρ μαλλον έδει τα δλοις τοις δω- 15 δεκατημορίοις συμβεβηκότα είς αναγραφήν και παραννέλματα άγαγεῖν.

Είσιν οὖν κατὰ ἀλήθειαν συζυγίαι ἔξ΄ Δίδυμοι Καρκίνω, Ταῦρος Λέοντι, Κριὸς Παρθένω, Ἰχθύες Ε Ζυγώ, Ὑδροχόος Σκορπίω, Λίγόκερως Τοξότη. ταῦτα 20 γὰρ καὶ ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἀνατέλλει καὶ εἰς τὸν αὐτὸν τόπον δύνει καὶ ὑπὸ τῶν αὐτῶν παραλλήλων ἐμπεριλαμβάνεται κύκλων καὶ ἐξ ἴσου κεῖται πρὸς τὰ

^{2.} $Zvy\tilde{\omega}$ V¹P¹: $\zeta vy\delta v$ cett. $\parallel 5-7$. έπ τοῦ γὰ φ — δόνει ad marg. add. m. 2 V. \mid έκ γὰ φ τοῦ M. \parallel 6. πρὸς βορὴν V (m. 2) ed. pr. \mid πρὸς βορὰν πεῖνται Α. \mid αί δὲ ζυγοῦ νότιαι παὶ ἀνατέλλουσι παὶ δύνονσι MV¹BP² (om. prius παὶ) V². \mid παὶ ante ἀνατέλλει om. V (m. 2) A edd. \parallel 7. παὶ δύνει om. Ur. H. Mi. \mid τοῦ γὰ φ \mid έκ τοῦ γὰ φ VA ed. pr., έκ γὰ φ τοῦ Ur. H. Mi. \parallel 8. πεῖται V²P¹ edd.: πεῖνται cett. \mid Zvy $\tilde{\omega}$ M V² edd.: om. V¹P¹VA. \mid 9. ἐκ γὰ φ δια φ . M. \mid 10. οὖν \mid γοῦν M, δὲ VA edd. \mid 11. ἐμπερεξεσθαι Μ: περιέχ. cett. \mid 14. τοῖς κατὰ συζυγίας ζωδίοις P¹ (ex corr.: primitus συζυγίαν) Ur. H. Mi., τοῖς κατασυζυγίοις ζωδίοις

Am deutlichsten zeigt sich die irrtümliche Annahme bei dem Paarscheine des Widders. Den Widder nehmen sie nämlich als mit der Wage im Paarschein stehend an, da diese Zeichen angeblich aus demselben Orte auf- und in denselben Ort untergehen. Allein der Widder geht nörd-41 lich auf und unter, weil er nördlich vom Äquator liegt, während die Wage südlich auf- und untergeht, weil sie südlich vom Äquator liegt. Wie kann also der Widder 42 mit der Wage in Paarschein stehen? Gehen sie ja doch aus verschiedenen Orten auf und auch entsprechend unter. Es können also diese Zeichen nicht von denselben Pa-



rallelkreisen eingeschlossen werden. — Desgleichen stimmen auch die übrigen Paare nicht. Sie haben also den Fehler gemacht, daß sie die Beziehungen, welche nur für die ersten Grade der im Paarschein stehenden Zeichen zutreffend sind, auf die ganzen Zeichen ausdehnten. Es mußten eben vielmehr die für die ganzen Zeichen zutreffenden Be-

ziehungen zur Aufstellung von Lehrsätzen führen.

Es giebt nun in Wahrheit sechs im Paarschein stehende 44 Paare: Zwillinge Krebs, Stier Löwe, Widder Jungfrau, Fische Wage, Wassermann Skorpion, Steinbock Schütze. Diese Zeichen gehen eben aus demselben Orte auf und in denselben Ort unter, werden von denselben Parallelkreisen eingeschlossen und nehmen zu den Wendepunkten die

VA ed. pr. || 15. ölois edd.: öla codd. (etiam codd. Pet.); quod accidit in summa signorum Lat. || 18. nat' ålήθειαν $P^{a}A$ edd. || 21. nal ante én om. M. || 22. αύτῶν ἐμπεριλαμβάνεται παραλλήλων n. edd. || 23. ἐξίσον M V¹P¹P² (recte B). | κείνται V¹P¹

45 τροπικά σημεία. ἐν τούτοις γὰρ καὶ τὰ μεγέθη τῶν 18 ήμερῶν καὶ τῶν νυκτῶν ἴσα, καὶ τὰ ἄκρα τῶν γνωμόνων ἐν τοῖς ὡρολογίοις τὰς αὐτὰς γράφει γραμμάς.

Cap. III.

12 A

5

Περί των κατηστερισμένων ζωδίων.

Τὰ δὲ κατηστερισμένα ζώδια διαιρείται εἰς μέρη τρία. ὰ μὲν γὰρ αὐτῶν ἐπὶ τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου κείται, ὰ δὲ λέγεται βόρεια, ὰ δὲ προσαγορεύεται νότια.

Τὰ μὲν οὖν ἐπὶ τοῦ ζφδιακοῦ κύκλου κείμενά ἐστι τὰ ιβ΄ ζφδια, ὧν τὰς ὀνομασίας προειρήκαμεν. 10 καὶ ἐν τοἰς ιβ΄ ζφδίοις τινὲς ἀστέρες διὰ τὰς ἐπ' Β αὐτοῖς γινομένας ἐπισημασίας ἰδίας προσηγορίας ήξιω-3 μένοι εἰσίν. οἱ μὲν γὰρ [ἐπὶ] τοῦ Ταύρου ἐπὶ τοῦ νώτου αὐτοῦ κείμενοι ἀστέρες τὸν ἀριθμὸν ξξ καλοῦν-

ται Πλειάδες. οί δὲ ἐπὶ τοῦ βουκράνου τοῦ Ταύρου 15 κείμενοι ἀστέρες τὸν ἀριθμὸν πέντε καλοῦνται 'Υάδες. 4 ὁ δὲ προηγούμενος τῶν ποδῶν τῶν Διδύμων ἀστὴρ

προσαγορεύεται Πρόπους. οι δε εν τῷ Καρκίνῷ νεφελοειδεί συστροφῆ ἐοικότες καλοῦνται Φάτνη, οι δε c πλησίον αὐτῆς δύο ἀστέρες κείμενοι "Ονοι προσαγο- 20

5 φεύονται. ὁ δὲ ἐν τῆ καφδία τοῦ Λέοντος κείμενος λαμπφὸς ἀστὴρ ὁμωνύμως τῷ τόπῳ, ἐφ' ῷ κείται, Καφδία Λέοντος προσαγοφεύεται ὑπὸ δέ τινων Βασιλίσκος καλείται, ὅτι δοκοῦσιν οί περὶ τὸν τόπον τοῦ-

^{1.} nal ante tà mey. om. Mi. \parallel 3. èv om. V^1P^1 . \mid évoloyeíois MV^2 . \parallel 6. dè FM: om. cett. \mid sádia] ásua V (ex correct.: primitus sádia) A edd. \parallel 7. adráv et mox nánlov om. F. \parallel 8. neitai] niveïrai V^1P^1 . \parallel 9. odv et mox nánlov om. F. \parallel 10. tà om. F. \parallel post posigynamen èv állois add. V 11. èv adrois êniquivomévas F. \parallel 13. toð nótov F, tà nótov V^1B , tá nóta V^2 , tá

gleiche Lage ein. Denn in ihnen ist die Länge der Tage 45 und der Nächte gleich, und die Spitzen der Zeiger an den Sonnenuhren beschreiben dieselben Stundenlinien.

Drittes Kapitel.

Von den Sternbildern.

Die Sternbilder zerfallen in drei Klassen: sie liegen 1 teils auf dem Tierkreise, teils werden sie nördliche, teils südliche genannt.

Die auf dem Tierkreis gelegenen sind die zwölf 2 Tierkreisbilder, deren Namen wir oben mitgeteilt haben. In diesen zwölf Bildern giebt es einige Sterne, welche infolge der mit ihnen verbundenen Witterungsanzeichen einer besonderen Benennung gewürdigt worden sind. So 3 heißen im Stier die auf dem Rücken desselben stehenden Sterne, sechs an der Zahl, die Plejaden. Die im Kopfe des Stieres stehenden Sterne, fünf an der Zahl, heißen die Hyaden. - Der den Füssen der Zwillinge (westlich) 4 vorangehende Stern heisst Propus. - Die gleich einem Nebelfleck im Krebs stehenden Sterne heißen die Krippe; die beiden in der Nähe derselben befindlichen werden die Esel genannt. — Der im Herzen des Löwen stehende 5 helle Stern heißt gleichnamig mit dem Orte, an welchem er steht, das Herz des Löwen; von einigen wird er auch Regulus genannt, weil man annimmt, dass die in dieser Region geborenen königlichen Geschlechts sind. -

νώτω P^1 . || 14. post πείμενοι είσιν (sic) add. V^1BP^2 (πείμενοι είσιν) P^1VA . | ante παλούνται παὶ add. P^1P^2 . || 15. βουπφανού P^1 , βουφάνου VA, βουφάνου ed. pr. | τοῦ Ταύφου οm. F. || 16. τὸν ἀριθμὸν παὶ αὐτοὶ ε΄ Pr. || 17. δὲ οm. F. || 18—19. οἱ δὲ — παλοῦνται Φάτνη FMPr. edd.: ἡ δὲ et mox παλεῖται $V^1P^1V^2VA$. || 18. νεφελοειδὴς συστροφὴ V^1P^1 (στροφὴ) V^2 . || 19. ἐοιπότες οm. V^1P^1 || 20. πλησίον αὐτοῦ ἀστέρες πείμενοι δύο F. || 21. δ' ἔν F hic et infra 38, 9; 40, 22; 42, 3. || 22. ἀστὴς λαμπρός VA edd. | ἐφ' οῦ Pr., et sic scrib. esse videtur. || 24. παλεῖται om. F.

6 τον γεννώμενοι βασιλικόν ἔχειν τὸ γενέθλιον. ὁ δὲ ἐν ἄκρα τῆ ἀριστερᾳ χειρὶ τῆς Παρθένου κείμενος λαμπρὸς ἀστὴρ Στάχυς προσαγορεύεται. ὁ δὲ παρὰ τὴν δεξιὰν τῆς Παρθένου πτέρυγα κείμενος ἀστερί- Φ σκος Προτρυγητὴρ ὀνομάζεται. οἱ δὲ ἐν ἄκρα τῆ δεξιᾳ 5 χειρὶ κείμενοι τοῦ Ὑδροχόου τέσσαρες ἀστέρες Κάλπις 7 καλοῦνται. οἱ δὲ ἀπὸ τῶν οὐραίων μερῶν τῶν Ἰχθύων κατὰ τὸ ἔξῆς κείμενοι ἀστέρες Λίνοι προσαγορεύονται. εἰσὶ δὲ ἐν μὲν τῷ νοτίω λίνω ἀστέρες ἐννέα, ἐν δὲ τῷ βορείω λίνω ἀστέρες πέντε. ὁ δὲ ἐν ἄκρω τῷ λίνω 10 κείμενος λαμπρὸς ἀστὴρ Σύνδεσμος προσαγορεύεται.

19 8 Βόρεια δέ έστιν, ὅσα τοῦ τῶν ζφδίων κύκλου Ε πρὸς ἄρκτους κεἴται. ἔστι δὲ τάδε· ἡ Μεγάλη Ἄρκτος καὶ ἡ Μικρά, Δράκων ὁ διὰ τῶν Ἄρκτων, Ἀρκτοφύλαξ, Στέφανος, ὁ Ἐνγούνασιν, Ὀφιοῦχος, "Οφις, Λύρα, "Ορνις, 15 "Οἴστός, 'Αετός, Δελφίς, Προτομή Πππου καθ' Πππαρχον, Ππος, Κηφεύς, Κασσιέπεια, 'Ανδρομέδα, Περσεύς, 'Ηνίοχος, Δελτωτὸν καὶ ὁ ὕστερον κατηστερισμένος ὑπὸ Καλλιμάχου Βερονίκης Πλόκαμος.

9 Πάλιν δὲ καὶ ἐν τούτοις ἀστέφες τινὲς ἰδίας ἔχουσι 13 Α προσηγορίας διὰ τὰς ὁλοσχεφεῖς ἐπ' αὐτοῖς γινομένας 21 ἐπισημασίας. ὁ μὲν γὰφ ἀνὰ μέσον τῶν σκελῶν τοῦ ᾿Αρκτοφύλακος κείμενος ἐπίσημος ἀστὴρ ᾿Αρκτοῦρος ὀνο10 μάζεται. ὁ δὲ παρὰ τὴν Λύραν κείμενος λαμπρὸς ἀστὴρ

^{1.} γεννώμενοι ex corr. V, γενόμενοι Pr. | τὸ γεν. ἔχειν F. || 2. πείμ. τῆς Παρθ. F. || 5. προτρογητῆς Pr. || 6. πείμενοι om. Pr. | τοῦ 'Τὸς. om. F. | Κάλπις F V³ ed. pr.: πάλπη M Pr., πάλπεις V¹V (hiat P¹, cf. Suppl. var. lect. III) Ur. H. Mi., παλπεῖς A. || 7. μερῶν om. F. || 8. Λίνοι] ληνὸν F. || 9. μὲν] μέσω F. | ληνῶ F hic et bis infra. || 10. ἀστέρες om. Pr. || 11. συνδεσμὸς A edd. || 12—14. οἱ ἐπὶ τὰ βόρεια πείμενοι ἀστέρες (haec rubro exarata), δσοι τούτων τῶν ξωδίων πόπλου πρὸς ἄρντους πεῖνται. ἔστι δὲ ἡ μεγάλη ἄρντος καὶ ἡ μικρά, δράκων δς ἐστιν ἀρντοφύλαξ F. ||

Der am Ende der linken Hand der Jungfrau stehende 6 helle Stern wird Spica genannt; der am rechten Flügel der Jungfrau stehende kleine Stern heißt Vindemiatrix.

— Die am Ende der rechten Hand des Wassermannes stehenden vier Sterne heißen der Krug. — Die hinter 7 den Schwänzen der Fische in einer Reihe stehenden Sterne werden das Band genannt. Es stehen in dem südlichen Bande neun, in dem nördlichen fünf Sterne. Der am Ende des Bandes stehende helle Stern wird der Knoten genannt.

Nördliche Sternbilder sind alle diejenigen, welche 8 vom Tierkreis nach Norden zu liegen. Es sind folgende: der Große und der Kleine Bär, der durch die Bären sich schlängelnde Drachen, der Bärenhüter, die Krone, der Knieende (Hercules), der Schlangenträger, die Schlange, die Leier, der Schwan, der Pfeil, der Adler, der Delphin, der Kopf des Füllens nach Hipparchos, der Pegasus, der Cepheus, die Cassiopeja, die Andromeda, der Perseus, der Fuhrmann, der Triangel und das später von Kallimachos⁷) unter die Sterne versetzte Haupthaar der Berenice.

Auch in diesen (Sternbildern) haben einige Sterne 9 infolge der im allgemeinen mit ihnen verbundenen Witterungsanzeichen besondere Benennungen. So heißst der zwischen den Beinen des Bärenhüters stehende helle Stern Arktur. — Der bei der Leier stehende helle Stern wird 10 gleichnamig mit dem ganzen Bilde Leier (Wega) ge-

^{13.} $\hat{\eta}$ ἄρπτος μεγάλη, ἄρπτος $\hat{\eta}$ μιπρὰ M, $\hat{\eta}$ μεγάλη ἄρπτος, ἄρπτος $\hat{\eta}$ μιπρὰ Pr. c. \parallel 14. καὶ add. F: om. cett. \parallel 15. $\hat{\delta}$ add. F: om. cett. \mid ένγούνασιν FM V¹BP¹: έν γούνασι P², ένγόνασιν V²VA Pr. edd. \parallel 16. δελφίν F, δέλφις Pr. \mid προτομή ἔππον καθ' Ἰππαρχον ἔππος M Pr. a Ur. H.: προτομή ἔππον καθ' Ἰππαρχον ἔππος FV¹P¹V²VA Pr. bcd Mi., om. interp. ed. pr.; frustum arcus secundum sententiam abrachis Lat. \parallel 17. κιφεύς V¹P¹V²VA. \mid Κασσιόπεια Ur. Mi. \parallel 19. βερονίκης FV¹BP¹: βερηνίκης P², βερενίκης MV²VA ed. (Βερενν. ed. pr.) \parallel 21. έπ' αφτοῖς om. F. \parallel 22. ἀναμέσων FP¹, ἀναμέσον M. \parallel 23. ἀστήρ ἑπίσημος Ur. H. Mi. \mid κατονομάζεται M, προσαγορεύεται F. \parallel 24. παραπείμενος F.

δμωνύμως ὅλφ τῷ ζωδίφ Αύρα προσαγορεύεται. ὁ δὲ μέσος τῶν ἐν τῷ 'Αετῷ τριῶν ἀστέρων ὁμωνύμως ⟨ὅλφ⟩

11 τῷ ζωδίφ 'Αετὸς προσαγορεύεται. οἱ δὲ ἐν ἄκρᾳ τῇ ἀριστερῷ χειρὶ τοῦ Περσέως κείμενοι ἀστέρες Γοργόνιον καλοῦνται. οἱ δὲ ἐν ἄκρᾳ τῇ δεξιῷ χειρὶ τοῦ Περσέως 5 κείμενοι ἀστερίσκοι πυκνοὶ καὶ μικροὶ εἰς τὴν ''Αρπην Β

12 καταστερίζονται. ὁ δὲ ἐν τῷ εὐωνύμῷ ὥμῷ τοῦ 'Ηνιόχου κείμενος λαμπρὸς ἀστὴρ Αῖξ προσαγορεύεται, οἱ δὲ ἐν ἄκρᾳ τῇ ⟨ἀριστερῷ⟩ χειρὶ αὐτοῦ κείμενοι ἀστερίσκοι δύο ''Εριφοι καλοῦνται.

13 Νότια δέ έστιν, δσα τοῦ τῶν ζφδίων κύκλου πρὸς μεσημβρίαν κείται. ἔστι δὲ τάδε: 'Ωρίων καὶ Προκύων, Κύων, Λαγωός, 'Αργώ, "Τθρος, Κρατήρ, Κόραξ, Κένταυρος, Θηρίον, ὁ κρατεί ὁ Κένταυρος, καὶ Θυρσό- c λογχος, ὁν κρατεί ὁ Κένταυρος καθ' "Ιππαρχον, Θυμια- 15 τήριον, Νότιος 'Ιχθύς, Κῆτος, "Ίδωρ τὸ ἀπὸ τοῦ 'Τθροχόου, Ποταμὸς ὁ ἀπὸ τοῦ 'Ωρίωνος, Νότιος Στέφανος, ὑπὸ δέ τινων Οὐρανίσκος προσαγορευόμενος, Κηρύκιον καθ' "Ιππαρχον.

14 Πάλιν δὲ καὶ ἐν τούτοις τινὲς ἀστέρες ἰδίας ἔχουσι 20 προσηγορίας. ὁ μὲν γὰρ ἐν τῷ Πρόκυνι ὢν λαμπρὸς ἀστὴρ Προκύων καλείται. ὁ δὲ ἐν τῷ στόματι τοῦ D

nannt. — Der mittelste von den drei Sternen im Adler wird gleichnamig mit dem ganzen Bilde Adler (Atair) genannt. — Die am Ende der linken Hand des Perseus 11 stehenden Sterne heißen das Gorgonenhaupt. Die am Ende der rechten Hand des Perseus stehenden dicht zusammengedrängten Sternchen werden in das Sichelschwert gesetzt. — Der an der linken Schulter des Fuhrmanns 12 stehende helle Stern heißt die Ziege (Capella); die am Ende der linken Hand desselben stehenden beiden Sternchen werden die Zicklein genannt.

Südliche Sternbilder sind alle diejenigen, welche 13 vom Tierkreis nach Süden zu liegen. Es sind folgende: der Orion und der Kleine Hund, der Große Hund, der Hase, das Schiff Argo, die Wasserschlange, der Becher, der Rabe, der Centaur, der Wolf, welchen der Centaur gefaßt hält, die Thyrsuslanze, welche der Centaur nach Hipparchos gefaßt hält, der Altar, der Südliche Fisch, der Walfisch, der vom Wassermann ausgehende Wasserguß, der vom Orion ausgehende Fluß (Eridanus), die Südliche Krone, von manchen auch der Baldachin genannt, der Heroldstab nach Hipparchos.

Auch in diesen (Sternbildern) haben einige Sterne 14 besondere Benennungen. So heißt der helle Stern im Kleinen Hunde Procyon. — Der helle Stern an der Schnauze des Großen Hundes, welcher die Zunahme der

lepus Lat. || 12. τάδε· ἀρίων, κύων καὶ προπόων edd., de quibus verbis κύων om. codd. (habet F Lat.), κύων καὶ om. Pr. || 14. καὶ om. Pr. || 14. ταὶ ow. Pr. || 15. κέντανρος καθ΄ ἔππαρχον θνμ. FV, praeterea comma post ὅτπαρχον positum V¹ edd., sine omni interp. A; turibulum secundum sententiam abrachis Lat. | καθ΄ ὅτπ. om. Pr. || 17. ὁ om. F. || ὁ τοῦ Ὠρίωνος Pr. b c d (a ὁ ἀπὸ τοῦ). || 18. ὁπό τινων δὲ M Pr. a b c, δὲ om. d. | κηρυκεῖον ed. pr. Ur. H., κηρύκειον Mi. || 20. καὶ om. Ur. H. Mi. || 21. προσηγορίας ἔχουσι M. | προκυνὶ MV², κοῦὶ A (προ m. 1), προκύωνι Pr. | ἀν om. F.

Κυνὸς λαμποὸς ἀστήο, ὁς δοκεῖ τὴν ἐπίτασιν τῶν καυμάτων ποιεῖν, ὁμωνύμως ὅλφ τῷ ζφδίφ Κύων ποοσαμότων τοιεῖν, ὁμωνύμως ὅλφ τῷ ζφδίφ Κύων ποοσαμότων είμενος λαμποὸς ἀστὴο Κάνωπος ὀνομάζεται. οὖτος μὲν ἐν Ῥόδφ δυσθεώρητός ἐστιν ἢ παντελῶς ἀφ' ὑψη 5 λῶν τόπων ὁρᾶται ἐν ᾿Αλεξανδρεία δέ ἐστι παντελῶς ἐκφανής σχεδὸν γὰρ τέταρτον μέρος ζφδίου ἀπὸ τοῦ ὁρίζοντος μεμετεωρισμένος φαίνεται.

Cap. IV.

Περὶ ἄξονος καὶ πόλων.

10

1 Τοῦ δὲ κόσμου σφαιροειδοῦς ὑπάρχοντος ἄξων καλείται ἡ διάμετρος τοῦ κόσμου, περὶ ἡν στρέφεται δ κόσμος. τὰ δὲ πέρατα τοῦ ἄξονος πόλοι λέγονται 2 τοῦ κόσμου. τῶν δὲ πόλων ὁ μὲν λέγεται βόρειος, ὁ δὲ νότιος, βόρειος μὲν ὁ διὰ παντὸς φαινόμενος ὡς 14 Α πρὸς τὴν ἡμετέραν οἴκησιν, νότιος δὲ ὁ διὰ παντὸς 16 3 ἀόρατος ὡς πρὸς τὸν ἡμέτερον δρίζοντα. εἰσὶ μέντοι τόποι τινὲς ἐπὶ τῆς γῆς, ὅπου συμβαίνει τὸν μὲν παρ' ἡμῖν πόλον τὸν ἀεὶ φανερὸν ἐκείνοις ἀόρατον εἶναι, 4 τὸν δὲ παρ' ἡμῖν ἀόρατον ἐκείνοις φανερὸν εἶναι. καὶ 20 πάλιν ἔστι τις τόπος ἐπὶ τῆς γῆς, ὅπου οἱ δύο πόλοι ὁμοίως ἐπὶ τοῦ δρίζοντος κεῖνται.

Cap. V.

Περί τῶν ἐν τῆ σφαίρα κύκλων.

Τῶν δὲ ἐν τῆ σφαίρα κύκλων οἱ μέν εἰσι παρ- 25 άλληλοι, οἱ δὲ λοξοί, οἱ δὲ διὰ τῶν πόλων. παράλληλοι

^{1—2.} δ_S — ποιεῖν om. F. \parallel 1. τὴν ἐπίτασιν τὴν τῶν VA edd. \parallel 4. Κάνωπος F: κάνωβος MP¹ Pr. edd., κάνοβος V¹V²VA. \parallel 5. δὶς θεωρητός Pr. a, μόλις θεωρητός Pr. b c d. \parallel 6. δρᾶται]

Hitze bewirken soll, wird gleichnamig mit dem ganzen Bilde der Hund (Sirius) genannt. — Der am Ende des 15 Steuerruders der Argo stehende helle Stern heißt Canopus. Derselbe ist in Rhodos schwer sichtbar oder wird überhaupt nur von hochgelegenen Orten aus gesehen, während er in Alexandria ganz gut sichtbar ist, da er dort eine Höhe von fast dem vierten Teile eines Zeichens (d. i. $7\frac{1}{2}$) über dem Horizonte erreicht. 8)

Viertes Kapitel.

Von der Achse und den Polen.

Da das Weltall Kugelgestalt hat, so heist Achse 1 derjenige Durchmesser des Weltalls, um welchen sich dasselbe dreht. Die Endpunkte der Achse heisen die Weltpole. Von den Polen heist der eine der nördliche, der 2 andere der südliche, und zwar der nördliche derjenige, welcher für unseren Wohnort immer sichtbar ist, der südliche derjenige, welcher für unseren Horizont immer unsichtbar bleibt. Es giebt jedoch Orte auf der Erde, wo 3 den Bewohnern der bei uns immer sichtbare Pol unsichtbar bleiben muss, während der bei uns unsichtbare ihnen sichtbar ist. Ferner giebt es einen Ort auf der Erde, wo 4 die beiden Pole in gleicher Weise im Horizonte liegen.

Fünftes Kapitel.

Von den Kreisen auf der Kugel.

Die Kreise auf der Kugel sind teils Parallelkreise, 1 teils schiefe Kreise, teils durch die Pole gehende Kreise.

όρατός M Pr. \parallel 7. ἐκφανης F: ἐμφανης V¹P¹VA edd., ἀφανης M Pr., ἀειφανης V² (ex corr., ut videtur). \parallel τοῦ ζωδίον A edd. \parallel 8. μεμετεωρισμένος F: μετεωρισμένος M V¹V²VA Pr. edd., μετεωρίμένος B, om. P², μετεωρισμός P¹. \parallel 10. ἄξωνος V (ex corr.) A Pr. ed. pr. \parallel 11. Inc. Proclus: ἤξων καλείται τοῦ κόσμου η διάμ. αὐτοῦ κερὶ ην στρέφεται. τὰ δὲ πέρατα πτλ. \parallel 12. περὶ δν F. \parallel 13. ἄξωνος Pr. ed. pr. \parallel 14. § 2 — Cap. V § 57 om. F. \parallel 18. μὲν om. Pr. \parallel 20. post παρ' ημῖν πόλον add. Pr. \parallel εἶναι φανερὸν P². \parallel 21. of om. Pr. \parallel 24. Περὶ σφαίρας κύκλων Pr. \parallel 25. δὲ om. H. \parallel δ' ἐν Pr.

μέν (είσιν) οί τοὺς αὐτοὺς πόλους ἔχοντες τῷ πόσμῳ. είσὶ δὲ παράλληλοι κύκλοι πέντε· ἀρκτικός, θερινὸς τροπικός, ἀνταρκτικός.

2 'Αρατικός μεν ουν έστι κύκλος ὁ μέγιστος τῶν ἀεὶ θεωρουμένων κύκλων, ὁ ἐφαπτόμενος τοῦ ὁρίζοντος ο καθ' εν σημείον καὶ δλος ὑπερ γῆν ἀπολαμβανόμενος, ε ἐν ῷ τὰ κείμενα τῶν ἄστρων οὕτε δύσιν οὕτε ἀνατο-21 λὴν ποιεῖται, ἀλλὰ δί' ὅλης τῆς νυκτὸς περὶ τὸν πόλον 3 στρεφόμενα θεωρείται. οὖτος δὲ ὁ κύκλος ἐν τῆ καθ' ἡμᾶς οἰκουμένη ὑπὸ τοῦ ἐμπροσθίου ποδὸς τῆς Με-10 γάλης "Αρκτου περιγράφεται.

4 Θερινός δὲ τροπικός κύκλος ἐστὶν ὁ βορειότατος τῶν ὑπὸ τοῦ ἡλίου γραφομένων κύκλων κατὰ τὴν τοῦ κόσμου γινομένην περιστροφήν, ἐφ' οὖ γενόμενος ὁ Β ἡλιος τὴν θερινὴν τροπὴν ποιείται, ἐν ἦ ἡ μεγίστη 15 μὲν πασῶν τῶν ἐν τῷ ἐνιαυτῷ ἡμέρα, ἐλαχίστη δὲ ἡ 5 νὺξ γίνεται. μετὰ μέντοι γε τὴν θερινὴν τροπὴν οὐκέτι πρὸς τὰς ἄρκτους παροδεύων ὁ ἥλιος θεωρείται, ἀλλ' ἐπὶ τὰ ἔτερα μέρη τρέπεται τοῦ κόσμου, διὸ καὶ κέκληται τροπικός.

'Ισημερινός δέ έστι κύκλος ὁ μέγιστος τῶν πέντε παραλλήλων κύκλων, ὁ διχοτομούμενος ὑπὸ τοῦ ὁρίξοντος, ὡςτε ἡμικύκλιον μὲν ὑπὲρ γῆν ἀπολαμβάνεσθαι, Ε
ἡμικύκλιον δὲ ὑπὸ τὸν ὁρίζοντα, ἐφ' οὖ γενόμενος ὁ
ἡλιος τὰς ἰσημερίας ποιείται, τήν τε ἐαρινὴν καὶ τὴν 25
φθινοπωρινήν.

Χειμερινός δε τροπικός κύκλος εστίν ο νοτιώτατος των ύπο του ήλίου γραφομένων κύκλων κατά την [ύπο]

^{1.} είσιν adieci: et orbes equidistantes sunt illi Lat. (D. sunt om. L). || 2. δε om. H. || 3. και άνταρκτ. P¹. || 6. ύπολαμβ. V¹P¹. |
9. εν τη καθ' ήμας οίκουμένη suspicionem movet; cf. not.

Parallelkreise sind diejenigen, welche dieselben Pole wie das Weltall haben. Es giebt fünf Parallelkreise: den arktischen, den Sommerwendekreis, den Äquator, den Winterwendekreis und den antarktischen.

Der arktische Kreis ist der größte von den 2 immer sichtbaren Kreisen. Er berührt den Horizont in einem Punkte und liegt ganz über der Erde. Die innerhalb desselben liegenden Sterne gehen weder auf noch unter, sondern sind die ganze Nacht um den Pol kreisend sichtbar. Dieser Kreis wird in dem zu unserer Zeit be-3 wohnten Teile der Erde von dem Vorderfuße des Großen Bären beschrieben.⁹)

Der Sommerwendekreis ist der nördlichste der 4 von der Sonne infolge der Umdrehung des Weltalls beschriebenen Kreise. Steht die Sonne auf ihm, so bewirkt sie die Sommerwende, bei welcher der längste Tag im Jahre mit der kürzesten Nacht hervorgebracht wird. Nach 5 der Sommerwende sieht man jedoch die Sonne nicht mehr nach Norden fortschreiten, sondern sie wendet sich nach der anderen Seite des Weltalls; daher auch der Name Wendekreis.

Der Äquator ist der größte von den fünf Parallel- 6 kreisen. Er wird vom Horizonte halbiert, sodaß der eine Halbkreis über der Erde liegt, der andere unter dem Horizont. Steht die Sonne in ihm, so bewirkt sie die Nachtgleichen, und zwar einerseits die Frühlingsnachtgleiche, andererseits die Herbstnachtgleiche.

Der Winterwendekreis ist der südlichste der von 7 der Sonne infolge der Umdrehung des Weltalls beschrie-

germ. 9. \parallel 13—14. κατὰ — περιστροφήν om. Pr. \parallel 14. γιγνομένην $V^1P^1V^2$. \parallel 15. $\dot{\eta}$ om. edd. \parallel 16. $\dot{\eta}μερῶν$ H. \parallel 17. γε om. Pr. \parallel 18. ἀλλὰ H. hic et infra 46, 6. \parallel 19. ἐπὶ θάτερα Pr. hic et infra 46, 6. \parallel δι' δ V edd. hic et infra 46, 7. \parallel καὶ om. Pr. \parallel 21. κόπλος ἐστὶν ὁ Pr. \parallel 28. ὁπὲρ γῆς $V^1BP^1V^2V$. \parallel 25. ἰσημερινάς V^2V , ἰσημερίας ex corr. V^1B (uterque primitus . . . ινὰς), ἰσημερείας P^2 . \parallel Z^2 ἐαρ. Pr. \parallel 28. τοῦ om. H. \parallel ὁπὸ (etiam Pr.) delendum est; cf. ind. gr. s. v. περιστροφή.

τοῦ κόσμου γινομένην περιστροφήν, ἐφ' οὖ γενόμενος ὁ ἥλιος τὴν χειμερινὴν τροπὴν ποιεῖται, ἐν ἦ ἡ μεγίστη 15 Α μὲν πασῶν τῶν ἐν τῷ ἐνιαυτῷ νὺξ ἐπιτελεῖται, ἐλα-8 χίστη δὲ ἡ ἡμέρα. μετὰ μέντοι γε τὴν χειμερινὴν τροπὴν οὐκέτι πρὸς μεσημβρίαν παροδεύων ὁ ἥλιος 5 θεωρεῖται, ἀλλ' ἐπὶ τὰ ἔτερα μέρη τρέπεται τοῦ κόσμου, διὸ κέκληται καὶ οὖτος τροπικός.

'Ανταρκτικός δέ έστι κύκλος ίσος καὶ παράλληλος τῷ ἀρκτικῷ καὶ ἐφαπτόμενος τοῦ ὁρίζοντος καθ' Εν σημείον καὶ ὅλος ὑπὸ γῆν ἀπολαμβανόμενος, ἐν ῷ τὰ Β κείμενα τῶν ἄστρων διὰ παντὸς ἡμίν ἐστιν ἀόρατα. 11

10 Τῶν δὲ προειρημένων πέντε <παραλλήλων> κύκλων μέγιστος μέν ἐστιν ὁ ἰσημερινός, ἔξῆς δὲ τοῖς
μεγέθεσιν οι τροπικοί, ἐλάχιστοι δὲ ὡς πρὸς τὴν ἡμε22 11 τέραν οἴκησιν οι ἀρκτικοί. τούτους δὴ τοὺς κύκλους 15
δεῖ νοεῖν ἀπλατεῖς, λόγω θεωρητούς, ἐκ τῆς τῶν ἀστέρων θέσεως καὶ τῆς τῶν διόπτρων θεωρίας καὶ τῆς
ἡμετέρας ἐπινοίας διατυπουμένους. μόνος γὰρ ἐν τῷ σ
κόσμω κύκλος ἐστὶ θεωρητὸς ὁ τοῦ γάλακτος, οι δὲ
λοιποὶ λόγω εἰσὶ θεωρητοί.

12 Πέντε δε παράλληλοι μόνον καταγράφονται κύκλοι είς τὴν σφαίραν, οὐ διὰ τὸ μόνον τούτους ἐν τῷ κόσμῷ παραλλήλους εἶναι. ὁ γὰρ ἥλιος καθ' ἐκάστην ἡμέραν ὡς πρὸς αἴσθησιν κύκλον παράλληλον περιστρέφεται τῷ ἰσημερινῷ κατὰ τὴν [ἐπὶ] τοῦ κόσμου γινομένην 25 περιστροφήν, ὡςτε μεταξὺ τῶν τροπικῶν κύκλων ρπβ' κύκλους παραλλήλους γράφεσθαι ὑπὸ τοῦ ἡλίου το- D 13 σαῦται γὰρ ἡμέραι εἰσὶν αί μεταξὺ τῶν τροπῶν. φέρονται δὲ καὶ πάντες οἱ ἀστέρες ἐπὶ παραλλήλων κύ-

γινομένην V Pr.: γενομένην cett. | 4. ή om. Pr. edd. | γε om. Pr. | 13. έστιν om. V edd. | τοῦς μεγέθεσιν om. Pr. b cd,

benen Kreise. Steht die Sonne auf ihm, so bewirkt sie die Winterwende, bei welcher die längste Nacht im Jahre mit dem kürzesten Tage hervorgebracht wird. Nach der 8 Winterwende sieht man die Sonne jedoch nicht mehr nach Süden fortschreiten, sondern sie wendet sich nach der anderen Seite des Weltalls; daher auch hier der Name Wendekreis

Der antarktische Kreis ist gleich und parallel dem 9 arktischen. Er berührt den Horizont in einem Punkte und liegt ganz unter der Erde. Die innerhalb desselben liegenden Sterne sind für uns immer unsichtbar.

Von den im vorhergehenden besprochenen fünf 10 Parallelkreisen ist der größte der Äquator, die nächstgrößten sind die Wendekreise, die kleinsten für unseren Wohnort die arktischen. Diese Kreise muß man sich 11 nun ohne jede Ausdehnung in die Breite denken, als nur theoretisch angenommen, indem sie lediglich nach der Lage der Sterne, durch die Handhabung der Absehrohre und in unserer Vorstellung festgelegt werden. Der einzige sichtbare Kreis im Weltall ist die Milchstraße, die übrigen sind alle nur theoretisch angenommen.

Nur fünf Parallelkreise werden auf dem Himmelsglobus verzeichnet, nicht etwa aus dem Grunde, weil nur
diese als Parallelkreise im Weltall vorhanden wären. Bewegt sich ja doch die Sonne täglich für die sinnliche
Wahrnehmung auf einem Parallelkreise zum Äquator infolge der Umdrehung des Weltalls, sodas zwischen den
Wendekreisen 182 Parallelkreise von ihr beschrieben
werden; soviel Tage liegen nämlich zwischen den Wenden.
Es bewegen sich ferner auch alle Sterne Tag für Tag 13
auf Parallelkreisen. Letztere werden jedoch nicht alle
auf dem Himmelsglobus verzeichnet. Sie finden zwar für

κλων καθ' έκάστην ήμέραν. οὐ καταγράφονται δε οδτοι πάντες είς την σφαίραν διὰ τὸ πρὸς μὲν ἄλλας πραγματείας των έν τη άστρολογία πολλά συμβάλλεσθαι. 14 οὐδὲ νὰο καταστερισθηναι δυνατὸν καλῶς τὴν σφαζραν άγευ πάντων των παραλλήλων κύκλων, οὐδὲ τὰ με- 5 γέθη τῶν νυκτῶν καὶ τῶν ἡμερῶν ἀκριβῶς εύρεθῆναι Ε άνευ των προειρημένων κύκλων πρός μέντοι νε την ποώτην είσαγωγήν τῆς ἀστρολογίας οὐδεν ἀποτέλεσμα 15 προσφερόμενοι οὐ καταγράφονται έν τῆ σφαίρα. οί δὲ πέντε παράλληλοι κύκλοι διὰ τὸ ἀποτελέσματά τινα 10 προσφέρεσθαι διωρισμένα είς την πρώτην είσαγωγην 16 τῆς ἀστρολογίας κατεγράφησαν είς τὴν σφαίραν. ὁ μὲν γὰρ ἀρχτικὸς χύκλος ἀφορίζει τὰ ἀεὶ θεωρούμενα τῶν ἄστρων, δ δὲ θερινός τροπικός κύκλος την <θερινην> 16 A τροπήν περιέγει καλ πέρας έστλ τής τοῦ ήλίου πρὸς 15 άρκτον μεταβάσεως, δ δε ίσημερινός κύκλος τὰς ίσημερίας περιέχει, δ δε χειμερινός τροπικός κύκλος τέρμα έστι της πρός μεσημβρίαν παρόδου τῷ ήλίω και τὴν χειμερινήν τροπήν περιέχει, δ δε άνταρκτικός κύκλος 17 τὰ μὴ θεωρούμενα τῶν ἄστρων ἀφορίζει. ἔχοντες οὖν 20 κεφάλαια καὶ ἀποτελέσματα ώρισμένα πρὸς τὴν είσαγωγην της άστρολογίας εὐλόγως κατεγράφησαν είς την σφαΐοαν.

28 18 Τῶν δὲ προειρημένων πέντε παραλλήλων κύκλων Β δ μὲν ἀρχτικὸς κύκλος ὅλος ὑπὲρ γῆν ἀπολαμβάνεται. 25

19 'Ο δὲ θερινὸς τροπικὸς κύκλος εἰς δύο μέρη ἄνισα τέμνεται ὑπὸ τοῦ ὁρίζοντος καὶ τὸ μὲν μεῖζαν τμῆμα ὑπὲρ γῆν ἀπολαμβάιεται, τὸ δὲ ἔλασσον ὑπὸ [τὴν] 20 γῆν. οὐ κατὰ πᾶσαν δὲ χώραν καὶ πόλιν ὁμοίως ὁ

^{1.} οὐ παταγράφονται*] συγκαταγράφονται vulg.; οὖτοι συγκαταγράφονται δὲ οὕτως πάντες Pr.; at orbes isti non signantur

andere praktische Zwecke in der Astronomie mancherlei nützliche Verwendung; so wäre es z. B. gar nicht mög- 14 lich ohne Benutzung aller Parallelkreise den Globus richtig mit Sternen zu versehen; auch die Länge der Nächte und der Tage könnte ohne die genannten Kreise nicht mit Genauigkeit ermittelt werden. Allein da sie für die erste Einführung in die Astronomie keinen praktischen Wert haben, so werden sie nicht auf dem Globus verzeichnet. Da hingegen die fünf Parallelkreise 15 wertvolle Definitionen für die erste Einführung in die Astronomie bieten, so wurden sie auf dem Globus verzeichnet. Der arktische Kreis grenzt nämlich die immer 16 sichtbaren Sterne ab. der Sommerwendekreis enthält die Sommerwende und ist die Grenze des Fortschreitens der Sonne nach Norden, der Äquator enthält die Nachtgleichen, der Winterwendekreis ist das Endziel des Fortschreitens der Sonne nach Süden und enthält die Winterwende, der antarktische Kreis endlich grenzt die nichtsichtbaren Sterne ab. Da sie also mit Hauptlehrsätzen und be- 17 stimmten Definitionen für die (erste) Einführung in die Astronomie verknüpft sind, so wurden sie mit gutem Grunde auf dem Globus verzeichnet.

Von den im vorhergehenden besprochenen fünf 18 Parallelkreisen liegt der arktische Kreis ganz über der Erde.

Der Sommerwendekreis wird vom Horizonte in 19 zwei ungleiche Teile zerschnitten, und zwar liegt das größere Stück über, das kleinere unter der Erde. Jedoch 20

in spera Lat $\parallel 2$, μèν om. Pr. $\parallel 3$. ἀστρονομία $\nabla^1 P^1$ hic et infra semper; in scientia iudiciorum astrorum Lat. $\parallel 4$. καταστερισθήναι P^1 Ur. H. Mi.: καταστερηθήναι $\nabla^1 \nabla^2 V$ Pr. d, καταστεριθήναι ed. pr. Pr. a bc. $\parallel 6$. καὶ τῶν νυκτῶν τῶν ἡμερῶν τε Pr. \parallel εὐρεῖν $\nabla^1 P^2 P^1$, εὐρεῖναι B. $\parallel 7$, γε om. Pr. $\parallel 9$. φερόμενοι Pr. $\parallel 14$. θερινήν adieci: conversio estiva Lat.; cf. ind. gr. s. v. τροπή. $\parallel 18$. παρόδον H.: προόδον vulg., etiam Pr. a, προσόδον Pr. bc d. \mid έπὶ ἡλίω Ur. Mi., έπὶ νότω H. $\mid 21$. κεφάλαια ὡρισμένα καὶ ἀποτελέσματα Pr. $\mid 28$. ὑπὸρ $\sqrt[3]{6}$ V². \mid ἐλάχιστον V cod. Pet. ed. pr. \mid τὴν delendum est; cf. ind. gr. s. v. ὑπό.

θερινός τροπικός κύκλος τέμνεται ύπο τοῦ δρίζοντος. άλλὰ παρὰ τὰς τῶν κλιμάτων παραλλαγὰς διάφορον C 21 την των τμημάτων ύπεροχην συμβαίνει γίνεσθαι. καλ τοις μέν πρός άρκτον μαλλον ήμων οίκουσιν είς άνισαίτερα μέρη συμβαίνει τέμνεσθαι τὸν θερινὸν ὑπὸ 5 τοῦ δρίζοντος. και πέρας έστι γώρα τις, ἐν ἦ ὅλος δ 22 θερινός τροπικός κύκλος ύπερ γην γίνεται. τοις δε πρός μεσημβρίαν μαλλον ήμων οίκουσιν είς άεὶ ίσαίτερα μέρη δ θερινός τροπικός κύκλος ύπο τοῦ δρίζοντος τέτμηται. και πέρας έστι χώρα τις πρός μεσημβρίαν 10 ήμων πειμένη, έν ή διχοτομείται ό θερινός τροπικός D 23 κύκλος ύπὸ τοῦ ὁρίζοντος. <έν δὲ τῷ κατὰ τὸν Ἑλλήσποντον δρίζοντι δ θερινός τροπικός κύκλος ύπο τοῦ δρίζοντος > τέμνεται ούτως, ώςτε του δλου κύκλου διαιρουμένου είς όκτὰ μέρη πέντε μεν τμήματα ύπερ γῆν 15 24 απολαμβάνεσθαι, τρία δε ύπο γῆν. προς δε τοῦτο το κλίμα δοκετ και δ "Αρατος συντεταχέναι την των Φαινομένων πραγματείαν. περί γάρ του θερινού τροπικού κύκλου διαλεγόμενός φησιν ούτως.

497 τοῦ μέν, ὅσον τε μάλιστα, δι' ὀκτὰ μετρηθέντος Ε πέντε μὲν ἔνδια στρέφεται καθ' ὑπέρτερα γαίης, 21 τὰ τρία δ' ἐν περάτη θέρεος δέ οί ἐν τροπαί εἰσιν. ἐκ δὲ ταύτης τῆς διαιρέσεως ἀκολουθεῖ τὴν μεγίστην

^{2.} παρὰ] περὶ V¹BP¹ (recte P²). \parallel 3. τμημάτων] κλιμάτων Pr. c. \parallel 4. ἀνισώτερα P¹ Pr. ed. pr. \parallel 6. ὁ ante θερινός cm. V¹B (hiat P², cf. Suppl. var. lect. IVB). \parallel 7. τοῖς δὲ \mid τὰ δὲ V¹B (hiat P²). \parallel 8. οἰκοθοιν ἡμῶν V edd. \mid ἀεὶ ἰσαίτερα* \mid ἀνισώτερα V¹BP² (propter hiatum, cf. l. l.) V²V Ur. H. Mi., ἀνισώτερα ed. pr., ἰσώτερα P¹ Pr. \parallel 10. τέμνεται B Pr. \parallel 11. ἡμῖν edd. \parallel 12. De hac lacuna vide not. germ. 10: hiant V¹P¹ V² Pr. a, inserunt ἐνταῦθα δὲ V edd., κατὰ δὲ τὴν ἡμετέραν οἴκησιν ὁ θερινός τροπικὸς ὁπὸ τοῦ ὁρίζοντος Pr. b c d; orizon autem regionis grecorum qui nominantur elenes dividit in eis orbem

nicht in jedem Lande und in jeder Stadt wird der Sommerwendekreis in gleicher Weise vom Horizonte geschnitten. sondern je nach dem Unterschied der geographischen Breite muß die Differenz der Stücke verschieden werden. Für diejenigen, welche weiter als wir nach Norden zu 21 wohnen, muß der Sommerwendekreis vom Horizonte in ungleichere Teile zerschnitten werden. Und schliefslich giebt es ein Land, in welchem der Sommerwendekreis ganz über die Erde zu liegen kommt. Für diejenigen, 22 welche weiter als wir nach Süden zu wohnen, wird der Sommerwendekreis in immer gleichere Stücke zerschnitten. Und schliefslich giebt es ein von uns aus nach Süden zu gelegenes Land, in welchem der Sommerwendekreis vom Horizonte halbiert wird. — Unter dem in der Gegend 23 des Hellespontos verlaufenden Breitenkreise¹⁰) wird der Sommerwendekreis vom Horizont so geschnitten, daß, wenn der ganze Kreis in acht Teile geteilt wird, fünf Abschnitte über, drei unter der Erde liegen. Für diese geographische 24 Breite scheint auch Aratos sein Lehrgedicht von den Himmelserscheinungen verfast zu haben. Über den Sommerwendekreis macht er nämlich darin folgende Bemerkung:

Wenn du den Umfang desselben in acht Abschnitte zerteilest,

Drehen sich fünf dann über der Erde am Himmelsgewölbe,

Drei in der unteren Hälfte. Auf ihm liegt die Wende des Sommers.

Aus dieser Teilung folgt, daß der längste Tag 15 Äquinoktialstunden hat, die (dazu gehörige) Nacht 9.

tropici estivi in divisiones ita Lat. $\|$ 14. τέμνεται δὲ οὕτως P^1 . $\|$ 21. ἔνδια στρέφεται Pr. bc ed. pr. Ur. H.: ἐνδιαστρέφεται Pr. d Mi., ἐν διαστρέφεται Pr. a, διαστρέφεται codd. $\|$ παθ' ὁπέρτερα Maass, Phaen., Pr. a: καθυπέρτερ V^2 , καθύπερθεν V^1P^1V , αθο ὁπέρτατα Pr. bc d edd. $\|$ 22. πέρατι τη θέρεος P^1P^2V , πέρατι τηθέρεος V^1B , πέρατι τηθ θέρεος V^1B . $\|$ θέρεοι V^1B . Mi. $\|$ ἐντροπαί Pr. edd.

ημέραν ώρων ισημερινών γίνεσθαι ιε΄, την δε νύκτα
25 ώρων ισημερινών θ΄. ἐν δε τῷ κατὰ 'Ρόδον ὁρίζοντι 171
δ θερινὸς τροπικὸς κύκλος ὑπὸ τοῦ ὁρίζοντος τέμνεται
οὕτως, ώςτε τοῦ ὅλου κύκλου διηρημένου εἰς μέρη μη΄
τὰ μεν κθ΄ τμήματα ὑπερ τὸν ὁρίζοντα ἀπολαμβάνε- 5
σθαι, τὰ δε ιθ΄ ὑπὸ γῆν. ἐκ δε τῆς διαιρέσεως ταύτης
ἀκολουθεῖ τὴν μεγίστην ἡμέραν ἐν 'Ρόδω γίνεσθαι
ὡρῶν ἰσημερινῶν ιδ΄ Ξ΄΄, τὴν δε νύκτα ὡρῶν ἰσημεοινῶν θ΄ Ξ΄΄.

26 Ὁ δὲ ἰσημερινὸς κύκλος καθ' ὅλην τὴν οἰκου- 10 μένην διχοτομεῖται ὑπὸ τοῦ ὁρίζοντος, ὡςτε ἡμικύκλιον μὲν ὑπὲρ γῆν ἀπολαμβάνεσθαι, ἡμικύκλιον δὲ ὑπὸ γῆν. Β 24 δι' ἡν αἰτίαν ἐπὶ τοῦ κύκλου τούτου αί ἰσημερίαι γίνονται.

27 'Ο δὲ χειμερινὸς τροπικὸς κύκλος ὑπὸ τοῦ δρίζον- 15 τος τέμνεται οὕτως, ὥςτε τὸ μὲν ἔλασσον τμῆμα ὑπὲρ γῆν γίνεσθαι, τὸ δὲ μεῖζον ὑπὸ γῆν. ἡ δ' ἀνισότης τῶν τμημάτων τὴν αὐτὴν παραλλαγὴν ἔχει ἐπὶ πάντων τῶν κλιμάτων, ῆτις ἐγίνετο καὶ ἐπὶ τοῦ θερινοῦ τροπικοῦ κύκλου διὰ παντὸς γὰρ τὰ ἐναλλὰξ τμήματα τῶν τροπι- 20 κῶν κύκλων ἴσα ἀλλήλοις ἐστί. δι' ἢν αἰτίαν ἡ μεγίστη c ἡμέρα ἴση ἐστὶ τῆ μεγίστη νυκτί, καὶ ἡ ἐλαχίστη ἡμέρα ἴση ἐστὶ τῆ ἐλαχίστη νυκτί.

28 Ο δὲ ἀνταρατικὸς κύκλος ὅλος ὑπὸ τὸν δρίζοντα κρύπτεται.

29 . Τῶν δὲ προειρημένων πέντε παραλλήλων κύκλων τινῶν μὲν τὰ μεγέθη καθ' ὅλην τὴν οἰκουμένην διαμένει τὰ αὐτά, τινῶν δὲ τὰ [αὐτὰ] μεγέθη μεταπίπτει 30 παρὰ τὰ κλίματα. καὶ οἶς μὲν μείζονες, οἶς δὲ ἐλάσσονες οἱ κύκλοι γίνονται οἱ μὲν γὰρ τροπικοὶ κύκλοι D καὶ δ ἰσημερινὸς καθ' ὅλην τὴν οἰκουμένην ἴσοι εἰσὶ τοῖς si

Unter der geographischen Breite von Rhodos wird der 25 Sommerwendekreis vom Horizonte so geschnitten, daß, wenn der ganze Kreis in 48 Teile geteilt wird, 29 Abschnitte über, 19 unter dem Horizonte liegen. Aus dieser Teilung folgt, daß der längste Tag auf Rhodos 14½ Äquinoktialstunden hat, die (dazu gehörige) Nacht 9½.

noktialstunden hat, die (dazu gehörige) Nacht 9½.

Der Äquator wird auf der ganzen bewohnten Erde 26
vom Horizonte halbiert, sodaß der eine Halbkreis über,
der andere unter der Erde liegt. Aus diesem Grunde

finden auf diesem Kreise die Nachtgleichen statt.

Der Winterwendekreis wird vom Horizonte so 27 geschnitten, daß der kleinere Abschnitt über, der größere unter der Erde liegt. Die Ungleichheit der Abschnitte zeigt unter allen Breiten dasselbe Verhältnis, wie es beim Sommerwendekreis stattfand: es sind nämlich stets die im umgekehrten Verhältnis einander entsprechenden Abschnitte der Wendekreise von der gleichen Größe. Aus diesem Grunde ist der längste Tag gleich der längsten Nacht, und der kürzeste Tag gleich der kürzesten Nacht.

Der antarktische Kreis liegt ganz unter dem 28

Horizonte verborgen.

Von den im vorstehenden besprochenen fünf Parallel- 29 kreisen bleiben bei einigen die Größen auf der ganzen bewohnten Erde dieselben, während bei einigen sich dieselben je nach der geographischen Breite verändern. Und zwar 30 werden die betreffenden Kreise für die einen (Erdbewohner)

^{3.} τέτμηται edd. || 5. κ΄ καὶ δ΄ Pr. || 8. S΄΄] καὶ ημιου Pr. hic et infra. || 12. ὁπὲς γῆς V²V. || 13. έπὶ V² Pr.: ὁπὸ cett. | ἰσημεςιαι V¹P¹V Pr. edd.: ἰσημεςιναὶ BP²V² cod. || Pet. || 17. δὲ άν. V edd. || 22. ἡμέςα|| ἡμεςινὴ Pr. a bc hic et infra, ἡμεςινὴ [πεςιφέςεια] Pr. d (sine πες. infra). || νυκτὶ νυκτεςινῆ V¹P¹V² hic et infra. || 22—23. καὶ ἡ ἐλαχίστη — νυκτί om. V edd. || 23. ἐστὶ om. Pr. || 24. ὁ δὲ ἀρκτικὸς V¹B (in utroque ad marg. ὁ δὲ ἀνταριτικὸς m. 1) V² (suprascr. ἀντ m. 2), ὁ δὲ ἀνταριτικὸς in textu, ad marg. ἀρκτικὸς P². || 27. ἐφ΄ δίην Pr. || 28. αὐτὰ uncis incl. Ur., om. H., sine uncis Pr. ed. pr. Mi. || 29. ἐλάττονες Pr. || 30. κύκλοι post τροπικοὶ add. V² Pr.: om. cett. || 31. Ισοί εἰσι V² Pr.

μεγέθεσιν, οί δε άρχτικοί κύκλοι μεταπίπτουσι κατά τὰ μεγέθη καὶ οίς μεν μείζονες, οίς δε έλάττονες γίνονται.

Τοῖς μὲν γὰο ποὸς ἄρκτον οἰκοῦσι μείζονες οί 31 άρχτικοί χύκλοι γίνονται τοῦ γὰρ πόλου μετεωρότερον φαινομένου άνάγκη καὶ τὸν άρκτικὸν κύκλον τὸν 5 έφαπτόμενον τοῦ δρίζοντος μείζονα ἀεὶ μᾶλλον καὶ 32 μείζονα γίνεσθαι. τοις δ' έτι πρός άρκτον οίκοῦσι γίνεταί ποτε δ θερινός τροπικός κύκλος άρκτικός, ώςτε κ τούς δύο κύκλους έφαρμόσαι άλλήλοις, του θεριυου τροπικόν κύκλον και του άρκτικόν, και μίαν λαβείν 10 33 τάξιν. πρός δε τούς άρχτικωτέρους τόπους και τοῦ θερινοῦ τροπικοῦ κύκλου μείζονες οί άρκτικοὶ κύκλοι 34 γίνονται. πέρας δέ έστί τις χώρα πρός ἄρκτον κειμένη, έν ή δ μεν πόλος κατά κορυφήν γίνεται, δ δ' άρκτικός κύκλος την τοῦ δρίζοντος ἐπέχει τάξιν καὶ ἐφαρμόζει 15 αὐτῷ κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ κόσμου καὶ τὸ αὐτὸ 18Α μέγεθος λαμβάνει τῷ ἰσημερινῷ, ὡςτε τοὺς τρεῖς κύκλους, του άρκτικου και του ίσημερινου και του δρίζουτα, την αὐτην τάξιν καὶ θέσιν λαμβάνειν.

35 Πάλιν δὲ τοῖς πρὸς μεσημβρίαν ἡμῶν οἰκοῦσιν 20 οἱ μὲν πόλοι ταπεινότεροι γίνονται, οἱ δὲ ἀρκτικοὶ 25 36 κύκλοι ἐλάσσονες. καὶ πέρας ἐστὶ χώρα τις πρὸς μεσημβρίαν ἡμῶν κειμένη, αὕτη δέ ἐστιν ἡ λεγομένη ὑπὸ τὸν ἰσημερινόν, ἐν ἡ οἱ μὲν πόλοι ἐπὶ τοῦ ὁρίζοντος 24 γίνονται, οἱ δὲ ἀρκτικοὶ κύκλοι καθόλου ἀναιροῦνται, Β

größer, für die anderen kleiner. Die Wendekreise und der Äquator bleiben sich nämlich auf der ganzen bewohnten Erde in ihren Größen gleich; nur die arktischen Kreise ändern sich hinsichtlich ihrer Größe und werden für die einen (Erdbewohner) größer, für die anderen kleiner.

Für diejenigen, welche nach Norden zu wohnen, wer- 31 den nämlich die arktischen Kreise größer; denn je nachdem der Pol in größerer Höhe erscheint, muß notwendigerweise auch der arktische Kreis, welcher den Horizont berührt, immer größer und größer werden. Für diejenigen, 32 welche noch weiter nach Norden zu wohnen, wird einmal der Sommerwendekreis zum arktischen, sodals diese beiden Kreise, der Sommerwendekreis und der arktische, auf einander zu liegen kommen und eine Lage einnehmen. Für die (noch) nördlicheren Gegenden werden die ark- 33 tischen Kreise sogar größer als der Sommerwendekreis. Schliesslich giebt es ein nach Norden zu gelegenes Land, 34 in welchem der Pol in den Scheitelpunkt zu stehen kommt; dort tritt der arktische Kreis an die Stelle des Horizontes. fällt mit ihm bei der Umdrehung des Weltalls zusammen und nimmt dieselbe Größe an wie der Äquator, sodaß diese drei Kreise, der arktische, der Äquator und der Horizont, dieselbe Stelle und Lage einnehmen.

Hinwiederum werden für diejenigen, welche von uns 35 aus nach Süden zu wohnen, die Pole niedriger und somit die arktischen Kreise kleiner. Und schließlich giebt es 36 ein von uns aus nach Süden zu gelegenes Land — es ist die sogenannte Region unter dem Äquator — in welchem die Pole im Horizonte liegen. Dort verschwinden die arktischen Kreise überhaupt ganz, sodas es an Stelle der

^{18.} χώρα τις Pr. || 14. δ ante μèν om. H. | δὲ άρατ. P² Pr. edd. || 16. μετὰ τὴν στροφὴν Pr. | περιστροφὴν *] ἐπιστροφὴν vulg., cf. ind. gr. s. v. περιστροφή. || 17. τῶν ἰσημερινῶν V. || 20. ἡμῶν om. Pr. || 22. ἐστί τις χώρα Pr. || 23. αὐτὴ Pr. edd. || 24. οί ante μὲν om. H. | ὁπὸ τὸν ὁρίζοντα Pr., super orizonta Lat. || 25. καθ' δίου Pr. | ἀναίρονται H.

ωςτε αυτί των πέντε παραλλήλων κύκλων τρείς παραλλήλους γίνεσθαι, τούς τε τροπικούς καὶ τὸν ἰσημερινόν.

ληλους γενεσυαί, τους τε τφοκικούς και τον τοημεφενού.

Διὰ γὰρ τὰ προειρημένα οὐχ ὑποληπτέον καθολικῶς γίνεσθαι τοὺς πέντε παραλλήλους κύκλους, ἀλλ' ὡς πρὸς τὴν ἡμετέραν οἴκησιν τὸ πλῆθος αὐτῶν ἐκ- 5 κεῖσθαι. εἰσὶ γάρ τινες ὁρίζοντες, ἐν οἶς τρεῖς μόνοι παρ38 άλληλοι κύκλοι γίνονται. εἰσὶ δὲ οἰκήσεις ἐπὶ τῆς γῆς, ὧν πρώτη μὲν οἴκησις, παρ' οἶς ὁ θερινὸς τροπικὸς ο κύκλος ἐφάπτεται τοῦ ὁρίζοντος καὶ τὴν τοῦ ἀρκτικοῦ κύκλου τάξιν λαμβάνει, δευτέρα δὲ οἴκησις ἡ λεγομένη 10 ὑπὸ τὸν πόλον, τρίτη δὲ ἐστιν οἴκησις, ὑπὲρ ἦς μικρὸν ἔμπροσθεν εἰρήκαμεν, ἡ προσαγορευομένη ὑπὸ τὸν ἰσημερινόν.

39 "Όθεν οὐθ' ἡ τάξις τῶν πέντε παραλλήλων κύκλων ἡ αὐτὴ παρὰ πᾶσίν ἐστιν. ἀλλ' ἐν μὲν τῆ καθ' 15
ἡμᾶς οἰκουμένη πρῶτος μὲν ὀνομάζεται ὁ ἀρκτικός,
δεύτερος δὲ ὁ θερινὸς τροπικός, τρίτος δὲ ὁ ἰσημερι- D
νός, τέταρτος δὲ ὁ χειμερινὸς τροπικός, πέμπτος δὲ ὁ
40 ἀνταρκτικός. τοῖς δὲ πρὸς ἄρκτον μᾶλλον ἡμῶν οἰκοῦσι
γίνεταί ποτε πρῶτος ⟨μὲν⟩ ὁ θερινὸς τροπικὸς κύκλος, 20
δεύτερος δὲ ὁ ἀρκτικός, τρίτος δὲ ὁ ἰσημερινός, τέταρτος δὲ ὁ ἀνταρκτικός, πέμπτος δὲ ὁ χειμερινὸς
τροπικός. παρ' οἶς γὰρ ὁ ἀρκτικὸς κύκλος μείζων γίνεται τοῦ θερινοῦ τροπικοῦ, ἀνάγκη τὴν προειρημένην
τάξιν ὑπάρχειν.

41 'Ομοίως δὲ οὐδ' αί δυνάμεις τῶν πέντε πας- Ε αλλήλων κύκλων παρὰ πᾶσι τοῖς ἐπὶ τῆς γῆς οἰκοῦσιν αί αὐταί εἰσιν. ὁ γὰς πας' ἡμῖν θεςινὸς

^{4.} núnloug om. Pr. \parallel 5. oľnησιν correxi e Proclo: οἰκουμένην vulg., τὴν οἰκουμένην τὴν ἡμετέραν P^1 . \parallel 6. μόνον edd. \parallel 7. κύ-κλοι om. V edd. \parallel γίνονται κύκλοι Pr. \parallel 8. post μὲν add. γὰρ V^1B

fünf Parallelkreise nur deren drei giebt, die Wendekreise und den Äquator.

Wegen der im vorhergehenden geschilderten Verhältnisse darf man nämlich nicht annehmen, daß es die
fünf Parallelkreise unter allen Umständen geben müsse;
vielmehr gilt diese Zahl nur für unseren Wohnort. Es 38
giebt nämlich einige Horizonte, unter welchen nur drei
Parallelkreise vorhanden sind. Es sind dies die Wohnorte auf der Erde, von denen der erste derjenige ist, wo
der Sommerwendekreis den Horizont berührt und die
Stelle des arktischen Kreises einnimmt; der zweite ist die
sogenannte Region unter dem Pol, der dritte die sogenannte Region unter dem Äquator, von welcher kurz
vorher die Rede gewesen ist.

Daher ist auch die Reihenfolge der fünf Parallel39 kreise nicht überall dieselbe. Nur in dem zur Zeit bewohnten Teile der Erde gilt als erster der arktische, als
zweiter der Sommerwendekreis, als dritter der Äquator,
als vierter der Winterwendekreis, als fünfter der antarktische. Für diejenigen, welche von uns aus weiter nach 40
Norden zu wohnen, wird einmal erster der Sommerwendekreis, zweiter der arktische, dritter der Äquator, vierter
der antarktische, fünfter der Winterwendekreis. Denn
dort, wo der arktische Kreis größer wird als der Sommerwendekreis, muß die eben mitgeteilte Reihenfolge stattfinden.

In ähnlicher Weise ist aber auch die Geltung der 41 fünf Parallelkreise nicht bei allen Erdbewohnern dieselbe. Unser Sommerwendekreis wird nämlich für unsere Gegen-

⁽non P^2). | $\pi\alpha\varrho^{\gamma}$ o l_s] & ϱ^{γ} $\tilde{\eta}_s$ edd. || 9. $\tau o \tilde{\upsilon}$ o. $\pi \alpha l$ $\tau \tilde{\eta}_{\mathcal{V}}$ om. H. || 11. $\dot{\upsilon}\pi\dot{\upsilon}$ $\tau \tilde{\omega}\nu$ $\pi\dot{\upsilon}$ $\pi\dot{\upsilon}$ ν ν || 12. Europoster || Votegor Pr. a b c, $\pi\varrho\dot{\upsilon}$ - $\tau e \varrho \dot{\upsilon}$ || $\dot{\eta}$ | $\pi \alpha l$ Ur. H. || 14. o $\dot{\upsilon}\dot{\upsilon}$ $\dot{\eta}$ P^1 edd. || 16. $\dot{\upsilon}$ ante $\dot{\alpha}\varrho \pi z$ om. Pr. || 17—18. $\tau \varrho \ell \tau \omega g$ — $\tau \varrho \sigma m \kappa \dot{\upsilon}_s$ om. ∇^2 , quam lacunam Pr. explet: elta loquequiòs $\pi \alpha l$ zeurequivos. || 18. $\dot{\upsilon}$ ante àtraquit om. Pr. b. || 20. uèr add. edd. | $\pi\dot{\upsilon}$ $\pi\dot{\upsilon}$ om. Pr. || 26. $\dot{\upsilon}$ è o $\dot{\upsilon}\dot{\upsilon}$ $\dot{\upsilon}$ ald diviaueis ∇^1 edd., $\dot{\upsilon}$ o $\dot{\upsilon}$ $\dot{\upsilon$

τροπικός κύκλος τοῖς ἀντίποσι γειμερινός τροπικός πύκλος γίνεται, ὁ δὲ παρ' ἐκείνοις θερινὸς τροπικὸς 42 παρ' ήμιν γίνεται γειμερινός τροπικός. τοις δε ύπὸ τον ίσημερινον οίκουσι τη μέν δυνάμει οί τρείς κύκλοι θερινοί είσι τροπικοί ὑπ' αὐτὴν γὰρ τὴν πάροδον 5 τοῦ ήλίου κείνται. τη δὲ πρὸς ἀλλήλους παραλλαγή 26 γένοιτ' αν θερινός μέν τροπικός κύκλος δ παρ' ήμζυ 19 Α 43 ίσημερινός, χειμερινοί δε οί δύο τροπικοί. φύσει γάρ λέγοιτ' αν καλ καθολικώς πρός απασαν την οίκουμένην θερινός τροπικός κύκλος ὑπάρχειν ὁ ἔγγιστα τῆς οί- 10 κήσεως ὑπάρχων. δι' ἡν αίτίαν τοῖς ὑπὸ τὸν ἰσημεοινον οίκουσι [δ] θερινός τροπικός κύκλος γίνεται δ ίσημερινός. τότε γάρ αὐτοίς κατά κορυφήν γίνεται δ 44 ήλιος. Ισημερινοί δε κύκλοι γίνονται παρ' αὐτοίς πάντες οί παράλληλοι. Ισημερία γάρ διὰ παντός έστι 15 παρ' αὐτοῖς πάντες γὰρ οί παράλληλοι κύκλοι διχοτο- Β μουνται ύπὸ του δρίζοντος.

45 Οὐδὲ αί διαστάσεις δὲ αί ἀπ' ἀλλήλων τοῖς κύκλοις αί αὐταὶ διαμένουσι καθ' ὅλην τὴν οἰκουμένην. ἀλλὰ πρὸς τὴν καταγραφὴν τῶν σφαιρῶν ⟨δ μεσημβρινὸς⟩ 20 46 διαιρεῖται οὕτως. τοῦ παντὸς μεσημβρινοῦ κύκλου διαιρουμένου εἰς μέρη ξ' ὁ ἀρκτικὸς ἀπὸ τοῦ πόλου καταγράφεται ἀπέχων έξηκοστὰ εξ, ὁ δὲ θερινὸς τροπικὸς ἀπὸ τοῦ ἀρκτικοῦ ⟨κατα⟩γράφεται ἀπέχων εξηκοστὰ πέντε, ὁ δὲ ἰσημερινὸς ἀφ' ἐκατέρου τῶν τρο- 25 πικῶν έξηκοστὰ τέσσαρα, ὁ δὲ γειμερινὸς τροπικὸς ο

^{2.} γίνεται κύκλος V edd. | δες. τςοπ.] τςοπ. δες. V¹P¹ (m. 2, cf. Suppl. var. lect. III), δες. τςοπ. κύκλος Pr. || 7. κύκλος om. Pr. || 9. λέγοιτ' ἄν τις Η. || 12. [ό] in loco raso V, om. Pr. | κύκλος om. Pr. || 18. δὲ om. V¹P¹ Pr. || 20. σφαιςῶν] πεςιφεςειῶν cod.² Pet. ed. pr. | ὁ μεσημβρινός add. edd. || 21. διαιφοῦνται Pr. b c d (διαιφεῖται a). | Είεcimus κατὰ πλάτος, quod inter

füßler zum Winterwendekreis, während deren Sommerwendekreis bei uns zum Winterwendekreis wird. diejenigen, welche unter dem Äquator wohnen, sind der Geltung nach alle drei Kreise Wendekreise; denn sie liegen direkt unter der Bahn der Sonne. Vermöge des Unterschiedes der gegenseitigen Lage würde aber Sommerwendekreis der bei uns als Äquator geltende Kreis werden, während die beiden Wendekreise Winterwendekreise würden. Man kann nämlich naturgemäß und all- 43 gemeingiltig für den ganzen bewohnten Teil der Erde als Sommerwendekreis denienigen bezeichnen, welcher dem (betreffenden) Wohnorte am nächsten liegt. Aus diesem Grunde wird für diejenigen, welche unter dem Äquator wohnen, der Äquator zum Sommerwendekreise; denn alsdann kommt ihnen die Sonne in den Scheitelpunkt zu stehen. An die Stelle des Äquators aber treten bei ihnen 44 sämtliche Parallelkreise; denn bei ihnen ist immer Nachtgleiche, weil sämtliche Parallelkreise vom Horizonte halbiert werden.

Auch die gegenseitigen Abstände bleiben für die 45 Kreise nicht auf der ganzen bewohnten Erde dieselben. Nur zur Herstellung der Himmelsgloben giebt es folgende (feststehende) Einteilung des Meridians. Wenn der ganze 46 Meridiankreis in 60 Teile (zu 6°) geteilt wird, so beschreibt man den arktischen Kreis vom Pole mit einem Abstande von 6 Sechzigteilen (= 36°), den Sommerwendekreis vom arktischen mit einem Abstande von 5 Sechzigteilen (= 30°), den Äquator von beiden Wendekreisen mit einem Abstande von 4 Sechzigteilen (= 24°), den Winterwendekreis vom antarktischen mit einem Abstande von 5 Sechzigteilen (= 30°), den antarktischen

τοῦ et παντὸς praebent codd. Pr. a edd., om. Pr. b cd Lat. \parallel 23. δὲ om. V¹B P¹V (hiat P³, cf. Suppl. var. lect. IV B). \parallel 23—25. δ δὲ θερινὸς — ἑξηκοστά πέντε] ὁ δ΄ αὐτὸς ἐπὶ θάτερα μέρη ἀπὸ τοῦ θερινοῦ καταγράφεται ἀπέχων ξξ ε΄ Pr. \parallel 25. ἐφ΄ ἑκατέρον codd. (hiat P³), ἀφ΄ ἑκατέρων Pr.

κύκλος ἀπὸ τοῦ ἀνταρκτικοῦ ἀπέχων έξηκοστὰ πέντε, ὁ δὲ ἀνταρκτικὸς ἀπὸ τοῦ πόλου ἀπέχων έξηκοστὰ έξ.

47 Οὐ κατὰ πᾶσαν δὲ χώραν καὶ πόλιν τὰς αὐτὰς διαστάσεις ἔχουσιν ἀπ' ἀλλήλων οι κύκλοι. ἀλλ' οι μὲν τροπικοὶ κύκλοι ἀπὸ τοῦ ἰσημερινοῦ κατὰ πᾶν ἔγ- 5 κλιμα τὴν αὐτὴν ἀπόστασιν ἔχουσιν, οι δὲ τροπικοὶ κύκλοι ἀπὸ τῶν ἀρκτικῶν οὐ τὴν αὐτὴν ἔχουσι διάστασιν κατὰ πάντας τοὺς δρίζοντας, ἀλλ' οἶς μὲν ἔλασ- D 48 σον, οἶς δὲ πλέον διεστήκασιν. ὁμοίως δὲ οὐδ' οι ἀρκτικοὶ ἀπὸ τῶν πόλων τὴν ἴσην ἀπόστασιν ἔχουσι 10 κατὰ πᾶν ἔγκλιμα, ἀλλ' οἶς μὲν ἐλάσσονα, οἶς δὲ πλείονα. καταγράφονται μέντοι γε πᾶσαι αι σφαίραι πρὸς τὸν ἐν τῆ Ἑλλάδι ὁρίζοντα.

49 Διὰ τῶν πόλων δέ εἰσι κύκλοι οἱ ὑπό τινων κόλουροι προσαγορευόμενοι, οἶς συμβέβηκεν ἐπὶ τῶν 15
ἰδίων περιφερειῶν τοὺς τοῦ κόσμου πόλους ἔχειν. κό27 λουροι δὲ κέκληνται διὰ τὸ μέρη τινὰ αὐτῶν ἀθεώρητα Ε
50 γίνεσθαι. οἱ μὲν γὰρ λοιποὶ κύκλοι κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ κόσμου ὅλοι θεωροῦνται, τῶν δὲ κολούρων
κύκλων μέρη τινά ἐστιν ἀθεώρητα τὰ ὑπὸ τοῦ ἀνταρκ- 20
τικοῦ ὑπὸ τὸν ὁρίζοντα ἀπολαμβανόμενα. γράφονται
δὲ οὖτοι οἱ κύκλοι διὰ τῶν τροπικῶν καὶ ἰσημερινῶν
σημείων καὶ εἰς τέσσαρα μέρη ἴσα διαιροῦσι τὸν διὰ
μέσων τῶν ζωδίων κύκλον.

51 Λοξὸς δέ έστι κύκλος ὁ τῶν ιβ΄ ζφδίων· αὐτὸς 20 A
δ' ἐκ τριῶν κύκλων παραλλήλων συνέστηκεν, ὧν οί 26

^{2.} ἀπέχων om. Pr. \parallel 3. Ot om. Pr. \mid οἱ τὰς αὐτὰς Pr. \mid 5. πόπλοι om. Pr. \mid 8—9. οἰς μὲν — οἰς δὲ*] οἱ μὲν — οἱ δὲ vulg.; de horizontibus sunt in quibus — et de eis sunt, in quibus Lat. \mid 9. πλεῖον ∇^2 Pr. \mid διζοτᾶσιν Pr. \mid δὲ om. P^1 . \mid οὐδ om. $\nabla^1 \nabla^2$ Pr. \mid οὐδ of $P^1 \nabla$: οὐδὲ οἱ edd. \mid 10. οὐ τὴν ἴσην Pr. \mid 11. οἰς μὲν — οἰς δὲ*] οἱ μὲν — οἱ δὲ vulg.; in quibusdam climatibus

endlich vom Pole mit einem Abstande von 6 Sechzigteilen $(=36^{\circ})$.

Aber nicht in jedem Lande und in jeder Stadt haben 47 die Kreise von einander dieselben Abstände. Nur die Wendekreise haben vom Äquator unter allen Breiten denselben Abstand, während sie von den arktischen Kreisen nicht für alle Horizonte denselben Abstand haben, sondern hier einen geringeren, dort einen größeren. Ebenso 48 haben auch die arktischen Kreise von den Polen nicht den gleichen Abstand unter allen Breiten, sondern hier einen geringeren, dort einen größeren. Indessen werden alle Himmelsgloben nach dem Horizont von Griechenland angefertigt.

Durch die Pole gehen die Kolurkreise, wie sie 49 von einigen genannt werden. Sie besitzen die Eigenschaft, auf ihren Peripherien die Weltpole liegen zu haben. Kolure (d. i. verstümmelt) heißen sie, weil bestimmte Teile von ihnen unsichtbar sind. Während näm-50 lich die übrigen Kreise bei der Umdrehung des Weltalls in ihrer ganzen Ausdehnung sichtbar werden, bleiben von den Kolurkreisen bestimmte Teile, welche von dem antarktischen Kreise unter dem Horizonte abgeschnitten werden, unsichtbar. Diese Kreise gehen durch die Wendepunkte und die Nachgleichenpunkte und teilen die Ekliptik in vier gleiche Teile.

Ein schiefer Kreis ist der Tierkreis, welcher seiner- 51 seits wieder aus drei Parallelkreisen besteht, von denen

μεν το πλάτος ἀφορίζειν λέγονται τοῦ ζφδιακοῦ κύκλου, 52 ὁ δὲ διὰ μέσων τῶν ζφδίων καλεῖται. οὖτος δὲ ἐφάπτεται δύο κύκλων ἴσων καὶ παραλλήλων, τοῦ μὲν θερινοῦ τροπικοῦ κατὰ τὴν τοῦ Καρκίνου πρώτην μοῖραν, τοῦ δὲ χειμερινοῦ τροπικοῦ κατὰ τὴν τοῦ Αἰγόκερω 5 πρώτην μοίραν τὸν δ' ἰσημερινον δίχα τέμνει κατὰ τὴν τοῦ Κριοῦ πρώτην μοίραν καὶ κατὰ τὴν τοῦ Ζυγοῦ 53 πρώτην μοῖραν. τὸ δὲ πλάτος ἐστὶ τοῦ ζφδιακοῦ κύκλου Β μοιρῶν ιβ΄. Λοξὸς δὲ κέκληται ὁ ζφδιακὸς κύκλος διὰ τὸ τέμνειν τοὺς παραλλήλους κύκλους.

10 τεμνείν τους παφακκηκους κυκκους.

14 Όρίζων δέ έστι κύκλος ό διορίζων ήμιν τό τε φανερον καὶ τὸ ἀφανὲς μέρος τοῦ κόσμου καὶ διχοτομῶν τὴν ὅλην σφαίραν τοῦ κόσμου, ῶςτε ἡμισφαίριον μὲν ὑπὲρ γῆν ἀπολαμβάνεσθαι, ἡμισφαίριον δὲ ὑπὸ γῆν.

55 εἰσὶ δὲ [οί] δρίζοντες δύο, εἶς μὲν ὁ αἰσθητός, ἔτερος 15 δὲ ὁ λόγφ θεωρητός. αἰσθητὸς μὲν οὖν ἐστιν ὁρίζων ο ὁ ὑπὸ τῆς ἡμετέρας ὄψεως περιγραφόμενος κατὰ τὸν ἀποτερματισμὸν τῆς ὁράσεως, ὡς οὐ μείζονα τὴν διά
57 μετρον ἔχειν σταδίων β. ὁ δὲ λόγφ θεωρητὸς ὁρίζων ἐστιν ὁ μέχρι τῆς τῶν ἀπλανῶν ἀστέρων σφαίρας διή- 20 κων καὶ διγοτομῶν τὸν ὅλον κόσμον.

58 Οὐ κατὰ πᾶσαν δὲ χώραν καὶ πόλιν ὁ αὐτός ἐστιν ὁρίζων. ἀλλὰ πρὸς μὲν τὴν αἴσθησιν σχεδὸν ὡς ἐπὶ σταδίους υ΄ ὁ αὐτὸς ὁρίζων διαμένει, ὥστε καὶ τὰ 24 μεγέθη τῶν ἡμερῶν καὶ τὸ κλίμα καὶ πάντα τὰ φαι- D

^{1.} lépetai Pr. a b c. \parallel 2. diaméson V^1P^1 . \parallel 3. ĭson te xal edd. \parallel 4—5. κατὰ τὴν τοῦ K. — χειμ. τροπικοῦ om. Pr. c. \parallel 5—6. τοῦ δὲ χειμ. τροπ. — Αἰγ. πρ. μοῖραν om. P^2 . \parallel 5. τοῦ ante Aἰγ. om. V^1B . \parallel αἰγοκέρωτος Pr. \parallel 6—7. τὸν δ' ἰσημ. — Κριοῦ πρ. μοῖραν om. P^1 Pr. a, τὸν δ' Ισημ. — Ζυγοῦ πρ. μοῖραν om. Pr. b c d. \parallel 6. δὲ Ισημ. edd. \parallel 7. τοῦ ante Κριοῦ om. V^2 . \parallel κατὰ τῶν ζυγῶν πρ. μ. V^2 . \parallel 8. τοῦ ζώδ. κ. ἐστὶ μοῖραι ιβ΄

zwei als die Grenzen seiner Breite gelten, während der mittlere die Ekliptik genannt wird. Diese berührt zwei 52 gleich große und parallele Kreise, den Sommerwendekreis im ersten Grade des Krebses, den Winterwendekreis im ersten Grade des Steinbocks, während sie den Äquator im ersten Grade des Widders und im ersten Grade der Wage halbiert. Die Breite des Tierkreises beträgt 12°. 53 Schief heißt er, weil er die Parallelkreise schneidet.

Der Horizont ist der Kreis, welcher uns den sicht- 54 baren Teil des Weltalls von dem unsichtbaren scheidet und die ganze Weltkugel halbiert, sodass die eine Halbkugel über, die andere unter der Erde liegt. Es giebt 55 zwei Horizonte, der eine ist der sinnlich wahrnehmbare, der andere der nur theoretisch angenommene. Der sinn- 56 lich wahrnehmbare Horizont ist der von unserem Auge mit Rücksicht auf die Umgrenzung des Gesichtskreises beschriebene, der demnach keinen größeren Durchmesser hat als 2000 Stadien (50 Meilen). Der nur theoretisch 57 angenommene Horizont ist dagegen derjenige, welcher bis zur Fixsternsphäre reicht und das ganze Weltall in zwei Hälften teilt.

Nicht in jedem Lande und in jeder Stadt ist aber 58 derselbe Horizont, sondern nur für die sinnliche Wahrnehmung bleibt auf etwa 400 Stadien (10 Meilen) derselbe Horizont, sodass die Länge der Tage, die geographische Breite und alle Himmelserscheinungen dieselben bleiben. Wird aber die Anzahl der Stadien 59

Pr. (μ oĩ ϕ a a). $\|$ 9. διὰ τὸ λοξῶς τέμνειν V edd.; quia dividit ordes equidistantes in divisiones diversas Lat. $\|$ 11. Όρίζων δέ έσι κύκλος V m. 2 ad marg. $\|$ 14. ὁπλος $\gamma \eta_S$ V 3 V. $\|$ 15. οί om. Pr. $\|$ 18. δς et mox έχει V edd. $\|$ 19. δισχιλίων Pr. $\|$ 20. ἀπλανῶν όφασεως ἀστέρων σφ. codd. Pr. $\|$ διηκῶν Pr. $\|$ 21. τὸν πόσμον δίον P¹. $\|$ πόσμον $\|$ πόλιν V. $\|$ 22. Abhine denuo incipit F. $\|$ χόφαν και πόλιν F V 2 Pr.: πόλιν και χώφαν cett. $\|$ ό αὐτὸς οὖτος έστιν όφ. F. $\|$ 23. ὡς F: om. cett. $\|$ 24. σταδίονς τ' F, σταδ. τετραποσίονς Pr., circiter quadraginta stadia Lat. (L, om. D). $\|$ 25. ἡμερῶν $\|$ quantitas noctis et diei Lat., ut τῶν νυκτῶν excidisse videatur. $\|$ τὰ πάντα φαινόμενα Ur. H. Mi.

59 νόμενα τὰ αὐτὰ διαμένειν. πλειόνων δὲ σταδίων γι28 νομένων κατὰ τὴν παραλλαγὴν τῆς οἰκήσεως ἔτερος
δρίζων γίνεται κατὰ τὸ κλίμα διαφέρων καὶ πάντα τὰ
φαινόμενα μεταπίπτει. δεὶ μέντοι γε τὴν παραλλαγὴν
τῆς οἰκήσεως τὴν ὑπὲρ υ΄ στάδια λαμβάνεσθαι κατὰ τὴν 5
60 πρὸς ἄρκτον ἢ πρὸς μεσημβρίαν πάροδον. τοὶς μὲν
γὰρ ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ παραλλήλου οἰκοῦσι, κὰν ἀπὸ μυ- Ε
ρίων σταδίων ὑπάρχωσιν, ὁ μὲν ὁρίζων ἐστὶ διάφορος,
τὸ δὲ κλίμα τὸ αὐτὸ καὶ πάντα τὰ φαινόμενα παραπλήσια. αὶ μέντοι γε ἀρχαὶ καὶ τελευταὶ αὶ τῶν ἡμερῶν 10
οὐχ ᾶμα πᾶσιν ἔσονται τοἰς ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ παραλλήλου
61 οἰκοῦσι. πρὸς δὲ τὴν κατὰ τὸν λόγον ἀκρίβειαν ᾶμα
τῷ στιγμιαίαν πάροδον γενέσθαι καθ᾽ ὁποιονοῦν μέρος
τοῦ κόσμου μεταπίπτει καὶ ὁ ὁρίζων καὶ τὸ ἔγκλιμα,
καὶ πάντα τὰ φαινόμενα διάφορα.

62 Οὐ καταγράφεται δὲ ὁ ὁρίζων ἐν ταῖς σφαίραις 21 Α δι' αἰτίαν τοιαύτην, ὅτι οἱ μὲν λοιποὶ κύκλοι πάντες φερομένου τοῦ κόσμου ἀπ' ἀνατολῆς ἐπὶ δύσιν συμπεριστρέφονται καὶ αὐτοὶ ᾶμα τῆ τοῦ κόσμου κινήσει, ὁ δὲ ὁρίζων ἐστὶ φύσει ἀκίνητος τὴν αὐτὴν τάξιν δια-20 63 φυλάττων διὰ παντός. εἰ οὖν κατεγράφοντο οἱ ὁρίζοντες ἐν ταῖς σφαίραις, στρεφομένων αὐτῶν συνέβαινεν ἂν τὸν ὁρίζοντα μετακινείσθαι καὶ κατὰ κορυφήν ποτε γίνεσθαι, ὅπερ ἐστὶν ἀδιανόητον καὶ ἀλλότριον

^{1.} διαμένει ∇^1 . || 3. καὶ τὸ κλίμα διαφέρει legendum esse videtur: sunt duo horizontes et sunt duo climata Lat.; καὶ τὸ κλίμα διαφέρον coni. Salmasius, Exerc. Plin. Traj. ad Rh. 1689 p. 465 $^{\rm h}$ E. || διαφέρον $^{\rm h}$ 1. $^{\rm h}$ 5. δπὲς τ΄ στ. F. || σταδίους διαλαμβ. Pr. || 6. $^{\rm h}$ F: καὶ cett. || πρὸς ἄρκτον μεσημβρίαν τε Pr. || πρὸς ante μεσημβρίου $^{\rm h}$ 1. || 7. κὰν F: καὶ cett., om. Pr. || 8. δπάρχωσιν $^{\rm h}$ 3 δπάρχωσιν vulg.; quamvis inter ea ambo sint ex spatio decem milia stadia Lat. || 10. αί — τελευταὶ οὐ μέντοι καὶ παραπλήσιαι F. || γε om. Pr. || αί post τελ. adieci e Proclo: τελευταῖαι

im Unterschiede des Wohnortes eine größere, so wird der Horizont ein anderer, es verändert sich die geographische Breite, und alle Himmelserscheinungen gestalten sich anders. Es mus jedoch der über 400 Stadien (10 Meilen) betragende Unterschied im Wohnorte in der Richtung nach Norden oder Süden abgemessen werden. Denn für 60 diejenigen, welche auf demselben Parallelkreise wohnen. ist zwar der Horizont ein verschiedener, aber die geographische Breite bleibt dieselbe, und alle Himmelserscheinungen verlaufen ähnlich, selbst wenn eine Entfernung von 10,000 Stadien (250 Meilen) dazwischen liegt. 29) Nur Anfang und Ende der Tage wird für alle, welche auf demselben Parallelkreise wohnen, nicht gleichzeitig stattfinden. Im Sinne mathematischer Genauigkeit freilich 61 ändert sich mit der geringsten Ortsveränderung nach irgend welcher Seite des Weltalls hin sowohl der Horizont als auch die geographische Breite, und alle Himmelserscheinungen gestalten sich anders.

Auf die Himmelsgloben wird der Horizont nicht aufgetragen aus dem einfachen Grunde, weil die übrigen Kreise alle an der Umdrehung des Weltalls von Osten nach Westen teilnehmen, indem sie diese Bewegung mitmachen, während der Horizont von Natur unbeweglich ist und immer dieselbe Lage behält. Würden also die 63 Horizonte auf die Himmelsgloben aufgetragen, so würde bei der Drehung der letzteren der Fall eintreten, das der Horizont seine Lage änderte und einmal in den Scheitelpunkt käme; das ist aber widersinnig und mit der Lehre

 V^2 , αί om. cett. || 12. πρὸς δὲ τὴν κατὰ τὸν λόγον ἀκρ.*] κατὰ δὲ τὴν πρὸς τὸν λόγον ἀκρ. vulg. praeter F, qui habet κατὰ δὲ τὴν κατὰ πρῶτον λόγον ἀκρίβειαν; cf. ind. gr. s. v. ἀκρίβεια. | ἄμα τῷ στίγματι F. || 13. στιγμιαῖαν V Pr. ed. pr. | γίνεσθαι Pr. || 14. καὶ ante ὁρ. om. F. | ἔκκλιμα V ed. pr. || 16. ὁ ante ὀρ. om. Pr. || 18. κόσμον] κύκλον Pr. abc. | ἀπὶ ἀνατολῆς ἐπὶ τὴν δύσιν cett. | περιστρέφονται F. || 19. ἄμα om. Pr. bc d (habet a). | κινήσει] θέσει F. || 20. ἐστὶ om. F. || 23. μετακινεῖσθαι F: κινεῖσθαι cett. || 24. ποτε V^2 Pr.: τότε F, om. cett. | ἐστὶν] ἡν F. | ἀδύνατον P^2 Pr.

τοῦ σφαιρικοῦ λόγου. ὑπὸ μέντοι γε τῆς σφαιροθήκης Β ή τοῦ δρίζοντος θέσις κατανοείται.

64 Μεσημβοινός δέ έστι κύκλος ὁ διὰ τῶν τοῦ κόσμου πόλων καὶ τοῦ κατὰ κορυφὴν σημείου γραφόμενος [κύκλος], ἐφ' οὖ γενόμενος ὁ ἥλιος τὰ μέσα τῶν ἡμερῶν 5 65 καὶ τὰ μέσα τῶν υυκτῶν ποιεῖται. καὶ οὖτος δέ ἐστιν ὁ κύκλος ἀκίνητος ἐν τῷ κόσμῷ [καὶ] τὴν αὐτὴν τάξιν διαφυλάττων ἐν [ὅλη] τῆ τοῦ κόσμου περιστροφῆ. οὐ καταγράφεται δὲ οὐδὲ οὖτος ὁ κύκλος ἐν ταῖς κατα- α στεριζομέναις σφαίραις διὰ τὸ καὶ ἀκίνητος εἶναι καὶ 10 μηδεμίαν ἐπιδέχεσθαι μετάπτωσιν.

66 Οὐ κατὰ πᾶσαν δὲ χώραν καὶ πόλιν ὁ αὐτός ἐστι
29 μεσημβρινός. ἀλλὰ πρὸς μὲν τὴν αἴσθησιν σχεδὸν ἐπὶ
σταδίους υ΄ ὁ αὐτὸς μεσημβρινὸς διαμένει, πρὸς δὲ
τὴν ἐν τῷ λόγῳ ἀκρίβειαν ᾶμα τῷ τὴν τυχοῦσαν γί- 15
νεσθαι πάροδον ἢ πρὸς ἀνατολὴν ἢ πρὸς δύσιν ἔτε67 ρος γίνεται μεσημβρινός. κατὰ μὲν γὰρ τὴν πρὸς
ἄρκτον καὶ πρὸς μεσημβρίαν πάροδον, καὶ ἐὰν μεταξὺ
μύριοι στάδιοι ὑπάρχωσιν, ὁ αὐτὸς μένει μεσημβρινός, D
κατὰ δὲ τὴν ἀπ' ἀνατολῆς πρὸς δύσιν πάροδον δια- 20
φοραὶ μεσημβρινῶν.

68 Λοξὸς δέ έστι κύκλος καὶ ὁ τοῦ γάλακτος. οὖτος μὲν μείζονι πλάτει λελόξωται ⟨διὰ⟩ τῶν τροπικῶν κύ- κλων· συνέστηκε δὲ ἐκ βραχυμερείας νεφελοειδοῦς καὶ

^{1.} ἀπό pro ὁπό coni. Pet. | μέντοι γε FV^2 Pr.: μέν γε cett. | σφαιρικής δτήπης Pr. || 5. πύπλος uncis incl. Ur. Mi., om. H. || 7. παὶ del. esse censeo, cf. 64, 20. || 8. διαφυλάττων F: διαφυλάσσων cett. | δλη del. esse censeo, cf. ind. gr. s. v. περιστροφή. | διαστροφή F. || 9. γράφεται F. | δὲ om. V^1P^1 . | οδυ om. V^1P^1 ! οδυ om. P. | παταστεριέρμέναις F Pr. d: παταστηριξομέναις $V^1P^1V^3V$ Pr. a b c, πατηστερισμέναις edd. || 11. μετάπτωσιν P μετάστασιν P. || 12—13. Οὐ πατὰ — ἐστι μεσημβρ. om. Pr. || 14. v'] ῦν F, τ' cett.,

von der Kugel nicht vereinbar. So wird denn die Lage des Horizonts durch das Gestell des Globus markiert.

Der Meridian ist der Kreis, welcher durch die 64 Weltpole und den Scheitelpunkt geht. Steht die Sonne auf demselben, so bewirkt sie Mittag und Mitternacht. Auch dieser Kreis ist unbeweglich im Weltall und behält 65 bei der Umdrehung des Weltalls dieselbe Lage. Auch dieser Kreis wird auf die Globen des gestirnten Himmels nicht aufgetragen, weil er unbeweglich ist und keinerlei Änderung seiner Lage zulässt.

Nicht in jedem Lande und in jeder Stadt ist aber 66 derselbe Meridian, sondern für die sinnliche Wahrnehmung bleibt zwar auf etwa 400 Stadien (10 Meilen) derselbe Meridian, im Sinne mathematischer Genauigkeit aber wird der Meridian ein anderer mit der geringsten Ortsveränderung in der Richtung nach Osten oder Westen. Nämlich nur bei einer Ortsveränderung in der Richtung 67 nach Norden oder Süden bleibt der Meridian derselbe, selbst wenn eine Entfernung von 10,000 Stadien (250 Meilen) dazwischen liegt, während bei der Ortsveränderung in der Richtung von Osten nach Westen Unterschiede in den Meridianen eintreten.

Ein schiefer Kreis ist auch die Milchstraße. Die-6 selbe zieht sich in ziemlicher Breite schief durch die Wendekreise. Sie besteht aus dünnsten Teilchen einer nebelartigen Masse und ist (deshalb) der einzige sichtbare

τριακοσίους Pr.; in spatio quadringentorum stadiorum Lat. \parallel 15. τῷ post ἄμα om. F. \parallel τὴν παροδσαν Pr. \parallel έγγίνεσθαι F, cf. γενέσθαι 64, 13. \parallel 16. prius ἢ om. F. \parallel 17. τὴν om. Pr. \parallel 18. pro καὶ πρός μεσημβρ. leg. esse vid. ἢ πρός μεσι; ad partem mericie et septentrionis Lat., at cf. 64, 6. \mid πρός ante μεσημβρ. om. FV² Pr. \mid καὶ ἐὰν \mid καν Pr. \mid 19. ὁπάρχωσιν, ὁ αὐτὸς FP¹: ὁπάρχωσιν, αὐτὸς V¹BV²V Pr. b c d, ὁπάρχονσι, ὁ αὐτὸς edd., ὁπάρχονσι, αὐτὸς Pγ. ὁπάρχονσιν, αὐτὸς Pr. \mid 22. e8, 5. Λοξὸς — μεγίστων πύπλων om. F. \mid 22. οδτος μὲν οὖν Pr. \mid 23. μείδων πλάτει Ur. H. Mi. \mid διὰ adieci, cf. Pseudo-Eratosth. Ur. p. 264 B, 265 A. \mid τῷ τροπικῷ πύπλ \mid V¹P¹V² Pr. \mid 24. βραχνμερίας V¹BV²V Pr., βραχνμερίους καὶ νεφελ. P².

69 ἔστιν ἐν τῷ κόσμῷ μόνος θεωρητός. οὐχ ὥρισται δὲ αὐτοῦ τὸ πλάτος, ἀλλὰ κατὰ μέν τινα μέρη πλατύτερός ἐστι, κατὰ δέ τινα στενότερος. δι' ἢν αἰτίαν ἐν ταῖς Ε πλείσταις σφαίραις οὐδὲ καταγράφεται ὁ τοῦ γάλακτος κύκλος. ἔστι δὲ καὶ οὖτος τῶν μεγίστων κύκλων. 5 70 μέγιστοι γὰρ ἐν σφαίραις λέγονται κύκλοι οἱ τὸ αὐτὸ κέντρον ἔχοντες τῆ σφαίρα. εἰσὶ δὲ μέγιστοι κύκλοι ἑπτά ἰσημερινός, ζφδιακὸς καὶ ὁ διὰ μέσων τῶν ζωδίων, οἱ διὰ τῶν πόλων, ὁ καθ' ἑκάστην οἴκησιν ὁρίζων, ὁ μεσημβρινός, ὁ τοῦ γάλακτος.

Cap. VI.

22 A

Περί ήμέρας και νυκτός.

^{1.} οὐ πεχώρισται cod.º Pet. ed. pr. || 3. στενώτερος ed. pr. || δι' ἥντινα V edd. || 6. γὰρ om. F. || οἱ αὐτὸ τὸ F. || 7. τῆς σφαίρας F. || 8. ἐπτά] ζ' codd., ἔξ ed. pr. || καὶ om. Pr. || 9. οἱ διὰ τῶν πόλων] ὁ διὰ τῶν πόλων codd. Pr.; orbis, qui transit super duos polos spere Lat. || δρίζων FVº Pr.: διορίζων cett. || 10. καὶ δ τοῦ γάλ. P¹. || Finis fragmenti F. || 18. Ἡμέρα μὲν λέγ. P¹. ||

Kreis im Weltall. Ihre Breite ist nicht scharf abgegrenzt, 69 sondern an manchen Stellen ist sie breiter, an manchen schmaler. Aus diesem Grunde wird auch die Milchstraße auf die Himmelsgloben meistens nicht aufgetragen. Auch sie gehört zu den größten Kreisen. Größte Kreise auf 70 der Kugel heißen nämlich diejenigen, welche denselben Mittelpunkt wie die Kugel haben. Es giebt sieben größte Kreise: den Äquator, den Tierkreis mit der Ekliptik, die beiden Koluren, den Horizont des jeweiligen Wohnortes, den Meridian und die Milchstraße.

Sechstes Kapitel.

Von Tag und Nacht.

Unter Tag versteht man zweierlei: einmal die Zeit 1 von Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang, zweitens aber versteht man unter Tag die Zeit von einem Sonnenaufgang bis zum nächsten. Tag im letzteren Sinne ist eine 2 Umdrehung des Weltalls mit Hinzufügung der aufgegangenen Bogenstrecke, welche die Sonne in der der Bewegung des Weltalls entgegengesetzten Richtung während der Umdrehung desselben zurücklegt. Aus diesem Grunde 3 ist auch die Summe von Tag und Nacht nicht gleich jeder beliebigen anderen Summe von Tag und Nacht. Für die sinnliche Wahrnehmung freilich sind die Längen gleich, aber im Sinne mathematischer Genauigkeit findet ein kleiner, kaum bemerkbarer Unterschied statt. Die 4 Umdrehungen des Weltalls nämlich sind von gleicher Zeit-

^{14.} ἀπὸ ἀνατ. edd. \parallel 16. μέχρις ἡλίον αὖθις ἀνατολής V (αὖθ. ἀν. ex corr. in loco raso) edd.: μέχρις ἡλίον ἀνατολής P^1 , μέχρι ἡλίον δόσεως V^1BV^2 , μέχρι δύσεως P^2 ; ab ortu solis ad eius ortum vice secunda Lat. \mid ἡ om. P^1 edd. \parallel 18. ἀνατολής P^1V ed. pr.: ἀνατολής V^1V^2 , [ἀνατολής] Ur. Mi., om. H. \parallel 20. οδοδ ἐστι P^2 : οδοδ ἐστι edd. (ἔστι Mi.), οδοδ ἔστι $V^1BP^1V^2V$. \mid πάσα et mox τῷ συναμφοτέρῳ adieci, cf. 70, 4. 5; et propter illud fit, quod nox et dies, quando aggregantur, non sunt semper in eo equales secundum veritatem omni diei et nocti aggregatis Lat.

τοῦ κόσμου περιστροφαὶ ἰσόχρονοί εἰσιν, αί δὲ τῶν 30 περιφερειῶν ἀνατολαί, ἃς ὁ ἥλιος μεταβαίνει ἐν τῆ τοῦ κόσμου περιστροφῆ, οὖκ εἰσιν ἰσόχρονοι. δι' ἢν αἰτίαν οὐκ ἔστι τὸ συναμφότερον πᾶσα νὺξ καὶ ἡμέρα ⟨τῷ⟩ ο συναμφοτέρφ πάση νυκτὶ καὶ ἡμέρα ἴση.

5 Κατὰ δὴ τὸν δεύτερον τρόπον τῆς διαιρέσεως τῶν ἡμερῶν τὸν μὲν μῆνα λέγομεν εἶναι ἡμερῶν λ΄, τὸν δὲ 6 ἐνιαυτὸν ἡμερῶν τξε΄ δον. ἔστι δὲ τὸ συναμφότερον νὰξ καὶ ἡμέρα χρόνος ὡρῶν ἰσημερινῶν κδ΄ ἰσημερινὴ δέ ἐστιν ῶρα τὸ κδον μέρος τοῦ χρόνου τοῦ συγκειμένου 10 ἐκ νυκτὸς καὶ ἡμέρας.

Τ Οὐ κατὰ πᾶσαν δὲ χώραν καὶ πόλιν τὰ αὐτὰ μεγέθη D
τῶν ἡμερῶν ἐστιν. ἀλλὰ τοις μὲν πρὸς ἄρκτον οἰκοῦσι
μείζονες αι ἡμέραι γίνονται, τοις δὲ πρὸς μεσημβρίαν
8 ἐλάττονες. ἔστι δὲ ἐν Ῥόδφ μὲν ἡ μεγίστη ἡμέρα ὡρῶν 15
ἰσημερινῶν ιδ΄ Ξ΄΄, περὶ δὲ Ῥώμην ἡ μεγίστη ἡμέρα
ὡρῶν ἰσημερινῶν ιε΄. τοις δ' ἔτι βορειοτέροις οἰκοῦσι
τῆς Προποντίδος ἡ μεγίστη ἡμέρα γίνεται ὡρῶν ἰσημερινῶν ις΄, καὶ τοις ἔτι βορειοτέροις ιζ΄ καὶ ιη΄ ὡρῶν
ἡ μεγίστη ἡμέρα γίνεται.

Έπὶ δὲ τοὺς τόπους τούτους δοκεῖ καὶ Πυθέας ὁ ε Μασσαλιώτης παρείναι. φησὶ γοῦν ἐν τοῖς περὶ τοῦ ἀκεανοῦ πεπραγματευμένοις αὐτῷ, ὅτι ,,ἐδείκνυον ἡμῖν οἱ βάρβαροι, ὅπου ὁ ἥλιος κοιμᾶται. συνέβαινε γὰρ περὶ τούτους τοὺς τόπους τὴν μὲν νύκτα παντε- 26 λῶς μικρὰν γίνεσθαι ὡρῶν οἶς μὲν δύο, οἶς δὲ τριῶν,

^{1.} looggóviol P^1 hic tantum. $\|$ 4. τ ò om. V edd. | $\tau \bar{\varphi}$ adieci, cf. supra 68, 21. $\|$ 5. $\sigma v \nu \alpha \mu \varphi \sigma \tau \epsilon \varphi \varphi - \iota \sigma \eta$ om. $V^1 P^1 V^2$ (hab. Lat. V edd.). $\|$ 6. $\partial \dot{\eta}$] $\partial \dot{\epsilon}$ P^2 edd. | $\partial \epsilon \dot{\sigma} \tau \epsilon \varphi \varphi \nabla^2 V$ edd.: $\gamma \dot{\xi}^{\dagger'}$ (dubie) V^1 , $\dot{\xi}^{\dagger'}$ P, sed ad marg. $\bar{\rho}^{\sigma r}$, quod habet P^1 . $\|$ 10. $\dot{\epsilon} \sigma \tau \iota$ add. V^2 : om. cett. | $\tau \sigma \dot{\varphi}$ $\sigma v \nu \tau \iota \iota \iota \dot{\varphi} \sigma v v$

dauer, nicht aber die Aufgänge der Bogenstrecken, welche die Sonne während einer Umdrehung des Weltalls zurücklegt. Aus diesem Grunde ist die Summe von Tag und Nacht nicht gleich jeder beliebigen anderen Summe von Tag und Nacht.¹¹)

Im Sinne dieser zweiten Definition von Tag ver- 5 stehen wir nun unter Monat eine Summe von 30 Tagen, unter Jahr eine Summe von 365¼ Tagen. Die Summe 6 von Tag und Nacht ist eine Zeit von 24 Äquinoktialstunden, eine Äquinoktialstunde der 24^{te} Teil der

Zeitsumme von Tag und Nacht.

Nicht in jedem Lande und in jeder Stadt ist aber 7 die Länge der Tage dieselbe, sondern für diejenigen, welche nach Norden zu wohnen, werden die Tage länger, für diejenigen, welche nach Süden zu wohnen, kürzer. In Rhodos hat der längste Tag 14½ Äquinoktialstunden, 8 in der Umgebung von Rom 15 Äquinoktialstunden. Für diejenigen, welche noch weiter nördlich über die Propontis hinaus wohnen, wird der längste Tag 16 Äquinoktialstunden lang, für die noch weiter nördlich wohnenden wird er 17 und 18 Stunden lang.

Bis in diese Gegenden scheint auch Pytheas von 9 Massilia gekommen zu sein. Er sagt wenigstens in der von ihm verfasten Abhandlung über das Weltmeer: "Es zeigten uns die Eingeborenen den Ort, wo die Sonne zur Rüste geht. Es traf sich nämlich, dass in diesen Gegenden die Nacht ganz kurz war, an manchen Orten zwei, an anderen drei Stunden, sodass die Sonne, nachdem sie untergegangen, nach Verlauf einer kurzen Zwischen-

συναγομένου edd. || 14. αί] καὶ edd. || 15. ἐλάσσουες edd. || μὲν om. V edd. || 18. τῆς Ποσποντίδος || quam terra, que dicitur britania Lat. | ἡ om. edd. || 19. τοῖς ἔτι transposui: ἔτι τοῖς vulg., cf. ind. gr. s. v. ἔτι. || 21. Πυθέας ὁ Μασσαλ. chotihas qui dicitur pertinere selibutis Lat. || 22. Μασαλιώτης V³V ed. pr. || γοῦν] γὰς P². || τοῦ om. P². || 23. πεπραγμένοις V¹P¹. || Quousque pertineant verba Pytheae, dissentiunt inter se Schmidt et Bilfinger, cf. Annal. Fleckeisen. 1889 p. 826 sq., 1890 p. 665 sq.

ωςτε μετὰ τὴν δύσιν μικροῦ διαλείμματος γινομένου
10 ἐπανατέλλειν εὐθέως τὸν ἥλιον." Κράτης δὲ ὁ γραμμα- 23 Α
τικός φησι τῶν τόπων τούτων καὶ Όμηρον μνημονεῦσαι,
ἐν οἶς φησιν Ὀδυσσεύς.

χ 82 Τηλέπυλον Λαιστρυγονίην, ὅθι ποιμένα ποιμὴν 5 ἠπύει εἰςελάων, ὁ δέ τ' ἐξελάων ὑπακούει. ἔνθα κ' ἄϋπνος ἀνὴρ δοιοὺς ἐξήρατο μισθούς, τὸν μὲν βουκολέων, τὸν δ' ἄργυφα μῆλα νομεύων Β ἐγγὺς γὰρ νυκτός τε καὶ ἤματός εἰσι κέλευθοι.

11 περί γὰρ τοὺς τόπους τούτους γινομένης ⟨τῆς⟩ μεγίστης 10 ἡμέρας ὡρῶν κγ΄ ἰσημερινῶν ἡ νὺξ μικρὰ παντάπασιν 81 είναι ἀπολείπεται ώρας μιᾶς, ὥςτε πλησιάζειν τὴν δύσιν τῆ ἀνατολῆ μικρᾶς παντάπασί τινος περιφερείας ὑπὸ τὸν ὁρίζοντα ἀπολαμβανομένης ἀπὸ τοῦ θερινοῦ τροπικοῦ.

12 εἴ τις οὖν, φησί, δύναιτο διαγουπνεῖν τὰς τηλικαύτας c ήμέρας, διπλοῦς ἐξοίσεται μισθοὺς ,,τὸν μὲν βουκολέων, 16 τὸν δ' ἄργυφα μῆλα νομεύων." εἶτα ἐπιφέρει τὴν αἰτίαν μαθηματικὴν οὖσαν καὶ σύμφωνον τῷ σφαιρικῷ λόγῷ ,,ἐγγὺς γὰρ νυκτός τε καὶ ἤματός εἰσι κέλευθοι." τοῦτο δέ ἐστιν, δτι ἡ δύσις παράκειται τῇ ἀνατολῷ. 20

18 "Ετι δὲ μᾶλλον πρὸς ἄρκτον ἡμῶν παροδευόντων D γίνεται ὁ θερινὸς τροπικὸς κύκλος ὅλος ὑπὲρ γῆν, ῶςτε ἐν ταῖς θεριναῖς τροπαῖς τὴν παρ' ἐκείνοις ἡμέραν
14 γίνεσθαι ὡρῶν ἰσημερινῶν κδ΄. τοῖς δ' ἔτι πρὸς ἄρκτον οἰκοῦσι γίνεται μέρος τι τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου ὑπὲρ 25

^{1.} μ erà] κατὰ H. | γενομένου edd. || 6. ὁ δέ τε ἐξελάων V¹P¹. || 7. κ' ἄϋπνος ἀνὴς V² edd.: καὶ ἄϋπνος ἀνὴς P¹V, καὶ ὅπνος ἀγὴς V¹. || 8. δὲ ἄργυφα V¹P¹V², δ' ἄργυφα Ur. H. (non Mi.) || 11. κγ΄] κα΄ edd.; 23 hore ex horis equalitatis Lat. || 12. ὅρας μιᾶς V¹B (μίας) P²P¹ cod.¹ Pet.: ὅρας ᾶ V², ὅρας γ΄ V, ὡρῶν γ΄ edd.; unius hore equalis Lat. || 13. τινος ³] τῆς vulg.; cf. ind. gr. s. v. τίς. || 14. ἀπὸ] ὁπὸ Ur. H. Mi.; orbis,

zeit gleich wieder aufging." Der Grammatiker Krates 10 behauptet, dass dieser Gegenden auch Homeros Erwähnung thue an der Stelle, wo Odysseus erzählt von

Lästrygoniens Stadt, wo der Hirt heimtreibend dem Hirten Zuruft, welcher ihm Antwort giebt, austreibend die Herde. Wer nie schliefe, verdiente sich leicht zwiefältigen Lohn dort,

Diesen für Rinder, als Hirt weißschimmernder Schafe den andern;

Denn dort liegen sich nahe die Bahnen der Nacht und des Tages.

Wenn nämlich der längste Tag in diesen Gegenden 23 Äqui11 noktialstunden hat, so bleibt für die Nacht nur die ganz
kurze Zeit von einer Stunde übrig, sodas der Untergangspunkt dem Aufgangspunkte ganz nahe rücken mus,
weil nur ein ganz kleiner unter dem Horizont verbleibender Bogen vom Sommerwendekreise abgeschnitten wird.
Wenn also jemand, meint er, Tage von dieser Länge hin12 bringen könnte ohne zu schlasen, so wird er doppelten
Lohn verdienen, "diesen für Rinder, als Hirt weisschimmernder Schase den andern." Dann führt er den Grund
an, der in das Gebiet der Mathematik fällt und mit der
Lehre von der Kugel zusammenhängt: "denn dort liegen
sich nahe die Bahnen der Nacht und des Tages", d. h.
der Untergangspunkt liegt ganz nahe bei dem Aufgangspunkte.

Wenn wir noch weiter nach Norden wandern, so 13 kommt der Sommerwendekreis ganz über die Erde zu liegen, sodass zur Zeit der Sommerwende der längste Tag in diesen Gegenden 24 Äquinoktialstunden lang wird. Für diejenigen, welche noch weiter nach Norden zu 14 wohnen, kommt ein Teil des Tierkreises beständig über die Erde zu liegen; dort, wo ein Stück von der Größe

quem secat orizon de orbe tropici Lat. || 15. εἴ τις] οὕ τι V', ἐφ (sic) Β, ἔτι Ρ². || 17. δ' ἄργυρα Ur. H. (non Mi.) || 20. δ' ἐστὶν V edd., δ' ἔστιν V¹. || 24. δὲ ἔτι edd. || 25. ὑπὲς γῆς V².

γην διὰ παυτός καὶ παρ' οἶς μὲν ζωδίου μέγεθος ὑπὲρ τὸν ὁρίζοντα ἀπολαμβάνεται, μηνιαία (ἡ) ἡμέρα παρ' αὐτοις γίνεται παρ' οἶς δὲ δύο ζώδια ὑπὲρ γην ἀπολαμβάνεται, διμηνιαίαν [τῶν ἡμερῶν] τὴν μεγίστην 15 ἡμέραν συμβαίνει γίνεσθαι. πέρας δέ ἐστί τις χώρα κ ἐσχάτη πρὸς ἄρκτον κειμένη, ἐν ἡ ὁ μὲν πόλος κατὰ 6 κορυφὴν γίνεται, τοῦ δὲ ζωδιακοῦ κύκλου ἔξ ζώδια ὑπὲρ τὸν ὁρίζοντα ἀπολαμβάνεται, ἔξ δὲ ὑπὸ τὸν ὁρίζοντα ἀπολαμβάνεται, ἔξ δὲ ὑπὸ τὸν ὁρίζοντα ἀποτέμνεται ἡ μεγίστη δὲ ἡμέρα παρ' αὐτοις 16 ἔξαμηνιαία γίνεται, ὁμοίως δὲ καὶ ἡ νύξ. καὶ τούτων 10 μὲν τόπων δοκεί μνημονεύειν καὶ Όμηρος, ὡς φησι Κράτης ὁ γραμματικός, ὅταν περὶ τῆς Κιμμερίων οἰκήσεως λέγη.

λ 14 ενθα δε Κιμμερίων ἀνδρῶν δῆμός τε πόλις τε 24 Α ή έρι καὶ νεφέλη κεκαλυμμένοι οὐδέ ποτ αὐτοὺς 15 ή έλιος φαέθων ἐπιδέρκεται ἀκτίνεσσιν, οὐδ' ὁπόταν στείχησι πρὸς οὐρανὸν ἀστερόεντα, οὐθ' ὅταν ἄψ ἐπὶ γαῖαν ἀπ' οὐρανόθεν προτράπηται,

άλλ' έπὶ νὺξ όλοὴ τέταται δειλοίσι βροτοίσι. Β
17 τοῦ γὰρ πόλου κατὰ κορυφὴν ὑπάρχοντος έξαμηνιαίαν 20
τὴν νύκτα καὶ τὴν ἡμέραν γίνεσθαι συμβαίνει. τρίμηνος μὲν γὰρ γίνεται, ἐν δσφ ὁ ἥλιος χρόνφ ἀπὸ τοῦ ἱσημερινοῦ κύκλου, δς δὴ καὶ τὴν τοῦ ὁρίζοντος ἐπέχει τάξιν, ἐπὶ τὸν θερινὸν τροπικὸν κύκλον παραγίνεται,
32 έτέρα δὲ τρίμηνος, ἐν ἡ ἀπὸ τοῦ θερινοῦ τροπικοῦ ἐπὶ 25
τὸν ὁρίζοντα καταντᾶ΄ καὶ πάντα τοῦτον τὸν χρόνον

^{2.} μηνιαΐα V ed. pr., et sim. infra in compositis. \ 3. δπές γῆς V²V. \ 4. τῶν ἡμεςῶν uncis incl. Ur. Mi., om. H. \ 5. δ' ξοτι τὶς V¹BP¹V²V, δέ, ἔστι τὶς P². \ 7. τὰ ς΄ ζώδια edd. (ἔξ H.) \ 8-9. ἔξ δὲ — ἀποτέμνεται om. ed. pr. \ 9. ὁποτέμνεται Ur. H. Mi. \ 11. μὲν δὲ codd. \ δ Όμηςος edd. \ ἀς φησὶ V² ed. pr. Ur. H. \ 14. ἔνδα δὲ \ ἐνδάδε codd. \ δημοί τε πόλεις τε edd. \

eines Zeichens über dem Horizonte abgegrenzt wird, erreicht der Tag die Länge eines Monats; wo aber zwei Zeichen über der Erde abgegrenzt werden, dort muß der längste Tag von der Dauer zweier Monate werden. Schließlich giebt es ein Land, welches an der äußersten 15 Grenze nach Norden zu liegt, wo der Pol in den Scheitelpunkt kommt und vom Tierkreise sechs Zeichen über dem Horizonte abgegrenzt werden, während sechs unter dem Horizonte abgetrennt bleiben. Dort wird der längste Tag sechs Monate lang, desgleichen auch die Nacht. Auch 16 dieser Gegenden scheint wieder Homeros Erwähnung zu thun, wie der Grammatiker Krates behauptet, wenn er von dem Wohnorte der Kimmerier erzählt:

Allda liegt das Gebiet und die Stadt der Kimmerischen Männer,

Ganz in Nebel und Wolken gehüllt; nie blicket der Lichtgott

Helios nieder auf sie mit dem strahlenden Auge, er mag nun

Aufwärts steigen am sternegeschmückten Gewölbe des Himmels,

Oder vom Himmel herab zur Erde sich wiederum neigen; Sondern verderbliche Nacht überdeckt dort das Elend der Menschen.

Wenn nämlich der Pol im Scheitelpunkte steht, muß so- 17 wohl der Tag als auch die Nacht sechs Monate lang werden. Denn drei Monate dauert es, bis die Sonne vom Äquator, welcher dort ja zugleich die Stelle des Horizonts einnimmt, zum Sommerwendekreis gelangt, und weitere drei Monate dauert es, bis sie vom Sommerwendekreis wieder hinab zum Horizont sinkt; und diese

^{15.} $\hbar \epsilon \varrho l \ V^1 P^2$ ed. pr. $\hbar \epsilon \varrho l$ (sic) B, $H \varrho \iota$ (sic) H. \parallel 16. $\ell \kappa \tau \ell \nu \epsilon \sigma \sigma \iota \nu$] $\ell \kappa \tau \ell \nu \epsilon \sigma \iota \nu$ codd. \parallel 18. ord otav edd. $\mid \alpha \ell \psi$ $P^1 B V$, $\alpha \ell \psi \ V^1 P^2$, $\alpha \ell \psi$ ed. pr. $\mid \partial \psi \ \epsilon \kappa t \mid \Delta^2 \nu$ $\mid 19$, $\ell \kappa t \mid \Delta^2 \nu$ $\mid \Delta$

18 ύπερ γην κύκλους παραλλήλους ένεχθήσεται. έπεὶ δε ο συμβαίνει την οϊκησιν ταύτην έν μέση τη κατεψυγμένη καὶ ἀοικήτφ ζώνη ὑπάρχειν, ἀνάγκη διὰ παντὸς νέφεσι κατέγεσθαι τὸν τόπον καὶ ἐπὶ πολὺ βάθος ἀέρος συνεστημέναι τὰ νέφη καὶ μὴ δύνασθαι τὰς τοῦ ἡλίου 5 19 αὐγὰς διακόπτειν τὰ νέφη. ώςτε εὐλόγως νύκτα διὰ παντός είναι παρ' αὐτοίς καί σκότος. ὅταν μὲν γὰο ύπερ γην ύπάρχη ὁ ήλιος, σκότος έστι παρ' αὐτοῖς διὰ την παγυμέρειαν των νεφων, σταν δ' ύπο τον δρίζοντα D δ ήλιος $\tilde{\eta}$, διὰ τὴν φυσικὴν ἀνάγκην νύξ έστι παρ 10 αὐτοῖς, ώςτε διὰ παντὸς ἀφώτιστον αὐτῶν εἶναι τὴν 20 οἴκησιν. τοῦτο οὖν, φησί, τὸ λεγόμενόν ἐστιν ὑπὸ τοῦ ,,ούδε ποτ' αὐτοὺς ἠέλιος φαέθων ἐπιδέρκεται ακτίνεσσιν. εί μεν οδυ ταῦτ' ευθυμείται "Ομη-21 φος, ετεφος έστω λόγος. ὅτι δέ είσι τόποι τινὲς τῆς 15 γης σφαιροειδούς ύπαρχούσης έχοντες τὰ προειρημένα Ε μεγέθη των ήμερων πρός άλληλα, δήλον έπ' αὐτῆς τῆς σφαίρας. τοὺς μέντοι γε τόπους τούτους ἀοικήτους είναι συμβέβηκε διὰ τὴν τοῦ ψύχους ὑπερβολήν μέση γὰο κείνται τῆ κατεψυγμένη ζώνη.

22 'Ανάπαλιν δὲ τοῖς πρὸς μεσημβρίαν οἰκοῦσιν έλάττονες ἀεὶ μᾶλλον καὶ ἐλάττονες αὶ ἡμέραι γίνονται:
παρ' οἶς μὲν ιδ' ὡρῶν ἰσημερινῶν ἡ μεγίστη ἡμέρα
28 γίνεται, παρ' οἶς δὲ ιγ'. πέρας δέ ἐστι χώρα τις πρὸς 25 Α
μεσημβρίαν ἡμῶν κειμένη, ⟨ἡ⟩ λεγομένη ὑπὸ τὸν ἰση- 25
μερινόν, ἐν ἡ οἱ μὲν πόλοι ἐπὶ τοῦ ὁρίζοντος πίπτου-

^{1.} ὑπὲρ γῆς V. \parallel 3. ἀνοικήτω ed. pr. \mid διὰ παντὸς] διὰ τοῦτο P². \parallel 6. νυκτὸς cod.² Pet. ed. pr.; ut sit now semper in illo loco Lat. (L, loco om. D). \parallel 7. και P¹: om. cett. \parallel 8. ὑπὲρ γῆς V² V. \mid ὑπάρχει codd. \parallel 9. παχυμερίαν edd. \mid δὲ ὑπὸ P² edd. \parallel 18. αὐτοὺς \mid αὐτοῖς codd. \parallel 14. ἀκτίνεσιν \mid BP¹ V² V. \mid ταῦτα ἐνδ. \mid B edd. \mid δ Όμηρος edd. \parallel 15. ἔστω \mid ἔσται P², ἔστι H. \mid δ' είσὶ codd. \parallel 17. ἀπ'

ganze Zeit wird sie Parallelkreise über der Erde beschreiben. Da aber dieser Wohnort mitten in der kalten 18 und unbewohnbaren Zone liegen muss, so ist eine notwendige Folge hiervon, dass die Gegend beständig von Wolken bedeckt wird, dass die Wolken sich zu einer bedeutenden Dichtigkeit zusammengezogen haben, und daß die Strahlen der Sonne die Wolken nicht zu durchdringen vermögen. So kann man denn mit Fug und Recht sagen, 19 dass bei ihnen beständig Nacht und Finsternis herrsche. Denn wenn die Sonne über der Erde steht, so herrscht Finsternis bei ihnen infolge der dichten Wolkenmassen; wenn aber die Sonne unter dem Horizont steht, so ist infolge der physischen Notwendigkeit bei ihnen Nacht. Es ist also ihr Wohnort beständig ohne das Licht der Sonne. Dies nun, meint er, sei der Sinn der Worte des 20 Dichters: "nie blicket der Lichtgott nieder auf sie mit dem strahlenden Auge." Ob dies Homer wirklich so meint, das soll anderen Orts besprochen werden. Dass 21 es aber auf der Erde bei der ihr eigenen Kugelgestalt Gegenden giebt, welche die oben besprochenen Verhältnisse bezüglich der Tageslängen darbieten, dafür liegt der Beweis schon in der Kugelgestalt. Diese Gegenden müssen jedoch unbewohnbar sein wegen des Übermaßes von Kälte: denn sie liegen mitten in der kalten Zone.

Umgekehrt werden für diejenigen, welche nach Süden 22 zu wohnen, die Tage immer kürzer und kürzer; bald wird der längste Tag 14 Äquinoktialstunden lang, weiterhin 13. Schließlich giebt es ein von uns aus nach Süden 23 zu gelegenes Land, die sogenannte Region unter dem Äquator, wo die Pole in den Horizont fallen und die Weltkugel senkrecht steht (sphaera recta). Dort werden

αὐτῆς Mi. \parallel 18. ἀνοινήτους P^2 ed. pr. \parallel 19. συμβαίνει edd. \parallel 20. πεῖται V^1P^1V . \parallel 21. τἢ πρὸς μεσημβρίαν *οίνήσει, sed ad marg. *οίνοῦσι P^2 , τἢ πρὸς μεσημβρ. οίνοῦσιν V^1BV^2 . \mid ἐλάσσονες edd. bis. \parallel 22. μᾶλλον om. P^2 . \parallel 24. ιγ ' P^2V edd.: ις ' V^1BV^2 cod. 1 Pet., δεκαὲξ P^1 . \parallel 25. μᾶλλον ἡμῶν edd. \mid ἡ adieci, cf. ind. gr. s. v. λέγειν. \mid τὸν \mid τῶν V^2P^1 .

29

σιν, όρθη δὲ καθίσταται ή τοῦ κόσμου σφαίρα. διχοτομοῦνται δὲ ⟨ὑπὸ τοῦ ὁρίζοντος⟩ πάντες οί παράλληλοι κύκλοι οί γραφόμενοι ὑπὸ τοῦ ἡλίου κατὰ τὴν [ὑπὸ] τοῦ κόσμου γινομένην περιστροφήν. δι' ἢν αἰτίαν ἰσημερία διὰ παντός ἐστι παρ' αὐτοίς.

Οὐ γὰρ παρ' ἄλλην τινὰ αἰτίαν ἡ ἀνισότης γίνε-24 ται των ήμερων, άλλα παρά το έξαρμα του πόλου, δ 25 δή και καλείται έγκλιμα τοῦ κόσμου. συμβαίνει γάο Β διά τὸν μετεωρισμὸν τοῦ πόλου τῶν μὲν ἀπὸ τοῦ ίσημερινού μέχρι του θερινού τροπικού γραφομένων κύ- 10 xλων μείζουα μέν τμήματα ύπεο γην γίνεσθαι, έλάτες τονα δε ύπο γην, των δε από του Ισημερινού μέχρι τοῦ χειμερινοῦ τροπικοῦ γραφομένων κύκλων έλάττονα μεν τμήματα ύπεο γην γίνεσθαι, μείζονα δε ύπο γην. 26 οπου δ' οι πόλοι έπι τοῦ δρίζοντος πίπτουσιν, άναι- 15 ρουμένου τοῦ αἰτίου τῆς ἀνισότητος τῶν ἡμερῶν, τοῦτο δε ήν το έγκλιμα, εὐλόγως συμβαίνει ίσημερίαν είναι ο 27 διὰ παντὸς παρ' αὐτοῖς. πάντας μὲν γὰρ τοὺς κύκλους δ ήλιος ίσοχρόνως περιστρέφεται καλ τούς μείζονας καλ τους έλάττονας διὰ τὸ περί τινα μένοντα σημεΐα, τους 20 28 πόλους, γίνεσθαι την περιστροφην τώ κόσμω. ώςτε μή παρά τὰ μεγέθη τῶν χύκλων, ἀλλὰ παρὰ τὴν ἀνισότητα των τμημάτων, ὧν φέρεται δ ήλιος ὑπὸ γῆν και ύπεο γην, την ανισότητα των ήμερων γίνεσθαι.

Αί μέντοι γε παραυξήσεις τῶν ἡμερῶν καὶ τῶν 25 νυκτῶν οὖκ εἰσιν ἐν πᾶσι τοῖς ζφδίοις ἴσαι, ἀλλὰ περὶ τὰ μὲν τὰ τροπικὰ σημεία μικραί ⟨τε⟩ παντελῶς καὶ ἀνεπαίσθητοι γίνονται, ῶςτε σχεδὸν ἐφ' ἡμέρας μ' τὸ

^{2.} ὁπὸ τοῦ ὁρ. adieci, cf. ind. gr. s. v. διχοτομεῖσθαι. || 3. πατὰ] παρὰ cod. Pet. ed. pr. | [ὁπὸ] om. V edd. || 4. γενομένην

alle Parallelkreise, welche von der Sonne infolge der Umdrehung des Weltalls beschrieben werden, vom Horizont halbiert. Aus diesem Grunde herrscht bei ihnen beständig Nachtgleiche.

