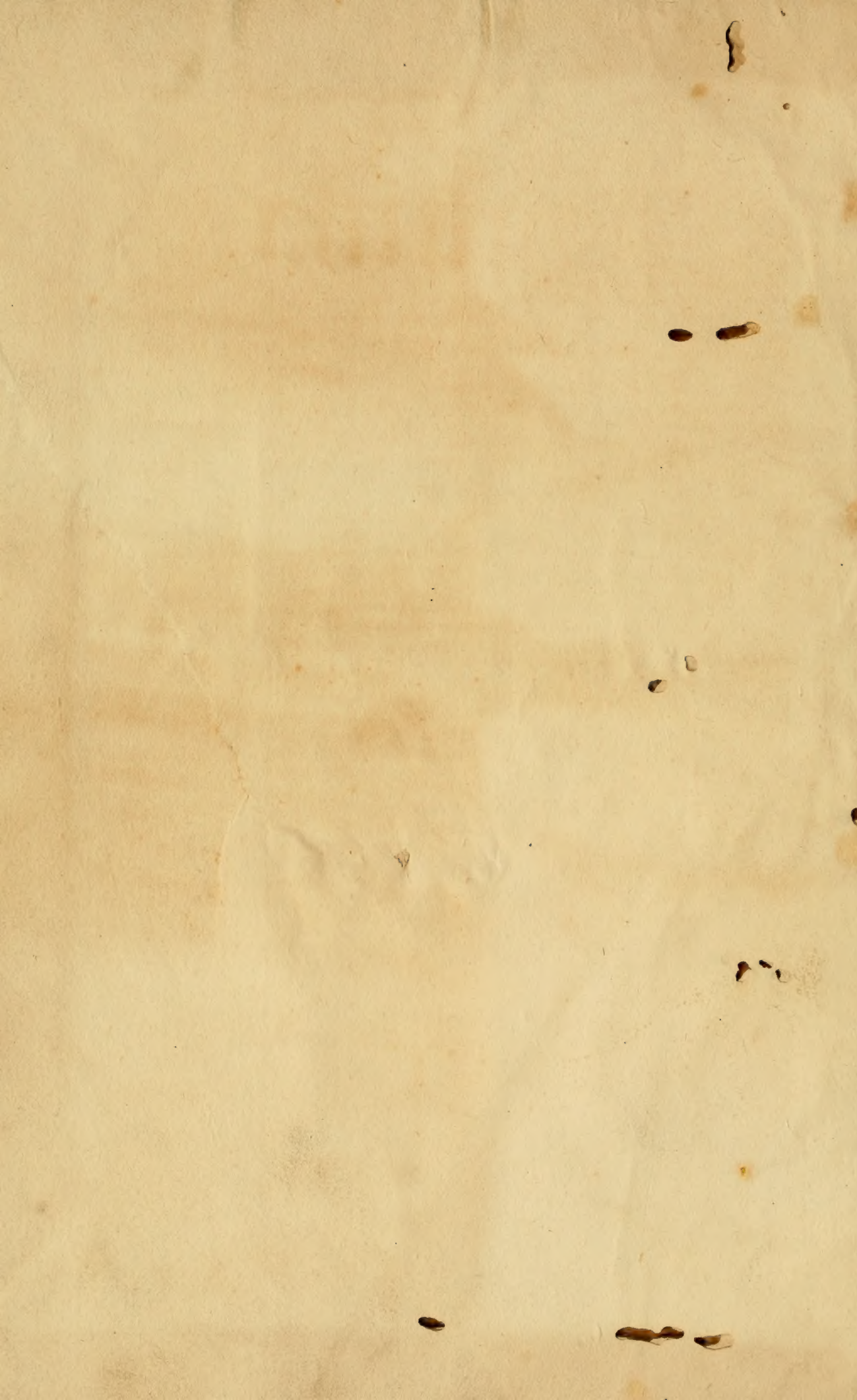


Theodore
Besterman

263

1867





Eruina proportione

Opera a tutti gl'ingegni perspicaci e curiosi necessaria Quae cia scun studioso di Philosophia: Prospectiva Pictura Sculptura: Architectura: Musica: e altre Mathematice: sua uissima: sottile: e admirabile doctrina consequira: e de lectorassi: corarie questione de secretissima scien- tia.

M. Antonio Capella eruditiss. recensente:
A. Paganus Paganinus Characteribus elegantissimis accuratissime imprimebat:

Danielis Caietani Cremonensis Epigrāma

Natura omniparens produxit corpora quinque.
Simplicia hæc certo nomine dicta manent,
Composito in numerum C' currūt addita cuiq;
Atque inter se se Conseciata Vigent.
Condita principio pura & sine labe fuere.
Noia sunt aer Cœlum Aqua flama & humus.
Fœtibus innumeris Voluit plato maximus illa.
Esse vbi est primum sumpta figura; dare.
Sed quia nature lex nū concedit inane.
(In cœlo & Mondo dixit Aristoteles.)
Quodq; vnum p se positum ē: Caret atq; figura.
Nulla subest oculi Supposito species.
Propterea Euclidæ sublimius atque Platonis.
Ingenium excusit Sphærica quinque alia.
Locuta aspectu & multum irritantia Sensim.
Monstrare bases vt latu omnē docet.

Sonetto del auctore

Cinque corpi in natura son̄ producti.
Da naturali semplici chiamati.
Perche acias cun composito adunati.
Per ordine e ncorran fra lor tutti.
I mmixti: netti: e puri fur constructi.
Quattro elementi e ciel così nomati.
Quali Platone vol che figurati.
Lesser dien a infiniti fructi.
Ma perche elacuo la natura abhorre.
Aristotil in quel de celo & mundo.
Per se non figurati volisse porre.
Vero lingegno geor. tra pre,endo
Di plato ed euclide piacque exporre.
Cinqualtri che inspera volgā tudo.
Regolari das peto iocundo.
Come vedi delari e basi pare.
E vnaltro sexto mai sepo formare.
FINIS

Corpora ad lectorēm

El dolce fructo vagole si dilecto,
Cōstrinsegia i Philosophi cercare.
Causa de noi che pasci l'intellecto.

Difficon ad idem

Quærerē de nobis fructus dulcissimus egit
Philosophos cām mēs vbi lēta māet.

Corpora loquuntur

Qui cupitis Rēp varias cognoscere cas
Discetenosi Cūctis hac patet vnavia
FINIS

M. Vnuonio Cibello se nglīcīlē cōsiderat
A. Pergamini Lēs vnuus Cibellio
dīcēt ḡlīcīlē sūmū cōsiderat
dīcēt ḡlīcīlē sūmū cōsiderat

Excellatissimo Rei publicæ Florentinæ principi perpetuo. D. Petro Soderino.
Frater Lucas Patiolus Burgensis Minoritanus & sacræ Theologie professor. F.D.



Vm in his disciplinis: quas græci Mathematicas appellant non minus utilitati: quam voluntatis insit princeps patria ista clarissima Dignissime: quod tibi qui eas in primis calles: quod fratri Cardinali sapietissimo. Et patrono singulari meo: quod Ioāni Victorio I. V. eximio fratri optimo: quod Thomæt Ioāni baptistæ nepoti busto: quod Soderinæ deniq; familiæ omni motissimum est: & qua si hereditario iure proprium: vt in hac videlicet facultate omnes excellatis. Ideo nūm: hoc opus quod iampridem parturiebam tibi vni dicare constitui. Ut cum vobis omnibus semper carissimus vixerim habeam quo pacto san faciam: in parte omnibus: hec igitur facultas: cum tanti fructus: tantaq; voluptatis sit: quantum. Et ipse agens: sc̄ probasti mirum dictu: q; paucos patronos peritos sui habeat. Ego vero qui atenies: vt aiunt: vnguiculis pertinacissimo studio in his aliquem profectum assecutus multorum iudicio videter. Iampridem opus illud emiseram: in quo omnem pene rationem huius disciplinæ cōplexus fueram: venacula lingua: quod Guidoni feltrio annis ab hinc aliquod dicatum ame: Venetiis impressum legitur. Accessit nunc ad eam curam: vt conscente studio sorum copia Megarensis Euclidis elementa lingua patria donare coactus sim: cestis id diu bene iuuantibus fælicissime. Nec vero multo post spe animos aletes libellum cui de diuina proportione titulus est: Ludouico Sphorciæ Duci mediolanensi nuncupau. Tanto ardore: vt schemata quoq; sua Vincii nostri Leonardi manibus scalpta: quod optine in structiorem reddere possent addiderim. Eum ego illi adhuc viuenti magnis ab eo donatus muneribus obtuleram. Fecerantq; donationem illam nostram Lucundio rem Duo Romanæ ecclesiæ lūnat qui testes aderat: Estensis. S. & sapientissimus frater tuus Cardinales Franciscus pepo ciue præstantissimo & tunc temporis cum fratre tuo oratore Clarissimo rem probante. Hunc vero tibi præsentia: qui amissum labente Ludouici principatu libellum recuperasset: Iure tuo vendicabis: in quo sepositis publicis curis tantum interdum oblectes & nequid sine auctoritate veniat libellos duo velut appendices addidi alter veterum characterum formam exactissimam quandam contineant in quo lineæ curiae & recte vis ostenditur. Alter quasi gradus nescio quos architectis struit: & marmorariis nostrisibus: quæc ipsi libelli familia: riuum tuorum nomine: eorundemq; municipis: meorum circumferatur. Ut cum tibi omnia sua debeat: hac quoq; imparre tibi non possint non debere. Cæterum tibi vni: Id totum nominatum in scribimus quo si vera fateri velim nihil habeant mathematicæ disciplinæ: vel sublimius: vel rarius: vel utilius. Hoc igitur opus veleti Thesaurum reconditum inclinante Iam ætate mea: posteritati invide nolui. Cum præsertim tibi vni dicari posset. Qui præstantissimus omni virtutum gene: re his & vitæ colore principes nostræ tempestatis facile excellas in hoc n. finem ipsum quod ab omnibus expetitur assequeret: cum altiuam partem ipsam in vniuer: sum attingerit. Qui tibi scio tanto lucidior erit: quo & schemata ipsa. Domi in dusuria nostra habeas. Sed & res ipsa ingenii plena commendatiorem sese ipsa reddet. Nec vero vernacula hæc & patria ipsa lingua te offendere debeat: cum tanto amplio rem fructum allaturus hic sit: quanto plures illum legent. Cum præsertim ingenium in his non eloquentiam regras. Quod tuus Fraterq; tuus Cardinalis Voleteranus: Cui vitam ipsam debeo: tam bene nosstis: q; ego bene vobis: semper opto. Vale & Salve. Venetiis. V. Idus Iunii. M.D.VIII.

Magnifico & Clarissimo Andreae Mocenico Veneto patricio Viro Magnifico & generosissimi, D. Leonardi olim Serenissimi philosopho insigni atq. in omni genere doctrinæ spectatissimo Danielis Caetani Epistolium.



Electat me nimis fortuna sæculi hodierni. Magnifice Andrea, nuper edito libro de diuina proportione in scripto p Magistrum Lucam paciolum a burgo Sancti Sepulchri maximum minoritanæ sectæ omamētum quo ambiq[ue] an quempiam deinceps in arithmeticæ parem Conspicatur simus. Ecce cū primum affui (nanque ut frequentissime soleo illum domi forte salutaueram,) offendit Circa repetitionem libri occupatum rogo nūquid me velit. Cōtra ille nihil nisi vt me ames & diuinam pportionem meam cognoscas quam chalcographi nūc premūt. Gauisus sum illico mirum inmodum quod tanti tamq[ue] rari atque incogniti, arcani thenſauro Seculum nūm donerat. In quo fama quidem authoꝝ sed Scientia non minus. Crescit aliena adeo fideliter Subtiliter acute res altas atque alioꝝ. Capitulō ge Sepositas tractat enucleat: vt quod nullus in id genus pfectione ad hanc vñq[ue] dīc aut compræhendere potuit aut scientiæ Solus sui altissimi intellectus indagine Cōquirit atq[ue] vñſigat. Dicit dispoſite magna acrimonia maxima disciplina ad hanc materiam: vt q[ue] in ea diuissime versati sunt nō eant inficias. Lucam paciolum esse alteꝝ nre etatis Nicomachū q[ue] numeri & mēſuræ discipliam difusissime scripit. Ita que vt primum potuit p occupationū meaz sequestram remissionem deliberaui i p̄etum incredibilis lētitiæ tibi. Andrea vir rarissimæ pbitatis & scientie hoc epistolio meo relaxare: magis tua causa haud sat scio q[ue] semper extitisti rex optimiartum scientissimus lector & iudex indubitus q[ue] ipsius materie que rara est arguta. Calida atq[ue] argumentosa. Sed hoc p̄æclarissimum opus de diuina pportioꝝ solius lucæ pacioli magistri in sacra theologia ad ytis exquisitissimi atq[ue] in numeraria disciplina mirādi temporibus nostris sub tua cōscientiæ contemplatione tueq[ue] doctrinæ censura acerrima laudatissimum exit in manus atq[ue] in vulgatur aqua nihil vñ quam probatum fuit nisi quod laudatissimum esset hæc una vñfola vel maxima mibi fuit scribendi. Causa qua te scilicet a profundo rerum publicarum extractum ad capasendæ tantæ doctrinæ studium incitarem: quod eo facilius me imperatuz confido quia tibi æui animo, vigor obtigit integer ex quo patet um ad illum me racissimum scientiæ fontem laudabili auditate proſectus & vñgenti totius gymnasii aplausu titulum veri atq[ue] absolutissimi philosophi reportasti. In hoc autem euigilatissimo tractatu non solum reperturus es ipse quod, discas sed & relaturus fortasse quod doceas. Multa audisti multa per te ipse Conquisuisti mathematico-auspiciatu optimo atq[ue] physionomorum quos doctores miro studio emulatus es. Sed ad hanc materiam nullum facile iudices extitisse ad presens vñq[ue] doctore quæ huic in hoc genere conferendus sit (pace aliorum dixerim). Ad hoc ē illud quod subiectum certe formidandum tanta facilitate prosecutur vt a promptæ & planæ disputationis comuniōne idiotorum quidem aut imperitorum si cœtitatio repudietur: quemadmodum in Euclide cœmtere est quem de rhomano V emaculum fecit nihil ab opinione Castigatissima domini Campani declinans quem sumopere p[ro]bat & sequitur. Sed tandem Epistole manus extrema imponatur in qua pauca hæc de intimis delibauit. Tu vero Censor maxime lege vt primum legeris Competenti p̄æconio extollenda iudicabis. Vale ex patavio. V I I. I dus maias, M.D. V I I I. Alesy. Atq[ue] regnū uides cum ego p[ro]fessoris mei o[ste]ndam si mutavimus.

.1111V. C. M. d[omi]n[u]m I. sub I. V. aliam V. sub

NOMINA

ET NUMERVS

CORPORVM

Terahedron.

- 1 Planum solidum.
- 2 Planum vacuum.
- 3 Abscissum solidum.
- 4 Abscissum vacuum.
- 5 Eleuatum solidum.
- 6 Eleuatum vacuum.
- Exahedron sive Cubus.
- 7 Planum solidum.
- 8 Planum vacuum.
- 9 Abscissum solidum.
- 10 Abscissum vacuum.
- 11 Eleuatum solidum.
- 12 Eleuatum vacuum.
- 13 Abscissum eleuatum solidum.
- 14 Abscissum eleuatum vacuum.

Oktahedron.

- 15 Planum solidum.
- 16 Planum vacuum.
- 17 Abscissum solidum.
- 18 Abscissum vacuum.
- 19 Eleuatum solidum.
- 20 Eleuatum vacuum.
- Icosahedron.
- 21 Planum solidum.
- 22 Planum vacuum.
- 23 Abscissum solidum.
- 24 Abscissum vacuum.
- 25 Eleuatum solidum.
- 26 Eleuatum vacuum.

Dodecahedron.

- 27 Planum solidum.
- 28 Planum vacuum.
- 29 Abscissum solidum.
- 30 Abscissum vacuum.
- 31 Eleuatum solidum.
- 32 Eleuatum vacuum.
- 33 Abscissum eleuatum solidum.
- 34 Abscissum Eleuatum vacuum.

Vigintisex basium.

- 35 Planum solidum.
- 36 Planum vacuum.
- 37 Abscissum eleuatum solidum.
- 38 Abscissum eleuatum vacuum.
- 39 Septuaginta duarū basiū solidum.
- 40 Septuagintaduarū basiū vacuum.
- 41 Colūna laterata triāgula solida seu corpus feratile.
- 42 Colūna laterata triāgula vacua.
- 43 Pyramis laterata triāgula solida.
- 44 Pyramis laterata triangula vacua
- 45 Colūna laterata quadrāgula solida
- 46 Colūna laterata qdrāgula vacua.
- 47 Pyramis laterata qdrāgula solida.
- 48 Pyramis laterata qdrāgula vacua.
- 49 Colūna laterata pētagona solida.

TETRAEDRΟΝ.

- Επαντεδον ατερεον.
- Επαντεδον κενον.
- Αποτετμημενον ατερεον.
- Αποτετμημενον κενον.
- Επηρμενον ατερεον.
- Επηρμενον κενον.
- Εξαεδρον ι.κ.κ.βος
- Επαντεδον ατερεον.
- Επαντεδον κενον.
- Αποτετμημενον τερεον.
- Αποτετμημενον κενον.
- Επηρμενον τερεον.
- Επηρμενον κενον.
- Αποτετμημενον επηρμενον τερεον
- Αποτετμημενον επηρμενον κενον
- Οτκαεδρον.

Επαντεδον τερεον.

Επαντεδον κενον.

Αποτετμημενον τερεον.

Αποτετμημενον κενον.

Επηρμενον τερεον.

Επηρμενον κενον.

ΕΙΚΟΣΑΕΔΡΟΝ.

Επαντεδον τερεον.

Επαντεδον κενον.

Αποτετμημενον τερεον.

Αποτετμημενον κενον.

Επηρμενον τερεον.

Επηρμενον κενον.

ΔΩΔΕΚΑΕΔΡΟΝ.

Επαντεδον τερεον.

Επαντεδον κενον.

Αποτετμημενον τερεον.

Αποτετμημενον κενον.

Επηρμενον τερεον.

Επηρμενον κενον.

ΕΙΚΟΣΙΞΕΔΡΟΝ.

Επαντεδον τερεον.

Επαντεδον κενον.

Αποτετμημενον επηρμενον τερεον

Αποτετμημενον επηρμενον κενον.

ΕΙΚΟΣΙΕΞΕΔΡΟΝ.

Επαντεδον τερεον.

Επαντεδον κενον.

Αποτετμημενον επηρμενον τερεον

Αποτετμημενον επηρμενον κενον.

Εβδομηκοντα δισαιδρον τερεον.

Εβδομηκοντα δισαιδρον κενον.

Κιων πλευρωδης τερεον

Η θεμα κλειστον.

Τυφαμις πλευρωδης τριγωνος τε

ρεα. κιων πλευρωδης τριγωνος κενη

Τυφαμις πλευρωδης τριγωνος κενη

κιων πλευρωδης τετραγωνος τερεον

κιων πλευρωδης τετραγωνος κενη

Τυφαμις πλευρωδης τετραγωνος τερεον

τερεοα. τυφαμις πλευρωδης τετραγωνος τερεον

τερεογωνος κενη.

Κιων πλευρωδης πενταγωνος τερεον

Tetraedron.

Epipedon stereon.

Epipedon cenon.

Apotetmimenon stereon.

Apotetmimenon cenon.

Epirmenon stereon.

Epirmenon cenon.

Hexaedron. I. cybos

epipedon stereon.

Epipedon cenon.

Apotetmimenon stereon.

Apotetmimenon cenon.

Epirmenon stereon.

Epirmenon cenon.

Apotetmimenon epirmenon stereon.

Apotetmimenon epirmenon cenon.

Otaedron.

Epipedon stereon.

Epipedon cenon.

Apotetmimenon stereon.

Apotetmimenon cenon.

Epirmenon stereon.

Epirmenon cenon.

Icosaedron.

Epipedon stereon.

Epipedon cenon.

Apotetmimenon stereon.

Apotetmimenon cenon.

Epirmenon stereon.

Epirmenon cenon.

Dodecaedron.

Epipedon stereon.

Epipedon cenon.

Apotetmimenon stereon.

Apotetmimenon cenon.

Epirmenon stereon.

Epirmenon cenon.

Apotetmimenon epirmenon stereon.

Apotetmimenon epirmenon cenon.

Icosixaedron.

Epipedon stereon.

Epipedon cenon.

Apotetmimenon epirmenon stereon.

Apotetmimenon epirmenon cenon.

Hebdomeonta dissaedron stereon.

Hebdomeonta dissaedron cenon.

Cion pleurodis trigonos stereos.

I soma cliston.

Pyramis pleurodis trigonos stereos.

Cion pleurodis trigonos Ceni.

Pyramis pleurodis trigonos ceni.

Cion pleurodis tetragonos stereos.

Cion pleurodis tetragonos cenos.

Pyramis pleurodis tetragonos stereos.

Pyramis pleurodis tetragonos ceni.

Cion pleurodis pentagonos stereos.

- 50 Colūna laterata pēthagōna vacua.
 51 Pyramis laterata pēthagōna solida.
 52 Pyramis laterata pēthagōna vacua.
 53 Colūna laterata exagōna solida.
 54 Colūna laterata exagōna vacua.
 55 Pyramis laterata triangula inequi-
latera solida.
 56 Pyramis laterata triangula inequi-
latera vacua.
 57 Colūna rotunda solida.
 58 Pyramis rotunda solida.
 59 Spera solida.
 60 Pyramis laterata exagōna solida.
 61 Pyramis laterata exagōna vacua.

κιον ταλευροδής τειταγ ωνοκηνος
 ταυραμις ταλευρωδής τειταγ ωνος
 σερεα.
 ταυραμις ταλευρωδής τειταγ ωνος
 κενη.
 κιον ταλευροδής εξαγ ωνος σερεος.
 κιον ταλευροδής εξαγ ωνος κενος.
 ταυραμις ταλευρωδής τειταγ ωνος ανι
 ζωταλευρος σερεα.
 ταυραμις ταλευρωδής τειταγ ωνος ανι
 ζωταλευρος κενη.
 κιον σρογ γυλος σερεος.
 ταυραμις σρογ γυλος σερεα.
 εφερα σερεα.
 ταυραμις ταλευρωδής εξαγ ωνος σε
 ρεα.
 ταυραμις ταλευρωδής εξαγ ωνος κενη

- Cion pleurodis pētagonos ceni.
 Pyramis pleurodis pētagonos stereas.
 Pyramis pleurodis pentagonos ceni.
 Cion pleurodis hexagonos stereas.
 Cion pleurodis hexagonos ceni.
 Pyramis pleurodes trigonos.
 Nisopleuros stereas.
 Pyramis pleurodis trigonos anisoplen
 ros ceni.
 Cion strongylos stereas.
 Pyramis strongyli stereas.
 Sphera stereas.
 Pyramis pleurodis exagonos stereas.
 Pyramis pleurodis hexag cen.

Clectore le sequenti parole porrai formaliter nel. Cap. L. Al fin dela colona dove dici absciso fo detto nō e sequitā que
 ste possibile che causino angulo solido e formase dal precedente nella terça parte deciascū suo lato yniforme tagliato scete
 ra. X I X. XX. **C**L octocedron eleuato solido sc. Puisi sequita el principio dela sequente colōna yidelicit lido ouer va
 cuo fo per errore scorsa.

CLe sequenti yidelicit superficie. E. 24. piu. 32.6912. e la quadratura e 32.8192. Porrai infine del caso. 4. del 3. trattato acarti
 23. douedici e tal corpo tutto e 32.40. elia sc. sequita superficie e. 24. Et cetera e fia finito el caso seque el principio de l'altra co
 lonna. **C**lectore sc cetera.



Aula dela prefente opera e utilissimo compendio deſto
dela diuina proportione dele mathematici discipline e
lecto. Compoſto per lo Ruerendo patre de sacra theo-
logia pfeſſore, M. Luca paciolo dal borgo Sā Sepolchro
de l'ordine deli Minori e alo excellentissimo e potentissi-
mo prencipo Ludouico Ma, Sfor. Anglo. Duca de Mila-
no dela. D. Cel. ornamēto e de tutti l'ati e uirtuosi maxio fautoſ dicato.

Cacio più facilmente quel che in questo ſe contene ſe habia ritronare la
ſequente taula el lector obſeruara nella quale prima ſra la coſa che ſuole
e poi el numero deli capituli aquanti la ſia.

✓ Epifola a lo excellentissi. pincipe Lu. Ma. Sfor. an. D. de milano. C. I.
✓ Cōmendatiōe dela ſua Magnifica corte equalita de hoī inogni grado
che qua adoriamo. ✓ Clarissimi theologi edigniſſimi dela ſacra cri-
ptura preconi del ſtraphyco ordine minore.

✓ Illuſtre. S. Galeazzo. S. S. ſuo general capitano.

✓ Medici e aſtronomi ſupremi de ſua. D. celſitudine.

✓ Cōdictione de ſuo digniſſimo magiſtrato. ✓ Leōardo vinci fioretino.
✓ Iacomandrea da ferara. Altezza e grandezza delladmiranda eſtupēda
ſua equeſtre ſtatua epeſu quando ſia gittata cōmendatione del ſimulacro
de lardente deſiderio de noſtra ſalute nel tempio dele gratie.

✓ Auree ſi mellisflue parole de ſua duſal celſitudine de sanctiſſima ſcia.

✓ Coſtume e qualita del preſente auſtore e de laltri opere per lui facte.

✓ Excitatione e cauſa che a queſto compendio lo induſſe eperche.

✓ Cōmendatione e cōdictione del preſente cōpendio e ſua continentia.

✓ Cōmo ſençā la noticia dele diſcipline mathematici non e poſſibile al
cuna bona oþatione. ✓ Exortatiōe de ſua celſitudine a ſuoi cari familiari
ereuerēti ſubditii ala qſto de q̄lle. ✓ Cōme le coſe falſe aleuolte ſonovtili.

C Prohemio del preſente traſtato o nō cōpendio diſto deladiuina ppor-
tiōe. Cap. II. C Cōmo dal vedere ebbe initio el ſapere.

✓ Cōmendatiōe deli corpi mathematici e pche de ſua ppria mao laiſſo
li feci e col pñte cōpendio a ſua cel. la preſento. ✓ Cōmo le diſcipline ma-
thematici ſono fondamēto e ſcala de puenire ala notitia deognaltra ſcia.
✓ Cōmo ſua cel. ſra la cauſa al tempo ſuo in q̄lle el ſeculo renouare. ✓ Cōmo i
ſuo ex. do. acreſcera pbita in ſuoi ſubditii ala deſenſione de q̄llo ſemp̄ pati.
✓ Archimēde ſiracusano diſfeſe la patria cōtra l'imperio deli romani cō i
gegni e iſtrumenti mediante li mathematici.

✓ La felicissima ſua paterna memoria. Duca Francesco Sfor.

✓ Cōmo nō e poſſibile la deſenſione dele republike ne pfectiōe de alcu-
no exercito militare ſençā la notitia de Arithmetica Geome. e pportiōi.

✓ Cōmo tutte arteglierie inſtri emachié militari ſonno facte ſo li diſci-
pline mathematici. ✓ Cōmo tutti repari muraglie e fortezze roche ponti
e baſtioni ſimilmente ſon formate con diſte di diſcipline.

✓ Cōmo li antichi romāi p la diligēte cura de iegnieri foro viſtoriosi.

✓ Ruberto valntri peritissimo arimineſe.

✓ Iulioceſaro feci lartificio ſo ponte alrodano.

C Dela felicissima ſua paterna méoria. Duca francesco Sfor. canapi groſſiſſimi delo iuſtrioso ſo ponte alteuere.

✓ Federico ſeltenſe ſuo ſtreccio affne Illuſtrissimo Duca de urbino de
nute machine e iſtrumenti militari antichi e moderni el ſuo degnio
palaço deuina pietra ciſe.

✓ Cioani ſcoto ſubtiliſſimo theologo e digniſſimo matematiſco.

✓ Le opere de a p. diſſicili tutte per la ignorantia dele matematiſci.

✓ Bartolo de ſaxo ferrato legiſta eximio cōle mathematici faci lateberia.

✓ Penuria de buoni astrologi per diſetto dele diſte mathematici.

✓ Cagione dela rarietà de buoni mathematici.

✓ Prouerbio magiſtrale de mathematici e uſco.

a ſtrumento

¶ Platone non volina quelli che non erano geometri.

¶ Breue de platone sopra la porta del suo gymnasio contra li ignoranti
le mathematici.

¶ Pythagora per la letitia del agol recto feci sacrificio ali dei de.100, grasi
si buoi.

¶ In milao per gratia de sua celsitudine cresci ala giornata el numero de
buoni mathematici per la loro assidua lectione nouellamente da qlla i
troducta. ¶ Lauatore quotidie ordinarie leggi in milao le prefate discipli
ne mathematici con grandissima gratia edegno profecto nelli egregii au
dienti componendo el present tractato.

¶ Quello che significa e in porti questo nome mathematico Ca. III.

¶ Quali sienno le scientie e discipline mathematici equante.

¶ Cómo la prospetiva per tante ragioni quante la musica sia vna delle
mathematici.

¶ Cómo le mathematici sonno.3. ouer.5. precise.

¶ Commendatione dela prospetiva.

¶ Zeuso e parhasio pictori dignissimi.

¶ Cómo la pictura ingana luo e laltro aiiale cioè rationale e irrationale.

¶ De quelle cose che debia obseruare electore ala intelligentia di questo
libro. Capitulo IIII.

¶ Quello se inteda qn se dici per la pma ouer.2. del.1. ouer del.3. o daltro.

¶ Dele abbreviature e carateri mathematici.

¶ Deli synonomi cioè diuersinomi dela medesima substantia in le ma
thematici. ¶ Cómo la potentia e quadrato dalcuna quantita sindenda.

¶ Del conducente titulo de questo tractato dicto dela Diuina propor
tione. Capitulo V.

¶ Dele cinque spetialissime conuenientie de dicta proportione conli di
uini e pytheti.

¶ Cómo la qnta essentia dalessere ali. 4. corpi semplici e mediati qlli a

tutti li altri cosi qsta proportio e ali.5. corpi regulari e p qlli a infiniti altri.

¶ Cómo le forme de dicti.5. corpi regulari furon attribuite ali.5. corpi

semplici.

¶ Della dignissima comedito de qsta sancta e dipina pportio. C.VI.

¶ Commo senca la notitia de ditta proportione molte cose de admiratio
ne dignissime in phylosophiane in alcuna altra scia se potereno hauere.

¶ Del primo effecto de vna linea diuisa secondo la dicta diuina pro
portione. Capitulo VI I.

¶ Cómo dicta pportione fra le quantita se habia intendere e interporre.

¶ Cómo li sapientissimi dicti apporto hanno visitato chiamarla i lor volui

¶ Cómo se intenda diuidere vna qnta secondo questa tale proportione.

¶ Cómo fra.3. termini demedesimo genere denecessita se trouano doi
proportioni ouero habitudini o simili o dissimili.

¶ Commo questa proportione sempre inuariabilmente fra.3. termini a
vn modo seritroua.

¶ Commo laltri proportioni continue o discontinue in infiniti modi
fra.3. termini demedesimo genere possano variare.

¶ Commo questa proportione non degrada anci magnifica tutte laltri
proportioni conlordinfinitioni.

¶ Cómo questa proportione mai po essere rationale nel suo mendo e ex
tremo emedio mai per numero ratiocinato si possano asgnare.

¶ Quello se intenda a diuidere alcuna quantita secondo la proportio
ne haudente el mezzo e doi extremi. Capitulo VIII.

¶ Cómo se pferiscono vulgarmete li residui e qillo che p loro se intenda.

¶ Che cosa sia radice de numero o de che altra qntita se voglia. Ca. IX.

¶ Quali sienno le quantita rationali e irrationali.

¶ Sequella del primo proposto effecto. Cap. X.

¶ Cómo in tutto el proceſſo de questo libro sempre se pſuppone Euclide.

- C** Del secondo essentiale effecto de questa proportione. Cap. XI.
C Del terço suo singulare effecto. Cap. XII.
C Del quarto suo ineffabile effecto. Capi. XIII.
C Del quinto suo mirabile effecto Cap. XIII.
C Del suo sexto innocibile effecto. Ca. XV. Cōmenium q̄tita rōale
sepo diuidere secondo questa proportione che le parti sienno rationali.
C Del septimo suo inextimabile effecto. Cap. XVI. **V** Cōmo lo exago
no e decagono fraloro fanno vna quantita diuisa secōdo q̄sta p̄portione.
C Del octavo effecto conuerso del precedente. Cap. XVI I.
C Del suo sopra gli altri excessiuono nono effecto. Ca. XVI III. **V** Che co
sa sieno corde delago lo petagonico. **V** Cōmo le doi corde pentagonali p̄
pinque se diuidano fraloro sempre secōdo q̄sta p̄portione. **V** Cōmo semp̄
vna parte de dicte corde sia denecessita lato del medesimo pentagono.
C Del decimo suo supremo effecto. Cap. XIX. **V** Cōmo tutti li effecti
e conditioni de vna q̄tita diuisa secondo questa p̄portione rindano a tutti
li effecti e conditioni de qualunque altra quantita così diuisa.
C Del suo vndeциo excellētissimo effecto. Ca. XX. **V** Cōmo de la diui
siōne del lato delo exagono so q̄sta p̄por. seca ellato del decagono eglate.
C Del suo duodecimo q̄si incomprehensibile effecto. Cap. XXI.
V Che cosa sienno radici vniuersali elegate.
C Del tercodelicio suo dignissimo effecto. Ca. XXII. **V** Cōme sença q̄
sta tale p̄portio nō e possibile formare vn p̄tagono eq̄ilatero se eq̄agulo.
V Cōmo Euclide a le sue demōstratiōi semp̄ adop le p̄cedēti enō le seq̄nti.
C Cōmo p̄ reuerētia de nrā salute se terminano dicti effecti e molti piu
sene tronāo. Ca. XXIII. **V** Particular deuotiōe de sua celstudie. **V** Co
mendatione piu aperta del simulacro de lardēte desiderio di nrā salute.
V Lionardo vinci fiorentino.
C Cōmo li dicti effecti cōcorino ala cōpositiōe de tutti li corpi regulari
e dependēti. Cap. XXIII. **V** Perche q̄sti s. corpi sieno dicti regulari.
C Cōmo in la natura nō e possibile esser piu de s. corpi regulari e p̄che.
Ca. XXV. **V** cōmo de exagoni eptagoni octagoni nonanguli decagoni
e altri simili nō e possibile formare alcun corpo regulare.
C Dela fabrica deli s. corpi regulari e dela p̄portione de ciascuno al dy
metro dela spera e prima del tetracedrō altramente. 4. basi triangulari for
ma del fuoco secondo li platonici. Cap. XXVI.
C Dela formatione del corpo detto exacedron o ver cubo e sua p̄portio
ne ala spera figura dela terra secōdo li platonici. Ca. XXVII.
C Cōmo se formi loctocedrō in spera aponto collocabile figura de lae
ri so li platonici e dela sua proportione ala spera. Cap. XXVIII.
C Dela fabrica e formatiōe del corpo detto ycoedrō forma delaqua se
condo li platonici edenominatione de suoi lati. Cap. XXIX.
V Dela proua cōmo aponto la spera el circundi.
C Del mō a saper fare el nobilissimo corpo regulare detto Duodecedrō
altramente corpo de. 12. pentagoni secōdo li platonici forma dela quinta es
sentia edel nome de suoi lati. Cap. XXX.
V Dela proua cōmo aponto la spera el circumscriva.
C Dela regola e muodo mediante el diametro dela spera anoi noto sa
per trouare tutti li lati de dicti s. corpi regulari. Cap. XXXI. **V** De lor
dine etiā cōmo dicti corpi fraloro se excedino in lati e fabrica.
C Dela p̄portiōe fraloro de dicti regulari elor depēdēti. Ca. XXXII.
V Cōmo loro p̄portioni fraloro aleuolte s̄ono rōali e aleuolte irratioñali.
C Dela propriōe de tutte lor superficie lune alaltre. Cap. XXXIII.
C Dele inclusioni deli s. corpi regulari uno in laltro e laltro in uno e
quante sienno in tutto e perche. Cap. XXXIII.
C Cōmo el tetracedron se formi e collochi nel cubo che aponto le ponti
tochino. Ca. XXXV.
C Dela inclusione aponto del octocedron nel cubo. Ca. XXXVI.

Cómo se asperi lo exacedron nello octocedron. Cap. XXXVI.

Dela inscriptio[n]e del tetracredron nello octocedron.

Capitulo.

XXXVII I.

Cómo nello ycoedron se collochi aponto el corpo detto duodeciedron. Capitulo XXXIX.

Dela colocatione deloycoedron nel duodecedron. Ca. XL.

Dela situatione del cubo in lo duodecedron. Cap. XLII.

Cómo se formi lo octocedron nel duodecedron. Cap. XLIII.

Dela inclusione del tetracredron in lo duodecedron. Cap. XLIII I.

Dela fabrica del cubo in lo ycoedron. Cap. XLIII I I.

Del modo a formare el tetracredron nelo ycoedron. Cap. XLV.

Ragione p che dicitte inscriptioni non possino esser piu. Ca. XLVI.

Del modo in ciascu de dicti s. regulari a saper formare el corpo regularissimo cioè spera. Cap. XLVII.

Dela forma ed i positione del tetracredron piano solido o ver vacuo ed elo absciso piu solido over vacuo ed elo elevato solido o ver vacuo. Capitulo.

Dela qualita delo exacedro piano solido o ver vacuo e absciso piano solido o ver vacuo ed elo elevato solido o ver vacuo. Cap. XLIX.

Dela di positione del octocedron piano solido o ver vacuo e absciso solido o ver vacuo ed elo elevato solido o ver vacuo. Cap. L.

Dela descriptione deloycoedron piano solido o ver vacuo e absciso solido o ver vacuo ed elo elevato solido o ver vacuo. Ca. LI.

Dela qualita e forma del duodecedron piano solido o ver vacuo e absciso solido o ver vacuo ed elo elevato solido o ver vacuo e sua origine edependentia. Cap. LI I.

Dela formatione e origine del corpo del. 26, basi piano solido o ver vacuo ed elo elevato solido o ver vacuo. Cap. LI I I.

Cómo se formi el corpo de r. basi. Cap. LI I I I.

Commo dela forma de questo molto sene seruano li archithetti in loro hedifitii.

Cómo molti moderni per abuseione sonno chiamati archithetti per la loro ignoranza deniendo dari antichi auctori maxime da vistruvio.

Motiuo ducale de sua celsitudine a confusione delignoranti.

Letitia grande de pythagora quando trouo la proportio[n]e deli doi lati continentis langol recto.

Del modo a saper formare piu corpi materiali oltrà si preditti e commo lor forme procedano in infinito. Cap. LV.

Perche ragio[n]e Platone attribui le forme deli s. corpi regulari ali s. corpi semplici cioè a terra aqua aeri fiume e cielo.

Calcidio Apuleio Alcinouo emacrobio.

Cómo la spera non se exclude dalla regularita, an[on]ga che in lei non sien no lati e anguli.

Del corpo sperico la sua formatione. Cap. LXI.

Commo in la spera se collochino tutti li s. corpi regulari.

Capitulo.

LVII.

Cómo el lapicida hauesse a fare de pietra o altra materia dicti corpi regulari.

Honesto escientifico solazzo e argomento contra falsi millantatori.

Diuersa apparentia in longhezza de doi linee recte equali poste innan ge gliochi.

Caso de lauctore in romia apiacere dela felice memoria delo Illustre conte Gironimo alla presentia de Magistro mellozzo pictore in la fabrica del suo pallazzo.

Argumento exemplare contra dicti falsi millantatori de Hierone e Simonide poeta.

- D**eli corpi oblonghi cioè piu longhi o veralsi che larghi cōmo sonno colonne e loro pyramid Cap. LVIII.
- D**e le doi serti principali de colonne in genere.
- C**he siennno colonne laterate e che rotonde.
- D**e le colonne laterate triangule. Cap. LIX.
- C**he cosa sia corpo seratile.
- D**e le rotone laterate quadrilatero. Cap. LX.
- D**ella diversità delor basi equali siennno le principali figure quadrilatere regulari cioè quadrato-tetragono longo elmuhaym simile elmuhaym e altre elmuari ffe o vero irregulari ostienno equilatero o inequilatero.
- D**e le colonne laterate pentagonie cioè de s. facce osienno equilatero o inequilatero. Cap. LXI.
- C**omo le spetie delle colonne laterate possano in infinito accrescere si commo le figure rectilinee delor basi.
- D**el modo amesurare tutte sorte colonne e prima delle rotonde con exempli. Capitolo. LXII.
- P**erche alla quadratura del cerchio si preda li. cioè li vndici quatuor decimi del quadrato del suo diametro.
- D**el modo amesurare tutte sorte colonne laterate eloro exempli. Capitolo. LXIII.
- D**e le pyramidie tutte loro differentie. Cap. LXIII.
- C**he cosa sia pyramidie rotonda.
- D**e le pyramidie laterate e sue differentie. Cap. LXV.
- C**omo le spetie delle pyramidie laterate possano procedere in infinito si commo le colonne.
- C**he cosa siennno pyramidie corte ouer troncate.
- D**el modo cuiasaper mesurare ogni pyramidie. Ca. LXVI.
- C**omo ogni pyramidie ha el tergo del suo Chylindro ouer colonna.
- C**omo delle laterate aperto se mostra cadauna esser subtripla ala sua colonna. Capitolo. LXVII.
- C**ome tutte le colonne laterate in tanti corpi seratili se risolvano in quanti trianguli se possino le lor basi distinguere.
- D**el modo asaper mesurare tutte le sorti delle pyramidie corte rotonde e laterate in tutti modi. Ca. LXVIII.
- D**ela misura de tutti li altri corpi regulari e dependenti. Ca. LXIX.
- Confidentia deli perigrini ingegni ma p excellenta de qullo de sua d. cel. Con degna cōmendatione euera laudeccii excellentissime conditioni seuerere epie de sua D. cel.
- Cōmo sua D. cel. non cōmenor conuenientia el tempio dele gratie in Milano che Ottaviano in roma quel dela paci fisse.
- Cōme non manco de nuidia eliuore a sua D. cel. saria conuēto chi ledi Et laude p adulazione giudicasse che lauctore de epsa adulazione.
- Cōmo tutta la sua seraphica religione de sancto francesco e suo capo. Generale Ma. francesco sanfondi da brescia dela sua imensa largita humana affabilita e sanctita per luniuero ne rendeno buon testimonio p l'ore ca. generale del presentāo in Milano egregiamente celebrato.
- La Reuerendissima S. de Monsignor suo caro cognato Hipolyto Car. estense.
- C**omo se habino retrouare tutti li disti corpi ordinatamente cōmo sonno possi in questo facti in prospettiva e ancora le lor forme materiali so la lor taula particolare posta patente in publico. Cap. LXX.
- D**e quello se intenda per questi vocaboli fra le Mathematici visitati cioè ypothesi ypotomissa. Corusto Cono pyramidale. Cōrda penitgonica Perpendiculare Catheto Dyametro Paralellogramo Diagonale. Centro saetta. Cap. LXXI.

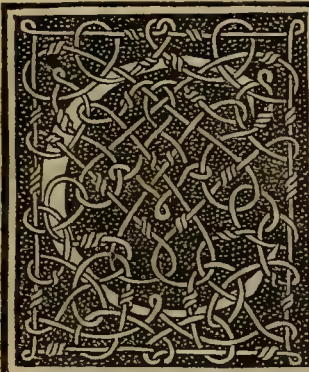
V 23 Verabula

- ¶ Tabula del tractato de larchitectura qual sequita immediate doppo tutto el compendio dela diuina propotione distincto per capitolii dicendo. Capitulo. primo. Cap. 2. Cap. 3. &c.
 ¶ Diuisione de larchitectura in tre parti principali deli luochi publici & te prima. Cap. primo.
 ¶ Dela mesura e praportioni del corpo huano Dela testa e altri suoi membri simulacro del architectura. Cap. I.
 ¶ Dela distantia del philo alcotocco de dicta testa cioè al poto. a ql chia manò cotoocco ede le pti che i qlla se interpongão. Ochio e orechia. Ca. II.
 ¶ Dela prportione de tutto el corpo humano che sia ben disposto ala sua testa e altri membri secondo sua longhezza e larghezza. Ca. III.
 ¶ Dele colonne rotonde con sue basi capitelli epilastrelli o vero stiobate. Cap. III.
 ¶ Dela longhezza e grossessa delle colonne tonde. Cap. V.
 ¶ De lordine del stiobata o ver pilastro o ver basameto dela colonna come se facia. Capi. VI.
 ¶ In qollo sieno differenti le tre specie de dicte colonne fra loro. Ca. VII.
 ¶ Doue ora se trouino colonne più debitamente facte per italia per antichi e ancor moderni. Cap. VIII.
 ¶ Dele colonne laterate. Cap. VIII.
 ¶ Dele pyramidie tonde e laterate. Cap. X.
 ¶ De lorigine delle lettere deogni natione. Cap. XI.
 ¶ De lordine delle colonne rotonde come le sedebino nelli hedifitii fermare con lor basi. Capi. XII.
 ¶ De linterualli fra lun tygrapho e laltro. Cap. XIII.
 ¶ Delo epistilio o vero architraue secondo li moderni e suo cophoro. Ecorona o ver cornicione per li moderni. Cap. XIII.
 ¶ Del cophoro nello epistilio. Cap. XV.
 ¶ Dela compositione del cornitione. Cap. XVI.
 ¶ Del suto deli tygraphi. Cap. XVII.
 ¶ Come lapicidi e altri scultori i dicti corpi sieno comedati. C. XVIII.
 ¶ Come nelli luochi angusti larchitecto se habia aregere in dispositioe. Ca. XIX. ¶ Dele colonne situate sopra altre colonne nelli hedifitii. C.XX.
 ¶ Tractatus actiue pscrutationis Corpoꝝ. D. pe. So. principi perpetuo. populi Flo. dicatus imediate post Architecturam sequitur.
 ¶ Lectore atua comodita in questo ho voluto lasciare nelle margine ampio spacio considerando che simili discipline sempre se studiano col la pena in mano e mai al mathematico auaga campo experto Credas &c.
 Per questi carateri intenderai comme qui sedici videlicet. ☺ cosa cose. ✓ censu. Censi. ✓ radici. ☺ radici de radici. ✓ radici cu. radici cuba ecosi. ☺ q. ✓ Cu. Cubo cubi &c.

FIN I S.

PRIMA

Excellētissimo principi Ludouico mariæ Sfor. Anglō Mediolanē
sum duci; pacis & belli oramento fratris Lucae pacioli ex Burgo sancti
Sepulchri ordinis Minorum; Sacre theologie professoris. De diuina pro
portionē epistola.



Orendo glianni de nostra salute excel
so. D. 1498. adi. 9. de Febrario. Essendo
nell' in spugnabile aree delinella vostra
cita de Milano dignissimo luogo de
sua solita residentia ala presentia di qlla
constituto in lo laudabile e scientifico
duello da molti de ogni grado celebre
rimi sapientissimi accompagnata si re
ligiosi cōmo seculari deli quali ass. due
la sua magnifica corte habūda Del cui
numero oltra le reuerendissime signo
rie de Vesconi Protonotarii e abbatii
fuor del nostro sacro scaphico ordi
ne el reuerendo padre e sublime theo
logo Maestro Gometio; col dignissimo della sacra scriptura precone fra
te Domenico per cognomento porconet el R cueren. P. M. Frācesco bu
sti. Al presente nel degno cōuento nostro de Milano regente deputato. E
de seculari prima el mio pecular patrone Illustre. S. Galeazzo for. V I.
S. Seuerino fortissimo e generale de. v. D. celsi. capitano nellarmi oj. a
niun secondo e de nostre discipline solerto imitatore. E de clarissime po
tentie egregii oratori e dela medicina e astronomia supmi el clārissimo
e acutissimo de Serapione e Auicena e deli corpi supiori indagatore e de
le cose future interprete Ambrogio rosa el doctissimo de tutti mali cura
tore Aluisi Marliano e solertissimo dela medicina in ogni parte obserua
tore Gabriel pirouano. E dali prefati molto in tutte premesse admirato e
venerato Nicolo cusano col peritissimo de medesime p̄fessioni Andrea
nouarese. E altri eximii consultissimi vtriusq. iuris doctori e de vostro
omatiissimo magistrato consiglieri secretarii e cancellieri in compagnia
deli p̄picacissimi architetti e ingegneri e di cose noue assidui inventori
Leonardo da Vinci nostro cōpatriota Fiorētino qual de scultura gētto e
pictura cō ciascuno el cognome verifica. Cōmo l'admirada e stupenda
eōstre statua. La cui altezza dala certaice a piana terra sonno bracia. n. cōe
37. tāti dela q pnto liea. a. b. etutta la sua ennea massa alire circa. 20000
a) cēde che di ciascuna longia cumuna sia el duodecimo ala felicissima in
uicta vostra paterna memoria dicata da linuidia di quelle defidia e Pra
sitele in monte cauallo altutto aliena. Colligiadro de lardente desiderio
de nostra salute simulacro nel degno e deuoto luogo de corporale e spiri
tuale refectiōe del sacro templo dele gracie de sua mano penolegato. Al
quale oggi de Apelle Mirone Policreto e gli altri cōue che cedino chiaro
el rendano. E non de q̄ste satio alopa inextimabile del moto locale dele
p̄cussiōi e pesi e dele forze tutte cioe pesi accidētali chauēdo già cō tutta di
ligētia al degno libro de pictura e monimēti humani posto fine) qlla cō
ogni studio al debito fine attēde de cōdure. E suo quāto fratello Iacomo
andrea da Ferara de lopere de Victruiu acuratissimo sectatore. Nō pero
de la singulare industria militare in alcuna cosa diminuto. Q uella cō suoi
auisee e melliflue parole disse essere de grādissima commēdatiōe degno
ap̄ so dio el mōdo colui che dalcuna virtu dotato volentieri agli altri la
cōica. Diche nel pximo carita e a lui laude e honore ne resulta imittādo
el sacro dicto; qđ ne sine signēto didici & sine inuidia libēter cōico. Dele
quali suauissime parole si fermo nela mēte el senso apresi che mai più sal
do in marmo nō se scripse. E benche prima quasi da natura innato mi fos
se el simile cō ciascuno vivere maxime de qllae faculta de le quali fra gli altri

b

c
d
e
f
g
h
i
m
b

alaltissimo p sua immensa benignita piaci, doctarme, cioè delle necessarie Scientie e dignissime discipline mathematici. Non dimeno già stracco p li laboriosi affanni si diurni e nocturni corporali como anco spuiali. El ch' tutto a chi cō diligentia la grandopera nostra de simili discipline e faculta cōpilata e al magnanimo de v. celstudine affine Duca de urbino Guido vbaldo dicata cōaltre che nella qnta distinctio di qlla se iudicato apto ha posto mera già cō gli altri aluogo aprico gliani recotare. Ma da qlle grandamente excitato represi lena ala piagia di erta e p cōdimento de ogn'altra opa nostra de simili faculta cōposta e assummo e deleteuil gusto de tante le pstate scie e mathematici discipline a. V. D. celstudine e autilita de li reuereti subditi di quella. A decoro ancora e pfecto ornamento de la sua dignissima bibliotheca de inumerabile multitudine de volumi in ogni faculta e doctrina adorna a disponere qsto breue compendio e utilissimo tractato detto de diuina proportione. El qle cō tutte sue forme materiali deli corpi che in ditto se cōtengono non menore admittatione a chi qlla visitara darano che tutti gli altri volumi cō laltri sue dignissime cose in qlla reposte si facino. Per esser dicte forme aliuuēti finora state a coste Nel quale diremo de cose alte e sublimi quali veramente sonno el cimento e copella de tutte le prelibate scientie e discipline e da quello ogni altra speculativa opatione scientifica practica e mecanica deriuata. Senza la cui notitia e psumpto non e possibile alcuna cosa fra le humane bene intendere operare como se dimostra. E po. V. D. celstudine cō acorta intelligētia exortaraoi familiari e altri reuereti subditi quello cō dilecto e sumo piacere con utilissimo fructo di correre. Conciosia che nō sieno faule anili ne altre rediculose e false facetie ne anco mendaci e incredibili poetici inuentioni. Le qli solo per vn fume le orecchie pascano. Auenga che le cose false secōdo el pho anoi per la cognatione delle vere che dì lor seqtāo sieno utili si como el reuerscio del deritto e uno opposito de laltro. e p magiormente le cose vere siano a noi utili e proficie p che di queste se nō vero ne puene. Ma de leuere commo afferma a g. e Auertois le nostre mathematici sonno verissime e nel primo grado de la certezza e quelle seqtano ogni altre naturali Onde p introductione e argumēto alequi sequēti questo sia bastante. e pero chiaro appare tutte laltri scie excuso. D. essere opinioni e solo queste son da esser dicte certezze. come fra li medici Avicenna Galieno Ypocrate eli altri itemene chluno dici la vita de lhomo esser nel core e altri nel cerebro altri nel sangue aducēdo ragioni e argomēti assai aloro corroboratiōe. Sich nō e mai bono lajciare le cose certe p le dubie cōciosiacoa ch qste dalii sauii sieno chiamate vanevn ysus. Nō dēnt certa puanis relinq sc. Cō hūlta sempē e debita reuerētia de. V. D. celstudine ala qle sumamēte de cōtinuo merecomādo. Que felicissime ad vota valeat.

Cap. . I I .

R euendi. P. M. Luce pacioli de Burgo. S. S. Ordinis Minoy. Et sacre theologie professor in compendium de diuina proportione ex mathematicis disciplinis prefatio.



R opter admirari ceperūt phari. Vole Excelso. D. la ppo
yaueorita del maistro de color ch sano che dal vedere
auessi initio el sape. Si como el medejo i vn altro luogo
affirma dicendo. Qod nihil est in intellectu qn prius sit
in sensu. Cioe che nuna cosa ha nel intellecto che quella
prima non se sia p alcun modo al sensu offerta. Ede li no-
stri sensi p li sauii el vedere piu nobilie se cōclude. Onde nō inieritamente
ancor da vulgaritate detto lochio esser la prima porta p la qual lo intelle-
cto intende e gusta. Come in quel luogo se cōtene vedēdo li sacerdoti de
Egipto la luna eclipsate molto stetero admirati e cercando la cagione
quello p vera scientia trouare naturalmente aduenire p la interpositione
de la terra infra el sole e la luna dichi rimaſer satiſfati. E da indi i q demāo
in mano aſuti gliandosi lor ſuccesori col lume delle ſ. intellectuali fenestre
impiero a noſtra utilita de lor pſonde ſcientie inumerabile multitudine.

de volumi. Peroche si cōmo luno pensier da l'altro scopia così naquer de quello molti altri poi. La qual cosa fra mesme pēsando a questo vtilissi
mō cōpendio delle scie mathematici electo la pēna prender deliberai. E
insiemi cō quello de mia ppria mano materialmēte p la cōune vtilita in
forma ppria li lor corpi debita mente formare. E quelli con lo presente cō
pēdio a. V. D. celsitudine offerirlo. Pel cui iusitato aspecto cōmo cosa a nri
tempi dal cel venuta non dubito el suo ligiadro e perspicaci intellecto
prenderne grandissimo piacere maxime quando con lo prefato lumen nō
con menore indagatione cheli antichi egipciū in dicto eclipsi di tal for
me sue cause e dolcisima armonia con lauuto e si ffragio del presente tra
ftato retrouara. Diche certo me rendo se nel passato achi in parte di tali
scientie e discipline predicto quella larga e ampla li se offerta nel futuro
douerlise asai più magnanima e amplissima mostrare e che più sia con
ogni diligente cura alaquisto dequelle suoi cari familiaris e reuerentis sub
diti e altri beniuoli exortare. Concioisa che dictae mathematici siēno fon
damento e scala de peruenire a la notitia de ciascun'altra sciētia per e se
loro nel primo grado de la certeza affermandolo el p̄ho così dicendo
Mathematice. n. scientie sunt in primo gradu certitudinis et naturales se
quuntur eas. Sonno cōmo electo le scie e mathematici discipline nel pri
mo grado de la certeza e loro sequitano tutte le naturali. E senz'lor no
titia sia impossibile alcuna altra bene intendere e nella sapientia ancora e
scripto q̄ omnia consistunt in numero pondere et mensura cioè che tutto
cioche per lo vniuerso inferiore e superiore si quaterna quello de neces
ta al numero peso e mensura sia sicuto posto. E in queste tre cose laurelio
Augustino in de ci. dei dici el summo opefici summamente esser laudato
per che in quelle fecit stare ea que non erant. Per la cui amoreuile exhorta
tione compredō molti de tal fructo suauissimo de vtilita ignari douersi
dal topore emental sonno exueghiare e con ogni studio e sollicitudine
inquirer quelle al tutto darse. e sia cagione in esse el seculo al suo tem
po renouarre. E con più realita e presteza in cadun lor studio de qualunchi
scientia ala perfection venire. E oltra la fama e degna cōmendatione a
V. D. celsitudine in suo excuso dominio acrescera probita non poca in
suoi cari familiaris e dilecti subditi sempre ala defensione de quello al tutto
parati non manco ch per la propria patria el nobile ingegnoso geometra
e dignissimo architetto Archimedi fesse. El qual (commo e scripto)
con sue noue e varie inuentioni de machine per longo tpo la cità siracusa
na contra limpeto e belicoso successo de romani finche apertamente per
Marco Marcelllo q̄ expugnarla cercarō saluo icolume. E p quotidiana expe
riētia a. V. D. celsitudine nō e a costi. C auenga che per molti anni già la cla
rissima sua paterna memoria ali talia tutta e a luna e l'altra galia transal
pina e cij alpina ne fosse autore preceptore enorme ; che la deffensione
de le gradi e piccole republiche per altro nome arte militare appellata
non e possibile senz'la notitia de Geometra Arithmetica e Proportione
egregiamente poterse con honore evtile exercitare. E mainiun degno
exercito finalmente a obsidione o defensione deputato de tutto prouedu
to se po dire se in quello non se troui i genieri enouo machinatore parti
cular ordinato commo poco inanze del gran geometra Archimenede
asercusa dicto habiamo. Se ben se gurada generalmente tutte sue arte
gilarire prendise qual volglia commo bastioni e altri repari bombardare
briccole trabochi Mangani Rohonsee Baliste Catapulte Arieti Teflu
dini Grelli Gatti. con tutte altre inumerabili machine ingegni e instru
menti sempre con forza de numeri mensura e lor proportioni se trouaran
no fabricati e formati. Che altro sonno Rocche. Torri. Reuelini. Muri
Antemuri. Fossi. Turionie Metli. Mantelecti. e altre forteze nelle terri
cita e castelli che tutta geometria e prortioni con debiti luelli e archi
pendoli librati e asettati ? Non per altro si victoriosi furon li antichi
romani commo Vegetio frontino e altri egregii auctori scrivano.

senò p la gran cura e diligente preparatione de ingegnieri e altri armiragi
 da terra eda mare quali Jenç le mathematici discipline cioè Arithmetica
 Geometria e pportioni lor sufficientia non e possibile le quali cose a
 pieno le antiche ystorie de Luiuo Dios Divos Plinio e altri le rendano
 chiare e manifeste. Da le quali. Ruberto valtorri pitissimo arimense q. le
 che in la degno pera sua de infirris bellicis intitulata ealo I llustre. S. Sigis
 mōdo pandolfo dicata tutte trasse. E de dicit machine e instrumēti ad
 lram cōmo i suo libro dicto ariminese pone e de molte altre piu asai. La
 felicissima memoria del cōgionto e stretto affine de. v. celſitudine Federi
 co ſeltrē. Il llustissimo Duca de urbino tutto el ſtupendo edificio del suo
 nobile e admirādo palazzo in urbino circūcirca da piede i vn fregio de
 viua e bella pietra per man de dignissimi lapicidi e ſculptori ordinata
 mente feci disporre. ✓ Si commo fra gli altri de Iulio Cesaro de lar
 tificioso ponte in fuoi commentarii ſilegi. E cōmo fin queſto di nella
 degna cīta tudertina de umbria nella chiesa de sancto fortunato nro ſa
 cro cōuento dela clarissima voſtra paterna memoria ancora gran mult
 itudine de grossissimi canapi publice pēdenti qli p vn pōte al teuere a ſua
 famosa cōequita vitoria debitamēte di poſe. ✓ Non p altri meſci anco
 ra ale grandi ſpeculationi de ſacra theologia el nostro ſubtiliſſimo Scoto
 puene ſe non p la notitia de le mathematici discipline cōme p tutte ſue ſa
 cre opere apere. Maxime ſe ben ſi guarda la queſtione del ſuo ſcđo libro
 de le ſententie quādo inqrendo domanda ſe langelo habia ſuo pprio ede
 terminato luogo a ſua exiſtētia i la qle ben demofra hauere intēſo tutto
 el ſublime volume del nostro perſpicacißimo megarenſe pho Euclide.
 Nō p altro ſimilmente li testi tutti del principio dicolor che ſanno phyc
 methaphysica posteriora egli altri ſe moſtrāo diffiſili ſe nō pla ignoratiā de
 le già dicitte discipline. Non p altro e penuria de buoni astronomi ſenon
 pel defecto de arithmetica geometria pportioni e pportionalita. E de li
 io. li. 9. in lor Iudicii ſe regano p taule tacuini e altre coſe calculate per Pto
 lomeo Albuſas. Ali al fragano Gebe. Alfonſo Biancho Prodocino.
 e altri le qli p la poca aduerterēa de li ſcriptori poſſono eſſere maculate
 enitiate. E p cōſequente in qlie fidandole in grandissimi ſe euidēti errori p
 uengano nō cō poco dano e preiudicio de chi in loro ſe fidano. La ſutili
 ta ſuprema ancora de tutte le legi municipali conſiſte ſecōdo piu volte da
 in loro periti me expoſto nel giudicare de la lunioni ecircūlunioni de la
 que p la excessiua loro inundatione. Cōmo de qlie elloro eximio capo
 Bartolo da Saxo ferrato particular tractato cōpoſe eq̄lo Tiberina in titu
 lo nel ſuo phemio molto geometria cō arithmetica extolle. Afferman
 do quelle ſimilmente da vn nostro fratre per nome Guido chiamato e di
 ſacra theologia p̄fijſore hauerle aprefe in qual tractato del dare e torre
 che ale volte ſa el teuere p ſua inundatione in quelle pti maxime de pero
 ſa verbo deruta ſe cōtene. Doue ſempre cō figure geometriche rectilinee e
 curvilinee de pte in pte el nostro p̄plicacißimo pho. Euclide alegādo ſe
 reſſe e q̄lo cō grandissima ſubtilità cōcluſe. Non dico de la dolce ſuaue
 armonia musicale ne dela ſomma vaghega e intellectual cōſorto proſpe
 riuo e de la ſolertissima diſpoſitione de architectura cō la deſcriptione de
 lumiuero maritimo e terestre e doctrina de corpi e celeſtiali aspecti p cl
 di lor quel che ſmor ſe detto chiaro apare. Laſcio p men tedio al leſtore
 ſcie altre asai pratiche e ſpeculatiue con tutte larti mecaniche in le coſe hu
 mane neceſarie. dele qlli ſenza el ſuffragio d qſte nō e poſſibile loro agſto
 ne debito ordie in qlli ſeruare. E po non e da pređere admiratiōne ſe pothi
 ſono a noſtri ſepi buoni mathematici p che lararita de buoni ſeptori ne
 ſia cagioe cō la gola ſonno e otioſe piume e i pte la debilita de li recētiori
 iſegni. Onde fra li ſaui p comū puerbio mageſtralitate ſe coſtituto adire.
 Auza pbaſ igni ſe igeniū mathematicis cioè la bonta de loro demofra el
 ſuoco e la peregrinega del ingegno le mathematici discipline. Che in ſen
 ſetia vol dare che'l buono iſegno ale mathematici ſia aptiſſimo acadaur

che le sieno de grandissima abstractione e subtiliezza; perche sempre suo
ra dela materia sensibile se han o considerare. E veramente son quelle co-
mo per Tu scuo puerbio se costuma che spaccano el pelo i laire. Per la qual
cosa lantico e diuin phio Platone non immeritamente ladito del suo ce-
leberrimo Gymnaſio ali de geometria in expti denegaua quando vn bre-
ue al sommo dela sua principal porta a lettere magne intelligibili pose de
queſte formali parole, videlicet. Nemo huic geometrie expers ingredias.
Cioe chi non era buon geometra li non intrasse. El che feci perche in lei
ognaltra scientia occulta se retroua. Dela cui suauissima dolcezza in nāce
lui repieno el solertissimo dela natura contemplatore. Pythagora per la in-
uentione de langolo recto cōmo di lui si legi. e Vitruvio el recita cō gran
dissima festa e gubilo de. 100. buoi ali dei feci sacrificio, cōmo desotto se
dira. E questo al presente dele mathematici alor cōmendatione. Delequa
li già el numero in questa voſtra incida cita alla giornata comēça per gra-
tia de. v. D. celsi. non poco acreſcere per laſſidua publica de lor lecturano
uellamente per lei introducta col proficere deli egregii audienti ſecodo la
gratia in quelle a me da laltissimo confeſſa chiaramente e con tutta dili-
gentia (alor iudicio) el ſublime volume del prefato Euclide in le ſcientie
de Arithmetica e Geometria. proportioni e pportionalita exponēdoli.
E già ali ſuoi. x. libri. dignissimo fine imposta interponēdo ſempre a ſua
theorica ancora la pratica noſtra a più utilita e ampla intelligētia de qlli,
e ala pñte expeditione de queſto el residuo del tēpo deputando.

C Finito el phemio ſequita chiarire quello che per queſto nome Mathe-
matico ſabia intendere.

Cap. III.

Vento vocabulo Mathematico excuso. D. ha greco deriuato da **μαθηματικός** che in noſtra lengua ſona quanto a
dire disciplinabile. e al pproposito noſtro per ſcientie e diſci-
pline mathematice ſi tēdano. **Arithmetica. Geometria.**
Astrologia. Musica. Prospectiua. Architecatura e Cosmo-
graphia. e qualūcaltra da queſte dependēte. Nō dimeno
comunamente per li ſaui. le quattro prime ſe p̄dano, cioè Arithmetica.
Geometria. Astronomia. e Musica. e altre ſi enno dette ſubalternate cioè
da queſte quattro dependenti. Coſi vol Platone e Aristo. e yſidoro i le ſue
ethimologie. El ſeuern Boetio in ſua Arithmetica. Ma el noſtro iudicio
benche imbecille ē baſſo ſia o tre o cinque ne cōſtregni, cioè Arithmeti-
ca. Geometria. e Astronomia excluendo la musica da diſte pertante ra-
gioni quante loro dale. 5. La proſpectiua e per tante ragioni quella agiō-
gendo ale diſte quattro per quante quelli ale diſte noſtre. 3. la musica. Se
queſti dicano la musica contentare ludito uno di ſensi naturali. E quella
el vedere. quale tanto e più degno quanto egli prima porta al intellecto
ſe dichino quella ſatende al numero ſonoroo eala meſura importata nel tē-
po de ſue prolationi. E quella al numero naturale ſecodo ogni ſua diſtin-
tione e ala meſura dela linea viſuale. Se quella recrea lanimo per larmo-
nia. E queſta per debita diſtantia e varieta de colori molto delecta. Se q̄l
la ſuoi armoniche pportioni conſidera. E queſta le arithmetici e geome-
trici. E breuiter exc. D. finora e già ſon più anni che queſto nel capo me-
tēgora. E da nullo ciò me fatto chiaro p̄ che più quattro che tre o cinque.
Pur exiſtimo tanti ſaui non errare. E p̄ lor diſti la mia ignoranza non ſi
ſuelle. Oime chie quello che vedendo vna ligiadra figura con ſuoi debi-
ti linimenti ben diſpoſta. a cui ſolo el ſtato par che manchi. non la giu-
dichi coſa più preſto diuina che humana? E tāto la pięura immitta lana
tura quanto coſa dir ſe poſſa. El che agliochi noſtri euidentemente apare
nel prelibato ſimulacro de lardente deſiderio de noſtra ſalute nel qual nō
e poſſibile con magiore atenzione viui li apoftoli immaginare al ſuono
dela voce delinfallibil verità quando diſſe. vñus y eſtrum me traditurus
ſt. Doue con acti egeſti uno al altro el altro a uno cō viua e afflitta ad-
miratione par che parlino ſi degnamente con ſua ligiadra mano el no-

stro Lionardo lo dispose. Cómo de Zeuso e Parrasio se leggi i Plinio de picturis che siando a contrasto del medesimo exercitio con parrasio fidatose de pene lo quello feci vna cesta dnuia con suoi pâpane inferta e posta in publico gliuelli vinse cómo auera a se getarsé. E l'altro feci vn velo alo ra Zeuso disse a parrasio auédolo ancor lui posto in publico e credendo fosse velo che coprisse l'opera sua facta a contrasto leua via el velo e lascia vedere la tua a ognuno cómo so la mia e così rimase vinclato. Perche se lui li ucelli animali irrationali e quello uno rationale e maestro inganno se forse el gran dilecto el sumamore a quella. (benche di lei ignaro) nō min ganna. E vniuersalmente non e gentile i più ito achi la pictura nō dilecta. Quando ancor uno e l'altro animal rionale e irrationali a se alice.onde con questo ancor mi staro saltro nō vene che le sien tre principali e l'al tre subalterne ouer cinque se quelli la musica conumerano e per niente mi pare la p[ro]p[ri]etate da postergare conciosia chella non sia de men laude degna. E son certo per non essere articolo de fede me sra tolerato. E questo quanto al dicto nome a peti.

C De quelle cose chei lestoche ala intelligentia de questo debia obseruare.

Capitulo.

III I.

Presso per men briga n el sequente e da notare quando se allegara alenote la prima del primo la quarta del secôdo la decima del qnto. la. 20. del. 6. e cosi scorrendo fin al qui todecimo sempre se debia intendere p[er] la prima cotatione el numero delle conclusioni. E p[er] la se coda cotatione el numero deli libri del nro philosopho Euclide quale al tutto imitamo como archimandrita de queste faculta. Cioe dicendo p[er] la quinta del primo vol dire per la quinta conclusione del suo primo libro e co si degli altri libri partiali del suo libro totale deli elementi e primi principi de Arithmetica e Geometria. Ma quando lauctorita p[er] noi aducta fosse d'altra sua opera o d'altro auctore quella tale e quel tale auctore nominaremo. Anch'ora per molti vari caratheri e abreviature che in simili faculta se costumano visitare maxime per noi como se rechiede etiamdio a ciascun'altra. Onde la medicina vsa li suoi per scropoli; once; dragme; e manipoli. Li argentieri e gioilieri p[er] grani dinari e caratti. li suoi li astrologi per l'oue Mercurio Saturno Sole Luna e gli altri similmente li loro. El mercanti per lire soldi grossi e denari parimente diuersi con breuita. E questo solo per evitare la prolixita del scriuere e anco del leggere che altamente facendo empire bono de inchiosto molta carta. A simili ancora noi in le mathematici per algebra cioe practica speculativa altre che dintonano cosa censio e cubo egli altri termini commo in la predicta opera nostra se contene. Del numero delquali ancora in questo alcuni ne vsaremos. e son quelli che dinanze in la tauola ponemmo. Similmente questi nomi. cioe multiplicazione producto rectangulo importano vna medesima cosa. E ancora questi cioe quadrato de vna quantita e potentia dal cuna qualita sonno vna medesima cosa; peroche la potetia dela linea sia rispetto al suo quadrato per l'ultima del primo. E piu che possa la linea sia el suo quadrato. E queste cose conuen sieno obseruate alenote nel nostro processio; acio non se equiuochi nel senso delle parole.

C Del condecente titolo del presente tractato.

Cap.

V.



Arme del nostro trattato excuso. D[icitur] el suo condecente titolo douter effere dela diuina proportione. E questo per molte simili conuenientie quali trono in la nostra proportione dela quale in questo nostro utilissimo di corso intedemo a esse dio spectanti. E le quali fra laltre quattro ne prendremo a sufficiencia del nostro proposito. La prima e che lei sia vna sola e non piu eno e possibile di lei asegnare altre spe-

cic ne differentie. La quale vnta fia el supremo epiteto de epso idio secon
do tutta la scola theologica e anche philosophica. ¶ La seconda conue
niētia e dela sancta trinita. Cioe si commo in diuinis vna medesima sub
stātia fia fra tre persone padre figlio e spirito sancto. Così vna medesima
proportione de questa forte sempre conuen fe troui fia tre termini. e mai
ne in piu ne in manco se po retrouare. cōmo se dira. ¶ La terza conueniē
tia e che si commo idio propriamente non se po diffinire ne per parole
a noi intēdere. cosi questa nostra proportione non se po mai per numero
intendibile asegnare ne per quantita alcuna rationale exprimeret ma sem
pre fia occulta e secreta e dali Mathematici chiamata irrationalē. ¶ La
quarta conuenientia e che si commo idio mai non se po mutare. e fia tut
to in tutto e tutto in ogni parte. cosi la presente nostra proportione semp
in ogni quantita continua e discretato sienno grandi o sienno picole fia
vna medesima e sempre iuariabile e per v'erun modo se po mutare ne an
co per intellecto altramente apprendere. commo el nostro processo demo
strara. ¶ La quinta conuenientia se po non immiteramente ale prediche
arogerecioe. Si commo idio lessere confresci a la virtu celeste per altro
nome detta quinta essentia e mediante quella ali altri quattro corpi sem
plici.cioe ali quattro elementi. Terra. Aqua. Aire. E fuoco. E per questi
lessere a cadauna altra cosa in natura. Così questa nostra sancta porpor
tionē lesser formale da l' secondo lantico Platone in suo Timeo) a epso
cielo attribuendoli la figura del corpo detto Duodecedron. altramente cor
po de. n. pentagoni. El quale commo desotto se mostrara senz̄ la nostra
proportionē non e possibile poterse formare. E similmente a ciascuno de
li altri elementi sua propria forma assegnata fra loro pernium modo coinci
denti.cioe al fuoco la figura pyramidale detta Tetracedron. A latera la
figura cubica detta exacedrō. Alaire la figura detta octocedrō. E alaq̄ qlla
detta yeocedrō. E queste tal forme e figure dali sapienti tutti corpi regulari sō
non nūcupate. Cōmo sepatamente discutto de cadaūo se dira. E poi mediati
ssi a infiniti altri corpi detti de p̄ denti. Li qlli. s. regulari nō e possibile fra
loro poterse proportionare ne dala spera poterse intendere circō. criptibi
li senz̄ la nostra detta proportionē. El che desotto tutto apparera. Le qua
li conuenientie. benche altre assai sene potesse adure. queste ala condecen
te denominatione del presente compendio sienno p̄ sufficiētia assignate.

¶ Della sua degna commendatione.

Cap. VI.

 Vesta nostra proportione excuso. D. e de tanta prerogati
ua e de excellentia degna quanto dir mai se potesse per re
specto dela sua infinita potentia. conciosia che senz̄ sua
notitia moltissime cose de admiratione dignissime ne in
philosophia ne in alcuna altra scientia mai a luce poteretie
no peruenire. El qual dono certamente dela inuariabile na
tura deli superiori principiū. commo dici el gran philosopho Campanno
stro famosissimo mathematico sopra la decima del. 14. glie cōcesso. Maxi
me vedendo lei eser quella chetante diuersita de solidi si de grandege si
de moltitudine de basi si ancora de figure & forme con certa irrationalē
simphonia fra loro acordi. commo nel nostro processo se intendera po
nendo li stupendi effecti quali (de vna linea secondo lei diuisa) non na
turali ma diuini veramēte sonno dappellare. Deli quali el primo a lor co
numeratione sia questo.

¶ Del primo effecto de vna linea diuisa secondo la nostra propor
zione.

Capitulo

.VII.

Vando vna linea recta fia diuisa secondo la proportione
bauente el mezzo e doi extremi (che cosi per altro nome
dali sapienti fra nūcupata la nostra filibata pportiōc) se
ala sua magior pte se agiōga la mita de tutta la linea cosi p
portiōc almete diuisa. Segra de necessita chel qdrato de lor
cōgiōto semp̄ sia qncuplo cioe. s. tato del qdrato de dicta



mita ítegrale. **C**Nanç che piu oltra se pceda e da chiarire cõmo dicta p
portione fra le quâtitâ la sabia intêdere e interporre e cõmo dali sapietij
simi in lor volumi sia chiamata. Onde dico lei esser detta Proportio ha
bens medium & duo extrema cioè pportione hauete el mezzo e doi extre
mi qual fia ppria passione dogni ternario. Peroche qual voi ternario ase
gnato quello sempre hara el mezzo cõ li doi suoi extremi. pche mai el me
zzo senza lor se intende. E in tal modo se insegnia diuidere vna quantita nel
la.29. del.6. hantendo prima decripto nella.3. diffinitione del.6. cõmo co
si diuiderala se debia intêdere. Benche nel suo.2. per la.11. demostri diuide
re la linea sotto la medesima virtù e força nô altramente noiando propor
tione fin chel.5. non passasse. e dal Campano se aduci fra li numeri nella
16. del.9. E questo quanto ala sua denominatione.

Come se intendino el suo mezzo eli suoi extremi.

CInteso comme la nostra pportio per suo particular nome sia chiama
ta. resta a chiarire cõme dicto mezzo e anco extremi in qual voi quâtitâ
se habino a intêdere e cõmo bisogna sienno conditionati. acio fra loro se
habia a retrouare dicta diuina pportione. Per laqual cosa e da sapere cõ
mo nel quinto se asegnà che sempre fra tre termini de vn medesimo gene
re de necessita sonno doi habitudini o vogliam dire pportioni cioè vna
fral primo termino el secôdo. l'altra fral secondo el terço. verbi gratia. Sié
no tre quantita de medesimo genere (che altramente non se intède esser
tui fra loro pportione). la prima sia.a.e sia.9. per numero. la seconda .b.e
sia.6. la terça .c.e sia.4. Dico che fra loro sonno doi pportioni. luna dal.a.
.al.b. cioè dal.9.al.6. la quale sia le communi i lopera nostra chiamamo
sexquialtera e fia quando el magior termino contene el menore vna uol
ta e mezza. Pero chel.9. conten.6.e ancor.3. qual fia mita del.6. e per que
sto fia detta sexquialtera. Ma perche qui non intendiamo dire delle ppor
tioni in genere per hauerne diffusamente apieno tractato e chiarito insie
mi con le proportionalita nella preaducta opera nostra. pero qui de loro
non me curo altramente extendere. ma sempre tutto quello in commune
de lor dicto se habia con loro diffinitioni e diuisioni a persuporre. E solo
de questa vñica al presente sia nostro discorso per non trouarsi di lei con
tale e tanto utilesimo processo per alcuno esserne inanç tractato. Ora
tornando alo incepto proposito. dele tre quantita. e fia ancora dala secon
da. b. ala terça. c. cioè dal. b. al. 4. vnaltra proportione similmente sexqui
altera. Dele quali o sienno simili o dissimili al pñsente non curiamo. Ma so
lo lo intento fia per chiarire. commo fra tre termini de medesimo gene
re se habia de necessita retrouare doi proportioni. Dico similmente la no
stra diuina obseruare le medesime conditioni. cioè che sempre fra li suoi
tre termini. cioè mezzo e doi extremi inuariabilmente contene doi ppor
tioni sempre de vna medesima denominatione. Laqual cosa de l'altre o
sienno continue ouer discontinue po in infiniti vari modi aduenire. Pe
ro che aleuolte fra lor tre termini fia dupla alcuna volta tripla: & sic in
ceteris discorrendo per tutte le communi specie. Ma fral mezzo eli extre
mi de questa nostra non e possibile poterse uariare commo se dira. Diche
meritamente fo la quarta conuenientia col summo opefici. e che la sia cõ
numerata fra l'altre proportioni sença specie o altra differentia. semâdo le
conditioni de loro diffinitioni in questo la possiamo asemigliare al no
stro saluatore qual venne non per soluere la legi anç per adempirla e con
gliomini conuerso facendose subditò e obidente a Maria e Iosèph. Così
questa nostra proportione dal ciel mandata con saltre faccompagnal difi
nitione e condicione e non le degrada anç le magnifica piu amplame
te tenendo el principato de lunita fra tutte le quantita indifferente e
mai mutandose commo del grande idio dici el nostro soncto Seuerino.
videlicet Stabilita manens dat cuncta moueri. Per la qual cosa e da sa
pere per poterla fra le occurrenti quâtitâ cognoscere che sempre fra li suoi
tre termini inuariabilmente la se ritrona di posta in la continua pportio.

nalita in questo modo cioè che l'produco del menore extremo nel cōgion
to del menore e medio sia equale al quadrato del medio. E per conseguē
te per la.10. diffinitione del qnto dicto congiunto de necessita sira el suo
magiore extremo. e quando così se trouino ordinate tre quantita in qual
voi genere quelle son dette secondo la pportione hauente el mezzo e doi
extremi. el suo magior extremo sempre sia el congiunto del menore e me
dio. Che possiamo dire dicto magiore extremo essere tutta la quantita
diuisa in quelle doi tal parti cioè menor extremo e medio a quella cōdu
ctione. El perché e da notare dicta proportione non poter effere rationa
le. ne mai poterse el menore extremo nel medio per alcun numero deno
minare siano el magior extremo rationale. Pero che sempre sianno ir
rationali. commo de sotto aperto se dira. E questo al tergo modo conuen
con idio vt supra.

Come se intendi la quantita diuisa secondo la proportione. h. el. m.
e doi extremi.

Cap. VIII.

 Obiamo saperé che queste cose bé notate a diuidere vna
quantita secondo la pportione hauente el mezzo edoi ex
tremi. vol dir di quella far doi tal parti inequali che l'pro
ducto dela menore in tutta dicta quātita indiuisa sia quā
to el quadrato dela magior parte. cōme p.la.3. diffinitiōe
del.6. dechiara el nostro pho. E pero quādo mai nel caso
nō se noiasse deuidere dicta quantita. S. la p.h.l. m. e doi extremi i ma
lo dicesse el caso farne doi parti così conditionate che l'produco de luna in
tutta dicta quantita sagugli al quadrato de lastra parte achi. ben intende
e in larte sia experto due el pposito a dicta nostra pportione redure. pero
che altramente nō se po' interpretare. verbi gratia. Chi dicesse famme de.10.
doi tal parti che multiplicata luna p.10. facia quāto l'altra multiplicata in
se medesima. Questo caso e altri simili operando secondo li documēti da
noi dati nella pratica speculativa detta algebra se almucabala p altro no
me la regola dela cosa posta in la palegata. opa' nostra se trouaua soluto.
luna parte cioè la menore esser.15. m. p.25. e l'altra magiore sia. p.2. m.5.
Le quali parti così descripte sonno irrationali e nellarte se chiamano resu
duti. Deliquali le spē a segna el nro pho nella. 79. del.10. esser. 6. E vulgar
mēte dicti parti se pferre cano così la menore qndici meno radice de ceto
uinticinque. E vol dir tal parlare. Presa la. p. de.15. qual sia poco piu de
11. E qlla tracta de.15. che restara poco piu de.5. O vogliam dire poco mē
de.4. Ela magiore se pferre scilicet. p. de.15. meno.5. E vol dire presa la radice
de.15. qual e poco piu de.11. cōmo e dicto e di quella tratto.5. che resta
ria poco piu de.6. o vogliam dire poco meno de.7. per dicta magior par
te. Ma simili acti de multiplicare. summare. sottrare e partire de residui bi
nomii e Radici e tutte altre quātita rōnali e irrationali sani e rotti in tut
ti modi p hauerli nella p̄fata opa nostra apieno dimostri in questo non
curo replicarli e solo se atēde a dire cose noue e nō legia dicta a reiterare.
E così diuisa ogni quātita sempre haremos tre termini ordinati in la con
tinua pportionalita che luno sira tutta la quātita così diuisa. cioè el magio
re extremo. commo qui nel proposito caso.10. E l'altro sia la magior parte
cioe el medio. Cōme. e. p.15. m.5. el terço menor sia. p.15. m. p.25. fra li qua
li sia la medesima proportione cioè dal primo al secondo cōmo dal secō
do al terço. e così p l'aduerso cioè dal terço al secōdo cōmo dal secōdo al
primo. E tanto fa multiplicare el menor cioè. p.15. m. p.25. via el magiore
che e. 10. quāto a multiplicare el medio i se. cioè. p.2. m.5. che luno el al
tro pducto sia. p.10. m. p.15.00. si commo recercha la nostra proportione.
E per questo.10. sia dicto esser diuiso secondo la proportione hauente el
mezzo e doi extremi elia sua magior parte sia. p.15. m.5. elia menor sia. p.15.
m. p.25. che luna el'altra de necessita sia irrationale. commo se proua p la
sexta del terçodecimo. e ancora in la vndeclima del secondo e.16. del.9. e
questo a noticia dela quantita così diuisa.

Che cosa sia radici de numero e de altra quantita. Cap. IX.

Perche nel nostro processo i pessi acadera nominare R. a dici pero sciente qui me par chiarire q̄llo importi. auēga che diffusamente nello papa nostra ne sia dicto in tutti modi. Nō dimēo dico la radice de vna q̄tita eēre medesima mete vna q̄tita la q̄le mēata i se fa q̄lla q̄tita dela q̄le ella ha detta esser Radice e q̄lla tal multiplicatiōe facta i se se chia ma q̄drato de dicta radice. Cōmo diciamo la. p. de. 9. esser. 3. e de. 16. es- ser. 4. e de. 25. esser. 5. e così neglialtri e. 9. e. 16. e. 25. sonno detti quadrati. E p questo e da sapere che sonno alcune quantita le quali non hano. p. che p numero aponto se possa noiare. Cōmo. 10. non ha numero che in se multiplicato facia epso. 10. a punto. e così. 11. 13. e altri simili. E po sonno e na scano de doi forte p. luna detta di creta o vogliam dire rōnale e fia q̄lla che p numero aponto se po asegnare cōmo de. 9. la. p. fia. 3. E la tra e detta fonda. e fia q̄lla che p numero non se po apōto dare. Cōmo habiam detto dela. p. de. 10. e altri. E q̄ste p altro nome son dette irrationali. impero che tutte q̄lle quātita che p numero apōto nō se possano asegnare in larte sonno dette irrationali. e quelli che per numero se possano dare sonno dette rationali. E questo al proposito nostro dele. p. basti.

C Sequela del primo proposito effecto.

Cap. X.

L Equalt cose ben notate al suo primo proposito effecto faciam regreso. E quello con euidenti exēpli rendiam chiaro e a sua delucidatioe reprehēdase el medesimo caso de. 10. in quel luogo aducto. senza piu trauagliarsene in altre labo- riosae quantita chel medesimo sempre in cadauna aduiene che in questo se dici. E p via de Arithmetica a piu piena notitia de. v. celsitudine li altri tuni andaremo sequitādo p suponēdo tutta via le scietifiche pue de quel tutto chel nō. pcessò cōtiera nellni luoghi che aduremo dal nō pbo Euclide essere cō ogni solertia Geometrice asegnate secōdo la oportuna exigētia delle cōclusioni. Dico adēa che. 10. di uiso; secōdo la nřa pportioe la magior sua parte fia. p. 15. m. 5. sopra laqua le p dicto effecto posto. e cioè la mita de tutto. 10. fara. p. 15. apōto. Pero che quel. m. 5. se vene a restorare e a rempere cō piu. 5. mita de. 10. Questo cōgiōto cioè. p. 15. in se multiplicato che fa. 15. p lo suo q̄drato fia. 5. tāto del q̄drato dela mita de. 10. che. e. 5. el suo q̄drato. 25. Onde. 15. fia aponto gncuplo al dicto. 25. q̄drato de dicta mita de. 10. cōmo so dicto. E questo effecto ha luogo in ogni quantita di chenatura fia commo aperto demostra la prima del. 13. de nostra guida.

C Del suo secondo essentialie effecto.

Cap. XI.

L El sira vna q̄tita i doi parti diuisa. e sopra luna posto vna q̄tita chel q̄drato de q̄sto cōgtōto sia gncuplo al q̄drato de la q̄tita agiōta sequita de necessita la dicta q̄tita agiōta es- ser la mita dela pma quantita in dicta doi parti diuisa. E quella a cui le agionse essere la sua magior parte e lei tutta in quelle esser diuisa secondo la nostra ppositione. **C** Verbi gratia. Prendase. 15. m. 5. p. 15. e. p. 15. m. 5. per le doi parti integrali de vna quantita e sopra luna cioè. p. 15. m. 5. posso. 5. per terza quantita el cogionto fia. p. 15. el cui quadrato e. 15. elo quadrato dela quantita agionta e. 15. Onde. 15. fia quincuplo al. 25. quadrato dela quantita agionta. Vi co la. p. 15. cioè. 5. esser mita dela pma quantita in quelle tal doi parti diuisa. E quella a cui sagionse essere la magior parte de dicta pma quātita diuisa; secondo la nostra propotione. b. el. m. e doi extremi. cioè de 10. E questa fia conuerso del precedente effecto. si commo conclude la secōda del terzodecimo Ceōmōtrice.

C Del terzo suo singulare effecto.

Cap. XII.

Evna q̄tita fia diuisa secōdo la nr̄a p̄portione seala meior sua parte se agiōga la mita dela magiore fia poi el q̄drato sc̄mp del cōgiōto q̄ntuplo al quadrato dela mita de dicta magiore. ¶ Verbi gratia, Sia. io, la quantita diuisa secōdo la nr̄a diuina p̄portione che luna pte cioè la magiore fia. g. 15. m. 5. ela menor. 15. m. g. 125. Dico se sopra. 15. m. g. 125. che e la menore sagiōga la mita de. g. 125. m. 5. che e la magiore el cōgiōto poi dela menor e de dicta mita in se multiplicato fia. g. rāto del q̄drato dela mita de dicta magiore e così appare. Peroche la mita de. g. 125. m. 5. e. g. 31. m. 2. giōta cō. 15. m. g. 125. che e la meior fia. 125. m. g. 31. On mātio 125. m. g. 31. via. 125. m. g. 31. fa. 187. m. g. 1931. E q̄sto fia dcō el q̄drato del cōgiōto. Poi q̄ndrīsē ácora la mita de dicta magiore cioè mātia. g. 31. m. 2. via. g. 31. m. 2. fara. 37. m. g. 781. E q̄sto fia derto el quadrato dela mita dela magiore quale apōto fia el. 1. del q̄drato del cōgiōto. E p̄ conseguēte dicto q̄drato del cōgiōto e q̄ncuplo al q̄drato dela mita de dicta pte magiore de. 10. così diuiso. La q̄l forza molto con laltra fia da stimare, cōmo tutto geometrice si proua p̄ la terza del. 13. del nr̄o auctore.

¶ Del quarto suo ineffabile effecto.

Cap. XIII.

Evna q̄tita se diuide secōdo la nr̄a diuina p̄portione se a tutta dicta q̄tita se agionga la sua magior parte fia. poi dicto congiōto e dicta magior parte parti de vnaltra q̄tita così diuisa. Elia magior pte de q̄sta secōda q̄tita così diuisa sempre fia tutta la p̄ma q̄tita. ¶ Verbi grā. Sia la q̄tita seccōdo lunica nr̄a p̄portiōe diuisa. 10. che la magior sua pte fia. g. 15. m. 5. ela menor. 15. m. g. 125. On se sopra. 10. p̄ma q̄tita se p̄oga. g. 125. m. 5. magior part e fara vna secōda. cioè. g. 15. piu. 5. E q̄sta secōda q̄tita cioè. g. 125. piu. 5. dico esser similmente diuisa secōdo la nr̄a p̄portiōe i le dicto doi parti cioè in. g. 125. m. 5. magior dela prima e in. 10. qual fo la p̄ma q̄tita e fia la magior pte de q̄sta secōda q̄tita. E q̄sto appare così. Pero che el p̄ducto de. g. 125. m. 5. che era la magior pte dela p̄ma e ora fia la menor de q̄sta secōda i tutta q̄sta secōda. cioè in. g. 125. piu. 5. fa quanto el q̄drato dela media o vogliam dire magiore pte de q̄sta secōda che e. 10. che luno e lal tro fanno apōto. 100. cōmo se rechiede ala dicta proportione. La qual forza ancora ci manifesta geometrice la quarta del terçodecimo.

¶ Del quinto suo mirabile effecto.

Cap. XIV.

Evna quātitā sia diuisa secōdo la nr̄a dicta p̄portiōe sempre el cōgiōto del q̄drato dela menor pte col q̄drato de tutta la q̄tita integra fia triplo al q̄drato dela magiore pte. ¶ Verbi. g. Sia. 10. la q̄tita diuisa commo habiam dicto che luna pte fia. 15. m. g. 125. cioè la menor e laltra. g. 125. m. 5. cioè la magior. Dico che el q̄drato d. 15. m. g. 125. giōto cō lo q̄drato de. 10. tutta q̄tita e lor cōgiōto fia triplo cioè tre rāto del q̄drato dela magior pte. cioè de. g. 125. m. 5. On el q̄drato de. 15. m. g. 125. e 350. m. g. 112500. elo q̄dro de. 10. e. 100. ch giōto cō. 350. m. g. 112500. fanno 450. m. g. 112500. p̄ dcō cōgiōto. Elo q̄drato d. g. 125. m. 5. e. 150. m. g. 112500. q̄l fia el. 1. de dicto cōgiōto cōmo appare. Pero che mātio. 150. m. g. 112500. p̄. 5. fara apōto. 450. m. g. 112500. Donca dicto cōgiōto fia triplo al dicto q̄drato si cōmo dicēmo. El q̄le effecto geometrice cōclude la q̄nta del. 13.

¶ Del suo sexto innominabile effecto.

Cap. XV.

Luna quātitā rōnale mai e possibile diuidersē secōdo la nostra dicta proportione che sua cadauna parte non sia irratioale chiamata residuo. ¶ Verbi grā. Sia. 10. la quātitā rōnale. qual si babia a diuidere fo la p̄portiōe hauente el meggio e doi extremi. Dico de necēsita ciascuna delle parti douer essere residuo On luna fia. 15. m. g. 125. cioè la menor e laltra magior fia. g. 125. m. 5. El perche appare cadauna essere residuo che così

se chiamono nell'arte secondola. 79. del. 10. E questo tale effecto habiamo dala sexta del. 13.

C Del septimo suo inextimabile effecto.

Cap. XVI.



Ellato delo exagono equilatero sagiogni al lato del deca gono equilatero quali ambedoi se intendino in vn medesimo cerchio' descritti. E lor congionto sempre sira vna quantita diuisa secodo la dicta nostra proportio ne. Elia magior sua parte sira el lato delo exagono. Verbi gratia. Sia el lato de uno exagono equilatero nel cerchio segnato. g. 125. m. 5. E il lato del decagono eglatero nel medesimo cerchio sia. 15. m. g. 125. Del qual cerchio el diametro sira. g. 500. m. 10. Dico cheI congionto de. g. 125. m. 5. con. 15. m. g. 125. qual fia. 10. esser diuiso secodo la nostra proportione. Elia magior sua parte fia. g. 125. m. 5. Elia menore. 15. m. g. 125. commo piu volte se dicto diuider. 10. E questo ha manifesto per la 9. del. 13. geometrice.

C Del. 8. effecto conuerso del precedente.

Cap. XVII.



E una linea sia diuisa secondo la proportio hauete el mezzo e doi extremi sempre de quel cerchio del quale la magior parte fia lato delo exagono del medesimo la meno rene fia lato del decagono. **C** Verbi grata. Se la lieva diuisa fosse. 10. la sua magior parte che e. g. 125. m. 5. sempre su a el lato delo exagono de vn cerchio. del quale el diametro si ra el doppio de. g. 125. m. 5. cioè. g. 500. m. 10. Dico che de quel medesimo cerchio. 15. m. g. 125. menor parte ne fia lato del decagono equilatero in epso collocato. E de questo conuerso molto se ne serue Ptolomeo nel. 9. capitolo dela prima direccione del suo almagesto a demostrarre la quātita dele corde degli archi del cerchio. Cómo similmente aperto se demostra sopra la predicta. 9. del. 13. geometrice.

C Del suo. 9. effecto sopra gli altri excessi.

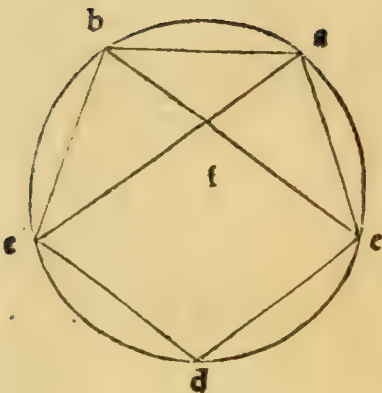
Cap. XVIII.

E nel cerchio se formi el pentagono equilatero e ali suoi doi ppinqui anguli se subreda doi linee recte mosse dai termini deli suoi lati de necessita quelle fra loro se diuidentano secondo la nostra proportio. E cadauna de lelor magior parti semper fia el lato del dicto pentagono. **C** Verbi grata. Sia el pentagono. a. b. c. d. e. e dali extremi. c. f. a. setiri la corda. a. c. la qual subreda a langolo. b. E dali extremi. b. f. e se firi l'altra corda. b. e. qd subreda a langolo. a. Dico che queste doi linee. a. c. f. b. se diuindano fra loro nel poto. f. ho la portio. b. el. m. e doi extremi. e la magior parte de cadauna fia lato de dicto pentagono a poto. Onde dela linea. a. c. la magior parte fia. c. f. e la magior dela linea. b. e. fia. e. f. ognuna de queste semper fia. c. f. E la magior dela linea. b. e. fia. e. f. E ognuna de queste semper fia egale al lato del pentagono detto. Edali Mathéatici dicitur doi linee p altro nome se chiamano corde del angolo pentagonico. Cómo se le dicit corde ognuna fosse. 10. perche sianno equali siano el lor pentagono nel cerchio equilatero. c. f. f. ria. g. 125. m. 5. a. f. 15. m. g. 125. elia parte. e. f. seria similitute. g. 125. m. 5. e qsto tutto co bel modo demostra la. 1. del. 13. geometrice. E p qsto tale effecto possiamo per la notitia del lato peruenire ala notitia de tutte le sue corde e de tutte le lor parti. E cosi p lo aduerso planotia dele corde possiamo peruenire ala notitia del lato e dele parti de dicto corde. Operando arithmeticamente e geometricamente cōmo habiamo nello operario nostra sopra aducta isegnato de manegiarle con tutta diligentia de binomii e altre linee irrationabili. de le quali el nro plio tracta nel suo. 10. e p linea lui el demostra nella. n. del. 2. e in la. 29. del. 6. Si che facilmente se puene ala notitia de luna e de l'altro in tutti modi che fia cosa de grandissima utilita nelle nostre scientifiche e speculative occurrentie.

C Del. 10. suo supremo effecto.

Cap.

XIX.



SE una q̄tita sua diuisa secōdo la p̄dicta p̄portione ut lì effecti che di lei ele sue p̄ti possino puenire q̄lli medessimi in habitudine nūero spetie e genere puengano de qlū che altra q̄tita così diuisa. **V**erbi grā Si enno doi lī nee così diuisi cioè luna, a. b. diuisa in , c. e la sua magior pte sia. a. c. e laltra. d. e. e la sua magior pte sia. d. f. E cōmo diciamo de q̄ste doi così intendiamo de infmite altre le q̄li facilmente se possono p̄ via de arithmeticā asegnarle ponēdo, a. b. 10. a. c. seria .g. 125. m. 5. e laltra .g. 125. m. 6. E ponēdo d. e. n. d. f. seria .g. 180. m. 6. e laltra seria .g. 180. Dico che tutto q̄llo che mai po auenire avna de dicte liee cōpartate mātē partite e in tutti altri modi trauagliate. El simile aduene semp̄ a laltra cioè da cadūa ala sua magior pte fia la medesima p̄portione e così da cadūa ala sua menor parte fia la medesima p̄portione E così p̄ cōuerso da cadūa de le lor p̄ti a esse tutte. e così el p̄ducto deluna nelle sue p̄ti e cōuerso ale dicte parti e cosinel partire e sottrare aade. Onde la p̄portione che e da. 10. ala sua magior pte .g. 125. m. 5. fia q̄lla medessima ch e da n. ala sua magior parte .g. 180. m. 6. e la p̄portione che dal cogionto de. 10. a .g. 125. m. 5. a .g. 125. m. 6. q̄lla medesima fra del cogionto de. 12. e .g. 180. m. 6. a .g. 180. m. 6. E così breviter in infinito prese ereturale q̄uocūq; e q̄literūq; per la p̄mutata conuersa cogionta dis gionta euersa fia equa p̄portione alita sempre conuirra a vna medesima denotatione e ali medessimi effecti intensive la qual cosa sença fallo demosta grādissima armonia in tutte q̄tita così diuisi. Cōmo deseo aparera nelli corpi regulari edepēdēti. e tutto questo cōclude in substātia la. 2. del. 14. geometrice.

Del suo. ii. excellentissimo effecto.

Cap. .XX.

El se diuidera el lato de uno exagono eq̄ilatero secondo la nostra diuinapportione sempre la sua magior parte de necessita sira el lato del decagono circūscripto dal medesimo cerchio che lo exagono. **V**erbi grā Sel lato de lo exagono fose. 10. deviso a modo dicto la sua magior pte sira .g. 125. m. 5. q̄l dico a punto essere el lato del decagono dal cerchio medessimo circūscripto. Del q̄le el diametro verria esser. 20. e questo fia cōcluso per la. 3. del. 14. Onde p̄ euidentia auuto el lato de uno facilmente se troua el lato de laltru e così auuto el diametro del cerchio o vero sua circūferentia o no la sua area ode q̄unque altra parte sua sempre p quelle possiamo peruenire ala notitia de luno e laltru per luno e così per cōuerso i tutti limodi de cerchio exagono decagono e ancor triāgulo operando arithmeticā et geometrice che vtilissima cosa fia si cōmo disopra nel. 9. effecto del pentagono so detto. I deo sc.

Del suo. ii. quasi incomprehensibile effecto.

Cap. .XXI.

Contra. El se diuide vna q̄tita secondo la nostra ditta p̄portione sempre la .g. del cogionto del q̄drato de tutta la q̄tita edel q̄drato de la sua magior parte sira in p̄portione ala .g. del cogionto del quadrato de dicta q̄tita e quadrato dela sua menor parte cōmo el lato del cubo al lato del triāgulo del corpo de. 20. basi **V**erbi grā Sia. 10. la q̄tita diuisa secondo la p̄portione hauente el mezzo edoi extremi che luna parte cioè la magore sira commo più volte se detto .g. 125. m. 5. e la menore. 15. m. .g. 125. Or quadrise cioè multiplicis in se medesima la dicta q̄tita aducta cioè 10. fara. 100. e ancora quadrise la sua magior parte cioè .g. 125. m. 5. la qual mātē in se fara. 150. m. .g. 1250. equadrise ancora la menor parte cioè .15. m. .g. 125. che mātē i se fa. 350. m. .g. 12500. Ora sopra el quadrato dela magior parte cioè sopra. 10. m. .g. 12500. pongase el quadrato de tutta la q̄tita cioè de. 10. ch e. 100. fara. 250. m. .g. 12500. el medesimo q̄drato de dicta q̄tita cioè pur. 100. p̄gase sopra el quadrato dela menore pte qual trouamo essere. 350. m. .g. 12500. sopra el quale gionto. 100. fara. 450. m. .g. 12500. Ordico che la p̄portione dela .g. del luno cogionto cioè de. 150. m. .g. 12500.



facto del quadrato de detta quantita e dela magior parte ala p. de salstro con gionto facto del quadrato de dicta quantita e de la sua menor pte cioe de 450.m.p.11500, ha aponento como la pportione del lato del cubo al lato del triangulo del corpo de. 20. basi quando ambi doi dicti corpi sienno da vna medesima ppera ambe doi circucripti ouer circudati le quali p. de cogionti sonno chiamate linee potenti sopra dicti cogionti cioe la p. de. 1. o. m. p. 11500. vol dire vna quantita lacui potentia ouer quadrato sia a punto dicto congionto. E cosi la p. de. 450. m. p. 11500. vol dire vna qntita de la quale la potentia o volemo dire qdrato sia a punto. 450. m. p. 11500. le qli p. h altro nome dali pratici sonno chiamate p. vniuersali o vero p. legate como nel opera nostra preallegata nel. 3. tractato de la sua p. distinctione comegando a carti. 10. de dicto volume appare. Le qli qnta sonno de subtilissima pscrutatione e a pectanse ala practica pspeculativa como difusamente in dicto volume appare. e questi tali Excelso Principe non e possibile nominarle co piu depresso denotationi. E tutto questo speculativo effecto se demosta p la. 9. del. 14. geometrico con alcun altre in quel luogo accute dal Campano.

C Del. 13. suo dignissimo effecto. **C**ap. .XXII.

Et lo suo. 13. effecto non e poca admiratione che senza el suo suffragio no se possa mai formare el pentagono cioe figura de. 5. lati eqli sopra nel. 9. effecto aducta e de scotto ancora de adure senza el qual pentagono como se dira no e possibile potersi formare ne immaginare el corpo nobilissimo se pra tutti gli altri regulari detto duodecedron cioe corpo de. 12. pentagoni equilateri e equianguli per altro nome detto corpo de. 12. basi pentagonalia la cui forma como se dira El diuin Platone attribui ala essentia cioe al cielo p covenientissime ragioni. Onde el nro pho nel. 4. libro per la. 10. ce insegnava saper fare vn triangulo de questa co dictione. Cioe che caduno de li suoi doi anguli che stano in su la basa sia dopio al altro. e questo lo feci pero che volendo noi saper formare el pentagono equilatero e ancora eqangulo e quello inscriuere e circuiscruuere al cerchio cioe formarlo dentro ede fore a poncto al cerchio non era possibile se prima lui non ci bauesse amastrato saper fare dicto triangolo. Como p la. 11. e. 12. de dicto. 4. appare. e per far dicto triangulo bisogna de necessita diuidere vna linea secondo la nostra diuina proportione como per dicta 10. del. 4. lui ci mostra. Auenga che in quel luogo esso non dica dicta linea diuidersi scotto dicta pportione sue conditioni p no ci hauer ancora dato notitia che cosa sia pportione de la quale nel suo. 5. se referba peroche non e suo costume indare in suoi demonstrationi le cose sequenti de le quali ancora non se ha notitia. Ma solo vsa le antecedenti e questo ordine se comprehende per tutti li suoi. 15. libri. e pero al pposito de dicto triangulo non dici diuidere dicta linea secndo la pportione hauete el mezo e doi extremi ma dici secondo la. 11. del. 1. fame di lei doi parti tali chl quadrato de luna sia equale al pducto de l'altra parte in tutta dicta linea la qual cosa in virtu non vol dir altro se non diuidersla secondo dicta pportione como appare per la. 3. diffinitione del. 6. e p la. 19. del dicto e ancora noi dispera in questo dicemmo quando so dechiarito como se intenda el mezo el suoi extremi circa al primo suo effecto aducto.

Commo per reuerentia de nostra salute terminano dicti effecti. **C**apitulo. .XXIII.

 On me pare excuso Duca in piu suoi infiniti effecti al presente extenderme peroche la carta non suplieria al negro a exprimerli tutti ma si lo qssi. 3. habiamo fra gli altri electi a reuerentia de la turba diuadena e del suo sanctissimo capo nostro redemptore Xpo Yhu. pero che hauendoli attribuito el nome diuino ancora pel numero de nostra salute deli 12. articoli. e. 12. apostoli col nostro salvatore sabion a terminare del qual

collegio cōprehēdo. V. D. celsitudine hauere singular deuotione p' ha' uerlo nel padueto luogo sacratissimo tempio de gracie dal nro p'satto Lio nardo cō suo ligadro penello factō disporrenō dimeno nel seqnente pcessō nō se restara piu altri secōdo le occurrençe adurne cōciofia cōmo sedira ch non sia possibile poter formare ne imaginare larmonia e degna cōueniētia fra loro de tutti li corpi regulari e loro dependēti. al cui fine li già dicti habiamo proposti acio lor sequela piu chiara se renda.

Cōmo li dicti effecti cōcorino alla compositione de tutti li corpi regulari elor dependenti.

Cap. .XXI I II.

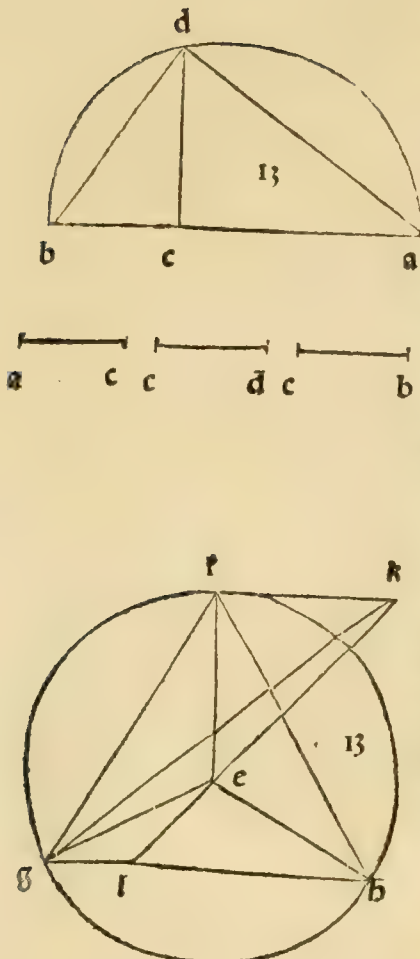


Ora excuso. D. la virtu e potētia de lantedicta nostra p' portione cō suoi singulari effecti maxime cōmo desopra dicēmo se manifesta in la formatione e cōpositione dei li corpi si regulari cōmo dependenti. De li q̄li acio meglio sa prenda qui sequēte ordinatamente ne diremo. E prima de li s. essentiali quali p' altro nome sono chiamati regulari. E poi successivamente de alquāti abastanza loro egregii dependenti Ma prima e da chiarire p' che sieno dicti corpi regulari. Secōdariamente e da puare cōmo in natura non sia possibile formarne vn.6. Onde li di tli sonno chiamati regulari p' ch sonno de lati e anguli e basi equali e lūo da l'altro a pōcto se contiene cōmo se mostrara e corepondeno ali s. corpi semplici in natura cioè terra. aqua. airi sicut eginta essentia cioè virtu celeste che tutti gli altri sustenta in suo essere. E si cōmo questi s. semplici son no bastanti e sufficienti in natura altramente seria arguire. I dio superfluo ouero diminuto al bisogno naturale. La q̄l cosa e absurdā cōmo afferma el p̄ho che I dio el natura non opano in vano cioè non mācano al bisogno e non excedeno quello così asimili le forme de questi s. corpi deli q̄lli sa adire a pōcto sonno. s. ad decorum vniuersi e nō possano esser piu per quel che sequira. E pō non imeritamente cōmo se dira disotto lantico Platone nel suo thymeo le figure de dicti regulari attribui ali s. corpi sim plici cōmo in la q̄nta cōuenientia del diuin nome alla nostra pportione attribuita de sopra fu dicto e questo quanto a la loro denominatione.

Cōmo non possino essere piu s. corpi regulari. Cap. .XXV.



Onniente ora mostrare cōmo nō possino essere piu de s. tali corpi i natura cioè tutte lor basi sieno equali fra loro ede angoli solidi e pianī equali e similmente de lati equali la qual cosa così appare peroche a la constitutione de uno angulo solido almāco e necesario el cōcorso de 3. anguli superficiali per che solo de doi anguli si p̄ficiali non se po finire vn angol solido. Onde p' che li 3. anguli de caduno exagono eqalero sonno eq̄li a. 4. anguli recti. E ácora delo eptagono cioè figura de. 7. lati e generalmente de cadūa figura de più lati eqilatera e anco eqiangula li 3. suoi anguli sempre sonno magiori de. 4. recti si cōmo p' la. 32. del primo evidentemente appare e caduno angulo solido e menore de. 4. anguli recti cōmo testifica la. 21. del. n. E pero sia impossibile che 3. anguli de lo exagono e de lo eptagono e generalmente de qualun che figura de più lati eqilatera e ancora eqiangula formino vn angol solido. E per q̄sto se manifesta che niuna figura solida eqilatera e de anguli equali non si po formare de superacie exagonalis o veramēte de più lati. Pero che se li 3. anguli de lo exagono eqilatero e anco eqiangulo sonno magiori che vn angoli solido. sequita che. 4. e. piu molto magiormente excederano dicto angulo solido. Mal. 3. angoli del pentagono eqilatero e anco eqiangolo e manifesto che sonno minori de. 4. anguli recti. E li quattro sonno magiori de. 4. recti. Onde de li 3. anguli de vn pentagono eqilatero e anco eqiangulo se po formare l'angulo solido. Ma de li suoi. 4. anguli o de più non e possibile a formare angulo solido. E pero solamente vn corpo de pentagoni eqilateri e anco eqianguli sia formato, el qual e dicto duodecedron altramente corpo de. n. pentagoni.



E pero solamente vn corpo de pentagoni equilateri e anco equiagoli sia formato el quale dicto di odecedoron altramente corpo de. 12. pentagoni dali phi. Nel quale li anguli deli pentagoni a.3.a.3. formano e contenga no tutti li anguli solidi de dicto corpo. La medesima ragione sia in le figure quadrilatere de lati e anguli eqli: como in li pentagoni se dicto. Peroche ogni figura quadrilatera se la sira eqilatera e anco de angoli eqli qlla p la diffinitioe sira quadrata, pche tutti li suoi angoli sianno recti. como se mostra p la.32. del primo. Onde de.3. angoli adocia de tal figura si. pfaciale sia possibile formare unagol solido. Ma de.4. suo o de piu e impossibile. Per la qual cosa de tali figure superficiali leqli cōciosiaca cosa che le sieno quadrilatere e de angoli eqli sene po formare vn solido el qle noi chiamamo cubo elqle e vn corpo cōtenuto da.6. superficie quadrate e ha.12. lati. e.8. angoli solidi. E deli triagoli eqilateri li.6. angoli sonno eqli a.4. recti p dicta. 32. del pmo. Adocia māco de.6. sonno menori de.4. recti. e piu de.6. sonno maggiori de.4. recti. E po de.6. angoli o de piu de simili triagoli nō se po formare unagolo solido. ma de.5. e de.4. e de.3. se po formare. E cōciosia che 3. angoli d.1. triagolo eqilatero cōteghino unagol solido po de triagoli eqilateri se forma el corpo de.4. basi triangulari de lati eqli dicto tetracedron. E qn cōcorgano .4. tali triangoli se forma el corpo de.8. basi detto octocedro. E se.5. triangoli eqilateri cōteghano unagol solido alor se forma el coe po detto ycoedro de.20. basi triangulari e de lati eqli. Onde pche sienno tati e tali li corpi regulari e pche ancora non sienno piu p quel che dicto abbiamo a pieno fia manifesto etc.

C De fabrica seu formatione eoꝝ. s. regularium & de proportione cuiusq; ad diametꝝ spere & primo de tetracedron. Cap. XXVI I.



Eduto e iteso che sieno li corpi regulari e quāti apōto seq̄ ora adire como se formino acio sieno apōto circūdati da vna sp̄era e ancora che pportioe e denoiaſo da loro o n̄ suo i iti al dyametro dela sp̄era che apōto li circundasē. mediante laquale se vene in notitia de lor tratti. E po pma diremo del tetracedro. cioè del.4. basi. triangulari eqilatero e poi de cadarno deli altri successiuamente per ordine sequendo se dira.

CDico adonca dicto corpo douerse così formare. cioè prima se preda el dyametro dela sp̄era in laquale noi intendiamo collocarlo qual poniamo che sia la linea. a. b. E questa se diuida nel poto. c. in modo che la parte. a. c. sia dopia alla parte. b. c. E facia ē sopra lei el semicirculo. a. d. b. e tiri ſela linea. c. d. perpendicular sopra la linea. a. b. e tirinſe le linee. b. d. &. d. a. Dapoi se facia el cerchio f. g. h. sopra el cētro. e. del quale el semidiametro sia equale ala linea. c. d. Nel qual cerchio poi se facia vn triangulo equilatero; secondo che insegnia la.12. del.ii. E questa triangulo sia f. g. h. E dal centro ali suoi angoli setirino le linee. e. f. e. g. e. h. Poscia ſopra el centro e ſe levi la linea. e. k. perpendicularare ala superficie del cerchio f. g. h. commo insegnia la.12. del.ii. E questa perpendicularare ponghise equale ala linea. a. c. E dal punto. k. ſelascino le ypotomis. k. f. k. g. k. h. Le q̄l cose così aponto obseruate dico eſſer finita la pyramide de.4. basi triangulari de lati equali. E questa aponto ſira circumscripta dala sp̄era di quel tal dyametro. a. b. E dico per la proportione ſral dyametro dela sp̄era el lato dela fabricata pyramide el quadrato de dicto dyametro eſſere ſexq; altero al quadrato del lato de dicta pyramide. cioè chl quadrato del dyametro contiene el quadrato del lato dela pyramide vna uolta e megg; et cioè commo.3. a. 1. e. 6. a. 4. E vol dire che ſel quadrato de dicto dyametro fosse.6. el quadrato del lato dela pyramide ſeria.4. E così ſe troua prouato in geometria.



C Dela fabrica del cubo e sua proportionie ala sp̄era. Ca pitulo.

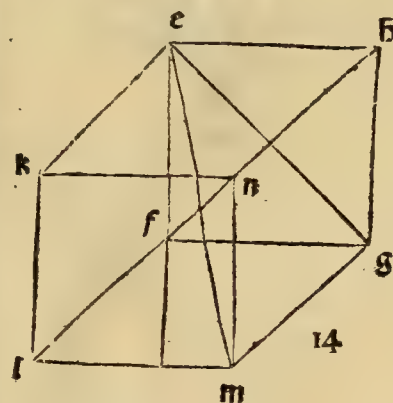
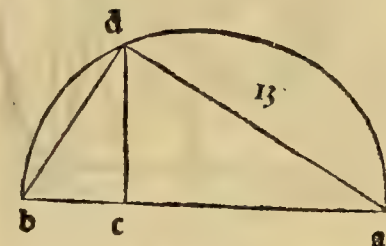
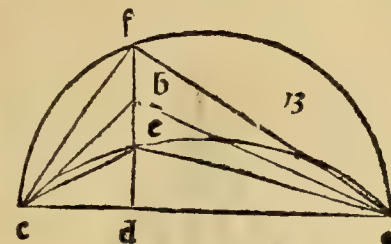
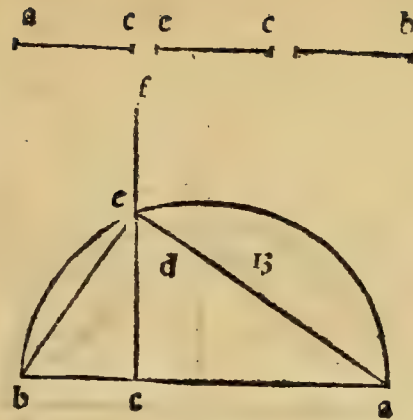
Egta a demoſtrare como se formi el cubo e q̄l ſia la ppor. ſral lato ſuo elo dyametro dela sp̄era che a poto lo circūdaſe. per

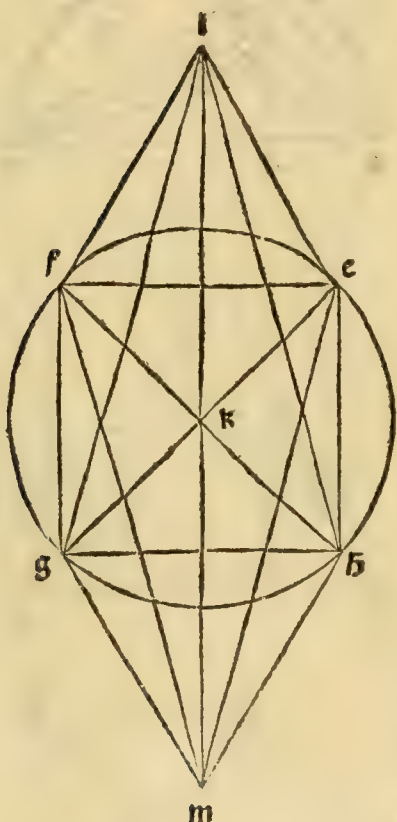
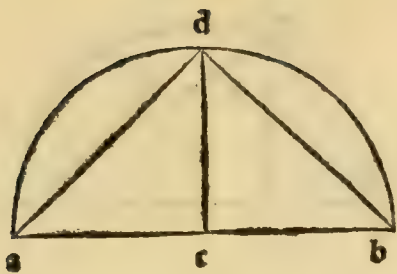
la qual cosa dico dicto cubo douerse così formare cioè Prima se prenda el diametro de la sfera. Ne la quale intediamo aponto collocarlo . E que sto sia la linea.a.b.sopra la quale faro el semicirculo.a.d.b.Epoi diuidaro el diametro nel punto .c. si cōmo feci in la formatione dela pyramide precedēte. Cioeche la parte.a.c.sia dopia ala parte.b.c. Etirisela linea.c.d perpendiculare ala linea.a.b. Etirise ancora le linee.d.b.f.d.a. Dapoi se facia vnquadrato del quale tutti li lati sienno equali.ala linea.b.d. E sia quel tal quadrato.e.f.g.h. E sopra li suoi.4. anguli seleuino.4.linee per perpendiculari ala superficie del dicto quadrato commo insegnā la duodecima del vndecimo E questi tali perpendiculari ognuna sia posta ancora equale ala linea.b. d. e sienno le ditte.4. perpendiculari e.k.f.l.g.m.h.n. E sianno queste.4. perpendiculari ognuna equidistante alaltra fraloro per la sexta del dicto vndecimo . E li anguli da quelle e dali lati del quadrato contenuti sonno recti per la diffinitione de la linea perpendiculari ala superficie. Dapoi cogiunginse le extremita de queste perpendiculari tirando le linee.k.l.m.m.n.k. Le quali cose condiligen-
tia a punto seruate sira finito el cubo che circuauamo de formare . da.6. superficie quadrate contenuto che seproua per la.34. del primo le.4. su-
perficie che lo circundano e sonno quelle delle quali li lati oppositi son-
no le.4. perpendiculari sonno tutte quadrate. De la basa che lascia quadra-
ta questo semanifesta per la nostra posizione E ancora che la suprema su-
perficie sia ancor lei quadrata cioè.k.l.m.n. se demostra ancora per la di-
cta.34. del primo e per la decima de lo vndecimo . E così ancora per la
quarta del ditto vndecimo se manifesta tutti li lati de dicto cubo stare
orthogonalmente sopra le sue doi superficie opposite. E questo tale apon-
to dalla sfera del proposto diametro sira circumscripito. Onde sempre di-
cto diametro sira triplo in potentia allato del ditto cubo cioè cheil qua-
drato de dicto diametro sira tre tanto del quadrato dellato del cubo. Co-
mo sel diametro fosse.300. ellato del cubo conueria essere.10.aponto.
Lacui notitia a molti casi necessarii fia oportuna fc.

Como se formi lo octocedron in sfera aponto collocabile e sua propositio-

Capitulo XXVIII.

El terço luogo sucede in fabrica el corpo de.8. basi triāgu-
lari detto octocedron ql similmente da vna pposta spha-
ra sia aponto circumdato dela qual sfera solo el diametro
ano si nota. Efasse in questo modo. Prendase el dia-
metro dela sfera qual sia la linea.a.b. la quale se diuida per
equali nel punto.c. E sopra tutta la linea se facia el semicir-
culo.a.d.b. etirise.c.d. perpendiculari ala linea.a.b. edapoi se gionga el
ponto.d. con le extremita del ditto diametro cioè.con.a.e con.b. Da-
poi faciasse vn quadrato del qual tutti li lati sienno equali a la linea.b.
d. E sia questo quadrato.e.f.g.h. Ein questo quadrato setiri doi dia-
metri deli quali uno sia.e.g. e l'altro .f. b. Li quali fraloro se diuidano nel
punto.k. Onde per la quarta del primo fia manifesto che cadauno de
questi diametri e equale ala linea.a.b. la quale fo posta diametro dela
sfera conciosia che langulo.d. sia recto per la prima parte dela trigesi-
ma del terço. E ancora cadauno deli anguli.e.f.g.h. fia recto per la diffi-
nitione del quadrato. E ancora fia manifesto che quelli doi diametri.e.
g. f. h. fraloro se diuidano per equali nel punto.k. E appare per la quin-
ta e trigesimasecunda e sexta del primo facilmente deducendo. Ora leui
se sopra.k. la linea.k.l. perpendiculari ala superficie del quadrato. laqual
perpendiculari se ponga equale ala mita del diametro.e.g.o vero.f.h.
E poi se lascino le ypotomisse.l.e.l.f.l.g.l.h. E tutte queste ypotomisse
per le cose dicte e presuposte mediante la penultima del primo replicata
quante volte sia bisogno fraloro sianno equali. E ancora equali al i lati
del quadrato Adonca finqua habiamo vna piramide de.4. basi triangu-





lari de lati equali constituta sopra el dicto quadrato la qual piramide sia la mita del corpo de .g. basi quale intendemo. Dapo i sotto dicto quadrato faremo vn'altra piramide simile a questa in questo modo cioe. **V**Ti raremo la dicta linea.l.K. forando penetrand o el dicto quadrato fin al punto.m.in'modo che la linea.K.m. laqual sta setto el quadrato sia equa le ala linea.l.K. laqual sta desopra dicto quadrato E da poi giognero el punto.m. contatti li anguli del quadrato tirando .4. altre linee ypotomisali le quali sonno.m.e.m.f.m.g.m.h. E queste ancora se prouano es- se equali fraloro e ancora ali lati de ditto quadrato per la penultima dei primo e l'altre sopra aduette commo so prouato de l'altre ypotomisse sopra al quadrato Ecosi sempre con diligentia obseruate le sopra dicta co- se sira finito el corpo de .g. basi triangulari de lati equali el quale apunto sira dala spera circumscripta La proportione fra la spera el dicto corpo sie chel quadrato del diametro dela spera al quadrato dellato de dicto corpo sia dopio aponto cioe sel dicto diametro fosse .g. el lato del octo basi seria . 32 . le cui potentie fraloro sonno in dupla proportione cioe chel quadrato del diametro sia dopio al quadrato dellato del dicto cor- po e cosi habiamo la fabrica ella proportione respecto la spera sic.

C De la fabrica e formatione del corpo detto ycoedron.

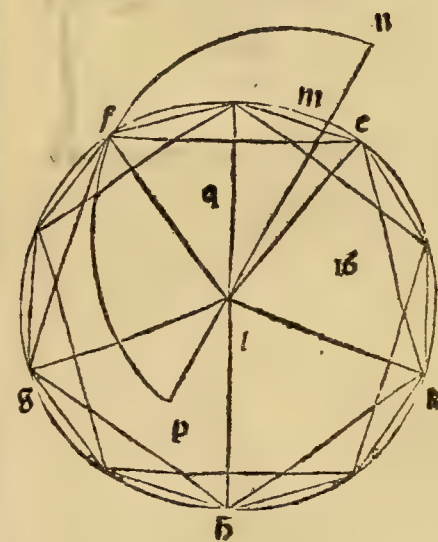
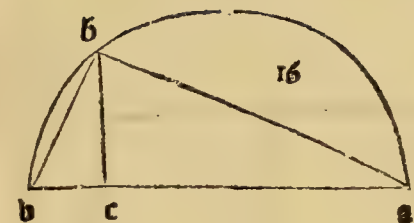
Capitulo

XXIX.