Die Ungleichheit der Tage tritt nämlich aus keiner 24 andern Ursache ein, als infolge der Erhebung des Pols, welche bekanntlich auch Neigung des Weltalls genannt wird (sphaera obliqua). Es ist nämlich die Folge von 25 der Erhebung des Pols, dass von den vom Aquator bis zum Sommerwendekreis beschriebenen Kreisen größere Abschnitte über, kleinere unter der Erde liegen, während von den vom Äguator bis zum Winterwendekreis beschriebenen Kreisen kleinere Abschnitte über, größere unter der Erde liegen. Wo aber die Pole in den Hori- 26 zont fallen, wo also die Ursache der Ungleichheit der Tage - dies war nämlich die Neigung - wegfällt, dort muss natürlich beständig Nachtgleiche herrschen. Alle Kreise legt nämlich die Sonne in der gleichen Zeit 27 zurück, mögen sie nun größer oder kleiner sein, weil sich die Umdrehung des Weltalls um zwei feste Punkte, die Pole, vollzieht. Daher steht die Ungleichheit der 28 Tage in keinem ursächlichen Verhältnisse zu der Größe der Kreise, sondern richtet sich nur nach der Ungleichheit der Abschnitte, auf welchen sich die Sonne über und unter der Erde bewegt.

Was jedoch die Zunahme der Tage und der Nächte 29 anbelangt, so ist dieselbe nicht in allen Zeichen gleich stark, sondern ganz gering und kaum wahrnehmbar in der Nähe der Wendepunkte, sodass die Länge der Tage

edd. \parallel 7. δ $\delta \dot{\eta}$] δ $\delta \dot{\epsilon}$ P^2 , $\tau \dot{\delta}$ $\delta \dot{\epsilon}$ ed. pr. \parallel 8. nal V^2 : om. cett., cf. ind. gr. s. v. δc . \parallel 11—13. µείζονα µ $\dot{\epsilon}\nu$ — γραφ. πύπλων om. V ed. pr. \parallel 14. ὁπὲρ γῆς V, ὁπὲρ τὴν γῆν P^2 . \mid priore loco ὁπὸ γῆν, tum ὑπὲρ γῆν ed. pr. \parallel 15. δὲ of P^2 edd. \parallel 17. εὐδίγως om. ed. pr. \parallel 19. ἰσοχρόνους V^2V ed. pr. \parallel 20. ἐλάσσονας edd. \mid De lacunis, quas abhine exhibet P^1 , cf. Praef. Cap. II. \parallel 21. τοῦ πόσμον edd. \parallel 23. ὑπὸ γῆς καὶ ὑπὲρ γῆς V^2V \parallel 27. τε adieci, cf. ind. gr. s. v. ἀνεπαίσθητος.

αὐτὸ μέγεθος τῶν ἡμερῶν καὶ τῶν νυκτῶν διαμένειν. 80 προσπορευόμενός τε γάρ και πάλιν άποχωρών άπὸ (τῶν) τροπικῶν σημείων ἀδήλους ποιεῖται τὰς κατὰ πλάτος παρόδους, ώςτ' εὐλόγως ἐπὶ τὸ προειρημένον πλήθος των ήμερων έπιμονήν ώς πρός αίσθησιν περί 5 31 τὸν τόπον γίνεσθαι τῷ ἡλίφ. [δι' ἡν αἰτίαν καὶ τὰ Ε μέγιστα καύματα καὶ τὰ μέγιστα ψύχη μετὰ τὰς τροπὰς γίνεται. δὶς γὰρ [αὐτὸς] τὸν αὐτὸν κατὰ τὸ συνεχές έπιπορευόμενος τόπον και τάς προσόδους και τάς άπογωρήσεις άδήλως ποιούμενος, εὐλόγως έκ τῆς πρὸς 10 ένα τόπον έπιμονης ότε μεν των καυμάτων, ότε δε 32 τοῦ ψύχους ἐπίτασιν ποιεῖται.] πρόδηλον δὲ τοῦτο και έκ των σκιοθήρων. το γάρ ἄκρον τῆς τοῦ γνώμονος σκιᾶς σχεδὸν ἐφ' ἡμέρας μ΄ ἐπιμένει ταῖς τροπι-33 καζς γραμμαζς. περί δὲ τὰς ίσημερίας έκατέρας με- 26 Α γάλαι αί παραυξήσεις των ήμερων γίνονται, ώςτε την 16 έχομένην ήμέραν της προηγουμένης αίσθητως παρ-84 αλλάσσειν. δι' ήν αίτίαν έν τοις ωρολογίοις τὸ άκρον της του γνώμονος σκιᾶς ἀπὸ του ζσημερινου κύκλου αίσθητὰς καθ' ἡμέραν τὰς ἀποστάσεις ποιείται. 20 Αίτία δέ έστι [τῆς ἀνισότητος καί] τῆς τῶν ἡμε-34

34 Αίτια δέ έστι [τῆς ἀνισότητος καὶ] τῆς τῶν ἡμερῶν παραυξήσεως ἡ λοξότης τοῦ ζφδιακοῦ κύκλου.
τῶν μὲν γὰρ τροπικῶν κύκλων ἐφάπτεται καὶ ἐπὶ πολὺ
μῆκος ἡ ἐπαφὴ διατείνει, ῶςτε ἐν πολλῷ τόπῳ μικρὰν
ἀπὸ τοῦ θερινοῦ τροπικοῦ τὴν ἀπόστασιν γίνεσθαι. Β
35 ἀκολουθεί δὲ τούτῳ καὶ τὴν παραλλαγὴν τῶν τμημά- 26
των, ὧν φέρεται ὁ ἥλιος ὑπὲρ γῆν, μικρὰν καὶ ἀνεπαί-

^{4.} αςτε edd. || 6—12. Haec verba inepte inserta esse videntur; quae enim subsequuntur, a praecedentibus prorsus abripiuntur. || 7. μετὰ V²V cod.² Pet. ed. pr.: κατὰ V¹P¹ Ur. H. Mi.; tamen μετὰ scrib. esse censuit Pet. || 8. αὐτὸς τὸν αὐτὸν Ur. H. Mi., αὐτὸς om. V ed. pr., αὐτὸς τὸν om. V², τὸν αὐτὸν om.

und der Nächte ungefähr 40 Tage lang dieselbe bleibt. Wenn sich nämlich die Sonne auf die Wendepunkte zu- 30 bewegt, und ebenso wenn sie sich wieder von denselben entfernt, hat sie eine fast unmerkliche Bewegung in die Breite, sodals mit gutem Grunde auf die oben genannte Zahl von Tagen für die sinnliche Wahrnehmung ein Verharren der Sonne an einem Orte stattfindet. [Aus diesem Grunde tritt auch die größte Hitze sowohl wie die größte Kälte erst nach den Wenden ein. Indem nämlich die 31 Sonne rasch nacheinander zweimal denselben Ort berührt. und sowohl ihr Herantreten wie ihr Weggehen sich fast unmerklich vollzieht, bewirkt sie natürlich infolge des Verharrens an einem Orte einerseits eine Zunahme der Hitze, andererseits eine Steigerung der Kälte.] Einen 32 deutlichen Beweis hierfür liefern auch die Schattenzeiger. Die Spitze vom Schatten des Zeigers bleibt nämlich ungefähr 40 Tage auf den Wendekreislinien stehen. Zur 33 Zeit der beiden Nachtgleichen ist dagegen die Zunahme der Tage 38) eine so starke, dass schon der folgende Tag vom vorhergehenden sich merklich unterscheidet. diesem Grunde gewinnt auch an den Sonnenuhren die Spitze vom Schatten des Zeigers vom Äquator weg täglich bemerkbare Abstände.

Ursache der Zunahme der Tage ist die Schiefe der 34 Ekliptik. Sie berührt nämlich die Wendekreise, und es erstreckt sich die Berührung auf eine ziemliche Ausdehnung, sodas auf eine weite Strecke hin der Abstand vom Sommerwendekreise nur ein geringer ist. Folge hiervon 35 ist, dass auch der Unterschied der Tagbogen der Sonne

 V^1P^1 . || 10. ἀδήλους P^2 . || 11. ὅτε μὲν — ὅτε δὲ P^2 ed. pr. || 13. σκισθήρων *| σκιεθήρων V^2 , γνωμόνων V ed. pr., ὡρολογίων V^1P^1 Ur. H. Mi. || 18. ὡρολογείοις V. || 21. δ' ἐστὶ ed. pr. | τῆς ἀνισότηνος καὶ eiciendum esse censeo, quia causa inaequalitatis affertur inde a 78, 6. || 23. γὰρ om. V^1 . || 27. ὧν φέρεται ὁ ἥλιος ὑπὲρ γῆν transposui, cf. 78, 23; 82, 6: ὑπὲρ γῆν ὧν φέρεται ὁ ἥλιος codd. (V^2V ὑπὲρ γῆς) ed. pr., ὧν ὑπὲρ γῆν φέρεται ὁ ῆλιος Ur. H. Mi.

36 σθητον γίνεσθαι. ἐπὶ δὲ τοῦ ἰσημερινοῦ κύκλου τομὴ γίνεται τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου πρὸς τὸν ἰσημερινόν ἀπὸ δὲ τῆς τομῆς ἡ ἔγκλισις ἐφ' ἐκάτερα μεγάλην λαμ37 βάνει διάστασιν ἀπὸ τοῦ ἰσημερινοῦ. ἀκολουθεί δὲ τούτω καὶ ⟨τὴν⟩ παραλλαγὴν τῶν ἡμερῶν μεγάλην 5 γίνεσθαι διὰ τὴν τῶν τμημάτων ὑπεροχήν, ὧν φέρε38 ται ὁ ἥλιος ὑπὲρ γῆν. διὰ δὴ ταύτην τὴν αἰτίαν περὶ μὲν τοὺς τροπικοὺς κύκλους μικραὶ καὶ ἀνεπαί- c σθητοι αὶ παραυξήσεις τῶν ἡμερῶν [καὶ τῶν νυκτῶν] ἐπιτελοῦνται [καὶ σχεδὸν τὴν αὐτὴν παραλλαγὴν 10 ἔχουσιν αὶ παραυξήσεις]. ὥςτε τὴν μὲν ἡμερησίαν περὶ τὴν ἰσημερίαν παραύξησιν σχεδὸν ἐνενηκονταπλάσιον εἶναι τῆς ἡμερησίας περὶ τὰς τροπὰς παραυξήσεως.

39 'Ο δὲ αὐτὸς λόγος καὶ ἐπὶ τῶν ἡμερησίων καὶ 15 ἐπὶ τῶν νυχιαίων. ἀεὶ γὰρ ὅσον ἡ ἡμέρα παραύξει, 40 τοσοῦτον καὶ ἡ νὺξ μειοῦται. γίνονται μὲν γὰρ μείζονες αὶ ἡμέραι τῶν νυκτῶν ἐν ξξ ξωδίοις, Κριῷ Ταύρω Διδύμοις Καρκίνω Λέοντι Παρθένω, ὅπερ ἐστὶν ἡμι- D κύκλιον τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου ἀπὸ Κριοῦ πρώτης μοί- 20 ρας μέχρι Παρθένου μοίρας τριακοστῆς: βόρειόν ἐστιζν). 41 ἀνάπαλιν ⟨δὲ⟩ αὶ νύκτες τῶν ἡμερῶν ⟨γίνονται⟩ μείζονες ἐν τοῖς ἀπολειπομένοις ζωδίοις, Ζυγῷ Σκορπίω Τοξότη Λίγόκερω 'Τδροχόω Ίχθύσιν, ὅπερ ἐστὶ πάλιν ἡμικύκλιον τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου ἀπὸ Ζυγοῦ 25 πρώτης μοίρας μέχρις Ἰχθύων μοίρας τριακοστῆς (νότιόν ἐστι.)

^{3.} $\dot{\eta}$ P¹: om. cett. | λαμβάνει] λαμβάνουσαν V¹B cod.¹ Pet., λαμβάνουσα P¹P² (ad marg. corr. σαν) V²V (ν in rasura). \parallel 7. δ $\dot{\eta}$ V²V: δ $\dot{\epsilon}$ cett. | ταύτην τ $\dot{\eta}$ ν αἰτίαν V²: τ $\dot{\eta}$ ν αἰτίαν ταύτην cett., cf. ind. gr. s. v. αἰτία. \parallel 8. τοὺς om. edd. \parallel 9. καὶ τῶν νυκτῶν

ein geringer und kaum merkbarer wird. — Auf dem 36 Äquator aber liegt der Schnittpunkt der Ekliptik mit dem Äquator; von diesem Schnittpunkte aus gewinnt die Neigung (der Sonnenbahn) nach beiden Seiten hin (rasch) einen großen Abstand vom Äquator. Folge hiervon ist, 37 daß auch der Unterschied der Tage ein großer wird infolge der Differenz der Tagbogen der Sonne. Aus diesem 38 Grunde ist also in der Nähe der Wendekreise die Zunahme der Tage gering und kaum bemerkbar. Das Verhältnis steht so, daß die tägliche Zunahme um die Nachtgleiche ungefähr das 90 fache von der täglichen Zunahme in der Nähe der Wende¹²) beträgt.

hoc loco vix desideratur. \parallel 10—11. nal σχεδὸν — παρανξήσεις glossema esse videtur. \parallel 11. μèν om. edd. \parallel 12. ἐννενημονταπλ. V edd. \parallel 13. ἡμερησίον codd. \mid τὰς om. V²V edd. \parallel 15. ὁ δ' αὐτὸς V¹BP¹V²V hic et infra 86, 1; ceteros locos v. ind. gr. s. v. λόγος. \parallel 16. ἐπὶ \mid περὶ codd. \mid νυχιαίων recepi ex coni. Pet: μηνιαίων vulg. praeter H. (νυχιαίων). \mid post νυχ., αναπάλιν (siō δέ add. H. \parallel 17. τοσοῦτο edd. \mid χύγνονται codd. \mid μèν om. edd. \mid 20. Κριον πρώτης μοίρας transposui: πρώτης μοίρας παιοῦ vulg., cf. ind. gr. s. v. μοῖρα. \parallel 21. post μοίρας τρια. interp. om. edd. \mid βόρειόν ἐστι om. Lat., sed habet supra in 6 signis septentrionalibus. \mid ἐστι om. P¹. \mid 22. ἀνάπαλιν \mid πάλιν vulg. \mid 23. ἐν \mid ἐπὶ V edd. \mid 24. ἐστὶ om. edd. \mid 26. μέχρι μοίρας λ^{ης} ἰχθύων V¹BP² (om. ἰχθύων) P¹. \mid 26.—84, 2. μέτρις Γχθύων — Λίγ. πρ. μ. om. V². \mid 27. νότιό νέστι add. edd., om. etiam Lat., sed habet supra in 6 signis reliquis meridianis.

42 Παραύξησις δὲ ἡμερων γίνεται ἀπὸ Αἰγόκερω πρώτης μοίρας μέχρι Διδύμων μοίρας τριακοστῆς, ὅπερ Ε
ἐστὶν ἡμικύκλιον τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου ἀπὸ τροπῆς
43 χειμερινῆς μέχρι τροπῆς θερινῆς. παραύξησις δὲ νυκτῶν γίνεται ἀπὸ Καρκίνου πρώτης μοίρας μέχρι Τοξότου 5
μοίρας τριακοστῆς, ὅπερ ἐστὶ πάλιν ἡμικύκλιον τοῦ ζω35 διακοῦ κύκλου ἀπὸ τροπῆς θερινῆς μέχρι τροπῆς χειμερινῆς.

Τινές μέν οὖν διελάμβανον μεγίστας ήμέρας γίνεσθαι έν Καρκίνφ, έπείπες αί θεριναί τροπαί έν τῷ 27 Δ προειρημένω ζωδίω γίνονται, μεγίστας δε νύκτας είναι 11 έν Αίγόκερφ, έπει αι χειμεριναί τροπαί έν Αίγόκερφ γίνονται, παραπλήσιόν τι ποιούντες άμάρτημα τῷ ἐπὶ 45 των συζυγιών. εί μεν γάρ έν δλοις τοῖς ζωδίοις έγίνοντο (αί) τροπαί, ἡν ἂν ἀληθὲς τὸ προειρημένον 15 νυνί δὲ τὰ μὲν τροπικὰ σημεία λόγφ θεωρητά έστι, τὸ δ' δλον ζώδιον τὸ τοῦ Καρκίνου τὴν αὐτὴν ἀπόστασιν έχει ἀπὸ τοῦ θερινοῦ τροπικοῦ σημείου τοῖς Διδύμοις καλ ύπὸ τῶν αὐτῶν παραλλήλων ἐμπεριλαμ- Β βάνεται κύκλων και έκ τοῦ αὐτοῦ τόπου τὴν ἀνατολὴν 30 ποιείται καί είς τὸν αὐτὸν τόπον τὴν δύσιν. ἔστι γὰρ 46 άλλήλοις κατά συζυγίαν. διὸ δή καὶ τὰ μεγέθη τῶν ήμερῶν καὶ τῶν νυκτῶν ἴσα ἐστὶν ἐν Διδύμοις καὶ Καρχίνω. και γάρ έν τοίς ώρολογίοις τὸ ἄκρον τῆς τοῦ γνώμονος σκιᾶς τὰς αὐτὰς γράφει γραμμὰς ἐν τοῖς 25 προειρημένοις ζωδίοις.

^{1—4.} Παραύξησις — τροπής δερινής ita edidimus, ut haec verba solus praebet P^1 , quocum concordat Lat. Nam verba (1-2) Παραύξησις — Διδ. μοίρας τριακ. hoc loco omissa mox inseruntur post (4) τροπής δερινής, ut subsequantur verba παραύξησις δὲ νυπτῶν V^1B (locus disturbatus et a manu correctrice restitutus) P^2 . Verba (1-2) Παραύξ. — Διδ. μοίρας

Eine Zunahme der Tage findet statt von $\stackrel{?}{\sim}$ 1° 42 bis $\stackrel{?}{\sim}$ 30°, d. i. in dem Halbkreise der Ekliptik von der Winterwende bis zur Sommerwende (aufsteigende Zeichen). Dagegen findet eine Zunahme der Nächte statt von 43 69 1° bis $\stackrel{?}{\sim}$ 30°, d. i. in dem Halbkreise der Ekliptik von der Sommerwende bis zur Winterwende (absteigende Zeichen).

Manche hielten an der Annahme fest, dass die 44 längsten Tage im Krebs seien, weil die Sommerwende in dem besagten Zeichen stattfindet, die längsten Nächte aber im Steinbock, weil die Winterwende im Steinbock stattfindet, womit sie einen ähnlichen Fehler machten. wie mit der Bestimmung der im Paarschein stehenden Zeichen. 13) Wenn nämlich die Wenden in den ganzen 45 Zeichen stattfänden, so würde die in Rede stehende Behauptung richtig sein. Nun sind aber die Wendepunkte nur theoretisch angenommene Punkte, während das ganze Zeichen des Krebses von dem Sommerwendepunkte denselben Abstand hat wie die Zwillinge, von denselben Parallelkreisen eingeschlossen wird und aus demselben Orte auf-, wie auch in denselben Ort untergeht; denn sie stehen mit einander im Paarschein. Deswegen ist eben 46 auch die Länge der Tage und der Nächte in den Zwillingen und im Krebs gleich. Denn an den Sonnenuhren beschreibt die Spitze vom Schatten des Zeigers in den in Rede stehenden Zeichen dieselben Stundenlinien.

τριακ. omnino non habent $\nabla^2 V$. V solus post (3) ζωδ. κύκλον pergit Άπὸ δὲ τροπῆς χειμερινῆς μέχρι τροπῆς δερινῆς παραύξησις ἡμερῶν γίνεται (δὲ et παρ. ἡμ. γίν. om. ∇^2 ut cett. codd.). Ita locum praebet ed. pr., sed omissis verbis (1—3) Παραύξ. — ζωδ. κύκλον. Inseruerunt quidem haec verba suo loco Ur. H. Mi., sed nihilosecius pergunt Άπὸ δὲ τῆς τροπῆς χειμ. — ἡμερῶν γίνεται. $\|$ 1. Αίγ. πρώτης μοίρας transposui: πρώτης μοίρας Αίγ. vulg., cf. 82, 20. $\|$ 6. πάλιν ἡμικ. ∇^2 : ἡμικ. πάλιν cett. $\|$ 9. ἐλάμβανον ed. pr. $\|$ 10. τροπαὶ τροπικαὶ Mi. $\|$ 16. νῦν edd. $\|$ 17. δὲ ὅλον P^2 edd. $\|$ 21. ποιοῦνται $\nabla^1 P^1$. $\|$ εἰσὶ edd. $\|$ 22. κατὰ συζυγίας $\nabla^2 V$. $\|$ δὴ $\|$ δὲ P^2 H. $\|$ 23. νυκτερινῶν sed deleto εριν ∇^2 . $\|$ 24. ὡρολογείοις $\nabla^2 V$.

47 ΄Ο δὲ αὐτὸς λόγος καὶ ἐπὶ τῶν χειμερινῶν τροπῶν.
οὐδὲ γὰρ ἐπ' ἐκείνων ὑποληπτέον ἐν ὅλῷ τῷ Αἰγό- C
κερῷ μεγίστας νύκτας γίνεσθαι, ἀλλ' ἔν τι σημεϊόν
ἐστι λόγῷ θεωρητόν, ὅ κοινόν ἐστιν Αἰγόκερῷ καὶ Το48 ξότη. τὸ δὲ ὅλον ζῷδιον τὸ τοῦ Αἰγόκερῷ καὶ τὸ τοῦ 5
Τοξότου τὴν αὐτὴν ἀπόστασιν ἔχει ἀπὸ τοῦ χειμερινοῦ
τροπικοῦ σημείου καὶ ὑπὸ τῶν αὐτῶν παραλλήλων
ἐμπεριλαμβάνεται κύκλων ἔστι γὰρ ἀλλήλοις κατὰ συζυγίαν. ὅθεν καὶ τὰ μεγέθη τῶν ἡμερῶν καὶ τῶν
νυκτῶν ἴσα ἐστὶν ἐν Τοξότη καὶ Αἰγόκερῷ.

49 Καθόλου δὲ ὅσα τῶν ζωδίων κατὰ συζυγίαν ἀλ- D
λήλοις ὑπάρχει, ταῦτα τὰ ζώδια ἴσας ἡμέρας καὶ νύκτας
50 περιέχει. ἔσονται οὖν ἴσαι ἡμέραι ἐν Διδύμοις καὶ
Καρκίνω, Ταύρω καὶ Λέοντι, Κριῷ καὶ Παρθένω,
Ἰχθύσι καὶ Ζυγῷ, Ἱδροχόω καὶ Σκορπίω, Τοξότη καὶ 15
Λἰγόκερω.

Cap. VII.

 $\langle \Pi$ ερὶ τῶν ἀνατολικῶν χρόνων τῶν ιβ΄ ζωδίων. \rangle

Τοῦ δὲ κόσμου σφαιροειδοῦς ὑπάρχοντος καὶ κινουμένου φορὰν ἐγκύκλιον ἀπ ἀνατολῆς ἐπὶ δύσιν, συμβαί 20 νει πάντα τὰ ἐπὶ τῆς σφαίρας σημεῖα ἐπὶ παραλλήλων 2 κύκλων φέρεσθαι. ἐξ οὖ φανερὸν ὅτι καὶ πάντες οἱ Ε ἀστέρες ἐπὶ παραλλήλων κύκλων τὴν κίνησιν ποιοῦνται. διὰ τοῦτο δὲ καὶ ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου πάντες οἱ ἀπλανεῖς ἀστέρες ἀνατέλλουσι καὶ εἰς τὸν αὐτὸν τόπον δύ 25
3 νουσιν. ὁμοίως δὲ καὶ οἱ παράλληλοι κύκλοι ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἀνατέλλουσι καὶ εἰς τὸν αὐτὸν τόπον δύνουσιν.

^{1.} τῶν om. ed. pr. | 4. prius ἐστι om. V edd. | δ om. ed. pr. | 4—5. Τοξότη — Αίγ. καὶ τὸ om. Ur. H. Mi. | 6. τοῦ χειμες.

Dasselbe gilt auch von der Winterwende. Auch 47 diese betreffend darf man nicht annehmen, daß im ganzen Steinbock die längsten Nächte seien; es ist vielmehr ein nur theoretisch angenommener Punkt, welcher dem Steinbock und dem Schützen gemeinsam ist. Das ganze Zeichen 48 des Steinbocks und das des Schützen hat aber vom Winterwendepunkte denselben Abstand und wird von denselben Parallelkreisen eingeschlossen; denn sie stehen mit einander im Paarschein. Deswegen ist auch die Länge der Tage und der Nächte im Schützen und im Steinbock gleich.

Überhaupt enthalten alle diejenigen Zeichen, welche 49 mit einander im Paarschein stehen, gleich lange Tage und Nächte. Es werden demnach die Tage gleich sein in 50 Zwillingen und Krebs, in Stier und Löwe, in Widder und Jungfrau, in Fischen und Wage, in Wassermann und Skorpion, in Schütze und Steinbock.

Siebentes Kapitel.

Von den Aufgangszeiten der zwölf Zeichen.

Da das Weltall Kugelgestalt hat und eine kreis-1 förmige Bewegung von Osten nach Westen besitzt, so müssen alle Punkte der Kugel sich auf Parallelkreisen bewegen. Hieraus ist ersichtlich, dass auch alle Sterne 2 ihre Bewegung auf Parallelkreisen vollziehen. Deshalb gehen auch alle Fixsterne aus demselben Orte auf und in denselben Ort unter. Desgleichen gehen auch die 3 Parallelkreise aus demselben Orte auf und in denselben Ort unter.

τροπ. σημείου transposui: τοῦ τροπ. χειμ. σημ. vulg., cf. ind. gr. s. v. σημεῖου. \parallel 8. ἔστι γὰρ*] καὶ ἔστιν vulg., cf. 84, 21. \parallel 9. τῶν ante νυκτῶν om. edd. \parallel 12. ἴσας] ὅσας $\nabla^1 \nabla^2$. \parallel 15—16. αἰγόκερω καὶ τοξότη edd. \parallel 17. Quod caput novum instauravimus, cf. Praef. Cap. V. \parallel 21. ἄπαντα edd. \mid ἐπὶ παφάλληλον κύκλον $\nabla^1 p_1 \nabla^2$.

- 4 Ο δὲ τῶν ξφδίων κύκλος λοξὸς ὧν τῆ πρὸς τοὺς παραλλήλους θέσει οὐ πάντα ἔχει τὰ μέρη ἐκ τοῦ αὐ- 28 Δ τοῦ τόπου ἀνατέλλοντα καὶ εἰς τὸν αὐτὸν τόπον δύ- 5 νοντα. [δι' ἢν αἰτίαν οὐδὲ τὰ ιβ΄ ζφδια ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἀνατέλλει καὶ εἰς τὸν αὐτὸν τόπον δύνει.] ἐν 5 πλάτει γὰρ ὁ ζφδιακὸς κύκλος τὰς ἀνατολὰς καὶ τὰς 6 δύσεις ποιεῖται. ἔστι δὲ τὸ πλάτος αὐτοῦ τῆς ἀνατολῆς τὸ ἀπὸ [τοῦ] Καρκίνου πρώτης μοίρας ἀνατελλούσης μέχρις Αἰγόκερω πρώτης μοίρας ἀναφερομένης. ἡλίκη γάρ ἐστιν ἡ μεταξὸ τῶν μοιρῶν τούτων περι- 10 φορὰ [τούτου] ἐπὶ τοῦ ὁρίζοντος, τηλικαύτη ἐστὶν ἡ κατὰ πλάτος πάροδος ἐπὶ τοῦ ὁρίζοντος τῷ ζφδιακῷ Β 7 κύκλῳ. τούτοις δὲ συμφώνως καὶ ὁ "Αρατος ἀποφαίνεται λέγων οὕτως"
 - 587 αὐτὰρ ὅ γ' Ὠκεανοῖο τόσον παραμείβεται ὕδωρ, 15 ὅσσον ἀπ' Αἰγοκερῆος ἀνερχομένοιο μάλιστα Καρκίνον εἰς ἀνιόντα κυλίνδεται: ὅσσον ἀπάντη ἀντέλλων ἐπέχει, τόσσον γε μὲν ἄλλοθι δύνων.
- 8 ἐν γὰο τούτοις τὴν πάροδον ἀφορίζει τοῦ ζφδιακοῦ ^C κύκλου, ἢν ποιεῖται κατὰ πλάτος ἐπὶ τῆς ἀνατολῆς καὶ ²⁰ τῆς δύσεως συμφώνως τοῖς μαθηματικοῖς καὶ τῷ φαι- νομένῳ.
- 9 Τοιαύτης δὴ τῆς ἐγκλίσεως ὑπαρχούσης τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου συμβαίνει καὶ τὰ δωδεκατημόρια ἴσα ὅντα κατὰ τὸ μέγεθος ἐν ἀνίσοις χρόνοις τὰς ἀνατολὰς καὶ 25 10 τὰς δύσεις ποιεῖσθαι. ὅσα μὲν γὰρ ὀρθοῦ γινομένου

^{4—5.} δι' ἢν αἰτίαν — δύνει glossema esse videtur. \parallel 9. μέχρι $\nabla^1 P^1 \nabla^2$. \parallel 10. μοιρῶν*] μερῶν codd., ἡμερῶν edd. \parallel pro περιφορὰ περιφέρεια scrib. esse vid. \parallel 11. τούτον expungi voluit Pet.: τοῦτο $\nabla^1 \nabla^2$ cod. 1 Pet. (,,in codice veteri"), om. P^1 . \parallel 13. σύμφωνος ∇^2 . \parallel 15. ἀτὰρ $\nabla^1 P^1 \nabla^2$. \parallel 16. ὅσον $\nabla^1 P^1$. \parallel αℓγο-

Der Tierkreis, welcher vermöge seiner Lage zu den 4 Parallelkreisen schief ist, kann dagegen nicht in allen seinen Teilen aus demselben Orte aufgehen und in denselben Ort untergehen. [Aus diesem Grunde gehen auch 5 die zwölf Zeichen nicht aus demselben Orte auf und in denselben Ort unter.] Der Tierkreis macht nämlich seine Auf- und Untergänge in der Breite. Es beträgt aber die 6 Breite seines Aufgangs das Horizontstück zwischen dem Aufgangspunkte des ersten Grades des Krebses bis zum Aufgangspunkte des ersten Grades des Steinbocks. Geradeso groß nämlich wie das zwischen diesen Graden auf dem Horizont abgemessene Bogenstück ist für den Tierkreis die in die Breite sich erstreckende Fortbewegung auf dem Horizonte. Hiermit stimmt auch die Angabe 7 des Aratos überein, wenn er also sagt:

587 Doch die Ekliptik streift so weit des Okeanos Fluten, Als sie im Schwunge sich dreht vom Aufgangspunkte des Steinbocks

Bis zu dem Punkt, wo der Krebs aufsteigt; wie weit allenthalben

Ihr sich der Aufgang erstreckt, so weit auch der Untergang westwärts.

Hiermit bestimmt er nämlich die Grenzen der fortschreiten- 8 den Bewegung, welche der Tierkreis beim Auf- und Untergang in die Breite vollzieht, in voller Übereinstimmung mit den Mathematikern und der Himmelserscheinung.

Eine Folge der so beschaffenen Neigung der Ekliptik 9 ist es nun, daß auch die Zeichen, wennschon sie gleich groß sind, doch in ungleichen Zeiten ihre Auf- und Untergänge bewerkstelligen. Alle diejenigen Zeichen näm- 10 lich, welche aufgehen, wenn die Ekliptik steil steht, diese

κέφοιο codd. || 17. είσανιόντα P^1P^2V (recte B). | δσσον δὲ πάντη P^1 . || 18. ἀνατέλλων codd. | ἄλλοτε codd. | δῦνον V^1V^2V . || 23. δὴ V^1BV : δ' ἡ V^2 , δὲ P^1P^2 edd. || 24. $\iota \overline{\beta}$ τημόρια V^1P^1 , $\iota \overline{\beta}$ BP^2 . || 25. ἐν V^2 : supra lineam add. V^1 , om. BP^2P^1V edd. || 26. γιγνομένον V^2V edd.

12

554

τοῦ ζφδιακοῦ κύκλου τὴν ἀνατολὴν ποιείται, ἐκεῖνα τὰ ζφόια ἐν πλείονι χρόνφ τὴν ἀνατολὴν [καὶ τὴν δύσιν] D ποιείται· ὀρθὰ γὰρ παρὰ τὸν ὁρίζοντα παραπίπτει, ῶςτε καθ' ἐν ἔκαστον σημείον τοῦ ζφδιου τὴν ἀνατολὴν γίνεσθαι. διὰ δὲ τοῦτο πολὺν χρόνον ⟨συμβαίνει⟩ 5 37 11 ἀναλίσκεσθαι τῆς ἀνατολῆς [καὶ τῆς δύσεως]. ὅσα δὲ πλαγίου γινομένου τοῦ ζφδιακοῦ κύκλου πρὸς τὸν ὁρίζοντα τὴν ἀνατολὴν ποιείται, ἐκεῖνα ἐν ἐλάττονι χρόνφ ἐπαναφέρεται· πλάγια γὰρ παραπίπτει καὶ τὰ ζφδια παρὰ τὸν ὁρίζοντα, ῶςτε [κατ' ἄλλα] πολλὰ μέρη 10 ἄμα τὴν ἀνατολὴν ποιείσθαι. διὰ δὲ τοῦτο καὶ τα- Ε χεῖαν τὴν ἀνατολὴν συμβαίνει γίνεσθαι.

Όθεν καὶ τὸ παρὰ ᾿Αράτφ λεγόμενον ζητείται, πῶς καὶ ἐν ταῖς μακροτάταις νυξὶ καὶ ἐν ταῖς βραχυτάταις εξ δωδεκατημόρια ἀνατέλλει καὶ εξ δύνει, τῆς παραλ- 15 λαγῆς τῶν νυκτῶν μεγάλης ὑπαρχούσης ἡ γὰρ μεγίστη νὺξ τῆς ἐλαχίστης ὑπερέχει ῶρας ἰσημερινὰς εξ.

13 λέγει δὲ δ "Αρατος ούτως"

πάση δ' έπὶ νυκτὶ
ξξ αἰεὶ δύνουσι δυωδεκάδες κύκλοιο,
τόσσαι δ' ἀντέλλουσι· τόσον δ' ἐπὶ μῆκος ἐκάστη 29 Δ
νὺξ αἰεὶ τετάνυσται, ὅσον τέ περ ῆμισυ κύκλου
ἀρχομένης ἀπὸ νυκτὸς ἀείρεται ὑψόθι γαίης.

14 'Αποφείται δή, πῶς καὶ ἐν ταὶς μακφοτάταις καὶ ἐν ταῖς βφαχυτάταις νυξὶν ἡμικύκλιον τοῦ ζωδιακοῦ 25

^{2.} πλείονι V¹P¹ cod.¹ Pet.: πλείστω V²V edd.; eius ortus aut occasus est in temporibus pluribus Lat. | καὶ τὴν δύσιν et (6) καὶ τῆς δύσεως, quamvis sint etiam in versione Lat., eicienda esse videntur; fit enim occasus e contrario in minore tempore. | 4. τοῦ ζωδίου] τοῦ ζωδίακοῦ V¹, τῶν ζωδίου Ur. H. || 5. συμβαίνει adieci, cf. infra 12. || 10. παρὰ*] πρὸς vulg., cf. ind. gr. s. v. δρίζων. || 13. παρὰ 'Λρ. P² edd. || 14. νύκτεσι codd., νυκ-

bewerkstelligen den Aufgang in längerer Zeit; denn sie treffen steil auf den Horizont auf, sodals der Aufgang des Zeichens Punkt für Punkt stattfindet. Infolgedessen muss viel Zeit zum Aufgange gebraucht werden. Alle 11 diejenigen aber, welche aufgehen, wenn die Ekliptik schräg zum Horizont steht, diese gehen in kürzerer Zeit auf; denn schräg treffen dann auch die Zeichen auf den Horizont auf, sodals viele Punkte gleichzeitig ihren Aufgang bewerkstelligen. Deshalb muss aber der Aufgang auch schnell verlaufen.

Daher wird auch die bei Aratos erwähnte Erschei- 12 nung zum Gegenstande der Erörterung gemacht, wie es sich erklärt, daß in den kürzesten Nächten geradesogut wie in den längsten immer sechs Zeichen auf- und sechs untergehen, obgleich der Unterschied zwischen den Nächten ein großer ist; ist ja doch die längste Nacht um sechs Stunden länger als die kürzeste. 14) Die Worte des Aratos 13

sind folgende:

554

in jeder der Nächte

Sinken hinab stets sechs von den zwölf Abschnitten des Kreises,

Ebensoviel gehen auf; es erstreckt sich die Länge der Nacht stets

Über die Zeit, in welcher genau eine Hälfte des Kreises Von dem Beginne der Nacht sich emporhebt über die Erde.

Es wird also die Frage aufgeworfen, wie es sich 14 erklärt, daß in den kürzesten Nächten geradesogut wie in den längsten ein Halbkreis der Ekliptik aufgeht und

τεσὶ ed. pr. \parallel 16—17. $\dot{\eta}$ γὰρ — ἰσημερινὰς ἔξ om. ed. pr. \parallel 17. ὅραις ἰσημεριναὶς V¹BP¹, ὅρως (sic) ἰσημερινῆς P². \mid ἔξ V², ς ′ V¹P¹V: ιξ΄ Ur. H. Mi. \parallel 18. \dot{o} om. edd. \parallel 19. δὲ ἐπὶ codd. Ur. H. Mi. \mid νυπτερινῆ codd. \parallel 20. δωδεπάδες V¹P¹V, δὕωπεδδάδες V². \mid πόπλοις V¹BP¹V²V, πόπλοι P². \parallel 21. τόσον ἀνατέλλονοι V, οἱ τόσον ἀνατ. V¹V², οἱ τόσον δὲ ἀνατ. P¹. \parallel 22. τε om. codd. (hiat P², cf. Suppl. var. lect. IV B). \parallel 23. ἐρχομένης V²V. \parallel 24. δὴ] δὲ V². \parallel 25. νύπτεσιν V¹P¹V² et sic etiam infra 92, 16. 19. 21.

κύκλου καλ άνατέλλει καλ δύνει. γίνεται δε τοῦτο διὰ την έγκλισιν τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου διὰ γὰο την λοξότητα εν ανίσοις χρόνοις ανατέλλει καλ δύνει Β 15 τὰ τοῦ ζωδιακοῦ (κύκλου) ημικύκλια. ταπεινοτάτου μέν γὰρ ὄντος τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου πρὸς τὸν δρί- 5 ζοντα, δπερ γίνεται Αλγόκερω πρώτης μοίρας μεσουρανούσης, ταχείαν ποιείται την άνατολην το ημικύκλιον τὸ ἀπὸ Κριοῦ πρώτης μοίρας μέχρι Παρθένου μοίρας τριακοστής πλάγιον γάρ παραπίπτει παρά τον δρίζοντα 16 και πολλά μέρη αμα την άνατολην ποιείται. δρθοτάτου 10 δ' όντος τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου, ὅπερ γίνεται Καρκίνου πρώτης μοίρας μεσουρανούσης, δρθόν και το ήμικύ- ο κλιον ανατέλλει τὸ απὸ Ζυγοῦ πρώτης μοίρας μέχρις Ίχθύων μοίρας τριακοστής, όθεν έν πολλώ χρόνω την 17 ανατολήν ποιείται. εύλόγως ούν καλ έν ταϊς γειμερι- 15 ναζο νυξί και έν ταζο θεριναζο ξε ζώδια άνατέλλει καί ξξ ζώδια δύνει. οί γὰρ ἀνατολικοί χρόνοι τῶν ζωδίων ζσων ὄντων κατά τὸ μέγεθος ἄνισοι γίνονται κατά τοὺς 38 χρόνους. καὶ ἐν μὲν ταῖς χειμεριναῖς νυξὶ τὰ πολυχρόνιον ποιούμενα την άνατολην άναφέρεται, έν δὲ D ταῖς θεριναῖς νυξὶ τὰ ταγεῖαν ποιούμενα τὴν ἀνατολὴν 21 άνατέλλει.

18 Οἱ μὲν οὖν ἀρχαῖοι, καθάπερ ἐπὶ τῶν κατὰ συξυγίαν ζφδίων ἠγνόησαν, οὕτω καὶ ἐν τοῖς ἀνατολικοῖς
 19 χρόνοις τῶν ζωδίων διήμαρτον. ὑποστησάμενοι γὰρ δρθότατον εἶναι τὸν ζωδιακὸν κύκλον Καρκίνου πρώτης

^{2.} Expliciv V. \parallel 4. núnlov add. ed. pr., uncis incl. Ur. Mi., om. codd. H.; cf. ind. gr. s. v. ξωδιακός. \parallel 8. ἀπὸ τοῦ κριοῦ Ur. H. Mi. \parallel 9. παρὰ] περί ∇^1 (π΄) BP² \parallel 11. δὲ ὅντος P² edd. \parallel 12. post μεσουρανούσης habent ταχεῖαν ποιεῖται τὴν ἀνατολὴν τὸ ἡμικόκλιον τὸ ἀπὸ τοῦ ζυγοῦ πρ. μ. Ur. H. Mi. \parallel 13. ἀνατέλλει om. ed. pr. \mid μέχρι $\nabla^1 P^1 \nabla^2$. \parallel 15. ἀνατολὴν *] ἀναφορὰν

auch einer untergeht. Es geschieht dies infolge der Neigung der Ekliptik, insofern nämlich infolge der Schiefe die Halbkreise der Ekliptik in ungleichen Zeiten auf- und untergehen. Wenn nämlich die Ekliptik zum Horizont 15 am niedrigsten steht, was der Fall ist, wenn 3 10 kulminiert, so bewerkstelligt der Halbkreis γ 10 bis my 300 einen raschen Aufgang. Denn er trifft schräg auf den Horizont auf, und viele Punkte bewerkstelligen ihren Aufgang gleichzeitig. Wenn dagegen die Ekliptik am 16 steilsten steht, was der Fall ist, wenn 6 10 kulminiert, so geht auch der Halbkreis 4 10 bis) 300 steil auf, weswegen er in langer Zeit seinen Aufgang bewerkstelligt. Es hat demnach seinen guten Grund, dass in Sommernächten geradesogut wie in den Winternächten sechs Zeichen aufgehen und auch sechs Zeichen untergehen. Denn die Aufgangszeiten der Zeichen, welche hinsichtlich ihrer räumlichen Ausdehnung gleich groß sind, werden ungleich hinsichtlich der zeitlichen Ausdehnung: in den Winternächten gehen eben diejenigen auf, welche viel Zeit zu ihrem Aufgange brauchen, in den Sommernächten dagegen diejenigen, welche ihren Aufgang rasch bewerkstelligen.

Wie nun die Alten bei der Bestimmung der im Paar- 18 schein stehenden Zeichen im Irrtume gewesen sind, so haben sie auch bei der Feststellung der Aufgangszeiten der Zeichen einen argen Fehler gemacht. Sie gingen 19 nämlich hierbei von folgenden Annahmen aus:

1. Steilster Stand der Ekliptik:

Folglich: Δ längste Aufgangszeit, γ längste Untergangszeit.

vulg. [23. odv] yào P^1 , om. P^2 . [24. ovtw P^1 : ovtwe cett. [26. nal nace. $V^1P^1V^2$.

μοίρας μεσουρανούσης, έπει κατά τοῦτον τὸν καιρὸν άνατέλλει μεν Ζυγός, δύνει δε Κριός, άπεφήναντο έν Ε πλείστω μεν χρόνω ανατέλλειν Ζυγόν, εν πλείστω δε 20 χρόνφ δύνειν Κριόν. πάλιν (δε) έπει ταπεινότατος γίνεται δ τῶν ζωδίων κύκλος Αἰγόκερω πρώτης μοίρας 5 μεσουρανούσης, κατά τοῦτον δὲ τὸν καιρὸν ἀνατέλλει μεν Κοιός, δύνει δε Ζυγός, απεφήναντο τάχιστα μεν άνατέλλειν Κοιόν, (έν) έλαχίστω δε γρόνω δύνειν Ζυγόν. 21 πάλιν δε έπει μέσην εγκλισιν λαμβάνει δ των ζωδίων κύκλος πρός του δρίζουτα Κριού πρώτης μοίρας μεσ- 30 Α ουρανούσης, [καὶ Ζυγοῦ πρώτης μοίρας μεσουρα-11 νούσης] (κατά τοῦτον δὲ τὸν καιρὸν) ἀνατέλλει μὲν Καρκίνος, δύνει δε Αλγόκερως, απεφήναντο μέσον χρόνον της ανατολής έχειν Καρκίνον και μέσον χρόνον 22 τῆς δύσεως Αἰγόχερων. πάλιν δὲ Χηλῶν μεσουρα- 15 νουσων μέσον χρόνον της ανατολης έξει Αίγόκερως

^{2.} ἀνατέλλουσι μὲν ζυγοί $V^1P^2V^2$, ἀνατέλλουσι μὲν ζυγός B. || 4. δὲ adieci, cf. infra 9 et ind. gr. s. v. πάλιν. || 7. δύνουσι δὲ ζυγός V^2 . | μὲν τάχιστα Ur. H. Mi. || 9. δὲ post πάλιν om. edd. | μέσον V. || 11. καὶ Ζυγοῦ — μεσουρανούσης falso insertum esse apparet; sequitur enim hic status infra 15. || 12. κατὰ τοῦτον δὲ τὸν καιρὸν adieci, cf. supra 1 et 6. || 13. ἀπεφήναντο

2. Niedrigster Stand der Ekliptik:

Folglich: γ kürzeste Aufgangszeit, Δ kürzeste Untergangszeit.

3. Erster mittlerer Stand der Ekliptik:

Folglich: 6 mittlere Aufgangszeit, & mittlere Untergangszeit.

4. Zweiter mittlerer Stand der Ekliptik:

Folglich: & mittlere Aufgangszeit, 6 mittlere Untergangszeit.

Die hier mitgeteilte Feststellung der Aufgangszeiten 23 bei den Alten ist aber eine gänzlich verfehlte. Weil (man vielmehr davon ausgehen muß, daß) Zwillinge und Krebs (und so immer je zwei Zeichen) dieselbe Neigung in der Ekliptik zum Horizont haben, (weil sie) denselben Abstand vom Sommerwendepunkte haben und die Länge der Tage in ihnen gleich ist(, so hat man deshalb in Betracht zu ziehen):

1. Zwei steilste Stände der Ekliptik:



substitui, cf. supra 2 et 7: ωςτε vulg., fecerunt necessarium, ut Lat. etiam hoc loco, ut bis supra. || 14. έχει V. || 15. αἰγόπερω codd. praeter P¹. || 18. τοσαύτη Ūr. H. Mi. || 23—24. καὶ Διδύμων — Παρθένος om. ed. pr. || 25. ἀνατέλλουσι ζυγός V².

20

21

22

24

25 και Ζυγός ζ, δύνουσι δε Ίχθύες και Κριός ζ. και έπει δοθότατος γίνεται δ των ζωδίων κύκλος Διδύμων καλ Καρκίνου μεσουρανούντων, έν πλείστω χρόνω ανατέλ-39 λουσι (μέν) Παρθένος και Ζυγός, και οὐ μόνον αί ο Χηλαί, καθάπεο οί ἀρχαῖοι διελάμβανονζ, δύνουσι δὲ 5 26 Ίχθύες και Κριός). πάλιν δε έπει Τοξότης και Αίγόκερως την αὐτην ἔγκλισιν ἔγουσι πρὸς τὸν δρίζοντα, καί Τοξότου μεν μεσουρανούντος ανατέλλουσι (μεν) Ίγθύες, δύνει δὲ Παρθένος, Αλγόκερω δὲ μεσουρανοῦντος ἀνατέλλει μεν Κριός, δύνει δε Ζυγός<, εν ίσω 10 χρόνφ άνατέλλουσι μεν Ίχθύες και Κριός, δύνουσι δε 27 Παρθένος και Ζυγός). και (έπει) γίνεται ταπεινότατος δ τῶν ζωδίων κύκλος Τοξότου καλ Αλγόκερω μεσουρανούντων, εν ελαχίστω χρόνω ζάνατελλουσι μεν Ίχθύες 28 καὶ Κοιός, δύνουσι (δὲ) Παρθένος καὶ Ζυγός. πάλιν D δὲ ἐπεὶ Ἰχθύων μεσουρανούντων ἀνατέλλουσι (μὲν) 16 Δίδυμοι, (δύνει δὲ Τοξότης,) Κοιοῦ (δὲ) μεσουρανοῦντος ἀνατέλλει (μεν)Καρκίνος, (δύνει δε Αίγόκε-29 ρως, Ίχθύων δε και Κριοῦ μεσουρανούντων μέσην έγκλισιν έχει δ ζφδιακός κύκλος, μέσον ἄρα χρόνον τῆς 20 άνατολής περιέχουσι Δίδυμοι καλ Καρκίνος, δύσεως δέ 30 Τοξότης και Αιγόκερως. δμοίως δε και έπει Παρθένου και Χηλών μεσουρανουσών μέσην έγκλισιν έχειν λέγεται δ ζωδιακός κύκλος καλ Παρθένου μέν μεσουρανούσης ανατέλλει μέν Τοξότης, δύνουσι δε Δίδυμοι, Ε 31 Χηλών δὲ μεσουρανουσών ἀνατέλλει (μέν) Αίγόκερως, 26 δύνει δε Καρχίνος, μέσον χρόνον περιέξουσι της άνατολης Τοξότης και Αιγόκερως, της δε δύσεως Δίδυμοι καὶ Καρκίνος.

^{2.} διδύμον Ur. H. Mi. \parallel 8. μèν post Toξ. om. edd. \parallel 10. δύνουσι δὲ ζυγός $\mathbf{V^2}$. \parallel 21. δύσεως] δύνουσι codd. \parallel 22. δμοίως δὲ

Folglich: My und \(\triangle \) gleiche, und zwar längste Auf- 25 gangszeit, und nicht nur \(\triangle \), wie die Alten annahmen.

() und γ gleiche, und zwar längste Untergangszeit.)

2. Zwei niedrigste Stände der Ekliptik:



Folglich: () und γ gleiche, und zwar kürzeste Auf- 27 gangszeit.)

m und de (gleiche, und zwar) kürzeste Untergangszeit.

3. Zwei erste mittlere Stände der Ekliptik: 28

Folglich: H und 6 (gleiche, und zwar) mittlere Auf- 29 gangszeit.

und & (gleiche, und zwar) mittlere Untergangszeit. 33)

4. Zwei zweite mittlere Stände der Ekliptik: 30



Folglich: # und & (gleiche, und zwar) mittlere Auf- 31 gangszeit.

und 6 (gleiche, und zwar) mittlere Untergangszeit.

nal P^2 : d μ ol ω s dè cett., cf. ind. gr. s. v. d μ ol ω s. \parallel 23. μ é $\sigma\eta\nu$ exerv expliciv léy. P^2 . \mid inter exerv et léperar rasura quattuor literarum V. \parallel 24. μ è ν post Π a φ d. om. Ur. H. Mi. \parallel 27. π e φ lé τ vo σ l τ P^2 .

33 Καὶ ἐπεὶ ἐν πάση νυκτὶ εξ ζώδια ἀνατέλλει ἐν 5
ῶραις ιβ΄ καὶ ἐν πάση ἡμέρα εξ ζώδια ἀνατέλλει ἐν 31 Δ
ῶραις ιβ΄, φανερὸν ὅτι καὶ ἐν ἡμέρα καὶ ἐν νυκτὶ ιβ΄
ζώδια ἀνατέλλει ἐν ῶραις ⟨ἰσημεριναῖς⟩ κδ΄, τὸ δὲ εν
ζώδιον ἀνατέλλει ἐν δυσὶν ῶραις ⟨ἰσημεριναῖς⟩ κατὰ
τὸν μέσον τῶν ἀνατολῶν χρόνον.

34 Καὶ πάλιν ἐπεὶ ἐν πάση νυκτὶ εξ ζώδια δύνει ἐν
ῶραις ιβ΄, (καὶ ἐν πάση ἡμέρα εξ ζώδια δύνει ἐν
ῶραις ιβ΄, φανερὸν ὅτι καὶ ἐν ἡμέρα καὶ ἐν νυκτὶ ιβ΄
ζώδια δύνει ἐν ῶραις ἰσημεριναῖς κδ΄, τὸ δὲ εν ζώδιον
δύνει ἐν δυσὶν ῶραις ἰσημεριναῖς κατὰ τὸν μέσον τῶν 15
δύσεων χρόνον.)

35 Φανερον (δε) έκ των αὐτων ὅτι τὸ εν ζώδιον έν δυσίν ωραις δύνει καὶ έν δυσίν ωραις ἀνατέλλει, ωςτε έν ωραις τέσσαρσιν ἰσημεριναϊς δύνει καὶ ἀνατέλλει.
36 καὶ πάντων των ζωδίων ὁ συναμφότερος χρόνος τῆς νο 40 ἀνατολῆς καὶ τῆς δύσεως ἐστὶν ἴσος (χρόνω) ὡρων ἰσημερινων τεσσάρων.

37 Καὶ ὅσα μὲν τῶν ζφδίων ἐν πλείστφ χρόνφ ἀνα- Β τέλλει, ἐν ἐλαχίστφ χρόνφ δύνει, ὅσα δὲ ἐν ἐλαχίστφ χρόνφ ἀναφέρεται, ἐν πλείστφ χρόνφ δύνει.

^{6—7.} καὶ ἐν πάση ἡμ. — ῶραις ιβ΄ om. Ur. H. Mi. \parallel 7. ἐν ante νυκτὶ om. edd. \parallel 8—9. τὸ δὲ ὲν ζώδιον ἀναπέλλει ἐν δυσὶν ᾶραις \parallel καὶ ὲν ζώδιον ἐν β΄ ᾶραις ed. pr., τὸ δ΄ ὲν et ἐν ᾶραις δυσὶ \mathbb{P}^2 . \parallel 10. τῶν \mid τὸν \mathbb{V} . \parallel 11. Ξξ om. \mathbb{V} . \parallel 18—19. καὶ ἐν δυσὶν — δύνει καὶ ἀναπέλλει $\mathbb{V}^1 \mathbb{BP}^2$ (κὰν) \mathbb{P}^1 (om. ῶραις post δυσὶν): ἐν ᾶραις ιβ΄ ζώδιον ἀναπέλλει καὶ δύνει ἐν ᾶραις ἰσημε-

32

Hieraus ergeben sich folgende Sätze:

1. Die von den Wendepunkten gleichweit entfernten Zeichen gehen in gleicher Zeit, das eine auf, das andere unter, während die von den Nachtgleichenpunkten gleichweit entfernten Zeichen sowohl in der gleichen Zeit aufgehen, als auch in der gleichen Zeit untergehen.

2. a) Da in jeder Nacht 6 Zeichen in 12 (Nacht-) 33 Stunden und an jedem Tage 6 Zeichen in 12 (Tag-) Stunden aufgehen, so ergiebt sich hieraus, dass in Tag und Nacht zusammen 12 Zeichen in 24 Äquinoktialstunden aufgehen, 1 Zeichen also durchschnittlich in 2 Äquinoktialstunden.

b) Da andererseits in jeder Nacht 6 Zeichen in 34 12 (Nacht-) Stunden und an jedem Tage 6 Zeichen in 12 (Tag-) Stunden untergehen, so ergiebt sich hieraus, dass in Tag und Nacht zusammen 12 Zeichen in 24 Äquinoktialstunden untergehen, 1 Zeichen also durchschnittlich in 2 Äquinoktialstunden.

c) Aus dem vorstehenden ergiebt sich weiter, daß 35 1 Zeichen in 2 Stunden aufgeht und in 2 Stunden untergeht, also in 4 Äquinoktialstunden auf- und untergeht. Und so ist bei allen Zeichen die Summe von Auf- und 36 Untergangszeit gleich der Zeit von 4 Äquinoktialstunden.

3. Diejenigen Zeichen, welche die längste Aufgangs- 37 zeit haben, haben die kürzeste Untergangszeit. Umgekehrt haben diejenigen, welche die kürzeste Aufgangszeit haben, die längste Untergangszeit.

οιναῖς δ΄ V^2V , καὶ ιβ΄ ζώδια ἀνατέλιει καὶ δύνει ἐν ὅραις ἰσημεριναῖς κδ΄ edd.; et apparet, quod signum unum occidit in duabus horis, tunc oportet necessario, ut signum unum oriatur et occidat in 4 horis ex horis equalibus Lat. \parallel 19. Ad ἰσημεριναῖς nota ad marg. scripta m. $2\ V^1$: ἐγὸ δὲ ἐν ὅραις λέγω καιρικαῖς δ΄, οὐ μὴν ἰσημεριναῖς. — m. $1\ P^2$: ἐγὸ δὲ λέγω ἐν ὅραις καιρικαῖς δ΄, οὐ μὲν ἰσημεριναῖς. Hanc notam non habet B. \parallel 21. χρόνφ add. ed. pr., om. cett.; equale tempori 4 horarum Lat. \parallel 22. τεσσάρων*] δ΄ codd., κδ΄ edd.

Cap. VIII.

Περί μηνῶν.

1 Μήν έστι χρόνος ἀπὸ συνόδου έπὶ σύνοδου ἢ ἀπὸ πανσελήνου ἐπὶ πανσέληνου. ἔστι δὲ σύνοδος μέν, ὅταν ἐν τἢ αὐτἢ μοίρα γένηται ὁ ἢλιος καὶ ἡ σελήνη · C τοῦτο δέ ἐστι περὶ τὴν τριακάδα σελήνης. πανσέληνος 6 δὲ λέγεται, ὅταν ἡ σελήνη κατὰ διάμετρον γένηται τῷ 2 ἡλίφ · τοῦτο δέ ἐστι περὶ τὴν διχομηνίαν. ἔστι δὲ ὁ μηνιαίος χρόνος ἡμερῶν κθ ΄ Ξ΄΄ λγου. ἐν δὲ τῷ μηνιαίφ χρόνφ ἡ σελήνη διαπορεύεται τόν τε τῶν ζφ-10 δίων κύκλον καὶ ἔτι τὴν περιφέρειαν, ἢν ὁ ἢλιος ἐν τῷ μηνιαίφ χρόνφ εἰς τὰ ἐπόμενα τῶν ζφδίων μεταβαίνει · αὕτη δὲ ἐστιν ὡς ἔγγιστα ζφδίου. ὡςτε ἐν τῷ μηνιαίφ χρόνος ιγ ΄ ζφδια ὡς ἔγγιστα κινεῖσθαι τὴν D σελήνην.

3 "Εστι δε ό μεν ἀκριβής μηνιαίος χρόνος, καθάπερ εἰρηται, ἡμερῶν κθ΄ 3" λγου, ὁ δὲ πρὸς τὴν πολιτικὴν ἀγωγὴν ὁλοσχερέστερον λαμβανόμενος ἡμερῶν κθ΄ 3", ῶςτε τὴν δίμηνον γενέσθαι ἡμερῶν νθ΄. ὅθεν διὰ ταύτην τὴν αἰτίαν οἱ κατὰ πόλιν μῆνες ἐναλλὰξ ἄγονται νο πλήρεις καὶ κοίλοι διὰ τὸ τὴν (κατὰ) σελήνην δίμηνον 4 ἡμερῶν εἰναι νθ΄. ἐκ δὲ τούτων συνάγεται ὁ κατὰ σελήνην ἐνιαυτὸς ἡμερῶν τνδ΄. ἐὰν γὰρ τὰς τοῦ μηνὸς ἡμέρας Ε τὰς κθ΄ 3" δωδεκάκις πολυπλασιάσωμεν, ἀποτελεσθήσουται ἡμέραι αἱ τοῦ κατὰ σελήνην ἐνιαυτοῦ τνδ΄. 25 ἄλλος γάρ ἐστι καθ' ἥλιον ἐνιαυτὸς καὶ ἄλλος κατὰ

^{3.} post συνόδου lacuna, ad marg. add. σελην P^2 . || 4. pro σύνοδος ($^{os} \mathcal{J} V^1 B P^1$, σελήνης σύνοδος P^2 . || μèν om. H. || 5. έν αύτη τη ed. pr. | γίνηται P^2 hic et infra 7. || 6. τοῦτο δέ έστι*] τουτέστι codd., τοῦτ' έστὶ ed. pr., τοῦτ' έστὶ Ur. H. Mi.; ef.

Achtes Kapitel.

Von den Monaten.

Monat ist die Zeit von einer Konjunktion bis zur 1 nächsten oder von einem Vollmonde bis zum andern. Eine Konjunktion findet statt, wenn Sonne und Mond sich in demselben Grade befinden. Dieser Fall tritt am 30^{ten} des Monats ein. Vollmond ist, wenn der Mond der Sonne diametral gegenübersteht. Dieser Fall tritt um die Mitte des Monats ein. Die Zeit eines Monats beträgt 2 29½ + ½ Tage. 1 In der Zeit eines Monats durchläuft der Mond nicht nur den Tierkreis, sondern auch noch die Bogenstrecke, welche die Sonne in der Zeit eines Monats in der Richtung der Zeichen zurücklegt; dieselbe beträgt aber ungefähr ein Zeichen. So legt denn der Mond in der Zeit eines Monats ungefähr 13 Zeichen zurück.

Die genaue Zeit des Monats beträgt, wie gesagt, 3 $29\frac{1}{2} + \frac{1}{38}$ Tage. Allein für die bürgerliche Zeitrechnung wird die Monatszeit auf $29\frac{1}{3}$ Tage abgerundet, sodaß der Doppelmonat gleich 59 Tagen ist. Aus diesem Grunde werden die bürgerlichen Monate abwechselnd voll (zu 30 Tagen) und hohl (zu 29 Tagen) genommen, weil der Doppelmonat 59 Tage hat. Hieraus ergiebt sich 4 das Mondjahr zu 354 Tagen. Wenn man nämlich die $29\frac{1}{3}$ Tage des Monats mit 12 multipliziert, so werden die 354 Tage des Mondjahres das Ergebnis sein. Es ist 5 nämlich zwischen Mondjahr und Sonnenjahr zu unter-

ind. gr. s. v. οδτος. \parallel 7. pro λέγεται γίνεται legendum esse videtur: et oppositio est Lat. \mid κατὰ διάμ. \mid κατὰ ο \mapsto ο \mapsto ο \mapsto 0 V¹B (ad marg. t600) P¹, κατὰ διάμ. in textu, ad marg. $o \mapsto$ 0 P². \mid 8. δ' t601 V¹P¹V². \mid δ om. edd. \mid 13. αὐτὴ edd. \mid 17—18. δ δὲ — λαμβανόμενοι vulg. \mid 18. μηνιαῖοι χρόνοι είδιν ante ἡμερῶν add. edd.; secundum vero quod currit in usu civili, est 29 dies et medietas diei Lat. \mid 19. τὸν δίμηνος χρόνον edd. \mid 21. κατὰ supplevi, cf. ind. gr. s. v. δίμηνος. \mid 22. τούτου V². \mid 23. ἐὰν] κᾶν V¹P¹. \mid 24. πολυπλασ. V²V: πολλαπλασ. cett.

σελήνην. ὁ μὲν γὰρ τοῦ ἡλίου ιβ΄ ζωδίων ἔχει περιδρομὴν τοῦ ἡλίου, ὅπερ εἰσὶν ἡμέραι τζε΄ δον, ὁ δὲ τῆς 41 σελήνης ιβ΄ μηνῶν περιέχει χρόνον τῆς σελήνης, ὅπερ εἰσὶν ἡμέραι τνδ΄.

Έπεὶ (οὖν) οὕτε ὁ μὴν έξ ὅλων ἡμερῶν συνέστημεν 5 ούτε δ καθ' ήλιον ένιαυτός, έζητεϊτο [οὖν] χρόνος ὑπὸ 33 Α τῶν ἀστρολόγων, δς περιέξει δλας ἡμέρας καὶ δλους μῆνας καὶ όλους ένιαυτούς. πρόθεσις γὰρ ἦν τοῖς ἀρχαίοις τούς μεν μήνας άγειν κατά σελήνην, τούς δε ένιαυτούς 7 καθ' ήλιον. τὸ γὰρ ὑπὸ τῶν νόμων καὶ τῶν χρησμῶν 10 παραγγελλόμενου, τὸ θύειν κατὰ [γ', ἤγουν] τὰ πάτρια, [μηνας ημέρας ένιαυτούς,] τοῦτο διέλαβον απαντες οί Έλληνες τὸ τοὺς μὲν ἐνιαυτοὺς συμφώνως ἄγειν τῷ 8 ήλίφ, τὰς δὲ ἡμέρας καὶ τοὺς μῆνας τῆ σελήνη. ἔστι Β δὲ τὸ μὲν καθ' ήλιον ἄγειν τοὺς ἐνιαυτοὺς τὸ περί 15 τας αὐτας ώρας τοῦ ένιαυτοῦ τας αὐτας θυσίας τοῖς θεοίς έπιτελείσθαι καλ την μέν έαρινην θυσίαν διά παντός κατά τὸ ἔαρ συντελεϊσθαι, τὴν δὲ θερινὴν κατά τὸ θέρος, δμοίως δὲ καὶ κατὰ τοὺς λοιποὺς καιροὺς 9 τοῦ έτους τὰς αὐτὰς θυσίας πίπτειν. τοῦτο γὰο ὑπέ- 20 λαβου προσηνές και κεχαρισμένου είναι τοις θεοις. τοῦτο δ' ἄλλως οὐκ ἂν δύναιτο γενέσθαι, εί μὴ αί τροπαί και αι ισημερίαι περί τούς αὐτούς μῆνας γί- ο 10 νοιντο. τὸ δὲ κατὰ σελήνην ἄγειν τὰς ἡμέρας τοιοῦτόν έστι τὸ ἀκολούθως τοῖς τῆς σελήνης φωτισμοῖς τὰς 25 προσηγορίας των ήμερων γίνεσθαι.

^{1.} \vec{r} $\vec{o}\vec{v}$ \vec{i} \vec{j} \vec{o} \vec{o} $\vec{o}\vec{v}$ \vec{H} . $\parallel 2$. \vec{v} \vec{v} \vec{j} \vec{i} \vec{j} \vec{o} \vec{v} \vec{v} \vec{i} \vec{j} \vec{i} \vec{j} \vec{i} \vec{j} $\vec{$

scheiden. Das Sonnenjahr umfaßt einen Umlauf der Sonne durch die 12 Zeichen, das sind 365¹/₄ Tage, das Mondjahr aber umfaßt einen Zeitraum von 12 Mondmonaten, das sind 354 Tage.

Da nun weder der Monat noch das Sonnenjahr aus 6 ganzen Tagen besteht, so wurde von den Astronomen ein Zeitraum gesucht, welcher ganze Tage, ganze Monate und ganze Jahre umfassen sollte. Es geschah nämlich vorsätzlich bei den Alten, die Monate nach dem Monde und die Jahre nach der Sonne zu rechnen. Die von den Ge- 7 setzen und den Orakeln gestellte Forderung, die Opfer "in der Väter Weise" darzubringen, fasten die Griechen alle so auf, dass sie die Jahre in Übereinstimmung mit der Sonne, die Tage und die Monate in Übereinstimmung mit dem Monde erhielten. Die Jahre nach der Sonne 8 rechnen heißt aber, den Göttern dieselben Opfer in denselben Jahreszeiten darbringen, d. h. das Frühlingsopfer soll immer im Frühling, das Sommeropfer immer im Sommer dargebracht werden, desgleichen sollen auch in die übrigen Jahreszeiten dieselben Opfer fallen. Denn 9 sie nahmen an, dass dies den Göttern angenehm und wohlgefällig sei. Dies kann aber nur dann geschehen, wenn die Wenden und die Nachtgleichen immer in denselben Monaten stattfinden. Die Tage aber nach dem 10 Monde rechnen heifst, die Benennungen der Tage in Übereinstimmung mit den Lichtgestalten des Mondes erhalten.

11 'Απὸ γὰρ τῶν τῆς σελήνης φωτισμῶν αί προσηγορίαι τῶν ἡμερῶν κατωνομάσθησαν. ἐν ἡ μὲν γὰρ ἡμέρα νέα ἡ σελήνη φαίνεται, κατὰ συναλοιφὴν νουμηνία προσηγορεύθη· ἐν ἡ δὲ ἡμέρα τὴν δευτέραν φάσιν ποιεῖται, δευτέραν προσηγόρευσαν· τὴν δὲ κατὰ μέσον 5 τοῦ μηνὸς γινομένην φάσιν τῆς σελήνης ἀπ' αὐτοῦ D 12 τοῦ συμβαίνοντος διχομηνίαν ἐκάλεσαν. καὶ καθόλου δὲ κάσας τὰς ἡμέρας ἀπὸ τῶν τῆς σελήνης φωτισμῶν 42 προσωνόμασαν. ὅθεν καὶ τὴν τριακοστὴν τοῦ μηνὸς ἡμέραν ἐσχάτην οὖσαν ἀπ' αὐτοῦ τοῦ συμβαίνοντος 10 13 τριακάδα ἐκάλεσαν. τούτοις δὲ ἀκολούθως καὶ δ "Αρατος ἐπὶ τῶν προσηγοριῶν τῶν ἡμερῶν ἀποφαίνεται λέγων οῦτως.

ούχ δράας; όλίγη μεν όταν κεράεσσα σελήνη έσπερόθεν φαίνηται, ἀεξομένοιο διδάσκει μηνός, ὅτε πρώτη ἀποκίδναται ἔνδοθεν αὐγή· ὅσσον ἐπισκιάει ⟨δ'⟩ ἐπὶ τέτρατον ἡμαρ ἰοῦσα· ἀκτὰ δ' ἐν διχάσει· διχόμηνα δὲ παντὶ προσώπφ· αἰεὶ δ' ἄλλοθεν ἄλλα παρακλίνουσα μέτωπα είρει, ὁποσταίη μηνὸς περιτέλλεται ἡώς.

ĸ

15

33 A

20

έν γὰο τούτοις σαφῶς φησιν έκ τῶν φωτισμῶν τῆς σελήνης τὰς προσηγορίας τῶν ἡμερῶν κατωνομάσθαι.

14 τοῦ δὲ κατὰ σελήνην ἄγειν ἀκριβῶς τὰς ἡμέρας παράδειγμά έστι τὸ τὰς μὲν τοῦ ἡλίου ἐκλείψεις γίνεσθαι
τῆ τριακάδι τότε γὰρ συνοδεύει ἡ σελήνη τῷ ἡλίφ 25
καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν μοίραν γίνεται τὰς δὲ τῆς σελή- Β

^{3.} νουμηνία P^1 , ut scribi voluit Pet.: νεομηνία cett. || 6. ἀπὸ αὐτοῦ edd. hic et infra 10. || 7. συμβάντος V ed. pr., συμβά/οντος Vr. H. (recte Mi.) || 9. τριαποστὴν] $\overline{\lambda}$ codd. || 14. δράας V^2 Ur. H. Mi., δράς V^1P^1V , δράεις ed. pr. | περάεσσι edd. || 15. φαίνεται V^1P^1V . || 16. ἔνδοθεν || αὐτόθεν edd. || 17. δσον codd. || ἐπισπιάσει V^1P^1 , ἐπισπιάειν edd. || δ' adieci ex Arato ed. Maass. || ἐπὶ

Von den Lichtgestalten des Mondes sind nämlich die 11 Benennungen der Tage hergenommen. Der Tag, an welchem der neue Mond sichtbar wird, wurde in Anknüpfung hieran Neumond genannt, den Tag, an welchem die zweite Erscheinung stattfindet, nannte man den zweiten, die um die Mitte des Monats eintretende Erscheinung des Mondes hieß nach diesem Zusammentreffen Mittelmond (Vollmond). Und so benannte man 12 überhaupt alle Tage nach den Lichtgestalten des Mondes. Daher nannte man auch den letzten Tag des Monats, d. i. den 30^{ten}, nach dem Zusammentreffen Triakade. Dem entsprechend drückt sich auch Aratos bezüglich der 13-Benennungen der Tage aus, indem er also sagt:

788 Siehst du sie nicht? wann sie wieder erscheint mit winzigen Hörnlein,

Luna am westlichen Himmel, vom neu anwachsenden Monat

Lehrt sie, sobald sich der erste Schimmer von ihr aus ergießet;

Wirft sie dann erst einen Schatten, so geht sie zum vierten der Tage;

Halb dann am achten, zur Monatsmitte gerundet als Vollmond.

Stets von anderer Stelle ein anderes Antlitz uns zeigend,

Meldet sie dir, der wievielte der Monatstage bald abläuft.

Hiermit spricht er deutlich aus, dass die Benennungen der Tage von den Lichtgestalten des Mondes hergenommen sind. — Dass man die Tage genau nach dem Monde 14 rechnet, dafür ist ein Beweis der Umstand, dass die Sonnenfinsternisse am 30^{ten} stattfinden — alsdann tritt der Mond in Konjunktion mit der Sonne und kommt mit

τέταρτον P^1 , ἐπὶ δ΄ V^1V^2V . || 18. διχάσι codd. ed. pr. || 19. ἀεὶ δὲ codd. || 20. εἰρειοποσταίη $V^1P^1V^2$, εἴρειοποσταίη (sic) V, εἴρη όπ. edd. || 26. καὶ om. $V^1P^1V^2$. | γίνεται om. V^1P^1 .

νης έχλείψεις νυχτί τῆ φερούση είς τὴν διχομηνίαν·
τότε γὰρ χατὰ διάμετρον γίνεται ἡ σελήνη τῷ ἡλίῷ χαὶ
ἐμπίπτει είς τὸ τῆς γῆς σχίασμα.

15 "Όταν οὖν καὶ οἱ ἐνιαυτοὶ ἀκριβῶς ἄγωνται καθ' ἤλιον καὶ οἱ μῆνες καὶ αἱ ἡμέραι κατὰ σελήνην, τότε 5 νομίζουσιν οἱ "Ελληνες κατὰ τὰ πάτρια θύειν, τοῦτο δέ ἐστι κατὰ τοὺς αὐτοὺς καιροὺς τοῦ ἐνιαυτοῦ τὰς αὐτὰς θυσίας τοῖς θεοῖς συντελεϊσθαι.

Οί μεν γάρ Αιγύπτιοι την εναντίαν διάληψιν καλ 16 πρόθεσιν έσγήκασι τοις Ελλησιν. ούτε νὰρ τοὺς ένιαυ- ο τούς άγουσι καθ' ήλιον, ούτε τούς μήνας καὶ τὰς ήμέ- 11 ρας κατά σελήνην, άλλ' ίδία τινί ύποστάσει κεχρημένοι 17 είσί. βούλονται γάρ τὰς θυσίας τοῖς θεοῖς μή κατὰ τὸν αὐτὸν καιρὸν τοῦ ἐνιαυτοῦ γίνεσθαι, ἀλλὰ διὰ πασών τών τοῦ ένιαυτοῦ ώρων διελθείν και γίνεσθαι 15 την θερινην έορτην και χειμερινην και (την) φθινο-18 πωρινήν και έαρινήν. ἄγουσι γάρ τὸν ένιαυτὸν ἡμε-48 ρῶν τξε΄ ιβ΄ γὰρ μῆνας ἄγουσι τριακονθημέρους καὶ D πέντε έπαγομένας· τὸ δὲ δον οὐκ ἐπάγουσι διὰ τὴν προειρημένην αλτίαν, ΐνα αὐτοῖς άναποδίζωνται αί 20 19 έορταί. ἐν γὰρ τοῖς τέσσαρσιν ἔτεσι μιᾶ ἡμέρα ὑστεροῦσι παρά τὸν ήλιον, ἐν δὲ τοῖς μ' ἔτεσι δέκα ἡμέραις ύστερήσουσι παρά τὸν τοῦ ἡλίου ἐνιαυτόν, ώςτε και τοσαύταις ημέραις άναποδίσουσιν αί έορται πρός τὸ (μή) γίνεσθαι κατὰ τὰς αὐτὰς ῶρας τοῦ ἐνιαυτοῦ. 25 έν δὲ τοῖς οκ΄ ἔτεσι μηνιαΐον ἔσται τὸ παράλλαγμα Ε καλ πρός του τοῦ ήλίου ένιαυτου καλ πρός τὰς κατά τὸ ἔτος ὥρας.

^{7.} δ' ἔστι edd. (ἐστὶ Mi.) \parallel 9. Οἱ μὰν οὖν scribendum esse videtur: egipcii vero sunt contrarii grecis in hoc Lat. \parallel 11. In verba οὔτε τοὺς μῆνας desinit P^1 . \parallel 12. κατὰ τὴν σελ. edd. \parallel

ihr in denselben Grad — während die Mondfinsternisse in der Nacht, die zur Monatsmitte führt, eintreten alsdann steht der Mond mit der Sonne in Opposition und tritt in den Erdschatten.

Wenn also einerseits die Jahre genau nach der 15 Sonne, andererseits die Monate und die Tage nach dem Monde gerechnet werden, dann glauben die Griechen "in der Väter Weise" zu opfern, d. h. es werden den Göttern dieselben Opfer zu denselben Jahreszeiten dargebracht.

Die Ägypter haben gerade die entgegengesetzte 16 Auffassung und Absicht gehabt wie die Griechen. Sie rechnen nämlich weder die Jahre nach der Sonne, noch die Monate und die Tage nach dem Monde, sondern haben ein ganz eigentümliches Prinzip befolgt. Sie wollen 17 nämlich, dass die Opfer nicht zu derselben Zeit des Jahres dargebracht werden, sondern alle Jahreszeiten durchlaufen, d. h. das Sommerfest soll auch einmal Winterfest werden, und das Herbstfest auch einmal Frühlingsfest. Sie rechnen nämlich das Jahr zu 365 Tagen; denn sie 18 haben 12 Monate zu 30 Tagen und 5 Zusatztage. Den Vierteltag bringen sie aus dem oben mitgeteilten Grunde nicht in Rechnung, damit ihnen die Feste rückwärts schreiten. In 4 Jahren kommen sie nämlich einen Tag 19 im Vergleich mit der Sonne zurück, in 40 Jahren aber werden sie 10 Tage im Verhältnis zum Sonnenjahre zurück sein, sodass auch ihre Feste um soviel Tage zurückschreiten werden, der Absicht entsprechend, dass sie nicht in denselben Jahreszeiten stattfinden sollen. In 120 Jahren

^{17.} post ἐαρινήν add. Lat.: immo permutantur in omnibus temporibus 4 et eorum revolutiones sunt in omnibus diebus anni, in omnibus mille et quadringentis et sexaginta annis. || 18—19. καὶ πέντε ἡμέρας ἐπάγουσι edd.; et 5 dies post 12 menses, quos nominaverunt consequentes. et non fecerunt consequi 5 dies quartam propter causam quam diximus Lat. (D, hiat ante quartam L). || 20. ἀναποδίζωσιν legendum esse videtur, cf. infra 24. || 21. τέσσαφσιν*] τέτρασι codd., δ΄ edd. || 24. ἀναποδίζουσιν edd. || 25. μη add. edd. || 26. ρπε V¹ cod.¹ Pet. | παράγγελμα V¹V² hic et infra 108, 13.

Δι' ην αιτίαν και το περιφερόμενον αμάρτημα 20 παρά τοις Ελλησιν έχ πολλών χρόνων παραδοχής ήξιωμένον μέγοι των καθ' ήμας χρόνων πεπίστευται. ύπολαμβάνουσι γάρ οί πλεϊστοι τῶν Ελλήνων ᾶμα τοις Ίσίοις κατ' Αίγυπτίους και κατ' Εὔδοξον είναι γειμε- 5 οινάς τροπάς, δπερ έστι παντάπασι ψεῦδος μηνί γάρ δλω παραλλάσσει τὰ "Ισια πρὸς τὰς γειμερινὰς τροπάς. 34Α 21 έρούη δὲ τὸ άμάρτημα ἀπὸ τῆς προειρημένης αἰτίας. πρὸ γὰρ ρχ΄ ἐτῶν συνέπεσε κατ' αὐτὰς τὰς γειμερινὰς τροπάς ἄγεσθαι τὰ Ίσια. ἐν ἔτεσι δὲ τέσσαρσι μιᾶς 10 ήμέρας έγένετο παράλλαγμα. τοῦτο οὖν οὐκ αίσθητὴν έσχε παραλλαγήν πρός τὰς κατ' έτος ώρας. ἐν έτεσι δὲ μ΄ ήμερῶν δέκα έγένετο παράλλαγμα. οὐδ' οὕτως 22 αίσθητὴν είναι συμβαίνει τὴν παραλλαγήν. νυνὶ μέντοι γε μηνιαίας γινομένης παραλλαγής έν ρχ΄ έτεσιν, ύπερ- 15 βολην ούκ ἀπολείπουσιν ἀγνοίας οί διαλαμβάνοντες έν Β τοις 'Ισίοις κατ' Αίγυπτίους και κατ' Εύδοξον τὰς γειμερινάς τροπάς είναι. μια μέν γάρ ήμέρα ή δυσί διενεχθήναι ένδεχόμενόν έστι, μηνιαΐον δε παράλλαγμα 23 αδύνατόν έστι λαθείν. και γάρ τὰ μεγέθη τῶν ἡμε-20 οῶν ἐλέγχειν δύναται μεγάλην ἔχοντα παραλλαγὴν πρὸς τάς χειμερινάς τροπάς, και αι των ωρολογίων καταγραφαί έμδήλους ποιούσι τὰς κατὰ ἀλήθειαν γινομένας τροπάς, και μάλιστα παρ' Αίγυπτίοις εν παρατηρήσει ο 24 γενομένοις. δθεν τὰ Ίσια πρότερον μὲν ἤγετο κατὰ 25

^{1—110, 8.} $\triangle\iota$ În altlar — ênl tòn aŭtòn naigòn toŭ έτους] Totus locus abest a versione Latina; expletur lacuna his verbis: et diversificantur quidem quod est inter egipcios et grecos in re sacrificiorum eorum et epactis annorum manifeste. \parallel 9. τὰ lola post συνέπεσε addunt, sed etiam infra retinent V^1V^2 . \parallel 10. τὰ lola V^1V^2 V. \parallel 16. οὐ διαλείπουσιν V· ed. pr. \parallel 19. παφάλαγμα V^2 , παφάγγελμα V^1 . \parallel 22. ὡφολογείων ex . . . ίων corr. V^2 . \parallel

wird die Differenz mit dem Sonnenjahre, d. h. also auch mit den Jahreszeiten, einen ganzen Monat betragen.

(In diesem ganz allmählichen Anwachsen) ist auch 20 der Grund zu erblicken, weshalb ein landläufiger Irrtum, sanktioniert durch eine langjährige Tradition, bis auf unsere Zeiten bei den Griechen auf Treu und Glauben hingenommen worden ist. Die Griechen sind nämlich in überwiegender Mehrzahl der Meinung, dass gleichzeitig mit dem Isisseste sowohl nach der Zeitrechnung der Ägypter als auch nach (dem Kalender des) Eudoxos die Winterwende stattfinde. Das ist aber ganz falsch; denn das Isisfest differiert mit der Winterwende einen ganzen Monat. 16) Eingeschlichen hat sich der Irrtum aus dem 21 oben angegebenen Grunde. Vor 120 Jahren traf es nämlich einmal zu, dass das Isisfest gerade zur Winterwende gefeiert wurde; aber schon nach vier Jahren betrug der Unterschied einen Tag. Das war allerdings keine bemerkbare Differenz mit der Jahreszeit. Nach 40 Jahren betrug der Unterschied 10 Tage. Aber auch so wäre die Differenz noch nicht besonders auffallend. Allein jetzt, 22 wo nach 120 Jahren der Unterschied einen ganzen Monat beträgt, lässt die Annahme, dass am Isisseste sowohl nach der Zeitrechnung der Ägypter als auch nach (dem Kalender des) Eudoxos die Winterwende stattfinde, an Ignoranz nichts zu wünschen übrig. Eine Differenz von einem Tage oder höchstens zwei Tagen lässt man sich ja gefallen, aber ein Unterschied von einem Monate kann unmöglich unbemerkt bleiben. Kann doch schon die Länge 23 der Tage als Anhalt dienen, die, mit der Zeit der Winterwende verglichen, einen großen Unterschied zeigt; auch die Stundenblätter der Sonnenuhren machen den in Wahrheit stattfindenden Eintritt der Wenden deutlich bemerkbar, zumal bei den Ägyptern, die so gute Beobachter gewesen sind. So fiel demnach das Isisfest früher einmal 24

^{23.} $x\alpha\tau'$ àlhô. edd. \parallel 25. lola BV, sine acc. V^1V^2 . \mid ñysto \mid èyéveto V cod. Pet. ed. pr. \mid $x\alpha\tau\lambda'$ \mid $x\alpha'$ (sed $x\alpha\tau\lambda'$ suprascr.) V^2 .

τὰς χειμερινὰς τροπάς, καὶ πρότερον δ' ἔτι κατὰ τὰς
δερινὰς τροπάς, ὡς καὶ Ἐρατοσθένης ἐν τῷ περὶ τῆς
ὀκταετηρίδος ὑπομνήματι μνημονεύει, καὶ ἀχθήσεται
[πάλιν] κατὰ φθινόπωρον καὶ κατὰ τὰς θερινὰς τροπὰς
καὶ κατὰ τὸ ἔαρ καὶ 〈πάλιν〉 κατὰ τὰς χειμερινὰς 5
τροπάς. ἐν ἔτεσι γὰρ ˌαυξ΄ ἄπασαν ἑορτὴν διελθεΐν
δεὶ διὰ πασῶν τῶν τοῦ ἐνιαυτοῦ ὡρῶν καὶ πάλιν ἀπο- D
κατασταθῆναι ἐπὶ τὸν αὐτὸν καιρὸν τοῦ ἔτους.

Οί μεν οδυ Αιγύπτιοι κατά την ιδίαν υπόστασιν 25 κεκοατήκασι τοῦ προκειμένου τέλους, of δὲ Ελληνες 10 την έναντίαν γνώμην έχοντες τούς μέν ένιαυτούς καθ' ήλιον άγουσι, τοὺς δὲ μῆνας καὶ τὰς ἡμέρας κατὰ 26 σελήνην. οι μέν οὖν ἀρχαίοι τοὺς μῆνας τριακονθημέρους ήγον, τοὺς δὲ ἐμβολίμους παρ' ἐνιαυτόν. ταχέως δ' έπλ τοῦ φαινομένου έλεγχομένης τῆς ἀληθείας 15 διά τὸ τὰς ἡμέρας καὶ τοὺς μῆνας μὴ συμφωνείν τῆ Ε σελήνη, τούς δε ένιαυτούς μη στοιχείν τῷ ήλίῳ, [δθεν] έζήτουν περίοδον, ήτις κατά μέν τούς ένιαυτούς τῷ ήλίω συμφωνήσει, κατά δὲ τοὺς μῆνας καὶ τὰς ἡμέρας τῆ σελήνη, περιέχει δὲ [δ τῆς περιόδου χρόνος] δλους 20 27 μηνας και δλας ημέρας και δλους ένιαυτούς. πρώτην δε συνεστήσαντο την περίοδον της δαταετηρίδος, ήτις περιέχει μεν μηνας 98', έν οίς έμβολίμους τρείς, ημέρας δὲ β Βαβ΄, ἔτη δὲ ὀκτώ. συνεστήσαντο δὲ τὴν ὀκτα- 35 Δ 28 ετηρίδα τὸν τρόπον τοῦτον. ἐπεὶ γὰρ ὁ καθ' ῆλιον 25 ένιαυτὸς ήμερῶν έστι τξε΄ δον, ὁ δὲ κατὰ σελήνην ένιαυτός έστιν ήμερων τυδ΄, έλαβον την ύπεροχήν, ην ύπερέχει δ καθ' ήλιον ένιαυτὸς τοῦ κατὰ σελήνην. είσί

^{1.} χειμ. $τροπικάς <math>V^1V^2$. $|τάς V^1$: om. cett. ||4. πάλιν transponendum esse censeo. ||10. $πεπρατήπασι V^2$: om. cett.; et egipcii firmi permanent semper super suos annos et retinentur

auf die Winterwende, und noch früher auf die Sommerwende — wie auch Eratosthenes in seiner Abhandlung über die achtjährige Periode erwähnt — und wird in Zukunft im Herbst, zur Sommerwende, im Frühling und dann wieder zur Winterwende geseiert werden. Denn in 1460 Jahren ¹⁷) mus jedes Fest alle Jahreszeiten durchlausen und wieder zu demselben Zeitpunkt des Jahreszurückkehren.

Die Ägypter haben also nach diesem eigentümlichen 25 Prinzip die Lösung der uns jetzt beschäftigenden Aufgabe in Angriff genommen, während die Griechen im Verfolg der entgegengesetzten Ansicht die Jahre nach der Sonne rechnen, die Monate und die Tage aber nach dem Monde. — Was zunächst die Alten anbelangt, so hatten 26 dieselben Monate zu 30 Tagen und setzten die Schaltmonate ein Jahr um das andere zu. Weil aber angesichts der Himmelserscheinung die Richtigkeit des Verfahrens alsbald in Frage gestellt wurde, insofern die Tage und die Monate nicht mit dem Monde in Übereinstimmung blieben und die Jahre nicht mit der Sonne fortschritten. so suchten sie eine Periode, welche hinsichtlich der Jahre mit der Sonne, hinsichtlich der Monate und der Tage mit dem Monde in Einklang bleiben sollte und dabei ganze Monate, ganze Tage und ganze Jahre enthalten musste. Die erste Periode, welche sie aufstellten, war 27 die achtjährige; sie umfasst 99 Monate, mit Einschluss von drei Schaltmonaten, oder 2922 Tage, d. s. acht Jahre. Zur Aufstellung dieser Periode gelangten sie auf folgende Weise. Da das Sonnenjahr 365¹/₄ Tage, das Mondjahr 28 aber nur 354 Tage hat, so nahmen sie den Überschuß

cum eis Lat. | προειρημένου V¹. || 15. δ' έπὶ V¹: δ' ὁπὸ V²V, δὲ ὁπὸ edd. || 17. δ' ένιαυτοὺς V¹ edd. | στιχεῖν V¹. | δθεν delendum esse censeo, ἐντεῦθεν coni. Pet.; et quia inveniebant illud diversum veritati ..., quesiverunt aliquid, quo Lat. || 20. περιέξει scrib. esse videtur. || 21. πρῶτον edd. || 23. ἐμβολίμους] ἐμβολισμοὶ ed. pr., ἐμβολιμοὶ Ur. H. Mi. || 27. ὁπεροχήν] ὁπερβολήν edd.

δι' αίτιαν δὲ τοιάνδε ὑπέλαβον εἶναι τὸν κατὰ σελήνην μῆνα ἡμερῶν κθ' Ξ'', τὴν δὲ δίμηνον ἡμερῶν νθ'. ὅθεν κοῖλον καὶ πλήρη μῆνα παρὰ μῆνα ἄγουσιν, ὅτι 35 ἡ δίμηνος ἡ κατὰ σελήνην ἡμερῶν ἐστι νθ'. γίνονται Βοὖν ἐν τῷ ἐνιαυτῷ ἔξ πλήρεις καὶ ἕξ κοῖλοι' συνά- 5 γονται δὲ ἡμέραι τνδ'. διὰ δὴ ταύτην τὴν αἰτίαν μῆνα παρὰ μῆνα πλήρη καὶ κοϊλον ἄγουσιν.]

Εί μέν οὖν ἔδει τοῖς καθ' ἥλιον ἐνιαυτοῖς μόνον 36 ήμας συμφωνείν, απήρκει αν τη προειρημένη περιόδω χρωμένους συμφωνείν πρός τὰ φαινόμενα. ἐπεὶ δὲ οὐ 10 μόνον δεί τοὺς ἐνιαυτοὺς ἄγειν καθ' ἥλιον, ἀλλὰ καὶ 36 Α τούς μῆνας και τὰς ἡμέρας κατὰ σελήνην, έσκέψαντο, 37 πως αν και τούτο τού τέλους τυγχάνοι. έπει τοίνυν δ κατὰ σελήνην μὴν ἀκριβῶς ἐστιν εἰλημμένος ἡμερῶν κθ' 5" λγου, είσι δε εν τη οκταετηρίδι σύν τοις εμβο- 15 λίμοις μήνες 9θ', ἐπολυπλασίασαν τὰς τοῦ μηνὸς ἡμέρας κθ΄ 3" λγον έπὶ τοὺς ςθ΄ μῆνας. γίνονται οδυ ήμέραι β 🖔 κγ΄ 3". Εν άρα τοῖς ὀκτὰ ἔτεσι τοῖς καθ' ήλιον δετ άγεσθαι ήμέρας κατά σελήνην β 🔊 κγ' Ξ''. 38 άλλ' [έπελ] δ καθ' ήλιον ένιαυτός έστιν ήμερων τξε' 20 δου, τὰ δὲ ὀκτὰ ἔτη καθ' ἥλιον περιέχει ἡμέρας β 🔊 κβ'. Β όκταπλασιασθείσαι γάρ αί τοῦ ένιαυτοῦ ἡμέραι τοσοῦτον αποτελούσι πλήθος. έπει οδυ αι κατά σελήνην 46 ήμεραι ήσαν εν τοῖς ὀκτὰ ἔτεσι β 🛪 κγ' Ξ", ὑστερήσομεν καθ' έκάστην όκταετηρίδα παρά την σελήνην 25 39 ήμέρα μια και ήμίσει. ἐν ἄρα τοῖς ις ἔτεσιν ὑστερήσομεν παρά την σελήνην ημέρας τρείς. δι' ήν αίτίαν

^{1.} δι' αίτίαν δὲ τοιάνδε V ed. pr., vix recte, sed retinui lectionem, quod totum locum spurium esse censeo: δι' ην αίτίαν τοιάνδε V^1 , δι' ην αίτίαν δὲ τοιάνδε V^2 , δι' ην αίτίαν V^2 V^2

nahm man den Monat nach dem Monde zu 29½ Tagen, den Doppelmonat zu 59 Tagen an. Deshalb macht man einen Monat um den andern voll und hohl, weil der Doppelmonat nach dem Monde 59 Tage hat. Es giebt 35 also im Jahre sechs volle und sechs hohle (Monate); die Summe der Tage beträgt 354 Tage. Aus diesem Grunde macht man also einen Monat um den andern voll und hohl.]

Müßten wir nun lediglich mit den Sonnenjahren in 36

Übereinstimmung bleiben, so würden wir bei Anwendung der eben geschilderten Periode mit der Himmelserscheinung in genügendem Einklange bleiben. Da man aber nicht nur die Jahre nach der Sonne, sondern auch die Monate und die Tage nach dem Monde rechnen muss, so suchte man nach einem Verfahren, durch welches man auch dieser Anforderung gerecht werden könnte. Da also der Mond- 37 monat genau genommen 291 + 313 Tage beträgt, in der achtjährigen Periode aber mit Einschluss der Schaltmonate 99 Monate enthalten sind, so multiplizierte man die Summe der Monatstage $29\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ mit 99, der Zahl der Monate: man erhält 29231/, Tage; das heißt, man mus in acht Sonnenjahren 2923¹/₂ Tage nach dem Monde rechnen. Nun hat aber das Sonnenjahr 365¹/₄ Tage; 38 acht Jahre nach der Sonne umfassen also 2922 Tage, ein Ergebnis, welches man erhält, wenn man die Tage des Jahres mit acht multipliziert. Da nun die Tage nach dem Monde in acht Jahren 29231/2 betrugen, so werden wir in jeder achtjährigen Periode im Verhältnis zum Monde 11/2 Tag zurückbleiben. Folglich werden wir 39 in 16 Jahren drei Tage im Verhältnis zum Monde zurück-

παρὰ μέρος vulg., cf. infra 7. \parallel 4. $\stackrel{7}{l'}$ V¹, γίνεται V³. \parallel 6. δη] δὲ edd. \parallel 13. τυγχάνοι*] τυγχάνη vulg., at fortasse τούτου τοῦ τέλους τυγχάνοιεν scribendum est. \parallel 14. εἰλημμένος ἐστὶν edd. \parallel 18—19. ἐν ἄρα — $β \gg πγ'$ 5" om. V ed. pr. \parallel 19. κατὰ σελήνην ημέρας Ur. H. Mi. \parallel 22—24. ὀπταπλασ. — $β \gg πγ'$ 5" om. V¹. \parallel 22. τοῦ ἐν. αἱ ἡμέραι V³. \parallel 24. $β \overline{\gg} πβ$ V². \parallel 26. καὶ ante ἡμέρα add. V edd. \mid μι $\overline{ç}$ παὶ ἡμίσει \mid α΄ 5" V¹.

καθ' έκάστην έκκαιδεκαετηρίδα πρὸς τὸν τῆς σελήνης δρόμον τρεξς ἐπάγονται ἡμέραι, ΐνα κατὰ μὲν ἥλιον τοὺς ἐνιαυτοὺς ἄγωμεν, κατὰ δὲ σελήνην τοὺς μῆνας [©] καὶ τὰς ἡμέρας.

40 Γινομένης δὲ τῆς τοιαύτης διορθώσεως ετερον το ἀμάρτημα ἐπακολουθεί. αί γὰρ κατὰ σελήνην ἡμέραι ἐπαγόμεναι τρείς 'ἐν τοῖς ις' ετεσι πλεονάζουσι πρὸς τὸν ἡλιον ἐν ταῖς δέκα ἐκκαιδεκαετηρίσι λ' ἡμέρας 41 [πρὸς τὰς τοῦ ἡλίου ώρας], ὅπερ ἐστὶ μήν. δι' ἢν αἰτίαν δι' ἐτῶν ρξ' εἶς μὴν τῶν ἐμβολίμων ἐκ ⟨μιᾶς⟩ 10 τῶν ὀκταετηρίδων ὑφαιρεῖται. ἀντὶ γὰρ τῶν τριῶν μηνῶν τῶν ὀφειλόντων ἐν τοῖς ὀκτὰ ἔτεσιν ἄγεσθαι, δύο μόνον ἐμβάλλονται. ὡςτε πάλιν ἐξ ἀρχῆς τοῦ μηνὸς D ὑπεξαιρεθέντος κατὰ μὲν τοὺς μῆνας καὶ τὰς ἡμέρας τῆ σελήνη συμφωνεῖν, κατὰ δὲ τοὺς ἐνιαυτοὺς τῷ ἡλίω. 15

42 Τοιαύτης δὲ γινομένης τῆς διορθώσεως οὐδ' οὕτως συμβαίνει συμφωνεῖν πρὸς τὸ φαινόμενον. ὅλην γὰρ τὴν ὀπταετηρίδα διημαρτῆσθαι συμβέβηκε καὶ κατὰ τοὺς μῆνας καὶ κατὰ τὰς ἡμέρας καὶ κατὰ τοὺς ἐμβολίμους.

48 [ὁ γὰρ μηνιαΐος χρόνος οὐκ ἀκριβῶς εἴληπται. ἔστι 20
γὰρ ὁ μηνιαΐος χρόνος ἀκριβῶς λαμβανόμενος ἡμερῶν Ε
κῶ καὶ πρώτων έξηκοστῶν λα΄ καὶ δευτέρων ν΄΄ καὶ
τρίτων η΄΄΄ καὶ τετάρτων κ΄΄΄΄. διὰ δὲ τοῦτο δεήσει
ποτὲ ἐν τοῖς ις΄ ἔτεσιν ἀντὶ τριῶν ἐμβολίμων ἡμερῶν
44 δ΄ ἐπάγεσθαι. ὅθεν οὐ δεἴ ἐν οὐδεμιᾳ περιόδω ἴσους 25

14 ο επαγεσθαι. Οθεν ου σεί εν ουσεμιά περιοσφ ίσους 2! τοὺς κοίλους τοῖς πλήρεσιν ἄγειν, ἀλλὰ πλεονάζειν τοὺς πλήρεις τῶν κοίλων. εἰ μὲν γὰρ ὁ μηνια**ί**ος

^{1. 5&#}x27; nal i' ετηρίδα V^2 , έξναιδεκαετ. V ed. pr. Ur. Mi. \parallel 5. Γενομένης edd. \parallel 6. κατά σελήνην*] κατά την σελ. vulg., cf. ind. gr. s. v. σελήνη. \parallel 8. δέκα έκκαιδεκαετηρίσι*] \bar{s} καὶ \bar{t} ετηρίσι V^2 , $\iota s'$ δεκαετηρίσι V^1V (δεκ in loco raso) edd. \parallel 9. πρός —

bleiben. Aus diesem Grunde werden in jeder 16 jährigen Periode mit Rücksicht auf den Lauf des Mondes drei Tage hinzugesetzt, damit wir die Jahre nach der Sonne, die Monate und die Tage aber nach dem Monde rechnen.

Läst man diese Berichtigung eintreten, so hat sie 40 wieder einen anderen Fehler im Gefolge. Nämlich die mit Rücksicht auf den Mond in den 16 Jahren hinzugesetzten drei Tage verursachen in 160 Jahren ein Voraussein im Verhältnis zur Sonne von 30 Tagen oder einem Monat. Aus diesem Grunde wird aller 160 Jahre ein 41 Schaltmonat aus einer der achtjährigen Perioden herausgenommen, d. h. anstatt der drei Monate, welche in den betreffenden acht Jahren eingeschaltet werden sollten, werden nur zwei eingeschoben. So ist dann wieder von vorn nach Auslassung dieses Monats hinsichtlich der Monate und der Tage mit dem Monde und hinsichtlich der Jahre mit der Sonne Übereinstimmung vorhanden.

Läst man diese Verbesserung eintreten, so wird 42 trotzdem noch keine Übereinstimmung mit der Himmelserscheinung erzielt. Denn die ganze achtjährige Periode stellt sich als durchaus fehlerhaft heraus hinsichtlich der Monate, der Tage und der Schaltmonate. [Die Monats-43 zeit ist nämlich nicht genau genommen. 15) Die Monatszeit beträgt genau genommen 29t 31m 50° 8t 20°. Deshalb wird man schließlich einmal in 16 Jahren anstatt dreier Schalttage vier zusetzen müssen. Daher darf man in 44 keiner Periode die gleiche Anzahl hohle wie volle Monate annehmen, es muß vielmehr die Zahl der vollen die der hohlen überwiegen. Wenn nämlich die Monatszeit

χρόνος μόνον ήν ήμερων κθ' 5", ἴσους ἔδει τοὺς πλή-45 φεις καὶ τοὺς κοίλους μῆνας ἄγεσθαι. νυνὶ δέ ἐστι μόριον αίσθητὸν ἐν τῷ μηνιαίῷ χρόνῷ, δ συμπληροί 37 Δ ήμερήσιον μέγεθος. δι' ήν αίτίαν δεήσει πλεονάζειν 46 τοὺς πλήρεις τῶν κοίλων μηνῶν.] οὐδὲ μὴν ἐν τοῖς 5 47 όπτὰ ἔτεσι τρεῖς [οὖν] ἔνεισι μῆνες ἐμβόλιμοι. εἰ μὲν γὰο ἦν δ ἐνιαυτὸς δ κατὰ σελήνην ἡμερῶν τνδ΄, ἦν αν ή ύπεροχή τοῦ ήλιακοῦ ένιαυτοῦ ήμερῶν ια δ^{ov} . αδται δε διτάκις πολυπλασιασθείσαι συνεπλήρουν αν 47 τοὺς τοεῖς μῆνας τοὺς ἐμβολίμους. νυνὶ δὲ ὁ κατὰ 10 σελήνην ένιαυτός αποιβώς έστι (ν είλημμένος ήμερών) τνδ΄ ως ἔγγιστα γ^{ου}. ἐὰν οὖν ἀφέλωμεν τὰ τνδ΄ γ^{ον} άπὸ τῶν τξε΄ δου, καταλειφθήσουται ἡμέραι ι' 3" γον ιβον· Β αὖται δὲ ὀκταπλασιασθεῖσαι ἀποτελοῦσιν ἡμέρας πζ΄ ώς ἔγγιστα γον. αὖται δὲ αἱ ἡμέραι οὐ συμπληροῦσι 15 τρείς μηνας. δι' ην αίτιαν ού δεί άγειν έν τοίς όπτω 48 έτεσι τρεῖς μῆνας ἐμβολίμους. τοῦτο δὲ καὶ διὰ τῆς έννεακαιδεκαετηρίδος φανερον γίνεται. έν γάρ τοῖς ιθ΄ ἔτεσιν έπτα μῆνες ἐμβόλιμοι ἄγονται, καὶ ἐκ πλειόνων χρόνων συμφωνήσει ή έννεακαιδεκαετηρίς κατά 20 την των μηνων άγωγήν. έν άρα τοῖς όκτω έννεακαιδεκαετηρίσιν έμβόλιμοι μήνες άχθήσονται νς'. έν δὲ ο τῆ ὀκταετηρίδι μῆνες έμβόλιμοι ἄγονται τρεῖς. ἐν ἄρα ταίς ιθ' διταετηρίσιν, δπερ έστιν έτη ρυβ', έμβόλιμοι 49 άγονται νζ΄. ἐν δὲ τῷ αὐτῷ χοόνῷ κατὰ τὴν ἐννεακαι- 25 δεκαετηρίδα την συμφωνούσαν τοίς φαινομένοις έμβόλιμοι μηνες άγονται νς'. ώςτε πλεονάζειν την όκτα-

^{1.} χρόνος μόνον] μόνον χρόνος codd. \parallel 2. δ' ἔστι codd. \parallel 5. γὰρ pro μὴν scribendum esse videtur. \parallel 9. αὐταὶ Ur. H. (recte Mi.) \mid πολλαπλασ. V^2V . \parallel 11. $\langle v$ εἰλημμένος ἡμερῶν \rangle adieci, cf. 114, 14. \parallel 13. ι 5" γ" ι β" V^1 : $\overline{\pi}$ $\overline{\Gamma}$ $\overline{\iota}$ $\overline{\beta}$ V^2 , ι α //// $\overline{\iota}$ $\overline{\beta}$ V, ι , ι α

nur 29¹/₂ Tage betrüge, so müste man die gleiche Zahl von vollen und hohlen Monaten annehmen. Nun 45 giebt es aber in der Monatszeit einen kleinen wahrnehmbaren Bruchteil, welcher (mit der Zeit) zur Größe eines Tages anwächst. Aus diesem Grunde wird man die Zahl der vollen Monate die der hohlen überwiegen lassen müssen.] Es giebt eben in acht Jahren gar nicht drei 46 Schaltmonate. Wenn nämlich das Mondjahr 354 Tage hätte, so würde der Unterschied mit dem Sonnenjahre 11¹/₄ Tage betragen, und diese mit acht multipliziert würden allerdings drei volle Schaltmonate ausmachen. Nun hat aber das Mondjahr genau 354 und ungefähr 47 1/3 Tage. Wenn wir also $354^{1}/_{3}$ von $365^{1}/_{4}$ abziehen, so bleiben als Rest $10\frac{1}{12}$ Tage. Diese Zahl mit acht multipliziert ergiebt $87^{1}/_{3}$ Tage, also nicht drei volle Monate. Aus diesem Grunde darf man in acht Jahren nicht drei Schaltmonate zusetzen. Zu diesem Ergebnis gelangt man 48 auch mit Hilfe des 19 jährigen Cyklus. In 19 Jahren werden nämlich sieben Schaltmonate eingefügt, wobei der 19 jährige Cyklus auf längere Zeit hinsichtlich der Führung der Monate in Übereinstimmung bleiben wird. In acht 19jährigen Cyklen wird es also 56 Schaltmonate geben. In der achtjährigen Periode giebt es drei Schaltmonate, in 19 achtjährigen Perioden, d. i. in 152 Jahren, wird es also 57 Schaltmonate geben. In derselben Zeit giebt 49 es nach dem 19jährigen Cyklus, welcher mit den Himmelserscheinungen in Übereinstimmung ist, nur 56 Schaltmonate. Also hat die achtjährige Periode (in 152 Jahren) einen Schaltmonat zu viel. Folglich hat die achtjährige

δωδεκάδες edd. (τ καὶ τα δωδ. H.); 10 dies et medius et tertia et medietas sexte Lat. || 14. όκτοπλ. ed. pr. Ur. H. (recte Mi.) |

πζ γ΄΄ ἔγγιστα V^1 , πζ $\frac{\alpha}{\gamma}$ ὡς ἔγγιστα ed. pr. Ur., πζ γ΄΄ ὡς ἔγγιστα H. Mi. \parallel 15. αί om. edd. \parallel 16. ἄγειν \mid ἀγνοεῖν edd. \parallel 17. post έμβολίμους add. μη δύνασθαι εἶναι edd. \parallel 19. ιδ΄ ἔτεσιν \mid ἐννέα καὶ δέκα ἔτεσιν V^1V , ἐννέα καὶ ῖέτεσ \mid V^2 . \parallel 21. $\eta \bar{\vartheta}$ καὶ $\bar{\iota}$ ετηρίσιν V^2V et sim. saepius.

ετηρίδα ένὶ μηνὶ ἐμβολίμφ. οὐκ ἄρα ἡ ὀκταετηρὶς τρεῖς μῆνας ἔχει ἐμβολίμους, ἀλλὰ καὶ κατὰ τοῦτο διημάρτηται ἡ περίοδος.

Διόπες έπειδή διημαρτημένην είναι συνέβαινε την . 50 όπταετηρίδα πατά πάντα, έτέραν περίοδον συνεστή- 5 σαντο την της έννεακαιδεκαετηρίδος οί περί Εὐκτήμονα 51 και Φίλιππον και Κάλλιππον άστρολόγοι. παρετήρησαν γάρ έν τοις ιθ΄ έτεσι περιεχομένας ήμέρας 5 %μ', μήνας δε σλε΄ σύν τοις έμβολίμοις άγονται δε έν τοις ιθ΄ έτεσι μηνες έμβόλιμοι έπτά. Γγίνεται οδυ δ ένι- 10 αυτός κατ' αὐτούς ήμερῶν τξε' καὶ ε' ἐννεακαιδεκά-52 των.] εν δε τοίς σλε΄ μησί ποίλους εταξαν οι', πλήφεις δε φχε', ώςτε μη άγεσθαι ένα και ένα κοτλον και E πλήρη, άλλὰ και δύο ποτέ κατά τὸ έξης πλήρεις. τοῦτο γὰρ ή φύσις ἐπὶ τῶν φαινομένων ἐπιδέχεται πρὸς τὸν 15 της σελήνης λόγον, δπες έν τη δαταετηρίδι ούα ένην. 53 έν δὲ τοῖς σλε΄ μησὶ κοίλους ἔταξαν οι΄ δι' αίτίαν τοιαύτην. έπεὶ μῆνες ἄγονται σλε΄ έν τοῖς ιθ΄ ἔτεσιν. ὑπε-48 στήσαντο τούτους πάντας τριακονθημέρους καί συνάγονται ήμέραι ζυ΄. [έδει δε λέγεσθαι οι' κοίλους. δι' 38 Α ην αίτίαν τη έννεακαιδεκαετηρίδι ημέραι γίνονται 21 54 κατά σελήνην ,5 %μ'.] πλεονάζουσιν οὖν τριακουθημέρων άγομένων πάντων των μηνών αί ζυ΄ ήμέραι των ς Σμ΄ ήμερων (καί) γίνονται (ήμέραι ρί'.) ρί' μηνας ούν άγουσι κοίλους, ΐνα έν τοῖς σλε΄ μησί 25 συμπληρωθώσιν αι της έννεακαιδεκαετηρίδος ημέραι

^{6—7.} οί περὶ — ἀστρολόγοι om. Lat. || 7. Κάλλιππον Mi.: κάλλιπον V¹V ed. pr., κάλιππον V² Ur. H. || 8. περιέχεσθαι edd. || 10—12. γίνεται — ἐννεακαιδεκάτων hoc loco inepte additum est. || 16. δρόμον pro λόγον legendum esse videtur, cf. 116, 2. || 19. τούτους] τούτους codd. | πάντας V²: ἄπαντας cett. || 20—22. interpolatione, quam statuimus, suo loco deturbata esse vi-

Periode nicht drei (volle) Schaltmon in dieser Beziehung durchaus fehler

Weil es sich also herausstellte Periode in allen Beziehungen fehle die Astronomen aus der Schule de lippos und Kallippos 19) in dem 1 andere Periode auf. Sie hatten ni obachtungen festgestellt, dass in oder 235 Monate mit Einschluß halten seien; Schaltmonate giebt sieben. [Es hat also das Jahr 3655/10 Tage.] Unter den 235 Mo als hohle und 125 als volle an, so voller und ein hohler mit einander manchmal auch zwei volle aufeina pfiehlt nämlich der natürliche V erscheinungen im Hinblick auf das diese Massregel, welche in der acht befolgt war. Unter den 235 Mor als hoble aus folgendem Grunde an 235 Monate giebt, so nahmen sie alle zu 30 Tagen an; das giebt in S waren aber im 19jährigen Cyklus Monde enthalten. Wenn also alle angenommen werden, so ergeben über den 6940 ein Plus, und zwar Tage. Folglich nehmen sie 110 damit in den 235 Monaten die Su

dentur haec verba: η σαν δὲ ἐν τη ἐντ κατὰ σελήνην, $\lesssim \Im$ μ΄, cf. loc. sim. 114, ex diebus 7050 dies. et propterca quod dum revolutionem lune sunt 6940 dies, e dies. posuerunt ergo menses diminutos η μερῶν V^1V^2 . \parallel 23. αί om. V^1 . \parallel 24. αα ad verba codicum: η μερῶν γ ίνονται λονς V^1V^2V ; ad η μερῶν αd marg. itaque habent edd.: η μερῶν η μέρας (μηνας συνάγουσι κοίλους. \parallel 25. οὐν ἄγο

55 , \$\infty\$\mu'\$. Γυα \$\langle \cdot\end{a} \text{ \text{os} \text{ \text{os} \cdot\end{a} \cdot\

Έν δε τη περιόδφ ταύτη δοκοῦσιν οί μεν μηνες 57 καλώς είληφθαι καί οί έμβόλιμοι συμφώνως τοίς φαινομένοις διατετάχθαι, δ δε ένιαύσιος χρόνος (οὐ) 10 58 σύμφωνος είληπται τοῖς φαινομένοις. δ γὰρ ένιαύσιος γοόνος έκ πλειόνων έτων παρατετηρημένος συμπεφώυηκεν ότι έστιν ήμερων τξε΄ δου, ό δε έκ τῆς έννεακαιδεκαετηρίδος συναγόμενος ένιαυτός έστιν ήμερων C τξε' έννεακαιδεκάτων ε'. πλεονάζουσι δὲ αὖται τῶν 15 59 τξε΄ δου ήμέρας έβδομηχονθέκτω. δι' ήν αίτίαν οί περί Κάλλιππον γενόμενοι άστρολόγοι διωρθώσαντο τὸ πλεονάζον τῆς ἡμέρας καὶ συνεστήσαντο τὴν έκκαιεβδομηκονταετηρίδα συνεστηκυΐαν έκ τεσσάρων έννεακαιδεκαετηρίδων, αΐτινες περιέχουσι μήνας μέν Σμ΄, δεν 20 60 έμβόλιμοι κη', ήμέρας δὲ β΄,ζψνθ'. τῆ δὲ τάξει τῶν έμβολίμων δμοίως έχρήσαντο. καλ δοκεῖ μάλιστα πάντων αύτη ή περίοδος τοις φαινομένοις συμφωνείν.

^{1.} δὲ adieci ex corr. Pet.: τν' ὡς codd., τνα ὡς edd. \parallel 5. ταύτη*] αὐτῆ vulg. \parallel περιόδω οὐδεῖ. γίνεται V, omisso puncto V¹V². \parallel 10. οὐ addi voluit Pet.: tempus autem anni, quod est, non apparet sensui Lat. \parallel 13-14. τξε' δου — ἡμερῶν om. ed. pr. \parallel 18. έννεαδεκαετ. Ur. H. Mi. \parallel 15. τξε δ΄ ἐννεακαίδεκα ἐτῶν ε΄ V¹, τξε δου ἐννεακαίδεκα ἐτῶν ε΄ V, τξε' καὶ ἐννεακαίδεκα τῶν ε΄ H. \parallel 16. ἑβδομηκοσθέκτω V² V ed. pr., oς" V¹; septuagesima octava diei Lat. \parallel 17. κάλλιπον B,

des 19jährigen Cyklus erfüllt werde. Damit aber bei 55 der Ausmerzung der betreffenden Tage ein möglichst gleichmäßiges Verfahren eingehalten werde, dividierten sie die 6940 Tage mit 110; so erhält man 63 Tage. ²⁰) Man muß also immer nach Verlauf von 63 Tagen in diesem Cyklus einen Tag als den auszumerzenden bezeichnen. So wird keineswegs immer der 30^{te} des betreffen-56 den Monats ausgelassen, sondern allemal der auf 63 Zwischentage fallende Tag gilt als auszumerzender.

In diesem Cyklus sind dem Anscheine nach die Monate 57 richtig genommen und die Schaltmonate mit Himmelserscheinungen übereinstimmend angeordnet. die Zeit des Jahres ist nicht mit den Himmelserscheinungen in Einklang angenommen. Wenn nämlich die Zeit des 58 Jahres aus einer längeren Reihe von Jahren durch Beobachtung festgestellt wird, so hat sich das übereinstimmende Resultat ergeben, dass sie 365¹/₄ Tage beträgt, während der aus dem 19jährigen Cyklus (durch Rechnung) abgeleitete Wert 365⁵/₁₉ Tage beträgt. Dieser letztere Wert ist um ¹/₇₆ Tag größer als der erstere. Aus diesem 59 Grunde haben die Astronomen aus der Schule des Kallippos durch eine Verbesserung diesen Überschuss beseitigt und den 76 jährigen Cyklus aufgestellt; derselbe besteht aus vier 19 jährigen Cyklen, welche 940 Monate, mit Einschluss von 28 Schaltmonaten, oder 27759 Tage enthalten. Die Anordnung der Schaltmonate handhabten 60 sie ganz in der gleichen Weise. Dieser Cyklus stimmt mit den Himmelserscheinungen erfahrungsgemäß am allerbesten überein.

πάλιππον V^2 ed. pr. Mi.; secta felicis astronomi Lat. | ἐπιγενόμενοι V^2 . | διοφθ. V^1 . | 18. ἐξεβδομην. V^1 , ἔξκαιεβδομην. V ed. pr. Ur. Mi., ξξ καὶ εὐδομην. V^2 . | 21. ἡμέρας *] ἡμερῶν vulg. | $\ddot{\beta}$ ζψνθ΄ *] δισμυρίων ζψνθ΄ V^1 Ur. H. Mi., δισμυρίων $_{\dot{\beta}}$ $\ddot{\psi}$ $\ddot{\psi$

Cap. IX.

Περί σελήνης φωτισμών.

3 Παρατετήρηται δε και τὰ τοιαῦτα. ὅταν μεν γὰρ κατὰ χειμερινὰς τροπὰς ὑπάρχων ὁ ἥλιος ἀνατέλλη, τότε τὸ μεσαίτατον τοῦ πεφωτισμένου βλέπει πρὸς τὸν ἥλιον, ὡςτε τὴν τὰς κεραίας ἐπιζευγνύουσαν τῆς σελήνης εὐθείαν δίχα καὶ πρὸς ὁρθὰς τέμνεσθαι ὑπὸ 59 Α τῆς εὐθείας τῆς ἀγομένης ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ ἡλίου 21 4 ἐπὶ τὴν διχοτομίαν τῆς σελήνης. ὅταν δε κατὰ θερινὰς τροπὰς ὑπάρχων ἀνατέλλη ὁ ἥλιος, πάλιν ἔστραπται τὸ μέσον τοῦ πεφωτισμένου πρὸς τὸ μέσον τοῦ ἡλίου,

^{4.} τδν om. Ur. H. Mi. | ἀπεστραμμένον V¹V²V codd. Pet., inclinatum ad solem Lat. || 5. προανατέλλει edd. | βλέπει πρός ἀν. V²: πρός ἀν. βλ. cett. (hiat B). || 6—7. καὶ ὅταν — πρός τὴν δύσιν adieci, quamvis Lat. non habeat. || 10. κατὰ τὸ σπάνιση et quondam consideratur luna in quibusdam diebus, et illus parum invenitur Lat. || 12. τῆ νυκτὶ] ταύτη τῷ ἡμέρα primitus scriptum fuisse videtur, cf. notam germ. 21; cum ergo per-

Neuntes Kapitel.

Von den Lichtgestalten des Mondes.

Der Mond empfängt sein Licht von der Sonne. 1 Denn stets hat er den beleuchteten Teil der Sonne zugekehrt. Geht er vor der Sonne auf, so ist sein beleuchteter Teil nach Osten gerichtet, und geht er nach der Sonne auf, so ist sein beleuchteter Teil nach Westen gerichtet. Und er mag vor der Sonne oder nach der Sonne untergehen, sein beleuchteter Teil ist der Sonne zugekehrt. An manchen Tagen ist eine Beobachtung ge- 2 macht worden, welche sich nur selten darbietet, dass nämlich der Mond nach der Sonne untergeht und seinen beleuchteten Teil nach Westen gerichtet hat. Nachdem er aber in der Nacht an der Sonne vorübergegangen und nun vor der Sonne aufgegangen ist, erblickt man seinen beleuchteten Teil nach Osten gerichtet. 21) Hieraus ist ersichtlich, dass der Mond sein Licht von der Sonne empfängt.

Es ist auch folgende Beobachtung gemacht worden. 3 Wenn nämlich die Sonne zur Zeit der Winterwende aufgeht, dann ist genau die Mitte des beleuchteten Teiles nach der Sonne gerichtet, sodaß die Linie, welche die Hörner des Mondes verbindet, unter einem rechten Winkel halbiert wird von der Geraden, welche von dem Mittelpunkte der Sonne nach der den Mond halbierenden Linie gezogen wird. Wenn die Sonne ferner zur Zeit der 4 Sommerwende aufgeht, dann ist wiederum die Mitte des beleuchteten Teiles der Mitte der Sonne zugewendet, sodaß in gleicher Weise die oben bezeichnete Linie halbiert und unter einem rechten Winkel geschnitten wird. Die-

transit luna in illa die solem Lat. || 13. πρός ante τὸν ῆλιον add. cett. praeter V²; cf. 126, 13. || 16. ὅταν] ὅτε V edd. || 21. τῆς ἀγομένης*] τῶν ἀγομένων vulg.; lineam que egreditur ex centro solis ad medium lune Lat. (L, om. D). || 23. ἐπέστραπται scribendum esse videtur, cf. ind. gr. s. v. ἐπιστρέφειν et στρέφειν.

ώςτε όμοίως διχοτομείσθαι καὶ πρὸς δρθὰς τέμνεσθαι τὴν προειρημένην εὐθείαν. τὸ δ' αὐτὸ γίνεται καὶ ἐπὶ τῶν δύσεων. ώςτε καὶ διὰ τούτου τοῦ σημείου συνάγεσθαι, ὅτι ὑπὸ τοῦ ἡλίου φωτίζεται ἡ σελήνη.

Πεφωτισμένον μέντοι γε διά παντός αὐτῆς τὸ ἴσον 5 (έστιν) ώς ήμισφαίριον οὐ φαίνεται (δὲ) διὰ παντός Β αὐτῆς τὸ ἴσον πεφωτισμένον ὡς πρὸς τὴν ἡμετέραν 6 δρασιν διὰ τὰς πρὸς τὸν ήλιον ἀποστάσεις. δταν μέν γὰο ἐν τῆ τοιακάδι ἐν τῆ αὐτῆ μοίρα γένηται ὁ ἡλιος καί ή σελήνη, τότε τὸ ἡμισφαίριον τὸ βλέπον (μεν) 10 πρός τον ήλιον, απεστραμμένον δε από της ήμετέρας όψεως, φωτίζεται ύποκάτω γάρ ή σελήνη φέρεται τοῦ 7 ήλίου. Βταν δὲ παραλλάξη ή σελήνη τὸν ήλιον περί την νουμηνίαν, τότε μηνοειδής ή σελήνη θεωρείται. τοῦ γὰρ ἡμισφαιρίου τοῦ πεφωτισμένου μικρὸν (μέρος) 15 8 παρακλίνεται πρός την ημετέραν δρασιν. δταν δε άπέχη σ ή σελήνη ἀπὸ τοὺ ήλίου ἐν ταῖς ἐφεξῆς ἡμέραις, πλεῖον άει και πλείον το πεφωτισμένον υφ' ήμων θεωρείται. όταν δὲ τὸ τέταρτον μέρος τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου ἀπόσχη ή σελήνη, διχότομος θεωρεΐται τότε γάρ (τοῦ) ήμισφαι- 20 ρίου τοῦ πεφωτισμένου ύπὸ τοῦ ήλίου τὸ ήμισυ ἐφ' 9 ήμας ἐπέστραπται. μείζονος δὲ γενομένου (τοῦ διαστήματος τῆς σελήνης> ἀπὸ τοῦ ἡλίου, μεζίον και τὸ πεφωτισμένον βλέπεται. δταν δε κατά διάμετρον γέυηται τῷ ἡλίᾳ, τὸ πεφωτισμένον ἡμισφαίριον έναντίον Β γίνεται πρός την ημετέραν δρασιν. και καθόλου δέ 26 50 προς λόγον τῶν διαστάσεων τὰ μεγέθη τῶν φωτισμῶν 10 θεωρείται. τὸ δὲ τελευταΐον, ὅταν ὑποτρογάση τῷ

^{2.} δὲ αὐτὸ edd. \parallel 5. πεφωτισμένης V^1 , πεφωτισμένη V^2V . \parallel 6. ἐστὶν et δὲ add. edd. \mid ὡς εἴ τινος δ' ἡμισφαιρίον V^1V^2 (τ' ἡμισφ.), ὡς ἡμισφαιρίον V. \parallel 10. τὸ βλέπον V^2 : om. V^1V , ἐπε-

selbe Erscheinung findet auch bei den (entsprechenden) Untergängen statt. So wird denn auch durch dieses Anzeichen der Beweis erbracht, daß der Mond sein Licht von der Sonne empfängt.

Beleuchtet ist indessen von ihm jederzeit ein gleich 5 großer Teil, nämlich eine Halbkugel; nur ist dieser gleich große beleuchtete Teil von ihm für unseren Gesichtskreis nicht jederzeit sichtbar infolge der (verschiedenen) Abstände von der Sonne. Wenn nämlich am 30^{ten} des Monats 6 die Sonne und der Mond in denselben Grad treten. dann wird die der Sonne zugekehrte Halbkugel, welche unserem Gesichtskreise abgekehrt ist, beleuchtet: denn der Mond bewegt sich in einer Bahn, die unterhalb der Sonne liegt. Wenn aber der Mond um den ersten des Monats an 7 der Sonne vorübergegangen ist, dann erblickt man ihn in Gestalt einer Sichel; denn von der beleuchteten Halbkugel gelangt nur ein kleiner Teil infolge der Seitwärtsbewegung in unseren Gesichtskreis. Wenn der Mond sich 8 aber von der Sonne in den folgenden Tagen entfernt, wird der beleuchtete Teil in immer größerem Umfange von uns erblickt. Beträgt aber die Entfernung den vierten Teil des Tierkreises, so wird der Mond halbvoll gesehen. Denn alsdann ist gerade die Hälfte der von der Sonne beleuchteten Halbkugel uns zugekehrt. Wird der Abstand 9 des Mondes von der Sonne größer, so wird auch der beleuchtete Teil in größerem Umfange sichtbar. Wenn er dann der Sonne diametral gegenübersteht, so kommt die beleuchtete Halbkugel für unseren Gesichtskreis gerade gegenüber zu stehen. Überhaupt steht die Sichtbarkeit der Größe der Lichtgestalten stets im Verhältnis zu den Abständen. Schliefslich wenn der Mond unter der Sonne 10

στραμμένον (sine art.) add. edd. | μèν add. ed. pr. || 11. post τὸν ἥλιον add. ἔχει τὸ πεφωτισμένον ∇^1 . || 12. ὄψεως | ὁράσεως $\nabla^2 V$ ed. pr. || 13. πρὸς τὸν ῆλιον edd. || 15. μέρος add. edd. || 20. ἡ om. Ur. H. Mi. || 22—23. τοῦ διαστήματος τῆς σελ. add. edd.; et quando elongatur ab eo spatio maiore Lat. || 24. βλέπεται ∇^2 : om. cett.

ήλίφ ή σελήνη, ἀφώτιστος βλέπεται. τὸ γὰρ ἡμισφαίριον αὐτῆς τὸ πεφωτισμένον ἄνω πρὸς τὸν ῆλιον ἐπέστραπται. ὅθεν εὐλόγως ἡμῖν ἀθεώρητον γίνεται τὸ
πεφωτισμένον μέρος τῆς σελήνης. ἐξ ὧν φανερὸν ὅτι
ἡ σελήνη ὑπὸ τοῦ ἡλίου φωτίζεται.

11 Ααμβάνει δὲ τοὺς πάντας σχηματισμοὺς ἡ σελήνη Ε ἐν τῷ μηνιαίῷ χρόνῷ τέσσαρας, δὶς αὐτοὺς ἀποτελοῦσα. εἰσὶ δὲ οἱ σχηματισμοὶ οἴδε μηνοειδής, διχότομος, 12 ἀμφίκυρτος, πανσέληνος. μηνοειδής μὲν οὖν γίνεται περὶ τὰς ἀρχὰς τῶν μηνῶν, διχότομος δὲ περὶ τὴν 10 ὀγδόην τοῦ μηνός, ἀμφίκυρτος δὲ περὶ τὴν δωδεκάτην, πανσέληνος δὲ περὶ τὴν διχομηνίαν καὶ πάλιν ἀμφίκυρτος μετὰ τὴν διχομηνίαν καὶ πάλιν ἀμφίκιοστὴν τρίτην, μηνοειδής δὲ περὶ τὰ ἔσχατα τῶν μηνῶν.

Οὐ διὰ παντὸς δὲ ἐν ταῖς δμωνύμοις ἡμέραις τοὺς 40 Α 13 αὐτοὺς σχηματισμοὺς ἡ σελήνη ἀποτελεῖ, ἀλλ' ἐν διαφόροις ημέραις κατά την άνωμαλίαν της κινήσεως. 14 τάχιστα μεν γάρ φαίνεται ή σελήνη μηνοειδής τῆ νουμηνία, βραδυτάτη δε τῆ τρίτη. και μένει μηνοειδής δτε 20 μεν εως της πεμπτης, ότε δε [βραδύτατον] εως της εβδόμης. διχότομος δε γίνεται τάχιστα μεν περί την εκτην, βραδυτάτη δὲ περί την ὀγδόην. ἀμφίκυρτος δὲ γίνεται τάχιστα μὲν περί τὴν δεκάτην, βραδυτάτη δὲ περί τὴν Β δεκάτην τρίτην. πανσέληνος δε γίνεται τάχιστα μεν 25 περί την δεκάτην τρίτην, βραδυτάτη δὲ περί την δε-15 κάτην έβδόμην. αμφίκυρτος δὲ τὸ δεύτερον τάχιστα μεν γίνεται περί, την δεκάτην δγδόην, βραδυτάτη δε περί την είκοστην και δευτέραν. διχότομος δε γίνεται τὸ δεύτερον τάχιστα μὲν περί τὴν είκάδα καὶ μίαν, 30 βραδυτάτη δε περί την είκάδα και τρίτην. μηνοειδής

weg geht, so erscheint er uns unbeleuchtet. Denn seine beleuchtete Halbkugel ist dann hinaufwärts nach der Sonne gewendet, weshalb für uns natürlich der beleuchtete Teil des Mondes unsichtbar wird. Hieraus ist ersichtlich, dass der Mond sein Licht von der Sonne empfängt.

Alle seine Lichtgestalten, vier an der Zahl, nimmt 11 der Mond im Zeitraume eines Monats an, wobei er jede zweimal durchmacht. Es sind die Lichtgestalten folgende: sichelförmig, halbvoll, beiderseits gekrümmt, voll. Sichel- 12 förmig wird er zu Anfang des Monats, halbvoll um den 8ten des Monats, beiderseits gekrümmt um den 12ten, voll um die Mitte des Monats; dann wiederum beiderseits gekrümmt nach Mitte des Monats, halbvoll um den 23ten, sichelförmig gegen Ende des Monats.