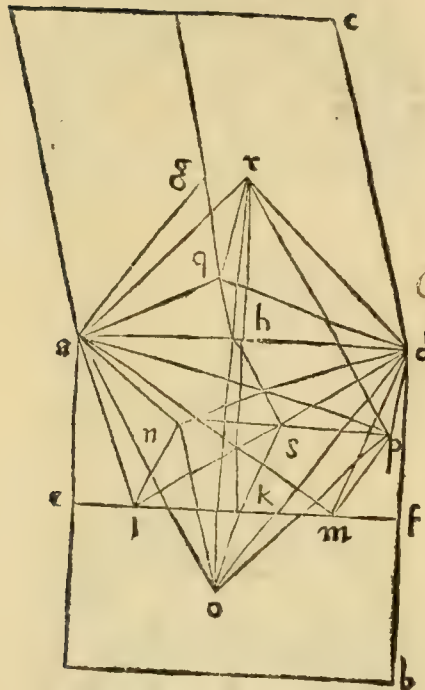
A per fare el corpo de .10. basi triangulari equilateri che aponto da vna data spera che habia el diametro ratio- nale sua circundato. E sira euidentemente ellato del di- cto corpo vna linea irrationale cioe quella che ha dicta linea meore. **V**erbi gratia Sia ancora qui el diametro dela data spera.a.b. qual se ponga efferrionale o in lon- ghezza o solo in la potenza. Ediuidele nel punto.c. In modo che .a.c. sia quadrupla del.c. b. e faciasi sopra lei el semicirculo .a.d. b. etiri se.c.d. per- pendiculare.al. a. b. e tiri se la linea.d.b. **V**Dopo secondo la quantita de la linea.d.b. se facia el cerchio .e.f.g.h.K.sopra el centro.l. al quale se in- scriua vnpentagono equila ero de le medesime anotato. Ali anguli del qua e dal centro.l. semenino le linee.l.e.l. f.l. g.l. h.l.K. E ancora nel medesimo cerchio se faria vndecagono equilatero. **V**Diuidinse adon- ca tutti li archi per equali de liquali le corde sonno li lati del pentagono. E dalli ponti medii a le extremita de tutti li lati. de lo inscripto pentagono se dericino le linee recte. E ancora sopra tutti li anguli del dicto pentago- no se dericci el cateto commo insegnia la duodecima del vndecimo de li quali cadauno ancora sia equale ala linea .b. d. E congionghinse le extremita de questi .5. cateti con .5. corauisti E siranno per la sexta del vndeci- mmo li .5. cateti cosi dericati fraloro equidistanti E conciosia che loro sieno equali siranno ancora per la tregesimaterza del primo li .5. corau- sti quali congiongano le loro extremita equali ali lati del pentagono. La sìa cadere ad oca dacadauna sumita de tutti li cateti doi edoi ypotomii se ali doi anguli circumstanti del decagão inscripto. E le extremita de que ste deci ypotomisse quali descendano dale .5. extremita de li cateti ali .5. ponti quali sonno cadauno anguli medii del decagono inscripto cogiu- gi formando vno altro pentagono nel dicto cerchio El quale ancora sira equilatero per la vigesimaterza del terzo. E quando arai facto questo vederai che arai fatto .10. triaguli de li quali li lati sonno le .10. ypotomise eli .5. corauisti e li .5. lati de questo pentagono inscripto. E che questi trian- guli sieno equaliteri cosi lo aprenderai. Conciosia che tanto el semidia- metro del cerchio descripto quanto che cadauno de li cateti dericati sia equale ala linea.b.d. per La ypothesi sira per lo corelario de la .15. del .4. cadauno de li cateti equale allato delo exagono equilatero fatto nel cer- chio del quale el diametro sia equale ala linea.b.d. E perche per la penul- tima del primo cadauno dele .10. ypothemis tanto e più potente del cate- to quanto po ellato del decagono ancora per la decima del terzodeci-

mo ellato del pentagono e tanto piu potente del medesimo quanto po
el medesimo lato del decagono sira per la comuna scientia cadauno de
queste ypotomise equale allato del pentagono. E deli corausi già è stato
mostro che loro sienno e quali ali lati del pentagono. Onde tutti li lati
de questi. io. trianguli veramente sonno lati del pentagono egliatero la
secunda volta acer chio inscripto o veramente aquelli equali. Sonuo
adonca li dicti trianguli equilateri. Ancora più sopra el centro del cer-
chio qual fia el punto. l. deriga vnaltro catheto equale ali primi qual sia
l.m. E la sua superiore extremita qual fia el punto. m. giongni con cada-
una extremita deli primi con. s. corausi. E sira per la sexta del vndecimo
questo catheto centrale cioè che fia derigato nel centro equissante acada
uno deli catheti angulari. E pero p la trigesimalterza del primo questi. s.
carausii sianno equali al semidiametro del cerchio e per lo correlario de
la decimaquinta del quarto cadauno fia commo lato delo exagono.

Adunca al dicto catheto centrale da luna el'altra parte fa gionghi una
linea equale allato del decagono cioè de sopra in su li sagionga. n.n. E i
giù sotto al cerchio li fa gionga dal centro del cerchio. l.p. Dapoi se la
lina cadere dal punto. n.s. ypotomise ali. s. anguli superiori deli io. tri-
anguli quali sonno intorno al arcuito. E dal punto. p. altre. s. ali altri. s.
anguli inferiori. E sianno queste. io. ypothomise equali fraloro ali lati
delo inscripto pentagono per la penultima del primo e per la decima del
terçodecimo si commo dele altre. io. so demostrato prima. Hai adonca
el corpo de. 20. basi triangulari si equilatere del quale tutti li lati sonno
equali ali lati del pentagono. E lo suo diametro fia la linea. n.p. E de q.
st. 20. trianguli. io. ne stanno nel circuito sopra el cerchio. E. s. se eleuano in
su concurrenti al punto. n. E li altri. s. concorran de sotto al cerchio nel
poto. p. E questo corpo chiamato Icoedron così formato che la data spe-
ra apoto el circundi così sira manifesto. Conciòsia che la linea. l.m. sia eq-
ue allato delo exagono. E la linea. n.n. allato del decagono quali sien-
no equilateri circumscripti ambe doi dal medesimo cerchio. e.f.g. tutta
l.n. sira per la nona del terçodecimo diuisa secundo la proportione hauē
te el mezzo e doi extremi nel punto. m. e la sua magior parte sira la linea
l.m. diuidise adonca. l.m. per equali nel punto. q. e sira p la comune sci-
tia. p.q. equale al. q.n. peroche. p.l. fia possa equale al lato del decagono
si commo. m.n. Onde. q.n. fia la. $\frac{1}{2}$. de. n. p. si commo. q. m. fia mita de
m.l. Conciòsia adoncha chel quadrato. n.q. sia per la terça del terçodeci-
mo. quincuplo al quadrato. q.m. sira ancora per la quintadecima del quin-
to el quadrato. p.n. quincuplo al quadrato. l.m. Peroche per la qrtà del
seconde el quadrato. p.m. fia quadruplo al quadrato. q.n. Elo quadrato
ancora. l.m. quadruplo al quadrato. q.m. per la medesima. E lo quadru-
plo al quadruplo fia commo el simpli. al simpli. commo aferma la qui-
tadecima del quinto. Elo quadrato. a.b. fia quincuplo al quadrato. b.d
per la secunda parte del corellario dela offusa del sexto. E p lo correlario
dela decimaseptima del medesimo. Peroche. a.b. ancora e quicupla al. b.
c. Peroche. a.c. fo ala medesima quadrupla. Perche adonca. l.m. fia per la
yphotesi equale a. b.d. fira per la cõe scia. a.b. equale al. n.p. Onde se so-
pra la linea. n.p. se faria el semicirculo. El qual se mene intorno finche tor-
nial primo luogo donde se conmeço amouere quella spere che fira fa-
ta pel suo moto sira (per la diffinitione dele spere equali) equale al a
spere proposta. E perche la linea. l.m. fia nel medio luogo proportiona-
le in fra. l.n. f. n.m. E pero infra. l.n. f. p.l. F Sira ancora cadauno se-
midiametro del cerchio nel medio luogo proportionale infra. l.n. f. l.
p. E conciòsia che. l.m. sia equale al semidiametro del cerchio. Onde
el semicirculo descripto sopra. p.n. passara per tutti li ponti dela circum-
ferentia del cerchio. e.f.g. E pero ancora per tutti li anguli del fabricato
solido quali stanno in quella circumferentia. E per che per la medesi-
ma ragione tutti li corausi (quali congiongano le extremita deli)



catheti angulari cō la extremita del centrale) sonno nel medio luogo proportionali infra.p·m, &.m.n. Impero che cadauno depsi sia equale.al l.m. Seguita chel medesimo semicirculo passi ancora per li altri angoli dela figura ycoedra così fabricata. Fia adunca questo tal corpo inscriptibile in la sfera dela quale el diametro fia.p.n. E pero ancora ala perra dela quale el diametro fia.a.b. Elo lato de questa solida figura dico essere la linea menore. Pero che glie manifesto che la linea.b. d. fia rationale in potenza conciosia chel suo quadrato sia el quinto del quadrato de la linea.a. b. la qual fo posta rationale o in longhezza o vero solo in potenza. Onde el semidiametro eli semidiametri del cerchio.e.f.g. fia ancora rationale in potenza. Perochel suo semidiametro fia equale.al.b. d. Adonca per la duodecima del decimotertio ellato del pentagono equilatero a questo cerchio inscripto fia la linea menore E ancora si commo nel processo de questa demonstratione fo mostro ellato de questa figura e quanto ellato del pentagono. Adócha ellato de questa figura de 20. basi triángulari eqalatere fia la linea mēoresi cōmo se p̄spōe. Ca. xxx. Saper fare el corpo de. 12. basi pentagonalii eqalatere si eqangule, che de punto la perra proposta lo circondi. E sira ellato del ditto corpo, manifestamente irrationale quello che fia dicto residuo. Faciasse un cubo secondo che insegnia el modo dato che la sfera asegnatalo circondi aponto. E sienno de questo cubo le doi superficie.a.b. & a.c. E ymaginiamo adesso che.a.b. sia la superficie sup̄ma de questo E la superficie.a.c. sia vna de le laterali. E sia la linea.a.d. comuna a queste doi superficie. / Diuidinse adonca in la superficie.a.b. li. doi lati opposti per equali cioè.d.b. elo lato alui opposto. E li ponti de la diuisione se continuino per la linea e.f. Elio lato ancora.a.d. e quello che alui e opposto in la superficie.a.c. / Diuidinse per equali eli ponti dela diuisione secontinuino per vna linea recta dela quale la. i. sia g.b. e sia el punto.h. el punto medio dela linea.a. d. / Similmente la linea.i.e.f. diuidis per equali nel punto.k. Etirise.h. k. / Cadauna, donca dele tre linee.e.k. k.f. & g.b. diuiderasi secondo la proportione hauente el mezzo edoi extremi in li. i. ponti.l.m. q. E sienno le loro parti magiori.l.k. k.m. &.g. q. Le quali si manifesto essere equali conciosia che tutte le linee diuiuisenno equali cioè cadauna depsi ala. i. dellato del cubo. / Dapoi dalii doi p̄tii. &.m. derigga le perpendiculari (commo insegnia la duodecima del vndecimo) ala superficie.a. b. dele quali cadauna porrai equale. ala linea.k.l. E sieno. l. n. &.m. p. / Similmente dal punto.q. derigga perpendicularmente.q.r. ala superficie.a.c. la quale porrai equale.al.g.q. / Tira adunca le linee.a.l.a.n.a.m. a.p.d.m.d.p.d.l.d.n.a.r.a.q.d.r.d. q. / Fia manifesto adonca per la quinta del tergodecimo che le doi linee.k.e. &.t.e.l. in potentia sonno triplo ala linea.k.l. Epero ancora ala linea.l.n. conciosia che.k.l. &.l.n. sienno equali. E ancora.k.e. fia equale al.e.a. Adonca le doi linee.a.e. &.e.l. sonno in potenza triplo ala linea.l.n. Onde per la penultima del primo a.l. fia in potenza tripla al.l.n. Epero per la medesima a.n. fia in potenza quadrupla al.l.n. E conciosia che ogni linea in potenza quadrupla ala sua mita sequita per la comune scientia che.a.n. sia dupla in longhezza. al l.n. Eperche.l.m. fia dupla al.l.k. E ancora.k.l. &.l.n. sonno equali sira a.n. equale al.l.m. Pero che le lor mita sonno equali. Eperche per la trigesima terza del primo.l.m. fia equale al.n.p. fira. a.n. equale al.n.p. E per l'omedesimo muodo prouarai le. 3. linee.p.d.d.r. &.r.a. essere a'lor equali e aledo predice. / Habiamo adonca p̄ q̄ste. 3. linee el pentagono equilatero el qual e.a.n.p.d.r. Ma forse tudirai chel non sia pentagono. Perche forsenon e tutto in vna medesima superficie la qual cosa e necessaria acio chel sia pentagono. E chel sia tutto in vna medesima superficie cosi lo aprenderai esca dal punto. k. la linea. k. si perpendicularare ala superficie. a. b. la qual sia equale. al. l.k. E sira per questo equale acadauna dele doi.l.n. &.m.p. E conciosia che la sia equidistan-



te accadaūa depse per la sexta del vndeclimo. Epero con ambedoi in la me
desima superficie per la diffinitione dele linee eqdissāti fia necessario chel
ponto. s. sia in la linea. n. p. E. che la diuida per equali . Tirinse adonca le
duoi linee. r. b. f. h. s. Onde li doi trianguli. k. f. h. f. q. r. h. sonno sopra
vnangulo (cioe. k. h. q.) constituti. E fia la pportione del. k. h. al. q. r. cō.
mo del. k. f. al. q. h. Peroche si cōmo. g. h. al. q. r. cosi. k. h. al. q. r. per la. r.
del. s. E cōmo. r. q. al. q. h. cosi. k. f. al. q. h. per la medesima. Ma. g. h. al. q.
r. cōmo. q. r. al. q. h. Imperoche. q. r. fia equale al. g. q. Adōca per la. 30. del
6. la linea. r. h. f. fia linea vna. Onde per la. 2. del. ii. tutto el pentagono del
qual desputamo fia in vna medesima superficie. Dico ancora epso effere
equiangulo che cosi aparera Peroche conciosia chel. e. k. sia diuisa. s. p. h.
m. d. q. ex. Ela. k. m. sia equale ala sua magior ptesira ancora per la. 4. del
13. e tutta. e. m. diuisa. s. p. b. m. d. q. ex. ela sua magior parte ancora la li-
nea. e. k. E pero per la. 5. le doi linee. e. m. f. m. k. Epero ledoi. e. m. f. m. p.
Pero che. m. p. fia equale. al. m. k. sonno. in potentia triplo ala linea. e. k.
Epero ancora ala linea. a. e. Peroche. a. e. fia equale al. e. k. Onde le. 3. li-
nee. a. e. e. m. f. m. p. sonno in potentia quadruplo ala linea. a. e. Fia chia-
ro ancora per la penultima del primo doi volte replicata che la linea. a.
p. fia in potentia equale ale. 3. linea. a. e. e. m. f. m. p. Onde. a. p. fia in potē-
tia quadrupla ala linea. a. e. Elo lato del cubo conciosia chel sia dopio ala
linea. a. e. fia ancora in potentia quadruplo a epso per la. 4. de. 2. Adonca
per la cōa scia. a. p. fia equale allato del cubo. E conciosia che. a. d. sia uno
dei lati del cubo sira. a. p. equale al. a. d. E pero per la. 8. del primo langulo
a. r. d. fia equale al langulo. a. n. p. Al medesimo modo prouerai langulo
d. n. p. effere equale al langulo. d. r. a. Perche tu prouerai la linea d. n. effere
in potentia quadrupla ala. $\frac{1}{2}$. dellato del cubo. Conciosia adonca che per
queste cose dicte el pentagono sia equilatero e habia. 3. anguli eq̄li epso si-
ta equiangulo per la. 7. del. 13. Se adonca per questa via econsimile ragio-
ne sopra cadauno deli altri lati del cubo fabricaremo vn pentagono eq̄l
latero e eq̄li angule cōtenuto. Pero chel cubo. ha. n. lati. Resta ora de
mostrare che questo tal solido sia aponto circundato dala spera data che
cosi aparera cioe. Tirinse adonca dala linea. s. k. doi si. p. fice quali diuidi-
no el cubo deli q̄li luna el diuida sopra la linea. b. k. el altra sopra la linea. e
f. E fia p. la. 40. del. ii. che la cōe diuisione de queste doi superficie diuida
el diametro del cubo e cosi per conuerso che epso sia diuisa dal dito dia-
metro per eq̄li. Sia adonca laloro cōe diuisione fin al diametro del cubo
la linea. k. o. In modo chel punto. o. sia cōtro del cubo. Emenise le linee
o. a. o. n. o. p. o. d. o. r. E fia chiaro che cadaūa dele doi liee. o. a. f. o. d. fia
semidiametro del cubo epero sonno eq̄li. E de la linea. o. k. fia chiaro per
la. 40. del. ii. che lei fia equale al. e. k. cioe ala. $\frac{1}{2}$. dellato del cubo. E perche
k. s. fia equale al. k. m. sira. o. s. diuisa nel punto. k. s. p. h. m. d. q. ex. ela sua
magior parte fia la linea. o. k. la quale fia equale al. e. k. Onde per la. 5. del
13. sranno le doi linee. o. s. f. s. k. Epero ancora. o. s. f. s. p. Peroche s. p.
(ale' quali q̄sta demostratione non se extende) fia equale al. k. s. triplo in
potētia ala linea. o. k. Epero ala. $\frac{1}{2}$. dellato del cubo. On p. la penultia del
t. la linea. o. p. fia i potētia tripla ala. $\frac{1}{2}$. dellato del cubo. E pel corelario de
la. 14. del. 13. semanifesta chel semidiametro dela spera e triplo in potentia
ala. $\frac{1}{2}$. dellato del cubo el qual fia circumscripto dala medesima spera. On
de. o. p. fia quanto el semidiametro dela spera che circunda aponto el cu-
bo proposto. Perla medesima ragione tutte le linee tirate dal punto. o. a
cadauno deli anguli de tutti li pentagoni formati sopra li lati del cubo.
cioe a tutti li anguli q̄li sonno pprii ali pentagoni. E non a quelli che son
no cōi aloro eale superficie del cubo cioe proprii de punto si cōmo sonno
li. 3. anguli. n. p. r. nel formato pentagono. E de quelle linee che vengão
dal punto. o. a tutti li anguli deli pentagoni li quali sonno cōi ali pētago-
ni eale superficie del cubo si cōmo sonno nel presente pentagono li doi an-
guli. a. f. d. fia chiaro che loro sonno equali al semidiametro dela spera

che aponto el cubo circoda. Peroche loro sonno diametri del cubo perla 40. del. n. Ma el jemidiáetro del cubo sia cōmo el jemidiámetro dela jpera che apoto el circoda si cōmo appare perlo ragionamēto dela. 14. del. 13. Adōca tutte le linee menate dal pōto. o, a tutti li anguli del duodecederō cioè dei solido cōtenuto da. 12. superficie pētagone eglatere s̄ equiangule che così se chiama i greco s̄ono equali fraloro e al jemidiámetro dela jpera. On sel semicirculo lineato sopra tutto el diametro dela jpera o xamēte del cubo sel s̄mena intorno passara per tutti li suoi anguli. On pla di fmitione espo ha circūdato aponto dela jpera aſignata. Dico ancora chel lato de q̄sia figura ha linea irrōnale cioè q̄lla che se chiama residuo sel dia metro dela jpera che aponto locircoda sia rōnale in longheçca o x̄o in potentia che così appare. Cōciosia chel diametro dela jpera p la. 14. del. 13. sia tripla in po allato del cubo sira ellato del cubo rōale in potentia sel dia metro dela jpera sira rōnale in lōgheçca o x̄o in po. E perla. n. del. 13. sia chiaro che la linea. r. p. diuide la linea. a. d. La quale lato del cubo, j. p. h. m. d. q. ex. E che la sua magior parte sia equale allato del pētagono. E per che la sua magior parte sia residuo pla. 6. del. 13. se manifiſta ellato dela figura dicta duodecederō eſſere residuo la q̄l cosa habiā voluto demoſtrā.

Atrouar li lati de tutti. s. corpi regulari. Cap.

XXXI.



I lati deli. s. corpi añdicti circūscripti tutti apoto da vna medesima spera dela q̄le jpera a noi el diametro solamente sia pposto e per dicto diametro sapere trouar. Verbi. g. sia. a. b. el diametro de alcuna spera a noi pposto per lo q̄le a noi bisogni li lati deli. s. pdicti corpi ritrouare quali tutti se intēdino in vna medesima jpera collocati deli quali tocado uno de li juo anguli tochino tutti cioè che apoto dicta jpera tutti li circudi. La qual cosa così faréo cioè. Diuidiamo adōca q̄sto diametro nel pūcto. c. I modo che. a. c. sia dopia al. c. b. E p equali nel pōto. d. E faremo sopra espo el semicirculo. a. f. b. alacircūfrentia del quale se tirino doi linee perpendiculari ala linea. a. b. le quali sieno. c. e. f. d. f. Egiognēo e. con. a. f. con. b. f. f. c. b. Egli manifesto adōca per la demonstratione dela. 13. del. 13. che. a. e. sia lato dela figura de. 4. basi triāgule s̄ equilatero. E per la demonstratione dela. 14. del. dicto che. e. b. sia lato del cubo. E per la demonstratione dela. 15. che. f. b. sia lato dela figura de. 8. basi triangulare s̄ equilatero. E sia adonca dal punto. a. la linea. a. g. perpendicularare al a. b. e ancora equale alamedesima. a. b. E giongaſe. g. con. d. e. sia. b. el punto nel quale. g. d. diuide la circumferentia del jemicirculo. Emeriti. h. K. perpendicularare al. a. b. E perche. g. a. sia dupla al. a. d. sira perla. 4. del. s. b. K. dopia al. K. d. Peroche sonno li doi trianguli. g. a. d. f. h. K. d. equianguli per la tregeſimafecunda del primo. Imperoche langulo. a del magiore sia equale al angulo. K. del monore peroche cadauno e recto el angulo. d. sia commune al uno el altro. Adonca perla quarta del secundo. h. K. sia quadrupla in potentia al. K. d. Adonca per la penultima del primo. h. d. sia in potentia quincupla al. K. d. E conciosia che. d. b. sia equale. al. h. d. (Peroche. d. sia centro del jemicirculo) sira ancora. d. b. in potentia quincupla al. K. d. Econciosia che tutta. a. b. sia dopia a tutto. b. d. si cōmo. a. c. cauata dela prima. a. b. sia dupla. al. c. b. tracta dela secunda. b. d. E sira per la decimanona del quinto. b. c. remanente dela prima dopia al. c. d. residua dela secunda. Epero tutta. b. d. sia tripla. al. d. c. Adonca el quadrato b. d. sia nonuplo cioè noue tanto del quadrato. c. d. Eperche espo era solamente quincuplo al quadrato. K. d. sira perla ſcunda parte dela decima del quinto el quadrato. d. c. menor del quadrato. K. d. e per questo. d. c. menor del. K. d. Sia adonca. d. n. i. equale al. K. d. E vada. m. n. fm ala circumferentia la qual sia perpendicularare al. a. b. e giongaſe. n. con. b. F Conciosia adonca che. d. K. f. d. m. sienno equali ſiranno per la diffinitione de quello che alcuna linea dal centro eſſer equidistantele doi linee. h. K. f. m. n. equalmente diſtanti dai cētro. E pero equali fraloro pla. z. parte de

la.15. del.3. e perla.2. parte dela.3. del dicto. Onde.m.n.fia equale al.m.k.
 Peroche.b.k.era equale alei. E perche.a.b.fia dopia al.b.d. f.k.m. dupia
 al.d.k. Elo quadrato.b.d. quincuplo al quadrato.d.k. sira perla.15. del
 quinto. el quadrato.a.b. simelmente quincuplo al quadrato.k.m. poche
 glie cosi che'l quadrato del duplo al qdrato del duplo. commuo el quadra
 to del simple al quadrato del simple. E p la demonstratione dela.16. fia
 manifesto chil dyametro dela spera fia in potetia quincuplo cosi allato de
 lo exagono del cerchio dela figura de. 20. basi. Adoca.k.m.fia equale al
 lato delo exagono del cerchio dela figura de. 20. basi. Pero che'l dyame
 tro dela spera qual fia.a.b.fia in potetia quincuplo cosi allato delo exa
 gono del cerchio de qila figura como al.k.m. E ancora p la demostratōe
 dela medesima fia manifesto che'l dyametro dela spera fia cōposto del la
 to delo exagono e de doi lati del decagono del cerchio dela figura de. 20.
 basi. Cōciosia adonca che.k.m.sia como el lato delo exagono. E ancora
 a.k.sia equale al.m.b. Peroche loro sono li residui o voi dir remanēti de
 le equali. leuatone le equali sira.m.b.como el lato del decagono. Perche
 adonca.m.n.fia como lato delo exagono poche ep̄a fia equale al.k.m.
 sira p la penultima del pmo e p la.10.del.15.n.b.como el lato del pentago
 no dela figura del cerchio de. 20. basi. E perche p la demonstratiōe dela.16.
 del dicto apare che'l lato del pentagono del cerchio dela figura de. 20. basi
 fia lato dela medesima figura de. 20. basi fia chiaro la linea.n.b.esser lato
 de qsta figura. Diuidise adoca.e.b.(qual fia lato del cubo dala pposta ppe
 ra apōto circōdato). s.p.h.m.d.q.extra nel poto.p.e sia la sua magior par
 te.p.b.fia chiaro adonca p la demonstratiōe dela pcedēte che.p.b.fia lato
 dela figura de.12.basi. Sonno adoca trouati li lati deli.s.corpi anteposti
 mediate el dyametro dela spera solamente a noi pposto.li quali lati son
 no questi.cioe.a.e.dela pyramide de.4.basi e.b.lato del cubo. f.b.lato
 del.8.basi.elo.n.b.lato del.20.basi.e la linea.p.b.lato.del.12.basi. E quali
 sieno magiori de qsti lati degli altri fra loro cosi appare. Pero che glie chia
 ro che.a.e.fia magiore del.f.b.peroche larco.a.e.fia magiore de larco.f.
 b.e ancora.f.b.fia magiore del.e.b.elo.e.b.magiore del.n.b. E ancora di
 co.n.b.esser magiore che.p.b.Peroche cōciosia che.a.c.sia dopia al.c.b.
 sira p la quarta del.2.el quadrato.a.c. quadruplo al quadrato.c.b. E p la
 secuda pte del correlario dela.8.del.6. e p lo correlario dela.17. del dicto
 fia chiaro che'l qdrato.a.b.fia triplo al quadrato.b.e. Ma p la.21.del.6. el
 quadrato.a.b.al quadrato.b.e.fia como el qdrato.b.e.al quadrato.c.b.
 po che la pportiōe del.a.b.al.b.e.fia como del.b.e.al.b.c.p la secoda par
 te del correlario dela.8.del.6. Onde p la.11.del.5.el quadrato b.e.fia tri
 plo al quadrato.c.b. E pche el quadrato.a.c.fia quadruplo al medesimo
 quadrato como e stato mostrato sira p la pma parte dela.10.del.5. el qua
 drato.a.c.menore del quadrato b.e. E pero la linea.a.c.fia magiore dela
 linea.b.e. E pero.a.m.molto piu magiore e già e manifesto per la nona
 del terzodecimo. che se la linea.a.m.fia diuisa.s.p.h.m.d.q. extrema si
 tra la sua magior parte la linea.k.m.la qual fia equale al.m.n.e ancora
 quando.b.e.se diuide secondo la medesima proportione.cioe.h.m.d.q.
 extrema.la sua magior parte fia la linea.p.b. Conciosia adonca che tutta
 a.m.sia magiore che tutta.b.e.sira.m.n.qual fia equale alla magior parte
 a.m.magior che.p.b.la qual fia la magior parte del.e.b. E questo fia ma
 nifesto per la secoda del.14.libro.laquale sença aiuto de alcuna de quelle
 che sequitano con ferma demonstratione se fortifica. Adonca per la.19.del
 primo molto piu forte.n.b.fia magiore che.p.b. Onde appare li lati deli
 cinque corpi antedicti quasi con quel medesimo ordine che fra loro se se
 quitano con quello fra loro se excedino. Solamente questo ha la instan
 tia. cioe non se obserua tal ordine nel cubo e nel octocedron. cioe in lo
 g.basi. Pero che lato del otto basi ancede allato del cubo. auenga che'l cu
 bo anceda aloctocedrō i fabrica e formatione como ne.13.apare e non e
 sença mistiero. Onde in la formatiōe el cubo se ppone aloctocedrō. pche
 p la medesima diuisione del dyametro dela spera pposta se troua el lato

dela pyramide de. 4. basi triāgulari elo lato del cubo. Fia adonea.a.e.la-to dela piramide magiore delilati de tutti li altri corpi. E dappo lui fia. s. b. Lato del.s.basi . magiore delilati de tutti li altri corpi che dappo lui se quitano. E nel.3. luogo sequita in grandezza. e.b.lato del cubo. E nel.4. luogo fia.n.b.lato del.20.base cioè ycoedron. Elo minimo de tutti fia. p.b.lato del duodecedron cioè del.12.base pentagonali.

C Della pportione de dicti regulari fraloro elor depēdēti. Ca. XXXII.



Auēdo inteso la sufficiētia deli dicti.s.corpi regulari e mō strata la impossibilita a esserne piu de.s.col modo in loro dependenti a procedere in infinito segue douer dar modo aloro proportioni fraluno e l'altro el altro el uno e quanto acapacita e continētia equāto a loro superficie. E poi dele inclusioni delū i l'altro e p conuerso e prima de la loro aria corporate. **C** Le pportioni de luno alalatro sempre s'rāno irrationali per rispetto dela nrā pportione sopra aducta laqle i loro cōpositioni e formatiōni se interpone cōmo se detto excepto del tetracedron elo cubo elocto cedron p la precisione aponto deloro pportioni al dyametro dela spera nel laqle se inscrīuāo porra aleuolte forse eēre rōale ma qlla deloycoedrō e qlla del duodecedron aqlli suotiglia cōparati mai po eſſere rōale p la cagione dicta. E pero q non mi pare ex.D.altro douerne dire perche serebe crescere el volūe de infinite irrōalita in le qli piu presto lo itellesto seueria aconfondere che aprēderne piaceria cui fine el hro studio sempre fia intē toequel tāto acio me pare douer eſſer bastāte che in lo pticular nrō tractato de dicti corpi cōposto nellopera nrā se detto al ql per la multitudine alūiuero coicata facile fia el recorso. E mediāti loro dimēsioni i quel luogo poste scēudo la pterigineza deli īgegni sempre seneppora cō lutilità re portarne grā dilecta. E così similmēte dico de tutti loro depēdēti deli qli in quel luogo al quāti vene s'ono possi. Vero e.che p la.10.del.14. la ppor-tione del duodecedron alo ycoedron qñ ambe doi sieno facti i la mede sima spera se conclude eēre aponto como qllae de tutte le sue superficie atutte le superficie di qllo i siemi gionte. Ela.16.del dēcto dici lo octocedron eēr diuisibile in. 2. piramidi de altezza qlli che fia para al semidiametro dela spera doue fosse fabricato ele lor basi sonno qdrate. El ql qdrato superficia le fia sul duplo al qdrato del diametro dela spera. La ql notitia a noi p sua meſura aſai gioua emediāte qlla amuolte altre ſepo deuenire.

C Della pportione de tutte loro superficie lune alaltre. Cap. XXXII I.



E loro superficie ex. D. fraloro similmēte possiamo dire al medesimo modo eēr pportiōali cōmo de lor massa corporea se dicto cioè irrōaliti per la malitia dela figura pētagona che i lo duodecedrō se iterpone. Ma delaltri possāo aleuolte eēre rōali como qllae del tetracedron qub oētcedron per eēre triāgule eqđrate e note i pportione cōlodiat metrode laloro spa i la qle si formāo cōmo feueduto di ſopra. Vero. e.che la.8.del.14.cōclude tutte le superficie del.12.basi pētagōe a tutte le superficie El.10.basi triāgule cioè del duodecedron aqlli del ycoedrō eēre como qlla dellato del cubo allato del triāgulo del corpo de.10.basi qñ tutti dicti corpi sieno apōto cōtēnti o p.circūscripti da vna medesi spa. El pche n me p e cōſilētio dappaſare la mirabile conuenētia fraloro nelle loro basi cioè cb le basi del duodecedrō aqlli del ycoedrō ognūa fia apōto circūscripta de vn medemo cerchio como moſtrala.5 del dēcto.14. laql coſa fia de no ta degna eqſto qfi i la medesi ma spa s'rā fabricati. E dele ſuperficie tutte del tetracedrō ale ſuperficie tutte del octocedron fia la pportiōe nota p la.14. del dēcto.14. cōcioſia che vna dele basi del tetracedron fia vn tāto e vn terço de vna dele basi del octocedron ſioe in ſexqterça pportione che fia qñ el magior cōtene el mēore vna uolta e vnterço ſi coimo.8.a.6.e qlla de.12.a.9. Ela pportione de tutte le ſuperficie del octocedron i siemi gionte a tutte qllae del tetracedron i siemi gionte fia ſexgaltera cioè vntāto e mezzo cōmo se qllae del octocedron foffet.6.e qlli.4.che fia qñ el magior cōtene el

mēor vna uolta e mezza qñ siēno de vna medesima spēra. E tutte q̄lle del tetracedron giante con q̄lle del octocedron cōporngāo vna superficie detta mediale cōmo vole la.13. del dicto.14. E tutte le superficie delo exacedrō cioè cubo se aguialão al duplo del q̄drato del diametro dela i pera che lo circuī scriue e la perpendiculare che dal cētro dela i pera a ciascuna dele basi del dicto cubo se tira semp̄ fia eq̄le alla mita dell'ato de dicto cubo pluritiae del.14. cioè se dicto diametro fosse.4. tutte dictesuperficie serbano.32. ese dca pp̄pendicularare fosse.1. ellato del cubo serbia.2. Dele q̄lipportioni e si p̄ficie p̄ haueme ap̄tēo in l'opera nra tractato q̄sto siēno suplemēto con q̄lle de li depēdēti in tutti modi condiligētia operado per algebra.

C Dele iclusioni deli.5. regulari vno in l'altro elaltrō in luno equante siēno in tutto eperche. **C**apitulo. XXXIII.

S Equita ora chiarire cōmo lūo, de q̄ssi.5. corpi effētiali cioè regulari lūo sia cōtenuto dal altro eq̄li si e q̄li non eperche. On prima del tetracedron parlādo se mostra lui nō potere per alcū modo i se receuere altro che loctocedron cioè corpo de.8. basi triāgule ede.6. anguli solidi. Peroche in lui nō jōno ne lati ne basine anguli nell'i q̄li se possino li lati del cubo ne de suoi anguli ne superficie apogiare i modo che tochino eq̄lmēte secōdo che rechiede la loro vāa in scriptiōe cōmo la sua forma māle a lo chio cide mostra e p̄ scia vāa nella.1. de.15. ha māiffsto. Ne aco de niūo de li altri doi cioè yocedron e duodecedrō. Q̄n adōca vorrēo el dcō octocedron i dicto.4. basi o vāo tetracedron iscriuere o vāo formare i q̄sto muodo lo faremo cioè. Pria fabricarēo dicto tetracedron cōmo de sopra biamo isgnato. El q̄le così fatto poi diuidēremo cadaūo suo latoper eq̄li eli lor ponti mediū continuaremo cō linee recte lū cō l'altro elaltrō conlūo. La q̄l cosa fācta che sia sença dubio dicto corpo i q̄llo aponto ha remo situato in modo che li si.6. anguli solidi i fuli.6. lati del dicto tetracedron sūrāo appoggiati eq̄lmēte. La q̄l cosa la experientia māle redēra aperta ela.2. de.15. manifesta.

Como dicto tetracedron se formi e collochi nel cubo. **C**apitulo. XXXV.

I L detto tetracedron nel cubo se collocara in q̄sto mō cioè Pria faremo el cubo secōdo li modi sopra dati poscia i cadaūa dele sue.6. superficie q̄drate tiraremo la dyagonale o vāo diāetro e sira el p̄posito cōcluso cōmo la pria del.15. demostra peroche dicto tetracedron cōmo fo detto. ha.6. lati cōndēti al numero dele.6. superficie del cubo e q̄llivāgō a ēere le sue.6. dyagonalii i sue superficie protracte. Eli.4. anguli de la pyramide suēgano afermare.1.4. deli.8. del dicto cubo. El che ancora la maestra de tutte le cose sancta experientia in lor materiali chiaroel rende.

C Dele iclusione del octocedron nel cubo. **C**ap. XXXVI.

E Volēdo locto basi cioè octocedron nel exacedron forma re. Pria bisogna nel cubo hauere la pyramide triāgula eq̄ latera fabricata li cui lati cōmo fo detto sōno li.6. diāetri dele sue basi. Epero se cadaūo de dicti diametri per eq̄li diuidēremo eq̄lli pōti mediū cō linee recte lū con l'altro con giongneremo sença dubio nel p̄posto cubo fra aponto lo octocedron formato e ogni suo angulo solido aponto si frimera nele basi de dicto cubo per la.3. del.15.

C La fabricade lo exacedron nel octocedron. **C**ap. XXXVII.

O exacedron o vāo cubo nelloctocedron si fara i q̄sto mō cioè. Pria faremo dicto octocedron secondo li docūenti dati disopra i q̄sto. El q̄l così formato de ognuma dele sue basi triāgulari per la.5. del.4. troua el cētro. Li q̄li.8. cētri poi cōgiungeremo vno cōl'altro mediāti.12. linee recte. E hauerēo lo itēto cōcluso. E cadaūo deli angoli solidi del cubo virra afermarse in su la basa del dicto octocedron como la.4. del.15. dichiara. **C** Del a icriptiōe del tetracedron i octocedron. C. XXXVIII.

fatai in q̄llo el cubo cōme disopra e nel cubo el. 4. base cōmē dicto e ha sā
eto. ¶ Dela formatiōe del duodecedrō nello ycoedrō. Ca. XXXIX.
¶ Lo ycoce. cōmo se detto. ha. n. anguli solidi cadaūo cōtenuto da. 5. an-
guli supficiali de li. 5. suoi triāguli. Epo auolere i epso far el duodecedrō cō
uiēse pria secōdo bauēo i q̄sto isegnato fare dicto ycoedrō e q̄n cosi deli-
tamē e sia di disposto de cadaūa sua basa triāgular jetroui el cētro p la. 5. del
4. e q̄lli poi cōtinuaremo p. 30. liee recte tutti fraloro i mō ch̄ si formarāo
de neceſſita. n. pētagōi ognūo opposto a vnāgulo solido del dicto yco-
cedrō. E ognūo deli lati de dicti pētagōi fra opposito i croci acadaūo de-
li lati del dicto ycoedrō. E si cōmo nel dicto ycoedrō ſōno. u. anguli so-
lidī cosi nel duodecedrō ſōno. u. pētagōi. E sicōme i epso ſōno. 20. basi
triāgule cosi i dicto duodecedrō ſōno. 20. anguli solidi causati i dicti basi
mediati dicti linee. E sicōme i epso ſōno. 30. lati cosi i lo duodecedrō ſon-
no. 30. lati a q̄lli oppoit i croci cōmo e dicto che tutto la forma loro māi
festa cōmo anco la. 6. del. 15. cōclude. ¶ Della colloquatione delo yco-
cedron nel duodecedron.

Capitulo.

XL.

¶ Q̄ n̄ se vorrà nel duodecedrō lo ycoedrō formare pria q̄llo fabricare
mo secōdo el documēto sopra i q̄sto dato. E de li suoi. u. pētagōi che lo cō
tegāo el cētro trouerēmo ho isegna la. 14. del. 4. E q̄lli fraloro. cō. 30. linee
cōgiognereō i modo che i epso se causarāo. 10. triāguli e. n. anguli solidi
ognūo contenuto da. 5. anguli supficiali de dicti triāguli. Deli q̄lli le lor pū-
ete firāno neli. u. cētri deli suoi. n. pētagōi. E similmente q̄ste suoi. 30. linee
se oppōgāo i croci ale. 30 del duodecedrō ſi cōmo q̄lle aq̄ste fo detto eāco
pla. 7. del dicto. 15. ape. ¶ Dela situatiōe del cubo i lo duodecc. C. XL I.
¶ El cubo ancora farēo i dicto duodecedrō facilmente ateso che lui si fori
i fuli. u. lati del cubo cōmo i la. 17. del. 15. se contene. Peroch̄ ſe acadaūo deli
foi. u. pētagōi ſo la exigētia del dicto ſi tiri. n. corde ſeçadubio ſe formerā
mo. 6. supficie q̄drāgule eq̄latete e acadaūa de q̄lli ſirā opposti doi anguli
solidi de dicto duodecedrō e i. 8. suoi ſirā ſormati. 8. del cubo i ſcripto
i mō che i ſuici/ cūa basa del cubo vene aremandre la forma quasi del cor-
po ſratile che tutto ſia chiaro per la. 8. del. 15.

¶ Del octocedrō nel duodecedron cōmo ſi formi. Cap. XLII.

¶ Se nel duodecedron pria el cubo ſe di pōga cōmo i la p̄cedēte ſe dicto
facilmēte i lo dicto duodecedrō ſi formara lo octocedrō. Peroche noi diuiderē
li. 6. lati opoit del duodecedrō ale. 6. supficie del cubo p. q̄li cioè q̄l
li lati che q̄ſi fāno colmo al ſratile q̄li apōto ſōno. 6. E q̄llor. 6. pōti me-
di contiuarēmo p. u. linee recte tutti fraloro i mō che virāno acuare. 6
anguli solidi contenuto cia. cia. da. 4. anguli supficiali deli. 4. triāguli de
lo octocedrō. E cadaūo tocca uno deli dicti. 6. lati del duodecedrō e p con-
ſequēte ſe maniſta effere el q̄ſito cōcluſo ſi cōmo in la. 9. del. 15. se contene.

¶ Dela inclusione del tetracedron in dicto duodecedrō. Ca. XLI III.

¶ El tetracedrō ancora nel medeſio duodecedrō ſe colloca ſe pria i lui
ſe fori el cubo cōmo ſe dicto e poi nel dicto cubo ſe collochi el tetracedrō
cōmo ancora ſe moſtro. Le q̄l coſe facete che ſiō chiaro apera ēere el n̄ro
oppoſito cōcluſo i q̄sto mō cioè. Cōciosia che li anguli solidi del cubo ſe po-
ſino nelli anguli solidi del duodecedrō. E li anguli solidi del tetracedrō ſi
fermio i q̄lli del cubo ſeq̄ta el dicto tetracedrō debitamēte al ppoſito duo-
decēdērō ēere incluso che la n̄ra expientia i li māli p noi cōpoſti e alemāi de
v. celſitadie oblati el ſa māiſefſo cōla ſciētifica demoſtratiōe dela. 10. del
dicto. 15. ¶ Dela ſabrica del cubo in lo ycoedron. Cap. XLIII.

¶ Formase el cubo nello ycoedrō ſe pria i q̄llo ſe faccia el duodecedron
cōmo denāe dicēmo e poi i epso duodecedrō ſe facci el cubo al mō dato.
Le q̄l coſe facete apera lo intēto ēere expedito p le coſe de nāe dette. Pero
che li anguli solidi del duodecedrō tutti cagiaō nel cētro dele basi delo yco-
cedrō. E li anguli solidi del cubo cagiaō i li dicti solidi del duodecedron
e p cōſequēte. o intento ſia expedito. che anco dila. u. del. 15. cuiu dechia-
rato. ¶ Del mō aformare el tetracedron nello ycoedron. Ca. XLV.

¶ Nō e dubio ſei lo dicto ycoedrō ſe forni el cubo cōmo desopra inſe-

gnâmo e poi i epso cubo se fabrichi el tetracedron de necessita q̄llo ancora viira eere icripto al dicto ycoedrō. Peroche s̄ anguli solidi dela pyramide. 4. basi triāgulari toccão q̄lli solidi del cubo e q̄lli del cubo toccão q̄lli delo ycoedrō segta de prio ad vltimū q̄lli del tetracedrō toccare piniete q̄lli delo ycoedrō. E p cōsequente el pposito n̄o cōcluso p la. n̄ del 15. E q̄sto quanto ale lor proposte inclusioni se aspesta.

C Perche dieſe inſcriptioni non poſſano eſſer piu. Cap. XLVI. **O**n ex. D. p le coſe diſcorſe ſe mā ſeffa che ſiādo. ſi corpi regulari ſe caſiū i cadaūo debitamēte cōmo ſe pſupō e ſe poſſe formare ſeq̄taria che ognūo ne receueē. 4. Ep cōſequente ſra tutti xriāo a eere. 20. iſcriptio, cioè. 4. volte. ſ. Ma p che ognūo n̄ receue ognūo cōmo ſe aduerto ſi ſono ſe n̄ u. iſcriptio. Cioe vna ſola delo octacedrō nel tetracedron. E doi nel cubo cioè d̄l tetracedrō edel octocedrō. Edoi ácora nel octocedrō cioè vna del cubo. E vna del tetracedrō. E tre ſono q̄lle delo ycoedron cioè vna del duodecedrō e vna del cubo elalatrat del tetracedrō. E. 4. ſonno q̄lle dello duodecedrō cioè vna delo ycoedrō laltra del cubo laltra del octocedrō Ela q̄rra del tetracedrō. Q uali ſra tutte ſono. 12. p nūero. Perche in la pyramide. 4. baſi n̄ ſono lati ne águli ne ſupficie i li q̄li ſe poſſino appogia re li águli deli. 3. altri regulari ſe n̄ deloctoce. El cubo ancora ſolamēte i ſe po receuere. La pyramide eloctocedrō. Eloctocedrō ſolamēte el cubo elia pyramide eniun de q̄lli n̄ e poſſibile collocare alcūo deli altri doi cioè ycoedrō e duodecedrō. E auēga che lo ycoedron ali. 3. dia 'recepto ſolo q̄llo aloctocedrō ha denegato e q̄to auene p respecto del glorioſo ſegno che tutti li demonii fa tremare ciòe dela ſtā croci el q̄le. le. 3. linee che fra loro ſe tagliao aſq̄dro ptracte da vna angulo allatrat dyametralmēte n̄ e luogo i epſo che ſi poſſio debitamēte ala diſpoſitiōe del dicto octocedrō ptabere. Ma el duodecedrō p eſſer fraglialtri de ſingulare progaſiuia doctato a niūo ha phibito o. 7. verato alogiamēto cōmo de tutti receptacujo. E p q̄sto ácora lātico platō e iſieme cōlaltre aduertelo atrubui a lūiuero.

Cōmo inciaſcuno deli dicti regulari ſe formi la ſpera. Cap. XLVII. **D**esopra cōmo ſeuifo ex. D. hauemo ciaſcuno deli dicti. ſi corpi regulari demoſtrato eere nella ppoſta ſpera inſcriptibile e da q̄lla circūiſcriptib⁹ le reſta ora cōuenientemēte moſſare e cōmo ancora la dicta ſpera cadaūo depſi ſi poſſa iſcriuere. El che q̄ ſequente aduremo cō euidēte chiareça vice. N̄ ſa la ſpera i cadaūo di loro poterſe iſcriuere. La q̄l coſa coſi aperta. Perroche d̄l cétre dela ſpera la q̄le circūiſcriue cadaūo de q̄lli tali corpi a tut te q̄te le baſi de cadaūo depſi eſchino o. 7. tirife le ppédiulari. Le q̄lli dene cefſita caderāo dentro li cétri deli cerchi q̄li circūiſcriueo apōto dictē baſi. E cōciosia che tutti li cerchi q̄li apōto circūdāo diſte baſi ſieno eqli ſirā no q̄ſte ppédiulari eqli. On ſe fo la q̄titate de vna depſe del ſruerēo il cerchio ſopra el cétre dela ſpera che li circūiſcriue elo ſuo ſemicirculo girarēo atorno ſin tāto che torni alluogo dōde cōmēço amouerſe. Perche ſia neceſſario che lui paſſi p tutte le extremita de tutte le ppédiulari cōuēcerēo per lo correlario dela. 15 del. 3. la ſpera deſcripta pel moto de q̄ſto ſemicirculo cōtingere o. 7. apōto tocare tutte le baſi del corpo aſgnato nel cō corſo dele ppédiulari. Peroche la ſpera n̄ po piu cōtingere dele baſi del corpo chel ſemicirculo toccasse q̄n ſe mouiuia. On ſia maniſteſto noi hauere inſcripto la ſpera alo ſegnato corpo ſicōmo era propoſto fare.

Dela forma ediſpoſitione del tetracedrō piāo ſolido o. 7. vacuo edel abſciso ſolido piano o vervacuo edelo eleuatofido o ver vacuo.

.i.ii. Capitulo.

XLVIII.

L tetracedron piano ſolido o. 7. vacuo ſia formato da. 6. linee equali quali cōtēgão. 12. anguli ſuperficiali. e. 4. ſoli di eſchano ſraloro. 4. basi triāgulari eqlatere ſi equiangule. **D**el ſcapego o. 7. abſciso. iii. iv. **E**l tetracedrō ſcapego o voliā dire abſciso ſolido piāo o. 7. vacuo ſia cōtēuto da. 18. liee q̄li caſiāo. 36. águli ſuperficiali. e. 12. ſolidi. e. 8. baſi lo circūdāo dele q̄lli. 4. ſonno exagōe. e. 4. trigōe eglatere cioè de. 6. lati



in mille alochio nro rde chiaro e nasci dal pcedete neli suoi lati p tergo vniiformi tagliati. v. vi. ¶ El tetracdrō eleuato o vogliādir pōtuto solido o v. vacuo ha similmēte. 18. linee dele qli. 6. lōno cōe e ha. 36. anguli supficiali e. 8. solidi de li qli. 4. lōno coni de le pyramidī supficiali e. 4. lōno cōi ale. 5. pyramidī cioe aqlla ieriore che lochio non po veder ma solo lintellecto la prende e ale altre. 4. exteriori dele qli. 5 pyramidī dicto corpo fia cōposto qn le siēno fraloro eglateretriangule & eqangule cōmo la sua ppā forma māle a noi dimostra. E le sue supfietie che lo veste qli nō p pāmēte lōo dette basi i tutto sono. n. p nūero tutte triāgule. E de qsto nō sepo p alcū mō asegnare lo eleuato ab. ciso pel defecto deli exagōi chenō fano anguli solidi. ¶ Delo exacdrō piāo solido o v. vacuo ab. ciso solido o ver vacuo eleuato piano & eleuato ab. ciso. vii. viii. Ca. XLIX.



O exacdrō o voliāo dircubo piāo solido o v. vacuo ha. 12. linee o v. lati o coste e. 24. anguli supficiali. e. 8. solidi e. 6. basi o v. si. pficie qli lo cōrégano tutte qdrate eglateretra e anco eqangule simile ala forma del diabolico instro al tramēte detto dado o v. taxillo. ix. x. ¶ Lo exacdrō s'ca peggio o v. ab. ciso piano similmēte solido o v. vacuo ha. 24. linee qli circa epso causano. 48. anguli supficiali deli qli. 24. lōno recti eli altri acuti. E ha. 12. solidi e ha cōtenuto da. 14. supficie o v. b. si.cio eda 6. qdrate e. 8. triāgule. E tutte le dictie linee lōo cōe ale qdrate e ale triāgule pch qlle. 6. qdrate giōte aseimi angulariter denecessita causano. 8. triāguli si cōmo fecero li exagōi nello tetracdrō absciso. E nasci dal cubo tagliato vniiforme nella mita de ciascū suo lato cōmo demostra alochio la sua ppā forma māle. xi. xii. ¶ Lo exacdrō eleuato solido o v. vacuo a sua cōstitutione denecessita cōcurrano. 36. linee le qli fraloro aplicate causano. 72. anguli supficiali. e. 6. solidi piramidali da. 4. supficiali cadaūo cōtenuto. E ha vescito da. 24. supficie triāgulari qli ppāmēte nō sono dadie basi. E de qllie linee. 12. ne son cōe atutti qlli triāguli supficiali che lo contē gano e circūdano e ha cōposto dicto corpo de. 6. pyramidī laterate qdratere extriseci qli alochio tutte sap̄sentano secōdo la situatione del corpo. E ancora del cubo itriseco sopra elqle dictie pyrädi seposano e solo litelleto lo ymagia pche alochio tutto s'asseco p la suppositione alui de dictie pyrädi e di ql cubo le sue. 6. supficie qdrate lōo basi de dictie. 6. pyrädi ch lōo tutte demedesima alteza e lōo a coste dalochio ecircūdāo ocul tamēte dicto cubo. xiii. xiv. ¶ Lo exacdrō absciso eleuato solido o v. vacuo. ha. linee o v. lati o coste. 72. cōfite fāno. 144. anguli supficiali ede solidi ne fāno. 14. tutti pyräidal. De qli. 6. lōo de pyrädi laterate qdrāgule e. 8. de pyramidi trilatidele dictie linee. 24. ne lōo cōe ale pyramidī di trigone e tetragōe. E ha. 48. face o v. supficie che lo circūdāo tutte triāgulari e qsto si facto corpo se cōpōe delo exacdrō tagiatō solidō itriseco p ite lecto solo perceptibile e de. 14. pyramidī cōmo e dicto egrediti o piāo spacio s'ep se ferri sopra. 3. coni pyräidal o v. pōti cōmo la forā demōstra. ¶ Delo octocedron piāo solido o vero vacuo e ab. ciso solido o ver vacuo edelo eleuato solido o ver vacuo. xv. xvi. Capitulo. L.



O octocedron piāo solido o v. vacuo riceve in se. 12. linee e. 24. anguli supficiali e de solidi ne ha. 6. e ha cōtentudo da. 8. basi triāgulari eglateretra e pimēte eqangule como nella ppā sua forma māle anoi sa pñta. xvii. xviii. ¶ Lo octocedron ab. ciso o v. tagliato piāo solido o v. vacuo. ha. linee. 36. che fāno. 72. anguli supficiali cōe. 48. lōo deli exagoni e. 24. deli qdrati e contene. 24. solidi e. ha. 14. basi dele qli. 8. lōno exagone cōe de. 6. lati. e. 6. ne lōo tetragone cōe qdrate. Ma de dictie liee. 24. ne sono cōe cōe ali qdrati e ali exagoni. E qlli tali qdrati se formāo dali exagoni qn vniiformi tutti. 8. se contagino che di tutto lochio nela forma frammatiale chiaro alintellecto lauerita fa nota. E de questo ancora non e possibile se formi el suo eleuato che vniiforme sap̄senti per lo defecto simil vnicē deli exagoni quali commo del tetracdrō ab. ciso so dicto non e

lido o ver vacuo. ha. 36. linee de equal longhezza e ha. 72. anguli superficiali e. 8. solidi pyramidali. E fia contenuto da. 24. superficie tutte trigone equilaterere et equiangule le quali aponto el circundano. Ma de quelle linee n. ne sonno comune attuti li trianguli de le pyramidì. E questo tal corpo ecoposto de. 8. pyramidì laterate triagule eqilaterere et eqangule de medesi ma altezza qli tutte de fore apano. e ancora del ottocedron itrinseco p sola ymaginatione da l'intelletto perceptibile del qle ottocedron le basi sonno basi de le dicte. 8. pyramidi. Corno la fora sua materiale a noi fa manifesto.

De lo ycocedron piano solido o ver vacuo e delo absceso solido over vacuo e delo elevato solido o ver vacuo. xxii. xxii. Ca. L I.

Lo ycocedron piano solido o v. vacuo cotene. 30. linee o ver lati tutte fraloro equali e qsto in lui causano. 60. anguli superficiali e. n. solidi. E anco formano in esso. 20. basi tutte triangulari equilaterere et eqangule e ciascuno de dicti anguli solidi son facti o ver cotenuti da. 5. anguli superficiali de dicti basi triagule che la sua figura similmente materiale lo dimostra. xxiii. xxiv. **L**o ycocedron absceso pião solido o v. vacuo ha. 90. lati o ver liee e si ha. 180. anguli superficiali. De li qli. n. sonno de li triaguli ala sua compositione eocurrenti e. 60. sonno deli pentagoni che pur aquilla conuenienti quali tutti sonno equilateri. E queste linee formano in torno dicto corpo. 32. basi delle quali. 20. sonno exagoni cioè de. 6. lati eq li e. n. ne son pentagone cioè de. 5. lati eqli. E cadaue in suo grado sonno fra loro eqilaterere e anco eqangule cioè che tutti li exagoni fraloro sonno de anguli eqli e così li pentagoni fraloro sonno de angoli equali. Ma li lati tutti si de pentagoni come deli exagoni tutti fraloro sonno eqli. Solo in li angoli sono differenti li pentagoni eli exagoni. E qsto si facto corpo nasci dal pcedete regolare qn ciascun suo lato ne la sua terza parte uniforme se tangino. Edi tal tagli se causano. 20. exagoni e. n. pentagoni como editto e. 30. angoli corporei o ver solidi. Maddele dicte linee. 60. ne son cioè ali exagoni epentagoni p che de li. 20. exagoni insieme uniformemente gionti denecifita cano. n. pentagoni e de qsto ancora non se po dare lo elevato p lo defetto del dicto exagono como nel tetracedron absceso e delo octocedron absceso di sopra dicto habiao. xxv. xxvi. **L**o ycocedron elevato solido o v. vacuo i se. ha. 90. liee e. ha. 180. anguli superficiali e. 20. solidi pyramidi ha. 60. basi o v. superficie che lo circodano tutte triangulari eqilaterere e anco eqangule. Ma dele 90. linee. 30. ne sonno cioè acadua dele superficie dele suoi. 20. pyramidì. E fia composto dicto corpo de. 20. pyramidì laterate triangulari eqilaterere et eqangule de qle altezza e de lo ycocedron integro interiore p sola ymaginatione dal intelletto perceptibile ele sue basi sono basi similmente de dicti. 20. pyramidì. Che tutto ancora la propria forma sua male fa apto.

Del duodecedron piano solido o v. vacuo edelo absceso solido o v. vacuo edelo elevato solido o v. vacuo edelo absceso elevato solido o v. vacuo e sua origine o ver dependetia. xxvii. xxviii. Capitulo. L I I.

Lo duodecedron pião solido o v. vacuo. ha. 30. linee eqli o v. lati qli in lui cano. 60. anguli superficiali e ha. 20. anguli solidi e. ha. n. basi o v. superficie che lo contengano e queste sono tutte pentagone delati e anguli fraloro tutti eqli como apre xxix. xxx. **C**el duodecedron scapeggio o v. absceso pião solido o v. vacuo ha. 60. linee tutte de eqli leggezza e ha. n. angoli superficiali e ha. n. solidi. Ma deli. n. superficiali. 60. sono de trianguli e. 60. sono de pentagoni. E qlli trianguli de necessita se cano da dicti pentagoni se angularmente fraloro seconghino. Corno in la catina de qlli del tetrace dron et octocedron abscesi so detto qlli da exagoni eqdratigli e triangoli se forano ecosi i qlli delo ycocedron absceso da exagoni e pentagoni como la figura male dimostra. E cadauno de dicti angoli solidi fia facto e cotenuto da. 4. anguli superficiali de li qli. 2. sono de trianguli edoi sono de pentagono eocurrenti ad un medesimo punto. E tutte le sue linee o v. lati sono cioè ali triangoli e ali pentagoni p che uno e gli altri insiem debitamente applicati suo eca de

l'altro cioè li triáguli deli pétagoni eli pétagi deli triáguli. Si come li n. pétagi eglateri angularmēte cōgiōti formao i dō corpo. 20. triáguli co si ancora possā dire che. 20. triáguli eglateri angularmēte fralor cōgionti causino. n. pétagi similmēte eglateri. E p qsto ape tutte dicte lince fraloro eēr cōe cōmo e dicto. E le supficie che qsto circūdāo sōno. 32. Dele qua. n. sōno pétagi eglateri q̄ eqāgule. e. 20. sōno triágule pure eglateri tutte fra loro cōmo habiā detto reciprocamente causate. Ei sua material forma ape. E qsto deriuā dal pcedēte i la mita decia cū suo lato vniiforme tagliato. xxxi. xxxii. ¶ El duodecedrō eleuato solido o v. vacuo ha. 90. liee e. 150. anguli supficiali. e de solidi. n. eleuati pyraídali pétagi ali e hā ácora. 20. basi pur corporei ex 150. E ha. 60. supficie tutte triágule eglateri q̄ eqangule. Ma de dicte. 90. linee. n. sōno cōe ale. n. basi delle pyramidī pétagi de le q̄li le basi similmēte cōniē sieno pétagi. E sōno le base del duodecedrō regulare i triéco che ala su cōpositiōe cōcorre q̄l lintellecto p sola ymaginatiōe cōprēde eq̄ste. 30. linee cōe solo cōrrāo ala causatiōe deli. 20. anguli solidi de p̄ssi q̄li cōmo e dicto sōno exagōali. cioè che aloro formatiōe cō comāo. 6. linee. E formase dicto corpo dal dudcedrō regulare i trinēco p dicto e da. n. pyramidī laterale pétagine eglateri q̄ eqangule ede altezza eq̄le. E le loro basi sōno le medesime basi delo intrinēco vt supra. xxxiii. xxxiv. ¶ El duodecedrō abj̄ ciso eleuato solido o v. vacuo. ha. lati o v. li nee nūero. 150. dele q̄li. 60. sōno eleuate ala causatiōe delle pyramidī pétagine. 60. sōno eleuato ala cōstitutiōe delle pyramidī triágule lalltre. 60. sōno basse lati de cadaūa de dicte pyramidī cioè delle pétagine ede triágule. E qsto si fatto corpo se cōpōe del duodecedrō tagliato piāo intrinēco p so la ymaginatiōe al intellecto offerto. E de. 32. pyramidī. Dele q̄li. n. sōno pétagonalī. de altezza fraloro eq̄li. E lalltre. 20. sōno triágule pur de altezza fraloro eq̄le. E le basi de q̄ste pyramidī sōno le supficies del dicto duodecedrō trōcato referēdo ognia ale suoi cioè le trigone ale pyramidī triágule ele pétagi ali ale pyramidī pétagi. E cascadō in piāo q̄sto semp̄ si ferma 1. 6. pōte o v. coni pyramidī. Deli q̄li coni vno fia de pyramidī pétagona eli altri. 5. sōno dele pyramidī triágule. La q̄l cosa i aīr su peso pe alo chio absurdā che simil pōte sieno avn po. E qsto tale. ex. D. e de grādissia abstratiōe ede pfonda cia che chi itēde sōno melas ciara mētē. Eala sua dimēsiōe se puene cōsubtilissima praticia m̄xie de algebra q̄ almucabala arari nota e da noi nella nrā opa bē demostra cōuie facilime apoterla ap hēdere. E similmēte q̄lla delo ycoedrō tagliato nel q̄l exagoni e pétagi. se iterpongāo che tutte le mesure al p̄ fanno. ¶ Del corpo de. 26. basi e suo origine piāo solido o ver vacuo edelo eleuato solido o ver vacuo.

xxxv. xxxvi. Capitolo.

LIII.



Naltro corpo. ex. D. dali gā dicti asai dissimile se troua detto de. 26. basi. Da principio e origie ligiadissimo deriuāte. Deli q̄li. 18. sōno q̄drate eglateri erectāgule el. 8. sōno triágule eglateri similmēte q̄ eqangule. E qsto tale. ha 48. lati o v. linee e ha. 96. anguli supficiali deli q̄li. 71. sōno tutti recti. E sōno q̄lli de le sue. 8. basi q̄drate e. 24. son no acuti. E sōno q̄lli deli suoi. 8. triáguli eglateri. E q̄li. 96. fraloro cōcorrēo alacōpositiōe i epso de. 24. anguli solidi. Deli q̄li cia cōo cōsta devno angulo supficiali del triágulo ede. 3. anguli recti. de. 3. q̄drati. E dele. 48. sue linee. 24. sōno cōe ali trigoni e ali q̄drati poche de q̄lli. 18. q̄drati asieci secōdo la debita oportunita agiōti de necessita nereſultāo q̄lli. 8. triáguli formati sicōmo che deglialtri abs̄cis de sopra se detto. E lorigine de qsto fia dalo excedrō vniiforme secōdo ogni suoi pti tagliato cōmo similmēte alochio la sua material forma cidemostra. E fia la sua scia i molte considerationi utilissima achi bñ laacomodare maxime in architectura e que sto anotitia de suo selido piano euacuo. xxxvii. xxxviii. ¶ El 26. basi solido o ver vacuo eleuato receue in se a sua formatiōe. 144. linee le q̄li fraloro secōdo la oportūa exigētia aplicate i epso causano. 288. anguli supficiali. E. 26. solidi eleuati pyramidali. Deli quali. 18. sonno contenuti da. 4. an-

guli acuti superficiali cioè cadaun di loro. E.g. sonno cōtenuti da 3. acuti
E fra cōposto d'el corpo de. 26. pyramid laterate. Dele q̄li. 18. s̄ono q̄drā
gule e. g. triāgule q̄li tutte di fore in tornio se possano dalochio di cernere
E del precedente. 26. basi solido piāo intrinseco p ymaginatiōe solamēte cō
preheſo. Ele ſite. 26. basi ſono parimēte basi dele p̄dīc̄te. 26. pyramid icioe
Le. 18. q̄drāgule dele. 18. pyramid laterate q̄drāgule ele. g. triāgule dele. g.
pyramid triāgulari. E inqlūche modo q̄sto ſe getti in ſpatio piāo ſemp̄ in
jū. 3. pōte o nō. cōdi pyramidali ſi ferma che la experientia del ſuo māle an
cora a lochio ſati ſara. ¶ Del corpo de. 22. basi piano ſolido euacuo.

xxxix. xl. Capitolo.

L IIII.

 Ra q̄ſſi cōdecētemēte Exc. D. ſia dacollocare el corpo det
to dele. 22. basi. Del q̄le el n̄ro megarēſe phō nella. 14. del
ſuo. n. apīeo deſcriue. Q uoſto bēche habia ſue basi piāe la
terate e águlari e di formi nō e da dire che daleūo deli re
gulari habia depētēta ne deriuatōe masolo ſifora e crea ſe
cōdo che in dicto luogo el n̄ro phō demoſtra mediāte la
figura duodecagōa cioè de. 12. lati eq̄li. E dele ſuoi basi p̄dīc̄te. 48. ſono q̄
drāgule i eglaterē e i eq̄angule. E ſolo hāo li doi lati oppoſiti p̄tracci nō ſo
lūo e laltrō polo ovogliā dir cono e q̄li ſraloro. E le altre ſuoi. 24. basi ſo
no triāgulari in eglaterē ſimilmēte. E di q̄ſſe. 12. neſtāno atomo. Lū dicōi
e. 12. dalaltrō. E cadaūa depſe ha doi lati eq̄li cioè q̄li che tendāo al pōto
del polo iſeriore e ſupiōre. De q̄ſſo ancora ſe porra ſemp̄ ſormare el ſuo ele
uato cōmo neglialtri ſe fco ma p la diſorita dele ſuo i basi ſera diſſicile ſua
ſcia quātunca alochio rēdeſſe nō mediodra vaghecca. E cauariēſe in eſpo
22. pyramid ſecōdo el numero dele ſuoi. 22. basi dele q̄li pyramidali le basi
ſerieno lemedesime di q̄llo. E lui dētro ymaginato la forma del q̄le eleua
to n̄ curai ſra q̄ſſe mālmēte dedure p laſiare la pte ſua ancora allecōre del
cui ingegno nō mi diſſido. E q̄ſſo. 22. basi molto daliarchitetti ſia frequē
tato i loro diſpoſitiōi de hedificii p eér forma aſai acomodata. maxie do
ue occurreſe fare tribūe o altre volte o voliāo dire cieli. E auēga che non
ſemp̄ apōto ſe p̄edino in detti hediftii tāte facce pure aq̄lla ſimilitudine
ſregano ſquartadolo ſterçadolo i tutti modi ſecōdo elluogo eſito doue
tal hedificio intēdan porre. Alacui cōueniēta aſai ſiſſimi in diuersi pti ſe
trouāo diſpoſti eſabricati. Cōmo delo inextimabile antico téplō pāthe
on. E oggi da crifiāi nel capo del mōdo. Larotōda chiamato fiamanife
ſto. El q̄l cōtanta ſolerta industria e de ppportioni obſeruantia ſo diſpoſto
chel lūe devn ſolo ochietto nel ſuo fastigio apto relieſo tutto el rēde ſplē
dido eluminoso. ¶ Lascio de molte altre famose e inclite cita cōmo ſio
rētia Vinegia padua neapoli e bologna. In le q̄li aſai hediftii ſi ſacri cō
mo pſani o piccoli o grādi che ſiēno al ſpechio de q̄ſſo ſōno facti. Anco
ra q̄ nel ſuo Milāo nel degno ſacello de ſan ſcetro lornata capella fiavna
pte de q̄ſſo ſpacata eō refuruatiōe de alquāto cōuexo al muro applicata
e inciaſcūa ſua baſa giōtou i vn roſone che adorna larēde. E i lo deuoto e
ſacratissimo v̄ro téplō de le ḡe la ſua tribūa al ſimo altare e lateralī. ḡia
nō e ſe nōvna pte aſimil de q̄ſſo pur i ſuoi basi apiuvaghecca giōtou i q̄lli.
E bēche molti fabricio erirno le forme aſoi arbitrio nō hanēdo più de
Viſtruiuo che daltro architecto notitia nō dimēo larte v̄jāno bēchenol
ſapio ſi cōmo deli roci riſſici dici a ḡ. che ſollgeçāt ſi neſciūt ſe ſolegiare
Cosi qſſi tali vtūn arte ſi neſciūt ſe vti. Ancora el ſarto e calçolaro v̄jāo
lageometria enō ſāno che coſa ſia. El ſi murari legitagli fabri e ogni arte
ſici v̄ ſano la meſura e la ppportiōe enō ſāno. Peroche cōmo altre volte e
detto tutto cōſiſte nel nūero peſo e meſura. Mache diremo deli moderni
bediftii i ſuo geneſi. Ordinati e di poſti cōuarii e diuersi modelli q̄li alo
chio p̄che al quāto rēdino vaghecca p lor eér piccoli e poi nelle fabrike
nō regāo el peſo. E nō che amillāni ariuāo nācē al terço riuiāo. E p el lor
maleere i teſi i reſai piuch iſor ſāno ſpēder. Chiamādoſe arch. e mai n̄ vi
de o lecopte i cio delo excellētissio volūe del n̄ro digniſſio architecto e
grā mathematico viſtruiuo q̄le cōpoſe de architetura cōſūpmi docimēti

a ogni structura e chi da quel sediuia sappa in aqua e fonda in rena piupre sto guasta larte che architecti nominati enon sanno la differentia dal poto ala linea commo saperanno quella deg' angoli sença la quale non e possibile bene hedifficare chel manifesta commo dici el prefato Victru uio el gran iubilo e summa letitia che h uie Pittagora quando con certa scientia ebbe trouato lauera proportione delle doi linee recte che contengano langolo recto dela quadra per la qual cosa alidei facendo gran sacrificio efesta immolo cento boi e questangolo e de tanta excellentia che mai se povariare e per altro nome li perfecti geometrici el chiamano Angulum iustitie pero che sença sua notitia non e possibile cognoscer ben da male in alcuna nostra operatione ne mai sença epso se po dar mesura certa per alcun modo. Onde li moderni ciabatieri in loro hedifiti non li par far nulla se for delarecta e debita anticanorma non vinterponga no alcuna inconuenientia de lor sciochegge biasimando quelli (che pur alcuni senetrouano) che la vano reducendo aluero e antico modo. E sonno quelli che se delectano delle nostre discipline mathematici immitrando lauera guida de tutti edificii nello pote del predicto Victru uio dalqual deui indo seude como stano nostri hedifiti si diuin i como profani chi e torto e chi bisfarto. E pero conuenientissimo sia el motto e suo effecto de vostra celsitudine dela cetta che tutto el torto in tappe e continuando el gia incepto el suo Milano non amenor vaggezza che sia Flo rença in breue redura dala sua abomineule e inepta impressione removendo loro auctori Perche in non meglio quella dormendo che lor com illochi veggiano quelli intende como el simile demostro el suo stretto affine I illustrissimo Duca devrbino nelladimiranda fabrica del suo de gno preallegato palla so. E questo consuportatione de qlli che amal haues jero quel che fin qua alor documento se detto e al dicto corpo sia al proposito sufficiente.

C Del modo asaperme oltra li dicti piu formare e commo loro forme in infinito procedano.

Capitulo LV.



On me pare Excelso Duca in dicti corpori piu extenderme conciosia chel lor processore tenda in infinito per la continua e si cessiva abscisione de mano in mano de li suoi angoli solidi e secondo quella lor varie forme se vengano multiplicare. E questo da se standoli lauia q li già dicti aperta porra sequirli perche sempre ha dicto q facile est inventis addere. Non e difficile larogere ale cose trouate eperto piu emanco leuando egionendo ale predette sara facile a ogni proposito. E questo solo habiamo finor sequito per monstrare como da quelli. s. regulari lauiti sempre neglialtri dependenti se distilla assimilitudine deli. s. semplici che ala formatione de ogni creato composto concorran. Per la qual cosa (como de sopra fo acenato) Platone fo constretto le prelibate. s. forme regulari ali. s. corpi semplici attribuire. cioe ala terra aiere aqua fuoco e cie lo como disusamente aparen nel suo Thimeo doue dela natura deluniuerso tratto. E alo elemento dela terra atribui la forma cubica cioe quella de lo excedro coçiosia che al moto niuma figura babia bisogno de magior violenza. E infra tutti li elementi che si troua piu fixa constante e ferma chelaterra. Equella del tetracedron la dette alo elemento del fuoco pero che volando in su causa la forma pyramidale chel simile el nostro fuoco alochio cilfa aperto peroche noi vediamo quello al piano e in basso latgo e vniiforme sempre in su degradare in modo che sua fiamma la cima in vn punto termia si como fa el cono de ogni pyramide la forma del octo cedron la tribui alaere. Perochesi como laiere a vn picol mouimento se quitte el fuoco cosi la forma pyramidale seqta per la habilita al moto la forma dela pyramide. Ela figura del. 20 basi cioe delo ycoedron la deputo al aqua. Peroche coçiosia che la sia circundata de piu basi che alcuna de la

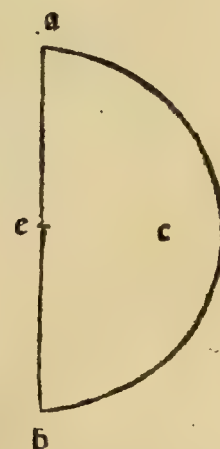
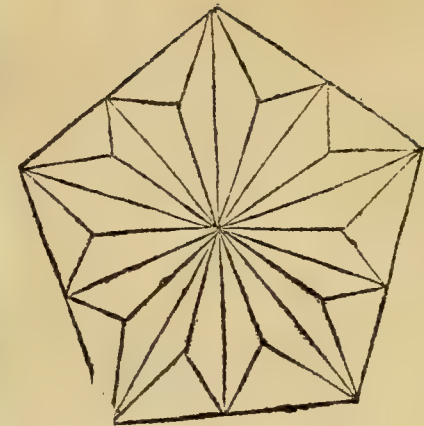
tre si parse che la conuenisse in la spera piu presto al moto dela cosa che spargendo scender che de quella che ascendere. Ella forma del. 12. basi pentagoni attribui al cielo si commo a quello che e receptaculo de tutte le cose. questo duodecedron el simile sia receptaculo e albergo de tutti gli altri. 4. corpi regulari commo appare in le loro inscriptions vino in latro. E anco ra commo dici Alcinouo sopra el Timeo de Platone perché si commo nel cielo sonno. n. segni nel suo codiaco e ognuno de quelli in .30. equal parti se diuide che tutta la sua annuale revolutione sia .360. Così questo duodecedron ha in se. 12. basi pentagoni de le quali ognuna in .5. trianguli resoluta fermendo el punto in mezzo e ognuno de dicti triangoli in .6. scaleni che in tutte basi son .30. triangoli per vna che fra tutte sonno .360. commo dicto codiaco. Ee queste tali forme da Calcidio celeberrimo philosopho exponendo el dicto Timeo molto sonno commendate. E così da Macrobio Apuleio e moltissimi altri: perché in vero sonno de ogni commendatione degni. per le ragioni che in loro fabrichie se aducano mostrando la sufficientia de ditte .5. forme si commo quella de li .5. corpori semplici non pote re per alcun modo esser piu. esì commo el numero de dicti semplici non si po in natura accrescere. così queste .5. regulari non è possibile asegnarne più che de basi e de lati e de anguli sienno equali: e che in spera collocati tocando vnangolo tutti tocchino. Perche se in natura se potesse vn sexto corpo semplici asegnare el summo opifici verebbe a esser stato i le sue cose diminuto e senza prudenza da giudicarlo. non hauendo a principio tutto el bisogno oportuno alei cognoscitudo. E per questo certamente enò per altro mosso comprendo Platone queste tali commo e dicto a ciascuno deli dicti semplici attribuisse così argumentando: cioè commo buonissimo geometra e profondissimo mathematico. vedendo le .5. varie forme de questi non poter per alcun modo alcun'altra che al sperico tenda de la ti basi e angoli commo e dicto equali ymaginarsene formare commo in la penultima del. 12. se mostra e per noi alopertino saduci non immeritamente argui le ditte aduenire ali. .5. semplici. Eda quelle ognialtra forma dependere. E auenga che questi .5. sienno soli chiamati regulari non pero se exclude la spera che non sia sopra tutti regularissima e ognialtro da quel la deriuarse commo dala causa dele cause piu sublime: e in lei non e varia ta alcuna ma vniiformita per tutto e in ogni luogo ha suo principio e fine e dextro e sinistro. La cui forma onde se causi qui sequente ponendo fine a dicti dependenti lo diremo: e successivamente de tutti gli altri corpori obliqui: cioè che piu longhi che larghi sonno.



Del corpo spero la sua formatione. xl. Cap. LVI.
Er. molti la spera e stata diffinita che cosa la sia. maxime da Dionysio degno mathematico. Pure el nostro authore con summa breuita in lo suo. II. la descriuete quella tal decriptio eda tutti posteriori se aducit: doue lui dici così.

C Spera fia quel che contene el vestigio del arco dela circumferentia del mezzo circhio ogni volta: e in qualunque modo se prenda el semicirculo fermendo la linea del dyametro se volti atorno el dicto arco. fin tanto che retorni al luogo donde se començo a mouere. Cioe facto el semicirculo sopra qual voi linea fermado quella el dicto semicirculo se meni atorno con tutta sua revolutione quel tal corpo che così fia descripto se chiama spera. Del quale el centro fia el centro del dicto semicirculo così circondato.

C Commo sia el semicirculo .c. fatto sopra la linea. a. b. facto centro el punto. e. e tutto larco suo sia la parte dela circumferentia. a. d. b. Dico che fermado la dicta linea a. b. qual fia dyametro de dicto semicirculo. e qd lo sopra lei circundando. comézando dal punto. d. andando verso la parte inferiore e tornado verso la superiore con suo arco al dicto punto. d. on de prima se mosse. ouer p loppo situando andando verso la superiore e tornando verso la superiore pur colarco al dicto punto. d. quel tal rotondo fatto da



dicto semicirculo in sua resolutione ha dicto corpo sperico. e spera yma
ginando cōmo se deue che dicto semicirculo gratia exempli sia vn meç-
go taglieri materiale che aliter non formaria corpo. peroche solo larco cir-
cūducto non fa vestigio siano linea senza ampieza e profondita e questo a
sua notitia e causatione sia detto.

Cōmo in la spera se collochino tutti li.5.corpi regulari. Cap.LVII.



In questa spera excuso. D. se yimaginano tutti li.5.corpi regu-
lari in q̄sto mō. prima del tetracedron se sopra la sua su-
perficie. cioè la sua spoglia ouer veste se seguino ouer yma-
ginano. 4. pōti eq̄distati p ogni verso luno da lal tro. e q̄l
li p.6.linee recte se cogionghino le q̄li de necessita passa-
rano dētro dala spera sira formato apōto el corpo pdetto
in epsa. E chi tirasse el taglio p yimaginatiōe cō vna superficie piana p ogni
verso secōdo dicta linee recte protracte remareberudo aponto dicto te-
tracedron. Cōmo lacio p questo gliatri meglio se aprēdino) sela dicta spe-
ra fosse vna pietra de bombarda e sopra lei fossero dicti. 4. ponti con equi-
distantia segnati se vno lapicida ouer carpellino cō suoi ferri la stempias-
se ouer faciasse lasciando li dicti. 4. ponti a poto de tutta dicta pietra are-
be facto el terracedron. Similmēte se in dicta superficie sperica se legni. 5. pō-
ti equidistanti fra loro lun dal altro e lal tro dal uno. E quelli con. 12. linee
recte se cogionghino sira p ymaginatione in dicta spera collocato el se-
cōdo corpo regulare derto excedēto ouero cubo. cioè la figura del diabo-
lico instrumento dicto taxillo. Li quali ponti similmente segnati in vna
preta de bombarda amodo dicto. E quelli continuati p vna lapicida amo-
do che disopra ara redutta dicta balotta a forma a cubica. E se in dicta sup-
ficie se notino. 6. ponti. pur secondo ogni loro eq̄distantia cōmo se dicto
chi q̄lli cōtinuara ouoi dir cogionghiera con. 12. linee recte sira aponto in di-
cta spera facto el terço corpo regulare detto octocedron. Che simile fa-
cto in sui vna detta pietra el lapicida duna balotta ara facto el corpo de
8.basi triangulari. E così se si segnino. 12. ponti q̄lli continuati per. 30. recte
linee ara similiter in dicta spera el quarto corpo detto ycocedron collo-
cato. el simile el lapicida ara redocta la pietra al corpo de. 10.basi triangu-
lari. E se. 20. ponti se notino a modo dicto continuandoli pure con. 30. li-
neee recte sira formato in dicta spera. El quinto e nobilissimo corpo regu-
lare detto duodecedron cioè corpo de. 12.basi pentagonal. E così el lapi-
cida de dicta balotta arebe facto li medesima forma. Onde cōsimili yma-
ginationi tutti seranno in la spera collocati in modo che le lor ponti an-
gulari siranno in la superficie sperica situati e tocando vno deli loro an-
goli in la spera subito tutti toccano. e non e possibile per alcii mō ch̄ vno
tocchi senza lali o qñ dicto corpo in spera sia collocato. E p q̄sta scia ifallibile
porra V. cel. ale volte (cōmo noi habiamo vsato) con. dicti lapicidi
hauere solaggo in questo modo arguado loro ignorā. Ordinādoli che
de queste simili pietre ne facino qualche forma de lati facie e anguli equa-
li. e che niuna sia simile ale. 5. deli regulari. verbi gratia obligādoli a fare
vn capitello o basa o cinasa a qualche colonna che sia de quattro o de sei
facce equali amodo dicto e che quella dele. 4. non sieno triangule ouero
quelle dele. 6. non sienno quadrate. E così de. 8.e.10 facce e niuna sia trian-
gula ouer de. 12. e niuna sia pentagona. Le quali cose tutte sonno impossibi-
le. Ma loro commo temerarii milantatori dirā de far Roma et toma ma-
ria fe montes che molti sene trouano chenon sano ne curan de imparare.
contra el documento morale che dici. Ne pudeat que nejtieris te velle
doceri. El simile quel carpentieri domandato che farebeno si trouando
piolla. respose farme vna cou vnaltra. E lal tro marāgone disse la sua squa-
dra essere troppo grande per giustare vna piccola persupponendo gliango-
li recti fra loro variarse. E quello che posto li doi vergheette equali in for-

ma de tau, cioè così. T. in nançé ali occhi suoi. ora vna ora l'altra più l'oga giudicava. E altri assai simili capassonii. Con uno de questi tali al tempo dela fabrica del palagio dela bona memoria del conte Girolymo in Roma in sua presenza consabulando commo. acade di correndo la fabrica standoui molti degni in sua comitiva de diuerte faculta fragialtri a quel tempo nominato pittore Melogio da Frulli per dar piacere ala speculazione exhortamo Melogio e Io el conte che facesse fare vno certo capitello in vna de queste forme non chiarendo noi al Conte la difficulta ma solo che feria degna cosa. E a questo asentendo el Conte chiamo a se el maestro e disselile se lui lo sapesse fare. quel rispose questo esser piccola faceda e che nauia fatte più volte. Diche el Conte dubito non fosse cosa degna commo li cōmendauamo. Noi pur affermādo el medesimo giognendo ui apertamente che non lo firebbe per la impossibilita sopra aducta. E rechiamando a se dicto lapicida (che a quel tempo anco era denominati) lo redomando se lo facesse. Alora quasi i beffando surise breuiter al si e al non sempre fra pnto lo impegnare. El Conte li disse se tu nol sai che votu perdere? E quello acorto re pose nō male Signore quel tanto più cha. V. illustrissima Signoria pare de quel chio posso guadagnare e rimasero cōtentis a segnatoli termene. io di. e lui chiedendo quattro. Acade che guasto molti marmi e feci vn. o. p. abaco. finaliter el Conte nō lobligo se nō al dā no dele pietre e rimase scornato. Ma nō cessò mai che volse saper l'origine della posta. E seppe esser el frate in mō chenō poco rācore dapoi me forte e trouandome me dixe me ser meser io non vi perdonò dela iniuria fatta se non me insegnate el muodo a farla e io meli offressi quanto valeuo e per più giorni soprastando in Roma non li fui vilano. e aprieli de queste e daltre cose a lui pertinenti. E quel cortege volse che vna degna cappa a suo nome mene portasse. Così dico che ale volte simili a Vostra celsitudine sonno cagione fare acorti altri de loro errore enon con tante millantie venirli alor conspecto quasi ognaltro spregiando. Così già feci Hierone con Simonide poeta. commo recita Cicerone in quel de natura deorum. El qual Simonide temerariamente se obligo in termene de vno diale spacio saperli dire aponto che cosa era dio e diceua non esser quella difficulta chaltri dici a saperlo. Al quale Hierone finito el dicto termene domando se lauesse trouato quel di se ancora non e che li concedesse alquāto più spacio. Doppo el quale similmente li adiuenne e breuiter più termini interpossi. quel confessò manco intenderne che prima e rimase confuso con sua temerita. E questo quanto in là spera al loro locatione.

De li corpi oblonghi cioè più longhi ouer alti che larghi. Cap. LVIII.



Equita excuso. D. apiena notitia de questo nostro tractato douerse alcuna cosa dire alor notitia deli corpi oblonghi cioè de quelli che sonno più longhi ouero alti che larghi. Si commo sonno colōne e loro pyramidi. Dele quali più sorte de lame el altre se trouano. E pero prima diremo dele colonne e suoi origine. poscia dele loro pyramidi. Le colonne sonno de doi facte. cioè rotonde e laterate. si commo le figure piane. altre sonno curuilinee. e sonno quelle che da linee curue ouer torte sonno contenute. E altre sonno dette rectilinee. e sonno quelle che da linee recte sonno contente. La colonna rotonda e vn corpo contenuto fra doi basi circulari equali. e sonno fra loro equidistanti la quale dal nostro philosopho nel vndecimo così sia diffinita cioè la figura rotonda corpo rea. delaqual le basi sonno doi cerchi piani in la extremita e crasitudine cioè al tecca e gli sia el uestigio del paleogrāmo rectāgolo fermato el lato che cōtene lāgol recto. Ela dca superficie circūducta fin tāto che la torni al luogo suo. E chiamasē q̄sta figura colōna rotōda. Oni dela colōna rotōda edela sp̄a edel cerchio sia vn medesimo cētro. ybi grā. Sia el paleogrāo

a.b.c.d.cioe superficie quadrangola de lati equidistanti ede angoli recti. E fermise el lato.a.b.el quale cosi fermato tutto el parallelogrammo se meni atorno fin tanto che retorni al suo luogo onde començo a mouersela figura adonca corporea dal moto de questo parallelogrammo descripta se chiama colonna rotonda. dela quale le basi sonno doi cerchi . elo centro sia el punto.b.e l'altro e quello che fa la linea.d.a.nel suo moto ouer gire .e lo suo cetro sia el poto.a.e laxe de questa colona e dicta la linea.a.b. laq[ue]l sta ferma nel mouimento del parallelogrammo . E se noi ymaginarem[us] el parallelogrammo.a.b.c.d.quando el p[ar]uega col suo girare al sito.a.b.e.f. così congioga al sito donde començo a mouersi secondo la continuatione de la superficie piana; cioe che tutto sia vn parallelogrammo. d. c.e.f. & che habiamo menato in epso el dyametro. d.e. el qual dyametro ancora.d. e.sia dyametro dela colonna.Q uello che se dici dela colona e de la spera e del cerchio essere vn medesimo centro: jé deue intendere quando de questi sia uno medesimo diametro: verbi gratia hauemo dicto che.d.e. sia dyametro de questa colonna. Adonca la spera e lo cerchio deli quali el dyametro ela linea.d. e. sia necessario che habino vn medesimo centro con lo centro dela proposta colonna. Sia adonca che la linea.d. e. diuida la linea.a.b. nel punto.g. e. sira. g. centro dela colonna . Pero chel diuide laxe dela colonna per equali e ancora el diametro dela colonna p equali che se proua per la .16. del primo. pe: che li angoli che sonno al. g. sonno equali per la .16. del primo. Eli angoli che sonno al.a.e.al. b. sonno recti per la ypothesi. Ela linea.a.d. sia ancora equale ala linea.b. e. Onde d.g. sia equale al.e.g. E cosi.a.g. equale al.g. b. E conciosia che li angoli c. f. s. sieno recti se sopra al punto.g. secondo el spacio. d.g. e ancora sopra la linea. d.e. se facia ,vn cerchio epso passara per la conuersa dela prima parte dela trigesima del terço per li ponti. c. f. f. Onde el punto.g. sia centro del cerchio del quale el dyametro e dyametro dela colona. E pero ancora e dela spera. E per questo se manifesta che a ogni parallelogrammo rettangolo el cerchio te a ogni colonna la spera se po circunscrivere. E cosi ha chiaro quello che ha voluto proponere a noi questo theoreuma del nostro philosopho in dicta diffinitioe dela colonna rotonda. Dela qua le fin quia sia sufficiente e sequendo diremo dele laterate como fo p[ro]messo.

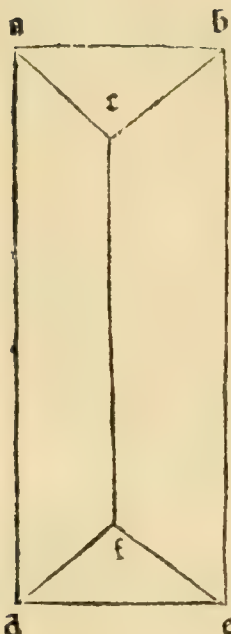
Delle colonne laterate e prima delle trilaterate. xlvi. xlvii. Cap. L IX.



Naltra specie ouer sorte de colone sonno dette laterate.de le quali la prima e triâgula dela quale le sue basi cioe suprema e inferiore; sonno doi triâguli eqdistati fra loro secé do latteça dela colona como la q figurata . Dela q[ue]le la basa suprema sia el triâgulo.a.b.c.ela inferiore el triâgulo.d.e.f. E questa simil figura dici el n[ome]o autore esser dicta corpo seratile e sia simile al colmo de vn tecto de vna casa ch[iesa] habia.4. facce ouer pareti che solo da doi eanti el suo tecto pioua; commo lochio demostra e possono essere le basi equilatere e non equilatere. E de simil colonne le 3. face sonno sempre parallelogramme cioe de. 4. lati e rettangole; si che dicto corpo seratile sia contenuto da.5.superficie de le quali.3. sonno quadrangle ele doi sonno triangule.

Delle colonne laterate quadrilaterate. x'iii. xlvi. Cap. LX.

Ele laterate la, seconda sorte sonno quadrilatere e sonno quelle che han le doi basi amodo dicto quadrangule e quattro altre superficie che la circundano sonno pur quadrilatere eqdistati fra loro secondo loro oppositione. e queste similmente sonno ale volte equilatere ale uolte i equilatere secondo la dispositione delle lor basi. peroche de le figure piane quadrilatere restanee sasegnano. 4. sortit luna detta quadro. e sia quella che li lati tutti ha equali e li angoli recti commo qui dacanto la figura. A. Laltra detta tetragon longo e sia quella che ha lati oppositi equali e li angoli simelmente recti; ma e più longa che larga.

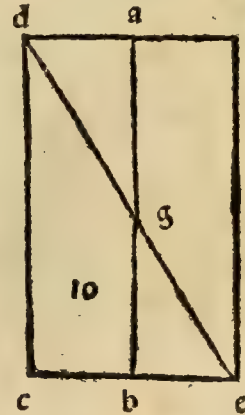
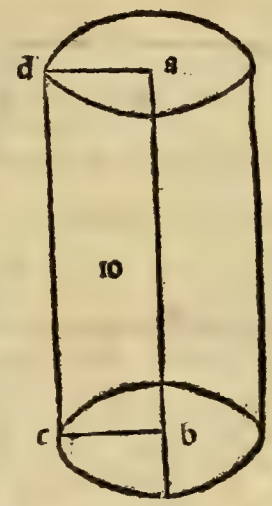


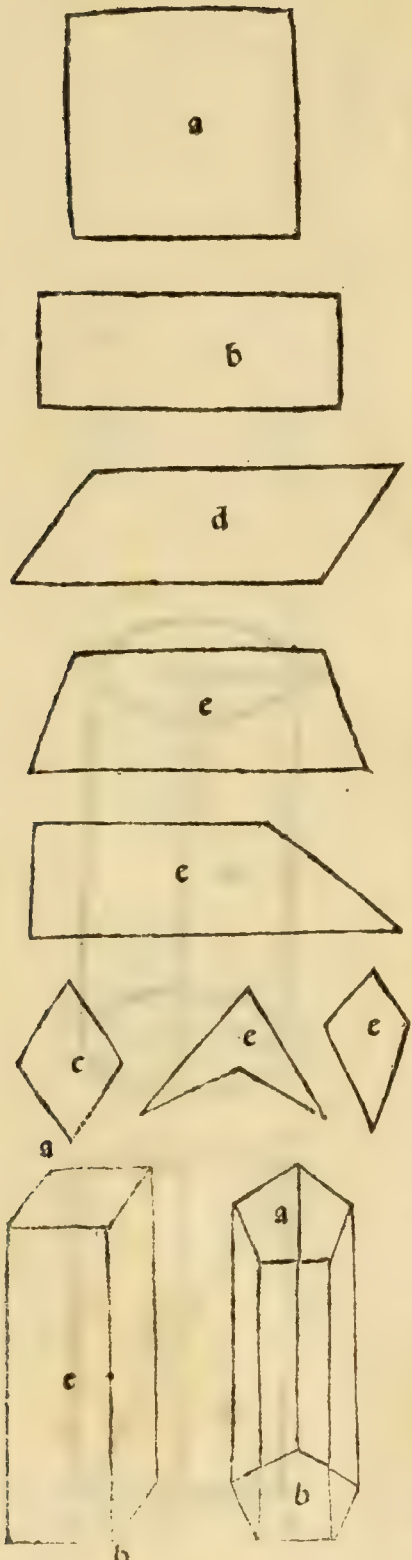
commo qui dacanto la figura. B. La terça sorte fia detta elmuaym. la quale e figura equilatera ma non rectangola e per altro nome fia detto rombo cōmo q la figura. C. La quarta sorte fia detta simile alelmuaym ouer romboide p altro nome. dela quale li lati solo oppositi sonno equali e fra loro eqdistanti e nō ha angoli recti. cōmo apere la figura. D. Tutte laltri figure da queste in fore che sienno de. 4. lati sonno dette elmuarisse. cioè ir regulari. commo son le figure segnate. E. Or secondo tutte queste diuersità de basi possano variarle dicitur colonne quadrilatere. Ma cōmo se voglia sempre la eqdistantia fra le lor basi per altezza se deve intendere. E queste talis possiamo chiamar regulari a similitudine di lor basi. El altre regulari ouer elmuarisse.

C Dele colonne laterate pentagone. *xlix. l. Cap. LXI.*

D  El terço luogo sonno le colonne laterate pentagone cioè quelle de. 5. facce. cōmo qui la figura. A. B. che ciascuna fia tetragona ouer quadrilatera. E le basi de queste simili colonne sempre sonno doi pentagoni. cioè doi figure rectilinee de. 5. lati ouer anguli. Peroche in tutte le figure rectilinee el nūero deli angoli se aguaglia al numero deli suoi lati. e altramente non possano stare. E queste ancora hano a essere equilateri e inequilateri secondo che le lor basi permetteranno; si commo poco inanze delle laterate quadrilatere se dico. Conciosa che alcuni pentagoni sienno equilateri & eganguli e altri inequilateri e per conseguēte ineq anguli. Ma ogni pentagono che habia 3. anguli fra loro e quali sel sira equilatero de necessita sira ancora equiangulo. commo dimostra la septima del. 13. Questo se dici p che poteria el pentagono hauere lati equali cō doi angoli fra loro equali. non pero serebbe tutto equiangulo. E questi doi pentagoni. cioè supiore e inferiore pur similmēte con la eqdistantia de loro altezza in dicta colonna se hano a intendere. O sienno le colonne equilateri o inequilateri cōmo si voglino. **E** Perche excesso. D. le specie delle colonne laterate possano in infinito acre scere secōdo le varietate delle figure rectilinee de piu e manco lati. Peroche de ogni colonna laterata conengano le suoi doi basi. cioè suprema e inferiore de necessita essere doi figure rectilinee simili. cioè che conueghino nel numero de lati che nō fosse vna triangola e l'altra tetragona. e ancora eqlatere & egangole fra loro ala vniiformita delle colonne quātunca diuersamēte facino varietà in esse formandole aleuolte equilateri e aleuolte inequilateri. Per laqual cosa non me pare in dicte piu oltra extēderme ma solo indure a memoria che la loro denominatione sempre derina da le basi. cioè secōdo seranno le basi. così sonno dette. verbi gratia. se le basi sonno triangule. commo so disopra nel corpo seratile se diranno triāgule. E se diranno tetragone ouer quadrilatere surāno dicitur quadrangole. E se pentagone pentagone. E se de. 6. lati seranno chiamate exagone & sic de singulis. Ma sieno le basi di che qualita se voglino sempre le facce da ciascuna sirāno tetragone rectāgole. E de luna e de l'altra fin qua le lor forme materiali alocchio dimostrano quello se dico al numero p loro taula posto. E anco in questo disotto in figura piana in p speciūa al medesimo numero cōmo porra. v. celsi. vedere. Del modo a mesurare tutte sorte colōne e prima delle rotode. *Ca. LXII.*

D  Onueniētemēte ormai el mō a sapere mesurare tutte sorte colonne me par se ponga. auēga che apieno de cio nelo pera nīa grāde nabiam trattato. pur succinete q p yn cm no a. v. celsitudine lo induro e prima de tutte le tonde per le quali qsta sie regola generale. Prima se mesuri vna delle suoi basi recandola a quadrato; secōdo el modo p ximia no dal nobile Geometra Archimede trouato posto nel suo volume sub rubrica de quadratura circuli. ein l'opera nostra grāde aducto cō sua demonstratione cioè così. Trouise el dyametro dela basa. e quello se multiplichi in se del producto se prenda li $\frac{1}{10}$. cioè li yndeci quatordicesimi ouer qua-





terdecim. e quelli multiplicati per la teça dela colonna questultimo producto fia la massa corporea de tutta la colonna. verbi gratia acio meglio saprenda. Sia la colonna rotonda. a.b.c.d.lacui alteça. a.c ouer. b.d. sia 10. Eli dyametri dele basi. luno.a.b.e lalro.c.d.ogniç 7. Dico che a quadrare questa e ognaltra simile se prenda vno di dicti dyametri qual se sia a.b. ouer. c.d. che non fa caso siando equali. cioè. 7. e questo. 7. se due multiplicare in se medesimo fara. 49. e de questo dico se preda li. 1. che sonno 38½. E questi dico se multiplichi cōtra lalteça ouer longhezza de tutta la colonna. cioè cōtra. b.d. ouer. a.c. cōponemo. 10. fara. 385. e tanto diremo tutta la capacita ouer aria corporale de tutta dicta colonna. E vol dire q̄sto caso excuso. D. che se quelli numeri iportano braccia diche sorta se voglia in epsa sirano. 385. quadretini cubici. cioè cōmo dadi p ogni verso vn braccio. cioè longhi vn braccio larghi vn braccio. e alti vn braço. cōmo la figura q̄ lateral demonstra. E così se dicti numeri iportino piedi tāti quāti deli braccia se detto. e se passa passa. e palmi palmi. sic de singulis. E resoluendo dicta colona in cubi sene farebe. 385. E questa bastialo intēto p sente. Nō dimeno ala quadratura e dimēsione de dicti basi. circulari molti altri modi se dāno che tutti in vn ritornano. quali p ordine i dicti nostris habiamo aducti. El pche si preda dicti. 14. cioè dele. 14. parti dela multiplicatiō del dyametro in se in ogni cerchio si fa. perche glie trouato cō molta approximatiō. p Archimede chel cerchio in cōparatione del q̄drato del suo dyametro fia cōmo da. u.a. 14. Cioe seil q̄drato del dyametro fosse. 14. el cerchio serebe. u. benchenō ancora p alcun savio cō precisione. ma poco varia cōmo qui alochio in la figura apere chel cerchio fia manco che dicto quadrato quāto sōno li anguli de dicto q̄drato chel cerchio del suo spacio pde li quali anguli de tutto el q̄drato son li. 3. cioè dele. 14. parti le 3. Ele. u. veggano a essere cōprese dal spacio circularc. cōmo appare nel q̄drato. a.b.c.d. che li suoi lati sanguaglano al dyametro del cerchio cioè ala linea. e.f. che per mezzo lo diuide passando p lo punto. g. detto cōtro del dicto cerchio commo nel pncipio del suo primo si narra el pñ nostro. E questo dele rotonde.

C Del mō a saper mesurare tutte colōne laterate. xlvi. xlvi. Ca. LX I I I. Ostrato el mō ala dimēsione dele rotōde segue q̄llo dele laterate. Per leq̄li similmente questa sia regola generale e cōpcisione. cioè che sempre se quadri vna de dicti basi. che per essere eglatere se micara vn di lati in se. cioè. 6. in. 6. fa. 36. e questo apōto fia el spacio dela basa. Ora dico che q̄sto se multiplichi nellalteça ouer longhezza de tutta dicta colona. cioè in. 10. fara. 360. E tanti braccia ouer piedi aponto sira quadra dicta colona. a modo che disopra dela rotōda se dicto. E così se le suoi basi fossero inequilatero o altramente irregulari. pure secondo le norme date p noi nela dicta opa sempre se quadrino e in lor alteça el pducto se multiplichi. E arasse el questo infallibilmente in ciascuna. E per expeditione de tutte lalre questa medesima regola se due senare. o sieno trigōe o pentagone o exagone. onero eptagone. sic de singulis. cioè che secōdo la exigentia dele lor basi quelle se debino prima mesurare. Se sonno triangole per la regola deli triangoli. e se pentagone per le ragole de pentagoni. e se exagone similmente. Delequali forme e figure le regole diffuse in dicta nostra opera sonno assignate. ala quale per esser facile lo accesso per la lor copiosa multitudine stampata e per luniuerso ormai diuulgata qui nō curo altramente adurle e così a dicti colōne porremo fine e sequēdo diremo de lor pyramidi. **C** Dele pyramidi e tutte loro dīc. lviii. Cap. LX I I I.

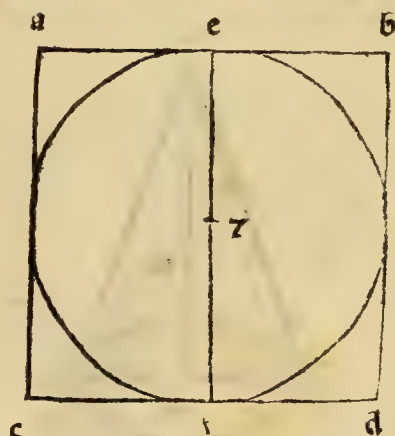
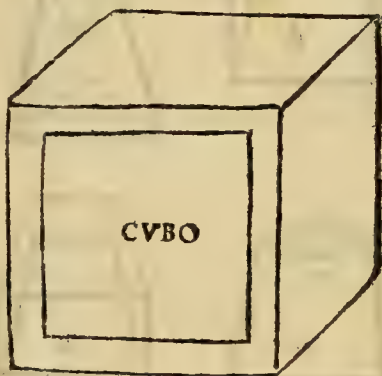
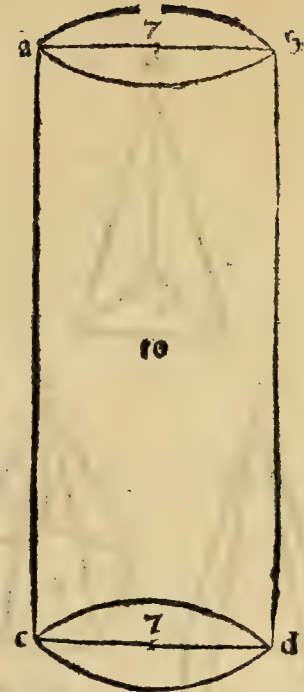
Sequita in ordine excuso. D. douer dire dele pyramide e lor diuersita. E pma de q̄lle che sonno dette pyramidi rōtode e poi successive de laltri tutte. E a piena notitia diremo col nostro philosopho nel suo.ii. la pyramide tonda essere vna figura solida e sia el vestigio de vn triangolo rectangolo fermato vno deli suoi lati che contégano lan gol recto ecirconduto fin tāto che torni al luogo dōde se comēgo a mouerse e sel lato fermo sira equale al lato circundutto sira la figura rectangola. E sel sira piulongo sira acutiangola. e sel sira piu corto sira obtusangola. E lo axe de dicta figura e illato fixo ouer fermo . ela sua base sira vn cerchio. E chiamase q̄sta piramide dela colōna rotōdo. Verbi grā acio el dicto meglio sapreda. Sia el triāgulo.a.b.c.del qual lāgol.b.sia recto esia el lato che si ferma.a.b.elqual fermato voltise atorno dicto triāgolo fin tanto che torni alluogo onde comēgo a mouerse. Quella tal figura adōca corporea la q̄l sia de scripta ouer formata da' mouimēto de q̄sto triāgolo e dicta piramide rotonda. Delaq̄le sonno 3. drie ouer sp̄e. Peroche altra e rectāgola. altra acutāgola. la terga obtusāgola. Elā pma se forma qn el lato. a.b. fosse eq̄le al lato. b.c. E sia che la linea. b.c. qn cō lo girare del triāgolo puēga al sito dela linea. b.d. i mō chel pōto. c. cagia sopra el pōto. d.e douēti vna medesima linea. E q̄sto se itēde che lei alora se cogio ga al sito dal qle la comēgo a mouerse secōdo la restituidine. E sira q̄sta linea q̄sli la linea. b.c.d. E pche p la.32. del pmo. e p la.5. del dicto lāgolo. c. a.b. sia mita de recto. sira lāgolo. c.a.d. recto. e pero q̄sta tal piramide sira detta piramide rectāgola. ma sel lato. a.b. sia piulōgo del lato. b.c. sira acutāgola. poche alora p la.32. del pmo. e p la.19. del dicto sira langol. c.a.d. menore dela mita del recto. E po tutto lāgol. c.a.d. sia menore de recto e acuto. Qn dicta piramide sia acutāgola. e sel lato. a.b. sia menore del lato. b.c. sira lāgol. c.a.b. magior dela mita de recto p la.32. del pmo. e p la.19. del dicto. e tutto. c.a.d. q̄l sia dopio a epso. c.a.b. magiore de recto e ob tuoso. A dōca la piramide alora cōueniētemēte sia detta obtusāgola. E la xe de q̄sta piramide sia detta la linea. a.b. ela sua basa el cerchio descripto dela linea. b.c. cosi circūducta sopra el cetro. b. E sia detta q̄sta piramide dela colōna rotōda. cioè de q̄lla che faria el parallelogrāmo che nascesse dele doi linee. a.b. & b.c. Staēdo fixo el lato. a.b. como desopra dela colōna rotōda fo dicto. e q̄sto dela piramide tōda e sue drie al pposito satissimā. E de laltri se dica.

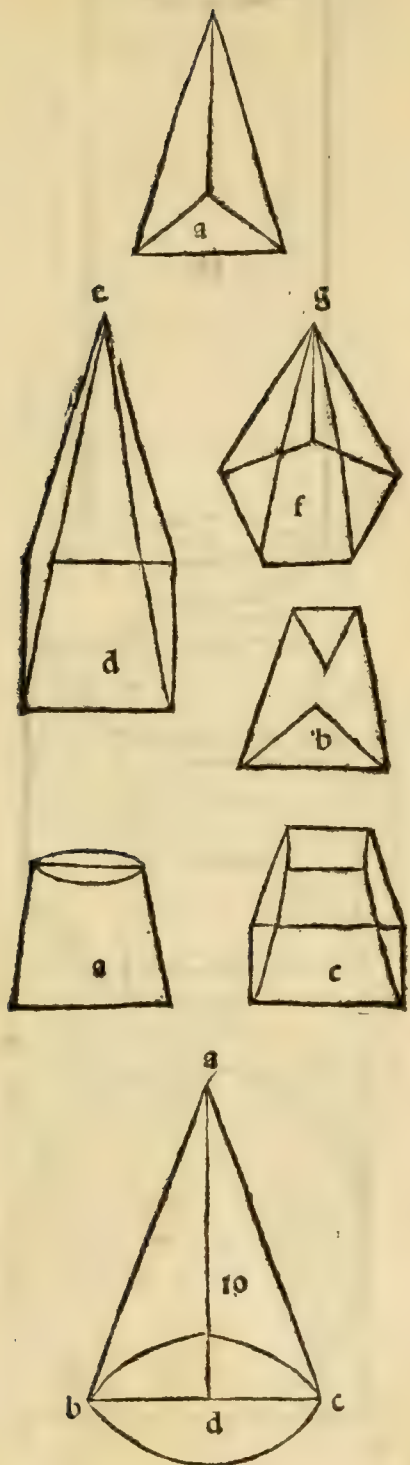
Delle piramidi laterate e sue diuersita. xliii. xlivii.

Ca. LXV.

E piramidi laterate excelsi. D. sōno de ifnites sorti si cōmō le varietà dele lor colōne dōde hano origine cōmo ap̄so cōcluderemo. Ma pma del nro pho poniamo sua dechia ratiōe nel suo.ii. posta. Doue dici la piramide laterata eser vna figura corpea cōtenuta dale sup̄ficie leq̄li da vna in fore sōno eleuate i su a vn pōto opposto. El pche e da notare che in ogni pitamide laterata tutte le sup̄ficie che la circūdano excepta la sua basa se su leuano a vn punto el qle sia dicto cono dela piramide. e tutte q̄ste tali sup̄ficie laterali sonno triāgole. e al piu delle volte la lor basa nō e triāgola. cōmo q̄ in linea apare la piramide. A. triangola dela q̄le el cono. B. ela piramide. D. q̄drilatera el suo cono. E. ela piramide pētagona. F. el suo cono. G. e cosi seq̄ndo i tutte e meglio i sua ppria forma materiali ali nūeri. li. lii. liii. liii. lv. de solide e vacue e disopra in q̄sto i pia no p p̄fectiu ali medesimi nūeri elā deriuatiōe de q̄ste tali e dale colōne laterate. deleq̄li sopra dicēmo enascano i q̄sto mō. cioè fermado vn pōto actualmēte in vna dele basi dela colōna laterata ouero imaginādo lo. e q̄llo cōgiognēdo p linee recte cō cadaūo deli angoli rectilinei delal tra basa de dicta colōna opposita. alora aponto sira formata la piramide de dicra colōna da tāte sup̄ficie triāgulari cōrēuta quāte che i la basa de ditta colōna sirāno linee ouer lati. e sirāno la colonna ela sua piramide da

D. iiiii





medesimi numeri denotate. cioè se tal colonna laterata sira trilatera ouer triángula La piramide ancora sira dicta trigona ouer triángulare. e se dicta colonna sia quadrilatera ela sua piramide sira dicta quadrilatera. e se pétagona pétagōa. E sic de religs. El che se máifesta cómo dináce de dicte colone laterate so detto lor spē i infinito potersi mācare so la diuersita e variatioē de le loro basi rectilinee così diciamo douere aduēre dele loro piramidi laterate. conciosia che a ogni colona ouer chilyndro respondia la sua pyramide o sia rotonda o sia laterata. E quel punto cosi nela sua basa fermato no necessita. che de punto sia nel mezzo de dicta basa situato pur che di quel la non esca non importa. peroche con dictie linee protracte pur pyramide si causa. auenga che quella tirate apôto al punto medio si chiami pyramide recta aliuello. e laltri se chiamino declinati ouer chine. Sono alcunaltre dette pyramidi curte ouer trōcate. e sonno qllle che non arriano de pôto al cono. ma li máca la cima e son dette scapege ouer tagliate e de tate forti sonno queste simili quante le loro integre e così de nomi o tonde o laterate. cómo qui in linee apare la tonda tronca. A. La corta triangola B. la tagliata quadrangola. C. E questo mi pare sia alor notitia sufficiete. E sequendo appresso diremo de loro ligiadra misura.

C Del modo e via a saper misurare ogni pyramide. **Ca. LXVI.** A quantita e misura giusta e precisa. Excelso. D. de cada una pyramide integra o sia tonda o laterata se bauera dela quantita dele loro colonne in questo modo. Prima trouaremo larea ouer spacio dela basa dela pyramide quale intendemo misurare per via delle regole date disopra nel trouare la massa corporale de tutte le colone e tonde e la terate. E quella trouata multipli caremo nel axe cioè altezza de dicta pyramide. E quello che fara sira la capacita de tutta la sua colona. E de questa ultima multiplicatione sempre préderemo el $\frac{1}{3}$. cioè la sua terça parte. e quel tanto aponto fia la quantita corporale dela detta pyramide e mai falla. verbi grā. sia la pyramide rotonda. a. b. c. dela quale la basa fia el cerchio. b. c. el cui dyametro è 7. el suo axe. a. d. qual sia. io. dico che prima se quadri la basa cómo disopra in la colona rotonda so facto. peroche como se dicto dele colonne e dele pyramidi sieno le medesime basi ele mesme altezze. Aremo p la superficie dela basa. $35\frac{1}{2}$. qual multiplicato per laxe. a. d. cioè p. 10. fara. $35\frac{1}{2}$. p la capacita de tutta la sua colona. Ora de q̄sto dico che se préda el $\frac{1}{3}$. ne uen. $11\frac{1}{2}\frac{1}{2}$. E q̄sto fia la quātita de dicta pyramide. El pche e da notare p la p̄cisione aducta che nelle rotonde a numero cōueniano respondere secondo la p̄portione finora trouata. fara el dyametro dela circuferentia. E p quella de sopra detta fra. n. e. 14. Le quali cómo in quel luogo se disse no sonno cō precisione ma poco varia p Archimedes trouata. Ma no resta q̄llo che dicto habiamo che la pyramide rotoda in quātita no sia aponto el $\frac{1}{3}$ dela sua colona rotoda. Béche aponto ancora p la ignorātia dela quadratura del cerchio p numero no se possa con p̄cisione exprimere. ma el suo. $\frac{1}{3}$. e. E dicta colona fia el suo triplo. cioè. 3. tāto dela sua pyramide. cómo se pua p la. 9. del. n. Ma le altre tutte laterate p numero aponto se possano asegnare per esser le lor basi rectilinee. E così cómo dela rotoda se fatto el simile de tutte laterate se debia obsermare poche cosi de q̄ste in la. 8. del. n. se pua che le sonno triple cioè. 3. tāto dela loro pyramide. E questo a loro sufficiete dimēsione sia dicto.

C Cómo dele laterate aperto se mostra ciascuna essere subtripla ala sua colonna. **Capitulo. LXVII.**

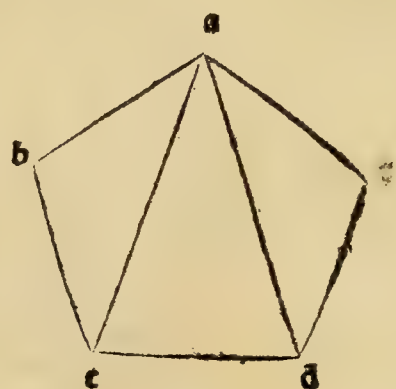
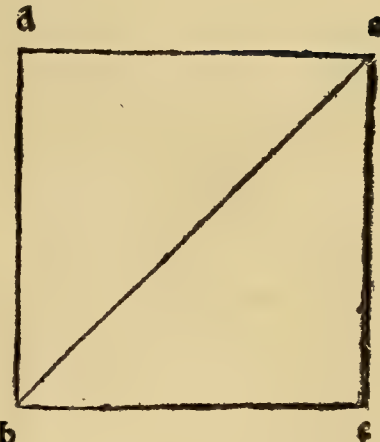


Ella. 6. del. n. excuso. D. el nro phō conclude el corpo seratil el quale e la prima specie dele colonne laterate. cómo desopra so detto q̄llo essere diuisibile in. 3. pyramidi eglie dele quali le basi cadauna fia triangola. E p cōsequente el dicto corpo fia triplo a cadauna de qllle. E con questa entità se mostra ogni pyramide esser subtripla al suo che.

lindro ouer colonna. E de qua nasci la regola sopra data che dela quantità de tutta la colona se prede el $\frac{1}{3}$. la qual cosa nelle colōne rectilinee chia-
to appare, peroche tutte quelle sonno resolubili in tanti corpi seratili i quā
ti triangoli se possino le lor basi distinguere; e de tanti sempre quelle, tali
sonno dicte esser cōposte cōmo i la. 8. del. 12. fia p̄uato. Onde la colonna
quadrilatera, dela quale la bāsa per esser quadrilatera se resolute in doi tri-
angoli, p̄trahendo in q̄lla la linea dyagonale, cioè da vnāgolo opposito
a l'altro. E sopra questi tali triangoli se ymaginano e anco actualmente se
fa doi corpi seratili. E p̄che ognuno sia triplo ala sua pyramide sequita am-
bedoi quelli esser tripli ad ambe due le suoi pyramidi. Ma ambedoi li se-
ratili sonno tutta la colona quadrilatera, adōca le doi pyramidi deli doi
seratili, sonno el $\frac{1}{3}$ de tutta dicta colonna. E queste doi pyramidi sonno
vna totale aponto de tutta la colona, si commo q̄lli lor doi seratili sonno
tutta la colona, per esser quelli le doi parti equali e integrali de dicta co-
lonna. Si che la regola data nō po fallire p̄ tutte le ragioni adducte. E si
milmēte el medesimo effetto se manifesta, i cadauna altra colona laterata
cōmo anco dela 3. lor s̄ pecie detta pentagona dela quale la bāsa sia resol-
ubile in 3. triangoli, e per quello se dicto tutta la colona in 3. corpi sera-
tili, deli quali ognuno è triplo ala sua pyramide, e per questo tutti, 3. son
tripli a tutte, 3. lor pyramidi, e queste insieme voglian dire vna de tutta
la colona, si commo li lor 3. seratili refarano tutta la colona. E così el me-
desimo in tutte l'altre di corrēdo. E la dicta resolutione de basi in triāgoli
in la. 32. del primo se dimostra. Doue se conclude ogni figura poligonia
cioe de più angoli e lati essere sempre resolubile in tanti triangoli quanti
sonno li suoi angoli ouer lati men doi, verbi grā, la quadrilatera ha 4 an-
goli, e per consequente, 4. lati ep̄a sia resolubile in doi triangoli almāco.
cioe ala menore sua resolutione che appare se in quella se tiri vna linea recta
da uno dei suoi angoli oppositi a l'altro, commo qui in la figura si vede
del tetragono, a. b. c. d. el qual sia diuiso in li doi triangoli, a. b. d. & b. c. d.
dala linea, b. d. la quale in l'arte sia detta linea dyagonale e anco dyame-
tro. E così la pentagona se resolute almanco in 3. triangoli, cioè per rego-
la generale in doi triangoli meno che non sonno li suoi angoli ouer lati
la qual cosa aparera se da uno (qual sia) deli suoi angoli ali doi altri oppo-
siti se menino doi linee recte. Commo qui nella figura, a. b. c. d. e. pētago-
na descripta sia fatto. Nella quale dal suo angolo a. ali doi oppositi, c. &
d. p̄trate le linee sia resoluta in li 3. triāgoli, a. b. c. a. c. d. & a. d. e. E ognis
na de dicti linee nell'arte si chiama corda del angolo pentagonico. E così
le exagone se resolano in 4. triangoli sic in reliquis. Si che molto ex-
celso. D. siamo obligati agli antichi che cō lor vigilie le menti nře han-
delucidate maxime al nostro Megarense Euclide che insieme ordinata
mete recolse deli passati e dele suoi agionse in queste excellētissime disci-
pline e scietie mathematici contante diligēti suoi demonstratiōi, commo
apare in tutto suo sublime volume. El cui ingegno non humano ma di-
tuino se dimostra. Maxime nel suo decimo nel quale veramente tanto lo
extolse quanto allo humano sia p̄messò e nō so comprendere che più alta
mete hauesse possuto dire de quelle linee abstractissime irratioali, la cui
scientia e p̄fondissima sopra ognaltra al iudicio de chi piu ne sa. E dele
pyramidi integre quanto al proposito aspecti qui sia fine.

Como se mesurino le pyramidi corte. Cap. LXVIII.

Er le pyramidi corte ouer scapeggie la loro misura se tro-
ua mediante le loro integre, ale quali commo lo imperfe-
cto al suo perfecto se reducano in questo modo. Prima la
dicta corte la rediremo alintera fin al suo cono col muo-
do dato in la nostra oga publica. E quella tale intera me-
suraremo per li modi denanç detti, e faremo chiaro tutta
sua capacita qual saluremo. Dapoi prenderemo la mesu-
ra de quella pyramidella che fu aggiota alla scapeggia per farla intera pur cō



li modi dati.ela quantita de questa pyramidella cauaremo dela quātita de tutta la grāde che jērbāmo. El rimanete de necessita viene a effere la q̄tita apōto dela dicta pyramide tronca e de laltra vie q̄lla fia la breuissima e piu secura. e sieno rotō de ouer laterate el medesimo se obserua. &c.

C Dela mejura de tutti li altri corpi regulari e depēdēti. Ca. LXIX.



Egue a dourse dire dela dimēsiōe deli corpi regulari e de loro depēdēti. Onde de dicti regulari non mi curo altra mēte q̄ extenderme p̄ haueme già cōposto pticular tracta to alo illustris. affine de. v. D. celitudine Cuido vbaldo Duca de Urbino nella nřa opa a. S. S. dicata. e al lectore facile a q̄lla fia el recorso p̄ effercala cōe vtilita peruenuta cōmo denāce fo detto. Ei q̄lla vostra inclita cita asai sene trouano. La cui mesura tāto e piu speculatiua quanto piu deglialtri corpi sonno q̄lli piu excellēti e pfecti. Materia certamente da coturno e nō da sciocco. E in q̄l luogo a sufficientia ne fo detto. Ma el mō deli altri da q̄lli depēdēti ha simile a q̄llo che dele pyramidī corte se dato. cioè che bisogna redurli ali suoi totali pfecti e q̄lli p̄ le regole nře date al luogo detto cō diligētia mesurarli. e q̄lla q̄tita serbare e poi el suplemento fatto al suo itero da parte p̄ le regole dele piramidi ancora mesurare. E q̄l che fa cauare dela q̄tita de tutto el suo regulare el rimanete fia apōto la q̄tita de dicto depēdēte. qn̄ dicto depen dēte fosse del nūero de abs̄cisi. Cōmo el tetracedrō ab̄ciso al q̄l manca le pōti res̄pecto al suo integro. leq̄li vengano a effere tutte pyramidelle eq̄li e vniiforme. E po vna mesurata subito p̄ q̄lla laltra tutte siē note secondo el nūero che alor lati ouer basi o altri se posto fo elquale bisogna i la pratica sempre regerse. E q̄lle auute del suo intero cōmo e detto cauarai. Ma sel dicto depēdēte fosse del numero deli elevati alora p̄ hauer sua mesura al suo pfecto agiognerasse la q̄tita de tutte q̄lle suoi pyramidelle. leq̄li vengano de necessita a effer tāte q̄te sōno le basi del suo perfecto. E così breuemēte piu e meno i dicti bisogna guiarſe fo el lume de lor pfecti a q̄lli giognendo e minuēdo fo le occurretie dette. A ltramēte volēdose regere se peruria in chaos iextricabile. E pero di loro q̄sto sia el documēto oportū no diffidādome de i peregrini ingegni e speculatiui itellecti a q̄ste e aqualon calra faculta pnti. quali. sempre i tutto nřo pcessō habiamo psupostī. maxime per excellētia et anthonomosia fra tutti glialtri supmō de q̄llo de. v. D. cel. Ala q̄le nel nřo discorse nō itēdo hauer parlato cōmo aignaro ne de simili ne de altri i nūm mō. Cōciosia che q̄lla idifferētemēte de ognina sia p̄dita e omata. nele quali volēdome extēdere nō che la charta ma la vita nō seria bāffata. Sed quod patet ex p̄sse n̄ ē pbare necesse. Q̄ n̄ col suo sol guardo sana e alegra ogni vista turbata e veramēte fia q̄l sole che i calda el lumina luno e laltra polo. E che piu di lei dir si po oggi fra mortalitē fenō che la sia sola qete e refrigerio. nō che de Italia ma de tutto el xpia nifissimo. Quella sp̄ledida ampla magnifica e magnanima a cadaun se mostra. In q̄lla emiliericordia i quella e pietade. i quella magnificentia in q̄l la saduna quātūche i creatura de bōtade ceda Demostene cō Cicerōe e Quītiliano ala sua bocca fonte che spāde de parlar silargo fiume nectar ai buoni e ai rei seuero coltello. Quella de ogni religione obseruati sima. e de lor tépli nō solo restauratrice ma assidua auētrice. Quella semp̄ al diurno e nocturno diuino officio al tutto dedita nō cō māco reuerētia che i q̄llo p̄fessi alor si faccino cō sacratissimi plati che la dignissima sua deuota capella al diuin culto deputata e de dignissimi cātori omata con laltra sue peculiari deuotiōi el rēdan māifesto. Quella a ogni supplicante maxime pio sençā iudicio le sue piatose orechie sbarra. e la sua benignita achi domāda nō pur fucorre ma piu dele volte liberamēte al dimādar p̄corre. Per le q̄le cosenō imeritamēte colui ch̄ mai vide cosa noua singularmēte ai nři tépi fra glialtri i tutto luniuerso dele suoi grē la facta particepe. Pero n̄ cō māco cōuentētia che Octauiano al suo tépo i Roma dela pace vniuersal si fesse q̄lla el suo sacratissimo de grē a memoria de tāte i sua inclita cita

de Milano ha cōstrūto. E q̄llo ala giomata i tutti modi ad ornarlo nō se rēde satia e i ogni sua oportuna idigēria siuenirlo. E q̄sto succinto discorso p̄go lectore che al adulatōe nō latribues ca. dala q̄le si p̄ natura cōmo per la p̄fessiōe so altutto alieno. Peroche saltro fessi nō máco tu de inuidia e li uore a sua celstudie che io de adulatōe cōuincito sereſti nō prēdēdo admiriatiōe de tāte sue excellētie e celeſti doni. sed qđ oculis vidimus testamur. e nō solo a q̄sto ma cō tutta la mia sacraſſima seraphica religiōe col suo p̄cipuo e singular capo e pastore reuerēdissimōnre padre. M. Frācesco san jone da Breſcia di q̄lla dignissimo gñale nel nō general capitolo de lāno p̄nte q̄ in sua inclita cīta de Milano celebrato al qle grādissimo nō de fa mōſiſſimi e celeberrimi in sacra theo. e altre ſcientie doctori e bachelieri de tutto luniuerso e de ogni natiōe q̄ sub celo ē. Nel q̄l affidue ogni di cathe drali e pubbliche diſputatiōi forō facete cō la p̄ſentia ſemj dela imensa hūa nita e deuota ali ſuoi ſervi cō deſcēſione de ſua. D. celſitu. in ſimi cō la reue rediss. S. de mōſignore ſuo cognato Hipolyto tituli. S. Lucie i Silice dya cono Car. Eſtēſe e moltaſtra de ſuo ornatissimo magiſtrato comitiua. La ſcio la vberta e lauſſuēte habūdātia in ogni coſa dale mane de. S. D. cel. ala ſuſſetatiōe de tāta multitudine emanata. la q̄l nō che ali alora p̄nti ma ancora ali posteri p̄ molti mesi fo baſtāte. Per la cui ſalute e felice ſtato tutta la turba minore alaltissimo ſue p̄ci cōgionte mani expāde. E particular mēte Io i deſegno e miſer peccatore che dicōtinuo a. v. D. cel. ſe recomāda.