Nicht immer jedoch nimmt der Mond dieselben Ge- 13 stalten an den gleichbenannten Tagen an, sondern infolge der Ungleichförmigkeit seiner Bewegung an verschiedenen Tagen. Der Mond erscheint

| bleibt sichelförmig | frühstens
bis zum
frühstens | | 5., bez | . zum | 7 . |
|---|-----------------------------------|----------|------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| beiderseits gekrümmt
voll
zum 2. Male beiders. gekrüm
" halbvoll | " | ·, ,, ,, | 10.,
13.,
18.,
21., |))
))
))
)) | " 13.
" 17.
" 22. 15
" 23. |
| " sichelförmig | 11 | " | 25., | " | ,, 26. |

^{3.} $\dot{\eta}\mu\dot{\nu}$ om. ed. pr. || 7. $\dot{\tau}$ fogaças Ur. H. Mi.: δ' V¹V³, om. V ed. pr.; $\dot{\tau}$ fog. — $\dot{\alpha}$ ποτελούσα om. Lat. || 8. οίδε] of δè ed. pr.; et figure eius sunt quattuor, et sunt figura novacule et figura mediationis et gibbositatis et impletionis Lat. || 19. $\dot{\tau}$ αχίστη edhic et infra semper. || 20. $\dot{\tau}$ αχίστη post ότὲ $\dot{\mu}$ èν addi et mox $\dot{\mu}$ ραδυτάτη pro $\dot{\mu}$ ραδυτάτον scribi voluit $\dot{\mu}$ et.; habet $\dot{\mu}$ ραδυτάτον $\dot{\mu}$ B. || 24. $\dot{\mu}$ ραδυτάτον $\dot{\mu}$ ραδυτάτον $\dot{\mu}$ ριγ΄ vulg.; et sic etiam infra lectionem vulgatam (26 $\dot{\mu}$ γ΄, $\dot{\mu}$ γ΄; 28 $\dot{\mu}$ γ΄) mutavimus. || 28. $\dot{\mu}$ γίνεται*] ἀνατέλλει vulg.; et fit in ista forma vice secunda Lat. | $\dot{\mu}$ ραδύτατα codd.

δε το δεύτερου γίνεται τάχιστα μεν περί την είκοστην (xal) πέμπτην, βραδυτάτη δε περί την είκοστην καί εκτην.

16 [O δὲ πᾶς μηνιαίος χρόνος ἡμερῶν ἐστι κθ΄ 5" C 51 λγου. ἔστι γὰρ μὴν χρόνος ἀπὸ συνόδου εἰς σύνοδον 5 ⟨ἢ⟩ ἀπὸ τῆς πανσελήνου ἐπὶ τὴν πανσέληνον. σύνοδος δέ ἐστι χρόνος, ἐν ικ δ ὁ ἥλιος καὶ ἡ σελήνη ἐν τῆ αὐτῆ μοίρα γίνονται, ὅπερ συμβαίνει τῆ τριακάδι.]

Cap. X.

Περί έπλείψεως ήλίου.

10

1 Αί τοῦ ἡλίου ἐκλείψεις γίνονται κατ' ἐπιπφόσθησιν σελήνης. μετεωροτέρου γὰρ φερομένου τοῦ ἡλίου,
ταπεινοτέρας δὲ τῆς σελήνης, ὅταν κατὰ τὴν αὐτὴν D
μοίραν γένηται ὁ ἥλιος καὶ ἡ σελήνη, ὑποτροχάσασα ἡ
σελήνη τῷ ἡλίῷ ἀντιφράττει ταῖς ἀπὸ τοῦ ἡλίου φε- 15
2 ρομέναις αὐγαῖς πρὸς ἡμᾶς. διόπερ οὐδὲ βητέον αὐτὰς
κυρίως ἐκλείψεις, ἀλλ' ἐπιπροσθήσεις. τοῦ μὲν γὰρ
ἡλίου οὐδὲ ἕν μέρος οὐδέποτε ἐκλείψει ἡμῖν δὲ ἀθε3 ώρητος γίνεται διὰ τὴν ἐπιπρόσθησιν τῆς σελήνης. δι'
ἡν αἰτίαν οὐδ' ἴσαι πᾶσιν αί ἐκλείψεις γίνονται, ἀλλὰ κο
κατὰ τὰς τῶν κλιμάτων διαφορὰς μεγάλαι παραλλαγαὶ
4 γίνονται περὶ τὰ μεγέθη τῶν ἐκλείψεων. κατὰ γὰρ τὸν Ε
αὐτὸν χρόνον οἶς μὲν ὁ ἥλιος ἐκλείπει ὅλος, οἶς δὲ τὸ
ἡμισυ, οἶς δὲ τὸ ἐλαττον τοῦ ἡμίσεως, οἶς δὲ τὴν

^{1.} γίνεται τὸ δεύτερον Ur. H. Mi. | εἰκάδα καὶ πέμπτην edd. || 2. βραδύτατα H. | εἰκάδα καὶ ἔκτην edd. || 4-8. Ὁ δὲ πᾶς — τῆ τριακάδι hoc loco inepte repetitur; cf. initium cap. VIII. || 4. κθ΄ 5" λ " γ V^1 (λ " μ B, sic enim legi potest nota num. in V^1); εἰκοσιεννέα ῆμισν $\overline{\gamma}$ V^2 V, κθ $\overline{\beta}$ $\overline{\alpha}$ ed. pr. Ur. Mi.,

[Die ganze Monatszeit beträgt $29\frac{1}{2} + \frac{1}{38}$ Tage. 16 Monat ist nämlich die Zeit von einer Konjunktion bis zur nächsten oder von einem Vollmonde bis zum andern. Konjunktion ist die Zeit, in welcher die Sonne und der Mond in denselben Grad treten, was am 30^{ten} des Monats der Fall ist.]

Zehntes Kapitel.

Von der Verfinsterung der Sonne.

Die Sonnenfinsternisse treten infolge der Bedeckung 1 durch den Mond ein. Da nämlich die Sonne sich in einer höher, der Mond dagegen in einer tiefer gelegenen Bahn bewegt, so stellt sich der Mond, wenn die Sonne und der Mond in denselben Grad treten³²), dadurch dass er (das) unter der Sonne (gelegene Stück seiner Bahn) durchläuft, den von der Sonne zu uns kommenden Strahlen wie eine Scheidewand entgegen. Ebendeshalb kann auch hier 2 eigentlich nicht von Finsternissen, sondern nur von Bedeckungen die Rede sein. Denn von der Sonne wird niemals auch nur der geringste Teil verfinstert werden; sie wird uns vielmehr nur unsichtbar infolge der Bedeckung durch den Mond. Aus diesem Grunde sind auch 3 die Finsternisse nicht für alle (Erdbewohner) gleich groß, sondern je nach dem Unterschied der geographischen Breite finden bedeutende Differenzen in der Größe der Finsternisse statt. Zu derselben Zeit ist nämlich für den 4 einen Ort die Sonne ganz verfinstert, für den andern nur zur Hälfte, für einen dritten weniger als zur Hälfte.

 $n\vartheta^-\beta'$ γ" H.; 29 dies et medius et pars tricesima tertia diei Lat. \parallel 5. $\varepsilon l_{\rm G}$] έπl scrib. esse videtur; cf. ind. gr. s. v. ἀπό. \parallel 6. $\tilde{\eta}$ adieci: aut ab impletione ad impletionem Lat. \parallel 11. κατά έπιπο. edd. praeter Mi. \parallel 12. μετεωρότερον V^1V . \parallel 14. prius $\tilde{\eta}$ om. V^1V^2 . \parallel 17. γὰρ om. ed. pr. \parallel 18. οὐδ' εν ed. pr. \parallel 20. πᾶσιν*] πάλιν vulg., cf. 134, 8. 18 et ind. gr. s. v. πᾶς; non sunt eclipses omnes equales Lat. \parallel 23. δλος δ $\tilde{\eta}$ λιος έπλ. V edd. \parallel δλως V^1 . \parallel 24. $\tilde{\eta}$ μίσεως V^2 edd.: $\tilde{\eta}$ μίσεως V^1V .

52

- άρχὴν οὐδὲν μέρος τοῦ ἡλίου ἐκλελοιπὸς θεωρεῖται.

 5 ὅσοι μὲν γὰρ κατὰ κάθετον οἰκοῦσι τῆς ἐπιπροσθήσεως, τούτοις ὅλος ἀθεώρητος γίνεται ὁ ἥλιος, τοῖς δὲ ἔξω μέρος τι τῆς ἐπιπροσθήσεως οἰκοῦσι μέρος τι τοῦ ἡλίου ἐκλελοιπὸς βλέπεται, τοῖς δὲ ἔξω ὁλοσχερῶς τῆς ἐπι- 5 προσθήσεως οἰκοῦσιν οὐδὲ ἕν μέρος τοῦ ἡλίου ἐκλε- 41 Α λοιπὸς θεωρεῖται.
 - Οτι δε κατ' έπιπρόσθησιν τῆς σελήνης ὁ ήλιος έκλείπει, μέγιστον τεκμήριον τὸ μὴ γίνεσθαι ἐν ἄλλη ἡμέρα τὰς ἐκλείψεις, ἀλλ' ἐν τῆ τριακοστῆ μόνον, ὅτε 10 συνοδεύει ἡ σελήνη τῷ ἡλίῳ, καὶ ἐκ τοῦ πρὸς λόγον τῶν οἰκήσεων τὰ μεγέθη τῶν ἐκλείψεων γίνεσθαι.

Cap. XI.

Περί ἐκλείψεως σελήνης.

1 Αἱ τῆς σελήνης ἐκλείψεις γίνονται κατὰ τὴν εἰς 15 τὸ σκίασμα τῆς γῆς ἔμπτωσιν τῆς σελήνης. καθάπες Β γὰς καὶ τὰ λοιπὰ τῶν σωμάτων φωτιζόμενα ὑπὸ τοῦ ἡλίου σκιὰς ἀποβάλλει, οὕτω καὶ ἡ γῆ φωτιζομένη ὑπὸ τοῦ ἡλίου σκιὰν ἀποβάλλει. καὶ ἤδη μέντοι γε διὰ τὸ μέγεθος τῆς γῆς εἰλικρινῆ συμβαίνει τὴν σκιὰν τὸ μέγεθος τῆς γῆς εἰλικρινῆ συμβαίνει τὴν σκιὰν τὸ εἰναι καὶ βαθείαν. ὅταν οὖν κατὰ διάμετρον γένηται ἡ σελήνη τῷ ἡλίῷ, τότε καὶ τὸ σκίασμα τῆς γῆς κατὰ διάμετρον γίνεται τῷ ἡλίῷ. ὅθεν ἡ σελήνη ταπεινοτέρα φερομένη τοῦ σκιάσματος εὐλόγως ἐμπίπτει εἰς τὸ σκίασμα τῆς γῆς. ἀεὶ δὲ τὸ ἐμπίπτον αὐτῆς μέρος σ

^{4.} οἰκοῦσι*] ἔχουσι vulg., cf. supra 2 et infra 6. || 6. οὐδ' εν ed. pr., οὐδεν Ür. H. Mi. || 8. κατὰ τὴν ἐπιπρ. Ur. H. Mi. || 10. τριακοστῆ edd.: λ^η V¹V, λ⁻ V²; τριακάδι legendum esse

während an anderen Orten überhaupt gar keine Verfinsterung der Sonne wahrgenommen wird. Für alle die-5 jenigen nämlich, welche senkrecht unter der Bedeckung wohnen, wird die Sonne ganz unsichtbar, für diejenigen, welche ein Stück außerhalb des Bereichs der Bedeckung wohnen, wird nur ein Teil der Sonne verfinstert gesehen, während für diejenigen, welche ganz außerhalb des Bereichs der Bedeckung wohnen, überhaupt gar keine Verfinsterung der Sonne wahrnehmbar ist.

Dass aber die Sonne infolge der Bedeckung durch 6 den Mond verfinstert wird, dafür ist der größte Beweis der Umstand, dass die Finsternisse an keinem anderen Tage stattfinden, als nur am 30^{ten}, wann der Mond sich in Konjunktion mit der Sonne befindet, zweitens der Umstand, dass die Größe der Finsternisse in einem (bestimmten) Verhältnis zur Lage der Wohnorte steht.

Elftes Kapitel.

Von der Verfinsterung des Mondes.

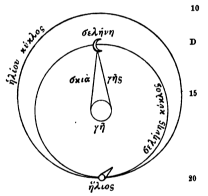
Die Mondfinsternisse entstehen infolge des Eintritts 1 des Mondes in den Schatten der Erde. Gerade wie nämlich auch die übrigen von der Sonne beleuchteten Körper Schatten werfen, so wirft auch die Erde infolge der Beleuchtung durch die Sonne einen Schatten, und zwar muß bei der Größe der Erde dieser Schatten scharf begrenzt und tief sein. Wenn nun der Mond der Sonne diametral gegenüber 2 zu stehen kommt, dann befindet sich auch der Erdschatten der Sonne diametral gegenüber. Deshalb tritt der Mond, da seine Bahn tiefer verläuft als der Schatten, natürlich in den Erdschatten. Dabei wird immer der Teil desselben, 3 welcher in den Erdschatten tritt, des Sonnenlichtes be-

videtur. \parallel 11. τὸ pro ἐπ τοῦ legendum esse videtur. \parallel 14. τῆς σελήνης V edd. \parallel 17. ὁπὸ*] ἀπὸ vulg. \parallel 18. οῦτως V^2V ed. pr.; cf. ind. gr. s. v. οῦτως.

είς τὸ σκίασμα τῆς γῆς ἀφώτιστον γίνεται τοῦ ἡλίου διὰ τὴν ἐπιπρόσθησιν τῆς γῆς τότε γὰρ ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας γίνεται ὁ ἥλιος καὶ ἡ γῆ καὶ τὸ σκίασμα 4 τῆς γῆς καὶ ἡ σελήνη. δι' ἢν αἰτίαν οὐδὲ γίνονται ⟨αί⟩ ἐκλείψεις τῆς σελήνης ἐν ἄλλη ἡμέρα, ἀλλ' ἐν τῆ 5 διχομηνία. τότε γὰρ κατὰ διάμετρον γίνεται ἡ σελήνη τῷ ἡλίφ.

δ Γίνονται μέντοι γε πᾶσιν αί τῆς σελήνης ἐκλείψεις ἴσαι. αί μὲν γὰρ ἐπιπροσθήσεις αί γινόμεναι ἐν

ταίς τοῦ ἡλίου ἐκλείψεσι παρὰ τὰς οἰκήσεις
διάφοροι γίνονται δι'
ἡν αἰτίαν καὶ τὰ μεγέθη τῶν ἐκλείψεων
διάφορα γίνεται αὶ δὲ
ἐμπτώσεις τῆς σελήνης
εἰς τὸ σκίασμα ἴσαι
πᾶσι γίνονται κατὰ
τὴν αὐτὴν ἔκλειψιν.
6 ἤδη μέντοι γε οὐ διὰ
παντὸς τὸ ἴσον ἐκλείπει

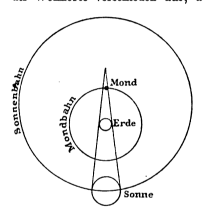


τῆς σελήνης. ὅταν γὰο διὰ μέσου τοῦ ἐκλειπτικοῦ ἡ σελήνη τὴν πάροδον ποιῆται, ὅλη ἐμπίπτευ εἰς τὸ σκίασμα
τῆς γῆς, ὡςτε ἀναγκαῖον καὶ ὅλην αὐτὴν ἐκλείπειν.
7 ὅταν δὲ παράψηται τοῦ σκιάσματος, μέρος τι τῆς σελήνης ἐκλείπει. ἔστι δὲ τὸ ἐκλειπτικὸν αὐτῆς μοιρῶν Ε
δύο. [ἐν γὰο τούτφ τῷ τόπφ πάσας τὰς ἐκλείψεις
συμβαίνει τῆς σελήνης γίνεσθαι.]

^{6.} γίγνεται V¹V². || 8. πᾶσιν V²: πᾶσαι cett., cf. 130, 20 et infra 18; funt omnes eclipses lunares equales Lat. || 18. πᾶσι*]

raubt infolge der Bedeckung durch die Erde; denn zu dieser Zeit stehen Sonne, Erde, Erdschatten und Mond auf einer geraden Linie. Aus diesem Grunde treten 4 auch die Mondfinsternisse an keinem anderen Tage ein als zur Monatsmitte; denn zu dieser Zeit steht der Mond der Sonne diametral gegenüber.

Für alle (Erdbewohner) sind jedoch die Mondfinster- 5 nisse gleich groß. Die Bedeckungen, welche bei den Sonnenfinsternissen stattfinden, fallen je nach der Lage der Wohnorte verschieden aus; aus diesem Grunde sind



auch die Größen der Finsternisse verschieden. Allein die Eintritte des Mondes in den Schatten sind bei einer und derselben Finsternis für alle (Erdbewohner) von gleicher Größe. Nun wird freilich nicht immer ein gleich großer Teil des Mondes verfinstert.

Wenn nämlich der Mond seinen Weg mitten durch den Finsternis-

raum nimmt, so tritt er ganz in den Erdschatten, sodass er notwendigerweise auch ganz verfinstert wird. Wenn 7 der Mond aber den Schatten nur streift, so wird nur ein Teil desselben verfinstert. Sein Finsternisraum beträgt zwei Grade.²³) [Innerhalb dieses Raumes müssen nämlich alle Mondfinsternisse stattfinden.]

πάσαι vulg., cf. supra 8; quod autem ingreditur de luna in umbram terre, est equale in eclipsi una in omnibus locis habitationis Lat. || 23. ποιείται edd. | ἐπιπίπτει ed. pr. || 27—28. ἐν γὰο — γίνεται glossema ad ἐκλειπτικὸν esse videtur (habet Lat.).

8 Έκ δὲ τούτων φανερὸν ὅτι αί τῆς σελήνης ἐκλείψεις γίνονται κατὰ τὴν εἰς τὸ σκίασμα τῆς γῆς ἔμπτωσιν. πρὸς λόγον γὰρ τῆς κατὰ πλάτος κινήσεως [τῆς
ἡμερησίου] τῆς σελήνης τὰ μεγέθη τῶν ἐκλείψεων [σύμ53 φωνα] γίνεται καὶ ἐν ἄλλαις ἡμέραις οὐ γίνονται αί 5
τῆς σελήνης ἐκλείψεις πλὴν ἐν τῆ διχομηνία.

Cap. XII.

42 A

Ότι την έναντίαν τῷ κόσμῷ κίνησιν οί πλάνητες ποιοῦνται.

Ό κόσμος κινεζται φοράν έγκύκλιον άπ' άνατο- 10 1 λης έπλ δύσιν. όσοι γαρ αν των αστέρων μετα την τοῦ ήλίου δύσιν πρὸς τῆ ἀνατολῆ θεωρηθῶσι, προβαινούσης τῆς νυκτὸς μετεωριζόμενοι μᾶλλον ἀελ καλ μαλλον θεωρούνται είτα βλέπονται πρός τη μεσου-2 ρανήσει. προβαινούσης δὲ τῆς νυκτὸς ἀποκλινόμενοι Β πρός την δύσιν οί αὐτοί ἀστέρες θεωροῦνται καί 16 πέρας δύνοντες δρώνται. καλ τοῦτο καθ' έκάστην ημέραν έπλ πάντων ζτων διστέρων γίνεται. ώςτε φανερον δτι δλος δ κόσμος πασι τοῖς ἐφ' ἑαυτοῦ μέρεσι κινεῖ-3 ται [καλ] ἀπ' ἀνατολῆς ἐπλ δύσιν. ὅτι δὲ ἐγκύκλιον 20 ποιείται την φοράν, πρόδηλον έκ τοῦ πάντας τοὺς άστέρας έκ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἀνατέλλειν καὶ είς τὸν 4 αὐτὸν τόπον δύνειν. ἔτι δὲ καὶ διὰ τῶν διόπτρων θεωρούμενοι πάντες οί ἀστέρες φαίνονται έγκύκλιον ο ποιούμενοι την κίνησιν έν όλη τη περιαγωγή των 25 διόπτρων.

^{3.} της ημερησίου perverse additur; nihil enim ad rem, quantus sit diurnus motus in latitudine; conveniens cursui

Aus folgendem ist ersichtlich, dass die Mondfinster-8 nisse infolge des Eintritts in den Erdschatten stattfinden. Erstens steht nämlich die Größe der Finsternisse in einem (bestimmten) Verhältnis zu der Bewegung des Mondes in die Breite, zweitens treten die Mondfinsternisse an anderen Tagen nicht ein, außer zur Monatsmitte.

Zwölftes Kapitel.

Dass die Planeten sich in entgegengesetzter Richtung wie das Weltall bewegen.

Das Weltall befindet sich in einer kreisförmigen Be- 1 wegung von Osten nach Westen. Alle Sterne, welche nach Sonnenuntergang am östlichen Himmel sichtbar werden, sieht man nämlich mit dem Vorrücken der Nacht immer höher und höher steigen. Alsdann erblickt man sie in der Kulmination. Mit dem Vorrücken der Nacht 2 sieht man dann die nämlichen Sterne am westlichen Himmel sich tiefer und tiefer neigen und schliefslich untergehen. Und dieser Vorgang wiederholt sich Tag für Tag bei allen Sternen. So ist denn ersichtlich, dass das ganze Weltall mit allen seinen Teilen sich von Osten nach Westen bewegt. Dass aber diese Bewegung eine 3 kreisförmige ist, geht deutlich daraus hervor, dass alle Sterne aus demselben Orte aufgehen und in denselben Ort untergehen. Ferner aber halten auch, durch die 4 Absehrohre beobachtet, alle Sterne bei einer ganzen Drehung der Absehrohre sichtlich eine kreisförmige Bewegung ein.

lune in latitudine ad cursum diei unius Lat. \parallel 4. $\sigma \iota \mu \phi \omega \nu \alpha$ delendum esse videtur, cf. ind. gr. s. v. $\sigma \iota \mu \phi \omega \nu \sigma c$. \parallel 19. $\dot{\epsilon} \varphi$ a $\dot{\sigma} \dot{\tau} \sigma c$ V²V. \parallel 20. $\pi \alpha l$ aut ante δlog ponendum aut eiciendum esse videtur. \parallel 21. pro $\pi o \iota \epsilon \dot{\tau} \tau \alpha \iota$ videtur $\pi \iota \nu \epsilon \dot{\tau} \tau \alpha \iota$ legendum esse. \parallel $\varphi o \varphi \dot{\alpha} \nu^* \rceil$ $\pi \varrho o \varphi o \varphi \dot{\alpha} \nu$ vulg., cf. ind. gr. s. v. $\varphi o \varrho \dot{\alpha} \iota$. \parallel 23. $\delta \dot{\epsilon}$ om. V edd. \parallel 25. $\dot{\epsilon} \nu$ om. Ur. H. Mi.

5 'Ο μέντοι γε ήλιος ἀπὸ δύσεως ἐπὶ τὴν ἀνατολὴν φέρεται ὑπεναντίως τῷ κόσμῳ. τοῦτο δέ ἐστι φανερὸν ἐκ τῶν προανατελλόντων ἀστέρων τοῦ ἡλίου. ὅσοι γὰρ ἀν πρὸ τῆς τοῦ ἡλίου ἀνατολῆς θεωρηθῶσιν ἀστέρες προανατεταλκότες τοῦ ἡλίου, ἐν ταῖς ἐχομέναις νυξὶν ὁ ἐνωρότερον προανατεταλκότες θεωροῦνται. καὶ τοῦτο 6 γίνεται κατὰ τὸ ἐξῆς ἐπὶ πασῶν τῶν νυκτῶν. ἐξ οὖ Φ φανερὸν ὅτι εἰς τὰ ἐπόμενα τῶν ζφδίων ὁ ἡλιος μεταβαίνει, ἀπὸ δύσεως ἐπ' ἀνατολὴν κινούμενος ὑπεναντίως τῷ κόσμῳ.

Εί δέ γε ἀπὸ τῆς ἀνατολῆς ἐπὶ τὴν δύσιν ἐφέρετο δ ήλιος, άελ τοὺς προανατέλλοντας ἀστέρας άθεωρήτους αν είναι συνέβαινεν. είς γαρ τα προηγούμενα μετα-54 βαίνων μέρη ἄφειλεν ἀποχρύπτειν αὐτοὺς ταῖς ἰδίαις αύγαζς. ἀεί γὰο οί κατὰ τὸν ἥλιον γινόμενοι ἀστέρες 15 άθεώρητοι ύπάργουσι καταυγούμενοι ύπὸ τοῦ ἡλίου. 8 νῦν δὲ οὐ γίνεται τοῦτο, ἀλλ' οί προανατέλλοντες Ε άστέρες έν ταϊς έχομέναις νυξί πλεῖον άεί και πλεῖον άπὸ τῆς ἀνατολῆς ἀπέχοντες διάστημα θεωροῦνται, ώςτε (έν τῷ) μηνιαίφ χρόνφ ζφδιον ὅλον προανα- 20 τέλλειν τοῦ ήλίου τὸ πρότερον ὑπάρχον ἐν ταῖς αὐγαῖς τοῦ ήλίου. [ἀεὶ γὰο τὸ μὲν έπόμενον ζώδιον ὑπὸ τοῦ ήλίου άθεώρητον έστι διὰ τὰς αὐγὰς τοῦ ήλίου, τὸ δὲ 9 προηγούμενον αὐτοῦ θεωρεῖται.] έν δὲ τῷ μηνιαίῳ χρόνφ άελ τὸ μεν επόμενον ζώδιον άθεώρητον γίνεται 43 Α μεταβαίνοντος είς αὐτὸ τοῦ ἡλίου, τὸ δὲ προηγούμενον 26 ζώδιον [δύο ζωδίων διάστημα άφεστηχός] βλέπεται. 10 και τοῦτο ἐπὶ τῶν ιβ΄ ζωδίων διὰ παντός γίνεται. ἐξ ών φανερον ότι ο ήλιος υπεναντίως τω κόσμω κινούμενος είς τὰ έπόμενα τῶν ζφδίων, καὶ οὐκ είς τὰ 30 προηγούμενα ποιείται την μετάβασιν.

Die Sonne jedoch bewegt sich in einer der Bewegung 5 des Weltalls entgegengesetzten Richtung von Westen nach Osten. Dies ist erkennbar an den Sternen, welche vor der Sonne aufgehen. Alle Sterne, welche vor Sonnenaufgang sichtbar aufgegangen sind, sieht man nämlich in den folgenden Nächten immer früher vor der Sonne aufgehen. Und dies geschieht fortgesetzt in allen Nächten. Hieraus ist ersichtlich, dass die Sonne in der Folge der 6 Zeichen fortschreitet, d. h. von Westen nach Osten in einer der Bewegung des Weltalls entgegengesetzten Richtung.

Wenn sich die Sonne von Osten nach Westen be- 7 wegte, so müßten immer die vor ihr aufgehenden Sterne unsichtbar werden. In der entgegengesetzten Richtung der Zeichen fortschreitend, müßte sie nämlich dieselben mit ihren eigenen Strahlen verdunkeln; denn die in die Nähe der Sonne gelangenden Sterne sind stets unsichtbar, weil sie von der Sonne überstrahlt werden. Nun ist 8 dies aber nicht der Fall, sondern man erblickt die vor ihr aufgehenden Sterne in den folgenden Nächten in immer größer werdenden Abständen vom Aufgangspunkte, sodass sie in Monatsfrist ein ganzes Zeichen vor der Sonne aufgehen, welches vor dieser Zeit in den Strahlen der Sonne stand. [Denn immer das ostwärts stehende Zeichen ist infolge der Strahlen der Sonne unsichtbar, während das westwärts stehende sichtbar ist.] In Monats- 9 frist wird immer das ostwärts stehende Zeichen unsichtbar dadurch, dass die Sonne in dasselbe tritt, während das westwärts stehende Zeichen [nachdem es einen Abstand von zwei Zeichen erlangt hat,] (wieder) sichtbar wird. Und dies geschieht durchgehends bei den 12 Zeichen. Hieraus ist ersichtlich, dass die Sonne in einer der Be- 10 wegung des Weltalls entgegengesetzten Richtung, d. i. in der Folge der Zeichen, und nicht umgekehrt, fortschreitet.

^{5.} νύπτεσιν $\nabla^1\nabla^2$ hic et infra 18. \parallel 15. οί om. ed. pr. \parallel 17. § 8—10 versio Latina omnino abhorret a Graeco. \mid ού γίνεται \mid έγίνετο $\nabla^1\nabla^2$. \parallel 31. ποιεί ∇^1 , ποιήσηται ∇^2 .

μεταβαίνει, άλλ' είς τοὺς ἐπομένους.

14 Λέγουσι δέ τινες είς μὲν τὰ ἐπόμενα ζώδια τὴν μετάβασιν γίνεσθαι τῷ ἡλίφ καὶ τῆ σελήνη, μὴ μέντοι 15 γε ὑπεναντίως αὐτοὺς κινείσθαι τῷ κόσμφ, ἀλλὰ διὰ 55 τὰ μεγέθη ὑπολείπεσθαι αὐτοὺς τῆς τῶν ἀπλανῶν ἀστέφων σφαίρας δοκεῖν δὲ ἡμἴν είς τὰ ἐπόμενα τῶν ζφδίων τὴν μετάβασιν γίνεσθαι κατὰ τὴν ἐναντίαν κίνη-15 σιν. τοῦτο δὲ μὴ εἶναι ἀληθές, ἀλλὰ φέρεσθαι μὲν Φήλιον καὶ σελήνην ἀπ' ἀνατολῆς ἐπὶ δύσιν, καταταχου-21 μένους δὲ ὑπὸ τοῦ κόσμου πρὸ τοῦ κύκλον περιδραμεῖν 16 ἐν τοῖς ἐπομένοις ζφδίοις θεωρεῖσθαι. χρῶνται δέ τινες καὶ ⟨τῷ⟩ ὁμοιώματι τούτφ. εἰ γάρ τις, φασίν, ὑπεστήσατο δρομεῖς ιβ' ἴσφ τάχει χρωμένους καὶ ποιουμένους 25 ἐπὶ κύκλου τὴν κίνησιν, εἶτα μέντοι γε ἄλλον τινὰ ἕνα

^{1.} $\delta \hat{\epsilon}$] is codd. $|\hat{\eta}|$ δ V^1 , δ in $\hat{\eta}$ corr. B. || 2. $\alpha \delta \hat{r} \hat{\eta}$ edd. || 3. $\delta \hat{\epsilon}$ $\hat{\epsilon} \hat{v}$ edd. || 8. δ $\hat{\alpha} \hat{\sigma} \hat{r} \hat{\eta} \hat{\rho}$ — $\pi \hat{\rho} \hat{\sigma}_{\delta}$ add. edd. || 9. $\delta \hat{\kappa} \hat{r} \hat{\sigma}_{\delta}$ $\mu o \hat{\ell} \hat{\rho} \hat{\sigma}_{\delta}$ $V^1 V^2 V$ codd. Pet. (V. C. if vert $\hat{\eta}$ $\mu o \hat{\ell} \hat{\rho} \hat{\sigma}_{\delta}$), $\hat{\eta}$ $\delta \hat{\epsilon} \hat{k} \hat{\eta} \hat{v} \hat{\eta}$ $\mu o \hat{\ell} \hat{\rho} \hat{\sigma}_{\delta}$ edd.; videatur inter utrasque quantitas octo graduum fere aut plus ad orientem Lat. || 13. $\pi \hat{\rho} \hat{\sigma}_{\delta} \hat{\sigma}_{\delta} \hat{v} \hat{v} \hat{\epsilon}_{\delta}$ edd. || 15. $\mu \hat{\epsilon} \hat{\tau} \hat{\sigma}_{\delta}$

Noch deutlicher ist die Bewegung am Monde wahr- 11 nehmbar. Auch dieser bewegt sich dem Auge sichtbar in einer der Bewegung des Weltalls entgegengesetzten Richtung von Westen nach Osten. Dies kann schon in einer Nacht durch den Augenschein wahrgenommen werden, indem die Himmelserscheinung die Bestätigung liefert. Wenn nämlich der Mond in der Nähe eines Fixsternes 12 erblickt wird, so entfernt er sich mit dem Vorrücken der Nacht von dem ins Auge gefasten Sterne nach Osten. und der Stern vom Monde nach Westen; und oft gewinnt er im Verlaufe der ganzen Nacht von dem ins Auge gefasten Sterne einen Abstand von acht Graden nach Osten zu. So wird also in einer Nacht die der Bewegung des 13 Weltalls entgegengesetzte Bewegung wahrgenommen. Denn nicht nach den westwärts von ihm stehenden Sternen schreitet er fort, sondern nach den ostwärts stehenden.

Manche behaupten, dass der Fortschritt von Sonne 14 und Mond allerdings zwar in der Folge der Zeichen vor sich gehe, indessen sei diese Bewegung keineswegs eine der Bewegung des Weltalls entgegengesetzte, sondern nur ein Zurückbleiben hinter der Fixsternsphäre infolge ihrer Größe; nur scheinbar finde der Fortschritt in der Folge der Zeichen in der entgegengesetzten Bewegung statt. Das sei in Wirklichkeit jedoch nicht der Fall, sondern 15 es bewegten sich Sonne und Mond von Osten nach Westen: allein von der Bewegung des Weltalls aberholt, noch bevor sie einen Kreislauf zurückgelegt hätten, müßten sie dem Beobachter in den (ostwärts) folgenden Zeichen erscheinen. — Manche bedienen sich (zur Veranschaulichung) 16 des folgenden Vergleichs. Angenommen, zwölf Läufer bewegten sich mit gleicher Schnelligkeit in einem Kreise, während noch ein einzelner innerhalb derselben sich langsamer, aber in demselben Sinne wie jene, in dem Kreise

βραδύτερον ἐν αὐτοῖς κινούμενον, ὁμοίαν δὲ τὴν κίνησιν αὐτοῖς ποιούμενον ἐπὶ κύκλου, δόξει μὲν περι- Ε 17 καταλαμβανόμενος εἰς τὰ ἐπόμενα μεταβαίνειν. οὐκ ἔσται δὲ τοῦτο ἐπὶ τῆς ἀληθείας, ἀλλ' ὁμοίως αὐτὸς κινούμενος διὰ τὴν βραδυτῆτα δόξει εἰς τὰναντία κι- 5 18 νεῖσθαι. τοῦτο δὴ καὶ ἐπὶ τοῦ ἡλίου καὶ ἐπὶ τῆς σε- λήνης συμβεβηκέναι. ἐπὶ γὰρ τὰ αὐτὰ μέρη κινούμενοι τῷ κόσμῷ διὰ τὴν βραδυτῆτα εἰς τὰ ἐπόμενα ὑποφέρονται, καθάπερ τὰ ἐπὶ τῶν ποταμῶν καταφερόμενα 44 Δ πλοῖα προκαταταχούμενα ὑπὸ τοῦ ξεύματος δοκεῖ εἰς 10 τὰ ὀπίσω κινεῖσθαι. τοῦτο δή φασι καὶ ἐπὶ τοῦ ἡλίου καὶ ἐπὶ τῆς σελήνης συμβαίνειν.

19 Αύτη δὲ ἡ δόξα ὑπὸ πολλῶν φιλοσόφων εἰρημένη ἀσύμφωνός ἐστι τοῖς φαινομένοις. εἰ γὰρ καθ' ὑπό-λειψιν ἐκινοῦντο ὑποφερομένων τῶν σωμάτων διὰ τὰ 15 μεγέθη, ἔδει κατὰ παραλλήλους κύκλους τὴν ὑπόλειψιν γίνεσθαι, καθάπερ καὶ οἱ ἀπλανεῖς ἀστέρες πάντες ἐπὶ παραλλήλων κύκλων φέρονται διὰ τὸ καὶ τὴν τοῦ Β κόσμου φορὰν ἐγκύκλιον εἶναι ἀπ' ἀνατολῆς ἐπὶ δύσιν.
20 νυνὶ δ' οὐγ ὑπολείπονται κατὰ παραλλήλους κύκλους, »

56 άλλ' ὁ μὲν ἥλιος ἐπὶ τοῦ διὰ μέσων τῶν ζωδίων κύκλου κινούμενος ᾶμα καὶ τὴν κατὰ πλάτος πάροδον ποιείται ἀπὸ τροπῶν ἐπὶ τροπάς, ὡς ἄν, οἶμαι, ἰδίας ὑπαρχούσης αὐτῷ τῆς κινήσεως ⟨τῆς⟩ [μὲν ἀπ' ἀνατολῆς ἐπὶ 21 δύσιν, τῆς δὲ] ἀπὸ δύσεως ἐπ' ἀνατολήν. ἡ δὲ σε- 25 λήνη ἐν ὅλῷ τῷ πλάτει τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου τὴν πάρ- ©

^{2.} δόξοι V^3V . | pro περικαταλαμβ. προκαταλαμβ. corrigi voluit Pet. vix recte. || 4. αὐτὸς| αὐτοῖς edd. || 5. ὡς τὰ ἐναντία V^3 , εἰς τὰναντία ex correctura in loco raso V. || 6. δὴ] δεῖ V^3 . || 7. συμβέβηκεν V^1 . | κινουμένου τοῦ κόσμου codd. || 10. προκαταχούμενα V^2V , προκαταχούμενα V^1 (αρχό m. 1 in loco raso) B. || 11. δή] δέ edd. || 13. Αὐτὴ Ur. H. || 14. ὁπόληψιν V^1 hic et infra 16;

vorwärts bewegte, so wird es den Anschein haben, als ob letzterer, weil er überholt wird, sich in entgegengesetzter Richtung fortbewegte. Es wird dies jedoch in Wirklich- 17 keit nicht der Fall sein, vielmehr wird die Bewegung in entgegengesetzter Richtung, da auch er sich in gleichem Sinne bewegt, nur eine scheinbare sein infolge seiner geringeren Geschwindigkeit. Dies sei nun auch bei der 18 Sonne und bei dem Monde der Fall. Denn während sie sich in derselben Richtung wie das Weltall bewegten, blieben sie nur infolge ihrer geringeren Geschwindigkeit in der Richtung der Zeichen zurück, ähnlich wie stromabwärts fahrende Schiffe, von der Strömung überholt, sich rückwärts zu bewegen scheinen. Diese Erscheinung also, behaupten sie, finde auch bei der Sonne und bei dem Monde statt.

Die hier vorgetragene Ansicht, welche von vielen 19 Philosophen vertreten wird, ist jedoch mit den Himmelserscheinungen unvereinbar. Wenn nämlich diese (Himmelskörper) infolge ihrer Größe in ihrer Bahn zurückblieben, so müßte dieses Zurückbleiben auf Parallelkreisen erfolgen, gerade wie auch die Fixsterne sich alle auf Parallelkreisen bewegen, weil auch die Bewegung des Weltalls eine kreisförmige ist in der Richtung von Osten nach Westen. Nun bleiben sie aber nicht auf Parallel- 20 kreisen zurück, sondern die Sonne legt gleichzeitig mit ihrer Bewegung in der Ekliptik noch einen Weg in die Breite zurück von einer Wende zur andern, weil ihr, meine ich, eine selbständige Bewegung eigen ist, nämlich die von Westen nach Osten. Der Mond aber verfolgt 21 seine Bahn in der ganzen Breite des Tierkreises. Kein

^{144, 1. || 15.} ὑποφερόμενοι διὰ τὰ μεγέθη τῶν σωμ. leg. esse videtur, cf. 144, 22. || 20. δὲ ούχ edd. || 21. διαμέσων V^1 . || 24. τῆς μὲν add. edd. || 24—25. ἀπ' ἀνατολῆς ἐπὶ δύσιν] correctio imperiti cuiusdam scribae ex margine in textum illata esse videtur. || 25. τῆς δὲ edd.: $nαὶ V^1$, ἡ δὲ V^2V ; ita ut quasi ipse incedat super orizonte incessu sibi proprio in oriente et occidente Lat.

οδον ποιείται. οὐδεν δε τῶν καθ' ὑπόλειψιν ὑποφερομένων αμα δύναται κατά πλάτος κινεζοθαι, άλλ' όφείλει κατά την τοῦ κόσμου φοράν την ὑπόλειψιν 22 ποιεζοθαι. ελέγχει δε την δόξαν ψευδή υπάρχουσαν μάλιστα πάντων ή περί τούς πέντε πλανήτας άστέρας 5 κίνησις. έκετνοι γάρ δτε μεν υπολείπονται των άπλανών άστέρων, ότε δε προηγούνται, ότε δε κατά τούς αὐτοὺς ἀστέρας μένουσιν, οἱ δὴ καὶ καλοῦνται στη- D 23 οιγμοί. τοιαύτης δ' ύπαρχούσης περί αὐτοὺς τῆς χινήσεως φανερον ότι ή είς τὰ έπόμενα μετάβασις οὐ 10 γίνεται καθ' ὑπόλειψιν: διὰ παντὸς γὰρ ἂν ὑπολείποιντο. νυνί δε ίδία τίς έστιν ή περί εκαστον σφαιοοποιία, καθ' ήν ποτε μεν είς τὰ έπόμενα μεταβαίνουσι. 24 ποτε δε είς τα προηγούμενα, ποτε δε στηρίζουσιν. ούτω δή και περί του ήλιου και περί την σελήνην ίδια τίς 15 έστι καλ προαιρετική καλ κατά φύσιν ή κατά πλάτος Ε κίνησις, καθ' ην άπο δύσεως έπ' άνατολην κινούμενοι την κατά πλάτος πάροδον ποιοῦνται.

25 "Ότι δὲ οὐ δύνανται καθ' ὑπόλειψιν εἰς τὰ ἐπόμενα τῶν ζωδίων τὴν μετάβασιν ποιεἰσθαι, φανερὸν να καὶ ἐκ τοῦ μὴ ἀνάλογον τοῖς μεγέθεσι μηδὲ τοῖς ἀπο26 στήμασι τὰς μεταβάσεις γίνεσθαι. εἰ γὰρ διὰ τὰ μεγέθη ω κῶν σωμάτων ὑπεφέροντο βραδυτέραν ἔχοντες τῶν ἀπλανῶν ἀστέρων κίνησιν, ἔδει ἀνάλογον τοῖς μεγέθεσι καὶ τοῖς ἀποστήμασι τὰς ὑπολείψεις γίνεσθαι. νε
27 μὴ γινομένου δὲ τούτου ἀνάγκη λέγειν κατὰ φύσιν

^{1.} οὐδὲν δὲ] οὐδὲ codd. \parallel 5. πλάνητας V^1V edd. \parallel 8. οἱ δὲ καὶ edd. \mid στηριγμός V. \parallel 9. δὲ ὑπ. edd. \mid 10. εἰς εἰς εἰλ edd. \mid 11. κατὰ ὑπόλ. edd. \mid αν ὑπελείποντο Ur. H. Μί. \mid 14. οὕτως codd. ed. pr. \mid 15. δὴ δὲ H. \mid 16. κατὰ πλ.] περὶ πλ. Ur. H. Μί. \mid 19. δύναται codd. \mid 21. μὴ δὲ codd. \mid 25. τὰς ὑπολήψεις V^2V ; ut appareat in hac ymaginatione incessus utriusque proportionalis

Körper, welcher in seiner Bahn zurückbleibt, kann aber gleichzeitig eine Bewegung in die Breite haben, sondern muss genau der Bewegung des Weltalls entsprechend das Zurückbleiben in seiner Bahn bewerkstelligen. — Der 22 stärkste Beweis dafür, dass die mitgeteilte Ansicht falsch sei, wird durch die Bewegung erbracht, welche den fünf Planeten eigen ist. Denn diese bleiben bald hinter den Fixsternen zurück, bald eilen sie denselben voraus, bald bleiben sie bei denselben Sternen stehen, was man bekanntlich auch stationär werden nennt. Daraus, dass ihnen 23 eine so komplizierte Bewegung eigen ist, geht deutlich hervor, dass der Fortschritt in der Richtung der Zeichen nicht infolge eines Zurückbleibens stattfinden kann: denn sie würden dann beständig zurückbleiben. Nun hat aber jeder seine eigene Sphäre, an welcher er haftet; ihrer Bewegung entsprechend schreiten sie bald in der Richtung der Zeichen fort, bald in der entgegengesetzten, bald bleiben sie still stehen. So besitzt denn auch die Sonne 24 sowohl als der Mond eine eigene, selbständige, ihnen von Natur innewohnende Bewegung in die Breite, vermöge welcher sie bei einer von Westen nach Osten gerichteten Bewegung den Weg in die Breite zurücklegen.

Dass aber die Planeten nicht infolge eines Zurück- 25 bleibens die Fortbewegung in der Richtung der Zeichen bewerkstelligen können, geht auch daraus hervor, dass diese Ortsveränderungen in keinem entsprechenden Verhältnis zu den Größen und Abständen (der Planeten) vor sich gehen. Denn wenn sie sich infolge der Größe ihrer 26 Körper langsamer als die Fixsterne in ihrer Bahn bewegten, so müßte ihr Zurückbleiben in einem entsprechenden Verhältnis zu ihren Größen und Abständen vor sich gehen. Da dies aber nicht der Fall ist, so muß man 27

Lat., et sim. iam supra saepius καθ' ὁπόλειψιν redditur: secundum hanc sententiam vanam, non currit sec. ymaginationem, cum ymaginatione, ita ut codex Graecus καθ' ὁπόληψιν habuisse videatur.

57

είναι τοις πλανωμένοις ἄστροις την ὑπεναντίαν κίνησιν. ήδη μέντοι διὰ την ἰδίαν ἐκάστου σφαιροποιίαν διαφόρους συμβέβηκε τὰς μεταβάσεις γίνεσθαι.

Cap. XIII.

Περί ἀνατολῶν καὶ δυσμῶν.

1 'Ο κόσμος κινούμενος ἀπ' ἀνατολῆς ἐπὶ δύσιν Β ἡμέρα καὶ νυκτὶ ἀποκαθίσταται ἀπ' ἀνατολῆς ἐπ' ἀνα-τολήν. ἐν δὲ τῆ τοῦ κόσμου περιστροφῆ πάντες οἱ ἀστέρες καθ' ἐκάστην ἡμέραν καὶ ἀνατέλλουσι καὶ 2 δύνουσι. καὶ ἔστιν ἀνατολὴ μὲν ἡ καθ' ἑκάστην ἡμέ-10 ραν γινομένη πρὸς τὸν δρίζοντα φάσις, δύσις δὲ ἡ καθ' ἑκάστην ἡμέραν γινομένη ὑπὸ τὸν δρίζοντα κρύψις.

3 "Αλλως δὲ λέγονται ἐπιτολαὶ καὶ δύσεις, ὰς ἔνιοι ἀγνοοῦντες κατὰ τὴν αὐτὴν ἔννοιαν ὑπολαμβάνουσι ^C λέγεσθαι. μεγάλη δέ ἐστι διαφορὰ ἀνατολῆς καὶ ἐπι- 15 τολῆς. ἀνατολὴ μὲν γάρ ἐστιν ἡ προειρημένη, ἐπιτολὴ δὲ ἡ γινομένη πρὸς τὸν δρίζοντα φάσις μετὰ τῆς πρὸς 4 τὸν ἥλιον ἀποστάσεως ἀπολαμβανομένη. ὁ δὲ αὐτὸς λόγος καὶ ἐπὶ τῆς δύσεως. ἄλλως μὲν γὰρ λέγεται δύσις ἡ καθ' ἐκάστην ἡμέραν γινομένη ὑπὸ τὸν δρί- 20 ζοντα κρύψις, ἄλλως δὲ ἡ γινομένη πρός τε τὸν δρί- D ζοντα ἄμα καὶ τὸν ἥλιον.

Είσι δε περι εκαστον των άστερων επιτολαί δύο. αι μεν γαρ αὐτων λέγονται εωθιναί, αι δε εσπεριαι.

^{1.} ἄστροις V^2 : ἀστέροις V^1 , ἀστήρσι V edd. \parallel 6. ἀπὸ ἀν. codd. hic et infra. \parallel 7. ἐπὶ ἀν. V^1V , ἐπὶ τὴν ἀν. V^2 . \parallel 10. καθ' ἑκάστην ἡμέραν γινομένη om. ed. pr. \parallel 11. πρὸς τὸν ὁρίζοντα φάσις V^1 Ur. H. Mi.: ὑπὲρ τὸν ὁρίζοντα φανέρωσις V cod. 2 Pet. ed. pr. \parallel 11—12. πρὸς τὸν ὀρίζοντα — γινομένη om. V^2 . \mid δύσις δὲ — κρύψις om. V^1 . \parallel 13. δύσεις \mid κρύψεις V edd. \parallel 19. post

sagen, dass den Wandelsternen infolge ihrer natürlichen Beschaffenheit die entgegengesetzte Bewegung eigen sei. Indessen ist eben eine Folge der eigenartigen Beschaffenheit der Sphäre, an welcher ein jeder haftet, dass die Ortsveränderungen in ihrer Bahn mit gewissen Ungleichheiten verbunden sind.

Dreizehntes Kapitel.

Von den Auf- und Untergängen.

Infolge der von Osten nach Westen gerichteten Be- 1 wegung vollendet das Weltall in Tag und Nacht eine Umdrehung vom Aufgangspunkte gerechnet bis wieder zu demselben. Bei der Umdrehung des Weltalls gehen alle Sterne täglich auf und unter. Und zwar ist Aufgang 2 das täglich stattfindende Erscheinen im Hinblick auf den Horizont, Untergang das täglich stattfindende Verschwinden unter dem Horizonte.

Etwas anderes versteht man dagegen unter helia- 3 kischen Auf- und Untergängen, welche Bezeichnungen einige aus mangelhafter Sachkenntnis in demselben Sinne gebraucht wissen wollen. Es ist aber ein großer Unterschied zwischen dem täglichen Aufgange und dem heliäkischen. Täglicher Aufgang ist nämlich die eben erklärte Erscheinung; heliakischer Aufgang aber ist das im Hinblick auf den Horizont stattfindende Erscheinen mit Berücksichtigung des Abstandes von der Sonne. Dasselbe 4 gilt auch von dem Untergange. Denn wohl zu scheiden ist der Untergang, verstanden als das täglich stattfindende Verschwinden unter dem Horizonte, von dem Unsichtbarwerden, welches sowohl im Hinblick auf den Horizont stattfindet, als auch zugleich mit Rücksicht auf die Sonne.

Jeder Stern hat zwei heliakische Aufgänge: der eine 5

δύσεως add. και έπι της κρύψεως edd. | 21. post γινομένη add. κρύψις edd. | πρός τε V2: τε om. cett. | 24. έσπέριοι codd.

καὶ ἔστιν έφα μὲν ἐπιτολή, ὅταν ἄμα τῷ ἡλίῳ ἀνατέλλοντι συνανατέλλη τις ἀστὴρ κατὰ τὸν αὐτὸν χρόνον γινόμενος ἐπὶ τοῦ ὁρίζοντος. ἐσπερία δέ ἐστιν ἐπιτολή, ὅταν τοῦ ἡλίου δύνοντος ἐπιτέλλη τις ἀστὴρ ἄμα κατὰ τὸν ὁρίζοντα γινόμενος.

Των δε έωων και των έσπερίων έπιτολων δια- Ε φοραί είσι δύο. αί μεν γάρ αὐτῶν άληθιναί λέγονται. αί δε φαινόμεναι άληθιναί μέν, δταν αμα κατά άλήθειαν έπλ τοῦ δρίζοντος γινόμενος άνατέλλοντος τοῦ 7 ήλίου συνανατέλλη τις άστήρ. αΰτη δὲ ἡ ἐπιτολὴ 10 άθεώρητος γίνεται διὰ τὰς αὐγὰς τοῦ ἡλίου. ἐν δὲ τῆ έχομένη ήμέρα δ μεν ήλιος υπεναντίως κινούμενος είς τὰ ἐπόμενα μεταβαίνει, ὁ δ' ἀστὴρ τοσοῦτον προανα- 46 Δ 58 τέλλει τοῦ ἡλίου, ὁπόσον ὁ ἥλιος εἰς τὰ ἐπόμενα μετ-8 έβη έν τῷ ἡμερησίῳ χρόνῳ. οὔπω μέντοι δύναται 15 θεωρηθήναι ή τοῦ ἄστρου ἐπιτολή, ἔτι δὲ καταυγείται ύπο του ήλίου. πάλιν δε έν τη έχομένη ήμέρα ο μεν ήλιος είς τὰ έπόμενα μετέβη, δ δ' ἀστήρ τοσοῦτον προανατέλλει τοῦ ήλίου, ὅσον ὁ ήλιος ἐν ταΐς δυσίν 9 ήμέραις μετεκινήθη. ἐν δὲ ταῖς ἐχομέναις ἡμέραις ἀεὶ 20 τοῦ ἀστέρος ἐνωρότερον μᾶλλον καὶ ἐνωρότερον προ-Β ανατέλλοντος, δταν τοσούτον προανατέλλη, ώςτε θεωοηθηναι την του άστρου έπιτολην έκπεφευγότος αὐτοῦ τας αύγας τοῦ ηλίου, τότε λέγεται δ άστηρ οὖτος έραν 10 φαινομένην έπιτολην πεποιησθαι. [δι' ην αιτίαν και έν 25 τοις ψηφίσμασιν αί φαινόμεναι των άστρων έπιτολαλ προλέγονται αί μεν γαρ άληθιναλ άθεώρητοί είσι καλ

^{1.} ξώα V^1V^3 , ξῶα V, ξῷα ed. pr., et sic semper. \parallel 3. γενόμενος codd. \mid δ' ἐστὶν edd. \parallel 4. ἐπιτέλλει V^1 . \parallel 5. γενόμενος V ed. pr. \parallel 8. κατ' ἀλήθ. edd. \parallel 9. γινόμενος *] γενόμενος edd., γένηται codd. \mid τοῦ om. V^1 . \parallel 11. γίγνεται V. \mid ἐν δὲ τἢ ἐχομένη

heißt der Frühaufgang, der andere der Spätaufgang. Frühaufgang (FA) findet statt, wenn ein Stern gleichzeitig mit Sonnenaufgang aufgeht, indem er zu derselben Zeit in den Horizont gelangt. Spätaufgang (SA) findet statt, wenn ein Stern mit Sonnenuntergang aufgeht, indem er gleichzeitig in den Horizont gelangt.

Bei den Frühaufgängen wie bei den Spätaufgängen 6 giebt es zwei verschiedene Arten: die einen heißen die wahren, die anderen die sichtbaren. Wahrer Frühaufgang (wFA) findet statt, wenn ein Stern in Wahrheit bei seinem Eintritt in den Horizont mit Sonnenaufgang gleichzeitig aufgeht. Dieser Aufgang ist infolge 7 der Strahlen der Sonne unsichtbar. Am folgenden Tage geht aber der Stern, weil die Sonne bei entgegengesetzter Bewegung in östlicher Richtung fortschreitet, soviel vor der Sonne auf, als diese in östlicher Richtung in der Zeit eines Tages fortgeschritten ist. Noch kann aber der 8 Aufgang des Sternes nicht gesehen werden, denn er wird noch von der Sonne überstrahlt. Am folgenden Tage ist die Sonne wieder in östlicher Richtung fortgeschritten: der Stern geht nun soviel vor der Sonne auf, als letztere sich in den zwei Tagen weiterbewegt hat. So geht der 9 Stern in den folgenden Tagen immer früher und früher vor der Sonne auf. Wenn er nun soviel vor ihr aufgeht, dass der Aufgang des den Strahlen der Sonne nunmehr entrückten Sternes gesehen werden kann, dann sagt man, der Stern habe seinen sichtbaren Frühaufgang (sFA) gemacht. [Aus diesem Grunde werden auch in 10 den Kalendern nur die sichtbaren heliakischen Aufgänge der Sterne vorausgesagt. Denn die wahren sind nicht wahrnehmbar und entziehen sich der Beobachtung, während

ἡμέρα*] ἐν δὲ ταῖς ἐχομέναις ἡμέραις vulg., cf. infra 17 et 19; in eo vero, quod sequitur illum diem Lat. \parallel 13. δὲ ἀστὴρ edd. hic et infra 18. \parallel 14. ὅποσον Ur. H. \mid μετέβη*] μεταβῆ vulg. \parallel 17. μὲν post ἐν add. V edd. \parallel 18. μετάβη V. \parallel 21. ἐνωρίτερον V²V bis. \parallel 25—150, 2. δι' ἢν αἰτίαν — παρατηροῦνται om. Lat. \parallel 27—150, 1. αἷ μὲν γὰρ — προλέγονται om. Ur. H. Mi.

άπαρατήρητοι, αί δε φαινόμεναι καὶ προλέγονται καὶ παρατηρούνται.]

- 11 Ο δε αὐτὸς λόγος καὶ ἐπὶ τῶν ἑσπερίων ἐπιτολῶν [πάλιν]. καὶ γὰρ τούτων διαφοραί εἰσι δύο. αἱ μὲν γὰρ αὐτῶν ἀληθιναὶ λέγονται, αἱ δὲ φαινόμεναι ἀλη- C θιναὶ μέν, ὅταν ᾶμα κατὰ ἀλήθειαν τοῦ ἡλίου δύνον- 6 τος ἐπιτέλλη τις ἀστὴρ ᾶμα γινόμενος ⟨ἐπὶ⟩ τοῦ ὁρί-12 ζοντος πρὸς τὴν κατὰ τὸν λόγον ἀκρίβειαν. καὶ αὖται δὲ αἱ ἐπιτολαὶ ἀθεώρητοι γίνονται διὰ τὰς αὐγὰς τοῦ ἡλίου. ἐν δὲ ταξς έξῆς ἡμέραις, διὰ τὴν τοῦ ἡλίου 10 μετάβασιν συναιρουμένου τοῦ πρὸς τὸν ἀστέρα διαστήματος, προανατέλλει μὲν πρὸ τῆς τοῦ ἡλίου δύσεως, ἔτι δὲ ⟨ὑπὸ⟩ τοῦ ἡλίου καταυγούμενος ἀθεώρητός ἐστιν. D
- 18 δταν δὲ μετὰ τὴν τοῦ ἡλίου δύσιν τὸ πρῶτον ἐκπεφευγὰς τὰς ἀὐγὰς τοῦ ἡλίου θεωρηθῆ, τότε λέγεται 15 φαινομένην έσπερίαν ἐπιτολὴν πεποιῆσθαι. ἐν δὲ ταῖς ἐχομέναις νυξὶ μετεωρότερος ἀεὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον φαίνεται.
- 14 Ομοίως δὲ καὶ τῶν δύσεων διαφοραὶ λέγονται δύο. αἱ μὲν γὰρ αὐτῶν έῷαί εἰσιν, αἱ δὲ ἐσπέριαι. νε έῷαι μὲν οὖν λέγονται δύσεις, ὅταν τοῦ ἡλίου ἀνατέλλοντος δύνη τις ἀστήρ. ἐσπερία δὲ δύσις λέγεται, Ε ὅταν τοῦ ἡλίου δύνοντος συγκαταφέρηταί τις ἀστήρ ἄμα γινόμενος ὑπὸ τὸν ὁρίζοντα.
- 15 Είσι δὲ τῶν έφων δύσεων διαφοραί δύο. αί μὲν 5 γάρ είσιν ἀληθιναί, αί δὲ φαινόμεναι ἀληθιναί μέν, δταν ⟨ἀπαραλλάκτως⟩ ἐπὶ τοῦ δρίζοντος γένωνται ὅ τε

^{3.} post ἐπιτολῶν punctum V^1 . \parallel 4. πάλιν vix recte additur. \mid καλ γὰο om. V^1 . \parallel 6. κατ' ἀλήθειαν vulg., cf. cett. locos, quos affert ind. gr. s. v. ἀλήθεια. \parallel 7. ἐπιτέλλη* \mid ἐπιτείλη vulg. \mid ἐπλ add. edd. \parallel 8. κατὰ τῶν λόγων codd. \parallel 12. τοῦ ante ἡλ. om. V^1 . \parallel

die sichtbaren vorausgesagt und auch durch Beobachtung festgestellt werden.

Derselbe Unterschied ist auch wieder bei den Spät- 11 aufgängen zu machen. Auch bei diesen giebt es zwei verschiedene Arten: die einen heißen die wahren, die anderen die sichtbaren. Wahrer Spätaufgang (wSA)findet statt, wenn in Wahrheit ein Stern gleichzeitig mit Sonnenuntergang aufgeht, indem er im Sinne mathematischer Genauigkeit gleichzeitig in den Horizont tritt. Auch dieser Aufgang ist infolge der Strahlen der Sonne 12 nicht wahrnehmbar. In den folgenden Tagen geht aber der Stern, weil infolge des Fortschreitens der Sonne ihr Abstand von dem Sterne verkürzt wird, vor Sonnenuntergang auf, ist aber noch nicht wahrnehmbar, weil er von der Sonne überstrahlt wird. Wenn er aber nach Sonnen- 13 untergang zum ersten Male den Strahlen der Sonne entrückt gesehen werden kann, dann sagt man, er habe seinen sichtbaren Spätaufgang (sSA) gemacht. 25 In den folgenden Nächten sieht man ihn dann immer höher und höher stehen.

In entsprechender Weise sind auch bei den Unter- 14 gängen zwei Unterschiede zu machen. Es sind teils Frühuntergänge, teils Spätuntergänge. Frühuntergang (FU) heißst es, wenn ein Stern bei Sonnenaufgang untergeht, Spätuntergang (SU), wenn ein Stern bei Sonnenuntergang untergeht, indem er gleichzeitig unter den Horizont tritt.

Es sind bei den Frühuntergängen zwei Arten zu 15 unterscheiden: die wahren und die sichtbaren. Wahrer Frühuntergang (wFU) findet statt, wenn Sonne und Stern vollkommen gleichzeitig in den Horizont treten, erstere im Aufgehen, letzterer im Untergehen begriffen.

^{13.} ὁπὸ add. edd. || 14. τὸ ποῶτον*] ποῶτος vulg.; et ortus huius pertransibilis est primum cum stella incipit apparere oculis Lat. (L, om. D). || 17. ἐτομέναις | λεγομέναις codd. | νύπτεσι V¹V². || 20. ἐῶοι V, αίῶοι V². | οί δὲ V. | ἐσπέριοι codd. || 21. ἑῶοι V²V. || 27. ἀπαραλλάπτως adieci, cf. infra 152, 8.

ήλιος καὶ ὁ ἀστήρ, ὁ μὲν ήλιος ἀνατέλλων, ὁ δὲ ἀστήρ δύνων. αὖται δὲ αἱ δύσεις ἀθεώρητοι γίνονται 16 διὰ τὰς αὐγὰς τοῦ ἡλίου. φαινομένη δέ ἐστιν εῷα 59 δύσις, ὅταν πρὸ τῆς τοῦ ἡλίου ἀνατολῆς τὸ ἔσχατον δύνων ὁ ἀστήρ θεωρηθῆ.

47 A

17 Όμοίως δὲ καὶ [ἐπὶ] τῶν ἐσπερίων δύσεων δια- 6 φοραί εἰσι δύο. αι μὲν γὰρ αὐτῶν εἰσιν ἀληθιναί, αι δὲ φαινόμεναι ἀληθιναὶ μέν, ὅταν ἀπαραλλάκτως ἐπὶ τοῦ δρίζοντος γένηται ὅ τε ἥλιος καὶ ὁ ἀστήρ, ἀμφό-τεροι δύνοντες. ἀθεώρητοι δὲ καὶ αὖται αι δύσεις 10 18 γίνονται διὰ τὰς αὐγὰς τοῦ ἡλίου. φαινόμεναι δέ εἰσιν ἐσπέριαι δύσεις, ὅταν μετὰ τὴν τοῦ ἡλίου δύσιν ἐπικαταδύνη τις ἀστὴρ τῷ ἡλίω θεωρούμενος ὑφ' ἡμῶν.

19 Τῶν μὲν οὖν ἐφων ἐπιτολῶν καὶ δύσεων πρότερον Β γίνονται αἱ ἀληθιναί, ὕστερον δὲ αἱ φαινόμεναι. τῶν 15 δὲ ἐσπερίων ἐπιτολῶν τε καὶ δύσεων πρότερον γίνονται αἱ φαινόμεναι, ὕστερον δὲ αἱ ἀληθιναί.

20 Έφα μεν επιτολή ἀπὸ εφας επιτολής καὶ εσπερία επιτολή ἀπὸ εσπερίας επιτολής, καὶ καθόλου πᾶν τὸ ὅμοιον εἶδος ἀπὸ τοῦ ὁμοίου εἴδους πᾶσι τοῖς ἄστροις τὸ δι' ἐνιαυτοῦ γίνεται. ὁ γὰρ ἥλιος ἐνιαυτῷ διελθὰν τὸν ζῷδιακὸν κύκλον πάλιν κατὰ τοὺς αὐτοὺς ἀστέρας ^C γίνεται.

Έφα δὲ ἐπιτολὴ ἀπὸ ἐσπερίας ἐπιτολῆς τοῖς μὲν ἐπὶ τοῦ ζφδιακοῦ κύκλου κειμένοις 〈ἄστροις〉 δι' έξα- 25 μήνου γίνεται, καὶ ἑφα δύσις ἀπὸ ἑσπερίας δύσεως.
 τοῖς δὲ βορειοτέροις τοῦ ζφδιακοῦ κύκλου κειμένοις ἄστροις ἑφα μὲν ἐπιτολὴ ἀπὸ ἑσπερίας ἐπιτολῆς διὰ

^{1.} δ μèν η λίος ἀνατέλλων, δ δὲ ἀστης om. Ur. H. Mi. \parallel 4. τὸ ἔσχατον] immo τὸ ποῶτον, cf. notam germ. 26. \parallel 6. αί διαφοραί cett. praeter V^1 . \parallel 8. μέν om. Mi. \parallel 9. τε om. Ur. H.

Diese Untergänge sind nicht wahrnehmbar infolge der Strahlen der Sonne. Sichtbarer Frühuntergang (sFU) 16 findet statt, wenn der Stern vor Sonnenaufgang zum letzten Male sichtbar untergeht. ²⁶)

In entsprechender Weise sind auch bei den Spät-17 untergängen zwei Arten zu unterscheiden: die wahren und die sichtbaren. Wahrer Spätuntergang (wSU) findet statt, wenn Sonne und Stern, beide im Untergehen begriffen, vollkommen gleichzeitig in den Horizont treten. Auch diese Untergänge sind nicht wahrnehmbar infolge der Strahlen der Sonne. Sichtbarer Spätuntergang 18 (sSU) findet statt, wenn ein Stern nach Sonnenuntergang (zum letzten Male) für uns wahrnehmbar untergeht.

Lehrsätze.

- 1. a) Von den heliakischen Frühaufunduntergängen 19 finden zuerst die wahren, die sichtbaren später statt $(wFA\ sFA;\ wFU\ sFU)$.
- b) Von den heliakischen Spätaufunduntergängen finden umgekehrt zuerst die sichtbaren, die wahren später statt (sSA wSA; sSU wSU).
- 2. FA nach FA und ŚA nach SA, überhaupt jede 20 gleichnamige Phase nach der gleichnamigen, erfolgt für alle Sterne in Jahresfrist. Denn nachdem die Sonne in einem Jahre den Tierkreis durchwandert hat, gelangt sie wieder zu denselben Sternen.
- 3. a) FA nach SA erfolgt für die in der Ekliptik 21 stehenden Sterne nach Verlauf eines halben Jahres, ebenso FU nach SU.
- b) Für die nördlich der Ekliptik stehenden Sterne 22 erfolgt FA nach SA in längerer Zeit als nach Verlauf eines halben Jahres.

Mi. \parallel 12. ἐσπερίαι ∇^1 (acc. super ε del.) B, ἐσπέριοι ∇ . \parallel 13. τὸ ἔσχατον ante θεωρούμενος addenddm esse videtur. \parallel 18. ἐπιτολής om. edd. \parallel 21. ἐν ἐνιαντῷ ∇^2 , cf. ind. gr. s. ∇ . ἐνιαντός. \parallel 25. ἄστροις add. edd.

23 πλείονος χρόνου ἢ έξαμηνιαίου γίνεται. τοῖς δὲ πρὸς μεσημβρίαν κειμένοις τοῦ ζφδιακοῦ κύκλου έφα ἐπι- D τολὴ ἀπὸ ἐσπερίας ἐπιτολῆς δι' ἐλάττονος ἢ έξαμηνιαίου χρόνου γίνεται.

24 'O δὲ πλεονάζων χρόνος τῆς ἑξαμήνου οὐκ ἔστι 5 πᾶσι τοῖς ἄστροις ὡρισμένος, ἀλλ' οἶς μὲν πλείων, 25 οἶς δὲ ἐλάττων. τοῖς μὲν γὰρ πρὸς ἄρκτον ἀεὶ μᾶλλον κειμένοις πλείων ἀεὶ καὶ πλείων ὁ χρόνος γίνεται διὰ τὸ μείζονα τμήματα ὑπὲρ γῆν φέρεσθαι [τοῖς ἀεὶ μᾶλλον 26 πρὸς ἄρκτον κειμένοις]. τοῖς δὲ πρὸς μεσημβρίαν μᾶλ- 10 λον κειμένοις ἐλάττων ἀεὶ μᾶλλον καὶ ἐλάττων ὁ χρόνος Ἑ γίνεται διὰ τὸ ἐλάττονα τμήματα ὑπὲρ γῆν φέρεσθαι.

27 'Ανάπαλιν δὲ τοις πρὸς ἄρατον κειμένοις τοῦ ζφδιακοῦ κύκλου ἐλάττων ἐστὶζν δ⟩ χρόνος εξαμήνου δ 60 ἀπὸ ε΄ φάς δύσεως μέχρις ἐσπερίας ἐπιτολῆς, τοῖς δὲ 15 πρὸς μεσημβρίαν πλείων ὁ χρόνος εξαμήνου ζὸ⟩ ἀπὸ ε΄ φάς δύσεως μέχρις ε΄ σπερίας ἐπιτολῆς.

29 Τοίς δε έπι τοῦ ζωδιακοῦ <κύκλου> κειμένοις ἄμα γίνεται έڜα ἐπιτολὴ καὶ ἐσπερία δύσις, καὶ πάλιν ᾶμα έڜα δύσις καὶ ἐσπερία ἐπιτολή. τοῖς δε λοιποῖς ἄστροις οὐχ ᾶμα τὰ προειρημένα είδη ἐπιτελεῖται, ἀλλὰ διαλ- Β λάσσει κατὰ τοὺς χρόνους.

^{5.} τοῦ ἐξαμήνον edd. \parallel 7. τοῖς μὲν* \parallel τοῖς τε codd., τοῖς δὲ edd. \mid ἀεὶ μᾶλλον om. $\nabla^1.$ \parallel 8. πλείον $\nabla^2 \nabla$ bis. \parallel 9. ὑπὲς γῆν B edd.: ὑπὲς γῆς ∇^1 (ex corr.) $\nabla^2 \nabla$. \mid τοῖς ἀεὶ \mid τῷ ἀεὶ ∇^1 , τὸ ἀεὶ ∇^2 . \parallel 9—10. τοῖς ἀεὶ — πειμένοις eiciendum esse videtur; τοὺς ἀεὶ — πειμένους corr. voluit Pet. \parallel 11. ἐλάττονος $\nabla^2 \nabla$ bis. \mid ἀεὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον ἐλάττων edd. \parallel 12. διὰ τὸ — φέςεσθαι

c) Für die südlich der Ekliptik stehenden Sterne 23 erfolgt FA nach SA in kürzerer Zeit als nach Verlauf eines halben Jahres. 53)

Zusatzbestimmung. Die Zeit, welche über das halbe 24 Jahr hinausgeht (bez. dahinter zurückbleibt), ist nicht für alle Sterne eine feststehende Größe, sondern ist für die einen länger, für die anderen kürzer. Und zwar wird 25 sie für die immer weiter nach Norden zu stehenden Sterne immer länger und länger, weil sie größere Bogen über der Erde beschreiben, für die immer weiter nach Süden 26 zu stehenden Sterne dagegen immer kürzer und kürzer, weil sie kleinere Bogen über der Erde beschreiben.

4. a) Umgekehrt ist die Zeit von FU zu SA für 27 die nördlich der Ekliptik stehenden Sterne kürzer als ein halbes Jahr.

b) Für die südlich der Ekliptik stehenden Sterne ist die Zeit von FU zu SA länger als ein halbes Jahr.

Zusatzbestimmung. Der Zeitunterschied richtet 28 sich nach den Abständen von der Ekliptik, und zwar steht er im Verhältnis zur Größe der über der Erde vom Horizonte abgeschnittenen Bogen.

5. a) Für die in der Ekliptik stehenden Sterne 29 findet FA und SU gleichzeitig statt, ebenso FU und SA.

b) Für die übrigen Sterne finden die vorgenannten Phasen nicht gleichzeitig statt, sondern es treten hinsichtlich der Zeiten mannigfache Unterschiede ein.

V¹: ἐλάττονα γὰρ τὰ τμήματα ἢ ὅμοια φέρονται οἱ πρὸς μεσημβρίαν ἀστέρες κείμενοι V²V, et sic etiam edd., praeterquam quod ὁπὲρ γῆν habent pro ἢ ὅμοια. | post φέρεσθαι punctis interclusum τοῖς ἀεὶ μᾶλλον πρὸς μεσημβρίαν κειμένοις V¹; deinde haec addit: ἀπὸ δὲ ἑώας δύσεως μέχρις ἐσκερίας ἐκιτολῆς μείζων ὁ χρόνος γίνεται διὰ τὸ μείζονα τμήματα ὁπὲρ γῆν (potius ὁπὸ γῆν) φέρεσθαι. || 14. ἐλάττονος V²V. || 15. μέχρι V² hic et infra, edd. hic tantum. || 15—17. τοῖς δὲ — ἐκιτολῆς om. V¹ codd. Pet. (haec desunt in veteribus.) || 20. ὑπὲρ γῆς V²V. | καὶ ὁπὸ γῆν excidisse videtur: que ex eis sunt supra terram et sub ea, quas dividit horison Lat. | ἀναλαμβανομένων V ed. pr. H. || 22. κύκλον add. edd., cf. ind. gr. s. v. ζωδιακός.

Cap. XIV.

(Περὶ τῶν πύπλων, καθ' ὧν φέρονται οί - ἀπλανεῖς ἀστέρες.)

- Τῶν 〈δὲ〉 ἀστέρων κινουμένων ἐγκύκλιον φορὰν ἀπ' ἀνατολῆς ἐπὶ δύσιν, ὅσα μὲν [οὖν] αὐτῶν ἐπὶ τοῦ 5 ἰσημερινοῦ κύκλου κεῖται, τὸν ἴσον δρόμον ὑπὲρ γῆν φέρεται καὶ ὑπὸ γῆν. διχοτομεῖται γὰρ ὁ ἰσημερινὸς κύκλος ὑπὸ τοῦ ὁρίζοντος.
 - Όσα δὲ τῶν ἄστρων πρὸς ἄρκτον κείται τοῦ ἰσημερινοῦ κύκλου, ταῦτα πλείονα μὲν χρόνον ὑπὲρ γῆν 10
 φέρεται, ἐλάττονα δὲ ὑπὸ γῆν. πάντων γὰρ τῶν κύ- ⁰
 κλων, καθ' ὧν φέρονται οἱ ἀπλανεῖς ἀστέρες ⟨οἱ πρὸς
 ἄρκτον κείμενοι⟩, μείζονα μὲν τμήματα ὑπὲρ γῆν ἀπολαμβάνεται ὑπὸ τοῦ ὁρίζοντος, ἐλάττονα δὲ ὑπὸ γῆν
 διὰ τὸ ἔξαρμα τοῦ πόλου.
 - Όσα δε των ἄστρων πρός μεσημβρίαν κείται τοῦ ἰσημερινοῦ κύκλου, ελάττονα μεν φορὰν ὑπερ γῆν φερεται, πλείονα δε ὑπὸ γῆν. ἀνάπαλιν γὰρ των κύκλων, καθ' ὧν φερονται οἱ ἀπλανείς ἀστέρες οἱ πρὸς μεσημβρίαν κείμενοι, ελάττονα μεν τμήματα ὑπερ γῆν 20 ἔχουσι, μείζονα δε ὑπὸ γῆν.
 - Τοιαύτης δε <τῆς> φορᾶς τοις ἀπλανέσιν ἄστροις ὑπαρχούσης συμβαίνει μὴ πάντα τὰ ᾶμα ἀνατέλλοντα καὶ ⟨ᾶμα⟩ δύνειν, ἀλλὰ τῶν ⟨ᾶμα⟩ ἀνατελλόντων ἀεὶ τὰ πρὸς μεσημβρίαν μᾶλλον αὐτῶν κείμενα πρό-25 τερον δύνειν διὰ τὸ ἐλάττονα τμήματα ὑπὲρ γῆν φέρεσθαι.

Quod novum caput instauravimus, cf. Praef. Cap. V. ||
 ἀπ' ἀνατολῆς*] ἀπ' ἀνατολῶν vulg., cf. ind. gr. s. v. ἀνα-

Vierzehntes Kapitel.

Von den Bahnen der Fixsterne.

Bei der kreisförmigen Bewegung der Sterne von 1 Osten nach Westen ist folgendes zu beachten:

- 1. Alle Sterne, welche auf dem Äquator liegen, durchlaufen die gleich große Bahnstrecke über der Erde, wie unter der Erde, weil der Äquator vom Horizonte halbiert wird.
- 2. Alle Sterne, welche vom Äquator nach Norden 2 zu liegen, bewegen sich längere Zeit über und kürzere Zeit unter der Erde. Denn von allen Kreisen, auf welchen sich die nördlichen Fixsterne bewegen, werden größere Bogen über und kleinere unter der Erde vom Horizonte abgeschnitten infolge der Erhebung des Pols.

3. Alle Sterne, welche vom Äquator nach Süden zu 3 liegen, haben eine kleinere Bahn über und eine größere unter der Erde zurückzulegen. Denn umgekehrt haben die Kreise, auf welchen sich die südlichen Fixsterne bewegen, kleinere Bogen über und größere unter der Erde.

Auf diese im vorstehenden mitgeteilten Bahnverhält- 4 nisse der Fixsterne (gründen sich folgende Lehrsätze):

1. a) Nicht alle gleichzeitig aufgehenden Sterne gehen auch gleichzeitig wieder unter. Vielmehr gehen von den gleichzeitig aufgehenden jedesmal die weiter südlich gelegenen eher wieder unter, weil sie kleinere Bogen über der Erde zurücklegen.

τολή. | οὖν eiciendum est, linea deletum V. || 6. ὁπὲρ γῆς V^2 V hic et infra 10. 13. 17. 20. || 7. ὁπὸ γῆς V^2 hic tantum. || 9. τοῖς ἄστροις codd. || 11. ἐλάττονος V^2 V. | δ' ὑπὸ V^2 V. | τῶν οm. Ur. H. Mi. || 14. ἐλάττονος V^1 B (α supra og scr.) hic tantum, ἐλάττονο V^2 hic et infra 17. || 17. ὑπὲρ γῆς V^2 . || 18. ἀνάπαλιν*] πάλιν vulg. (Lat. hiat); fortasse etiam πάντων pro πάλιν scribendum est. || 19. πρὸς*] ἐπὶ vulg., cf. ind. gr. s. v. μεσημβρία. || 23. τὰ οm. V^1 . || ἀνατέλλοντα] ἀνατέλλειν V^1 . || 24. ἄμα bis add. edd.; sequitur ne omnes stelle, que simul oriuntur, simul occidant Lat.

- Ομοίως δὲ οὐδὲ τὰ ἄμα δύνοντα ἄμα καὶ ἀνατέλλει. τὰ γὰο πρὸς ἄρκτον αὐτῶν μᾶλλον κείμενα πρότερον ἀνατέλλει διὰ τὸ ἐλάττονα τμήματα ὑπὸ γῆν Β φέρεσθαι.
- 6 Πάλιν δὲ οὐδὲ τὰ πρότερον ⟨ἀνατέλλοντα⟩ καὶ 5 ⟨πρότερον⟩ δύνει, ἀλλὰ τινὰ μὲν τῶν πρότερον ἀνα-61 τελλόντων ἄμα καὶ δύνει, τινὰ δὲ ὕστερον.
 - Όμοίως δὲ καὶ τῶν πρότερον δυνόντων τινὰ μὲν οὐ προανατέλλει, ἀλλ' ἄμα μὲν ἀνατέλλει [καὶ δύνει, τὰ μὲν πρότερον], τὰ δὲ ΰστερον.
 - Μυημονεύει δε και τούτων επι ποσον "Αρατος λέγων οΰτως
 - 177 ἀλλ' αἰεὶ Ταῦρος προφερέστερος Ἡνιόχοιο 49 Α εἰς ἐτέρην καταβῆναι, ὁμηλυσίη περ ἀνελθών. ἐν γὰρ τούτοις φησὶ τὸν Ταῦρον ἄμα τῷ Ἡνιόχῳ 15 ἀνατείλαντα πρότερον δύνειν. γίνεται δὲ τοῦτο παρὰ τὴν τῶν τμημάτων ὑπεροχήν, ὧν ὑπὲρ γῆν φέρονται καὶ ὑπὸ γῆν οἱ ἀπλανεῖς ἀστέρες.
- 9 Διὰ δὴ τὴν τοιαύτην σφαιροποιίαν οὐ πάντα τὰ ἄστρα ἀνατέλλει καὶ δύνει καθ' ἐκάστην νύκτα, ἀλλὰ Β τινὰ μὲν ἀνατέλλει καὶ δύνει, τινὰ δὲ ἀνατέλλει μέν, 21 10 οὐ δύνει δέ, ὰ δὲ οὕτε ἀνατέλλει οὕτε δύνει. ἀλλὰ τὰ μὲν ἀρκτικώτερα κείμενα μετέωρα ὑπάρχοντα μετὰ τὴν τοῦ ἡλίου δύσιν πρὸ τῆς τοῦ ἡλίου ἀνατολῆς ἔτι

^{1—2.} ἀνατέλλει. τὰ γὰρ πρ. ἄρατον V^1 : ἀνατέλλοντα πρ. ἄρατον V^2V , ἀνατέλλει, ἀλλὰ τὰ πρ. ἄρατον edd. \parallel 8. ἐλάττω V. \mid ὁπὸ γῆς V^2V . \parallel 5. inter τὰ et πρότερον suprascribitur ἀν^{τα} m. 2 V^1 , τὰ ἀντὰ πρότερον B. \mid ἀνατέλλοντα et πρότερον add. V (ad marg.) edd. \parallel 6. τῶν προτέρων V^1V^2 . \parallel 7. καὶ ante δόνει transponendum esse videtur ante δοτερον. \mid δ' ὅστερον codd. \parallel 8. τῶν προτέρων codd. \parallel 9. καὶ ante δόνει om. V^1V^2 . \parallel 10. δ' ὅστερον V^1V . \parallel 11. ἐπὶ πόσων V^2V , ἐπιπόσων ed. pr., ἐπὶ ποσῶν H. \parallel 14. δμήλυσίπερ V^1V^2 (sine acc.) V, δμήλοσίπεραν ἐλθών B. \parallel

b) In entsprechender Weise gehen die gleichzeitig 5 untergehenden Sterne nicht auch gleichzeitig wieder auf. Vielmehr gehen die weiter nördlich gelegenen eher wieder auf, weil sie kleinere Bogen unter der Erde zurücklegen.

2. a) Ferner gehen die früher aufgehenden Sterne 6 (deshalb) nicht auch früher unter (als später aufgehende), sondern manche von diesen früher aufgehenden gehen gleichzeitig (mit später aufgehenden) unter, manche (sogar) später.

b) In entsprechender Weise gehen von den früher 7 untergehenden (deshalb) manche nicht auch früher wieder auf (als später untergehende), sondern gleichzeitig (mit später untergehenden), manche auch später.

Diese Verhältnisse erwähnt in gewisser Beziehung 8

auch Aratos, indem er sagt:

Doch ist immer der Stier eilfertiger als der Fuhrmann,

Gilt es unterzugehn, da zugleich mit jenem er aufstieg.

Hiermit sagt er, dass der Stier, obwohl gleichzeitig mit dem Fuhrmann aufgegangen, doch eher wieder untergehe. Es geschieht dies infolge der verschieden großen Bogen, welche die Fixsterne über, beziehentlich unter der Erde zurücklegen.

Die im vorstehenden geschilderte Beschaffenheit der 9 Fixsternsphäre hat nun zur Folge, dass nicht alle Sterne in jeder Nacht aufgehen und untergehen; vielmehr gehen manche auf und unter, manche gehen auf, aber nicht wieder unter, während noch andere weder aufgehen noch untergehen. (Letzteres ist der Fall bei) den stark nördlich gelegenen Sternen, insofern als dieselben nach Sonnenuntergang schon hoch stehen und vor Sonnenaufgang in

^{15.} τὸν ταῦρον ᾶμα V^2 : ᾶμα τὸν τ. cett. || 16. τοῦτο] οὕτω Ur. H. Mi. || 17. ὁπὲρ γῆς V^2V . || 18. ὑπὸ γῆς V. || 19. ὸὴ] δὲ edd. || 20. καὶ δύνει V^2 : om. cett. || 22. οὕτ' ἀν. edd. hic et infra 160, 2.

μετεωρότερα φαίνεται· τὰ δὲ μεσημβρινώτερα κείμενα οὅτε ἀνατέλλοντα οὅτε δύνοντα θεωρεῖται, ἀλλὰ πάντα τὸν τῆς νυκτὸς χρόνον ὑπὸ γῆν φέρεται.

11 Όθεν καί τινα τῶν ἄστρων ἀμφιφανῆ καλεϊται, καθάπες καὶ δ'Αρκτοῦρος. μετὰ γὰς τὴν τοῦ ἡλίου ^c δύσιν πλεονάκις θεωρεϊται δύνων τε ἐν τῆ αὐτῆ νυκτὶ ⁶ καὶ προανατέλλων τοῦ ἡλίου φαίνεται. δι' ἢν αἰτίαν καλεῖται ἀμφιφανής, ὅτι καὶ ἀφ' ἐσπέρας δύνων καὶ 12 ἀνατέλλων ἐν τῆ αὐτῆ νυκτὶ θεωρεῖται. τὰ δ' ἐναντίαν ἔχει τάξιν, ὅσα προδύνει μὲν ⟨πρὸ⟩ τῆς τοῦ ἡλίου ¹⁰ δύσεως, ἐπανατέλλει δὲ μετὰ τὴν τοῦ ἡλίου ἀνατολήν, ῶςτε καθ' ὅλην τὴν νύκτα μὴ θεωρηθῆναι μήτε ἀνατέλλοντα μήτε δύνοντα, ὰ δὴ καλοῦσί τινες νυκτιδιέξοδα.

13 Οὐ κατὰ πάντα δὲ καιρὸν ταῦτα [πάντα] τὰ ἰδιώ- D ματα περὶ τοὺς αὐτοὺς ἀστέρας ὑπάρχει, ἀλλὰ παρὰ 16 τὰς τοῦ ἡλίου μεταβάσεις ἀλλοιοῦται καὶ τὰ περὶ τὰς ἀνατολὰς καὶ τὰ περὶ τὰς δύσεις.

Cap. XV.

Περί τῶν ἐν γῆ ζωνῶν.

ή Της συμπάσης γης έπιφάνεια σφαιροειδης ὑπάρ-62 χουσα διαιρεϊται είς ζώνας πέντε, ὧν δύο μὲν αί περὶ Ε τοὺς πόλους, πορρώτατα δὲ κείμεναι τῆς τοῦ ἡλίου παρόδου, κατεψυγμέναι λέγονται καὶ ἀοίκητοι διὰ τὸ

^{1.} μεσημβοινότερα V²V. || 3. ὁπὸ γῆν B Ur. H. Mi.: ὁπὲρ γῆν V¹ (ex corr.) V²V ed. pr.; tota nocte sub terra Lat. | φέρεται V²: φέρονται cett. || 7. φαίνεται βλέπεται V²V cod. Pet. ed. pr. || 7—9. δι' ῆν αίτίαν — θεωρεῖται om. Lat. || 8. καὶ ὅτι καὶ codd. || 9. δὲ ἐναντίαν edd. || 10. πρὸ adieci, cf. 150, 12. ||

noch größerer Höhe sichtbar sind, wogegen man die stark südlich gelegenen Sterne weder aufgehen noch untergehen sieht, weil sie sich während der ganzen Nachtzeit unter der Erde bewegen.

So heißen denn auch manche Sterne zweimalsichtbar, 11 wie z. B. der Arktur. Oft sieht man ihn nach Sonnenuntergang untergehen, und noch in derselben Nacht geht er vor der Sonne auch wieder sichtbar auf. Aus diesem Grunde heißt er zweimalsichtbar, weil erstens am Abend sein Untergang, zweitens in derselben Nacht sein Aufgang sichtbar ist. — Die umgekehrte Erscheinung bieten die- 12 jenigen Sterne dar, welche schon vor Sonnenuntergang untergehen und erst nach Sonnenaufgang wieder aufgehen, sodaß die ganze Nacht weder ihr Aufgang noch ihr Untergang beobachtet wird. Manche nennen sie deswegen Nachtpassanten. 27)

Nicht zu jeder Zeit haben indessen die nämlichen 13 Sterne die hier geschilderten Eigenschaften an sich, sondern je nach dem Stand der Sonne verändern sich auch die Aufgangs- und Untergangserscheinungen.

Fünfzehntes Kapitel.

Von den Zonen auf der Erde.

Die Oberfläche der ganzen Erde ist der einer Kugel 1 gleich und wird in fünf Zonen eingeteilt. Von diesen heißen die beiden um die Pole gelegenen, welche von der Bahn der Sonne am weitesten entfernt liegen, die kalten und sind wegen der Kälte unbewohnbar. Begrenzt werden sie nach den Polen hin von den arktischen

^{12.} $\mu\eta\tau'$ &v. edd., $\mu\eta$ dè &v. $\nabla^1\nabla^2$. || 13. runt diéfoda $\nabla^2\nabla$ (diefoda); noctis vigiles Lat. || 15. π ávra delendum esse videtur: et iste proprietates non secuntur stellas in omni tempore Lat. || 16. π açà *] π eçl vulg., cf. ind. gr. s. ∇ . π açà; diversificantur secundum quantitatem permutationis solis per motum suum Lat. || 21. $\gamma\eta_5$ om. Pr. || 22. dvo &v μ èv Pr. c.

ψυγός (είσιν). ἀφορίζονται δ' ύπο των ἀρκτικών πρός 2 τούς πόλους. αί δε τούτων έξης, συμμέτρως δε κείμεναι πρός την τοῦ ήλίου πάροδον, εὔκρατοι καλοῦνται. ἀφορίζονται δ' αδτάι ύπὸ τῶν ἐν τῷ κόσμῷ ἀρκτικῶν 3 καί τροπικών κύκλων, μεταξύ κείμεναι αὐτών. ή δὲ 5 λοιπή μέση των προειρημένων, κειμένη δ' ύπ' αὐτήν 50 Α την του ηλίου πάροδον, διακεκαυμένη καλείται. διχοτομείται δ' αύτη ύπὸ τοῦ ἐν τῆ γῆ ἰσημερινοῦ κύκλου, ος κείται ύπὸ τὸν ἐν τῷ κόσμῷ ἰσημερινὸν κύκλον.

Τῶν δὲ εὐκράτων δύο ζωνῶν (τὴν βόρειον) ὑπὸ 10 τῶν ἐν τῆ καθ' ἡμᾶς οἰκουμένη κατοικεῖσθαι συμβέβηκεν, έπὶ μὲν τὸ μῆκος οὐσαν ὡς ἔγγιστα περὶ δέκα μυριάδας σταδίων, έπλ δε το πλάτος ως εγγιστα

τὸ ημισυ.

Cap. XVI.

Περί οἰκήσεων.

15 B

Τῶν δὲ ἐπὶ $\langle \tau \tilde{\eta}_S \rangle$ $\gamma \tilde{\eta}_S$ κατοικούντων οί μὲν λέγουται σύνοιχοι, οί δε περίοιχοι, οί δ' ἄντοιχοι, οί δ' ἀντίποδες. σύνοικοι μέν οὖν είσιν οί περί τὸν αὐτὸν τόπον της αὐτης ζώνης κατοικοῦντες, περίοικοι δὲ οί 20 έν τη αὐτη ζώνη κύκλφ περιοικοῦντες, ἄντοικοι δε οί έν τῆ [αὐτῆ] νοτίφ ζώνη ὑπὸ τὸ αὐτὸ ἡμισφαίριον ο κατοικούντες, αντίποδες δε οί έν τη νοτίφ ζώνη έν τφ έτέρω ημισφαιρίω κατοικούντες κατά την αὐτην διά-

^{1.} είσιν add. Pr.: et sunt inhabitabiles Lat. | δε όπο Pr.

Kreisen. Die beiderseits anschließenden, welche sich gegen- 2 seitig in ihrer Lage zur Bahn der Sonne entsprechen, heißen die gemässigten. Begrenzt werden dieselben von den irdischen arktischen und Wendekreisen, sodass sie zwischen denselben liegen. Die noch übrige, welche in der 3 Mitte zwischen den zuletzt genannten gerade unter der Bahn der Sonne liegt, wird die heiße genannt. Dieselbe wird von dem irdischen Äquator, welcher unter dem kosmischen Äquator liegt, in zwei Hälften geteilt.

Von den zwei gemässigten Zonen wird die nördliche 4 von den Bewohnern des zur Zeit bewohnten Teiles der Erde bevölkert, und zwar hat sie in der Länge eine Ausdehnung von ungefähr 100 000 Stadien (2500 Meilen), während die Breite ungefähr die Hälfte beträgt.

Sechzehntes Kapitel.

Von den Wohnorten.

Die Bewohner der Erde werden als Mitwohner, 1 Nebenwohner, Gegenwohner und Gegenfüstler bezeichnet. Mitwohner sind diejenigen, welche an demselben Orte der nämlichen Zone wohnen, Nebenwohner, welche in der nämlichen Zone im Halbkreise herum (180° geogr. Lange entfernt) wohnen, Gegenwohner, welche in der südlichen Zone unter derselben Halbkugel wohnen, Gegenfüselr endlich, welche in der südlichen Zone unter der anderen Halbkugel wohnen, somit an demselben

αὐτὴ Ur. H. Mi. || 10. ζωνῶν ἡ ὑπὸ τῶν ἐν Pr. b c (ἡ d, om. a). | την βόρειον add. edd. | 10-11. ύπο habet ante την βόρειον (haec in loco raso) et tum τῶν ἐν om. V. | ὑπὸ τῶν ἐν om. ed. pr. || 11. τῆ καθ' ἡμᾶς οἰκουμένη] τὴν καθ' ἡμᾶς οἰκουμένην V (ex correct.: primitus τῆ καθ' ἡμᾶς οἰκουμένη) ed. pr. | κατοικ.] οἰκεῖσθαι edd. || 12. μὲν οπ. ed. pr. | οὐσαν] οὐσα Pr. b cd (a hab. οὐσαν). || 17. τῆς adieci, cf. ind. gr. s. v. γῆ. || 18. περίοικο] περίκυκλοι V² hic et infra. | δὲ ἄντ. edd. hic et infra. || ἄντιποι V³ hic et infra. || 22. αὐτῆ eiciendum est: qui habitant zonam meridianam sub una duarum medietatum spere Lat.

μετρον κείμενοι τῆ καθ' ἡμᾶς οἰκουμένη διὸ κέκληνται 2 ἀντίποδες. πάντων γὰρ τῶν βαρέων ἐπὶ τὸ κέντρον συννευόντων διὰ τὸ ἐπὶ τὸ μέσον εἰναι τὴν φορὰν τῶν σωμάτων, ἐὰν ἀπό τινος οἰκήσεως τῶν ἐν τῆ καθ' ἡμᾶς οἰκουμένη ἐπὶ τὸ κέντρον τῆς γῆς ἐπιζευχθῆ τις 5 εὐθεῖα καὶ ἐκβληθῆ, οἱ κατὰ τὸ πέρας κείμενοι τῆς D διαμέτρου ἐν τῆ νοτίφ ζώνη ἀντίποδες γίνονται τῶν ἐν τῆ βορείφ ζώνη κατοικούντων.

3 Διαιρείται δὲ ἡ καθ' ἡμᾶς οἰκουμένη εἰς μέρη τρία, 'Ασίαν, Εὐρώπην, Λιβύην. διπλάσιον δέ ἐστιν 10 4 ὡς ἔγγιστα τὸ μῆκος τῆς οἰκουμένης τοῦ πλάτους. δι' ἢν αἰτίαν οἱ κατὰ λόγον γράφοντες τὰς γεωγραφίας ἐν πίναξι γράφουσι παραμήκεσιν, ὡς διπλάσιον εἶναι τὸ μῆκος τοῦ πλάτους. οἱ δὲ στρογγύλας γράφοντες Ε τὰς γεωγραφίας πολὸ τῆς ἀληθείας εἰσὶ πεπλανημένοι. 15 ἴσον γὰρ γίνεται τὸ μῆκος τῷ πλάτει, ὅπερ οὐκ ἔστιν 5 ἐν τῆ φύσει. ἀνάγκη οὖν μὴ τηρεῖσθαι τὰς τῶν διαστημάτων συμμετρίας τὰς ἐν ταῖς στρογγύλαις γεωγραφίαις. ἔκτμημά τι γάρ ἐστι σφαίρας τὸ οἰκούμενον μέρος τῆς γῆς διπλάσιον ἔχον τὸ μῆκος τοῦ πλάτους, 20 ὅπερ οὐ δύναται ἀποτερματίζεσθαι κύκλῳ.

6 'Αναμεμετοημένου δε τοῦ μεγίστου κύκλου τῶν εν 51 Δ
τῆ γῆζ, δς κεῖται> κατὰ τὸν εν τῷ κόσμῷ μεσημβοινόν,
καὶ εὐοημένου μυριάδων κε΄ καὶ σταδίων ,β, τῆς ⟨δε⟩
διαμέτρου μυριάδων η΄ καὶ σταδίων ,δ, διαιρουμένου 25
τε τοῦ μεσημβρινοῦ κύκλου εἰς μέρη ξ΄, καλεῖται τὸ

^{3.} êxl μ égor V edd. \parallel 4. êv *] êxl vulg., cf. ind. gr. s. v. olneir. \parallel 8. β oqel ϕ] β oqel α V^1 (corr. B). \parallel 17. τ $\tilde{\alpha}$ ν] êxl Ur. H. Mi. \parallel 18. στρογγύλοις edd. \parallel 19. êxτμήματι V^1 , êxτμήματι V^1 , êxτμήματι V^2 ; illud quod habitatur de superficie terre est fere sexta eius Lat. \parallel 22. αναμετοημένου V^1 ed. pr. H. \parallel 24. ηὐρημένου V^2 , et

Durchmesser liegen, wie der zur Zeit bewohnte Teil der Erde. Deshalb heißen sie Gegenfüßler. Allen schweren 2 Körpern ist nämlich der Zug nach dem Erdmittelpunkte eigen, weil der freie Fall der Körper nach der Mitte gerichtet ist. Wenn also von irgend einem Wohnorte des zur Zeit bewohnten Teiles der Erde nach dem Erdmittelpunkte eine Gerade gezogen und dann verlängert wird, so werden die am Ende dieses Durchmessers in der südlichen Zone wohnenden (Menschen) die Gegenfüßler der in der nördlichen Zone wohnenden sein.

Der zur Zeit bewohnte Teil der Erde zerfällt in drei 3 Teile, in Asien, Europa und Libyen. Die Längenausdehnung des bewohnten Teiles beträgt ungefähr das Doppelte seiner Breite. Aus diesem Grunde bedienen sich 4 diejenigen (Geographen), welche die Erdkarten im richtigen Verhältnis zeichnen, oblonger Tafeln der Art, daß die Länge das Doppelte der Breite beträgt. Diejenigen aber, welche die Erdkarten im kreisrunden Umriß zeichnen, sind weit davon entfernt das Richtige zu treffen. Denn (bei diesem Verfahren) wird die Länge der Breite gleich, was eben im natürlichen Verhältnis nicht der Fall ist. Es können daher die Entfernungsverhältnisse auf den in 5 rundem Umriß gezeichneten Karten nicht als maßgebend betrachtet werden. Denn der bewohnte Teil der Erde ist ein Kugelausschnitt, dessen Länge das Doppelte der Breite beträgt, (also eine Fläche,) deren Umgrenzungslinie unmöglich ein Kreis sein kann.

Man hat einen größten Kreis der Erde, und zwar 6 denjenigen, welcher in seiner Lage dem kosmischen Meridian entspricht, ausgemessen und zu 252000 Stadien (6300 Meilen) gefunden, woraus sich der Durchmesser zu 84000 Stadien (2100 Meilen) ergiebt. Wenn man nun ferner den Meridian in 60 Teile teilt, so heißt jeder Ab-

sic constanter, ubi perfectum huius verbi occurrit. \parallel 25. $\stackrel{.}{\delta}$ V¹V² codd. Pet. (pro vie vet. habent $\stackrel{.}{\delta}$): $\stackrel{.}{vie}$ V (in loco raso) edd.; et insuper quadringenta stadia Lat.

εν τμημα εξηκοστόν, δ γίνεται σταδίων ,δσ΄· εαν γαρ μερισθώσιν αί κε΄ μυριάδες καὶ τὰ ,β στάδια εἰς μέρη ξ΄, γίνεται τὸ εξηκοστὸν σταδίων ,δσ΄.

"Εστιν οὖν τὰ μεταξὺ τῶν ζωνῶν διαστήματα τοῦτον ἀφωρισμένα τὸν τρόπον. τῶν μὲν κατεψυγμένων 5
δύο ζωνῶν τὸ πλάτος ἐκατέρας αὐτῶν ἐξηκοστῶν ἔξ, Β
ἄπερ εἰσὶ στάδιοι [μὲν] ,κεσ΄ τῶν δ΄ εὐκράτων δύο
ζωνῶν τὸ πλάτος ἐκατέρας αὐτῶν ἐξηκοστῶν πέντε, ὰ
γίνεται στάδιοι [μὲν] ,κα τῆς δὲ διακεκαυμένης ζώνης
τὸ πλάτος ἐξηκοστῶν ὀκτώ, ῶςτε ἀπὸ τοῦ ἰσημερινοῦ 10
ἐφ΄ ἐκάτερα πρὸς τοὺς τροπικοὺς ἑξηκοστὰ εἶναι τέσσαρα, ὰ γίνεται στάδια [μὲν] ,ιςω΄.

8 Γίνονται οὖν ἀπὸ μὲν τοῦ πόλου τοῦ ἐν τῆ γῆ, ος κεῖται κατὰ τὸν ἐν τῷ κόσμῷ πόλον, μέχρι τοῦ ἐν τῆ γῆ ἀρκτικοῦ στάδιοι [μὲν] κεσ΄, ἀπὸ δὲ τοῦ ἐν τῆ τῆ ἀρκτικοῦ, ος κεῖται κατὰ τὸν ἐν τῷ κόσμῷ ἀρκτι- 16 κόν, πρὸς τὸν ἐν τῆ γῆ 〈θερινὸν〉τροπικόν, ος κεῖται κατὰ τὸν ἐν τῷ κόσμῷ θερινὸν τροπικόν, στάδιοι [μὲν] κα, ἀπὸ δὲ τοῦ θερινοῦ τροπικοῦ 〈μέχρι〉 τοῦ ἐν τῆ γῆ ἰσημερινοῦ, ος κεῖται κατὰ τὸν ἐν τῷ κόσμῷ ἰση- 20 9 μερινόν, στάδιοι ιςω΄. πάλιν 〈δὲ〉 ἀπὸ τοῦ ἰσημε-64 ρινοῦ πρὸς τὸν ἔτερον τροπικὸν 〈στάδια〉, ιςω΄, ἀπὸ δὲ τοῦ ἀνταρκτικοῦ πρὸς τὸν ἔτερον πόλον 〈στά- D δια〉 κεσ΄. ὡςτε συνάγεσθαι τὸ μεταξὺ τῶν πόλων διά- 25 στημα μυριάδων ιβ΄ καὶ σταδίων ς, οπερ ἐστὶν ἡμισυ

^{1.} σταδίων*] om. V²V ed. pr., στάδια (post δσ') V¹B Ur. H. Mi. || 6. δύο ζωνῶν transposui: ζωνῶν δύο V (δύο suprascr. m. 2 supra πέντε, quod est deletum linea) edd, ζωνῶν ε* V², numerum om. cum lacuna V¹, sine lacuna B. || 7. μὲν post στάδιοι (hic et infra quater) exortum esse suspicor ex siglo pro χιλιάς, quod primitus in codicibus fuisse videtur ante numeros, qui

schnitt ein Sechzigteil und enthält 4200 Stadien (105 Meilen); soviel kommen nämlich auf ein Sechzigteil, wenn man die 252000 Stadien durch 60 dividiert.

Die Abstände der einzelnen Zonen sind nun in fol- 7 gender Weise genau festgesetzt. Es beträgt die Breite einer jeden der beiden kalten Zonen $\frac{6}{60} = 25\,200$ Stadien, einer jeden der beiden gemäßigten Zonen $\frac{5}{60} = 21\,000$ Stadien, der heißen Zone $\frac{6}{60}$, und zwar vom Äquator bis beiderseits zum Wendekreis je $\frac{6}{60} = 16\,800$ Stadien.

| Es betragen demnach die Abstände | | . 8 | 5 |
|---|---------------|----------|---|
| vom irdischen Pol bis zum irdischen | | | |
| arktischen Kreise | 25 200 | Stadien; | |
| von da bis zum irdischen Sommerwende- | | | |
| kreise | 21000 | " | |
| von da bis zum irdischen Äquator | 16 800 | " | |
| von da bis zum anderen irdischen Wende- | | 9 |) |
| kreise | 16 800 | 17 | |
| von da bis zum irdischen antarktischen | | | |
| Kreise | 21 000 | " | |
| von da bis zum anderen irdischen Pol | 25200 | 27 | |

Mithin beträgt der Abstand von Pol zu Pol in Summa 126 000 Stadien, d. i. die Hälfte des Erdumfangs, da die Entfernung von Pol zu Pol einen Halbkreis ausmacht.

της περιμέτρου της γης. το γαρ από του πόλου έπλ του πόλου έστιν ημικύκλιου.

Ή δε διαίρεσις των έξηκοστων τούτων καλ έν ταξς 10 κρικωταίς σφαίραις ή αὐτή ὑπάρχει. κατασκευάζονται γάρ αί πρικωταί σφαζραι ούτως. ἀπὸ τοῦ πόλου δ 5 άρκτικός διίσταται μοίρας λς', δπερ έστλυ έξηκοστά έξ. έξάκις γάρ εξ γίνεται λς'. δ δε άρκτικός ἀπό τοῦ θε- Ε ρινοῦ τροπικοῦ διίσταται μοίρας λ', ὅπερ ἐστὶν έξηκοστά πέντε. δ δε θερινός τροπικός άπο τοῦ ίσημεοινοῦ διέστηκε μοίρας κδ΄, ὅπερ ἐστὶν έξηκοστὰ τέσσαρα. 10 11 δ δὲ ζσημερινός ἀπὸ τοῦ γειμερινοῦ τροπιχοῦ διέστηχε τὰς ἴσας μοίρας κδ΄. δ δὲ χειμερινὸς τροπικὸς ⟨ἀπὸ⟩ τοῦ ἀνταρκτικοῦ διέστηκε μοίρας λ'. δ δὲ ἀνταρκτικὸς ἀπὸ τοῦ νοτίου πόλου διέστηκε μοίρας λς'. ώςτε πάλιν ἀπὸ τοῦ πόλου ἐπὶ τὸν πόλον συνάγεσθαι μὲν μοίρας 15 12 οπ΄, έξημοστά δὲ λ΄. πρὸς γὰρ τοῦτο τὸ εν κλίμα καὶ 52 Α αί κρικωταί σφαϊραι κατασκευάζονται καί αί στερεαί. τῶν ἀρκτικῶν μόνων μεταπιπτόντων ἔν τισιν οἰκήσεσι κατὰ τὰς διαστάσεις. αί μέντοι γε έν τῆ γῆ ζῶναι πρός τὸ είρημένον εν κλίμα λαμβάνουσι την διαίρεσιν. 20 Τῶν δὲ ἐπὶ τῆς γῆς κατοικούντων ὅσοι μὲν ἐπὶ 13 τοῦ αὐτοῦ παραλλήλου κατοικοῦσι, τούτοις τὰ αὐτὰ φαινόμενα κατά τὰς οἰκήσεις γίνεται, καὶ τὰ μεγέθη τῶν ἡμερῶν ἴσα καὶ τὰ μεγέθη τῶν ἐκλείψεων τοιαῦτα 14 και (αί) τῶν ὡροσκοπείων καταγραφαι αί αὐταί. και Β καθόλου πάντα τὰ περὶ τὰς οἰκήσεις τὰς ἐπὶ τοῦ αὐ- 26 τοῦ παραλλήλου κειμένας τὰ αὐτὰ ὑπάργει. τὸ γὰρ

ξγκλιμα τοῦ κόσμου μένει τὸ αὐτό παρὰ γὰρ τὸ ἔγ-15 κλιμα τοῦ κόσμου διάφορα γίνεται τὰ φαινόμενα, αί

^{1.} διαμέτρου V¹ (δια in loco raso) B. || 6. απες edd. hic et infra bis. || 7. γίνεται om. V¹. || 13. άςντικοῦ V². || 13—14. μοί-

Die Einteilung nach Sechzigteilen ist auch bei den 10 Armillarsphären genau dieselbe. Es werden nämlich die Armillarsphären auf folgende Weise verfertigt:

Es beträgt die Entfernung

| vom Pol bis zum arktischen Kreise | | $36^0 = \frac{6}{60}$ |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|
| von da bis zum Sommerwendekreis | | $30^{\circ} = \frac{5}{60}$ |
| von da bis zum Äquator | | |
| von da bis zum Winterwendekreis . | | |
| von da bis zum antarktischen Kreise | | |
| von da bis zum Südpol | | $36^0 = \frac{6}{60}$ |

Es beträgt mithin wiederum der Abstand von Pol zu Pol in Summa $180^0 = \frac{3.0}{5.0}$.

Es werden nämlich die Armillarsphären sowohl wie 12 die massiven Himmelsgloben einzig und allein in Anpassung an diese geographische Breite (von 36°) gefertigt, indem sich nur die arktischen Kreise in einigen Wohnorten hinsichtlich ihrer Abstände verändern. Indessen erhalten (ohne Rücksicht auf diese Veränderung) die Zonen auf der Erde ihre Einteilung einzig nach Maßgabe der genannten geographischen Breite.

Alle Erdbewohner, welche auf demselben Parallelkreise wohnen, haben in ihren Wohnorten dieselben
Himmelserscheinungen: die Länge der Tage ist die gleiche,
die Größe der Finsternisse ist von der gleichen Beschaffenheit,²⁹) die Stundenblätter der Sonnenuhren sind dieselben.
Überhaupt alle Verhältnisse der auf demselben Parallelkreise liegenden Wohnorte sind dieselben, weil die
geographische Breite dieselbe bleibt; denn je nachdem
diese sich verändert, werden die Himmelserscheinungen
verschieden. Nur Anfang und Ende der Tage ist aller15

Que l' — διέστηκε om. H. || 20. εν om. V¹. || 21. δε omisso, quod habent codd., verba τῶν ἐπὶ τῆς γῆς κατοικ. ad antecedentia referentur puncto post κατοικ. posito edd. | ὅσοι μεν οὖν Ur. H. Mi. || 23. γίνεται V²: γίνονται cett. || 28—24. τὰ μεγ. τῶν ἡμ. ἴσα καὶ om. H. || 25. ὡροσκοπείων Mi.: ὡροσκοπιῶν V V² ed. pr.. ὡροσκοπῖ V¹, ὡροσκοπίων B Ur. H.; cf. 32, 4.

μέντοι γε ἀρχαί τῶν ἡμερῶν καὶ αί τελευταὶ οὐχ ᾶμα πᾶσι γίνονται, ἀλλ' οἶς μὲν πρότερον, οἶς δ' ὕστερον. καὶ ἔστιν ἡ παρά τισι πρώτη ὥρα παρ' ἄλλοις μέσον 65 16 ἡμέρας [οὖσα], παρ' οἶς δὲ δύσις [οὖσα]. ἤδη μέντοι [©] γε πρὸς τὴν αἴσθησιν σχεδὸν ἐπὶ σταδίους υ' ἀπ' ἀνα- 5 τολῆς ἐπὶ δύσιν ὁ αὐτὸς ὁρίζων διαμένει, ὥςτε πρὸς αἴσθησιν ᾶμα τὴν ἀνατολὴν αὐτοῖς γίνεσθαι καὶ τὴν δύσιν. ὅταν δὲ πλείον γένηται ⟨τὸ⟩ διάστημα τῶν υ' σταδίων, προανατολαὶ καὶ προδύσεις γίνονται.

17 Τοίς δὲ ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ μεσημβοινοῦ κατοικοῦσι 10 μέχρι μὲν σταδίων υ΄ ἀνεπαίσθητος γίνεται ἡ τῶν κλιμάτων παραλλαγή. ἄμα τῷ μέντοι γε πλεῖον διάστημα ὑπερβῆναι πρὸς ἄρκτον ἢ πρὸς μεσημβρίαν ἄλλο γίνεται ἔγκλιμα, ὡςτε πάντα τὰ φαινόμενα διά D 18 φορα γίνεσθαι. καὶ γὰρ τὰ μεγέθη τῶν ἡμερῶν καὶ 15 τὰ μεγέθη τῶν ἐκλείψεων καὶ αὶ τῶν ὡρολογίων καταγραφαὶ διάφοροι παρὰ τὰς οἰκήσεις γίνονται τοῖς ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ μεσημβρινοῦ κατοικοῦσι τὸ γὰρ ἔγκλιμα μεταπίπτει πρὸς ἄρκτον ἢ πρὸς μεσημβρίαν τῆς μεταβάσεως γινομένης. τὰ μέντοι γε μέσα τῶν ἡμερῶν 20 καὶ τὰ μέσα τῶν νυκτῶν ἄμα πᾶσι γίνεται τοῖς ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ μεσημβρινοῦ κατοικοῦσιν.

19 Όταν δὲ περὶ τῆς νοτίου ζώνης λέγωμεν καὶ τῶν Ε ἐν αὐτῆ κατοικούντων, πρὸς δὲ τούτοις περὶ τῶν ἐν αὐτῆ ἀντιπόδων, τῶν λεγομένων οῦτως ἀκούειν 25

^{2.} δὲ νστ. edd. || 3. καί ἐστιν Ur. H. Mi. | τισι recepi ex coni. Pet.: πᾶσιν vulg.; et hora prima est apud quosdam eorum in meridie et apud quosdam eorum in hora occasus Lat. (L, hiat D). | πρώτη*] α΄ vulg. | παρ΄ ἄλλοις] παραλλήλοις V¹V²V (corr. m. 2). || 4. παρ΄ οἶς — οδσα om. V¹. || 8. τὸ add. edd. | post ν΄ σταδ. excidisse videtur ἀπ΄ ἀνατολής ἐπὶ δύσιν: cum autem spatium est in eo quod est inter duas habitationes plus

dings nicht bei allen gleichzeitig, sondern tritt für die einen eher, für die anderen später ein. So ist z. B. an einem Orte erste Tagesstunde, während bei anderen Mittag ist und bei noch anderen Sonnenuntergang stattfindet. Allerdings für die sinnliche Wahrnehmung bleibt 16 auf eine Strecke von ungefähr 400 Stadien (10 Meilen) in der Richtung von Osten nach Westen derselbe Horizont, sodaß für die sinnliche Wahrnehmung den Bewohnern Aufgang und Untergang gleichzeitig stattfindet. Wird jedoch die Entfernung größer als 400 Stadien, so treten hinsichtlich der Aufgänge und der Untergänge Verfrühungen ein. 30)

Für diejenigen, welche auf demselben Meridian 17 wohnen, bleibt auf eine Strecke von 400 Stadien (10 Meilen) der Unterschied der geographischen Breite unbemerkbar. Sobald man aber diese Entfernung in der Richtung nach Norden oder Süden überschreitet, wird die geographische Breite eine andere, sodass alle Himmelserscheinungen verschieden werden. Die Länge der Tage, die Größe der 18 Finsternisse und die Stundenblätter der Sonnenuhren werden nämlich je nach der Lage der Wohnorte für diejenigen, welche auf demselben Meridian wohnen, verschieden; denn die geographische Breite ändert sich, sobald eine Ortsveränderung in der Richtung nach Norden oder Süden stattfindet. Nur Mittag und Mitternacht tritt allerdings für alle diejenigen, welche auf demselben Meridian wohnen, gleichzeitig ein.

Wenn wir von der südlichen Zone und ihren Be- 19 wohnern sprechen und überdies von den Gegenfüßlern in derselben, so muß man diese Worte so verstehen, daß es, wenn wir auch keine Kunde von der südlichen Zone

quadringentis stadiis ab oriente ad occidentem, diversificantur apparentia super eos Lat. || 12. αμα το recepi ex coni. Pet.: παραλλαγή αμα. το μ. vulg. || 13. ὁπερβαίνον cod.² Pet. ed. pr. || 16. ὁφολογίων V¹ Mi.: ὁφολογείων cett.; cf. cett. locos, quos affert ind. gr. s. v. ὁφολόγιον. || 19. ἢ ante πρὸς ἄρκτον add. edd. || 25. ἀντιπόδων τῶν λεγομένων, οῦτως B Ur. H. Mi.

προσήκει ώς μηδεμίαν ήμων Ιστορίαν παρειληφότων περὶτῆς νοτίου ζώνης, μηδ' εἴ τινες ἐν αὐτῆ κατοικοῦσιν, ἀλλ' ὅτι ἔνεκεν τῆς ὅλης σφαιροποιίας καὶ τοῦ σχήματος τῆς γῆς καὶ τῆς παρόδου τοῦ ἡλίου τῆς μεταξὺ τῶν τροπικῶν γινομένης, ἔστι τις καὶ ἐτέρα ζώνη πρὸς 5 νότον κειμένη τὴν αὐτὴν εὐκρασίαν ἔχουσα τῆ βορείφο 58 Α 20 ζώνη, ἐν ἦ κατοικοῦμεν ἡμεῖς. ὁμοίως δὲ καὶ περὶ τῶν ἀντιπόδων λέγομεν, οὐχ ὡς κατὰ πᾶν οἰκούντων τινῶν κατὰ τὴν αὐτὴν διάμετρον ἡμῖν, ἀλλ' ⟨ὡς⟩ ὅντος τινὸς τόπου οἰκησίμου ἐπὶ τῆς γῆς κατὰ διά- 10 μετρον ἡμῖν.

Υπό δὲ τὴν διακεκαυμένην ζώνην τινὲς τῶν ἀρ-21 χαίων ἀπεφήναντο, ὧν έστι καὶ Κλεάνθης δ Στωϊκὸς 66 φιλόσοφος, ύποκεχύσθαι μεταξύ τῶν τροπικῶν τὸν 22 ώκεανόν. οίς ακολούθως και Κράτης δ γραμματικός Β την πλάνην τοῦ Ὀδυσσέως διατάσσων καὶ την δλην 16 σφαίραν της γης καταγράφων τοίς άφοριζομένοις κύκλοις, καθώς προειρήκαμεν, ποιεί μεταξύ των τροπικών τον ώκεανὸν κείμενον, λέγων ἀκολούθως τοξς μαθηματικοξς 23 την δλην διάταξιν ποιείσθαι. η δε τοιαύτη διάταξις 20 άλλοτρία έστι και του μαθηματικού και του φυσικού λόγου και παρ' οὐδενι τῶν ἀρχαίων μαθηματικῶν κα-24 τακεχωρισμένη, ως ἀποφαίνεται Κράτης. μεταξύ γάρ ο των τροπικών έν τοις καθ' ήμας χρόνοις ήδη και κατώπτευται καὶ εύρηται τὰ πλεϊστα οἰκήσιμα καὶ οὐ 25 πελάγει πάντοθεν περιεχόμενα. καὶ τοῦ μεταξύ δια-

^{2.} μηδὲ εἴ edd. || 8. κατάπαν ed. pr. || 9. ὡς adieci, cf. ind. gr. s. v. ὡς. || 10. γῆς om. ∇¹. || 13. Κλεάνθης V²: Κλέανθος cett.; belenus alroguani Lat. | στοικὸς ∇, Στωδωϊκὸς Ur. || 17. ἀφοριζομένοις ∇²: ὁριζομένοις cett. || 20. τὴν ὅλης γῆς διάταξιν edd. || 22. παρ' οὐδὲν codd. || κατεχωρισμένη ∇². || 23. punctum et γὰρ transposui: Κράτης μεταξὸ τῶν τροπικῶν. ἐν γὰρ τοῖς vulg.;

haben, noch davon, ob überhaupt Menschen in derselben wohnen, trotz alledem mit Rücksicht auf den sphärischen Bau des Weltalls, auf die Gestalt der Erde und auf die zwischen den Wendekreisen verlaufende Bahn der Sonne noch eine zweite nach Süden zu gelegene Zone geben muß, welche dasselbe gemäßigte Klima hat wie die nördliche Zone, in welcher wir wohnen. In dem 20 gleichen Sinne reden wir auch von den Gegenfüßlern, nicht als ob durchaus uns diametral gegenüber Menschen wohnten, sondern in der Annahme, daß es uns diametral gegenüber auf der Erde einen Ort giebt, welcher bewohnbar ist.

Unter der heißen Zone soll, wie einige von den Alten, 21 zu denen auch der stoische Philosoph Kleanthes gehört, behaupten, zwischen den Wendekreisen das Weltmeer ausgebreitet sein. Im Anschluss an diese (Vorgänger) 22 lässt auch der Grammatiker Krates, indem er die Irrfahrten des Odysseus planmäßig anzuordnen sucht und die ganze Erdkugel mit den abgrenzenden Kreisen, wie wir sie oben angegeben haben, versieht, das Weltmeer zwischen den Wendekreisen liegen, indem er versichert, dass er seine ganze planmässige Anordnung im Anschluss an die (Anschauungen der) Mathematiker mache. Die 23 von ihm getroffene Anordnung entspricht aber weder der mathematischen noch der naturwissenschaftlichen Auffassung und ist auch bei keinem der alten Mathematiker in Schriften niedergelegt, wie Krates behauptet. Die 24 Gegenden zwischen den Wendekreisen sind nämlich heutzutage bereits von Forschungsreisenden aufgesucht und größtenteils als bewohnbar und keineswegs allenthalben vom Meere umgeben befunden worden. Von dem zwischen Sommerwendekreis und Äquator sich in einer Ausdehnung von 16 800 Stadien (420 Meilen) erstreckenden Raume ist nicht nur bereits eine Strecke von etwa 8800 Stadien

sicut dixit karites versificator. et retulit quod illud quod est inter duos tropicos Lat. || 26. πελάγη V ed. pr. | πάντοτε ed. pr.

στήματος ὑπάρχοντος ἀπὸ τοῦ θερινοῦ τροπικοῦ μέχρι τοῦ ἰσημερινοῦ ⟨σταδίων⟩ ,ιςω΄ καὶ σχεδὸν ὡς ἐπὶ σταδίους ,ηω΄ ὡδοιπόρηται καὶ ἡ περὶ τούτων τῶν τόπων Ιστορία ἀναγέγραπται διὰ τῶν ἐν ᾿Αλεξανδρεία βασιλέων ἐξητασμένη. ὅθεν ψευδοδοξοῦσιν οί νομί- D ζοντες τὸν ἀκεανὸν ὑποκεχύσθαι μεταξὸ τῶν τροπικῶν. 6

25 Έκ δὲ τούτων φανερὸν ὅτι καὶ τὸ δοξαζόμενον, ὅτι ἀοίκητός ἐστιν ἡ μεταξὺ τῶν τροπικῶν κειμένη χώρα διὰ τὴν τοῦ καύματος ὑπερβολήν, καὶ μάλιστα ἡ περὶ μέσην τὴν διακεκαυμένην ζώνην, ψεῦδός ἐστιν. 10 26 οἱ μὲν γὰρ ⟨περὶ⟩ τὰ πέρατα τῆς διακεκαυμένης ζώνης οἰκοῦντες Αἰθίοπές εἰσι κατὰ κορυφὴν ἔχοντες ἐν ταῖς τροπαῖς τὸν ἥλιον. δύο γὰρ Αἰθιοπίας ὑποληπτέον τῆ φύσει ὑπάρχειν, περί τε τὸν θερινὸν τροπικὸν τὸν Ε παρ' ἡμῖν κύκλον περιοικούντων Αἰθιόπων καὶ περὶ 15 τὸν ἡμῖν μὲν χειμερινὸν τροπικόν, τοῖς δ' ἀντίποσι 27 θερινόν. τοῦτο δέ φησι Κράτης καὶ τὸν Ὅμηρον λέγειν, ἐν οἶς φησιν.

Δίθίοπες, τοὶ διχθὰ δεδαίαται, ἔσχατοι ἀνδρῶν, οἱ μὲν δυσομένου Ἱπερίονος, οἱ δ' ἀνιόντος.
 Κράτης μὲν οὖν παραδοξολογῶν τὰ ὑφ' Ὁμήρου ἀρ- 54 Α χαϊκῶς καὶ ἰδικῶς εἰρημένα μετάγει πρὸς τὴν κατὰ
 ἀλήθειαν σφαιροποιίαν. Ὅμηρος μὲν γὰρ καὶ οἱ ἀρ- γαξοι ποιηταὶ σγεδὸν ὡς εἰπεῖν πάντες ἐπίπεδον ὑφί-

^{1.} τοῦ ante δερ. add. ∇^2 : om. cett. $\parallel 2$. ι εω' $\mid \overset{\alpha}{\mu} \not= \overline{\omega} \quad \nabla^2$, $\overset{\alpha}{\mu}$ sine num. ∇ , $\mu\nu \varrho \acute{\omega}\nu$ sine num. $\nabla^1 B$ cod. 1 Pet., $\mu\nu \varrho \acute{\omega}\nu$ ι , $5\overline{\omega}$ H. $\mid \varkappa \alpha \mid \sigma_{\chi} \epsilon \partial \nu \mid \dot{\omega}_{\zeta}$ for transposui: $\varkappa \alpha \mid \dot{\omega}_{\zeta} \sigma_{\chi} \epsilon \partial \dot{\nu}$ vulg. praeter ∇^2 , qui om. $\varkappa \alpha \mid \dot{\omega}_{\zeta}$; cf. 62, 23. $\parallel 8$. $\eta \omega' \mid \bar{\rho} \quad \nabla^1 B$ cod. 1 Pet., $\beta \omega'$ cod. 2 Pet. (γρ. β' al. $\beta \omega'$), om. Lat. $\mid \dot{\omega}\dot{\sigma} i \iota \iota \dot{\sigma} \varrho \eta \tau \alpha \iota^2 \mid \dot{\sigma} \dot{\sigma} \ddot{\sigma} i \iota \dot{\sigma} \varrho \eta \tau \alpha \iota^2 \mid \dot{\sigma} \dot{\sigma} \ddot{\sigma} i \iota \dot{\sigma} \iota \dot{\sigma}$

(220 Meilen) durchwandert, sondern es sind auch die über diese Gegenden angestellten Forschungen niedergeschrieben und auf Veranlassung der Könige in Alexandria geprüft worden. Daher huldigen diejenigen, welche da meinen, daß zwischen den Wendekreisen das Weltmeer ausgebreitet sei, einer grundfalschen Ansicht.

Hieraus ist ferner ersichtlich, dass auch die weitverbreitete Meinung unhaltbar ist, das zwischen den
Wendekreisen gelegene Land sei unbewohnbar wegen der
übermäsigen Hitze, und zumal die Region in der Mitte
der heisen Zone. Die an den Grenzen der heisen Zone 26
wohnenden Äthiopier haben nämlich die Sonne zur Zeit
der Wenden gerade im Scheitelpunkte. Man muss nämlich annehmen, dass es naturgemäss zwei Äthiopierländer
giebt, indem einmal unter unserem Sommerwendekreis
Äthiopier wohnen, sodann unter unserem Winterwendekreis, der für unsere Gegenfüsler Sommerwendekreis ist.
Dies meine auch Homer, wie Krates behauptet, wenn 27
er von den Äthiopiern sagt:

Die, zweistämmig geschieden, am Rande des Erdrunds wohnen,

Dort, wo Helios sinkt, und dort, wo er wieder emporsteigt.

Krates huldigt demnach einer höchst wunderbaren Auffassung, wenn er die Worte Homers, denen eine eigenartige altertümliche Anschauung zu Grunde liegt, auf die in Wahrheit vorhandene Kugelgestalt überträgt. Homer, 28 und fast kann man sagen, die alten Dichter ohne Aus-

^{8.} ὅτι et mox ἡ om. V^1 . | ἀοίνητον V^1 . | 11. περl adieci, cf. ind. gr. s. v. πέρας. || 13 – 14. ὑποληπτέον τῷ φύσει V^2 : τῷ φύσει ὑπολ. cett. || 14—15. τροπικὸν καὶ τῶν παρ' ἡμῖν κύκλων V^1 B (ὀν supra τῶν et κύκλων scr.) V^2 V. || 15. ὑπεροικούντων cod.² Pet. | περl τῶν codd. || 16. χειμερινῶν τροπικῶν V^1 V. || ἐὲ ἀντ. edd. || 19. δαίδαται V^1 , δέδαται V, δεδάαται ed. pr. || 20. δυσσομένον Ur. H. Mi. || 22. ἐδιωτικῶς vix recte corrigere voluit Usener, cf. Wachsmuth, de Cratete Mall. p. 46. | κατ' ἀλήθ. vulg., cf. cett. locos, quos affert ind. gr. s. v. ἀλήθεια.

στανται τὴν γῆν καὶ συνάπτουσαν τῷ κόσμῷ καὶ κύκλῷ 67 τὸν ἀκεανὸν περικείμενον καὶ τὴν τοῦ ὁρίζοντος ἐπέχοντα τάξιν καὶ τὰς ἀνατολὰς ⟨γινομένας⟩ ἐκ τοῦ ἀκεανοῦ καὶ τὰς δύσεις εἰς τὸν ἀκεανόν. ἄςτε τοὺς πλησιάζοντας τῆ ἀνατολῆ καὶ τῆ δύσει Αἰδίοπας ὑπελάμβανον Β
γίνεσθαι καταιθομένους ὑπὸ τοῦ ἡλίου.

29 Αύτη δ' ή πρόληψις τῆ μὲν προκειμένη διατάξει ἀκόλουθός ἐστι, τῆς δὲ κατὰ φύσιν σφαιροποιίας ἀλλοτρία. ἡ γὰρ γῆ μέση κείται τοῦ σύμπαντος κόσμου σημείου τάξιν ἐπέχουσα. αί δὲ ἀνατολαὶ τοῦ ἡλίου 10 καὶ αί δύσεις γίνονται ἐκ τοῦ αἰθέρος καὶ εἰς τὸν αἰθέρα, διὰ παντὸς τοῦ ἡλίου ἴσον ἀπέχοντος τῆς γῆς.

30 ὅθεν αί μὲν προειρημέναι Αἰθιοπίαι ἀδιανόητοί εἰσιν, αί δ' ὑπὸ τοὺς ἐν τῷ κόσμῳ τροπικοὺς κείμεναι, αῖ ^C τινες ὑπάρχουσι περὶ τὰ πέρατα τῶν διακεκαυμένων 15

31 ζωνῶν, κατὰ φύσιν ἔχουσιν. οὐ μέντοι γε ὑποληπτέον ἀοίκητον εἶναι τὴν διακεκαυμένην ζώνην. ἤδη γὰρ ἐπὶ πολλοὺς τόπους τῆς διακεκαυμένης ζώνης ἐληλύθασί τινες, καὶ τὰ πλείστα οἰκήσιμα εὕρηται.