Cōmo ſe habino aretrouare tutti li dicti corpi ordinatamente commoſſo poſti in queſto facti in p̄ſpectiua e ancora le lor forme materiali ſe cōdo la lor taula particolare poſta patente in publico. Cap. LXX.

Erche doue n̄ e ordie ſemp̄ hia cōfuſiōe. po a più piena itel ligēria de q̄sto nō cōpēdio p̄ ſaper retrouare tutte le pprie figure i p̄ſectiua aspecto i q̄sto p̄poſte e anco le materia li ſo lor publica taula la. v. cel. obſeruara q̄sto mō. cioè qñ legiarete diſopra i lor capitolii de lor creatōi e formationi guardarete i q̄l luogo del libro el nō ſegnato p̄ abaco antico. cioè coſi começādo dal. i. al. 48. cap. dicēdo. i. ii. iii. iiii. v. e ſeq̄ndo ſi ne alor termie. E q̄l medesimo nō apōto farete de trouare denāge doue i q̄sto dicti corpi ſono p̄ ordie tutti figurati. El q̄l nō ſimilmēte i q̄l luogo ſira poſto. referēdo. i. a. i. e. ii. a. ii. e. iii. a. iii. e coſi i tutti. E q̄lla tal figura ſira del dcō. corpo ſcō i piano cō tutta p̄ſectōe de p̄ſpectiua cōmo ſa el nō Liōardo vici. E q̄ſti medesimi nūi ácora recercarete ſra le ſorē māli de diſti corpi pēdēti cō lor nome i greco e i latiо poſti i vn breue ſopra ciascuo afixo nel ſuo cordiglio fra doi ábre negre. pur referēdo ognūo cōmo e diſto al nō li poſto doue di q̄l tal ſe traſtā. e. V. cel. alaltro mō hara lor diſpoſitiōi. Leq̄li n̄ de vil materia. (cōmo p̄ iopia a me e ſtato forçā) ma de p̄tioſo metallo e fine gemme meritarieno eſſere ormati. Ma la. V. cel. conſiderara lo affecto e lanimō nel ſuo perpetuo ſeruo.

De quello ſe itēda p̄ queſti vocabuli fra le mathēatici vſitati cioè ypo theſi ypothumissa corauſto cono pyramidale corda pētagōica ppēdicula re catheto dyametro paralelogrāmo dyagōale cētro ſaetta. Ca. LXX I.

Onno alcūi vocabuli ex. D. iudicati dali ſapiēti fra le mathe matici diſciplie p̄ itelligēria de lor p̄ti acioi niuna ſe habia eq̄ uocare li q̄li achi in epſe nō poſſe molto expto darebō noia. e ſopra i queſto nō cōpēdio ſpēſo iſerti cōmo hauerete legendo trouato. E p̄ nō deuiae dali antichi li auemo obſuati. Deliq̄li n̄ ſençā vtilita mi par qui ſucinte al lectore dar notitia. E p̄ma dela ypotheſi.

Per la ypotheſi ſe duei itēder el p̄poſito ameoſo e cōcesso fra le p̄ti. au ctore e aduersario mediāte el q̄le ſe itēde cōcludere. enegato nō ſequita cō cluſione. E pero non ſe coſtuma a meterlo ſel non e poſſibile.

Per la ypothumissa in tutte le figure rectilinie maxime ſe intēde la li nea che al magior angulo de q̄lle ſra oppoſita. Ma ppriamēte ſe coſtuma to intēdere. El lato opoſito alágoli recto neli triágoli rectágoli ouer or

togonii che così se chiamano in larte. Quali de necessita sempre sonno la mità dela figura quadrata ouero del tetragn longo cioè figura rectâgo la de. 4. lati piu longa che larga.

Corausto se itéde vna linea recta qle cõgiogni le extremita dele doi i alto eleuate. E possano li corausti esser piu e meno secondo el numero dele linee eleuate.

Cono dela pyramide vol dir el punto supremo dela cima oue le linee che partano dala basa sua concorano.

Corda pentagonica ouer pétagonal o vogliamo dire delágolo pétâgoico tutto se intende vna linea tirata deritta nela figura pétagona davnō deli suoi q̄l si voglia águlo a latro a q̄llo oppóitocomo piu volte se fatto.

CLa ppédiculare vol dir vna linea recta eleuata ouer situata sopra vnas tra a quadro cioè che facia vno o piu angoli recti itorno a se. E così anco ra quido ella stesse al nō dicto situata in su vna pian superficie. E cōamē te se costuma trouarla neli triâgoli p̄ lor mesura commo in dicta nostra opa a suo luogo dicēmo.

Catheto iporta el medesimo che la ppédiculare e per li vulgari grossa mēte neli triâgoli ha dcō cōiter saetta del triâculo e vene dal greco voca.

CDyametro ppriamēte se itéde nel cerchio vna linea recta che passa pel suo cétre. e cō le sue extremita tocca la circúferetia da ogni pte e diuide el cerchio i doi parti eq̄li. Ma se costuma ancora neli quadrati dir el dyametro. E pero per nō equiuocare se dici dyametro de cerchio e dyametro del quadrato a differētia de uno e delaltro.

CParalellogramo se itéde vna superficie de lati eqdistanti leq̄li ppriamēte sonno q̄drilatero cioè q̄llo. 4. Ip̄e che dijopr̄a aueste nel cap. 59. dicte q̄drato tetragono lōgo rōbo e rōboide e p altro nome el muaym e simile alemuaym. E bēche ogni figura de lati pari habia lati oppositi eqdistanti cōmo lo exagono. octagono. decagono. duodecagono. e altre simili. non dimeno quelle. 4. se hano particolarmente a intendere.

CDyagonale p̄ncipalniēte se intede vna linea recta tirata da vnangulo alaltro opposto nel tetragnolo lōgo che lo diuida in doi parti eq̄li i a dīa del q̄drato. E ancora nel rombo e romboide se vſitato così chiamarla.

CE tropriamēte fia dicto nel cerchio q̄l pōto medio nel q̄l fermendo el pede imobile del sexto laltro girado el cerchio se descriue cō la linea di eta circúferetia ouero periferia. E da q̄l punto tutte le linee ala dicta circúferetia menate fra loro sonno eq̄li. Ma se vſa ancora in laltri figure recilinnee dir cétre el pōto medio di lor superficie. cōmo neli triâgoli q̄drati pétâgoni exagōni e altre eq̄ilatere e anco eq̄agole che da chadūo de li loro angoli al dicto pōto le recte p̄tracite tutte similmēte fra loro sianno equali.

CSaetta fia dicta q̄lla linea recta che dal pōto medio delarco dalcūa portio de del cerchio si moue e cade a j̄dō nel mezzo dela sua corda. E dicise saetta respecto ala parte dela circúferetia che si chiama arco a similitudine del arco materiale che anche vſa dici. 3. nomi. cioè corda. arco. e saetta.

CE benche a ſaiſſimi altri vocabuli ſieno vſitati. deliql̄ apieno nela grā dopera nřa habiamo tractato. nō mi curo q adurli ma solo qſti neceſſarii alz intelligētia del pñte compédio a. v. cel. me parso adure el q̄le fe con rāto numero de carti nō fia concluso. in non de menore ſubſtātia e altiſſime ſpeculatiōi in epfo ſe trattato. E veramēte Excelſo. D. non mērēdo a v. cel. dico la ſpeculatōe deli mathematici non poterſe piu alto virtualmēte extēderſe. auēga che alcualte magiori e menorì acagino le q̄tita. E in q ſi el nřo phō Megarēſe concluse e termino tutto el ſuo volume de Arithmetica Geometria pportiōi e pportiōalita in. xv. libri partiali diſtincto cōmo alo itelligētia ſia chi. ro. E pero nō poca grā e dignita acreſcera ala voſtra pſata digniſſima bibliotheca cōmo dināce in la nřa epifola dice mo. p̄ eſſer lui vñico e ſolo di tale ordine e mā cōpoſto. e a niun fin q̄ (ſaluto a. v. cel.) i tutto lo vniuerso noto. E qui nela iclita magna vña cita de Milano nō cō mediocri affani e lōghe vigilie ſotto lōbra de q̄lla. e del ſuo

quanto figliuolo mio immeritamente peculiare e singualre patrone Illus.
S. Galeazzo. S. S. de Aragonia aniuo nele militari posponedo. E dele
nostre discipline summo amatore maxime ala giornata dela assidua sua
lectione di quelle gustando lutilissimo e suave fructo. E sia p conclusione
del nostro processo la humil venia e debita reueretia del perpetuo scrivo de
vostra celsitudine ala quale infinitamente in tutti modi se recomanda.
Que itez atq; iterum ad vota felicissime valet.

Finis adi. 14. decembre in Milano nel nostro almo conuento. M. ecccxcvii.
Sedete summo pontifice Alexandro. vi. del suo pontificato anno. vii.

CAli suoi cari. discipuli e alieui Cesaro dal saxon. Cera del cera. Rainer
francesco de pippo. Bernardio e Marsilio da monte. e Hieronymo del seccia
rino e compagni del borgo San Sepulchro degni lapicidi de scultura. e ar-
chitectionica faculta solertiissimi sectatori. Frate Luca paciuolo suo conte-
raneo ordinis Minorum e sacre theologie professor. S. P. D.

Ssendo da voi piu volte pregato che oltra la prathica de
Arithmetica e Geometria datoui insieme ancora co quel
le dar viuolesse alcuna norma e modo a poter conseguire
el vostro disiato e effecto del architectura non posso (qua
tunque occupatissimo p la commune utilita deli presenti e
futuri in la expeditione delle nostre ope e discipline Ma-
thematici qualiso con ogni solicitudine in pcento de loro impessi) che
se non in tutto ma in parte non sati facia ala vostra humana preghiera;
maxime quanto cognoscero al pposito vostro necessario. Onde compre-
do senza dubio (comme in lalre commendabili parti sempre ve sete con
ogni studio exercitandore delectati) cosi in questa con piu ardente desi-
derio stati disposti. Pero recusando ogni altra impresa mi son messo tutto
pntissimo volerne (comme e dicto) almaco in parte satisfarui. Non con
intento al presente de simile arte; imo scieta a pieno tractare resuandomi
co laiuto delo altissimo a piu comodi tempi e ocio che a tali discipline sa-
spectano p esser materia da coturno eno da sioco. Si che vi pgo che in-
terim con esto opando non ve sia tedio la spectare del qual (se pego no
aduiene) spero in breue srete apieno da me satisfacti; e anco con quella
pmetto darue piena notitia de pspettiva medianti li documenti del nro
conterraneo e contemporale di tal faculta ali tempi nostri monarca. Mae-
stro Petro de fraceschi dela qual gia feci dignissimo copedio. e p noi bni
apso. E del suo caro quanto fratello Maestro Loroco canoco da Ledenara;
ql medesimamente in dicta faculta fo ali tempi suoi supremo chil dimostrao p
tutto le sue famose ope si intarsia nel degno coro del Sancto a Padua e sua
sacrestia. e in Vinegia ala Ca grade come in la pictura neli medemni luo-
ghi e altroue asai. E ancora al presente del suo figliuolo Giouanmarcomio
taro compare. el qle summamente patria come lo pue in Roico el degno
coro i nro conuento Venegia e in la Miradola de architectura. la degna for-
tezza con tutta oportunita bene intesa e de continuo opando nel degno
bendificio auite nel cauar canali in Vinegia se manifesta. Si che ciascuno
di voi ne sira in tutto satisfacto; benche al presentene sciate a sufficientia
be moniti etc. Bene valete e a voi tutti me recomando. Ex Venetiis kal.
Maii. M.D.VI 11.

SEr ordine del vostro desiderio tiro lo infra scripto modo
videlicet. Prima dividremo larchitectura i tre parti pn-
cipali de li luoghi publici che luna sia deli templi sacri. la
tra de quelli deputati ala salute e defensione delle piccole
e grandi repubbliche e deli luoghi ancora privati e particula-
ri la terza de quelli ala ppria oportunita necessaria deli p-
pri domicili qualci hanno dale cose contrarie e ali corpi nri nocive se m-
pre a defendere. Pero che in queste e circa queste dicta faculta sue forse ex-
tende etc. In le quali dilectissimi miei al presente voledo intrare troppo
longo serebbe el pcessore resuandomi comme e dicto. Concosia che deli

templi non sene potria dir tanto che piu non meritassero per loro sacra' tisfuno culto. Comme apieno el nostro. V. ne parla. Del'altra parte ala de fensione deputata non menore sarebe el dire: conciosia che infinite quodammodo sieno le machine e dispositioni militari. Maxime per li noui modi de arteglierie e bellici instrumenti quali dali antiqui mai foron ex cogitati. Deli quali li nostri strenui Borghesi a pede e a cauallo al tutto pntissimi (non che a Italia tutta) ma fin che dela terra el suonovsci. Come de Antonello qual con lo bracio de Venitiani insieme con lo Duca durbino Federico e cote Carlo da montone i romagna se ritrouou a remettere in Faenza el. S. Galeotto. e doppo l'impresa da graue febre oppresso tornando a casa in Urbino fini sua vita. appresso lui standoli el Rueredo. P. M. Zinipero e frate Ambrogio miei carnali fratelli del medesimo ordine seraphico. Costui nel reame al tempo del re Ferando nel'impresa d'angioni e Ragonesi portandose virilmente da lu fu facto. S. de castelli co' suoi descedenti. Po'scia nelle parti de Lombardia condotto dal Duca France Ico de Milano doue magnanimamente portandose da lu ne fo benemerato. De questo naque Alessandro degno condottieri con lo Re e Fiorentini e altri potentati. Questo Antonello lasciò perpetuis temporibus al conuento nostro fabrica de degna capella de. S. Francesco con dignissima dote qual suoi successori de continuo hano ampliata. De Benedetto detto Baiardo mio stretto affine alieno de Baldacio d'aghiari famosissimo piu volte Generale capitano de fanti prima del re Alfonso in lo reame poi de sancta chiesa al tempo de Nicola. poi de Fiorentini alimprese de volterra a expugnarla poi de Venitiani doi frade e l'ultima Capitanio de tutto Leuante. E andando al'impresa de Scutari preuenuto dal flusso con suo e mio nepote Francesco paciuolo. In ragusa l'ultimo di lor vita la chiaro. Costui feci de dicti nostri Borgesi molti valenti contestabili cioe Gnagni dela pietra che ala defensione de Scutari contra Turchi frito nel bracio de veretone toscato in breue mori. Questo fo quello ch' co' sua roncha a vn colpo getto la testa de Taripauer in terra con molti suoi sequaci qual venne con tradimento a Spalato per amacare el conte gentilhomo Venetiano e tor la terra ala. S. de Venegia. Di costui non basta ria li carta adirne co' tanta strenuita sempre se adopro. Costui nel tempo del conte Iacomo in romagna piu volte de se fci experiença correre a piede per vn grosso miglio a paro de barbari e veloci gianetti solo con vn deto toccando la staffa. Di lui rimase ben puttino. el degno oggi conte stabile Fracescino suo primogenito qual sempre la Signoria de Vinegia con diligente cura e prouisione ha aleuato. e al presente la rocca de Trie si li ha data in libera guardia. E altri suoi famosi aleuati simelmente lascio. cioe meſer Franco dal borgo. Todaro degni stipendiari de Venitiani. e Martinello da Luca al presente ala guardia de Cipro. Non manco serebe da dire del suo carnal fratello Andrea. qual manco de febre al seruicio deli nostri Signori Fiorentini. e prima Capitano dela fantaria deli Signori Venetiani contra li Todeschi al'impresa de Trento donde a torto acagionato la Illustrissima Signoria senzaltre pene doppo vn anno e cinque di cognoscita sua innocentia e che era tutto per inuidia li fo facto lo libero crescendoli amore e conditione gradiſſime. e al figliuolo Matheo ſuperſte debitamente ſempre proueduto e al presente ala guardia de Asolo in Brescia con degna compagnia deputato. El ſimile al altro ſuo figliuol Giovanni ala guardia de Gorizza in friuole laſcio del degno altro conciue nostro strenuo armiero da tutti amato. Vico dolci per cognome appellato. e altri aſſai nellarmi virilmente ſempre exercitatosi e di questa presente vita con debito honore alaltra translata. Tornando al nostro Benedetto Baiardo ſimilmente da lui foron facti li degni contestabili nostri Borghesi Cincio de ſcuola con tre ſuoi fratelli Buciulo de la pegio e Chiapino ſuo fratello che a Lepanto ali ſtipendi Venetiani manco. Mancino elongo de fedeli digni co' ſtabili. e Bar-

tolino ed errata fratelli de Bartolino. e altri asai da lui facti. e non manco
 de altre nationi amoreuile asaiissimi strenui e magni ne feci. comme Me
 lo da Cortona che sotto Bagnacavallo ali stipendii Venetiani fo morto
 e sepulto a Rauenna. Lalbanosetto. Giouan greco dala guancia al presen
 te alla guardia de Arimino per li. S. Venetiani deputato con degna cōdō
 eta de caualli legieri e fanti e capitano in quel luogo. De questo Benedet
 to ne viue vn figliuolo detto Baldançonio dato al viuer ciuile cō la sua
 degna madre Heliabetta. De viuui al presente pur nostri egregii militari
 in tutti modi da diuersi potentati operati e conducti. El magnifico caua
 lieri sperondoro meser Criaco palamides e. S. doctato dal mio magna
 nimo Duca de Vibino Guido. V. qual con linsigne militare li dono el
 castello e forteça detta Lametula pro suis benemeritis. Costui per li no
 stri Signori Fiorentini sempre summamente e in reame e in terra de chie
 sa e torno Pisa e in Pistoia per le factioni de paniatichi e cancelieri con
 tutta strenuita portandose dal dicto dominio ne fo de continuo benissi
 mo honorato. Auenga che suoi primi exordii fossero sotto lo illustriſſi
 mo .S. darimino Magnifico Ruberto de malatesti. Qual siano capita
 no deli. S. Venetiani mandato da loro alla defensione de sancta chiesa cō
 tra el Duca de calabria e liberatola in breue mori sepulto honoratamente
 in Sancto Pietro de Roma con li doi stendari publici. cioe de san Mar
 co e de sancta C biesa. del qual meser Criaco non poco la terra nostra del
 borgo. S. Sepulchro ne fia honorata. laltro Marco armigero e caualieri
 sperondoro meser Mastino catani a cauallo sequēdo el mistiero delarmi
 honore asai e alla sua degna casa delaqual piu caualieri sperōdoro sonno
 stati. cioe padre Zeo e Auolo. El magnifico caualieri. Ancora e. S. meser
 Martino de citadini medesimamente dala excelsa casa Feltrescha honora
 to. e dal p̄libato mio magnanimo Duca p suo bñmeriti facti caualieri e
 S. de castello detto la masetta. hō de tutto iegno aio e gagliardia semp
 da nři. S. Fiorētini benissimo tractato. El magnifico meser Gnagni rigi
 altro cauaglieri sperōdoro semp nelarmi a pede ft a cauallo exercitadoje
 cō honore asai a se e suoi e tutta la terra iuicto patronato. Or cō dicto du
 ta ora con nři. S. fiorētini. or cō lo illustre. S. da Pesaro. e al pñte cō li. S.
 Venetiani alla guardia de Cattaro con degna cōdocta capitano deputa
 to del nřo meser Mario de fernardi con suoi. 4. degni figliuoli. Xposano
 Piero. Frácesco. e Troilo. tutti degni hoī darmi el padre semp degnō cō
 ducteri cō diuersi potetati feltreschi e nři. S. Fiorētini lonore in senectute
 a casa e alla terrane ha reportato el simile el suo caro e vniuto cōsocio Mar
 co dagnilo. Trouase ancora al p̄sente de sé e suoi e de tutta la pria Gnagni
 cognomēto picone cō suoi doi cari figliuoli Andrea e Bartolomeo qui
 ali stipendii Venetiani cō degna cōdocta hō de grāde reputatiōe ap̄sso lo
 ro p hauer dise facta egregia expiēza nella impresa cōtra Todeschi apres
 so lo Illustre Duca ft. S. Bartolomeo faluiano e Magnifici proueditori
 de capo meser Giorgio comaro e meser Andrea gritti quali reportado i se
 nato la sua bona cōditōe ne fo cō argumēto de condotta ben remunera
 to. e alla guardia de fiume capitano deputato cō dicti suoi figliuoli e Giu
 lian carnal nepote Paulo medesimamente de tano cō li nři. S. fiorētini in
 siemi cō li altri rēde la casa e suoi e tutta la terra illustre p li suoi egregi e ce
 lebri facti a Liuorno e altri luoghi oportuni de dicto dominio. Lascio
 el strenuo contestabile pur nostro conterraneo Bronchino che alimpresa
 de citerma per li Vitelli fo morto. e Goro suo ale factioni de Pistoia e co
 si el suo Vitello lascio demāno che per li nostri. S. Fiorentini egregiamē
 mente portandose a Pisa sotto ronche e lance lascio sua vita. Paulo da
 piei ancora in Scutari per li Venetiani con lo prefato Gnagni dal Bor
 go. e in la Castellina per li nostri Signori Fiorentini alla guerra del Du
 ca de Calabria sempre con dignissimi repari saluose el luogo homo perre
 pari e a defesa a tempi suoi fra fantaria non si trouaua vnal tro simile. La
 scio ancora che p̄ma douiuo die Papia e Papo de Pādolpho suo nepote

quali fra pedoni el padre degno contestabil e lui capo de bâdiera mai so bisogno fuisse con li pigri e paurosi cōpulsi. Or breuiter dilectissimi miei dela parte prelibata darchitectura a defensione publica comme de muri e antimuri merli mantelletti torri reueillini bastioni e altri repari turriōi ca se matte etc. Con tutti li già viui e morti di corsi ale volte comme confabulando acade misso o con luno or con l'altro molto con la experientia oculata e palpabile affatigato. Arguento ora a vno modo e ora a l'altro vdendo loro e sue ragioni apredendo e non manco. Con la Illustre S. misir Giovania como trauigi con lo degno oratore del Dominio Fiorentino alora Pier vetori con p̄senta del Pontano nel palazzo del conte de Sarno in Napoli. E non manco con lo Magnifico e degno condottiero S. Camillo vitelli dela citta de castello legèdoli Io per anni tre el sublime volume del nostro Eucli. E in milano con lo mio a quel tempo pecular patrone meser Galeaço Sanfeuerino: e più volte con lo excelestissimo D. L. M. S F. Finaliter trouamo questa parte dela defensione esser molto profonda a i tempi nostri g le noue machine de artegliarie: quali al tépo del nostro V. non si trouauano: e pero questa al presente lasciaremo e con più ampio dire la rejuuaremo etc.



Vesta terça parte de dicta Architecatura ala oportunita e necessita comme de palaçci e altri casamenti dentro e de fora con tutti suoi membri: cioè camere anticamere sale portichi studii cucine stalle theatri e amphitheatri bagni laterini poggi fontane cō docti forni chiostri scale finestre balestrierie vie strade piage da mercato e altri déabulatiorii coperti e scoperti con loro debite symmetrie de pportioni e pportionalita al corpo tutto delo hedificio e suoi parti e membri interiori e exteriori. di quali a pieno parla el nostro V. e ancora frontino al p̄posito de aque ductibus, comme appare neli antiqui archi Romani verso marini. a terme de Dioclitiano directi e altri bagni de Poquolo e Viterbo etc. Circa li quali non poco symmetria de pportioni e pportionalita se ricerca medesimamente ala impresa futura lasaeremo: e per ora solo vnaltra a tutte le tre sopradette molto necessaria di coriremo che senza dubio mi rendo certo a sì ve sira p̄ficia. nela quale al presente compredo voi al tutto esser ben accomodati imitando de scultura fidia e praxitelio, di quali in monte cauallo a Roma lopere rendano chiari e ppetuo celebrati. Perche nulla parte de dicta Archirectura non e possibile al tutto bene esse re adorna se de congi ligiadri marmorei porfiri serpētini o altre sorti difſerenti prete non sieno adorni comme de colonne comici e frontispicci e altri ornameti si ala parte defensiva e publica oportuna comme ala parte dele sacre. E perche questa parte tanto più rende li hedifici ornati quanto ella con più debita diligētia de pportioni pportionalita ella sia disposta le quali cose a voi e cadauno in tale exercitandose sumamente non necessarie. Dela quale benche a pieno explicite non ne parli el nostro V. commo al tutto p̄supponendola pero qui distinctamente me Ifforero con lui debitamente renderuela chiara e apra quanto al buon lapicido ai pecci p̄supposto in epso alquato de disegno e notitia deli bella e circino ouer sexto. senza li cui instrumeti non si polo offecto conseguire. E del nostro di corse faremo tre succite parti secondo el numero deli tre exēpli posti in principio de quest'opera detta dela diuina pportione. cioè p̄ma dicremo dela humana pportione respecto al suo corpo e membri. pero che dal corpo humano ogni misura con sue denominationi deriuia e in epso tutte sorti de proportioni e pportionalita se ritroua con lo deto de lalitissimo mediante li intrinseci secreti dela natura. E per qsto tutte nostre misure e instrumenti adimensioni deputati per li publici e priuati comme dicto sonno denominate dal corpo humano. luna detta bracio l'altra passo. l'altra pede. palmo. cubito. digito. testa etc. E così comme dici el nostro V. a sua similitudine dobiām proportionare ogni hedificio con tutto el

corpo ben a suoi membri proportionato. E per questo prima diremo de
epsa misura humana con suoi proportioni a suoi membri secondo laqua
le ve arete aregere in vostre opere lapide maxime de fronte spicci e al
tre degne faciate de templi porti epallacci quali sempre se costumo ador
narli de colonne cornici e architraui comme apieno nedici el nostro. V.
Ma perche li suoi dielli ali tempi nostri male da molti sonno intesi per es
sere in vero alquanto stranii como epso proprio lodice che constrecti da
lo effecto deli artifitii foro posti per la qual cosa nel suo libro dici cosi. Id
aut in architecturę conscriptionibus non potest fieri q̄ vocabula ex artis
propria necessitate concepta incōsueto sermone adiiciunt sensibus obſcu
ritatem. Cū ea ergo per ſe non ſint aperta; nec pateant in eorum confuetu
dine nomina ſc. Questo nel prohernio del ſuo ſ. libro de larchiteſtura.
Douce infereſci che ſe li ſtioriografi narrano lor ſtoria hano li lor vocabu
li acomodati eli poeti loro piedi emeſire con loro acenti terminati ſc.
Manon interueni così ali architecti quali bisogna che ſforçatamente viſino
vocabuli ſtranii che al intellecto generano alquanto de oſcurita ſc. E po
mi ſforgaro lor ſenſo aprire in modo quanto alointento aspecti ha baſſa
te. E prima diremo delle colonne donde come in li edifti li habiate con
uostri ſcarpeli debitamente diſponere ſi per la forteza a ſubſtentatione de
lo hedefitio come per loro ornamento. E poi diremo delo epiftilio o ve
ro architraue e ſua compositione. Deli quali habiendo detto poi li ſitua
remo i lopera devna porta qual fia aſſimilitudine di quella del tempio de
ſalamone in Hierusalem prenunciata per lo prophetæ ezechieſi con laltri
diſpositioni. E voi poi per voſtro ingegno potreti più emanco farne.

Della misura e propotioni del corpo humano della tefſta e altri ſuoi
membri simulacro del architectura. Cap. I.

Obiam considerare come dici platone nel ſuo thimeo tra
ctando dela natura de luniuerso. Idio plamado lhomo
li poſe la tefſta in laſi uita aſſimilitudine delle roche e forte
ze nele cita acio la foſſe guardia de tutto lo hedefitio cor
porale cioè de tutti li altri mēbri inſtriori. E quella armo
e muni de tutte le oportunita necessarie come apare cō. 7.
baleſtriere cioè 7 busi per li quali lo intellecto haueſſe a imprendere le co
ſe exteriori e queſte ſonno le doi orechie li doi ochi li doi busi al naſo. El
ſeptimo la bocca. Peroche commo la maxima phylosophyca canta ni
bil est in intellectu quin prius sit in ſenſu. Onde li ſentimenti humani ſon
no ſ. cioè vedere odire ſentire toccare e guſtare. E di qua naſci el prouer
bio literale qual dici. Quando Caput dolet cetera membra languent aſi
militudine de diſte forteze nele cita quando ſonno vexate emoleſtate da
linimici cō machine militari darteigliarie biſccole trabochi catacupie ba
liffe bombarde paſſauolanti ſchiopetti archibusi cortaldi basaliſchi. E al
tri nocui. Tuta lacita neſente pena con gran dubitança deſalute. Così ad
vene alomo qñ el ſia moleſtato e impeditto nella tefſta tutti li altri mēbri
neuengano apatire. E pero la natura miniftra dela diuinita formando lo
mo diſpoſe el ſuo capo con tutte debite proportioni cōrespondenti a tut
telaltre parti del ſuo corpo. E per queſto li antichi considerata la debita
diſpositione del corpo humano tutte le loro opere maximeli templi ſa
cri ala ſua proportione diſponuano. Peroche in quello trouauano le
doi principalissime figure ſençā le quali non e possibile alcuna ope
rare cioè la circular perfectissima edi tute laltri yſoperometraruſ capacis
ſima come dici. Dionisio in quel de ſpheris. Laltra la q̄drata equilatera.
E queſte ſonno quelle che ſonno cauſate da le doi linee principali cioè.
Curva e retta. Dela circularē ſemantia ſtendendoſe uno homo ſupino
e apendo bei quanto ſia poſſibile le gambe eli braccia aponto el bellico
ſia centro de tutto ſuo ſito in modo che habiendo vn filo longo abafan
ga edi quello fernando vn capo in dicto bellico. Elal tro atorno circinan
dotrouarafſe aponto che equalmente toccare la ſumita del capo ele poſti

deli deti medii dele mani e quelle deli deti grossi deli piedi che s'ono co
dictioi registe ala vera diffinitioe del cerchio posta dal nro Euclide nel
principio del suo primo libro. La qdrata ancora se hauera i pansi similmete
le bracia ele gabe e dale extremita deli deti grossi de piedi ale ponti deli
deli medii dele mani tirado le linee recte in mō che tanto fia dala pōta
del deto grosso deli de piedi alaltra pōta delaltro pede quāto dalacia de
li deti medii dele mani a dicte pōti deli deti grossi deli piedi e tāto anco
ra aponto dala cima deli dicti deti medii dele mani da luno a laltro tirā
do la linea qñ adrito ben sieno le bracia i pansi e tāto apōto sia latēza o
longēza de tutto l'homō siādo ben formato e nō monstroso che cosi sem
pre se prosupone cōme dici el nro. V. el suo nobilissimo mēbro exterioe
cioe testa se ben si guarda se trouera formata in sula forma dela pma figu
ra in le recte linee cioe triāgula eglatera dicta ysopleuros posta per fonda
mento e principio de tutili altri sequēti libri dal nro Euclide nel primo
luogo del suo pmo libro. ¶ Qn dixe triangulum eglaterz supra datam li
neam rectā collocare. La qual cosa q. lochio nella pnta figura chiaro vel
dimosstra. Se ben li cōtorni de tutta dicta testa se cōsidera. Cōme vedete
el triangulo.a.m.k. delati eqli formato. E sopra ellato suo.m.k. fatto el te
tragono longo.k.m.s.b. largo quāto el catheto.a. ala basa.m.k. qual per
non ofuscare el naso cōlettara la ciai. E qsto lato.m.k. qual ha tutto el siō
tepitio de dicta testa fia diuiso in tre pti equali nel ponro.l. etremo de
le nare del naso. In mō che tanto fia.m.l. quanto dal.l. a dictere. E da
dictere al.k. piano del mēto che cadaūa fia la terça pte del.m.k. Onde
dalinfimo dela fronte cauo del naso.l. al ceglio fin ale radici de capelli.
m.cioe fm alacima dela fronte fia el terço de dicto lato.m.k. siche la sua
fronte fia aponto alta la terça pte de tutta la testa el naso similmete ne fia
laltro terço. E da dicte nare fin al pian del mēto.h.o.v.k. ne fia vnaltrō
terço. E qsto vltimo terço ancora se diuide in tre altre pti equali che luna
ne fia dale nare ala bocca laltra dala bocca al cauo del mēto la terça da di
sto cauo al pian del mento.k. I mino che cadauna fia el nono de tutta
m.k.cioe el terço de vn terço bēchel mēto al qto deuui dal pfilo dela facia
m.k.cōme vedi desegnato in dicta figura la cui quantita a noi nō enota
precise ma solo qlla li egregii pictori lano dala natura reservata ala gratia
e albitrio delochio. E questa fia vna spē dele pportioni irrationali qual
p numero non e possibile anominare. El simile se dici dela distantia dala
radice deli capelli ala fine de langulo.m. quale ancora al quanto da qillo
se discosta cōme vedi che altramente nō hauerebe gratia alochio. El a p
pendiculare.a.o.v. catheto aponto fia dirette ala tomba del naso e taglia
el pfilo.m.k. nel mezzo precise neli bn pportiōati edebitamēte disposti e
non monstruosi. E queste pti narrate finora al suo pfilo tutte vengano a
essere rationali e a noi note. Ma doue interuene la irrationalita dele pro
portioni cioe che p alcū mō non se possono nominare per numero resta
no al degno arbitrio del pspetivo qual con sua gratia le ha aterminare.
Peroche larte imita la natura quanto li sia possibile. E se apōto larteficio
fasesse qillo che la natura ha facto non se chiamaria arte ma vnaltra natu
ra totaliter ala prima simile che verebbe a essere lamedesima. Qu esto dico
acio non vi dobi ate marauegliare se tutte cose aponto non rindano ale
mani delopefice peroche non e possibile. E di qua na ci che li sauii dica
no le scie e discipline mathematici essere abstracte e mai actualiter nō e
possibile ponerle in effevisibili. Onde el punto linea superficie e ognal
tra figura mai la mano la po formare. E benche noi chiamiamo punto ql
tal segno che con la punta dela pena o altro stilo si facia non e quello po
poto mathematico da lui diffinito cōme nelle prime parole delisuo i ele
menti el nro Euclide diffini ci quādo dice. ¶ Pūctus est cuius pars non
est. E cosi diciamo de tutti li altri principii mathematici e figure douerse
intenderle abstracte dala materia. E benche noi li diciāo punto linea &c.
Lo faciamo perchenon habiamo vocabuli piu proprii a exprimer lor cō

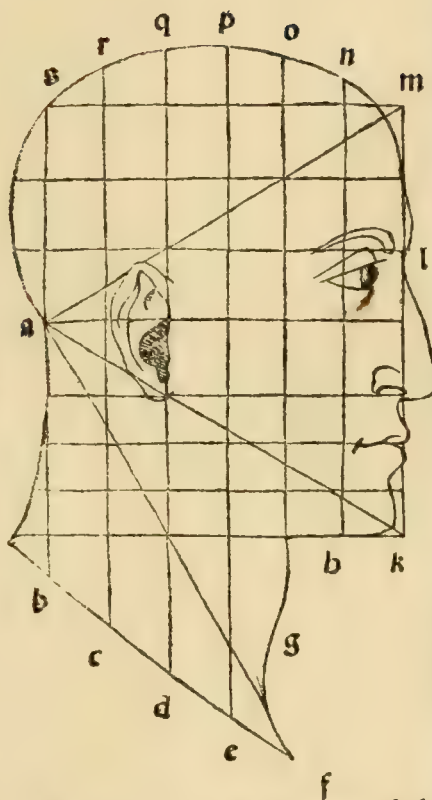


Figura in
sa ante al fabe
nu hite rde

In hoc m Vitruvio de re edificatoria. libro
3. c. p.

cepi si cetera. E questo bafi quanto ala proportionale divisione del profilo dela testa humana debitamente formata lasciando el superfluo ala gratia del opefice come la tomba del ceglio e porita del naso benche dale na re a dicta punta comunamente li se dia el nono del profilo pur aponto no sepo terminare con proportione a noi nota come de sopra del mento se detto. I deo sic.

Dela distantia del profilo al cotozzo de dicta testa cioe al punto. a. q. chiamao cotozzo edele pti che in quella se interpongano ochio e oregia.

Capitulo.

II.



Etto del profilo dela testa humana e sue diuisioni in maiestà requisite. Ora sequente diremo delle propotioni delochio ede loregia. Onde acio se intendan ſo dire prima diuida remo la largezza del proposto tetragono. i. k. similmente in tre parti equali come de ſua longhezza ſo fatto. E diuifo m. s. in tre egli luna ſia. m. o. l'altra. o. q. la terça. q. f. E poi apiu chiara voſſra notitia cadaūa de queſte terze diuideremo in doi parti equali neli ponti. n. p. r. E ciascuna depſe ſia la ſexta parte de tutta dicta largezza. m. s. E queſte ancora porremo ſubdiuider in altre mita e ſerebo no duodecime del tutto e queſte tali ancora i altre doi equali pti e ognuna ſeria la vigesima quarta del tutto. E coſi porremo andar quanto cipia ci diuidendolo in parti note a noi ſecondo magiore e minor largezza. E quante più parti ſi fa note tanto ſia più comodo al pſpectivo pero che meglio vene con lochio aprehendere la quantita dela coſa che vol porre o ſia testa o ſia che altra coſa ſevolia come animali albori bedifti. E per queſto li pittori ſe hanò formato certo quadro o vero tetragono lo go commolti ſotili fili tirati de citera o ſeta o nerui grandi e picoli comme alor pare in lopere che hanò adiſponere in tela taula o muro. Doue ſopra la propria forma ponendo detto tetragono e quello ben fermato ch non ſi poſſa per alcun modo crollare ſralui eli coſa che intende retrare la qual coſa medefimamente biſogna che la ſia ben fermata ſecondo el ſito che la vol fare. E lui poi ſe a ſetta a ſedere ritto ingnochioni comme me glio li pare ſtare acomodato e col ſuo diligente ochio guardando or q. or la quella coſa conſiderali termini de quelli fili comme respondeno per lungo e largo ſopra dicta coſa. E coſi loro con ſuo ſtilo lauanno ſegnando in foglio o altroue proportionando li quadretti de dicto tetragono per numero equantita magiore o menore a quello e ſboçando ſo mano lor figure quali poi veſtano dela gratia viſuale. E queſto tale instrumento ſia diſto da loro rete. Comme vedite qui in la testa del quale inſtrumento qui non curo poner altra forma peroche facil ſia per le coſe dette ſua aprehensione. Ora tornando al noſtro proposito dela testa trouarete lochio col deſotto e ſopra cilio delle palpetre comunamente eſſere alto el ſexto de tutto el profilo. m. k quale no ſo curato con linee oſuſcarlo ma voi con lo voſtro ſexto facilmente lo trouarete e altre tanto largo Lorechia ſe ben guardate trouarete eſſer alta quanto la longhezza delna ſo cioè el terço de dicto profilo. E largo vn ſexto dela larghezza de detto tetragono. m. s. eli magior ſua ampietza ſia dianietraliter ſral cotozzo e gobba del naso aponto ſuper lo cathero. a. terminata de ſotto ala punta del naso e principio dela guancia. El collo ſia li doi terzi de la dicta larghezza. m. s. cioè quanto. o. f. e coſi reſponde de la punta del petto enodo de la gola. Lo occiputto cioè amodo noſtro lacicotola excede dicta largheza adrieto per doi terci del ſuo ſexto cioè per vn nono de tutta. m. s. el uertice cioè la cima del capo excede la radice di capelli per lo ſexto de dicta m. s. in altezza cioè fin al punto. p. qual ſia el ſuo mezzo. Laltre parti poi vanno degradando proportionalmente alor contorno dal. p. al. o. n. m. águilo del tetragono dinage e coſi drieto dal diſto. p. al. q. r. s. co qlla

gratia e arbitrio che del méto e radice de cappelli fo detto secodo loro. It rationali proportioni cioè in nominabili per alcun numero e suoi parti integrali. E questo volio bassi quanto a tutta testa o ver capo e sequendo diremo de dicta testa a tutto el corpo e suoi altri membri exteriori la sua debita proportione acio fo quella possiat meglio formare vostri lauori.

Della pportione de tutto el corpo humano che sia ben disposto ala sua testa e altri membri secondo sua longhezza e larghezza. Capi. II I.



I scorsa sufficientia la pportione dela testa ale sue pti essentiiali dela sua larghezza e p filo ora diremo de ipsa testa sua habitudine respecto a tutto s' corpo e altri membri exteriori acio piu facilmente si possa proportionare li vostri lauori maxime dele colone a sustentamento de lor pesi e venusta delor sito nelli hedifitii poste come desotto de loro se dira abastanza delo intento auoi. E po diciamo coli antichi maxime nr. V. la longhezza tutta del homo cioè dale piante de piedi base de ipsa corporal massa. Effer coamente dieci tanto che dalmento ala sumita de la fronte cioè dala radici de capelli si che dicto teschio cioè losso de ipsa altezza fia la decima parte de sua altezza fine ala sumita de dicta fronte. E questa altezza comunamente dali pictori e statuarii antichi se prende per una testa in loro ope come p statue e altre figure in romana la expiencia sempre cia dimo ede cotinuo li nr. cōtutta diligētia el medesimo demonstrano. Ele dicte e misure acio no se equochi semp se infidio del puro osso netto dale carni cosi del capo como delaltre pti altramente le cōe regole sere bono false poche deli homini alcui sono corpulēti e bē pieni de carni altri macri emaciullēti cōmesivede. E p qsto li antiqui sono tenuti a losso come cosa piu ferma e máco varyabile. Siche p testa cōamente nel nr. p cesso se habia a intēder apoto tutto el pfilo. m. & dināge aducto. Altre tanto apoto fia la palma dala mano dela giōtura cioè fin del cubito ala extremita del detto medio q̄l fia una testa e pte decia de tutta la statura amo do dicto. Laltezza de tutto el capo dal pian del méto fine alacima dela testa cioè al punto. p fia loctau pte de tutta sua altezza cōputatoci la q̄tita dela radici di capelli fin al suo pntice supremo. Dala sumita del petto fine ala radice di suoi capelli cioè dal g.al.m. fia la sexta parte del tutto e da dicta sumita de petto fin al pntice cioè al. p. fia la q̄rta pte de tutta sua altezza. La sua bocca come desovra fo dicto fia alta la terza dalmento a lenare del naso. El naso altre tanto. El spacio tutto dala fine del naso ala radice di capelli fia dicto frōte che fia altra el terzo de tutto suo pfilo. E tutta la larghezza del pde cioè dal calcagno ala pōta del detto grosso fia la sexta pte de tutto el corpo cioè quāto dala sumita del petto al pntice del capo. E tutto el petto fia la q̄rta pte. E qsto tutto afferra el nr. V. doue dice de sacra rū ediū cōpositiōe q̄n dici i q̄sta ḡsa v;. Corpus. n. hōis ita nā cōposit uti os capitū amēto ad frontē sūmā ē radices ias capilli ēēt decime pti. Item manus palma ab articulo ad extremū mediū digitū tātūdem. Caput amēto ad sūmū pnticē octave cū ceruicibus imis. A sūmo pectore ad ias radices capillōꝝ sexte ad sūmū pnticem q̄rte ipsius autoris altitudinis tertia est p ab imo mento ad imas nares. Nasus ab imis naris ad finem medium superciliorum tātūdem. Ab ea fine ad imas radices capilli frons efficit. Item tertie pti. Pes no altitudinis corporis sexte. Cubitūq; quarte. Pectus item quarte. Reliqua quoq; membra suo h̄nt cōniens proportionis quibus ēt antiqui pictores et statuarii nobiles vni magnas et infinitas laudes sunt asecuti. Similiter vero sacraz ediū membra ad vniuersam totius ēt magnitudinis sūmā ex ptiibus singulis conuenientissimum debent habere cōmensum reponsum. Item corporis cētrum medium naturaliter est vmbelicus sc. come desovra dicēmo asegnando come lui ancora in questa fa circulo equadrato in dicto corpo humano sc. Quelli che in dieci parti diuidimāo dicta altezza lachiamauano esser diuisa secondo el numero perfecto dicendo perfecto el numero denario per le ra

gioni in l'opera nostra grande aduerte in la distinctione prima tractato secondo quoniam numero denario omnes phylosophi sunt cōtentи cieo del numero deli.x. predicamenti in li quali tutti conuengano al qual li greci dicano. Thelecon peroche video che la natura in le mani e in li piedi ha factо.x. deta e per questo comme dici. V. nostro ancora piaque. Al diuin phylosopho Platone nato dale cose singulari quali apresso li greci sōn dicte. Monades cieo amuodo nostro vnitа. E questo secondo li naturali. Malи mathematici chiamano numero perfecto. el senario primo el 18. el secondo &c. Cōme in dicta nostra opera dicemо e per le conditiōи che nellultima propositione del.9.libro el nostro. Euclide dici in questo mō. ¶ Cum coaptati fuerint numeri ab vnitate continuedupli qui coniuncti faciant numerum primum extremus eorum in aggregatum ex eius ductus producit numerum perfectum. Onde per questa consideratione gionseno in siemi el .x.el.6. che fanno ,16. cieo el perfecto phylosophico el perfecto mathematico.6. di tal coniunctione ne resulta un terço numero cieo.16. e questo cōme dici .V. lochiamano perfectissimo per chel sia composto e fatto deli doi predicti perfecti. La qual denominatione I o non ardeisco biasimare ma bene secondo noi vnaltra causa mathematice procedendo li aduco cieo se po dire perfectissimo ratione quadrature per che epso fia el quadrato del primo quadrato qual e.4. che fia censu p' mo se clusa la regina de tutti li numeri vnitа. Elo.16. fia suo quadrato cieo censo de censo che apresso le loro non fia absurdā &c.

¶ E acio meglio dicte parti ve sieno amente qui dalato in margine me parso non inutile ponere linea per tutta la debita statura humana diuisa in tutti quelli modi che dali antichi e moderni se presuppone. La qual diciamo sia la linea a.b. Diuisa in.10. equali parti in li ponti. c. d. e. f. g. h. k. l. m. E in quelle quali da voi piu aponto li porrete non siano Da questa subito a vnapir de sexto potrete proportionar quello vi parra p supponendo comme dicto habiamo in tutti modi li ossi scussi. E de qui arete el pede peroche la prima altezza cōme dici. V. so secondo eluestigio del pede humano la testa e cubito &c. Secondo legia dette proportioni. Porrete in lopere vostre proporne vnaltra magior e menore la qual ben diuisa in suoi gradi respondera ala sua altezza siano gigante e ancor nano e chiamarāse dabimamente degradate. E assimil maniera se reggano li cosmographi in lor mappamondi e altre carti nauiganti ponēdo lor gradi da parte con li quali proportionano tutto el mondo & cetera.

¶ Seria circa cio da dir molte altre parti nellhomone poste conciosia che dali sapienti lui sia chiamato mondo piccolo non dimeno per che qui non intendo de dicta architeftura come disopra dicemо apieno tractare reseruandoci apiu ocio legia dette voglio al proposito vostro della scultura sieno bastanti. E sequendo viremo alo intento proposto cieo ala dispositione dele colōne rotonde e suoi pilastri base e capitelli come vo promesso proportionandole ala statura humana donde prima deriuarno come intenderete dal nostro. V. e noi in quella parte lo adurremo ponēdo le sue parole formaliter si che starete atenti e condiligentia le notarete.

¶ Sequita dele colōne rotonde con sue basi e capitelli epilaſtelli o & ſtibolate.

Capitulo IIII.



Olendoue combreuita darue el bisogno dele colōne ton de qsta pte diuidero i doi pncipali in la pma diro dela colōna e sua basa e capitello i la fa del suo ſtibolata o & ſtibrello o & basamēto fo alcui. Dico come disopra dover se pportiōare ogni mēbro de cadaū hedifitio a tutto di eto hedifitio come cadaū mēbro de lbo a tutto lbo fia fa eto el qual la natura negliochi per exemplo ciaposto. E acio li vocabuli stranii come denançe per. V. e dicto non vi generi nella mente obscuritate aleuolte chiamandole Ioniche aleuolte. Doriche e Corinthe. Sapiate

ve tutti mi re ber
tu b val tury de
belle nspurpo
ubri vnde a in

a
c
d
e
f
g
h
i
k
l
m
b

che questi nomi li foron dati dali antichi secondo le patrie dove prima
 foron trouate Ionica dali ionaci. Corinta da corinti Dorica simil-
 mente. E aleuolte sederiuia el vocabulo dal nome del primo inuentore.
 Or questo non ve dieno noia. Perche Victruiuo apieno lo dechiara pe-
 ro qui troppo non curo stenderme. Douete considerare si comme nella
 nostra religione christiana noi habiamo diuersi sancti e sancte ete acadau-
 no li damo e attribuimo suoi segni e instrumenti secondo li quali loro ha-
 no militato per la fede. Commo a san Georgio larmi lancia coraça elmo
 spada e cauallo con tutta armadura . El simile a san Mauricio e a sancto
 Eustachio e ali Machabei &cetera. E a sancta Catherina li se da la rotap
 che con quella fo per la fede incoronata A sancta Barbara latore dove fo
 incarcerata. E cosi in tutti sancti e sancte discorrendo lachiesa permette
 alor memoria che negliochi nostri a inflammatiōe dela sancta fede el simi-
 le dobiam fare non curando de tiranni cosa alcuna quoniam verbera car-
 nificum non timerant sancti dei. Cosi aponto secondo loro erranti ritia
 loro. Idoli e dili li faciuano ora a vn modo ora al altro qualche ornamen-
 to secondo la forma del suo effecto introfai Templi e colonne chiaman-
 dole e baptiçadele dalor nomi ouer patrie dove pma ebero origine. (Co-
 me se dici nell' gesti deromani che Fabius fo detto afabi: e altri dici che fa-
 be foro dette da fabo. E cosi se leggi de apio che fosse dicto ab apuis poi chi
 sim ingiano e altri vogliano che apie cioe dicta pome fosser dicte da ap-
 iyo che primo le portasse in quelle parti &cetera. E cosi acade in questi ta-
 li) e faciuano tale opere vna piu adorna de laltra secondo la probita di
 quel tale o quella tale in la qual strenuamente sera operato . Comme a
 Hercole a Marte a Gioue &cetera. Diana a Minerua a Cerare &cetera.
 Comme de tutte apieno dici el nostro Viturio. Onde tornando alo in-
 tento nostro li Antichi costumauano diuidere laalteça dela colonna tō-
 da con tutta laalteça che intendiuano fare con suo capitello in otto parti
 equali. E dapoi dicta medesima alteça ancora la diuidiuano in dieci par-
 ti equali. Eluna de queste cauauano dela octaua che li restaua aponto el
 quarentesimo de tutta dicta alteça cioe dele quaranta parte lūa e questa
 teniuano per abaco del suo capitello comme auete in la figura posta in
 principio de tutto questo libro notata dicta alteça dabaco.l.n. ouero.m.
 o. quale aleuolte sia dicto damodermi cimacio. E del alteça de tutto el
 decimo faciuano la campana ouer tamburo o vogliamo dir Caulicolo
 chel medesimo in porta fin ala gola ouer contractura dela colonna supe-
 riore. Comme.l.g.ouero.m.h.che tutto quello sia dicto capitello con lo
 suo abaco ala summa de dicta campana li se dici voluto qual responde
 in. 4. anguli de dicto capitello comme vedete la punta.l.ela punta.m.
 Dalun corno ouero angulo de labaco ouer cimatio al altro sia dicto te-
 trante cioe quello spatio che e fra luno angulo e laltri cioe. n . o. che in
 cadauno abaco sonno.4. retranti. Nel cui mezzo per ornamento se costu-
 ma farli vn fiorone orosa o altra foglia cioe vna per trentante e chiamase
 ochio del capitello. Questi retranti si formano in questo modo videlicet
 seprende el diametro dela contractura desotto cioe de quella gola che po-
 sa in sula basa desotto e quello se dopia e fasse diagonale de vn quadrato
 situato nel cerchio aponto. E quel tal quadrato aponto sia labaco de di-
 cito capitello. El suo retrante se fa cauo verso el centro de dicto quadro o
 ouer tondo curuandolo el nono dela costa del dicto quadro cioe curuato
 fin al sito de lochio suo in fronte. E questo se adorna or piu or manco se-
 condo chi fa e chi ordina la spesa con uno e doi abachi sopraposti com-
 me meglio li agrada alibito seruando le debite proportioni de lor gra-
 damenti quali sempre se presupongano seruati inogni dispositione degra-
 dandoli cioe amenori reducendoli e augmentandoli cioe crescendoli
 amagiori si come in le dispositioni de tutti li modelli che prima se fanno
 secondo li quali de necessita bisogna che larchitecto el tutto in quelli con-
 tenuto sapia ala vera fabrica aplicare &cetera. E questo basti quanto a suo

capitello qual sia dela corinta.

CSequita dir dela longheza e grossessa de dicta colonna. Cap. V.
An se diche colonne rotonde alte alibito lacui altezza se di
uidi in .6. equali parti e aleuolte in .8. e .7. come de setto in
tenderete. eluna sia diametro dela sua contractura inferio
re cioè. e. f. la qual contractura inferiore deuesser tanto piu
dela superiore quanto el sporto del trochilo in la superio
re. cioè che la contractura de sotto sengi suo trochilo de
ueffer q̄to la disopra cū dicto trochilo acio vēga arefistere al peso. Dala q̄l
cōtractura fin al terço de sua alteza seu crescēdo assimilitudine del corpo
hūano. E p vnaltra. sumātene dicta grossessa. E poi p laltro terço fin ala
sumita sempre se va degradādo terminadola i la contractura supiore. k. p.
Quel grado vitimo desopra imediatamente ala cōtractura li antichi li dicāo
scapo e alevolte trochilo e q̄l disopra fra lui el capitello sechiama toro si pi
ore dela colōna la sua basa deuesser alta la mita del diáetro del suo trochi
lo inferiore cioè del. e. f. la qual basa sia cōposta de piu gradi chel primo
a. b. si chiama dali antichi plinto e dali nostri latastro qual deuesser vna
grossessa e mezz i dela colōna longo con tutto el sportafore o ver proie
ctura e deuesser alto el sexto dela grossessa. Quello che immediate sepra
li sepone cioè. e. d. se chiama toro inferiore dela basa o ver bastone secon
do alcuni. Laltro strutto li sedici quadra. E alaltro concavu frale doi qua
dre li se dici. Scoticha Dali nostri orbicoli ouero astragali sepra la sua q̄
dra sia el toro supiore dela basa cioè e. f. in modo che dicta basa sia facta
de un plinto doi tori doi quadre e vna scotica ouero Orbicolo ouero
astragali sic. E tutti dicti gradi in siemiseno dicti basa dela co ñia dela
quale exceptuato el plinto el resto sia el terço dela grossessa de dicta co
lonna dela quale dicto plinto ne sia el sexto come prima dicēmo le quali
pti ouer mēbri li potrete sempre pportiōare a tutte laltri cō sua symmetria
come del corpo de lhomo sepra so detto quali ve sirāno tutte note p via
denumeri e ancora ve sirāno dele irrōnali che p numeri elor pti nō si pos
sono ne dir ne dare come q̄lla del diametro del q̄drato ala sua costa. E. V.
nro a tal cōposto li dici spira e noi basa. Di q̄sta basa o vno spira levatone
el plinto o vno latastro tutto el si piore se diuide i. 4. pti eq̄li de lūa se fa el
toro supiore. e le altre tre se diuidāo in doi pti eq̄li che lūa sia el toro inf
eriore. c. d. laltra la scotica. f. cō le sue q̄dreda greci dicta trochilo. Auēga
che trochilo ancora aleuolte sia chiamato q̄llultimo dele doi cōtracture
inferiore e supiore dela colōna cioè. k. p. E poniamo fine auostra basan
za de dicta colōna rotunda e sequēdo direō del suo pilastro ouero Stiloba
ta come se debia fare. **C**Sequita lordine del stilobata ouero pilastro
ouero basamento dela colōna comme si facia. Capitulo. VI.

LO stilobata sia sustēmento dela colōna qual noi chiama
mo pilastrello ouero basamēto dela colōna come vedete
i la figura. c. d. e. f. q̄drilatera q̄le ha similitudine sua basa. a.
b. c. d. e suo capitello ouer cimasa. e. f. m. n. facte eadē ma
te de lor gradi plinto tori i cotiche q̄dre alibito. Ma epso e
lmitato in larghezza precise q̄nto la longhezza del plinto
dela basa dela colōna alui sopra posta come vedete el plinto dela trōcata
h. g. e ille epo ala larghezza del stilebata. e. f. f. c. d. aliuello che altramente
nō sustirebbe el peso se pra postuli stādo obliquo. E uedete come tutta la ba
sa dela colōna h. g. k. l. sopra epso si posa. E q̄to bñ rī de sua vaghezza alo
chio. Onde lordine de dicti gradi osieno quadre ouer scotiche sia che
sempre le loro proiecture ouer sportafore da luna parte e laltratanto eschi
no fore quanto sōno larghe ouero alte acio sempre dicti proiecture dex
tre e sinistre; pondino quadrate se fossi ro bene .10000. in sua basa e ca
pitello. Ilche ancora come de sotto itēderete se deue obscurare nel architra
ve. e suo comitiōe. E se nel dcō stilobata vorrete fare piu uno ornamento
che laltro come se costūa defogliami o animali fateli dentro sua si pf. cie

in modo che non samortino le sue equidistanti.c.d.e.f.e ancora.c.e.^f
d.f.E due essere dicto stilobata alto doi sue larghecce o volete dire quā
to doi longhecce del plinto columnare aponto acio debitamente sia pro
portionata aluno e al altro modo cioè ala fortezza del peso e venusta de
lochios conrespondente al altre parti delo hedifizio comme vedete in lo
exempla dela figura dela porta detta. Speciosa posta in principio del li-
bro composta dela colonna stilobata epistilio e cornitione acio vesia
nota lor coniunctione.Q uesto pilastro conuen sia ben fermato de fon-
damento sotto per epso e per tutto el soprapostoli che almanco sia apone-
to sotto terra sondato fin aliuuo piano aliuello da bon muraro altramen-
te le vostre opere ruinare bono contutto el difitio. Edeuse almanco fare
sua larghezza quanto aponto préde la basa delostilobata se non piu. En-
tate bene che tanto vogliano sportate in fore daluno lato edel altro le
proiecture dela sua basa.a.b.c.d. quanto quelle del suo capitello.e.f.m.n.
o vero quelle dela basa aleuolte potrete far piu longhe de quelle del suo
capitello ma non mai piu corte comme vedete in la dicta figura per exē-
plo &cetera. El suo fondamento dali antichi sia detto steriobata e inten-
desse quanto aponto ne occupa la basa del stilobata.a.b.Si che tutto reca'
teue amente.

¶ Per la q̄l cosa ancora arete anotare p̄ li gradi e dela basa e del capitello
de dicto stilobata quali aleuolte secondo li lochi dove s̄ono situati hano
diuersi nomi po che porrete vncioncio a vna porta e vnaltra simile ne
porrete ala, finestra e camino quali medesimamente seriano suo nome
cioe stipiti cardinale fregio &cetera. ¶ Così qui nel fillobata in basa e
capitello interuene. Imperochel supremo grado del suo capitello se chia'
ma dali antichi acrotherio. El sequente cimatio edali nostri in taulato.
El terço fastigio el quarto Echino edali nostri voulolo el quinto Baltheo
o vero trochilo li nostri li dicano regolo al septimo Thenia li antichi li
nostri a quello che in mediate e sopra lo stilobata li dicano in taulatura.
E voi per vostro ingegno son certo che meglio aprehendarete che io no
dico. Costumase per molti in dicto pilastro ponere lettere per diuersi or
dinate che dicano e narrano loro intento belle Antiche con tutta pro-
portione e cosi in altri frontespicii e fregi e monumenti loro epytaphii
quali senza dubio molto rendano venusto lo arteficio. E pero a questo
fine ho posto ancora in questo nostro volume detto dela divina propor-
tione el modo e forma con tutte sue proportioni uno degno alphabeto
Anticho mediante el quale potrete scriuere in vostri lauori quello ve
acadera e sirano senza dubio da tutti commendati. Auisandoue che per
questo solo mi mossi adisponerlo in dicta forma acio li scriptori eminia-
tori che tanto se rendano scarsi ademostrarle li fosse chiaro che senza lor
penna e pennello. Le doi linee mathematici curua e recta o volino o
non aperfectione leconducano comme ancora tutte laltri cose fanno co-
ciosia che senza epse non sia possibile alcuna cosa ben formare. Comme
apien in le dispositioni de tutti li corpi regulari edependenti di sopra in
questo vedete quali sonno stati facti dal degnissimo pictore prospetti-
uo architecto musico. E de tutte virtu doctato. Lionardo da Vinci fioren-
tino nella cita de Milano quando ali stipendi dello Excellentissimo
Duca di quello Ludouico Maria Sforça. Anglo ciretrouauamo nelli an-
ni de nostra Salute.1496, fin al.99.donde poi da siemi per diuersi sucessi
in quelle parti ci partemmo e a firenze pur insieme. Trahemmo domici-
lio &cetera. ¶ E così s̄ono dicti nomi ancora in la basa de dicto stiloba'-
ta giontoui sima; bastone; in taulato &c. ¶ Ele forme de dicti corpi ma-
teriali bellissime con tutta ligiadria quui in Milano demie pprie māi di
sposi colorite e adorne e furono numero.60. fra regulari e lor depēdenti.
El simile altre tanti nedisposi per lo mio patrō. S. Galeazzo Sansuerino
in quel luogo. E poi altre tante in firce ala ex^a. del nrō. S. Confalonieri p
petuo. P. Soderino quali al presente in suo palazzo seritrouano.

In quello sieno differenti le tre spē de dīcte colōne fra loro. Ca. VII.

Ncora douete notare che dīcte sorti de colonne cioè Iōnica Dorica e corinta, tutte quanto alor basi, e stilobata se fanno a vn medesimo modo. Ma li loro capitelli son' no diuersi. Quello dela Iōnica o voi dire puluinata sia malenconico, pero che non leua in su ardito che represen ta cosa malenconica e fleibile vidouile, leua dicto capitell lo solo mezza testa, cioè mezza grossa dela colōna sengaltro abaco e al tra cimasa. Ma solo ha li voluti circūcirca reuolti in giu verso la lōgheçā dela colonna a similitudine dele donne afflicte scapegliate. Ma la corinta ha el suo capitello eleuato e adorno de fogliami e uoluti cō suo abaco e cimasa cōme se dietto a similitudine dele giouine polite alegre e adorne cō loro balci, a cui instantia foron dicte. ea queste tali p̄ piu legiadria se costumato dali antichi loro alteçça diuidere i.8. parti equali e luna far grossa, cioè dyametro de sua inferiore cōtractura, che vengano nel aspecto dare piu vagheçā. Ma queste tali nō se vsato ponere i difficii troppo gra ui, ma a luochi ligiadri, cōme logge giardini baladori e altri lochi deambulatorii. Le doriche han lor capitelli alti ala gia dicta mesura e proportione, ma non con tanto ornameto ma puro e semplici taburo ouero timpano ala similitudine virile, cōme Marte Hercule etc. aliquali per honore foron dicte. E questa sorte (bēche oggi poco fusi) p̄ esser chiate e semplici, sonno piu gagliarde che le corinte a sussentere el peso. La cui alteçça li antichi hano costumato diuidere in .6. equali parti. Peroche li Iōnici nō hauendo lor symmetria ma a caso factone nel tempio trouādo la forma e traccia ouer vestigio del pede humano, qual p̄portionādo a sua statura trouaro che gliera la sexta parte de la teste del corpo humano. E atal proportione prima costumarlo far la teste e grossa de dīcte colonne rotonde, cōmo dici el nro. V. in lo. s. libro al primo cap. e ancora in .7. secondo li lochi douelauiano a deputare. E così ancor le Iōniche senno aptissime al peso diuisē ala similitudine dele doriche. Bencbe cōme e dicto deledo riche per nō rendere alocchio venusta, poco al p̄sente sene vsano. lacui memoria assai vi giouera a fare le cose vtile piu che pompose. hauēdo voi a libito a disponente. Altramente obedite el pagatore e piu non sia.

Cōme se sia succedēdo dainde in qua diuersi ingegni enatiōi se costumato far a libito dīcte colōne e quelle noiare diuersamente e lor capitelli e basi e stilobate, e così ogni lor parte e anche in li altri hedificii. Cōme dici. V. nel vltimo del primo cap. del suo. 4. libro. videlicet. Sunt autē q̄ hisdem colūnis iponuntur capituloz̄ generā variis vocabulis noiata. Quo rūm nec p̄prietates symmetriaz̄ nec colūnaz̄ genus aliud noiare possimus sed ipsoz̄ vocabula traducta. Et cōmutata ex corinthiis et puluinatis et doricis videmus. Quorum symmetrie sunt in nouaz̄ etc. in modo che ora de tutte se facto vn ciabaldone chiamādole alor modo. Ma pur li capitelli le fano diuerse per lor varietà. E a vostra consolatione e nostra confirmatione del sicinto di corsò facto qui la dignissima auctorita del nostro. V. aponto vi pongo tracta del suo preallegato qnto libro. videlicet. Haē ciuitates cum Caras et leegas eieciſſent; eam terrae regionem a duce suo Ione appellauerunt Iōniām. I biq; templa deorum immortaliū conſtituentes ceperunt phāna edificare; et primum Apollini pandioni edē vti viderant in Achaia constituerunt; et eam Doricam appellauerunt; q̄ in doricon ciuitatibus primum factam eo genere viderint; In ea æde cu voluissent columnas collocare non habentes symmetrias earum; et quarentes quibus rationibus efficere possent; vti et ad onus ferendum effire idonea; et in aspectu probatam haberent venustatem; dimensi sunt viri lis pedis vestigium; et id in altitudinis in hoieritē in colūna trāstulerūt; et qua cras situdine fecerūt basim capi tantam sex cum capitulo in altitudinem extulerunt. Ita Dorica columnā virilis corporis proportionem et firmitatem

Fvenustatem in ædificiis praefare cœpit. Item possea Diana constitue-
re ædem querentes noui generis speciem iūdem vestigiis ad muliebrem
transstulerunt gracilitatem; & fecerunt primo colunæ crassitudinem octa-
ua parte; ut haberent speciem excelsiorem; basi spiram apposuerunt pro
calceo; capitulo volutas vti capillamento cōcri patos circinos præpede-
tes dextra ac sinistra collocauerunt; & cimatis & encarpis pro crinibus di-
spositis frontes ornauerunt; trūcoq; toto strias vti stolarum rugas matro-
nali more demiserunt; ita duobus discriminibus columnarum inuentio-
nem vnam virili sine ornatu nudam speciem alteram muliebri subtili-
tate & ornatu symmetriaq; sunt imitati. Posterior vero elegancia subtilita-
teq; iudiciorum progressi gracilioribus modulis delectati septem crassitu-
dinis dyametros in altitudinem columnæ doricæ ionicæ nouem consi-
tierunt. Id autem quod fecerunt primo ionicum est nominatum. Ter-
tium vero quod Corinthion dicitur virginalis habet gracilitatis imita-
tionem; q; virgines propter ætatis teneritatem gracilioribus membris
figuratæ effectus recipiunt in ornatu venustiores. Eius autem capituli pri-
ma inuentio sic memoratur esse facta: Virgo cuius corinthia iam matu-
ra nuptiis implicata morbo decepsit; post sepulturam eius quibus ea vir-
go pocalis delectabatur nutrix collecta & composita in calatho pertulit
ad monumentum; & in summo collocavit; & vti ea permanerent diu-
nius sub diuo tegula texit. Is calathus fortuito supra achanti radicem fue-
rat collocatus; interim pondere pressa radix achanti media folia & cauli-
culos circa vernum tempus profudit; cuius caulinculi secundum calathi
latera crescentes & ab angulis tegulae ponderis necessitate expressi; flexu-
ras in extremas partes volutarum facere sunt coacti. Tunc Callimachus q;
propter elegantiam & subtilitatem artis marmoreæ ab Atheniensibus ca-
thatecos fuerat nominatus; præteriens hoc monumentum animaduer-
tit eum calathum; & circa foliorum nascentem teneritatem; delectatusq;
genere & formæ nouitatem ad id exemplar columnas apud corinthios fecit
symmetriasq; constituit; ex eo q; in operum perfectionibus corinthii ge-
neris distribuit rationes. eius autem capituli symmetria sic est facienda:
vti quanta fuerit crassitudo imæ columnæ &c.

Doue ora se trouino colonne piu debitamente facte per Italia dal' antichi e ancor moderni. Cap. VIII.



On so pensare carissimi miei p che el nostro cōpatriota Leobatista deli alberti Fiorétino. con lo quale piu e piu mesi nelalma Roma al tempo del pontifice Paulo Barbo da vinegia in pprio domicilio con lui a sue spesi sempre ben tractato. homo certamente de grandissima perspicacia e doctrina i humanita e rhetorica. comme apare pel suo alto dire nella sua opa de architectura. In la quale tanto amplamente parlandone no habia obseruato in epfa el morale documento; qual rēde licito a cadauno donere per la patria cōbattere. E lui non che de facti ma de qualche parolla in dicta opera cōmedarla. Anç piu presto l'onore che da altri li sia attribuito li la in gran parte spento in questa architeconica faculta. Perocche V. in molti luochi del suo libro la magnifica si per le colonne. come ancora de lalre parti dicendo aleuolte depse colonne ormate Toscanico more con sua maxima commendatione. e aleuolte dicendo. vt in tuscanicis apparer. le qual cose non dice senon in laude e cōmendatione. El nostro Leonbatista in quelli tali luoghi dici. I talico more chiamandole Italiche; e per verummodo li dici Tuscanet che certo no fia sença grandissima admiratione. cōciosia che sempre da quella lui e suoi semperne sonno stati honorati. Pero diro con lapostolo. Laudo vos; sed in hoc non laudo &c. E pero me par conueniente qui dirue e di lei con lo nostro. V. e anche de la tre con verita. doue se trouino oggi in Italia colonne maxime rotonde che seno in tutto ma in gran parti trouano li antichi

documenti maxime del nostro. V. Il che ancora costuma. V. obseruare quando in Roma non trouaua quelle parti de l'architectura che tractaua apertamente diceua. Sed Romæ tale genus non habetur sed Athenis vel alibi. comme a lui era noto. Così dico a voi. In Firenze trouo dista Architectura molto magnificata. maxime poi chel Magnifico Lorenço medici sene començo a delectare qual de modelli molto in epsa era protissimo che a me fo noto per vno che con sue mani dispone al suo grandissimo domestico Giuliano da magliano del degno palaçcio detto dogliuolo ala cità de Napoli doue in quel tépo me trouauio con lo nostro Cattano catani dal borgo e molti altri nostri mercadati borghesi. In modo che chi oggi vol fabricare in Italia e fore subito recorreno a Firenze p' Architecti. Si dico el vero lo effecto nol nasconde andate in firenze e p' lor ville non si troua in Italia si bene con tutta diligentia heditci formati. Doue di colonne nostre parlando trouarete in sancta croci cōuento nro al capitolo de parechii dignissimamente dis poste a symmetria de tutte laltri parti de dicto capitolo qual e dele degne fabriches ditalia. Ancora in sancto Spirito fabricha moderna assai aconç e ben di poste colône. e molto più sença comparation nel degno e ornatissimo pronato dela Magnifica casa di Medici Sancto Lorenço qual fra gli altri ali di nostri i Italia fabricati non ha pare. ceteris dico paribus. In epsi sonno con tutto ordine de symmetrie e lor proportioni situate assai colonne. Ancora nel do mo de Pisa. auenga che sieno de piu sorti agolupate e quiui fatto ne vn cāneto che si cōprēde che de diuerse parti quiui sonno translatate. Quelle similmente secondo alcuni poste denançe pantheon a Roma. benche sieno de grandissima mola nō dimeno nō hanlo la lor debita cōuenientia altezza aloro basi e capitelli. commesi conuerrebe a iudicio de chi ben i larte sia expto. Così medesimamente se dico de quelle de sancto Pietro e sancto Paulo extra muros. Ma quelle che sonno nāce a laltare de sancto Pietro facte auite forono portate de Hyerusalem trachte del tempio de Salamone. delequali luna ha la immensa virtu contra li spiriti mali; come piu volte ho veduto p' lo suo sanctissimo tacto ch' feci el nro saluatore ihu Xpo. De q̄ste non si da norma se non quanto aloro altezza e basa e capitello. ma non de tal viticcio; pero che po essere piu stretto e piu largo alibito de lochio. el medesimo dico de quelle che in Vinegia sonno in su la piaça de san Marco. quali benchesien grāde e grosse non obseruano la debita symmetria. pero che se ben se guarda tendano fortemente in acuço e pontito. Ma ben aptamēte ve dico che in nūna parte de Italia mai ho veduto. ne credo ogi sia la piu proportionata colôna rotonda cō suo capitello e altezza e grosseza. salvo che la non e situata in su la sua propria basa. ma in su uno capitello rouerso e a lochio responde cō tutta venusta. quale afcora non so facta cōme credo per stare in quel luogo. Questa caſſimi miei e qui nela cità de Vinegia nel capitolo deli frati menori cōvento nro detta la Ca grāde doue se costuma legere dai sacri doctori nel secōdo chiosco. Si che quando qui capitaste so nō ve sira tedio landare a vederla e con voſtro filo e iſtrumento cōme a questi di cō alcuni miei diſcipuli el ſimile ho fatto ff.

E Dele colône laterate.

Cap. VII I.

 On succinto diſcorſo a voſtra baſtāça hauendo diſſo de le colonne rotonde me parſo condecēte ancora dele laterati alcia coſa dire acio paia la loro fabrica fra laltri nō effere inutile. concioſia che grādissima venuſta oltra el ſuſtegno del peso neli heditci redino nellaſ pecto. Dele quali in vero non diro altro ſenon quello che deletonde finora habiam detto conſidandome nell'i voſtri peregrini ingegni. e con quella parte. maxime a ogni operante neceſſaria qual da me hauete con diligentia intesa. cioè de numeri e miſure con la pratica de loro pportioni con le quali mi rendo certiſſimo che ſempre le ſaperete pportiōare cō

li vostri acomodati strumenti circino e libella cioè mediante la linea retta e curva con le quali comme sopra fo detto ogni operatione a degno si ne se conduce. Cómo in le letere antiche in questo nostro volume preposte aperto si vede; qual sempre cō tondi e quadri sonno facte quādo mai non fosse pena ne penello. E benche se dica esser difficile el tōdo al qua dro proportionare con scientia de quadratura circuli secondo tutti li phisitici cibilis & dabilis; quis nondum sit scita neq; data. Forse in questo di è nato chi la dara. cōme a me a ogni vno che la negasse me offero palpabiliter mostrarla. Adonca altro non pico se non quello che circa loro. dianage in q̄sto fra li corpi regulari e dependenti ho detto. Pero a quel luogo ve remetto e aperto trouarete.

¶ Dele pyramidie tonde e larerate.

Cap. X.



E pyramidie ancora per le lor colonne si tōde commo latente ve siranno facile a imprendere. cōciosia che cadauna sempre aponito sia el terço dela sua colonna; cōme p̄ua el nostro Euclide, e pero di loro similmente lascero loro dispositioni quali non e possibile a preterirle siādo loro comme e dicto e al peso e ala misura in tutti li modi sempre el terço del suo chelindro. e loro ordine e figure haretē sopra i questo insie mi con tutti li altri corpi pur per mano del prelibato nostro compatriota Leonardo da Vinci Fiorentino. Ali cui desegni e figure mai con verita fo homo li potesse oponere ideo &c.

¶ De lorigine delle letere de ogni natione.

Cap. XI.



Comme desopra me ricordo haverne dicto. In questo a suo principio me parsi ponere lalphabeto antico. Solo p̄ demostrare a cadamio che s̄ogni altri instrumenti cō la linea recta e curva nō che quello mi tutto appresso cadauna natione; o sia ebreia greca caldea o latina cōme piu volte me so retrouato a dire e con effecto a puame, bēche a me loro Idiomni non sieno noti. Peroche in ognuno potia esser venduto e datomi a bere del mercato che nol sapria cōme qui i Vinegia acerto barbareſco vn di in su la piāza de San marco presenti forſi. 50. degni gentilini. Ma non mutando el greco le figure geometriche. cioè che nō facesse el quadro con ſ, cantoni me osfriei in tutto e per tutto li lor passi in Euclide nostro chiaritome da loro. quid nominis el quid rei promisi darile. Io. e piu non fo. eromase el frate comme sempre in questa inclita cità cadauno mi chiama e atesia stampar miei libri al cui fine qui capitai con līcentia e apogio del mio Reueredissimo Car. San Piero in vincula vice cäceliero de Sancta madre chiesa e nepote dela Sancta de nostro. S. Papa Iulio. ii. qual me manco troppo presto. e men dico de quello che metta chiesto e de tutto Idio laudato &c. Dico a voi dicto alphabeto molto douer esser p̄ficio p̄ lopere in ſcultura nele quali molto se costuma porne. O per epitaphy o altri dicti secondo che vi fosse ordinato. E certamente rendano grandissima venusia in ogni opa. cōme neli archi triumphali e altri excelsi heditificii in Roma e altreonde apare de le quali lettere e cofi de cadauna tra dico loro inuentione eſſer stata albito comme nell'i obi li chi in Roma e altre machine apare a San marco e in la ſepultura porfiriana nāge alla rotonda guardata dali doi Lioni. Doue pēne coltellii anima li ſola de ſcarpe vcelli boccali p̄ lor lettere a quel tempo e cifre ſe vſauano. Onde poi piu oltra ſpeculando li homini ſe ſonno fermati in queſte che al presente vſiamo. Peroche li hanò trouato el debito modo con lo circino incurua e libella recta debitamente ſaperle fare. E ſe forſe qualcuna cō la mano non reſpođa debitamente alo ſcripto e regola delor formazione. non dimeno voi ſequendo dicti canoni ſempre le farete con gratia ſu ma e piaceri deli meniatori e altri ſcriptori ſequendo la regola delor data a vna per yna &c.

De lordine delle colonne rotonde cōme le se debino nelli edifitii fer
mare con lor basi.

Capitulo.

XII.

Eduto edis corso a sufficienza v̄ra cōme se habino per scul
tura di sponere le colonne tonde ale vostre mani conuostri
instrumenti. Ora per quelli che le haranno amettere in opa
qui sequēte diremo lantico e morderno modo v̄sitato ha
no li antichi costumato derigarle aliuello distanti vna da
l'altra per vna sola sua grossēzza ede queste in athene e ale
xandria de egipto per quelli che visorono stati se sonno trouate. Ancora
v̄sitauano ponerle equidistanti per vna loro grossēzza emeça che asai se
ne troua in roma. Altre sonno state leuate p̄ doi sue grossēzze. Altre per
doi e mezza. Or tutte q̄ste dal n̄o. V. sono state alor forteça cōmendate.
E auaghezza più cōmenda da doi grossēzze e molto più de doi e mezza
anēga che la ragione ditta quāto più fra lor distātia piu siēo debili. Ma el
degno. Architecto due prima nançe che le deriggi sempre cōsiderare. El
peso che i'hano atenere cō lo loro epissilio e corona. Ethigrafi ecto. On
non stando el peso in norme l'sai cōmēda quelle il cui tetrāte sia doi gros
sege e mezza a venusta. El pero che notate ala intelligētia de q̄sto vocabu
lo thertrāte che p̄ lui sempre se itēde ogni spatio che rēda aquadro pur che
sia fatto dali linee eq̄distanti. Questo dico poche disopra chiamamo the
trāte quello spatio o ḥo interuallo che e fra vno angulo el altro del capi
tello. E ancora thetrāti sono dicti li spatii o ḥo interualli che s'ono fra le
colonie dritte quale. V. costuma dirli inter colūnium etc. E medesimamē
te q̄sto se intende deli spatii e interualli fra lū tigraso e l'altro q̄li cōme in
mediate de sotto dicēdo delo epissilio intēderete. Ora al p̄posito n̄o Di
co. V. tali interualli cōmendare qñ cōme e dicto dali Architecti ben sia
el peso cōsiderato del qual nō si po apieno cōpēna darne notitia se nō chi
in sul facto se troua cōuiene che labia per sua industria a p̄portionare che
tutto el rende aperto. Victruiio in la sequēte auctorita. Peroche cōme di
ci. V. bisogna molto al architecto esser suegliato in sul facto in cōsidera
re luoghi distantii. epesi deli edefitie cōciosia che nō i ogni luogo sempre
se po seruare le symmetrie e p̄portioni p̄ lāgustia deli luogi e altri impedi
mēti. On molti s'ono cōstretti formarli altramente che suovolere. E p̄ que
sto fia misteri q̄to più si po tenerse al q̄dro o ḥo. tōdo e lor p̄ti p̄ qlche mō
note se possibil fia per nūero al máco per linea nō máchi. Ilche tutto lui
el cōchiude in questa aurea auctorita nel qnto libro posta formaliter v3.
Nec tñ in oibus theatris symmetrie ad oēs rōnes ē effectus possunt; sed
oportet architectum a iaduertere q̄bus rationibus necesse sit sequi symme
triā; q̄bus p̄portionibus ad loci naturam aut magnitudinem operis tē
perari sunt. n. res quas ē in pusillo ē in magno theatro necesse ē eadē ma
gnitudine fieri propter vsum vti gradus diaeumata; pluteos; istierat; ascē
sus; pulpita; tribunalia ē si qua alia intercurrit: ex quibus necessitas cogit
discedere a symmetria ne impediatur v̄sus. Non minus si qua exiguitas
copiarum. I dest marmoris materie reliquarumq; rerum que parantur in
opere desuerint Paulum demerent; aut adicere; dum id nemimum impro
be fiat. Sed consensu non erit alienum. Hoc autem erit si architectus erit
v̄su peritus preterea ingenio nobili solertiaq; non fuerit viduatus etc. Cō
chiude breuiter che oltrà larte el buono architecto bisogna habia inge
gno a suplire el dimenuto e smenuire el superfluo secondo la oportunita
e dispositione deli lochi acio non parino loro edifitii monstruosi. E aq̄
sto effecto a voi a qualunq; altro mi son messo atrouare cō grandissimi
afanni e lōghe vigilie le forme de tutti li s. corpi regulari, cō altri loro de
pendenti e quelli posti in questa nostra opera con suoi canoni afame più
con debita lor proportione acio in epsi sp̄chiandoue mirendo certo dž
voi ali vostri p̄positi li saprete accomodare. E li altri mecanici esienti fici
ne conseguano vtilita non poca e sieno dati ache arte misteri e scientie
si vogliano cōme nel suo Thymeo el diuin phō Platōe el rēde máifesto.



De l'intervallo fra lun tigrafo e l'altro. Capitolo

XIII.

Vello che del sito delle colonne habia dicto el medesimo di co deli tigraphi se debia obseruare. Auéga che loro habio a eere situati in la sumita deli heditii sopra le corone ouer comitioni nō dimeno vaghezza in tal modo arédere. Peroche sempre devano contrindere a loro colonne sopra le quali sóni posti. Cioe sel thertrate delle colonne sia. 2. o 3. doi grossi, em. q. a. o. una così ácora se debia far qlli deli tigrati. 2. c. 2. f. c. E p nū modo comedalo spacio de 3. grosshezza come de sotto delo epistilio itenda rete f. c. Delo epistilio ouero architraue secondo li moderni e suo gophoro. E corona ouero cornicione per li moderni. Cap. XIII.

Leuate che són le colonne aliuello in fuli loro stilobati o vno pilastri soli nri co loro basi e capitelli be piobari come se rechiede co loro ferri be saldi. Sopra li lor capitelli se pone lo epistilio so el nro. V. e dali moderni detto Architraue p fermeza e incatenatura de tutte le colonne. E questo epistilio deuesser disposto in isto modo cioe. Prima se fa longo quanto thenga la fala delle colonne situate a vn po in recta linea i fuli soli pilastri. E steriob ati che p niente non eschino de linea recta. Eprimi li se pone vn fastigio o vno fascia dela qle sua larghezza sitroua in questo modo fermare laaltezza de tutto el vostro Epistilio come auoi pera al peso bassate pportiando alor colonne so li lochi che larete apotere atplici o altri heditii come q. a. h. E questa larghezza o vno altezza dividarete i. 7. parti equali de luna si fa latenia o vogliamo dire cimatio delo epistilio. b. sopra la quale se ferma el gophoro o vno fregio. V. so li nri. Poi li altri. 5. se dividmo in 12. parti equali che cada una sira el quartodecimo de dicti. 5. e la fascia soprana neuolesser. 5. cioè. 5. de dicti. 5. cioè el spacio. e lamina. 4. e la fascia soprana neuoleer. 4. elia 15. a. 3. E queste tali fascie ancora se costua e chiamate le fastigii dele qlli al piu de le uolte acada uno epistilio se vsa darline. 3. cioè infima media esparsa. E sopra dicte fasce se vsa ponere diversi ornamenti alibito cioè in lo patio. b. come timpani fusaroli pater nostri fogliami f. c. Cioe che fra una fascia el'altra si fanno dicti ornamenti e questo ha el peso fra lun fastigio el altro. El secodo fra lo tergo fastigio elo medio cioè d. li se dici in tarilato. E quello che sia sopra ultimam fascia se dici dali antichi Echion e dili nostri hisouolo cioè lo spacio. f. E aqullo che e fra latenia h. elo echio. f. cioè. g. li antichi li dicano Scotica eli nostri Gola delo epistilio o vno. Arbitraue. On el. b. volesser largo el. 5. del. a. elo f. apoto qto. a. elo. g. quanto. lo. d. E cada uno deuessere la. 5. delo. e. acio nella pecto respondi venusto. E tutto questo composto de fastigii fusaroli. Intaulato Echino Scotchica e Tinia li antichi chiamano Epistilio eli nostri li dicano Arbitraue qual come e dicto va dalun capo al altro incatenando le colonne e questa dispositione come nel. 3. libro. V. parlando delo intervallo o vno thertrante del tempio de Apollo e de qillo de diana dici che p troppo intervallo lo epistilio strompeale le cui parole formalis sono queste vi delicit. Cum trium colunarum crassitudinem intercolunium interponere possumus tanq est Apollinis et Diane edes Hec dispositione hac habet difficultatem q epistilia propter intervalorum magnitudinem franguntur f. c. E al quanto piu de sotto in dicto capitolo. Nam que facienda sunt intervalis spatia duarum columnarum et quarte partis colune crassitudinis medium quoq intereūnium; vnum quod erit in fronte. Alterum quod in possido trium colunarum crassitudine. sic. n. habebit; et figuratio nis aspectum venustum et aditus usum sine impeditionibus f. c. Siche sole che dicti internalli non siano troppo enormi. E po atali lui dici che si debia fare li lor fastigii Tuscane more donec aquel tempo vsuano farli de ramo inuolupato tomo a vna fo retrans de legno e quello indorauano e trou ualo piu sermo estable al peso e non cosi frangibile per grande intervallo come le preti o altri marmi f. c.

¶ Del cophoro nel epifilio.



L suo cophoro. V. q̄l dali n̄fi fia dicto fregio deuesser lar go el q̄rto del suo epifilio facēdose schietto sença ornamēti. E facendose cō adornamenti se fā el. ; più largo del suo epifilio acio ben r̄nda sua venustae che li dicti ornamēti si possimo vedere coniudamēte dalontano e dapresso cioè se dicto epifilio sia alto o v. largo .4. el cophoro vo lesselargo s. cōli ornamēti o siēo fogliamivitici o altri aiali cōme fusai.

¶ Della compositione del cornicione.



Opra dicto cophoro se cē pone vnaltra cōcio dali atichi dicto Comice eda mo. Comitiōe aleuolte li atichi chi amauano tutto dicto cōposto dal cophoro fin a lultimo dicto cimatio dela cornice edali antichi A crotherio eda n̄fi regolo soprano al cophoro. E la dispositiōne di q̄sto cōposto deiefferin q̄sto modo cioè p̄ma imediate se spra dicto cophoro si pone vn regolo o v. grado altramente dicto gradetto p̄ la sua puita e fia quadra oblongo a quadro cō pietura in fore da ogni p̄te so sua larghezza cioè che esca fore del cophoro aponto quāto fia largo e chiamāse ancora Tenie p̄ li antichi Dili q̄li comūamēte li sene pone. s. de medesima larghezza cōme p̄ diuisiōi assimilitudine dele fāce in lo epifilio a suo ornamēto più preſto che a fortezza cōme in quello posto in principio del libro vedi vacati sença alcun segno cōme el cimatio. h. delo epifilio aponto sopra de q̄sto si pone vna quadra cōme fascia delo epifilio da. V. detta Denticoli dali moderni. Denticelli aleuolte R astro p̄ similitudine del rastrello factō adenti cōme vedete in quella segnatole fra lui elcimatio del fregio detto. k. si pone vnatenia. Sopra de questo si pone vnaltra cōme bastone detto pater nostri o vero fusaroli e sopra questo laltra q̄dra o ver tenia. Poi imediate li se mette la corōa. m. dali antichi così dicta e dali moderni Gociolatoio Poi laltra tenia. Poi laltro grado de pater nostri efusaroli. Oltra questo laltra quadretta e penultimo la sua Sima laqle li moderni la chiamano Gola dela cornice cōme vedete el grado. o. in lultimo cōme so dicto si pone el suo acrotherio cioè vnaltra quadretta o ver Tenia e così fia finito tutto dicto Cornitione inteso cōe altre volte se detto in lo stilobata e Architrave per tutti dicti gradi cadauo sporti in fore daluna elaltra p̄te dextra e sinistra quanto fia la loro larghezza acio nella p̄sto tutto lo hedeffitio r̄nda venusto. E demano i māo bñ incatēato facēdo mistiero cō ferri e epioibi sc.

¶ Del sito deli tigraphi.



Capitulo XVII.

Oi sopra tutta questa compositione depifilio econmice i lultimo appresso el tutto se pongano li tigraphi cioè certi pilastrelli con tre coste facti e doi canellati cōme certe colonnette quadre distanti uno dal altro doi loro larghezzze aleuolte. z. sc. Aponto cōme le colonne seprā le quali si ranno situati aponto mà sença interuallo vacuo ma ma siecio cōme parapetti facti de bō lastroni e in q̄lli se costūa far ornamenti comme testi de capi de buoi de cauali grilāde bacili rosoni derelieu o sc.

Seria aſai dadire circa questo ma el tempo non me per ora concessō. Peroche de continuo di e nocte me conuiene in fuli torcoli elor calco graphi agouernar lopere nostræ contutta diligentia cōme se rechiede. Ma questo pocho auostra compiacenza ho voluto ponere qui cōme perceno a quello che speramo compiu dilatatione de dicta architectura trattare. Ebauendoui postò la colonna elo epifilio con la sua corona e co phoro me parso congiognere tutto insieme e farli mostrare suoi effecti e pero li ho acomodati qui in quella pōrta comme vedete dicta Speciosa dove tutte lor parti descorse oculata fide potete vedere. Giontoni sopra el fronte specio triangolare qual in simili compositioni de maiestas se co summa per tutti antichi e moderni.

Capitulo

XVIII.

Come lapicidi e altri scultori in dicti corpi sieno commendati.

Capitulo.

XVIII.



Auédo discorso abastaga el bisogno vro oltra qullo che in tutto dicto habiaó vericordo che nō siráno da biasimare leuostre ope se aleuolte cōme meglio vi pesse vi poeste o p basa o capitelli qlcuno de quelli nři corpori mathematici qli piu volte mali in ppria forma ve ho mostrati auenga che di loro pticularmētē no nefacia mētione alcūa el nro Vinctuio. Ançe siráno de dignissima cōmendatiōe del vro opifitio p che nō solo lo redarano adorno ma ancora ali docti e sapieti darano da speculare conciosia che sempre sieno fabricati cō quella scā e diuina ppor tione hñte medium duoq; extrema sc̄. On mericordo aroma in casa del mio mifér Mario melini baron romano. Hauer letto in certi anali romani cōme. Fidias scultore supremo feci in cercio cōtrada de roma nel tempio de cerere vncerto lauoro nel qle vi pose el corpo dicto. I cosaedro figura delacqua il che molti phylosophi sumamēte cōmendauão e in quel lo piu se fermavano acotemplare che annullaltra parte delopera q̄l medesi mamēte era tutta excellētissima le cui forme de mia ppria mano nauete in la cācelaria aroma e infreça e Vinegia a sai. Così di uoi i cōmendatiōne sira sempre dicto se qlche vno veni potrete facendoli al mō che Io vi mostrai e ancora sequendo quel che disopra in questo de lor ha dicto.

Cō me nelli loghi angusti lo architetto se habia aregerē in sua disposi tione.

Capitulo

XIX.



Isogna multo alarchitecto essere acorto in cōsegliare altri in hedifitii e in la pñtatione de lor modelli acio nō indu chino adispedio in vtile el patrōe. Peroche el nro. V. qn bñ ha insegnato li debiti modi deli hedifitii cō loro sym metrie de loro pportioni dixe. Intenuira aleuolte che lan gustie streteçca del luogo nō pmettara fabricare cō tutte quelle soēlnita che alauera. Architectura se aspectao p lo ipimento del luogo che nō lo permettara. E per qstovesida tal recordo che nō possēdo exeqre lopere vre totaliter cōme se douerebbe dobiate sempre tenerue al quadro e al tōdo cōme ale doi pñcipali forme dele doi liee recta e curua. E se nō potrete in tutto farle a tutto quadrato o v. circulo p̄darete di lo ro sempr equalche parte o v. parti nota o v. note cōme adire la. ½. el. ¾. li. ½. Et cetera o aloro circuito o v. diametri e quelli pportionado sempr qnto piu potrete in parti note che p numero si possano mostrare. Se nō cō strettli dala irratioalita cōme fra el diametro del quadro e sua costa. Alo ra segnarete cō vostra squadra e sexto lor termini in linee cō vostro dese gno. Peroche auēga che nō semp per nüero se possino notare mania fia impedito che per linea superficie non se possino ajegnare. Cōciosia che la pportione sia molto piu ampla in la qñtia cōtinua che in la discreta. Perroche larithmetico nō cōsidera se nō della rationalita el Geometria del la rationalita e irrationalita cōme apieno ne dixe el nostro Euclide nel suo qnto libro deli e lementi e noi secōdo lui in Theorica e pratica auostro amastramēto in lopera nřa grāde dicta sūma de Arithmetica. Geometria pportioni e pportionalita in la. 6. distinctione al primo tractato e p̄mo articulo. Impressa in Venetia nel. 1494. e al Magnanimo Duca de vr bino dicata due al tutto per vostre occurenze verimetto.

Cauete ancora i questo cōme vedixi. Lalphabeto dignissimo Antico secōdo el quale potrete le vostre opere adornare e scriuere le volunta de li patroni o sieno sepoltiri o altri lauori. Quali certamente oltra elbis gno rendano venustissima lopera cōme in molti luoghi p̄ roma ape qlli già soliuão farle de metalli diuerte e qlli fermare i lor pti che in capitolio e al palaco de nerō leuostigie el māifestao. Enō si lagnio li scriptori e li

miniatori se tal necessita habia messa in publico lo fatto solo per mostra
re che ledoi linee essentiali recta ecumia sempre sano tucte cose che in ogi
bilis se possano machinare e per questo negliochi loro senza lor pena
epenello li ho posto el quadro etondo acio vechino molto bene che da
le discipline mathematici tutto procede. Auéga che lor forme sieno apla
co e qui al nro dire porremo fine pregandoue instamente che fra voi
luno cõ laltro auso debon frate li voliate cõsiderirue apiu delucidatione
de tutto peroche facile sia lo arogere alecole trouate cõme son certo li vo
stri peregrini ingegni farano si p loro honore cõme de laterra nra dela q
le sempre in ogni faculta cõme dali vostri antenati potete hauere inteso
sono vsciti degni hoi benche illuogo sia angusto pur e populo. E buo
ni ingeni. Si i militaribus cõme disceprà sucinte i con émo cõme in altre
discipline e scientie. Che dele mathematici lorende chiaro el monarcha
ali di nostri della pictura e architectura, Maestro Pietro deli france chi
cõ suo penello mêtre pote cõme appare in urbino bologna frara arimi
no ancona e in laterra nra in muro etaula aoglio e gualco maxime in la
cita dareccò la magna capella dela tribuna delalrargadevna dele dignis
simi ope de italia eda tutti cõmendata. E p lo libro deprojectua com
pose qual si troua in la dignissima bibliotheca delo Illustrissimo Duca
de urbino nostro. Si che ancoravoi ingegnatue el simile fare.

C Dele colone situate sopra altre colonne nelli hedifitii. Ca. XX.

L Erche finqua nō vo dicto dele colone rotode che alevol
te se costumão ponere sopra laltre nelli hedifitii cõne i lo
nro cõuento de j cõ croci in fréça nel suo degno chiosstro
e altri luochi p italia cõme debano eir di poste acio e al
peso e alauenusta debitamente sieno situate. El che el nro.
V. ciréde chi uro p la sequete auctorita nel suo s. libro do
ue dici in questa forma videlicet. Colûne supiores q̄ta parte minores q
inferiores sunt constituedes ppter ea q̄ oneri ferendo que sunt inferiora
firmiora debent esse q̄ supiora non minus q̄ēt na centiū oportet imitari
naturam: vt in arboribus teretibus tabiecte; cupresso; pinu; e qbus nulla n
rassior est ab radibus. Deinde crescedo preditur in altitudinē nali cõ
tractura p equata nascenti ad cacumē. Ergo si natura nascentium ita postu
lat recte cõstitutu f altitudinibus f crassitudinibus supiora inferioꝝ fie
ri cõtractiora. Basilicaꝝ loca adiuncta foris q̄ calidissimi partibus oportet
cõstitui: vt p hyem sine molestia tempestatum se cõferre i eas negotiatores
possint. Earu latitudines ne minus q̄ ex tercia pte ne plus ex dimidia lo
gitudine cõstituant: nisi loci natura ipedierit f aliter coegerit symmetriā
cõmutari. Sin aut̄ locas erit amplior in longitudine f. E vnpoco sotto
replica cosi. Colûne supiores minores q̄ inferiores vti supra scriptū est: mi
nores cõstituant. P lateū qd inter supiores f inferiores colûnas item q̄ta
pte minus q̄ supiores colûne fuerūt oportere fieri vti vti supra basilice cõ
glutinationē ambulâtes abnegiatoribus ne cõspiciat. Epistilia copho
ra Coronet symmetris colûnæ: vti in tertio libro scripsimus explicē
tur nō minus sumam dignitatē f venustatem possunt h̄re cõpactio[n]es
basilicæ quo genere colûne iulie seneftris collocaui curauiq; faciēdā; cu
iu proportiones ex symmetrie sic sunt cõstitute. Mediana testudo f.

C Questa dignissima auctorita dilectissimi miei acerti ppositi del do
mo de Milano nel. 1498. siado nella sua inexpugnabile arce nella camera
detta demoroni ala pñtia delo excel. D. de qlo. L. M. S F. con lo R euerē
dissimo Car. Hipolyto da este suo cognato lo Illustre. S. Galeacō San.
Se. mio peculiar patrōe emolti altri famosissimi cõme acade in cõspecto
de simili. Fragialtrio eximio. V. I. doctore ecōte e caualie i MefcrOno
frio de Paganini da Brescia detto da Ceueli. Il qual ibi coram egregia
mête exponendola tuttli li astanti a gradiſſima affectione del nostro. V.
in dasse nelle cui opere parea che acunabulis fosse instructo.

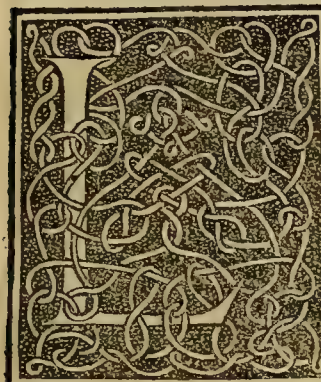
C Vole breuiter epso phylosopho senza troppo medistenda oltraquello

che dele colōne apiā sito eleuate sopra le q̄li cōme e dicio se ferma lo epi-
stilio cō tutte sue pti de gophoro corona e cornicione &c. Che facendose
ne altre sopra q̄lle cōme se costūa fare apalchi e logge q̄li medesimamente
hão a reger peso ma nō tāto quāto le de sotto. E in pero lui dicēdo el nō
aduci la debita eccta pportione che q̄lle di sopra debano esser per la q̄ta
parte menori che le inferiori cōciosia che q̄lle inferiori debino sempre eēr
piu ferme per la dicta cagione e a sua cōroboratione induce lo exemplu
dela maestra de tutte le cose cioè la natura la quale cōme se vede negli
albori e altre piāte abeti cipressi pini &c. Nelle q̄li a p̄ sempre le cime o nō
vette eēr a sai piu debeli che le lor radici e fondamēto adōca cōme lui di-
cise la nā cimosta q̄sto noi nō potemo errare i cio imitarla. Pigliado luē
per q̄sto exēplo le colōne de sotto esserenelli beditissimi pedale radice e fon-
damēto attuto alor sopra posto ciocch se sia si cōme el pedale de lalboro su
stetamēto a tutti li altri rami che di supra li stāno q̄li sempre sōno piude-
bili de pedale. Ma el quanto aponto a noi per certa pportione fia inco-
gnito. Ma per che ars imitat naturam in quantū pōt lui nō prese aponto
la debita pportione e habitudine deli rami e cime in q̄lli ali suoi trōchi
o nō. s̄piti e gābi peroche q̄lla a noi mai po eēr nota se nō q̄to dalaltissi-
mo cīfōsse cōcesso cōme nel suo Timeo dici Platone acerto secreto pro-
posito videlicet. Hec.n.soli deo nota sunt; atq; ei q̄ dei sit amicus &c. E pe-
ro che acio lartifitio non vada atastonni ma sempre cō quanta certeza più se
possa lui li da pportione a noi nota e certa q̄l ha rōnale e sempre per nu-
mero se po explicare dicēdo q̄lle di sopra douersē fare per la q̄ta parte me-
norì dele inferiori per nō esser deputate a tāto peso cōme aperto si cōpren-
de cōme in q̄l luogo epso medesimo dici a certe finestre hauer collocate
e così ordino che si douesse fare cō q̄lle symmetrie e pportioni. Saluo che
in q̄sto e anche in altre parti delopere la natura del luogo nō impedisce
cio poterse obseruare e che altramente nō ci forzasse dicta symmetria elo-
pportioni cōmutare &c. Peroche cōmo vedemo oggi di douerse fabrica-
re ho la forma del sito fondamētale e nō bisogna alora far ragione de ex-
egre in tutti modi le debite symmetrie dele pportioni ma a forza siamo cō-
stretti de fabricare q̄to el sito ci pmette. E per q̄sto non e maraueglia se ali
tépi n̄ri se vedano molte fabriches q̄l paiano mōstruose in anguli e facce p̄
che nō han o potuto seniare apieno el bisogno e pero el documento sopra
datoue in vīe di positioni e si de fabriches cōmo de cultura s̄forgatiue se
pre de piu acostarue al q̄dro e al tondo. E alor parti quāto sia possibile cb̄
impediti da lágustia deli lochi sempre nescirete cōmendati e pervez mō
le vostre opere biasimate. E questo vesia per salutisero documento &c.
¶ Ele dicte colōne superiori se debano situare a pōto sopra aliquello dele
inferiori cōridenti lor basette ali capitelli basi estiobatti dele inferiori
po che altramente duiado dal suo steriobata cioè fondamēto subtereo de
la colōna inferiore lo beditifio verebe artuinarare per eēre le superiori sora
dela perpēdicularie dele inferiori. E q̄sto voglio al p̄nte ve sia bastate fin
alaltro con laiuto de dio pmessoui. Bene valete e pregate. I dio per me.

FINIS.

¶ Venetiis Impressum per probum virtutum Paganinum de paganinis
de Br̄scia. Decreto tamen publico vt nullus ibidem totiq; dominio an-
norum. xv. curriculo Imprimat aut imprimere faciat & alibi impres-
sum sub quoquis colore i publicum ducat sub penis in dicto priuilegio cō-
tentis. Anno Remdemptionis nostre. M.D. IX. klen. Junii. Leonardo
Lauretano. Ve. Rem. Pu. Gubernante Pontificatus, Iulii.ii. Anno. vi.

Cibellus in tres partiales tractatus diuisus quos corporum regularium et dependentium actine perscrutatiois. **D.** Petrus Soderino principi per petuo populi florētini a. **D.** Luca paciolo Burgense Minoritano particulariter dicatus. feliciter Incipit.



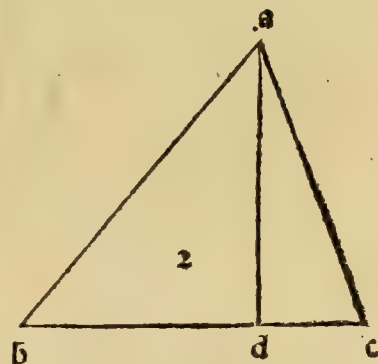
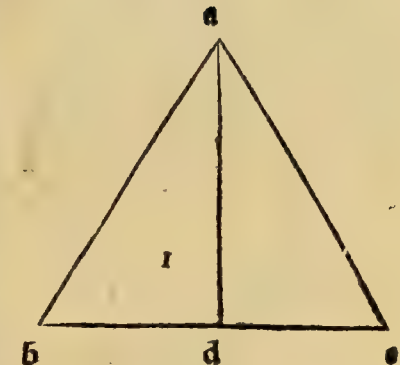
I corpi laterati assai se possono collocare nel corpo sferico i quali stucti li aguli loro sono sttingeti la superficie dela sfera. Ma solo sono cinque regulari cioè che sono di lati base equali come d' sopra e dicto il primo e il quattro base triangulari e il secundo e il cubo che a sei facce quadrante il terzo e locto base triangulari. il quinto e il dodeci base pentagonali il qual si e il vinti base triangulari de quali intendo mostrare con numeri et per le binomii le quantita et misure loro.

Et per che tali misure e quantita non se possono auere senza de lati de le loro base et superficie di quelle: pero enecessario cominciare con le base loro et como e dicto que e superficie triangulare et quale e quadrata et quale pentagonale dele quali mostrato cateti diagonali et la linea scototendente angulo pentagonico ono dire corda pentagonale et poi diremo de dicti corpori et alcuna cosa del corpo sferico subvenita dele quali cose faro. et tractatelli. Nel primo se dira de lati et superficie delle base. Nel secondo de corpi laterati le superficie e quadrature loro. Nel terzo dessi corpi contenuti uno da l'altro et qualche cosa dela sfera se piacerà a dio et c.

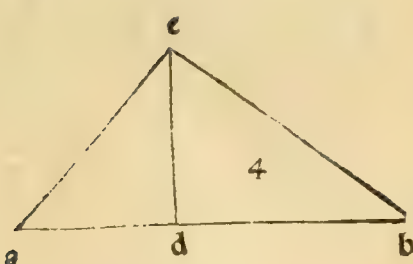
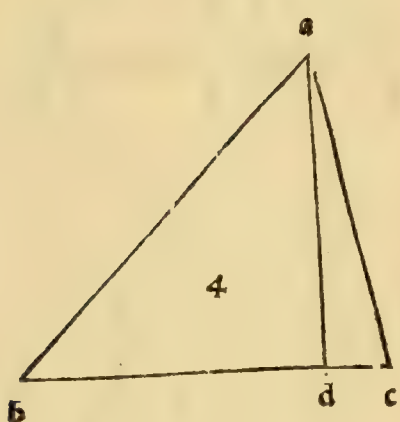
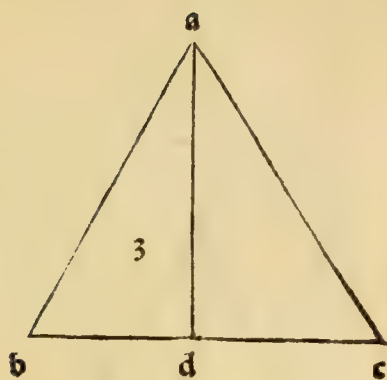
Latus primus

Ogni superficie triangolare equilatera posanza del lato e sexquiterzia ala posanza del suo cateto.

Exemplo egli una superficie triangolare equilatera a. b. c. che ciascuno lato e 4. et la posanza e. 16. dico che la posanza del cateto e. 2. La proua il triangolo dato. a. b. c. e equilatero si che cascando dal angulo a. la perpendiculari cade sopra la linea b. c. ad angulo recto dividendo quella ad angulo recto nel punto d. adunque per la penultima del primo de Euclide. a. b. poiché che. a. d. è b. d. perche a. b. e oposta al angulo. d. che recto essendo che. b. c. che. 4. ediviso per equali in. d. si ha. b. d. 2. che macto in se ha. 4. che la quarta parte della posanza de. a. b. che. 16. è la posanza de. a. b. e quale alla posanza del cateto. a. d. è la posanza de. b. d. che. 4. è la quarta parte de. 16. adunque la posanza del cateto. a. d. è i tre quarti della posanza de. a. b. che. 16. i tre quarti e. 12. che giunta con la posanza de. b. d. che. 4. fa. 16. si che la posanza del cateto e. 2. che è sexquiterzia ala posanza del lato del triangolo che. 16. Ma quando li triangoli non sono equilateri non serue questa proportione si che altramente se troua il cateto mechi che i lati del triangolo. a. b. c. che. a. b. sia. 15. et. b. c. 14. e. a. c. 13. E. b. c. sia basa che. 14. mcalo. i se ha. 169. poi mca. a. c. che. 13. i se ha. 169. giogni co. 169. fa. 365. hora mca. a. b. che. 15. in se ha. 225. trallo de. 365. resta. 140. il quale se vole pire sempre per lo dopio dela basa la quale e dicto che. 14. adoppiala fa. 28. per. 140. per. 28. neve. 5. et. 5. di che sia da largulo. c. al punto dove cade il cateto ch' la menore pte mcalo in se ha. 25. Poi multiplica il minor lato del triangolo che. 13. in se ha. 169. tranne. 25. resta. 144. et la p. 144. che. 12. e il cateto cadet sopra la basa. b. c. Et quando tu volesse che cascasse sopra. a. b. che. 15. multiplica lo i se ha. 225. et multiplica. 13. i se ha. 169. giogni insiem i se ha. 394. Poi multiplica 14. in se ha. 169. trallo de. 394. resta. 198. e questo per la basa. che. 15. doppia che. 30. neve. 6. et. 6. sura da largulo. a. a punto dove cade il cateto pero multiplica. a. c. che. 13. in se ha. 169. del quale tra la multiplicatione in se de. 6.



TRACTATVS



che. 43¹₂. rest. 15¹₂. e la 8. 15¹₂. e il cateto che. n¹₂. Et così fa in quale lato se caschi il cateto è quello sempre sia basa quella multiplica & giogni cō la multiplicatione de uno de lati poi ne tra la multiplicatione de l'altro lato e parti per lo doppio dela basa e quello che neuene multiplica in se quello che fa tra dela multiplicatione del lato che giognesi co la multiplicatione dela basa & la 8. del remanente e il cateto cadente sopra la basa, a. b. &. così fa de qualuchetriāgulo se sia.

Casus .2.

A superficie del triāgulo sa dala multiplicatione del cateto nella metà dela basa doue cade il cateto.



Verbi gratia. Tu ai il triangulo. a. b. c. che equilatero che ciascuno lato e. 4. & ai per la precedente che il cateto e 8. 12. & la mita dela basa che e. b. d. e. & per ch lai a multiplicare cō 8. reca. a 8. fa. 4. micalo cō. n. fa. 48. & ai ch la superficie de tale triāgulo e 8. 48. che p la. 41. del primo de Euclide se pua. Non sia il triangulo. a. b. c. eeuiatero ma sia. a. b. 15. & b. c. 14. e. a. c. 13. il cateto. a. d. e n. che cade sopra la basa. b. c. che. 14. piglia la mita de. 14. che. 7. micalo cō. n. fa. 84. & 84. era superficie del triangulo. a. b. c che uno lato e. 15. l'altro. 14. lal tro. 13. che p qlla medessima de Euclide se pua p che micalo il cateto i tutta la basa neuene uno quadrato che ia superficie sua e. 168. che doppia al triāgulo dunqua il triangulo e la mita che. 84. como dicemmo.

Casus .3.

Ei la notitia dela superficie & de uno lato de uno triāgulo sa la q̄tita de gli altri doi lati. Verbi gratia Essendo la superficie del triāgulo. a. b. c. 84. & uno lato. 14. di co che sa la notitia de gli altri doi lati. Tu sai che a multiplicare il cateto nella metà dela basa neuene la superficie del triāgulo dunqua partendo la superficie del triangulo p la metà dela basa. ne puene il cateto & prendo per lo cateto neuene la metà de la basa. Fa p largibra metti che il cateto sia. 1. & la metà dela basa che 14. sia. 7. multiplica. 1. & via 7 fa. 7. &. che sono equali ala si. p̄fice che 84. pti p. 7. neuene. n. che vale la cosa che metemo essere cateto Dunqua il cateto e. n. micalo i se fa. 14. 4. piglia vna parte de. 14. qto te piaci piglia. 8. mica in se fa. 64. giognici. 14. fa. 108. e 8. 108. e. a. b. fine a. 14. e. 6. mica in se fa. 36. giognici. 14. fa. 180. e 8. 180. e. a. c. che il proposito.

Casus .4.



Eto il triāngulo che la superficie sua e. 100. & lati suoi sono i. p̄portione sexquiteria la q̄tita loro inestigari. Fa così troua uno triangulo che li lati suoi sieno in p̄portione sexquiteria il q̄lesia. a. b. c. & sia. a. b. 16. & b. c. 12. & c. 9. che sieno in p̄portione sexquiteria hora lo quadra troua il cateto chadete sepra. b. a. che 8. 44⁶³⁹₁₀. il q̄le micalo con la metà dela basa. b. a. che. 8. reca. 8. a 8. fa. 64. micalo. 64. via. 44⁶³⁹₁₀. fa. 8. 285⁵¹¹₁₀. hora reca. 100. a. 8. fa. 1000. & reca uno lato del triangulo a 8. & cioe. a. c. che. 9. fa. 81. e reca. 81. a 8. fa. 6561. adunqua tu ai che 8. 285⁵¹¹₁₀. teda 8. 8. 6561. che te dura 8. 10000. micalo. 10000. via. 6561. fa. 655610000. il q̄le pti p. 285⁵¹¹₁₀. neuene. 22973³²¹⁸₁₀. & la 8. 8. 22973³²¹⁸₁₀. e. a. c. hora per la basa. a. b. che. 16. recalo a 8. 8. fa. 65536. il q̄le micalo cō. 10000. fa. 655360000. ptilo p. 285⁵¹¹₁₀. neuene 8. 8. 22973³²¹⁸₁₀. e tanto fia. a. b. hora p. b. c. che. 12. recalo a 8. 8. fa. 192. 36. micalo cō. 10000. fa. 207360000. ptilo p. 285⁵¹¹₁₀. neuene 8. 8. 22606⁷⁶⁶₁₀. tāto fia. b. c. Posse fare p largebra cioe metti ch'vn lato sia. 9. & el altro n. e. l'altro. 16. & micalo. 16. & in se fa. 256. & micalo. 9. & in se fa. 144. & trallo de. 337. & resta. 193. & ptilo p lo doppio de la basa che fa. 32. & neuene. 6¹³¹₂. de cosa micalo i se fa. 36. e. 337₁₀. & poi micalo. 9. & i se fa. 81. & trāne. 36. 3³³¹₁₀. & resta. 44. e. 6⁶³⁹₁₀. de cesso tāto e il cateto cioe 8. 44. e. 6⁶³⁹₁₀. de cesso il q̄le micalo cō la metà d la basa ch. 8. & reca a 8. fa. 64. & 8. 64. & via. 44. & e. 6⁶³⁹₁₀. fa. 28552. e. 6⁶³⁹₁₀. & de. &.

che soni egli ad. 100. numero recalo a π . fa. 10000. reduci a sedicesimi le parti
ari. 160000. numero a partire per. 45695. neuene. $3\frac{159}{4865}$. la soa π . vale la cosa
enoi dicemo che a.c. era. 9. π . reca a π . π . fa. 6561. mca π . $3\frac{229}{6565}$. fa π . π . 229
 $23\cdot e. 8\frac{76}{4565}$. tanto e.a.c. f. b.c. metemo. 12. π . reca a π . π . fa. 20736. il qle mca
per. $3\frac{229}{4565}$. fa. $72606\frac{1766}{139}$. e. π . π . de questo e.b.c. f. a.b. metemo. 16. reca a
 π . π . fa. 65536. e qsto mca π . $3\frac{229}{4565}$. fa π . π . $229538\frac{4218}{139}$. tanto e.a.b.

Latus .5.

S El dato triangulo dal suo centro a ciascuno angulo .8. la superficie e i lati suoi inuenire. \square Sappi che
ogni triagulo eglatero dal centro a ciascuno si.o angulo e
.5. dal diametro houoi cateto. Adunqua se dal centro a cia-
scuno angulo e.g. che li doi terzi del cateto sira tutto il cate-
to. n. po mca. 12. in se fa. 144. e tu sai che ogntriangulo eglia
ter la posanza del cateto e sexquiteria ala posanza del lato del triagulo po
piglia. $\frac{1}{4}$. de. 144. che e. 48. e pollo sopra de. 144. fa. 192. f. la π . 192. e p ciascuno
lato il triagulo daro. Hora per sapere la sua superficie piglia la meta de la basa
che π . 192. como π . sira. 48. via. 144. fa. 692. f. la π . 692. fra la superfi-
cie del triagulo che il pposto. **Latus .6.**

S E dal triagulo. a.b.c. che a.b.e. 15. e b.c. 14. e a.c. 13. se
parte da ciascuno angulo linee deuidenti i lati opositi
per equali intersecandose in punto. g. la chita da. g. a
ciascuno angulo se troni.

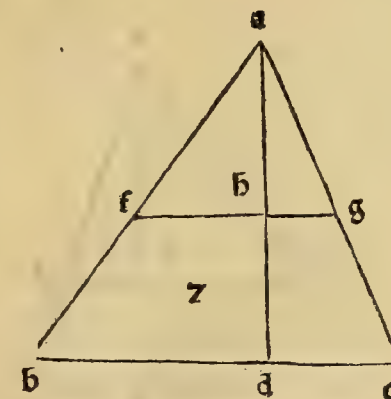
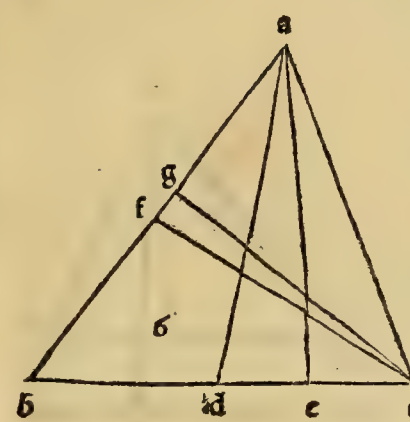
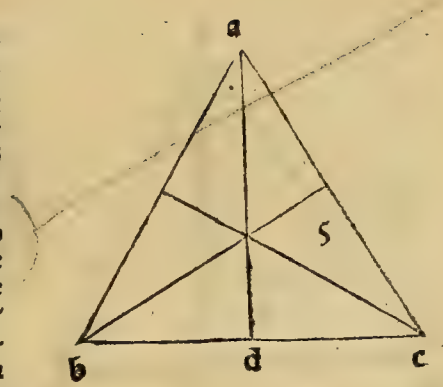
C V olse prima tirare le linee da gliaguli diuidenti i lati per
egli la linea se parte da lagulo. a. deuide. b.c. i punto. d. quel
la che se parte da lagulo. b. deuide. a. in punto. e. quella che se pte da lan-
gulo. c. deuide. a.b. in punto. f. Hora bisogna trouare i cateti pria. quello
che se pte dal angulo. a. cadente sopra. b.c. che trouara essere π . 144. f. cade
apresso. c. s. houedi quanto e damego. b.c. che. 7. ad. s. che ce. 2. multiplica
lo in se fa. 4. pollo sopra. 144. fa. 148. f. la π . 148. e. a.d. Hora troua il cateto
che se parte da langulo. b. sopra ad. a.c. che. 13. f. il cateto sia π . $16\frac{7}{65}$. f. cade
apresso. c. $s\frac{1}{13}$. vedi quanto e da. c.e. che. $6\frac{1}{2}$. ad. $s\frac{1}{13}$. ce. $1\frac{1}{5}$. multiplicalo in se
fa. $1\frac{6}{676}$. giogni con lo cateto che π . $16\frac{7}{65}$. fa. $168\frac{1}{5}$. pero tato e.b.e. f. il cateto
che se pte da langulo. c. f. cade sopra. a.b. e π . $15\frac{1}{5}$. f. cade apresso. b. $6\frac{1}{5}$. vedi
quanto e da. b.f. che. $7\frac{1}{2}$. ad. $6\frac{1}{5}$. ce. $1\frac{1}{5}$. multiplica in se fa. $8\frac{1}{100}$. giogni co. $15\frac{1}{25}$.
fa. $126\cdot e. \frac{1}{4}$. f. la π . $126\cdot f. \frac{1}{4}$. e.c.f. tu ai. a.d. π . $148\cdot f. b. e. \pi$. $168\cdot e. \frac{1}{4}$. f. c. f. π . $126\cdot f.$
. e tu voi doue se intersegano le linee. Et per che ogntriangolo ch se pte
linee da li suoi anguli e deuideno i lati per equali se intersegano nelli. $\frac{1}{2}$. f. tu
ai la linea. a.d. che π . $148\cdot f.$ tu voi. a.g. che li. $\frac{1}{2}$. pero reca. 3. a π . fa. 9. pti. 148.
per. 9. neuene. $16\frac{1}{2}$. il quale radopia como π . fa. $65\frac{1}{2}$. f. π . $65\frac{1}{2}$. e.a.g. f. g. d. e π .
 $16\frac{1}{2}$. f. ai che. b. e. π . $178\cdot e. \frac{1}{4}$. del quale piglia. $\frac{1}{3}$. cioè reca. 3. a π . fa. 9. parti. $168\cdot$
 $e. \frac{1}{2}$. per. 9. neuene. $18\cdot e. \frac{1}{2}$. f. il quale radopia como π . fa. $74\frac{18}{65}$. e la π . $74\frac{18}{65}$.
f. l'altra. b. g. f. g. e. π . $18\frac{18}{65}$. f. ai che. c.f. e π . de. $126\cdot$. f. tu voi. c. g. pero piglia
 $\frac{1}{3}$. de π . $126\frac{18}{65}$. cosi reca. 3. a π . fa. 9. parti. $126\frac{18}{65}$. per. 9. neuene. $14\frac{1}{2}$. il qle'ra
doppia como π . fa. $56\frac{1}{2}$. e π . de. $126\frac{18}{65}$. c.g. f. g. f. e π . $14\frac{1}{2}$. Et cosi ai ch. a.g. e π
 $65\frac{1}{2}$. f. d. g. π . $168\cdot f. b. g. \pi$. $74\frac{18}{65}$. f. g. e. e π . $18\frac{18}{65}$. Et. c.g. e π . $56\frac{1}{2}$. f. g. f. π . $14\frac{1}{2}$.

C Parme ancora de douere dire dela divisione dessi trianguli per sapere la
quantita de la linea che li diuide f. le parti de la superficie deuisa.

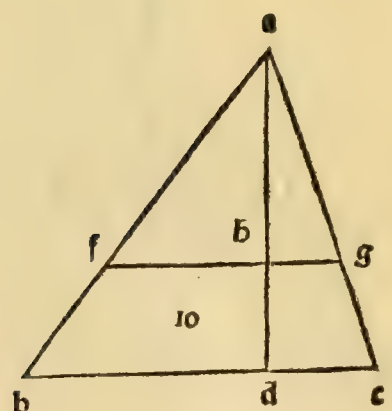
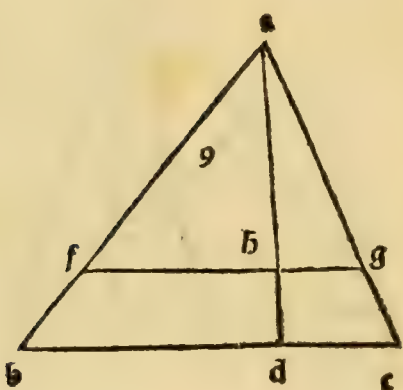
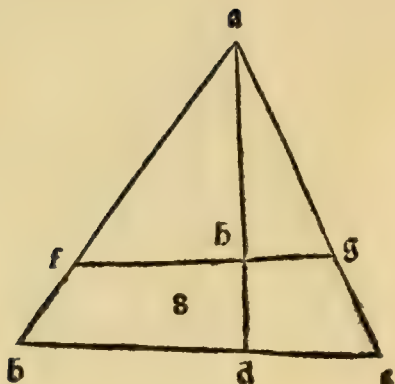
Latus .7.

Ogni triangulo e quella proportione da potentia de
la basa a tutta la superficie del triangulo che e dala
potentia de la linea deuidente a la parte dela super-
ficie che deuide essendo la ditta linea equidistante ala
basa.