32 "Όθεν καὶ ζητείται παρὰ πολλοίς, εἰ τὰ περὶ μέ- 20 σην τὴν διακεκαυμένην οἰκησιμώτερα μᾶλλόν ἐστι τῶν D περὶ τὰ πέρατα τῆς διακεκαυμένης ζώνης ὑπαρχουσῶν οἰκήσεων. Πολύβιος οὖν ὁ ἱστοριογράφος πεπραγμάτευται βιβλίον, ὃ ἐπιγραφὴν ἔχει ,,περὶ τῆς ὑπὸ τὸν ἰσημερινὸν οἰκήσεως". αὕτη δέ ἐστιν ἐν μέση τῆ δια- 25 33 κεκαυμένη ζώνη. καί φησιν οἰκεῖσθαι τοὺς τόπους

^{1.} συνάπτουσαν*] συνάπτουσι vulg.; et quod due fines eius sunt continuate cum mundo Lat. || 7. δ' ή] δὴ V¹V³, δὲ ἡ edd. || 11. καὶ αἱ δύσεις γίνουται transposui: γίνουται καὶ αἱ δύσεις vulg. || 12. τοῦ ἡλίου vix recte legitur: et quia elongatio caeli a terra est equalis Lat. || 14. δὲ ὁπὸ edd. || 15. περί*] ἐπὶ vulg., cf. ind. gr. s. v. πέρας. || 18. τῆς ζώνης τῆς διακεκαυμένης edd. ||

nahme, stellen sich nämlich die Erde als eine flache, mit dem Weltall zusammenhängende (Scheibe) vor; das Weltmeer ist im Kreise um dieselbe herumgelegen und nimmt die Stelle des Horizonts ein, die Aufgänge nehmen sie als aus dem Weltmeere, die Untergänge als in dasselbe stattfindend an. Daher auch die Annahme, daß die in der Nähe des Aufgangs und des Untergangs wohnenden Äthiopier (d. s. Brandgesichter) von der Sonne verbrannt werden.

Diese Vorstellung steht mit der im vorstehenden 29 geschilderten Weltanschauung im besten Einklange, mit der in Wirklichkeit bestehenden Kugelgestalt ist sie aber nicht vereinbar. Die Erde liegt nämlich in der Mitte des gesamten Weltalls und nimmt zu demselben die Stelle eines Punktes ein. Die Auf- und Untergänge der Sonne finden aus dem Äther und in den Äther statt, wobei die Entfernung der Sonne von der Erde immer die gleiche bleibt. Daher sind die oben erwähnten Äthiopierländer 30 undenkbar, wogegen die unter den kosmischen Wendekreisen und somit an den Grenzen der heißen Zone gelegenen ihre natürliche Begründung haben. Jedenfalls 31 darf man nicht annehmen, dass die heisse Zone unbewohnbar sei. Denn schon bis zu vielen Orten der heißen Zone ist man vorgedrungen und hat sie zum größten Teile bewohnbar gefunden.

Daher wird auch vielfach die Frage erörtert, ob die 32 Region in der Mitte der heißen Zone unter günstigeren Verhältnissen bewohnbar sei, als die an den Grenzen derselben gelegenen Wohnorte. Der Geschichtschreiber Polybios hat eine Schrift verfaßt, welche betitelt ist: "Von dem Wohnort unter dem Äquator". Derselbe ist mitten in der heißen Zone gelegen. Er behauptet nun, 33 daß diese Gegenden bewohnbar seien und ein gemäßigteres Klima haben, als die Wohnorte an den Grenzen der heißen

^{23.} Πολύβιος] et a polonius quidem auctor enunciationis Lat. | γοῦν V². || 24. ὁπὸ*] περί vulg.; de locis habitationis, qui sunt sub equatore diei Lat.; cf. ind. gr. s. v. ὑπό, || 25. δ' ἐστὶν V²V.

και εύκρατοτέραν έχειν την οίκησιν των περί τὰ πέρατα τῆς διακεκαυμένης ζώνης κατοικούντων. καὶ ἃ μεν ίστορίας φέρει των κατωπτευκότων τάς ολκήσεις και έπιμαρτυρούντων τοίς φαινομένοις, ἃ δὲ έπιλογί- Ε ζεται έπλ τῆς φυσικῆς περλ τὸν ἥλιον ὑπαργούσης 5 34 κινήσεως. δ γάρ ήλιος περί μέν τούς τροπικούς κύκλους πολύν έπιμένει χρόνον κατά τε την πρόσοδον την πρός αὐτούς και την ἀποχώρησιν, ώςτε σχεδόν έφ' ημέρας μ' μένει πρός αἴσθησιν έπὶ (τῶν) τρο-35 πικών κύκλων. [δι' ἡν αἰτίαν καὶ τὰ μεγέθη τών 10 ήμερῶν σχεδὸν έφ' ήμέρας μ' τὰ αὐτὰ διαμένει.] δθεν έπιμονης γινομένης πρός τὰς οἰκήσεις τὰς κειμένας ύπὸ τοὺς τροπικοὺς ἀνάγκη ἐκπυροῦσθαι τὴν οἴκησιν 55 Δ καλ ἀοίκητον γίνεσθαι διὰ τὴν τοῦ καύματος ὑπερ-36 βολήν. ἀπὸ δὲ τοῦ ἰσημερινοῦ κύκλου ταχείας συμ- 15 68 βαίνει τὰς ἀπογωρήσεις γίνεσθαι. [ὅθεν καὶ τὰ μεγέθη των ήμερων περί τὰς ἰσημερίας μεγάλας λαμβάνει τὰς παραυξήσεις.] εύλογον οὖν καὶ τὰς ὑπὸ τὸν ἰσημερινὸν κειμένας ολκήσεις εὐκρατοτέρας ὑπάρχειν, ἐπιμονῆς μὲν (ού) γινομένης έπὶ τοῦ κατὰ κορυφὴν σημείου, τα-20 37 χέως δὲ ἀποχωροῦντος τοῦ ἡλίου. πάντες γὰρ οί με- Β ταξύ τῶν τροπικῶν κύκλων οἰκοῦντες παρὰ τὴν πάροδον δμοίως κεΐνται τοῦ ήλίου πλείονας δὲ χρόνους 38 έπιμένει τοῖς περί τοὺς τροπικοὺς οἰκοῦσι. δι' ἢν αίτίαν εὐκρατοτέρας εἶναι συμβέβηκε τὰς ὑπὸ τὸν ἰση- 25 μερινόν οίκήσεις, αίτινες κείνται έν μέση τῆ διακεκαυμένη ζώνη, των περί τὰ πέρατα τῆς διακεκαυμένης οικήσεων, αίτινες ύπὸ τοὺς τροπικοὺς κύκλους κείνται.

^{2.} οἰκούντων edd. || 7. τε om. edd. | πάροδον edd. || 9. ἐπὶ τροπικὸν κύκλον V¹ (τὸν add. supra lin. m. 1) V²V, ἐπὶ τὸν τρ. κ. Β. | τῶν adieci. || 10. καὶ om. edd. || 11. ταὐτὰ Ur. H. Mi. ||

Zone. Teils bietet er Erzählungen von Reisenden, welche diese Wohnorte aus eigener Anschauung kennen gelernt haben und die Himmelserscheinungen durch ihre Aussagen bestätigen, teils zieht er logische Folgerungen aus der von Natur der Sonne eigenen Bewegung. Die Sonne 34 verharrt nämlich in der Nähe der Wendekreise lange Zeit sowohl bei ihrem Herantreten an dieselben, als auch bei ihrem Wegrücken, sodass sie beinahe 40 Tage lang für die sinnliche Wahrnehmung auf den Wendekreisen stehen bleibt. [Aus diesem Grunde bleibt auch die Länge der 35 Tage beinahe 40 Tage lang dieselbe.] Indem infolge hiervon ein Verharren bei den unter den Wendekreisen gelegenen Wohnorten entsteht, müssen diese notwendigerweise ausgedörrt und infolge der übermäßigen Hitze unbewohnbar werden. Vom Äquator dagegen findet ein 36 rasches Wegrücken statt. [Daher nimmt auch die Länge der Tage zur Zeit der Nachtgleichen rasch zu.] Ganz natürlich haben nun auch die unter dem Äquator gelegenen Wohnorte ein gemässigteres Klima, weil ein Verharren im Scheitelpunkte nicht stattfindet, sondern die Sonne rasch weiterrückt. Denn alle diejenigen, welche 37 zwischen den Wendekreisen wohnen, befinden sich räumlich zur Bahn der Sonne in demselben Verhältnis, während die Sonne längere Zeit über denjenigen verweilt, welche direkt unter den Wendekreisen wohnen. Aus diesem 38 Grunde müssen die Wohnorte unter dem Äquator, welche in der Mitte der heißen Zone liegen, ein gemäßigteres Klima haben, als die Wohnorte an den Grenzen der heißen Zone, welche direkt unter den Wendekreisen liegen.

^{12.} ἐπὶ μονης (sic) V^2 , ἐπιμόνης V. || 16. ἀποχωςήσεις | παρόδους codd. || 17. περὶ τὰς ἰσημερινὰς codd. || 18. ὑπὸ τῶν ἰσημερινῶν codd. || 19. ἐπιμονης *] ἐπιτολῆς vulg.; quamvis sol veniat super punctum sumitatis capitum Lat. || 21. ἡλίου | πύκλου codd. || of om. edd. || 22. παρὰ] $\frac{1}{\pi} V^1$ (παρὰ B) V^2 . || 25. ὑπὸ *] περὶ vulg.; loca habitationis que sunt sub equatore diei Lat.; cf. 176, 24. || 28. οἰκήσεων, αἴτινες *] οἰκούντων, οἴτινες vulg., cf. ind. gr. s. v. οἴκησις.

Cap. XVII.

Περὶ ἐπισημασιῶν τῶν ἄστρων.

C

Ο περί έπισημασιών λόγος παρά μέν τοις ίδιώ-1 ταις άλλοίαν έγει διάληψιν ώς έπλ (ταζς) τῶν ἄστρων έπιτολαίς και δύσεσι των περί τον άέρα μεταβολών γινο- 5 μένων δ δε μαθηματικός καί φυσικός ετέραν έχει δόξαν. 2 καλ πρώτον μεν προδιαληπτέον, δτι αί γινόμεναι έπισημασίαι δμβρων καλ πνευμάτων περλ την γην γίνονται, είς δὲ πλείον ύψος οὐ διατείνουσιν άναθυμιάσεις D γάρ είσιν έκ γῆς παντοδαπαί και ἄτακτοι. ὧςτε μή 10 οδόν τε είναι μέχοι τῆς τῶν ἀπλανῶν ἀστέρων σφαίρας διατείνειν, άλλὰ μη δέκα στάδια τὸ ΰψος ἀνατείνειν 3 τὰ νέφη. οί γοῦν ἐπὶ τὴν Κυλλήνην ἀναβαίνοντες, όρος δὲ ἐν τῆ Πελοποννήσω ὑψηλότατον, καὶ θύοντες τῶ καθωσιωμένω έπὶ τῆς κορυφῆς τοῦ ὄρους Ερμῆ, 15 δταν πάλιν δι' ένιαυτοῦ ἀναβαίνοντες τὰς θυσίας έπιτελώσιν, εύρίσκουσι καὶ τὰ μηρία καὶ τὴν τέφραν τὴν άπὸ τοῦ πυρὸς ἐν τῆ αὐτῆ τάξει μένουσαν, ἐν ἡ καὶ Ε κατέλιπου, καλ μηθ' ύπο πνευμάτων μηθ' ύπο δμβρων ηλλοιωμένα διὰ τὸ πάντα τὰ νέφη καὶ τὰς τῶν ἀνέμων 20 69 συστάσεις ύποκάτω τῆς τοῦ ὄρους κορυφῆς συνίστα-4 σθαι. πολλάκις δε καλ οί είς το Σαταβύριον αναβαίνοντες διά των νεφων ποιούνται την άνάβασιν καί ύποκάτω τῆς τοῦ ὄρους κορυφῆς θεωροῦσι τὴν τῶν 5 νεφων σύστασιν. καὶ ἔστι μὲν τῆς Κυλλήνης τὸ ΰψος 25

^{2.} $\tilde{\imath}$ χ V^1 , τῶν χρόνων B cod. Pet. (propter similitudinem sigli χ). \parallel 4. ἀλλοῖαν V. \mid ταῖς adieci, cf. ind. gr. s. v. ἐπιτολή. \parallel 6. $\langle \delta \rangle$ φυσικός $\langle \lambda \delta \gamma \rho \varsigma \rangle$ supplendum esse videtur, cf. 172, 21. \parallel 7. προδιαληπτέον V^2 : διαληπτέον cett. \parallel 11. οἰαί τε (sic) H. \mid τῶν om. V ed. pr. \mid ἄστρων V^1 . \parallel 12. μ η δέκα στάδια \uparrow \downarrow μ ηδ'

Siebzehntes Kapitel.

Von den Witterungsanzeichen aus den Sternen.

Hinsichtlich der Lehre von den Witterungsanzeichen 1 herrscht bei den Laien der ganz verwerfliche Aberglaube, dass die in der Luft stattfindenden Veränderungen (thatsächlich) auf Grund der heliakischen Auf- und Untergänge der Sterne eintreten. Die Mathematik und die Naturwissenschaft lehrt jedoch eine ganz andere Auffassung. Und zwar muß an erster Stelle vorausgeschickt 2 werden, dass die eintretenden Witterungsanzeichen von Wind und Regen in unmittelbarer Nähe der Erde stattfinden, in eine bedeutendere Höhe sich aber nicht erstrecken: denn es sind mannigfache und regellose Ausdünstungen aus dem Erdboden. Daher können die Wolken unmöglich bis zur Fixsternsphäre reichen, sondern erstrecken sich kaum bis in eine Höhe von 10 Stadien (1850 Meter). So finden z. B. die (Prozessionen), welche auf das Kyllene- 3 gebirge, das höchste Gebirge im Peloponnesos, hinaufziehen, um dem auf dem Gipfel verehrten Hermes zu opfern. wenn sie nach Jahresfrist wieder hinaufkommen, um ihre Opfer darzubringen, Opferfleisch und die von dem Brandopfer herrührende Asche in genau demselben Zustande, in welchem sie diese Gegenstände verlassen hatten, und weder durch Wind noch Regen verändert, weil alle Wolkenbildung und das Auftreten von Winden nur unterhalb des Gipfels des Berges stattfindet. Oft machen auch 4 Leute, welche den Atabyris besteigen, den Aufstieg durch Wolken und erblicken dann die Wolkenzüge unter-

ἕκαστα διὰ vulg. (μὴ δ' ἔκ. V^1V^3); et propter illud non est locus nubium in aere longinquus valde Lat.; hanc correcturam publicavi Annal. Fleckeisen. 131 (1885) p. 511 sq. \parallel 13. κυλλίνην codd. \parallel 14. δὲ om. edd. \mid Πελοποννήσφ Μι.: Πελοπονήσφ cett. \parallel 20. τὸ τὰ πάντα τὰ V^1V . \parallel 22. ἀταβύριον legi voluit Pet.; cf. Stephanum s. h. v., Strab. Geogr. lib. XIV cap. II § 12 (δ ἀτάβνοις). \parallel 25. Κυλλίνης V^1V ed. pr., κυλίνης V^2 .

ελασσον σταδίων ιε΄, ώς Δικαίαρχος άναμεμετρηκώς 56 A άποφαίνεται. τοῦ δὲ Σαταβυρίου ελάσσων εστίν ή κάθετος σταδίων δέκα. πάντα γὰρ τὰ νέφη, καθάπερ εἴπομεν, ἐκ γῆς ἔχοντα τὴν ἀναθυμίασιν, περὶ τὴν γῆν γίνεται.

Αί δὲ γινόμεναι προρρήσεις των ἐπισημασιών ἐν τοίς παραπήγμασιν οὐκ ἀπό τινων παραγγελμάτων ώρισμένων γίνονται, οὐδὲ τέχνη τινὶ μεθοδεύονται κατηναγκασμένον ἔγουσαι τὸ ἀποτέλεσμα, ἀλλ' ἐκ τοῦ ὡς έπίπαν γινομένου διὰ τῆς καθ' ἡμέραν παρατηρήσεως 10 τὸ σύμφωνον λαμβάνοντες είς τὰ παραπήγματα κατε- Β 7 χώρισαν. έγένετο γάρ ή σύστασις καὶ ή παρατήρησις τὸν τρόπον τοῦτον. λαμβάνοντες γὰρ ἀρχὴν ἐνιαυτοῦ και παρατηρήσαντες, έν τίνι ζωδίω δ ήλιος υπήρηε κατά την άργην τοῦ ένιαυτοῦ, και πρὸς την μοῖραν 15 άναγράφοντες καθ' έκάστην ήμέραν και μῆνα τὰς γενομένας δλοσχερείς μεταβολάς τοῦ ἀέρος, πνευμάτων. όμβρων, χαλάζης, παρετίθεσαν ταϊς τοῦ ἡλίου ἐποχαῖς 8 κατά ζώδιον καὶ κατά μοῖραν. τοῦτο ἐπὶ πλείονα ἔτη παρατηρήσαντες τὰς μάλιστα περί τοὺς αὐτοὺς τόπους 20 τοῦ ζωδιακοῦ γινομένας μεταβολὰς ἐν τοῖς παραπήγ- ο μασιν άνεγοάψαντο, οὐκ ἀπό τινος τέχνης οὐδὲ μεθόδου ώρισμένης λαβόντες την άναγραφην, άλλ' έκ της πείρας 9 τὸ σύμφωνον ὡς ἔγγιστα λαβόντες. ἐπεὶ δὲ οὐκ ἐδύναντο οὐθ' ἡμέραν οὕτε μῆνα οὕτε ένιαυτὸν ὡρισμέ- 25

^{1.} δικέαρχος V^2 . | ἀναμεμετρηπὰς recepi ex coni. Pet.: ἀναμετριπῶς vulg.; cf. Creuzer, Allg. Schulztg. 1832 2. Abt. Nr. 5 p. 34. || 2. ἔλασσόν ἐστιν codd. || 3. δέκα 4] $\bar{\delta}$ V^1V^2 codd. Pet., ιδ΄ V (ι adscr. m. 2); 10 stadia Lat. | καθάπερ δ V^1V^2 . || 4. εξπαμεν V^2 . || 7. ἀπὸ τίνων B, ἀπὸ τινῶν edd. || 9. ἀλλ΄ οἱ ἐκ edd. || 11. κατεχώρησαν codd. ed. pr. || 12. γὰρ] δὲ Ur. H. Mi. || 13. τοῦ τρόπου τούτου Ur. H. Mi. || 14. ἔν τινι V^1V^2 , ἐν τινὶ ed. pr. ||

halb des Gipfels des Berges. Nun beträgt die Höhe des 5 Kyllenegebirges nach den Messungen von Dikaiarchos weniger als 15 (2725 Meter), die des Atabyris weniger als 10 Stadien (1850 Meter); (Beweis, dass) alle Wolken, welche, wie gesagt, ihren Entstehungsgrund in Ausdünstungen der Erde haben, sich eben nur in unmittelbarer Nähe der letzteren bilden.

Die üblichen vorläufigen Angaben der Witterungs- 6 anzeichen in den Kalendern werden nicht nach bestimmten Regeln gemacht, noch beruhen sie auf einer wissenschaftlichen Methode, nach der sie Anspruch auf notwendige Erfüllung hätten, sondern (die Kalendermacher) haben aus den regelmäßig eintretenden Erscheinungen mit Hilfe der täglichen Beobachtung das herausgenommen, was ihnen passt, und es in ihre Kalender gesetzt. Diese mit 7 der Beobachtung Hand in Hand gehende systematische Zusammenstellung wurde auf folgende Weise gemacht. Man nahm den Anfang eines Jahres und stellte durch die Beobachtung fest, in welchem Zeichen die Sonne zu Anfang desselben stand; dann notierte man zu dem betreffenden Grade Tag für Tag und Monat für Monat die in der Regel eintretenden Veränderungen der Luft, als da sind Wind, Regen und Hagel, und setzte sie zu den Örtern der Sonne nach Grad und Zeichen. Nachdem man 8 diese Beobachtung mehrere Jahre fortgesetzt hatte, notierte man in den Kalendern die besonders häufig an denselben Stellen der Ekliptik eintretenden Veränderungen. liefs sich aber bei dieser Aufzeichnung nicht von einer wissenschaftlichen Auffassung oder einer bestimmten Methode leiten, sondern nahm aus dem gesammelten Beobachtungsmaterial einfach das, was ungefähr passte. Da 9 man aber weder Tag, noch Monat, noch Jahr bestimmt ansetzen konnte, zu dem eine der beobachteten Er-

^{15.} tov om. Ur. H. Mi. \parallel 16. kal ante kad' érástyv add. V². \mid tàs om. V¹V². \parallel 22. éygawav ed. pr. \parallel 24. éxel dè recepi ex coni. Pet.: éxeldy vulg.

νον άναγράψαι, έν φ τι τούτων έπιτελείται, διά τὸ και τὰς ἀρχὰς τῶν ἐνιαυτῶν μὴ παρὰ πᾶσιν είναι τὰς αὐτάς, μηδε τοὺς μῆνας τοὺς αὐτοὺς εἶναι παρὰ πᾶσι ταϊς όνομασίαις, μηδε τας ήμέρας όμοίως ἄγεσθαι, ίστα- D μένοις τισί σημείοις ήθελησαν άφορίσαι τὰς μεταβολάς 5 70 10 τοῦ ἀέρος. ὅθεν ⟨έπὶ⟩ ταῖς τῶν ἄστρων ἐπιτολαῖς ⟨κατὰ⟩ τούς καιρούς άφωρισμέναις αί μεταβολαί τοῦ άέρος γίνονται, οὐχ ὡς τῶν ἄστρων δύναμιν ἐχόντων πρὸς την μεταβολην των πνευμάτων και των δμβρων, άλλ' ώς σημείου χάριν παρειλημμένων πρός τὸ προγινώσκειν 10 11 ήμᾶς τὰς περί τὸν ἀέρα περιστάσεις. καὶ ὥςπερ ὁ πυρσὸς ούκ αὐτός έστι παραίτιος τῆς πολεμικῆς περιστάσεως, άλλὰ σημεζόν έστι πολεμικοῦ καιροῦ, τὸν αὐτὸν τρόπον καλ αί τῶν ἄστρων ἐπιτολαλ οὐκ αὐταλ παραίτιοί εἰσι Ε τῶν περί τὸν ἀέρα μεταβολῶν, ἀλλὰ σημεῖα ἔκκεινται 15 12 τῶν τοιούτων περιστάσεων. οί γὰρ ἀπ' ἀρτῆς παρατηρήσαντες καλ συνταξάμενοι τὰ παραπήγματα έξετάσαντες τούς τόπους τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου, ἐν οἶς ὡς ἐπίπαν αί μεταβολαί τοῦ ἀέρος γίνονται, ἐπεσκέψαντο κατὰ τοὺς χρόνους τούτους, τίνα τῶν ἄστρων ἀνατέλλει ἢ 20 συγκαταδύνει, και ταϊς τούτων έπιτολαϊς και δύσεσι σημείοις έχρήσαυτο πρός τὸ προγινώσκειν τὰς μετα- 51 Α 13 βολάς τοῦ ἀέρος. ὅθεν καὶ ταῖς φαινομέναις ἐπιτολαῖς καλ δύσεσι μᾶλλον έχρήσαντο είς την πρόγνωσιν των προειρημένων. τὰς μὲν γὰρ ἀληθινὰς ἐπιτολὰς καὶ 25 δύσεις άθεωρήτους είναι συμβέβηκε, τὰς δὲ φαινομένας 14 ηδύναντο δραν περί τοὺς δηθέντας καιρούς. διέλαβον

^{2.} παὶ om. edd. || 3. μὴ δὲ codd. hic et infra. | τοὺς αὐτοὺς εἶναι παρὰ πᾶσι om. V¹; cum essent principia annorum et initia mensium apud homines diversa Lat. || 6. ἐπὶ adieci, cf. 180, 4. | κατὰ add. edd. || 7. ἀφωρισμένοις V²V. || 15. ἔπκειται V². || 22—24. πρὸς τὸ προγ. — ἔχρήσαντο om. V edd. || 25. τὰς μὲν

scheinungen eintreten sollte, weil die Jahresanfänge nicht überall dieselben sind, auch die Monate in ihren Benennungen nicht überall die nämlichen sind, endlich auch die Tage nicht übereinstimmend gezählt werden, so musste man sich entschließen, nach gewissen feststehenden Anzeichen die Veränderungen der Luft anzusetzen. Daher 10 werden die Veränderungen der Luft an die heliakischen Sternaufgänge geknüpft, die an festbestimmte Zeiten gebunden sind, nicht als ob die Sterne Einfluss hätten auf den Wechsel von Wind und Regen, sondern indem sie als ein Anzeichen genommen werden für den Zweck, den Witterungsumschlag daran im voraus zu erkennen. Gerade 11 wie das Feuersignal nicht an sich der Grund des Kriegszustandes ist, sondern nur ein Zeichen kriegerischer Zeit. ebensowenig sind die heliakischen Sternaufgänge an sich Veranlassung der in der Luft vor sich gehenden Veränderungen, sondern sind nur als Anzeichen von dergleichen Umschlägen angesetzt. Nachdem nämlich die Kalender- 12 macher von vornherein Beobachtungen gesammelt und zunächst die Stellen der Ekliptik geprüft hatten, an welchen insgemein die Veränderungen der Luft eintreten, mußten sie ihr Augenmerk darauf richten, welche Sterne zu diesen Zeitpunkten aufgehen oder gleichzeitig untergehen, und konnten dann die Auf- und Untergänge derselben als Anzeichen benutzen, um daran die Veränderungen der Luft im voraus zu erkennen. Deshalb benutzten sie auch lieber 13 die sichtbaren Auf- und Untergänge zur Vorauserkenntnis der vorgenannten Erscheinungen. Denn die wahren Aufund Untergänge entziehen sich der Beobachtung, während sie die sichtbaren zu den in Rede stehenden Zeitpunkten wahrnehmen konnten. Sie machten nun z. B. den Unter- 14

γὰρ ἀληθ. ἀνατ. V*: τὰς μὲν γὰρ ἀνατ. τὰς ἀληθ. cett. | ἐπιτολὰς*] ἀνατολὰς vulg. || 27. καὶ post ὁρᾶν add. edd. | καιρούς. διέλαβον οὖν, ὅτι*] καιρούς διαλαμβάνειν, ὅτι vulg.; et illud est quoniam ortus et occasus veri non sunt visi; super illos autem qui apparent sunt potentes per considerationem in horis determinatis. dixerunt ergo propter illud quod Lat.

ούν, ὅτι αί Πλειάδες δύνουσαι ἔχουσι τοιαύτην τινὰ δύναμιν, ῶςτε ὑγρασίαν τινὰ περὶ τὸν ἀέρα ἀπογεννᾶν, ἢ πάλιν ἐπιτέλλουσαι θέρους ἀρχὴν διασημαίνουσιν. ὅθεν καὶ ὁ Ἡσίοδός φησι·

τογ. 885 Πλητάδων 'Ατλαγενέων ἐπιτελλομενάων ἄρχεσθ' ἀμήτου, ἀροτοίο δὲ δυσομενάων,

ού διὰ τὴν τοῦ ἄστοου δύναμιν: παντελῶς νάο ἐστιν 15 απόπλημτου. είτε γαρ πύρινα έστι τα άστρα, είτε αίθέρια, ώς αρέσκει τισί, πάντα της αὐτης οὐσίας καλ δυνάμεως κεκοινώνηκε καὶ οὐδεμίαν συμπάθειαν ἔχει 10 16 πρὸς τὰ ἐπὶ τῆς γῆς γινόμενα. ἡ γὰρ σύμπασα γῆ κέντρου λόγον έχει πρὸς τὴν τῶν ἀπλανῶν 〈ἀστέρων〉 71 σφαίραν, καὶ οὐδεμία ἀποφορὰ οὐδὲ ἀπόρροια διικνείται Ο άπὸ τῶν ἀπλανῶν ἀστέρων ἐπὶ τὴν γῆν. πῶς ⟨οὖν⟩ ύποληπτέον τούτους δμβρων και πνευμάτων και χα-15 λάζης παραιτίους γίνεσθαι, ἀφ' ὧν οὐδεμία δύναμις 17 πίπτει πρὸς ήμᾶς; ἀπὸ μὲν γὰρ ἡλίου καὶ σελήνης διικνεζται ή δύναμις έπι την γην κατά τάς μεταβάσεις αὐτῶν καὶ μειζόνων καὶ έλαττόνων. ὅθεν εὕλογον πρός τούτους συμπάθειαν είναι κατά την έκάστου δύ-20 ναμιν αύτῶν. αί δὲ τῶν ἀπλανῶν ἀστέρων ἐπιτολαὶ καλ δύσεις σημείου τάξιν έπέχουσι, καθάπεο ποοεί- D πομεν.

18 Όθεν οὐδὲ ὑποληπτέον τὰς αὐτὰς ἐπισημασίας ἐπιτελεῖσθαι ἐκ τῶν αὐτῶν ἄστρων, ἀλλὰ κατὰ τὰς 25 τῶν [αὐτῶν] κλιμάτων παραλλαγὰς διαφόρους καὶ τὰς

^{1.} τοιαύτην τινὰ V^1 : τινα τοιαύτην cett. \parallel 4. δ om. edd. \parallel 5. ἀτλαγενάων codd. ed. pr. \parallel 6. ἄρχεσθαι V^2 . \mid ἀμητοῦ V^2V ed. pr. \mid δυσσομενάων edd. \parallel 8. πυρινά edd. \parallel 10. οὐδὲ μίαν V^2 et sic abhinc semper. \parallel 12. ἀστέρων adieci, cf. ind. gr. s. v. σφαῖρα. \parallel 13. οὐδὲ μία hoc loco praeter V^2 etiam V^1 (οὐδεμία B). \parallel 14. οὖν adieci, cf. ind. gr. s. v. πῶς. \parallel 19. καὶ μειζόνων ὄντων καὶ ἔλαττον

schied, dass die Plejaden, wenn sie untergehen, eine solche Kraftwirkung besitzen, dass sie in der Luft eine gewisse Feuchtigkeit erzeugen, während sie durch ihren Wiederaufgang Sommersanfang anzeigen. Deshalb sagt auch Hesiod:

Wann sich die Atlasgebornen Plejaden zum Aufgang erheben,

Fanget zu ernten an, doch zu ackern erst, wann sie verschwinden,

nicht etwa wegen der Kraftwirkung des Gestirns, denn das ist als notorischer Unsinn von der Hand zu weisen. Es mögen nämlich die Sterne aus Feuer oder aus Äther 15 bestehen, wie manche annehmen, bei allen ist Kraft und Stoff von derselben Art, und in irgend welcher inneren Beziehung zu den Vorgängen auf der Erde stehen sie durchaus nicht. Die ganze Erde steht nämlich zu der 16 Fixsternsphäre in dem Verhältnis eines Mittelpunktes, und keine Kraftäußerung, kein Einfluß ist denkbar, der von der Fixsternsphäre bis zur Erde gelangen könnte. Wie kann man also annehmen, dass diese Körper Veranlassung von Regen, Wind und Hagel seien, da von ihnen keinerlei Kraftwirkung zu uns dringt? Von Sonne und Mond 17 freilich gelangt die Kraftwirkung bis zur Erde je nach der Stellung in ihren Bahnen, da sie größer und weniger weit entfernt sind. Daher ist es natürlich, dass zu diesen eine innere Beziehung besteht je nach der Kraft, die jedem dieser Körper eigen ist. Die Auf- und Untergänge der Fixsterne dagegen haben, wie schon gesagt, nur die Bedeutung eines Zeichens.

So darf man denn auch nicht annehmen, dass die- 18 selben Witterungsanzeichen von denselben Sternen bewirkt werden, vielmehr treten je nach der geographischen Breite

άπόντων legendum esse videtur. \mid εὔλογον \mid οὐ λέγω ∇^1 , οὐ λόγος ∇^2 . \mid 22. ἐπέχουσι ∇^1 , ἐπέχουσαι \exists B. \mid 24. οὐδὲ \mid οὐ ∇^1 . \mid ὁποληπτέον \mid προληπτέον vulg., cf. ind. gr. s. v. ὑπολαμβάνειν.

19 ἐπιτολὰς καὶ τὰς δύσεις τῶν ἄστρων γίνεσθαι. καὶ δεῖ καθ' ἔκαστον ὁρίζοντα ίδια σημεῖα ἔχειν τὰς περὶ τὸν ἀέρα μεταβολάς· τὸ γὰρ αὐτὸ παράπηγμα οὐ δύναται συμφωνεῖν ἐν τῆ 'Ρώμη καὶ ἐν τῷ Πόντῳ καὶ ἐν 'Ρόδῳ καὶ ἐν 'Αλεξανδρείᾳ, ἀλλ' ἀνάγκη διαφόρους Ε τὰς παρατηρήσεις εἶναι ἐν διαφόροις ὁρίζουσι καὶ καθ' ε ἐκάστην πόλιν ἔτερα λαμβάνεσθαι ἄστρα ἐπισημασίας ἐπιτελοῦντα.

Έξ οὖ φανερὸν ὅτι οὐ φυσικῶς αί τῶν ἄστρων 20 έπιτολαί και δύσεις τὰ περί τὸν ἀέρα πάθη ἀπογεν-10 νῶσιν. ἀλλὰ καθ' ἕκαστον δρίζοντα διάφοροι παρατη-21 οήσεις γεγόνασι και των άέρων μεταβολαί. διόπερ οὐδὲ πᾶσαι ἐπισημασίαι ἐν τοῖς παραπήγμασιν ἀγόμε- 58 Α ναι άελ συμφωνούσιν άλλ' έστι μέν ότε καθόλου οὐ γίνονται, άλλὰ τοὺς μεγίστους περιέχουσι χειμῶνας 15 έπιτολαί και δύσεις εὐδίας σημείωσιν ἔχουσαι, ἔστι δ' ότε κατά μεν την πόλιν εὐδία έγένετο, έπι χώρας δε 22 όμβρος. πολλάκις δέ (τις) μεθ' ήμέρας τρεῖς ἢ τέσσαρας έπεσήμηνε τη έπιτολη η τη δύσει του άστρου, έστι δ' ότε προέλαβε την έπισημασίαν πρό ημερών 20 τεσσάρων. ὅθεν καὶ ἀποτυγγάνουσιν ἐν ταῖς προρ-Β 72 ρήσεσι των έπισημασιών έχοντες απολογίαν, ότι προέλαβον την έπισημασίαν η δτι ύστέρα έγένετο.

28 'Εξ ων πάντων φανερον δτι <τὰ> κατὰ τὰς ἐπισημασίας ἐν τοῖς παραπήγμασιν δλοσχερέστερον ἀναγέ- ερομαται, οὐ τέχνη τινὶ οὐδὲ ἀνάγκη μεθωδευμένα, ἀλλ' ἐκ τῆς συνεχοῦς παρατηρήσεως ἀναγεγραμμένα.

δεῖ*] δὴ vulg.; est necessarium, ut sit unicuique climatum significatio propria Lat. | τὰς περὶ τὸν άξρα μεταβολής * τῆς περὶ τὸν άξρα μεταβολής vulg., cf. ind. gr. s. v. μεταβολή. ||
 ἐν τῷ Πόντῷ] in ithinia Lat. (D, om. L). || 5. ἀλλὰ ἀν. cett. praeter V¹. || 14. ἐστὶ edd. hic et infra 16. || 15. περιέχουσαι V²

in den heliakischen Auf- und Untergängen der Sterne Unterschiede ein. Es müssen sogar für jeden Horizont die 19 Veränderungen der Luft ihre besonderen Zeichen haben. Denn derselbe Kalender kann nicht in Rom, im Pontos, in Rhodos und in Alexandria gleiche Geltung haben, sondern notwendigerweise müssen die Beobachtungen bei verschiedenen Horizonten verschieden sein, und für jede Stadt müssen andere Sterne als Witterungsanzeichen angenommen werden.

Hieraus ist ersichtlich, dass die heliakischen Auf- und 20 Untergänge der Sterne nicht im natürlichen Zusammenhange die Störungen der Luft erzeugen; es sind vielmehr für jeden Horizont Beobachtungen und Veränderungen der Luftverhältnisse verschieden. Ebendeshalb stimmen auch 21 nicht immer alle Witterungsanzeichen, welche in den Kalendern stehen, sondern treffen bisweilen überhaupt nicht ein, ja im Gegenteil bringen Aufgänge und Untergänge manchmal die größten Stürme, während sie Schönwetter ankundigen sollen; auch der Fall ist schon eingetreten, dass in der Stadt Schönwetter war, während es auf dem Lande geregnet hat. Oft hat jemand drei oder vier Tage 22 zu spät an den Auf- oder Untergang des betreffenden Gestirns eine Voraussage geknüpft, bisweilen eine solche auch vier Tage zu früh angesetzt. Deshalb haben sie auch bei dem Nichteintreffen von Vorausverkündigungen der Witterungsanzeichen die Ausrede bei der Hand, dass sie das betreffende Witterungsanzeichen zu früh angesetzt hätten, oder dass es später doch noch eingetroffen sei.

Aus alledem ist ersichtlich, dass die Ansetzung der 23 Witterungsanzeichen in den Kalendern mit ziemlicher Willkür gehandhabt wird; ist sie ja doch nicht auf eine

edd. \parallel 16. εόδείας V. \mid σημείωσιν ἔχουσαι V^1 : ἀποτελοῦσιν cett. \parallel 18. τις add. edd. \parallel 20. δὲ ὅτε edd. \parallel 21. ἀποτυγχάνουσιν \mid οἱ ἀποτυγχάνοντες edd. \parallel 22. ἔχοντες V^1 : ἔχουσιν cett. \mid προέλαβεν V^1 , προέλαβε V^2V . \parallel 23. ἢ add. V^1 : om. cett. \parallel 24. τὰ add. edd. \parallel 26. οὐδ' ἀν. ed. pr. \mid μεθοδενόμενα edd. hic et infra 190, 6. \parallel 27. συνεχούσης V^1V^2 .

διὸ πολλάκις διαψεύδεται. ὅθεν οὐδὲ κατηγορητέον ἐστὶ τῶν ἀστρολόγων, ἐὰν ἀποτυγχάνωσιν ἐν ταῖς 24 ἐπισημασίαις. ἐὰν δὲ ἔκλειψιν προειπών τις ἢ ἐπιτο- C λὴν ἄστρου διαμάρτη, εὐλόγως καὶ τὸ ἐπιτήδευμα καὶ ὁ μεταχειριζόμενος κατηγορίας ἀξιωθήσεται. πάντα γὰρ τὰ τέχνη μεθωδευμένα ἀδιαμάρτητον ἔχειν ὀφείλει τὴν 25 ἀπόφασιν. τὰ δὲ περὶ τὰς ἐπισημασίας οὕτε ἐπιτυγχανούμενα δλοσχερῆ τὸν ἔπαινον ἔχει, οὕτε ἀποτυγχανόμενα κατηγορίαν. ἄτεχνον γάρ τι μέρος ἐστὶ τοῦτο τῆς ἀστρολογίας καὶ οὐκ ἄξιον προφορᾶς.

Τὸ δὲ αὐτὸ ὑποληπτέον καὶ περὶ τὴν ⟨τοῦ⟩ Κυνὸς Β 26 έπιτολην γίνεσθαι. πάντες μεν γαρ υπολαμβάνουσιν ίδίαν δύναμιν έχειν τὸν ἀστέρα καὶ παραίτιον γίνεσθαι τῆς τῶν καυμάτων ἐπιτάσεως ἄμα συνεπιτέλλοντα τῷ ἡλίφ. τοῦτο δ' οὐκ ἔστιν οὕτως ἔχον. ἀλλ' ἐπεὶ 15 κατά τὸν πυρωδέστατον καιρὸν τοῦ ἐνιαυτοῦ οὖτος δ άστηο έπετελλε, τη τούτου φάσει έσημειώσαντο την 27 πρὸς τὸ καῦμα μεταβολὴν τοῦ ἀέρος. ἔστι δὲ ὁ ῆλιος παραίτιος τῆς ἐπιτάσεως τῶν καυμάτων. πρῶτον μὲν Ε γάρ έκ τοῦ χειμῶνος κατεψυγμένων ήμῶν, κατά τὸν 20 συνεγγισμόν τόν πρός ήμας άρχεται ήμας θερμαίνειν: ούπω δ' εκδηλον ποιεί την θερμασίαν, έτι της κατα-28 ψύξεως ἀπὸ τοῦ χειμώνος διαμενούσης. ἐπιμονῆς δὲ γινομένης και μαλλον άει και μαλλον συνεγγίζοντος τοῦ ἡλίου, ἐπαίσθησιν συμβαίνει τῆς θερμασίας γίνε- 25 σθαι. ἔπειτα συμβαίνει δίς έπὶ τὴν αὐτὴν οἴκησιν κατὰ 73 τὸ συνεχὲς ἐπιβάλλειν τὸν ἥλιον. καὶ γὰρ ἐν τῆ προσ- 59 Α όδω τη πρός του θερινόν τροπικόν κύκλον καὶ έν τη

^{3.} δ' ἔπλ. edd. || 6. τὰ V¹: ταῦτα V², om. cett. || 7. σημασίας V¹V. | οὅτ' edd. hic et infra. || 11. δ' αὐτὸ codd. || 12. μὲν add. V²: om. cett. || 15. ἀλλὰ ἐπεὶ Ur. H. Mi. || 16. πῦςωδεστατον (sic) V²:

wissenschaftliche Behandlungsweise, auch nicht auf eine zwingende Methode gegründet, sondern lediglich das Ergebnis einer zusammenhängenden Beobachtungsreihe. Daher laufen auch oft Irrtümer unter. Deshalb darf man auch den Astronomen keinen Vorwurf daraus machen, wenn sie mit ihren Witterungsanzeichen kein Glück haben. Wenn 24 aber iemand bei dem Voraussagen einer Finsternis oder eines heliakischen Sternaufganges einen Fehler macht, wird mit gutem Grunde sowohl das Verfahren, als auch derjenige, welcher es handhabt, Tadel verdienen. alle Resultate, welche mit Hilfe einer wissenschaftlichen Methode gewonnen werden, müssen unfehlbar richtig sein. Aber die Ansetzung der Witterungsanzeichen verdient weder 25 das gespendete Lob, wenn sie im allgemeinen eintrifft, noch Tadel. wenn sie nicht eintrifft. Denn dies ist ein ganz unwissenschaftliches Kapitel der Astronomie, welches gar nicht verdient, Gegenstand der Mitteilung zu werden.

Ganz dasselbe gilt auch hinsichtlich des heliakischen 26 Aufganges des Hundssternes. Allgemein nimmt man nämlich an, dass der Stern eine eigenartige Kraft besitze und die Veranlassung sei zur Zunahme der Hitze, wenn er gleichzeitig mit der Sonne aufgeht. Dies verhält sich aber nicht so. Vielmehr zeigte man, da dieser Stern immer in der heißesten Zeit des Jahres aufging, durch sein Erscheinen die Veränderung der Luft zur Hitze an. Veranlassung zu der Zunahme der Hitze ist aber die Sonne. 27 Denn erst beginnt sie, wenn wir infolge des Winters noch ausgefroren sind, uns in dem Verhältnis, wie sie sich uns nähert, zu erwärmen, bewirkt jedoch noch keine sehr auffallende Erwärmung, da die Abkühlung vom Winter her noch fortbesteht. Sobald aber ein Verharren eintritt, und 28 die Sonne immer näher und näher rückt, muß eine wahrnehmbare Erwärmung sich geltend machen. Alsdann tritt

πυροδέστατον V^1V , πυροειδέστατον edd. || 18. ἀέρος | ἀστέρος V^1 . || 22. δὲ ἔπδ. V^1 edd. || 25. ἐπαίσθησις codd. || 27. προσόδ ϕ^*] προσόφ codd., παρόδ ϕ edd.; cf. ind. gr. s. v. πρόσοδος.

ἀποχωρήσει τὰς αὐτὰς οἰκήσεις παροδεύει ὁ ἥλιος. ὅθεν συμβαίνει διὰ τὴν αἰτίαν ταύτην τὰς ἐπιτάσεις 29 τῶν καυμάτων γίνεσθαι. ἔτι δὲ καὶ τὰς προσόδους τὰς πρὸς τὸν θερινὸν τροπικὸν καὶ τὰς ἀποχωρήσεις μικράς τε παντελῶς καὶ ἀνεπαισθήτους εἶναι συμβέ- 5 βηκε. σχεδὸν γὰρ ἐφ' ἡμέρας μ' ἐπὶ τοῦ θερινοῦ τροπικοῦ κύκλου τὴν ἐπιμονὴν ποιεῖται ⟨ὁ ἥλιος⟩. ὅθεν καὶ τὰ μεγέθη τῶν ἡμερῶν περὶ τὰς τροπὰς ἀνεπαί- 30 σθητον ἔχει τὴν παραύξησιν. ἐπεὶ δὲ περὶ τοῦτον τὸν Β καιρὸν ἐπέτελλεν ὁ Κύων, τῆ τούτου φάσει τὸν καιρὸν 10 ἐσημειώσαντο τῆς τῶν καυμάτων ἐπιτάσεως, οὐχ ὡς αὐτοῦ τοῦ ἄστρου παραιτίου γινομένου, ἀλλ' ὡς τοῦ ἡλίου τὴν αἰτίαν ἔχοντος.

31 Εἰ μὲν οὖν ὡς σημεῖόν τις λαμβάνει τοῦ καιροῦ τὴν τοῦ Κυνὸς ἐπιτολήν, ὀρθῶς λαμβάνει καθάπερ 15 Ὁμηρός φησιν ἐπὶ τοῦ Κυνὸς οῦτως.

Χ 80 κακὸν δέ τε σῆμα τέτυκται.

οὐ γὰρ ὡς ἰδίαν δύναμιν ἔχοντος αὐτοῦ πρὸς τὴν ἐπίτασιν τῶν καυμάτων, ἀλλ' ὡς σημείου χάριν παρειλημ
32 μένου. ὅσοι μέντοι γε τῶν ποιητῶν καὶ φιλοσόφων c τὴν δύναμιν τῆς ἐπιτάσεως τῶν καυμάτων τῷ Κυνὶ 21 προσάπτουσι, πολὺ τῆς ἀληθείας καὶ τοῦ φυσικοῦ λόγου πεπλανημένοι εἰσίν. ὁ γὰρ ἀστὴρ οὖτος τῆς αὐτῆς

33 οὐσίας κεκοινώνηκε πᾶσι τοῖς ἄστροις. εἴτε γὰρ πύρινά ἐστιν, εἴτε αἰθέρια τὰ ἄστρα, τὴν αὐτὴν δύναμιν ἔχει 25 πάντα. καὶ ὀφείλει κατακρατείσθαι ὑπὸ τοῦ πλήθους τῶν ἄστρων ἡ ἀπὸ τοῦ Κυνὸς ἀποφορά. καὶ γὰρ τῷ D μεγέθει μείζονες αὐτοῦ εἰσιν ἔτεροι, καὶ τῷ πλήθει

34 ἄπειροι. εἰ οὖν ἐξ ἀπάντων αὐτῶν ἡ δύναμις οὐ

^{3.} προόδους codd. || 5. τε | γε V¹V². || 8. τροπικάς V¹. || 10. ἐπιτέλλει V¹ cod.¹ Pet. H. | φῦσει codd. || 24. πυριπά Β

der Fall ein, dass die Sonne zweimal kurz hintereinander auf denselben Wohnort auftrifft. Denn sowohl beim Heranrücken an den Sommerwendekreis, als auch wieder bei ihrem Wegrücken wandert die Sonne über dieselben Wohnorte hinweg. So ist denn hierin der Grund zu erblicken, weshalb die Zunahme der Hitze eintritt. kommt hierzu noch der Umstand, dass sowohl das Heranrücken an den Sommerwendekreis als auch das Wegrücken nur ein ganz allmähliches und unmerkbares ist; denn beinahe 40 Tage lang verharrt die Sonne auf dem Sommerwendekreise. Daher erfährt auch die Länge der Tage zur Zeit der Wenden nur eine ganz unmerkliche Zunahme. Da aber um diesen Zeitpunkt immer der Hundsstern auf- 30 ging, so zeigte man durch sein Erscheinen den Zeitpunkt der Zunahme der Hitze an, nicht als ob der Stern selbst die Veranlassung dazu wäre, sondern in dem Sinne, dass die Sonne den Grund in sich trägt.

Wenn man also den Aufgang des Hundssternes als 31 ein Zeichen des Zeitpunktes auffaßt, so trifft man damit das Richtige. In diesem Sinne sagt Homer vom Hundssterne:

als schädliches Zeichen erscheint er;

nämlich nicht als ob er einen eigenartigen Einflus auf die Zunahme der Hitze hätte, sondern nur als Zeichen genommen. Alle Dichter und Philosophen jedoch, welche 32 dem Hundsstern den Einflus auf die Zunahme der Hitze zuschreiben, sind von der Wahrheit und der naturgemäßen Auffassung weit entfernt. Denn dieser Stern ist von demselben Stoff wie alle Sterne. Mögen nämlich die 33 Sterne aus Feuer oder aus Äther bestehen, alle besitzen die nämliche Kraft. Auch müste von der großen Zahl der Sterne die vom Hundsstern ausgehende Kraftäußerung aufgehoben werden. Denn erstens giebt es noch andere, die ihn an Größe übertreffen, zweitens ist ihre Zahl unendlich. Wenn nun von ihnen allen die Kraftäußerung 34

edd. || 25. είτε καὶ αίθ. edd. | δύναμιν έχει ∇^2 : έχει δύναμιν cett. || 29. $\dot{\eta}$ om. $\nabla^1\nabla^2$.

39

διικνείται μέχρι τῆς γῆς, οὐδ' εἰς τὴν τοῦ ἡλίου δύναμιν οὐδὲν συμβάλλεται, πῶς πιθανὸν τὴν ἀπὸ τοῦ ενὸς ἄστρου ἀποφορὰν τηλικαύτην ἐπίτασιν τῶν καυ35 μάτων ποιείν; εἰ δὲ μὴ συνεργοῦσί τι πάντες οἱ ἀπλανείς ἀστέρες τῆς αὐτῆς δυνάμεως κεκοινωνηκότες, οὐκ 5
14 ἐνδέχεται τὴν ἀπὸ τοῦ ἐνὸς ἄστρου θερμασίαν αἰσθη- τὴν διαφορὰν ἐπιφαίνειν ἐν ταῖς συνανατολαῖς τοῦ δἡλίου. ἔστι δ' αὐτὸς ὁ ῆλιος παραίτιος τῶν καυμάτων ⟨δἰς⟩ κατὰ τὸ συνεχὲς τὸν αὐτὸν τόπον τῆς οἰκήσεως ἐπιπορευόμενος. οὐ δυνάμενοι δὲ κοινὴν ἡμέραν 10 ᾶπασιν ἀφορίσαι, ἐν ἦ γίνονται αἱ ἐπιτάσεις τῶν καυμάτων, ἐπεὶ κατὰ τοῦτον τὸν καιρὸν ἐπέτελλεν οὖτος ὁ ἀστήρ, τῆ τούτου φάσει τὸν καιρὸν ἐσημειώσαντο.

Ότι δὲ οὐκ ἔστιν δ ἀστὴρ παραίτιος τῆς ἐπιτά- 60 Α 37 σεως τῶν καυμάτων, ἐκ τῶν λέγεσθαι μελλόντων φα- 16 νερόν. πρώτον μεν γάρ πολλάκις συνανατέλλουσι τώ ήλίω και πλείονες και μείζονες άστέρες και οὐδεμίαν αίσθητήν ποιούσι παραλλαγήν, άλλ' έστιν ότε έκ των έναντίων έν ταζς έπιτολαζς αὐτῶν [καὶ δύσεσι] χειμῶ- 20 νες γίνονται καὶ ἄνεμοι ψυχροὶ πνέουσιν, ὡς μηδὲν αὐτῶν συμβαλλομένων πρὸς τὴν ἐπίτασιν τῶν καυμά-38 των. πολλάκις δὲ καὶ ἐν τῷ αὐτῷ ζωδίῳ τῷ ἡλίῳ γίνονται άστέρες των πέντε πλανητών οι μέγιστοι, Φαέθων, Φωσφόρος, Πυρόεις, ἀφ' ὧν καὶ δυνάμεις Β έπι την γην πίπτουσι, και οὐδεν παρά την αὐτῶν 26 αιτίαν διαφορώτερον περί του άέρα γίνεται. έξ οδ φανερον ότι οὐδεν συμβάλλονται προς την επίτασιν τῶν καυμάτων οὔθ' οἱ ἀπλανεῖς οὔτε οἱ πλανῆται άστέρες.

Εί γὰο δύναμίν τινα προσεφέρετο δ Κύων, ἔδει

nicht bis zur Erde gelangt und zur Kraftäußerung der Sonne auch nicht das geringste beiträgt, wie ist es da glaublich, daß die von diesem einen Stern ausgehende Ausströmung eine so bedeutende Zunahme der Hitze bewirke? Wenn aber sämtliche Fixsterne, obgleich sie der 35 selben Kraft teilhaftig sind, keinerlei Mitwirkung äußern, so ist es auch nicht möglich, daß die von dem einen Stern ausstrahlende Wärme bei den Aufgängen mit der Sonne einen bemerkbaren Unterschied hervorbringe. So 36 ist denn die Sonne selbst die Veranlassung der großen Hitze dadurch, daß sie zweimal hintereinander über denselben Wohnort hinwegwandert. Da man aber nicht für alle (Beteiligten) einen gemeinsamen Tag ansetzen konnte, an welchem die Zunahme der Hitze (regelmäßig) eintritt, so zeigte man, da um diesen Zeitpunkt immer dieser Stern aufging, mit seinem Erscheinen den Zeitpunkt an.

Dass aber nicht der Stern die Ursache der Zunahme 37 der Hitze ist, wird aus folgenden Erörterungen ersichtlich. Erstens gehen häufig mehr und noch dazu größere Sterne gleichzeitig mit der Sonne auf, ohne den geringsten wahrnehmbaren Unterschied zu bewirken, vielmehr tritt bisweilen im Gegenteil bei ihren Aufgängen [und Untergängen] stürmisches Wetter ein und wehen kalte Winde, Beweis genug, dass (jene Sterne) gar nichts zur Zunahme der Hitze beitragen. Oft stehen aber auch in demselben 38 Zeichen wie die Sonne die größten der fünf Planeten, Jupiter, Mars und Venus, von denen sogar Kraftäußerungen bis zur Erde gelangen, und doch tritt um ihretwillen keinerlei Veränderung in der Luft ein. Hieraus ist ersichtlich, dass weder die Fixsterne noch die Planeten irgendetwas zur Zunahme der Hitze beitragen.

Angenommen, der Hundsstern brächte irgendwelchen 39

^{1.} oʻoʻoʻc elg edd. \parallel 6. e'roʻezortai V. \parallel 7. a'noqalveiv Ur. H. Mi. \parallel 9. oʻlg adieci, cf. 80, 8; 190, 26. \mid τρόπον V. \parallel 20. καὶ σ΄σσει inepte additur: et fit apud ortum eurum hyems plurima et venti Lat. \parallel 24. πλανήτων codd. \parallel 25. πυρρόεις ∇^1 , πυρρόης B. \parallel 28. oʻoʻoʻc ∇^1 V. \parallel 29. oʻoʻoʻc πλανηταὶ edd.

κατά την (άληθινην) έπιτολην (την) των καυμάτων γίνεσθαι επίτασιν τότε γάρ αμα συνανατέλλει τῷ ήλίω. οὐ γίνεται δὲ τοῦτο, άλλὰ κατὰ τὴν φαινομένην έπιτολήν τὰ μέγιστα καύματα γίνεται. περί γάρ τὸν C καιοδυ τούτου δ ήλιος διά τάς προειρημένας αίτίας 5 40 παραίτιός έστι της έπιτάσεως των καυμάτων. έν 'Ρόδω μέν γάο μετά λ' ήμέρας της (θερινης) τροπης έπιτέλλει δ άστήρ, εν άλλοις δε τόποις μετα μ΄ ήμερας της θερινης τροπης, οίς δε μετά ν', ώςτε μηκέτι κατά 75 την ἐπίτασιν τῶν καυμάτων την ἐπιτολην αὐτὸν ποι- 10 41 είσθαι. έχ δὲ τούτων φανερον δτι δ μὲν τὴν ἐπίτασιν των καυμάτων περιέχων καιρός εξς έστιν δ μετά τας θερινας τροπας ημέρας λ΄, έν δε τφ χρόνφ τούτφ παρ' οίς μεν δ Κύων επιτέλλων τον παιρον μηνύει, Β παρ' οἶς δὲ ἄλλο τι τῶν [κατηστερισμένων] ἄστρων. 15 οὐ γὰρ ἄμα πᾶσι τῶν ἄστρων τὰς ἐπιτολὰς καὶ τὰς δύσεις συμβαίνει γίνεσθαι.

42 [Το δὲ λεγόμενον ὑπὸ τῶν πλείστων, ὅτι περὶ τὸν καιρὸν τοῦτον ἀνατέλλει σὺν τῷ ἡλίφ, παντελῶς ἐστιν ἰδιωτικόν. ἐν γὰρ τούτφ τῷ χρόνφ πλείστον το 48 ἀπὸ τοῦ ἡλίου διέστηκεν ὁ ἀστήρ. ὁ μὲν γὰρ ἥλιος πάντως ἐπὶ τοῦ θερινοῦ τροπικοῦ κύκλου τὴν πάροδον ποιείται, ὁ δὲ ἐπὶ τοῦ χειμερινοῦ τροπικοῦ κύκλου Ε κείται, ὡςτε πλείστον ἀπ' ἀλλήλων διάστημα ἀπέχειν αὐτούς. πῶς ἀν οὖν δύναιτο παραίτιος γίνεσθαι τῆς τινα δύναμιν εἶχεν ὁ ἀστήρ, ἄμα γινόμενος τῷ ἡλίφ κατὰ χειμερινὰς τροπάς, ὅταν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ κύκλου

ἀληθινὴν adieci: apud ortum eius verum cum sole simul Lat. (D, om. L). | ἀνατολῆν V edd. | τὴν adieci, cf. ind. gr. s. v. ἐπίτασις. | 3. φαινομένην*] ἐπιφαινομένην vulg. || 9. κατὰ om.

Einfluss mit sich, so müste die Zunahme der Hitze bei seinem wahren heliakischen Aufgange eintreten. alsdann geht er gleichzeitig mit der Sonne auf. Es ist dies aber nicht der Fall, sondern erst zur Zeit seines sichtbaren Aufganges tritt die größte Hitze ein. Um diesen Zeitpunkt ist nämlich die Sonne aus den oben dargelegten Gründen die Veranlassung zur Zunahme der Hitze. In Rhodos geht nämlich der Stern 30 Tage nach 40 der Sommerwende auf, an anderen Orten 40 Tage nach derselben, noch an anderen 50 Tage später, sodafs er seinen Aufgang nicht mehr zur Zeit der Zunahme der Hitze bewerkstelligt. Hieraus ist ersichtlich, dass es nur 41 einen Zeitpunkt giebt, an welchem die Zunahme der Hitze eintritt, nämlich 30 Tage nach der Sommerwende, dass aber zu dieser Zeit für manche Orte der Hundsstern aufgeht und dadurch den Zeitpunkt angiebt, für andere Orte dagegen ein anderer Fixstern. Denn nicht für alle (Orte der Erde) finden die heliakischen Auf- und Untergange der Sterne zu gleicher Zeit statt.

[Die so vielfach aufgestellte Behauptung, daß er 42 um diese Zeit mit der Sonne aufgehe, ist durchaus laienhaft. Denn zu dieser Zeit hat der Stern seinen größten Abstand von der Sonne erreicht. Die Sonne verfolgt 43 nämlich ihre Bahn durchaus auf dem Sommerwendekreise, während er auf dem Winterwendekreise steht, sodaß beide ihren größten gegenseitigen Abstand haben. Wie könnte er also wohl Veranlassung werden zur Zunahme der Hitze? Eine Zunahme würde er aber bewirken, voraus-44 gesetzt, daß der Stern eine gewisse Kraftäußerung besäße, wenn er zur Zeit der Winterwende mit der Sonne zu-

edd. || 10. αὐτὸν] αὐτοῦ edd. || 11. ἐπ δὲ τούτων*] ἐπάστου V², ἐπάστω cett., cf. ind. gr. s. v. φανερός. || 14. ἐπιτέλλει παὶ V edd. || 15. πατηστερισμένων delendum est, cum Canis non sit constellatio, sed stella. || 16. τῶν ἄστρων*] τοῖς ἄστροις vulg., cf. ind. gr. s. v. ἐπιτολή. || 18—198, 4. Τὸ δὲ λεγόμενον — σημεῖον] De hoc loco, qui nihil nisi nugas continet, cf. notam germ. 31. || 26. ἐποίει ἄν] ποιεῖ codd.

φέρηται ὁ ἀστὴς τῷ ἡλίῷ· τότε γὰς ἔδει γενέσθαι τινὰ πρὸς τὸ φαινόμενον αἰσθητὴν πεςὶ τὸν ἀέςα πας- 61 Δ αλλαγήν. οὐ γίνεται δὲ τοῦτο, ἀλλ' ἐκ τῶν ἐναντίων χειμών. ὅθεν τοῖς παςαπήγμασι παςάκειται σημείον.]

'Agre είναι φανερον έχ πάντων δτι ούτε ούτος δ 5 άστηρ ούτε άλλος οὐδείς τηλικαύτην τινά δύναμιν έγει. ώςτε μεταβολάς περί τὸν ἀέρα κατασκευάζειν. άλλ' έστι τὸ ήγεμονικὸν αίτιον περί τὸν ήλιον αί δὲ τούτων έπιτολαί και δύσεις έπι την πρόγνωσιν των περί του άέρα μεταβολών παράκεινται. δι' ην αίτίαν 10 46 οὐδὲ διὰ παντὸς συμφωνοῦσιν. δθεν βελτίοσιν ἄν τις σημείοις χρήσαιτο τοῖς ὑπὸ τῆς φύσεως ἡμῖν δίδομέ- Β νοις, οίς και "Αρατος κέχρηται. τὰς μὲν γὰρ ἐκ τῶν έπιτολών καλ δύσεων των άστρων γινομένας μεταβολάς τοῦ ἀέρος ζφήθη είναι > διεψευσμένας, τὰς δὲ φυσικῶς 15 γινομένας καλ μετά τινος αλτίας κατεγώρισεν έν τῆ τῶν Φαινομένων πραγματεία έπὶ πᾶσι τῆς ὅλης συντάξεως. 76 47 λαμβάνει γὰρ τὰς προγνώσεις ἀπὸ τῆς τοῦ ἡλίου ἀνατολής και δύσεως, και ἀπὸ τῶν τῆς σελήνης ἀνατολῶν και δύσεων, και ἀπὸ τῆς ᾶλω τῆς γινομένης περί τὴν 20 σελήνην, και άπὸ τῶν διαϊσσόντων ἀστέρων, και ἀπὸ ο 48 τῶν ἀλόγων ζώων. αί γὰο ἀπὸ τούτων ποογνώσεις μετά τινος φυσικής αίτίας γινόμεναι κατηναγκασμένα έχουσι τὰ ἀποτελέσματα. ὅθεν καὶ Βόηθος ὁ φιλόσοφος έν τῷ τετάρτφ βιβλίφ τῆς Αράτου έξηγήσεως 25 φυσικάς τινας αίτίας αποδέδωκε των τε πνευμάτων και δμβρων, έκ των προειρημένων είδων τας προγνώ-

^{4.} χειμώνων codd. \parallel 5. οὐθ' hic, infra οὕτ' edd. \parallel 9. πρόγνωσιν *] ἐπίγνωσιν vulg., cf. 184, 24. \parallel 15. ἀήθη εἶναι add. edd. \mid διεψευσμένων codd. \parallel 16. πατεχώρησεν codd. \parallel 17. πράγματα V^1V^2V (corr. m. 2). \parallel 19. τῶν om. Ur. H. Mi. \parallel 21. δια//σσόντων

sammenkäme, wo dann Stern und Sonne sich auf demselben Kreise bewegten. Dann müßte eben angesichts dieser Himmelserscheinung ein merkbarer Unterschied in der Luft eintreten. Dies ist aber nicht der Fall, sondern es tritt im Gegenteil Winterkälte ein. Daher steht er in den Kalendern nur als ein Zeichen.]³¹)

So geht denn aus allem hervor, dass weder dieser 45 Stern noch irgend ein anderer eine derartige Kraftäußerung besitzt, daß er Veränderungen in der Luft bewirken könnte. Vielmehr liegt die leitende Ursache in der Sonne; die Auf- und Untergänge der Sterne aber sind nur angesetzt zu dem Zwecke des Vorauserkennens der in der Luft stattfindenden Veränderungen. Aus diesem Grunde stimmen sie auch nicht immer. Deshalb dürfte 46 man sich mit besserem Erfolge der uns von der Natur an die Hand gegebenen Zeichen bedienen, von welchen auch Aratos Gebrauch gemacht hat. Die infolge der Auf- und Untergänge der Sterne eintretenden Veränderungen der Luft hielt er nämlich für ganz trügerisch; dafür hat er die im Zusammenhang mit der Natur und aus einer bestimmten Ursache eintretenden in sein Lehrgedicht von den Himmelserscheinungen am Schlusse des ganzen Werkes aufgenommen. Er knüpft nämlich die Voraussagen an 47 den Auf- und Untergang der Sonne, an die Auf- und Untergänge des Mondes, an den Hof, der sich um den Mond bildet, an die Sternschnuppen und endlich an die (Äußerungen der) unvernünftigen Tiere. Die aus diesen 48 Quellen herrührenden Voraussagen, welche mit einer bestimmten in der Natur liegenden Ursache in Zusammenhang stehen, müssen notwendig eintreffen. Daher hat auch der Philosoph Boethos in dem vierten Buche seines Aratkommentars gewisse naturgemäße Entstehungsursachen von Wind und Regen behandelt, indem er die Voraus-erkenntnis an die oben genannten Eigenschaften anknüpft.

V¹ (litt. rasa), διασσόντων Β. || 22. ὑπὸ τούτων codd. ed. pr. || 26. τινας*] τὰς vulg., cf. supra 23.

49 σεις ἀποφαινόμενος. τούτοις δὲ τοῖς σημείοις καὶ 'Αριστοτέλης ὁ φιλόσοφος κέχρηται καὶ Εὔδοξος καὶ ἔτεροι πλείονες τῶν ἀστρολόγων.

Cap. XVIII.

Περί έξελιγμοῦ.

5

- 2 'Η σελήνη ἀνωμάλως φαίνεται διαπορευομένη τὸν ζωδιακὸν κύκλον. περιφέρειάν τινα ⟨έλαχίστην⟩ ἐνε- 15 χθεϊσα ἐν τῆ ἐχομένη ἡμέρα μείζονα ταύτης κινεῖται καὶ ἀεὶ μείζονα ⟨έν⟩ ταῖς ἑξῆς ἡμέραις, ἕως ἄν με- γίστην περιφέρειαν κινηθῆ, ⟨εἶτ' αὐθις⟩ ἀεὶ τὴν ἐλάττονα τῆς προηγουμένης, ἕως ἄν ἐπὶ τὴν ἐξ ἀρχῆς ἐλαχίστην περιφέρειαν ἀποκατασταθῆ. ὁ δὲ χρόνος ὁ 20 ἀπὸ τῆς ἐλαχίστης κινήσεως ἐπὶ τὴν ἐλαχίστην κίνησιν 62 Δ ἀποκατάστασις καλεῖται.

^{2.} πέχρηται ὁ φιλόσοφος Ur. H. Mi. || 5. ἐπ τῶν γεμίνου περὶ ἐξελιγμοῦ L. || 9. ὡς ἔγγιστα καὶ V¹ Ur. H. Mi. || $\lambda''\gamma$ V¹: $\lambda''\mu$ B, τριακοστοτρίτου L V²V, τριακοστοῦ τρίτου edd. || 10. κζ΄ S'' ιη 00*] S'' om. vulg.; in 27 diebus et medio die et parte octava decima fere Lat.; cf. not. germ. 4. | ιη 00] ὀπτωκαιδεκάτου V²V ed. pr. (ὀπτὸ καὶ ὀπκ.), καὶ ante ὀπτωκαιδ. add. Ur. H. Mi. | ὡς] ἔως V¹V², οπ. L. || 11. ζητεῖται L. || 12. ἔστι δὲ τοιοῦτος V¹ὲ ἐστι τοιαύτη V^2 V, ἔστι δὲ τοιαύτη εὖρεσις edd., λαμβάνεται δὲ οῦτως L; et revolutionis intentio (inventio?) est hec Lat. || 15. καὶ

Diese Zeichen hat auch der Philosoph Aristoteles in An-49 wendung gebracht, ferner Eudoxos und zahlreiche andere Astronomen.

Achtzehntes Kapitel.

Von der Großen Mondperiode.

Die Große Mondperiode ist der kürzeste Zeitraum, 1 welcher ganze (synodische) Monate, ganze Tage und ganze (anomalistische) Mondumläufe umfaßt. Nachdem nämlich für die Zeit des (synodischen) Monats aus der Beobachtung der Wert von annähernd $29\frac{1}{2}+\frac{1}{3^{1}3}$ Tagen, für den (anomalistischen) Mondumlauf aber der Wert von nahezu $27\frac{1}{2}+\frac{1}{1^{1}8}$ Tagen gewonnen worden war, 4) wurde der kürzeste Zeitraum gesucht, welcher ganze Tage, ganze (synodische) Monate und ganze (anomalistische) Mondumläufe umfaßt. Mit demselben verhält es sich folgendermaßen.

Der Mond durchläuft den Tierkreis dem Anscheine 2 nach mit einer ungleichförmigen Geschwindigkeit. Hat er z. B. ein kleinstes Bogenstück (in seiner Bahn) zurückgelegt, so beträgt seine Bewegung am folgenden Tage ein größeres als dieses, und ein immer größeres in den folgenden Tagen, bis er das größte Bogenstück zurücklegt, alsdann wieder immer das kleinere als das vorhergehende, bis er wieder zu dem kleinsten Bogenstück, von

ante περιφ. add. L V (m. 2) edd. | ἐλαχίστην addendum esse censeo. | ἐνεχθεὶσαν ἡ σελήνη V^1V^2V (ν et ἡ σελ. supra lin. add., ἡ σελ. linea deletum). || 16. punctum post ἐνεχθ. V ed. pr. || 17. ἀεὶ] εἰ V^1V^2V (corr. m. 2), εἰς B (ς postea add.), ἔτι L. | ἔως ἄν οὖν V^1V^2V (οὖν linea del.). || 18. πινηθείη L. | εἰτ' αὖθις add. V (m. 2) edd. | ἀεὶ*] εἰς vulg. praeter L, qui pro ἀεὶ — παλεὶται (18—22) habet: εἰτα μετὰ τὴν μεγίστην ἄρχεται πάλιν τὴν περιφέρειαν ἐλατιοῦν παθ' ἐπαότην ἡμέραν, μέχις ἄν εἰς τὴν ἐλαχίστην παταλήξη, πατὰ ἢν πρώτην ἡρέρατο φέρεσθαι. ὸ δὴ χρόνος οὖτος ὁ μεταξὸ τῆς ἀπὸ τῆς ἐλαχίστης ἐπὶ τὴν μεγίστην περιφέρειαν προύδον παὶ ἀπ' αὐτῆς εἰς τὴν ἐλαχίστης ἐπὶ τὴν μεγίστην περιφέρειαν προύδον παὶ ἀπ' αὐτῆς εἰς τὴν ἐλαχίστην ἀποπατάστασις καλεῖται. || 18. τὰ ἐλάττονα V^1V^2V .

Παρατετήρηται δε δ έξελιγμος περιέχων δλους μήνας ηξθ΄, ήμέρας δὲ α θψνς΄. ἐν δὲ τῷ γρόνο τούτω ποιείται της κατά μήκος ανωμαλίας ή σελήνη άποκαταστάσεις ψιζ΄, κύκλους [δέ] ζωδιακούς διαποοευομένη έν τῷ προειρημένω χρόνω ψκγ΄ καὶ προσ- 5 4 επιλαμβάνουσα μοίρας λβ΄. ἔχοντες δη ταῦτα τὰ φαινόμενα έκ παλαιών χρόνων έζητημένα, δέον συστή-77 σασθαι την κατά μηκος άνωμαλίαν ημερήσιον της Β σελήνης, (έζήτησαν,) τίς έστιν (ή) έλαχίστη κίνησις αὐτῆς, καὶ τίς ἡ μεγίστη, καὶ τίς ἡ μέση, καὶ τίς ἡ 10 5 καθ' ήμέραν παραύξησις ή μείωσις αὐτῆς, ἐπιλαμβάνοντες έχ τοῦ φαινομένου καὶ τοῦτο, δτι έὰν μέν τὰ έλάχιστα κινήται, πλείονα μέν των ια' μοιρών, έλάττονα δε των ιβ', δταν δε τα μέγιστα κινηται, πλείονα μεν 6 τῶν ιε' μοιρῶν χινεῖται, ἐλάττονα δὲ τῶν ις'. ἐπεὶ τοί- ο νυν παρατετήρηται ή σελήνη έν ήμέραις α θψνς΄ δια- 16 πορευομένη ζωδιακούς κύκλους ψκγ' καὶ ἔτι μοίρας λβ΄, εκαστος δε των κύκλων έχει μοίρας τξ΄, ανέλυσα τὸ τῶν κύκλων πληθος εἰς μοίρας καὶ προσέθηκα τὰς λβ΄ γίνεται δ πᾶς ἀριθμὸς μοιρῶν ας τιβ΄. ἐν ἄρα ν ήμέραις α θψυς' διαπορεύεται ή σελήνη το προειρη-

^{2.} \ddot{a} ϑ ψ v ς V^1 : \ddot{u} ϑ ψ v ς L (\ddot{u}) V^2 V, ι ϑ ψ v ς' edd. || 5. προεπιλαμβάνουσα codd. || 6. ϑ η || δὲ edd. || 7. ζητημένα V^1 . || 8. ἡμερίσιον V^1 V^2 (recte B). || 9. ἐξήτησαν et mox $\dot{\eta}$ supplevi: et illine extracta est diversitas cursus lune in die, donec scitur brevior incessus eius et longior eius et medius ipsius Lat. || 10. $\dot{\eta}$ ante μεγίστη om. || L. || 11. $\dot{\eta}$ || παὶ edd. || 12. δτι ἐὰν || δτι $\dot{\alpha}$ ν || L V^2 , δταν V (ex corr.) ed. pr. || τὰ ἐλάχιστα || || τὰς έλαχίστας edd. || 13. πινήσει V^1 , πινέται V^1 . || 14. τὰ ante μέγιστα om. || || τὰς μεγίστας edd. || 15. πινείται || πινήται || V^1 , πινείσθαι ed. pr., om. || || 16. μυρίαις || ψ || ψ || cett. ut supra 2. || 18. ἀνέλυσα τὸ || ἀνελύσατο || Ur. || Mi., ἀνεχύσατο codd. ed. pr. || 19. πλήθος είς μοίρας edd.: πλήθος ίσημερίας || V^2 ||

welchem er ausging, zurückgekehrt einen Umlauf vollendet hat. Die Zeit von der kleinsten Bewegung bis wieder zur kleinsten heißt (anomalistischer) Umlauf.

Durch die Beobachtung ist festgestellt, dass die Große 3 Mondperiode 669 ganze (synodische) Monate oder 19756 Tage umfast. In dieser Zeit macht der Mond 717 Umläufe der Anomalie in der Länge (d. i. in Bezug auf die Apsiden, und 726 Umläufe der Anomalie in der Breite, d. i. in Bezug auf die Knoten), 32) während er in der genannten Zeit 723 mal den Tierkreis und noch 32 Grade durchwandert. Im Besitz dieser durch die 4 Himmelsbeobachtung seit alten Zeiten gewonnenen Thatsachen stellte man, da es galt, die tägliche Anomalie des Mondes in der Länge festzustellen, die Fragen:

1. Wieviel beträgt die kleinste, größte und mittlere

Bewegung des Mondes?

2. Wieviel beträgt die tägliche Zunahme bezw. Ab-

nahme seiner Bewegung?

Aus der Himmelsbeobachtung bot sich als Hilfsmittel 5 (zur Lösung) noch die Thatsache, daß er, wenn er das kleinste Bogenstück in seiner Bahn zurücklegt, mehr als 11°, aber weniger als 12°, wenn er das größte Bogenstück zurücklegt, mehr als 15°, aber weniger als 16° zurücklegt.

Da also durch die Beobachtung festgestellt ist, daß 6 der Mond in 19756 Tagen 723mal den Tierkreis und noch 32° durchwandert, jeder Kreis aber 360° hat, so habe ich die Anzahl der Kreise in Grade aufgelöst und dazu 32° addiert. Die Gesamtsumme beträgt 260312°. Diese Anzahl von Graden durchläuft also der Mond in

7 μένον πλήθος τῶν μοιρῶν. (μερίσαντες οὖν τὸ τῶν μοιρῶν)πλήθος εἰς τὸ τῶν ἡμερῶν πλήθος εὐρήσομεν τὴν μέσην ἡμερήσιον κίνησιν τῆς σελήνης. ὅταν γὰρ D μήτε τὴν ἐπίτασιν τῆς κινήσεως μήτε τὴν ἄνεσιν ὑπολογισάμενοι ἐξ ὁμαλοῦ μερίσωμεν τὸ τῶν μοιρῶν πλῆ- 5 θος εἰς τὸ τῶν ἡμερῶν πλῆθος, τότε ἡ εὑρεθεῖσα κίνησις μέση καλεῖται. εὑρίσκεται δὲ αὕτη γινομένη μοιρῶν ιγ', πρώτων έξηκοστῶν ι' καὶ δευτέρων λε'. 8 [καλεῖται δὲ τὸ μὲν τῆς μιᾶς μοίρας έξηκοστὸν πρῶτον έξηκοστόν, τὸ δὲ τοῦ πρώτου έξηκοστὸν δεύτερον έξηκοστὸν ὁμοίως δὲ καὶ τὸ δεύτερον έξη- ποστὸν διαιρεθὲν εἰς μέρη ξ', καλεῖται τὸ ἕν μέρος τρίτον έξηκοστόν. ὁ δὲ αὐτὸς λόγος καὶ ἐπὶ τῶν λοιπῶν έξηκοστῶν.]

9 Τοιαύτης δὲ τῆς διατάξεως ὑπαρχούσης τῶν ἀριθ-15 μῶν, ὑπὸ τῶν Χαλδαίων εὕρηται ἡ μέση κίνησις τῆς σελήνης μοιρῶν ιγ΄, ἐξηκοστῶν πρώτων ι΄, δευτέρων 10 λε΄. καὶ ἐπεὶ ἐν ἡμέραις ä θψνς΄ ἀποκαταστάσεις ποιεῖται ἡ σελήνη ψιζ΄, ἐὰν βουλώμεθα ἐπιγνῶναι ες κὴν μίαν ἀποκατάστασιν ἐν πόσαις ἡμέραις ποιεῖται ἡ κο σελήνη, μεριοῦμεν τὸ τῶν ἡμερῶν πλῆθος εἰς τὸ τῶν ἀποκαταστάσεων πλῆθος. γίνονται δὲ ἡμέραι τῆς ἀποκαταστάσεως κζ΄ καὶ μιᾶς ἡμέρας ἑξηκοστὰ πρῶτα λγ΄ καὶ δεύτερα κ΄. ἐν ἄρα ἡμέραις τοσαύταις ἡ σελήνη ἀπὸ τῆς ἐλαχίστης κινήσεως ἐπὶ τὴν ἐλαχίστην παρα-25 γίνεται.

78 11 Καὶ ἐπεὶ ἐν πάση ἀποκαταστάσει τέσσαρές εἰσι χρόνοι ἴσοι, ἔλαβον τὸ τέταρτον μέρος τῶν κζ΄ ἡμερῶν,

^{1—2.} μερίσαντες — μοιρών supplevi: si ergo diviserimus numerationem partium per numerum dierum, inveniemus Lat. \parallel 2. πλήθος είς τὸ τῶν ἡμερῶν πλήθος ∇^2 : om. ∇^1 , είς τὸ ἡμερῶν πλή-

19756 Tagen. Dividieren wir nunmehr die Anzahl der 7 Grade mit der Zahl der Tage, so werden wir die mittlere tägliche Bewegung des Mondes finden. Wenn man nämlich ohne Rücksicht auf die Zunahme oder Abnahme der Bewegung die Anzahl der Grade mit der Zahl der Tage glatt dividiert, dann erhält man als Resultat die sogenannte mittlere Bewegung. Es ergiebt sich für dieselbe der Betrag von 13° 10° 35°. [Der 60° Teil eines 8 Grades heißt Minute, der 60° Teil einer Minute Sekunde. Desgleichen wird auch die Sekunde in 60 Teile geteilt und jeder 60° Teil eine Tertie genannt u. s. w.]

Mit Hilfe des hier mitgeteilten Rechenexempels ist 9 von den Chaldäern die mittlere Bewegung des Mondes zu 13° 10^m 35° gefunden worden. Da ferner der Mond in 10 19756 Tagen 717 (anomalistische) Umläufe macht, so müssen wir, wenn wir wissen wollen, in wieviel Tagen der Mond einen Umlauf macht, die Zahl der Tage mit der Zahl der Umläufe dividieren. Dann kommen auf den Umlauf 27° 33^m 20° (= 27° 13° 20^m). In soviel Tagen gelangt also der Mond von der kleinsten Bewegung bis wieder zur kleinsten.

Da es nun bei einem ganzen Umlaufe vier gleich- 11 große Zeiten giebt, so habe ich den vierten Teil von 27^t 33^m 20^s genommen, d. s. 6^t 53^m 20^s. In soviel

θος L, δ δὴ πλῆθος εἰς τὸ τῶν ἡμεςῶν πλῆθος μεςἰσαντες V (δὴ insertum m. 2, μεςἰσαντες in marg. add. m. 2) edd. \parallel 3. ἡμεςησίαν L. \parallel δταν \parallel δτε L. \parallel 6. εἰς τὸ τῶν ἡμεςῶν πλῆθος om. V edd. \parallel τότε τὴν εἰροθεῖσαν πίνησιν μέσην παλοθμεν L. \parallel 8. μοιςῶν $\overline{i\gamma}$ ι' λε" L V^1 . \parallel ι' post έξηκοστο. om. Ur. Mi. \parallel 9. μὲν om. Ur. H. Mi. \parallel 9-14. παλεῖται δὲ — λοιπῶν έξηκοστῶν om. L. habet Lat. \parallel 11-13. pro έξηκοστόν ὁμοίως δὲ — τρίτον έξηκ. habet τοῦ δὲ δευτέρον έξηκοστόν, έξηκοστὸν τρίτον V^1 , hiat V^2 (cf. Suppl. var. lect. l). \parallel 11. παὶ post ὁμοίως δὲ om. Ur. H. Mi. \parallel 13. δ' αὐτὸς codd. (hiat L). \parallel 15. ταύτης V ed. pr. \parallel 17. $\overline{i\gamma}$ ι' λε" L edd. \parallel 19. βουλόμεθα V^1 B Ur. H. (recte Mi.). \parallel 21. μεςίσομεν H. \parallel 24. δεύτερα χ'' V'' V'' λέν V'' (ἐν ex ἐἀν corr. radendo), recte V^2 \downarrow ἡ σελήνη ἡ V' V''. \parallel 25. παραγίνηται V^2 V (recte V'), παραγίνεται, sed η supra ε script. B. \parallel 27. δ' εἰσὶ vulg. \parallel 28. τὸ om. V edd.

λγ΄ λεπτών πρώτων καὶ κ΄ δευτέρων λεπτών: καὶ γί- Β νονται ἡμέραι ς΄, νγ΄ λεπτὰ πρώτα καὶ κ΄ δεύτερα λεπτά. ἐν ἄρα τοσαύταις ἡμέραις ἡ σελήνη ἀπὸ τῆς ἐλαχίστης κινήσεως ἐπὶ τὴν μέσην παραγίνεται, καὶ ἀπὸ τῆς μέσης ἐπὶ τὴν μεγίστην, καὶ πάλιν ὁμοίως δ ἀπὸ τῆς μεγίστης ἐπὶ τὴν μέσην, καὶ ἀπὸ τῆς μέσης ἐπὶ τὴν ἐλαχίστην. οἱ γὰρ τέσσαρες χρόνοι οὖτοι ἰσοι εἰσὶν ἀλλήλοις.

Και έπειτα, έαν ώσι τρεῖς άριθμοι ἴσω άλλήλων 12 ύπερέχοντες, γίνονται οί ἄκροι συντεθέντες τοῦ μέσου 10 διπλασίουες. Εν δε τη κινήσει της σελήνης τρείς είσιν ο άριθμοί ἴσφ άλλήλων ὑπερέχοντες, ή τε έλαχίστη κίνησις και ή μέση και ή μεγίστη. έαν άρα την μεγίστην και την έλαγίστην συνθωμεν, έσονται διπλα-13 σίονες τῆς μέσης κινήσεως. ἦν δὲ ἡ μέση κίνησις 16 μυιρών τη ι' λε" επολυπλασίασα ταύτα δίς και γίνονται μοζοαι πς κα΄ ι". ή ἄρα μεγίστη κίνησις τῆς σελήνης καὶ ἡ ἐλαχίστη [ἐπ' ἀκριβὲς] συντεθείσαι γί-14 νονται μοζοαι πς κα΄ ι". άλλὰ αί κατὰ τὸ όλοσγερὲς έχ τῆς τηρήσεως είλημμέναι, ή τε μεγίστη καὶ ἡ έλα- D γίστη, ζουντεθεϊσαι γίνονται μοζοαι κς' λοιπά ἄρα 21 έστι τὰ έκφυγόντα τὴν τῶν φαινομένων διὰ τῶν ὀογάνων παρατήρησιν μιᾶς μοίρας πρῶτα έξηκοστὰ κα΄ 15 και δεύτερα ι'. ταῦτα ἄρα δεῖ προσεπιμερίσαι τῆ τε

Tagen gelangt also der Mond von der kleinsten Bewegung zur mittleren und von der mittleren zur größten, dann wieder in gleicher Weise von der größten zur mittleren und von der mittleren zur kleinsten. Diese vier Zeiten sind nämlich einander gleich.

Alsdann (wenden wir den Satz an): In einer 12 arithmetischen Progression von drei Gliedern ist die Summe des ersten und des dritten Gliedes das Doppelte des mittleren. In der Bewegung des Mondes giebt es drei Zahlen, welche eine arithmetische Progression bilden: die kleinste, die mittlere und die größte Bewegung. Wenn wir also die größte und die kleinste addieren, so wird ihre Summe das Doppelte der mittleren Bewegung ausmachen. Es betrug aber die mittlere Be- 13 wegung 13° 10^m 35°; diesen Wert habe ich verdoppelt und erhalte 26° 21^m 10°. Folglich beträgt die größte und die kleinste Bewegung des Mondes in Summa 26° 21^m 10°. Allein die größte und die kleinste Bewegung, wie man 14 sie in Bausch und Bogen aus der Beobachtung gewonnen hatte, beträgt in Summa nur 26°. Es bleibt somit ein Plus von 21^m 10°, welches der mit Hilfe der Instrumente

18

έλαχίστη καὶ τῆ μεγίστη, ὅπως αἱ δύο κινήσεις συντεθείσαι ἀποτελέσωσι μοίρας $\overline{\kappa_5}$ κα΄ ι". προσθείναι δὲ δεί τὴν ἐπουσίαν οὕτως, ῶςτε μήτε τὴν ἐλαχίστην μείζονα γίνεσθαι τῶν ιβ΄ μοιρῶν, μήτε τὴν μεγίστην μείζονα μοιρῶν ις΄.

16 Έπιμεριούμεν δὲ οὕτως. ἐπεὶ ἡ σελήνη ἐν ἡμέ- ε ραις ς΄ τε καὶ νγ΄ πρώτοις καὶ δευτέροις κ΄ παραγίνε- ται ἀπὸ τῆς ἐλαχίστης κινήσεως ἐπὶ τὴν μέσην καὶ ἀπὸ τῆς μέσης ἐπὶ τὴν μεγίστην καὶ διὰ παντὸς τῆ ἔση παραυξήσει καὶ μειώσει χρῆται, δεῖ εὐρεῖν ἀριθ- 10 17 μόν, δς πολυπλασιάσας τὸ τέταρτον μέρος τοῦ ἀπο- καταστατικοῦ χρόνου ἀποτελέσει τινὰ ἀριθμόν, δς προστεθεὶς μὲν τῆ μέση κινήσει ποιήσει τινὰ ἀριθμὸν μείζονα μὲν ⟨τῶν⟩ ιε΄ μοιρῶν, ἐλάττονα δὲ τῶν ις΄, 64 Α ἀφαιρεθεὶς δὲ ἀπὸ τῆς μέσης κινήσεως ἀπολείψει τινὰ 15 ἀριθμὸν μείζονα μὲν τῶν ια΄ μοιρῶν, ἐλάττονα δὲ τῶν ιβ΄ τὰ δὲ προστιθέμενα ταῖς ιε΄ μοίραις καὶ ταῖς ια΄ 19 ἔσται ἐπὶ τὸ αὐτὸ πρῶτα ἔξηκοστὰ κα΄ καὶ δεύτερα ι΄.

Εύρίσκεται δὲ τοῦτο ποιῶν ὁ τῶν ιη΄ ἔξηκοστῶν πρώτων. ἐὰν γὰρ ταῦτα πολυπλασιασθῆ ἐπὶ τὸ τέταρ- νο τον μέρος τῆς ἀποκαταστάσεως, ἐπὶ τὰς ἡμέρας ϵ΄, νγ΄ πρῶτα λεπτὰ καὶ κ΄ λεπτὰ δεύτερα, ἀποτελοῦνται μοι- Β΄ ραι β΄ καὶ πρῶτα ἔξηκοστὰ δ΄. ταῦτα προσέθηκα τῆ μέση κινήσει, τοίς τγ ι΄ λε΄΄, καὶ γίνονται μοίραι τε ιδ΄ λε΄΄ καὶ ἀφείλον ἀπὸ τῆς μέσης κινήσεως τὰς β΄ 25

^{1.} nivýseig svytedeisai transposui: svyted. niv. vulg. \parallel 2. ånotelésasi V^1V : ånotelésovsi L, ênitelésasi V^2 , ånotelási edd. \mid noseivai V^1 . \parallel 3. det om. Ur. H. Mi. \mid ênovsiay \mid êneisayoyy y L. \mid µήτε \mid µετὰ V^1V^2 . \parallel 4. ad µείζονα supra lineam µ add. m. 2 V^1 , itaque µ η μείζονα B. \mid γίνεσθαι L: ἄγεσθαι cett. \parallel 6. nal êniµερ. V^1 . \mid ούτως V^1 : ούτω cett. \mid 7. \mid τè νγ' \mid ν" \mid L, \mid τè ναι νγ' \mid ν" \mid 11. πολλαπλ. edd. \mid µέρος om. \mid ν". \mid

angestellten Himmelsbeobachtung entgangen ist. Dieses 15 Plus muss man also der kleinsten und der größten Bewegung zusetzen, damit sich die Summe der beiden Bewegungen auf 26° 21^m 10° belaufe. Man muss aber bei der Hinzufügung des Überschusses darauf achten, dass einerseits die kleinste Bewegung nicht größer werde als 12°, andererseits die größte nicht größer als 16°.

Man wird die genaue Teilung auf folgende Weise 16 bewerkstelligen. Da der Mond in 6^t 53^m 20^s von der kleinsten Bewegung zur mittleren und von der mittleren zur größten gelangt, und hierbei die Zunahme wie die Abnahme eine sich immer gleich bleibende Größe ist, so gilt es eine Zahl zu finden, welche mit dem vierten Teile der Umlaufszeit multipliziert eine Zahl giebt, welche zur 17 mittleren Bewegung hinzugesetzt einen Wert ausmacht, der zwischen 15^s und 16^s liegt, von der mittleren Bewegung abgezogen aber einen Wert übrig läßt, der zwischen 11^o und 12^o liegt, während die zu 15^o bez. 11^o hinzukommenden Werte in Summa 21^m 10^s betragen.

Als Zahl mit der gesuchten Eigenschaft findet man 18 den Wert 0° 18^m. Multipliziert man nämlich diesen Wert mit dem vierten Teile der Umlaufszeit, d. h. mit 6^t 53^m 20°, so beträgt das Ergebnis 2° 4^m. Nun erhält man aus der (oben gefundenen) mittleren Bewegung durch Addition bez. Subtraktion dieser Größe

$$13^{\circ} 10^{\circ} 35^{\circ} + 2^{\circ} 4^{\circ} = 15^{\circ} 14^{\circ} 35^{\circ}
13^{\circ} 10^{\circ} 35^{\circ} - 2^{\circ} 4^{\circ} = 11^{\circ} 6^{\circ} 35^{\circ}.$$

^{12.} προστιθείς edd. \parallel 13. ποιήσει L V¹ (suprascr. m. 2) B cod.¹ Pet.: om. V²V, συνάξει edd. \parallel 14. τῶν add. edd. \parallel 15. ἀπὸ τῆς μέσης κιν.] ἀπ' αὐτῆς L. \mid ἀπολήψει V¹ (η in loco raso) B. \parallel 18. καὶ δεύτερα om. V¹ \parallel 20. πολλαπλασ. cett. praeter L V². \parallel 21. τῆς καταστάσεως V¹V. \parallel 21—22. ἐπὶ τὰς $\overline{\varsigma}$ ἡμέρας r' γ κ"β L, ἐπὶ τὰς ἡμέρας $\overline{\varsigma}$ ν' γ κ"β V¹. \parallel 21. ιγ' pro νγ' Ur. H. Mi. \parallel 22. καὶ κβ΄ λεπτὰ δεύτερα V², καὶ κ"β δεύτερα V, καὶ κ' δεύτερα edd. \parallel 23. πρῶτα om. V¹. \parallel προσθετέον L. \parallel 24. τοῖς \parallel τῶν L, ταῖς ed. pr., om. Ur. H. Mi. \parallel καὶ om. V¹V². \parallel Γ ' V¹ (sic etiam B), γίνεται V².

μοίρας καὶ τὰ πρῶτα έξηκοστὰ δ΄, καὶ καταλείπονται μοίραι $\overline{\iota\alpha}$ ς' $\lambda\epsilon''$.

Εύρηται ἄρα ἡ μὲν ἐλαχίστη κίνησις τῆς σελήνης μοιρῶν τα ς΄ λε", ἡ δὲ μέση κίνησις μοιρῶν τὰ ι΄ λε", ἡ δὲ μεγίστη κίνησις μοιρῶν τε ιδ' λε", ἡ δὲ 5 ἡμερησία παραύξησις πρώτων έξηκοστῶν ιη'.

CALENDARIUM.

Χρόνοι των ζωσίων, έν οἰς ἕκαστον αὐτων ὁ ῆλιος Ο διαπορεύεται, καὶ αὶ καθ' ἕκαστον ζώδιον γινόμεναι ἐπισημασίαι, αὶ ὑπογεγραμμέναι εἰσίν. 10

'Αρξόμεθα δὲ ἀπὸ θερινῆς τροπῆς.

Cancer

ΚΑΡΚΙΝΟΝ διαποφεύεται δ ήλιος έν ήμέραις λα'.

\('Eν μ\end{align* οὖν τῆ \) \(\alpha \) ήμέρα Καλλίππω Καρκίνος
 \(\alpha \) φεται ἀνατέλλειν τροπαλ θεριναί καλ ἐπισημαίνει. 15

<'Εν δὲ τῆ⟩ δ̄ ἡμέρα Εὐδόξω νότος πνεϊ.

 $\langle Ev$ δε τῆ \rangle $\overline{\iota \alpha}$ ήμερα Εὐδόξ φ Ω ρί ω ν έ φ ος δλος έπιτελλει.

⟨Εν δὲ τῆ⟩ τη ἡμέρα Εὐκτήμονι Ὠρίων ὅλος ἐπιτέλλει.

⟨Έν δὲ τῆ⟩ ις Δοσιθέφ Στέφανος έφος ἄρχεται δύνειν.

^{1.} τὰ πρῶτα έξηκ. δ΄] τὰ δ΄ $\lambda^{e'}$ V¹B. | καὶ καταλείπονται L: καὶ τὰ καταλείφθέντα V¹B cod.¹ Pet., καὶ τὰ λείποντα V edd.; et erit residuum Lat. || 2. μοῖραι om. V¹, μοῖρας ed. pr. Ur., μοίρας Mi. (recte H.). || 3—6. Εὖρηται — έξηκ. ιη΄] ἔστιν ἡ έλαχίστη κίνησις τῆς σελήνης· ἡ δὲ μέση, ὡς εἴρηται, μοιρῶν $\overline{\imath}$ ι΄ λε΄΄ ἡ δὲ μεγίστη $\overline{\imath}\overline{\imath}$ ιδ΄ λε΄΄ V¹ omissis ceteris. || 4. $\overline{\imath}\overline{\alpha}$ s΄ λε΄΄ L: $\overline{\imath}\overline{\alpha}$ πρώτων έξηκοστῶν s΄, δεντέρων δὲ ια΄, τρίτων λε΄ V² V ed. pr., ut etiam praeter \imath σ΄ pro s΄ Ur. H. Mi. || 5. δὲ ante

Folglich ist gefunden:

19

die kleinste Bewegung des Mondes = 11° 6^m 35^s die mittlere ,, ,, = 13° 10^m 35^s die größte ,, ,, = 15° 14^m 35^s die tägliche Zunahme ,, , = 0° 18^m.

KALENDER. 84)

Zodiakalmonate und Witterungsanzeichen.

(Beginn mit der Sommerwende.)

T.

Krebs (31 Tage).

- 1. Anfang des Aufganges des Krebses nach Kal- 26. Juni lippos: Sommerwende, Witterungsanzeichen.
 - 9. Südwind nach Eudoxos.

4. Juli

- 11. Vollständiger Frühaufgang des Orion nach Eudoxos. 6. "
- 13. Vollständiger (Früh)aufgang des Orion nach 8. " Euktemon.
- 16. Anfang des Frühunterganges der Krone nach 11. "Dositheos.

Leo

⟨Έν δὲ τῆ⟩ πη Δοσιθέφ ἐν Αἰγύπτφ Κύων ἐκφανὴς γίνεται.

(Έν δὲ τῆ) πε Μέτωνι Κύων ἐπιτέλλει έφος.

\('Eν δ\) τη \(\) κζ Εὐκτήμονι Κύων ἐπιτέλλει. Εὐδόξω Κύων έῷος ἐπιτέλλει· καὶ τὰς ἑπομένας ἡμέρας Ε
νε΄ ἐτησίαι πνέουσιν· αἱ δ\) πέντε αἱ πρῶται πρόδρο- 6
μοι καλοῦνται. Καλλίππω Καρκίνος λήγει ἀνατέλλων
πνευματώδης.

⟨Έν δὲ τῆ⟩ πη Εὐκτήμονι ᾿Αετὸς [έῷος] δύνει τειμῶν κατὰ θάλασσαν ἐπιγίνεται.

Τὸν δὲ ΔΕΟΝΤΑ διαποφεύεται ὁ ήλιος ἐν ἡμέραις λα΄.

Έν μεν οὖν τῆ α ἡμέρα Εὐκτήμονι Κύων μεν 65 Δ έκφανής, πνῖγος δε ἐπιγίνεται ἐπισημαίνει.

Έν δὲ τῆ ε Εὐδόξφ 'Αετὸς έφος δύνει.

Έν δε τῆ τ ἡμέρα Εὐδόξω Στέφανος ⟨έωρς⟩ δύνει.

'Εν δὲ τῆ $\overline{\iota\beta}$ Καλλίππ φ Λέ ω ν μέσος ἀνατέλλ ω ν 20 πνίγη μάλιστα ποιετ.

Έν δὲ τῆ ιδ Εὐκτήμονι πνίγη μάλιστα γίνεται.

Έν δὲ τῆ τς ἡμέρα Εὐδόξω ἐπισημαίνει.

Έν δὲ τῆ ιξ Εὐκτήμονι Λύρα δύεται καὶ ἐφύει καὶ ἐτησίαι παύονται καὶ Ἱππος ⟨έσπέριος⟩ ἐπιτέλλει. 25

^{1.} \overline{xy}] x^{η} V ed. pr. | dostdess V¹V² hic et antea. || 3. $\overline{x\varepsilon}$] x' nal ε' V²V ed. pr., et sim. saepius. || 4-5. $\overline{x'}_5-\varepsilon$ sõs ε attellet om. V¹. || 5. ε' ante ε nouévas add. V¹. || 6. $v\varepsilon'$ om. V¹, ε' (post $\dot{\eta}\mu\dot{\varepsilon}\alpha\varepsilon$) Ur. H. Mi. | $\alpha\dot{x}$ nal post $\pi\rho$ source add. V¹. || 7. $\lambda\dot{\eta}\gamma\varepsilon\iota$ W., ut coni. Pontedera p. 258 et Pfaff p. 81 (cf. not. germ. 34): dúvei vulg. || 8. $\pi v\varepsilon v\mu\alpha\tau$ does V. || 9. $\dot{\varepsilon}$ sõos delendum et dústai pro dúvei hic et 232, 7 scrib. esse vid.; cf. ind.

31.

11.

- 23. Sirius wird sichtbar in Ägypten nach Dositheos. 18. Juli
- 25. Frühaufgang des Sirius nach Meton.
- 27. (Früh)aufgang des Sirius nach Euktemon. 22. "
 Frühaufgang des Sirius nach Eudoxos. Die folgenden
 53 Tage wehen Passatwinde; die ersten fünf Tage heißen
 "die Vorläufer". Aufgang des Krebses zu Ende nach
 Kallippos: windig.

28. (Früh) untergang des Adlers nach Euktemon: 25. "
Sturm auf dem Meere tritt ein.

- 30. Anfang des Aufganges des Löwen nach Kal- 25. " lippos: Südwind weht. Auch wird der Aufgang des Sirius sichtbar.
 - 31. Südwind weht nach Eudoxos.

П.

Löwe (31 Tage).

- 1. Sirius wird sichtbar nach Euktemon: erstickende 27. "Hitze tritt ein; Witterungsanzeichen.
 - 5. Frühuntergang des Adlers nach Eudoxos.
 - 10. Frühuntergang der Krone nach Eudoxos. 5. Aug.
- 12. Der Löwe, halb aufgegangen, bringt im höchsten 7. "Grade erstickende Hitze nach Kallippos.
- 14. Die erstickende Hitze tritt im höchsten Grade 9. "ein nach Euktemon.
 - 16. Witterungsanzeichen nach Eudoxos.
- 17. (Früh)untergang der Wega nach Euktemon: es 12. regnet darauf; die Passatwinde hören auf. Spätaufgang des Pegasus.

cal. s. v. δύεσθαι. \parallel 14. δ ήλιος om. $\nabla^2 \nabla$ ed. pr. \mid δ ήλιος τὸν Λέοντα διαπ. ∇^1 Ur. H. Mi. \parallel 16. ἐν μὲν οὖν om. ∇^1 . \mid εὐκτήμονι μὲν ἐκφανής κύων ∇^1 . \parallel 17. ἐπισημαίνει om. ∇^1 . \parallel 18. ἐν δὲ τῷ om. ∇^1 hic et tota hac parte praeter 28. \parallel 19. ἐῷος adieci hic et 220, 18. 23; 224, 6; 232, 1. 20, cf. ind. cal. s. v. ἑῷος. \parallel 22. $\overline{\iota \delta}$] δι $\nabla^2 \nabla$. \parallel 23. ἐπισνμβαίνει ∇ ed. pr. \parallel 24. ἐφύει ∇ ., ut corr. Unger: ἔτι ὕει vulg., ἔτι om. ∇^1 . \parallel 25. καὶ ἐτήσιαι ∇ ed. pr., καὶ οἱ ἐτήσιοι ∇^1 , καὶ οἱετησίοι ∇^1 , καὶ οἱετησίοι ∇^1 , καὶ οἱετησίοι ∇^2 . \mid ἑσπέριος adieci hic et 214, 23; 230, 11, cf. ind. cal. s. v. ἑσπέριος.

Έν δὲ τῆ τη Εὐδόξφ Δελφίς έφος δύνει. Δοσι- Β δέφ Προτουγητήρ ἀκρόνυχος δύνει.

Έν δὲ τῆ πβ Εὐδόξφ Λύρα έφος δύνει καὶ ἐπισημαίνει.

Έν δὲ τῆ $\overline{x\theta}$ Εὐδόξ φ ἐπισημαίνει. Καλλίππ φ 5 Πα φ θένος ἐπιτέλλει· ἐπισημαίνει.

Virgo Τὴν δὲ ΠΑΡΘΕΝΟΝ διαποφεύεται δ ῆλιος έν ἡμέφαις λ'.

Έν μεν οὖν τῆ ε ἡμέρα Εὐδόξφ ἄνεμος μέγας 81 πνεϊ, καὶ ἐπιβροντὰ. Καλλίππφ δε οί ὧμοι τῆς Παρ- 10 δένου ἐπιτέλλουσι· καὶ ἐτησίαι λήγουσιν.

'Εν δὲ τῆ τ ἡμέρα Εὐκτήμονι Προτουγητήρ φαί- ο νεται ἐπιτέλλει δὲ καὶ 'Αρκτοῦρος, καὶ 'Ίππος δύεται [ὄρθρου]· χειμὼν κατὰ θάλασσαν· νότος. Εὐδόξφ ὑετός, βρονταί ἄνεμος μέγας πνεί.

Έν δὲ τῆ τζ Καλλίππφ Παφθένος μέση ἐπιτέλλουσα ἐπισημαίνει καὶ 'Αρκτοῦρος ἀνατέλλων φανερός.

'Έν δὲ τῆ ιθ Εὐδόξφ 'Αρχτοῦρος έφος ἐπιτέλλει· καὶ τὰς ἐπομένας ἡμέρας ἐπτὰ ⟨ἄνεμοι⟩ πνέουσιν· εὐδία ὡς ⟨ἐπὶ⟩ τὰ πολλά· λήγοντος δὲ τοῦ χρόνου ἀπ' ἠοῦς D πνεῦμα γίνεται.

'Εν δὲ τῆ π' Αρχτοῦρος Εὐκτήμονι ἐκφανής· μετοπώρου ἀρχή· καὶ Αξ ⟨έσπέριος⟩ ἐπιτέλλει [ἀστὴρ μέγας ἐπὶ τοῦ 'Ηνιόχου]· κἄπειτα ἐπισημαίνει· χειμὼν κατὰ θάλασσαν.

25

^{1.} έφος] ξως $\nabla^2 \nabla$. $\parallel 2$. ἀκρώνυχος ∇^2 . $\mid δύνει^* \mid$ ἐπιτέλλει vulg., ἐπιδύνει W. $\parallel 3$. ἐν δὲ $\bar{\beta}$ π εὐδ. ∇^2 , ἐν δὲ $\bar{\beta}$ καὶ εὐδ. ∇ , ἐν δὲ τῆ κβ΄ καὶ Εύδ. ed. pr. \mid καὶ ante ἐπισ. om. $\nabla^1 \nabla^2$. \parallel 6. ἐπιτέλλει $\langle \nu$ ἄρχεται \rangle coni. Unger. $\parallel 7$. δ ῆλιος τὴν παρθ. ἐν ἡμέραις λ^- δ διαπορ. $\nabla^1 B$ (om. δ). \parallel 11. ἐτήσιαι $\nabla^1 V$ ed. pr. \mid λήγουσῖ ∇^2 : λέγονται ∇ , λήγονται cod. Pet. ed. pr., πνέουσιν $\nabla^1 U$ r. H. Mi., flant Lat., παύονται coni. Boeckh p. 400. \parallel 12. ἐν

18. Frühuntergang des Delphins nach Eudoxos. — 18. Aug. Spätuntergang von Vindemiatrix nach Dositheos.

22. Frühuntergang der Wega nach Eudoxos: Witte- 17. "

rungsanzeichen.

29. Witterungsanzeichen nach Eudoxos. — Aufgang 24. "der Jungfrau nach Kallippos: Witterungsanzeichen.

III.

Jungfrau (30 Tage).

5. Starker Wind weht, und Gewitter treten auf si. "
nach Eudoxos. — Aufgang der Schultern der Jungfrau
nach Kallippos: die Passatwinde hören auf.

10. Vindemiatrix wird sichtbar nach Euktemon. 5. Sept.

(Früh) aufgang des Arktur und (Früh) untergang des Pegasus: Sturm auf dem Meere; Südwind. — Regenwetter, Gewitter; starker Wind weht nach Eudoxos.

17. Die Jungfrau, halb aufgegangen, bringt Witte- 12. rungsanzeichen nach Kallippos. Sichtbarer Aufgang des Arktur.

19. Frühaufgang des Arktur nach Eudoxos: die 14. "
folgenden sieben Tage wehen Winde; vorherrschend Schönwetter; nach Ablauf der Zeit tritt Ostwind ein.

20. Arktur sichtbar nach Euktemon: Herbstanfang. 15. "Spätaufgang der Capella: im Anschluß daran Witterungsanzeichen; Sturm auf dem Meere.

δὲ τῆ om. V¹ hic et tota hac parte praeter 216, 1. || 13. Πππος correxi ad fidem globi: δἴστὸς V edd. (etiam W.), δ ἐστὸς V¹, δἴστὸς V². || 14. δοθοου glossema esse videtur ad δύσται, cf. ind. cal. s. v. δύσεθαι. | νότος*] νοδῶ V², νόδω V, **νοδω V, om. V¹ cum lacuna, sine lacuna B edd., ἢ νότος coni. Unger, et flat auster Lat. (om. quae sequuntur). || 15. βροντὰ V¹B cod.¹ Pet. || 19. ἐπτὰ*] ζ΄ vulg. | ἄνεμοι add. edd. | εὐδἰαι V¹V². || 20. ἐπὶ adieci, cf. ind. cal. s. v. ἐπί. | ἀπ' ἡοῦς vix sanum esse putat W., ἀπηνὲς coni. Unger. || 23. Δἶξ] ἕξ V², ἐξ in αἴξ corr. m. 2 V. || 23—24. ἀστὴς — Ἡνιόχου uncis incl. W., cf. Ponted. p. 215. || 24. κάπειτα ed. pr., κάπειτα Ur. H. (recte Mi.).

Έν δὲ τῆ πδ ἡμέρα Καλλίππφ Στάχυς ἐπιτέλλει τῆς Παρθένου ει.

Libra Τον δε ΖΥΓΟΝ διαποφεύεται ο ήλιος εν ήμεραις λ'.

Έν μεν οὖν τῆ α ἡμέρα Εὐκτήμονι Ισημερία μετ- 5 οπωρινή· καὶ ἐπισημαίνει. Καλλίππφ [δ] Κριὸς ἄρ- χεται δύνειν· Ισημερία μετοπωρινή.

Έν δὲ τῆ $\overline{\gamma}$ Εὐκτήμονι Έριφοι ἐπιτέλλουσιν $\mathbf E$ έσπέριοι γειμαίνει.

Έν δὲ τῆ δ Εὐδόξφ Αξ ἀκρόνυχος ἐπιτέλλει. 10

Έν δὲ τῆ ε Εὐκτήμονι Πλειάδες έσπέριαι φαίνονται [ἐκ τοῦ πρὸς εω]· ἐπισημαίνει. Καλλίππω Παρθένος λήγει ἀνατέλλουσα.

Έν δὲ τῆ $\bar{\zeta}$ ἡμέρα Εὐκτήμονι Στέφανος ἐπιτέλ- λ ει χειμαίνει.

Έν δὲ τῆ $\bar{\eta}$ Εὐδόξ $\bar{\varphi}$ Πλειάδες \langle άκ $\bar{\varphi}$ όνυχοι \rangle ἐπιτέλλουσιν.

 $^{\prime}$ Εν δὲ τῆ $^{\overline{\iota}}$ Εὐδόξ φ $\langle \Sigma$ τέ φ ανος \rangle έ φ ος ἐπιτέλλει.

Έν δὲ τῆ $\overline{\iota \beta}$ ἡμέρα Εὐδόξω Σπορπίος ἀπρόνυχος 66 Α ἄρχεται δύνειν· καὶ χειμὼν ἐπιγίνεται, καὶ ἄνεμος 21 μέγας πνεί.

Έν δὲ τῆ τζ Εὐδόξω Σκορπίος ἀκρόνυχος [αξξ]

^{2.} veι om. edd. || 3. τὰς δὲ ζύγὰ V², τὸν δὲ ζυγὸν V (òν ex corr.). | ὁ ηλιος διαπος. V¹. || 5—7 ad ult. diem antec. partis rettulit Unger A p. 72 scribendo ἐν δὲ τη λ΄ ημέςς et hic intercidisse totam notam putavit, quae inchoaverit a verbis ἐν μὲν οὖν τη πρώτη ημέςς. Lat. hiat in fine partis antec., incipit nova pars: et in primo eius fit equalitas auctumpnalis (om. ceteris). || 5. Ἐν μὲν οὖν τη*] ἐν δὲ τη cett. praeter V¹, qui habet τη α΄ ημέςα. || 6. Artic. delendum esse censeo apud Callippum ante nominativum signorum hic et infra 222, 1. 12; 230, 8; 232, 8. 12. || 7. ἰσημ. μετοπως. om. V¹. || 8—9. Ἐν δὲ τῆ γ̄ — χει-

24. Aufgang der Spica in der Jungfrau nach Kal- 19. Sept lippos: es regnet.

IV.

Wage (30 Tage).

- 1. Herbstnachtgleiche nach Euktemon: Witterungs- 26. "
 anzeichen. Anfang des Unterganges des Widders nach
 Kallippos: Herbstnachtgleiche.
- 3. Spätaufgang der Zicklein nach Euktemon: es ist 28. "
 stürmisch.
 - 4. Spätaufgang der Capella nach Eudoxos.
- 5. Spätaufgang der Plejaden nach Euktemon: 80. "Witterungsanzeichen. Aufgang der Jungfrau zu Ende nach Kallippos.
- 7. (Früh)aufgang der Krone nach Euktemon: es 2. Okt. ist stürmisch.
 - 8. Spätaufgang der Plejaden nach Eudoxos.
 - 10. Frühaufgang der Krone nach Eudoxos.
- 12. Anfang des Spätunterganges des Skorpions nach 7. "Eudoxos: Winterwetter tritt ein, und starker Wind weht.
 - 17. Vollständiger Spätuntergang des Skorpions nach 12.

μαίνει om. ed. pr. || 8. τῆ δὲ γ΄ V¹. || 9. χημαίνει V²V hic et infra saepius, sed neque constanter neque uterque simul. || 11. ἐν δὲ om. V¹ hic et tota hac parte praeter 14. 16; 218, 3. || 12. ἐκ τοῦ πρὸς ξω glossema esse videtur ad φαίνονται, cf. 214, 14; ad ἐπισημαίνει referendum et ἐκ τοῦ πρωὶ vel ἐκ τῆς πρωίας corrig. esse censet W. | ἐκ τοῦ] ἐν δὲ σⁿ V. | ἐπισημαίνει om. V edd. || 14. εὐπτήμων V²V (τ ad finem add. m. 2). | ἐπιτέλλει*] ἀνατέλλει vulg., cf. ind. cal. s. v. ἐπιτέλλειν. || 16. ἀπρόνυχοι add. esse censeo, cf. ind. cal. s. v. ἐπιτέλλειν. || 16. ἀπρόνυχοι add. esse censeo, cf. ind. cal. s. v. ἀπρόνυχος. || 18. inter ἐῷος et ἐπιτέλλει spat. vacuum V¹B, inter Εὐδόξφ et ἔφος lacuna asteriscis indicatur Ur. H. Mi. W. | Στέφανος adieci ex coni. Ponted. p. 202; et in decimo oritur azula ortu matutino Lat. || 20. ἀπρώνυχος V²V hic et infra saepius, sed non semper uterque simul. 23—218, 1. σπορπίος δλος ἀπρόνυχος· αἔξ δλως δύνει edd. (om. δλως ed. pr.). | αἴξ δλος δύνει V¹ (Β δλως) V²V. || 23. αἴξ ex nota marginali (ἄλλ° δλος) in textum illatum esse videtur, quod probat W.

82 όλος δύνει. Καλλίππφ Χηλαλ ἄφχονται ανατέλλειν· έπισημαίνει.

Έν δὲ τῆ ιδ Εὐδόξφ βορέαι καὶ νότοι πνέουσιν.

Έν δὲ τῆ κβ Εὐδόξφ 'Υάδες ἀκρόνυχοι ἐπιτέλλουσιν.

 $^{\prime}Ev$ δὲ τῆ $\overline{n\eta}$ Καλλίππ ϕ τοῦ Ταύ ϕ ου $\langle \dot{\eta} \rangle$ κέ ϕ κος $^{\mathrm{B}}$ δύνει ἐπισημαίνει.

Έν δὲ τῆ πθ Εὐδόξφ βορέας καὶ νότος πνέουσιν.

10

 $^{\prime}E\nu$ δὲ τῆ $\overline{\lambda}$ Εὐκτήμονι χειμὼν κατὰ θάλασσαν πολύς.

Scorpio

Τὸν δὲ ΣΚΟΡΠΙΟΝ ὁ ἥλιος διαποφεύεται ἐν ἡμέφαις λ΄.

Έν μὲν οὖν τῆ γ Δοσιθέφ χειμαίνει.

Έν δὲ τῆ δ ἡμέρα Δημοκρίτφ Πλειάδες δύνουστιν ᾶμα ἡλίφ ⟨ἀνίσχοντι⟩· ἄνεμοι χειμέριοι ὡς⟨ἐπὶ⟩τὰ 15 πολλά, καὶ ψύχη, ἤδη καὶ πάχνη· ἐπιπνεῖν φιλεῖ· φυλλοφοεῖν ἄρχεται τὰ δένδρα μάλιστα. Καλλίππφ τοῦ ^C Σκορπίου τὸ μέτωπον ἐπιτέλλει πνευματῶδες.

Έν δὲ τῆ ε Εὐκτήμονι 'Αρκτοῦρος έσπέριος δύεται' καὶ ἄνεμοι μεγάλοι πνέουσιν.

 E_{V} δὲ τῆ $\bar{\eta}$ Εὐδόξ $\bar{\phi}$ Αρχτοῦρος ἀκρόνυχος [πρω- \bar{t} ας] δύνει καὶ ἐπισημαίνει καὶ ἄνεμος πνεί.

'Εν δὲ τῆ $\overline{\vartheta}$ Καλλίππ φ τοῦ Ταύ ϱ ου δύνει $\langle \mathring{\eta} \rangle$ κε φ αλ $\mathring{\eta}$ · $\mathring{\upsilon}$ ετοί.

^{1.} ἀνατέλλονσι V¹, ἀνατέλλονσαι V²V W. || 2. ἐπισημαίνονσιν edd. || 4. ὑάδες εὐδόξω ἀπο. codd. || 6. ἡ add. W. ex emendatione Hercheri, cf. 230, 18. || 8. δὲ οm. ed. pr. || 13. ἐν μὲν οὖν τῶ τοίτω V²V, ἐν μὲν οὖν τῆ α΄ V¹. || 14. ἐν δὲ οm. V¹ hic et infra usque 220, 8 praeter 218, 19. || 15. ἄμα ἡλίω ἀνίσχοντι)*] ἄμα ἡοῖ vulg. (etiam W.), ἄμα ἡλίω coni. Unger B p. 585 = C p. 171; cf. ind. cal. s. v. ἡλιος. || 16. post πάχνη punctum delevit W. ex coni. Unger. | ἐπισημαίνειν pro ἐπιπνεῖν legendum

25.

Eudoxos. — Anfang des Aufganges der Scheeren nach Kallippos: Witterungsanzeichen.

19. Nördliche und südliche Winde wehen nach 14. Okt.

22. Spätaufgang der Hyaden nach Eudoxos.

28. Untergang vom Schwanz des Stieres nach Kal- 23. , lippos: Witterungsanzeichen.

29. Nord- und Südwind weht nach Eudoxos.

30. Viel Sturm auf dem Meere nach Euktemon.

V.

Skorpion (30 Tage).

3. Stürmisches Wetter nach Dositheos.

- 4. Untergang der Plejaden mit Sonnenaufgang nach 29. "
 Demokritos: winterliche Winde vorherrschend, auch schon
 Kälte und Reif; es pflegt dabei windig zu sein; die
 Bäume beginnen stark das Laub zu verlieren. Aufgang
 der Stirn des Skorpions nach Kallippos: windiges Wetter.
- 5. Spätuntergang des Arktur nach Euktemon: starke 30. "Winde wehen.
- 8. Spätuntergang des Arktur nach Eudoxos: Witte- 2. Nov. rungsanzeichen; es weht Wind.
- 9. Untergang vom Kopf des Stieres nach Kallippos: 3. "Regenwetter.

esse videtur, cf. ind. cal. s. v. ἐπισημαίνειν. | φυλλοφοεῖν V¹V W.: φυλλοφοεῖν V² edd. || 18. πνευματώδη codd. || 21. πφωΐας (πφοΐας ed pr.) eiecit W., cf. Pfaff p. 81, Boeckh p. 215; πφώῖος corr. voluit Scal. p. 252; πφωῖας ante ἐπισημ. transponendum et παὶ in ἐκ mutandum esse censet W.; et in VIII° secundum considerationem audichios occidit asemech lanceator in principio noctis et fit mubilum et flat auster Lat. (L, hiat D). || 22. pro δύνει ἀνατέλλει V¹ (in loco raso ex corr.) B. || 23. ἡ adieci (etiam W.), cf. ind. cal. s. v. Ταῦφος. || 24. πεφαλή τοῦ ταύφου δύνει et ἐωα (sic) supra δύνει script. m. 1 V¹, ἑώα his verbis post δύνει in textu add. B. | ἐφα post πεφαλή nostro verborum ordine servato add. Ur. H. Mi., uncis incl. W., om. V²V ed. pr. | δετοί V², δετοίαι V, δετοσίαι cod.² Pet. ed. pr.

'Εν δὲ τῆ τ Εὐκτήμονι Λύρα [έφος] ἐπιτέλλει καὶ ἐπιχειμάζεται ὑετῷ.

Έν δὲ τῆ ιβ Εὐδόξφ 'Ωρίων ἀκρόνυχος ἄρχεται ἐπιτέλλειν.

'Eν δὲ τῆ τη Δημοκοίτφ Λύρα ἐπιτέλλει ᾶμα δ ἡλίφ ἀνίσχοντι καὶ ὁ ἀὴο χειμέριος γίνεται ὡς ἐπὶ τὰ πολλά.

'Εν δε τη ιδ Εὐδόξφ ὑετία.

'Εν δὲ τῆ τε Εὐχτήμονι Πλειάδες δύονται καὶ ἐπισημαίνει καὶ 'Ωρίων ἄρχεται 〈δύεσθαι καὶ ἀρχο- 10 μένφ〉 καὶ μεσοῦντι καὶ λήγοντι ἐπιχειμάζει.

Έν δὲ τῆ τς Καλλίππφ ζό⟩ ἐν τῷ Σκορπίφ λαμ- Β 83 πρὸς ἀστὴρ ἀνατέλλει· ἐπισημαίνει· καὶ Πλειάδες δύ- νουσι φανεραί.

Έν δὲ τῆ $\overline{\imath\eta}$ Εὐδόξ φ Σπορπίος ἄρχεται ἐπιτέλ- 15 λειν έ φ og.

Έν δὲ τῆ ιθ Εὐδόξφ Πλειάδες έφαι δύνουσι, καὶ ἀρίων ἄρχεται δύνειν ⟨έφος⟩· καὶ χειμάζει.

'Εν δὲ τῆ πα Εὐδόξφ Λύρα έφος ἐπιτέλλει.

Ἐν δὲ τῆ κζ Εὐκτήμονι Τάδες δύονται καὶ ἐφύει. 10 Ἐν δὲ τῆ κη Καλλίππφ τοῦ Ταύρου τὰ κέρατα 61 Α

'Εν δὲ τῆ κὰ Εὐδόξφ 'Τάδες ⟨έφαι⟩ δύνουσι· καὶ γειμαίνει σφόδρα.

ttarius

δύεται ' ὑετία.

Τὸν δὲ ΤΟΞΟΤΗΝ ὁ ἥλιος διαποφεύεται 25 ἐν ἡμέραις κθ΄.

Έν μεν οὖν τῆ ξ Εὐκτήμονι Κύων δύεται καλ

έφος delendum esse censeo hic et 230, 15; 232, 9; cf. ind. cal. s. v. ἐπιτέλλειν. || 5. ἐπιτέλλει V²: ἐπιβάλλει cett.; oritur asengi cum ortu solis Lat. || 9. ἐν δὲ abhinc V¹ quoque semper add. praeter 222, 8. | δύονται*] δύνουσι vulg., cf. 220, 20. || 10. δύνειν

- 10. (Früh)aufgang der Wega nach Euktemon: 4. Nov. stürmisches Wetter mit Regen.
- 12. Anfang des Spätaufganges des Orion nach 6. " Eudoxos.
- 13. Aufgang der Wega mit Sonnenaufgang nach 7. Demokritos: die Luft wird vorherrschend winterlich kalt.
 - 14. Regenwetter nach Eudoxos.
- 15. (Früh) untergang der Plejaden nach Euktemon: 9. Witterungsanzeichen. Anfang des (Früh) unterganges des Orion: Anfang, Mitte und Ende desselben von stürmischem Wetter begleitet.
- 16. Aufgang des hellen Sterns (Antares) im Skorpion 10. nach Kallippos: Witterungsanzeichen. Sichtbarer (Früh-) untergang der Plejaden.
- 18. Anfang des Frühaufganges des Skorpions nach 12. Endoxos.
- 19. Frühuntergang der Plejaden nach Eudoxos. An-18. fang des Frühunterganges des Orion: es wird stürmisch.
 - 21. Frühaufgang der Wega nach Eudoxos. 15
- 27. (Früh) untergang der Hyaden nach Euktemon: 21. es regnet darauf.
- 28. Untergang der Hörner des Stieres nach Kallippos: 22. Regenwetter.
- 29. Frühuntergang der Hyaden nach Eudoxos: sehr 25. stürmisches Wetter.

VI.

Schütze (29 Tage).

7. (Früh) untergang des Sirius nach Euktemon: stür- 1. Dez. misches Wetter. — Anfang des Aufganges des Schützen

παὶ ἀρχομένω add. W. ex coni. Boeckhii p. 408; praefero δύεσθαι. || 11. ἐπιχειμάζει W., ut coni. Boeckh l. l.: ἐπιχειμάζειν vulg. (mendose V², cf. Suppl. var. lect. l). || 12. πάλιππος V¹ (ex corr.) V², παλίππω Β, παλίππω (incerte) V. | δ add. edd. || 20. δύνονται edd. || ἐφύει W., ut corr. Unger: ἔτι ὕει vulg. || 22. δύνει pro δύεται scribendum esse videtur, cf. ind. cal. s. v. δύεσθαι. || 27. τἢ ξ̄] et in primo die eius secundum considerationem auftimin occidit stella canis Lat.

έπιχειμάζει. Καλλίππφ [δ] Τοξότης ἄρχεται ἀνατέλλειν, καὶ ὑρίων δύνει φανερός γειμαίνει.

'Εν (δὲ) τῆ η Εὐδόξφ Ώρίων έφος (ὅλος) δύνει.

'Εν δε τη τ Εὐκτήμονι τοῦ Σκοφπίου τὸ κέντφον έκιτέλλει.

Έν δὲ τῆ ιβ Εὐδόξφ Κύων έφος δύνει χειμαίνει. ε Έν δὲ τῆ ιδ Εὐδόξω ὑετός.

Έν δὲ τῆ τε Εὐκτήμονι 'Αετὸς ἐπιτέλλει' νότος πνεζ.

Έν δὲ τῆ τε Δημοκρίτφ ᾿Αετὸς ἐπιτέλλει ἄμα ἡλίφ καὶ ἐπισημαίνειν φιλεί βροντῆ καὶ ἀστρακῆ καὶ 10 ὅδατι ἢ ἀνέμφ ἢ ἀμφότερα ὡς ἐπὶ τὰ πολλά. Εὐδόξφ ^C Κύων ἀκρόνυχος ἐπιτέλλει ὑετία. Καλλίππφ [ol] Δί-δυμοι μεσοῦσι δυόμενοι νότια.

Έν δε τη ιθ Εύκτημονι Αξ δύεται.

4 'Eν δὲ τῆ πα Εὐδόξφ Σκοοπίος έφος (ὅλος) έπι- 15 τέλλει· καλ χειμαίνει.

Έν δὲ τῆ πη Εὐδόξφ Αῖξ έφα δύνει.

Έν δὲ τῆ πς Εὐδόξφ Άετὸς έφος ἐπιτέλλει.

Τον δε ΑΙΓΟΚΕΡΩΝ ο ήλιος διαποφεύεται εν ήμεραις κθ'.

Έν μεν οὖν τῆ α ἡμερα Εὐκτήμονι τροπαί χειμεριναί ἐπισημαίνει. Καλλίππφ Τοξότης λήγει ἀνα- D τέλλων τροπαί χειμεριναί χειμαίνει.

'Εν δε τῆ β Εὐκτήμονι Δελφίς επιτέλλει χειμαίνει.

pricornus

^{2.} δόνει ∇^1 , ut iam Boeckh p. XIII correxit: δόνειν vulg. | φανερός*] φανερώς vulg. || 8. δὲ add. edd. | δίος adieci hic et 222, 15; 280, 8, cf. ind. cal. s. v. δίος. || 6. $\overline{\iota}\beta$ om. ∇^2 , add. m. 2 ∇ . || 8. ἐν δὲ om. ∇^1 hic tantum. | $\tau \overline{\eta}$ $\overline{\iota}\overline{\iota}$ | $\overline{\eta}$ $\overline{\iota}\epsilon'$ ∇^1 , $\overline{\eta}$ $\overline{\iota}\epsilon'$ B. || 10. βροντ $\overline{\eta}$ ναι ἀστραπ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\iota}\epsilon'$ $\overline{\eta}$ $\overline{\iota}\epsilon'$ $\overline{\eta}$ $\overline{\iota}\epsilon'$ B. || 10. βροντ $\overline{\eta}$ ναι ἀστραπ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\iota}\epsilon'$ $\overline{\iota}$

20.

und sichtbarer Untergang des Orion nach Kallippos: es ist stürmisch.

- 8. Vollständiger Frühuntergang des Orion nach 2. Des. Eudoxos.
- 10. (Früh) aufgang vom Stachel des Skorpions nach 4. "
 Euktemon.
- 12. Frühuntergang des Sirius nach Eudoxos: es ist 6. "stürmisch.
 - 14. Regenwetter nach Eudoxos.
- 15. (Früh) aufgang des Adlers nach Euktemon: es 9. weht Südwind.
- 16. Aufgang des Adlers mit der Sonne nach Demo- 10. kritos: er pflegt anzuzeigen von Gewitter begleiteten Regen oder Wind oder beides als vorherrschend. Spätaufgang des Sirius nach Eudoxos: Regenwetter. Untergang der Zwillinge bis zur Mitte nach Kallippos: Scirocco.
 - 19. (Früh) untergang der Capella nach Euktemon. 13.
- 21. Vollständiger Frühaufgang des Skorpions nach 15. Eudoxos: es ist stürmisch.
 - 23. Frühuntergang der Capella nach Eudoxos.
 - 26. Frühaufgang des Adlers nach Eudoxos.

VII.

Steinbock (29 Tage).