C Exemplo eglie uno triangulo. a. b. c. che. a.b.e. 15.
f. b. c. 14. e. a. c. 13. f. il cateto. a.d. e. n. pongo questo triangulo così
per che li lati f. il cateto vengono in numeri interi f. la superficie sua e. 84.
dico che tu tiri una linea eqdistante. b.c. che basa la quale sia. f.g. ch deuida



TRACTATVS



il cateto.a.d. per equali in punto. b. f per che egli quella proportione de a.d. che. n. ad. b. c. che. 14. che e da. a. h. che meço cateto che. 6. ad. f. g. dūqua f. g. e. 7. seti multiplich. b. c. che. 14. in se fa. 196. ela superficie del triangulo a. b. c. e. 84. hora multiplica. f. g. che. 7 in se fa. 49. dico che tu ai l'altro triangolo che. a. f. g. è il cateto. a. h. e. 6. è la basa. f. g. e. 7. e sai che a multiplicare il cateto nella basa fa la superficie de doi triangoli pero. multiplica il cateto che. 6. via la meta della basa che. 3. fa. 21. dico che gliie quella proportione da la posanç de la linea deuidente che. 49. la superficie che leua che. 21. quale la posanç de. b. c. che. 196. la superficie de tutto il triangulo che. 84. pero che se tu dirai se. 196. meda. 84. che medara. 49. multiplica. 49. via .84. fa. 496. parti p. 196. neuene. 21. cōmo volemo si che tale pportione e da la posanç de la basa ad ogni triágulo ala sua superficie qle e la posanç de la linea deuidente ala parte che leua dela superficie deesso triangulo che il proposto.

Casus . 8.

FAto il triangulo. a. b. c. che il lat. a. b. c. 15. b. c. 14. a. c. 13. et il cateto. a. d. 12. ela superficie sua e. 84. et una linea equidistante b. c. ne leua. 42. la quantità dela linea cercate. **C** Tu ai per la precedente che tale proportione e dela superficie del triangulo ala posanç dela basa quale de la superficie che leua la linea eqdistanta ala posanç deessa linea et tu voi sapere quanto e la linea che leua la metà de. 84. che. 42. pero di se tuca la superficie del triangulo che. 84. da de posanç de basa. 196. che da tra. 42. de superficie si che mca. 42. via. 196. fa. 8232. il qle pti per. 84. neuene. 98. f. g. 98. sira la linea deuidente. f. g. e se uoi. a. h. che il cateto che cascha sopra. f. g. mca il cateto. a. d. che. 12. in se fa. 144. piglia la metà e. 72. f. g. 72. e. a. h. la qle mca i la metà de. 98. che. 24. f. g. 1264. che. 42. adunq di chela liea che taglia la metà dela superficie del triangulo che. f. g. e. g. 98. f. a. h. cateto cadente sopra. f. g. e. g. p.

Casus . 9.

E del triangulo. a. b. c. che. a. b. e. 15. b. c. 14. a. c. 13. il cateto. a. d. c. 12. eia superficie sua e. 84. et una linea equidistante. b. c. leua dela superficie. 35. cercase la quantità di la linea deuidente. **C** Pon la linea deuidente. f. g. e faras. se doi trianguli. a. b. c. f. a. f. c. f. il cateto. a. d. diuide. f. g. in fucto. b. f. esse dicto nela pria de le deuisioni de triáguli ch tale proportione e dela posanç dela basa ala superficie del triangulo quale e da posanç de la linea diuidente ala superficie che deuide. Et similmente e qlla pportioē de la posanç de la basa ala posanç de la liea diuidete ch dela superficie de. a. b. c. che. 84. ala superficie del triangulo. a. f. g. che. 35. pero di se 84. me da. 35. che me dara. 196. multiplica. 35. via. 196. fa. 6860. parti p. 84. neuen. 81. f. g. 81. f. g. la linea diuidente. f. g.

Casus . 10.

E del triangulo. a. b. c. che. a. b. e. 15. b. c. 14. a. c. 13. et il cateto. a. d. e. 12. ela superficie sua e. 84. una linea equidistante el. b. c. che leua dela superficie. 3. done sega in cateto imuenire. **C** Quando il triangulo e diuiso per una linea equidistante ala basa fa doi trianguli simili adunqua se nel triangulo. a. b. c. se tira una linea equidistante al b. c. che sia. f. g. fira uno triangulo che sira. a. f. g. simile al triangulo. a. b. c. li triáguli simili sonofsi una proportione che quella pportione e a il cateto. a. d. alato del suo triangulo. 1. b. che a il cateto. a. h. alato del suo triágulo. a. f. e cosi. a. d. ad. a. c. cōmo. a. h. ad. a. g. f. g. cosi. a. d. ad. b. c. cōmo. a. h. ad. f. g. si che sono in pportione adunqua sira qlla proportione da. 3. dela posanç del cateto a. 3. de la superficie del triágulo quale, e da la posanç de tutto ala superficie de tutto il triangulo adunqua multiplica il cateto. che. n. in se fa. 144. pigiane. 3. che. 57. f. g. 72. e il cateto. a. h. del triangulo. a. f. g. elasua superficie e. 33. che. 3. de. 84. che la superficie del triangulo. a. b. c. **C** Puoi se

re altramente p che sono in pportione tu sai che la superficie del triágulo.a.f.g.vole essere.².de.84.che e.33².pero che sai ch.84.de superficie da de posanza de cateto.144.che te dara.33².de superficie multiplica.33².via.144.fa 4838².il quale parti p.84.neuene.57².e la g.57².e il cateto.a.h. il quale cercavamo inuenire.

Casus .11.

Esto il triangulo.a.b.c.che.a.b.e.15.b.c.14.a.c.r. e il cateto.a.d.12. e la sua superficie e.84. e deniso da vna linea che.8.eqidistante al b.c. cercaſe dove ſegara il cateto.a.d.che.12. e q̄ta ſuperficie leuata del triangulo.a.b.c. fe vole trouare. Per che cōmo e diſto feſſe doi trianguli ſimili cioè.a.b.c. & a.f.g. fe ſono i vna pro portioue perodi così ſe.b.c.che.14. da de cateto.a.d.che.12. che dara la baſa f.g.che.8.m̄cā.8. via. n. fa.96. parti per.14. neuene.6². adinqua ſegara il ca ſetto in pūcto.b.che ſira.h.a.6². e cateto del triangulo.a.f.g. Se voi la ſu perficie che leua m̄cā il cateto nella meta dela baſa che.4. ſi che.4.via.6². fa 27².tāto leua dela ſuperficie del triágulo.a.b.c.che.84. Et quādo tu voleſſe deuidero p vna linea che ſe partifſe da vno angulo deuidi la baſa oppoſta a quello angulo i q̄la parte che tu lo voli deuidere e tira da langulo la linea e ſera facto.

Casus .12.

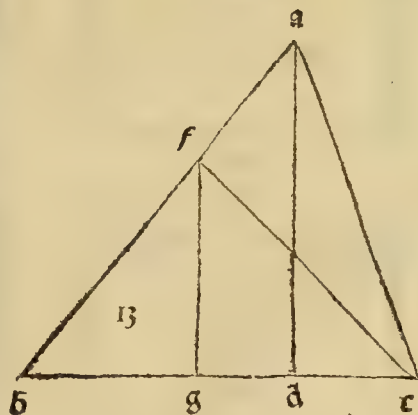
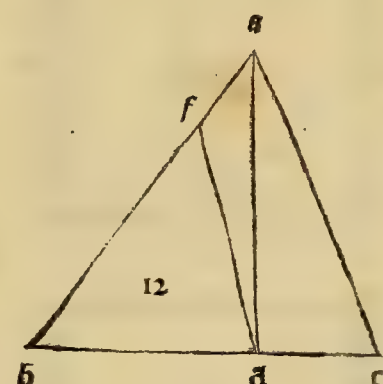
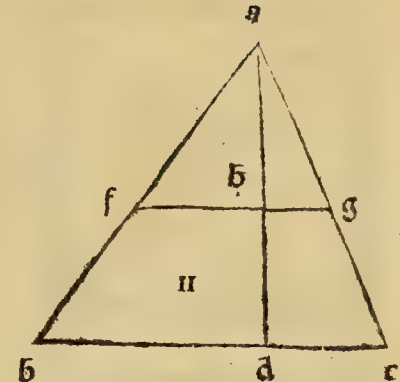
Glie il triangulo.a.b.c.che.a.b.e.15.b.c.14.a.c.13. e il cateto.a.d.e.12. e la ſuperficie.84. nel q̄le e vñ punto e. nella linea.a.b.a p̄fſo langulo.a.3. del q̄le tiro la linea deuidente.b.c.in pūcto.f. che leua de la ſuperficie dal triangulo la metacercate ſta la q̄ſtituta de.e.f. e de.b.f.

Tu ai doi trianguli.a.b.c. & e.b.f. ſai che.a.b.e.15. fe il cateto.a.d.12. e ſai che.b.e.12. per che ſe trai.3. de.15. che.a.b.reſta.12. pero di così ſe.b.c.che.15. me da de cateto.12. ch. me dara.b.e.ch.12.m̄cā.12. via.12. fa.144. pti. p.15. neuene.9². col quale parti la meta de.84. che.42. neuene.48. radoppia ſira.8². tāto e b.f. Et per ſapere q̄to e.e.f.m̄cā.9². che cateto i ſe fa.92². e poi m̄cā.b.e.che.12. in ſe fa.144. trāne.92². reſta.57². elà ſua g. e da.b. fine do cade il cateto ch.7². trallo de.84. reſta.1.e.12. il q̄le m̄cā i ſe fa.2². giogni cō.92². fa.94²²⁴⁴. e.8.94²²⁴⁴. e.e.f. & b.f.e.8².

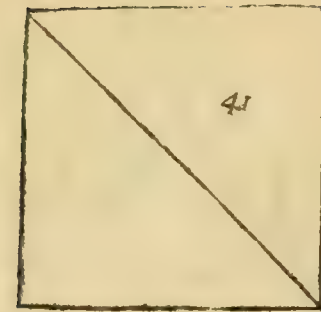
Casus .13.

Sil triangulo.a.b.c.che.a.b.e.15.b.c.14.a.c.13. e diuifo da vna linea che ſe parte da langulo.c. e ſi ga il cateto a.d. in pūcto.e. e. a.b. in pūcto.f. e. a.f.e. ſto e.a.e.e. d.c.e.e.f. ſe vole trouare. Tu ſai che il cateto.a.d.n. fe cade ſu la baſa.b.c ſu pūcto.d. fe ſai che.b.d.e.9. fe d. c. e.5. fe eſſe diſto che la linea che ſe parte da langulo.c. fe va al pūcto.f. fe diuide.a.b. che.15. apreſſo langulo.a.5. ch.7. dela linea.a.b.a adinqua ſe ſe tira vna linea dal pūcto.f. eq̄distantē al.a.d ſegara.b.d. in pūcto.g. che ſira.d.g. vñ terço dela linea.b.d. per che caſcādo dal pūcto.f. la ppendiculare eq̄distantē al.a.d. deuidi a.b. fe b.d. in vna pportione fe a.f. e.5. de.a.b. coſi ſira.d.g. fe de.b.d. fe b.d.e.9. dunqua e.d.g.3. fe b.g.6. Tu ai che.b.f.e.10. che.5. de.a.b.che.15.m̄cā.10. in ſe fa.100. hora m̄cā.b.g. che.6. in ſe fa.36. trallo de.100. reſta.64. fe 64. e. f.g. che e.8. Et eſſe diſto che.c. d.e.5. fe d.g.3. gionti in ſiemni ſano.8. m̄cā. in ſe fa.64. fe m̄cā.f.g. che pure.8. ſe fa pure.64. giogni cō.64. fa.128. elà g.128. e.f.c. per che.f.c. e opoſta a langulo.g. che recto po q̄to le do linee.f.g. fe g.c. p la penultia del prio de Euclide. Et ſe voi ſapere.d. e. di così ſe.c.g. che.8. meda.f.g. che.8. che me da. r.a.c.d. che.5. m̄cā.5. via.8. fa.40. parti p.8. neuene.5. fe s.e.d.e. ſ.a. e il reſſo fine i. n. che.7. Hora per.c.e. ſa coſi. m̄cā.c.d. che.5. in ſe fa.15. fe d.e.e.5. m̄cā in ſe fa.25. giogni cō.25. fa.50. e. n.50. e. c.e. fe p che tu ſai che.f.g. e.8. fe d.e.5. trallo de.8. reſta.3. m̄cālo in ſe fa.9. fe d.g. e pure.3. che m̄cāto in ſe fa pure.9. che gionto cō.9. fa.18. e la g.18. e.e.f. che quello che. cercamo.

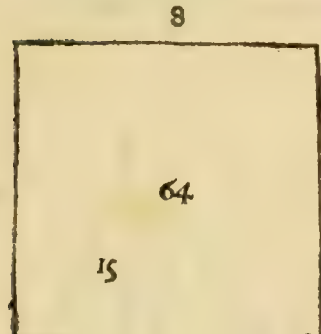
La ſuperficie q̄drata delati ſi anguli equali la poſançā del ſuo diametro e doppia ala poſançā del ſuo lato fe la ſuperficie ſua ſa da¹, m̄cāre del lato in ſe medeffimo. Verbi grā eglie vno q̄drato che perciſcuno lato e 4 m̄cā



TRACTATVS



4.



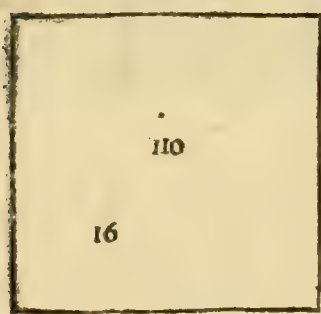
8

64

8

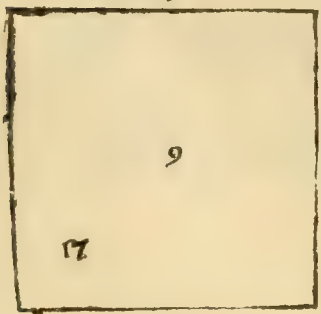
15

3



10

3



3

4. via. 4. fa. 16. tanto e la superficie de quello quadrato cioè. 16. così de ogni quadrato che sia de lati et anguli equali.

Latus .4.

El quadrato che. 6. per lato la quantita del suo diametro trouare.

C Sia il quadrato. a. b. c. d. e sia ciascuno lato. 6. el qd tira una linea da lagulo. a. al agulo. c. la quale deuide il qdrtato i do parti equali p che la fa doi triangoli cioè. a. b. et. a. d. c. che sono simili et equali p che. a. b. e equale ad. a. d. et. b. c. equale a. d. c. et. a. c. e basa de luno et de laltro si che sono equali. E per la penultima del primo de Euclide ai che la linea del triangolo opposta a langulo recto po quanto po le do linee continentem langulo recto adunqua la linea. a. c. ch diametro del quadrato. a. b. c. d. del quale ciascuno lato e. 6. continentem langulo recto opposti al diametro. a. c. pero multiplica. 6. in se do volte e gionte insieme fa. 72. ela p. 72. sia il diametro. a. c. Et quanto al diametro del quadrato fusse. 8. che sia il lato suo multiplica. 8. in se fa. 64. pigliane la metà ch p. et p. 32. sara perlato il disco quadrato.

Latus .5.

E quello quadrato che la superficie sua e doi cotanti che li suoi. 4. lati il lato suo inuenire.

C Tu ai nel algibra che il quadrato se intende per lo censo et il suo lato se intende radice cioè cosa adunqua di cosi. egli vno censo egle. 8. cose per che e eqle al doppio de. 4. ◊. che 8. ◊. et il capitolo dici che tu parta le cose per li censi e qdlo che neuene vale la cosa parti. 8. p. i. neuene. 8. et. 8. vale la cosa che fu messo vn lato adunqua fu. 8. mcá. 8. i se fa. 64. et li suoi. 4. lati che ciascuno. 8. fa. 32. et il qdrtato. 64. che doi cotanti ch. 32. che sono li qdri suoi lati che il proposto.

Latus .6.

glie uno quadrato che e. equale ali quattro suoi lati et a. 60. numero il lato suo se voile trouare.

C Di che tale quadrato sia vno censo et il lato suo sia. 1. ◊. 4. lati sirano. 4. ◊. adunq. 1. □. e eqle a. 4. ◊. et. 60. numero demezi le cose sirano 2. mcá in se fa. 4. giogui cō. 60. fa. 64. e la p. 64. p. i. che su il dimezamento de le cose vale la cosa che ponemo che fusse vn lato del quadrato e la p. 64. e 8. giognici. et che la metà de le cose fa. 10. che vn lato mcato i se fa. 100. et li qdri suoi lati sono. 4. volte. 10. ch fa. 40. ch gioto cō. 60. fa. 100. cōmo voléo.

Latus .7.

E la superficie di quadrato equilatero se tra dei quattro suoi lati et remane. 3. quale fu il suo lato.

C Cómo se dicto il qdrtato e. 1. □. et il lato e. 1. ◊. qdri lati sono. 4. ◊. dunque. 4. ◊. sono eqli ad. 1. □. e. 3. 'número. Et il capitolo dici che qd il cesso e il nüero sono equali ale cose ch se demezi le cose e multiplichese in se et tragajene il nüero e. la p. del remanente piu del dimezamento de le cose vale la cosa. Tu ai ch. 4. ◊. sono eqli ad. 1. □. 3. nüero deuidi le cose sirano. 2. mcá. in se fa. 4. trane il nüero che. 3. resta. 1. et la p. i. p. 2. che fu il dimezamento de le cose vale la cosa chemetemo vn lato dunqua fu. 3. mcá in se fa. 9. trallo de qdri suoi lati ch e. 1. cioè. 4. volte. 3. resta. 3. cōmo cercamo.

Latus .8.

Acora li quattro lati dunq. qdri equilatero sono eqli a. 2. de la sua superficie de la qdrtita de lati se cerca.

C Tu ai. 2. de cesso eqli a. 4. ◊. reduci a. 1. □. arai. 1. □. e qle a. 18. ◊. p. i. 18. ◊. p. i. neuene. 18. tanto vale la cosa che uno

lato del q̄drato mcālo in se fa.324. Et li 2 de.324. e.7. Et li q̄tro lati che ciascu no e.18. di.4. via.18. fa.7. che li 2 de.324. **Casus** .19.

El quadrato equilatero che il suo diametro e.6. più che il lato suo del lato inuestigare.

Metti che illato si. sia.i. \diamond . mcā.i. \diamond . via.i. \diamond . fa.i. \square . il q̄le radoppia sono.2. \square . adunq̄ dirai ch̄ il diaētro sia.i. \diamond . p. 6. mcā.i. \diamond . p.6. via.1. \diamond . p.6. fa.1. \square . e.1. \diamond . e.36. nūero ch̄ sono eq̄li ad.i. \square . restora le pti lena da ogni pte.1. \square . arai.i. \square . egle a. n. \diamond . f.36. nūero. **D**emeçga le. \diamond . sirano 6. mcā in se fa.36. gio gni cōlo nūero che.36. fa.7. f. la g. 7. p.6. che fu il dimeçgamento dele. \diamond . vale la. \diamond . che metēmo che fuisse vno lato dūqua fu.6. p. p.7. f. il diametro fu.12. p. p.7. f. **Casus** .20.

Sper vno lato de vno q̄drato se mcā il suo diametro euengane p.32. quale fu il suo lato e il suo diametro. **T**u sai che il diaētro po q̄to che po doi suoi lati giōte lepo sançe loro iſiem i po di ch̄ vnlatosia.i. \diamond mcā i se fa.1. \square . ado pia sene.2. \square . f. la g.2. \square . e il diaētro tuai a mcāre p.2. \square . p. vn lato ch̄.1. \diamond . reca a g. fa.1. \square . mcā.i. \diamond . via.2. \square . fa.2. \square . \square . che sono eq̄li a.32. reduci ad.i. \square . \square . arai.i. \square . \square . egle a.16. adūqua p.2. 16. vale la. \square . e fu dicto che vn lato era.1. \square . e p. p.16. e.2. mcāto in se fa.4. adoppia fa.8. dūqua il diametro e p.8. reca.2. a. p. fa.4. f.4. via.8. fa.32. doe p.32. che la dimādato. **Casus** .21.

Sla superficie dūquadrato mcāta col suo diametro fa.500. che fu il suo e il suo diametro.

Poni il suo lato.i. mcā i se fa.1. \square . f. la posanç del diaētro e dopia dūqua e p.2. \square . e noi dicēmo che a mcāre cōa supficie del quadrato fa.500. reca a p.1. \square . \square . mcā.i. \square . via.2. \square . fa.2. \square . de cubo tuai.2. \square . de cubo equale a.500. reca a p. fa.250000. reca ad.i. \square . de cubo arai.i. \square . de cubo equale.125000 el a. dela p. cuba vale la. \diamond . che fu vn lato che p.50. cheillato del quadra to radoppia cōmo nūero fa.100. la sua p. e.10. ch̄ diaētro mcā.10. v. la supficie che.50. fa.500. f. così ai che illato suo e p.50. f. diametro.10.

Casus .22.

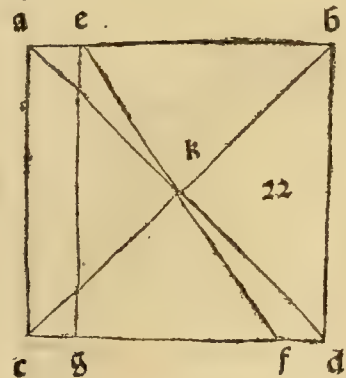
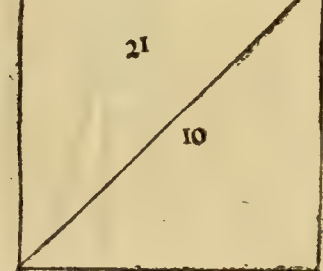
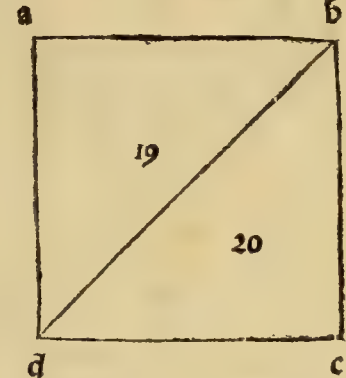
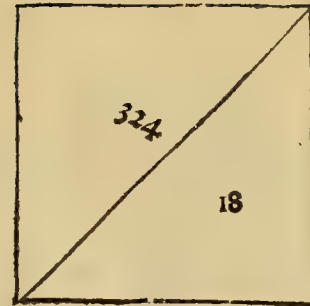
Auēdo dcō delati e diaētri e superficie de q̄drati di ro ácora q̄lche cosa dele diuisiōi loro facte dalinee re cte exēplo. **S**ela superficie quadrata.a.b.c.d. che e 36. e deuisa per equali dalinea.e.f. che se parte dela lice.a.b. apresso lāgūlo.a. la quātita della lice deuidē te cercare e quanto e discosto.f. dalāgūlo.c. e. d.

Tuai che il quadrato.a.b.c. d. e.6. p lato f. volse deuidere per meta p. vna linea che se parta da. e. che. i. apresso. a. nella. linea. a. b. f. sai che la superficie e 36. pero deuidase prima per le linee diagonali. a. d. f. b. c. che se f. ersegarāno in pūcto. k. Poi rira vna linea dal pūcto. e. pasante p. k. la quale deuidera. c. d. in pūcto. f. dico che la linea. e. f. deuide la superficie. a. b. c. d. p. equali. **P**er che eglie quella pportione da. c. f. ad. c. d. che. e. da. b. e. ad. b. a. f. il triangulo e. b. k. e. equale f. simile al triangulo. c. k. f. f. la linea. a. d. deuide per equali el quadrato f. per equali la linea. e. f. f. fa doi trianguli simili f. equali cioe. a. e. k. f. d. f. k. dūqua togliendo dal triangulo. a. c. d. il triangulo. d. f. k. remāe a. c. f. k. equale ad. e. b. d. k. dūqua giognando ad. a. c. f. k. il triangulo. a. e. k. remane. a. e. c. f. equale ad. e. b. d. f. che ciascuno ela meta dela superficie. a. b. c. d. dela quale illato suo e.6. f. a. e. e. f. così. f. d. e. i. trallo de. c. d. che. 6. re sta. s. che. c. f. tira vna linea dal pūcto. e. equidistante. a. c. che deuida. c. f. in pūcto. g. fira. c. g. vno trallo de. c. f. che. s. remane. 4. si che tuai vn triangulo. e. f. g. f. il suo cateto. e. g. e. 6. e tu sai che a multiplicare il cateto nella metta dela basa. g. f. che. 2. fa la superficie del triangulo pero multiplica. 2. via.6. fa.12. al quale giogni la superficie. a. e. c. g. che vnlato e. i. el altro. 6. multiplica. i. via.6. fa.6. giogni con. 12. fa.18. che la meta dela superficie. a. b. c. d.

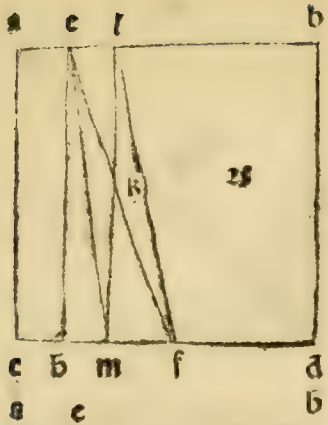
a iiiii

18

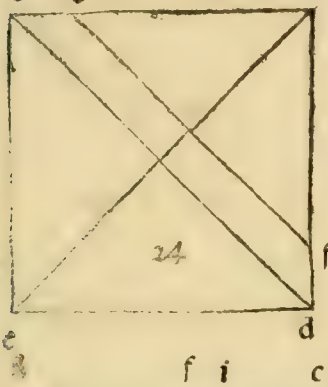
18



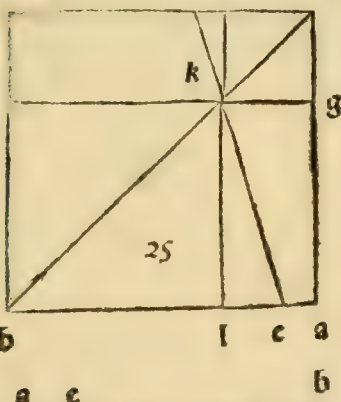
TRACTATVS



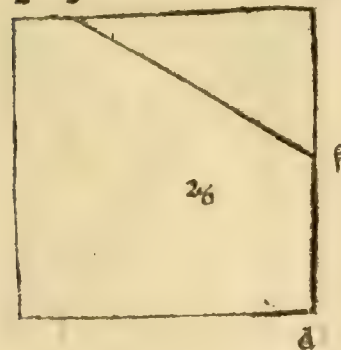
23



24



25



26

la quale e. 36. ¶ Et per sapere la linea. e. f. mcā. g. f. che. 4. i se fa. 16. poi mcā e. g. che. 6. i se fa. 36. giogni cō. 16. fa. 52. Et g. g. e. e. f. perche e oposta alágulo. g che recto po quanto le do linee cioè. e. g. f. g. f. che cōtengono langulo recto oposito aquella sc.

Casus. 23.

E del qdrato. a. b. c. d. che. 6. per lato se la linea che se parte dal pucto. e. nella linea. a. b. presso uno eleua de la superficie. qle siala quatita dela linea deuidete e doue cōtingera. c. d. ¶ Piglia pma. dellato. a. b. che sia a. l. Et dal pucto. l. tira la linea egdistate. a. c. che cōtinga la linea. c. d. in pucto. m. Et dal pucto. e. tira. e. m. Et dal pucto. l. tira una linea egdistate. e. m. che segbi. c. d. i pucto. f. poi tira. e. f. dico che la linea. e. f. leua. deli superficie de. a. b. c. d. per che la linea. e. f. deuidet la linea l. m. per equali in pucto. k. Et fa doi triaguli simili et equali che seno. e. l. k. Et f. m. k. Et dico che la linea. l. m. togli. de la superficie. a. b. c. d. adūqua. a. l. c. m. e. de. a. b. c. d. per che togliedo il triagulo. e. l. k. ad. a. l. c. m. Et dādoli il triagulo. f. m. k. ch. equale a qlo remara. a. e. c. f. eqle ad. a. l. c. m. che. cōmo fu dicto. ¶ Et se voi la linea. e. f. fa cositu ai. a. e. che. i. tira dal pucto. e. una linea egdistante. a. c. che sia. e. h. e. sra. c. h. i. Et c. f. e. z. trāne. i. resta. 2. mcā in se fa. 4. Et mcā e. h. che. 6. in se fa. 36. giognici. 4. fa. 40. Et la g. 40. e. e. f. che leua. de la superficie. a. b. c. d. e. g. a. c. d. in pucto. f. Et c. m. e. z. che e qle ad. a. l. che. de. 6. Et m. f. eequale ad. a. e. Et e. l. che ciascuno e. i. gionto ad. c. m. che. 2. sra. c. f. z. si che la linea. e. f. sega. c. d. in pucto. f. e parti. c. f. z.

Casus. 24.

Enādose. del qdrato. a. b. c. d. che. 6. per lato da una linea egdistate dal diametro. a. d. quale e la q̄tita de la linea e doue s' gara. a. b. z. b. d. inuestigare. ¶ Tuai che i diametri a. d. Et b. c. se intersecano in pucto. k. Et k. b. e cateto del triangolo. a. b. d. che g. 18. mcā in se fa. 18. Et tuoi z. che. de. 36. perco di cosi se iltriagulo. a. b. d. che. 18. meda de cateto g. 18. che me dara. v. mcā. v. via. 18. pria reca a g. le pti ara. 14. Et 324. hora mcā. i44. via. 324. fa. 46656. pti p. 324. neuene 144. e la g. 144. e il cateto che g. n. il qle radoppia cōmo g. fa. 48. e g. 48. e la liea duidete ch e e. f. Et e oposta alangulo. b. che recto la quale po qto. b. e. Et b. f. pero deuidi la posanza de. e. f. che. 48. p eqli sra. 24. Et g. 24. e. e. b. Et cosi. b. f. Et e. f. g. 48.

Casus. 25.

E la linea leua. de la superficie qdra. a. b. c. d. che il lato suo e. 6. partēdose dal pucto. e. apresso. i ad. a. nel la linea. a. b. deuidente. b. c. in pucto. k. z. c. d. in pucto f. le q̄tita de. e. k. c. k. b. k. f. k. se vole cccare.

Tuai per la secuda dele deuisioni de quadrati. che. e. b. e. s. f. c. f. z. giogni insiem i fa. g. adunqua se. g. fusse. 6. che seria. 3. mcā. z. via. 6. fa 18. parti per. s. ne vene. 2. dūqua. c. g. e. z. che equale ad. g. k. Et k. b. h. e. z. ch il resto fine a. 6. che il lato. Et p Euclide se pua che ogni superficie parallella che il diaetra sega pduci paralello dūqua diremo che. c. g. e. z. Et g. k. z. pero mcā. z. in se fa. s. Et g. k. in se che. z. fa pure. s. Et g. k. giogni insiem i fa io. Et la g. 10. e. c. k. che parte del diaetra. b. c. Et ai che. h. k. e. z. mcā in se fa 14. radoppia fa 28. Et de qsto. k. b. ch. laltra pte del diaetra. b. c. Et le pti de la liea. e. f. tuai che. c. f. e. z. Et c. g. z. trallo de. z. resta. 4. mcā in se fa. Et g. k. giogni cō. s. Et g. k. elia g. s. e. f. k. Hora per. e. k. tuai che. a. b. e. z. trāne. a. e. che. i. resta. 4. che in se mīcato fa. 12. Et mcā. l. k. in se che. z. fa 14. giognici. 12. fa 12. elia g. s. e. k. e. f. c. k. g. 10. b. k. g. 28. Et f. k. g. s. Casus. 26.

E la linea. he se parte dal pucto. e. del lato. a. b. del qdrato. a. b. c. d. che il lato suo e. 6. presso. a. i. z la linea. c. d. e termina nel pucto. f. nella linea. b. d. che leuara d la superficie. a. b. c. d. e de negata. b. d. Et troui.

Per ch la liea deuidete e. 6. mcā in se fa. 36. e sai. b. e. b. e. f. mcā i se fa. 25. trallo de. 36. resta. u. Et la g. u. e. b. f. per ch. e. f. po quanto. e. b. Et b. f. che contengano langulo. b. che recto Et la superficie

deltriangulo. e. b. f. fa dal mcāre il cateto nellameta de la basa. e. f. po troua il cateto cadēte sopra. e. f. ch. $\frac{7}{3}$. piglia la metà de. e. f. ch. 3. reca $\frac{7}{3}$. fa. 9. mcā 9. via. $\frac{7}{3}$. fa. 68 $\frac{1}{4}$. Et la $\frac{7}{3}$. 68 $\frac{1}{4}$. e. la superficie. e. f. f. e. b. e. s. f. b. f. g. n. f. c.

Notadū e il pētagono equlatero e de. s. lati eqli. s. aguli eqli delaqle figu ra i lati suoi se possono auere dal diāetro del círculo doue e descripto. Et dal la to posse auer il diāetro del círculo doue descripto. Et lo lato se po auer la cō da ch sototēde lágulo pētagóico. Et la corda il lato. Et qssi si troua la supfi.

Dogni pētagono equlatero la posançā del diametro del círculo doue e de scripto ala posançā del suo lato ecōmo. 16. ad. 10. m. g. 20. exemplo.

Casus .27.

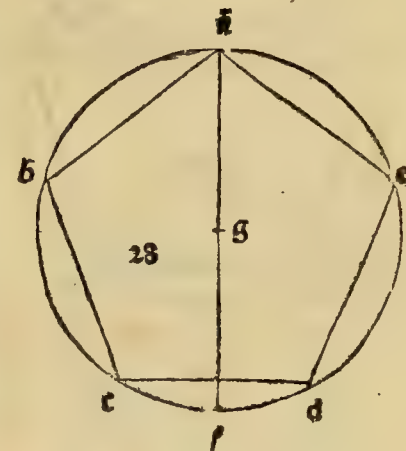
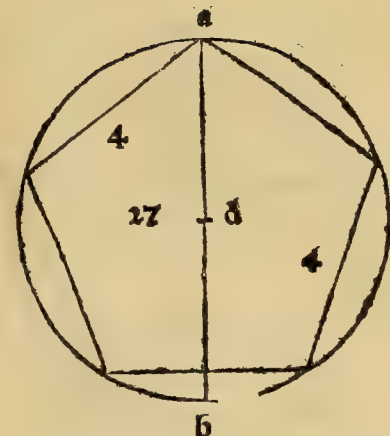
SEllato de pentagono equlatero e. 4. che sra il diametro dei círculo doue e descripto.
Tuai desopra che la pportione del diametro del círculo che lo cōtene e cōmo. 4. a. g. del ramanete de. 10. tractōe g. 20. o uoi dire la posançā del diāetro che. 16. ala posançā delato ch. 10. m. g. 20. po di se. 10. m. g. 10. da. 16. ch. da. 4. recalò a g. fa. 16. mcā. 16. via. 16. fa. 256. Aprire p. 10. m. g. 20. troua il ptitore così mcā. 10. m. g. 20. via. 10. più g. 20. fa. 80. e qsto e tuo ptitore mcā. 10. via. 256. fa. 2560. il qle pti p. 80. neuene. 32. tieni amete reca. 256. a g. fa. 65536. il qle mcā p. 20. fa. 1510720. hora reca il ptitore a g. ch. 80. fa. 6400. pti. 1510720. neuene. 2048. tāto e il diametro del círculo che lo cōtene cioè g. dela lōma che fa g. 2048. posta sopra de. 32. che tenesti amente.

Casus .28.

Atto il diametro del círculo che cōtene il pētagono e quilatero illato suo inuenire. **C**sia il pentagono. a. b. c. d. e. f. a. f. sia. n. f. sia diametro del círculo doue e descripto Euclide nella. 8. del. 13. dici che illato dello exagono collo la to del decagono giōti siemē cōpōgonovna linea diuisa so la pportōe auēte meç o. Et doi stremi. Et nella. 9. del. 13. qua ch. la posançā dellato del decagono giōta cōla posançā dello exagono e eqle a la posançā dellato del pētagono descripti inūo medessimo círculo adūqua tu ai illato dello exagono che. 6. che meçō diametro al quale se vole giognere illato del decagono euolse così trouare tuai desopra che illato del decagono giōto collato dello exagono cōpōgonovna linea deuisa so la pportōe auēte il meçō et doi stremi dela quale tāto fa la menore pte i tutta la linea qto la magiore i se. pero di che illato del decagono sia. 1. \diamond . giogni cō. 6. ch. illato delo exagono fa. 1. p. 1. \diamond . mcā. 1. \diamond . via. 6. p. 1. \diamond . fa. 6. \diamond . p. 1. \square . e qsto de ēere equale ala mcātōe dela magiore parte che. 6. che mcātō i se fa. 36. tu a. 1. \square . e. 6. \diamond . equale a. 36. nūero demeçā le. \diamond . sra. 3. mcātō i se fa. 9. giogni colo nūero che. 36. fa. 45. Et la g. 45. m. 3. e illato del dacagno. Et dicto se di sopra che la posançā dellato del decagono giōta cōla posançā dello exagono e equale ala posançā dellato del pētagono i qlo medessimo círculo descripto pero mcā g. 45. m. 3. via g. 45. m. 3. fa. 54. m. g. 1620. giognici la posançā delo exagono ch. 36. fa. 90. m. g. 1620. tāto e illato del pētagono cioè g. del remanēte de. 90. tractone la g. 1620. il quale e descripto nel círculo che il suo diametro sie. n. f. c.

Casus .29.

BIl corda che scoto tēde lágulo pētagonico ouer corda pētagōale del pētagono. a. b. c. d. e. e. 12. illato de tale pētagono se uole trouare. **T**u dei sapere che. n. se dei parti re so la pportōe auēte il meçō et doi extremi. Et la magior pte e illato del pētagono. Tuai la corda che. 12. fāne do tali parti che mcātō la minore per. n. facci qto laltra parte in setmedesimo. Adūqua pōni vna parte. 1. \diamond . elaltra n. m. 1. \diamond . hora mcā 1. \diamond . via n. fa. n. \diamond . Et mcā. 12. m. 1. \diamond . via. n. m. 1. \diamond . fa. 144. m. 24. \diamond . p. 1. \square . resto tra le pti arai. 1. \square . e. 144. nūero e qle ad. 3. \diamond . demeçā le. \diamond . sra. 18. mcā in se. 324. trāne il nūero che 144. rest. 180. elas g. 180. m. el dim. gamento dele. \diamond . che fui. 12. vale la. \diamond . che la menore parte e tuoi la magiore che il resto fine a. 12. che. g. 180. m. 6. tāto e il ato del pētagono p che se tu metti che



1. \diamond , sia la magior pte $\frac{1}{2} \cdot n \cdot m \cdot i \cdot \diamond$, la meore mcá. $i \cdot \diamond$, via. $i \cdot \diamond$, fa. $i \cdot \square$, $\frac{1}{2} \cdot n \cdot v i a \cdot n \cdot m \cdot i \cdot \diamond$, fa. $14 \cdot 4 \cdot m \cdot u \cdot \diamond$, tu ai. $i \cdot \square$, $i \cdot z \cdot \diamond$, equale. $14 \cdot 4$, demeça le cose si ráo. $6 \cdot m c á$ in se $f a \cdot 36$, giogni al numero $f a \cdot 180$, $\frac{1}{2} \cdot n \cdot 6 \cdot e$ il lato del pentagono como desopra.

Latus .30.

Ell lato del pentagono egilatero. a. b. c. d. e. 4. che sira la corda che socto tede langulo pentagonico ouer corda pentagonalie se vole vedere. **N**oi auemo dicto de sopra che la qntita de la corda se dei diuidere secodo la proportione auente il mego e doi stremi $\frac{1}{2}$ che la magiore parte e il lato del pentagono $\frac{1}{2}$ noi no auemo la corda de langulo pentagonico ma noi nauemo una pte cioevno lato del pentagono che. 4. $\frac{1}{2}$ elia magiore pte po di metemo ch la corda ch socto tede langulo pentagonico sia .4. p. $i \cdot \diamond$, dunque la meore pte e. $i \cdot \diamond$, mcá. $i \cdot \diamond$, via. $4 \cdot p. i \cdot \diamond$, fa. $4 \cdot \diamond \cdot p. i \cdot \square$, poi mcá. $4 \cdot v i a \cdot 4 \cdot \diamond$, fa. $16 \cdot t u \cdot a i \cdot 4 \cdot e \cdot 16 \cdot n \cdot u \cdot r \cdot o \cdot e \cdot q \cdot l \cdot e \cdot a \cdot i \cdot \square$, demeça le cose si ráo. $2 \cdot m c á$ in se $f a \cdot 4$, giogni collo nüero che. $16 \cdot f a \cdot 20$, $\frac{1}{2} \cdot n \cdot 2$, che fu il dimecameto dele cose vale la cosa e noi metemo che la menore pte fusse. $i \cdot$ adunque fu $f a \cdot 20 \cdot m \cdot 2$, che gioto co. $4 \cdot f a \cdot 20 \cdot p \cdot 2$, dunque la corda ch socto tede langulo pentagonico e $f a \cdot 20 \cdot p \cdot 2$, $\frac{1}{2}$ il lato del pentagono e. 4 .

Latus .30.

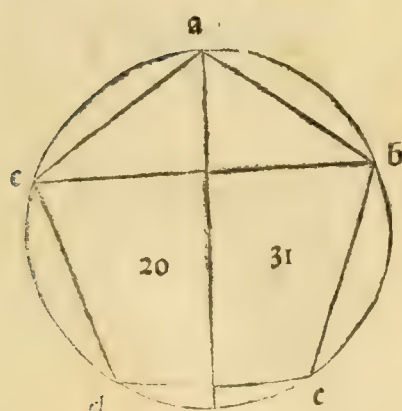
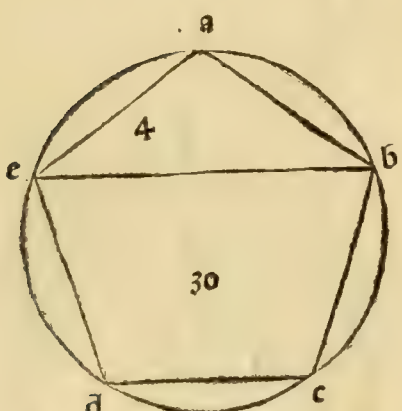
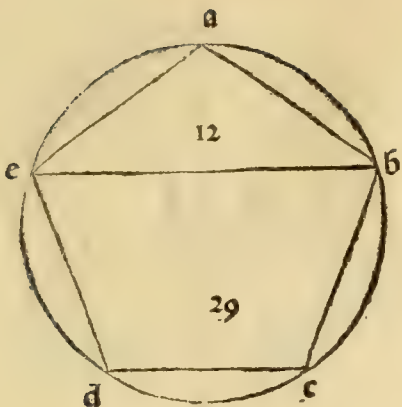
Anciacione del lato del pentagono equilatero giota. $có$ la mciacione dela corda che socto tede langulo pentagonico fa. 21 , la qntita del lato e de la corda τ del diametro del circulo che il stene se voler trouare.

Ctuai il pentagono. a. b. c. d. e. che il lato suo e ignoto dunque se vole fare con proportione pero troua uno pentagono che qste pti sieno note che fia qillo pentagono il qle e descritto nel circulo che il diametro suo e. 4 . $\frac{1}{2}$ la posançia del lato suo e. $10 \cdot m \cdot g \cdot 20$, $\frac{1}{2}$ la posançia de la corda de langulo pentagonico e. $10 \cdot p \cdot 10 \cdot g \cdot 20$, che gionte insieme fanno. 20 . **H**ora reca il diametro che. $4 \cdot a \cdot g \cdot f a \cdot 16$, pero di se. $20 \cdot d a \cdot 16$, de posançia de diametro che dara. $21 \cdot m c á \cdot 16 \cdot v i a \cdot 21 \cdot f a \cdot 36$, ilqle pti $p \cdot 20$, neuene. 16 , tanto e la posançia del diametro del circulo di modo cosi se. 16 , de diáetro da de lato. $10 \cdot m \cdot g \cdot 20$, che te dara. $16 \cdot m c á \cdot 10 \cdot v i a \cdot 16 \cdot f a \cdot 168$, ilqle parti per. 16 , neuene. $10 \cdot \frac{1}{2}$, multiplica mo. $16 \cdot \frac{1}{2}$ in se $f a \cdot 282 \cdot \frac{1}{2}$, il quale multiplica per. $20 \cdot f a \cdot 564 \cdot \frac{1}{2}$, partilo $p \cdot 16$, recato a $g \cdot$ che e. 256 , neuene. $m \cdot 22 \cdot \frac{1}{2}$, adunque la posançia del lato e. $10 \cdot \frac{1}{2} \cdot m \cdot g \cdot 22 \cdot \frac{1}{2}$ similméte fa dela corda che. $b \cdot e \cdot$ che. $10 \cdot p \cdot g \cdot 20 \cdot f e \cdot 16 \cdot d a \cdot 10 \cdot p \cdot g \cdot 20$, ch te dara. $16 \cdot d a \cdot 10 \cdot p \cdot g \cdot 22 \cdot \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ che la corda de langulo pentagonico e $g \cdot$ dela somma che fia $g \cdot 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot p \cdot$ posta sopra. $10 \cdot \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ il lato e $g \cdot$ del remanete de. $10 \cdot \frac{1}{2}$, traecto la $g \cdot 2 \cdot \frac{1}{2}$, giote isimenti fa. $21 \cdot p \cdot$ che. $10 \cdot \frac{1}{2} \cdot f a \cdot 11 \cdot f g \cdot 22 \cdot \frac{1}{2} \cdot m \cdot g \cdot 22 \cdot \frac{1}{2} \cdot p \cdot$ giote isimenti fa nulla $\frac{1}{2}$ il diametro del circulo doue e descritto tale pentagono e $g \cdot 16 \cdot \frac{1}{2}$.

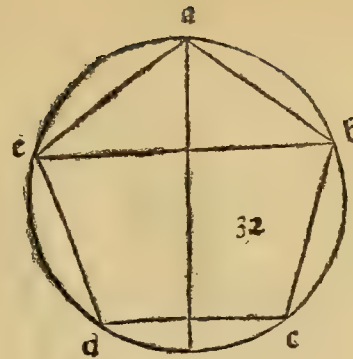
Latus .32.

gliec il pentagono equilatero. a. b. c. d. e. che mciato il lato τ e multiplicato la corda de langulo pentagonico in se τ gionte le somme insieme τ de qlla somma tracto la posançia del diametro del circulo che stene il pentagono remane. 20 , cercase qsto e il lato dela corda τ quanto e il diametro.

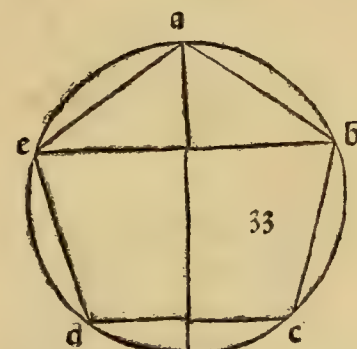
Commo se dicto tu ai il pentagono che tali pti sono note pero fa co proportione tu ai per la precedente che la posançia del lato co la posançia dela corda che. $20 \cdot d a$ de posançia de diametro. 16 , trallo de. 20 , resta. 4 , pero di se. $4 \cdot d a \cdot 20$, che dara. $20 \cdot m c á \cdot 20 \cdot v i a \cdot 20 \cdot f a \cdot 400$, parti per. 4 , neuene. 100 , tu sai ch $20 \cdot d a$ de diametro. 16 che dara. $100 \cdot m c á \cdot 16 \cdot v i a \cdot 100 \cdot f a \cdot 1600$, parti per. 10 , neuene. 80 , $\frac{1}{2}$ $g \cdot 80$, el diametro hora di cosi il diametro che. $16 \cdot d a$ de lato. $10 \cdot m \cdot g \cdot 20$, che dara. 80 , multiplica. $10 \cdot v i a \cdot 80$, $f a \cdot 800$, parti per. 10 , neuene. 50 , reca. 50 , a $g \cdot$ $f a \cdot 6400$, multiplica per. $20 \cdot f a \cdot 160000$, parti per. 16 , recato a $g \cdot$ che. 256 , neuene. 500 , dunque la posançia del lato che. $10 \cdot m \cdot g \cdot 500$, cioè la sua posançia dunque gionte la posançia del lato che. $10 \cdot m \cdot g \cdot 500$, con la posançia de la linea che socto tede langulo pentagonico che. $50 \cdot p \cdot g \cdot 500$, $f a \cdot 100$, che tra



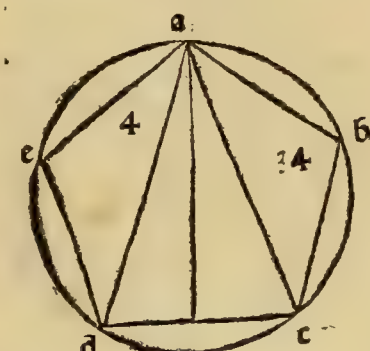
Ccone la posanç del diaetro che .80. restia .20. cōmo se vole. **L**asus .33.
El pētagono equilatero a.b.c.d.e. se micato uno lato
 e la linea che socto tēde lāgulo pentagonico in se e il
 diametro del circulo donec e descripto in se e gionte le
 sōme insieme fano .40. della q̄ntita del lato e dela līca
 che socto tēde lāgulo pētagonico e del diametro del
 circulo se cerchi. **T**u ai che il pētagono trouato che la
 posanç del lato e de la linea che socto tēde a lāgulo pētagonico fa .20. se q̄lla
 del diaetro e dicto che .16. che gionte insieme fano .36. se q̄ste tre posanze che
 sono .36. dano de posanç de diaetro .16. ch̄ dara .40. m̄cā .16. via .40. fa .640
 il q̄le pti p .36. neuene .17. che la posanç del diametro hora di se .16. da de la
 to .10. m̄. p .20. che dara .17. m̄cā .10. via .17. fa .177. parti p .16. neuene .11 .144.
 poi reca .17. a p .fa .316. il q̄le m̄cā cō .20. fa .6320. e q̄sto pti p .16. recato
 a p .che .256. neuene .24 .14336. cioè p .24 .14336. adunqua il lato e .11 .144. m̄. p .
 .24 .14336. rāto e la posanç del lato e la posanç de la līca che socto tēde lāgulo
 pētagonico e .11 .144. p .p .24 .14336. che gionte insieme fano .223. si giontici la
 posanç del diametro del circulo che .17. fa .40. si ai che il lato del pentago
 no e p .2. del remanente de .11. tractone p .24 .14336. e la līca che socto tēde lā
 gulo pentagonico e p .2. dela somma che fa p .24 .14336. posta sopra .n. si il dia
 metro del circulo che il circucriue e p .17. **L**asus .34.



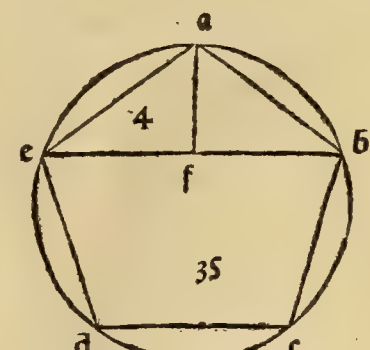
Sdal angulo pētagonico del pentagono equilatero
 che illato suo e .4. cade la perpendiculare sopra del la
 to oposto a q̄llio angulo de la q̄ntita de la perpendicu
 lare se vole cercare. **F**a cosi tu ai il pentagono a.b.c.d.
 e. che p ciascuno lato .4. si ai p la q̄nta dei pētagoni che la li
 nea che socto tēde lāgulo pētagonico e p .20. p .2. che e.a.c.
 f.a.d. che ciascuna p .20. p .2. le q̄li fano uno triangulo a.c.d. si la sua basa
 e.c.d. che il lato del pentagono e .4. adunqua cadendo il cateto da langu
 lo. a. cade su la basa. c.d. dividente quella p e q̄li i pūcto. f. si p ch. a.c. e equale
 ad. a.d. si e ciascuna p .20. p .2. e p la penultima del primo de Euclide ai che
 a.c. po q̄to le do linee. a.f. si. c.f. che tengono lāgulo recto si cosi. a.d. po q̄to
 a.f. si. d.f. po m̄cā. a.c. che p .20. p .2. via p .20. p .2. p .24. p .p .20. del q̄le tra la
 micātione de. c. f. che e .2. che micato in se fa .4. trallo de .24. p .p .20. restia
 .20. p .p .320. si la p .2. de la somma che fa p .320. posta sopra .20. e il cateto. a.f.
 che la perpendiculare che sa dimanda. **L**asus .35.



Sse da uno angulo del pētagono equilatero che illa
 to suo e .4. cade la perpendiculare sopra de la līca che
 socto tēde a lāgulo pentagonico la q̄ntita de la per
 pendiculare inuenire. **E**glie il pentagono. a.b.c.d.e. si
 la linea ch socto tēde a lāgulo pētagonico e.b.e. che ai p la
 precedente che p .20. p .2. e fasce uno triangulo a.b.e. si da lā
 gulo. a. cade la perpendiculare sopra. b. e. in pūcto. f. e fane do pti equali dū
 qua pti p .20. p .2. siravna p .5. p .1. micalo in se fa .6. p .p .20. trallo de la posan
 ga del lato. a.b. che .16. restia .10. m̄. p .20. adunqua. a.f. ppençadiculare e p .2. del
 remanete. de. 10. tractone p .20. **L**asus .36.



Pel pētagono equilatero a.b.c.d.e. che il diaetro del cri
 culo donec e descripto e .12. la q̄ntita e la superficie inue
 stigare. **E**uclidenella .8. del .13. dici ch illato de lo exagono
 gioto cō lo lato del decagono cōpongo vna līca deuisa se
 cudo la pportiō e auete il meço si doi fstrimi effēdo descripta
 i uno medessimo circulo che nel la .9. del .13. pua che la posan
 ga del decagono gionta con la posanç del lato de lo exagono e equale ala
 posanç del lato del pentagono descripto in uno medessimo circulo. Et
 cosi proua nella .10. del .13. che la linea che socto tēde lāgulo pentagoni
 co deuisa secundo la proportione auente meço e doi fstrimi che lamagio
 re parte il lato del pentagono. Pero ponì che sia vna līca così diuisa che
 la menore pte sia .1. si la magiore .6. ch̄ meço diaetro edelato de lo exago



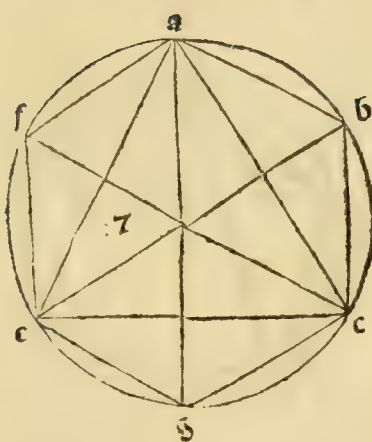
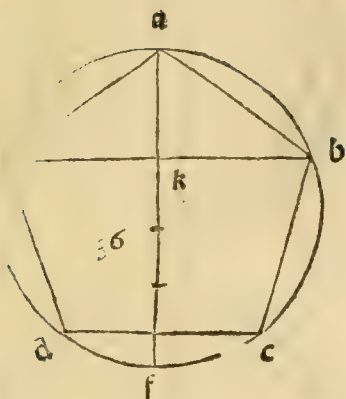
no e tueta la linea $\text{fa} \cdot 6 \cdot \text{p} \cdot 1 \cdot \text{Q}$. adūqua mīcā. i. Q . via. 6. $\text{p} \cdot 1$. Q . $\text{fa} \cdot 6$. Q . $\text{p} \cdot 1$
 Q . hora mīcā. 6. i se $\text{fa} \cdot 36$. nūero ch̄ eq̄le ad. 1. Q . e. 6. Q . demeçale. Q . siraō
3. mīcale in se $\text{fa} \cdot 9$. giogni al nūero che. 36. $\text{fa} \cdot 45$. & la $\text{g} \cdot 45 \cdot \text{m} \cdot 3$. vale la cosa
ch̄ il lato del decagono. Et fu dicto di sopra ch̄ la posançā de decagono gio
ta cō la posançā de lo exagono era eq̄le ala posançā del lato del pētagono
descritto in vn medessimo circulo po mīcā $\text{g} \cdot 45 \cdot \text{m} \cdot 3$. via $\text{g} \cdot 45 \cdot \text{m} \cdot 3$. $\text{fa} \cdot 54$.
 $\text{m} \cdot \text{g} \cdot 1620$ & giognici la posançā del lato del exagono che. 36. $\text{fa} \cdot 90$. meno
 $\text{g} \cdot 1620$. tanto e la posançā del lato pentago & la posançā de la linea che
socto tende a lāgulo pentagonico e. 90. $\text{p} \cdot \text{g} \cdot 1620$. Et Euclide proua nella
9. del 14. che li. $\frac{1}{2}$. del diametro del circulo doue e descrito il pētagono mīcā
to nelli. $\frac{1}{2}$. de la linea che socto tende a langulo pentagonico fa la superficie
de tutto il pentagono. Et io trouo che q̄llo medessimo fa mīcāndo li. $\frac{1}{2}$. del
diametro del circulo doue e descrito in tueta la linea che socto tende a lan
gulo pētagonico per che tu multiplichi. b. k. cateto nella basa. a. g. del trian
gulo. a. b. g. fa la superficie de doi triáguli & sai che. a. g. e. 4. octauis si che mīcā
do. b. k. in. a. h. che. $\frac{1}{2}$. fara. 2. trianguli e meço che meço pentagono dunqua
mīcāndo. a. h. in. b. e. che dopio b. k. fara la superficie de. 5. triáguli che tu
il pētagono pero piglia li. $\frac{1}{2}$. del diáetro che. n. $\frac{1}{2}$. li. $\frac{1}{2}$. sono. $7\frac{1}{2}$. multiplicalo
in se $\text{fa} \cdot 56\frac{1}{2}$ & q̄sto mīcā $\text{p} \cdot 90$ $\text{fa} \cdot 506\frac{1}{2}$. hora reca a $\text{g} \cdot 56\frac{1}{2}$. $\text{fa} \cdot 316\frac{1}{2}$. il q̄le mīcā
 $\text{p} \cdot 1620$. $\text{fa} \cdot 56\frac{1}{2}$. & la $\text{g} \cdot$ dela somma che fa $\text{g} \cdot 1566\frac{1}{2}$. posta sopra a. $506\frac{1}{2}$.
ela superficie de tale pentagono. Notandum Lo exagono e una superficie
cōtenta de. 6. lati equali che ciascuno e eq̄le al semidiámetro del circulo
doue e descrito & dividese in. 6. trianguli eglateri p̄ li q̄li sa la superficie sua
mediante i cateti.

Latus .37.

gle uno exagono equilatero. a. b. c. e. d. f. che per cia
seño lato. 6. la cōtita de la sua superficie se vole trouare.
En che tale figura nelli cinq. corpi regulari non se troui
pure qualche cosa ne diro per che la se desolute in trianguli
equilateri. adunqua tu sai che lo exagono. a. b. c. d. e. f. se de
vide in. 6. trianguli eglateri piglia uno de q̄lli. 6. che sai che
6. per lato & troua il cateto per lavia de la prima de trianguli che dici che la
posançā del lato e & xaxquitertia ala posançā del cateto & la posançā del lato
e. 36. sira la posançā del cateto. 27. diuidi. 36. cōmo $\text{g} \cdot \text{p}$ eq̄li sira. 9. & mīcā. 9.
via. 27. $\text{fa} \cdot 243$. che la superficie de uno de. 6. triáguli cioè $\text{g} \cdot 243$. & tu voli. 6.
triáguli mīcā. 6. i se $\text{fa} \cdot 36$. $\text{fa} \cdot 36$. via. 243. $\text{fa} \cdot 8748$. & la $\text{g} \cdot 8748$. e la superficie de
lo exagono. a. b. c. d. e. f. che il lato suo e. 6. Posse per altra via aucre tale su
perficie tu sai che lo exagono cade uno triangulo equilatero cadere cō gli
guli suoi i tre anguli del lo exagono cioè. a. c. e. & esse posti i diametro del
circulo. 12. adunqua il cateto de questo triangulo e. 9. che li. $\frac{1}{2}$. de. 12. & la basa
sua. c. e. & $\text{g} \cdot 108$. per che tanto fa il cateto il tucto in diametro q̄to favno lato
del triangulo in se dunqua uno lato e. $\text{g} \cdot 108$. che la basa. c. e. & se tu multipli
chi il cateto in tueta la basa neuene la superficie de doi triáguli che la superficie
de tutto lo exagono p̄ che. a. d. che diáetro passa p. g. che cētro & fa. 6. trian
guli tre ne sono nel triágulo. a. c. e. ch̄ vno e. a. e. g. l'altro. a. c. g. l'altro e. c. h.
& q̄lli de fore dei triágulo. a. c. e. sano. a. f. e. a. b. c. e. d. c. & a. e. g. e quale ad
a. f. e. per che. a. f. del triangulo. a. f. e. eq̄le al lato. a. g. del triangulo. a. e. g. & il
lato. f. e. del triangulo. a. f. e. e eq̄le ad. e. g. lato del triangulo. a. e. g. & a. c. basa
de uno & e basa del altro così se pua ciascuno essere simili & eq̄li pero semul
tiplich. 9. recato a $\text{g} \cdot$ che fa. 81. p. 108. che basa neuera la superficie de doi mi
anguli che la superficie de lo exagono & $\text{g} \cdot 81$. via. 108. $\text{fa} \cdot 8748$. & la $\text{g} \cdot 8748$.
ela superficie de lo exagono. a. b. c. d. e. f. cōmo de sopra.

Latus .38.

A superficie de lo exag. mo. a. b. c. d. e. f. e. 100. la qua
tità de lati suoi se vole innenire.
Perche lo exagono se divide in six trianguli equilateri de
i quali piglianone uno che sira la sexta parte che ha la sexta par
te dela si superficie dunqua piglia. & de. 100. che. 16 $\frac{1}{2}$. li q̄li mul
tiplicain se $\text{fa} \cdot 27\frac{1}{2}$. hora di che glie uno triangulo che la sup.



ficie sua e $\text{pi} \cdot 277\frac{1}{4}$, che fia il suo lato di ch' sia. 1. \odot . per lato troua il cateto o si multipliaca. 1. \odot . in se fa. 1. \square . e multipliaca mezza basa che meza. \odot . in se fa. 1. \square . de. \square . trallo de. 1. \square . resta. $\frac{1}{2}$. de. \square . e questo e il cateto e tu uoi la superficie pero multipliaca il cateto nella metà de la basa che. $\frac{1}{2}$. \odot . reca a R . fa. 1. \square . de. \square . multipliaca. $\frac{1}{4}$. de. \square . via. $\frac{1}{4}$. de. \square . fa. $\frac{1}{4}$. de. \square . de. \square . che se no eqqli ad. 277 $\frac{1}{4}$. reduci ad vna natura arai. 3. \square . de. \square . equali ad. 40000. parti p. 27. neuene 1481 $\frac{1}{4}$. fia $\text{pi} \cdot 1481\frac{1}{4}$. e il lato de lo exagono che se cerca. \square . Notadū. \square . Loctagono e vna superficie de otto lati equali de scriuendo nel circulo contingi quello con tutti li anguli suoi si disoluise in otto trianguli per li quali sa la superficie mediante il cateto e il lato che se fa. Lasa de uno de li otto trianguli exemplo.

Casus .39.