- Winterwende nach Euktemon: Witterungsanzeichen. 24. "
 Aufgang des Schützen zu Ende nach Kallippos:
 Winterwende; es ist stürmisch.
- 2. (Früh) aufgang des Delphins nach Euktemon: es 25. "
 ist stürmisch.

nal δτι Ur., nal έτι H. (hiat Lat.). [18. μεσοῦσι*] μετίασι vulg. | νότια V¹V²V codd. Pet.: νοτία edd. (etiam W.) hic et infra semper. [14. Αξ δόεται*] Εὐδόξφ * δύνει V¹V²W., sine lac. signo B Ur. Mi., Εὐδόξφ binea deletum V. Εὐδόξφ om. ed. pr., nal Εὐδόξφ δύνει . . . H.; αξ έφα addi voluit Ponted. p. 217; cf. notam 65 Saviliš (Praef. Cap. III. 3), qui "Auriga" addidit ex Arabica versione (hiat Lat.). [15. δίος add. W. ex coni. Ponted. p. 205. [19. αἰγόπερω V¹V². [22. ἐπισημαίνουσι edd.

Έν δὲ τῆ $\bar{\delta}$ Εὐδόξ φ τροπαλ χειμεριναί· χειμαίνει. Έν δὲ τῆ $\bar{\zeta}$ Εὐκτήμονι 'Αετὸς έσπέριος δύεται· καλ γειμαίνει.

Έν δε τη δ Εὐδόξφ Στέφανος άκρόνυχος δύνει.

'Εν δὲ τῆ ιβ Δημοκρίτφ νότος πνεῖ ὡς ⟨ἐπὶ τὰ Ε πολλά Εὐδόξφ Δελφὶς έφος⟩ ἐπιτέλλει.

Έν δὲ τῆ ιδ Εὐκτήμονι μέσος χειμών νότος πολὸς έπιπνεί χειμερινὸς κατὰ θάλασσαν.

Έν δὲ τῆ τε Καλλίππφ Αιγόκερως ἄρχεται ἀνατέλλειν νότος.

'Εν δὲ τῆ τς Εὐκτήμονι νότος χειμέριος κατὰ θάλασσαν.

'Εν δὲ τῆ τη 〈Εὐδόξφ 'Αετὸς〉 ἀκρόνυχος [έπι-] ⁶⁸ Δ δύνει καὶ νότος πνεῖ.

Έν δὲ τῆ πζ Εὐκτήμονι Δελφὶς έσπέριος δύνει. 15 Καλλίππφ Καρκίνος λήγει δύνων χειμαίνει.

Aquarius

Τὸν δὲ ΥΔΡΟΧΟΟΝ διαποφεύεται δ ἥλιος ἐν ἡμέραις λ΄.

Έν μὲν οὖν τῆ $\bar{\beta}$ Καλλίππ $\bar{\phi}$ Λέ $\bar{\omega}$ ν ἄρχεται δύνειν ὑετία.

 2 Εν δὲ τῆ $\overline{\gamma}$ Εὐκτήμονι Λ ύρα έσπέριος δύνει 2 ὑετία. Δ ημοκρίτ φ [ἄλοχος] χειμών.

 $^{\prime}E$ ν δ $^{\circ}$ τ $\tilde{\eta}$ δ ήμέρα Eὐδόξ φ Δελ φ λς ἀκρόνυχος $^{\circ}$ δύνει.

^{5.} Inter πνεῖ et ὡς ἐπιτέλλει lacuna V¹B, quae asteriscis indicatur Ur. Mi., non indicatur V²V ed. pr., ὡς ἐπιτέλλει om. H., ὡς ἐπὶ πλεῖστα W., ὡς ἐπὶ τὰ πολλά coni. Ascherson ap. Boeckh p. 251. Wachemuth mecum supplevit lacunam ex versione Lat.: et in dudecimo secundum sententiam democriti auster plus illo. et secundum considerationem audikios oritur delfinus ortu matutino. Lacunam verbis δελφὶς ἑῷος explere iam conatus est Ponted. p. 206. || 8. χειμέριος legendum esse videtur, cf. 224, 11. || 13. δὲ om. V¹. | ante ἀκρόν.

25.

- 4. Winterwende nach Eudoxos: es ist stürmisch. 27. Dez.
- 7. Spätuntergang des Adlers nach Euktemon; es ist so. "stürmisch.
 - 9. Spätuntergang der Krone nach Eudoxos. 1. Jan
- 12. Es weht vorherrschend Südwind nach Demokritos. 4. "
 Frühaufgang des Delphins nach Eudoxos.
- 14. Mitte der Winterszeit nach Euktemon: viel 6. "winterlicher Südwind weht auf dem Meere.
- 15. Anfang des Aufganges des Steinbocks nach Kal- 7. "lippos: Südwind.
- 16. Winterlicher Südwind auf dem Meere nach s. " Euktemon.
- 18. Spätuntergang des Adlers nach Eudoxos: es weht 10. "Südwind.
- 27. Spätuntergang des Delphins nach Euktemon. 19. " Untergang des Krebses zu Ende nach Kallippos: es ist stürmisch.

VIII.

Wassermann (30 Tage).

- 2. Anfang des Unterganges des Löwen nach Kallippos: 23. "Regenwetter.
- 3. Spätuntergang der Wega nach Euktemon: Regenwetter. Sturm nach Demokritos.
 - 4. Spätuntergang des Delphins nach Eudoxos.

lacunam asteriscis indicat W., qui Δοσιθέφ prius addiderat; Καλλίππφ 'Τδροχόος ἐπιτέλλει prius conieceram, nunc Εὐδόξφ 'Λετὸς adieci, partim quod ἀπρόννχος voce Eudoxus utitur, partim ad fidem globi. | [ἐπι-] delendum est, cum ἐπιδύνειν nusquam occurrat. | 14. ὁ περσεὸς, quod vulgo legitur post ἐπιδύνει, eieci ut additamentum omnino non quadrans; in XVIII' in principio noctis flat auster Lat. (L, hiat D). || 15. ἐν δὲ οπ. V¹. || 16. pro λήγει δύνων habet δύνει V¹, item primitus V², sed λήγει suprasor. m. 1 et δύνων ex δύνει corr. in scribendo. | χειμαίνει οπ. V¹. || 17. ὁ ῆλιος διαπος. V¹. || 21—22. ἐν δὲ τῆ τρίτη — ὑετία V² W.: om. cett. || 22. ἀλεοχος (sic) V², ἄλευχος V W., om. V¹, ἄλοχος ed. pr., uncis incl. Ur. Mi., om. H.; mutavit in γίνεται Mullach p. 368, in ἀλὸς Scal. p. 255, in ἄλογχος Boeckh p. 90. || 23. ἡμέρα om. V¹. | δελφὶν Ur. H.

Έν δὲ τῆ ια Εὐδόξφ Λύρα ἀκρόνυχος δύνει ὑετός.

ευ δὲ τῆ ιδ Εὐδόξφ εὐδία ἐνίστε καὶ ζέφυρος πνεί.

'Εν δὲ τῆ τς Δημοκρίτφ ζέφυρος πνεϊν ἄρχεται [καὶ παραμένει] ἡμέραις γ΄ καὶ μ΄ ἀπὸ τροπῶν.

Έν δε τῆ τζ Εὐκτήμονι ζέφυρον ῶρα πνεῖν. Καλλίππφ 'Υδροχόος μέσος ἀνατέλλει· ζέφυρος πνεῖ.

'Εν δὲ τῆ πε Εὐκτήμονι (Ίππος) έσπέριος δύνει· καὶ σφόδρα ἐπιχειμάζει.

C

Piscos Τοὺς δὲ ΙΧΘΥΑΣ ὁ ἥλιος διαποφεύεται 10 ἐν ἡμέραις λ'.

Έν μεν ούν τῆ $\bar{\beta}$ $\langle E$ ύκτήμονι \rangle χελιδόνα $\tilde{\omega}$ οα φαίνεσθαι καλ δονιθίαι πνέουσι. Καλλίππ $\bar{\omega}$ δε Λέων δύνων λήγει καλ χελιδών φαίνεται έπισημαίνει.

Έν δὲ τῆ δ Δημοκρίτφ ποικίλαι ἡμέραι γίνονται, 15 άλκυονίδες καλούμεναι. Εὐδόξφ δὲ ᾿Αρκτοῦρος ἀκρόνυχος ἐπιτέλλει καὶ ὑετὸς γίνεται. καὶ χελιδών φαίνεται καὶ τὰς ἐπομένας ἡμέρας λ΄ βορέαι πνέουσι, καὶ Β μάλιστα οἱ προορνιδίαι καλούμενοι.

'Εν δὲ τῆ $\overline{\iota \beta}$ Εὐκτήμονι 'Αρκτοῦρος έσπέριος $\mathfrak m$ έπιτέλλει, καὶ Προτρυγητήρ έκφανής· ἐπιπνεῖ βορέας ψυχρός.

Έν δὲ τῆ ιδ Δημοκρίτφ ἄνεμοι πνέουσι ψυχροί, οἱ ὀρνιθίαι καλούμενοι, ἡμέρας μάλιστα ἐννέα. Εὐκτήμονι δὲ Ἱππος ἐπιτέλλει· ἐπιπνεῖ βορέας ψυχρός.

^{5.} καὶ παραμένει falso additum esse censeo propter accus. ἡμέρας. | ἡμέραις W. ex corr. Ungeri C p. 171: ἡμέρας vulg. || 6. ξέρυρον ὅρα πνεῖν V² (δρα) V ed. pr. W.: ξέρυρος πνεῖ V¹ Ur. H. Mi. || 7. ἀνατέλλει V¹ W.: cett. ἀνατέλλων. || 8. Ἵππος supplevi adden globi: lacuna asteriscis vel punctis indicatur Ur. H., non indicatur codd. ed. pr. Mi.; διστός supplevit W. ex versione Lat.: et in vigesimo quinto secundum considerationem auftimin occidit

- 11. Spätuntergang der Wega nach Eudoxos: Regen- 1. Febr. wetter.
- 14. Schönwetter nach Eudoxos; bisweilen weht auch 4. , Westwind.
- 16. 43 Tage nach der Wende beginnt nach Demo- 6. kritos Westwind zu wehen.
- 17. Zeit des Eintretens des Westwindes nach Euktemon. 7.

 Aufgang des Wassermannes bis zur Mitte nach Kallippos: es weht Westwind.
- 25. Spätuntergang des Pegasus nach Euktemon: sehr 15. stürmisches Wetter.

IX.

Fische (30 Tage).

- 2. Zeit des Erscheinens der Schwalbe nach Euktemon: 22. die Ornithien wehen. Untergang des Löwen zu Ende nach Kallippos; die Schwalbe erscheint: Witterungsanzeichen.
- 4. Veränderliche Tage treten ein nach Demokritos, 24 die sog. Eisvogeltage. Spätaufgang des Arktur nach Eudoxos: Regenwetter tritt ein. Es erscheint die Schwalbe: die folgenden 30 Tage wehen Nordwinde, und zwar vorherrschend die sog. Proornithien.
- 12. Spätaufgang des Arktur nach Euktemon, und 4. März Vindemiatrix wird sichtbar: kalter Nordwind weht dabei.
- 14. Kalte Winde wehen nach Demokritos, die sog. 6. Ornithien, ungefähr neun Tage lang. (Früh) aufgang des Pegasus nach Euktemon: kalter Nordwind weht dabei.

sagitta vespere; cf. notam 66 Savilii (Praef. Cap. III. 3), qui "Sagitta" addidit ex Arabica versione. Sed Sagitta occidere nequit hoc tempore. δ λαμπρός τοῦ δονιδος vix recte suppl. Ad. Schmidt p. 479. || 12. Εὐκτήμονι adieci ex coni. Boeckhii p. 409; Μέτωνι add. W. | δρα V¹V²V (primitus, sed corr.). || 13. ὀονίδιαι V¹V²V (primitus, ... ίαι ex corr.). || 17. ὑέτιος V²V ed. pr. | καὶ χελιδών φαίνεται om. V¹. || 19. προοφνίδιαι V²V. || ἐννέα V². ὑ vulg. || 20. εὐκτήμων V²V. || 24. ὀονίδιαι V²V. || ἐννέα V². ὑ vulg. || 25. ἐπιτέλλει, ut iam coni. Ponted. p. 218, correxi ad fidem globi: ἑῷος δύνει vulg., ἑσπέριος δύνει coni. Pfaff p. 81.

'Εν δε τῆ τζ Εὐδόξφ χειμαίνει καὶ Ικτίνος φαίνεται. Καλλίππφ τῶν 'Ιχθύων δ νότιος ἐπιτέλλει λήγει βορέας.

Έν δὲ τῆ πα Εὐδόξφ Στέφανος ἀκρόνυχος ἐπιτέλλει ἄρχονται ὀρνιθίαι πνέοντες.

Έν δὲ τῆ πβ Εὐκτήμονι Ικτίνος φαίνεται δονιδίαι πνέουσι μέχρις Ισημερίας.

'Εν δὲ τῆ κθ Εὐκτήμονι τοῦ Σκορπίου οἱ πρῶτοι ἀστέρες δύνουσιν' ἐπιπνεί βορέας ψυχρός.

Έν δὲ τῆ λ Καλλίππφ τῶν Ἰχθύων δ νότιος 10 83 ἐπιτέλλων λήγει ἀκτίνος φαίνεται βορέας πνεί.

Aries Του δὲ ΚΡΙΟΝ διαποφεύεται ὁ ἥλιος ἐν 69 Α ἡμέραις λα΄.

'Εν μεν <ούν> τῆ α Καλλίππφ Σύνδεσμος τῶν 'Ιχθύων ἀνατέλλει· ἰσημερία ἐαρινή. Εὐπτήμονι ἰση- 15 μερία, καὶ ψεκὰς λεπτή· χειμαίνει σφόδρα· ἐπισημαίνει.

Έν δὲ τῆ $\bar{\gamma}$ Καλλίππ φ Κοιὸς ἄρχεται ἐπιτέλλειν· ὑετὸς ἢ νι φ ετός.

Έν δὲ τῆ ξ Εὐδόξφ Ισημερία δετός γίνεται.

Έν δὲ τῆ τ Εὐκτήμονι Πλειάδες κούπτονται.

Έν δὲ τῆ τη Εὐδόξω Πλειάδες ἀκρόνυχοι δύ- Β νουσι, καὶ Ὠρίων ἄρχεται δύνειν ἀπὸ ἀκρονύχου ὑετὸς γίνεται. Δημοκρίτω Πλειάδες κρύπτονται ᾶμα ἡλίω δύνοντι καὶ ἀφανεῖς γίνονται νύκτας μ΄.

Έν δὲ τῆ πα Εὐδόξω Τάδες ἀκρόνυχοι δύνουσιν. 25

^{1.} ἐπισημαίνει pro χειμαίνει coni. Boeckh p. 397. | ἴπτινος codd. hic et infra. \parallel 2. δ νότιος W. ex corr. Pet.: δ νό 7 7 7 δνοπὸς 7 7 7 7 διοπὸς 7 7 7 7 διοπὸς 7

12.

- 17. Stürmisches Wetter nach Eudoxos; der Hühner- 9. Max geier erscheint. Aufgang des südlichen Fisches nach Kallippos: der Nordwind hört auf.
- 21. Spätaufgang der Krone nach Eudoxos: die 18. Ornithien fangen an zu wehen.
- 22. Der Hühnergeier erscheint nach Euktemon: die ¹⁴. Ornithien wehen bis zur Nachtgleiche.
- 29. (Früh) untergang der ersten Sterne des Skorpions 21. nach Euktemon: kalter Nordwind weht dabei.
- 30. Aufgang des südlichen Fisches zu Ende nach 22. Kallippos; der Hühnergeier erscheint: Nordwind weht.

X.

Widder (31 Tage).

- 1. Aufgang des Knotens der Fische nach Kallippos: 28. Frühlingsnachtgleiche. Nachtgleiche nach Euktemon, und leichter Reif; es stürmt heftig; Witterungsanzeichen.
- 3. Anfang des Aufganges des Widders nach Kallippos: 25. Regen oder Schneegestöber.
 - 6. Nachtgleiche nach Eudoxos: Regen tritt ein.
 - 10. Spätuntergang der Plejaden nach Euktemon.
- 13. Spätuntergang der Plejaden nach Eudoxos, sowie 4. Anfang des Spätunterganges des Orion: Regen tritt ein.

 Untergang der Plejaden mit Sonnenuntergang nach Demokritos, worauf sie 40 Nächte unsichtbar werden.
 - 21. Spätuntergang der Hyaden nach Eudoxos.

esse videtur. \parallel 6. δονίδιαι ∇ , sine acc. ∇^2 . \parallel 7. μέχοι ∇^2 . \parallel 10. δ om. ∇^2 ∇ ed. pr. \mid νότιος *] βόρειος vulg. \parallel 12. δ ήλιος διαπος. ∇^1 . \parallel 14. πάλιππος $\nabla^1\nabla^2$, παλίππος (incerte) ∇ . \parallel 15. Εόπτήμονι ἰσημερία ∇^1 ∇^2 om. cett. \parallel 16. Εύπτήμονι ἰσημερία add. post λεπτή ∇^2 ∇^2 is om. cett. \parallel 16. Εύπτήμονι ἰσημερία add. post λεπτή ∇^2 is increased. ∇^2 ∇^2 is ome constant of the property of

Έν δὲ τῆ πη Εὐκτήμονι 'Υάδες κούπτονται' καὶ χάλαζα ἐπιγίνεται, καὶ ζέφυρος πνεί. Καλλίππφ Χηλαὶ ἄρχονται δύνειν' ⟨ὑετία,⟩ πολλαγῆ δὲ καὶ χάλαζα.

Έν δε τη πζ Εὐδόξφ Λύρα ἀκρόνυχος ἐπιτέλλει. C

Taurus

Τὸν δὲ ΤΑΥΡΟΝ διαποφεύεται ὁ ῆλιος 5 έν ἡμέραις λβ'.

Ἐν μὲν οὖν τῆ α ἡμέρα Εὐδόξω Ὠρίων ἀκρόννυχος $\langle \delta \lambda o_S \rangle$ δύνει ὑετία. Καλλίππ ϕ [δ] Κριὸς λήγει ἐπιτέλλων ὑετία, πολλαχῆ δὲ καὶ χάλαζα.

'Εν δὲ τῆ δ Εὐκτήμονι Κύων κρύπτεται' καὶ χά- 10 λαζα γίνεται. τῷ δ' αὐτῷ Λύρα ⟨ἐσπέριος⟩ ἐπιτέλλει. Εὐδόξω Κύων ἀκρόνυχος δύνει' καὶ ὑετὸς γίνεται. Καλλίππω τοῦ Ταύρου ἡ κέρκος ἐπιτέλλει' νότια.

Έν δε τη ξ Εὐδόξω ύετος γίνεται.

Έν δὲ τῆ η Εὐκτήμονι Αῖξ [έφα] ἐπιτέλλει εὐδία 15 $\langle \mathring{\eta} \rangle$ ὕει νοτίφ ζύδατι.

D

Έν δε τη θ Εὐδόξω Αξ εώα επιτέλλει.

Έν δὲ τῆ τα Εὐδόξφ Σκορπίος έφος δύνειν ἄρχεται καὶ ὑετὸς γίνεται.

87 'Εν δὲ τῆ τγ Εὐκτήμονι Πλειὰς ἐπιτέλλει: θέ- 20 φους ἀφχή καὶ ἐπισημαίνει. Καλλίππφ τοῦ Ταύφου ἡ κεφαλὴ ἐπιτέλλει ἐπισημαίνει.

Έν δὲ τῆ πα Εὐδόξφ Σπορπίος έφος δλος δύνει. Ε

18.

29.

- 23. Spätuntergang der Hyaden nach Euktemon: 14. April Hagel tritt ein, und Westwind weht. Anfang des Unterganges der Scheeren nach Kallippos: Regen, vielfach aber auch Hagel.
 - 27. Spätaufgang der Wega nach Eudoxos.

XI.

Stier (32 Tage).

1. Vollständiger Spätuntergang des Orion nach 23. Eudoxos: Regenwetter. — Aufgang des Widders zu Ende nach Kallippos: Regen, vielfach aber auch Hagel.

- 4. Spätuntergang des Sirius nach Euktemon: Hagel 26. tritt ein. Nach ebendemselben Spätaufgang der Wega. Spätuntergang des Sirius nach Eudoxos: Regen tritt ein. Aufgang vom Schwanze des Stieres nach Kallippos: Scirocco.
 - 7. Regen tritt ein nach Eudoxos.
- 8. (Früh) aufgang der Capella nach Euktemon: Schönwetter oder Regengüsse aus der Südseite.
 - 9. Frühaufgang der Capella nach Eudoxos.
- 11. Anfang des Frühunterganges des Skorpions nach 1. Mai Eudoxos: Regen tritt ein. 5. "
- 13. (Früh) aufgang der Plejaden nach Euktemon: Sommersanfang; Witterungsanzeichen. — Aufgang vom 5. " Kopf des Stieres nach Kallippos: Witterungsanzeichen.
- 21. Vollständiger Frühuntergang des Skorpions nach Eudoxos. 13.

in malam lectionem cod. B nixus; versio Lat. hoc loco mutila et perversa est. \parallel 15. $\bar{\eta}$] ξ' V^1 . \parallel 15—17. Εὐκτήμονι — τ $\bar{\eta}$ $\bar{\vartheta}$ om. ed. pr., εὐδία — έψα ἐπιτέλλει om. V. \parallel 15. ἀνατέλλει Ur. H. Mi. \parallel 16. $\bar{\eta}$ addi voluit Ponted. p. 219. \mid νοτί $\bar{\varphi}$ W., ut coni. Boeckh p. 411: νότ $\bar{\varphi}$ vulg.; $\bar{\eta}$ ἐπί νότ $\bar{\varphi}$ δόατα coni. Unger. \parallel 18. ἄρχεται δύνειν έ $\bar{\varphi}$ ος transpon. esse videtur, cf. ind. cal. s. v. ἄρχεσθαι et έ $\bar{\varphi}$ ος, \parallel 21. τοῦ T. $\bar{\eta}$ κε $\bar{\varphi}$. transposui, cf. ind. cal. s. v. Ταῦρος: $\bar{\eta}$ τοῦ T. κε $\bar{\varphi}$. vulg. \parallel 22. ἐπιτέλλει om. V^1 . \parallel 23. κα΄ V^1 : μι $\bar{\varphi}$ εἰπάδι V^2V , μι $\bar{\varphi}$ καὶ εἰπάδι edd. (etiam W.).

Έν δὲ τῆ πρ Εὐδόξφ Πλειάδες ⟨έφαι⟩ ἐπιτέλλουσι· καὶ ἐπισημαίνει.

Έν δὲ τῆ πε Εὐκτήμονι Αῖξ έσπέριος δύνει.

Έν δὲ τῆ $\bar{\lambda}$ Εὐκτήμονι (Όιστὸς) έσπέριος έπιτέλλει.

Έν δὲ τῆ λα Εὐκτήμονι 'Αετὸς έσπέριος ἐπιτέλλει.

5

Έν δὲ τῆ λβ Εὐκτήμονι Αρκτοῦρος [έῷος] δύνει ἐπισημαίνει. Καλλίππφ [δ] Ταῦρος λήγει ἀνατέλλων. Εὐκτήμονι 'Τάδες [έῷαι] ἐπιτέλλουσιν· ἐπισημαίνει.

Gemini

To \dot{v} s de $\Delta I\Delta TMOT\Sigma$ d $\ddot{\eta}$ lies diamoge \dot{v} - 10 etal ev $\dot{\eta}$ μ equis $\lambda \beta'$.

'Εν μὲν οὖν τῆ β Καλλίππφ [οί] Δίδυμοι ἄοχονται ἐπιτέλλειν· νότια.

Έν δὲ τῆ ε Εὐδόξφ 'Υάδες έῷαι ἐπιτέλλουσιν. 70 Δ

Έν δὲ τῆ ξ Εὐδόξφ Αετὸς ἀπρόνυχος ἐπιτέλλει. 15

Έν δὲ τῆ τ Δημοκρίτφ ΰδωρ γίνεται.

Έν δὲ τῆ τγ Εὐδόξφ Άρκτοῦρος έφος δύνει.

Έν δὲ τῆ τη Εὐδόξφ Δελφίς ἀκρόνυχος ἐπιτέλλει.

Έν δὲ τῆ πο Εὐκτήμονι Ὠοίωνος ὧμος ἐπιτέλλει.
Εὐδόξω Ὠοίων ἄρχεται ἐπιτέλλειν ⟨έῷος⟩.

Έν δε τῆ κθ Δημοκρίτφ ἄρχεται Ώρίων επιτέλλειν, και φιλεί επισημαίνειν επ' αὐτῷ.

^{1.} δè om. V¹V² hic et infra 3. || 2. ἐπισημαίνονσι edd. ||
3. Αἴξ correxi ad fidem globi: ἀετὸς vulg., cf. infra 6. || 4. Ὀτστὸς supplevi ad fidem globi: lacuna non indicatur vulg., asterisco W. || 9. ἐῷαι codd. W. (ex corr. Pet.), ἐσπέριαι edd.; tamen ἐῷαι falso additum esse contendo, cf. ind. cal. s. v. ἐπιτέλλειν. | ἐπισημαίνονσι edd. || 19. Ὠρίωνος | ἀρίων V. ||
22. ἐπ' αὐτῷ suspicionem movet: et accidit cum eo aqua Lat.; ὑετῷ fortasse scribendum est, cf. 222, 10.

terungsanzeichen.

Witterungsanzeichen.

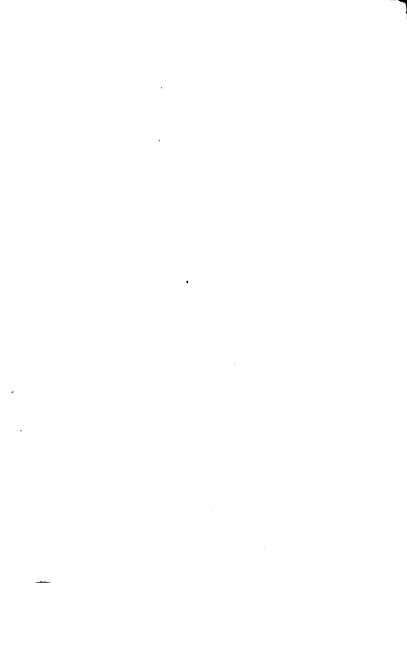
| 25. Spätuntergang der Capella nach Euktemon. | 17. | 77 |
|---|-----|----|
| 30. Spätaufgang des Pfeils nach Euktemon. | 22. | 11 |
| 31. Spätaufgang des Adlers nach Euktemon. | 23. | 12 |
| 32. (Früh) untergang des Arktur nach Euktemon: | 24. | " |
| Witterungsanzeichen. — Aufgang des Stieres zu Ende nach | | |
| Kallinnos - (Frih) anfoang der Hyaden nach Enktemon | | |

22. Frühaufgang der Plejaden nach Eudoxos: Wit-14. Mai

XII.

Zwillinge (32 Tage).

- 2. Anfang des Aufganges der Zwillinge nach Kallippos: 26. "Scirocco.
 - 5. Frühaufgang der Hyaden nach Eudoxos. 29. "
 7. Spätaufgang des Adlers nach Eudoxos. 31. "
 - 10. Regen tritt ein nach Demokritos.
 - 13. Frühuntergang des Arktur nach Eudoxos.
 18. Spätaufgang des Delphins nach Eudoxos.
 11.
- 24. (Früh) aufgang der Schulter des Orion nach 17. "Euktemon. Anfang des Frühaufganges des Orion nach Eudoxos.
- 29. Anfang des (Früh) aufganges des Orion nach 22. " Demokritos: er pflegt hieran ein Witterungsanzeichen zu knüpfen.



ANHANG.

| I. | Über des Geminos Zeitalter, Vaterland und | |
|------|---|--------------|
| | Schriften | S. 237—252 |
| II. | Anmerkungen zur Isagoge | ,, 252 - 283 |
| III. | Zwei Zugaben zur Isagoge. | |
| | 1. Zwei Fragmente aus des Geminos Epitome | |
| | des Kommentars zu den Meteorologica des | |
| | Poseidonios | ,, 283 - 285 |
| | 2. Zwei Proben der Lateinischen Übersetzung | |
| | aus dem Liber introductorius Ptolemaei | |
| | ad Almagestum | ,, 285—289 |

Über des Geminos Zeitalter, Vaterland und Schriften.

Den Ausgangspunkt der Streitfrage über des Geminos Zeitalter und Vaterland bilden die von Petau teils in dem Vorwort und in den Abhandlungen zum Uranologium, teils in den Anmerkungen zur Isagoge niedergelegten Ver-An ersterer Stelle (S. VIII) spricht er sich mutungen. kurz und bündig dahin aus, Geminos habe zu Sullas und Ciceros Zeiten gelebt; dass sein Vaterland die Insel Rhodos sei, darüber sei man allgemein einig; allein dass er sich in Rom und Italien aufgehalten und dort die Isagoge verfasst habe, das beruhe auf einer nicht so leicht von der Hand zu weisenden Schlussfolgerung, die auch durch den Namen Geminus gestützt werde, der einen mitten im römischen Verkehrsleben stehenden Mann andeute, etwa den Freigelassenen oder Klienten einer diesen Beinamen führenden Familie, wie z. B. der Servilier. Die in den Abhandlungen (S. 150 f.) eingehender begründete Vermutung, dass Geminos das uns erhaltene Werkchen in Rom geschrieben habe, stützt sich allerdings auf eine Stelle, welche infolge der lückenhaften Überlieferung nicht als massgebend gelten kann (s. Anm. 10). Für sein Zeitalter wird durch eine scharfsinnige Kombination (s. Anm. 16) das Jahr 77 v. Chr. festgestellt. Die mehr oder weniger auf den Ergebnissen Petaus beruhenden Annahmen der späteren Gelehrten, wie Voss, Weidler, Hamberger, Ideler, Delambre, Gräße u.a., hat Max C.P. Schmidt (1884 S. 88 f.)*) sorgfältig zusammengestellt. Hinzuzufügere ist noch Paul Tannery (1885 S. 285 f.), welcher durch eine recht erzwungene Auslegung (s. Anm. 16) auf das Jahr 30 v. Chr. kommt und somit den Geminos zum Zeitgenossen des Strabon macht.

^{*)} Die angezogene Litteratur beschränkt sich, chronologisch geordnet, auf folgende Beiträge: Jos. Justus Scaliger, De emendatione temporum (Francof. 1583 enthält nichts über Geminos) ed. II Lugd. Bat. 1598; ed. III Genevae 1629 (die betreffende Stelle) pag. 70 BC. — Jonsius, De scriptoribus historiae philosophiae libri IV. Francof. a. M. 1659 lib. II cap. XVI. 3 pag. 200 — ed. II Jenae 1716 pag. 241. — Montucla, Histoire des mathématiques. Paris 1758. Nouvelle édition An VII (1799) tome I pag. 266. — H. Brandes, Über das Zeitalter des Astronomen Geminos und des Geographen Eudoxos. Neue Jahrbb, für Philol, und Päd. 13. Supplementband (1847) S. 199-230. - Bähr, Hallesche Encycl. d. Wiss. u. Künste von Ersch und Gruber 1853 Bd. LVII Art. Geminos S. 242-250. — C. Redlich, der Astronom Meton und sein Cyclus. Ein Beitrag zur griech. Chron. Hamburg 1854 S. 53. — A. Böckh, Über die vierjährigen Sonnenkreise der Alten. Berlin 1863. — H. Brandes, Über das Zeitalter des Geographen Eudoxos und des Astronomen Geminos. IV. Jahresbericht des Vereins von Freunden der Erdkunde in Leipzig 1865 S. 23 ff. — H. Berger, Die geographischen Fragmente des Eratosthenes. Leipzig 1880 S. 109 Anm. — M. Cantor, Vorlesungen über Geschichte der Mathematik. Bd. I. Leipzig 1880 S. 343-346. — Frid. Blafs, De Gemino et Posidonio. Festschrift d. Kieler Univ. 1883. 4. Rec. v. Max C. P. Schmidt, Berl. Philol. Wschr. 1883 III S. 833 ff. — M. C. P. Schmidt, Philologische Beiträge zu griechischen Mathematikern. Philol. XLII (1884) S. 82-118; XLV (1886) S. 63-81; S. 278-320. — Paul Tannery, Proclus et Geminus. Bull. des sciences math. Deuxième Série. Tome IX. 1. Paris 1885 S. 209-219; S. 261-276. — Derselbe, Sur l'époque où vivait Geminus. Ebend. S. 283—292. - K. Manitius, Des Geminos Isagoge. Comment. Fleckeisen. Lipsiae 1890 pag. 95-119. - Fr. Malchin, De auctoribus quibusdam, qui Posidonii libros meteorologicos adhibuerunt. Diss. inaug. Rostochii 1893. — C. Tittel, De Gemini studiis mathematicis. Diss. inaug. Lipsiae 1895. - E. Martini. Quaestiones Posidonianae. Diss. inaug. Lipsiae 1895. Rec. v. Ernst Maass, Deutsche Litteraturzeitung 1897 Nr. 7 S. 250-254; vergl. Martini, Lucubrationes Posidonianae II. Rhein. Mus. N. F. 52 (1897) S. 366-376.

Von den abweichenden Annahmen, welche das Zeitalter des Geminos wesentlich später oder früher ansetzen (s. Schmidt 1884 S. 85 f.), verdient nur eine erwähnt zu werden, weil sie infolge eingehendster Begründung Anhänger gefunden hat. Es ist die Annahme von Brandes, daß Geminos seine Isagoge um das Jahr 140 v. Chr. geschrieben habe. Schon Scaliger (1598) hatte die für den Zeitansatz in Betracht kommende Stelle (Kap. VIII § 20-24) so aufgefalst, dass er den Geminos 120 Jahre jünger als den Astronomen Eudoxos von Knidos (um 380 v. Chr.), d. i. um 260 v. Chr., ansetzen zu müssen glaubte, wodurch allerdings Geminos älter als der von ihm genannte Hipparchos würde, was denn auch Scaligers wohlbegründete Bedenken erregte. Von derselben Auffassung des Zeitunterschiedes ausgehend, suchte Brandes (1847 S. 219) alle entgegenstehenden Bedenken dadurch zu beseitigen, dass er von dem älteren Eudoxos von Knidos mit vielem Scharfsinn einen jüngeren Eudoxos von Rhodos zu trennen unternahm, dessen um 260 v. Chr. verfaste Schrift Γης περίοδος von ihm als die Quelle des Geminos über das ägyptische Isisfest angenommen wurde. Brandes' Ansetzung des Geminos um 140 v. Chr. nahm mit einer gewissen Vorsicht Bähr (1853) an; mit größerer Entschiedenheit folgten ihm Redlich (1854) und Berger (1880). Nachdem aber Böckh (1863 S. 11 f.) erstens sehr überzeugend darauf hingewiesen hat, dass unter Eudoxos bei Geminos nur der berühmte Astronom von Knidos verstanden werden könne, und zweitens (S. 200 ff.; vgl. Anm. 16) die erwähnte Kombination von Petau ausführlich begründet hat, erscheint es mir kaum zweifelhaft, dass der Auffassung Petaus der Vorzug zu geben ist. Eine Entgegnung von Brandes (1865) vermochte Böckhs Beweisführung nicht zu entkräften.

Neuerdings ist in den Mittelpunkt der Streitfrage ein noch zur Zeit des Priskianos Lydos (um 530 n. Chr.) vorhanden gewesener Kommentar gerückt worden, welchen ein gewisser Geminos zu einem meteorologischen Werke

eines Poseidonios verfasst hat (vgl. S. 250f.; in den Solutiones ad Chosroem heißst es im Procemium: usi quoque sumus utilibus quae sunt ex commento Gemini Posidonii περλ μετεώρων). Was zunächst das diesem Kommentar zu Grunde liegende Werk anbelangt, so citiert Diogenes Laertios an vier Stellen (VII. 133. 152. 135. 144) Ansichten eines nicht näher bezeichneten Poseidonios, welche dieser ,, εν τῆ μετεωφολογικῆ στοιχειώσει und ,, εν τῆ μετεωφολογικῆ στοιχειώσει und ,, εν τῆ μετεωφολογικῆ telto und ,, εν τῷ εβδόμο περὶ μετεώρον niedergelegt hat. Das hiermit zwei verschiedene Werke bezeichnet sind, gilt als unzweifelhaft, indem schon der Titel "Elementarlehrbuch" einen genügenden Gegensatz zu einem mehrbändigen Werke auszudrücken geeignet ist. Nun hat zuerst meines Wissens Jonsius (1659), allerdings nach Massgabe der fehlerhaften lateinischen Übersetzung von Alex. Piccolomini (Venedig 1561 S. 77), welche auch Montucla (1758) irre führte (vgl. Harlefs, Bibl. Gr. IV pag. 32 Anm.), auf ein bei Simplikios erhaltenes Geminosfragment hingewiesen, welches Alexandros von Aphrodisias έκ τῆς ἐπιτομῆς τῶν Ποσειδωνίου Μετεωρολογικῶν ἐξηγήσεως entnommen hat (s. Anhang III 1). Deshalb haben die meisten späteren Gelehrten, von der Annahme ausgehend, dass Geminos, der Verfasser der uns erhaltenen Isagoge, auch einen Auszug aus der εξήγησις των Μετεωρολογικών des jüngeren Poseidonios verfasst habe, seine Blütezeit um 66 v. Chr. angesetzt. Brandes (1847 S. 202) findet sich mit diesem Fragment in der Weise ab, dass er in jenem Poseidonios nicht den Rhodier (135-51 v. Chr.), sondern den Alexandriner erkennt, der als ein unmittelbarer Schüler des Zenon (362-264 v. Chr.) von Diogenes Laertios a. a. O. genannt wird. Dass der Astronom Geminos, dessen Isagoge wir besitzen, und der Verfasser der ἐπιτομὴ τῆς (sic) Ποσειδωνίου Μετεωρολογικών εξηγήσεως ein und dieselbe Person sei, wird als wohl möglich zugegeben.

Dieser Auffassung von Brandes entgegentretend, hat Böckh (1863 S. 13 ff.) meines Erachtens mit Erfolg den Nachweis geführt, daß erstens eine Μετεωφολογικῶν ἐξήγησις keinesfalls eine Meteorologie, sondern nur ein Kommentar über eine Meteorologie sein könne, und daß zweitens Diogenes Laertios nur den berühmten Poseidonios von Rhodos gemeint haben könne. So kommt er zu der Annahme, daß von Geminos ein Kommentar (ἐξήγησις) über des Poseidonios Meteorologica verfaßt worden sei, der vermutlich durch Niederlegung vieler eigenen Ansichten sehr weitschichtig war, weshalb ein Auszug (ἐπιτομή) daraus vom Verfasser selbst gefertigt worden sei, welcher dem Alexandros um 200 n. Chr. noch vorlag. Daß eben dieser Geminos auch der Verfasser der Isagoge und der anderen einem Geminos beigelegten mathematischen Schriften sei, ist ihm unzweifelhaft.

Schmidt (1884 S. 98) gelangt bei aller Anerkennung der von Böckh gegen Brandes geltend gemachten Gründe zu dem etwas abweichenden Ergebnis, dass Geminos die Meteorologie des Poseidonios von Rhodos nur epitomiert und diesem Auszug eine selbständige Einleitung vorausgeschickt habe, welcher das uns erhaltene Citat des Alexandros entnommen sei. Die Vorstellung, Geminos habe aus seinem eigenen Kommentare einen Auszug gemacht, will ihm wenig ansprechend erscheinen. Jedenfalls ist es ihm nicht gelungen, das Wort ἐξήγησις "Kommentar" aus dem Titel des Geminischen Werkes wegzuinterpretieren, da die vorgeschlagene Verbindung der Worte ἐξηγήσεως τὰς ἀφορμὰς ("die Grundlage der Deutung") παρὰ ἀρουσοτέλους λαβοῦσαν von der ähnlichen Schluswendung des Citats widerlegt wird.

Einen Schritt weiter in der angeregten Frage hat Blass (1883) dadurch gethan, dass er ein Abhängigkeitsverhältnis der Isagoge von dieser Epitome des Geminos nachzuweisen anstrebte. Freilich sucht er auf kaum glücklichere Weise wie Schmidt über den angeblichen "Kommentar" hinwegzukommen. Das Wort ἐξήγησις sei allerdings aus der Stelle bei Simplikios nicht wegzubringen, zumal da es durch den lateinischen Übersetzer des Priskianos (vgl. S. 250 f.), der es mit commentum wiedergegeben habe,

bestätigt werde. Indem nun Blass dem Worte εξήγησις vielmehr die Bedeutung "Auszug" oder "Darstellung" beilegt, gelangt er durch eine sehr künstliche Argumentation zu der Annahme, dass der volle Titel dieses Auszuges, ehe er von Alexandros oder früheren Abschreibern verkürzt worden sei, gelautet habe "Γεμίνου ἐκ τῶν Ποσειδωνίου Μετεωρολογικών εξήγησις των Φαινομένων". Hieraus soll im Laufe der Zeit der Titel des uns erhaltenen Büchleins entstanden sein. Nun sei freilich unsere Isagoge mit diesem Auszuge des Geminos keineswegs zu identifizieren: sie sei vielmehr in ihrer heutigen Gestalt das Produkt eines ungenannten Excerptors, welcher aus dem ihm vollständig vorliegenden Auszuge des Geminos mehrere Kapitel, darunter auch die von Simplikios citierte Stelle, nach eigenem Gutdünken wegließ. Das Ergebnis von Blass gipfelt in den Worten: ita Posidoniana fient haec omnia. War in dem ehemaligen Titel der Schrift der Name des Poseidonios, den der Verfasser als einzige Quelle benutzt, genannt, so erkläre sich sehr einfach der in der That auffallende Umstand, dass uns in der Isagoge nirgends der Name des Mannes begegnet, der auf dem behandelten Gebiete eine Autorität war, die von einem seiner Schüler, noch dazu bei Lebzeiten des Meisters, nicht wohl totgeschwiegen werden konnte, ohne ihm den Vorwurf eines schamlosen Plagiators zuzuziehen. Aber Geminos sei gar kein Schüler des Poseidonios gewesen. Wohl habe er den Poseidonios als Quelle ausgeschrieben, wie für zahlreiche Stellen der Isagoge durch Vergleichung mit Kleomedes, der bekanntlich seinen Gewährsmann ganz offen nennt, schlagend nachgewiesen wird, aber gleichzeitig werden ihm zahlreiche Irrtümer und Ungereimtheiten zur Last gelegt, welche ihn als Schüler des Poseidonios unmöglich machen. Kurz, alle Angaben der Isagoge. welche bisher auf Geminos bezogen wurden, behielten lediglich für die Person des Poseidonios Gültigkeit, weshalb nichts der Annahme entgegenstehe, dass ein gewisser Geminos, einer der zahlreichen Kompendienschreiber, welche

das alternde Griechenland in den ersten Jahrhunderten n. Chr. hervorbrachte, unter Hinzufügung mancher eigenen Zuthaten aus dem Werke des Poseidonios den Auszug geschaffen habe, welcher dem Alexandros von Aphrodisias um 200 n. Chr. in unverkürzter Gestalt vorlag. Der Umstand, daß die aus dieser Epitome hervorgegangenen Auszüge bei nicht zu großem Umfange und bei großer Klarheit der Darstellung durch zahlreiche Abschriften weite Verbreitung für Studienzwecke finden mußten, erkläre leicht manche Verkürzung derselben, sowie die Verstümmelung des Titels zu seiner heutigen Gestalt.

Der schwache Punkt dieser mit großem Scharfsinn durchgeführten Hypothese ist die Annahme, dass die Isagoge einzig und allein aus einem Werke des Poseidonios durch Excerpieren hervorgegangen sei. Ich habe schon 1890 (S. 102) darauf hingewiesen, dass den Beweis hierfür Blass nicht erbracht hat und auch nicht wird erbringen können. da ein Philosoph wie Poseidonios, mag er auch zugleich als Astronom berühmt gewesen sein, den rein astronomischen Lehren vom Auf- und Untergange der Tierkreiszeichen (Kap. VII) und der Fixsterne (Kap. XIII), oder gar der Berechnung der ungleichförmigen Geschwindigkeit des Mondes (Kap. XVIII), kaum so eingehende Beachtung geschenkt haben dürfte. Denselben Einwand Friedrich Unger (Fleckeis. Jahrbb. 141 [1890] S. 394 Anm. 43), indem er noch auf die Geschichte des griechischen Kalenders (Kap. VIII) hinweist, welche Poseidonios schwerlich behandelt habe. Auch Schmidt (Rec. 1883 und 1886 S. 306-313) hat gegen die Ausführungen von Blass seine Bedenken geltend gemacht und giebt vorläufig seinen Standpunkt nicht auf, neigt sich aber doch der Annahme zu, die gröblichen Schnitzer, die Blass dem Geminos zuschreiben will, auf die Rechnung eines zweiten Excerptors zu setzen.

Einen entschiedeneren Gegner hat die Hypothese von Blass an Paul Tannery (1885 S. 234) gefunden. Dass Geminos ein Schüler des Poseidonios gewesen sei, meint er durch Gewinnung der Jahreszahl 30 v. Chr. für die Lebenszeit des Verfassers der Isagoge genügend widerlegt zu haben (s. Anm. 16.) Alle in dieser Schrift gebotenen Beziehungen auf die Insel Rhodos, welche auf einen Zusammenhang mit Poseidonios schließen lassen könnten, seien vielmehr durch Zurückführung auf Hipparchische Angaben zu erklären. Als einziger nicht wegzuleugnender Zusammenhang mit Poseidonios bleibe allerdings bestehen der Kommentar zu den Meteorologica dieses Philosophen (als Exégèse abrégée des Météorologiques bezeichnet. indem in den Worten έκ τῆς ἐπιτομῆς τῶν Ποσειδωνίου Μετεωφολογικῶν ἐξηγήσεως für ἐπιτομῆς ἐπιτόμου vermutet wird). Wenngleich das demselben entnommene Citat als Vorwort zu einer "Einführung in die Astronomie" passend erscheinen könne, so liege doch hier unzweifelhaft ein Kommentar zu der uerewoologing oroigelwois vor, von der man schwerlich annehmen könne, dass sie von den "Himmelserscheinungen" gehandelt habe. Die Isagoge sei dagegen als ein von diesem Kommentar völlig unabhängiges Elementarlehrbuch zu betrachten, dessen Lektüre auf das Studium der streng wissenschaftlich gehaltenen Werke des Autolykos, Aristarchos, Hypsikles und Eukleides vorbereiten sollte. Wenn sich in einer solchen Schrift Anklänge an das ähnliche Werkchen des Kleomedes fänden, so sei hieraus keineswegs auf die gemeinsame Benutzung Poseidonianischer Schriften zu schließen, da der Hauptinhalt beider Werke bereits als Gemeingut einer vor Poseidonios liegenden Zeit zu betrachten sei. Die etwa vorhandene Übereinstimmung beider Werke sei schwerlich größer als die zweier moderner Elementarlehrbücher der Kosmographie. Dass Geminos aber den Poseidonios niemals citiere, erkläre sich einfach daraus, daß er die kosmographischen Schriften dieses Philosophen nicht hoch genug schätzte, um sich auf seine Autorität zu stützen.

Mag immerhin die Ansicht Tannerys manches für sich haben, so hat er doch entschieden eine viel zu hohe Meinung von der Zuverlässigkeit und den Fähigkeiten des Geminos, wenn er (wie Schmidt 1886 S. 305. 312) behauptet, daß die Isagoge eine der besten uns erhaltenen Schriften des Altertums sei, deren Verfasser sich nirgends eines Versehens schuldig mache, ein Urteil, welches angesichts der vielen Fehler und Irrtümer, mit denen die Isagoge thatsächlich behaftet ist, nicht aufrecht erhalten werden kann.

Bedeutender als die rückhaltlose Anerkennung von Malchin (1893 S. 5 Anm. 2: Gemini είσαγωγή είς τὰ φαινόμενα nihil aliud est nisi Posidoniani libri epitome. quod Blassius ostendit) ist die Gegnerschaft, welche der Hypothese von Blass neuerdings in Edgar Martini erwachsen ist, der (1895 S. 384) zu dem Ergebnis gelangt: quae cum ita sint, Blassianam opinionem se-Wohl mit Recht kehrt Martini wieder zu dem von Böckh angenommenen Auszug aus einem weitschichtigen Kommentar zurück, dessen bedeutender Umfang dadurch zu erklären sei, dass Geminos zur Erläuterung und Ergänzung der μετεωρολογική στοιγείωσις nicht nur die umfassenderen Werke seines Lehrers über Physik und Meteorologie benutzt, sondern auch zahlreiche Zuthaten, bestehend in Widerlegung mancher von Poseidonios vertretener Ansichten und Darlegung eigener, hinzugefügt habe. Nun sei die Isagoge aber nicht etwa als ein weiterer Auszug aus diesem verkürzten Kommentar aufzufassen, sondern als ein besonderes Schriftchen, dazu bestimmt, des Verfassers eigene Ansicht über die Himmelserscheinungen (μετέωρα) — denn nur auf diese beziehe sich die Isagoge - darzulegen, nachdem er bei eingehender Beschäftigung mit den Werken des Poseidonios zu der Erkenntnis gelangt sei, dass er mit demselben nicht in allen Fällen einer Meinung sein könne. Dass er bei der Bearbeitung dieses Werkchens den vorher verfasten Kommentar vor Augen gehabt und stellenweise aus demselben geschöpft habe, sei als selbstverständlich vorauszusetzen.

Durch den Martinischen Versuch, die Entstehung der

Isagoge zu erklären, werden wir wieder vor die Schwierigkeit gestellt, welche Blass durch seine leider nur zu künstliche Titelhypothese beseitigt zu haben schien: Wie ist es zu erklären, dass uns in einem Schriftchen eines Zeitgenossen des Poseidonios, der von den Werken des letzteren ausgiebigen Gebrauch macht, nicht ein einziges Mal der Name dieses berühmten Philosophen begegnet? Keineswegs nur durch die Annahme von Interpolationen und Abschreibersünden ist, wie Martini glaubt, die zweite Schwierigkeit zu beseitigen, dass die Isagoge eine überaus große Anzahl von Missverständnissen und groben Irrtümern enthält, die eines stoischen Philosophen aus der Zeit des Poseidonios unwürdig erscheinen. Ein dritter zu beachtender Gesichtspunkt ist dieser: die Isagoge ist und bleibt eine ungesichtete Excerptensammlung für Unterrichtszwecke und wird nie auf die Geltung eines selbständig geschriebenen Werkchens Anspruch erheben können.

Nur unter Berücksichtigung dieser drei Punkte wird man meines Erachtens der Lösung der Frage über die Entstehung der Isagoge näher rücken können. Wenn ich im folgenden einen neuen Versuch wage, so bin ich doch weit entfernt, meine Hypothese für wesentlich stärker begründet zu halten als die früheren.

Aus der Epitome des Geminos, welche auch dem Priskianos Lydos (um 530 n. Chr.) zu seinen Studien vorgelegen haben mag (schwerlich der umfangreiche Kommentar selbst), veranstaltete, wohl kaum vor dem vierten oder fünften Jahrhundert n. Chr., ein Kompendienschreiber, dessen Wohnsitz auf dem Breitenkreise von 41° zu suchen ist (s. Anm. 14), mit sehr mangelhaftem Verständnis für Astronomie einen Auszug für Schulzwecke, den er sowohl aus anderen Quellen, als auch gelegentlich durch eigene Zuthaten ergänzte, wodurch manches Minderwertige und Verkehrte in das übrigens praktische Büchlein hineingetragen worden ist. Um die Hauptquelle zu bezeichnen, an welche er sich durchgehends hielt, dürfte der Verfasser seine nachträglich erweiterte Excerpten-

sammlung Εκ των Γεμίνου πρός είσανων ην είς τὰ φαινόμενα" überschrieben haben. So scheint der Titel in den ältesten Handschriften (Familie a des Stemma: vgl. den Titel von L) noch gelautet zu haben, als das Schriftchen etwa im achten Jahrhundert n. Chr. in die Hände des arabischen Übersetzers gelangte, welcher dasselbe als Introductio in Almagestum dem Ptolemaios zuschrieb. Denn was hätte ihn wohl veranlassen sollen, den Namen des Verfassers zu unterdrücken, wenn derselbe im Titel der Schrift direkt genannt gewesen wäre? Dass aber später dieses Lehrbüchlein der Kürze halber als Γεμίνου είσαγωνή bezeichnet wurde und dieser Titel schließlich in die Handschriften überging, ist gewiß kein zu verwundernder Vorgang. Eine ganz ähnliche, sich beinahe von selbst vollziehende Titelverkürzung ist der "Εκ τῶν 'Αχιλλέως ποὸς εἰσαγωγὴν εἰς τὰ 'Αράτου Φαινόμενα" betitelten Excerptensammlung (Uran. pag. 121 sqq.) widerfahren, welche allgemein kurzweg als Achillis Isagoge citiert wird.

Während für Geminos als Ort, wo er schrieb, die Insel Rhodos anzunehmen sein wird (s. Anm. 9), liegt für den Excerptor ein Hinweis auf dessen Wohnort in der unpassend angebrachten Bemerkung, dass die längste Nacht um 6 Stunden länger sei als die kürzeste (s. Anm. 14). Soll nun für den hierdurch angedeuteten Wohnort auf dem Breitenkreise von 41° eine Stadt namhaft gemacht werden, so weist mancherlei auf Konstantinopel hin. Ohne auf die Erwähnung der Propontis und des Pontos (S. 70, 18; 188, 4) übergroßen Wert zu legen, auch ohne den zufälligen Umstand betonen zu wollen, dass sich dort (hoffentlich noch! s. Praef. Cap. II) die älteste Handschrift der Isagoge befindet, und die nächstälteste von dort im 16. Jahrhundert nach Wien gelangt ist, ganz abgesehen endlich von dem mehr als zweifelhaften Verhältnis des in Konstantinopel geborenen Proklos Diadochos zu der sog. Sphaera Procli (s. Praef. Cap. IV), möchte ich auf zwei Beziehungen aufmerksam machen. In Konstantinopel scheint

das Quellenwerk der Isagoge auch von Priskianos Lydos excerpiert worden zu sein; von dort mag als aus der Hauptbezugsquelle griechischer Originale die Isagoge, welche über den Ort ihrer Entstehung hinaus schwerlich sehr verbreitet gewesen ist, ihren Weg in die Übersetzerwerkstätten der Araber gefunden haben. Gegen die Annahme von Blaß, daß ein so praktisches Lehrbüchlein durch zahlreiche Abschriften eine weite Verbreitung für Studienzwecke habe finden müssen, spricht die verhältnismäßig kleine Zahl der uns erhaltenen Handschriften, vor allem aber die auf gemeinsamen Lücken und Fehlern beruhende enge Verwandtschaft derselben.

Für die durch den Wohnsitz Konstantinopel bedingte ziemlich späte Ansetzung des Zeitalters des Excerptors ist außerdem der Umstand geltend zu machen, daß die Isagoge den Alexandrinischen Gelehrten unbekannt gewesen sein mußs, als sie etwa im dritten Jahrhundert n. Chr. den μικρὸς ἀστρονομούμενος zusammenstellten (vgl. meine Abhandlung "Der Anaphorikos des Hypsikles" im Progr. d. Kreuzschule, Dresden 1888 S. VI). Hätte ihnen wirklich in der Isagoge ein allgemein anerkanntes Erzeugnis des Altertums aus klassischer Zeit vorgelegen, so wäre in der That kein Grund abzusehen, weshalb sie ein so inhaltreiches Schriftchen von dieser Sammlung ausgeschlossen haben sollten.

Zieht man schliefslich den deutlich ausgesprochenen Zweck des Werkchens in Betracht, zur Vorbereitung für das Studium der Astronomie in der Schule zu dienen, so kann als Entstehungsort nur ein Bildungscentrum nachchristlicher Zeit in Frage kommen, wo für den schulmäßigen Unterricht das Bedürfnis eines solchen Hilfsmittels vorlag. Da nun auf Alexandria, Athen und Rom Hinweise fehlen, so müssen wir uns vorläufig die dürftigen Andeutungen, welche auf Konstantinopel hinführen, genügen lassen.

Was die schriftstellerische Thätigkeit des Geminos als Mathematiker anbelangt, so ist von Schmidt (1886

S. 79 ff.) ausführlich dargelegt worden, dass eine unter dem Titel , Ιστορίαι μαθηματικαί ihm zugeschriebene "Geschichte der Geometrie", sowie ein Kommentar zu den Elementen des Eukleides auf ganz irrtümlichen Annahmen beruhen. Uns ist nur Kunde geworden von einem größeren Werke, welches von Proklos in seinem Kommentar zu den Elementen des Eukleides, von dem uns die Scholien zum ersten Buche der Elemente (ed. Friedlein Lipsiae 1873) erhalten sind, ausgiebig benutzt worden ist. Einen Titel nennt Proklos nicht; dagegen citiert Pappos (Coll. math. VIII ed. Hultsch III pag. 1026, 8) ,,έν τῷ περί τῆς τῶν μαθημάτων τάξεως", Eutokios im Kommentar zu den Kegelschnitten des Apollonios (ed. Heiberg II pag. 170) κέν τῷ Εκτω τῆς τῶν μαθημάτων θεωρίας". Angesichts dieser Zwiespältigkeit entscheidet sich Schmidt (1886 S. 74) dahin, dass das große Opus θεωρία τῶν μαθημάτων hiels und in einem seiner ersten Bücher die τάξις τῶν μαθημάτων behandelte. Tittel (1895 S. 56 ff.) gelangt zu dem Ergebnis, dass diese sozusagen "systematisch angelegte Encyklopädie der gesamten mathematischen Wissenschaft" die Überschrift "περὶ τῆς τῶν μαθημάτων τάξεως" geführt habe, die etwa wiederzugeben sei mit den Worten: "Über den Aufbau" oder "die gesetzmässige Gliederung der Mathematik". Für diesen Titel hatten sich auch schon Cantor (1880 S. 346: "Über die Anordnung der Mathematik") und Tannery (1885 S. 209: "Sur le classement des sciences mathématiques") entschieden.

An dieser Stelle ist den sog. Pariser Excerpten ein Wort der Erwähnung zu widmen, welche im Anschluß an mathematische unter Herons Namen überlieferte Schriften (Heronis Alexandrini geometricorum et stereometricorum reliquiae ed. Hultsch Berlin 1864 pag. 246—249) von den Aufgaben und der Einteilung der Mathematik handeln und Spuren der Benutzung des im vorstehenden besprochenen Werkes zeigen. Noch unaufgeklärter Herkunft sind ferner Auszüge aus einer optischen Schrift

eines ungenannten Verfassers, welche auf zwei verschiedenen Wegen überliefert sind. Einmal finden sie sich eingereiht in die ebengenannten Auszüge mathematischen Inhalts (a. a. O. S. 249—252), sodann erscheinen sie als einzelnes Stück in Handschriften, welche die Abhandlung des Damianos περὶ τῶν ὀπικῶν ὑποθέσεων und den μικρὸς ἀστρονομούμενος mehr oder weniger vollständig zu enthalten pflegen. Der letzte Herausgeber, Richard Schöne (Damians Schrift über Optik. Mit Auszügen aus Geminos. Griechisch und Deutsch. Berlin 1897), hat sie "der Kürze halber als Auszüge aus Geminos bezeichnet, ohne damit behaupten zu wollen, daß sie aus diesem direkt geflossen seien." Tannerys eingehende Untersuchung dieser Excerpte (La Géometrie Grecque I. Paris 1887) ist mir nicht zugänglich gewesen.

Schliefslich ist in diesem Zusammenhange noch einmal auf die (S. 239 f. u. 241) erwähnten Auszüge des Priskianos (Prisciani Lydi quae extant. Ed. J. Bywater in Suppl. Aristot. vol. I pars II. Berol. 1886) aus dem meteorologischen Kommentare des Geminos (ex commento Gemini Posidonii περί μετεώρων) zurückzukommen. Dass der griechische Titel ἐξήγησις Γεμίνου τῶν Ποσειδωνίου περί μετεώρων gelautet habe, halte ich mit Blass (1883 pag. 8) für feststehend. Diese Form des Titels wird auch von Martini (1897 S. 370—372) glücklich verteidigt gegen Maass (1897 S. 253), welcher Γεμίνου Ποσειδωνίου περί μετεώρων εξήγησις zurückübersetzt und εξήγησις als "Erläuterungsschrift" aufgefalst wissen will. Dass hiernach bei Simplikios έκ τῆς ἐπιτομῆς τῆς Ποσειδωνίου Μετεώρων ἐξηγήσεως zu ändern sei, ist ebensowenig glaubhaft. Schon der Inhalt des Priskianischen Excerptes läßt darauf schließen. dass ein Irrtum in der Titelangabe eher von seiten des Priskianos vorliege. Das vierte Kapitel der in lateinischer Übersetzung erhaltenen Solutiones ad Chosroem (a. a. O. S. 41-104) enthält nämlich in einem barbarischen Latein, welches zum großen Teil erst verständlich wird, wenn man sich die Mühe nimmt, es wörtlich ins Griechische

zurückzuübersetzen, ziemlich ausführliche Excerpte (S. 63 -68) über den Unterschied der Jahreszeiten in den verschiedenen Zonen und die Ungleichheit der Tage infolge der Neigung der Weltachse. Anklänge an die Isagoge sind schwerlich zu entdecken.

Den Mathematiker Geminos von dem Meteorologen und Astronomen zu trennen, ist kein Grund vorhanden. wenn man die gröbsten Schnitzer der Isagoge einem Excerptor aufbürden darf, selbst dann nicht, wenn noch einige Irrtümer auf Geminos selbst zurückzuführen bleiben, nachdem von Tittel (1895 S. 63 f.) nachgewiesen worden ist, dass Geminos auch als Mathematiker kein genialer Kopf gewesen, sondern von seinen Gewährsmännern ohne besondere Einsicht abhängig sei.

Wenn ich früher (1890 S. 102) geneigt war, mit Blass (1883 S. 10) in dem scheinbar lateinischen Namen Geminus ein Anzeichen römischer Abstammung in nachchristlicher Zeit zu erblicken, so gebe ich jetzt Schmidt (1884 S. 112 f.) und Martini zu, dass gegen den griechischen Ursprung dieses Namens bei der konsequent durchgeführten Betonung Γεμίνος (vgl. die Zusammenstellung aller diese Betonung gewährleistenden Stellen bei Martini S. 390 Anm. 1) nichts einzuwenden ist. Von beiden wird auch auf eine Inschrift (Corp. inscr. gr. 4648 e) hingewiesen, welche den Namen in der Form Γεμεῖνος bietet. Demnach dürfte derselbe von dem Stamme yeu entsprechend abgeleitet sein wie von ¿çy ¿Eçyīvos, von άλεξ 'Αλεξῖνος. Man vergleiche hierzu noch die unzweifelhaft griechischen Namen Ἰπτῖνος Κρατῖνος Στασῖνος. — Was einige Autoren desselben Namens mit der Betonung Γέμινος und Γεμινός anbelangt, so verweise ich auf die Mitteilungen von Schmidt (1884 S. 111 f.).

Unser Schlußergebnis lautet dahin, dass der stoische Philosoph Geminos, ein vermutlich von der Insel Rhodos gebürtiger Grieche, der Verfasser eines umfangreichen Werkes über die Gliederung der Mathematik, um 73—67 v. Chr. einen nicht minder umfangreichen Kommentar zu

dem meteorologischen Elementarlehrbuche seines Lehrers Poseidonios von Rhodos schrieb. Aus einer von ihm selbst verfaßten und bis in das sechste Jahrhundert n. Chr. vorhanden gewesenen Epitome dieses Kommentars hat ein auf dem Breitenkreise von 41° (in Konstantinopel?) schreibender ungenannter Verfasser des vierten bis fünften Jahrhunderts n. Chr., unter dem ursprünglichen Titel "Έκ τῶν Γεμίνου πρὸς είσαγωγὴν είς τὰ φαινόμενα", die mit allerlei Zuthaten ausgestatteten Excerpte ausgezogen, welche als Γεμίνου εἰσαγωγὴ εἰς τὰ φαινόμενα auf unsere Zeit gekommen sind.

П.

Anmerkungen zur Isagoge.

Die nachfolgenden Erläuterungen beziehen sich hauptsächlich auf astronomische Verhältnisse. Dabei war der leitende Gesichtspunkt, auf Irrtümer und Versehen aufmerksam zu machen, die zum größten Teile weniger dem Geminos als seinem Excerptor zur Last fallen dürften.

1) (S. 3.) Zu Hipparchos' Zeit (um 130 v. Chr.) fiel Zeichen und Tierkreisbild noch völlig zusammen, sodass auch zu des Poseidonios und Geminos Zeiten ein Unterschied noch nicht bemerkbar gewesen sein kann. Heutzutage ist gegen Hipparchos' Zeit eine Verschiebung von etwa 28 Graden eingetreten infolge der Präcession der Nachtgleichen, durch deren Wirkung der Frühlingspunkt in jedem Jahrhundert 1,3947 Grad im Sinne der täglichen Bewegung vorwärts, gegen die Richtung der Zeichen aber rückwärts geht. Daher liegt heute im Zeichen des Widders das Sternbild der Fische, im Zeichen des Stiers das Sternbild des Widders u. s. w. Was aber die Ausfüllung der den Sternbildern zukommenden Räume von je 30 Grad anbelangt, so gilt heutigen Tages infolge der fast ein Zeichen betragenden Präcession wieder dasselbe (abgesehen von der Verschiebung der Zeichen) wie vor 2000 Jahren: das Bild des Krebses nimmt kaum das erste Drittel des ihm zukommenden Zeichens (des Löwen) ein (cf. Hipp. Comment. in Arati et Eudoxi Phaen. ed. Manitius pag. 126, 12: καθάπερ εὐθέως δ μεν Καρκίνος οὐδὲ τὸ τρίτον μέρος ἐπέχει τοῦ δωδεκατημορίου), während das Sternbild der Jungfrau nicht nur ein ganzes Zeichen (das der Wage) ausfüllt, sondern sich auch in das vorhergehende (das der Jungfrau) und in das nachfolgende (das des Skorpions) hineinerstreckt (Hipp. a. a. O.: ή δὲ Παρθένος και τοῦ Λέοντος και τῶν Χηλῶν ἐπιλαμβάνει). Aus diesem Grunde habe ich S. 4,7 meine Konjektur n Παρθένος für δ Λέων in den Text aufgenommen; das Sternbild des Löwen erstreckt sich nämlich nur in das vorhergehende Zeichen (das des Krebses) und würde überdies als Beispiel zweimal aufgeführt sein. Die Beispiele für bedeutend nördlich oder südlich gelegene Tierkreisbilder, wie Lowe und Skorpion (beide auch bei Hipp. a. a. O. erwähnt), bleiben für alle Zeiten gültig, weil die Linie der Ekliptik mit nur unbedeutender Schwankung stats dieselbe Lage behält.

2) (S. 9.) Die hier gegebene Darstellung der Sonnentheorie, welche übereinstimmend auch von Kleomedes (κυκλική) θεωρία των μετεώρων ed. Ziegler pag. 52,21-54.27) mitgeteilt wird, weist abermals auf Hipparchos als Quelle hin. Nach Ptolemaios (Alm. III 4 ed. Halma tom. I pag. 184) beträgt die von Hipparchos angenommene Verschiebung des Mittelpunktes der Sonnenbahn, durch welche die hier angegebenen Zahlen bedingt werden, des Halbmessers des Sonnenkreises in der Richtung nach # 505. Infolge dieser Lage ihrer Bahn durchläuft die Sonne die Zwillinge (S. 18,8) in der längsten (in 32 Tagen nach Cleom. z. 3. pag. 204,28), den Schützen in der kürzesten Zeit (in 28 Tagen nach Cleom. z. 3. pag. 206,3). Schon hieraus ist ersichtlich, dass das Calendarium der Isagoge, welches zwei 32 tägige und zwei 29 tägige Monate, aber keinen 28 tägigen enthält, auf eine andere Anomalie der Sonnenbewegung als die Hipparchische gegründet sein muß (s. Anm. 34). Die

Veränderlichkeit dieser Zahlen beruht nämlich auf der Bewegung der sog. Apsiden (der Sonnenferne und der Sonnennähe), welche in einem Jahrhundert in Bezug auf den Frühlingspunkt 1,71 Grad im Sinne der Zeichen vorwärts rücken. Infolgedessen liegt für die Mitte unseres Jahrhunderts die Sonnennähe (das Perihelium) in 69 110 (d. h. wenn die Erde in 69 110 steht, ist sie der Sonne am nächsten), wonach sich heutzutage die Zahlen für die Dauer der Jahreszeiten auf der nördlichen Halbkugel so stellen, dass dem Frühling 92,91, dem Sommer 93,57, dem Herbst 89,70 und dem Winter 89,07 Tage zufallen. Vgl. Wolf, Gesch. d. Astr. S. 45 ff.; Littrow. Wunder des Himmels 6. Aufl. S. 217.

3) (S. 13.) Diese moderner Anschauung entsprechende Auffassung des Fixsternhimmels, welche mit der Annahme der sog. Fixsternsphäre unvereinbar erscheint, ist der Lehre der Stoiker eigen. Vgl. Doxogr. ed. Diels pag. 344: Σενοπράτης κατά μιᾶς ἐπιφανείας οἴεται κινεῖσθαι τοὺς άστέρας οί δ' άλλοι Στωϊκοί πρό των έτέρων τούς έτέρους εν δψει και βάθει. Allerdings scheint die letztere Bemerkung sich speziell auf die Planeten zu beziehen. Fixsterne sind unzweifelhaft gemeint bei Manilius, Astron. I 393 sq.: Orion

Per tria subducto signatur lumina vultu Non quod clara minus, sed quod magis alta recedunt.

4) (S. 13. 101. 201.) Der von Hipparchos entdeckte tropische Monat, d. i. die Zeit, in welcher der Mond vom Frühlingspunkte ausgehend wieder zu demselben zurückgelangt, beträgt 27d 7h 43m 4,7 = 27,321 582. abgerundet 27½. Da der Frühlingspunkt infolge der Präcession der Nachtgleichen dem Monde entgegenrückt, so ist der tropische Monat um einige Sekunden kürzer als der siderische, unter welchem man die Zeit versteht, in welcher der Mond von irgend einem festen Punkte ausgehend wieder zu demselben zurückkehrt. Diese Zeit beträgt 27^{d} 7^{h} 43^{m} 11.5 = 27.321661.

Im weiteren Verlauf kommen noch zwei Mondumläufe in Betracht.

a) (S. 101.) Der synodische Monat, d. i. die Zeit zwischen zwei nächsten Konjunktionen des Mondes mit der Sonne, beträgt 29^d 12^h 44^m 2^s , 9 = 29^s , 530 589, abgerundet $29\frac{1}{2}^t + \frac{3}{100} = 29\frac{1}{2}^t + \frac{3}{3}$.

b) (S. 201.) Der anomalistische Monat, d. i. die Zeit, in welcher der Mond aus der Erdnähe wieder in dieselbe zurückkehrt, beträgt 27d 13h 18m 37s == 27t,

554 600, abgerundet $27\frac{1}{2}^{t} + \frac{55}{1000} = 27\frac{1}{2}^{t} + \frac{1}{18}$.

- 5) (S. 27). Daran, dass Geminos für den als allgemeingültig mit Recht verworfenen Lehrsatz Kap. II § 19 ein nicht zutreffendes Beispiel (\$\sqrt{\tilde{\tide{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde
- 6) (S. 31.) Die Thatsache, dass die Alten der neu-Eudoxischen Setzung der Jahrpunkte in die Mitte der Zeichen folgten (vgl. Böckh, Sonnenkreise S. 196), ist dem Geminos völlig unbekannt. Bei Zugrundelegung dieser Zeichenteilung zerfallen Krebs und Steinbock in je zwei Hälften, welche mit einander im Paarschein stehen, weil sie von demselben Parallelkreise begrenzt werden. Hierauf reihen sich beiderseits die übrigen Zeichen, der Anordnung der Alten entsprechend, paarweise an (s. die Fig. S. 31). Infolge dieser Unkenntnis beruht Kap. II

^{*)} Die Zeichen † ↓ bedeuten Aufgang bez. Untergang, die Zeichen † ↓ Kulmination über bez. unter der Erde.

§ 43 die Erklärung des Fehlers, welchen die Alten gemacht haben sollen, auf einer hartnäckigen Vermengung der beiden Anordnungen. Unter der Voraussetzung nämlich (welche Geminos selbst macht), dass die Jahrpunkte in die ersten Grade fallen, besteht zwischen den (von den Alten in Paarschein gesetzten) Zeichen, wie z. B. dem Stier und der Jungfrau, die Beziehung, dass die ersten Grade dieser Zeichen an demselben Parallelkreise liegen (und zwar 7 10 nördlich, 117 10 südlich desselben: man vergleiche die beiden Figuren S. 31 u. S. 35). Diese (demnach nur cum grano salis zu verstehende) parallele Lage der ersten Grade (τὰ περὶ τὰς πρώτας μόξοας συμβεβηπότα) sollen nun die Alten irrtümlicher Weise auf die ganzen Zeichen ausgedehnt haben. Man muß sagen, dass konsequenter ein gegnerischer Standpunkt nicht verkannt werden kann.

7) (S. 39.) Dass Kallimachos das Haupthaar der Berenike von Kyrene, der Gemahlin des Königs Ptolemaios III. Euergetes (247—221 v. Chr.), unter die Sterne versetzt habe, ist ein Irrtum. Dies geschah vielmehr durch den schmeichelnden Astronomen Konon von Samos. Besungen hat diesen Akt der Galanterie Kallimachos von Kyrene, welcher unter Ptolemaios Euergetes Vorstand der Bibliothek war. Vgl. Arati scholia v. 146: Κόνων δὲ ὁ μαθηματικός Πτολεμαίω χαριζόμενος Βερενίκης πλόκαμον ἐξ αὐτοῦ (d. i. aus einem bis dahin unbenannten Sternhausen) κατηστέρισε. τοῦτο καὶ Καλλίμαχός που φησίν

⁵Η με Κόνων Εβλεψεν εν αστέρι (vulg. ή έρι), τον Βερονίκης Βόστρυχον, ου τ' άρα κείνη πάσιν Εθηκε θεοίσιν.

Die Nachahmung Catulls (Carm. LXVI) lautet:
Idem me ille Conon caelesti in lumine vidit
E Beroniceo vertice caesariem
Fulgentem clare, quam cunctis illa deorum
Levia protendens brachia pollicitast.

Zur Rechtfertigung meiner Verbesserung ἐν ἀστέφι dient der Vergleich mit Achillis Isag. ed. Pet. Uran.

pag. 134 C: 'All' δ μὲν ἀστης καὶ ἄστρον, οὐκέτι δὲ τὸ ἀνάπαλιν. οἶον (setze ich für ὅταν) μέντοι δ Καλλίμαχος τὸ ,,ἐν (τὸ ἐν für πρὶν) ἀστέρι τὸν (für τῷ) Βερενίκης καὶ τοῦ πλοκάμου φησίν, ος ἐξ ἐπτὰ καταφανῶν σύγκειται. τοῦτον δὲ τὸν πλόκαμον οὐκ οἶδεν "Αρατος, παρετήρησε δὲ Κόνων δ μαθηματικός. — Die Mitteilung des Plinius (Nat. hist. II. 70: Septentriones non cernit Troglodytice et confinis Aegyptus, nec Canopum Italia et quem vocant Berenices crinem), daſs das Haupthaar der Berenice in Italien nicht sichtbar, somit ein Sternbild des südlichen Himmels sei, scheint auf einem Miſsverständnis zu beruhen. Weitere dieses Sternbild betr. Litteraturnachweise siehe Wachsmuth, Lydus de ostentis ed. II pag. LXII sq.

8) (S. 43.) Die Angaben über die Sichtbarkeit des Canopus gehen bei Kleomedes (x. 3. pag. 94, 1-11) und Plinius (Nat. hist. II 70: Canopus quartam fere partem signi unius super terram eminere Alexandriae intuentibus videatur, eodem a Rhodo terram quodammodo ipsam stringere; vgl. Procli Comment. in Timaeum pag. 277 E: έν Υόδω παραξέοντα τὸν δρίζοντα, καθάπερ λέγει Ποσειδώνιος) auf Poseidonios zurück. Die Erwähnung Alexandrias mit der Höhenangabe σχεδον τέταρτον μέρος ζωδίου (vgl. Plinius a. a. O. und Kleomedes: τέταρτον ζωδίου) weist für Geminos offenbar auf dieselbe Quelle hin. Hipparchos (Comm. pag. 114, 20-29) schweigt von Alexandria und dehnt die Sichtbarkeitszone noch weiter nach Norden aus, indem er sagt, dass dieser 38° 30' vom südlichen Pol entfernte Stern nördlich des für Athen (37°) unsichtbaren Kreises stehe und folglich in Griechenland auch sichtbar sein müsse, wie er denn thatsächlich in Rhodos (360) beobachtet werde. Nach Theon Smyrnaios (ed. Hiller pag. 121, 19) soll er im südlichen Teile von Knidos sichtbar sein, im nördlichen nicht mehr. Oberflächlich ist die Notiz bei Manilius, Astron. I 216 sq.:

> nusquam invenies fulgere Canopum Donec Niliacas per pontum veneris aras.

9) (S. 45.) Dass der arktische (d. i. der den Horizont in einem Punkte berührende) Kreis auf der ganzen Oikumene, d. h. also in Asien, Europa und Libyen (S. 165), vom Vorderfuße des Großen Bären (ux Ursae maioris) beschrieben werde, ist eine grundfalsche Behauptung. Selbstverständlich kann der südlichere (x) dieser beiden Sterne nur auf einem ganz bestimmten Breitenkreise in seinem tiefsten Stande den Horizont berühren. Dieser Stern (x) hat nach Ausweis meines auf Hipparchos' Zeit eingestellten Globus einen Polabstand von 370. Es liegt hier dieselbe Angabe vor, welche Kleomedes (n. 9. pag. 40, 20), jedenfalls dem Poseidonios folgend, mit den Worten macht: "Im Klima von Griechenland, für welches Aratos seine Phainomena gedichtet hat, berühren den Horizont der Kopf des Drachen (y Draconis) und die Füsse der Helike." Auch y Draconis hatte zur Zeit des Hipparchos (Comm. pag. 34, 14; 112, 25) einen Polabstand von 37°. Zweifellos bezieht sich demnach die Angabe des Geminos, in dieser bestimmteren Form schwerlich auf Poseidonios als Quelle zurückgehend, sondern eigene Wahrnehmung verratend, ebenfalls auf das Klima von Griechenland. Da jedoch von einem minder scharfen Beobachter genannte Erscheinung auch noch auf Rhodos bezogen werden konnte, wo der obere Stern & den Horizont berührte, so haben wir wohl diese Insel als den Ort zu betrachten, wo Geminos schrieb. Direkt auf Rhodos scheint, wenn nicht dem Poseidonios gedankenlos nachgeschrieben, die Aufzählung der Erdteile in der Reihenfolge Asien, Europa, Libyen zu deuten (cf. Cleom. n. d. pag. 156, 2: ἐν πάση τῆ ᾿Ασίᾳ καὶ Εὐρώπη). Keinesfalls ist aber dem Ge-minos der Unsinn ἐν τῆ καθ ἡμᾶς οἰκουμένη aufzubürden; er schrieb wohl ὡς πρὸς τὴν ἡμετέραν οἴκησιν (cf. ind. gr. s. v. oinnois). Die Lateinische Übersetzung (et hunc quidem orbem in habitatione nostra designat extremitas pedis antecedentis duorum pedum urse maioris) hilft hier nicht aus, da sie wiederholt beide Ortsbestimmungen unterschiedslos mit in habitatione nostra wiedergiebt.

10) (S. 51.) Das nichtssagende ἐνταῦθα δὲ des Vindobonensis, welches, wenngleich von erster Hand geschrieben. sich doch als eine aus der Vorlage herübergenommene Interpolation verrat, wird im Anschluß an Petaus Auslegung (Var. diss. ad Uran. lib. IV cap. VI pag. 150 sq.) allgemein als Beweis betrachtet, dass Geminos in Rom geschrieben habe, weil sich aus dem Verhältnis 5:3 die Dauer des längsten Tages zu 15 Stunden ergiebt, wie sie S. 70, 16 als für die Gegend von Rom (περί 'Ρώμην!) geltend mitgeteilt wird. Blass (De Gem. et Pos. pag. 6) hat in richtiger Erkenntnis der ungenügend ausgefüllten Lücke diese Schlussfolgerung als eine höchst übereilte hingestellt. Die von ihm erhobenen Bedenken muß ich entschieden teilen. Erstens gilt die Tageslänge von 15 St. für die Breite von 41° (cf. Hipp. Comment. pag. 26, 16), während Rom 41° 50′ liegt, wo die Tageslänge von 15 St. um etwa acht Min. überschritten wird (cf. Cleom. z. 8. pag. 160, 17: κατὰ μεν γὰρ Μερόην τῆς Αἰθιοπίας Ενδεκα ώρων είναι ή θερινή νύξ ίστορεῖται, κατά δὲ 'Αλεξάνδρειαν δέκα, κατά δὲ τὸν Ελλήσποντον ἐννέα, κατά δὲ τὴν Ρώμην έλάττων ή έννέα). Dass der betr. Breitenkreis südlich von Rom liegt, geht außerdem hervor aus einer Hipparchischen Bestimmung bei Strabon (lib. II cap. V § 40: πατά τους 'Ρώμης μεν νοτιωτέρους, βορειοτέρους δε Νεαπόλεως ή μεγίστη ήμερα έστιν ώρων Ισημερινών δεκαπέντε). Es liegt demnach auf der Hand, wie viel auf die Bestimmung eines südlich von Rom verlaufenden Breitenkreises durch περί 'Ρώμην zu geben sei. Mit Rücksicht auf die angezogene Kleomedstelle dürfte die besondere Hervorhebung von Rom in der Isagoge wohl auf Poseidonios zurückzuführen sein, ohne dass hieraus ein Schluss auf den Wohnsitz des Geminos gestattet ist. Gegen die Annahme, dass Geminos in Rom geschrieben habe, betont überdies Blass (a. a. O. pag. 10) mit Recht, dass Cicero von einem zu seiner Zeit in Rom schreibenden Philosophen aus der Schule des Poseidonios uns doch sicher wenigstens den Namen überliefert haben würde. - Zweitens fehlt

bei ἐνταῦθα δὲ jede Rückbeziehung für die vier Zeilen weiter folgenden Worte πρός δὲ τοῦτο τὸ κλίμα. Diese Beziehung ist sofort gegeben, wenn in der Lücke, welche durch das Homoioteleuton eine genügende Erklärung findet. ein auf Griechenland bezügliches Klima genannt wird. Dass dies ursprünglich mit den Worten der Sphaera Procli πατὰ δὲ τὴν ἡμετέραν οἴκησιν geschehen sei, ist nicht wahrscheinlich, weil nicht nur die editio princeps, sondern auch Codex Graecus Vindob. 284 der Sphaera genau dieselbe Lücke zeigt, wie die zuverlässigeren Handschriften der Isagoge, sodals diese Ergänzung wohl einem der nachfolgenden Herausgeber der Sphaera zuzuschreiben ist. Nennen wir das Klima mit dem ihm zukommenden Namen (cf. Hipp. Comment. pag. 26, 22; Achill. Isag. Uran. pag. 148 C, 159 D; Schol. Ar. v. 498; Cleom. z. 3. pag. 160, 17), und richten wir uns in der Wahl des Ausdruckes nach der alsbald folgenden Breitenbestimmung ἐν δὲ τῷ κατὰ Ῥόδον δοίζοντι, so wird sich gegen die von uns vorgeschlagene Ausfüllung der Lücke kaum ein Einwand erheben lassen; denn dass Geminos auch geschrieben haben könnte κατά δὲ τὸν ἐν τῷ Ελλάδι δοίζοντα, ist deshalb nicht anzunehmen, weil ihm der Horizont von Griechenland mit dem von Rhodos (36°) identisch zn sein scheint (vgl. Kap. V § 48, Kap. XVI § 12). Jedenfalls fand der arabische Übersetzer die Lücke in dem ihm vorliegenden griechischen Exemplare noch nicht vor; denn der Verfasser der Lateinischen Übersetzung giebt die betr. lokale Bestimmung (Ελλήσποντος?) wieder mit orizon autem regionis grecorum qui nominantur elenes. Ein ursprüngliches evταῦθα würde von dem ganz mechanisch übersetzenden Araber gewiss nicht auf eine diese Übersetzung rechtfertigende Weise umschrieben worden sein. Mit Wegfall der Ortsbestimmung ἐνταῦθα fällt aber auch jeder Hinweis, dass Geminos in Rom geschrieben habe.

11) (S. 71.) Der Ausdruck τὸ συναμφότερον πᾶσα νὺξ καὶ ἡμέρα (νυγθήμερον Ptolemaios, Kleomedes, ἡμερονύκτιον

Achilleus), d. i. die Zeit, welche zwischen zwei nächsten Sonnenaufgängen liegt, entspricht dem Zeitintervall, welches die neuere Astronomie mit "Sonnentag" bezeichnet, worunter die Zeit zwischen zwei nächsten Kulminationen der Sonne zu verstehen ist. Andererseits entspricht ή τοῦ πόσμου περιστροφή (αί τοῦ αίθέρος περιστροφαί Kleomedes). d. i. die Zeit, welche während einer Umdrehung des Himmels von einem Punkte bis wieder zu demselben verstreicht, unserem "Sterntag", d. i. der Zeit, welche zwischen zwei nächsten Kulminationen des Frühlingspunktes liegt. Der Sonnentag ist bekanntlich um etwa 3^m 56^s länger als der Sterntag, d. i. um die Zeit, welche die Sonne durchschnittlich braucht, um täglich ungefähr einen Grad in ihrer scheinbaren Bahn weiterzurücken. Über die durch Beziehung auf den Horizont bedingte Ungleichheit der Sonnentage äußert sich Kleomedes (x. 0. pag. 56, 4-26) in sehr klarer und eingehender Weise. Ptolemaios (Alm. III 8 ed. Halma tom. I pag. 200: Περί τῆς τῶν νυγθημέρων ἀνισότητος) suchte die durch die ungleichförmige Geschwindigkeit der Sonne verursachten Schwierigkeiten durch eine Art von Zeitgleichung (δμαλά νυγθήμερα: vgl. Ideler, Astron. Beob. d. A. S. 281 f.) zu überwinden. Über die Zeitgleichung der neueren Astronomie s. Littrow, Wunder d. H. 6. Aufl. S. 221 f.; Zech, Himmel u. Erde S. 223 ff.

12) (S. 83.) Hier ist offenbar das Intervall zwischen Winterwende und Frühlingsnachtgleiche gemeint, welches 90 Tage beträgt: die kaum merkbare Zunahme des ersten Tages nach der Wende mit 90 vervielfältigt wird demnach ungefähr die Zunahme ergeben, welche dem Tage der Frühlingsnachtgleiche zukommt. Das Oberflächliche der Schätzung liegt auf der Hand. Kleomedes (x. 3. pag. 50, 15) schreibt dem ersten Monat der Zunahme 12, dem zweiten 6, dem dritten und vierten 4, dem fünften 6, dem sechsten 12 der ganzen Differenz zu, um welche der längste Tag den kürzesten übertrifft. Wird beispielsweise der längste Tag zu 15 St., d. i. die Differenz zu 6 St.

angenommen (dieses spezielle Beispiel scheint der Gewährsmann des Kleomedes gewählt zu haben, um runde Stundenzahlen zu erhalten), so hat der Tag am Ende des ersten Monats eine halbe, am Ende des zweiten eine ganze, am Ende des dritten Monats anderthalbe Stunde (= 90 Minuten!) zugenommen. Einen Zusammenhang der Geminischen Schätzung mit dieser letzteren anzunehmen, scheint nahe zu liegen.

18) (S. 85.) Die alten Astronomen, welche die Jahrpunkte in die Mitte der Zeichen setzten, hatten mit der hier verworfenen Annahme natürlich vollkommen recht. Die eigensinnige Polemik des Geminos beruht also auch an dieser Stelle, wie Kap. II § 33—43, lediglich auf der Unkenntnis der neu-Eudoxischen Setzung der Jahrpunkte.

14) (S. 91.) Da der Unterschied von 6 Stunden zwischen der längsten und der kürzesten Nacht nur für den Breitenkreis von 41° gilt, auf welchem der längste Tag 15 Stunden beträgt, so dürfte in dieser recht müßigen Bemerkung ein Zusatz des auf diesem Breitenkreise (in Konstantinopel?) schreibenden Excerptors zu erkennen sein. Es war durchaus geboten, den Unterschied als einen größeren hinzustellen. Deshalb hat wohl auch Petau stillschweigend die Änderung von 6 in 17 vorgenommen. Was ihn zu dieser Zahl bestimmte, die auf den längsten Tag von 20½ Stunden führt, ist allerdings unklar.

15) (S. 93.) Über die Bedeutung der Zeichen † † vgl. Anm. 5. Die abfällige Kritik des Geminos beginnt sogleich mit einer Unterstellung. Nicht, wenn der erste Grad des Krebses kulminiert, nahmen die Alten den steilsten Stand der Ekliptik an, sondern wenn die Mitte dieses Zeichens in den Meridian tritt. Dasselbe gilt von den übrigen Zeichen. Da sich die Darstellung der Lehre der Alten nur auf die vier Zeichen & γ το erstreckt, also auf die Zeichen des Vierecks, welches die Jahrpunkte enthält, so ist sie offenbar nur zum dritten Teile mitgeteilt. Aber auch die Darstellung, welche Geminos nun seinerseits der Lehre der Alten gegenüberstellt, ist erstens un-

vollständig, da sie nur insofern erweitert ist, als sie die zu beiden Seiten der Jahrpunkte liegenden Zeichen μ 6, ‡ 3,)(γ, m de berücksichtigt, also die mittleren Zeichen Ω m = η ganz außer acht läst. Dass zweitens die Darstellung eine lückenhafte ist, wird aus den von mir im Texte hinzugefügten notwendigen Ergänzungen ersichtlich, deren Auslassung einem auch nur halbwegs sachkundigen Erklärer, der sich zu einer selbständigen Kritik einer astronomischen Theorie veranlasst sieht, unmöglich zur Last gelegt werden kann. Vielmehr ist an dieser Stelle besonders deutlich die kürzende Hand des Kompendienschreibers zu erkennen (vergl. Anm. 33). Wer der Ansicht zuneigt. daß diese Lücken durch die Schuld verständnisloser Abschreiber entstanden seien, muß eine ziemlich frühzeitig eingetretene Verstümmelung des griechischen Textes annehmen, da die Fassung der Lateinischen Übersetzung mit unserem Texte übereinstimmt. Drittens ist aber die Darstellung in einem Punkte auch eine fehlerhafte, indem Geminos hinsichtlich der Auf- und Untergangsverhältnisse der Zeichen, namentlich in Bezug auf die Zeichen des Vierecks I m & M, in den Kap. II § 20-26 von ihm selbst gerügten Fehler der falschen Anwendung der Vierecke verfällt. Übrigens sei bemerkt, dass der Ausdruck Zvyós erst durch die Abschreiber für Xnlal in diese Darstellung der ανατολικοί γρόνοι (§ 18-31) hineingebracht worden zu sein scheint, da die Handschriften (vor allem V2) mehrmals den Plural ἀνατέλλουσι und δύνουσι bei diesem Zeichen bewahrt haben (94, 2, 7, 25; 96, 10). Erhalten geblieben ist Xnlal nur unter dem Schutze des Genitivus absolutus (94, 15; 96, 23. 26) und an einer direkt an die "Alten" anknüpfenden Stelle (96, 5). Zu vergleichen ist die Erhaltung von Xnlal Kap. I § 13-17. Auch anderwärts sprechen für Verdrängung von Xnlal, zunächst durch Zvyol, dann durch Zvyós, die Stellen 20, 2; 34, 6; 62, 7. Alles weist darauf hin, dass Geminos den Ausdruck Zvyóg noch nicht gekannt hat.

16) (S. 109.) Es gab mehr als ein Isisfest. Petau

(Uran. pag. 410 sq.) entscheidet sich dafür, daß die Isien. von welchen Geminos spricht, diejenigen seien, welche auf den 17.-20. Athyr fielen. Nun geht er weiter davon aus, dass er früher (De doctrina temp. lib. II cap. 7) den Anfang der Eudoxischen Oktaeteris um Ol. 98 (388-385 v. Chr.) gesetzt habe (vielmehr Ol. 99), zu welcher Zeit das mittlere Wintersolstitium auf den 26. Dezember fiel. Soll mit diesem Tage der 17. Athyr des ägyptischen Wandeliahres zusammentreffen, so muss der 1. bewegliche Thot auf den 11. Oktober fallen. Dies geschah zum erstenmal im Jahre 552 der Nabonassarischen Ära = 197 v. Chr. (s. Anm. 17). Zieht man hiervon die in Rede stehenden 120 Jahre ab, so erhalt man als Jahr, in welchem Geminos schrieb. 77 v. Chr. Früher (De doctr. temp. l. l.) hatte er das Jahr 93 v. Chr. gefunden (im Auszuge mitgeteilt von Brandes, Neue Jahrbb. 1847 S. 201).

Petaus Ansetzung der Isien auf den 17.-20. Athyr hält auch Böckh (Sonnenkreise S. 202) für richtig. Indessen will er als den Haupttag des Festes den vierten betrachtet wissen, an welchem die Auffindung des Osiris gefeiert wurde. Bestärkt sieht er sich in dieser Annahme durch eine Angabe des Eudoxischen Papyros (Blass. Kiel 1887 pag. 25; Wachsmuth, Lydus de ostentis ed. II pag. 301: Εὐδόξω Δημοποίτω γειμεριναί τροπαί "Αθυρ ότὲ μέν π, δτέ δὲ τθ). Die Eudoxische Winterwende hatte er (S. 70 u. 96) auf den 28/29^{ten} Dezember (von Abend zu Abend gerechnet) angesetzt. Unter der Annahme, dass die Angabe des Papyros sich auf das bewegliche Jahr beziehe (auf den 19. Athyr ware dann die Winterwende vor der laufenden Tetraetie gefallen), stellt er das erstmalige Zusammenfallen des 28. Dezember mit dem 20. Ather für das Jahr 193 v. Chr. fest (im Nabonassarischen Jahre 556 = 193 v. Chr. fiel der 1. Thot in der laufenden Hundssternperiode zum erstenmal auf den 10. Oktober). Hiernach ist der Papyros in den Jahren 193-190 v. Chr. verfast. Zieht man hiervon 120 Jahre ab, so ergiebt sich als die Zeit, da Geminos schrieb, 73-70 v. Chr.

Von einer Beobachtung des Hipparchos (Alm. III 2 ed. Halma tom. I pag. 160 sq.), nach welcher im Jahre 147 v. Chr. die Herbstnachtgleiche auf Mitternacht des dritten Zusatztages des ägyptischen Jahres fiel, geht Blass (De Gem. et Pos. pag. 4 sq.) aus. Demnach waren noch 2½ Tage bis zum 1. Thot des neuen Jahres übrig, welches 6 Stunden nach Mitternacht des fünsten Zusatztages mit Sonnenaufgang begann. Da nun der Verfasser der betr. Isagogestelle auch nach der Ansicht von Blass die Eudoxische Winterwende im Auge gehabt haben wird, welche 3 Tage später als die des Kallippos fiel (letzterer nahm zwischen Herbstnachtgleiche und Winterwende 89 Tage an). so führen $89\frac{3}{4}$ (d. s. $89 + 3 - 2\frac{1}{4}$) Tage, im neuen Jahre vorwärts gezählt, auf den 30. Athyr, auf welchen 147 v. Chr. die Eudoxische Winterwende fiel. Auf den 20. Athyr war dieselbe folglich 4 × 10 Jahre vorher gefallen, d. i. 187 v. Chr. Hiervon hat man 120 Jahre abzuziehen. Dies Ergebnis mit dem Böckhschen verbindend. nimmt Blass an, dass die betr. Stelle der Isagoge zwischen 73-67 v. Chr. geschrieben sei.

Auf dem Böckhschen Ergebnis fußend, erblickt Tannery (Bull. math. 1885 S. 285) in der einen Monat von 30 Tagen ausmachenden Zwischenzeit, welche eine Differenz von 120 Jahren bedingt, keine chronologisch feststehende Angabe, sondern nur eine runde Zahl, durch welche ein Minimum ausgedrückt werde: es könne dabei auf ein Plus von 10 Tagen nicht ankommen, da diese nach des Geminos eigener Versicherung keinen merkbaren Unterschied bewirken. Somit gewinnt Tannery einen Spielraum von 40 Jahren abwärts (70—30 v. Chr.), wodurch Geminos, zumal da man wohl annehmen könne, daß er die Isagoge als eine Jugendarbeit (zwischen 50—30 v. Chr.) verfaßt habe, zu einem Altersgenossen des Strabon (geb. 66 v. Chr.) gemacht wird.

Eine wesentlich abweichende Berechnung ist von Wilhelm Bonjour (Diss. de nomine patriarchae Josephi a Pharaone imposito. Appendix I: De tempore Isiorum

et aetate Gemini. Romae 1696. 4 pag. 27-40) angestellt worden (im Auszuge mitgeteilt von Brandes a. a. O. S. 200; Cantor, Gesch. d. Math. I S. 344, vgl. S. 346). In römischen Kalendern der späteren Zeit (z. B. vom Jahre 325 n. Chr. in Petaus Uran. S. 112 ff.) findet man bei den Tagen 28. Oktober - 1. November die Feier der Isien angegeben. Diese Tage entsprechen im späteren ägyptischen (d. i. festen Alexandrinischen) Kalender dem 1.-5. Athyr. Nun fiel im Jahre 257 v. Chr. der 1. Athyr des alten Wandeliahres auf die Winterwende. Also hat nach Bonjours Ansatz Geminos im Jahre 137 v. Chr. geschrieben. Diese Berechnung beruht auf so willkürlichen Voraussetzungen, dass sie selbst von Brandes verworfen wird. obgleich sie mit dessen Datierung des Geminos genau übereinstimmt. Sehr beachtenswert ist der Einwand von Cantor, dass das später wieder in Vergessenheit geratene Edikt von Kanopus vom 7. März 238, welches die Einrichtung des Schaltjahres anordnete, die 120 Jahre unterbrochen und somit die 30tägige Verschiebung des Festes zu einer Unwahrheit gemacht haben würde.

17) (S. 111.) Die Ägyptische Hundsstern- oder Sothisperiode beginnt, wenn der Neujahrstag, d. i. der 1. Thot des altägyptischen Wandeljahres von 365 Tagen, mit dem sichtbaren Frühaufgange des Sirius (Sothis) in Ägypten zusammentrifft, d. i. mit dem für diese Erscheinung angenommenen 20. Juli (vgl. Böckh, Über die Zeit der Isien a. a. O. S. 420; Censorinus, De die natali ed. Hultsch pag. 46). Da das Wandeljahr den Überschufs von 6 Stunden, den das Sonnenjahr aufweist, vernachlässigte, so rückte der heliakische Aufgang des Sirius nach je 4 Jahren um einen Julianischen Kalendertag rückwärts, sodass er allmählich das ganze (Julianische) Jahr durchwanderte und schliefslich wieder auf den Ausgangstag zurückkehrte. Dies geschah nach 4 × 365 = 1460 Julianischen Jahren, welche somit 1461 Wandeljahren gleich sind. Die alten Schriftsteller, welche sich dieser wandelbaren Zeitrechnung bedienen, verbinden dieselbe in der Regel mit Jahren der Ära Nabonassars, dessen Regierungsantritt am 26. Februar 747 v. Chr. auf den 1. Thot des Wandeljahres fiel. Die Reduktion des 1. beweglichen Thot für 776 v. Chr. — 284 n. Chr. bieten die Tafeln zu Friedr. Ungers Zeitrechnung der Griechen und Römer in I. Müllers Handbuch der klass. Altertumswissenschaft. Bd. I Nördlingen 1886 S. 655—662.

Den Anfang einer neuen Sothisperiode bezeichnen. wenn man von 139 n. Chr. (nach Censorinus a. a. O.) 1460 Jahre zurückzählt, die Jahre 1322 und 2782 v. Chr. Unger (a. a. O. S. 606) stellt als Anfänge zweier Perioden die Jahre 140 n. Chr. und 1321 v. Chr. hin, indem er die Periode mit dem erstmalig am 20. Juli stattfindenden Aufgange des Sirius, d. i. ein Jahr früher, und zwar mit dem 19. Juli, beginnen lässt, weil die Morgendämmerung des Julianischen 20. Juli an das Ende des mit Sonnenaufgang des 19. Juli beginnenden 1. Thot fällt. - Hinsichtlich der Dauer der Periode liefert durchaus abweichende Ergebnisse die astronomische Berechnung. Theodor von Oppolzer (Über die Länge des Siriusjahres und der Sothisperiode. Sitz.-ber. d. kais. Akad. in Wien. Math.-Naturwiss. Classe. Bd. XC [1884] 2. Abt. S. 557) verteidigt das bei Censorinus handschriftlich überlieferte Datum des 21. Juli (a. d. XII. Kal. Aug.) gegen die allgemein angenommene Emendation Scaligers (a. d. XIII, Kal. Aug.) mit dem von Unger auf den 20. Juli angewendeten Argument und berechnet, auf dem Zeugnis des Censorinus fussend. als die Anfänge von Hundssternperioden die Jahre 4235, 2775, 1317 v. Chr. und 139 n. Chr.

18) (S. 117.) Schon Kap. VIII § 37 ist die genaue Monatszeit mit dem Werte $29\frac{1}{2}^t + \frac{1}{8}\frac{1}{3}$ zur Auffindung der Summe der Tage einer achtjährigen Periode angewendet worden. Gefunden wurde die Zahl $2923\frac{1}{2}^t$. Man meint, daß nun ein noch genauerer Wert zu Grunde gelegt werden solle. Faßt man aber den Wert 29^t 31^m 50^s 8^t 20^q , der nichts anderes ist, als der uns im Almagest (IV 2 ed. Halma tom. I pag. 217) überlieferte Ausdruck der

Hipparchischen Monatszeit, näher ins Auge, so kann der über 29^{t} 30^{m} d. i. $29\frac{t}{2}^{t}$ hinausgehende Überschuß von rund 1^{m} 50^{s} als gemeiner Bruch kaum genauer ausgedrückt werden als durch $\frac{1}{38}$; denn $1\frac{t}{6}^{m}$ oder $\frac{1}{6}^{l}$ eines Sechzigteils des Tages $=\frac{1}{360}=\frac{1}{33}$. — Stellt man nun auf Grund des neuen Wertes die Zahl der Tage der achtjährigen Periode fest, so ergiebt

 $29^{t} 31^{m} 50^{o} 8^{t} 20^{q} \times 99 = 2923^{t} 31^{m} 43^{o} 45^{t}$

über die früher gefundene Summe einen Überschuss von 1^m 43^s 45^t oder abgerundet 14^m. 14 Sechzigteil des Tages sind aber 40 Zeitminuten, die in 16 Jahren 1 St. 20 Min. ausmachen. Dass man also wegen dieser genauen Monatszeit (διὰ δὲ τοῦτο § 43) einmal in 16 Jahren anstatt drei Tagen, die man § 39 mit Zugrundelegung der Monatszeit von 294t + 1 gefunden hat, vier Tage (ξμβόλιμοι nur hier von Tagen gebraucht) zusetzen müsse, ist völlig unbegründet. Ferner lässt die Behauptung, dass man die vollen Monate überwiegen lassen müsse, an Unklarheit nichts zu wünschen übrig (μόριον nur hier gebraucht). Wenn man in Erwägung zieht, dass Geminos bei dieser chronologischen Auseinandersetzung durchweg mit lobenswerter Klarheit zu Werke geht, so dürfte sich § 43-45 als Zusatz des Kompendienschreibers zu erkennen geben. Die schwerfällige Anknüpfung οὐδὲ μὴν οὖν (μὴν nur hier, ov an unmöglicher Stelle) wäre dann wohl auch erst infolge des Einschubes aus dem an § 42 sich anschließenden odde yag Evenst gemacht worden.

19) (S. 121.) Dass der Name des Meton bei Erwähnung der von ihm eingeführten 19jährigen Periode nicht genannt wird, ist im höchsten Grade zu verwundern. Hierdurch wird Ideler (Hdb. d. Chron. I S. 298) zu der Annahme veranlasst, dass dieser Name ausgefallen sei, während Redlich (Der Astr. Meton S. 54 Anm. 2) meint, dass der Name des Meton durch den des Kallippos verdrängt worden sei. Eine zufällige Auslassung, die wahrscheinlich auf Rechnung eines flüchtigen Abschreibers zu

setzen sei, nimmt auch Adolf Schmidt an (Hdb. d. griech. Chron. S. 431).

- 20) (S. 123.) Will man feststellen, den wievielten Tag man 110 mal aus der Anzahl von 7050 Tagen ausmerzen muss, um auf 6940 Tage zu kommen, so muss man mit 110 in 7050 dividieren, aber nicht in 6940. Im ersteren Falle erhält man als Quotienten die Zahl 64, d. h. nach einer Zwischenzeit von 63 Tagen (δι' ήμερῶν ξγ') ist jedesmal der 64te Tag auszumerzen. Darauf haben schon Scaliger (De em. temp. 1629 pag. 78 CD), Ideler (a. a. O. S. 333 f.), Redlich (a. a. O. S. 55 Anm. 5) und Unger (Zeitrechn. a. a. O. S. 575) aufmerksam gemacht. Das δι' ἡμερῶν ξy' konnte leicht dazu verleiten, den Quotienten go' in gy' zu verwandeln, und war dies einmal geschehen, so folgte die Veränderung des Dividendus 7050 in 6940 bald nach. Dodwell (De veteribus Graecorum Romanorumque cyclis. Oxonii 1701 pag. 50 sq.) nimmt zwar die Division in 7050 als notwendig an, macht aber trotzdem immer den 63ten Tag zum έξαιρέσιμος und muss deshalb, weil er mit den 110 hohlen Monaten zu früh fertig wird, in seinem Entwurfe des Metonischen Cyklus (a. a. O. S. 716-722) im letzten Jahre jeder 19 jährigen Periode vier volle Monate aufeinander folgen lassen. Verteidigt wird die Darstellung des Geminos von Ad. Schmidt (a. a. O. S. 448), welcher in derselben wohl Mangel an Pracision, aber keine Zweideutigkeit findet, sodas kein Grund vorliege, den Text zu ändern.
- 21) (S. 125.) Dass der Mond in der Phase der zunehmenden Sichel kurz nach der Sonne untergeht, aber jeden folgenden Abend weiter nach Osten zu von der Sonne entfernt steht, ist eine wohl jedem Laien bekannte Erscheinung. Es ist daher ganz unglaublich, dass ein sachkundiger Schriftsteller, als welcher Geminos trotz mancher Schwächen doch anzusehen ist, mit der hier gebotenen Darlegung sich einen so groben Irrtum zu Schulden kommen lasse, der um so mehr befremden muß, als der nach Osten gerichtete Lauf des Mondes im folgenden (§ 8)

richtig vorausgesetzt und Kap. XII § 11-13 anschaulich nachgewiesen wird. Die unbegreifliche Verdrehung des Sachverhalts kann demnach nur einem gedankenlosen Excerptor zur Last gelegt werden, der ursprünglich bei Geminos geschrieben fand: ἐν δέ τισι τῶν ἡμερῶν παρατετήοηται ή σελήνη κατά τὸ σπάνιον ποοανατείλασα τοῦ ήλίου και τὸ λαμπρον Εχουσα βλέπον πρός ανατολήν. παραλλάξασα δὲ ταύτη τῆ ἡμέρα τὸν ήλιον καὶ ἐπικατα-δύνουσα τῷ ἡλίφ τὸ λαμπρὸν ἔχουσα Θεωρεῖται πρὸς τὴν δύσιν. Dass der Excerptor ταύτη τῆ ἡμέρα nicht nur in seiner Vorlage gefunden, sondern selbst geschrieben habe. scheint die Lateinische Übersetzung, die das übrige geradeso verkehrt bietet, durch die Worte zu bestätigen: cum ergo pertransit luna in illa die solem. Demnach muss die Korrektur vñ vuzzl erst später durch einen auf die Verkehrtheit der Schilderung eingehenden Abschreiber in den Text gekommen sein.

Dass der hier geschilderte Vorgang nur sehr selten (κατὰ τὸ σπάνιον) zu beobachten sei, ist vollkommen einleuchtend, wenn man bedenkt, wie selten der Fall eintritt, dass der Mond (in der Phase des Neumondes) für einen bestimmten Beobachtungsort gerade um 12 Uhr mittags mit der Sonne kulminiert; in diesem Falle würde er eben für diesen Ort am Abend desselben Tages ebensoweit östlich der Sonne stehen, als er am Morgen westlich von derselben entfernt stand. Dass diese beiden Phasen aber sichtbar seien, ist von zwei weiteren Bedingungen abhängig: erstens muss der Mond möglichst nördliche Breite haben, zweitens sich in Erdnähe befinden. Ferner gehört wenigstens für unsere nördlichen Breiten ein langer Sommertag dazu, damit der Mond bei größter Geschwindigkeit der Bewegung den größeren Teil (etwa 10°) seiner täglichen Bahnstrecke, welche in dem angenommenen Falle $15^{1}/_{4}^{0}$ beträgt (s. S. 211, 4), über der Erde zurücklege. — Hevel (Selenographia, Gedani 1647 pag. 275) bemerkt über diese Erscheinung, dass sie den alten Astronomen, welche danach den betr. Tag gunv nal véar nannten,

bekannt gewesen, dass aber Beispiele sehr selten seien. So soll Amerigo Vespucci jenseits des Äquators einmal die hier besprochene Beobachtung gemacht haben.

22) (S. 131. 135.) Dass Sonne und Mond in denselben Grad der Ekliptik treten, ist nur dann der Fall, wenn der Mond zur Zeit seiner Konjunktion mit der Sonne in einem der beiden Schnittpunkte (Knoten) seiner Bahn mit der Ekliptik steht. Dass er aber zur Zeit einer Konjunktion vermöge der nördlichen oder südlichen Breite, welche er in seiner Bahn gewinnt, auch bis zu 5° über oder unter der Sonne stehen kann, in welchem Falle (schon von 1° 35' Breite an) für keinen Teil der Erde eine Sonnenfinsternis stattfindet, weil der Mondschatten oberhalb oder unterhalb des Erdballs hinwegstreicht, wird hier vollständig außer acht gelassen.

Auch bei Darstellung der Mondfinsternis wird (S. 135) stillschweigend die entsprechende Voraussetzung gemacht. Denn nur wenn der Mond zur Zeit einer Opposition in einem der Knoten seiner Bahn steht, gilt das dort gesagte, daß Sonne, Erde, Erdschatten und Mond auf einer (durch die Mittelpunkte gehenden) geraden Linie stehen (cf. Cleom. n. d. pag. 210, 2 sq.), was schon nicht zutreffend ist, wenn der Mond auch nur in der Nähe eines Knotens steht, welcher Fall (S. 134, 25) mit δταν δὲ παφάψηται τοῦ σκιάσματος angedeutet wird. Daß aber überhaupt keine Finsternis stattfindet, wenn der Mond in seiner Bahn der Sonne mit bedeutend nördlicher oder südlicher Breite gegenübersteht, wird auch hier gänzlich mit Stillschweigen übergangen, obgleich dieser Fall sich mit wenigen Worten klarstellen ließ (ἡ σελήνη ἐκφεύγει τὴν σκιὰν τῆς γῆς, ὁπόταν τὰ βόφεια ἢ τὰ νότια ἐπέχουσα τοῦ ζωδιακοῦ ἐν ταῖς πανσελήνοις εὐφίσκηται Cleom. κ. d. pag. 216, 25 sq.; sim. 208, 25 sq.).

23) (S. 135.) Aus dem Gegensatze ὅταν παράψηται τοῦ σκιάσματος (cf. Cleom. κ. θ. pag. 210, 23: ὁπόταν ἐφάπτηται τοῦ διὰ μέσου) scheint hervorzugehen, daßs mit διὰ μέσου τοῦ ἐκλειπτικοῦ (S. 134, 22) nicht die

vom Mittelpunkte der Sonne beschriebene Kreislinie (die heutzutage sog. Ekliptik) gemeint sei, welche Geminos mit δ διὰ μέσων τῶν ζωδίων zu bezeichnen pflegt (δ διὰ μέσου, δ μεσαίτατος του ζωδιακού Cleom. κ. θ. pag. 34, 24. 26; 210, 23; 208, 23; 212, 21, 222, 24), sondern vielmehr die auf der Ebene der Sonnenbahn senkrecht stehende Schattenzone, welche vom Kernschattenkegel der Erde in der Mondentfernung beschrieben, von der Ekliptikebene halbiert und vom Monde unter einem Winkel von ungefähr 50 an zwei gegenüberliegenden Stellen (den Knoten) durchschritten wird. Hipparchos (Alm. IV 8 ed. Halma tom. I pag. 265) hat die Breite dieses Raumes (τὸν τῆς σκιᾶς κύκλον) bei mittlerer Entfernung des Mondes auf 21 Mondbreiten und den Monddurchmesser auf 33',23 geschätzt. Obgleich Kleomedes (z. 3. pag. 214, 20 sq.) mit klaren Worten anzugeben weiß, dass die Breite dieser Zone (διάστημα τῆς σκιᾶς) eine mit der Mondentfernung sich andernde Größe ist, so kennt er doch nur ein relatives Mass derselben, nämlich zwei Mondbreiten (n. 9. pag. 146, 18; sim. 178, 12), dasselbe Mass, welches auch schon Aristarchos angab (τὸ τῆς σκιᾶς πλάτος σεληνῶν είναι δύο Pappos, Coll. math. VI ed. Hultsch II pag. 554, 17; sim. 556, 10). Während nun Kleomedes (n. 9. pag. 172, 25) dem Monde einen Durchmesser von 10 (= 1 ἡμιπήγιον zu 12 Zoll) zuschreibt, sodass seine Breitenangabe mit der hier vorliegenden im allgemeinen übereinstimmt, nimmt Aristarchos den Monddurchmesser mit 2º viel zu groß an. In runder Zahl wird bei Plutarchos (Moralia pag. 923 B; sim. 1028 D) der vom Monde durchschrittene Durchmesser des Erdschattens (διάστημα της έκλειπτικης και σκιάς) auf drei Mondbreiten (πλάτος τρισέληνον) geschätzt. Der von der neueren Astronomie im Maximum auf 24 Mondbreiten berechnete Raum beträgt, selbst wenn man den Monddurchmesser größer als 0° 30' ansetzt, nur wenig über 1° 20'. — Die Bezeichnung der Sonnenbahn mit ή έκλειπτική sc. γραμμή oder δ έκλειπτικός sc. κύκλος, welche immerhin S. 134, 22 vorliegen

kann, entstammt einer so späten Zeit (die einzige Stelle bei Kleomedes [n. θ. pag. 206, 26] ist von Balfore mit Recht für eine Glosse erklärt worden), daß der Verdacht nahe liegt, der Schluß von Kap. XI (§ 6—7) sei von dem Excerptor einer vielleicht schon gleichzeitigen Quelle entnommen. Zweifellos dürfte der Schlußsatz ἐν τούτφ γὰρ κτλ. (quoniam omnes eclipses in hoc loco fant Lat.) als eine erklärende Randbemerkung zu dem ungewöhnlichen Worte τὸ ἐκλειπτικόν in den Text gekommen sein.

24) (S. 143.) Die Widerlegung der Meinung, dass die Bewegung der Sonne von Westen nach Osten nur eine scheinbare sei, ist, wenn wir der Darlegung des Kleomedes Glauben schenken dürfen, gegen die Stoiker gerichtet. Die zwiefache Bewegung von Sonne und Mond lehrte schon Zenon (Doxogr. ed. Diels pag. 467: Ζήνων τὸν ηλιόν φησι και την σελήνην δύο φοράς φέρεσθαι, την μεν όπο του πόσμου απ' ανατολης επ' ανατολήν, την δε εναντίαν τῷ κόσμω ζώδιον εκ ζωδίου μεταβαίνοντας). Wurde in der That die dem Weltall entgegengesetzte Bewegung von den Stoikern als eine nur scheinbare aufgefast, wie uns Kleomedes, welcher im allgemeinen die Lehre der Stoiker darstellt, mit klaren Worten mitteilt (n. 9. pag. 30, 2: αθτη δὲ ή κίνησις αὐτῶν σχολαιοτέρα ξστὶ τῆς του πόσμου κινήσεως. δοκεῖ δὲ καὶ τὴν ἐναντίαν πινεῖσθαι τῷ οὐρανῷ ὡς ἀπὸ τῆς δύσεως ἐπὶ τὴν ἀνατολὴν φερόμενα), so müssen die von ihm zur Veranschaulichung der zwiefachen Bewegung weiterhin angeführten Gleichnisse entschieden unser Befremden erregen, insofern sie nicht die von ihm dargelegte, sondern vielmehr die von Geminos vertretene Meinung erläutern. In demselben Sinne erörtern auch Achilleus (Isag. Uran. pag. 140 CD) und Vitruvius (De archit. IX 4 § 29) das jedenfalls auf eine berühmte Autorität zurückgehende Beispiel von der Ameise, welche auf der sich drehenden Töpferscheibe in entgegengesetzter Richtung einherläuft. Nur kurze Erwähnung findet dasselbe Gleichnis in der zweiten

Isagoge des Achilleus (Uran. pag. 169 Z. 7 v. u.: καθά

έπι τοῦ τροχοῦ και μύρμηκος).
25) (S. 151.) Die Aufeinanderfolge der beiden Spätaufgänge ist in einer dem Lehrsatz 1b (S. 153) ganz widersprechenden Weise geschildert. Nachdem ein Stern dem Auge sichtbar nach Untergang der Sonne aufgegangen ist, verkürzt die Sonne in den folgenden Tagen bei ihrem von Westen nach Osten gerichteten Laufe allmählich die Entfernung von ihm, bis er gleichzeitig mit der untergehenden Sonne in den östlichen Horizont tritt, d. h. seinen wahren Spätaufgang macht. Der Ausdruck "den Strahlen der Sonne zum erstenmal entrückt" ist auf einen Stern, dem sich die Sonne in ihrem Laufe erst nähert, überhaupt nicht anwendbar.

26) (S. 153.) Bei dem sichtbaren Frühuntergang geht ein Stern vor Sonnenaufgang sichtbar unter, aber nicht zum letztenmal, sondern im Gegenteil zum erstenmal. Denn von jetzt ab kann man den Untergang des Sterns immer länger vor Sonnenaufgang und somit bequemer beobachten, weil die Sonne zur Zeit seines Unterganges von Tag zu Tag tiefer unter dem Horizont steht. Man könnte durch die Korrektur τὸ πρώτον für τὸ ἔσχατον die Angabe des Verfassers richtig stellen; allein nachdem sich derselbe (Geminos oder der Excerptor?) im vorhergehenden ein ähnliches Versehen hat zu Schulden kommen lassen, wird man ihn von diesem weiteren Irrtume kaum freisprechen können.

27) (S. 161.) Hier liegt entschieden eine gründliche Verwechselung der auch dem Ptolemaios (Φάσεις ἀπλανῶν αστρων in Wachsmuths 2. Ausg. des Laurentius Lydus, de ostentis pag. 205) bekannten Sternbezeichnungen νυπτιδιέξοδοι und πολοβοδιέξοδοι vor. Letztere Bezeichnung kommt nach Ptolemaios nördlich der Ekliptik stehenden Sternen zu, welche man in der Zeit zwischen ihrem Spätaufgang und Frühuntergang in einer Nacht weder aufnoch untergehen sieht, weil sie vor Untergang der Sonne aufgegangen sind und erst nach Sonnenaufgang unter-

gehen, sodass ihre Bahnen mangels einer sichtbaren Horizontberührung sozusagen verstümmelt, d. i. ohne Anfang und Ende verlaufen. Dagegen kommt die Bezeichnung vvπτιδιέξοδοι südlich der Ekliptik stehenden Sternen zu, welche man in der Zeit zwischen ihrem Frühuntergang und Spätaufgang sowohl auf- wie untergehen sehen kann, weil sie erst nach Sonnenuntergang aufgehen und noch vor Sonnenaufgang wieder untergehen, sodass sie in derselben Nacht die ganze über der Erde gelegene Hemisphäre für das Auge sichtbar passieren. Unser Excerptor (denn nur dieser kann bei der mehr als knapp gehaltenen Darstellung in Frage kommen) meint offenbar mit den weder auf- noch untergehenden Sternen die πολοβοδιέξοδοι; allein dann müßte die Erklärung eingangs lauten: δσα ἀνατέλλει μέν πρό της του ήλιου δύσεως, δύνει δέ μετά την του ήλίου ἀνατολήν. In der Form, welche der Excerptor seiner Erklärung gegeben hat, kann dieselbe sich nur auf südlich der Ekliptik stehende Sterne zur Zeit ihrer völligen Unsichtbarkeit zwischen Spätuntergang und Frühaufgang beziehen. Sterne während ihrer Unsichtbarkeitsperiode als νυπτιδιέξοδοι zu bezeichnen hat aber keinen Sinn.

28) (S. 165.) Die alten ionischen Geographen schlossen die Gestaltung der Oikumene an die Form des Erdkörpers an, den Anaximandros (um 580 v. Chr.) mit einer kreisförmigen Platte von mäsiger Dicke verglich (vgl. Berger, Gesch. der wissenschaftl. Erdkunde der Gr. I S. 8 ff.). Diese kreisrunden Karten der Ionier tadelt schon Herodot IV 36: οδ ἀπεανόν τε βέοντα γράφουσι περίξ την γην ἐοῦσαν πυπλοτερέα ως ἀπὸ τόρνου. Vgl. Arist. meteor. II 5. 13: διὸ καὶ γελοίως γράφουσι νῦν τὰς περιόδους τῆς γης γράφουσι γὰρ πυπλοτερ η την οἰπουμένην τοῦτο δ' ἐστὶν ἀδύνατον πατά τε τὰ φαινόμενα καὶ κατὰ τὸν λόγον.

29) (S. 65. 169.) Dass die Finsternisse (womit nur die Sonnenfinsternisse gemeint sein können, da die Mondfinsternisse, sobald der Mond überhaupt sichtbar ist, für alle Erdbewohner gleich groß sind) für die Bewohner des-

selben Parallelkreises von der gleichen Beschaffenheit (für τοιαθτα möchte ich lieber τὰ αὐτὰ lesen) sein sollen. ist ein Irrtum. Die Schattenzone, welche bei einer centralen Sonnenfinsternis dem Laufe des Mondes folgend in 4-5 Stunden über die Erde hinstreicht, verläuft keineswegs parallel mit den Breitenkreisen der Erde, weil sich der Mond bei einer Sonnenfinsternis stets in der Nähe eines Knotens seiner Bahn befindet, wo er seine Breite in nördlicher oder südlicher Richtung stark ändert. Somit streicht die Schattenzone in west-östlicher Richtung unter einem spitzen Winkel über die Breitenkreise hinweg. Infolgedessen werden nur diejenigen Teile einunddesselben Breitenkreises eine totale Sonnenfinsternis haben, welche, selbst von West nach Ost in Bewegung begriffen, von der den Breitenkreis schneidenden Kernschattenzone überstrichen werden. Hat der Kernschatten des Mondes den Breitenkreis passiert, was in der Nähe des Äquators mit einer die Erdbewegung zweimal übertreffenden Geschwindigkeit geschieht, so werden die westlicher gelegenen Teile desselben nur vom Halbschatten getroffen, können also nur eine mehr oder weniger partielle Finsternis haben; für diejenigen noch weiter westlich gelegenen Teile aber, welche zu spät nachrücken, um auch nur noch vom Halbschatten berührt werden zu können, wird überhaupt keine Verfinsterung der Sonne stattfinden. Vgl. Newcomb, Pop. Astron. S. 24; Littrow, W. d. H. 6. Aufl. S. 245; Zech, Himmel und Erde S. 259 ff.

80) (S. 171.) Es findet gerade das Gegenteil statt: wenn man auf einem Parallelkreise von Osten nach Westen fortschreitet, wie hier nach dem vorhergehenden anzunehmen ist, so treten hinsichtlich der Auf- und Untergänge Verspätungen ein. Verfrühungen treten ein, wenn man auf einem Parallelkreise der Sonne entgegengeht, d. i. in östlicher Richtung fortschreitet. Durch Einschaltung von ἀπὸ δύσεως ἐπ' ἀνατολην hinter ν' σταδίων kann der offenbar durch flüchtiges Excerpieren entstandene Irrtum schwerlich beseitigt werden.

31) (S. 199.) Der hier erhobene Einwand ist so überaus thöricht, dass er nur dem Excerptor zugeschrieben werden kann. Der Sirius, welcher seine südliche Deklination von etwa 16° seit den Zeiten des Hipparchos wenig verändert hat, steht somit noch etwa 8° nördlich vom Winterwendekreise und erreicht den größten Abstand von der Sonne ungefähr zur Zeit der Winterwende. In unserem Jahrhundert geht er den 26. Dezember 12 Uhr mitternachts durch den Meridian. Zur Zeit des Hipparchos geschah dies etwa 10 Tage vor der Winterwende.

32) (S. 203.) Eine wichtige Stelle über den Chaldäischen Saros-Cyklus und seine Verdreifschung ist enthalten im Almagest (IV 2 ed. Halma tom. I pag. 216): "Die noch Älteren nahmen an, daß diese Zeit in einheitlicher Summe 6585 t (= 18 Jahre, 11 Tage, 8 Stunden) betrage. Im Laufe dieser Zeit sahen sie nahezu sich

vollenden

223 synodische Monate (μηνας),

239 anomalistische Monate (ἀποπαταστάσεις ἀνωμαλίας),

242 drakonitische Monate (ἀποκαταστάσεις πλάτους),

241 siderische Monate (περιδρομάς μήπους) und hierüber noch 10°40', welche die Sonne über die 18 Tierkreisumläufe in der obengenannten Zeit vorrückt. worauf sie zum Monde mit Beziehung auf die Fixsterne in dieselbe ursprüngliche Stellung zurückgekehrt erscheint. Man nennt diese Zeit eine Umlaufsepoche (περιοδικόν), indem sie die verschiedenen Umläufe zuerst nahezu auf einen gemeinsamen Ausgangspunkt der Bewegung zurückführt. Um aber eine aus ganzen Tagen bestehende Epoche zu erhalten, verdreifachte man die 65851 Tage und erhielt 19756 Tage, den sog. Exeligmos. Dadurch, dass man nun die anderen Bestandteile gleichfalls verdreifachte, erhielt man 669 synodische, 717 anomalistische, 726 drakonitische, 723 siderische Monate und hierüber noch 320, welche die Sonne über die 54 Tierkreisumläufe vorrückt. Indessen hat bereits Hipparchos, auf chaldaische und eigene Beobachtungen gestützt, nachgewiesen, dass diese Periode

nicht genau ist." — Vgl. Newcomb, Pop. Astr. S. 27: Die genaue Zeit für 223 Lunationen beträgt 6585, 3212 Tage = 6585^d 7^h 42^m (6585 Tage sind 18 Jahre und 10 oder 11 Tage, je nachdem der 29. Februar vieroder fünfmal in dieser Zeit vorgekommen ist).

Das Kapitel über den ἐξελιγμός macht in höherem Grade als irgend ein anderes den Eindruck eines Bruchstücks. Dass Geminos in seinem Kommentar sich über den eigentlichen Zweck dieser Periode, mit deren Hilfe die Chaldäer die Sonnen- und Mondfinsternisse vorausverkündigten (eine klare Auseinandersetzung des Verfahrens findet man bei Newcomb a. a. O.), ausführlicher verbreitet habe, darf wohl als wahrscheinlich vorausgesetzt werden. Der Excerptor hat vermutlich auf Wiedergabe dieses Teiles der Darstellung verzichtet, weil eine solche Aufgabe über sein Verständnis hinausging.

88) Nachträge. S. 81. Der Zusatz nal tov vurtov ist hier, wo es sich um beide Nachtgleichen handelt, unerlässlich, da bei der Herbstnachtgleiche nur von Ab-nahme der Tage bez. Zunahme der Nächte die Rede sein kann. Die anschließende Bemerkung, dass sich der folgende Tag vom vorhergehenden merkbar unterscheide, ist, da nur der Unterschied betont wird, auf beide Nachtgleichen anwendbar. Auf den Ausfall von zal zov νυπτῶν lässt auch die Lateinische Übersetzung schließen: in duabus vero equalitatibus superfluitas noctis super diem et diei super noctem habet quantitatem ita, quod superfluitas inter diem et diem, qui seguitur eum, apparet sensui manifeste. Der Ausdruck superfluitas noctis super diem et diei super noctem kehrt allerdings auch an zwei Stellen (S. 80, 21 u. 82, 9) wieder, an welchen wir den Zusatz και τῶν νυκτῶν mindestens für entbehrlich halten, weil von den Nächten erst von § 39 ab die Rede ist.

S. 97. Die Ergänzung des Textes liess sich für § 28-31 (namentlich für die beiden letzten Paragraphen) ohne wesentliche Eingriffe in den überlieferten Wortlaut des Excerptes nicht durchführen. Gleichwohl ist es für

die wenig Einsicht verratende Art, wie der Excerptor bemüht ist, durch Zusammenziehen mehr und mehr zu kürzen, recht lehrreich, auch für diesen Teil der Darstellung den Wortlaut der Vorlage wiederhergestellt zu sehen. § 28. Πάλιν δὲ ἐπεὶ ζ'Ιχθύες καὶ Κοιὸς τὴν αὐτὴν ἔγκλισιν ἔχουσι ποὸς τὸν δοίζοντα, καὶ 'Ίχθύων ζμὲν μεσουρανούντων ανατέλλουσι (μέν) Δίδυμοι, (δύνει δε Τοξότης,) Κοιοῦ ⟨δὲ⟩ μεσουρανοῦντος ἀνατέλλει ⟨μὲν⟩ Καρκίνος, ⟨δύνει δὲ
 Αἰγόκερως, ἐν ἴσω χρόνω ἀνατέλλουσι μὲν Δίδυμοι καὶ Καρκίνος, δύνουσι δε Τοξότης και Αλγόκερως. \ § 29. (καί έπεὶ Ιηθύων και Κοιοῦ μεσουρανούντων μέσην έγκλισιν έχει δ τῶν ζωδίων κύκλος (πρός τὸν δρίζοντα), μέσον ἄρα γρόνον τῆς (μὲν) ἀνατολῆς ἔγουσι Δίδυμοι καὶ Καρκίνος, της δε δύσεως Τοξότης και Αlγόκερως. § 30. πάλιν δε έπει (Παρθένος και Χηλαι την αὐτην εγκλισιν έγουσι ποός τον δρίζοντα καί > Παρθένου μέν μεσουρανούσης άνατέλλει μεν Τοξότης, δύνουσι δε Δίδυμοι, Χηλών δε μεσουοανουσών ανατέλλει (μέν) Αλγόπερως, δύνει δε Καρκίνος, (ἐν ἴσω χρόνω ἀνατέλλουσι μὲν Τοξότης και Αλγόκερως, δύνουσι δε Δίδυμοι και Καρκίνος.> § 31. (και επεί) Παρθένου και Χηλών μεσουρανουσών μέσην ξγκλισιν έγειν λέγεται δ των ζωδίων κύκλος (πρός του δρίζουτα), μέσου (άρα) χρόνου έχουσι τῆς (μὲν) ἀνατολῆς Τοξότης καὶ Αίγόπερως, της δε δύσεως Δίδυμοι και Καρκίνος.

S. 155. Die hier durchgeführte Trennung von nördlich und südlich der Ekliptik stehenden Sternen ist unvereinbar mit dem Lehrsatze des Autolykos (II 4), dass nördliche und südliche Sterne (ohne Unterschied) in 5 Monaten von FA zu SA gelangen. Überhaupt wird in diesem Teile der Arbeit des Excerptors erstens die Erklärung vermisst, ob es sich um wahre oder sichtbare Auf- und Untergänge handelt (wie bei Lehrsatz 3a nur die wahren, bei 3b und 3c nur die sichtbaren gemeint sein können), zweitens eine systematische Auswahl und Anordnung der einzelnen Phasen (wie die Phase FU - SA Gegenstand des 4. Lehrsatzes ist, und doch auch im 5. in zweiter Linie wiederkehrt). Vor allem fehlen die wichtigen Lehrsätze über die Auf-

einanderfolge der Phasen (Autol. II 6—8), welche bei Ekliptiksternen (FA-SA-FU-SU-FA), nördlich der Ekliptik stehenden (FA-SU-SA-FU-FA) und südlich der Ekliptik stehenden Sternen (FA-FU-FA) und südlich der Ekliptik stehenden Sternen (FA-FU-FA) und südlich der Ekliptik stehenden Sternen (FA-FU-FA) eine verschiedene ist. Schon aus dieser abweichenden Folge läßt sich beurteilen, wie verkehrt Lehrsatz 4 ist. Meine Bemühungen, in das vom Excerptor geschaffene Chaos vermittelst des Globus und durch Vergleichung mit den klaren Lehrsätzen des Autolykos Licht und Ordnung zu bringen, sind vergeblich gewesen.

34) (S. 211.) Dieser Kalender, welcher in der Madrider Handschrift des Konstantin Lascaris weggelassen ist, wurde, abgesehen von einem schwachen Versuche des Herausgebers Halma (S. 88 d. Ausg.: Ce calendrier qui est celui d'Eudoxe). zuerst von Böckh (Geminos und das Geminische Parapegma: Sonnenkr. d. A. S. 22 ff.) dem Geminos als Verfasser abgesprochen. Noch Ideler (Astr. Beob. d. Alten. Berlin 1806 S. 210. 265 ff.; Hdb. d. Chron. I. S. 358) zweifelte nicht daran, dass Geminos selbst die Beobachtungen älterer Astronomen zusammengetragen und an die Tage geknüpft habe, welche die Sonne in den zwölf Zeichen der Ekliptik zubringt, deren Namen die Stelle der Monate vertreten. Seine Behauptung, dass die Monate des Geminos nach der Hipparchischen Sonnentheorie geformt seien (ein dagegen sprechender Grund ist schon Anm. 2 angeführt worden), sucht er zu rechtfertigen durch eine Berechnung der Monatslängen für die von Ptolemaios überlieferte Excentricität der Sonnenbahn von 1/24 (== 0,0414), bei welcher das Apogeum in 1 50 30' fiel. Seine Rechnungsergebnisse sind folgende:

$$\Upsilon \ \forall \ \Pi = 31^{d} \ 6^{h} + 31^{d}15^{h} + 31^{d}16^{h} = 94^{d}13^{h}$$
 $\odot \ \Omega \ \mathfrak{W} = 31^{d}10^{h} + 30^{d}21^{h} + 30^{d} \ 6^{h} = 92^{d}13^{h}$
 $\rightharpoonup \ \mathfrak{M} \ \mathcal{I} = 29^{d}16^{h} + 29^{d} \ 6^{h} + 29^{d} \ 4^{h} = 88^{d} \ 2^{h}$
 $\rightleftarrows \ \mathfrak{S} \ (= 29^{d}11^{h} + 30^{d} \ 0^{h} + 30^{d}15^{h} = 90^{d} \ 2^{h}$

Er findet, dass diese Resultate hinlänglich zusammentreffen mit den abgerundeten Monatslängen bei Geminos:

$$\Upsilon$$
 \forall Π = 31^d + 32^d + 32^d = 95^d (Hipp. 94 $\frac{1}{2}$)
 \odot Ω \mathfrak{W} = 31^d + 31^d + 30^d = 92^d (Hipp. 92 $\frac{1}{2}$)
 $\stackrel{\triangle}{\rightharpoonup}$ \mathfrak{M} $\stackrel{\mathcal{I}}{=}$ = 30^d + 30^d + 29^d = 89^d (Hipp. 88 $\frac{1}{8}$)
 $\stackrel{\mathcal{J}}{\sim}$ \approx χ = 29^d + 30^d + 30^d = 89^d (Hipp. 90 $\frac{1}{2}$)

Dieser schwerlich zutreffenden Behauptung Idelers gegenüber müssen Böckhs Gründe, welche gegen die Abfassung durch Geminos sprechen, unsere unbedingte Anerkennung finden. Erstens fehlt jede Anknüpfung an die Isagoge durch eine entsprechende Einleitung. Zweitens giebt Geminos auf die Witterungsanzeichen durch die Sterne so wenig (cf. cap. XVII § 25: ατεγνον γάρ τι μέρος έστι τούτο της αστρολογίας και ούκ άξιον προφοράς), dass es nicht wahrscheinlich ist, dass er sie, wie in dem Parapegma geschieht, der Isagoge würde einverleibt haben. Drittens ist das Parapegma nicht in Übereinstimmung mit der Isagoge, welche für die in späterer Weise vom Widder ab gezählten Viertel die Hipparchischen Tagsummen angiebt. In einem Parapegma mußte auf ganze Tage abgerundet werden: nichts war natürlicher, als dass die Hipparchischen Werte auf 94 oder 95, 93 oder 92, 88 und 90 abgerundet wurden; auf keinen Fall konnte Geminos die Werte 881 und 901 beide auf 89 abrunden. Vergleicht man nun die an jedem ersten Tage der einzelnen Viertel angegebenen Jahrpunkte des Kallippos (um 330 v. Chr.) mit den im Eudoxischen Papyros (Blass pag. 25; Wachsmuth, Lydus de ostentis ed. II pag. 301) überlieferten Kallippischen Intervallen [95] 92 89 90, so kann es nicht zweifelhaft sein, dass vorliegendes Parapegma auf die Kallippische Anomalie der Sonnenbewegung gegründet ist, mithin nicht von Geminos herrührt, welcher dem Hipparchos folgte. Viertens endlich kommt weder Hipparchos noch der in der Isagoge erwähnte Philippos in dem Parapegma vor. Demnach muß man dasselbe für vorhipparchisch halten und einem Verfasser zuschreiben, dem der Philippische Kalender unbekannt oder gleichgültig war. Somit dürfte die Anfertigung desselben ein gutes Jahrhundert vor Geminos anzusetzen sein, frühestens nach 230 v. Chr., um welche Zeit der im Parapegma erwähnte Dositheos blühte (Böckh a. a. O. S. 29).

Was die Ansetzung der den Zodiakaldaten entsprechenden politischen Kalendertage anbelangt, so kann ich hier nur auf die eingehenden Untersuchungen von Böckh (a. a. O. S. 51 ff.), Unger (Zeitrechnung a. a. O. S. 583 ff.) und Schmidt (Hdb. d. Chron. S. 457 ff.) verweisen. Wachsmuth hat in seiner zweiten Ausgabe im Anschluss an Unger als ersten Tag des Parapegma den 26. Juni angesetzt. Eine Bemerkung von Schmidt (S. 474) beherzigend, dass eine absolute Genauigkeit bei der Reduktion weder erreichbar noch erforderlich sei, bin ich dem Vorangang von Wachsmuth gefolgt, um in die beiden neuesten Ausgaben dieses Kalenders keine unnötigen Differenzen hineinzutragen.

Die zur Entlastung der Anmerkungen zum Texte des Kalenders dort nur nach Seitenzahlen bei den betr. Namen citierten Werke bez. Abhandlungen von Gelehrten, deren Verbesserungsvorschläge in Betracht zu ziehen waren, stelle ich an dieser Stelle übersichtlich zusammen.

Josephus Scaliger, De emendatione temporum. Editio III Genevae 1629 pag. 252, 255.

Julius Pontedera, Antiquitatum latinarum graecarumque enarrationes atque emendationes praecipue ad veteris anni rationem attinentes. Patavii 1740. 4 pag. 202, 205, 206, 208, 215, 217, 218, 219, 258.

Johann Friedrich Pfaff, Commentatio de ortibus et occasibus siderum apud auctores classicos commemoratis. Gottingae 1786. 4 pag. 81 nota.

Friedrich Mullach, Fragmenta Philosophorum Graecorum. Parisiis 1860 pag. 368. August Böckh, Über die vierjährigen Sonnenkreise

August Böckh, Über die vierjährigen Sonnenkreise der Alten. Berlin 1863 S. XIII, 90, 212, 215, 219, 251, 397, 400, 403, 404, 408, 409, 411.

Friedrich Unger, Zeitrechnung des Thukydides. Sitz.-

Ber. d. philos.-philol. Classe der k. b. Akad. d. Wiss. München 1875 Bd. I. S. 72 f. — A.

Friedrich Unger, Zeitrechnung der Griechen und Römer. I. Müllers Hdb. d. klass. Altertumswissenschaft Bd. I. Nördl. 1886 S. 585 Anm. 1 — B.

Adolf Schmidt, Hdb. d. griech. Chronologie. Jena 1888 S. 479.

Friedrich Unger, Frühlings Anfang. Fleckeisens Jahrbb. für Philol. u. Päd. Bd. 141 (1890) S. 171 — C.

Alle nicht mit Citat versehenen Verbesserungsvorschläge Ungers sind der zweiten Ausgabe Wachsmuths entnommen, dem Unger den größten Teil seiner Konjekturen brieflich mitgeteilt hat. Ebendaher ist der Name Herchers zu einer unbedeutenden Emendation (S. 218, 6) wiederholt worden.

III.

Zwei Zugaben zur Isagoge.

1. Zwei Fragmente aus des Geminos Epitome des Kommentars zu den Meteorologica des Poseidonios.

5 Fragmentum I. Simplicii in Aristotelis Physicorum libros IV priores Commentaria ed. Diels pag. 291 sq. (fol. 64'): Ο δὲ ἀλέξανδρος φιλοπόνως λέξιν τινὰ τοῦ Γεμίνου παρατίθησιν ἐκ τῆς ἐπιτομῆς τῶν Ποσειδωνίου Μετεωρολογικῶν ἐξηγήσεως τὰς ἀφορμὰς ἀπὸ 10 (Aldina παρὰ) ἀριστοτέλους λαβοῦσαν. ἔχει δὲ ὧδε΄ ,,τῆς μὲν φυσικῆς θεωρίας ἐστὶ τὸ σκοπεῖν περί τε οὐσίας οὐρανοῦ καὶ ἄστρων καὶ δυνάμεως καὶ ποιότητος γενέσεως τε καὶ φθορᾶς καὶ νὴ Δία τούτων περί μεγέθους καὶ σχήματος καὶ τάξεως ἀποδεικνύναι δύναται. ἡ δὲ ἀστρολογία περί 15 τοιούτου μὲν οὐδενὸς ἐπιχειρεῖ λέγειν, ἀποδείκνυσι δὲ τὴν τάξιν τῶν οὐρανίων κόσμον ὄντως ἀποφήνασα τὸν οὐρανόν, περί τε σχημάτων λέγει καὶ μεγεθῶν καὶ ἀποστημάτων γῆς τε καὶ ἡλίου καὶ σελήνης καὶ περί ἐκλείψεων καὶ συνάψεων τῶν ἄστρων καὶ περὶ τῆς ἐν ταῖς φοραῖς αὐτῶν ποιότητος 20 καὶ ποσότητος. ὅθεν ἐπειδὴ τῆς περὶ ποσὸν καὶ πηλίκον

και ποιον κατά σηήμα θεωρίας εφάπτεται, είκοτως αριθμητικής τε καὶ γεωμετρίας ἐδεήθη ταύτη. καὶ περὶ τούτων, ὧν δπισηνεῖτο μόνων λόγον ἀποδώσειν, δι' ἀριθμητικής τε και γεωμετρίας συμβιβάζειν Ισχύει. πολλαγοῦ τοίνυν ταὐτὸν κεφάλαιον ἀποδείξαι προθήσεται ὅ τε ἀστρολόγος καὶ φυσικός, 5 οἶον ὅτι μέγας ὁ ῆλιος, ὅτι σφαιροειδής ἡ γῆ, οὐ μὴν κατὰ οτον ότι μεγας ο ημιος, ότι οφαιφοείσης η γη, όν μην κατα τὰς αὐτὰς δόοὺς βαδιοῦνται. ὁ μὲν γὰφ ἀπὸ τῆς οὐσίας ἢ τῆς δυνάμεως ἢ τοῦ ἄμεινον οῦτως ἔχειν ἢ ἀπὸ τῆς γενέσεως καὶ μεταβολῆς ἕκαστα ἀποδείξει, ὁ δὲ ἀπὸ τῶν συμβεβηκότων τοῖς σχήμασιν ἢ μεγέθεσιν ἢ ἀπὸ τῆς ποσό-10 τητος τῆς κινήσεως καὶ τοῦ ἐφαφμότιοντος αὐτῆ χρόνου. καί δ μέν φυσικός της αίτίας πολλαχοῦ άψεται είς την ποιητικήν δύναμιν ἀποβλέπων, δ δὲ ἀστρολόγος ὅταν ἀπὸ τῶν ἔξωθεν συμβεβηκότων ἀποδεικνύη, οὐχ ἰκανὸς θεατής γίνεται τῆς αἰτίας. οίον ὅτε σφαιροειδή τὴν γῆν ἢ τὰ ἄστρα 15 ἀποδίδωσιν, ἐνιαγοῦ δὲ οὐδὲ τὴν αἰτίαν λαβεῖν ἐφίεται, ὡς ὅταν περὶ ἐκλείψεως διαλέγηται. ἄλλοτε δὲ καθ' ὑπόθεσιν εθρίσκει τρόπους τινὰς ἀποδιδούς, ὧν δπαρχόντων σωθήσεται τὰ φαινόμενα. οἶον διὰ τί ἀνωμάλως ῆλιος καὶ σελήνη καὶ οί πλάνητες φαίνονται κινούμενοι; ὅτι εἰ ὑποθώμεθα ἐκκέν- 20 τρους αὐτῶν τοὺς κύκλους ἢ κατ' ἐπίκυκλον πολούμενα τὰ άστρα, σωθήσεται ή φαινομένη ανωμαλία αὐτών, δεήσει τε έπεξελθείν, καθ' δσους δυνατόν τρόπους ταῦτα ἀποτελείσθαι τὰ φαινόμενα, ώςτε ἐοικέναι τῆ κατὰ τὸν ἐνδεγόμενον τρόπου αlτιολογία τηυ περί τῶυ πλανωμένων ἄστρωυ πραυ- 25 ματείαν. διὸ καὶ παρελθών τις φησίν Ἡρακλείδης δ Ποντικός, ὅτι καὶ κινουμένης πως τῆς γῆς, τοῦ δὲ ἡλίου μένοντός πως δύναται ἡ περὶ τὸν ῆλιον φαινομένη ἀνωμαλία σώζεσθαι. όλως γαρ ούπ έστιν αστρολόγου το γνώναι, τι ήρεμαϊόν έστι τῆ φύσει καὶ ποῖα τὰ κινητά, ἀλλὰ ὁποθέσεις εἰσηγούμενος 30 τῶν μὲν μενόντων, τῶν δὲ κινουμένων σκοπεῖ, τίσιν ὁποθέσειν ἀκολουθήσει τὰ κατὰ τὸν οὐρανὸν φαινόμενα. ληπτέον δὲ αὐτῷ ἀρχὰς παρὰ τοῦ φυσικοῦ, ἁπλᾶς είναι καὶ ὁμαλὰς σε αυτώ αφημένας κινήσεις τῶν ἄστρων, δί ὧν ἀποδείξει ἐγκύ-κλιον οὖσαν τὴν χορείαν ἀπάντων τῶν μὲν κατὰ παραλλήλους, 35 των δε κατά λοξούς κύκλους είλουμένων." ο θτω μεν ο θν καὶ δ Γεμῖνος ήτοι δ παρὰ τῷ Γεμίνω Ποσειδώνιος

την διαφοράν της τε φυσιολογίας καὶ της άστρολογίας παρα-δίδωσιν άπὸ τοῦ 'Αριστοτέλους τὰς ἀφορμὰς λαβών.

Fragmentum II. Alexandri Aphrodisiensis Commentaria in Aristotelis Meteorologicorum libros IV (ad lib. III cap. IV § 9) ed. Ideler, Aristotelis Meteorol. libri IV vol. II pag. 128 (fol. 118*): Οἱ δὲ περὶ Γεμῖνον καὶ Αἶλιον εἰς δεῖξιν τοῦ ἔμφασιν τὴν ἰριν εἰναι προσχρῶνται καὶ τῷ προσιόντων τε αὐτῆ δοκεῖν καὶ αὐτὴν προσιέναι καὶ ἀποχωρούντων ἀποχωρεῖν, ὡςπερ ὁρᾶται ποιοῦντα ἐν τοῖς κατόπτροις ἐμφαινόμενα.

2. Zwei Proben der Lateinischen Übersetzung aus dem Liber introductorius Ptolemaei ad Almagestum.

Nach dem Dresdensis (D) und dem Laurentianus (L) mitgeteilt.

(Die durch den Druck hervorgehobenen Stellen fehlen im griechischen Texte.)

A. Cap. I. § 9-12.

Et diei et nocti sunt duo equalitates, quarum una est 9 in principio veris, et altera est in principio auctumpni. et equalitas quidem vernalis est apud fixionem florum [arborum], et illud est, quando sol est in prima parte 5 arietis. et conversio estiva est apud fixionem caloris et introitum solis in primum gradum cancri. et equalitas auctumpnalis est apud statum fructuum, et illud est, cum sol ingreditur (in) primum gradum libre. et conversio hyemalis est, quando frigoris status ad ultimum pervenit, 10 et illud est, cum ingreditur sol in primum gradum capricorni.

^{1.} et ante nocti om. L. || 2. auptumni L. || 3. frixionem L. || 4. arborum alia lectio esse vid. | in parte prima L. || 5. fixionem correxi pro finem DL. || 7. aputumpnalis L. | est ante apud om. D. || 9. yemalis L. | status om. D. || 10. sol om. D. || 11. capricornii L.

Et due conversiones et due equalitates fiunt secundum sententiam quidem iudiciorum astrologorum grecorum in gradibus primis horum signorum, et secundum sententiam quidem caldeorum fiunt in gradibus octavis horum signorum.

Et dies, in quibus funt due conversiones et due 5 equalitates, funt dies uni (et) idem in omni habitatione, et illud est, quoniam equalitas fit in habitatione tota in hora una, et similiter conversio. et puncta iterum orbis signorum, in quibus fiunt due conversiones et due equalitates, sunt puncta una et eadem apud omnes astrologos. 10 et non est diversitas inter grecos et caldeos nisi in divisione signorum, quoniam puncta prima signorum non apud eos simul conveniunt, verum apud caldeos precedunt 8 gradibus. est ergo punctum tropici estivi secundum sententiam quidem grecorum in parte prima cancri, et secundum sententiam 15 quidem caldeorum in parte octava eius. et similiter currit res in reliquis punctis.

Et equalitas vernalis fit, quando sol est in sua ascensione ex meridie ad septentrionem in orbe equatoris diei. et tunc fit dies equalis nocti, quoniam dies et nox non 20 semper equantur assidue, verum in quibusdam diebus est dies longior nocte et in quibusdam eorum fit nox longior die. et non fiunt nox et dies equales in anno simul nisi in duobus diebus, qui sunt dies equalitatis vernalis et equalitatis auctumpnalis.

10 Et conversio estiva fit, quando sol pervenit ad propinquiora loca sont capitum in habitationibus nostris et elevatur ab orizonte nostro ultimiore suis elevationibus et est
eius incessus plus declivis suis incessibus ad septentrionem,
et est dies longior diebus anni et est nox brevior noctibus omnibus anni. et longior dies est equalis longiori
nocti, et brevior dies est equalis breviori nocti. et quan-

^{5—7.} fiunt — habitati . . . om. D. || 10. et eadem] atque eadem D. || 14. ergo punctum om. L. || 16. caldeos D. || 19. in orbe correxi pro ab orbe DL (ore). || 21. et assidue D. || 24. qui*] quod D, q L. || 25. aptumpnalis L. || 26. extiva L. || 30. est ante nox om. L. || 32. et brevior — nocti om. L.

titas longitudinis diei longioris in climate rodi est 14 hore et semis.

Et equalitas auctumpnalis fit, quando sol in descen- 11 sione sua vadit ex parte septentrionis ad partem meridiei 5 in orbe equatoris diei. et est dies in ea equalis nocti.

Et conversio hyemalis est, quando sol est in sua 12 ultimiore longitudine a sont capitum nostrorum in regione nostra et descendit ad partem orizontis septentrionis et pervenit in magis ultima suarum descensionum meridio10 nalium et designat in suo cursu orbem in meridie et ponit noctem longiorem noctibus anni et diem breviorem diebus anni. et propter illud est longior nox in climate rodi
14 hore et media.

B. Cap. III.

De formis stellatis.

15 ·

Forme stellate in tres partiuntur divisiones. earum 1 enim quedam sunt super orbem signorum, et quedam sunt in septentrione ab eo, et quedam sunt, que sunt ab eo in meridie.

Forme vero, que sunt super orbem (signorum), sunt 2 signa 12, quorum nomina iam affirmavimus in precedentibus. et in istis 12 partibus sunt stelle, que nominantur nominibus apropriatis eis propter illud, quod est in ipsis de (alhanohe). sex enim stelle, que sunt in tauro supra 3 dorsum eius, nominantur althoraje. et stelle, que sunt super caput tauri, et sunt 5, nominantur aldebrani. et 4 stelle, que sunt super pedem geminorum, nominantur antecedens pedem. et reflexio, que est in cancro similis reflexionibus nubium, nominantur muhalifen. et 30 due stelle, que sunt prope istam, nominantur acrieni. et stella, que est super dorsum leonis lucida, similis loco, 5

^{3.} aptupnalis L. || 7. sont] cenit ex corr. L. || 12. nox correxi pro dies DL. || 15. formis] signis L, sed suprascr. formis m. 2. || 24. alhanohe addidi, cf. infra 288, 26. || 26. aldebaran D. || 28. inflexio L. || 30. acueni L, ad marg. ul'afoem.

super quem est situs eius, nominatur cum eo et est cor leonis. quidam vero nominaverunt eam regiam, quoniam estimaverunt, quod illorum nativitates, qui nascuntur hac stella dominante super ipsorum nativitates, sunt regie.

6 et stella, que est super extremitatem manus (sinistre) si virginis et est lucida, nominatur spica et est asemek inhermis. et stella, que est super alam virginis dextram, nominatur veruturichtis et est antecedens torcularis. et stelle 4, que sunt super palmam effusoris aque, nominantur gedete. et stelle sequentes, que sunt super palmam in parte septentrionali, nominantur alged. et in manu meridiana sunt 9 stelle, et in manu septentrionali sunt 5 stelle. et stella lucida, que est in extremitate manus, nominatur ligamentum.

Et stelle, que declinant ab istis formis ad partem 15 urse, nominantur septentrionales. et sunt ursa maior et ursa minor, et draco septentrionalis, et custos septentrionis, et corona, et qui est genu flexo, et alhangue, et serpens, et asogga et est vultur cadens, et gallina, et sagitta, et vultur, et del-20 phinus, et frustum arcus secundum sententiam abrachis, et alchoras, et delator capitis algol, et habens sedem, et speculum, et corona adriagne.

9 Et iterum in istis formis sunt stelle, quibus sunt nomina, que apropriantur eis propter illud, quod accidit 25 in eis ex alhanohe. stella enim magna, que est inter crura custodis septentrionis, nominatur asemech lan-10 ceator. et stella lucida, que est inter stellas coclearis, nominatur nomine forme totius. et stella media stellarum

^{6.} et nominatur L. || 6-7. asemk inermis L, ad marg. alhahazael. || 8. antecens D. || 11. nominatur D. | aged L. || 17. dracho L. || 18. septentrionalis L. || 19. asseggi L. || 20. candens L. || delfinus L. || 21. et om. L. | frustrum D. | abinchis L. || 22. algor L. || 23. speculum] in alio mulier add. D in contextu, L in margine. || 24. sunt post quibus om. D. || 26. ex om. L. | halhanohe D. | magna] in alio lucida add. D in contextu, L in margine. || 29. nominantur L. || 29-289, 2. et stella — vulturis] Haec absunt a codicibus graecis praeter F (fragm. Vat.).

trium, que sunt stelle vulturis, nominatur nomine totius vulturis. et stelle, que sunt super extremitatem manus 11 (sinistre) deferentis caput algol, nominantur caput algol. et stelle, que sunt super palmam dextram, et 5 sunt stelle spisse parve, nominantur gedeteni. et stelle, 12 que sunt super sinistrum (humerum) militis domini habenarum, earum lucida nominatur alhaioc. et due stelle, que sunt super extremitatem huius manus, nominantur gedeheni.

t stelle meridiane sunt, que sunt ab istis stellis 13 declives ad meridiem. et sunt iste: audax, et canis anterior, et canis posterior, et lepus, et navis, et serpens, et crater, et corvus, et centaurus, et lupus, et turibulum secundum sententiam abrachis, et piscis meridianus, et kitis, et aqua, quam effundit fusor aque, et fluvius, qui est in meridie ab audace, et corona meridiana. et quidam nominaverunt eam celestem, et abrachis nominavit eam purpuream.

apropriata eis. stella enim lucida, que est in cane anteriore, nominatur antecedens canis. et stella, que est super os canis (posterioris), de qua estimatur, quod per eam fit fixio caloris et eius vehementia, nominatur canis nomine forme totius et est assahare meridianus. et stella 15 lucida, que est super extremitatem remorum navis, nominatur suclum. et hec stella in rodo quidem difficile videtur aut non videtur nisi ex locis altis, in alexandria autem videtur manifeste, et videtur elevari super orizonta so circiter quartam (partem) signi.

est (

t net

nistr

Tire

lar

^{3-4.} nominantur caput algol om. L. $\|$ 7. alchaios D. $\|$ 10. istis illis L. $\|$ 12. et anterior D. $\|$ 13. centaurus correxi procetus DL.

INDICES.

T.

Index nominum.

Alθίοπες 174, 12.15; 176, 5. Alθιοπίαι 174, 13; 176, 13. Alξ, Capella, i e. α Aurigae, 40, 8.

'Aλεξανδοεία 42, 6; 174, 4; 188, 5.

Άνδοομέδα 38, 17.

^{*}Λοατος 50, 17; 88, 13; 90, 18; 104, 11; 158, 11; 198, 18. 25. Conf. Φαινόμενα.

'Αργώ, Argo navis,40,13;42,3.
''Αρης 12, 16.

Αριστοτέλης 200, 2.

"Αρκτος, Ursa: ἡ Μεγάλη "Αρκτος 38, 13; 44, 10; ἡ Μικρά, sc. "Αρκτος, 38, 14. Vide praeterea Δράκων.

Αρπτούρος, Arcturus, i. e. α Bootis, 38, 28; 160, 5. 'Αφπτοφύλαξ, Custos Arcti, 38, 14. 23.
''Αφπη, ensis falcatus, 40, 6.
'Ασία 164, 10.
'Αφροδίτη 12, 21.

Βασιλίσκος, Regulus, i. e. α Leonis, 86, 23. Βερονίκη: vide Πλόκαμος. Βόηθος 198, 24.

Γοργόνιον, caput Medusae, 40, 4.

Δελτωτόν, Triangulum, 38,18. Δελφίς, Delphinus, 38, 16. Δίδυμοι, Gemini, 2, 9; 8, 8; 16, 1; 18, 5. 8. 23; 20, 14; 22, 8; 24, 5. 13; 30, 14; 32, 1. 3. 6. 10; 34, 18; 36, 17; 82, 19; 84, 2. 19. 23; 86, 13; 94, 19. 23; 96, 2. 17. 21. 25. 28. Δικαίαρχος 182, 1.

Δράκων ὁ διὰ τῶν Αρκτων, Draco, 38, 14.

'Ελλάς 60, 13. "Ελληνες 102, 13; 106, 6. 10; 108, 2. 4; 110, 10.

Ένγούνασιν, Ingeniculus, i. e. Hercules, 38, 15.

Έρατοσθένης 110, 2. "Εριφοι, Haedi, i. e. ηξ Aurigae, 40, 10. 'Ερμής 12, 23; 180, 15. Εὐατήμων 120, 6. Εὐρώπη 164, 10.

Ze \acute{v}_S : $\varDelta i\acute{v}_S$ 12, 13. Zv $\acute{v}\acute{v}_S$, Libra, 2, 10; 16, 3; 18, 22; 20, 2. 14; 24, 4; 26, 1. 9; 30, 15; 34, 2. 6. 8. 20; 62, 7; 82, 23. 25; 86, 15; 92, 13; 94, 2. 3. 7. 8. 25; 96, 1. 4. 10. 12 (l. int.). 15. Conf. not. germ. 15.

'Hvlozos, Auriga, 38, 18; 40, 7; 158, 15.

'Holodog 186, 4 (citantur versus 385 sq. poematis, quod inscribitur Έργα καλ ἡμέραι).

Θηςίον, Lupus, 40, 14. Θυμιατήςιον, Ara, 40, 15. Θυςσόλογχος, thyrsus, 40, 14.

"Ιππαρχος 38, 16; 40, 15. 19. "Ιππος, Pegasus, 38, 17. Vide praeterea Προτομή.

"Ioia, Isidis festum, 108, 5.

7. 10. 17. 25.

'I₂θύες, Pisces, 2, 11; 8, 22; 18, 24; 20, 15; 24, 6; 30, 15; 34, 19; 38, 7; 82, 24, 26; 86, 15; 92, 14; 94, 24 (l. int.); 96, 1 (l. int.). 6 (l. int.). 9. 11 (l. int.). 14 (l. int.). 16. 19.

Ἰχθύς: Νότιος Ἰχθύς, Piscis

austrinus, 40, 16.

Καλλίμαχος 38, 19. Κάλλιππος 120, 7; 122, 17. Κάλπις, Situla, 38, 6. Κάνωπος, Canopus, i. e. α

Argus navis, 42, 4.

Καρδία Λέοντος, Cor Leonis, i. e. α Leonis sive Regulus, 36, 23.

Kaqxiros, Cancer, 2, 10; 4, 4; 6, 8; 8, 9. 12; 18, 23; 20, 15; 22, 9; 24, 4. 23; 26, 8; 28, 27; 30, 3. 5. 18. 22; 32, 3. 6. 10; 34, 19; 36, 18; 62, 4; 82, 19; 84, 5. 10. 17. 24; 86, 14; 88, 8; 92, 11. 26; 94, 13. 14. 17. 20. 24; 96, 3. 18. 21. 27. 29.

Κασσιέπεια 38, 17.

Kέντανοος, Centaurus, 40, 14 bis. 15.

Κηφόκιον, Caduceus, 40, 18. Κήτος, Cetus, 40, 16. Κηφεύς 38, 17.

Κιμμέριοι 74, 12.

Κλεάνθης ὁ Στωϊκός 172, 13. Κόραξ, Corvus, 40, 13.

Κοατής, Crater, 40, 13.

Κράτης δ γραμματικός 72, 2; 74, 12; 172, 15; οm. δ γραμμ. 172, 23; 174, 17. 21.

Κριός, Aries, 2, 9; 6, 6; 8, 7; 16, 1; 18, 22; 20, 2. 13, 18; 24, 4. 9. 23; 26, 8; 30, 15; 34, 1. 2. 4. 8. 19; 62, 7; 82, 18. 20; 86, 14; 92, 8; 94, 2. 4. 7. 8. 10. 26 (l. int.); 96, 1 (l. int.). 6 (l. int.). 10. 11 (l. int.). 15 (l. int.). 17. 19. Κρόνος 12, 9.

Κυλλήνη 180, 13. 25.

Kówr, Canis maior, 40, 13; 42,1; stella, quae Sirius dicitur, 42, 2; 190, 11; 192, 10. 15. 16. 21. 27; 194, 31; 196, 14.

Ααγωός, Lepus, 40, 13. Λέων, Leo, 2,10; 4,10; 8,12; 18, 24; 20, 13; 24, 5; 30, 15; 34, 19; 36, 21, 23; 82, 19; 86, 14. Λιβύη, Africa, 164, 10. Λύοα, Lyra, 38, 15, 24; stella, quae Wega dicitur, 40, 1.

Μασσαλιώτης: vide Πυθέας. ὀδνοσεύς 72, 4; 172, 16. ὀϊστός, Sagitta, 38, 16. Όμηφος 72, 8; 74, 11; 76, 14; 174, 17. 21. 23; 192, 16. Citantur versus Odysseas κ 82-86 pag. 72; λ 14-19 pag. 74; α 28 sq. pag. 174; Iliadis X 30 pag. 192.

"Ovoi, Asinus borealis et austrinus, i. e. y d Cancri, 36, 20.

Ooris, Cygnus, 38, 15.

Οδοανίσιος, Aulaeum, idem quod Corona australis, 40, 18. Όφιούχος, Anguitenens, 88,

Opis, Anguis, 38, 15.

Παρθένος, Virgo, 2, 10; 4, 7 (l. em.); 8, 12; 18, 24; 20, 14; 24, 6; 30, 15; 34, 19; 38, 2. 4; 82, 19. 21; 86, 14; 92, 8; 94, 24. 26; 96, 4. 9. 12 (l. int.). 15. 22. 24.

Πελοπόννησος 180, 14. Περσεός 38, 17; 40, 4. 5. Πλειάδες, Pleiades, 36, 15;

186, 1. Πλόκαμος: δ Βερονίκης Πλ., Coma Beronices, 38, 19.

Πολύβιος 176, 23. Πόντος 188, 4.

Ποταμός ὁ ἀπὸ τοῦ Ὠρίωνος, Fluvius, qui dicitur Eridanus, 40, 17.

Προκύων, Canis minor, 40, 12. 21; stella, quae Procyon dicitur, 40, 22.

Ποοποντίς 70, 18.

Ποόπους, Propus, i. e. η Geminorum, 36, 18.

Ποοτομή Ίππου, Equuleus, 38, 16.

Ποοτουγητής, Vindemiatrix, i. e. ε Virginis, 38, 5.

Πυθαγόρειοι 10, 5.

Πυθέας ὁ Μασσαλιώτης 70, 21. Πυρόεις, Rutilus, stella Martis, 12, 16; 194, 25. 'Pόδος 6, 17; 8, 3; 42, 5; 52, 2. 7; 70, 15; 188, 5; 196, 6. 'Pώμη 70, 16; 188, 4.

Σαταβύριον, Atabyris, mons Rhodi insulae, 180, 22; 182, 2. Σκορπίος, Scorpio, 2, 10; 4, 10; 8, 17; 18, 23; 20, 3. 15; 24, 5; 28, 20; 30, 15; 34, 20; 82, 23; 86, 15.

Στάχυς, Spica, i. e. α Virgi-

nis, 38, 3.

Στέφανος, Corona borealis, 38,15; Νότιος Στέφανος, Corona australis, 40, 17.

Στίλβων, Fulgidus, stella Mercurii, 12, 23 (l. int.).

Στωϊκός: vide Κλεάνθης. Σύνδεσμος, Nodus, i. e. α Piscium, 38, 11.

Tavos, Taurus, 2, 9; 8, 8; 18, 23; 20, 3.13; 22, 4; 24, 5.11; 28, 18; 30, 15; 34, 19; 36, 13.15; 82, 18; 86, 14; 158, 15.

Τοξότης, Sagittarius, 2, 10; 8, 17; 16, 4; 18, 6. 8. 23; 20, 13; 24, 6; 80, 16; 32, 14. 15. 18. 22. 24. 25; 34, 20; 82, 24; 84, 5; 86, 4. 6. 10. 15; 96, 6. 8. 13. 17 (l. int.). 22. 25. 28.

Υάδες, Hyades, 36, 16. Τόρος, Hydra, 40, 13.

Tôgozóos, Aquarius, 2, 11; 8, 22; 18, 24; 20, 14; 24, 5; 28, 17; 30, 16; 34, 20; 38, 6; 40, 16; 82, 24; 86, 15.

Τδως τὸ ἀπὸ τοῦ Ἡδοιχόου

40, 16.

Φαέθων, Splendidus, stella. Iovis, 12, 12; 194, 25.

Φαινόμενα, poema Arati, 50, 17; 198, 17. Citantur versus

497-499 pag. 50; 537-540 pag. 88; 554-558 pag. 90; 738-739 pag. 104; 177 sq. pag. 158.

Φαίνων, Lucidus, stella

Saturni, 12, 9. 12.

Φάτνη, Praesepe, i. e. ε Cancri, 86, 19.

Φίλιππος 120, 7.

Φωσφόρος, Lucifer, stella Veneris, 12, 21; 194, 25.

Χαλδαίοι 20, 6; 204, 16. Χηλαί, brachia Scorpionis,

8, 13. 17; 94, 15; 96, 5. 23. 26. Conf. not. germ. 15.

'Ωοίων 40, 12. Vide praeterea Ποταμός.

II.

Index graecitatis.

Non recepta sunt verba, quae versibus qui citantur continentur. Omissa sunt nomina numerorum et cardinalium et ordinalium praeter εἰς et πρῶτος. Compendia scripturae l. em., l. int., l. susp. significant locum allatum aut emendatum aut interpolatum aut suspectum esse; pluralis numerus (locis em. etc.) ad duos qui antecedunt locos refertur. Ubi non ad unum omnes loci afferendi esse videbantur, id notis cet. et passim indicatur.

Άγαθός: βελτίοσι 198, 11. ăyeur 102, 9. 13. 15. 24; 104, 23; 114, 11; 116, 26 (l. susp.); 118, 16; 122, 4; ayovoi 106, 11. 17. 18; 110, 12; 114, 8. 7 (locis susp.); 120, 25 (l. em.); ήγον 110, 14; ἄγωμεν 112, 1; 116, 8; ἀγαγεῖν 34, 17. — ἄγεσθαι 108, 10; 112, 23; 114, 19; 116, 12(l. susp.); 118, 2(l. susp.); 120, 13; 184, 4; ἄγεται 112, 28 (l. susp.); αγονται 100, 20; 112, 11; 118, 19. 23. 25. 27; 120, 9. 18; ήγετο 108, 25; ἄγωνται 106, 4; άγομένου 112, 25; -μένης 124, 21 (l. em.); άγόμεναι 188, 13; -μένων 120, 23; άχθήσεται 110, 8; άχθήσονται 118, 22. — Dicitur omnibus locis τὰς ἡμέρας, τοὺς μῆνας άγειν κατὰ σελήνην, τοὺς ένιαυτοὺς ἄγειν καθ' ἥλιον vel sim., μήνας ἄγειν κοίλους, τριακονσημέρους, έμβολίμους, έξαιρέσιμον την ήμέραν άγειν et sim., praeter: είς άναγραφην και παραγγέλματα άγαγείν 34, 17, τὰ Τσια άγειν 108, 10. 25; 110, 3, εύθείαν άγειν 124, 21, έπισημασίας έν τοῦς παραπήγμασιν άγειν 188, 13.

άγνοεϊν: άγνοοῦντες 146, 14; ήγνόησαν 92, 24; ήγνοήκασιν 84, 13.

άγιοια 108, 16.

άγωγή: ratio mensium, 100, 18; 118, 21.

άδηλος, insensibilis, 80, 3. άδήλως 80, 10 (l. susp.).

άδιαμάρτητος 190, 6. άδιανόητος 64, 24; 176, 13. άδύνατόν έστι c. inf. 108, 20. άεί 138, 12. 25; 188, 14; initio

αει 135, 12. 20; 188, 14; Initio enuntiationis positum: άει γάρ 82, 16; 124, 3; 188, 15. 22 (l. susp.); άει δέ 132, 25. —

άελ φανερός 42, 19; άελ θεωοούμενος 44, 4; 48, 13. — ad comparativum positum: &sl ζσαίτερα μέρη 50, 8 (l. em.); άει μείζονα 200, 17; άει την έλάττονα 200, 18 (l. em.); πλείων άει και πλείων, μάλλον άει καλ μαλλον et sim.: vide πλείων et μαλλον.

άθεφοητος: άθεφοητοι γίνεσθαι vel είναι dicuntur coluri 60, 17. 20; lucida pars lunae 128, 3; sol 130, 18; 132, 3; stellae 138, 12. 16; 150, 13; signum zodiaci 138, 23 (l. susp.). 25; ortus et occasus 148, 11. 27; 150, 9; 152, 2. 10; 184, 26. Conf. άόρατος.

άήο 76, 4; 186, 2; 194, 27; αί περί τον άέρα μεταβολαί et similia: vide μεταβολή, πάθος, παραλλαγή, περίστασις.

αίθέριος 186, 8; 192, 25.

αίθήο 176, 11 bis.

αἴσθησις: πρὸς τὴν αἴσθησιν 62, 23; 66, 13; 68, 22; 170, 5; om. art. 170, 7; 178, 9; 65 πρός αίσθησιν 46, 24; 80, 5.

αίσθητός dicitur horizon 62, 15. 16; distantia 80, 20; differentia 108, 11. 14; 194, 6. 19; 198, 2 (l. susp.); particula 118, 3 (l. susp.).

αίσθητῶς 80, 17.

αίτία, causa, 10, 17. 22; 72, 18; 192, 13; 198, 16. 23; plur. 196, 5; 198, 26; δι' ην αίτίαν 10, 23; 18, 7; 32, 2; 52, 13, 21; 58, 11; 68, 3. 20; 70, 2; 78, 4; 80, 6 (l. susp.). 18; 88, 4 (l. susp.); 108, 1; 112, 10, 22; 114, 27; 116, 10; 118, 4 (l. susp.). 16; 120, 21 (l. susp.); 122, 16; 130, 20; 134, 4. 13; 148, 25 (l. susp.); 160, 7; 164, 12; 178, 10 (l. susp.). 24; 198, 10; δι' ήντινα αίτίαν 10, 18 (l. susp.); διὰ δή ταύτης την αlτίαν 82,7; 114,6 (l. susp.); δθεν διὰ ταύτην την α**ζτί**αν 100, 20; sim. 192, 2; δι' αζτίαν τοιαύτην 64, 17; 120, 17; δι' αίτίαν δὲ τοιάνδε 114, 1 (l.susp.); διά δὲ τὴν αὐτὴν αίτίαν 16, 25; om. δὲ 22, 10; διὰ τὴν δμοίαν αίτίαν 22, 9; διὰ τὴν προειρημένην αίτίαν 106, 20; plur. 196, 5; ἀπὸ τῆς προειρ. α**ἰτί**ας 108, 8; παρ' άλλην τινὰ αίτίαν 78, 6; παρά την αύτων αίτίαν 194, 27.

αἴτιός τινος 10, 15; 80, 21. — $\tau \delta \alpha i \tau i o \nu = \alpha l \tau l \alpha, causa, 78, 16$: τὸ ήγεμονικὸν αίτιον 198, 8.

αίώνιος 10, 9.

άκίνητος 64, 20; 66, 7. 10.

άμμή 6, 6.

άκολουθείν, sequi: ἔκ τινος άπολουθεῖ c. inf. 50, 22; 52, 7; απολουθεί δε τούτω c. inf. 80, 26; 82, 4.

ἀκόλουθος c. dat. 176, 8. άπολούθως c. dat. 102, 25; 104, 11; 154, 18; 172, 15. 19. ἀκούειν τινός, intellegere,

170, 25. ἀκρίβεια, subtilitas: πρός την έν τῷ λόγφ ἀκρίβειαν 26, 6 (l. em.); 66, 15; 68, 23; πρὸς την κατά τον λόγον άκο. 64, 12 (l. em.); 150, 8.

άπριβής 100, 16; έπ' άπριβές

206, 18 (l. susp.).

άκριβῶς 48, 6; 104, 23; 106, 4; άποιβῶς λαμβάνειν τι 114, 14; 116, 20. 21 (locis susp.); 118, 11 (l. int.).

ărgos, extremus: of argoi sc. ἀοιθμοί 206, 10. — ἐν ἄκοφ τῷ πηδαλίφ 42, 3; praeterea vide λίνος, χείο. — τὸ ἄκρον τοῦ γνώμονος et similia; vide γνώμων.

άληθεια 110, 15; πολὺ τῆς άληθείας εἰσὶ πεπλανημένοι 164, 15; sim. 192, 22; ἐπὶ τῆς άληθείας 142, 4; κατὰ άληθείαν 34, 18; 108, 23; 148, 8; 150, 6 (l. em.); 174, 28 (l. em.).

dia tr

14.6 .

F 577 .

2: & .

120.

14.1 15

atrics .

277

77 2

, A:

概故。

me.

181 -

ij.

(a)

: 10

6. .

à:

14.

ť.

ľ.

άληθής 84, 15; 140, 20.

άληθινός: άληθιναλ ἐπιτολαί vel δύσεις passim 148, 7—152, 17; 184, 25; 196, 1 (l. int.).

άλλά passim: initio enuntiationis superiori oppositae 22, 26: 34, 4; 56, 15; 58, 19; 60, 4: 62, 23; 66, 13; 68, 22; 70, 13; 198, 8; 206, 19; in continuanda demonstratione 16, 9; 86, 3; 114, 20; 190, 15. — post negationem passim: ov — állá 12,5; 14, 20; 28, 12; 50, 2; 60, 8 cet.; οὐδέ -- άλλά 4, 9; 28, 20; 30, 19; **32**, **13**; 134, 5 cet.; ovx — ov $\delta \dot{\epsilon}$ — **&λλά 182, 9. 23; 188, 27; οδτε** ούτε - άλλά 4, 4; 44, 8; 106, 12; 158, 22; 160, 2; οὐκέτι — άλλά 44, 18; 46, 6; οὐδεμίαν — &λλά 194, 19; οὐδέν — &λλά 144, 2; οὐ μόνον — ἀλλὰ καί 114, 11; ούχ ὡς — ἀλλ' ὡς: vide ως; μή — άλλά: vide μή; μηδεμίαν — άλλά 28, 28; ώς μηδεμίαν - μηδ' εί - άλλά 172, 3.

αλληλοι: ἀλλήλων 206, 9. 12; ἀπ' ἀλλήλων 58, 18; 60, 4; 196, 24; ἀλλήλοις 14, 3; 20, 8 bis; 22, 13; 52, 21; 54, 9; 206, 8; ἀλλήλοις κατὰ συζυγάαν 84, 22; 86, 8. 11; πρὸς ἀλλήλους 58, 6; πρὸς ἄλληλα 18, 14. 16; 76, 17.

álloios, alienus, 180, 4.

άλλοιοῦσθαι, variare, commutari: άλλοιοῦται 160, 17; ἡλλοιωμένα 180, 20.

ἄλλος 20, 23; 22, 18; 48, 2; 112, 26; 170, 14; 196, 8; ἄλλο μέντοι γέ έστι μοῖρα καὶ ἄλλο ήμέρα 4, 21; sim. 100, 26 (cf. ἄλλως); ἄλλος οὐδείς 198, 6; μηδὲν ἄλλο ζώδιον 30, 12; μὴ vel οὐδὲ ἐν ἄλλη ἡμέρα — άλλά 132,9; 134,5; ἐν ἄλλαις ἡμέραις οὐ — πλήν 186,5; ἄλλον τινὰ ἔνα 140,26; πρός τινα ἄλλην χρείαν 24,17; πας' ἄλλην τινὰ αλτίαν 78,6; πας' ἄλλοις 170,3.

άλλότοιός τινος, alienus, 64,

24; 172, 21; 176, 8.

αλλως, alia ratione, 102, 22; alio sensu: αλλως δὲ λέγονται ἐπιτολαί 146, 13; αλλως μὲν γὰο λέγεται — αλλως δέ 146, 19.

_ åloyos, rationis expers, 198,

22.

αλως, corona lunae, 198, 20. αμα c. dat., simul cum, 64, 19; 108, 4; 158, 15; abund. add. ad verbum συνανατέλειν 148, 1; αμα γινόμενος τῷ ἡλίω, coniunctus cum sole, 196, 27 (l. susp.); αμα τῷ sequ. infin. 64, 12; 66, 15; 170, 12 (l. em.). — αμα, adv., eodem tempore, passim: 22, 15; 64, 11; 90, 11; 92, 10; 142, 22; 144, 2; 146, 22—158, 9 saepius; 170, 7. 21; 196, 16; αμα abund. add. ad verba συνανατέλειν vel συνανατέλειν 190, 14; 196, 2.

άμάρτημα 28, 18; 34, 1; 84, 13; 108, 1.8; 116, 6.

άμφίνυςτος, gibbosus (lunatio), 128, 9. 11. 12. 23. 27.

άμφιφανής, bis conspicuus una nocte, 160, 4. 8.

άμφότερος: plur. 152, 9. άν cum ind. imp. 14, 2, 7, 16; 64, 23; 114, 9; 118, 9; 138, 13; 196, 26; ἢν άν 84, 15; 118, 8; cum opt. praes. 58, 9; 102, 22; 114,18 (l. em.); 144,11; 196, 25; cum opt. aor. 10, 14, 19; 20, 8; 58, 7; 198, 11. — ἔως ἄν, ὅταν: vide has conjunctiones et praeterea 800c, òc.

άνά c. acc. 38, 22.

άναβαίνειν: άναβαίνοντες 180, 13, 16, 22,

άνάβασις, ascensio, 180, 23. άναγκαζον, sc. έστί, cum inf.

134, 24.

ἀνάγηη, necessitudo: οὐδὲ άνάγηη μεθωδευμένα 188, 26; διὰ τὴν φυσικὴν ἀνάγκην 76, 10. — ἀνάγκη, sc. ἐστί, cum infin., oportet, 14, 13; 16, 17; 54, 5; 56, 24; 76, 8; 144, 26; 164, 17; 178, 13; 188, 5.

άνανοάφοντες άναγοάφειν: 182, 16; ἀναγράψαι 184, 1; ἀνεγράψαντο 182, 22; άναγέγραπται 174, 4; 188, 25; ἀναγεγραμ-

μένα 188, 27.

άναγραφή 34, 16; 182, 23. άναθυμίασις, exhalatio, 182,

4; plur. 180, 9.

άναιρείν, tollere: άναιρούνται 54, 25; άναιρουμένου 78, 15. άναλίσκεσθαι, consumi, 90, 6. ἀνάλογον c. dat., proportionaliter, 144, 21. 24.

ἀναλύειν, solvere: ἀνέλυσα

202, 18 (l. em.).

άναμετρείν: άναμεμετρηκός 182, 1 (l. em.); ἀναμεμετοημέvov 164, 22,

άνάπαλιν, vice versa, 76, 21; 82, 22 (l. em.); 154, 13; 156, 18 (l. em.).

άναπληφούν: ἀναπληροθή 112, 13.

άναποδίζειν, retro cedere: άναποδίσουσι 160, 24; άναποδίζωνται 106, 20 (l. susp.). άνατείνειν 180, 12.

άνατέλλειν passim: 24,21.23; 30, 1. 5. 7. 11. 13 cet.; ἀνατέλλει 32, 23; 34, 5. 6. 21; 88, 5 cet.; ἀνατέλλουσι 32, 10; 34, 9; 86, 25, 27 cet.; ἀνατέλλη 18, 25; 124, 17, 23; ἀνατέλλων 152, 1; 160, 9; -οντος 20, 2. 3; 148, 9; 150, 21; -ούσης 88, 8; -οντι 148, 1; -οντα 28, 24; 88, 3; 156, 23; 158, 5 (l. int.); 160, 2. 12; -óντων 34, 3; 156, 24; 158.6: άνατείλαντα 158, 16; άνατελεϊ

26, 9.

άνατολή passim: quid sit άνατολή, definitur 146, 10; διαφορά άνατολής καὶ ἐπιτολής 146, 15; τὰ περί τὰς ἀνατολάς 160, 18; τὸ πλάτος της ἀνατολής, ες. του ζωδιακού, 88, 7; ή της περιφερείας άνατολή 68, 18; plur. 70, 2; τὴν ἀνατολήν ποιείσθαι 84, 20; 90, 1-92, 21 saepius; την άνατολή» καί την δύσιν ποιείσθαι 90, 2 (l. susp.); plur. 88, 6. 25; ovrs δύσιν ούτε άνατολην ποιείσθαι 44, 7; την άνατολην γίνεσθαι 90, 4. 12; plur. 176, 8 (l. int.); αί άνατολαλ τοῦ ήλίου καλ αί δύσεις γίνονται 176, 10; αμα την άνατολην γίνεσθαι καλ την δύσιν 170, 7; ή δύσις παράκειται τη ἀνατολή 72, 20; πλησιάζειν την δύσιν τη άνατολή 72, 13; τοὺς πλησιάζοντας τῆ ἀνατολή καὶ τη δύσει 176, 5. πολύν χρόνον άναλίσκεσθαι της άνατολής 90, 6; μέσον χρόνον τῆς ἀνατολῆς ἔχειν νel περιέχειν 94, 14. 16; 96, 21. 27; κατὰ τὸν μέσον τῶν ἀνατολῶν χρόνον 98, 10; δ συναμφότερος χρόνος της άνατολης και της δύσεως 98, 21; χρόνος ὁ ἀπ' ἀνατολής ήλίου μέχοι δύσεως 68, 14; χρόνος ὁ ἀφ' ήλίου ἀνατολής μέχοις ήλίου αύθις άνατολής 68, 15. — πρὸ τῆς τοῦ ἡλίου άνατολής 138, 4; 152, 4; 158, 24;

μετά την του ήλίου άνατολην 124, 7 (l. int.); 160, 11; ἀπὸ τής του ήλίου άνατολής καλ δύσεως 198, 18; ἀπὸ τῶν τῆς σελήνης άνατολῶν καὶ δύσεων 198, 19. — ἀπ' ἀνατολῆς ἐπὶ δύσιν 64, 18; 86, 20; 136, 10. 20; 140, 21; 142, 19. 24 (l. susp.); 146, 6; 156, 5 (l. em.); 170, 5; άπὸ τῆς ἀνατολῆς ἐπὶ τὴν δύσιν 138, 11; ἀπ' ἀνατολής ποὸς δύσιν 66, 20; ἀπ' ἀνατολής ἐπ' άνατολήν 146, 7; άπὸ δύσεως έπ' ἀνατολήν 138, 9; 140, 3; 142, 25; ἀπὸ δύσεως ἐπὶ τὴν άνατολήν 138, 1; ἀπὸ τῆς ἀνατολής μέχοι τής μεσουρανήσεως et vice versa άπὸ τῆς μεσους. πρὸς ἀνατολήν: vide ἀπό. άπὸ τῆς ἀνατολῆς ἀπέχοντες 138, 19; έπὶ τῆς ἀνατολῆς καὶ τής δύσεως 88, 20; πρός τή άνατολή 186, 12; πρός άνατολήν 28, 8. 13; 124, 6. 14; 140, 8. 10; πρὸς ἀνατολήν καί δύσιν 26, 13. 18; πρὸς ἀνατολην και πρός δύσιν 26, 22 (1. em.); πρός άνατολην η πρός δύσιν 66, 16.

άνατολικός: vide χοόνος. άναφέρεσθαι: άναφέρεται 92, 20; 98, 25; άναφερομένης

άνεμος: plur. 180, 20; 194, 21. άνεπαίσθητος, insensibilis, 12, 7; 170, 11; 192, 8; μιπφαί τε παντελώς παὶ άνεπαίσθητοι 78, 27; 192, 5; sim. 68, 24; 80, 27; 82, 8.

ἄνεσις, remissio, 204, 4. ἄνευ c. gen. 48, 5. 7. ἄνθος: plur. 6, 6.

ἄνθοωπος 10, 12; plur. 10, 15. ἄνισος c. dat. 28, 2; ἄνισοι περιφέρειαι 16, 6. 15; οἱ ἀνατολικοὶ χρόνοι . . . ἄνισοι γίνονται κατὰ τοὺς χρόνους 92, 18; ἀνάγηη ἀνίσους γίνεσθαι τοὺς χρόνους 16, 17; sim. 18, 11; ἐν ἀνίσοις χρόνους 10, 1. 23; 16, 6. 28. 26; 88, 25; 92, 8; εἰς μέςη ἄνισα διαιρεῖν νει τέμνειν κύπλον 14, 22; 18, 4. 10; 48, 26; compar.: εἰς ἀνισαίτερα μέρη 28, 10 (l. em.); 50, 4.

άνισότης: ἡ άνισότης τῶν τμημάτων 52, 17; 78, 22; ἡ ἀνισότης τῶν ἡμερῶν 78, 6.16. 24; 80, 21 (l. susp.).

άνταρχτικός: δ άνταρχτικός κύκλος 48, 19; 52, 24; om. art. 46, 8; δ άνταρχτ. om. κύκλος 56, 19. 22; 60, 1. 2. 20; 166, 23. 24; 168, 13 bis; om. art. 44, 3.

άντί c. gen. 56, 1; 116, 11.

24 (l. susp.).

άντικείσθαι, oppositum esse, 20, 8.

ἀντίποδες 58, 1; 162, 19. 23; 164, 2. 7; 170, 25; 172, 8; 174, 16.

άντισυζυγία 18, 19.

άντιφράττειν, se opponere: άντιφράττει (ή σελήνη) ταις άπο τοῦ ἡλίου φερομέναις αὐγαῖς 130, 15. Cf. Diels, Doxogr. p. 451, 12: ἔκλειψιν δὲ τοῦ ἡλίου φαίνεσθαι σελήνης ὑποσραμούσης ὑπο τοῦ κότοῦ κότλον καὶ ταις ἡμετέραις ὄψεσιν ἀντιφραττούσης.

ărtoinoi 162, 18. 21.

ἄνω 128, 2; superl.: ἀνωτάτω πάντων 12, 1.

άνωμαλία: ἡ άνωμαλία τῆς κινήσεως 10, 14; 128, 18; ἡ κατὰ μῆκος άνωμαλία 202, 3.8.

άνωμάλως 200, 14.

ἄξιος 190, 10. ἀξιοῦν: ἡξιωμένον 108, 2; ἡξιωμένοι εἰσίν 36, 12; ἀξιω-Φήσεται 190, 5. vide has conjunctiones et praeterea δσος, ώς.

άνά c. acc. 38, 22.

άναβαίνειν: ἀναβαίνοντες 180, 18. 16. 22.

άνάβασις, ascensio, 180, 28. άναγκαΐον, sc. ἐστί, cum inf. 184, 24.

ἀνάγηη, necessitudo: οὐδὲ ἀνάγηη μεθωδευμένα 188, 26; διὰ τὴν φυσικὴν ἀνάγηην 76, 10. — ἀνάγηη, 8c. ἐστί, cum infin., oportet, 14, 18; 16, 17; 54, 5; 56, 24; 76, 3; 144, 26; 164, 17; 178, 13; 188, 5.

άναγοάφειν: άναγοάφοντες 182, 16; άναγοάψαι 184, 1; άνεγοάψαντο 182, 22; άναγέγοαπται 174, 4; 188, 25; άναγεγοαμ-

μένα 188, 27.

άναγραφή 34, 16; 182, 23. άναθυμίασις, exhalatio, 182,

4; plur. 180, 9.

άναιφείν, tollere: άναιφούνται 54, 25; άναιφουμένου 78, 15. άναλίσκεσθαι, consumi, 90, 6.

άνάλογον c. dat., proportio-

naliter, 144, 21. 24. ἀναλύειν, solvere: ἀνέλυσα

202, 18 (l. em.).
 ἀναμετοεῖν: ἀναμεμετοηπώς
 182, 1 (l. em.); ἀναμεμετοημέ-

νου 164, 22. ἀνάπαλιν, vice versa, 76, 21; 82, 22 (l. em.); 154, 13; 156, 18

(l. em.).

ἀναπληφοῦν: ἀναπληφωθῆ

112, 18. ἀναποδίζειν, retro cedere: ἀναποδίσουσι 160, 24; ἀναποδίζωνται 106, 20 (l. susp.). ἀνατείνειν 180, 12.

άνατέλλειν passim: 24,21.23; 30, 1. 5. 7. 11. 13 cet.; άνατέλλει 32, 23; 34, 5. 6. 21; 88, 5 cet.; άνατέλλουσι 32,10; 34, 9; 86, 25. 27 cet.; ἀνατείλη 18, 25; 124, 17. 23; ἀνατείλων 152, 1; 160, 9; -οντος 20, 2. 3; 148, 9; 150, 21; -ονσης 88, 8; -οντι 148, 1; -οντα 28, 24; 88, 3; 156, 23; 158, 5 (l. int.); 160, 2. 12; -όντων 34, 3; 156, 24; 158, 6; άνατείλαντα 158, 16; ἀνατείεε 26, 9.

άνατολή passim: quid άνατολή, definitur 146, 10: διαφορά άνατολής καὶ ἐπιτολής 146, 15; τὰ περὶ τὰς ἀνατολάς 160, 18; τὸ πλάτος τῆς ἀνατολής, ες. τοῦ ζωδιακοῦ, 88, 7; ή της περιφερείας άνατολή 68, 18; plur. 70, 2; την άνατολήν ποιείσθαι 84, 20; 90, 1-92, 21 saepius; την άνατολή» καί την δύσιν ποιείσθαι 90, 2 (l. susp.); plur. 88, 6. 25; ovre δύσιν οὖτε άνατολὴν ποιεῖσθαι 44, 7; την άνατολην γίνεσθαι 90, 4. 12; plur. 176, 8 (l. int.); αί άνατολαὶ τοῦ ἡλίου καὶ αί δύσεις γίνονται 176, 10; αμα την άνατολην γίνεσθαι καλ την δύσιν 170, 7; ή δύσις παρά**πειται τη άνατολή 72, 20; πλη**σιάζειν την δύσιν τη άνατολή 72, 18; τοὺς πλησιάζοντας τῆ άνατολή και τη δύσει 176, 5. πολύν χρόνον άναλίσκεσθαι τῆς άνατολής 90, 6; μέσον χρόνον τής άνατολής έχειν vel περιέχειν 94, 14. 16; 96, 21. 27; natà tòp μέσον τῶν ἀνατολῶν χρόνον 98, 10; δ συναμφότερος χρόνος της άνατολης καλ της δύσεως 98, 21; χρόνος ὁ ἀπ' ἀνατολής ήλίου μέχοι δύσεως 68, 14; χρόνος δ ἀφ' ήλίου ἀνατολής μέχοις ήλίου αδθις άνατολής 68, 15. — πρό της του ηλίου άνατολής 138, 4; 152, 4; 158, 24;

μετά την του ήλίου άνατολήν 124, 7 (l. int.); 160, 11; &xò της του ήλίου ανατολής καί δύσεως 198, 18; ἀπὸ τῶν τῆς σελήνης άνατολών καλ δύσεων 198, 19. — ἀπ' ἀνατολής ἐπὶ Boor 64, 18; 86, 20; 136, 10. 20; 140, 21; 142, 19. 24 (l. susp.); 146, 6; 156, 5 (l. em.); 170, 5; άπὸ τῆς ἀνατολῆς ἐπὶ τὴν δύσιν 138, 11; ἀπ' ἀνατολής ποὸς δύσιν 66, 20; ἀπ' ἀνατολής ἐπ' άνατολήν 146, 7; άπὸ δύσεως έπ' ἀνατολήν 138, 9; 140, 3; 142, 25; ἀπὸ δύσεως ἐπὶ τὴν άνατολήν 138, 1; άπὸ της άνατολής μέχοι τής μεσουρανήσεως et vice versa άπὸ τῆς μεσουρ. πρός ανατολήν: vide από. άπὸ τῆς ἀνατολῆς ἀπέχοντες 138, 19; ἐπὶ τῆς ἀνατολῆς καὶ τής δύσεως 88, 20; πρός τή άνατολή 136, 12; πρός άνατολήν 28, 8. 13; 124, 6. 14; 140, 8. 10; πρὸς ἀνατολήν καὶ δύσιν 26, 13. 18; πρός άνατολήν και πρός δύσιν 26, 22 (l. em.); πρός άνατολήν ή πρός δύσιν 66, 16.

άνατολικός: vide χρόνος.

άναφέρεσθαι: άναφέρεται 92, 20; 98, 25; άναφερομένης

88 9

άνεμος: plur. 180, 20; 194, 21. ἀνεπαίσθητος, insensibilis, 12, 7; 170, 11; 192, 8; μικραί τε παντελώς καὶ ἀνεπαίσθητοι 78, 27; 192, 5; sim. 68, 24; 80, 27; 82, 8.

άνεσις, remissio, 204, 4.

ăvev c. gen. 48, 5. 7.

črđos: plur. 6, 6.

ἄνθοωπος 10, 12; plur. 10, 15. ἄνισος c. dat. 28, 2; ἄνισοι εριφέρειαι 16, 6. 15; οί ἀνα-

περιφέρειαι 16, 6. 15; οι άνατολικοί χρόνοι . . . άνισοι γίνονται κατὰ τοὺς χοόνους 92, 18; ἀνάγηη ἀνίσους γίνεσθαι τοὺς χοόνους 16, 17; sim. 18, 11; ἐν ἀνίσοις χοόνοις 10, 1. 23; 16, 6. 28. 26; 88, 25; 92, 3; εἰς μέςη ἄνισα διαιρεῖν νει τέμνειν πύπλου 14, 22; 18, 4. 10; 48, 26; compar.: εἰς ἀνισαίτερα μέρη 28, 10 (l. em.); 50, 4.

άνισότης: ἡ άνισότης τῶν τμημάτων 52, 17; 78, 22; ἡ ἀνισότης τῶν ἡμεςῶν 78, 6.16.

24; 80, 21 (l. susp.).

άνταρκτικός: ὁ άνταρκτικός κύκλος 48, 19; 52, 24; om. art. 46, 8; ὁ άνταρκτ. om. κύκλος 56, 19. 22; 60, 1. 2. 20; 166, 28. 24; 168, 13 bis; om. art. 44, 3.

άντί c. gen. 56, 1; 116, 11.

24 (l. susp.).

άντικείσθαι, oppositum esse,

20. 8.

άντίποδες 58, 1; 162, 19. 23; 164, 2. 7; 170, 25; 172, 8; 174, 16.

άντισυζυγία 18, 19.

ἀντιφράττειν, se opponere: ἀντιφράττει (ή σελήνη) ταῖς ἀπὸ τοῦ ἡλίου φερομέναις αὐγαῖς 130, 15. Cf. Diels, Doxogr. p. 451, 12: ἔκλειψιν δὲ τοῦ ἡλίου φαίνεσθαι σελήνης ἀποδοαμούσης ὑπὸ τὸν αὐτοῦ κύπλον καὶ ταῖς ἡμετέραις ὄψεσιν ἀντιφραττούσης.

ăvtoinoi 162, 18. 21.

άνω 128, 2; superl.: άνωτάτω

πάντων 12, 1.

ἀνωμαλία: ἡ ἀνωμαλία της πινήσεως 10, 14; 128, 18; ἡ πατὰ μήπος ἀνωμαλία 202, 3. 8.

άνωμάλως 200, 14.

άξιος 190, 10.

άξιουν: ήξιωμένον 108, 2; ήξιωμένοι είσιν 36, 12; άξιω-Φήσεται 190, 5. čξων, axis mundi, 42, 10 (tit.). 11. 13.

άοίκητος 76, 4. 18; 160, 24; 174, 8; 176, 17; 178, 14.

άόρατος, non conspicuus, dicitur polus mundi 42, 17. 19. 20; stellae 46, 11. Conf. άθεώοπτος.

άπαραλλάκτως, sine ulla discrepantia, 150, 27 (l. int.); 152, 8.

άπαρατήρητος, observationem effugiens, 150, 1 (l. susp.).

άπαρκεϊν c. inf.: ἀπήρκει ἄν

114, 9.

άπας: ἄπασαν ξορτήν 110, 6; πρὸς ἄπασαν τὴν οἰμουμένην 58, 9; ἄπαντες οἱ Ἑἰληνες 102, 12; ἐξ ἀπάντων αὐτῶν 192, 29; ἄπασιν 194, 11. Conf. πᾶς.

ἄπειρος, infinitus: τῷ πλήθει ἄπειροι 192, 29.

ἀπέχειν 196, 24 (l. susp.); ἀπέχει 32, 1; ἀπέχονσι 32, 5; ἀπέχη 126, 16; ἀπέχονσ 58, 23. 24; 60, 1. 2; -οντος 176, 12; -οντες 138, 19; -οντα 98, 1. 3 (l. int.); ἀπόσχη 126, 19; ἀφέξει 28, 18. 20. — Cum gen. coniungitur hoc verbum 32, 5; 98, 1. 3; 176, 12; absolute usurpatur 126, 19; cett. locis dicitur ἀπέχειν ἀπό τινος.

άπλανής: οἱ ἀπλανεῖς ἀστέρες 86, 24; 142, 17; 156, 12. 19; 158, 18; 194, 4; τῶν ἀπλανῶν ἀστέρων 140, 6; 144, 6. 24; 186, 14. 21; τοῖς ἀπλανεῶν ἄστοις 156, 22; οὕθ οἱ ἀπλανεῖς οὕτε οἱ πλανῆται ἀστέρες 194, 29; ἡ τῶν ἀπλανῶν ἀστέρων σφαῖρα: vide σφαῖρα.

άπλατής 46, 16.

άπό cum. gen. passim: τὸ τοίγωνον τὸ ἀπὸ τοῦ Κοιοῦ et

sim.: vide ό, ή, τό; "Τδωρ τὸ άπὸ τοῦ Τδροχόου 40, 16; Ποταμός ὁ ἀπὸ τοῦ 'Ωρίωνος 40, 17; ή τέφρα ή άπο τοῦ πυρός 180, 18; την άπὸ τοῦ ένὸς ἄστρου θερμασίαν 194, 6; ή από του Κυνός αποφορά 192, 27; sim. 194, 2; ή ἀπόρροια ή φερομένη ἀπό τινος 22, 21; sim. 186, 14; ταϊς ἀπὸ τοῦ ήλίου φερομέναις αύγαῖς 130, 15; ἀπεστραμμένον ἀπὸ της ήμετέρας όψεως 126, 11; άπὸ τοῦ δρίζοντος μεμετεω-ρισμένος 42, 7; ἀφ' ὑψηλῶν τόπων ὀρᾶται 42, 5; ἀπὸ τῶν ούραίων μερών 38, 7; ἀπὸ μυρίων σταδίων 64, 7; τῆς καταψύξεως ἀπὸ τοῦ χειμῶνος διαμενούσης 190, 23; αι άπὸ τούτων προγνώσεις 198, 22: προρρήσεις γίνονται ἀπό τινος 182, 7; ἀπὸ έώας vel έσπερίας έπιτολής vel δύσεως 152, 18-154, 3 saepius; άφ' έσπέρας 160, 8; ἀπ' ἀρχῆς 184, 16; άπὸ τῆς προειρ. αίτίας 108, 8; άπ' άνατολῆς, ἀπ' ἄρμτων, ἀπὸ δύσεως: vide haec substantiva. — ἀπό τινός τι ἀφαιρεῖν 118, 13; 208, 15. 25; λαμβάνειν 182, 22; 198, 18-21; naleiv 2, 7; 104, 6. 10; πατονομάζειν 104, 1 (cf. έπ 104, 21); προσονομάζειν 104, 8; ἀπό τινος ἀποχωρεῖν 80, 2; ἀπέχειν, ἀπολαμβάνεσθαι, διίστασθαι, όρμασθαι: vide haec verba et praeterea substantiva ἀπόστασις, ἀποχώρησις, διάστασις, διάστημα. άπ' άνατολης έπὶ δύσιν et similia: vide ἀνατολή; ἀπὸ τοῦ αύτοῦ σημείου έπὶ τὸ αὐτὸ σημείον 4, 17; ἀπὸ συνόδου ἐπὶ σύνοδον 100, 3 (cf. είς 130, 5); άπὸ τῆς τομῆς ἐφ' ἐκάτερα

82, 3 (cf. 166, 10); et similiter passim, velut 16, 26; 74, 22, 25; 100, 4; 124, 21; 130, 6 cet. άπὸ Κριοῦ πρώτης μοίρας μέχρι Διδύμων μοίρας τριακ. et sim.: vide μοίοα; οί ἀπὸ τῶν τροπών μέχοι των ίσημεριών χρόνοι 16, 17; ἀπὸ τροπῆς θερινῆς μέχρι τροπής χειμερινής 84, 7; sim. 8, 5. 10. 14. 19; 16, 11. 14. 19. 20; ἀπὸ τῆς ἀνατολῆς μέχρι τῆς μεσουρανήσεως 26, 24, sim, 25; 28, 3. 4; et sic sim. 68, 14. 15; 78, 9. 12; 154, 15. 16; 166, 13. 19 cet. — ἀπ' ἄρητων πρὸς μεσημβρίαν 6, 18; ἀπὸ τῆς μεσουρανήσεως πρός άνατολήν 26, 12. 18. 21; 28, 7. 13; et sic sim. 66, 20; 130, 15; 140, 7. 8 (l. int.). 9; 166, 10. 15. 21. 22. 24; 186, 16.

ἀποβάλλειν: σπιὰς vel σπιὰν

άποβάλλει 132, 18. 19.

ἀπογεννᾶν 186, 2; ἀπογεννῶσι 188, 10.

άποδιδόναι: ἀποδέδωκε 198, 26; ἀποδώσομεν 10, 22; ἀποδοθείη 10, 20.

άποιαθίστασθαι: άποιαθίσταται 4, 18; 146, 7; άποιατασταθη 200, 20; άποιατασταθηναι 110, 7.

άποιατάστασις, revolutio siderum, 200, 9. 22; 204, 20. 22. 27; 208, 21; plur. 200, 7. 12; 202, 4; 204, 18. 22.

άποκαταστατικός 208, 11.

άποκλίνειν: ἀποκλινόμενοι 136, 15.

άποκούπτειν 138, 14.

άπολαμβάνεσθαι 44, 23; 50, 16; 52, 5. 12; 62, 14; άπολαμβάνεται 28, 8; 48, 25. 28; 74, 2. 3. 8; 156, 13; άπολαμβάνονται 28, 13; ἀπολαμβανονται 28, 13; ἀπολαμβανούμενος 44, 6; 46, 10; -μένη

146, 18; -μένης 72, 14; -μενα 60, 21; -μένων 154, 20. — Dicitur ἀπολαμβάνεσθαι ἀπό τινος uno tantum loco 72, 14.

άπολείπειν: ἀπολείπουσι 108, 16; ἀπολείψει 208, 15; ἀπολείπεται 72, 12; τὰ ἀπολειπόμενα 8, 21; ἐν τοῖς ἀπολειπομένοις ξωδίοις 82, 23.

άπολογία, excusatio, 188, 22. ἀπόπληκτος, absurdus, 186, 8. ἀποφεῖν: ἀποφεῖται 90, 24. ἀπόφροια 22, 21; 186, 13.

Conf. ἀποφορά.

ἀπόστασις: ἀπόστασιν ἔχειν ἀπό τινος 32, 16; 60, 6. 10; 84, 17; 86, 6; 94, 21; μικρὰν ἀπό τινος τὴν ἀπόστασιν γίνεσθαι 80, 25; ἀπό τινος τὰς ἀποστάσεις ποιεῖσθαι 80, 20; ἀκολούθως ταῖς ἀποστάσεσι ταῖς ἀποστάσεσι ταῖς ἀπό τοῦ ζωδιακοῦ κύκλον 154, 19; ἐν ταῖς τοιαύταις ἀποστάσεσι 24, 3; μετὰ τῆς πρὸς τὸν ῆλιον ἀποστάσεως 146, 18; διὰ τὰς πρὸς τὸν ῆλιον ἀποστάσεως 146, 18; διὰ τὰς πρὸς τὸν ῆλιον ἀποστάσεως 126, 8.

άπόστημα: plur. 144, 19. 25. άποστοέφειν: άπεστοαμμένον 126, 11.

άποτελεϊν: ἀποτελεῖ 128, 17; ἀποτελοῦσι 112, 4. 6; 114, 23; 118, 14; ἀπετέλει 14, 16; ἀποτελοῦσα 128, 7; ἀποτελέσσοι 208, 2; ἀποτελέσει 208, 12; ἀποτελοῦνται 208, 22; ἀποτελεοθήσονται 100, 24.

άποτέλεσμα 48, 8; 182, 9; plur. 48, 10. 21; 198, 24.

ἀποτέμνειν: ἀποτέμνεται 74,9. ἀποτερματίζεσθαι 164, 21. ἀποτερματισμός 62, 18.

άποτυγχάνειν: άποτυγχάνουσι 188, 21; άποτυγχάνωσι 190, 2;

άποτυγχανόμενα 190, 8. ἀποφαίνεσθαι: ἀποφαίνεται 88, 18; 104, 12; 172, 28; 182, 2; άποφαίνονται 34, 1; άπεφαίνοντο 28, 27; άποφαινόμενος 200, 1; άπεφήναντο 94, 2. 7. 13 (l. int.); 172, 18.

άπόφασις 190, 7.

ἀποφορά: ἡ ἀπὸ τοῦ Κυνὸς ἀποφορά 192, 27; sim. 194, 3; ἡ ἀποφορὰ καὶ ἀπόρροια 22, 20; οὐδεμία ἀποφορὰ οὐδὲ ἀπόρροια 186, 13.

άποχωρείν: άποχωρών 80, 2;

ἀπογωρούντος 178, 21.

άποχώρησις: plur. 178, 16. Vide praeterea πρόσοδος.

ἄρα 96, 20; 112, 1; 114, 18. 26; 118, 21. 23; 120, 1; 122, 4; 202, 20; 204, 24; 206, 3. 13. 17. 21. 24; 210, 3.

άφέσκειν: άφέσκει 186, 9. άφιθμός 202, 20; 208, 10. 12.

13. 16; τὸν ἀριθμόν ad. num. appos. 36, 14. 16. — plur. 204, 15; 206, 9. 12.

άριστερός 38, 2; 40, 3. 9

(l. int.).

άρκτικός: ὁ ἀρκτικός κύκλος 48, 13. 25; 54, 5. 14; 56, 9. 23; om. art. 44, 4; plur. 54, 1. 4. 12. 21. 25; οί ἐν τῷ κόσμφ ἀρκτ. κύκλοι 162, 4. — ὁ ἀρκτικός οm. κύκλος 46, 9; 54, 10. 18; 56, 16. 21; 58, 22. 24; 168, 6. 7; om. art. 44, 2; 54, 8; ὁ ἐν τῷ γῷ vel ἐν τῷ κόσμφ ἀρκτικός 166, 16; οἱ ἀρκτικό 46, 15; 60, 7. 10; 162, 1; 168, 18. — compar.: πρὸς τοὺς ἀρκτικοτέρους τόπους 54, 11; τὰ ἀρκτικότερα, sc. ἄστρα, 158, 23.

ἄρκτος: πρὸς ἄρκτον ἢ πρὸς μεσημβρίαν 64, 6; 170, 13. 19; πρὸς ἄρκτον καὶ πρὸς μεσ. 66, 18 (l. susp.); πρὸς ἄρκτον 48, 16; 72, 21; πρὸς ἄρκτον κεἰσθαι 54, 13; 74, 6; 154, 7. 10 (l. susp.); 156, 10 (l. int.); 158, 2; πρὸς ἄρπτον κεῖσθαί τινος 154, 13; 156, 9; τοῖς πρὸς ἄρπτον μᾶλλον ἡμῶν οἰκιῦσι 50, 4; 56, 19; οπ. μᾶλλον ἡμῶν 54, 3. 7; 70, 13; 72, 24. — ἀπ' ἄρπτων πρὸς μεσημβρίαν 6, 18; πρὸς τὰς ἄρπτους 44, 18; πρὸς ἄρπτους τινὸς κεῖσθαί 34, 6; 38, 13. Vide praeterea μριτος, Δράκων.

άργαϊκώς 174, 21.

άρχαιος: οἱ άρχαιοι 28, 26; 92, 28; 94, 19; 96, 5; 102, 8; 110, 13; οἱ άρχαιοι ποιηταί 174, 23; τινὲς τῶν άρχαιων 172, 12; παρ' οὐδενὶ τῶν άρχαιων μαθηματικῶν 172, 22.

ἄρχεσθαι: ἄρχεται cum infin. 190, 21; ἄρχονται absol. 24, 9.

άρχή: τῆς τοῦ Αἰγόκερω ἀρτῆς 32, 15; ἀπ' ἀρχῆς 184, 16; ἐξ ἀρχῆς 112, 13; 116, 13; 200, 19; τὴν ἀρχὴν οὐδέν, οππίπο πιλιί, 132, 1; Θέρους ἀρχήν 186, 3; ἀρχὴν ἐνιαυτοῦ 182, 13; κατὰ τὴν ἀρχὴν τοῦ ἐνιαυτοῦ 182, 15; τὰς ἀρχὰς τῶν ἐνιαυτῶν 184, 2; περὶ τὰς ἀρχὰς τῶν μηνῶν 128, 10; αι ἀρχὰς και τελευται αι τῶν ἡμερῶν 64, 10; sim. 170, 1.

ἀστερίσκος 38,4; plur. 40, 6.9. άστης passim: ἐπίσημος vel λαμποὸς ἀστής: ἐπίσημος vel ιαμποὸς ἀστής: ἀποσινούμενος τῶν ποδῶν τῶν Διδύμων ἀστής 36, 17; ὁ τοῦ Κρόνου προσαγορευόμενος ἀστής 12, 9. sim. 13; ὁ τῆς Ἰφροδίτης ἀστής 12, 22. sim. 23; ἰδίαν δύναμιν ἔχειν τὸν ἀστέρα 190, 13. — φέρονται πάντες οἱ ἀστέρες ἐπὶ παραλλήλων κύκλων 46, 29; sim. 86, 23; τὸ ἐν τῶν ἀστέρων εἰδωλοπεποιημένον 2, 15; ἀπὸ

τών έμπεριεχομένων άστέρων 2, 7; έξ ίσων άστέρων συνέστηκε 4, 2; κατά την θέσιν τῶν ἀστέρων 2, 16; ἐκ τῆς τῶν άστέρων θέσεως 46, 16; ού πάντας τοὺς ἀστέρας ὑπὸ μίαν έπιφάνειαν κεῖοθαι 12, 4; είσὶ δε περί εκαστον των άστερων έπιτολαί δύο 146, 28; άπο τῶν διαϊσσόντων άστέρων 198, 21; οί ἀπλανεῖς ἀστέρες: vide ἀπλανής. — planetae dicuntur ἀστέρες: αί τῶν ἀστέρων ἐποχαί vel στάσεις 20, 9; 22, 13; περί την ἄφθαρτον φύσιν των άστέρων 10, 17; ἀπὸ τῆς ἰδίας δυνάμεως εκάστου τῶν ἀστέρων 22, 22; κατὰ τὰς παραθεδομένας δυνάμεις των άστέρων 20, 12; περί τῶν λοιπῶν ἀστέρων 10,21. Vide praeterea πλανήτης. Conf. ČGTOOV.

άστρολογία 10, 3; 48, 3. 8.

12. 22; 190, 10.

άστφολόγος: plur. 20, 22; 102, 7; 120, 7; 122, 17; 190, 2;

200, 3.

ἄστρον, idem quod ἀστήρ praeter 186, 7: διὰ τὴν τοῦ ἄστρου δύναμιν sc. Pleiadum; ή τοῦ ἄστρου ἐπιτολή et similia: vide έπιτολή; την άπο τοῦ ένος ἄστρου ἀποφοράν 194, 3. sim. 6; ούχ ώς αύτοῦ τοῦ ἄστρου παραιτίου γινομένου 192, 12. είτε γὰρ πύρινά έστι τὰ ἄστρα, είτε αἰθέρια 186, 8; sim. 192, 25; ού πάντα τὰ ἄστρα άνατέλλει καὶ δύνει 158, 20; τὰ ἀεὶ vel μή θεωρούμενα τῶν ἄστρων 48, 14. 20; ἐν ῷ τὰ κείμενα τῶν άστρων ούτε δύσιν ούτε άνατολήν ποιείται 44, 7; sim. 46, 11; ούχ ώς τῶν ἄστρων δύναμιν έχόντων 184,8; τινὰ τῶν ἄστρων άμφιφανή καλείται 160, 4; διάστημά τι τόπου ἢ ἄστοοις ἢ σημείοις άφοριζόμενου 2, 14; τοῖς ἐπὶ τοῦ ζωδι κύπλου πειμένοις ἄστοοις 152, 25 (l. int.). sim. 28; τοῖς ἀπλανέσιν ἄστοοις 156, 22; τοῖς πλανωμένοις ἄστοις 146, 1; αί τῶν ἄστοων ἐπιτολαί et similia: vide ἐπιτολή. — Reliqui sunt hi loci: 152, 20; 154, 6. 24; 156, 4 (l. em.). 9. 16; 180, 4; 184, 20; 186, 25; 188, 7; 192, 24. 27; 196, 15.

ἀσύμφωνος c. dat. 142, 14. ἄτακτος, indigestus, 180, 10. ἀταξία, inconstantia, 10, 9. ἄτεχνος, ratione et via carens,

190, 9[°].

αύγή, radius solis: τὰς τοῦ ἡλίου αὐγάς 76, 6; τὰς αὐγὰς τοῦ ἡλίου 148, 24; 150, 15; διὰ τὰς αὐγὰς τοῦ ἡλίου 138, 23; 148, 11; 150, 9; 152, 3. 11; ἐν ταῖς αὐγαῖς τοῦ ἡλίου 138, 21; ταῖς ἀπὸ τοῦ ἡλίου φερομέναις αὐγαῖς 136, 16; ταῖς ἰδίαις αὐγαῖς 138, 15.

αύθις, iterum, 68, 16; 200, 18

(locis int.).

αὐτός: in usu huius pronominis nihil a reliquis scriptoribus discrepans occurrit; velut Latino *ipse* respondet: αύτὸς μὲν διὰ παντὸς Ισοταγῶς κινούμενος 18, 9; sim. 60, 25; 142, 4; δ πυρσός ούκ αὐτός έστι παραίτιος 184, 12; sim. 192, 12; 194, 8; ὑπ' αὐτὴν τὴν πάροδον τοῦ ἡλίου 58, 5; ὑπ' αὐτὴν τὴν τοῦ ἡλ. παρ. 162, 6; et similiter 76, 17; 104, 6.10; 108, 9; et ipse: nal αὐτὸς δέ 12, 24; nal abrol 64, 19; in casibus obl. pron. determinativum est: βορειότερα vel κατώτερον αύτου 4, 9; 12, 12; τὸ έμπίπτον αύτης μέρος 132, 25; έφαρμόζει αὐτῷ 54, 16; μεταβαίνοντος εἰς αὐτὸ τοῦ ἡλίον 138, 26; πας αὐτος 58, 14. 16; 74, 3, 9; 76, 7. 8. 11; 78, 5. 18; cum articulo idem: ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείον ἐπὶ τὸ αὐτὸ σημείον 4, 17; ἡ αὐτὴ μένει σύστασις 20, 20; 22, 7; τὰ αὐτὰ μεγέθη τῶν ἡμερῶν 70, 12; τὸ αὐτὸ μέγεθος 54, 16; 80, 1; ἐπὶ τὸ αὐτὸ 68, 21; 208, 18; ὁ αὐτός c. dat. 30, 12. 13; 44, 1; 54, 16; 68, 6; 172, 6. 9; 192, 23; 194, 23; 196, 28 cet.

άφαιφείν: άφείλον 208, 25; άφέλωμεν 118, 12; άφαιφεθείς

208, 15.

ἀφανής 62, 12. ἀφηλιωτικός 22, 10. ἄφθαρτος 10, 16.

άφιστάναι: άφίσταται 140, 7; άφεστηπός 138, 27 (l. susp.).

άφορίζειν 62, 1; άφορίζει 48, 13. 20; 88, 19; άφορίζοι 184, 5; 194, 11; άφορίζονται 162, 1. 4; άφοριζόμενον 2, 14; τοῖς άφοριζομένοις πύπλοις 172, 17; άφωρισμένα 166, 5; -μένων 22, 1; -μέναις 184, 7.

άφωτιστος 76, 11; 128, 1; άφωτιστος τοῦ ἡλίου 184, 1.

Βάθος 76, 4. βαθύς: βαθεΐαν 132, 21. βάρβαρος: plur. 70, 24. βαρύς: τῶν βαρέων, sc. σωμάτων, 164, 2.

βασιλεύς: plur. 174, 5. βασιλικός 38, 1. βελτίων: vide ἀγαθός. βιβλίον 176, 24; 198, 25.

βίος 10, 15. βλέπειν πρός τι, spectare ad aliquid: βλέπει 124, 5. 7 (l. int.). 18; βλέπον 124, 12; 126, 10. — βλέπεοθαι, conspici: βλέπεται 126, 24; 128, 1; 132, 5; 188, 27; βλέπονται 136, 14.

βορέας 22, 20; 22, 1. 2.

βορεινός: βορεινή στάσις 20, 24; plur. 20, 22; εν τῷ βορεινῷ

τοιγώνφ 22, 2.

βόρειος dicitur polus mundi 42, 14; zona 162, 10 (l. int.); 164, 8; 172, 6; semicirculus 82, 21; triangulum 20, 18; constellationes 36, 8; 38, 12; έν τῷ βορείφ λίνῳ 38, 10; δ Κριὸς βόρειος ἀνατέλλει 34, 4. — compar.: 4, 9; 70, 17. 19; 152, 27. — superl.: βορειότατος γίνεται ὁ ῆλιος 30, 4; βορειότατος τῶν ὁπὸ τοῦ ῆλίου γραφομένων πύπλων 44, 12; ἀνατέλλειν βορειότατον καὶ δύνειν βορειότατον αι δύνειν βορειότατον 30, 1, sim. 5.

βούποανον, frons tauri, 36, 15. βούλεσθαι: βούλονται 106, 13;

βουλώμεθα 204, 19.

βραδύς: βράδιον 10, 10; βραδύτερον 142, 1; βραδυτέραν 144, 28; βραδυτάτη 128, 20— 180, 2 saepius; βραδύτατον 128, 21 (l. susp.).

βραδυτής 10, 16, 18; 142, 5, 8, βραχυμέρεια, materies tenuissimis particulis consistens, 66, 24.

βραχύς: ἐν ταῖς βραχυτάταις νυξί 90, 14. 25.

Γάλα: ὁ τοῦ γάλακτος κύκλος 68, 4; om. κύκλος 46, 19; 66, 22; 68, 10.

γάρ: huius coniunct. usus congruit cum reliqua graecitate.
γέ: εἰ δέ γε 138, 11; μέντοι γε: vide μέντοι.

γενέθλιον, genus, 38, 1. γένεσις, nativitas: plur. 20,11;

22, 15; πρὸς τὰς ἐν ταῖς γενέ-

σεσι συμπαθείας: vide συμπάθεια.

γεννάν: γεννώμενοι 20, 7; 22, 13; 38, 1.

γεωγραφία: ἐν ταῖς στρογγύλας γεωγραφίαις 164, 18; οί κατὰ λόγον vel στρογγύλας γράφοντες τὰς γεωγραφίας 164, 12. 15.

γη: η γη μέση κείται τοῦ σύμπαντος κόσμου 176, 9; ή σύμπασα γη κέντρου λόγον έχει πρός . . . 186, 11; ή τής συμπάσης γῆς ἐπιφάνεια 160,21 ; της γης σφαιροειδούς ύπαργούσης 76, 16; ἐπίπεδον ὑφίστανται τὴν γῆν 176, 1; ἡ γῆ φωτιζομένη ύπὸ τοῦ ἡλίου 132, 18; έπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας γίνεται ό ήλιος καὶ ή γη 184, 3; τοῦ ήλίου ίσον ἀπέχοντος τῆς γης 176, 12; το οίπούμενον μέρος της γης 164, 20; ημισυ τής περιμέτρου τής γής 168, 1; διὰ τὸ μέγεθος τῆς γῆς 132, 20; διά την έπιπρόσθησιν της γης 134, 2. Vide praeterea névτρον, σκίασμα, σφαίρα, σχήμα. — ἐπ γῆς 180, 10; 182, 4; ἐπὶ τής γής 42, 18. 21; 56, 7. 27; 162, 17 (l. em.); 168, 21; 172, 10; 186, 11 ; ἐπὶ τὴν γῆν 186, 14. 18 ; 194, 26; μέχοι τῆς γῆς 194, 1; έν γη 160, 20 (tit.); έν τη γη 162, 8; 164, 23; 166, 13-20 saepius; 168, 19; περί τὴν γῆν 180, 8; 182, 5; ὑπὲρ γῆν et όπὸ νῆν: vide has praepositiones.

γίνεοθαι, γίνεται, γίνονται, γινόμενος passim; έγίνετο 52, 19; έγίνοντο 14, 2. 8; 84, 14; γίνοιντο102, 28; έγένετο 108, 13; 188, 17. 28; γένηται 6, 19. 22; 20, 24 cet.; γένωνται 150, 27; γένοιτ' ἄν 58, 7; γενέσθαι 64, 13;

100, 19; 102, 22; 198, 1; γενόμενος passim: 6, 12 (l. int.); 30, 2; 44, 14. 24; 46, 1; 66, 5 cet.; γεγόνασι 188, 12.

γνώμη 110, 11. γνώμων: τὸ ἄκρον τοῦ γνώμονος 82, 19; τὰ ἄκρα τῶν γνωμόνων 36, 2; τὸ ἄκρα τῆς τοῦ γνώμονος σκιᾶς 80, 13, 19; 84, 25; αἱ ὑπὸ τῶν γνωμόνων γραφόμεναι γραμμαί 32, 4.

γοῦν 70, 22; 180, 13. γοαμματικός: vide Κοάτης. γοαμμή, linea: τὰς αὐτὰς γοάφει γοαμμάς 32, 20; 36, 3; 84, 25; ἐμμένει ταῖς τοοπικαῖς γοαμμαῖς 80, 15. Vide praeterea γνώμων.

γράφειν: γράφει 32, 20; 36, 3; 84, 25; γράφουσι 164, 13; γράφουτες 164, 12. 14; γράψη 6, 12 (l. em.). 23; γράφεσθαι 46, 27; γράφουται 60, 21; γραφόμενος 66, 4; -μενοι 14, 10; 78, 3; -μεναι 32, 5; -μένων 44, 13. 28; 78, 10. 13. Conf. γεωγραφία, γραμμή, πύπλος.

Δέ passim: vide ἔτι, δμοίως, δτε, οὐδέ, οῦτος, πάλιν.

δεικνύναι: ἐδείκννον 70, 23. δεῖν cum infin.: δεῖ 46, 16; 64, 4; 112, 20; 114, 11. 19; 116, 25 (l. susp.); 118, 16; 122, 4; 188, 2 (l. em.); 206, 24; 208, 3. 10; ἔδει 34, 15; 114, 8; 118, 1 (l. susp.); 120, 20 (l. susp.); 142, 16; 144, 24; 194, 31; 198, 1 (l. susp.); δέον 202, 7; δεήσει 116, 23; 118, 4 (locis susp.).

δεξιός 38, 4. 5; 40, 5.

δή: in progressu demonstrationis 46, 15; 70, 6; 88, 23; 90, 24; 202, 6; διὰ δὴ ταύτην τὴν αίτίαν 82, 7; 114, 6; διὰ δὴ τὴν τοιαύτην σφαιροποιίαν

158, 19; διὸ δὴ καί 84, 22; τοῦτο δὴ καί 142, 6. 11; οῦτο δὴ καί 144, 15. Vide praeterea ἐπεί, ὄς.

δήλος: ὅτι δέ . . . , δήλον (sc.

έστιν) έπί τινος 76, 17.

διά c. gen., opera alicuius: διὰ τῶν ἐν Αλεξ. βασιλέων 174,4. — per: διὰ τῆς ὁράσεως 140, 4; διὰ τῆς καθ' ἡμέραν παρατηρήσεως 182, 10; διὰ τῶν διόπτρων θεωρούμενοι 136, 23; διά τῶν ὀργάνων 206, 22 (l. em.); διά τούτου του σημείου συνάyerai 126, 3 (cf. ex 100, 22); δι' έγκυκλίων πινήσεων άποδιδόναι τὰ φαινόμενα 10, 19. διά των νεφων 180, 23; διά μέσου τοῦ ἐκλειπτικοῦ 134, 23; διὰ τῶν τροπικῶν καὶ ἰσημερινών σημείων 60, 22; ⊿ράκων ό διὰ τῶν Αρκτων 38, 14; ὁ διὰ μέσων τῶν ζφδίων κύκλος: vide πύπλος; οί διὰ τῶν πόλων et similia: vide $\pi \delta \lambda o_{S}$. — $\delta \iota'$ όλης της νυκτός 44, 8; δι' ήμεοῶν ξγ' 122, 3. sim. 6; δι' έξαμήνου 152, 25. sim. 28; 154, 3; ένιαυτοῦ 152, 21; 180, 16; δι' έτῶν οξ' 116,10; διὰ πασῶν των του ένιαυτου ώρων διελθείν 106, 14; 110, 7; διὰ παντός passim: 10, 1; 16, 21; 18, 9; 26, 17, 21; 28, 6, 11; 42, 15, 16; 46, 11; 52, 20; 58, 15; 64, 21; 74, 1 cet., omnino tricies semel; δι' ἴσον, ex aequali, 112, 19; 122, 1. — διά cum acc., propter: διὰ τὴν ἐκκεντρότητα 16, 22; 18, 3. 9; διὰ τὴν λοξότητα 28, 5; 92, 2; διὰ τὴν τῶν τμημάτων ὑπεροχήν 82, 6 (cf. παρά 158, 16); διὰ τὴν ἔγκλισιν 92, 1; διά τὸν μετεωρισμὸν vel τὸ ἔξαρμα τοῦ πόλου 78, 9; 156, 15 (cf. παρά 78, 7); διὰ τὴν φυσικήν ανάγκην 76, 10; διά την παγυμέρειαν των νεφών 76.8: διὰ τὸ ψύγος 160, 24; διὰ τὴν τοῦ ψύχους ὑπερβολήν, διὰ τὰς αύγὰς τοῦ ἡλίου: vide ὑπεοβολή, αὐγή; διὰ τὰ προειρημένα 56, 3; διὰ τοῦτο 26, 17; 30, 4. 11; 32, 9. 22; 86, 24; 90, 5. 11; 116, 23 (l. susp.); đi ην αίτίαν et sim.: vide αίτία; et sic similiter passim: 14, 21; 36, 11; 38, 21; 126, 8; 130, 19; 132, 19; 134, 2; 140, 16; 142, 5.8; 144, 22 cet. — διά τό sequ. infin.: 12, 6; 46, 22; 48, 2. 10; 60, 17; 62, 9; 66, 10; 78, 20; 100, 21; 110, 16; 142, 18; 154, 8. 12; 156, 26; 158, 3; 164, 3; 180, 20; 184, 1.

διαγουπνείν, pervigilare,

72, 15.

διαιρεῖν: διαιροῦσι 60, 23; διαιρεῖσθαι 14, 14; 26, 16; διαιρεῖσθαι 14, 14; 26, 16; διαιρεῖται 2, 5; 4, 11; 6, 4; 14, 22; 26, 11; 28, 10; 36, 6; 58, 21; 160, 22; 164, 9; διαιροῦνται 8,5; 14,10; διαιρουνμένου 18, 10; 50, 15; 58, 22; 164, 25; διήρηται 2, 18; διηρημένος 18, 3. 4; μένου 52, 4; διαιρεθέν 204, 12. — Omnibus his locis dicitur διαιρεῖν νεὶ διαιρεῖσθαι εἰς μέρη praeter 8,5; 14,10; 58, 21 (ubi τοῦτον τὸν τρόπον, ὁμοίως, οῦτως appositum est) et 160, 22 (εἰς ζώνας).

διαίρεσις, divisio, 28, 15; 50, 23; 52, 6; 168, 3. 20. —

definitio, 70, 6.

διαΐσσειν: ἀπὸ τῶν διαϊσσόντων ἀστέρων 198, 21.

διακεκαυμένη, BC. ζώνη, sona perusta: vide ζώνη.

διακόπτειν, penetrare, 76, 6. διαλαμβάνειν: διελάμβανον 84, 9; 96, 5; οί διαλαμβάνοντες

108, 16; διέλαβον 102, 12; 184, 27 (l. em.).

διαλέγεσθαι: διαλεγόμενος 50, 19.

διάλειμμα 72, 1.

διάληψις 106, 9; 180, 4. διαλλάσσειν: διαλλάσσει 154, 25.

διαμαςτάνειν: διήμαςτον 92, 25; διαμάςτη 190, 4; διημάςτηται 120, 3; έστὶ διημαςτημένη 94, 19; -μένην εἶναι 30, 17; 120, 4; -μένας εἶναι 32, 26; διημαςτῆσθαι 28, 22; 116, 18.

διαμένειν 22, 3; 64, 1; 80, 1; διαμένει 20, 21; 22, 7; 52, 27; 62, 24; 66, 14; 170, 6; 178, 11 (l. susp.); διαμένουσι 58, 19; διαμένούσης 190, 23.

διάμετρος 42, 12; 62, 18; 164, 7. 25; plur. 14, 10. 12. 15; κατὰ τὴν αὐτὴν διάμετρον 18,22; 162, 24; 172, 9; κατὰ διάμετρον 18, 18. 21; 22, 17; τὰ κατὰ διάμ. ζώδια 20, 4. 5. 9; οί κατὰ διάμ. γεννώμενοι 20, 7; ἡ σελήνη κατὰ διάμ. γένεται τῷ ἡλίω 100, 7; 106, 2; 126, 24; 132, 21; 134, 6; sim. 132, 23.

διανύειν 14, 5; διανύη 16, 10.

διαπορεύεσθαι, permigrare: διαπορεύεται 4, 15; 8, 7. 11. 16. 21; 10, 1. 24; 12, 10. 14; 16, 8. 23. 26; 100, 10; 202, 21; διαπορευόμενος 12, 19; -μένη 12, 25; 200, 14; 202, 4. 16. Omnibus his locis sol dicitur διαπορεύεσθαι τὸν ζφδιακόν, ζώδια, περιφερείας, τὰ τοῦ ζφδιτεταρτημόρια, praeter 12, 10. 14, ubi de planetis agitur; loci 100, 10 et 202, 21 et forma διαπορευσμένη ad lunam pertinent.

διασημαίνειν: διασημαίνουσι 186, 3.

διάστασις: οδ τὴν αὐτὴν ἔχειν διάστασιν ἀπό τινος 60, 7; τὰς αὐτὰς διαστάσεις ἔχειν ἀπό ἀλλήλων 60, 4; μεγάλην λαμβάνειν διάστασιν ἀπό τινος 82,4; αἱ διαστάσεις αἱ ἀπ' ἀλλήλων 58, 18; πρὸς λόγον τῶν διαστάσεις αι ἀπ' ἀλλην διάστασιν 126, 27; κατὰ ἄλλην διάστασις 22, 18; κατὰ τὰς διαστάσεις 168, 19.

διάστημα 2, 13; 4, 23; 26, 13. 19. 22; 28, 4; 126, 22 (l. int.); 170, 8. 12; plur. 26, 20; 28, 2; 164, 17; τοῦ μεταξὸ διαστήματος 172, 26; τὸ μεταξὸ τῶν πόλων διάστημα 166, 25; sim. plur. 166, 4; τὸ πρὸς τὸν ἀστέρα διάστημα 150, 11; πλεῖον vel πλεῖστον ἀπό τινος ἀπέχειν διάστημα 138, 19; 196, 24 (l. susp.); δύο ζωδίων διάστημα ἀφεστηκός 138, 27 (l. susp.).

διάταξις 172, 20; 176, 7; 204, 15; τὴν διάταξιν ποιείσθαι 112, 26; 172, 20.

διατάσσειν: διατάσσων 172, 16; διέταξαν 112, 18; διατετάχθαι 122, 10.

διατείνειν 180, 12; διατείνει 80, 24; διατείνουσι 180, 9.

διατυποῦν, formare: διατυποῦται 2, 8; διατυπουμένους 46, 18.

διαφέρειν, differre: οὐδὲν διαφέρει 112,25; διαφέρων 64,3 (l. susp.); διενεχθήναι 108, 18.

διαφορά 12, 7; 146, 15; 194, 7; plur. 18, 17; διαφοραί μεσημβρινών 66, 20; ἐπιτολών vel δύσεων διαφοραί 148, 6; 150, 4. 19. 25; 152, 6; παρὰ vel κατὰ τὰς τών πλιμάτων διαφοράς 28, 9; 130, 21.

διάφορος 64, 8. 15; 134, 15;

146, 3; 170, 14; 188, 5. 11; ἐκ διαφόρων τόπων ἀνατέλλουσι 34, 9; ἐν διαφόροις ἡμέραις 128, 17; ἐν διαφόροις ὁρίζουσι 188, 6; παρὰ νεὶ πατὰ τὰς τῶν κλιμάτων παραλλαγὰς διάφορον 50, 2; 186, 26; παρὰ τὰς οἰπήσεις διάφοροι 184, 12; 170, 17; παρὰ τὸ ἔγκλιμα τοῦ πόσμον διάφορα 16, 29. — compar.: οὐδὲν παρὰ τὴν αὐτῶν αἰτίαν διαφοράτερον 194, 27.

διαφυλάττειν: τὴν αὐτὴν τάξιν διαφυλάττων 64,20; 66,8. διαφωνείν πρός τι: διαφωνεί

26, 6.

διαψεύδεσθαι: διαψεύδεται 190, 1; διεψευσμένας 198, 15. διδόναι: διδομένοις 198, 12. διέρχεσθαι, permeare: διέργεται 12. 17: 16. 7: διε1θών

χεται 12, 17; 16, 7; διελθών 152, 21; διελθείν 106, 15; 110, 6. — praeterire: διελθόντων τῶν ἀπτὰ ἐτῶν 112, 13.

διήμειν: διήμων 62, 20.

διικνείσθαι: διικνείται 186, 13. 18; 194, 1.

διίστασθαι: διίσταται 140, 10; 168, 6. 8; διέστηπε 168, 10. 11. 13. 14; 196, 21 (l. susp.); διεστήπασιν 60, 9. — Dicitar semper διίστασθαι ἀπό τινος praeter 60, 9, ubi verbum absolute usurpatur.

δίμηνιαῖος, bimestris, 74, 4. δίμηνος, tempus bimestre, 100, 19; 114, 2; ἡ δίμηνος ἡ κατὰ σελήνην 114, 4 (l. susp.); τὴν κατὰ σελ. δίμηνον 100, 21 (l. em.).

διό 32, 15; 164, 1; 190, 1; διὸ καί 44, 19; 46, 7; διὸ δὴ καί 84, 22.

διόπες 120, 4; διόπες οὐδέ 130, 16; 188, 12.

δίοπτρα, dioptra: διόπτρα

διήρηται ό τῶν ζωδ. κύκλος 2, 18; διόπτρων 46, 17; 136, 23. 26.

διοφθούν, corrigere: διωφθώσαντο 122, 17.

διόφθωσις, correctio, 116, 5.16. διοφίζειν: διοφίζων 62, 11; διωφισμένα 48, 11 (cf. ώφισμένα 48, 21).

διπλάσιος 164, 10. 13. 20. διπλασίων: plur. 206, 11. 14.

διπλοῦς 72, 16.

δίς 80, 8 (l. susp.); 128, 7; 190, 26; 194, 9 (l. int.); 206, 16. δίχα 62, 6; 124, 20. Conf. τέμνειν.

διχομηνία 100, 8; 104, 7; 106, 1; 128, 12. 13; έν τη διχο-

μηνία 134, 6; 136, 6.

διχοτομεῖν: διχοτομῶν 62, 12. 21; διχοτομεῖνει 26, 1; διχοτομεῖναι 126, 1; διχοτομεῖναι 50, 11; 52 11; 156, 7; 162, 7; διχοτομοῦνται 58, 16; 78, 1; διχοτομούμενος 44, 22. — Additur ad passivum praeter 126, 1 semper ὁπὸ τοῦ δρίζοντος (sim. 162, 7), quod 78, 1 adiecimus.

διχοτομία, dimidiatio (luna-

tio), 124, 22.

διχότομος, dimidiatus, 126, 20; 128, 8. 10. 13. 22. 29.

διχῶς, duplici sensu: διχῶς λέγεται 2, 12; 68, 13.

δοκεῖν cum inf. 140, 18; δοκεῖ 42, 1; 50, 17; 70, 21; 74, 11; 122, 22; 142, 10; δοκοῦσι 20, 7; 22, 12; 36, 24; 122, 8; δόξει 142, 2. 5.

δόξα, sententia, 142, 13; 144,4; 180, 6.

δοξάζειν: τὸ δοξαζόμενον 174, 7.

δρομεύς: plur. 140, 25. δρόμος 26. 25: 156. 6: δ ήλ

δρόμος 26, 25; 156, 6; δ ήλιαπὸς δρόμος 14, 23 (l. susp.); 112, 21; ὁ τῆς σελήνης δρόμος 116, 2 (cf. λόγος 120, 16).

δύναμις, vis et potentia circulorum, 58, 4; plur. 56, 26. - efficacia stellarum, 184, 8; 186, 2. 7. 10. 16. 18. 20; 192, 21. 25. 29; 194, 5. 31; 196, 27 (l. susp.); 198, 6; ἀπὸ τῆς ἰδίας δυνάμεως έχάστου τῶν ἀστέρων 22, 21; ίδίαν δύναμιν έχειν τὸν ἀστέρα 190, 13; ούχ ὡς ίδίαν δύναμιν έχοντος 192, 18; δυνάμεις έπὶ τὴν γῆν πίπτουσι 194, 25; κατὰ τὰς παραδεδομένας δυνάμεις τῶν ἀστέρων 20, 12. — vis solis: εἰς τὴν τοῦ ήλίου δύναμιν οὐδὲν συμβάλλεται 194, 1.

δύνασθαι 76, 5; δύναται 34, 8. 10; 108, 21; 140, 4; 144, 2; 148, 15; 164, 21; 188, 3; δύνανται 144, 19; ἐδύναντο 182, 24; ἠδύναντο 184, 27; δύναιτο 72, 15; 102, 22; 196, 25 (l. susp.); δυνάμενοι 194, 10.

1

δυνατόν, sc. ἐστί, c. inf. 10, 17 ;

δύνειν, δύνει, δύνουσι passim; δύνη 150, 22; δύνων 152, 2. 5; 160, 6. 8; δύνοντος 24, 19. 22; 28, 17; 148, 4; 150, 6. 23; δυνούσης 26, 7; δύνοντες 136, 17; 152, 10; δυνόντων 34, 4; 158, 8; δύνουσαι 186, 1; δύνοντα 28, 24; 88, 3; 158, 2; 160, 2. 13.

δυσθεώρητος 42, 5.

δύσις passim: quid sit δύσις, definitur 146, 11; differentia explicatur 146, 19 sq.; δύσεων διαφοραί 150, 19; έσπερία δύσις et έφα δύσις 150, 20—154, 24 passim sing. et plur.; τὰ περί τὰς δύσεις 160, 18; αί τῶν ἄστρων ἐπιτολαί καὶ δύσεις et sim.: vide ἐπιτοληί; τὴν δύσιν

ποιείσθαι et sim.: vide ἀνατολή; πας αλλοις μέσον ἡμέςας, πας οις δὲ δύσις 170, 4. — πρὸ τῆς τοῦ ἡλίου δύσεως 150, 12; 160, 11 (l. em.); μετὰ τὴν τοῦ ἡλίου δύσιν 136, 12; 150, 14; 152, 12; 158, 24; 160, 6; μετὰ τὴν δύσιν 72, 1; ἀπὸ τῆς μεσουρανήσεως μέχρι δύσεως vel τῆς δύσεως 28, 1. 4; πρὸς δύσιν 28, 9. 14; 140, 9; πρὸς τὴν δύσιν 124, 7 (l. int.). 12; 136, 16. Vide praeterea ἀνατολή.

δυσμή: plur. 146, 5 (tit.). δωδεκάγωνον 22, 26. δωδεκάκις 100, 24.

δωδεκατημόςιον 2, 6; 30, 22; plur. 2, 17; 4, 11; 16, 27; 20, 1; 32, 8. 21; 34, 15; 88, 24; 90, 15; τους ίδιους τόπους τῶν δωδεκατημοςίων 4, 3.

'Εάν: vide εί.

ἔαρ 6, 4; 24, 10. 12 (l. susp.); κατὰ τὸ ἔαρ 102, 18; 110, 5.

έαρινός: την έαρινην Φύσίαν 102, 17; έαρινην, sc. εορτήν, 106, 17; έαρινη ίσημερία: vide ίσημερία.

ξαυτοῦ: ἐφ' ἐαυτοῦ 136, 19. ἐβδομηκονθέκτος: ἡμέρας ἐβδομηκονθέκτω 122, 16.

ξγιστα c. gen., proxime: ξγγιστα τῆς οἰκήσεως 6, 11 (l. int.); 58, 10. — ὡς ἔγγιστα, proxime, fere, 12, 22; mensurae vel numero appositum 4, 24; 6, 1; 12, 10. 20. 27; 100, 13. 14; 118, 12, 15; 162, 12. 13; 164, 11; 182, 24; 200, 9. 10.

έγγοάφειν, inscribere figuram circulo: έγγοάφεται 22, 24.

έγγοαφή, inscriptio: plur 22, 26.

ἔγκλιμα 78, 17; 170, 14; ἔγκλιμα τοῦ κόσμου 78, 8; 168, 28. 29; μεταπίπτει τὸ ἔγκλιμα 64, 14; 170, 18; κατὰ πᾶν ἔγ-

πλιμα 60, 5. 11.

žvalicie, inclinatio zodiaci. 82, 8; 88, 23; 92, 2; 94, 9. 20; 96, 7. 20. 23.

evnúnlioc, circularis: vide

κίνησις et φορά.

έγκυκλίως κινείσθαι 10, 4. έθέλειν: ήθέλησαν 184, 5.

εί cum ind. praes. 192, 14.29; 194, 4; cum imperf. 14, 1. 5; 64, 21; 84, 14; 114, 8; 116, 27 (l. susp.); 118, 6; 138, 11; 142, 14; 144, 22; 194, 31; 196, 26(l. susp.); cum ind, aor. 140, 24; cum opt. praes. 72, 15; 102, 22. — ϵl , num, cum ind. praes. 76, 14; 172, 2; 176, 20. — έάν cum coniunct. 16, 26; 20, 19. 23; 22, 1. 5; 66, 18; 100, 23; 112, 1. 26; 118, 12; 164, 4; 166, 1; 190, 2. 3; 204, 19; 206, 9. 13; 208, 20; καν 64, 7; έαν μέν όταν δέ 202, 12.

ɛldos, species, genus, 152, 20 bis; plur. 154, 25; 198, 27. είδωλοποιείν: τὸ ἐκ τῶν ἀστέοων είδωλοπεποιημένον 2, 15.

είδωλοποιία 12, 2.

eluás, dies vicesimus mensis: περί την είκάδα και μίαν 128, 30. sim. 31 (cf. περὶ τὴν είκοστήν 130, 1. 2).

ellinging 132, 20.

είναι, έστι, έστι, είσί passim; $\dot{\eta}$ 76, 10; $\dot{\eta}\nu$ 22, 19; 78, 17; 84, 15; 102, 8; 112, 18; 118, 1. 7 bis; 206, 15; ήσαν 8, 24; 114, 24; ἄν 40, 21; 88, 1; ὅντος 92, 5. 11; 172, 10; οὖσα 170, 4 bis (locis susp.); οὖσαν 72, 18; 104, 10; 162, 12; ὄντα 88, 24; οντων 8, 25; 28, 7; 92, 18; έσται 18, 2; 106, 26; 142, 4; 208, 18; ἔσονται 64, 11; 86, 13; 206, 14; ἔστω 76, 15. - τοῦτο để ểστιν, ότι 72, 20; cum infin. 106, 7. — ἔστιν ὅτε: vide ὅτε.

είπεῖν, είφηκέναι: vide λέγειν. είς cum acc., in: τετράγωνα έγγράφεται είς τὸν κύκλον 22,24; καταγράφονται κύκλοι είς την σφαίραν 46, 22; 48, 2. 12. 22 (cf. έν 48, 9); είς την "Αρπην καταστερίζεσθαι 40, 6; είς τὸν αύτὸν τόπον δύνειν: vide τόπος; είς τον ώπεανόν 176, 4; είς τον αίθέρα 176, 11; ή σελήνη έμπίπτει είς τὸ σκίασμα τῆς γῆς 132, 24; sim. 134, 1, 17, 23; ô ήλιος μεταβαίνει vel τὴν μετάβασιν ποιείται είς τὰ έπόμενα τῶν ζωδίων vel είς τὰ προηγούμενα et sim.: vide ξπεσθαι et ποοηγείσθαι; કોંદ્ર τάναντία πινείσθαι 142, 5; είς τὰ ὀπίσω 142, 10; είς πλεῖον ΰψος οὐ διατείνουσι 180, 9; οί είς τὸ Σαταβύριον άναβαίνοντες 188, 22 (cf. ἐπί 180, 13); εἰς τὰ παραπήγματα κατεγώρισαν 182, 11. ad: ἐχρήσαντο εἰς τὴν πρόγνωσιν 184, 24 (cf. πρός 184, 22); προσφέρεσθαί τι είς τὴν πρώτην είσαγωγήν 48, 11 (cf. πρός 48, 7); είς την τοῦ ήλίου δύναμιν ούδεν συμβάλλεται 194, 1 (cf. πρός 48, 2; 194, 22, 28); είς άναγραφήν και παραγγέλματα άγαγεῖν 34, 16; νυκτὶ τῆ φερούση είς την διχομηνίαν 106, 1; ἀπὸ συνόδου είς σύνοδον 130, 5 (l. susp.; cf. ἐπί 100, 3). - dividere vel secare in partes: vide διαιρείν, μερίζειν , τέμνειν. είς passim: είς μην των έμ-

βολίμων 116, 10; το εν τμήμα 4, 12; 166, 1; τὸ εν ζώδιον 12, 11. 15; 98, 8. 14 (l. int.); τὸ εν μέρος 204, 12; οὐδε εν

μέρος 130, 18; 132, 6; έφ' εν μέρος παρήμται 14, 20; εν τι σημείον 30, 19; 32, 13; 86, 3; καθ' εν σημείον 44, 6; 46, 9; καθ' εν εκαστον σημείον 90, 4; πρὸς ἔνα τόπον 80, 11 (l. susp.); πρός τούτο τό εν κλίμα 168, 16. sim. 20; είς μέν — ετερος δέ: vide Έτερος; ό καιρός είς έστιν δ . . . 196, 12; ἄγεσθαι ἕνα καὶ ξνα ποίλον και πλήφη 120, 13; τοῦ ένὸς τῶν ζωδίων 24, 18; την άπὸ τοῦ ένὸς ἄστρου άποφοράν 194, 3. sim. 6; έπὶ τοῦ ένδς τετραγώνου 26, 3; έν ένλ ένιαυτῷ 12, 15; ένὶ μηνί 12, 20; 120, 1: ἐν μιᾶ ἡμέρα 4, 21; ἐν μιᾶ νυπτί 140, 3. 11; μιᾶ ἡμέρα ύστερείν vel διαφέρειν 106, 21; 108, 18; ἡμέρα μια και ἡμίσει 114, 26; μιᾶς ἡμέρας παράλλαγμα 108, 10; τετάρτφ μέρει της μιας ημέρας 12, 27; έπ (μιᾶς) τῶν ὀπταετηρίδων 116, 10; την μίαν αποκατάστασιν $204, 20. - \mu i \alpha = \pi \varrho \omega \tau \eta$: $\epsilon \nu$ Κοιοῦ μιᾶ μοίοα 6, 7. sim. 8; περί την είκάδα και μίαν 128, 30. είσαγωγή 48, 8. 11. 21.

είτα, deinde, 72, 17; 136, 14; 140, 26; είτ αὐθις 200, 18

(l. int.).

είτε — είτε, sive — sive, 186, 8; 192, 24.

έμ passim: ἐπ τοῦ ἀπεανοῦ 176, 3; ἐπ τοῦ αἰθέρος 176, 11; ἐπ γῆς 180, 10; 182, 4; ἐπ τοῦ αὐτοῦ τόπου et ἐπ διαφόρων τόπων: vide τόπος; ἐπ πλειόνων ἐτῶν 122, 12; ἐπ παλαιῶν χρόνων et similia: vide χρόνος. — ἔπ τινός τι ἀποφαίνεσθαι 198, 27; διατυποῦν 46, 16; εἰδωλοποιεῖν 2, 15; ἔπιλαμβάνειν 202, 12; λαμβάνειν 182, 9. 23; 206, 20; πατονομάζειν 104, 21

(cf. ἀπό 104, 1); ὑφαιφεῖν 116, 10; ἔκ τινος ἀκολουθεῖν, συνάγεσθαι, συγκεῖσθαι, συνεστηκέναι: vide haec verba; πφόδηλον νει φανεφὸν ἔκ τινος: vide haec adiectiva. — ἐπισημασίας ἐπιτελεῖσθαι νει γίγνεσθαι ἔκ τινος 186, 25; 198, 13; ἐκ τῆς πφὸς ἔνα τόπον ἐπιμονῆς 80, 10; et alia similiter. — ἐξ ἀρχῆς, ἐκ τῶν ἐναντίων, ἐξ ὑραλοῦ: vide haec verba.

ξκαστος cum gen. part. 2, 6.8; 4, 11; 22, 22; 146, 23; 186, 20; 202, 18. — διὰ τὴν ἰδίαν ἐκάστον σφαιροποιίαν 146, 2; ἡ περὶ ἔκαστον σφαιροποιία 144, 12. — καθ' ἐκάστην ἡμέραν 26, 23; 46, 23; 48, 1; 136, 17; 146, 9. 10. 12. 20; 182, 16; καθ' ἑκάστην νύκτα 158, 20; καθ' ἔν ἄκαστον σημείον 90, 4; καθ' ἐκάστην πόλιν 188, 7; καθ' ἔκάστην πόλιν 188, 7; καθ' ἔκάστην πόλιν 188, 2. 11; καθ' ἔκαστον ἐνίαντόν 112, 12; et sic sim. 112, 11; 114, 25; 116, 1.

έκάτερος cum gen. part. 26, 14; 32, 1; 58, 25; 166, 6. 8. — περί τὰς ἰσημερίας έκατέρας 80, 15; ἐφ' ἐκάτερα 82, 3; 166, 11.

ểnβάλλειν, producere rectam lineam: ἐμβληθή 164, 6.

έκδηλος 28, 16; 108, 23; 190, 22; comp. ἐκδηλότεςον 140, 1; superl. ἐκδηλότατον 32, 27.

έκεῖνος: ἐκεῖνα τὰ ζώδια 90, 1. — sine substantivo 42, 19. 20; 86, 2; 90, 8; 144, 6; δ πας ἐκείνοις δερινός τροπικός 58, 2; sim. 72, 23.

έκθεσις, expositió, 30, 17; 94, 18; ἡ τῶν τετραγώνων ἔκθε-

σις 24, 17; 28, 22.

έππαιδεπαετηφίς 116, 1; plur. 116, 8 (l. em.).

έκκαιεβδομηκονταετηρίς 122,

18.

έκκεῖσθαι, expositum esse, 56, 5; έκκεινται 184, 15.

ĕxxevtçog 14, 18.

έππεντοότης 16, 22; 18, 4. 10. ἐπλείπειν, deficere, 184, 24; ἐπλείπει 180, 28; 182, 9; 184, 21. 26; ἐπλελοιπός 182, 1. 5. 6; ἐπλείψει 180, 18.

έκλειπτικόν, spatium, quo de-

ficit luna, 134, 22. 26.

έκλειψές, defectio solis vel lunae, 130, 10 (tit.); 132, 14 (tit.); 134, 19; 190, 3; plur. 130, 17. 20; 132, 10; τὰ μεγέθη τῶν ἐκλείψεων 130, 22; 132, 12; 134, 14; 136, 4; 168, 24; 170, 16; αί τοῦ ἡλίου ἐκλείψεις 104, 24; 130, 11; 134, 10; αί τῆς σελήνης ἐκλείψεις 106, 1; 132, 15; 134, 8; 136, 1. 6; αί ἐκλείψεις τῆς σελήνης 134, 5 (l. em.). 27 (l. susp.).

ἐκπίηροῦν: ἐκπίηροὶ 4, 3. ἐκπυροῦσθαι, exuri, 178, 13. ἐκτιθέναι: ἐξετίθεντο 28, 27;

30, 14; ἐκθέμενοι 34, 15. ἔκτμημα, sector sphaerae,

164, 19.

έπφανής 42, 7.

έκφέρειν: έξοίσεται 72, 16. έκφεύγειν: τὰ έκφυγόντα 206, 22; έκπεφευγώς 150, 14; -ότος

148, 23.

το, 20. Ελάττων, Ελάχιστος: vide μι-

πρός.

έλέγχειν, convincere, 108, 21; έλέγχει 144, 4; έλεγχομένης 110, 15.

έλλειμμα 112, 12.

έλλείπειν: έλλείπει 4, 4. έμβάλλειν: έμβάλλονται 116, 13. ἐμβόλιμος, intercalaris: πλεονάζειν ένὶ μηνὶ ἐμβολίμον 120,1; εἰς μὴν τῶν ἐμβολίμον 116, 10; μῆνες ἐμβόλιμοι 112, 11; 118, 6, 17, 19, 23; 120, 2, 10; οπ. μῆνες 110, 14, 23; 112, 18; 114, 15; 116, 19; 118, 24; 120, 9; 122, 9, 21, 22; οῖ ἐμβόλιμοι μῆνες 112, 22, 26; οπ. art. 118, 22, 26; τοὺς τρεῖς μῆνας τοὺς ἐμβολίμονς 118, 10. — ἀντὶ τριῶν ἐμβολίμον ἡμερῶν 116, 24 ($\mathbf l$, susp.).

έμπεριέχεσθαι, contineri, 34, 11; των έμπεριεχομένων ἀστέ-

οων 2, 7.

έμπεριλαμβάνειν: έμπεριλαμβάνεται 32, 9. 21; 34, 23; 84, 19; 86, 8; έμπεριλαμβανόμενα 28, 25 (l. em.). — Dicitur omnibus locis ὁπὸ τῶν αὐτῶν παραλλήλων έμπεριλάμβανεσθαι κύπλων (cf. έμπεριέχεσθαι 34, 11).

έμπίπτειν: έμπίπτει 106, 3; 132, 24; 134, 23; έμπίπτον

132, 25.

ξμποοσθεν, supra, antea, 56, 12.

έμποόσθιος 44, 10.

ξμπτωσις: κατά την είς τὸ σκίασμα της γης ξμπτωσιν της σελήνης 132,16; om. σελ. 136, 2; αί έμπτωσεις της σελ. είς τὸ

σx. 134, 16.

έν passim, velut έν τῆ Ρώμη και έν τῷ Πόντφ και ἐν 'Ρόδφ και ἐν 'Αλεξανδφεία 188, 4; ἐν τῷ κατὰ 'Ρόδον ὁρίζοντι, πρὸς τὸν ἐν τῆ 'Ελλάδι ὁρίζοντα: vide ὁρίζων; ἐν τῷ κόσμφ, ἐν τῆ 'γῆ: vide haec substantiva; ἐν Καρκίνφ, ἐν λίγόκερφ et similia: vide ὁ, ἡ, τό; ἔν τινι τῶν τριῶν ζφδίων 20, 19; ἐν τοῦς αὐτοῦς τριγώ-

νοις 22, 14; ἐν ταῖς τροπαίς 174, 12; ἐν τἢ περιστροφἢ τοῦ κόσμου 68, 19; ἐν τοῦς ὑ τῷ χρόνφ 196, 20; ἐν τοῖς Ἰσίοις 108, 16; ἐν ιβ΄ ἔτεσι 12, 14; ἐν τἢ διχομηνία 134, 6; ἐν τἢ τριακότι 126, 9 (cf. 104, 25; 130, 8); et alia similiter passim.

έναλλάξ, vicissim, 100, 20; τὰ έναλλάξ τμήματα 52, 20.

έναντίος, oppositus, 106, 9; 110, 11; 126, 25. — contrarius: τὴν ἐναντίαν τῷ πόσμῷ πίνησιν 136, 8 (tit.); κατὰ τὴν ἐναντίαν κινησιν 140, 19 (cf. ἡν ἐναντίας); ἐναντίαν ἔχει τάξιν 160, 9; καὶ τοὑναντίον 18, 26; 28, 14; ἐκ τῶν ἐναντίων 194, 20; 198, 3 (l. susp.); εἰς τἀναντία 142, 5.

ένδέχεσθαι, fieri posse: ὡς ἐνδέχεται 122, 1; οδα ἐνδέχεται cum. infin. 194, 6; ὡς ἦν ἐνδεχόμενον 112, 19; ἐνδεχόμενον έστι cum infin. 108, 19.

ร์ขะเขน: รีขะเฮเ 118, 6; ริขทิข

120, 16.

ένεκεν c. gen. 172, 3. ένενηκονταπλάσιος 82, 12. ένθυμεϊσθαι: ένθυμεϊται 76,

ένιαυσιαίος: τοῦ ένιαυσιαίου

χρόνου 6, 1.

ένιαύσιος: ὁ ένιαύσιος χρόνος 6, 4; 122, 10. 11; om. art. 4, 16. ένιαυτός passim: ὁ ένιαυτὸς ὁ κατὰ σελήνην 118, 7; ὁ κατὰ

σελ. ἐν. 100, 23. 25; 110, 26; 112, 28 (l. susp.); 118, 11; om. ἐν. 110, 28 (cf. 100, 26); ὁ καθ΄ ἥἰον ἐν. 102, 6; 110, 26. 28; 114, 20; om. art. 100, 26; plur. 114, 8; ἡ ὁπεροχὴ τοῦ ἡλιανοῦ ἐνιαντοῦ 118, 8; παρὰ τὸν τοῦ ἡλίον ἐνιαντοῦ τοῦ τὸν τοῦ ἡλίον ἐνιαντοῦ τοῦ τὸν τοῦ ἡλιον ἐνιαντὸν ἐνταντοῦ τοῦ ἡλιον ἐνιαντὸν ἐνταντὸν ἐνταντὸν τοῦ ἡλιον ἐνιαντὸν ἐνταντὸν ἐνταντὸ

sc. ἐνιαυτός, 102, 1; τοὺς ἐνιαυτούς καθ' ήλιον ἄγειν 102, 9. 15; 106, 4. 10; 110, 11; 114, 11; 116, 3; τους έν. συμφώνως άγειν τῷ ἡλίφ 102, 18; κατὰ τούς έν. τῶ ήλίω συμφωνεῖν 110, 18; 116, 15; τοὺς έν. μὴ στοιχείν τῷ ἡλίω 110, 17; ἄγειν τὸν ένιαυτὸν ήμερῶν τξε΄ 106, 17. — ἐν ἐνὶ ἐνιαυτῷ 12, 15; έν τῷ ένιαυτῷ 6, 13; 8, 1; 44, 16; 46, 3; 112, 3. 7; 114, 5; ένιαυτῶ 4, 15; 12, 19; 152, 21; δι' ένιαυτοῦ 152, 21; 180, 16; πας' ένιαυτόν 110, 14; καθ' ξπαστον ένιαυτόν 112, 12. Vide praeterea ἀρχή, καιρός, ὥρα. žvioi 146, 13.

έννεακαιδεκαετηρίς 118, 18— 122, 18 saepius; plur. 118, 21;

122, 19.

έννοια, sensus: κατά τὴν αὐτὴν έννοιαν λέγεσθαι 146, 14. ἐνωρος: comp. ἐνωρότερον 138, 6; ἐνωρότερον μάλλον καὶ ἐνωρότερον 148, 21.

έξάγωνον 22, 25.

έξαιφέσιμος, exemptilis, 122, 2. 4. 5. 6.

έξάπις 168, 7.

έξαμηνιαΐος 74, 10. 20; 154, 1. 3.

 $\hat{\epsilon}$ ξάμηνος, tempus semestre, 12, 17; 154, 5. 14. 16; δι' $\hat{\epsilon}$ ξαμήνου 152, 25.

έξαρμα, elevatio poli, 78, 7;

156, 15. ἐξελιγμός, revolutio maxima siderum, 200, 5 (tit.). 6; 202, 1.

έξετάζειν, explorare: έξετάσαντες 184, 17; έξητασμένη 174, 5.

έξήγησις, commentarius, 198, 25.

έξηχοστόν, sc. μέρος, sexagesima pars circuli maximi, 166, 1. 3; plur. 58, 23 — 60, 2 et 166, 6—168, 16 saepius. — sexagesima pars gradus etc., 204, 9. 10; πρῶτον, δεύτερον, τρίτον έξημοστόν 204, 9. 12. 14; πρῶτα, δεύτερα, τρίτα, τέταρτα έξηκοστά 116, 22 (l. susp.); έξηκοστά πρῶτα νει πρῶτα έξηκ. 204, 8 et inde passim; om. έξηκοστά 208, 7.

έξης, deinceps, 46, 13; το έξης τρίγωνου 22, 4.7; το έξης, sc. ζώδιον, 24, 19. 21 (l. int.); αίτούτων έξης, sc. ζώναι, 162, 2; κατὰ το έξης 38, 8; 120, 14; 138, 7. Vide presteres δμέρο.

138, 7. Vide praeterea ἡμέρα. ἐξικνεἰσθαι, pervenire, 12, 6. ἔξω c. gen. 182, 3. 5.

έορτή 106, 16; 110, 6; plur. 106, 21; 112, 14 (l. int.).

ἐπάγειν: ἐπάγονσι 106, 19; ἐπάγεσθαι 116, 25 (l. susp.); ἐπάγονται 116, 2; ἡμέραι ἐπαγόμεναι 116, 7; -μένας 106, 19. ἔπαινος 190, 8.

έπαίσθησις 190, 25.

έπαπολουθεϊν: έπαπολουθεῖ 116, 6.

ξπανατέλλειν 72, 2; ξπανατέλλει 160, 11; ξπανατέλλη 124, 6 (l. int.).

έπαναφέρεσθαι: έπαναφέρεται 90, 9.

έπαφή, tactio, 80, 24.

ênel passim: 14, 11; 16, 15; 30, 2. 8; 76, 1; 94, 1. 4. 9. 19; 96, 1. 6. 12 (l. int.). 16. 22; 98, 5. 11; 102, 5 cet.

έπειδή 120, 4.

έπείπεο 84, 10.

έπειτα 190, 26; 206, 9.

επεσθαι: το επόμενον ζώδιον 138, 22 (l. susp.). 25; των επομένων ζωδίων 4, 7; ἐν τοῖς επομένοις ζωδίοις 140, 23; εἰς τὰ ἐπόμενα τῶν ζωδίων 100, 12; 138, 8. 30; 140, 18; 144, 19; είς τὰ ἐπόμενα ζώδια 140, 14; είς τὰ ἐπόμενα 142, 3. 8; 144, 10 (l. em.). 13; 148, 13. 14. 18; είς τοὺς ἐπομένους, εc. ἀστέρας. 140, 13.

ἐπέχειν, obtinere: ἐπέχει 4, 5; 54, 15; 74, 23; ἐπέχουσι 186, 22; ἐπέχουσα 176, 10; ἐπέχουτα 176, 2.

έπί c. gen., in, iuxta: έπl τοῦ κατά κορυφήν σημείου 178, 20; τὰ ἐπὶ τῆς σφαίρας σημεῖα 86, 21; δ κόσμος πᾶσι τοῖς ἐφ΄ έαυτοῦ μέρεσι 136, 19; ἐπὶ τῆς αύτης εύθείας 134, 2; έπλ τοῦ νώτου 36, 13; έπλ τοῦ βουκράνου 36, 15; έπὶ τῆς ἀνατολῆς καὶ της δύσεως 88, 20; έπὶ της άληθείας, in veritate, 142, 4; έπι τοῦ φαινομένου 110, 15; plur. 120, 15; ἐπὶ πάντων τῶν κλιμάτων 52, 18; έπὶ τῆς κορυφής του ὄρους 180, 15; έπι τῶν ποταμών 142, 9; έπι χώρας, ruri, 188, 17; έπὶ τῆς γῆς: vide γη; έπι κύκλου τινός κείσθαι 36, 7. 9; 152, 25; 154, 22; 156, 5; 196, 23; κινείσθαι 14, 18; 16, 5; 142, 21; περιφέρειαν διανύειν vel πινεῖσθαι 16, 9. 12; ποιείσθαι την κίνησιν 140. 26; 142, 2; την πάροδον ποιεισθαι 196, 22; την έπιμονην ποιείσθαι 192, 6; φέρεσθαι 196, 28; διάστημα λαμβάνειν 26, 19; 28, 1; γίγνεσθαι, pervenire: vide ηλιος; alio sensu: έπλ τοῦ κύκλου τούτου αί ίσημερίαι γίνονται 52, 13; έπλ τοῦ ໃσημερινοῦ κύκλου τομή γίνεται 82, 1; έπὶ τῶν τροπ. κύκλων μένειν 178, 9; έπι παραλλ. πύnλων φέρεσθαι 26, 23; 46, 29; 86, 21; 142, 17; την κίνησιν ποιείσθαι 86, 23; έπὶ τῶν κατηστερισμένων ζωδίων vel έπὶ τής ίδίας σφαίρας πινείσθαι 14, 1. 16; έπὶ τῶν ίδίων πεοιφερειών τι έχειν 60, 15; έπὶ τοῦ αὐτοῦ παραλλήλου οἰκεῖν. πατοικείν vel κείσθαι 64, 7. 11; 168, 21, 26; ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ μεσημβρινού κατοικείν 170, 10. 18. 22; έπὶ τοῦ ὁρίζοντος γίνεσθαι et similia: vide δρίζων. apud, quod attinet: δηλον έπ' αὐτῆς τῆς σφαίρας 76, 17; έπι τοῦ ἡλίου 142, 6. 11; έπί της σελήνης 140, 1; 142, 6. 12; έπι των πέντε πιανητών 10,11; έπι τοῦ Κυνός 192, 16; έπι πάντων τῶν ἀστέρων 136, 18: έπλ πασών των νυκτών 138, 7; et similiter 26, 3; 52, 19; 34, 13; 92, 23; 104, 12; 126, 3; 138, 28; 178, 5; ὁ δὲ αὐτὸς λόγος καλ έπλ τῶν λοιπῶν et similia: vide λόγος. — ἐπί cum dat., ex, ad, in: enl rais rov άστρων έπιτολαίς 180, 4; 184, 6 (l. int.): τὸ ἐπὶ πᾶσι τρίγωνον 22, 9; έπὶ πᾶσι τῆς ὅλης συντάξεως 198, 17; δμωνύμως τῷ τόπω, έφ' φ κείται 36, 22 (1. susp.). - ent cum acc., ad, versus: ἀπό — ἐπί: vide ἀπό: έπλ την πρώτην μοϊραν τοῦ Καρπίνου et sim.: vide μοῖρα; έφ' εν μέρος παρήπται 14, 20; έπὶ τὰ ἔτερα μέρη τρέπεται τοῦ πόσμου 44, 19; 46, 6; έπl τὰ αὐτὰ μέρη πινεϊσθαι 142, 7; έφ' ήμᾶς ἐπέστραπται 126, 21 (cf. πρός 124, 4, 9; 128, 2); έπλ τὸ κέντρον συννεύειν 164, 2; έπι το μέσον 164, 3; έπι την αύτην οίκησιν έπιβάλλειν τον ηλιον 190, 26; έπλ τον θεοινόν τροπικόν κύκλον παραγίνεσθαι 74. 24: έπὶ τὸν δρίζοντα καταντᾶν 74, 25; ἐπὶ πολλοὺς τόπους έληλύθασι 176, 18; έπὶ τοὺς τόπους τούτους παρείναι 70, 21: οί έπὶ τὴν Κυλλήνην ἀναβαίvovtes 180, 13 (cf. els 180, 22); έπλ τον αύτον καιρον τοῦ έτους vel έπὶ τὴν έλαχίστην περιφέοειαν αποκατασταθήναι 110, 8; 200, 19; έπι πολύ βάθος ἀέρος συνεστημέναι 76, 4; έπλ πολύ μήκος διατείνειν 80, 23; έπλ ίσον έξικνείσθαι μήκος 12, 6; έπι μέν το μήκος - έπι δε το πλάτος 162, 12 εq.; σχεδον ώς έπὶ σταδίους υ' vel ,ηω' 62, 23; 174, 2 (l. em.); σχεδον έπλ σταδίους υ΄ 66, 13; 170, 5; σχεδον έφ' ἡμέρας μ΄ 78, 28; 80, 14; 178, 9. 11 (l. susp.); 192, 6; έπὶ πολλὰς ἡμέρας 20, 20; 22, 3. 6; έπὶ τὸ προειρημένον πλήθος τῶν ἡμερῶν 80, 4; ἐπὶ πλείονα έτη 182, 19. — πολυπλασιάζειν τι έπί τι 114, 17; 208, 20. 21. — ἐπὶ τὴν πρόγνωσίν τι παράκειται 198, 9. έπ' ἀκριβές 206, 18 (l. susp.); έπὶ τὸ αὐτό 68, 21; 208, 18; έπὶ ποσόν 158, 11. Conf. ἐπίπαν. έπιβάλλειν 190, 27.

έπιγινώσκειν: ἐπιγνῶναι 204, 19.

έπιγοαφή 176, 24. ἐπιδέχεσθαι 66, 11; ἐπιδέ-. γεται 120, 15.

έπιζευγνύναι, iungere, i. e. ducere rectam lineam inter bina puncta: ἐπιζεύξωμεν 18, 1; ἐπιζευγνύουσαν 124, 19; -νυουσῶν 14, 13; ἐπιζευχθη 164, 5.

έπιζητεϊν: ἐπιζητεϊται 8, 25. ἐπιζήτησις: plur. 10, 6.

ἐπιπαταδύνειν τῷ ἡλίφ: ἐπικαταδύνη 124,8; 152,13; ἐπικαταδύνουσα 124,11.

ἐπιλαμβάνειν: ἐπιλαμβάνει 4, 7; ἐπιλαμβάνοντες 202, 11. έπιλογίζεσθαι: ἐπιλογίζεται

178, 4.

έπιμαρτυρείν: έπιμαρτυροδντος του φαινομένου 140, 5; έπιμαρτυρούντων τοῖς φαινομένοις 178, 4.

έπιμένειν: έπιμένει 80, 14:

178, 7. **24**.

έπιμερίζει»: ξπιμεριούμεν

208, 6.

έπιμονή: ἐκ τῆς ποὸς ἔνα τόπον ἐπιμονῆς 80, 11 (l. susp.); έπιμονής γινομένης 178, 12. 19 (l. em.); 190, 23; ἐπιμονὴν περί τον τόπον γίνεσθαι 80, 5; την έπιμονήν ποιείσθαι 192, 7.

έπίνοια, cogitatio, 46. 18.

έπίπαν: ὡς ἐπίπαν 182, 10;

184, 18.

έπίπεδος, planus, 174, 24. έπιπορεύεσθαι: έπιπορευό-

μενος 80, 9 (l. susp.); 194, 10. έπιπρόσθησις 132, 2. 4. 5; plur. 130, 17; 134, 9; nat' éniπρόσθησιν σελήνης 130, 11; τῆς σελ. 132, 8; διὰ τὴν ἐπιπρόσθησιν της σελήνης vel της γης 130, 19; 134, 2.

έπισημαίνειν: έπεσήμηνε 188,

19.

έπισημασία 188, 20. 23; plur. 36, 12; 38, 22; 180, 2 (tit). 3. 7; 182, 6; 186, 24; 188, 7. 13. 22, 24; 190, 3, 7.

έπίσημος, insignis, 38, 23. έπισκέπτεσθαι: έπεσκέψαντο

184, 19.

έπιστρέφειν: ἐπέστραπται124, 9; 126, 22; 128, 2 (cf. ἔστραπται 124, 23); έπεστραμμένον 124, 4. Dicitur έπεστράφθαι πρός τὸν ήλιον praeter έφ' ήμας 126, 22.

έπίτασις 196, 26 (l. susp.); ή τῶν καυμάτων ἐπίτασις 6, 8; 190, 4; 192, 11; 196, 2 (l. em.); ή ἐπίτασις τῶν καυμάτων 42, 1; 190, 19; 192, 18. 21; 194, 15. 22. 28; 196, 6. 10. 11. 26 (l. susp.); τηλικαύτην ἐπίτασιν τῶν καυμάτων 194, 3; ότε μεν των καυμάτων, ότε δε τοῦ ψύχους έπίτασι» 80, 12 (l. susp.): αί ἐπιτάσεις τῶν καυμάτων 192, 2; 194, 11; την έπίτασιν της κινήσεως 204, 4.

έπιτελείν: έπιτελώσι 180, 16: έπιτελούντα 188, 8; έπιτελέση 6, 13 (l. em.); έπιτελείσθαι 102, 17; 186, 25; ἐπιτελεῖται 46, 3; 154, 25; 184, 1; ἐπιτελοῦνται 82, 10 : ἐπιτελεσθήσονται 112, 16.

έπιτέλλειν, oriri cum ortu vel occasu solis: ἐπιτέλλει 196, 7; έπιτέλλη 148, 4; 150, 7 (l. em.); έπέτελλε 190, 17; 192, 10; 194, 12: ἐπιτέλλων 196, 14: ἐπιτέλλουσαι 186, 3.

έπιτήδευμα 190, 4.

έπιτολή passim: quid sit, definitur 146, 16 sq.; διαφορά άνατολής καὶ έπιτολής 146, 15; τὴν έπιτολήν ποιείσθαι 196, 10; ή τοῦ ἄστρου ἐπιτολή 148, 16. 23; έπιτολην άστρου 190, 3; έπισημαίνειν τη έπιτολη η τη δύσει άστρου 188, 19; ή τοῦ Κυνός έπιτολή 190, 12; 192, 15; έφα vel έσπερία έπιτολή 148, 1—154, 24 saepius; φαινομένη έσπερία έπιτολή 150, 16; έφα φαινομένη έπιτολή 148, 25; κατά τήν <άληθινήν> ἐπιτολήν 196, 1; κατά την φαινομένην επιτολήν 196, 4. — ἐπιτολαὶ δύο 146, 23; έπιτολαί και δύσεις 146, 13; 188, 16; τῶν ξώων ἐπιτολῶν και δύσεων 152, 14; τῶν έσπερίων έπιτολών τε καλ δύσεων 152, 16; τῶν έφων καὶ τῶν έσπερίων έπιτολών διαφοραί δύο 148, 6; ταῖς φαινομέναις έπιτολαϊς καὶ δύσεσι 184, 23;

τὰς άληθινὰς ἐπιτολὰς καὶ δύσεις 184, 25. - αί τῶν ἀπλανῶν ἀστέρων ἐπιτολαὶ καὶ δύσεις 186, 21; αί τῶν ἄστρων vel τούτων έπιτολαί και δύσεις 188, 10; 198, 9; αί τῶν ἄστρων έπιτολαί 184, 14; αί φαινόμεναι των ἄστοων έπιτολαί 148. 26 (l. susp.); ἐκ τῶν ἐπιτολῶν **καλ δύσεων τῶν ἄστρων 198, 14;** <ξπί ταις των ἄστρων ἐπιτολαίς 184, 6; έπὶ (ταίς) τῶν άστρων έπιτολαίς και δύσεσι 180, 5; ἐν ταῖς ἐπιτολαῖς αὐτῶν [καὶ δύσεσι] 194, 20; ταῖς τούτων έπιτολαϊς καλ δύσεσι 184, 21: τῶν ἄστρων τὰς ἐπιτολὰς καὶ τὰς δύσεις 196, 16 (l. em.); τὰς ἐπιτολὰς καὶ τὰς δύσεις τῶν ἄστρων 188, 1.

έπιτυγχάνειν: ἐπιτυγχανό-

μενα 190, 7.

1::

:

12

ri:

22

..

rt:

E

ŧ.

١.

単二 ここ

έπιφαίνειν 194, 7.

έπιφάνεια, superficies, 12, 4; 160, 21.

έπιφέρειν: έπιφέρει 72, 17. έπουσία, additio, 208, 3.

ἐποχή: αἱ τῶν ἀστέρων ἐποχαί 20, 9; ταἰς τοῦ ἡλίου ἐποχαῖς 182, 18.

ἔρχεσθαι: ἐληλύθασι 176, 18. ἐσπέρα: ἀφ' ἐσπέρας 160, 8. ἐσπέριος: ἐσπερία ἐπιτολή vel δύσις 146, 24—154, 24 passim.

έσχατος 74, 6; τοῦ μηνὸς ἡμέραν ἐσχάτην 104, 10; περὶ τὰ ἔσχατα τῶν μηνῶν 128, 14; τὸ ἔσχατον 152, 4.

Ετεφος 30, 8; 116, 5; 120, 5; 180, 6; τὸ Ετεφον αὐτῶν 18, 25; εἶς μέν — Ετεφος δέ 62, 15; ακθ Ένα μὲν τφόπον — καθ Ετεφον δὲ τφόπον 2, 15; 68, 14; Ετεφος ἔστω λόγος 76, 15; Ετεφος όφίζων vel μεσημβοινὸς γίνεται 64, 2; 66, 16; ἐτέφα δὲ

τοίμηνος 74, 25; ἔστι τις καὶ ἐτέρα ζώνη 172, 5; ἐν τῷ ἔτέρα ἡμισφαιρίφ 162, 24; πρὸς τὸν ἔτερον τροπικόν νοὶ πόλον 166, 22. 24; μείζονες αὐτοῦ εἰσιν ἔτεροι 192, 28; καὶ ἔτεροι πλείσνες 200, 3; ἔτερα ἄστρα 188, 7; ἐπὶ τὰ ἔτερα μέρη τοῦ κόσμου 44, 19; 46, 6; ἐν ἔτέροις 10, 21.

έτι, adhuc, 190, 22; έτι δέ 148,16; 150,18; καὶ έτι 100, 11; 202, 17; τοῖς δ' ἔτι πρὸς ἄρπτον οἰκοῦσι 54,7 (l.em.); 72, 24; τοῖς δ' ἔτι βορειστέροις οἰκοῦσι 70, 17. sim. 19 (l. em.); similiter ad compar. positum 72, 21; 110, 1; 158, 24. — ἔτι δέ in continuanda oratione 4, 8; 24, 16; ἔτι δὲ καί 136, 23; 192, 3.

έτος: έν τῶ τρίτω έτει 112, 23; κατά τὸν αὐτὸν καιρὸν τοῦ ἔτους. πρός τὰς κατὰ τὸ ἔτος ἄρας et similia: vide καιρός, ὥρα. plur. passim: διελθόντων τῶν ὀκτὰ ἐτῶν 112, 14; ἐκ πλειόνων έτων 122, 12; πρὸ ρκ΄ έτων 108, 9; έν τοις όκτὼ દૈτεσι τοῖς καθ' ἥλιον 114, 18; έν τοις τέσσαρσιν έτεσι 106, 21. sim. 22. 26; 112, 9; 114, 24-118, 6 saepius; *en duglu étegi* 12, 11. 17; ἐν ιβ΄ ἔτεσι 12, 14; sim. 108, 15; έν ἔτεσι λ΄ 12, 10; sim. 108, 10, 12; 110, 6; έν ἄλλοις ἔτεσι 112, 26; ἐπὶ πλείονα έτη 182, 19.

εὐδία, tempestas serena, 188, 16. 17.

εὐδιάλυτος 20, 24.

εὐθεῖα, εc. γοαμμή, recta linea: ἐὰν . . . ἐπιζευχθῆ τις εὐθεῖα καὶ ἐκβληθῆ 164, 6; ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας 134, 3; εὐθεῖαν δίχα καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνεσθαι ὑπὸ εὐθείας 124, 20;

sim. 126, 2; ἐὰν ἐπιζεύξωμεν εὐθείας 18, 1.

εύθέως, statim, 72, 2.

εύπρασία 172, 6.

εύπρατος 162, 3. 10; 166, 7. — compar.: εὐπρατοτέραν ἔχειν τὴν οἴπησιν 178, 1. sim. 19. 25.

εύλογον, sc. έστί, cum infin. 178, 18; 186, 19; εύλογον ήν cum infin 22 19

cum infin. 22, 19.

εὐλόγως, iusta de causa, 16,5; 48, 22; 76, 6; 78, 17; 80, 4. 10 (l. susp.); 92, 15; 128, 3; 132, 24; 190, 4.

εύρίσκειν: εύρίσκουσι 180, 17; εύρεϊν 208, 10; εύρήσσμεν 204, 2; εύρίσκεται 204, 7; 208, 19; εθρηται 172, 25; 176, 19; 204, 16; 210, 3; εύρημένου 164, 24; εύρεθηναι 48, 6; εύρεθείσα 204, 6.

εὐώνυμος 40, 7.

έφάπτεσθαί τινος: ἐφάπτεται 56, 9; 62, 2; 80, 23; ἐφαπτόμενος 44, 5; 46, 9; -μενον 54, 6;

έφαρμόζειν τινί: έφαρμόζει 54, 15; έφαρμόσαι 54, 9.

έφεξης, deinceps: vide ημέρα. Εχειν, έχει, έχουσι passim; είχειν 196, 27 (l. susp.); έχον 164, 20; 190, 15; έχουσα 124, 12. 14; 172, 6; έχουσα 192, 13. 18; έχοντες 44, 1; 48, 20; 68, 7; 76, 16 cet.; έχουσαι 182, 9; έχοντα 108, 21; 182, 4; έχόντων 184, 8; έσχε 108, 12; έσχήπασι 106, 10; έξει 94, 16. Εχεσθαι, sequi: την έχομένην χώραν 12, 18. Vide praeterea ημέρα, νόξ.

έωθινός, idem quod έφος,

146, 24.

έφος: έφα έπιτολή vel δύσις

148, 1-154, 24 passim.

ξως cum gen. 128, 21 bis;
 ξως οδ cum coniunct. 112, 20;
 ξως ἄν cum coniunct. 200, 17. 19.

Ζεφυρικός 22, 8.

ξητείν: έζήτουν 110, 18; έζήτησαν 112, 8; 202, 9 (l. int.); ζητείται 90, 13; 176, 20; έζητείτοι 102, 6; 200, 11; έζητη-

μένα 202, 7.

ξφδιαπός: ὁ ζφδιαπὸς πύπλος passim, velut 2, 13; 4, 9. 15. 17. 26; 8, 26; 12, 10 cet.; ὁ ζφδιαπός οπ. πύπλος 14, 20; 16, 10. 13. 23; 26, 13; 182, 21, ubi plerumque πύπλος e praecedentibus supplendum esse videtur; 92, 4 et 154, 22 πύπλος add. edd. — πύπλους ζφδιαποὺς νεὶ ζφδ. πύπλους διαποφεύεσθαι 202, 4. 17.

ζφόιον, signum zodiaci, passim, velut 2, 8. 12; 4, 8. 23; 6, 2; 8, 21; 12, 18. 20. 26; 16, 25; 18, 17; 20, 23; 28, 18 cet.; τὸ ἐπόμενον ζφόιον et sim.: vide ἔπεσθαι, προηγείοθαι; ὁ τῶν ζφόίων κύπλος, ὁ διὰ μέσων τῶν ζφόίων πύπλος: vide κύπλος; τὰ πατηστερισμένα ζφόδα: vide καταστερίζειν. — constellatio ad zodiacum non pertinens, 40, 1. 3; 42, 2; plur. 12, 3; 36, 5 (tit.). 6.

ζώνη 162, 20. 21; $\dot{\eta}$ βόςειος ζώνη 164, 8; 172, 7; om. ζώνη 162, 10; $\dot{\eta}$ νότιος ζώνη 162, 22. 23; 164, 7; 170, 23; 172, 2; ετέρα ζώνη πρὸς νότον κειμένη 172, 5; $\dot{\eta}$ κατεψυγμένη ζώνη 76, 3. 20; plur. 166, 6; om. art. et ζῶναι 160, 24; $\dot{\eta}$ διακεκανμένη ζώνη 166, 9; 172, 12; 174, 10. 21; 176, 17. 18. 22. 26; 178, 2; om. ζώνη 162, 7; 176, 21; 178, 27; plur. 176, 16. — αί ἐν τἢ γἢ ζῶναι 168, 19; περὶ τῶν ἐν γἢ ζωνῶν 160, 20 (tit.); τὰ μεταξὺ τῶν ζωνῶν ζωνῶν

διαστήματα 166, 4; τῶν εὐκράτων δύο ζωνών 162, 10; 166, 8; διαιρεῖσθαι είς ζώνας πέντε 160, 22.

ζφον: plur. 198, 22.

"H, aut, 64, 6; 108, 18; 130, 6 (l. int.); 170, 13. 19; 184, 20; 186, 3; 188, 19. 23; 190, 3; 202, 11; vel potius, 42, 5; $\ddot{\eta} - \ddot{\eta}$, aut - aut, 2, 14; 66, 16; quam, 154, 1. 3.

ήγεμονικός 198, 8.

ηγουν 102, 11; 112, 6 (locis susp.).

ήδη, iam, 172, 24; ήδη γάρ 176, 17; ήδη δέ 28, 9; καὶ ήδη μέντοι γε 132, 19; ήδη μέντοι ye 112, 18; 134, 20; 170, 4; om. ye 146, 2.

ήλιακός: ὁ ήλιακὸς κύκλος 14, 14, 20; 16, 15; 18, 11; ò ήλιακὸς δρόμος 14, 22; 112, 21; δ ήλιαπός ένιαυτός 118, 8; ή ήλιακή σφαΐοα 16, 22.

ήλίκος: ήλίκη — τοσαύτη

88, 10,

ηλιος passim: δ ηλιος διαπορεύεται τον ζαθιακόν κύκλον et similia: vide διαπορεύεσθαι; περιπορεύεται τὸν ζωδ. κύκλον 4, 16; περιφερείας διέρχεται 16, 5. Vide praeterea μεταβαίνειν, μετάβασις, παροδεύειν, πάροδος. - ὁ ηλιος διὰ παντὸς Ισοταχώς κινείται 16, 21; Ισοταχῶς πινεῖται ἐπὶ τῆς ίδίας σφαίρας 14, 16; ίσοταχῶς κινείσθαι τῷ ἡλίφ 12, 23. 24; εί δ ηλιος έπινεῖτο έπὶ τῶν κατηστεοισμένων ζωδίων 14, 1; περί τὸ αὐτὸ κέντρον τῷ ζφδ. κύκλφ 14, 6; μοίραν πινείται 4, 21; ηλιόν τε καὶ σελήνην ίσοταχῶς καὶ έγκυκλίως καὶ ὑπεναντίως τῷ πόσμφ πινεῖσθαι 10, 3; ὑπέ-

θεντο έγκυκλίους καὶ ὁμαλὰς ήλίου καὶ σελήνης τὰς κινήσεις 10, 7; περί τον ηλιον καί περί την σελήνην ίδία τίς έστιν ή nατὰ πλάτος nίνησις 144, 15; έπὶ τῆς φυσικῆς περὶ τὸν ῆλιον ύπαργούσης κινήσεως 178, 5; δσον ό ήλιος μετεχινήθη 148, 19 ; δ ήλιος φέρεται ύπεναντίως τῷ πόσμφ 138, 1; φέρεται ὑπὸ γῆς και ύπες γην 78, 23; ύπες γην 80, 27; 82, 7; μετεωροτέρου φερομένου τοῦ ήλίου, ταπεινοτέρας δὲ τῆς σελήνης 130, 12; κατώτερον φέρεται δ ηλιος 14, 18; φέρεσθαι ήλιον καί σελήνην ἀπ' ἀνατολῆς ἐπὶ δύσιν 140, 21; εί ἀπὸ τῆς ἀνατολῆς έπλ την δύσιν έφέρετο ο ήλιος 138, 12; δταν έπὶ τοῦ αὐτοῦ κύκλου φέρηται δ άστηρ τῷ ἡλίφ 198, 1 (l. susp.); τῷ ἡλίφ φερομένω έπὶ παραλλήλων κύκλων 26, 23; δ ήλιος κύκλον παράλληλον περιστρέφεται τῷ ζσημερινῷ 46, 23; τοὺς πύπλους ὁ ήλιος ζσοχρόνως περιστρέφεται 78, 19; πύκλοι παράλληλοι γράφονται ύπὸ τοῦ ἡλίου 46, 27; 78, 3; δταν δ ήλιος βορειότατον vel νοτιώτατον κύκλον γράψη 6, 11. 21; δ βορειότατος vel νοτιώτατος τῶν ὑπὸ τοῦ ἡλίου γραφομένων κύκλων 44, 13. 28; έπὶ τὸν θερινὸν τροπ. κύκλον παραγίνεται 74, 22; έπλ τοῦ ζοημερινοῦ γίνεται πύπλου 6, 18 (cf. ἐφ' οῦ γενόμενος ὁ ῆλιος 30, 20; 44, 14. 24; 46, 1; 66, 5); έπὶ τοῦ δρίζοντος γίνεται 152, 1. 9; βορειότατος vel νοτιώτατος γίνεται 30, 4. 10; κατὰ ποουφήν γίνεται 58, 14 (cf. κατά ποουφήν έχειν τὸν ἥλιον 174, 13) ; έν τη αύτη μοίος γίνεται δ ήλιος και ή σελήνη et similia:

vide σελήνη: ἐν τῷ αὐτῷ ζωδίω γίνεσθαι το ήλίω 194, 23; αμα γίνεσθαι τῷ ἡλίφ 196, 27 (l. susp.); δ ηλιος κατά τούς αύτους άστέρας γίνεται 152, 21; οί κατά τὸν ῆλιον γινόμενοι άστέρες 138, 15; έν τίνι ζωδίω ό ηλιος όπηρχε 182, 14; ὑπὲρ γην υπάρχει 76, 8; υπό τον δρίζοντά έστι 76, 10. - δ ήλιος άνατέλλει 124, 17, 23; 152, 1; προαγατέλλειν του ήλίου 124, 5. 13; 138, 3. 5. 21; 148, 14. 19; 160, 7; τῷ ἡλίφ συνανατέλλειν 194, 18; 196, 2; ἀνατέλλειν σὺν τῷ ἡλίω 196, 19 (l. susp.); ᾶμα τῶ ἡλίω ἀνατέλλοντι συνανατέλλειν 148, 1; τοῦ ἡλίου ἀνατέλλοντος συνανατέλλειν vel δύνειν 148, 10; 150, 21; αμα συνεπιτέλλειν τῷ ἡλίφ 190, 15; τοῦ ήλίου δύνοντος ἐπιτέλλειν vel συγκαταφέρεσθαι 148, 4; 150, 23; έπικαταδύνειν τῷ ἡλίφ 124, 9. 11; 152, 13; προδύνειν τοῦ ήλίου 124, 8; ποιμάται ό ήλιος 70, 24; έπανατέλλειν εύθέως τὸν ήλιον 72,2; ή γινομένη πρός τε τὸν δοίζοντα αμα **παλ τὸν ῆλιον, 8c. δύσις, 146, 22**; έν ταϊς συνανατολαϊς τοῦ ἡλίου 194, 8. Vide praeterea ἀνατολή et δύσις. — δ ήλιος τὰ μέσα τῶν ἡμερῶν καὶ τὰ μέσα τῶν νυκτών ποιείται 66, 5; την τροπην ποιείται 8, 7, 16; 30, 20; 44, 15; 46, 2; τὰς ἰσημερίας ποιείται 44, 25; ζσην την ήμέραν τη νυπτί ποιείται 6, 18; έστι δ ήλιος παραίτιος της έπιτάσεως τῶν καυμάτων 190, 18; sim. 194, 8; 196, 5; έστι τὸ ήγεμονικόν αίτιον περί τον ηλιον 198, 8; του ήλίου την αίτίαν έχοντος 192, 13; έπιμονήν γίνεσθαι τῷ ἡλίφ 80, 6;

ό ήλιος πολύν έπιμένει γρόνον 178, 6; έπλ την αύτην οίκησιν έπιβάλλειν τον ήλιον 190, 27: ταγέως απογωρούντος του ήλίου 178, 21: นุลิโโอง ซู่ะโ หลุโ นุลิโโอง συνεγγίζοντος τοῦ ήλίου 190, 25. — την έχομένην χώραν κατέχει δ ήλιος 12, 19; παρήπται ή τοῦ ήλίου σφαίρα 14, 21; δ τοῦ ήλίου κύκλος 18, 3; ἀπὸ τοῦ πέντρου τοῦ ήλίου 124, 21; αὶ τοῦ ἡλίου ἐποχαί 182, 18; διὰ παντός τοῦ ἡλίου ἴσον ἀπέχοντος της γης 176, 12 (l. susp.): διά τὰς πρός τὸν ήλιον ἀποστάσεις 126, 8; μετὰ της πρὸς τὸν ῆλιον ἀποστάσεως 146, 18: πλεϊστον ἀπὸ τοῦ ἡλίου διέστηκεν δ ἀστής 196, 21 (l. susp.); άπο ήλίου και σελήνης διικνείται ή δύναμις έπὶ την γην 186, 17; είς την τοῦ ήλίου δύναμιν ούδεν συμβάλλεται 194, 1. — κατ' έπιπρόσθησιν τῆς σελήνης δ ηλιος έκλείπει 132, 8; ό ήλιος έχλείπει όλος 130, 23; όλος άθεώρητος γίνεται 132, 8; του ήλίου ούδε εν μέρος ούδέποτε έπλείψει 130, 18; sim. 132, 1. 4. 6. Vide praeterea Exleiψις et σελήνη. — άφώτιστον γίνεσθαι τοῦ ἡλίου 134, 1; καταιθείσθαι ύπὸ τοῦ ήλίου 176, 6; καταυγείσθαι ύπὸ τοῦ ήλίου 138, 16; 148, 17; 150, 13. Vide praeterea αὐγή. — παρὰ τὸν ήλιον vel παρά τὸν τοῦ ήλίου ένιαυτον ύστερείν: vide ύστεφείν; έλλειμμα πρός τον ήλιον 112, 13; πλεονάζειν πρός τον ήλιον 116, 8; πρός τὰς τοῦ ήλίου ὤοας 116, 9 (l. susp.); έν τοῖς ὀπτὰ ἔτεσι τοῖς καθ η̃λιον 114, 19; δ καθ' η̃λιον ένιαυτός et similia: vide ένιαυτός.

ημέρα passim: quid sit, definitur 4, 24, 26; duplici dicitur sensu 68, 13. 15. 16; τοῦ χρόνου τοῦ συγκειμένου ἐκ νυκτὸς καὶ ἡμέρας 70, 11; τὸ συναμφότερον νὺξ καὶ ἡμέρα: vide συναμφότερος; ή μεγίστη πασῶν τῶν ἐν τῷ ἐνιαυτῷ ἡμέρα 6, 13; **44**, 16; ἡ μεγίστη ἡμέρα 6, 16; 52, 22; 70, 15, 16, 18, 20; 72, 11 cet.; ή έλαχίστη ήμέρα 6, 15; 52, 23; om. art. 8, 2; μεγίστας ήμέρας γίνεσθαι έν Καρχίνφ 84, 9; ἴσαι ἡμέραι 86, 18; ἴσας ήμέρας καλ νύκτας περιέχειν 86, 12; ζσην τὴν ἡμέραν τῆ νυκτί ποιείσθαι 6, 20; δσον ή ημέρα παραύξει, τοσούτον καί η νύξ μειούται 82, 16; μείζονες vel έλάσσονες αι ήμέραι γίνονται 70, 14; 76, 22; γίνονται μείζονες αί ήμέραι τῶν νυκτῶν et vice versa 82, 18. 22; μηνιαία ή ήμ. παρ' αὐτοῖς γίνεται 74, 2. sim. 5. 9. 21. Vide praeterea άνισότης, άρχή, μέγεθος, μέσος, παραλλαγή, παραύξησις. — αί τοῦ ἐνιαυτοῦ ἡμέραι 114, 22; τὰς τοῦ μηνὸς ἡμέρας 100, 23; 114, 16; την τριακοστην την ημέραν έσχάτην τοῦ μηνὸς οὐσαν 104, 10; ἀπολούθως τοῖς της σελήνης φωτισμοῖς τὰς προσ-

ηγορίας των ήμερων γίνεσθαι 102, 26; sim. 104, 2. 8. 22; τὰς ήμέρας ἄγειν κατὰ σελήνην: vide σελήνη. — ἡμέραι ἐπαγόμεναι τρείς 116, 6 (cf. 106, 19); άντι τριῶν ἐμβολίμων ἡμερῶν δ' ἐπάγεσθαι 116, 24 (l. susp.); ή τῶν ἐξαιρεσίμων ἡμερῶν πραγματεία 122, 2; έξαιρέσιμον την ήμέραν ἄγειν 122, 4. — ἡμέρα καὶ νυπτί 146, 7; έν ήμέρα και έν νυπτί 98, 7. 13 (l. int.); έν μιᾶ ήμέρα 4, 21; έν ταις δυσίν ήμεραις 148, 20; εν πάση ήμερα 98, 6. 12 (l. int.); έν τη έχομένη ημέρα 148, 12 (l. em.). 17; 200, 16; plur. 148, 20; την έχομένην ήμέραν 80, 17; έν ταϊς έξης ήμέραις 150, 10; 200, 17; έν ταῖς ἐφεξῆς ἡμέραις 126, 17; ταὶς δμωνύμοις ήμέραις 128, 16; έν διαφόροις ήμεραις 128, 18; μη έν ἄλλη ημέρα άλλά et similia: vide άλλος; έν τισι τῶν ἡμερῶν 124, 10; έν πόσαις ήμέραις 204, 20; έν τοσαύταις ήμέραις: vide τοσοῦτος; δι' ήμερῶν ξγ' 122,4. sim. 6; μεθ' ήμέρας τρείς 188, 18; sim. 196, 7. 8; σχεδόν έφ' ήμέρας μ' et similia: vide έπί cum acc.; καθ' ἡμέραν 80, 20; 182, 10; 202, 11; καθ' εκάστην ήμεοαν: vide ξκαστος.

ήμερήσιος 82, 11. 13. 15; 118, 4 (l. susp.); 136, 4 (l. susp.); έν τῷ ἡμερησίω χρόνω 148, 15; τὴν κατὰ μῆκος ἀνωμαλίαν ἡμερήσιον τῆς σελήνης 202, 8; τὴν μέσην ἡμερήσιον κίνησιν τῆς σελήνης 204, 3.

ήμέτεφος 42, 16.17; 46, 14.18; 56, 5; 62, 17; 126, 7.11.16.26. ήμικύκλιον 44, 23.24; 52, 11.12; 82, 19.25; 84, 3.6; 90, 25; 92, 7.12; 168, 2; plur. 92, 4.

ημισυς: τὸ ημισυ 126, 21; 162, 14; ημισυ της περιμέτρου 166, 26; τρία νεὶ δύο καὶ ημισυ 28, 7.8; τὸ ἐλαττον τοῦ ημίσεως 130, 24; ἐν δυσὶ μησὶ καὶ ημίσει 12, 18; ημέρα μιὰ καὶ τμίσει 114, 26.

ήμισφαίριον 24, 20. 22 (l. int.); 62, 13. 14; 126, 6. 10. 15. 20. 25;

128, 1; 162, 22. 24.

Θείος 10, 9.

θεός: plur. 102, 17. 21; 106,

8. 13; 112, 16.

θερινός: ὁ θερινός τροπικός κύκλος 48, 14-56, 20 saepius; 72, 22; 74, 24; 190, 28; 192, 6; 196, 22 (l. susp.); om. art. 44, 12; 58, 7. 10. 12; δ παρ' ήμεν θερ. τοοπ. πύκλος 56, 28; sim. 174, 14. δ θερ. τροπ. om. κύκλος 56, 17. 24; 58, 23; 62, 3; 72, 14; 74, 25; 78, 10; 80, 25; 166, 19; 168, 7. 9; 174, 1; 192, 4; om. art. 44, 2; τρείς κύκλοι θερινοι είσι τροπικοί 58, 5; δ παρ' έκείνοις θες. τροπ. 58, 2; δ έν τῆ γῆ vel έν τῷ κόσμῳ θερ. τροπ. 166, 17 (l. int.). 18. breviter & Securos 50, 5; om. art. 174, 17. — την θερινην έορτήν 106, 16; την θερινήν, sc. θυσίαν, 102, 18. Vide praeterea νύξ, σημεῖον, τροπή.

θερμαίνειν 190, 21.

θερμασία 190, 22, 25; 194, 6. θέρος 6, 5; 24, 10.12 (l. susp.); 186, 3; κατὰ τὸ θέρος 102, 19.

θέσις 14, 22; 66, 2; κατά τὴν θέσιν τῶν ἀστέρων 2, 16; έκ τῆς τῶν ἀστέρων θέσεως 46, 17; τῆ πρὸς τοὺς παραλλήλους θέσει 88, 2; τῆς πρὸς ἄλληλα τάξεως καὶ θέσεως 18, 16; τὴν αὐτὴν τάξιν καὶ θέσιν λαμβάνειν 54, 19.

θεωρείν: θεωροῦσι 180, 24; θεωρείσθαι 140, 11. 23; θεωρείσθαι 140, 11. 23; θεωρείσθαι 14. 18; 46, 6; 124, 14; 126, 14. 18. 20. 28; 132, 1. 7; 138, 24; 140, 1. 2; 160, 2. 6. 9; θεωροῦνται 60, 19; 136, 14. 16; θεωροῦνται 60, 19; 136, 14. 16; θεωρούμενος 152, 13; -μενοι 136, 24; -μενα 48, 13. 20; -μένων 44, 5; θεωρηθη 140, 6; 150, 15; 152, 5; θεωρηθη 140, 6; 150, 15; 152, 5; θεωρηθηναι 148, 16. 22; 160, 12.

θεωρητός 46, 19 et 68, 1 dicitur via lactea; λόγω θεωρητοί dicuntur circuli 46, 16. 20; puncta 30, 19; 32, 12; 84, 16; 86, 4; horizon 62, 16. 19.

θεωρία, contemplatio: έκ τῆς τῶν διόπτρων θεωρίας 46, 17. Θύειν 106, 6; τὸ θύειν 102, 11;

θύοντες 180, 14.

θυσία: τὴν ἐαρινὴν θυσίαν συντελεῖσθαι 102, 17; τὰς αὐτὰς θυσίας τοῖς θεοῖς ἐπιτελεῖσθαι vel συντελεῖσθαι 102, 16; 106, 8; τὰς θυσίας ἐπιτελεῖν 112, 16; 180, 16; τὰς θυσίας τοῖς θεοῖς γίνεσθαι 106, 13.

'Ιδικώς, proprio quodam sensu: ἀρχαϊκώς καὶ ίδικώς είρημένα 174, 22.

 σης αὐτῷ τῆς κινήσεως 142, 23; ίδία τίς έστιν ή περί Εκαστον σφαιροποιία 144, 12. sim. 15; 146, 2; ίδια σημεία έχειν 188, 2; ίδίας προσηγορίας ήξιωμένοι 36, 12; ίδίας έχουσι προσηγορίας 38, 20; 40, 20.

ίδίωμα, proprietas: plur. 160, 15.

ίδίως, proprie: ποινώς μέν —

ίδίως δέ 2, 7.

ίδιώτης, imperitus:

180. 3.

ίδιωτικός, absurdus, 75, 10 (l. susp.).

Eva cum conjunct. 106, 20; 112, 12; 116, 2; 120, 25; 122, 1.

ζσημερία, aequinoctium: ζσημερία διὰ παντός έστι παρ αύτοῖς 58, 15; 78, 5; sim. 78, 17; περί την Ισημερίαν 82, 12. έαρινη ίσημερία 6, 5; την έαρινήν, sc. ίσημ., 44, 25; ἀπὸ vel μέχρις Ισημερίας έαρινής 8, 5. 19; 16, 11. 19; Ισημερία φθινοπωρινή 6, 8 (l. int.). 17; την φθινοπωρινήν ζσημερζαν 8, 14; suppl. ίσημ. 44, 26; ἀπὸ vel μέχοις ζσημερίας φθινοπωρινής 8, 10. 14; 16, 14. 20. — αί ίσημερίαι γίνονται 52,13; sim. 102, 23; δ ήλιος τὰς Ισημερίας ποιεί-44, 25; τὰς Ισημερίας περιέχειν 26, 4; 48, 16; περί τὰς ισημερίας έπατέρας 80, 15; om. έκατ. 178, 17 (l. susp.); of μεταξύ τῶν τροπῶν καὶ τῶν ζσημεριών χρόνοι: vide χρόνος.

ζσημερινός, aequinoctialis: δ lσημερινός κύκλος 6, 19; 34, 5.7; 48, 16; 52, 10; 74, 23; 80, 19; 82, 1; 156, 6. 7. 9. 17; 178, 15; om. art. 44, 21; δ έν τη γη vel έν τῷ κόσμφ ίσημ. κύκλος 162, 8. 9; Ισημερινοί πύπλοι 58, 14. — δ ίσημερινός om. núxlog 46, 13. 25; 52, 31; 54, 17. 18. 24; 56, 2. 13. 17; 58, 4. 11. 13. 25; 60, 5; 62, 6; 76, 25; 78, 9. 12; 82, 2. 4; 166, 10. 21; 168, 9. 11; 174, 2; 176, 25; 178, 18. 25; ò êv τη γη vel êv τῷ πόσμφ ίσημερινός 166, 20; ό παρ' ήμιν ίσημερινός 58, 8; sine art. lonusquiros 44, 3; 68, 8. Vide praeterea σημεῖον, ὧρα.

lσόπλευρος, aequilaterus, 20,

15.

ἴσος, aequalis : ἡ μεγίστη ἡμέρα ίση έστὶ τῆ μεγίστη νυπτί 6, 15; 52, 22; sim. ή έλαχίστη ήμέρα итл. 6, 15; 52, 23; et sic similiter 68, 21; 70, 5; ἴσην τὴν ήμέραν τη νυκτί ποιείσθαι 6, 20; ίσας ημέρας και νύκτας περιέχειν 86, 12; τὰ μεγέθη τῶν ἡμερῶν ἴσα ἐστί 32, 3; sim. 36, 2; 84, 23; 86, 10; 94, 23; 168, 24; τὰ δωδεκατημόοια ίσα έστι κατά το μέγεθος 2, 17; sim. 4, 1; 88, 24; xúxloi ίσοι είσι τοις μεγέθεσι 52, 31; τὰ ἴσα ζώδια 16, 25; τὰς ἴσας περιφερείας 10, 2. 24; 14, 4; 16, 16; τὰ ἐναλλὰξ τμήματα ίσα άλλήλοις έστί 52, 21; χρόνοι ίσοι άλλήλοις 14, 3; 206, 8; om. άλλήλοις 14, 9; 204, 28; έν ἴσφ χρόνφ 94, 26; 96, 10 (l. int.); 98, 4; έν ίσοις χρόνοις 14, 5; την ίσην απόστασιν έχειν 60, 10; ίσον είναι τὸ διάστημα 26, 18. 21; ίσον ἀπέχειν 32, 1. 5; 98, 1. 3 (l. int.); 176, 12; l'oo άλλήλων ύπερέχειν 206, 9, 12; ίσον είναι τὸν δρόμον τῷ 26, 24; τὸν ἴσον δρόμον φέρεσθαι 156, 6; ἴσφ τάχει χρωμένους 140, 25; τὸ ἴσον, sc. μέρος, 126, 5. 7; 134, 21; είς μέρη ἴσα διαιρεῖν vel τέμνειν τὸν κύκλον 4, 1; 14, 12. 14;

18, 3; 26, 11; 60, 23; compar.: είς άεὶ ἰσαίτερα μέρη τετμήσθαι κύκλον 50, 8 (l. em.); κύκλος ἴσος καὶ παράλληλος τῷ άρκτικώ 46,8; έφαπτόμενος δύο κύκλων ίσων και παραλλήλων 62. 3. et multa alia similiter. — ἐξ ἴσου κεῖσθαι 32, 7. 15 (c. dat.); 34, 23; di' l'oov, ex aequali, 112, 19; 122, 1. — in plurali etiam totidem significat: ούτε έξ ίσων άστέρων συνέστηκε 4, 2; ίσους τοὺς ποίλους τοὶς πλήρεσιν ἄγειν 116, 25; sim. 181, 1 (locis susp.); διέστηπε τὰς ἴσας μοίρας 168, 12.

ίσοταχῶς: διὰ παντὸς ἰσοταχῶς πινεῖσθαι 8, 26; 16, 21; 18, 9; οm. διὰ παντὸς 10, 4. 23; 14, 4. 15; 16, 5; cum dat.

12, 22. 24.

lσόχοονος 70, 1. 3. lσοχοόνως 78, 19.

ιστάναι: ισταμένοις 184, 4; έστηκέναι 10, 11.

ίστορία, fama, inquisitio, 172, 1; 174, 4; plur. 178, 3. ίστοριογράφος 176, 23.

Καθάπες 4, 4. 7. 10 bis; 14, 18; 18, 1; 24, 15; 92, 23; 96, 5; 100, 16; 132, 16; 142, 9. 17; 160, 5; 182, 3; 186, 22; 192, 15.

κάθετος, perpendicularis: κατὰ κάθετον τινος 132, 2; τοῦ Σαταβυρίου ἡ κάθετος 182, 3.

παθιστάναι: παθίσταται 78, 1. παθολιπῶς, generaliter, 56, 3; i8. 9.

παθόλου, οπηίπο, 28, 21; 54, 25; 86, 11; παθόλου οὐ 188, 14; πα παθόλου οὐ 188, 14; παὶ παθόλου 152, 19; 168, 26; παὶ παθόλου δέ 104, 7; 126, 26. παθοσιοῦν μεπεστες τῆ παθοσιοῦν μεπεστες τη παθοσιοῦν μεπεστες το παθοσιο

καθοσιοῦν, venerare: τῷ καθωσιωμένῳ 'Ερμῆ 180, 15. nαθώς, sicut, 172, 18.

καί passim. — peculiariter in continuanda oratione: καὶ ἔτι, καὶ καθόλου, καὶ πάλιν: vide haec verba. — etiam, 2, 8; 10, 11; 14, 5. 13; 16, 25 cet.; καὶ οὖτως 14, 7; καί — ὁε 12, 24; 66, 6; 104, 7; 126, 26 cet.; δὲ καί 68, 5; 158, 11; et — quidem, καί — μέν — δέ 16, 18. — καί — καί 20, 10; 22, 14. 25; 28, 28; 32, 6; 34, 6. 21; 62, 24 cet.; καὶ γάο — καί 190, 27; 192, 27; οὐ μόνον — ἀλὶὰ καί 114, 11; τέ — καί: vide τέ.

παιρός 192, 10. 14; 194, 13; 196, 12. 14; σημείον πολεμικοῦ καιρού 184, 18; ἐπὶ τὸν αὐτὸν καιρόν τοῦ ἔτους 110, 8; κατὰ τοὺς λοιποὺς καιροὺς τοῦ ἔτους 102, 19; κατὰ τοὺς αὐτοὺς καιφούς τοῦ ένιαυτοῦ 106, 7; κατὰ τὸν πυρωδέστατον καιρὸν τοῦ ένιαυτού 190, 16; ού κατὰ πάντα καιρόν 160, 15; έπιτολαί (πατά) τοὺς παιροὺς ἀφωρισμέναι 184, 7; κατά τὸν αὐτὸν καιρόν 20, 10; 106, 14; κατά τούτον τὸν καιρόν 94, 1. 6. 12 (l. int.); 194, 12; περλ τοῦτον τὸν καιρόν vel τὸν κ. τοῦτον 192, 10; 196, 5. 19 (1. susp.); περί τοὺς δηθέντας και**φούς 184, 27.**

καίτοι, tamen, 22, 19.

παλείν: παλούσι 10, 11; 160, 13; ἐπάλεσαν 104, 7. 11; παλείται passim: 2, 6; 4, 12; 20, 17; 22, 4. 8; 24, 8 cet.; παλούνται 36, 14. 16; 38, 7; 40, 5. 10; 144, 8; 162, 3; πέπληται 44, 20; 46, 7; 62, 9; πέκληνται 60, 17; 164, 1.

καλῶς 48, 4; 122, 9. καρδία 36, 21. Conf. Καρδία.

κατά cum gen., in: τῶν κύκλων, καθ' ων φέρονται of άπλανεῖς ἀστέρες 156, 12, 19, ubi attractio quaedam relativi inesse videtur, cf. 6s. 7, 8. κατά cum acc., iuxta, in: κατὰ τον έν τῶ κόσμω μεσημβρινόν et similia: vide nóonos; of κατά τον ήλιον γινόμενοι άστέρες 138, 15; κατὰ τοὺς αὐτοὺς άστέρας 144, 7; 152, 22; κατά τὸ πέρας τῆς διαμέτρου 164, 6; πατά τινα μέρη 68, 2, 3; παθ' δποιονοῦν μέρος τοῦ χόσμου 64, 13; et sic similiter passim. Vide praeterea έγκλιμα, κλίμα, πορυφή, μοίρα, οίπουμένη, δρίζων, πόλις, σημείον. — sub, apud: κατὰ μέσον τοῦ μηνός 104, 5; κατὰ τὴν (ἀληθινὴν) έπιτολήν 196, 1. sim. 3; κατά την επίτασιν των καυμάτων 196, 9; κατὰ τὴν αὐτὴν ἔκλειψιν 134, 18; et sic similiter passim. Vide praeterea ἀρχή, έαο, θέρος, καιρός, περιστροφή, τροπή, φθινόπωρον, χρόνος, ώραι. — secundum: nat' Alγυπτίους και κατ' Εύδοξου 108, 5. 17; καθ' Ίππαρχον 38, 16; 40, 15. 19; κατ' αὐτούς 120, 11; πατὰ τὰ πάτρια 102, 11 (l. em.); 106, 6; κατά την αύτην έννοιαν 146, 14: κατὰ τὴν ἰδίαν ὑπόστασιν 110, 9; κατὰ ἀλήθειαν, **κατὰ λόγον, κατὰ πόλιν, κατὰ** συναλοιφήν, κατά φύσιν: vide haec substantiva. — per, secundum: κατὰ παράλληλον κύnlov 26, 20; plur. 142, 16. 20; κατὰ τὴν ἐναντίαν κίνησιν 140, 19; κατά την άνωμαλίαν της nινήσεως 128, 18; κατὰ τὴν τοῦ πόσμου φοράν 144, 3; πατὰ την δμοιότητα 2, 16; κατά τάς παραδεδομένας δυνάμεις 20, 11;

κατά την έκάστου δύναμιν αύτῶν 186, 20; κατὰ τὰς μεταβάσεις αὐτῶν 168, 18; κατὰ την πρός ἄρκτον πάροδον 64, 5; 66, 17. sim. 20; κατὰ τὴν πρόσοδον 178, 7; κατὰ τὸν συνεγγισμόν 190, 20; κατὰ τὴν τῶν τμημάτων παραλλαγήν 154. 19; κατά τον αποτερματισμόν της δράσεως 62, 17: πατὰ τὰς τούτων έγγραφάς 22, 26; κατὰ διάμετρον, κατὰ τρίγωνον, κατὰ τετράγωνον, κατὰ συζυγίαν, κατά κάθετον, κατά μήκος, κατά πλάτος, κατ' ἐπιπρόσθησιν, καθ' δπόλειψιν, καθ' ήλιον, κατὰ σελήνην, κατὰ τὸ έξης, κατὰ τὸ όλοσγερές, κατὰ τὸ σπάνιον, κατὰ τὸ συνεχές: vide haec singula verba et praeterea διάστασις, ἔμπτωσις, κλίμα, οἴκησις, τρόπος. — quod attinet: τὰ κατὰ τὰς ἐπισημασίας 188, 24; κατὰ τὴν τῶν μηνών άγωγήν 180, 20; κατά τὰς ἡμέρας vel τοὺς μῆνας vel τοὺς ἐνιαυτούς 110, 18. 19; 116, 14. 15. 18. 19; πατὰ τὴν έννεακαιδεκαετηρίδα 118, 25; κατά τὸ μέγεθος: vide μέγεθος; ή καθ' ήμας οίκουμένη, έν τοις καθ' ήμας χρόνοις: vide οίκουμένη, χρόνος; κατά τοῦτο 120, 2; κατὰ πᾶν 172, 8; ματὰ πάντα 120, 5. — distrib.: κατά ζώδιον καί κατά μοζοαν 182, 19; καθ' ἡμέραν, cotidie, 80, 20; 182, 10; 202, 11; xað' έκαστην ημέραν, καθ' εκαστον δρίζοντα et similia: vide έχαστος; κατά τὸ ἔτος, κατ' ἔτος: vide Eroc.

παταγράφειν: παταγράφων 172, 17; παταγράφεται 58, 23. 24 (l. em.); 64, 16; 66, 9; 68, 4; παταγράφονται 46, 21; 48, 1. 9; 60, 12; κατεγράφοντο 64, 21; κατεγράφησαν 48, 12. 22.

καταγραφή: πρός την καταγραφήν των σφαιρών 58, 20; αι των ώρολογίων vel ώροσκοπείων καταγραφαί 108, 22; 168, 25; 170, 16.

καταίθειν: καταιθομένους ύπο τοῦ ήλίου 176, 6.

πατακρατεῖσθαι, superari, 192, 26.

καταλαμβάνεσθαι, deprehendi, 140, 4.

καταλείπειν: κατέλιπον 180, 19; καταλείπονται 210, 1; καταλείσονται 118, 13.

καταναγκάζειν: κατηναγκασμένον έχουσαι το αποτέλεσμα 182, 9; plur. 198, 23.

κατανοείν: κατανοείται 66, 2. καταντάν: καταντά 74, 26.

κατασκευάζειν, efficere, 198,7; κατασκευάζονται, fabricantur, 168, 4. 17.

παταστερίζειν: παταστερίζονται 40, 7; έν ταῖς παταστεριζομέναις σφαίραις 66, 9; παταστερισθήναι 48, 4; πατηστερισμένος 38,18; τὰ πατηστερισμένα
ζώδια 4, 1; 36, 6; gen. 12, 3;
14, 1; 20, 1; 36, 5 (tit.); τῶν
[πατηστερισμένων] ἄστρων 196,
15.

παταταχείσθαι: παταταχουμένους ὑπό τοῦ πόσμου 140, 21. πατανγείται 148, 16; πατανγούμένος 150, 13; -μένοι 138, 16. — Additur ubique ὑπὸ τοῦ ἡλίου. παταφέρεσθαι: τὰ ἐπὶ τῶν

καταφέρεσθαι: τὰ ἐπὶ τῶν ποταμῶν καταφερόμενα πλοῖα 142, 9.

παταχωρίζειν, litteris mandare: πατεχώρισεν 198, 16; πατεχώρισαν 182, 11; παταπεχωρισμένη 172, 22.

κατάψυξις 190, 22.

καταψύχειν: ἐν τοῦ χειμῶνος κατεψυγμένων ἡμῶν 190, 20; κατεψυγμένη: vide ζώνη.

κατέχειν: κατέχει 12,19; κατέχεσθαί 76, 4.

πατεψυγμένη, sc. ζώνη, zona frigida: vide ζώνη.

κατηγοφείν: κατηγοφητέον 190, 1.

κατηγορία 190, 5. 9.

κατοικείν: κατοικούμεν 172,7; κατοικούσι 168, 22; 172, 2; κατοικούντες 162, 20. 23. 24; κατοικούντων 162, 17; 164, 8; 168, 21; 170, 24; 178, 2; κατοικούσι 170, 10. 18. 22; κατοικείσθαι 162, 11.

κατονομάζειν: κατωνομάσθησαν 104, 2; κατωνομάσθαι 104, 22.

κατοπτεύειν: τῶν κατωπτευκότων 178, 3; κατώπτευται 172, 24.

κατώτερος, inferior, 12, 21; κατώτερον 12, 12; 14, 5. 17; κατωτέρω 12, 24.

καθμα 174, 9; 178, 14; 190, 18; plur.: τὰ μέγιστα καύματα 80, 7 (l. susp.); 196, 4; δ ήλιος παραίτιος τῶν καυμάτων 194,8; ἡ τῶν καυμάτων ἐπίτασις: vide ἐπίτασις.

πείσθαι 12, 4; πείται passim: 4, 8; 12, 8. 21. 24 cet.; πείνται 42, 22; 58, 6; 76, 22; 178, 23. 26. 28; πείμενος passim: 16, 2; 18, 22; 36, 9. 14. 16. 20. 21; 38, 2. 4 cet.

πέντουν, centrum circuli: οδ περί τὸ αὐτὸ πέντουν γραφόμενοι πύπλοι 14, 9; πύπλοι οδ τὸ αὐτὸ κέντουν Εχοντες τῷ σφαίρα 68, 7; πέντουν λόγον ἔχειν πρός τι 186, 12. — centrum zodiaci 14, 7; 16, 27; circuli solis 14, 19; solis ipsius 124, 21; terrae 164, 2. 5.

κεφάλαιον: plur. 48, 21.

πινείσθαι 4, 21; 10, 5. 10; 100, 14; 140, 16; 142, 5. 11; 144, 2; πινείται 12, 22. 24; 14, 18; 16, 22; 136, 10. 19; 200, 16; πινήται 16, 13; 202, 13. 14; ἐπινείτοι 14, 1. 7; ἐπινούντο 142, 15; πινούμενος passim: 10, 1. 28; 14, 4. 15; 16, 5; 18, 9; 68, 19 cet.; πινηθή 200, 18.

nlvησις 140, 1; 142, 24; 144, 24; ή έλαγίστη, ή μέση, ή μεγίστη μίνησις της σελήνης 200, 21-210, 5 passim; ή κατὰ πλάτος κίνησις 136, 3; 144, 17; ή άνωμαλία της πινήσεως 10, 14; 128, 18; έπὶ τῆς φυσικῆς περὶ τον ήλιον ύπαρχούσης κινήσεως 178, 6; sim. 144, 6. 9; αμα τη τοῦ κόσμου κινήσει 64, 19; τὴν **ύπεναντίαν κίνησιν τῷ κόσμφ** 140, 11; om. τῶ κ. 146, 1; κατά την έναντίαν κίνησιν 140, 19; την έναντίαν τῷ κόσμφ *πίνησιν ποιεῖσθαι* 136, 8 (tit.); έπλ παραλλήλων κύκλων την πίνησιν ποιείσθαι 86, 23; έπλ **κύκλου 140, 26; 142, 2; έγκύ**nlion 136, 25. — plur. 10, 8. 20; 208, 1.

πλίμα 62, 25; 64, 9; πρός τοῦτο τὸ κλίμα 50, 17; πρός τοῦτο τὸ εν κλίμα 168, 16. sim. 20; κατὰ τὸ ἐν Ῥόδφ κλίμα 6, 17; 8, 8; κατὰ τὸ κλίμα διαφέρων 64, 3 (l. susp.). — plur.: ἡ τῶν κλιμάτων παραλλαγή 170, 12; παρὰ vel κατὰ τὰς τῶν κλιμάτων παραλλαγὰς διάφορον 50, 2; 186, 26; παρὰ vel κατὰ τὰς τῶν κλιμάτων διαφοράς 28, 9; 130, 21; μεταπίπτειν παρὰ τὰ κλίματα 52, 29; ἐπὶ πάντων τῶν κλιμάτων 52, 19.

noïlog, cavus: μήνες έναλλάξ ἄγονται πλήρεις καὶ κοϊλοι 100, 21; ίσους τοὺς πλήρεις καὶ τοὺς noίλους μήνας άγειν 118, 2 (l. susp.); ioovs tovs nothous tois πλήρεσιν άγειν 116, 26 (l. susp.); εξ πλήρεις καὶ εξ κοίλοι 114, 5 (l. susp.); notlor nal althon μήνα παρά μήνα άγειν 114, 3. sim. 7 (locis susp.); ἄγειν ἕνα καί ένα κοίλον και πλήρη 120, 13; πλεονάζειν τοὺς πλήρεις τῶν κοίλων μηνῶν 116, 27; 118, 5 (locis susp.); nothous εταξαν οι', πλήρεις δε οκε' 120, 12; οι' μήνας ουν άγουσι noiloug 120, 25; et similiter xollog per se usurp. 120, 17. 20 (l. susp.).

ποιμᾶσθαι, occidere: ποιμᾶται 70, 24.

ποινός c. gen. 82, 14; cum dat. 86, 4; ποινήν ήμέραν απασιν ἀφορίσαι 194, 10.

ποινωνείν τινος: πεποινώνηπε 186, 10; 192, 24; πεποινωνηπότες 194, 5.

ποινῶς, generaliter: ποινῶς μέν - iδlως δέ 2, 6.

πόλουφος: οί πόλουφοι πύπλοι 26, 11; 60, 19; οm. πύπλοι 60, 14. 16.

ποςυφή, vertex montis, 180, 15. 21. 24. — zenith: τὸ πατὰ ποςυφὴν σημεῖον 66, 4; 178, 20; πατὰ ποςυφὴν γίνεσθαι 54, 14; 58, 13; 64, 23; 74, 7. sim. 20; 174, 12.

πόσμιος 10, 13.

πόσμος: ἡ γῆ μέση κεῖται τοῦ σύμπαντος κόσμου 176, 9; (τὴν γῆν) συνάπουσαν τῷ κόσμο 176, 1; τοῦ κόσμου σφαιροεί- δοῦς ὑπάρχοντος 42, 11; 86, 19; ἡ τοῦ κόσμον σφαῖρα 78, 1; τὴν ὅλην σφαῖραν τοῦ κόσμου 62,

13; δλος ὁ πόσμος 136, 19; τὸν βλον πόσμον 62, 21; τὸ ἀφανὲς μέρος τοῦ κόσμου 62, 12; καθ' όποιονοῦν μέρος τοῦ κόσμου 64, 14; έπὶ τὰ ἔτερα μέρη τοῦ πόσμου 44, 19; 46, 6; έπὶ τὰ αύτὰ μέρη κινούμενοι τῷ κόσμο 142, 8; τὸ ἔγκλιμα τοῦ κόσμου 78, 8; 168, 28. 29; ἡ διάμετρος του κόσμου, περί ην στοέφεται ό πόσμος 42, 12; ό πόσμος πινούμενος ἀπ' ἀνατολῆς ἐπλ δύσιν 146, 6; sim. 64, 18; αμα τη του κόσμου κινήσει et similia: vide κίνησις; ὑπεναντίως τῷ κόσμῳ κινεῖσθαι: vide ύπεναντίως; καταταχουμένους ύπὸ τοῦ κόσμου 140, 22; κατὰ την τοῦ κόσμου περιστροφήν et sim.: vide περιστροφή; ὁ κόσμος πινείται φοράν έγκύκλιον et sim.: vide φορά. — κύκλος δ διὰ τῶν τοῦ κόσμου πόλων 66. 3: οί τοὺς αὐτοὺς πόλους έχοντες τῷ κόσμφ 44, 1; τοὺς του πόσμου πόλους έχειν 60, 16; μόνος έν τῷ κόσμῷ κύκλος 46, 19; έν τῷ κ. μόνος θεωρητός 68, 1; μόνον τούτους έν τῷ κ. παραλλήλους είναι 46, 22; δ κύκλος ἀκίνητος ἐν τῶ κ. 66.7; κατά τὸν ἐν τῷ κ. μεσημβοινόν 164, 23; sim. 166, 14. 16. 18. 20; ὑπὸ τῶν ἐν τῶ κ. ἀρκτι**κῶν 162, 4; ὑπὸ τὸν ἐν τῷ κ.** ζσημ. κύκλον 162,9; sim. 176,14.

κρατείν: κρατεί 40, 14. 15;

πεκρατήκασι 110, 10.

ποικωτός, armillaris: vide σφαῖρα.

κούπτειν: κούπτεται 52, 25. πούψις 146, 12, 21.

κύκλος passim: δ τῶν ζωδίων κύκλος 2, 5. 18; 18, 2; 38, 12; 40, 11; 88, 1; 94, 5, 10: 96, 2. 13; 100, 11; núnlos ò τῶν ιβ΄ ζωδίων 60, 25; ὁ δλος πύπλος τών ζωδίων 4, 13; δ διὰ μέσων τῶν ζωδίων κύκλος 26, 10; 60, 24; 142, 21; om. núnlog 68, 8; om. art. 62, 2; πύπλος δ διορίζων 62, 11; πύ**πλος ό διὰ τῶν τοῦ πόσμου** πόλων 66, 3; δ τοῦ ἡλίου κύnlog 18, 3. Vide praeterea άρπτικός, γάλα, ζωδιακός, ήλιακός, θερινός, ίσημερινός, κόλουρος, μεσημβρινός, παράλληλος, χειμερινός. — κύκλος δ μέγιστος των άει θεωρουμένων κύκλων 44, 4. sim. 21; των ποοειοημ. παρ. πύκλων μέγιστος 46, 12; τοῦ μεγίστου κύκλου τῶν ἐν τῆ γῆ 164, 22; ἔστι δὲ καὶ οδτος τῶν μεγίστων κύκλων 68,5; είσι δε μέγιστοι πύπλοι έπτά 68, 7. Vide praeterea σφαΐοα. — οί περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον γοαφόμενοι κύκλοι 14, 10; γοάφονται ούτοι οί κύκλοι διὰ τῶν τροπικών σημείων 60, 22; δ βορειότατος vel νοτιώτατος τῶν ύπὸ τοῦ ἡλίου γραφομένων πύπλων 44, 13. 28; βορειότατον vel νοτιώτατον κύκλον γράφειν 6, 12. 23; τῶν ἀπὸ τοῦ ἰσημερινού μέχρι τού θερινού τροπικού γραφομένων κύκλων 78, 10. sim. 13; τετράγωνα έγγράφεται είς τὸν κύκλον 22, 25. πύκλον περιδραμείν 140, 22; κύκλω ἀποτερματίζεσθαι 164, 21; κύκλω περιοικούντες 162, 21; πύκλω περικείμενον 176, 1; έπὶ *κύκλου τιν*ὸς κεῖσθαι et similia: vide ἐπί c. gen. uvolos, proprie, 130, 17.

Λαμβάνειν 54, 19; λαμβάνει 54, 17; 56, 10; 82, 3; 94, 9; 128, 6; 178, 17 (l. susp.); 192,

14. 15; 198, 18; λαμβάνουσι

168, 20; λαμβάνοντες 182, 11. 13; έλαβον 110, 27; 204, 28; λαβόντες 182, 23, 24; λαβεῖν 54, 10; λαμβάνεσθαι 64, 5; 188, 7; λαμβάνεται 20, 5; 22, 11; 24, 15, 18; λαμβανόμενος 100, 18 (l. em.); 116, 21 (l. susp.); -μένων 26, 19; 28, 2; εἶληπται 116, 20 (l. susp.); 122, 11; εἶλημμένος 114, 14; 118, 11 (l. int.); -μέναι 206, 20; εἶλῆφθαι 122, 9.

λαμπρός, lucidus: λαμπρός άστης 36, 22; 38, 3. 11. 24; 40, 8. 21; 42, 1. 4; τὸ λαμπρόν, 80 μέςος τῆς σελήνης, 124, 4. 5.

7 (l. int.). 9. 11. 13.

λανθάνειν: λαθείν 108, 20. λέγειν 144, 26; 174, 18; λέγει 90, 18; λέγομεν 70, 7; 172, 8; λέγουσι 140, 14; λέγη 74, 13; λέγωμεν 170, 23; λέγων c. inf. 172, 19; λέγων ούτως 88, 14; 104, 12; 158, 12; εἴπομεν 182, 4; είποι 20, 8; είπειν 174, 24; είρηπαμεν 56, 12. - λέγεσθαι 120, 20 (l. susp.); 146, 15; 194,16; λέγεται passim: 2, 12; 18, 18; 28, 23; 36, 8; 42, 14 cet.; léyovται passim: 42, 13; 62, 1; 68, 6; 146, 13 cet.; λέγοιτ' ἄν 58, 9; ή λεγομένη 12, 1; 54, 23; 56, 10; 76, 25 (l. em.); τὸ λεγόμενον 76, 12; 90, 13; 196, 18 (l. susp.); om. art. 26, 5; τῶν λεγομένων 170, 25; εἴρηται 24, 15; 100, 17; είοημένη 142, 13; -μένον 168, 20; -μένα 174,22; δηθέντας 184,27; δητέον 130, 16.

λεπτός: plur. λεπτὰ πρῶτα vel πρῶτα λεπτά, minuta (prima), 206, 1. 2; 208, 22; δεύτερα λεπτά, (minuta) secunda, 206,

1. 3; 208, 22.

λήγειν: λήγουσι 24, 14. λίνος, rete: ἐν ἄκοφ τῷ λίνφ 38, 10; ἐν τῷ νοτίφ vel βοςείφ λίνω 38, 9. 10. Conf. Λίνοι.

λόγος, sermo, disputatio: δ σφαιρικός λόγος 66, 1; 72, 19; ό φυσικός λόγος 192, 22; ό μαθηματικός και ό φυσικός λόγος 172, 22; om. λόγος 180, 6; ό τῆς σελήνης λόγος 120, 16 (cf. δρόμος 116, 2); ό περί έπισημασιών λόγος 180, 3. ετερος έστω λόγος 76, 15; δ δὲ λόγος (sc. έστὶ) έπὶ τῶν δωδεκατημορίων 18, 26; δ δε αύτδς λόγος (sc. ἐστὶ) καὶ ἐπὶ τῶν λοιπών ατλ. 20, 4; 26, 1; 204, 13; sim. 30, 6; 32, 12; 82, 15; 86, 1; 146, 19; 150, 3. — ratio, proportio: οί κατά λόγον γράφοντες τὰς γεωγραφίας 164, 12; κέντοου λόγον έχειν πρός τι 186, 12; πρός λόγον τινός 126, 27; 132, 11; 136, 3. — ratio, ratiocinatio: πρός την έν τώ λόγω ἀποίβειαν et similia: vide απρίβεια; λόγφ θεωρητός: vide θεωρητός.

λοιπός: cum substantivis, velut περί τῶν λοιπῶν ἀστέρων 10, 21; sim. 26, 2. 15; 30, 14; 32, 26; 34, 12; 60, 18; 64, 17; 102, 19; 154, 24; 204, 13; substant. suppletur e praeced., velut οί λοιποί, sc. κύκλοι, 46, 20; sim. 26, 15; 162, 6; cum gen. part.: ἐπὶ τῶν λοιπῶν τῶν κατὰ διάμετρον ξωδίων 20, 4; τὰ λοιπὰ τῶν σωμάτων 132, 17; praedicative usurpatum: λοιπὰ ἄρα ἐστὶ τὰ ἐκφυγόντα 206, 21.

λοξός, obliques, dicitur zodiacus 60, 25; 62, 9; 88, 1; circulus viae lacteae 66, 22.

λοξότης, obliquitas zodiaci, 28, 5; 80, 22; 92, 3.

λοξοῦν, oblique transicere λελόξωται 66, 23.

Μαθηματικός 72, 18; 172, 21; 180, 6; οι μαθηματικοί 88, 21; 172, 19. 22.

μαπρός: ἐν ταῖς μαπροτάταις

vvEl 90, 14, 24.

μάλα: μᾶλλον, potius, 184, 24; πολλῶ μᾶλλον 34, 15. — magis: έτι δε μαλλον ποδς άρκτον ήμων παροδευόντων 72, 21; τὰ πρός ἄρκτον αύτῶν μᾶλλον κείμενα 158, 2; sim. 154, 10: τοῖς πρὸς ἄρκτον νεί πρὸς μεσημβοίαν μάλλον ήμων οίκοῦσι 50, 4. 8; 56, 19; del addito: τοῖς ποὸς ἄρχτον ἀεὶ μᾶλλον πειμένοις 154, 7. sim. 9(l. susp.); άεὶ τὰ πρὸς μεσημβρ. μᾶλλον αύτῶν κείμενα 156, 25. — μᾶλlor vel άει μαιλον abundanter comparativo additum: olungiμώτερα μᾶλλον 176, 21; μείζονα ἀεὶ μᾶλλον καὶ μείζονα 54, 6 (l. em.); sim. 76, 22; 154, 11; ἀεὶ τοῦ ἀστέρος ένωρότερον μᾶλλον καλ ένωρότερον προανατέλλοντος 148, 21; μετεωρότερος άελ μᾶλλον καλ μᾶλλον φαίνεται 150, 17; similiter: μετεωριζόμενοι μαλλον άελ καλ μαλλον θεωρούνται 136, 13; μᾶλλον άελ καλ μαλλον συνεγγίζοντος τοῦ ἡλίου 190, 24. - μάλιστα, maxime, 22, 19. 22; 112, 19; 122, 1; 182, 20; καὶ μάλιστα 108, 24; 174, 9; μάλιστα πάντων 122, 22; 144, 5.

μέγας: μεγάλη passim, velut ή Μεγάλη Άρκτος 38, 13; μεγάλη δε έστι διαφορά 146, 15; μεγάλην λαμβάνει διάστασιν 82, 3; sim. 80, 15; 82, 5; 90, 16; 108, 21; 130, 21; 178, 17(l. susp.). — μείζων passim: ὁ άρκτ. κύκλος μείζων γίνεται τοῦ Θερινοῦ τροπικοῦ 56, 23; plur. 54, 12; μείζονι πλάτει 66, 23; οῦ μείζονι πλάτει 66, 23; οῦ μείζονι πλάτει 66, 23; οῦ μεί

ζονα την διάμετρον έχειν σταδίων β 62, 18; μείζονα άελ μαλλον και μείζονα γίνεσθαι 54, 6; και άει μείζονα 200, 17: πλείονες και μείζονες ἀστέρες 194, 18; τῷ μεγέθει μείζονες 192, 28. — τινά ἀριθμον μείζονα μέν — έλάττονα δέ 208, 14. 16; τὸ μὲν μείζον τμήμα — τὸ δὲ ἔλασσον vel vice versa 48, 27; 52, 17; μείζονα μεν τμήματα — ελάττονα $\delta \dot{\epsilon}$ vel vice versa 78, 11, 14; 156, 13. 21; sim. 154, 9. 12; olg per pelsones - olg de έλάσσονες 52, 29; 54, 2; sim. 70, 14; καὶ μειζόνων καὶ έλαττόνων 186, 19 (l. susp.); καλ τοὺς μείζονας καὶ τοὺς ἐἶάττονας 78, 19. — μέγιστος passim: μέγιστον τεκμήριον 132, 9; τῶν πέντε πλανητῶν οἱ μέγιστοι 194, 24; τὰ μέγιστα καύματα 80, 7 (l. susp.); 196, 4; τὰ μέγιστα ψύχη 80, 7 (l. susp.); τοὺς μεγίστους χειμώνας 188, 15; μέγιστος — έλάχιστος sibi semper respondent 14, 23; 16, 7. 9. 18; 46, 2. 13; 200, 17—210, 5 passim. Vide praeterea ἡμέρα, κύκλος, νύξ.

μέγεθος: ἡμερήσιον μέγεθος 118, 4 (l. susp.); ζωδίον μέγεθος τῆς τῆς 132, 20; τὸ αὐτὸ μέγεθος τῆς τῆς 132, 20; τὸ αὐτὸ μέγεθος τῶν ἡμερῶν 80, 1 (cf. plar. infra); τὸ αὐτὸ μέγεθος λαμβάνειν τῷ ἰσημερινῷ 54, 17; τῷ μεγέθει μείζονες 192, 28; ἰσον εἰναι κατὰ τὸ μέγεθος 2, 18; 4, 2; 88, 25; 92, 18. — ἰσα τὰ μεγέθη ἐστί 68, 23; μεταπίπτονσι κατὰ τὰ μεγέθη 54, 2; ἴσοι εἰσὶ τοῖς μεγέθεσιν 46, 14; ἀνάλογον τοῖς μεγέθεσι 144,

21. 24; διὰ τὰ μεγέθη ὑπολείπεσθαι 140, 17; ὑποφερομένων τῶν σωμάτων διὰ τὰ μεγέθη 142, 16 (l. susp.); sim. 144, 22; παρά τὰ μεγέθη τῶν κύκλων 78, 22; τὰ μεγέθη, εc. τῶν παραλλ. κύκλων, διαμένει τὰ αύτα vel μεταπίπτει παρά τὰ **πλίματα 52, 27. 28; τὰ αὐτὰ** vel τὰ προειρημ. μεγέθη τῶν ήμερῶν 70, 12; 76, 17 (cf. sing. supra); τὰ μεγέθη τῶν νυκτῶν και των ήμερων 48, 5; τὰ μεγ. τῶν ἡμερῶν καὶ τῶν νυκτῶν 32, 17; 84, 22; 86, 9; τὰ μεγ. τῶν ἡμερῶν 32, 2; 62, 25; 94, 22; 108, 20; 168, 23; 170, 15; 178, 10. 16 (locis susp.); 192, 8; τὰ μεγ. τῶν ἐκλείψεων, τῶν φωτισμών: vide haec substantiva.

μεθοδεύειν, via ac ratione tractare problema: μεθοδεύονται 182, 8; μεθωδευμένα 188, 26; 190, 6.

μέθοδος 182, 22.

μειούν, minuere: μειούται 82, 17.

μείωσις, deminutio: vide παραύξησις.

μέλλειν: ἐκ τῶν λέγεσθαι μελλόντων 194, 16.

μέν passim: vide μέντοι, δς, ότέ, ούν, τίς.

μένειν: μένει 66, 19; 128, 20; 168, 28; μένουσι 144, 8; μένουσι 180, 18, μένουσος 78, 20

σαν 180, 18; μένοντα 78, 20. μέντοι 42, 17; 146, 2; 148, 15; μέντοι γε 4, 22; 6, 14; 44, 17; 46, 4; 60, 12; 64, 4. 10; 66, 1; 76, 18; 78, 23; 108, 14; 126, 5; 134, 8; 138, 1; 140, 26; 168, 19; 170, 1. 12. 20; 176, 16; ηδη μέντοι γε: vide ηδη. μέν τοι γε 48, 2—7; 140, 14. 15; 192, 14—20.

μερίζειν, dividere: ἐμέρισαν 122, 2; μερίσωμεν 204, 5; μερίσωμεν 204, 5; μερίσωντες 204, 1 (l. int.); μερισῦμεν 204, 21; μερισθώσι 166, 2. Το τῶν μοιρῶν πλῆθος εἰς τὸ τῶν ἡμερῶν πλῆθος 204, 1. 5. sim. 21; τὰς ,5 ‰μ΄ ἡμέρας εἰς ρί΄ 122, 2.

μέρος, pars rei: ἄτεχνόν τι μέρος τής ἀστρολογίας 190, 9: τό τε φανερόν και τὸ άφανες μέρος τοῦ πόσμου 62, 12; τὸ οίκούμενον μέρος της γης 164, 20; τὸ πεφωτισμένον μέρος τῆς σελήνης 128, 4; τὸ έμπίπτον αὐτῆς μέρος 132, 25; τοῦ ἡμισφαιρίου τοῦ πεφωτ. μικρόν μέρος 126, 15 (l. int.); οὐδὲν μέρος τοῦ ἡλίου 132, 1; οὐδὲ εν μέρος 130, 18; 132, 6; μέρος τι τοῦ ἡλίου vel τῆς σελήνης 132, 4; 134, 25; alio sensu acc. μέρος τι, paullulum: έξω μέρος τι της έπιπροσθήσεως 132, 4. plur.: τὰ κατηστερ. ζώδια διαιφείται είς μέρη τρία 36, 6; δ πόσμος πασι τοις έφ' έαυτοῦ μέρεσιν 136, 19; μέρη τινά τῶν προηγουμένων, εc. ζωδίων, 4, 6; άπὸ τῶν οὐραίων μερῶν τῶν 'Ιχθύων 38, 7; κατὰ μέν τινα μέρη πλατύτερος 68, 2. — pars circumferentiae circuli: τὸ εν μέρος, sc. μοίρας, 204, 12; τριαποστόν μέρος τοῦ ζφδίου 4, 23; τέταρτον μέρος ζφδίου 42, 7; μέρος τι τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου 72, 25; sim. 4, 25; 126, 19; eiusdem οὐ πάντα τὰ μέρη 88, 2; πολλὰ μέρη 90, 10; 92, 10; μέρη τινὰ αὐτῶν, εc. τῶν κολούρων, 60, 17. 20; είς μέρη ἄνισα vel ίσα, άνισαίτερα vel ίσαίτερα διαιρείν vel τέμνειν κύκλον τινά: vide haec adiectiva et

haec verba. — pars mensurae vel temporis: μερίζειν στάδια είς μέρη 166, 2; τὸ τέταρτον μέρος τῶν κζ΄ ἡμερῶν 204, 28; τὸ τέταρτον μέρος τοῦ ἀποκαταστατικού χρόνου vel τής άποκαταστάσεως 208, 11. 21; τετάρτφ μέρει τῆς μιᾶς ἡμέρας 12, 27; τριακοστόν μέρος τοῦ μηνιαίου χρόνου 4, 24; τξεον καὶ δ^{ον} μέρος τοῦ ἐνιαυσιαίου χοόνου 4, 26; τὸ κδον μέρος τοῦ χρόνου τοῦ συγκειμένου έκ νυκτός και ἡμέρας 70, 10. pars, in quam aliquid spectat: έφ' εν μέρος παρήπται 14, 21; καθ' δποιονούν μέρος του κόσμου 64, 13; έπλ τὰ ἔτερα μέρη τοῦ πόσμου 44, 19; 46, 6; ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τῷ κόσμφ 142, 7; είς τὰ προηγ. μέρη 138, 14.

μεσημβοία: ἀπ' ἄφιτων ποὸς μεσημβοίαν, ποὸς ἄφιτον ἢ ποὸς μεσημβοίαν τοἰθε ἄφιτος; ποὸς μεσημβοίαν τοἰθε ἄφιτος; ποὸς μεσημβοίαν κεἴσθαι 154, 10; 156, 19 (l. em.). 25; verbo om. 154, 16; ποὸς μεσ. κεἴσθαί τινος 34, 7; 40, 12; 50, 10; 54, 22; 76, 25; 154, 2; 156, 16; τοῖς ποὸς μεσ. μᾶλλον ἡμῶν οἰκοῦσι 50, 8; om. μᾶλλον 54, 20; om. μᾶλλον ἡμῶν 76, 21; brevissime τοῖς ποὸς μεσημβοίαν 70, 14.

μεσημβοινός, meridionalis: δ μεσημβο. κύκλος 28, 10; 58, 21; 164, 26; om. art. 66, 3; δ μεσημβο. om. κύκλος 28, 21; 58, 20 (l. int.); 68, 10; δ έν τῷ κόσμφ μεσημβο. 164, 23; δ αὐτὸς μεσημβο. 164, 23; δ αὐτὸς μεσημβο. 66, 13. 14. 19; 170, 10. 18. 22; ετερος γίν. μεσημβο. 66, 17; διαφοραλ μεσημβονον 66, 21. — compar.:

τὰ μεσημβοινώτερα κείμενα 160, 1.

μέσος, medius: ή μέση κίνησις της σελήνης 204, 3-210, 4 passim; του μέσου, sc. αριθμού. 206, 10; αί δραι τὸν μέσον ἔχουσι χρόνον 24, 11; κατὰ τὸν μέσον τῶν ἀνατολῶν τοὶ δύσεων χρόνον 98, 10. 15 (l. int.); μέσον χρόνον τῆς ἀνατολῆς vel δύσεως έχειν vel περιέχειν 94, 13. 14. 16. 17; 96, 20. 27; μέσην ἔγκλισιν λαμβάνειν vel έχειν 94,9; 96, 19. 23; δ μέσος τῶν ἐν τῶ 'Αετῷ τριῶν ἀστέρων 40, 2; ἡ γῆ μέση κείται του σύμπαντος κόσμου 176, 9; ή λοιπή μέση τῶν προειρημένων 162, 6. — ἐν μέση τη κατεψυγμένη ζώνη 76, 20; om. ζώνη 76, 2; ἐν μέση τῆ διαπεκαυμένη ζώνη 176, 25; 178, 26; περί μέσην την διακεκ. ζώνην 174, 10; om. ζώνην 176, 20; διὰ μέσου τοῦ έκλειπτικοῦ 134, 22; δ διὰ μέσων τῶν ζφδίων: vide πύκλος. — ἔστραπται τὸ μέσον τοῦ πεφωτισμένου πρός το μέσον τοῦ ήλίου 124, 24; έπὶ τὸ μέσον είναι τὴν φορὰν τῶν σωμάτων 164, 3; ἀνὰ μέσον των σκελών 38, 22; κατά μέσον τοῦ μηνός 104, 5; μέσον ἡμέρας 170, 3; τὰ μέσα τῶν ήμερών καὶ τὰ μέσα τών νυито́и 66, 5; 170, 20. — superl.: τὸ μεσαίτατον τοῦ πεφωτισμένου 124, 18.

μεσουρανείν 24, 20. 21 (l. int.). 22; 26, 1; μεσουρανεί 28, 17; μεσουρανοίντος 94, 25; 96, 8. 9. 17; -ούσης 92, 6. 12; 94, 1. 6. 10; 96, 24; -ούντων 94, 23; 96, 3. 13. 16. 19; -ουσῶν 94, 15; 96, 23. 26; μεσουρανήσει 26, 8. 9; 28, 19.

μεσουράνησις, medietas caeli,

26, 12-28, 18 saepius; πρός τη μεσουρανήσει 136, 14.

μετά cum gen., cum, 146, 17; 198, 16. 23. — cum acc., post: μετὰ τὴν τοῦ ἡλίον ἀνατολήν vel δύσιν: vide ἀνατολή, δύσις; μετὰ τὴν διζομηνίαν 128, 13; μετὰ τὴν θερινὴν vel χειμερινὴν τροπήν 44, 17; 46, 4; μετὰ τὰς τροπάς 80, 7 (l. susp.); μεθ' ἡμέρας τρεῖς 188, 18; μετὰ λ' vel μ' ἡμέρας τῆς θερινῆς τροπῆς 196, 7. 8. sim. 9; μετὰ τὰς θερινὰς τροπάς ἡμέρας λ' 196, 12.

μεταβαίνειν 142, 3; μεταβαίνει 68, 18; 70, 2; 100, 12; 138, 8; 140, 13; 148, 13; μεταβαίνουι 144, 13; μεταβαίνουι 144, 13; μεταβαίνουι 138, 13; -οντος 138, 26; μετέβη 148, 14. 18. — Dicitur praccipue de sole περιφέρειαν μεταβαίνειν 68, 18; 70, 2; μεταβαίνειν είς τὰ προηγ. μέρη 138, 13; είς τὰ έπόμενα 100, 12; 138, 8; 148, 13. 14. 18; sim. 138, 26; et sic similiter de luna 140, 13, de planetis 144, 13, de cursore 142, 3.

μετάβασις, motus solis vel lunae, 48, 16; 138, 31; 140, 15. 19; 150, 11; plur. 160, 17; 186, 18. — motus planetarum 144, 10. 20; plur. 144, 22; 146, 3. — mutatio loci terrestris, 170,

20; cf. πάροδος.

μεταβολή 184, 9; plur. 182, 21; τὴν πρὸς τὸ καῦμα μεταβολὴν τοῦ ἀέρος 190, 18; αἷ μεταβολαὶ τοῦ ἀέρος 182, 17; 184, 5. 7. 19. 22; 198, 14; αἷ περὶ τὸν ἀέρα μεταβολαί 180, 5; 184, 15; 188, 3 (l. em.); 198, 10; μεταβολὰς περὶ τὸν άέρα κατασκενάζειν 198, 7; τῶν ἀέραν μεταβολαί 188, 12.

μετάγειν, transferre: μετάγει 174, 22.

μετακινείσθαι 64, 23; μετεπινήθη 148, 20.

μεταξύ cum gen., inter:
μεταξύ τῶν τροπικῶν κύκλων
46, 26; 178, 21; om. κύκλων
172, 4. 14. 18. 24; 174, 6. 8;
μεταξὺ τῶν τροπῶν 46, 28; αἱ
μεταξὺ τῶν τροπῶν καὶ τῶν
ἰσημεριῶν χρόνοι: vide χρόνος;
τὸ μεταξὺ τῶν πόλων διάστημα
166, 25; sim. 88, 10; 166, 4;
μεταξὺ κείμεναι αὐτῶν 162, 5.
— adverbium: τοῦ μεταξὺ διαστήματος 172, 26; ἐὰν μεταξὺ
μύριοι στάδιοι ὑπάρχωσι 66, 18;
sim. 112, 24. 25.

μεταπίπτειν: μεταπίπτει 52, 28; 64, 4. 14; 170, 19; μεταπίπτουσι 54, 1; μεταπιπτόντων 168, 18.

μετάπτωσις 66, 11.

μεταχειρίζεσθαι, tractare: δ μεταχειριζόμενος 190, 5.

μετεωρίζειν, sursum tollere: μετεωριζόμενοι 136, 13; μεμετεωρισμένος 42, 8.

μετεωρισμός, elevatio poli,

78, 9.

μετέωρος 158, 23; compar.: μετεωρότερον φαίνεσθαι 54, 4; 150, 17; 160, 1. Vide praeterea ταπεινός.

μέχοι cum gen., usque ad, 62, 20; 180, 11; 194, 1; μέχοι τῶν καθ΄ ἡμᾶς χρόνων 108, 3; μέχοι σταδίων υ΄ 170, 11. — ἀπό — μέχοι: vide ἀπό.

μή participio appositum, ubi οὐ exspectaveris: τὰ μὴ θεωοῦμενα τῶν ἄστοων 48, 20; μὴ γινομένου δὲ τούτου 144, 26.
— infinitivo appositum 76, 5; 160, 12; 164, 17; μή — ἀλλά 78, 22; 106, 13; 120, 13; 140,

μηδέ — μηδέ participio apposita, ubi ούδέ — ούδέ exspectaveris 180, 19; μηδεμίαν — μηδ' εί 172, 2. Vide prae-

terea uń.

μηδείς infinitivo appositum 28, 28; 66, 11; μηδὲν ἔτεςον 30, 8; μηδὲν ἄλλο 30, 12. — participio appositum 172, 1; 194, 21.

μηκέτι 196, 9.

μῆνος, longitudo terrae habitatae, 162, 12; 164, 11. 14. 16. 20. — longitudo, i. e. mensura porrecta lineae, 12, 7; 80, 24; ἡ κατὰ μῆνος ἀνωμαλία 202, 3. 8. μήν, vero: οὐδὲ μήν 118, 5

(l. susp.).

μήν, mensis, passim: quid sit, definitur 100, 3; sim. 130, 5 (l. susp.); τὸν μὲν μῆνα λέγομεν είναι ήμερῶν λ΄ 70, 7; λ΄ ἡμέρας, ὅπερ ἐστὶ μήν 116, 9; τὰς τοῦ μηνὸς ἡμέρας 100, 23; 114, 16; την τριακοστην τοῦ μηνός ἡμέραν ἐσχάτην οὖσαν 104, 9; τοὺς μῆνας ἄγειν τοιαπονθημέρους 106, 18; 110, 13; 120, 23; μήνες ἄγονται σλε΄ έν τοις ιθ΄ έτεσιν 120, 18; κατά τὴν τῶν μηνῶν ἀγωγήν 118, 21; οί κατὰ πόλιν μήνες 100, 20; δ κατὰ σελήνην μήν, τοὺς μῆνας ἄγειν κατὰ σελήνην: vide σελήνη; μήνες έμβόλιμοι: vide έμβόλιμος; κοϊλον καὶ πλήρη μήνα παρά μήνα ἄγειν et similia: vide ποίλος. — μηνί δλφ παραλλάσσειν 108, 6; έν**λ** μηνί 12, 20; ἐν δυσὶ μησί 12, 18; καθ' ἐκάστην ἡμέραν καὶ μῆνα 182, 16; περὶ τοὺς αὐτοὺς μῆνας 102, 23; περὶ τὰς ἀρχὰς vel περὶ τὰ ἔσχατα τῶν μηνῶν 128, 10. 15; περὶ τὴν ὁγδόην τοῦ μηνός 128, 11; κατὰ μέσον τοῦ μηνός 104, 6; παρὰ μῆνα 114, 3 (l. em.). 7.

μηνιαίος: ὁ μηνιαίος χρόνος 4, 25; 100, 9; 116, 20. 21. 27 (tribus l. susp.); 200, 8; ἐν τῷ μηνιαίως χρόνω 100, 9. 12. 14; 118, 3 (l. susp.); 128, 7; 138, 20 (l. em.). 24; ὁ πᾶς μηνιαίως χρόνος 130, 4 (l. susp.); ὁ ἀνοιβής μηνιαίος χρόνος 100, 16; ὁ μηνιαίος χρόνος ἀνοιβῶς λαμβανόμενος 116, 21; μηνιαίον παράλλαγμα 106, 26; 108, 19; 112, 12; μηνιαίας γινοιένης παραλλαγής 108, 15; μηνιαία ⟨ἡ⟩ ἡμέρα παρ' αὐτοῖς γίνεται 74, 2.

μηνοειδής, lunatus, 126, 14; 128, 8. 9. 14. 19. 20. 31.

μηνύειν: μηνύει 196, 14. μηρίον: plur. 180, 17.

μήτε — μήτε infinitivo apposita 208, 3; participio 160, 12; 204, 4.

μιπρός 4, 5; 40, 6; 72, 1; 80, 24; 126, 15; ἡ Μιπρά, κε. Αρπτος, 38, 14; μιπρὸς παντάπασι 72, 11. 13; παντελῶς μιπρός 70, 26; μιπρός τε παντελῶς μαλ ἀνεπαίσθητος; μιπρὸν ἔμπροσθεν 56, 11; παρὰ μιπρόν ἔμπροσθεν 56, 11; παρὰ μιπρόν 4, 21. ἐλάττων (ἐλάσσων cap. V p. 48, 28; 52, 16. 29; 54, 22; 60, 8. 11 praeter 54, 2; cap. XVII p. 182, 1. 2 praeter 186, 19) passim: ἐλάττων ἀελ μᾶλλον καλ ἐλάττων ὁ χρόνος γίνεται 154, 11; sim. 76, 22; ἐλάττων ἐστὶν

ό χρόνος έξαμήνου 154, 14; έλάσσων έστιν ή κάθετος σταδίων δέκα 182, 2; τὸ ῦψος έλασσον σταδίων ιε' 182, 1; τὸ έλαττον τοῦ ἡμίσεως 130, 24; άελ την έλάττονα της προηγουμένης 200, 18; έν έλάττονι χρόνω 90, 8; δι' έλάττονος ἢ έξαμηνιαίου χρόνου 154, 3; οί άρχτ. **πύκλοι έλάσσονες γίνονται 54,** 22; διὰ τὸ έλάττονα τμήματα ύπεο vel ύπο γην φέρεσθαι 156, 26; 158, 3. — ole uev πλείων — οίς δὲ ἐλάττων 154,7; οίς μεν έλασσον — οίς δε πλέον 60, 8. sim. 11; πλείονα μέν έλάττονα δέ 156, 11; 202, 13. 15; ελάττονα μέν — πλείονα δέ 156, 17; μείζονα μεν τμήματα — έλάττονα δέ et similia: vide μείζων. — έλάχιστος passim 200, 6-210, 3; ἐν ἐλα**χίστφ χρόνφ 16, 8; 94, 8 (l. em.)**; 96, 14; εν πλείστω μεν χρόνω έν έλαχίστφ δὲ χο. 18, 8; έν πλείστω χο. — έν έλαχίστω 20. et vice versa 98, 24; μέγιστος — έλάχιστος vel vice versa sibi respondentes: vide μέγιστος. Vide praeterea ἡμέρα, νύξ.

μισθός: plur. 72, 16.

μνημονεύειν 74, 11; μνημονεύει 110, 3; 158, 11; μνημονεῦσαι 72, 3.

μοῖφα, gradus, pars circuli: ἡ μοῖφα τξον μέφος έστι τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου 4, 25; καλεῖται τὸ εν τμῆμα μοῖφα 4, 12; καλεῖται τὸ τῆς μιᾶς μοίφας έξηκοστὸν πρῶτον έξηκοστόν κτί. 204, 9 sq.; ἄλλο μέντοι γέ έστι μοῖφα καὶ ἄλλο ἡ μέφα 4, 22; πρὸς τὴν μοῖφαν ἀναγράφειν 182, 15; κατὰ ζώδιον

καὶ κατὰ μοίραν 182, 19: ὅταν έν τη αὐτη μοίρα γένηται δ ηλιος και ή σελήνη et similia: vide σελήνη. — έπὶ τὴν πρώτην μοϊραν τοῦ Καριίνου 8. 8. sim. 13. 17; κατὰ τὴν τοῦ Καρμίνου ποώτην μοζοαν 62, 4. sim. 6. 7. 8; sine articulo: Kolov πρώτη μοίρα 26, 8. sim. 9 bis; έν Κοιοῦ μιᾶ μοίρα 6, 7, sim. 8; άπὸ Κοιοῦ ποώτης μοίρας μέχρι Διδύμων (μοίρας) τριακοστής 16, 1. sim. 3; 82, 20. 26; 84, 2. 5; 92, 8, 13; aliter 88, 8; Alγόκερω πρώτης μοίρας δυνούσης vel μεσουρανούσης 26, 7 (l. em.); 92, 6. sim. 12; 94, 1. 10. — plur. passim: τὸν δλον κύκλον τῶν ζωδίων περιέχειν μοίοας τξ' 4, 14; τὰς τξ' μοίρας παροδεύει ὁ ήλιος 4, 20; τὸ πλάτος έστὶ τοῦ ζωδιακοῦ κύκλου μοιοών ιβ΄ 62, 9; ἔστι δε το έκλειπτικον αύτης μοιρῶν δύο 134, 26; ἡ μεταξύ τῶν μοιρών τούτων περιφορά 88, 10 (l. em.); δ άρκτικός διίσταται μοίρας 15' 168, 6. sim. 8-15 saepius; τὰ περί τὰς πρώτας μοίρας συμβεβηχότα 34, 13.

μόνον, solum, tantum, 24, 2; 46, 21. 22; 114, 8; 116, 13; 118, 1 (l. susp.); 132, 10; καὶ οὐ μόνον 96, 4; οὐ μόνον ἀλλὰ καί 114, 11.

μόνος 46, 18; 68, 1; τοεῖς μόνοι παράλληλοι κύκλοι 56, 6; τῶν ἀρκτικῶν μόνων μεταπιπτόντων 168, 18.

μόριον, particula, 118, 3 (l. susp.).

μυριάς: plur. 162, 13; 164, 24. 25; 166, 2. 26.

Νέος 104, 3. νεφελοειδής 36, 18; 66, 24.

vépos: plur. 76, 5. 6; 180, 18. 20. 23; 182, 3; την των νεφων σύστασιν 180, 25; διὰ τὴν παχυμέρειαν των νεφών 76, 9; νέφεσι κατέχεσθαι τὸν τόπον 76, 8. voelv, cogitare, fingere, 46, 16.

νομίζειν: νομίζουσι 106, 6; οί νομίζοντες 174, 5.

νόμος: plur. 102, 10.

vórios dicitur polus mundi 42, 15. 16; 168, 14; zona: vide ζώνη; semicirculus 82, 27 (l. int.); triangulum 22, 4; constellationes 36, 8; 40, 11; έν τῷ νοτίφ λίνφ 38, 9; ὁ Ζυγὸς νότιος ανατέλλει 34, 6. Vide praeterea Ίχθύς, Στέφανος. compar.: νοτιώτερα, sc. ζώδια, 4, 10. — superl. νοτιώτατος 32. 13: νοτιώτατος γίνεται δ ηλίος 30, 10; νοτιώτατον κύπλον γράφειν 6, 23; δ νοτιώτατος των ύπὸ τοῦ ἡλίου γραφομένων κύκλων 44, 27; νοτιώτατον άνατέλλειν 30, 7. 11.

νότος, notus, 22, 6; πρὸς νό-

τον 172, 6.

νουμηνία, nova luna, 104, 3; τη νουμηνία 128, 19; περί την νουμηνίαν 126, 14.

νυχτιδιέξοδος, noctu et oriens

et occidens, 160, 13.

võv 138, 17.

vvvl 10, 22; 14, 17; 84, 16; 108, 14; 118, 2 (l. susp.); 118,

10; 142, 20; 144, 12.

νύξ: ή μεγίστη πασών τών έν τῷ ένιαυτῷ νύξ 8, 1; 46, 3; ή μεγίστη νύξ 6, 15; 8, 2; 52, 22; ἡ μεγίστη νὺξ τῆς έλαχίστης ύπερέχει 90, 17; ή έλαχίστη νύξ 52, 23; om. art. 6, 14; έλαχ. ἡ νύξ 44, 16; μεγίστας νύπτας είναι έν Αίγόπερφ 84, 11; sim. 86, 3; γίνεσθαι την νύκτα διοών ζσημερινών δι΄ 52,

1. sim. 8: την νύκτα παντελώς μικράν γίνεσθαι 70, 25; νόκτα διὰ παντός είναι 76, 6; διὰ την φυσικην ανάγκην νύξ έστι 76, 10. Vide praeterea ημέρα, μέγεθος, μέσος, παραλλαγή, παραύξησις. - προβαινούσης της νυπτός 136, 13. 15; 140, 7; πάντα τον της νυπτος χρόνον 160, 8; καθ εκάστην νύκτα 158, 20; καθ' δλην την νύπτα 160, 12; δι' όλης της νυπτός 44, 8; έν δλη τῆ νυπτί 140, 9; έν μια νυατί 140, 4, 11; έν πάση νυκτί 98, 5. 11; ἐν τῆ αὐτη νυκτί 160, 6. 9; τη νυκτί 124, 13; νυκτί τη φερούση είς την διχομηνίαν 106, 1; ἡμέρα και νυκτί et sim.: vide ημέρα. - έν ταϊς έχομέναις νυξί 138, 5. 18; 150, 17; ἐν ταῖς χειμ. vel θερ. νυξί 92, 16. 18. 21. Vide praeterea βραγύς et μαχρός.

νυχιαίος 82, 16 (l. em.). νῶτος, tergum, 36, 14.

O, η, τό. In articuli usu nihil cum reliquis scriptoribus discrepans occurrit. Peculiariter nomina signorum plerumque sine articulo usurpantur, ac primum quidem in enumerationibus 2, 9; 8, 7.12. 17. 21; 18, 22; 20, 13; 24, 4; 30, 14; 34, 18; 86, 13; deinde ubi ad μοῖοα vocem sine articulo adhibitam genetivi nominum apponuntur: vide μοῖρα. Tum vero constanter dicitur έν Καριίνφ 30, 3; 84, 10; έν Διδύμοις καὶ ἐν Καρκίνω 32, 3; vice versa 32, 6; έν Διδύμοις και Καρκίνφ 84, 23; 86, 13; έν Αίγόμερο 30, 9; 84, 12; έν τε Τοξότη καὶ ἐν Αίγόκερφ

32, 18; έν Τοξ. καὶ Αἰγ. 86, 10. Ceteroquin certam quandam normam constituere non licet: dicitur enim ανατέλλουσι Δίδυμοι καλ Καοκίνος 32, 10. δύνει Τοξότης και Αίγόκερως 32, 29, atque sic constanter articulo omisso 94, 2-96, 29 passim; contra ανατέλλειν τὸν Καρκίνον 30, 5; άνατέλλειν τὸν Αίγόπερων 30, 11; διαπορεύεται ό ήλιος τοὺς Διδύμους.... τὸν Τοξότην 18, 8. Dicitur κατά συζυγίαν Κοιὸν Ζυγῶ 34, 2. sim. 8, at & µèv Koiós 34, 4, δ δε Ζυγός 34, 6. Articulus usu quodam adhiberi videtur talibus locis: τὸ δωδεκατημόοιον τοῦ Καρχίνου 30, 22; sim. 32, 22; τὸ όλον ζώδιον τὸ τοῦ Kapulvov 84, 17; sim. 86, 5; τὸ τρίγωνον τὸ ἀπὸ τοῦ Κριοῦ 20, 18 (l. em.); sim. 22, 4. 8. 9; 24, 9, 11, 13; περί την συζυγίαν τοῦ Κριοῦ 34, 1; ὑπὸ τοὺς Διδύμους 18, 5; ὑπὸ τὸν Τοξότην 18, 6; έπὶ τοῦ Αἰγόκερω 30, 6; 32, 12. 14. 15 cet. Hoc tantum constat, articulo esse locum, ubi constellationes significantur, velut o Kaprivos 4, 4; o Λέων 4, 10 cet.; έπὶ τοῦ βουποάνου τοῦ Ταύρου 36, 15; έν τη καρδία του Λέοντος 36, 21 (cf. Καρδία Λέοντος 36, 22); et similiter 36, 17, 18; 38, 2, 4, 6, 7 cet. — Simili ratione sine articulo enumerantur nomina constellationum 38, 13 sq., **40**, 12 sq. praeter ἡ Μεγάλη Αςπτός παὶ ἡ Μιπρά, δ' Ενγούνασιν, δ.... Βερονίκης Πλόκαμος. Singulariter usurpata nomina et constellationum et stellarum, nisi vero praedicative apponuntur, velut 38, 23; 40, 1. 3

cet., semper cum articulo coniuncta occurrunt: vide 'Λετός, 'Λοκτοῦρος, 'Ηνίοχος, Κύων, Λύρα, Προκύων.

όδε, ad sequentia spectans: οίδε 128, 8; τάδε 2, 9; 18, 22;

38, 13; 40, 12.

όδοιποφείν, obire, lustrare: ώδοιπόρηται 174, 3 (l. em.).

δθεν 20, 21; 92, 14; 108, 25; 110, 17 (l. susp.); 114, 3 (l. susp.); 116, 25 (l. susp.); 174, 5; 176, 13; 178, 11; 184, 6; 198, 4 (l. susp.). 11; δθεν παί 26, 22; 32, 8. 17; 86, 9; 90, 13; 104, 9; 160, 4; 176, 20; 178, 16 (l. susp.); 184, 23; 186, 4; 188, 21; 192, 7; 198, 24; δθεν οὐδέ 56, 14; 186, 24; 190, 1; δθεν εὐλόγως 16, 5; 128, 3; δθεν εὐλογον 186, 19; δθεν διὰ ταύτην την αίτίαν 100, 19; sim. 192, 2.

οἴεσθαι, opinari: οἶμαι 142, 23; ἀήθη 198, 15 (l. int.).

อไทยเรา: อไทอจับเ 132, 1; อไทอจังτες 174, 12; 178, 22; οἰκούντων 172, 8; οίποῦσι 50, 4. 8; 54, 3, 7, 20; 56, 19, 27; 58, 4. 12; 64, 7.12; 70, 18. 17; 72, 25; 76, 21; 132, 4 (l. em.). 6; 178, 24. — οίπεῖοθαι 176, 26; ἡ καθ' ήμας οίπουμένη 164, 1. 9; έν τῆ καθ' ἡμᾶς οίκουμένη 40, 10 (l. susp.); 56, 16; 162, 11; 164, 5 (l. em.); หลอ อีกท์ ชกุท อไnουμένην 52, 10. 27. 31; 58, 19; τὸ μῆχος τῆς οίχουμένης 164, 11; πρός ἄπασαν την οίκουμένην 58, 9; τὸ οἰκούμενον μέρος της γης 164, 19.

ο l κήσιμος 172, 10. 25; 176, 19. — comp. ο l κησιμώτερα 176, 21. ο l κησιμώτερα 176, 21. 164, 4; 178, 1. 13; 190, 26; 194, 9; plur. 168, 18; 178, 3. 12;

192, 1; είσι δε οίκήσεις έπι της γης, ών πρώτη μέν οίκησις κτλ. 56, 789.; πύπλος δ έγγιστα της οίκήσεως δπάρχων 58, 10; δ ήλιος ἔγγιστα της οἰχήσεως ἡμῶν γενόμενος 6, 11 (l. int.); ὅταν δ ήλιος πορρωτάτω ημών της οίκήσεως γένηται 6, 22; δ καθ' έκαστην οίκησιν δρίζων 68, 9; περί τῆς Κιμμερίων οἰκήσεως 74, 12; περί τῆς ὑπὸ τὸν ίσημερινόν οίκήσεως 176, 25; τὰς ύπο τον ίσημ. κειμένας οίκησεις 178, 19; om. κειμ. 178, 26; τών περί τὰ πέρατα τής διακεκ. ζώνης ύπαρχουσῶν οἰκήσεων 176, 23; om. ζώνης et ύπαρχ. 178, 28 (l. em.); τὰ περί τὰς οἰκήσεις τὰς ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ παραλλ. πειμένας 168, 26. ώς πρός την ήμετέραν οίκησιν 42, 16; 46, 15; 56, 5 (l. em.); κατά την παραλλαγήν της οίκήσεως 64, 2; την παραλλαγην της οίκησεως 64, 5; κατά τάς οίκήσεις 168, 23; παρὰ τὰς οί**χήσεις διάφοροι 134, 11; 170,** 17; πρός λόγον τῶν οἰκήσεων 132, 12,

οίκουμένη: vide οίκεῖν. olov, velut, exempli causa,

24, 22.

οίος: οίόν τε είναι 180, 11.

όπτάγωνον 22, 25.

όπταετηρίς 110, 22, 24; 112, 11; 114, 15. 25; 116, 18; 118, 23. 27; 120, 1. 5; ἐν τῷ περί τῆς ὀκταετ, ὑπομνήματι 110, 8, - plur. 116, 11; 118, 24.

όπτάκις 112, 5; 118, 9.

διταπλασιάζειν: διταπλασιασθείσαι 114, 22; 118, 14.

ölog passim: τοῦ ölov κύκλον 50, 14; 52, 4; tor blor núxlor τῶν ζωδίων 4, 13; τὸν δλον κόσμον 62, 21; Ενεκεν της όλης σφαιροποιίας 172, 3; τὴν ὅλην σφαίραν 62, 13; 172, 16; την βλην διάταξιν 172, 20; έπὶ πᾶσι της όλης συντάξεως 198, 17; τὸ όλον δωδεκατημόριον 30, 22; τὸ όλον ζώδιον 84, 17; sim. 86, 5. — δμωνύμως δλφ τῷ ζωδίω 40, 1. 2 (l. int.); 42, 2; έν δλφ τῷ Καρκίνφ 30, 18; sim. 86, 2; ἐν ὅλω τῷ πλάτει τοῦ ζωδ, κύκλου 142, 26; ἐν δλη τῆ του κόσμου περιστροφή 66, 8 (l. susp.); sim. 136, 25; έν 3λη τη νυπτί 140, 9; sim. 44, 8; 160, 12; πρὸς δλην τὴν ἀστρολογίαν 10, 12; καθ' δίην την οίκουμένην: vide οίκεῖν; τὰ δλοις τοῖς δωδεκατημορίοις συμβεβηκότα 34, 15; έν όλοις τοῖς ζωδίοις 84, 14; περί δλα τὰ ζώδια 84, 14. — praedicative usurpatum: Thos & notice niνείται 186, 19; όλος ὁ θερινός τροπ. κύκλος ύπερ γην γίνεται 50, 6; δίην την δαταετηρίδα διημαρτήσθαι 116, 17; όλος άθεφοητος γίνεται ὁ ήλιος 132, 3; postpositum passim: ylveται ό θερινός τροπικός όλος όπεο γην 72, 22; δ ηλιος έπλείπει δλος 130, 23; et similiter 4, 8; 44, 6; 46, 10; 48, 25; 52, 24; 60, 19; 134, 23. 24. — sine articulo: ζώδιον δλον 28, 18. 20; 138, 20; μηνί δίφ παραίλάσσειν 108, 7; προλαμβάνειν μήνα δλον 112, 22; έξ δλων ήμερων συνέστηκεν 102, 5; δλας ήμέρας καὶ δίους μήνας καὶ δλους ένιαυτούς 102, 7; 110, 20; sim. 112, 4. 6 (l. susp.); 200, 6. 11.

όλοσχερής: όλοσχερή τὸν ἔπαινον έχει 190, 8; διὰ τὰς όλοσχεοείς έπ' αὐτοῖς γινομένας έπισημασίας 38, 21; sim. 182, 17. πατὰ τὸ ὁλοσχερές 26, 5;206, 19.

δλοσχερῶς, omnino, 28, 16; 132, 5. — compar.: δλοσχερέστερον λαμβάνειν vel ἀναγράφειν 100, 18; 188, 25.

δμαλός, aequabilis, 10, 7. 19;

έξ δμαλού 204, 5.

δμβρος, imber, 188, 18; plur.: τῶν πνευμάτων καὶ τῶν ὅμβρων 184, 9; τῶν τε πνευμάτων καὶ δμβρων 198, 26; ὅμβρων καὶ πνευμάτων 180, 8; 186, 15; μήθ ὑπὸ πνευμάτων μήθ ὑπὸ ὅμβρων ἡλιοιωμένα 180, 19; μεταβοιὰς τοῦ ἀξος, πνευμάτων, ὅμβρων, χαλάζης 182, 18.

δμοιος, similis, 22, 8; 142, 1;

152, 20 bis.

δμοιότης, similitudo, 2, 16. δμοίωμα, imago, simile, 140,

24. '

δμοίως, similiter, 14, 10; 32, 11; 48, 29; 122, 22; 126, 1; 142, 4; 206, 5; δμοίως ἄγεσθαι 184, 4; δμοίως πείσθαι 42, 22; 178, 23; cum dat. 30, 22. — δμοίως δέ in continuatione orationis 14, 5; δμοίως δὲ παί 30, 5; 32, 26; 34, 10; 74, 10; 86, 26; 96, 22; 102, 19; 150, 19; 152, 6; 158, 8; 172, 7; 204, 11; δμοίως δὲ οὐδέ 34, 12; 56, 26; 60, 9; 158, 1.

δμώνυμος 128, 16.

δμωνύμως cum dat. 36, 22; 40, 1. 2; 42, 2.

όνομάζειν: όνομάζεται 38, 5. 23; 42, 4; 56, 16.

όνομασία: plur. 36, 10; 184,4.
όπίσω: εἰς τὰ ὀπίσω 142,

όποιοςοῦν: καθ' όποιονοῦν μέρος τοῦ κόσμου 64, 13.

δπόσος: vide τοσούτος.

GRMINOS.

 $5\pi ov$ 42, 18. 21; 70, 24; 78, 15.

δπως c. conjunct. 208, 1.

δράν 184, 27; δράται 42, 6; δρώνται 136, 17.

δρασις, visus, 12, 6; 62, 18; διὰ τῆς δράσεως 140, 4; ὡς πρὸς τὴν ἡμετέραν δρασιν 126, 8; οm. ὡς 126, 16, 26.

όργανον, instrumentum: plur.

206, 22.

δοθός, rectus, perpendicularis, 88, 26; 90, 3; δοθή καθίσταται ή τοθ κόσμου σφαίρα 78, 1; δοθόν ἀνατέλειν 92, 12; δίχα καὶ ποὸς δοθὰς τέμνεσθαι 124, 20; sim. 126, 1. — superl. 92, 10. 26; 96, 2.

ỏođốs, recte, 192, 15.

δρίζειν: ἄρισται 68, 1; ἁρισμένος 154, 6; -μένης 182, 23; -μένον 182, 25; -μένα 48, 21; -μένων 182, 8.

δρίζων, sc. κύκλος, horizon, passim: definitur, quid sit 62, 11; αίσθητὸς δρίζων 62, 16; δ λόγω θεωρητὸς ὀρίζων 62, 19; δ καθ' εκάστην οίκησιν δρίζων 68, 9; οὐ παταγράφεται δ δρίζων έν ταῖς σφαίραις 64, 16; δ δο. έστι φύσει ακίνητος 64, 20; ὁ αὐτὸς ὁρ. διαμένει 62, 24; 170, 6; δ αὐτός ἐστιν δρ. 62, 23; έτερος δρ. γίνεται 64, 3; δ δρ. έστι διάφορος 64, 8; μεταπίπτει ό όρ. 64, 14; την τοῦ δρίζοντος έπέχειν τάξιν 54, 15; 74, 23; 176, 2; έφάπτεσθαι τοῦ δο. 44, 5; 46, 9; 54, 6; ἀπολαμβάνεσθαι ύπὸ τοῦ όρ. 154, 21; 156, 14; τέμνεσθαι ύπὸ τοῦ όρ. 48, 27; 50, 1. 6. 9. 14 (l. int.); 52, 3. 15; διχοτομεῖσθαι ύπὸ τοῦ όρ.: vide hoc verbum; ἀπὸ τοῦ ός. μεμετεωρισμένος 42, 8; έπὶ τοῦ όρ. πεῖσθαι vel εἶναι 42, 22;

88, 11. 12; ἐπὶ τοῦ ὁρ. πίπτειν 76, 26; 78, 15; έπὶ τοῦ όρ. γίνεσθαι 54, 24; 148, 3. 9; 150, 7 (l. em.). 27; 152, 9; ἐπὶ τὸν δοίζοντα καταντάν 74, 26: όρθον vel πλάγιον παρά τον όρ. παραπίπτειν 90, 3. 10 (l. em.); 92, 9; πλάγιον γίνεσθαι vel ταπεινόν είναι πρός τον όρ. 90, 8; 92, 5; ἔγκλισιν λαμβάνειν vel έχειν πρός τὸν όρ. 94, 10. 21; 96, 7; πρός τον έν τη Ελλάδι δο. 60, 13; ώς πρός τὸν og. 6, 23; om. og 146, 11. 17. 21; ώς πρός τὸν ἡμέτερον όρ. 42, 17; nad' Enacrov do. 188, 2. 11: κατά τὸν δρ. γινόμενος 148, 5; ύπὲρ vel ὑπὸ τὸν όρ.: vide has praepositiones; ἐν τῷ κατά 'Ρόδον δρίζοντι 52, 2. plur. 56, 6; 62, 15; 64, 21; &v διαφόροις δρίζουσι 188, 6; κατά πάντας τοὺς δρίζοντας 60, 8.

δομασθαι: ἀπὸ ταύτης τῆς παρατηρήσεως δομηθέντες 20, 22.

őgog, mons, 180, 14. 15. 21. 24. őς, η, δ. In usu pronominis relativi nihil cum reliquis scriptoribus discrepans occurrit. 8g 42, 1; 102, 7; 162, 9; 164, 23 (l. int.); 166, 14, 16, 17 cet.; 3 2, 13; 32, 14; 40, 14; 86, 4 cet.; έξ ού: vide φανεοός; ἐφ' οδ 30, 20; 44, 14. 24; 46, 1; 66, 5; ἔως οδ 112, 20; έν & 4, 16; 24, 9. 11. 13; 44, 7; 46, 10; 130, 7 (l. susp.); 184, 1; έν ή 44, 15; 46, 2; 50, 6. 11 cet.; ἐφ' φ 36, 22 (l. susp.); $\tilde{o}\nu$ 40, 15; $\tilde{\eta}\nu$ 68, 18; 88, 20; 100, 11; 110, 27; καθ' ην 144. 13. 17; περί ην 42, 12; δι' ην αλτίαν: vide αλτία. — plur. $\tilde{\alpha}$ 116, 8. 12; $\tilde{\alpha}$ μέν — $\tilde{\alpha}$ δέ 4, 4. 9; 18, 17; 36, 7; τινὰ μέν

— τινὰ δέ — α δέ 158, 21; δν 36, 10; 56, 8; 60, 26; 78, 23; 80, 27; 82, 6; 122, 20; 158, 17; 160, 22; 172, 13; ἀφ' ὧν 186, 16; 194, 25; ét wv: vide φανερός; καθ' ών 156, 12. 19; οφ' ων 2, 8; οίς 60, 15; 172, 15: 198, 13: olg μέν — olg δέ 52, 29; 54, 2; 60, 8 (l. em.). 11 (l. em.); 70, 26; 130, 23 quater; έν άλλοις δε τόποις - οίς δε 196, 9; ev olg 56, 6; 72, 4; 110, 23: 174, 18: 184, 18: παρ' οίς 56, 8. 23; παρ' οίς μέν — παρ' ols de 74, 1; 76, 23; 196, 14; παρ' άλλοις — παρ' οίς δέ 170, 4; οθς μέν - οθς δέ 12,5; ãs 70, 2; 146, 13. — Exempla attractionis relativae: τῶν τμημάτων, ὧν φέρεται δήλιος 78, 28; 80, 27; 82, 6; attractio quaedam in his quoque exemplis inesse videtur: τῶν κύnλων, καθ' ών φέρονται οί ἀπλανεῖς ἀστέρες 156, 12. 19; τῷ τόπφ, ἐφ' ικεῖται 36, 22. - δς δή καί 74, 23; δ δή καί 78, 7; οῦ δὴ καί 144, 8; οῦς δη καί 10, 11; α δη 160, 13. δσος, quantus: δσον — τοσούτον: vide τοσούτος; έν όσφ δ ήλιος χρόνφ 74, 22. — in plurali quot significat: 8001 cum gen. part. 192, 20; 8001 μέν τούτοις 132, 2; 168, 21; δσα 38, 12; 40, 11; 160, 10; δσα μέν – ὅσα δέ cum gen. part. 98, 23. 24; 156, 5. 9. 16; 8oa zār ζωδίων — ταθτα τὰ ζώδια 86, 11; δσα μέν — ἐκεῖνα τὰ ζώδια 88, 26; δσα δέ - έπεινα

quotcunque, 136, 11; 138, 3. δσοςπες: δσαιπες 8, 24. δςπες: δπες 64, 24; 82, 19. 24; 84, 2. 6; 92, 6. 11; 102, 2.

90, 6. — 8001 åv cum conjunct.,

3; 108, 6; 112, 10; 116, 9; 118, 24; 120, 16; 130, 8 (l. susp.); 164, 16. 21; 166, 26; 168, 6. 8. 10; απερ 166, 7.

δςτις 200, 11; ήτις 52, 19; 110, 18. 22; δι' ήντινα αίτίαν 10, 18 (l. susp.); αίτινες 122, 20; 176, 14; 178, 26, 28 (l. em.).

δταν cum conjunct. passim: 6, 11 (l. int.). 18. 21; 16, 9. 12; 18, 25; 74, 12; 76, 7. 9; 100, 5. 7; 106, 4; 124, 4. 6 (l. int.). 8. 16. 22; 126, 8. 13. 16. 19. 24. 28 cet.

ότε cum indic. praes. 132, 10; καὶ ἔστιν ότε 28, 6. 11; ἔστι δὲ ὅτε 28, 19. 21; ἀλὶ' ἔστιν ὅτε 194, 19; ἀλὶ' ἔστι ὅτε Εστι δ' ὅτε — πολλάκις δέ — ἔστι δὲ ὅτε 188, 14 sq.

δτε μέν — δτε δέ 80, 11 (l. susp.); 128, 20; 144, 6 ter.

δτί, quod, 122, 13; 172, 3; 174, 8; 180, 7; 186, 1; 188, 22. 23; 196, 18; 202, 12. Vide praeterea δήλος, πρόδηλος, φανερός. — rarius quoniam significat: 36, 24; 64, 17; 72, 20; 114, 3; 160, 8; orationem rectam indicat 70, 23.

ού. In usu negationis nihil cum reliquis scriptoribus discrepans occurrit. Conf. άλλά, μή.

ούδέ, ne — quidem, passim: 4, 8 (l. em.); 10, 12; 30, 18 (l. em.); 32, 13; 34, 12; 48, 4. 5; 56, 14. 26; 58, 18; 60, 9 cet.; οὐδέ — δέ 28, 19; 58, 18; οὐδὲ ἔν 130, 18; 132, 6; οὐδὶ οὕτως 108, 13; 116, 16; οὐδὲ μήν 118, 5 (l. susp.). Confidèlation

ούδείς 198, 6; πας' ούδενὶ τῶν ἀρχαίων 172, 22; ούδεμία 22, 18; 24, 1; 186, 13. 16; o\'δεμιᾶ 116, 25 (!. susp.); οὐδεμίαν 10, 17; 186, 10; 194, 18;
οὐδέν 48, 8; 112, 25; 144, 1;
194, 2. 26. 28; τὴν ἀρχὴν οὐδέν,
omnino nihil, 182, 1.

ούδέποτε 130, 18.

ούν έτι 44, 17; 46, 5. οὖν passim: 8, 22; 14, 15; 16, 15; 28, 15; 32, 24; 34, 8. 10. 13. 18; 48, 20; 64, 21; 72, 15; 76, 12; 86, 13 cet. — in progressu demonstrationis saepissime μὲν οὖν 2, 17; 6, 5; 10, 21; 14, 1; 16, 21; 18, 21; 28, 26; 36, 9; 44, 4; 62, 16; 76, 14; 84, 9 cet.

ούπω 148, 15; 190, 22.

ούραῖος, ad caudam pertinens, 38, 7.

οὐσία, essentia, 186, 9; 192, 24.

οὅτε — οὅτε 4, 1 ter; 44, 7; 102, 5; 106, 10; 112, 19; 158, 22; 160, 2; 182, 25 ter; 190, 7; 194, 29; 198, 5.

ούτος 12, 9. 18; 32, 12 cet.; αΰτη δέ έστι 54, 23; 100, 13; 176, 25; τοῦτο δέ έστι 72, 20; 100, 6 (l. em.). 8; 106, 6; 138, 2; ταῦτα δέ έστι 28, 25; διὰ τοῦτο: vide διά. — spectat ad sequentia, idem igitur significat, quod apud vetustiores ὅδε: τοῦτον τὸν τρόπον 8, 5; 166, 4; τὸν τρόπον τοῦτον 110, 25; 182, 13; τῷ ὁμοιώματι τούτο 140, 24; καὶ τοῦτο, ὅτι 202, 12; ἐκ δὲ τούτων φανερόν 136, 1.

οῦτως 190, 15; καὶ οῦτως 14, 7; οῦτω καί 22, 25; 92, 24; 132, 18; οῦτω δὴ καί 144, 14; οὐδ' οῦτως 108, 13; 116, 16. — ad sequentia spectat 28, 27; 30, 14; 50, 19; 58, 21; 168, 5; 170, 25; 208, 6; λέγων οῦτως

88, 14; 104, 13; 158, 12; sim. 90, 18; 192, 16; οῦτω, πῶς ἄν 10, 19; οῦτως ὧςτε: vide ὧςτε.

όφείλειν: όφείλει 144, 3; 190, 6; 192, 26; ώφείλε 14, 4; 22, 22; 138, 14; τῶν ὀφείλοντων ἄγεσθαι 116, 12.

όψις, visus: ὑπὸ vel ἀπὸ τῆς ἡμετέρας ὄψεως 62, 17; 126, 12.

Πάθος: τὰ περί τὸν ἀέρα πάθη 188, 10.

παλαιός 202, 7. πάλιν, rursus, "wieder", ad orbem quendam rerum denotandum: πάλιν έξ άρχης 112, 13; 116, 13; πάλιν δι' ένιαυτοῦ 180, 16; πάλιν γίνεσθαι 6, 19; 152, 22; πάλιν ἀποχωρεῖν 80, 2; πάλιν ἀποκατασταθήναι 110, 7; πάλιν ἐπιτέλλειν 186, 3; καλ πάλιν άμφίκυοτος 128, 12; et sic similiter 110, 5 (l. int.); 154, 23; 206, 5. - iterum, "wiederum". 82, 25; 84, 6; 124, 23; 150, 4 (l. susp.); 168, 14. — initio enuntiationis ad continuandam demonstrationem, "hinwiederum, weiter": πάλιν δέ 4, 11; 88, 20; 40, 20; 54, 20; 94, 4 (l. int.). 9. 15; 96, 6. 15; 148, 17; 158, 5; 166, 21 (l. int.); nal πάλιν 42, 21; 98, 11; πάλιν γάρ 22, 5 (l. susp.).

πανσέληνος, plenilunium, 100, 6; 128, 9. 12. 25; ἀπὸ πανσελήνου ἐπὶ πανσέληνου 100, 4; cum art. 130, 6 (l. susp.).

παντάπασι, omnino, prorsus, 72, 11. 13; 108, 6.

παντελώς 30, 17; 42, 5. 6; 70, 25; 78, 27; 186, 7; 192, 5; 196, 19 (l. susp.).

παντοδαπός, varius, 180, 10. πάντοθεν 172, 26. πάντως 14, 2; 196, 22 (l. susp.).

παρά cum dat., apud: παρὰ τοῖς Έλλησιν 108, 2; παρ' Αίγυπτίοις 108, 24; παρά τοῖς άρχαίοις 91, 19; παρὰ τοῖς ίδιώταις 180, 3; τὸ παρὰ Αράτω λεγόμενον 90, 13; παρ' αὐτοῖς, πας' ἄλλοις, πας' ἐκείνοις, πας' ήμεν, πας οίς, πας ούδενί, παρά πᾶσι, παρά πολλοῖς, παρά τισι: vide haec pronomina. παρά cum acc., iuxta: παρὰ την δεξιάν της Παρθένου πτέουγα 38, 3; παρὰ τὴν Λύραν 38, 24; παρά τινα τῶν ἀπλανῶν ἀστέρων 140, 5. — propter, secundum: παρ' άλλην τινά αίτίαν 78, 6; sim. 194, 26; παρά τὸ ἔξαρμα τοῦ πόλου 78,7 (cf. διά 156, 15); παρὰ τὴν τῶν τμημάτων ὑπεροχήν 158, 16 (cf. διά 82, 6); παρὰ τὴν ἀνισότητα τῶν τμημάτων 78, 22; παρὰ τὰ μεγέθη τῶν πύπλων 78, 22; παρά τὰ κλίματα et similia: vide κλίμα. — praeter, comparationem significans: παρὰ τὰς τοῦ ἡλίου μεταβάσεις ἀλλοιοδοθαι 160, 16 (l. em.); προλαμβάνειν παρὰ τὸν ἡλιακὸν δρόμον μήνα 112, 21; ύστερείν παρά του ήλιου et sim.: vide ύστερεῖν; ὀρθόν vel πλάγιον παρά τὸν δρίζοντα παραπίπτειν: vide δρίζων; διάφορον παρά τι: vide διάφορος; παρὰ μικρόν 4, 20. — παρ' ένιαυτόν 110, 14; παρὰ μῆνα 114, 3, 7 (locis susp.).

παράγειν: παρήπται 14, 21. παραγγέλλειν: τὸ παραγγελλόμενον 102, 11.

παράγγελμα 26, 3; plur. 34, 16; 182, 7.

παραγίνεσθαι: παραγίνεται

74, 24; 204, 25; 206, 4; 208, 7; παραγενόμενος 8, 9. 13. 18.

παράδειγμα, testimonium, 104, 23.

παραδιδόναι: παραδεδομένας 20, 11.

παραδοξολογείν: παραδοξολογῶν 174, 21.

παραδοχή, traditio, 108, 2. παραίτιος: παραίτιον είναι vel γίνεσθαί τινος 184, 12. 14; 186, 16; 190, 13. 19; 194, 8. 15; 196, 6. 25 (l. susp.); absol. 192, 12.

παρακεῖσθαι: παράκειται 72, 20; 198, 4 (l. susp.); παράκειν-ται 198, 10.

παρακλίνειν: παρακλίνεται 126. 16.

παφαλαμβάνειν: παφειληφότων 172, 1; παφειλημμένου 192, 19; -μένων 184, 10.

παφαλλαγή, differentia, 28, 15; 52, 18; 58, 6; 68, 24; 82, 10 (l. susp.); 90, 15; 108, 12. 14. 15. 21; 194, 19; ή παφαλαγή της ολιήσεως 64, 2. 4; τῶν ἡμερῶν 82, 5; τῶν νυπῶν 90, 15; τῶν τμημάτων 80, 26; 154, 20; τῶν χρόνων 154, 18; αἰσθητὴν περὶ τὸν ἀξρα παφαλαγήν 198, 2 (l. susp.). — μεγάλαι παφαλλαγαὶ γίνονται περὶ τὰ μεγέθη 130, 21. Vide praeterea κλίμα.

παράλλαγμα: μηνιαΐον παράλλαγμα 106, 26; 108, 19; 112, 20; μιᾶς ἡμέρας vel ἡμερῶν δέκα παράλλαγμα 108, 13.

παφαλλάσσειν, differre, 80,17; παφαλλάσσει 108, 7. — praeterire, 8c. τὸν ἥλιον: παφαλλάξη 126, 18; παφαλλάξασα 124, 12.

παράλληλος passim: κύκλος ἔσος καλ παράλληλος 46, 8; gen. plur. 62, 3; κύκλον παράλληλον

ίσημερινώ 46, 24; κατά παράλληλον κύκλον 26, 20; plur. 142, 16. 20; έπὶ τοῦ αὐτοῦ παραλλήλου: vide έπί; έπλ παραλ-ໄກຸ່ໄໝາ ແບ່ນໄໝາ 46, 29; 86, 21. 23; 142, 18; έπλ κύκλων παραλλήλων 26, 24; δπὸ τῶν αὐτῶν παραλλήλων ἐμπεριλαμβάνεσθαι κύκλων: vide έμπεριλαμβάνεσθαι; eodem sensu έμπεριέχεσθαι 34, 11. — οί πέντε παράλληλοι κύκλοι 44, 22; 46, 12 (l. int.); 48, 10. 24; 52, 26; 56, 1. 4. 14. 26; om. art. 46, 21; πάντες οί παςάλληλοι κύnloi 48, 5; 58, 16; 78, 2; om. κύκλοι 58, 15; οί παράλλ, κύκλοι 62, 10; 86, 26; om. núnloi 88, 2; παράλληλοι κύκλοι 44, 2; 56, 6; πύπλοι παράλληλοι 46, 27; 60, 26; 76, 1; τρείς παραλλήλους γίνεσθαι 56, 1; praedic. usurp. παράλληλοι 42, 25. 26; 46, 23.

παραμήπης, oblongus, 164,13. παράπηγμα, calendarium, 188, 3; plur. 182, 7. 11. 21; 184, 17; 188, 13. 25; 198, 4. Conf. ψήφισμα.

παραπίπτειν: παραπίπτει 90, 3. 9; 92, 9.

παραπλήσιος 64, 9; cum dat. 84, 13.

παράπτεσθαι c. gen.: παράψηται 134, 25.

παρατηρεῖν, observare: παρετήρησαν 120, 7; παρατηρήσαντες 182, 14. 20; 184, 16. — παρατηροῦνται 150, 2 (l. susp.); παρετηροῦνται 124, 10. 16; 202, 1. 16; παρατετησημένος 122, 12; -μένου 140, 7. 10.

παρατήρησις, observatio, 20, 21; 182, 12; 188, 27; plur. 188, 6. 11. — ἐν παρατηρήσει γίνεσοθαι 108, 24; διὰ τῆς καθ'

ήμέραν παρατηρήσεως 182, 10; τὴν τῶν φαινομένων διὰ τῶν δργάνων παρατήρησιν 206, 23 (l. em.).

` παρατιθέναι: πα**ρετίθεσαν** 182, 18.

παραύξειν, augeri: παραύξει 82, 16.

παραύξησις, augmentatio, 192, 9; plur. 82, 11; 178, 18 (locis susp.). — ἡ τῶν ἡμερῶν παραύξησις 80, 22; παραύξησις ἡμερῶν νοι νυκτῶν 84, 1.4; αἱ παραυξήσεις τῶν ἡμερῶν καὶ τῶν νυκτῶν 78, 25; 82, 9 (l. susp.); οπ. καὶ τῶν ν. 80, 16 (l. susp.); ἡ ἡμερησία παραύξησις 210, 6; sim. 82, 12; ἡ καθ΄ ἡμέραν παραύξησις ἢ μείωσις 202, 11; τἢ ἶση παραυξήσει καὶ μειώσει χρήσθαι 208, 10.

παρείναι 70, 22.

παροδεύειν: παροδεύει 4, 20; 16, 10. 13; 192, 1; παροδεύων 6, 19; 44, 18; 46, 5; ἡμῶν παροδεύντων 72, 21. Hoc loco excepto παροδεύειν dicitur de sole.

πάροδος, motus solis et lunae: ἡ πάροδος τοῦ ἡλίου 58, 5; 172, 4; 178, 22; ή τοῦ ήλίου πάροδος 160, 24; 162, 3.7; τέρμα της πρός μεσημβρίαν παρόδου τῷ ἡλίφ 48, 18 (l. em.); τὴν πάροδον ποιεῖσθαι 134, 23; 142, 26; 196, 22 (l. susp.); τὴν κατὰ πλάτος πάροδον ποιείσθαι 142, 22; 144, 18; plur. 80, 4. — mutatio ascensionis zodiaci: ἡ κατὰ πλάτος πάροδος ἐπὶ τοῦ δρίζοντος τῷ ζωδ. πύκλφ 88, 12; την πάροδον άφορίζει τοῦ ζφδ. κύκλου, ην ποιεῖται κατὰ πλάτος 88, 19. — mutatio loci terrestris: ἄμα τῷ στιγμιαίαν πάροδον γενέσθαι 64, 13; sim. 66, 16; κατὰ τὴν πρὸς ἄρκτον ἢ (vel καὶ) πρὸς μεσημβρίαν πάροδον 64, 6; 66, 18; sim. 66, 20.

πας passim: ὁ πας μηνιαίος χρόνος 130, 4 (l. susp.); ὁ πᾶς άριθμός 202, 20; τοῦ παντός μεσημβοινοῦ κύκλου 58, 21. πάν τὸ δμοιον είδος 152, 19: πάντα τὸν τῆς νυκτὸς χρόνον 160, 2; πάντα τοῦτον τὸν χοόνον 74, 26. - πᾶσα νύξ 68, 20 (l. int.); 70, 4; ἐν πάση νυκτί 98, 5, 11 ; ἐν πάση ἡμέρα 98, 6. 12 (l. int.); ἐν πάση ἀποκαταστάσει 204, 27; οὐ κατὰ πᾶσαν γώραν καὶ πόλιν: vide πόλις; ού κατά πάντα καιρόν 160, 15; κατὰ πᾶν ξγκλιμα 60, 5. 11; κατὰ πᾶν, omnino, 172, 8; διὰ παντός, perpetuo: vide διά. - ούτοι πάντες 48, 2: τούτους πάντας 120,19; πάντες ύπολαμβάνουσι 190, 12; φανεοὸν ἐκ πάντων 198, 5; ἐξ ὧν πάντων φανερόν 188, 24; τὸ έπὶ πᾶσι τρίγωνον 22, 9; έπὶ πᾶσι τῆς όλης συντάξεως 198, 17; μάλιστα πάντων, omnium maxime, 122, 22; 144, 5. οί λοιπολ κύκλοι πάντες 64, 17; οἱ ἀπλανεῖς ἀστέρες πάντες 142, 17; οί άρχαϊοι ποιηταλ σχεδόν ώς είπειν πάντες 174, 24. πάντες οί ἀπλανεῖς ἀστέφες 194, 4; om. ἀπλ. 146, 8; πάντα τὰ φαινόμενα 62, 25; 64, 3. 9. 15; πάντα τὰ νέφη 182, 3; ἐπὶ πάντων τῶν κλιμάτων 52, 18; et multa alia similiter.— πᾶσι τοῖς έπλ του αύτου παραλλήλου οίκοῦσι 64, 11; sim. 170, 21; παρὰ πάσι τοῖς ἐπὶ τῆς γῆς οἰκοῦσι 56, 27; παρὰ πᾶσι 56, 15; 184, 3; πᾶσι 130, 20 (l. em.); 134, 8. 18 (l. em.); 170, 2; 196, 16 (l. em.). — πᾶσαι ἐπισημασίαι 188, 13. — αί πᾶσαι ἡμέραι 8, 22; τοὺς πάντας σχηματισμούς 128, 6; τὰ πάντα τρίγωνα τέσσαρα 20, 15; sim. 24, 6.

πάτριος: τὸ θύειν κατὰ τὰ πάτρια 102, 11 (l. em.); sim.

106, 6.

παχυμέφεια, materies spissis particulis consistens, 76, 9. πεζοα, experientia, 182, 23.

πείρα, επροτιοπίτα, 182, 23. πέλαγος 172, 26. πέρ: vide διόπερ, ἐπείπερ, παθάπερ, ὅςπερ, ὥςπερ.

πέρας, terminus: πέρας έστι τής του ήλίου πρός ἄρκτον μεταβάσεως 48, 15. — finis, extremitas: οί κατὰ τὸ πέρας κείμενοι τῆς διαμέτρου 164, 6; τὰ πέρατα τοῦ ἄξονος 42, 13; άπὸ τῶν περάτων τῶν δωδεκατημορίων 16, 27; περί τὰ πέρατα της διακεκαυμένης ζώνης 174, 11 (l. em.); 176, 22; 178, 1; om. ζώνης 178, 27; περί τὰ πέρατα τῶν διακεκ. ζωνῶν 176, 15 (l. em.). — adverbium: καὶ πέρας δύνοντες δρῶνται 136, 17; και πέρας vel πέρας δέ έστι χώρα τις: vide χώρα.

περί cum gen., de aliqua re dicere, disserere, scribere, 10, 21. 22; 50, 18; 74, 12; 170, 23. 24; 172, 7; βιβλίον, δ ἐπιγραφὴν έγει περί της ύπο τον ίσημερινον οικήσεως 176, 24; έν τῷ περί τῆς όνταετηρίδος ὑπομνήματι 110, 2; έν τοῖς περί τοῦ πεπραγματευμένοις ώκ ξανοῦ αύτῷ 70, 22; ὁ περὶ ἐπισημασιών λόγος 180, 3; ή περί τούτων τῶν τόπων ίστορία 174, 3; ξστορίαν παραλαμβάνειν περί τινος 172, 2. — περί cum acc., circum: περί 'Ρώμην 70, 16; περί την γην 180, 8; 182, 4;

πεοί την σελήνην 198, 20; περί τὸ αὐτὸ κέντρον 14, 6. 9; ή διάμετρος, περί ην στρέφεται ό πόσμος 42, 12; περί τον πόλον στοεφόμενα 44, 8; περί τοὺς πόλους γίνεσθαι την περιστροφήν 78, 20; αίπερὶ τοὺς πόλους, sc. ζωναι, 160, 22. - circa, iuxta: περί μέσην την διακεκ. ζώνην 174, 10; 176, 20; περί τὰ πέρατα της διακέκ. ζώνης: vide πέρας; οί περί τὸν τόπον τοῦτον γεννώμενοι, περί τούτους τοὺς τόπους et similia: vide τόπος; περί τὰ τροπικά σημεία 78, 26; περί τούς τροπικούς πύκλους 82, 8; 178, 6; om. xúxlovg 178, 24; sim. 174, 14. 15; οί περί Εὐκτήμονα 120. 6; sim. 122, 16. — circa, circiter: περί τούτον τὸν καιρόν et similia: vide καιρός; περλ την των ανθέων ακμήν 6, 6; περί την των καυμάτων έπίτασιν 6, 7; περί τὰς αὐτὰς ῶρας τοῦ ἐνιαυτοῦ 102, 15; περί τοὺς αύτους μήνας 102, 23; περί τὰς άρχὰς τῶν μηνῶν 128, 10; περί την νουμηνίαν 126, 13; περί την δηδόην τοῦ μηνός 128, 10. sim. 11.13; περί την διχομηνίαν 100, 8; 128, 12; περί την τριαπάδα 100, 6; περί τὰ ἔσχατα τῶν μηνῶν 128, 14; περὶ δέκα μυριάδας σταδίων 162, 12. --quod attinet ad: τὰ περὶ τὰς πρώτας μοίρας συμβεβηκότα 34, 13; τὰ περὶ τὰς ἀνατολὰς καὶ τὰ περί τὰς δύσεις 160, 17; τὰ περί τὰς οίκήσεις 168, 26; τὰ περί τὰς ἐπισημασίας 190, 7 (cf. κατά 188, 24); περὶ τὴν συζυγίαν τοῦ Κριοῦ 34, 11; περί την τοῦ Κυνὸς ἐπιτολήν 190,1; περί την ἄφθαρτον φύσιν τῶν άστέρων 10, 16; περί ἄνθρωπον

πόσμιον 10, 12; περί τὰ μεγέθη τῶν ἐκλείψεων 130, 22; περί δλα τὰ ζώδια 84, 14; ἔστι τι περί τι 144, 9; 160, 16; 178, 5; ἡ περί τι 169, πέντε πλανήτας ἀστέρας κίνησις 144, 5; ἡ περί ἐκαστον σφαιροποιία 144, 12; περί τὸν ἀξρα 186, 2; 194, 27; 198, 7; αί περί τὸν ἀξρα μεταβολά et similia: vide μεταβολή, πάθος, παραλλαγή, περίστασις.

περιαγωγή 136, 25.

περιγράφειν: περιγράφεται 44, 11; περιγραφόμενος 62, 17. περιδρομή 102, 1.

περιέχειν 4, 13; περιέχει 48, 15. 17. 19; 86, 18; 102, 3; 110, 20. 28; 114, 21; 200, 11; περιέχουσι 96, 21; 122, 20; 188, 15; περιέχων 196, 12; 200, 6; 202, 1; -οντος 26, 4; περιέχουσα 12, 2; περιέξει 102, 7; περιέξουσι 96, 27; περιεχόμενα 172, 26; -μένας 120, 8.

περικαταλαμβάνειν, assequi currentem: περικαταλαμβανόμενος 142, 2.

περικείσθαι: κύκλφ περικείμενον 176, 2.

περιμένειν 112, 19.

περίμετρος 168, 1.

περίοδος 110, 18. 20 (l. susp.). 22; 114, 9; 116, 25 (l. susp.); 120, 3, 5; 122, 5, 8, 23.

περιοικεῖν: περιοικοῦντες 162, 21; περιοικούντων 174, 15. περίοικοι 162, 18. 20.

περιπορεύεσθαι: περιπορεύεται 4, 16.

περίστασις: αἴτιος τῆς πολεμικῆς περιστάσεως 184, 12; σημεῖα τῶν τοιούτων περιστάσεων 184, 16; τὰς περὶ τὸν ἀέρα περιστάσεις 184, 11.

περιστρέφειν: περιστρέφεται 46, 24; 78, 19.

περιστροφή, revolutio mundi: τοῦ κόσμου περιστροφή 68, 17; περι τοὺς πόλους γίνεσθαι τὴν περιστροφής 78, 21; ἐν τῷ τοῦ κόσμου περιστροφῷ 66, 8 (l. em.); 70, 3; 146, 8; ἐν τῷ περιστροφῷ τοῦ κόσμου 68, 19; κατὰ τὴν τοῦ κόσμου γινομένην περιστροφῷ 44, 14; 46, 1 (l. em.), 26 (l. em.); 78, 4 (l. em.); κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ κόσμου 54, 16 (l. em.); 60, 18. — αὶ τοῦ κόσμου περιστροφαί 70, 1. περιτρέχειν: περιδραμεῖν 140, 22.

περιφέρεια, circuli arcus, i. e. pars totius circumferentiae circuli, 68, 18; 72, 13; plur. 70, 2; μεγίστη μέν περιφέρεια — έλα-χίστη δὲ περιφέρεια 14, 23; 16, 2; et sic similiter 16, 8. 12; 200, 15. 18. 20; τὰς ἴσας vel ἀνίσους περιφερείας: vide haec adiectiva. — circumferentia totus circuli: ἐπὶ τῶν ἰδίων περιφερειῶν τοὺς τοῦ πόσμον πόλους ἔχειν 60, 16.

περιφέρειν: τὸ περιφερόμενον ἀμάρτημα 108, 1.

περιφορά 88, 10 (l. susp.). πηδάλιον 42, 3.

πιθανός: πῶς πιθανόν (sc. ἐστί) cum infin. 194, 2. πιθανῶς 30, 2.

πίναξ, tabula: plur. 164, 13. πίπτειν 102, 20; πίπτει 186, 17; πίπτουσι 76, 26; 78, 15; 194, 26; πίπτουσα 122, 6; πιπτόντων 112, 24.

πιστεύειν: πεπίστευται 108, 3. πλάγιος, obliquus, 90, 7. 9; 92, 9.

πλανᾶσθαι: πολύ τῆς άληθείας εἰσὶ πεπλανημένοι 164, 15; sim. 192, 23; τοῖς πλανωμένοις ἄστροις 146, 1.

πλάνη: τὴν πλάνην τοῦ Ὀδυσσέως διατάσσων 172, 16.

πλάνης: οι πλάνητες 136, 9 (tit.).

Sinc.

zolac:

STAGES . ç yüna:

20600

IN STALL

3.14:

ė ww

with.

P# H.

ā1.

1977 2

4.

Kee.

deci

ŵ:

E.

÷

M.

2 -

12

Z

Γ.

57

3.

πλανήτης: οί πλανήται ἀστέρες 194, 29; τῶν πέντε πλανητῶν ἀστέρων 10, 8, 12; om. άστέρων 194, 24; τοὺς πέντε πλανήτας ἀστέρας 144, 5; om.

άστέρας 10, 4.

πλάτος, latitudo terrae habitatae, 162, 13; 164, 11. 14. 16. 20; zonarum, 166, 6.8.10; zodiaci, 62, 1.8; 142, 26; viae lacteae, 66, 23; 68, 2. — *latitudo* motus: έν πλάτει ὁ ζωδ. κύκλος τὰς άνατολάς καλ τάς δύσεις ποιείται 88, 6; ή κατὰ πλάτος κίνησις 144, 16; ή κατὰ πλάτος πάροδος: vide πάροδος. Eiecimus κατά πλάτος 58, 21.

πλατύς: πλατύτερος 68, 2. 116, 26; 118, 4 πλεονάζειν (locis susp.). 27; πλεονάζουσι 116, 7; 120, 23; 122, 15; δ πλεονάζων χρόνος της έξαμήνου 154, 5; τὸ πλεονάζον τῆς ἡμέρας 122, 17. — Sequitur gen. compar. etiam 116, 26; 118, 4; 120, 23; dat. mensurae 118, 27; 122, 15; acc. 116, 7.

πλεονάκις 160, 6.

πλευρά, latus trianguli, 20, 16;

tetragoni, 24, 7.

πλήθος, numerus, 56, 5; 80, 5; 114, 23; 202, 19; 204, 1. 2. 5. 6. 21. 22. — multitudo: ύπὸ τοῦ πλήθους τῶν ἄστρων 192, 26; τῷ πλήθει ἄπειροι 192, 28.

πλήν adv. 136, 6.

πλήφης 120, 14. Vide praeterea noilog.

πλησιάζειν 72, 12; τοῖς πλη-

σιάζουσι 22, 23; τοὺς πλησιάζοντας 176, 4.

πλησίον c. gen. 36, 20.

πλοίον: plur. 142, 10.

πνείν: πνέουσι 194. 21: πνεύση 20, 20; 22, 6.

πνευμα, ventus: vide δμβρος. ποιείν 42, 1; 194, 4; ποιεί 172, 18; 190, 22; ποιούσι 8, 23; 108, 23; 194, 19; ἐποίει ἄν 196. 26 (l. susp.); ποιῶν 208, 19; ποιούντες 84, 13; ποιήσει 208. 13. — ποιείσθαι 88, 26; 90, 11; 144, 4. 20; 172, 20; 196, 10; ποιείται passim: 8, 9. 14. 19; 30, 20; 44, 8 cet.; ποιοῦνται 86, 23; 136, 9; 144, 18; 180, 23; ποιούμενος 80, 10; -μενον 142, 12: -μενοι 136, 25; -μένους 140, 25; -μενα 92, 20. 21; ποιήσηται 6, 20; 8, 1; 112, 27; πεποιήσθαι 148, 25; 150, 16. ποιητής 76, 13; plur. 192, 20;

οί άρχαιοι ποιηταί 174, 24. πολεμικός 184, 12. 13.

πόλις: ού κατά πᾶσαν δὲ χώραν και πόλιν 48, 29; 60, 3; 62, 22; 66, 12; 70, 12; πατὰ την πόλιν 188, 17; καθ' ἐκάστην πόλιν 188, 7; οί κατά πόλιν μήνες 100, 20.

πολιτικός 100, 17.

πολλάκις 10, 15; 140, 9; 180, 22; 188, 18; 190, 1; 194, 17. 23. πόλος 54, 4; 58, 22; 60, 2; 168, 5; plur. 42, 13, 14; 44, 1; 60, 10; 78, 21; 162, 2; τὸν παρ' ήμιν πόλον 42, 19; δ νότιος πόλος 168, 14; δ πόλος κατά πορυφήν γίνεται 54, 14; 74, 6. sim. 20; ἀπὸ τοῦ πόλου τοῦ ἐν τη γη 166, 13; κατά τὸν έν τῶ κόσμφ πόλον 166, 14; ἀπὸ τοῦ πόλου έπὶ τὸν πόλον 168, 1. 15; πρός τὸν ἔτερον πόλον 166, 24; οίκησις ή λεγομένη ύπο τον

πόλον 56, 11; παρά vel διά τὸ ἔξαρμα τοῦ πόλου 78. 7: 156, 15; διά τὸν μετεωρισμόν του πόλου 78, 9; περί τον πόλον στρεφόμενα 44. 8. οί πόλοι ταπεινότεροι γίνονται 54, 21: οί δύο πόλοι όμοίως έπλ τοῦ δρίζοντος κεῖνται 42, 21 : sim. 54, 24; 76, 26; 78, 15; τους τοῦ πόσμου πόλους 60, 16; κύκλος ό διὰ τῶν τοῦ κόσμου πόλων 66, 3; διὰ τῶν πόλων δέ είσι κύκλοι 60, 14; sim. 42, 26; οί διὰ τῶν πόλων 68, 9; τὸ μεταξύ τῶν πόλων διάστημα 166, 25; αί περί τοὺς πόλους, sc. ζωναι, 160, 23.

πολυπλασιάζειν: ἐπολυπλασίασα 206, 16 (l. em.); ἐπολυπλασίασαν 114, 16; πολυπλασιάσωμεν 100, 24; πολυπλασιάσας 208, 11; πολυπλασιασθή 208, 20; πολυπλασιασθέσαι 112,

4. 5; 118, 9.

πολύς: έν πολλώ τόπω 80, 24; έν πολλώ χρόνω 92, 14; πολύν χρόνον 90, 5; έπι ποιὺ βάθος άέρος 76, 4; έπλ πολύ μήνος 80, 23; πολύ της άληθείας πλανᾶσθαι 164, 15; 192, 22; πολίω μαιλον 34, 15; πολία μέρη 90, 10; 92, 10; έκ πολλών γρόνων παραδοχής 108, 2; όπὸ φιλοσόφων 142, 13; πολλῶν παρά πολλοίς 176, 20; έπλ πολλούς τόπους 176, 18; έπλ πολλάς ἡμέρας 20, 20; 22, 3. 6; πολλά συμβάλλεσθαι 48, 3. πλείων άελ και πλείων ό χρόνος γίνεται 154, 8; πλεῖον ἀεὶ καὶ mleiov 126, 17; 138, 18; ols μεν πλείων — οίς δε ελάττων et similia: vide έλάττων; πλεῖον διάστημα 170, 8. 12; διὰ πλείονος χρόνου 154, 1; έν πλείονι χρόνφ 90, 2; είς πλείον ΰψος

180, 9; πλείον 28, 21, at πλέον 28, 19; πλείονες 194, 18; καλ ξτεροι πλείονες 200, 3 ; έπ πλειόνων χοόνων 118, 19; ἐκ πλειόνων έτων 122, 12; πλειόνων σταδίων γινομένων 64, 1; πλείονας χρόνους 178, 23; έπι πλείονα έτη 182, 19. - ἐν πλείστω χοόνφ 18, 7; 94, 8 bis; 96, 3; 98, 23. 25; cf. ελάχιστος; πλείστον διεστημέναι vel ἀπ' ἀλλήλων διάστημα άπέχειν 196, 20. 24 (locis susp.); of aleistoi tor Έλλήνων 108, 4; εδοηται τὰ πλείστα οίκήσιμα 172, 25; 176, 19; τὸ λεγόμενον ὑπὸ τῶν πλείστων 196, 18 (l. susp.); έν ταῖς πλείσταις σφαίραις 68, 4.

πολυχοόνιος 92, 19. πορεία: plur. 10, 13.

πόρφω: πορφωτάτω cum gen. 6, 21; πορφώτατα cum gen. 160, 28.

ποσάκις 112, 3.

πόσος: plur. quot: ἐν πόσαις ἡμέραις 204, 20.

ποσός: επί ποσόν 158, 11.

ποταμός: plur. 142, 9.

ποτέ, aliquando, 54, 8; 56, 20; 64, 24; 116, 24 (l. susp.); 120, 14; ποτὲ μέν — ποτὲ δέ — ποτὲ δέ 10, 10; 144, 13.

πε δέ 10, 10; 144, 13. πούς 44, 10; plur. 36, 17.

πραγματεία, tractatio: ἡ τῶν Φαινομένων πραγματεία 50, 18; 198, 17; ἡ τῶν ἐξαιρετίμων ἡμερῶν πραγματεία 122, 2. — disciplina: πρὸς τὰς ἄλλας πραγματείας τῶν ἐν τῷ ἀστρολογία 48, 3.

πραγματεύεσθαι, arte et scientia tractare: πεπραγμάτευται 176, 23; έν τοις περί τοῦ ἀνεανοῦ πεπραγματευμένοις αὐτῷ

70, 23.

πρό cum gen.: πρὸ ρκ' ἐτῶν

108, 9; προλαμβάνειν τι πρὸ ἡμερῶν τεσσάρων 188, 20; πρὸ τῆς τοῦ ἡλίου ἀνατολῆς vel δύσεως: vide ἀνατολῆ, δύσις; πρὸ τοῦ sq. infin. 140, 22.

προαιρετικός 144, 16. προανατέλλειν 138, 20; προανατέλλει 148, 13. 19; 150, 12; 158, 9; προανατέλλη 124, 5; 148, 22; προανατέλλων 160, 7; -οντος 148, 21; -οντες 138, 17; -όντων 138, 3; -οντας 138, 12; προανατείλασα 124, 13; προανατεταλκότες 138, 5. 6. Additur τοῦ ἡλίον 124, 5. 13; 138, 3. 5. 20; 148, 13. 19.

προανατολαί 170, 9.

προβαίνειν: προβαινούσης της νυπτός 136, 8. 15; 140, 6. προγινώσκειν: πρός τὸ προγινώσκειν 184, 10. 22.

πρόγνωσις: είς vel ἐπὶ τὴν πρόγνωσιν 184, 24; 198, 9 (l. em.). — plur. 198, 18. 22. 27.

πρόδηλος: πρόδηλον δὲ τοῦτο καὶ ἐκ ... 80, 12; ὅτι δέ ..., πρόδηλον ἐκ ... 136, 21

πρόδηλον έχ ... 136, 21. προδιαλαμβάνειν: προδια-

ληπτέον 180, 7. προδύνειν: προδύνει 160, 10; προδύνη 124, 8.

προδύσεις 170, 9.

πρόθεσις 102, 8; 106, 10.

προηγείσθαι: προηγούνται 144, 7; προηγούμενος 36, 17; της προηγούμενης 80, 17; 200, 19; τὸ προηγο ξφόιον 138, 26; οπ. ζώδιον 138, 24 (1. susp.); τῶν προηγ. καὶ τῶν έπομένων ζωδίων 4, 6; εἰς τοὺς προηγ. ἀστέρας 140, 12; εἰς τὰ προηγούμενα, sc. ζώδια, 138, 13. 31; 144, 14. προκαταταχείν: προκατα-

προκαταταχειν: προκαταταχούμενα ὑπὸ τοῦ ξεύματος 142, 10.

προκείσθαι: του προκειμένου

τέλους 110, 10; τη ποοκειμένη διατάξει 176, 7.

προλαμβάνειν 112, 21; προέλαβε 188, 20; προέλαβον 188, 22. προλέγειν: προλέγουσι 20, 22: 22, 2; προείπομεν 186, 22; προειπών 190, 3; προειρήμαμεν 36, 10; 172, 18. — προλέγονται 148, 27; 150, 1; προειρημένος passim, velut τὸ προειρημένον 84, 15; έν τῷ προειρ. ζωδίω 84, 11. plur. 26; την προειρ. τάξιν 56, 24; τῶν προειρ. πέντε παρ. πύπλων 46, 12; 48, 24; 52, 26; κατά τούς προειρ. τρόπους 24, 2; et sic sim. 48, 7; 56, 3; 76, 16; 80, 4; 106, 20; 108, 8; 114, 9; 126, 2; 146, 16; 154, 25; 162, 6; 176, 13; 184, 25; 196, 5; 198, 27; 202, 5, 21,

πρόληψις 176, 7.

πρόρρησις: plur. 182, 6; 188, 21.

πρός cum dat.: πρὸς τῆ ἀνατολή vel τη μεσουρανήσει 136, 12. 14; πρὸς τούτοις 170, 24. — πρός cum acc., secundum, ad: πρός την κατά τον λόγον ἀκοίβειαν: vide ἀκρίβεια; πρὸς την αίσθησιν, πρός την ήμετέοαν οίκησιν vel δρασιν, πρός τον ημέτερον ορίζοντα, προς λόγον τινός: vide haec substantiva; πρός ἄπασαν την οίπουμένην 58, 9; πρός τὸν τῆς σελήνης δρόμον vel λόγον 116, 1; 120, 15; ὑπόκειται πρὸς ὅλην τὴν ἀστρολογίαν 10, 2. - ad,versus: έπεστράφθαι vel βλέπειν πρός τι: vide haec verba; έγκλισιν λαμβάνειν vel έχειν, πλάγιον γίνεσθαι vel ταπεινον είναι πρός τον όρίζοντα: vide ὸρίζων; μετά τής πρός τόν ήλιον ἀποστάσεως 146, 17; διὰ τάς πρός τον ήλιον άποστάσεις

126, 8; του πρός τον άστέρα διαστήματος 150, 11; της πρός άλληλα τάξεως 18, 16; τη πρός τούς παραλλήλους θέσει 88, 1; τὰ προειρ. μεγέθη τῶν ἡμερῶν πρός άλληλα 76, 17; παραλλαγή vel παράλλαγμα πρός τι 58, 6; 106, 26; 112, 20; 198, 2; παραλλάσσειν vel παραλλαγήν έχειν πρός τι 108, 7. 12. 21; την πρός τὸ καῦμα μεταβολὴν τοῦ ἀέρος 190, 18; πλεονάζειν πρός τι 116, 7; έλλειμα γίνεσθαι πρός τι 112, 13; τομή γίνεται πρός τὸν ζσημερινόν 82, 2; πρός όρθας τέμνεσθαι 124, 20; 126, 1; ἀφορίζεσθαι πρός τοὺς πόλους 162,1 : πρός τους άρκτικωτέρους τόπους 54, 11 ; ή γινομένη ποὸς τὸν δοίζοντα φάσις 146, 17. sim. 21; έν τη προσόδω τη πρός τὸν θερινόν τροπ. κ. 190, 28; sim. 192, 4; κατὰ τὴν πάροδον τὴν πρός αύτούς 178, 8; κατά τόν συνεγγισμόν τόν πρός ήμας 190, 21; έκ τής πρός ένα τόπον έπιμονής 80, 10; sim. 178, 12. — ἀναγράφειν τι πρός τι 182, 15; διαιρείν τι πρός τι 58, 20; sim. 168, 20; δύναμιν έχειν πρός τι 184, 8; 192, 18; πεφάλαια έχειν 48, 21; λόγον έχειν 186, 12; ἔχειν συζυγίαν 28, 28; 30, 8; συμπάθειαν έχειν 186, 11; συμπάθειαν είναι πρός τι 186, 20; καταγράφειν τι πρός τι 60, 12; κατασκευάζειν 168, 16; λαμβάνειν 20, 6; 22, 11; 24, 16. 17; 100, 17; 168, 20; μετάγειν 174, 22; παραλαμβάνειν 184, 10; προσδέχεσθαι 10, 9; προσφέρεσθαι 48, 7 (cf. είς 48, 11); συμβάλλεσθαι 48, 2; 194, 22. 28 (cf. είς 194, 1); διαφωνείν et συμφωνείν πρός τι: vide haec verba; συντάσσειν τι πρός τι 50, 16; χρῆσθαί τινι πρός τι 184, 22 (cf. είς 184, 24); έξ ίσου νει συμμέτρως κεῖσθαι πρός τι 32, 7; 34, 23; 162, 3; πρὸς ἀνατολήν, πρὸς ἄρατον, πρὸς δύσιν, πρὸς μεσημβρίαν, πρὸς νότον: vide haec substantiva; ἀπό — πρός: vide ἀπό; ὡς πρός: vide ὡς.

ποοσάγειν: ποοσαχθήναι 10, 17.

προσαγορεύειν: προσηγόρενσαν 104, 5; προσαγορεύεται 36, 8 — 42, 2 novies; προσαγορεύονται 36, 20; 38, 8; προσαγο γορενόμενος 12, 9. 13; 40, 18; -μενοι 60, 15; -μένη 56, 12; προσηγορεύθη 104, 4.

προσαναπαύεσθαι: τοιούτω τινὶ πιθανῶς προσαναπαυό-

μενοι 30, 2.

ποοσάπτειν c. dat.: ποοσάπτουσι 192, 22.

προσδέχεσθαι: προσεδέξαντο 10, 9; προσδέξαιτο ἄν τις 10, 14.

ποοσεπιλαμβάνειν: ποοσεπιλαμβάνουσα 202, 5.

προσεπιμερίζειν: προσεπιμερίσαι 206, 24.

προσέρχεσθαι: προσελθόντες 10, 5.

προσηγορία 36, 12; plur. 38, 21; 40, 21; αί προσηγορίαι τῶν ἡμερῶν 102, 26; 104, 1. 12. 22.

προσήμειν: προσήμει 172, 1. προσηνής 102, 21.

πρόσοδος, appropinquatio, omnibus locis coniunctum cum ἀποχώρησις, 178, 7; 190, 27 (l. em.); plur. 80, 9 (l. susp.); 192. 3.

ποοσονομάζειν: ποοσωνόμασαν 104, 9.

προσπορεύεσθαι: προσπορευόμενος 80, 2. προστιθέναι: προσέθηκα 202, 19 (l. em.); 208, 23; προσθεῖναι 208, 2; τὰ προστιθέμενα 208, 17; προστεθείς 208, 12.

προσφέρεσθαί 48, 11; προσεφέρετο 194, 31; προσφερόμενοι 48, 9.

προτείνειν: προέτειναν 10,

πρότερον 108, 25; 110, 1; 156, 25; 158, 3. 5. 6. 8. 16; τὸ πρότερον 138, 21; πρότερον — υστερον 152, 14. 16; 158, 10 (l. susp.); 170, 2.

προφορά, publicatio, 190, 10. πρώτον: πρώτον μέν γάρ 190, 19; 194, 17; καὶ πρώτον μέν 180, 7; τὸ πρώτον 150, 14

(l. em.).

πρώτος 20, 18; 24, 8; 170, 3; πρός γει είς τὴν πρώτην είσα-γωγήν 48, 8. 11; πρώτος μέν δεντερος δέ 56, 16. 20; fem. 56, 8; πρώτην συνεστήσαντο τὴν περίοδον 110, 21; ἐπὶ τὴν πρώτην μοῖραν, περὶτὰς πρώτας μοίρας et similia: vide μοῖρα; πρῶτοι προσελθόντες 10, 5; πρῶτοι ἔξηκοστά γει λεπτά: vide ἔξηκοστόν, λεπτός.

πτέρυξ 38, 4. πυπτός, densus, 40, 6. πῦρ 180, 18.

πυρινός 186, 8; 192, 24. πυρσός 184, 11.

πυρώδης, aestuosus: vide καιρός.

πῶς 8, 25; 10, 19; 90, 13. 24; 114, 13; πῶς οὖν δύναται 34, 8; πῶς ἀν οὖν δύναται 36, 25 (l. susp.); πῶς οὖν ὑποληπτέον 186, 14; in apodosi: πῶς πιθανόν 194, 2.

'Pεῖν: ἐρφύη 108, 8. ὁεῦμα, impetus aquae, 142, 10. Σαφῶς 104, 21.

σελήνη passim: κατωτέρω δὲ πάντων φέρεται ή. σελ. 12, 25; ύποκάτω φέρεται ή σελήνη τοῦ ήλίου 126, 12; ταπεινοτέρα φερομένη τοῦ σκιάσματος 132, 23; διαπορεύεται τὸν τῶν ζφδίων πύπλον 100, 10; διαποφεύεται τὸ προειρ. πλήθος τῶν μοιρῶν 202, 21; διαπορευομένη ζωδιαnoùς κύκλους ψκγ' 202, 16; άνωμάλως φαίνεται διαπορευομένη τον ζωδ. κύκλον 200, 14; διὰ μέσου τοῦ έκλειπτικοῦ vel έν όλφ τῷ πλάτει τοῦ ζωδ. κύκλου την πάροδον ποιείται 134, 22; 142, 25; περί τὴν σελ. ίδία τίς έστιν ή κατὰ πλάτος πίνησις 144, 15; της κατὰ πλάτος κινήσεως [τής ήμερησίου] της σελ. 136, 4; την κατά μηκος άνωμαλίαν ήμερήσιον της σελ. 202, 9; ἀποκατάστασις τῆς σελ. 200, 10; plur. 200, 7; ποιείται τής κατὰ μήκος ἀνωμαλίας ἡ σελ. ἀποκαταστάσεις 202, 3; sim. 204, 19. 21; την μέσην ήμερησίαν κίνησιν τῆς σελ. 204, 3; ή μέση, ή μεγίστη, ή έλαχίστη *πίνησις της σελ.* 204, 16; 206, 17; 210, 3; ή σελ. ἀπὸ τῆς έλαγίστης πινήσεως έπὶ τὴν έλαγίστην παραγίνεται 204, 24; sim. 206, 3; 208, 6; ἐν τῆ πινήσει τής σελ. τρεῖς είσιν ἀριθμοί 206, 11; ηλιόν τε καλ σελ. ίσοταχῶς κτλ. κινεὶσθαι et sim.: vide ημιος; ἐκδηλότερον ἐπὶ τῆς σελ. θεωρείται ή κίνησις 140, 1; ιγ΄ ζώδια ώς έγγιστα πινεῖσθαι τὴν σελ. 100, 15; τῆς σελ. ἔν τινι τῶν τριῶν ζφδίων ὑπαρχούσης 20, 19; 22, 5; sim. 20, 23; δταν παρά τινα τῶν ἀπλανῶν άστέρων θεωρηθῆ ή σελ. 140, 6; δ άστηρ άπὸ τῆς σελ., εc. διίστα-

ται 140, 8 (l. int.). — παραλλάσσει ή σελ. τον ήλιον 124, 12; 126, 18; δποτρογάζει τῷ ἡλίφ 128, 1; 130, 15; ὁπὸ τοῦ ἡλίου φωτίζεται 124, 8. 15; 126, 4; 128, 5; ἀπολούθως τοῖς τῆς σελ. φωτισμοίς et similia: φωτισμοί; λαμβάνει τοὺς σχηματισμούς ή σελ. τοι άποτελεί 128, 6. 17; το πεφωτισμένον μέρος της σελ. 128, 4; νέα ή σελ. φαίνεται 104, 3; μηνοειδής θεωρείται vel φαίνεται 126, 14; 128, 19; τὴν κατὰ μέσον τοῦ μηνός γινομένην φάσιν τής σελ. 104, 6; έπι την διχοτομίαν της σελ. 124, 22; την τὰς κεραίας έπιζευγνύουσαν τής σελ, εὐθεῖαν 124, 19. — δταν τὸ τέταρτον μέρος του ζωδ. κύπλου ἀπόσχη ή σελ. 126, 20; παρατετήρηται ή σελ. έπικαταδύνουσα τῷ ἡλίω 124, 10; ἀπέχει ἡ σελ. ἀπὸ τοῦ ήλίου 126, 17; διάστημα της σελ. ἀπὸ τοῦ ἡλίου 126, 23 (l. int.); έν τη αὐτή μοίρα γίνεται δ ที่ไเอร หลุโ ที่ ฮะโ. 100, 5; 126, 10; sim. 130, 8 (l. susp.) (cf. κατὰ την αύτην μοίοαν 104, 26; 130, 14); κατά διάμετρον γίνεται τῷ ἡλίφ: vide διάμετρος; ἐπὶ τής αύτής εύθείας γίνεται δ η̃λιος . . . καὶ ἡ σελ. 134, 4; συνοδεύει ή σελ. τῷ ἡλίφ 104, 25; 132, 11; μέρος τι τής σελ. έκλείπει 184, 25; ού διὰ παν-τὸς τὸ ἴσον έκλείπει τῆς σελ. 134, 22. Vide praeterea Enleiψις, έμπτωσις, έπιπρόσθησις. ό της σελ., sc. ένιαντός, 102, 3; ή κατὰ σελήνην δίμηνος et ό κατά σελ. ένιαυτός: vide δίμηνος, ένιαυτός; ό κατά σελ. μήν 114, 1 (l. susp.). 14; αί κατά σελ. ἡμέραι 114, 23; 116, 6 (l. em.); ἡμέραι γίνονται

κατὰ σελ. 120, 22 (l. susp.); κατά σελ. ἄγειν τὰς ἡμέρας 102, 24; 104, 23; 114, 19; τοὺς μήνας άγειν κατά σελ. 102, 9: 112, 1; τοὺς μήνας καὶ τὰς ήμέρας άγειν κατά σελ. 106, 5. 12; 110, 13; 114, 12; 116, 3; συμφώνως ἄγειν τὰς ἡμέρας καί τους μήνας τή σελ. 102, 14: τὰς ἡμέρας καὶ τοὺς μηνας μὴ συμφωνείν τη σελ. 110, 17; κατά τοὺς μῆνας καὶ τὰς ἡμέρας τή σελ. συμφωνείν 110, 20; 116, 15; ύστερείν παρά την σελ. 114, 25. 27; πρὸς τὸν τῆς σελ. δρόμον 116, 1; πρὸς τὸν τής σελ. λόγον 120, 16 (l. susp.). άπὸ τῶν τῆς σελ ἀνατολῶν **καὶ δύσεων 198, 19; ἀπὸ τῆς** αλω της γινομένης περί την σελ. 198, 21.

σημείον, punctum: τὸ κατὰ κοουφήν σημείον 66, 4; 178, 20; εν τι σημείον λόγω θεωρητόν 30, 19; 32, 13; 86, 4; σημείου τάξιν ἐπέχουσα 176, 10 (cf. infra); ἀπό τοῦ αθτοῦ σημείου έπλ τὸ αὐτὸ σημείον 4, 17; καθ' εν σημείου 44, 6; 46, 10; καθ' Εν Εκάστον σημείον 90, 4; πάντα τὰ ἐπὶ τῆς σφαίρας σημεῖα 86, 21 ; διάστημά τι τόπου η ἄστροις η σημείοις ἀφοριζόμενον 2, 14; περί τινα μένοντα σημεία 78, 20. — τὸ θερινόν τροπικόν σημεῖον 32, 2. 6 (l. int.). 7 (l. int.); 84, 18; 94, 22; τὸ χειμερινόν τροπικόν σημείον 32, 17; 86, 7 (l. em.); τὰ τροπικά σημεῖα 36, 1; 78, 27; 80, 3; 84, 16; 98, 2 (l. int.); τὰ lơŋμερινά σημεία 98, 4; τὰ τροπικά καί ζσημερινά σημεία 14, 13; 60, 23. — signum: σημείον πολεμικού καιφού 184, 13; σημείου τάξιν έπέχουσι 186, 22 (cf.

supra); σημείου χάριν 184, 10; 192, 19; διὰ τούτου τοῦ σημείου 126, 3; ὡς σημείου λαμβάνειν τι 192, 14; παραπείσθαι σημείου 198, 4 (l. susp.); σημεία έπεισθαι 184, 15; ἴδια σημεία ἔχειν τινός 188, 2; σημεία ἔχοησθαί τισι 184, 22; 198, 12; 200, 1; ἱσταμένοις τισὶ σημείοις ἀφορίζειν τι 184, 5.

σημειοῦσθαι: ἐσημειώσαντο 190, 17; 192, 11; 194, 13.

σημείωσις, indicatio: εὐδίας σημείωσιν έχουσαι 188, 16.

σκέλος: plur. 38, 22.

σκέπτεσδαι: ἐσκέψαντο 114, 12.

σκιά: σκιάν vel σκιάς άποβάλλειν 182, 18. 19; είλικοινή συμβαίνει την σκιάν είναι και βαθείαν 182, 20. Vide praeterea γνώμων.

σκίασμα 132, 24; 134, 17. 23; τὸ σκίασμα τῆς γῆς 132, 16—136, 2 septies; τὸ τῆς γῆς σκίασμα 106, 3.

σπιόθηφον, sciotherum: plur.

80, 13.

σκότος 76, 7. 8.

σπάνιος, rarus: κατὰ τὸ σπάνιον, 124, 11.

στάδιον: στάδια 64, 5; 166, 2. 12. 22 (l. int.). 23. 24 (l. int.); 180, 12 (l. em.); στάδια 66, 19; 166, 7. 15. 18. 21; σταδίαν passim: 62, 19; 64, 1. 8; 162, 13; 164, 24. 25 cet.; σταδίανς 62, 24; 66, 14; 170, 5; 174, 3.

στάσις, status tempestatis, 20, 21 (l. susp.); βορεινή στάσις 20, 24 (l. int.); προλέγουσι τὰς βορεινὰς στάσεις 20, 23. Conf. σύστασις. — collocatio: αί τῶν ἀστέρων στάσεις 22, 14; ἐν ταῖς λοιπαῖς στάσεσι τοῦ τριγώνου 26, 15.

στενός: στενότερος 68, 3. στερεός, solidus, 168, 17. στηριγμός, institio planetarum: plur. 10, 11; 144, 8.

στηρίζει»: στηρίζουσι 144, 14. στιγμιαίος: ἐν στιγμιαίφ χρόνφ 30, 21; ᾶμα τῷ στιγμιαίαν πάφοδον γενέσθαι 64, 13.

στοιχείν 110, 17.

στόμα 40, 22.

στρέφειν, revolvere: στρέφεται 42, 12; στρεφόμενα 44, 9; -μένων 64, 22. — vertere: pro έστρα-πται 124, 23 scribendum esse videtur ἐπέστραπται (cf. hoc verbum).

στρογγύλος, rotundus: vide

γεωγραφία.

συγκαταδύνειν: συγκαταδύνει 184, 21.

συγκαταφέρεσθαι: συγκαταπέρηται 150 28

φέρηται 150, 23.

συγκεῖσθαι, compositum esse: συγκειμένου 70, 1. — adiacere: τῶν μάλιστα σύνεγγυς συγκειμένων 22, 19.

συζυγία 28, 28; 30, 8; 34, 1; κατὰ συζυγίαν 18, 19; 28, 23; 32, 25; 34, 2. 8. 14; 84, 22; 86, 8. 11; 92, 23. — plur. 32, 26; 34, 12. 18; 84, 14; τὰς συζυγίας ἀποφαίνεσθαι νει ἐκτίθεσθαι 28, 26; 30, 14.

συμβαίνειν, contingere, 142, 12; συμβαίνει passim: 18, 11; 26, 16. 24; 42, 18 cet., omnino vicies quinquies; συνέβαίνει 64, 22; 70, 24; 120, 4; 138, 13; άπ' αὐτοῦ τοῦ συμβαίνοντος, ab ipso accidenti, 104, 7. 10; συμβέβηπε 18, 24; 28, 3; 30, 18; 32, 27; 60, 15; 76, 19; 116, 18; 146, 3; 162, 9; 178, 25; 184, 26; 192, 5; συμβεβηπότα 34, 13. 16; συμβεβηπέναι 142, 7.

συμβάλλεσθαι 48, 3; συμβάλλεται 194, 2; συμβάλλονται 194, 28; συμβαλλομένων 194, 22. Sequitur πρός τι praeter 194, 2 (είς).

συμβλάπτειν 22, 15; συμβλάπτουσι 20, 11.

συμμετοία: plur. 164, 18.

συμμέτοως 162, 2.

συμπάθεια 22, 18. 20; 24, 1. 3; 186, 10. 20; plur. 22, 16; πρὸς τὰς ἐν ταῖς γενέσεσι συμπαθείας 20, 6; 22, 12; 24, 16. σύμπας 160, 21; 176, 9;

186, 11. συμπάσγειν 20, 7; 22, 13.

συμπεριστρέφειν: συμπερι-

στρέφονται 64, 18.

συμπίπτειν: συνέπεσε 108, 9. συμπληφούν: συμπληφοί 118, 3 (l. susp.); συμπληφούσι 118, 15; συνεπλήφουν άν 118, 9; συμπληφωθώσι 120, 26.

συμπνείν: συμπνεύση 22, 2. συμφωνείν 110, 16; 114, 9. 10; 116, 15. 17; 122, 23; 188, 4; συμφωνοῦσι 34, 12; 188, 14; 198, 11; συμφωνοῦσι 112, 14; συμφωνοῦσιν 118, 26; συμπεφωνηπει 110, 19. — Dicitur συμφωνεῖν τινί 110, 16. 19; 114, 9; 116, 15; 118, 26; 122, 23; πρός τι 26, 5; 112, 14; 114, 10; 116, 17; abs. usurp. 34, 12; 122, 12; 188, 4. 14; 198, 11.

σύμφωνος cum dat. 72, 18; 122, 11; abs. 136, 4 (l. susp.); ἔκ τινος τὸ σύμφωνον λαμβάνειν 182, 11. 24.

συμφώνως cum dat. 88, 13. 21; 102, 13; 122, 9.

σύν cum dat.: σὺν τοῖς ἐμβολίμοις 114, 15; 120, 9; ἀνατέλλει σὺν τῷ ἡλίφ 196, 19 (l. susp.). συνάγεσθαι, confici, 126, 4; 166, 25; 168, 15; συνάγεται 100, 22; συνάγονται 114, 5 (l. susp.); 120, 19; συναγόμενος 122, 14. — Dicitur συνάγεσθαι διά τινος 126, 4; ἔκ τινος 100, 22; 122, 14; cett. locis abs. usurpatur. συναιρεῖν: συναιρουμένου 150, 11.

συναλοιφή: κατὰ συναλοιφήν

104, 3.

συνανακίονασθαι 22, 23.

συνανατέλλειν: συνανατέλλει 196, 2; συνανατέλλουσι 194, 17; συνανατέλλη 148, 2. 10. Additur τῷ ἡλίφ praeter 148, 10.

συνανατολαί 194, 7.

συναναχρωτίζεσθαι 22, 22. συναμφότερος: δ συναμφ. χρό-

νος της άνατολής και της δύσσας 98, 20; το συναμφ. νύξ και ημέρα 70, 8; sim. 68, 20. 21 (l. int.); 70, 4. 5.

συνάπτειν: συνάπτουσαν 176,

1 (l. em.).

συνεγγίζειν: συνεγγίζουτος 190, 24.

συνεγγισμός 190, 21. σύνεγγυς 22, 19.

συνεπιτέλλειν: ἄμα συνεπιτέλλοντα τῷ ἡλίφ 190, 14.

συνεργείν: συνεργούσι 194, 4. συνεχής, continuus, 188, 27; κατὰ τὸ συνεχές 80, 8 (l. susp.);

190, 27; 194, 9.

συνίστασθαι, condensari, 180, 21; συνεστηκέναι 76, 5. — constituere: συνεστήσαντο 110, 22. 24; 120, 5; 122, 18; συστήσασθαι 202, 7. — contineri aliqua re: συνέστηκε 4, 2; 60, 26; 66, 24; 102, 5; συνεστηκυΐαν 122, 19. Additur semper ξκ τινος.

συννεύειν: ἐπὶ τὸ κέντρον συννευόντων 164, 3. συνοδεύειν: συνοδεύει 104, 25; 132, 11.

σύνοδος, coniunctio lunae, 100, 4; ἀπὸ συνόδου ἐπὶ vel εἰς σύνοδον 100, 3; 130, 5 (l. susp.).

σύνοιποι 162, 18. 19.

σύνταξις, compositio, liber, 198, 17.

συντάσσειν: συντεταχέναι 50, 17; συνταξάμενοι 184, 17.

συντελεῖσθαι 102, 18; 106, 8. συντιθέναι: συνθῶμεν 206, 14; συντιθέμεναι 8, 23; συντεθέντες 206, 10; συντεθεῖσαι 206, 18. 21 (l. int.); 208, 1.

συνωφελείν 22, 14; συνωφελούσι 20, 10.

πουστ 20, 10.

σύστασις, status tempestatis,
22, 3. 7; τὴν τῶν νεφῶν σύστασιν 180, 25; τὰς τῶν ἀνέμων
συστάσεις 180, 21. Conf. στάσις.

— compositio, digestio, 182, 12.

συστροφή, conglobatio, 36, 19.

σφαῖρα, sphaera: ἔπτμημά τι σφαίρας 164, 19; πάντα τὰ έπὶ τής σφαίρας σημεία 86, 21; δήλον έπ' αύτης της σφαίρας 76, 18; τῶν ἐν τῆ σφαίοα κύπλων 42, 25; μέγιστοι έν σφαίραις λέγονται κύκλοι οί τὸ αὐτὸ πέντοον έχοντες τη σφαίρα 68, 6. — sphaera caelestis: ἡ τῶν άπλανῶν ἀστέρων σφαῖρα 12, 2. 8; 62, 20; 140, 18; 180, 11; 186, 13 (l. int.); ή τοῦ κόσμου σφαίρα 78, 1; την δλην σφαίραν τοῦ κόσμου 62, 13; τὴν δλην σφαίραν της γης 172, 17; ή του ήλίου σφαίρα 14, 21; ή ήλιανή σφαίρα 16, 23; ὁ ήλιος έπὶ της ίδίας σφαίρας 14, 16. - globus caelestis, 46, 22; 48, 2. 4. 9. 12. 23; plur. 60, 12; 64, 16. 22; 68, 4; αί ποιπωταί σφαῖραι 168, 4. 5. 17; αί ρεαί, εc. σφαῖραι, 168, 17; τὴν παταγραφὴν τῶν σφωε 58, 20; ἐν ταῖς παταστερι ναις σφαίραις 66, 10. σφαιρικός, ad sphaeram

tinens, 66, 1; 72, 18.

σφαιροειδής, rotundus, d**Ξc**; tur mundus 42, 11; 86, **19**; terra 76, 16; 160, 21.

σφαιροθήκη 66, 1.

σφαιφοποιία 58, 19; 172, 3; ἡ περὶ ἔκαστον σφ. 144, 12; διὰ τὴν ἰδίαν ἐκάστον σφ. 146, 2; τῆς κατὰ φύσιν σφ. 176, 8; πρὸς τὴν κατὰ ἀλήθειαν σφ. 174, 23.

σχεδόν, fere, 42, 7; 82, 10 (l. susp.). 12; σχεδόν ὡς εἶπεῖν πάντες 174, 24; ad ὡς ἐπί cum acc. vel ἐπί cum acc. appositum: vide ἐπί.

σχημα, figura, 172, 3.

σχηματισμοί, configurationes lunae, 128, 6. 8. 17.

σῶμα: plur. 132, 17; 142, 15; 144, 23; 164, 4.

Τάξις, ordo, series, locus, 56, 14. 25; 122, 21; 160, 10; τῆς πρὸς ἄλληλα τάξεως και θέσεως 18, 16; τὴν αὐτὴν τάξιν καὶ θέσιν λαμβάνειν 54, 19; τὴν αὐτὴν τάξιν διαφυλάττειν 64, 20; 66, 7; ἐν τῷ αὐτῷ τάξει μένειν 180, 18; μίαν λαβεῖν τάξιν δ4, 11; τὴν τοῦ ἀρκτικοῦ κύπλου τάξιν λαμβάνειν 56, 10; τὴν τοῦ ὀρίζοντος ἐπέχειν τάξιν 54, 15; 74, 24; 176, 8; σημείου τάξιν ἐπέχειν 176, 10; 186, 22.

ταπεινός: compar. 54, 21; 132, 23; οδς μεν μετεωροτέρους υπάρχειν, οδς δε ταπεινοτέρους 12, 5; μετεωροτέρου φερομένου του ήλίου, ταπεινοτέρας δε τῆς



σελήνης 130, 13. - superl. 6, 22; 92, 4; 94, 4; 96, 12.

τάσσειν: ἔταξαν 112, 23; 120, 12. 17; τέτακται 12, 15; τεταγμένον 10, 13.

ταγέως 110, 14; 178, 20; τάχιον 10, 10; τάχιστα 94, 7; 128, 19 —130, 1 septies.

τάχος 140, 25.

ταγύς: ταγείαν την άνατολην συμβαίνει γίνεσθαι 90, 11; sim. 92, 7. 21; ταχείας συμβαίνει τὰς άποχωρήσεις γίνεσθαι 178, 15. ταχυτής 10, 16. 18.

τέ singillatim 164, 26; τὲ καί

32, 22; 152, 16; τε γὰρ καί 80, 2; tè nai — nai 10, 3; 208, 7; τέ — καί 32, 18; 44, 25; 56, 2; 62, 11; 146, 21 cet.; $\tau \dot{\epsilon} - \kappa \alpha \dot{\iota} - \kappa \alpha \dot{\iota} 206, 12.$

τεπμήριον 132, 9.

τελευταίος, postremus, 24, 21 (l. int.); τὸ τελευταῖον, postremo, **126, 28**.

τελευτή, finis: τῆς τοῦ Toξότου τελευτής 32, 14. Vide praeterea ἀρχή.

τέλος, finis, 114, 13.

τέμνειν 62, 10; δίχα τέμνει 62, 6; τέμνεσθαι 50, 5; δίχα καί πρός όρθας τέμνεσθαι 124, 20; sim. 126, 1; τέμνεται 14, 12; 48, 27; 50, 1. 14; 52, 3. 16; τέτμηται 50, 10. — Additur είς $\mu \acute{\epsilon} \varrho \eta$ 14, 12; 48, 27; 50, 5. 10.

τέρμα, terminus, 48, 17. τεταρτημόριον, quarta pars zodiaci, 14, 24; 16, 3. 10. 13; plur. 8, 26 (l. em.); 14, 17;

16, 24.

τετράγωνον, quadratum, 24, 4 — 26, 15 septies; κατὰ τετράγωνον 18, 19; 22, 17; 24, 4. plur. 22, 24; 24, 6. 15; 26, 2; ή των τετραγώνων έκθεσις 24, 17; 28, 22.

τέφρα, cinis, 180, 17. τέχνη 182, 22; πάντα τὰ τέχνη μεθωδευμένα 190, 6; είπ. 182, 8; 188, 26.

τηλικούτος: ήλίκη - τημκαύτη 88, 11; τηλικαύτην έπ τασιν τῶν καυμάτων 194, 3; τηλικαύτην τινά δύναμιν 198, 6 (cf. τοιαύτην 186, 1); τὰς τη·

λικαύτας ήμέρας 72, 15.

τηφείσθαι, spectari, 164, 17. τήρησις, observatio, 206, 20. τίς in quaestione indirecta 202, 9. 10; ἐν τίνι ζωδίω 182, 14; τίνα τῶν ἄστρων 184, 20.

rls, aliquis, quidam, subiectum indefinitum, velut #006δέξαιτο αν τις 10, 14; ώς αν είποι τις 20,8; et sic similiter 72, 15; 112, 27; 140, 24; 188, 18 (l. int.); 190, 3; 192, 14; 198, 11. — έστι τις τόπος 42, ²¹; όντος τινός τόπου οίκησίμου 172, 10; έστί τις χώρα: vide χώρα; έστί τις καὶ ετέρα ζώνη 172, 5; tls ἀστής passim, velut 148, 2. 4. 10; 150, 7. 22. 23 cet.; τὶς εὐθεῖα 164, 5; διάστημά τι 2, 14; 4, 23; ἔκτμημά τι 164, 19; μέρος τι 72, 25; 132, 4 bis; 134, 25; τοιούτφ τινί 30, 2; et alia similia. — čllo τι τῶτ ἄστρων 196, 15; ἔν τινι τῶν τριῶν ζωδίων 20, 19; 22, ⁵; sim. 22, 1; εν τι σημείον 30, 19; 32, 13; 86, 3; μικοά τις και άνεπαίσθητος ή παραλλαγή 68, 24; ίδία τίς έστιν ή σφαιοοποιία 144, 12. sim. 15; ίδία τινὶ ὑποστάσει κεχοημένοι 106, 12; παραπλήσιόν τι ποιούντες άμάρτημα 84, 13; ἄτεχνόν τι μέρος 190, 9; πρός τινα άλλην χοείαν 24, 17; πας' άλλην τινά αίτίαν 78, 6; μικρᾶς παντάπασί τινος περιφερείας 72, 13 (l. em.);

K CA. : P: : Hade: 144.3 inc : Lin 9 MIN 7 DR. rim's wa;

ĸ.

i, #4 ibers. setil. , pr. -· 1. 90 **W** .

12.3 蛇二 (I) # 140 1824

er K ELS. مختفا <u>بر</u> سبي

ĸ: 1.

Ενιοι: τινές μέν οὖν διελάμβανον 84, 9; & δή παλοῦσί τινες 160, 13; λέγουσι δέ τινες 140, 14. sim. 23; έληλύθασί τινες 176, 19; εί τινες έν αὐτῆ κατοικούσι 172, 2; ούχ ώς κατά πᾶν οίκούντων τινῶν 172, 9; λαμβάνεται ύπό τινων 24, 18; ύπο δέ τινων Βασιλ, καλείται 36, 23; sim. 18, 19; 40, 18; 60, 14; ὡς ἀρέσκει τισί 186, 9; παρά τισι 170, 3 (l. em.). είσι γάρ τινες δρίζοντες 56, 6; είσι μέντοι τόποι τινές 42, 18; sim. 76, 15; rivès àoréges 36, 11; 40, 20; ἀστέρες τινές 38, 20; ἀποτελέσματά τινα προσφέρεσθαι 48, 10; μέρη τινά 4, 6; 60, 17, 20; κατά μέν τινα μέρη — κατά δέ τινα 68, 2; ἀπό τινων παραγγελμάτων ώρισμένων 182, 7; περί τινα μένοντα σημεία 78, 20; τινές τών άρχαίων άπεφήναντο 172, 12; τινά των ιβ΄ ζωδίων 4, 8. τινὰ μέν — τινὰ δέ 158, 6; τινὰ μέν — τινὰ δέ — ἃ δέ 158, 21; τινὰ μέν - τὰ δέ 158, 8; τινών μέν — τινών δέ 52, 27. Monendum est formas huius pronominis saepius restitutas esse ex casibus obliquis articuli: 24, 17; 2, 13; 198, 26.

et sic similiter 140, 26; 186, 2;

198, 2; 200, 15 cet. — τινές

τμήμα, segmentum zodiaci, 4, 12; plur. 2,6; meridiani, 166,1; segmenta tropicorum circulorum, 50, 15; 52, 5. 20; specialiter μείζονα et έλάττονα τμήματα parallelorum circulorum: vide μείζων; ή άνισότης τῶν τμημάτων την αύτην παραλλαγην έχει 52, 18; παρά την άνισότητα τῶν τμημάτων 78, 23; την παραλλαγήν τῶν τμημάτων 80, 26; κατά την των τμημάτων παραλλαγήν 154, 20; την τῶν τμιημάτων ύπεροχήν 50, 3; διὰ νεΙ παρά την των τμημάτων ύπεροχήν 82, 6; 158, 17.

τοίνυν: έπει τοίνυν 114, 13: 202, 15.

τοιόςδε 114, 1 (l. susp.).

τοιούτος 200, 13; έχουσι τοιαύτην τινά δύναμιν ώςτε 186, 1 (cf. τηλικαύτην 198, 6); δι αζτίαν τοιαύτην 64, 17; 120, 17; τὸ κατὰ σελ. ἄγειν τὰς ἡμέρας τοιοῦτόν έστι τό 102, 24; τοιούτω τινὶ πιθανῶς προσαναπαυόμενοι 30, 1; τὰ μεγέθη τῶν ἐκλ. τοιαῦτα 168, 24 (l. susp.). Cum articulo duplici modo coniungitur: τὸ τοιοῦτον παςάγγελμα 26, 3; την τοιαύτην άταξίαν 10, 8; την τοιαύτην άνωμαλίαν 10, 13; et sic similiter 14, 21; 30, 17; 94, 18; 158, 19; 172, 20; plur. 10, 6; 24, 3; 184, 16; τὰ τοιαῦτα (ad sequ. sp.) 124, 16; at τοιαύτης οὐν ύπαρχούσης τής παραλλαγής 28, 14; τοιαύτης δη της έγκλίσεως ύπαρχούσης 88, 23; τοιαύτης δε γινομένης τῆς διορθώσεως 116, 16; et sic sim. 144, 9; 156, 22 (l. em.); 204, 15; aliter: γινομένης δε της τοιαύτης διος**δώσεως 116, 5.**

τομή, sectionis punctum, i. e. punctum, in quo duo circuli se secant, 82, 1. 3.

τόπος, spatium: διάστημά τι τόπου 2, 14; μικρόν τόπον έπέγει του ίδίου τόπου 4, 5; έν πολλώς τόπως 80, 24; έν τούτω τῶ τόπω 184, 27 (l. susp.). locus caeli vel circuli caelestis: έκ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἀνατέλλειν καί είς τον αύτον τόπον δύνειν

34, 3. 21; 86, 24. 27; 88, 3. 5; 136, 22; sim. 32, 10. 11; 84, 20; έκ διαφόρων τόπων άνατέλλειν 84, 9; δμωνύμως τῷ τόπφ, ἐφ' ω κείται 86, 22; οί περί τον τόπον τούτον γεννώμενοι 36, 24; περί τοὺς αὐτοὺς τόπους του ζωδιακού 182, 20; έξετάσαντες τοὺς τόπους τοῦ ζωδ. núnlov 184, 18; τοὺς ἰδίους τόπους τῶν δωδεκατημορίων 4, 8. - locus terrae: ἔστι τις τόπος έπὶ τῆς γῆς 42, 21; plur. 42, 18; 76, 15; νέφεσι κατέχεσθαι τὸν τόπον 76, 4; περί τὸν αὐτὸν τόπον τῆς αὐτῆς ζώνης 162, 20; έπιμονήν περί τον τόπον γίνεσθαι τῷ ἡλίφ 80, 6; έκ της πρός ένα τόπον έπιμονής 80, 11 (l. susp.); τὸν αὐτὸν έπιπορευόμενος τόπον 80, 9 (1. susp.). - ή περί τούτων τῶν τόπων ίστορία 174, 4; ἀφ' ὑψηλών τόπων 42, 6; πρός τοὺς άρκτικωτέρους τόπους 54, 11; έπὶ πολλούς τόπους της διακεκ. ζώνης 176, 18; έπὶ τοὺς τόπους τούτους παρείναι 70, 21; et eodem sensu 70, 25; 72, 3. 10; 74, 11; 76, 18; 176, 26; 196, 8.

τοσούτος: όσον — τοσούτον 82, 17; τοσούτον — δσον 148, 18; τοσούτον - όπόσον 148, 13; τοσούτον - ώστε 148, 22; τοσούτον ἀποτελούσι πλήθος 114, 22. — in plurali tot significat: έν τοσαύταις γὰρ ἡμέραις 4, 19; έν γὰρ τοσ. ἡμ. 8, 7. 11. 16. 20; έν ἄρα τοσ. ἡυ. 206, 3; ἐν ἄρα ήμ. τοσ. 204, 24; τοσαῦται γὰρ ήμέραι είσίν 46, 27; τοσαύταις ήμέραις άναποδίσουσιν αί έορταί 106, 24.

τότε, tum: δταν — τότε 16. 10. 13; 106, 5; 124, 18; 126, 10. 14; 132, 22; 148, 24; 150,

15; 204, 6; in initio enuntiationis τότε γάο 58, 13; 104, 25; 106, 2; 126, 20; 134, 2. 6; 196, 2; 198, 1 (l. susp.).

τρέπειν: τρέπεται 44, 19;

46, 6.

τριακάς, tricesimus dies men-818, 104, 11; 122, 5; έν τῆ τρια**πάδι 126, 9 (cf. έν τῆ τριακοστῆ** 182, 10); τη τριακάδι 104, 25; 180, 8 (l. susp.); περί την τριακάδα σελήνης 100, 6.

τριακονθήμεροι dicuntur menses 106, 18; 110, 13; 120, 19.

22; signa 6, 2.

τριακονταμόριος, triginta gra-

dus continens, 6, 2.

τρίγωνον 20,16-22,9 sexies; **πατὰ τρίγωνον 18, 18; 20, 13;** 22, 12. 17. — plur. 22, 11. 14. 24; τρίγωνα ἰσόπλευρα 20, 15.

τρίμηνος, tempus trimestre,

74, 21. 25.

τροπή, conversio solis: ἡ θερινή τροπή 8, 9; 44, 15. 17; 48, 15 (l. int.); 196, 7 (l. int.). 9: om. θερινή 30, 20; τροπή θερινή 6, 7. 10 (l. int.); 8, 6. 10 (l. em.); 16, 11. 19; 84, 4. 7; ή γειμερινή τροπή 8, 18; 46, 2. 5; 48, 19; τροπή χειμερινή 6, 21; 8, 15, 19; 16, 14, 21; 84, 3. 7. — αί θεριναί τροπαί 30, 3; 84, 10; ἐν ταῖς θεριναῖς τροπαίς 30, 3; 72, 23; πατά τὰς θερινάς τροπάς 110, 2. 4; art. om. 124, 23; μετὰ τὰς θεοινάς τροπάς 196, 13; αί χειμεριναί τροπαί 84, 12; 86, 1; 108, 7. 18. 22; art. om. 108, 6; αί τροπαί αί χειμεριναί 30, 9; έν ταϊς χειμ. τροπαϊς 80, 10; κατ' αύτὰς τὰς χειμ. τροπάς 108, 10; πατὰ τὰς χειμ. τροπάς 110, 1. 6; art. om. 124, 17; 196, 28; αί τροπαί 30, 21; 102, 23; art. add. esse vid. 30, 19; 84, 15; τὰς κατὰ ἀλήθειαν γινομένας τροπάς 108, 24; ἀπὸ τροπών έπὶ τροπάς 142, 23; έν ταίς τροπαίς 174, 13; περί τὰς τροπάς 82, 13; 192, 8; μετὰ τας τροπάς 80, 7 (l. susp.); ήμέραι αί μεταξύ τῶν τροπῶν 46, 28; οί μεταξύ τῶν τροπῶν και των ίσημεριων χρόνοι et sim.: vide χρόνος; τετραγώνου τοῦ τὰς τροπὰς καὶ τὰς ίσημερίας περιέχοντος 26, 4.

τροπικός, sc. κύκλος, circulus tropicus, 44, 20; 46, 7; 166, 23; ποδς τον έτερον τροπικόν 166, 22: οί τροπικοί κύκλοι 46, 26; 52, 20, 30; 60, 5, 6; 66, 22; 80, 23; 82, 8; 178, 6. 9. 22. 28; om. núnlo: 46, 14; 56, 2; 58, 8. 25; 166, 11; 172, 5. 14. 17. 24; 174, 6. 8; 178, 13. 24; οί ἐν τῷ κόσμω τοοπικοί κύκλοι 162,5; om. núnlo: 176, 14; ò Depiròs vel ό χειμερινός τροπ. κύκλος: vide haec adjectiva. — έμμένειν ταίς τροπικαίς γραμμαίς 80, 14. Vide praeterea σημεΐον.

τρόπος: τὸν αὐτὸν τρόπον 184, 13; τοῦτον τὸν τρόπον: vide ούτος; κατά τὸν δεύτερον τρόπον 68, 17; 70, 6; κατά τρείς τρόπους 22, 16; κατά τοὺς προειρ. τρόπους 24, 2.

praeterea Erecog.

τυγχάνειν: τυγχάνοι 114, 13 (1. em.); την τυχούσαν πάροδον 66, 15.

Υγρασία 186, 2.

ύπάρχειν 12, 5; 56, 25; 58, 10; 76, 3; 174, 14; 178, 19; ὑπάρχει 86, 12; 160, 16; 168, 4, 27; ύπάρχουσι 138, 16; 176, 15; **ὑπάρχη 76, 8; ὑπάρχωσι 64, 8;** 66, 19; ὑπῆρχε 182, 14; ὑπάρχων 58, 11; 124, 17. 23; 200 . 9. -ovros 42, 11; 74, 20; 86, 19. 174, 1; -ουσα 160, 21; -ούσης 20, 19, 24; 22, 6; 24, 2; 28, 15 76, 16; 88, 23; 90, 16; 142, 23; 144, 9; 156, 23; 178, 5; 204, 15; -ουσαν 144, 4; -ουσῶν 28, 12; 176, 22; ὑπάρχον 4, 23; 138, 21; -οντα 158, 23.

ύπεναντίος: την ύπεναντίαν πίνησιν τῶ πόσμω 140, 11; om. τῶ κόσμω 146, 1. Conf. έναντίος.

ύπεναντίως τῷ κόσμω κινεῖσθαι 10, 4; 68, 18; 138, 9. 29; 140, 2. 16; om. τῷ κόσμω 148, 12; φέρεσθαι ύπεναντίως τώ **κόσμω 138, 2.**

ύπεξαιρείν: ὑπεξαιρεθέντος 116, 14.

 \dot{v} πέ ϱ cum gen., de, 56, 11. - cum acc., supra: ὑπὲο v' στάδια 64, 5; ύπερ τὸν ὁρίζοντα 28, 12; 52, 5; 74, 1. 8; ὑπὲρ $y \eta v$ passim: 24, 20; 28, 6; 44, 6. 23; 48, 25 cet., omnino tricies semel.

ύπερβαίνειν: ύπερβηναι 170,

13.

ύπερβολή: ὑπερβολὴν οὐκ άπολείπουσιν άγνοίας 108, 15; διὰ τὴν τοῦ ψύχους vel τοῦ καύματος ὑπερβολήν 76, 19; 174, 9; 178, 14.

δπερευπίπτειν: δπερευπίπτει

ύπερέχειν: ὑπερέχει 90, 17; 110, 27; ὑπερέχοντες 206, 10. 12.

ὑπεροχή, differentia: ἡ τῶν τμημάτων ύπεροχή 50, 3; 82, 6; 158, 17; ή ύπεροχή τοῦ ήλιακοῦ ένιαυτοῦ 118, 8; τὴν ὑπεροχήν, ην ύπερέχει ὁ καθ' ηλιον ένιαυτός του κατά σελήνην 110, 27.

ύπό cum gen. passivo verbi



appositum auctorem significans 2, 8; 14, 10, 12, 14; 18, 19; 20, 5; 24, 18; 26, 11; 28, 10. 25 cet. -- cum acc., sub: ὁπὸ γῆν passim: 24, 22 (l. int.); 26, 1. 9; 28, 19; 46, 10; 50, 16; 52, 6, 12, 17 cet., omnino vicies semel; itaque ὑπὸ τὴν γῆν 48,28 suspicionem movet; ὑπὸ μίαν ἐπιφάνειαν κείσθαι 12, 4; ύπὸ τὴν τῶν ἀπλανῶν ἀστέρων σφαῖραν neiσθαι 12, 8; et sic similiter 12, 12, 15, 23; 14, 24; 16, 3, 16; 18, 5. 6 cet.; ὑπὸ τὸν ὁρίζοντα 44, 24; 52, 24; 60, 21; 72, 18; 74, 8; 76, 9; 146, 12, 20; 150, 24; ύπὸ τὸν ἰσημερινόν 54, 23; 56, 12; 58, 3. 11; 76, 25; 176, 24 (l. em.); 178, 18. 25 (l. em.); ύπὸ τὸν ἐν τῷ κόσμῷ ἰσημ. πύπλον 162, 9; ὑπὸ τοὺς ἐν τῷ π. τροπικούς 176, 14; ὑπὸ τὸν πόλον 56, 11; ὑπὸ τὸ αὐτὸ ήμισφαίριον 162, 22; ὁπὸ τὴν διακεκ. ζώνην 172, 12.

ύπογοάφειν: καθάπεο ύπογέγοαπται 14, 19; 18, 1.

ύποδεικνύναι: ὑποδείξομεν 10, 22.

όποκάτω cum gen. 126, 12; 180, 21. 24.

δποιεῖσθαι: δπόιειται 10, 2. δποιαμβάνειν: δποιαμβάνουσι 108, 3; 146, 14; 190, 12; δπειάμβανον 24, 19; 30, 7; 176, 5; δπέιαβον 30, 4. 11; 102, 20; 114, 1 (l. susp.); δποιληπτέον 12, 4; 56, 3; 86, 2; 174, 13; 176, 14; 186, 15. 24 (l. em.); 190, 11.

ύπολείπεσθαι: ὑπολείπονται 142, 20; 144, 6; ὑπολείποιντο 144, 11.

ύπόλειψις 142, 16; 144, 3; plur. 144, 25; καθ' ὑπόλειψιν 142, 14; 144, 1. 11. 19. ύπολογίζεσθαι: ὑπολογισάμενοι 204. 4.

ύπόμνημα, commentarius, 110, 3.

δποπίπτειν: δποπεπτώκασι 16, 17; δποπεπτωκνῖα 14, 24; 18, 5. 6.

ύποτιθέναι: ὑπέθεντο 10, 6. ὑποτροχάζειν τῷ ἡλίφ, subtermeare solem: ὑποτροχάση 126, 28; ὑποτροχάσασα 130, 14. ὑποφέρεσθαι: ὑποφέρονται 142, 8; ὑπεφέροντο 144, 23; ὑποφερομένων 142, 15 (l. susp.); 144, 1.

ύποχεῖν: ὑποκεχύσθαι 172, 14; 174, 6.

ύστερεῖν: όστεροῦμεν 112, 8; ὑστεροῦσι 106, 21; ὑστερήσομεν 112, 2. 9; 114, 24. 26; ὑστερήσομεν 106, 23. — Dicitur ὑστερεῖν παρὰ τὸν ῆλιον, παρὰ τὸν τοῦ ἡλίον ἐνιαυτόν, παρὰ τὴν σελήνην cum dat. mensurae 106, 21. 23; 114, 24; cum acc. 112, 2. 8. 9; 124, 26.

υστερον 38, 18; τινὰ μὲν ἄμα — τινὰ δ' υστερον 158, 7. Vide praeterea πρότερον.

ύστερος 188, 23.

ύφαιφεῖν: ὑφαιφεῖται 116, 11. ὑφιστάναι: ὑφίστανται 174, 24; ὑπεστήσατο 140, 24; ὑπεστήσ σαντο 120, 18; ὑποστησάμενοι 92, 25.

ψηλός 42, 5; superl. 180, 14. ψφος 12, 7; 180, 9. 12. 25.

Φαίνεσθαι, conspici, apparere, cum part.: φαίνεται 42, 8; 126, 6; 160, 7; 200, 14; φαίνονται 136, 24; cum adiectivo aut adverbio: φαίνεται 104, 3;

128, 19; 150, 18; 160, 1; φαινομένου 54, 5; absolute: διά παντός φαινόμενος 42, 15; φαινομένη, sc. ἐπιτολή vel δύσις. 148, 8-152, 17 sing, et plur. passim; 184, 23. 26; 196, 3 (l. em.). — τὸ φαινόμενον 88, 21; 140, 5; ἐκ τοῦ φαινομένου 202, 12; έπλ τοῦ φαινομένου 110, 15; πρός τὸ φαινόμενον 26, 6; 112, 21; 116, 17; 198, 2 (l. susp.); τὰ φαινόμενα 10, 20; 62, 25; 64, 4. 9. 15; 118, 26; 122, 9, 11, 23; 142, 14; 168, 23. 29; 170, 14; 178, 4; 202, 7; 206, 22; έπλ τῶν φαινομένων 120, 15; πρός τὰ φαινόμενα 114, 10. — Arati poema: vide Φαινόμενα.

φάναι: φησί passim: 50, 19; 70, 22; 72, 3. 15; 74, 11; 76, 12 cet.; φασί 140, 24; 142, 11.

φανερός, conspicuus, 42, 20; τὸν παρ' ἡμῖν πόλον τὸν ἀελ φανερόν 42, 19; τό τε φανερόν καλ τὸ ἀφανὲς μέρος τοῦ κόσμου 62, 11. - τοῦτο δὲ καὶ διὰ τής έννεακαιδ. φανερον γίνεται 118, 18; τοῦτο δέ έστι φανερον έη . . . 138, 2; φανερον δε έμ τῶν αὐτῶν ὅτι 98, 17; ἐξ οδ φανερόν δτι 86, 22; 124, 14; 138, 8; 188, 9; 194, 28; ἐξ ὧν φαν. ότι 128, 4; 138, 29; έξ δυ πάντων φαν. δτι 188, 24; έκ δε τούτων φαν. ότι 98, 1; 136, 1; 174, 7; 196, 11 (l. em.); in apodosi φανερόν δτι 98, 7. 13 (l. int.); 112, 8; 144, 10; ώςτε φανερον ότι 136, 18; ώςτε είναι φανερόν έκ πάντων ότι 198, 5; ότι δέ . . ., φανερόν και έκ . . . 144, 20; ότι δέ . . . , έκ των λέγεσθαι μελλόντων φανερόν 194, 16.

φάσις, apparitio, 190, 17;

192, 10; 194, 13; ή γινομένη πρός τὸν δρίζοντα φάσις 146, 11. 17; τὴν κατὰ μέσον τοῦ μηνός γινομένην φάσιν της σελήνης 104, 6; τὴν δεντέραν φάσιν 104, 4.

φέρειν, ferre, afferre: φέρει 178, 3; νυπτὶ τῆ φερούση εἰς τὴν διχομηνίαν 106, 1. — φέρε-σθαι, ferri, 86, 22; 140, 20; 154, 9. 12; 156, 27; 158, 4; φέρεται 12, 12. 25; 14, 17; 78, 23; 80, 27; 82, 6; 126, 12; 138, 2; 156, 7. 11. 17; 160, 3; φέρονται 46, 28; 142, 18; 156, 12, 19; 158, 17; φέρηται 198, 1 (l. susp.); ἐφέρετο 138, 11; φερόμενος 14, 6; -μένη 22, 21; 132, 24; -μένον 64, 18; 130, 15; ένεχθεῖσα 200, 15; ένεχθησεται 76, 1.

φθινοπωρινός: φθινοπωρινήν, sc. ξορτήν, 106, 16. Vide praeterea Ισημερία.

φθινόπωρον 6, 5; 24, 10. 12 (l. susp.); κατά φθινόπωρον 110, 4.

φιλόσοφος 172, 14; 198, 24; 200, 2; plur. 142, 13; 192, 20.

φορά, impetus, quo corpora feruntur, motus: ἐπὶ τὸ μέσον εἶναι τὴν φορὰν τῶν σωμάτων 164, 3; κατὰ τὴν τοῦ κόσμου φοράν 144, 3; δ κόσμος κινεῖται φορὰν ἐγκύκλιον 136, 10; ἐγκύκλιον ποιεῖται τὴν φοράν 136, 21 (l. em. et susp.); τὴν τοῦ κόσμου φορὰν ἐγκύκλιον εἶναι 142,19; τοῦ κόσμου κινουμένου φορὰν ἐγκύκλιον εἶναι 142,19; τοῦ κόσμου κινουμένου φορὰν ἐγκύκλιον δοροῦς τοῦς ἄστρων κινουμένων ἐγκύκλιον φορὰν 156, 4; τοιαύτης δὲ ⟨τῆς⟩ φορᾶς τοῖς ἀπλανέσιν ἄστροις ὑπαργούσης 156, 22;



έλάττονα φοράν ὑπὲρ γῆν φέρεσθαι 156, 17.

φυσικός, naturalis: δ φυσικός λόγος 172, 21; 180, 6 (l. int.); 192, 22; διὰ τὴν φυσικὴν ἀνάγκην 76, 10; ἐπὶ τῆς φυσικῆς περὶ τὸν ῆλιον ὑπαρχούσης κινήσεως 178, 5; φυσικῆς τινος ὑπαρχούσης συμπαθείας 24, 2; μετά τινος φυσικῆς αίτίας 198, 23; φυσικάς τινας αίτίας 198, 26 (l. em.).

φυσικώς 188, 9; 198, 15.

φύσις 120, 15; 198, 12; περί τὴν ἄφθαρτον φύσιν τῶν ἀστέρων 10, 17; ὅπερ οὐκ ἔστιν ἐν τῇ φύσει 164, 17; τῇ φύσει ὑπάρχειν 174, 14; φύσει 58, 8; 64, 20; κατὰ φύσιν 144, 16. 26; 176, 8. 16.

φωτίζειν, illuminare: φωτίζεται 124, 3. 15; 126, 4. 12; 128, 5; φωτιζομένη 132, 18; φωτιζόμενα 132, 17; τὸ πεφωτισμένον μέζος τῆς σελήνης 128, 4; οπ. μέζος τῆς σελ. 124, 18. 24; 126, 18. 24; τὸ πεφωτ. ἡμισφαίζιον 126, 25; τὸ ἡμισφαίζιον τὸ πεφωτ. 126, 15. 21; 128, 2.

φωτισμοί, varietates luminum lunae: ἀπὸ τῶν τῆς σελ. φωτισμῶν 104, 1. 8; ἐκ τῶν φωτισμῶν τῆς σελ. 104, 21; ἀκολούσως τοῖς τῆς σελ. φωτισμοῖς 102, 25; τὰ μεγέθη τῶν φωτισμοῖς σμῶν 126, 27.

Χάλαζα, grando, 182, 18; 186, 15.

χαρίζεσθαι: πεχαρισμένον είναι τοις θεοίς 102, 21,

χάοιν cum gen., gratia, instar: σημείου χάοιν 184, 10; 192, 19.

χειμερινός: δ χειμερινός τρο-

πικός κύπλος 48, 17; 52, 15; 58, 26; 196, 23 (l. susp.); om. art. 44, 27; 58, 1; ό χειμερινός τροπικός 56, 18. 22; 62, 5; 78, 18; 168, 11. 12; om. art. 44, 3; 58, 3; ό ήμὲν χειμερινός τροπικός 174, 16; χειμερινό, ες. κύπλοι, 58, 8. — χειμερινήν, ες. έορτήν, 106, 16. Vide praeterea νύξ, σημεῖον, τροπή.

χειμών, hiems, anni tempus, 6, 5; 24, 10. 12 (l. susp.); 190, 20. 28. — tempestas: plur. 188, 15; 194, 20. — frigus, 198, 4 (l. susp.).

χείο: ἐν ἄποα τῆ ἀφιστερᾶ vel δεξιᾶ χειοί 38, 2. 6; 40, 4. 5. 9 (l. em.).

χοεία, usus, 24, 17; αί τοῦ βίου χοεῖαι 10, 15.

χοήσθαι: χοήται 208, 10; χοφιται 140, 28; χοφιένους 114, 10; 140, 25; έχοήσαντο 122, 22; 184, 22. 24; χοήσαιτο 198,12; κέχοηται 198,13; 200, 2; κεχοημένοι εἰσί 106, 12.

χοησμός: plur. 102, 10. χούνος passim: in definitione revolutionis solis 4, 18; revolutionis lunae 200, 20; coniunctionis lunae 180, 7 (l. susp.); horae 70, 10; diei 4, 24; 68, 13. 15; mensis 100, 3; 130, 4 (l. susp.); anni lunaris 102, 3; periodi 102, 6; revolutionis maximae 200, 6. 11. — 8 ths περιόδου χρόνος 110, 20 (l. susp.) ; του αποκαταστατικού χρόνου 208, 12; δ πλεονάζων χρόνος της έξαμήνου 154, 5; ό ενιαυσιαίος vel ένιαύσιος χρόνος, δ μηνιαΐος χρόνος, δ συναμφότερος χρόνος: vide haec adiectiva. — ἐν τῷ προειρημ. χρόνω 202, 5; ἐν τῷ χρόνω τούτω 196, 13; 202, 2; έν τούτω τῷ τρόνφ 196, 20 (l. susp.); έν δσω χρόνω 74, 22; έν τῷ αὐτῷ χοόνω 118, 25; κατὰ τὸν αύτον χρόνον 130, 23; 148, 2; πάντα τοῦτον τὸν χρόνον 74, 26; πάντα τὸν τῆς νυκτὸς χοόνον 160.3: ἐν ἐλάττονι vel ἐλαγίστω. έν πολλώ, πλείονι vel πλείστω, έν τῷ ἡμερησία, ἐν ἴσα, ἐν στιγμιαίφ χρόνφ, κατά τὸν μέσον χρόνον, μέσον χρόνον έγειν: vide haec adjectiva. οί μεταξύ τῶν τροπῶν καὶ τῶν ίσημεριών χρόνοι 8, 5 (l. em.); 14, 3. 9; τοὺς ἀπὸ τῶν τροπῶν μέτοι των ζσημεριών χρόνους 16, 18; οί ἀνατολικοί χοόνοι τῶν ζωδίων 92, 17. 25; 94, 18; τοὺς τῶν τεταρτημορίων χρόνους 14, 17; ή παραλλαγή τῶν χρόνων 154, 18; τέσσαρές είσι χρύvoi l'ooi 204, 28; sim. 206, 7; αί πάσαι ημέραι τούτων των τεσσάρων χρόνων 8, 23. — έπ παλαιών χρόνων 202, 7; έκ πολλῶν χρόνων παραδοχής 108, 2; έκ πλειόνων χούνων 118, 20; πλείονας χρόνους 178, 23; μέχρι τῶν καθ' ἡμᾶς χρόνων 108, 8; έν τοῖς καθ' ήμας χούνοις 172, 24; κατὰ τοὺς χοόνους τούτους 184, 20; λήγειν vel ανισον γίνεσθαι vel διαλλάσσειν πατὰ τοὺς χρόνους 24, 14; 92, 19; 154, 26; en l'oois vel àvionis χρόνοις: vide haec adjectiva.

χώρα, locus: την έχομένην χώραν κατέχει δ ήλιος 12, 19.

— terra: και πέρας έστι χώρα τις 50, 6. 10; 54, 22; πέρας δέ έστι τις χώρα 54, 13; 74, 5; πέρας δέ έστι χώρα τις 76, 24; ή μεταξύ τῶν τροπικῶν κειμένη χώρα 174, 9. — rus: ἐπὶ χώρας, ruri, 188, 17. Vide praeterea

πόλις.

Ψενδής 144, 4. ψενδοδοξείν: ψενδοδοξ**Φ Ε σ**2 174, 5.

ψεῦδος 108, 6; 174, 10.

ψήφισμα: ἐν τοῖς ψηφίσμασιν 148, 26 (l. susp.), ubi ἐν τοῖς παραπήγμασιν legendum esse videtur.

ψύχος: τοῦ ψύχους ἐπίτασιν ποιείται, εc. ὁ ἥλιος, 80, 12 (l. susp.); διὰ τὴν τοῦ ψύχους ὑπερβολήν 76, 19; διὰ τὸ ψύχος 162, 1; τὰ μέγιστα ψύχη 80, 7 (l. susp.).

ψυχρός 194, 21.

'Ωπεανός 70, 23; 176, 8. 4; ὑποπεχύσθαι μεταξὺ τῶν τροπιπῶν τὸν ἀπεανόν 172, 15; 174, 6; ποιεῖ μεταξὺ τῶν τροπ. τὸν ἀπ. πείμενον 172, 19; κύπλω τὸν ἀπ. περιπείμενον 176, 2.

ώμος, umerus, 40, 7. ãoα, hora diei vel noctis: ή παρά τισι πρώτη ώρα 170, 3; έν ωραις ιβ' 98, 6. 7. 12. 13 (l. int.); ἐν δυσίν ῶραις 98, 18 bis. — hora aequinoctialis: ίσημερινή ώρα 70, 9; χρόνος ώρῶν ἰσημερινῶν κδ΄ 70, 9; sim. 98, 21; ἔστιν vel γίνεται ή μεγίστη ήμέρα vel νὺξ ὡρῶν ισημερινών ιδ' 5" 6, 17; 8, 3; sim. 52, 1. 2. 8 bis; 70, 16. 17. 18; 72, 24; ώρῶν κγ' ίσημερινῶν 72, 11; lờ ὡρῶν Ἱσημ. 76, 23; έν ωραις (Ισημεριναίς) κδ΄ 98, 8. 14 (l. int.); ἐν ὥραις τέσσαρσιν (Ισημ.) 98, 19; έν δυσίν ωραις (Ισημ.) 98, 9. 15 (l. int.); ώρας ίσημερινάς έξ 90, 17; non addito ἰσημερινή: ῶρας μιᾶς 72, 12; ιζ΄ καὶ ιη΄ ὡρῶν ἡ μεγ. ἡμ. γίν. 70, 19; ώρῶν οίς μὲν δύο, οίς δὲ τριῶν 70, 26. — tempora anni: plur.



24, 9. 11. 14; πρός τὰς τοῦ ήλίου ώρας 116, 9 (l. susp.); ποδς τὰς κατὰ τὸ ἔτος ῶρας 106, 28; ποδς τὰς κατ' ἔτος ωρας 108, 12; 112, 15 (l. em.); περί vel κατά τὰς αύτὰς ῶρας του ένιαυτου 102, 16; 106, 25; 112, 27; διὰ πασῶν τῶν τοῦ ένιαυτοῦ ὡρῶν διελθεῖν 106, 15; 110, 7.

ώρολόγιον: αί των ώρολογίων **παταγραφαί** 108, 22; 170, 16; έν τοῖς ὡρολογίοις 32, 19; 36, 3; 80, 18; 84, 24.

ώροσκοπείον: αί τῶν ώροσκοπείων καταγραφαί 168, 25; έν τοῖς ὡροσκοπείοις 32, 4.

ώς, ut, sicut: ώς σημείον 192, 14; ὡς ἡμισφαίριον 126, 6; ῶς φησι Κράτης 74, 11; ὡς ἀποφαίνεται Κράτης 172, 23; sim. 110, 2; 182, 1; ώς άρέσκει τισί 186, 9; ώς αν είποι τις 20, 8; ώς ένδέχεται μάλιστα δι' ἴσου 122, 1; sim. 112, 18. - tamquam, ad gen. abs. appositum 34, 2; 172, 1; 180, 4; 194, 21; ώς ἄν 142, 23; οὐχ ώς — άλλ' ώς 172, 8 (l. int.); 184, 8; 192, 11. 18. — $\dot{\omega}_{S}$ = ώςτε, cum infin. 10, 9; 62, 18; 164, 13; σχεδόν ώς είπεῖν πάντες 174, 24. — ώς ἔγγιστα: vide ἔγγιστα; ὡς πρός cum acc.: vide αἴσθησις, οἴκησις, ὄρασις, δρίζων; ώς έπί cum acc.: vide έπί; ὡς ἐπίπαν 182, 9; 184, 18. ώςπερ — ούτω καί 22, 24:

ώςπερ — τὸν αὐτὸν τρόπον

184, 11.

ώςτε, ut sensu consecutivo, cum infin. 4, 12. 20; 26, 12; 44, 23; 46, 26; 52, 11; 54, 8. 17; 56, 1; 62, 13, 24; 72, 1, 12, 22; 76, 11; 78, 28; 80, 4. 16. 24; 90, 4, 10; 100, 19; 120, 13; 124, 19; 126, 1; 134, 24; 138, 20; 160, 12; 166, 10; 170, 6. 14; 196, 9. 24 (l. susp.); οῦτως ῶς-50, 14; 52, 4. 16; 208, 3; τηλικαύτην — ώςτε 198, 7; τοιαύτην — ωςτε 186, 2; τοσούτον — ωςτε 148, 22. ωςτε, itaque, in initio enuntiationis, cum infin. 28, 21; 76, 6; 78, 21; 82, 11; 100, 13; 116, 13; 118, 27; 126, 3; 136, 18; 140, 11; 166, 25; 168, 14; 180, 10; 198, 5. — ωςτε, eodem sensu, cum ind. praes. 14, 11; 178, 8; cum imperf. 176, 4; cum ind. fut. 106, 23.

Ш.

Index verborum calendarii.

Compendia scripturae Call. Euct. Eud. Dem. Dos. Met., quae numeris adiecimus, ubi id alicuius momenti esse videbatur. significant verbum citatum Callippi, Euctemonis, Eudoxi, Democriti, Dosithei, Metonis esse. Quae compendia compluribus numeris postposita ita accipi volumus, ut ad omnes locos qui antecedunt referantur. Non recepta sunt verba, quae singulis calendarii partibus titulorum instar superscripta sunt.

'Αετός, Aquila, 212, 9; 222, 8; 224, 2; 232, 6 Euct.; 212, 18; 222, 18; 224, 13 (l. int.); 232, 15 Eud.; 222, 9 Dem.

άήρ 220, 6. Alyoneous, Capricornus, 224, 9 Call.

Αίγυπτος 212, 1.

Al'E, Capella, i.e. α Aurigae, 214, 23; 230, 15; 232, 3 (l. em.) Euct.; 216, 10; 222, 17; 230, 17 Eud.

άκρόνυχος, sub initium noctis: ἀκρόνυχος δύνει 214, 2 Dos.; praeterea Eudoxo peculiare: ἀκρόν. ἄρχεται ἐπιτέλλειν 220, 3; ἀκρόν. ἐπιτέλλει 216, 10; 222, 12; 226, 16; 228, 4; 230, 4; 232, 15. 18; plur. 216, 16 (l. int.); 218, 4; ἀκρόν. ἄρχεται δύνειν 216, 20; απρόν. δύνει 216, 23; 218, 21; 224, 4. 13 (l. em.). 23; 226, 1; 230, 7. 12; plur. 228, 21. 25. — Discrepat άργεται δύνειν άπὸ άκρονύγου . 228, 22 Eud.

άλκυονίδες, alcedines, 226, 16 Dem.

άλοχος 224, 22 (l. susp.). αμα: vide ηλιος.

άμφότερα 222, 11.

ἀνατέλλειν, oriri cum sole vel paulo ante, Callippo peculiare: ἄρχεται ἀνατέλλειν 210, 15; 212, 11; 222, 1; 224, 9; plur. 218, 1; ἀνατέλλει 220, 13; 226, 7; 228, 15; ἀνατέλλων 212, 7. 12. 20; 214, 17; 222, 22; 232, 8; ἀνατέλλουσα 216, 13. — Ceteris Callippi locis (214, 6. 11. 16; 216, 1; 218, 18; 228, 2. 11. 15; 230, 9. 13. 22; 232, 13), ubi ἐπιτέλλειν occurrit, ubique formae verbi ἀνατέλ- $\lambda \varepsilon \iota v$ restituendae esse videntur.

ἄνεμος 222, 11 Dem.; ἄνεμος μέγας πνεῖ 214, 9. 15; 216, 21; om. μέγας 218, 22 Eud.; ἄνεμοι πνέουσιν 214, 19 (l. int.) Eud.; ἄνεμοι μεγάλοι πνέουσι

218, 20 Euct.: ἄνεμοι πνέου σε ψυγοοί 226, 23 Dem.; ἄνεμοι χειμέριοι 218, 15 Dem.

άνίσχειν, oriri, Democrito peculiare: δύνειν vel ἐπιτέλλειν **ᾶμα ἡλίφ ἀνίσχοντι 218, 15** (l. em. et int.); 220, 6. Conf. ກິλιος.

άπό: άπὸ τροπῶν 226, 5; άπὸ άκοονύχου 228, 22; άπ' ήους 214, 20.

'Aonτοῦρος, Arcturus, i.e. α Bootis, 214, 17 Call.; 214, 18; 218, 21; 226, 16; 232, 17 Eud.; 214, 13. 22; 218, 19; 226, 20; 232, 7 Euct.

ἄρχεσθαι, incipere: ἄρχεται ἀνατέλλειν: vide ἀνατέλλειν; ἄρχεται ἐπιτέλλειν 220, 3. 15; 232, 20 Eud.; 232, 21 Dem.; 228, 17; plur. 232, 12 Call.; άργεται δύνειν 216, 21; 220, 18; 228, 22 Eud.; 216, 6; 224, 19; plur. 230, 3 Call.; δύνειν ἄρχεται 230, 18 (l. susp.) Eud.; ἄρχεται (δύεσθαι) 220, 10 Euct.; φυλλοοροείν vel πνείν ἄρχεται 218, 17; 226, 4 Dem. - ἄρχονται ὀρνιθίαι πνέοντες 228, 5 (l. susp.) Eud. — ἀρχομένφ, sc. δύεσθαι, 220, 10 (l. int.) Euct.

ἀρχή: μετοπώρου vel θέρους άρχή 214, 23; 230, 21 Euct.

άστής 214, 23 (l. susp.); 220, 13; plur. 228, 9.

άστοαπή 222, 10 Dem. αὐτός: τῷ δ' αὐτῷ 230, 11 (l. em.); ἐπ' αὐτῷ 232, 22 (l. susp.).

ἀφανής 228, 24 Dem.

Βορέας: βορέας πνεί 228, 11 Call.; λήγει βοφέας 228, 3 Call.; έπιπνεῖ βορέας ψυχρός 226, 21. 25; 228, 9 Euct.; βορέας και νότος πνέουσιν 218, 8 Eud.; βορέαι καλ νότοι πνέουσιν 218, 8 Eud.; βορέαι πνέουσι 226, 18 Eud.

βοοντή 222, 10 Dem.; plur. 214, 15 Eud.

Γίνεσθαι: ὁ ἀὴς χειμέςιος γίνεται 220, 6 Dem.; Κύων ἐκφανὴς vel φανερὸς γίν. 212, 2 Dos.; 212, 12 Call.; πνεῦμα γίν. 214, 21 Eud.; πνίγη μάλιστα γίν. 212, 22 Euct.; χάλαζα γίν. 230, 11 Euct.; ὅδως γίν. 282, 16 Dem.; ὑετὸς γίνεται: vide ὑετός; ποικίλαι ἡμέςαι γίνονται 226, 15 Dem.; Πλειάδες ἀφανεῖς γίνονται 228, 24 Dem.

Δελφίς, Delphinus, 222, 24; 224, 15 Euct.; 214, 1; 224, 6 (l. int.). 23; 232, 18 Eud.

δένδου: plur. 218, 17 Dem. Δημόκοιτος 218, 14; 220, 5; 222, 9; 224, 5. 22; 226, 4. 15. 23; 228, 23; 282, 16. 21.

Δίδυμοι, Gemini, 222, 12;

232, 12 Call.

Δοσίθεος 210, 21; 212, 1;

214, 1; 218, 13.

δύεσθαι, occidere cum ortu solis vel brevi ante, si nihil additur, Euctemoni peculiare (duobus locis exceptis: δύεται 220, 22 Call.; δυόμενοι 222, 13 Call., ubi formae verbi δύνειν restituendae esse videntur): δύεται 212, 24; 214, 13 (ubi δο-Poov del. esse censeo); 220, 27; 222, 14 (l. em.); δύονται 220, 9 (l. em.); 220, 20; δύεσθαι 220, 10 (l. int.). Tribus locis formae verbi δύνειν irrepserunt: [έφος] δύνει 212, 9; 282, 7 (ubi έφος eiciendum esse videtur propter praegnantem huius verbi significationem); δόνουσι 228, 9. — Ad occasum vespertinum significandum έσπέριος αdditur: ἐσπέριος δύτει 218, 19; 224, 2; ἐσπέριος δύνει 224, 15. 21; 226, 8; 232, 8, quibus locis δύεται pro δύνει restituendum esse videtur. Conf. ἐπιτέλλειν, πρύπτεσθαι.

δύνειν, occidere cum ortu solis, hac significatione sine additamento (praeter φανεφός 220, 13; 222, 2) usurpatum Callippo peculiare: 216, 7; 218, 7. 23; 220, 13; 222, 2; formae verbi δύεσθαι apud Callippum suspicionem movent 220, 22; 222, 13: vide δύεσθαι. — Apud Eudoxum occasus matutinus et occasus vespertinus dignoscuntur adiectivis έφος et ἀπρόνυχος (vide haec adiectiva) appositis. Qui usus ita constat. ut tribus locis έφος addendum esse videatur: 212, 19; 220, 18. 28. — Eundem usum Dosithei esse proprium duo loci demonstrant: έωσς ἄρχεται δύνειν 210, 22; ἀκρόνυχος δύνει 214, 2 (l. em.). — Discrepat usus Democriti: δύνουσιν Εμα ηλίφ (ανίσχοντι) 218, 14; conf. έπιτέλλειν. — Euctemon verbum đứνειν omnino nescire videtur: vide δύεσθαι.

'Εαρινός: vide ζσημερία.

én: vide Ews.

έκφανής 212, 1 Dos.; 212, 17; 214, 22; 226, 21 Euct. Conf. φανεφός.

έν: ἐν Αἰγύπτφ 212, 1; ἐν τῆ α ἡμέρα et sim. passim.

ένίστε 226, 2.

έπειτα: κάπειτα 214, 24.



Επεσθαι: τὰς έπουένας ἡμέφας 212, 5; 214, 19; 226, 18 Eud.

έπί: έπὶ τοῦ 'Ηνιόρον 214, 24 (l. susp.); ἐπ' αὐτῷ 232, 22 (l. susp.). — ὡς ἐπὶ τὰ πολλά 214, 20 (l. int.) Eud.; 218, 15 (l. int.); 220, 6; 222, 11; 224, 5 (l. int.) Dem.

έπιβοοντᾶ 214, 10 Eud. έπιγίνεται 212, 10. 17; 280,

2 Euct.; 216, 21 Eud.

έπιπνεῖν φιλεῖ 218, 16 (l. susp.) Dem.; νότος πολὸς ἐπιπνεῖ 224, 8 Euct.; ἐπιπνεῖ βοφέας ψυχοός 226, 21. 25; 228, 9 Euct.

έπισημαίνειν φιλεί vel φιλεί έπισημ. 222, 10; 232, 22 Dem.; έπιπνεῖν φιλεί 218, 16 Dem., ubi fortasse ἐπισημαίνειν pro ἐπιπνεῖν scribendum est. — ἐπισημαίνειν 210, 15; 214, 6. 17; 218, 2. 7; 220, 13; 226, 14; 230, 22 Call.; 212, 17; 214, 24; 216, 6. 12; 220, 10; 222, 22; 228, 15; 230, 21; 232, 8. 9 Euct.; 212, 23; 214, 3. 5; 218, 22; 232, 2 Eud.

έπιτέλλειν, oriri cum ortu solis vel paulo ante, hac significatione sine ullo additamento usurpatum Euctemoni peculiare: 210, 18; 212, 4; 214, 13; 216, 14 (l. em.); 222, 5. 8. 24; 226, 25 (l. em.); 230, 20; 232, 19. Qua de causa tribus locis 220, 1; 230, 15; 232, 9 έφος falso additum esse censemus. Ad ortum autem vespertinum significandum apud Euctemonem έσπέριος additur aut addendum esse videtur: vide hoc adiectivum. — Apud Eudoxum ortus matutinus et ortus vespertinus dignoscuntur adiectivis έφος et ἀποόνυχος haec adiectiva) appositis = militer apud Metonem: ἐπιτέλλει έφος 212, 3. — ε ατελλει έφος 212, 3. — ε ατελλει έμα ήλλα ἀνίσχοντι 222, 9; Ευστεποπίε usum accedit ε ατελλει αχρίων ἐπιτέλλειν 232, 21. — Callippus hoc verbum στη. nino nescire videtur: vide ἀναντέλλειν.

έπιχειμάζει 220, 11; 222, 1; 226, 9 Euct.; έπιχειμάζεται 220, 2 Euct.

"Εριφοι, Haedi, i. e. ης Auri-

gae, 216, 8 Euct.

έσπέριος, ad ortum aut occasum vespertinum significandum Euctemoni adeo peculiare, ut his tribus locis addendum esse videatur: ⟨έσπέριος⟩ ἐπιτέλλει 212, 25; 214, 23; 230, 11; additur enim 226, 20; 282, 4. 6; ἐπιτέλλουσιν ἐσπέριοι 216, 8. — ἐσπέριος δύεται vel δύνει: vide δύεσθαι. Conf. κρύπτεσθαι. — Forma generis fem. semel occurrit: ἐσπέριαι φαίνονται 216, 11.

έτησίαι πνέουσιν 212, 6 Eud.; έτησίαι παύονται 212, 25 Euct.; έτησίαι λήγουσιν 214, 11 Call.

έφύει 212, 24; 220, 20 (locis

em.) Euct.

εὐδία 214, 19; 226, 2 Eud.; 230, 15 Euct.

Evoogog passim: 210, 16. 17; 212, 4. 13. 18. 19. 23 cet.

Εύπτήμων passim: 210, 19; 212, 4. 9. 16. 22. 24; 214, 12. 22; 116, 5. 8 cet.

έφος, ad ortum aut occasum matutinum significandum: έφος

ἄρχεται δύνειν 210, 21 Dos.; ἐπιτέλλει έφος 212, 3 Met. His



locis exceptis adeo peculiare Eudoxo, ut sex locis ad êmirélleir aut déreir addendum esse videatur: ἄρχεται ἐπιτέλλειν έφος 220, 16; 232, 20 (1. int.); έφος ölos έπιτέλλει 210. 17; 222, 15; έφος έπιτέλλει 212, 5; 214, 18; 216, 18; 220, 19; 222, 18; 224, 6 (l. int.); 230, 17; plur. 232, 1 (l. int.). 14; ἄρχεται δύνειν έφος 220. 18 (l. int.); έφος δύνειν ἄρχεται 280, 18 (l. susp.); έφος δλος δύνει 222, 3; 230, 23; έφος δύνει 212, 18. 19 (l. int.); 214, 1. 3; 222, 6; 282, 17; ξώα δύνει 222, 17; plur. 220, 17, 28 (l. int.). έφος pro forma feminini generis 220, 1 (l. susp.). 19; έψα 222, 17; 230, 17; έφαι 220, 17. 23 (l. int.); 232, 1 (l. int.). 9 (l. susp.). 14. — Euctemon hoc adiectivum omnino nescit propter significationem praegnantem verborum ἐπιτέλλειν et δύεσθαι. Conf. haec verba.

ξως: έκ τοῦ πρὸς ξω 216, 12 (l. susp.) Euct.

Ζέφυρος πνεῖ 226, 2 Eud.; 230, 2 Euct.; 226, 7 Call.; ξέφυρος πνεῖν ἄρχεται 226, 4 Dem.; ξέφυρον ἄρα πνεῖν 226, 6 Euct.

"H, aut, 222, 11 bis; 228, 18; 280, 16 (l. int.).

ήδη 218, 16.

ήλιος: ἄμα ήλίφ ἀνίσχοντι 218, 15 (l. em. et int.); 220, 6 Dem.; ἄμα ήλίφ δύνοντι 228, 24 (l. em.) Dem.; ἄμα ήλίφ, sc. ἀνίσχοντι, 222, 10 Dem.

ήμερα: εν τη α ήμερα et sim. passim; ποικίλαι ήμεραι 226, 15 Dem.; ήμεραις ν' καὶ μ΄ 226, 5 (l. em.); ἡμέρας μάλιστα ἐννέα 226, 24; τὰς ἐπομένας ἡμέρας: vide ἔπεσθαι.

Hrlozos, Auriga, 214, 24

(l. susp.).

ήως: ἀπ' ἠοῦς 214, 20 Eud.

Θάλασσα, Euctemoni peculiare: χειμών κατὰ θάλασσαν 212, 10; 214, 14. 25; 218, 9; νότος χειμέριος κατὰ θάλασσαν 224, 11; sim. 224, 8.

θερινός: vide τροπή. θέρος: vide άρχή.

'Ιπτίνος φαίνεται 228,1 Eud.; 228, 6 Euct.; 228, 11 Call.

Tinnos, Pegasus, 212, 25; 214, 13 (l. em.); 226, 8 (l. int.). 25 Euct.

ἰσημερία 228, 15 Euct.; 228,
19 Eud.; ἰσημερία ἐαρινή 228,
15 Call.; ἰσημερία μετοπωρινή
216,5 Euct.; 216,7 Call.; μέχρις ἰσημερίας 228, 7 Euct.

Ίχθύες, Pisces: τῶν Ἰχθύων ὁ νότιος 228, 2. 10 (l. em.) Call.; Σύνδεσμος τῶν Ἰχθύων 228.

15 Call.

Καλείν: καλούνται 212, 7; καλούμενοι 226, 19. 24; -μεναι 226, 16.

Κάλλιππος passim: 210, 14; 212, 7. 11. 20; 214, 7. 10. 16 cet.

212, 7. 11. 20; 214, 7. 10. 16 cet.

Kaoniros, Cancer, 210, 14;
212, 7; 224, 16 Call.

κατά: vide θάλασσα. κέντρον: vide Σκοοπίος. κέρας: vide Ταθοος.

πέφπος: vide Ταῦφος. πεφαλή: vide Ταῦφος.

Κοιός, Aries, 216, 6; 228, 17; 280, 8 Call.

πούπτεσθαι, occultari radiis solis in occasu vespertino: πρύπτεται 230, 10; πρύπτονται 228, 20; 230, 1 Euct.; propter hanc verbi significationem έσπέριοι, quod addunt codd. et edd. 228, 20, e contextu eieci. — πρύπτονται αμα ήλίω δύνοντι 228, 23 (l. em.) Dem.

Kύων, Caniculus, i. e. α Canis maioris vel stella, quae Sirius dicitur, 212, 4.16; 220, 27; 230, 10 Euct.; 212, 5; 222, 6. 12 Eud.; 212, 1 Dos.; 212, 3 Met.; 212, 12 Call.

Λαμπρός 220, 12. λεπτός 228, 16.

Λέων, Leo, 212, 11. 20; 224,

19; 226, 13 Call.

λήγειν, desinere, Callippo peculiare duobus locis exceptis: λήγοντος τοῦ χφόνου 214, 20 Eud.; λήγοντι, εc. δνομένω, 220, 11 Euct. — λήγει ἀνατέλλων νεl ἐπιτέλλων 212, 7; 216, 13 (fem.); 222, 22; 228, 11; 230, 8; 232, 8; λήγει δύνων 224, 16; 226, 14; λήγει βοφέας 228, 3; ἐτησίαι λήγουσιν 214, 11.

Aύρα, Lyrae α, i. e. stella, quae Wega dicitur, 212, 24; 220, 1; 224, 21; 230, 11 Euct.; 214, 3; 220, 19; 226, 1; 230, 4 Eud.; 220, 5 Dem.

Mάλιστα, maxime, 212, 21. 22; 218, 17; καλ μάλιστα 226, 19; fere, 226, 24.

μέγας: ἀστὴο μέγας 214, 24 (l. susp.); ἄνεμος μέγας: vide

ἄνεμος.

μέσος άνατέλλει 226, 7 Call.; μέσος άνατέλλων 212, 20 Call.; μέση έπιτέλλουσα 214, 16 Call.. — μέσος χειμών 224, 7 Euct. μεσούντι, 8c. δυομένω, 220, 11 Euct.; μεσούσι δυόμενοι 2 22, 13 (l. em.) Call.

μετοπωρινός: vide ἐσημερ ἐκ. μετόπωρον: vide ἀρχή. Μέτων 212, 3; cf. 226, 12. μέτωπον: vide Σπορπίος. μέχοις c. gen. 228, 7.

Nigerós 228, 18 Call.

νότιος: τῶν Ἰχθύων ὁ νότιος 228, 2. 10 (l. em.) Call.; ὅει νοτίω ὅδατι 230, 16 (l. em.) Euct. — νότια, 8c. πνεύματα, 222, 13; 230, 13; 232, 13 Call.

222, 13; 230, 13; 232, 13 Call.
νότος πνεῖ 210, 16; 212, 13;
224, 14 Eud.; 212, 12 Call.; 222,
8 Euct.; 224, 5 Dem.; οπ. πνεῖ
214, 14 Euct.; 224, 10 Call.;
βορέας καὶ νότος πνέονοιν 218,
8; plur. 218, 3 Eud.; νότος
πολὸς ἐπιπνεῖ χειμερινός 224,
7 Euct.; νότος χειμέριος 224,
11 Euct.

νύκτας μ' 228, 24.

Οϊστός, Sagitta, 232, 4(l.int.) Euct.

δλος, ad verba ἐπιτέλλειν et δύνειν appositum; cum ubique respondeat ἄρχεται ἐπιτέλλειν aut ἄρχεται δύνειν in ortu aut occasu Orionis et Scorpii, tribus locis ὅλος ἀπιτέλλει 210, 19 Euct.; ἐῷος ὅλος ἐπιτέλλει 210, 17; 222, 15 (l.int.) Eud.; ἐῷος ὅλος ὁνει 222, 3 (l.int.); 230, 23 Eud.; ἀπρόννχος ὅλος ὁνει 218, 1 (l. em.); 230, 8 (l. int.) Eud.

όρθου, mane, 214,14(l. susp.). όρνιθίαι 226, 24 Dem.; 228, 5 Eud.; όρνιθίαι πνέουσι 226, 13; 228, 6 Euct.

οδν: ἐν μὲν οδν τῆ α ἡμέρα 210, 14 (l. em.); et sic semper

in diebus signorum, qui primo loco afferuntur, 214, 9; 216, 5 (l. em.); 218, 13; 220, 27; 222, 21; 224, 19 cet.

Παραμένει 226, 5 (l. susp.). Παρθένος, Virgo, 214, 6, 16; 216, 12 Call ; οί ωμοι της Παρθ. 214, 10 Call.; Στάχυς της Παρθ. 216, 2 Call.

παύονται 212, 25.

πάχνος: plur. 218, 16 Dem. Πλειάς, Plias, 280, 20 Euct.; Πλειάδες, Pleiades, 216, 11; 220, 9; 228, 20 Euct.; 216, 16; 220, 17; 228, 21; 232, 1 Eud.; 218, 14; 228, 23 Dem.; 220, 13 Call.

πνείν 226, 4.6; πνέοντες 228, 5 (l. susp.); πνεί: vide ἄνεμος, βορέας, ζέφυρος, νότος ; πνέουσι : vide ἄνεμος, βορέας, έτησίαι, δονιθίαι.

πνεῦμα 214, 21 Eud. πνευματώδης 212, 8; 218, 18

πνίγος 212, 17; plur. 212, 22 Euct.; 212, 21 Call.

ποιεί 212, 21.

ποικίλος: vide ήμέρα. πολλαγή 230, 3. 9 Call.

πολύς: χειμών κατά θάλ. πολός 218, 10 Euct. ; νότος πολός 224, 8 Euct. — ὡς ἐπὶ τὰ πολλά: vide έπί.

πρόδρομοι 212, 6 Eud. προορνιθίαι 226, 19 Eud. πρός: vide ξως. Προτρυγητήρ, Vindemiatrix.

i. e. & Virginis, 214, 2 Dos.: 214, 12; 226, 21 Euct. πρωΐας 218, 21 (l. susp.).

Σxoqπlog Scorpius, 216, 20. 23; 220, 15; 222, 15; 230, 18. 28 Eud.; τοῦ Σχορπίου τὸ κέντρον 222, 4 Euct.; τοῦ Σκ. οί πρώτοι άστέρες 228, 8 Euct.: του Σπ. τὸ μέτωπον 218, 18 Call.; δ έν τῷ Σκ. λαμπρὸς άστής, i. e. α Scorpii vel stella. quae Antares dicitur, 220, 12 Call.

Στάχυς, Spica, i.e. α Virginis : vide Παρθένος.

Στέφανος, Corona borealis, 212, 19; 216, 18 (l. int.); 224, 4; 228, 4 Eud.; 216, 14 Euct.; 210, 21 Dos.

Σύνδεσμος, Nodus Piscium: vide Ίγθύες. σφόδρα 220, 24 Eud.; 226, 9; 228, 16 Euct.

Ταύρος, Taurus, 232, 8 Call.; του Ταύρου ή πέρπος 218, 6 (l. em.); 230, 13 Call.; τοῦ T. ή πεφαλή 218, 23; 280, 21 (locis em.) Call.; τοῦ Τ. τὰ πέρατα 220, 21 Call.

Toξότης, Sagittarius, 222, 1. 22 Call.

τροπή: τροπαί θεριναί 210, 15 Call.; τροπαί χειμεριναί 222, 21 Euct.; 222, 23 Call.; 224, 1 Eud.; ἀπὸ τροπῶν 226, 5 Dem.

'Τάδες, Suculi, 218, 4; 220, 23; 228, 25; 232, 14 Eud.; 220. 20; 230, 1; 232, 9 Euct.

'Tôcozóoc, Aquarius, 226, 7 Call.

υδως 222, 11; 232, 16 Dem.; 230, 16 Euct.

υει 230, 16 Euct.; 216, 2 Call. ὑετία 220, 8; 222, 12 (l. em.); 230, 8 Eud.; 220, 22; 224, 20; 230, 3 (l. int.). 9 Call.; 224, 22 Euct.

ύετὸς γίνεται 226, 17; 228, 19. 23; 230, 12. 14. 19 Eud.; om. γίν. 214, 14; 222, 7; 226, 1 Eud.; 228, 18 Call.; ἐπιχειμάζεται ὁετῷ 220, 2 Euct. — ὑετοί 218, 24 Call.

Φαίνεσθαι, apparere: Ποοτουγητής φαίνεται 214,12 Euct.; Πλειάδες έσπέριαι φαίνονται 216, 11 Euct.; Ικτῖνος φαίνεται, χελιδόνα φαίνεσαι: vide ίκτῖνος, χελιδών.

φανεφός, conspictuts, Callippo peculiare: ἀνατέλλων φανεφός γίνεται 212, 12; om. γίν. 214, 17; δύνει φανεφός 222, 2(l. em.); δύνουσι φανεφαί 220, 14.

φιλεί 218, 16; 222, 10; 232, 22 Dem.

φυλλοφοσείν 218, 16 Dem.

Χάλαζα 230, 2. 10 Euct.; 230, 3. 9 Call.

χειμάζει 220, 18 Eud. χειμαίνει 216, 9. 15; 222, 24; 224, 3; 228, 16 Euct.; 220, 24; 222, 6. 16; 224, 1; 228, 1 Eud.; 222, 2. 23; 224, 16 Call.; 218, 13 Dos.

χειμερινός: νότος πολύς έπι-

πνεί χειμ. 224, 8 (l. susp.) Euct. Vide praeterea τροπή.

χειμέριος: δ άὴρ χειμ. γίνεται 220, 6 Dem.; νότος χειμ. 224, 10 Euct.; ἄνεμοι χειμέριοι 218, 15 Dem.

χειμών 216, 21 Eud.; 224, 22 Dem.; μέσος χειμών 224, 7 Euct. Vide praeterea θάλασσα.

χελιδών φαίνεται 226, 14 Call.; 226, 17 Eud.; χελιδόνα ἄφα φαίνεσθαι 226, 12 Euct.

Xηλαί, brachia Scorpii, 218,1; 230, 2 Call. ποόνος: vide λήγειν.

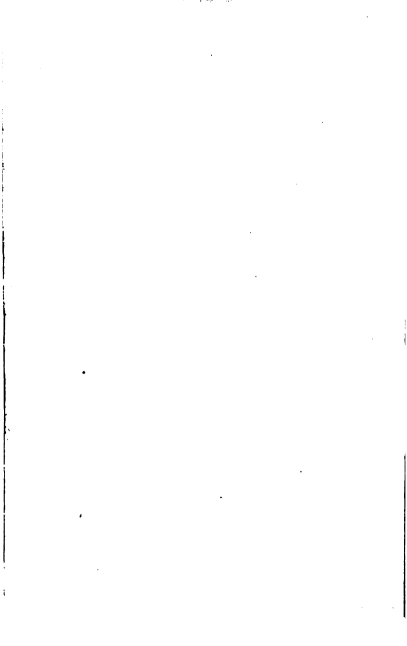
Ψεκάς 228, 16 Euct. ψύχος: plur. 218, 16 Dem. ψυχοός: vide ἄνεμος, βορέας.

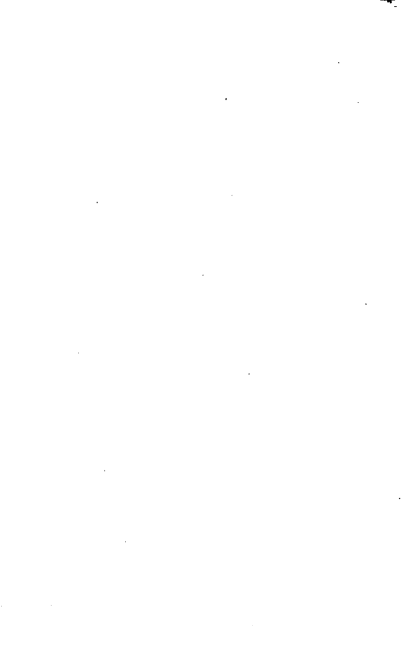
³Qμος: vide Παρθένος, ³Ωρίων. ἄρα, sc. ἐστί, cum infin. 226, 6. 12 Euct.

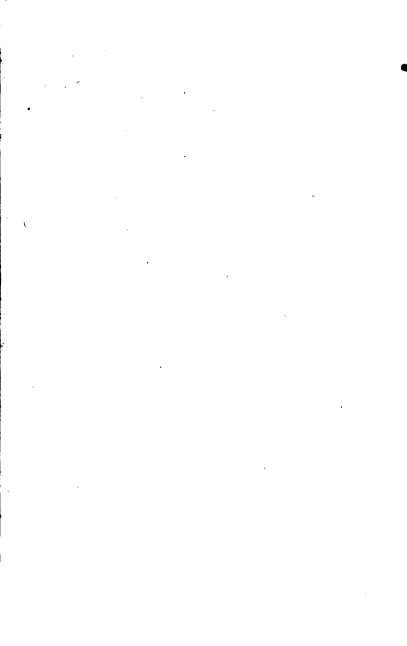
"Ωρίων, Orion, 210, 17; 220, 3. 18; 222, 3; 228, 22; 230, 7; 232, 20 Eud.; 210, 19; 220, 10 Euct.; 222, 2 Call.; 232, 21 Dem.; "Ωρίωνος ώμος 232, 19 Euct. ώς ἐπί: vide ἐπί.

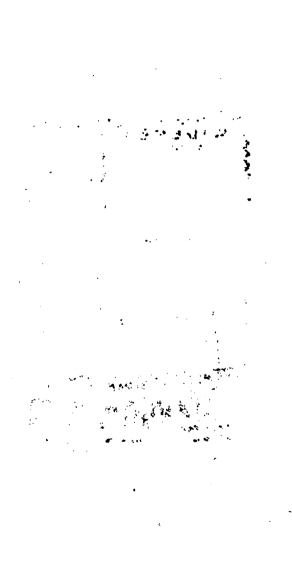
Corrigenda et addenda.

| pag. 3,10 post Zwillinge | adde <i>Krebs</i> |
|--|-------------------------------|
| $4,19 = 70,8 = 110,26 \text{ pro } \tau \xi \varepsilon' \delta^{0}$ | lege τξε΄ δου |
| " 15,22 pro Nachtgleichepunkte | logo Nachtgleichen-
nunkte |
| " 39 not. 19 ad βερενίκης MV2VA edd. | adde Pr. |
| ,, 53 not. 22 ad venteque V1P1V2 | adde Pr. |
| , 62 not. 8 pro ζώδ. | lege ζωδ. |
| | lege ἄστρων* |
| " 157 not. 6 pro numeris 10. 13. 17. 20 | lege 10. 13. 20. 26 |
| ,, 180,19 pro μηθ' — μηθ' | lege μή ð' — μήð' |
| (pertinet locus ad vocem μήτε, non ind. gr.) | ad μηδέ, ut exhibet |
| " 222 not. 2 ad δύνει V¹ | adde W. |
| 288 not 19 pro <i>asseggi</i> | lege aseaai |









| |THE BORROWER WILL BE CHARGE AN OVERDUE FEE IF THIS BOOK I NOT RETURNED TO THE LIBRARY O OR BEFORE THE LAST DATE STAMPE BELOW. NON-RECEIPT OF OVERDUE NOTICES DOES NOT EXEMPT THE BORROWER FROM OVERDUE FEES.

SEPUN 0 1991 CANGELLED

CHANCELL SEP 1002000
SEPA 0 199

SEP 1 0 1994