\square Ato il circulo che il diametro suo e. 7. illato del octagono detinuto da quello se vole cercare. \square Ancora questa superficie non è necessaria ali cinq. corpi regulari niente dimeno non la voglio lassare pero vedi prima quanto e il lato del maggiore quadrato che ci se possa fare in tale circulo che circucriue loctagono che sai che la posa a del diametro del circulo e. 49. pigliane la meta che. 24 $\frac{1}{2}$. fia. 24 $\frac{1}{2}$. e p lato il maggiore quadro che ci se possa fare p che il diametro e. 7. che. b. f. si il quadrato e. b. d. f. h. per la penultima del primo de Euclide ai che il diametro b. f. po quanto le dolinee. b. d. f. d. f. che tengono lágulo. d. che recto si sono fra loro equali. b. f. po. 49. f. b. d. f. d. f. le loro posanze insieme giunte fano 49. essendo eqqli po ciascuna. 24 $\frac{1}{2}$. e ciascuna elato del quadrato hora deuidi i do pti. b. d. che lato del quadrato si e. 24 $\frac{1}{2}$. como si in puncto. i. che fia. 7 $\frac{1}{2}$. hora tu ai loctagono. a. b. c. d. f. g. h. che il centro suo e. k. hora tira. k. a. pasante p. i. la quale linea fira mezzo diametro che fira. 3 $\frac{1}{2}$. f. b. i. e. g. 6 $\frac{1}{2}$. si tu voi. a. b. che po quanto po. b. i. f. a. i. adunqua multipliaca. a. k. che. 3 $\frac{1}{2}$. m. la linea. i. k. che. g. 6 $\frac{1}{2}$. fa. 18 $\frac{1}{2}$. m. g. 300 $\frac{1}{2}$. poi multipliaca. b. i. che. g. 6 $\frac{1}{2}$. in se fa. 6 $\frac{1}{2}$. giogni con 18 $\frac{1}{2}$. m. g. 300 $\frac{1}{2}$. fa. 24 $\frac{1}{2}$. m. g. 300 $\frac{1}{2}$. adunqua di che il lato de tale octagono sia g. del remanente de. 34 $\frac{1}{2}$. tracione g. 300 $\frac{1}{2}$.

Casus .40.

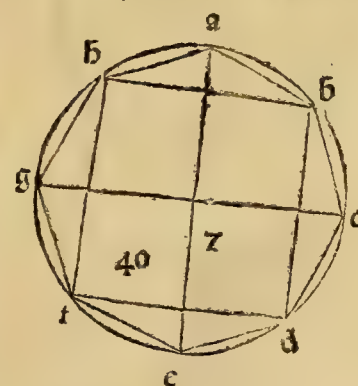
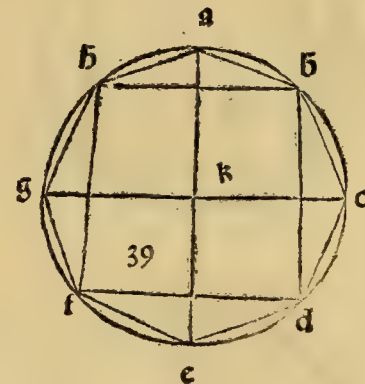
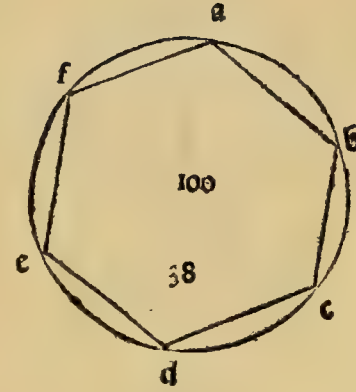


\square Il diametro del circulo che circucriue loctagono e 7. qsto fiala superficie di loctagono se vole inestigare. \square Per la passata ai che il maggiore quadro che ci se possa fare in tale circulo e p lato g. 24 $\frac{1}{2}$. in ai il diametro del tondo. a. e. che. 7. che deuide. b. h. in pucto. i. f. f. d. in pucto. l. si ai otto trianguli. a. b. h. b. c. d. d. e. f. f. g. h. equali e simili pero la basa de uno e basa de tutti si il cateto de uno e cateto de gli altri. a. i. e. cateto si. l. e. e. cateto adunqua. a. e. meno. i. l. e. doi cateti. f. a. e. e. s. f. i. l. e. g. 24 $\frac{1}{2}$. adunqua doi cateti sono. 7. m. g. 24 $\frac{1}{2}$. si la basa. b. h. e. g. 24 $\frac{1}{2}$. po se multipliichi doi cateti per vna basa sa la superficie deli quattro trianguli per che tu sai ch' multipliicando uno cateto nella basa del suo triangulo neuene la superficie de doi trianguli p che ai nella secunda de itrianguli che a multiplicare il cateto nel la metà de la basa neuene la superficie del triángulo seguita che a multiplicare doi cateti in vna basa neuenga la superficie de quattro trianguli pero multipliaca. 7. m. g. 24 $\frac{1}{2}$. reducto a g. via g. 24 $\frac{1}{2}$. che fa g. 1200 $\frac{1}{2}$. m. 24 $\frac{1}{2}$. giogni co la superficie de quadrato. b. d. f. h. che. 24 $\frac{1}{2}$. arai ch' la superficie de loctagono e g. 1200 $\frac{1}{2}$. Posse auere p altra via p che dogni circulo multiplicado il suo diametro nellato del maggiore quadro che ci se possa fare neuene la superficie del octagono in qsto descritto po māl' diametro che. 7. i. se fa. 49. f. 49. via. 24 $\frac{1}{2}$. fa. 1200 $\frac{1}{2}$. si g. 1200 $\frac{1}{2}$.ela superficie del loctagono.

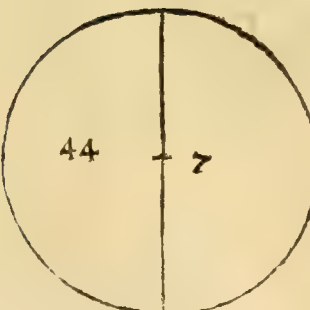
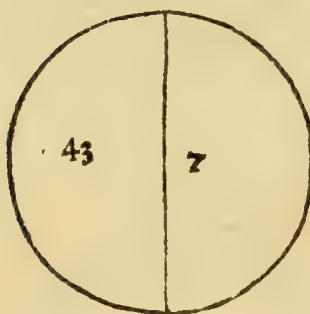
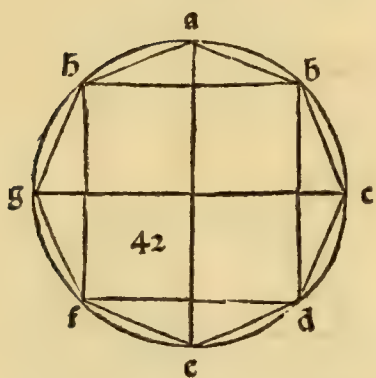
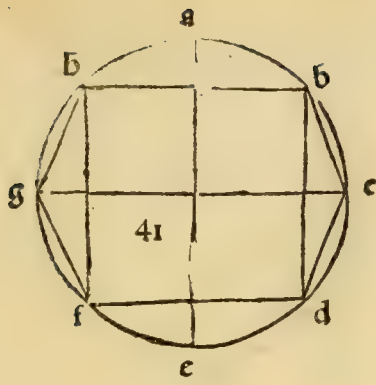
Casus .41.



\square La superficie di loctagono e. 100. che fira il diametro del tondo che i circumscrive. \square Tu ai per la precedete che il diaetro che. 7. da d' superficie g. 1200 $\frac{1}{2}$.



TRACT AT VS



adunqua se.100 $\frac{1}{2}$.de superficie de diametro.7.po di se.100 $\frac{1}{2}$.de superficie de loctagono da de diámetro del circulo doue e descripto.7.che dara.100.de superficie reca.100.a g. fa.10000.è per che la proportione da superficie a superficie e dupla ala proportione de vno lato dun a lato de l'altra dunqua reca.7.a g. fa.2401.il quale multiplica per .10000.fa .24010000.e questo parti per.100 $\frac{1}{2}$.reduci pria ad una natura sira.4800000.a partire p .2401. neuene.10000.è g.dela g.20000.di che sia il diametro del circulo che cō tene loctagono che la sua superficie e.100.che qullo che se cerca.

Casus .42.



Loctagono che il lato suo e.4 il diametro del circulo doue e descripto inuenire. **C** Dogni octagono e qlla proportione dal diametro del circulo doue descripto al suo lato cōmo e.2.ad.2.m.g.2.la pua tuai per la.u. del terço de Euclide che il quadrato intral circulo de lati è anguli equali al diametro.a.c.po quanto le do linee.a.b.è.b.c.per che. a.c.e oposta a langulo.b. che recto per la penultima del primo de Euclide è ai che.a.c.e. la sua posanç a.4.piglia la metà e.2.cioe g.2.che il lato del quadrato che.a.b.il quale deuidi per equali i. pucto.e.è dal centro,f.tira.f.d. passante p.e.che sia semidiametro.d.f.che.1.g.a.e.g.2.e se tu tiri.a.d.si ra lato de loctagono epo quanto le do linee.a.e.è.d.e.che tengono langulo recto.è.a.e.e g.2.ch multiplicato in se fa.1.g.2.d.e.e.i.m.g.. che multiplicato in se fa.1.2.m.g.2.giontoci la posançade.a.e.che.1.g.2.m.g.2.che il lato de loctagono.a.d.adunqua se.2.m.g.2.de lato te da de diametro.2.che te dara.4.multiplica.2.via.4.fa.8.il quale parti per.2.m.g.2.p ch binomio troua il partitore così multiplica.2.m.g.2.via.2.p.g.2.fu.2.che partitore reca.8.a g. fa.64.multiplica p.2.fa.8192.parti per.2.recato a g.che.4.neuene.64.a g. fa 4096.multiplica p.2.fa.8192.parti per.2.recato a g.che.4.neuene.2048.co si ai che il diametro e g. de la soma che fa g.2048. posta sopra.64.

C Il tondo e una superficie compresa da una linea sola è chiamata circūferentia è la magiore linea che ci se faccia e detta diametro e diuidi il circulo e la superficie in do pti eqli è il pucto di meço e dicto cétro e tutte le linee che se ptano da qullo terminante alla circūferentia sono eqli è p lo diametro ep la circūferentia sa la superficie è p la superficie sa il diáetro ela circūferentia exéplo.

Casus .43.



L todo che il suo diametro e.7 la circūferentia se volet trouar. **C** Sappi ch p fina qui ancora nō se trouata ma secūdo la pressamento deli gran geometri plaremo li qlli meta' no che sia la circūferentia.m. de.2.diametri e.7.è. p. de.3.diametri e.7. de diametro si che pigliado.3.diametri e.7. fa.22.ch fia la circūferentia.

Casus .44.



El diametro del tondo e.7 quanto sia la superficie.

C La si perficie dogni tondo e.7. de la posanç del suo dia metro pero multiplica.7.in se fa.49.e qsto multiplica p.11. fa.539.il qle pti p.14.neuene.38. tato e la superficie del circulo. Per altro mō piglia la metà del diáetro che 3.2.e la metà de la circūferentia che. n. è mcá.3.2.via.11.fa.38. cōmo disopra p molte altre vie se po fare.

Casus .45.



El todo che la sua superficie e.38 il suo diáetro inuenire.

C Se dogni circulo la superficie sua e.38.dela posanç del dia metro adunqua la posanç del diametro e.7. p. che la superficie del todo po mcá.38. p.14.fa.539.ptilo.p.11. neuene.49. è g. 49.che.7. e il diametro del circulo che la sua superficie e.38.

Casus .46.



E del diametro del circulo che.10.se ne taglia doi davna linea terminante nella circūferentia la qstita de la linea de nidente se volet trouare. **C** Tu ai p.la.34.del.3. de Euclide ch le linee che se interseggano nel circulo che qullo che se fa de una pte de la linea nel l'altra sua pte e eqle a qullo ch se fa de una parte de l'altra linea nel l'altra sua pte dunque se se mcá una pte del diáetro che.2.nel l'altra pte che.s.fa.16. è per

che la linea dividet e diuisa dal diaetro ad angulo recto e diuisa per equi adum
qua ciascuna parte e 8.16. che macto 8.16. co 8.16. fa.16. dunque la linea de
uidente e da ciascuna parte. 4. tucta e.s. **Lafus 47.**

Vo diaetro dun circulo che.10. e diuiso da una linea che da una parte.3. e da l'altra.4. in che parte de
uidel diametro cercare. **C**Per la pcedete ai iteo che tu
ete le linee che se interseguano nel circulo che la pte de luna nel la
tra sua pte e equale a qillo che se fa d'una pte de l'altra liea nel la
tra sua pte et ai una pte de la linea ch.3. e l'altra. 4. mca.3. via
4. fa.12. po deuidi.10. tale do pti che macta luna nel l'altra faci.12. adiuqua di
che una ptesia.1. \diamond . e l'altra.10. \bar{m} .1. \diamond . mca.1. \diamond . via.10. \bar{m} .1. \diamond . fa.10. \diamond .
 \bar{m} .1. \square . e tu voi.12. restora le pti arai.10. \diamond . equale ad.1. \square . e.12. numero deniega
le cose sira.5. mca.1. se fa.15. trane il numero che.12. resta.15. \diamond . \bar{m} .12. \bar{m} . del dime
gameto de le cose che fu.5. vale la cosa che metemo che fusse una pte adum
qua fu deuiso il diaetro.1.5. \bar{m} .12. e remase.5. \bar{p} .12. \bar{m} . **Lafus 48.**

Vn terzo del diaetro dun circulo macto nel resto del
diaetro fa.3.2. che fu il resto del diaetro se vole vedere.
CMetti che tueto il diaetro sua.3. $\frac{1}{3}$. e.1. \diamond . mca.1. \diamond . via.2. \diamond . fa.2. \square . e qsto e equale ad.3.2. pti p.2. \square . neuene.16. e
8.16. vale la cosa che e.4. che.4. del diaetro et il resto fu. $\frac{2}{3}$. ch
fu.8. che macto p.4. fa.3.2. adiuqua tueto il diametro fu.12. **Lafus 49.**

Edel diaetro del circulo che.10. vna liea che.9. $\frac{1}{2}$. ne sega
3. i che parte se deuidera la linea se cerchi. **C**Fa cosi macta
le pti del diaetro luna co l'altra che una pte.3. e l'altra.7. mca.3.
via.7. fa.11. hora di cosi fame de.9. $\frac{1}{2}$. do tal.1. pti ch. macto luna co l'altra faci
21. metti ch. una ptesia.1. \diamond . e l'altra.9. $\frac{1}{2}$. \bar{m} .1. \diamond . mca.1. \diamond . via.9. $\frac{1}{2}$. \bar{m} .1. \diamond . fa
9. $\frac{1}{2}$. \diamond . \bar{m} .1. \square . e tu uoi.12. restora le parti arai.9. \diamond . \bar{m} . e equale ad.1. \square . e.11. nuc
ro demeza le cose sira.4. $\frac{1}{4}$. mca.1. in se fa.22. $\frac{1}{2}$. trane il numero che.11. resta.1. $\frac{1}{2}$. \diamond
la \bar{m} .12. \bar{m} . del dimegameto de le cose che.4. $\frac{1}{4}$. vale la cosa che fu vna dele
parti de la linea e l'altra fu.4. \bar{p} . \bar{m} .12. et ai ch. una perte.14. \bar{m} . \bar{p} .12. e l'altra
fu.4. \bar{p} . \bar{m} .12. cioe vna.3. $\frac{1}{2}$. l'altra.69. **Lafus 50.**

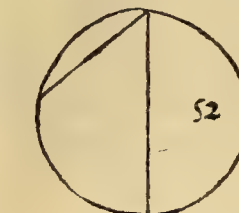
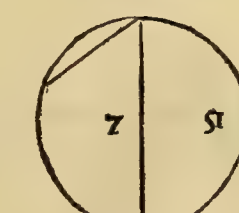
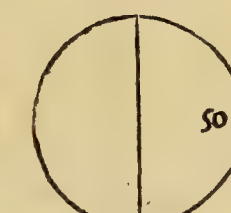
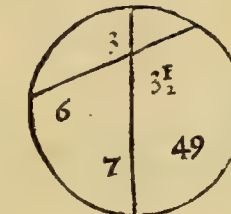
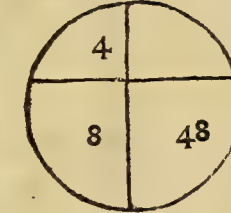
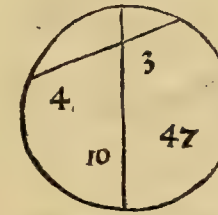
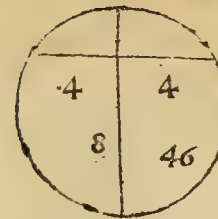
CLa superficie di circulo e.28. che fia la sua circuferentia. **F**Fia \bar{p} .
37. facilis. **Lafus 51.**

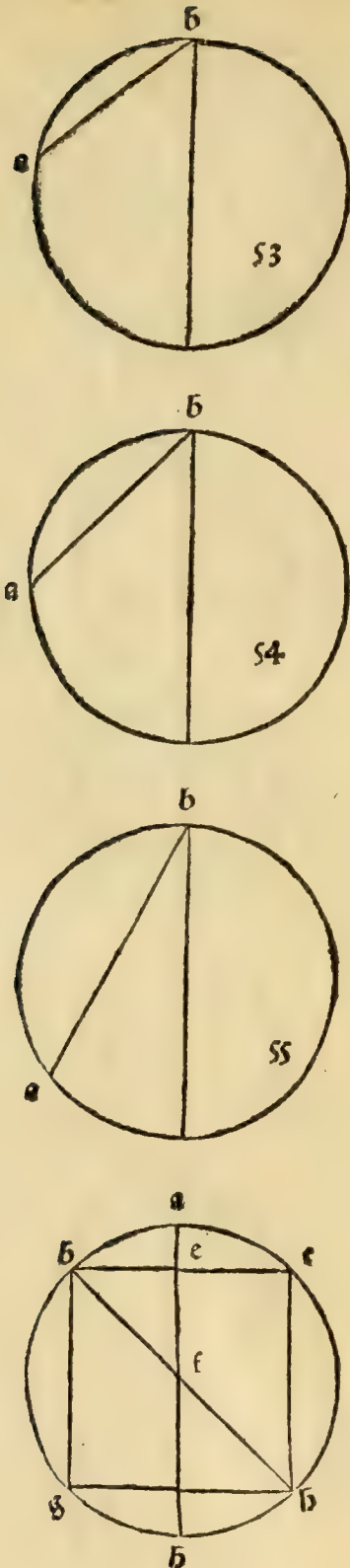
Ase del todo che il suo diametro e.7. una linea leua
uno octauo de la circuferentia che leuara dela superficie
inuenire. **C**Per la.40. de qsto ai che li qtro triagoli che
sono intorno al quadrato facto nel circulo la superficie loro e.
100. \bar{m} .24. fane.4. pti cioe reca.4. a \bar{p} .fa.16. pti.1200. \bar{p} .16
neuene.75. $\frac{1}{2}$. et pti.24. \bar{p} .4. neuene.6. $\frac{1}{2}$. et ai plo triagulo. a.b.h. \bar{p} .25. \bar{m} .6. $\frac{1}{2}$.
il qle deuidi per equale arai \bar{p} .16. \bar{m} .3. \bar{m} . hora trona qta superficie e fuore del q
drato. b.d.e.b. p fine ala circuferentia tu sai che la superficie del todo e.38. \bar{p} . la
43. de qsto et p.1.40. de qsto ai ch. il quadrato de tal todo e qdro.24. trallo de
38. resta.14. fane.8. pti fia.1. del qletra \bar{p} .18. \bar{m} .1. \bar{p} .fa.4. \bar{m} . \bar{p} .18. et ta
to leua dela superficie del todo leuando no et aua de circuferentia. **Lafus 52.**

Ela linea leua. $\frac{1}{2}$. dela circuferentia del todo che il suo dia
metro e.7. che leuara dela superficie. **C**La linea che leua
. $\frac{1}{2}$. dela circuferentia denecessita e semidiaetro de qollo circulo et e
3. $\frac{1}{2}$. po fa. uno triagulo chela vertice sia nel centro. g. nel circulo po
tira. a.b.a.g. et b.g. farasse uno triagulo egualtero che ciascuno lato fia.3. tro
ua il cateto che trouarai essere \bar{p} .5. $\frac{1}{2}$. il qle macta nella meta dela basa che.1.
macta i se fa.3. $\frac{1}{2}$. il qle macta co.9. $\frac{1}{2}$. fa.28. $\frac{1}{2}$. la sua \bar{p} . e il triagulo. a.b.g. hora pi
glia. $\frac{1}{2}$. dela superficie del todo che.38. \bar{p} . che.6. \bar{p} .6. del qletra \bar{p} .28. \bar{m} . adiuqua
di che leuado. $\frac{1}{2}$. dela circuferentia del todo che il suo diametro e.7. se leua de
la superficie.6. $\frac{1}{2}$. \bar{m} . \bar{p} .18. \bar{m} . \bar{p} . **Lafus 53.**

CLa linea rectangula de la circuferentia dun todo che il suo dia
metro e.12. la. $\frac{1}{2}$. parte qsto leuara dela superficie se vole vedere.

CPer lultia dei pentagoni ai ch. il todo che il suo diaetro e.12. ch. la posanca





dela superficie del pentagono da quello circumsrito e. $506\frac{1}{2}$. p. $\frac{9}{2}$. $52578\frac{1}{2}$. della quale piglia vn quinto cioe parti. $506\frac{1}{2}$. per la posançia de. s. ch. 25 . neuene. $202\frac{1}{2}$. hora reca. 25 . a p. fa. 625 . col quale parti. $1578\frac{1}{2}$. neuene p. $8201\frac{1}{2}$. Et ai p. $\frac{1}{2}$. $202\frac{1}{2}$. p. $\frac{9}{2}$. $8201\frac{1}{2}$. hora vedi qto e il quinto dela superficie del circulo che il suo diametro e. n. chetucta e. $13\frac{1}{2}$. piglia il quinto che. $22\frac{1}{2}$. del quale. tra p. dela semma che p. $8201\frac{1}{2}$. posta sopra. $202\frac{1}{2}$. adunqua quella linea che leua. dela circuferentia leua dela superficie. $22\frac{1}{2}$. m. la p. dela somma che fa p. $8201\frac{1}{2}$. posta sopra. $202\frac{1}{2}$. che quello che se cerca.

Casus. 54.

E dela circuferentia dum circulo che il suo diametro e. 7. se taglila quarta parte per una linea recta che le uara de la superficie i inuestigare. ¶ Tuai per la prima de loctagono che il magiore quadrato che se possa fare inel circulo che il diametro suo e. 7. il lato del quadrato e p. $24\frac{1}{2}$. che multiplicato in se fa. $24\frac{1}{2}$. trallo dela superficie del tondo ch. $38\frac{1}{2}$. resta. 14 . il quale pte p. 4. neuene. $3\frac{1}{2}$. Et. $3\frac{1}{2}$. leua dela superficie de tale todo la linea che sega. $\frac{1}{4}$. dela circuferentia.

Casus. 55.

¶ Circulo che il diametro suo e. 7. lenando. $\frac{1}{4}$. dela circuferentia che lenara dela superficie se vole cercare. ¶ Setu fai nel circulo uno triagulo equilatero che tocchi la circuferentia co glianguli suoi deuidera la circuferentia i tre parti equali sia quello triangulo. a. b. c. tuai per la prima dello exagono che il cateto e. $\frac{1}{4}$ del diametro del circulo adunq il cateto e. $\frac{1}{4}$. che in se multiplicato fa. $27\frac{1}{2}$. Et per la prima de triaguli ai che la posançia del cateto ala posançia del suo lato e sexquitertia dunqua il lato e p. $56\frac{1}{4}$. pero multiplica. $27\frac{1}{2}$. via la metà dela basa che. $9\frac{1}{2}$. fa p. $153\frac{1}{2}\frac{1}{2}$. e qsto tra dela superficie del tondo che. $38\frac{1}{2}$. hora piglia il terço de queste quantita il terço de. $38\frac{1}{2}$. e. $12\frac{1}{2}$. piglia il terço de p. $153\frac{1}{2}\frac{1}{2}$. cioe parti per. 3. recato a p. ch. 9. neuene p. $28\frac{1}{2}\frac{1}{2}$. Et cosi ai che la linea che leua vn terço dela circuferentia del circulo chel suo diametro e. 7. leua dela superficie. $12\frac{1}{2}\frac{1}{2}$. m. p. $28\frac{1}{2}\frac{1}{2}$.

¶ Li corpi hanno tre demensioni cioe larghezza longeza et profundita. E sono de molte ragioni benche io non ne intenda dire se non deli cinq. regulari in questo trattato; cdo si come dissi nel principio del pto ho de mostraro le quantità dei lati et superficie e quadrature dessi cinq. corpi deli quali li cateti loro sono in propotione co li loro lati cioe laxis del magiore co lo suo lato come axis del minore corpo con lo suo lato qdo sono dum medessimo genere et simulmente le superficie e quadrature in una propotione il quattro base col quattro base il cubo col cubo. Et cosi tucti gli altri. Et p che nel pto se comeno co le superficie triangulari che la pria superficie cosi hora i qsto comegaro co lo corpo de qattro base triangolare egilatero co tenuto dala spera dicendo delati et axis et del diaetro dela spera chel contiene. ¶ La linea piana egilla linea ch. sega la spera in due portioni et fa superficie circulare. Et il diaetro de qsto circulo se intende la quantità de tale linea piana et cosi sega ogni altro corpo facendo superficie secondo la natura de quello corpo. Et quando la divide la spera la metà de sallinea et sempre media in propotione fra le due parti de laxis deniso da quella linea et la posançia dela metà de tale linea gionta co la posançia de la parte de laxis che vene dal centro etermina in essa linea deuidente gionte insieme sono egli ala posançia dela metà de laxis dela spera si come e nelle superficie piane. Exempli egille una spera. a. b. c. d. che il diametro suo e. f. Et il suo axis e. a. d. Et la linea piana e. b. c. che diuide laxis. a. d. in pucto. e. tira la linea. f. b. dico che la posançia de. b. f. e equale ala posançia de le due linee. b. e. f. e. f. gionte le lor posançie insieme per che. b. f. e oposta a lungulo. e. che resto come p la penultima del pto de Euclide se pua. Et se se tira la linea egidistante. b. c. de qlla quantità che sia. g. h. che segi. a. d. in puncto. i. dico che. a. d. po quanto. b. c. f. e. l. giote le loro posançie insieme per ch. se se tira. b. b. e. c. h. sira lungulo. c. resto ch. nel semicirculo. f. b. h. oposta qsto po po qto. b. c. f. c. h. f. b. h. e eqle ad. a. d. ch. ciascuna et axis de tale spera f. b. c. f. g. h. sono poste egli et egidistante

Casus .1.

Cl quattro base triangolare equilatero che il suo axis e 4. del diametro d la spera che il detene se vole cercare. **T**appi che dōni q̄tro base triāgulare eq̄ilatero e q̄lla p̄portio ne da laxis al suo lato ch̄ dallato al diametro de la spera ch̄ contene tale q̄tro base e laxis del q̄tro base e al diametro de la spe ra che il cōtene cōmo e .2.ad.3. E esse posto laxis esser .4.adū qua il diametro dela spera che il cōtene e .6. che sia così se p̄ua. Tuai il q̄tro ba se.a.b.c.d. che laxis .a.e. E il centro dela spera e.f. E ne laxis .a.e.nelli . $\frac{1}{3}$. E p̄ che ciascuno angulo equalmēte e distāte al centro.f. tirando .f.a.f.b. f.c.f.d. deniecessita sira ciascuna e q̄le p̄che se partano dal cōtreto e terminano nella cir cūferentia. Et a.e. che sta sopra la basa .b.c. d. ad angulo recto sira .b.e. g. de .8. p̄che .b.f. po quāto po .b.e. & .e.f.b.f.c.p ch e . $\frac{1}{3}$. del axis che .4. cheli . $\frac{1}{3}$. de .4. e .3. che i se multiplicato fa .9. che la posanç de .b.f. & .e.f.e. .1. che in se multi plicato fa .1. giogni cō .b.e. che g. de .8. fa .9. che q̄to la posanç de .b.e.e. quāto la posanç de .a.f. che semidiametro & e .3. adunqua nuto il diametro e .6. E che .b.e. sia g. de .8. tu sai ch̄ illato de tale q̄tro base e g. de .24. E il cateto suo b. g. e g. de .18. & . $\frac{1}{3}$. de .18. e g. de .8. che e.b.e. commo dissi si che il dia me tro p̄posto sia .6. **A**ncora fu dicto che illato de quello quattro base era me dio i p̄portione infra laxis del q̄tro base & il diametro dela spera cioè fra .4. e .6. po multiplica .4. p. 6. fa .24. e g. de .24. e illato .a.b. così gli altri cōmo diso pra hora p̄ la superficie troua il cateto de vna baxa che sai che illato po .4. piglia la metà cōmo g. che .6. trallo de .24. resta .18. che e.b.g. cōmo dissi diso pra ch̄ il cateto de la baxa multiplica .6. uia .18. fa .108. tāto ela superficie de vna basa & teneuoi .4. reca .4. a. g. fa .16. multiplica .16. via .108. fa .1728. ela g. g. g. la superficie del quattro base ch̄ il suo axis e .4.

Casus .2.

El q̄tro base triāgulare eq̄ilatero cōtenuto dela spera che il suo diametro e .7. delato suo inuestigare.

CPer la precedente ai che glie quella p̄portione dal axis al la to che edal lato al diametro dela spera cheil contene & ai che la posanç del axis ala posanç del suo lato e sexquialtera & co si quella dallato e al diametro hora tuai il diametro che .7. e la sua posanç e .49. adunqua la posanç del diametro de la spera ela posanç del lato del quattro base si cōmo .3. ad .2. pero di se .3. fusse .49. che seria .2. mul tiplica .2. via .49. fa .98. parti p. 3. neuene .32. & elia g. 32. e il lato del quattro base cōtenuto dela spera che il suo diametro e .7.

Casus .3

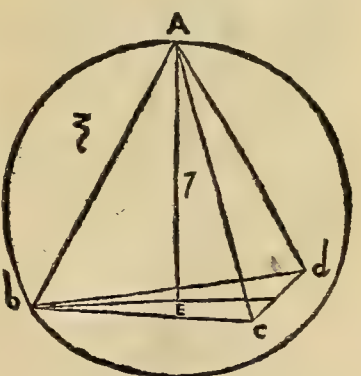
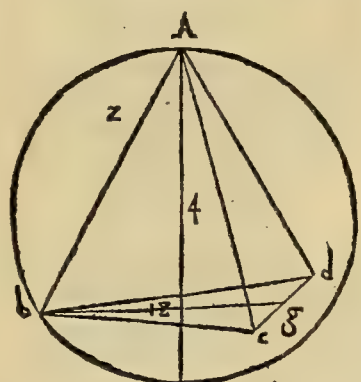
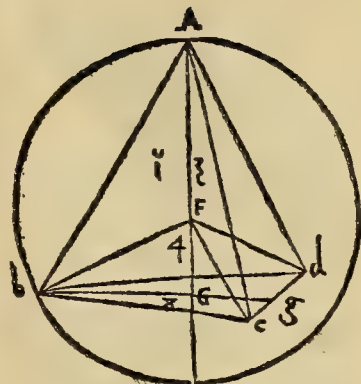
Llato del quattro base triāgulare equilatero e g. 12. che sira il suo axis inuenire.

CPosse fare pla via dele p̄portioni cōmo disopra p̄che eglie quella p̄portione dela posanç dellato ala posanç de laxis e sexquialtera che cōmo .3. ad .2. adunqua la posanç del axis e doi terci dela posanç dellato & esse posto la posanç della to del quattro base g. 12. che la posanç e .12. del qual piglia due terci che .8. tāto ela posanç de laxis. Altramente tuai illato del quattro base che g. 12. dico che e tu troui il cateto de vna dele base che sai che ciascuno lato e g. 12. & p̄ la pri ma de triāguli ai che la posanç del cateto e sexquiteria ala posanç del suo lato che e . $\frac{1}{4}$. de la posanç del lato & li tre quarti de .n. e .9.. & la g. 9. e il cate to & tu voi laxis .a.e. che neli doi terci de g. 9. elia g. 9. e .3. & . $\frac{1}{3}$. de .3. e .2. multi plicato insé fa .4. trallo de .12. resta .8. e g. 8. e laxis p̄che casca sopra e adāgulo recto e p̄ la penultia del primo de Euclide illato .a.b. po quāto le do linee .a. e. & .b.e.a.b.e g. 12. & .b.e. po .4. che tracto de .12. resta .8. per laxis .a.e. che il proposto.

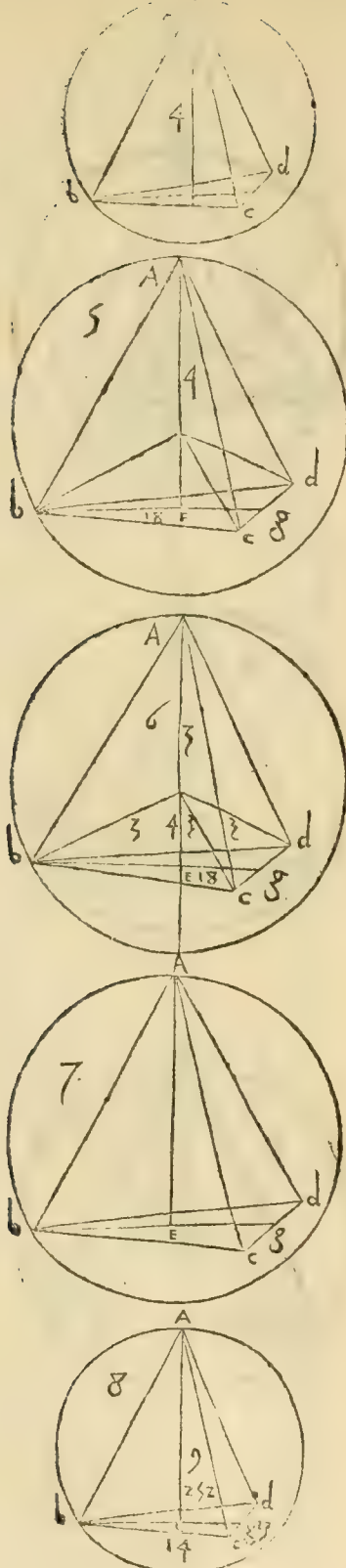
Casus .4.

Llato il quattro base triāgulare eq̄ilatero che il suo axis e quattro de la sua quadratura inuestigare.

CPrima troua il diametro de vna dele base cioè il cateto che sai che per ciascuno la basa e g. 24. diuidi per equali g. 24. sira g. 6. multiplica in se g. 6. trallo de .24. resta .18. & g. 18.



TRACTATVS



el cateto. b. g. dela basa. b. c. d. adunque multiplica. 6. via. 18. fa. 18. 108. che la superficie de la basa e questa se vole multiplicare con laxis che. 18. 16. f. 16. via 108. fa. 18. 1728. il quale se vole partire per. 3. recato a. 18. che. 9. parti. 1728. per 9. neuene. 192. fa. 18. 192. sira quadrato.

Lasius .5.

Ende uno quattro base triangulare equilatero che il suo lato e. 18. 24. f. laxis e. 4. la quantita che dal centro a ciascuno angulo se vole trouare.

Tu aiil quattro base. a. b. c. d. che ciascuno suo lato e. 18. 24. f. laxis. a. e. e. 4. il centro. f. e. nel axis f. per che quella propotione ed a. f. ad. a. e. che da. 3. ad. -. che proportione sexquartia sita. a. f. frequanti de. a. e. che. 4. adunque a. f. e. 3. ala proua e se dicto che uno di lati e. 18. 24. f. a. f. e. dunqua f. e. e. i. perche. a. e. e. 4. tranne. a. f. che. 3. resta. i. f. e. f. laxis cade sopra. e. che li doi terci del cateto. b. g. f. e. e. centro d. la basa. b. c. d. f. b. g. per la precedente e. 18. 18. pigliane. $\frac{1}{3}$. fia. 18. 8. tira la linea. b. f. per la penultima del primo de Euclide pto qto le doi linee. b. e. f. e. f. f. b. f. e. 2. f. e. quale ad. a. f. come pla prima de questo fu prouato f. b. f. po. 9. f. e. f. po. r. trallo de. 9. resta. s. che la posanga de. b. e. che gionta com la posanga de. e. f. che. i. fa. 9. f. la. 18. 9. e. b. f. che. i. f. a. f. 3. c. f. 3. d. f. 3. per ch. tutte se ptano dal centro. f. e terminano nella circuferetia.

Lasius .6.

El quattro base triangulare equilatero che e quadrato. 100. la quantita de suoi lati innenire.

Fa cosi troua uno quattro base che sia noto il suo axis f. i suoi lati sia quello. a. b. c. d. che il suo axis e. 18. 16. sira ciascuno dei suoi lati. 18. 24. per che la posanga de laxis e. 16. f. e. f. xq altera la posanga del suo lato quando il quattro base equilatero troua il cateto duna delle base che p. la. 4. de qsto. 18. che. b. g. il quale multiplica i lati de la basa. b. c. che. 18. 6. f. 6. via. 18. fa. 108. e qsto multiplica co lo axis. a. e. ch. 18. 16. fa. 18. 1728. del qle piglia la terza parte neuene. 192. fa. 18. 192. e quadrato il qtro base che il suo axis e. 4. po reca. 4. a. 18. q. fa. 64. f. p. che. 192. e. 18. reca. 64. a. 18. fa. 4096. hora di cosi se. 192. da. 4096. che dara. 100. recalco a. 18. fa. 10000. il qle multiplica co. 4096. fa. 40960000. ptilo p. 192. ne uene. 18. 11333 $\frac{1}{3}$. f. la. 18. dela. 18. q. elaxis f. tu voi il suo lato f. como e dicto de sopra ch la posanga del axis ala posanga del lato e. f. xq altera po troua doi numeri i pportio sexqualtera ch e. 1. e. 3. reca. 1. a. 18. q. fa. 8. poi reca. 3. a. 18. q. fa. 27 po di se. 8. me da. 27. ch me dara. 11333 $\frac{1}{3}$. multiplica. 27. via. 11333 $\frac{1}{3}$. fa. 5760000 il qle pti p. s. neuene. 710000. f. la. 18. q. f. 710000. e illato.

Lasius .7.

El quattro base. a. b. c. d. che la basa. b. c. d. che il lato. b. d. c. h. b. c. 14. c. d. 13. 7 e quadri ato. 252. la quantita de laxis suo se vole trouare.

Fa cosi vedi quanto e la superficie de la basa. b. c. d. che tro uara che. 84. poi multiplica la quadratura del quattro base per. 3. cioè. 252. via. 3. fa. 756. parti per. 84. che la superficie neuene. 9. tanto fia laxis. a. g. la proua multiplica la superficie che. 84. per laxis che. 9. fa. 756. f. ognipiramide e. $\frac{1}{3}$. del suo chelindro dunque piglia. $\frac{1}{3}$. de. 756. che chelindro che. $\frac{1}{3}$. e. 192. dunqua il suo axis. e. 9.

Lasius .8.

El quattro base triangula. a. b. c. d. che la basa. b. c. d. che. b. d. e. 15. b. c. 14. c. d. 13. 7 e quadri ato. 252. la quantita de laxis suo se vole innenire. **F**a cosi troua il cateto cadete dal punto d. soprala basa. c. d. ch. cade in punto. e. ch. n. f. cade appresso. c. s. tuai il triangulo. b. c. g. che. b. g. e. 10. f. c. g. 9. f. b. c. 14. troua il cateto cadete sopra. b. c. ch. cade appresso. c. 6. $\frac{2}{3}$. f. il cateto e. 18. 41 $\frac{1}{784}$. trallo de. 12. resta. 12. m. 18. 41 $\frac{1}{784}$. il qle multiplica i fa. 18. 5 $\frac{1}{784}$. m. 18. 23638 $\frac{602}{784}$. al qle giogni la posanga de la deferetia che e da caso de. f. g. al cateto. d. e. ch. 1. 2. il qle multiplicato i se fa. 1. 18 $\frac{1}{784}$. gioco co. 185 $\frac{1}{784}$. fa. 186 $\frac{1}{784}$. adunque di che. d. g. fa. 186 $\frac{1}{784}$. m. 18. 23630 $\frac{508}{784}$. cioè. 18. del remanente de. 186 $\frac{1}{784}$. tractone 18. 23638 $\frac{602}{784}$.

Lasius .9.

SEl quattro base triángulare equilatero. a.b.c.d. che ciascuna sua basa e.b.c.d. z.b.d.e. s.b.c.14.c.d.12. z laxis suo. a.g.e.8.b.g.10.c.g.9.z.d.g.8. del remanente de.186 tra. raccone g. 2.1638¹⁸⁶. de lati. a.b.a.c.a.d. cer cercare.

¶ Volese pria trouare. a.b. che per la penultia del pto de Euclide po qto. a.g. f. b. g. che cōtengano láculo. g. che erecto f. a. b. e opposta a qillo po multiplica. b.g. ch. e. 10. i se fa. 100. poi multiplica a.g. ch. e. 8. i se fa. 64. giogni isieme fa. 10.4. f. g. 164. e.a.b. hora p. a.c. ch. po qto. a.g. f. c. g. multiplica. a.g. ch. e. 8. i se fa. 64. poi multiplica. c.g. che e. 9. i se fa. 81. giogni isieme fa. 145. f. la. g. 145. e.a.c. hora p. a.d. ch. po qto po. a.g. f. d. g. pero multiplica. a.g. ch. e. 8. in se fa. 64. giogni cō la posançade. d.g. che e. 186¹⁸⁶. m. f. 13638¹⁸⁶. f. 250¹⁸⁶. m. g. 23638¹⁸⁶. tanto po. a.d. f. a.b. e g. 164. f. a.c. e f. 145. che e quello che se domanda.

Casus .10.

El quattro base triangulare equilatero. a.b.c.d. che a.b.c. 20.a.c.18.a.d.16.b.d.c.1. b.c.14.d.c.13. del suo axis. a.g. se voile cercare.

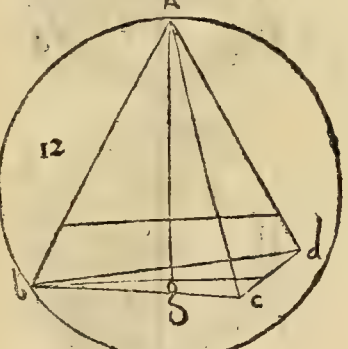
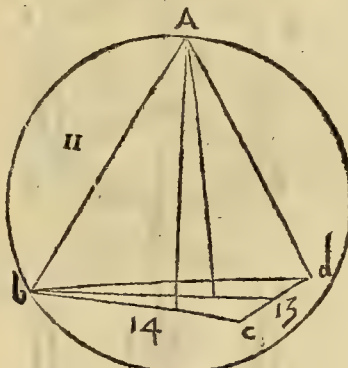
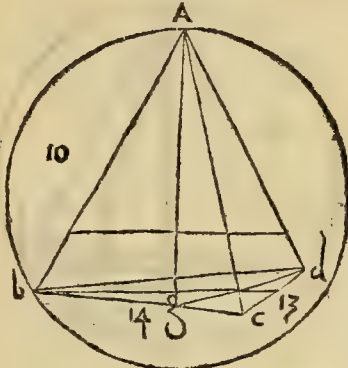
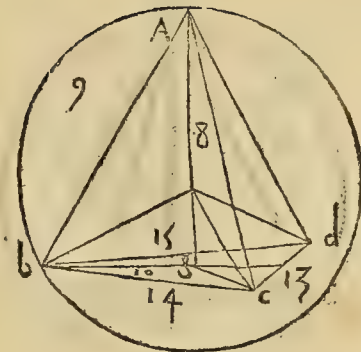
¶ Faciō trouar il cateto de la basa. b.c.d. cadēte sopra. b.c. che trouarai essere. n. f. casca ap̄sso. c.ad.5. t̄h e.d. e. hora troua il cateto dela faccia. a.b.c. che casca pure fu la linea. b.c. a presso .c. 4. e. $\frac{2}{3}$. che trouarai il cateto essere $\frac{g}{2} \cdot 305^{\frac{1}{4}}$. che a.i. piglia la deferētia che e da. 4 $\frac{1}{2}$. ad.5. che ce. $\frac{2}{3}$. multiplicali in se fa. $\frac{2}{3} \cdot 4$. trallo de la posançade a.d. che. 256. tranne. $\frac{2}{3}$. rest. 255 $\frac{1}{4}$. linea. i. eqdistantē. d.e. che sia. i.b. ch. e. pur. $\frac{2}{3}$. multiplicalo in se fa. 144. f. ai il triangulo. a.h.i. che vno de suoi. lati po 305. el altro po. 255 $\frac{1}{4}$. e laltra po. 144. troua il suo cateto cadente da láculo a. sopra la baxa. h.i. che po. 144. giogni cō. 255 $\frac{1}{4}$. fa. 399 $\frac{1}{4}$. del qle tra la posançade. a.i. che e. 305 $\frac{1}{4}$. rest. 93 $\frac{1}{4}$. il qle parti p lo dopio dela basa. h.i. ch. e. 24. neuene. $\frac{107}{176}$. etāto e.g. h. il qle multiplica i se fa. $\frac{107}{176} \cdot 6$. trallo de. 255 $\frac{1}{4}$. rest. 240 $\frac{2712}{176}$. f. la. g. 240 $\frac{2712}{176} \cdot 6$. el axis. a.g. La pua tu ai il qtro base. a.b.c.d. fil suo axis cade sopra la basa. b.c.d. sul punto. g. adangulo recto f. ca de fu la linea. h.i. per che il cateto a.i. del triangulo. a.b.c. cade fu la linea. b.c. ad angulo recto f. ai il cateto. d.e. de la basa. b.c.d. che cade fu la linea. b.c. t̄h e. 12. f. ai tiratal a linea. h.i. eqdistantē. d.e. che e pure. 12. poi tira. h.d. eqdistantē. b.c. sira láculo. h. recto poi tira. a.h. dico che. a.d. po qto. a.h. f. d.h. e equale. e.i. che po. $\frac{2}{3}$. trallo de la posançade. a.d. che e. 256. rest. a.h. g. de. 255 $\frac{1}{4}$. f. a.c. po qto. a.i. ch. 16. per che láculo. i. erecto f. i.c. po. 18 $\frac{1}{4}$. trallo de a.c. che po. 324. rest. a.i. g. 305 $\frac{1}{4}$. f. la basa. h. po. 144. tu ai il triangulo. a.h. i. che. a.h. po. 255 $\frac{1}{4}$. f. a.i. po. 305 $\frac{1}{4}$. f. h.i. po. 144. troua il cateto giogni. 14. 40255 $\frac{1}{4}$. fa. 399 $\frac{1}{4}$. trane. 505 $\frac{1}{4}$. rest. 93 $\frac{1}{4}$. il qle pti. p. 24. che e la baxa doppia neuene. $\frac{107}{176}$. tāto e.g. h. f. a.h. po qto. a.g. f. g. h. p. che láculo. g. e recto adū qua multiplica in f. g. h. che. 3. $\frac{107}{176}$ fa. $\frac{107}{176} \cdot 6$. trallo della posançade. a.h. che. 255 $\frac{1}{4}$. rest. la axis. a.g.

Casus .11.

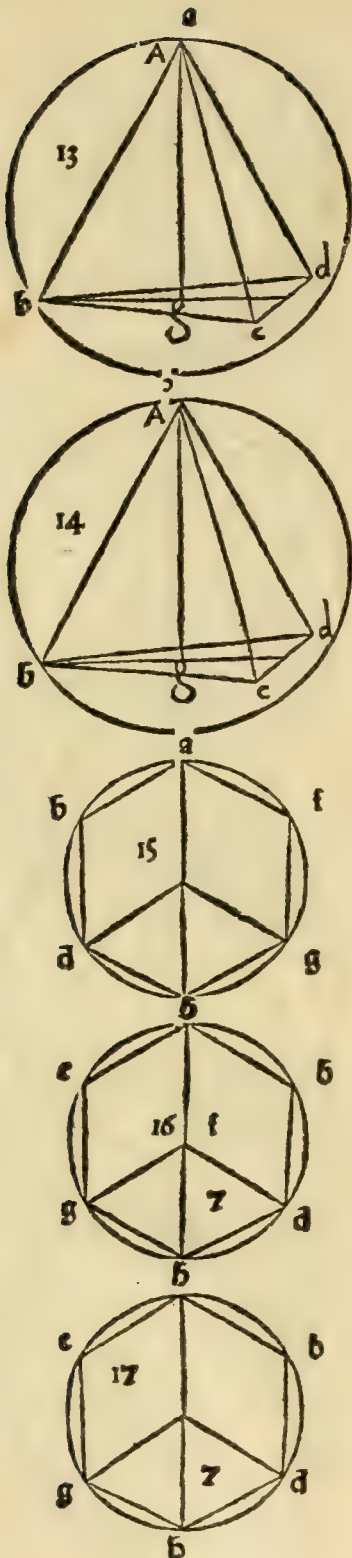
¶ Ed el quattro base triangulare equilatero. a.b.c.d. vna linea piana leua. $\frac{2}{3}$. de laxis. a.g. che leuara dela qdatura del. 4. base che qdato. 100. ¶ Tuai p la se fa del qtro base triángulare che qdo la qdatura e. 100. che laxis e. g. de. g. cuba de. 21333 $\frac{1}{4}$. adūqua piglia. $\frac{1}{3}$. cōmo g. de. g. cu. ha. g. cu. 192. $\frac{186}{187}$. il qual e redoppia cōmo g. cu. se g. de. g. cub. 187 $\frac{186}{187}$. e qsto e. $\frac{1}{3}$. de laxis. f. tu voi il suo quadrato po di se g. cu. 4096. da. g. 192. che dara g. 187 $\frac{186}{187}$. multiplica p. 192. che e la quadratura de uno qtro base che laxis suo e. 4. f. erecto a g. cu. che e. 4096. p. ch. 192. e g. pero se reca laxis a g. cu. dunqua. 192. via. 187 $\frac{186}{187}$. fa. 3595939 $\frac{187}{187}$. pti. p. 096. neuene g. 877 $\frac{876}{187}$. tāto se leua.

Casus .12.

¶ Ed el. 4. base. a.b.c.d. che la basa e.b.c.d. z.b.d.e. 15. b.c. 14. c.d. 13. z laxis. a.g. 9. e cade dētro d.le linee de la basa vna linea piana taglia de laxis. $\frac{1}{3}$. che leuara dela qdatura del. 4. base. ¶ Quadra la basa e. 84. f. p qsto multiplica. a.g. ch. e. 9. fa. 77. pti. p. 3. neuene. 152. tanto e qdro recto il. 4. base f. tu voi uno. 4. base che il suo axis sia. 3. che. $\frac{1}{3}$. de. a.g. ch. 9.



TRACTATVS



In quella pportione che deuiso laxis sono diuisi lati dela basa. b.c.d. po. puglia vnterço de. b.d.ch.13.sira.5. Et il terço de. b.c.ch.14.sira.4. Et ilterço de c.d.ch.15.e.4. piglia. delcateto.a.g.che.12.sira.4. il quale multiplica con la metà de. 4. che.1. Et. 2. via. 4. fa. 9. questo multiplica collaxis ch.3. fa.28. pti per. 3. neuene. 9. e tato di cheleua dela quadratura del quattro basi leuan do delaxis.a.g.che.9. leuando.5.

Lasus .13.

glie uno qtro base triagulare. a.b.c.d. che il suo axis. a.g.e.10. e qdrato. 280. una linea piana equidistante ala basa leua dela quadratura. 40. i che luogo segara laxis. a.g. se uole trouare.

Co sì tu sai ch glie qlla pportione dela qdratura duno qtro base al suo axis qle e dela qdratura d'ualtro qtro base al suo axis. Et tuai il qtro base. a.b.c.d. che e qdrato. 280. Et il suo axis. 10. reca lo a.2. cuba. fa.1000. Et ai vnaltra qtro base che e quadrato. 40. che sira il suo axis pero di se. 10. de qdratura teda daxis. 1000. che te dara. 40. multiplica. 40. via. 1000. fa. 40000. il quale pti p. 10. che la quadratura del qua tro base. a.b.c.d. neuene. 14.5. Et la 2. cuba de. 14.5. taglia delaxis. a.g. leuando 40. de quadratura.

Co il secundo corpo deliregulari e il cubo il quale a sei facce s. g. anguli e do dici lati equali se tutte le faccie sue sono qdrate delati e anguli equali ilqua le circumscrietonella spera contingela circumferentia co tutti glianguli suoi se per li lati suoi sa la superficie dela quadratura E la propotione che da la posançha dellato suo ala posançha del diametro dela spera che il contene e co mo. 1.ad.3. che tripla e la superficie del cubo e dupla ala posançha del diametro dela spera che il contene commo. 2.ad.1.

Lasus .14.

Eillato del cubo equilatero e. 4. che sira il diametro dela spera che il circumscriue inuestigare.

Co dico che la pportione dela posançha del diametro dela spera aqlla dellato del cubo i qlla del cristo e tripla cioe co mo. 3.ad.1. vno po multiplica illato del cubo che. 4. in se. 16. hora di se uno fuisse. 16. ch saria. 3. multiplica. 3. via. 16. fa. 48. il quale pti p. vno ven. 48. Et 48. ala posançha del diametro dela spera che contene il cubo aduqua il diametro dela spera e g. de. 48. E per che meglio lo intenda tuai il cubo. a.b.c.d.e. f. g. h. tira la linea. a.d. laqle p la penultima del primo di Euclide po quanto le do linee. a.b. f. b.d. che ciascuna. 4. che multiplicata ciascuna inse egionte insieme le multiplicationi fano. 32. d'qua la posançha de. a.d.e.32. se tutiri. a.h. p quella medesima ragione po quanto le do linee. a.d. f. d. b. che contengano langulo. d. che recto f. d. h. e. 4. che po. 16. f. a.d. po. 32. che gionto con. 16. fa. 48. che la posançha de. a.b. la quale linea passa p lo centro del cubo e de la spera f. langulo. a. e langulo. h. contingano la circumferentia dela spera aduqua. a.b. e diametro dela spera ala posançha sua e. 48. Et circumscriue il cubo che la posançha del suo lato e. 16. ch. 5. dela posançha del diametro. -

Lasus .15.

Ma spera che il diametro suo e. 7. che circumscriue vno cubo circa se la quantita dellato del cubo.

Co questa e cuersa ala precedete per che tuai il diametro de la spera che. 7. Et cerchi illato del cubo tu sai ch glie qlla apporzione dela posançha del diametro dela spera ala posançha del lato del cubo si come. 3.ad vno Et ala posançha del diametro dela spera che. 49. che. 7. multiplicato in se pero dise. 3. fuisse. 49. che saria vno multiplica vno via. 49. fa. 49. pti p. 3. neuene. 16. Et. 16. elal posançha del lato del cubo si che di che illato del cubo sia f. de. 16. p che como dissi la posançha del diametro dela spera tripla ala posançha del lato del cubo.

Lasus .16.

Casus .16.

BEl cubo che circumscristo da una spera che il suo diametro e. 7. la posanza del diametro dela spera che cōtenere che sia. 49. Et per la precedente ai chela posanza del diametro dela spera alla posanza del lato del cu. da q̄lla cōtenuto e cōmo. 3. ad. 1. adūqua la posanza del lato del cu. e. $\frac{1}{3}$ della posanza del diametro dela spera che e. 49. e la posanza del lato del cu. e. $\frac{1}{3}$, che una facia e tunc uoi. 6. multiplica. 6. via. 16. fa. 98. rāto e la superficie del cu. pdicto. Posse auere p altro modo cioe tu ai che se dicto che la posanza del diametro dela spera e ala superficie del cu. cōmo e. 1. ad. 2. adūqua la superficie del cu. e doppia alla posanza del diametro dela spera che il contene che e. 49. elq̄le radoppia fa. 98. cōmimo disopra.

Casus .17.

ESe il cubo .a. b. c. d. e. f. g. h. e per ciascuno lato .4. quanto s̄ra quadrato se voле cercare.

EFu dicto nel principio de q̄drati ch la sua q̄dratura saria dai suoi lati cioe recādo il suo lato a cu. po multiplica il suo lato che. 4. in se fa. 16. Et. 4. via. 16. fa. 64. adūqua dirai che il cubo. a. b. c. d. e. f. g. h. che al suo lato. 4. sia quadrato. 64.

Casus .18.

EIl cubo. a. b. c. d. e. f. g. h. che la sua quadratura e. 100. del lato suo inuestigare.

EQuesto agieuolmēte se troua per che dogni quadratura di cubo la ḡ. cuba de quella quadratura e il lato del cubo. pero di che il suo lato e ḡ. cuba de. 100.

Casus .19.

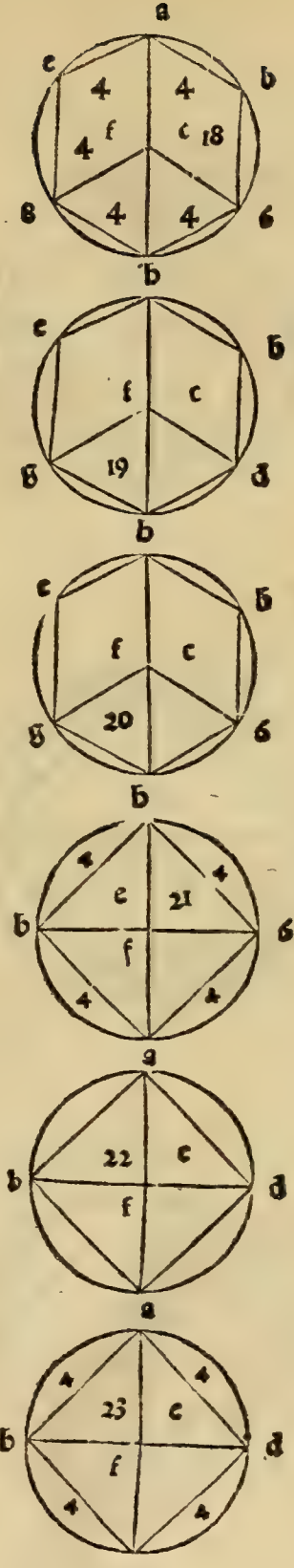
Ocubo. a. b. c. d. e. f. g. h. che quadrato. 100. la quantita del diametro dela spera cheil circuſtriue inuenire. **E**Tu ai desopra ch q̄do la q̄dratura del cu. e. 100. che il lato si o e ḡ. q. de. 100. Et esse dicto ch la posanza del diametro dela spera e tripla alla posanza del cu. da q̄lla cōtenuto adunqua il lato del cu. e ḡ. q. de. 100. Et la sua posanza e ḡ. q. de. 10000. Et tu la voli tre volte po reca. 3. a. ḡ. q. fa. 27. multiplica. 27. via. 10000 fa. 270000. che tre. posanze dun lato ch la posanza del diaetra dela spera che il circuſtriue. Adūqua la posanza del diametro dela spera e ḡ. q. de. 270000 po di ch il diametro de la spera ch cōtenere tal cu. sira ḡ. de la ḡ. q. de. 270000 che e q̄lo che si dimanda. **E**Locto base triangulare e il tergo corpo regulare ch la spera circuſtriue cōtingente cō la circuſferentia tuſti glanguli suo. Et la posanza del suo lato ala posanza del diametro dela spera cheil circuſtriue e cōmo. 1. ad. 2. Et lati suoi s̄ano mediāte il diametro et il diametro mediante il lato Et p lo lato sa il cateto e la superficie Et per lo lato e diametro sa la quadratura cōme p exēplo se po vedere.

Casus .20.

EIl corpo dcotto base triangulare eq̄latero ha il suo lato e. 4. il diametro dela spera cheil circuſtriue inuenire. **E**Tu ai locto base triangulare eq̄latero. a. b. c. d. e. f. che a. g. base. Et. n. lati. Et. 6. aḡuli. Et e dicto che glie. 4. p lato e la posanza del diametro de la spera ch il circuſtriue e doppia la posanza del lato po multiplica. 4. che un lato in se fa. 16. chela posanza del lato Et se q̄lla del diametro de la spera e doppia fa. 12. Et la ḡ. 32. e il diametro dela spera che cōtenere tale otto base che e. 4. per lato.

Casus .21.

EAndo locto basi circuſtriuto dela spera che il suo diametro fuisse. 7. dela quantita del lato se cerchi. **E**Adunqua p che la posanza del diametro dela spera e dupla alla posanza dellato de locto base circuſtriuto da quella po multiplica. 7. i se fa. 49 che la posanza del diametro pero duidi. 49. i do pti equali che neuene. 24. Et la ḡ. 24. di che s̄a lato locto base triangulare descrito nela spera che il si o diametro e. 3



Casus .22.

per la.12. del.13. de Euclide se pua.

Si ai locto base triangulare equilatero che.4. per la
ro la quantita de la superficie se vole trouare.

Tu ai per la secunda del primo che quando il lato del tri
angulo eqilatero e.4. che il cateto de quello triangulo e $\frac{2}{3}$.
12. se ai p quella che a multiplicare il cateto nel la metà dela
basa fa la superficie del triangulo adunqua multiplicando
il cateto in octo mezza base neuera octo trianguli che sira la superficie de lo
cto base pero piglia la metà de.8. lati de locto base ch e ciascuna.4. se.8. sira
no.32. pigliane la mita che.16. che sono octo mezza base il quale.16. se vole re
care a $\frac{2}{3}$. p che se multiplica col cateto che $\frac{2}{3}$.12. dunqua.16. in se fa.256. il qle
multiplica p.12. fa.3072. se la $\frac{2}{3}$.3072. sira la superficie de locto base predecto.

Casus .23.

Si locto base triangulare contenuto dala spera che il suo
diametro e.7. la quadratura de locto base innenire.
Tu ai p la.22. deqsto che il lato de tale octo base e $\frac{2}{3}$.24.
multiplicalo i se fa.24. che basa istra do piramide che vna e
a.b.c.d. se l'altra e.a.b.c.d. se e.f.e diametro dela spera e.7.
pero multiplica.7. via.24. fa.171. se. Euclide nella.9. del.12.
proua che dogni colona tonda la piramide sua effere. se ditta colona e si
milmête e do gni piramide al suo chelindro la pua tu ai il cubo. a.b.c.d.e.f.
g.h. del qle il cetro e. K. se tu tiri da. K. ad ciascuno angulo farasse.6. pirami
de che ciascuna sira.6. de la qdratura del cu. hora diuidi in doi pti eqli qsto
ca. deuideddo. a.e.b.f. coruna linea pasante p.K. che segara. c.g. f. d. h. per
eqli che sira diuiso il cu. in doi pti eqli. a.b.c.d.l.m.n.o. dico che. a.b.c.d.K.
piramide che. $\frac{1}{2}$ de tutto il cu. e. $\frac{1}{2}$ dela meta che. a.b.c.d.l.m.n.o. che e. chia
ro che dogni figura corporea de linee eqdistanti la sua piramide e. $\frac{1}{2}$ dela
sua qdratura. adunqua tu ai.171. che multiplicato il cateto cioe laxis nela su
perficie de la basa fa.171. pigliane. $\frac{1}{2}$ che sira.57. po di che tale octo base sia
qdrato.57.

Casus .24.

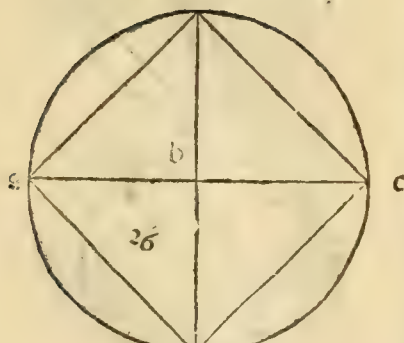
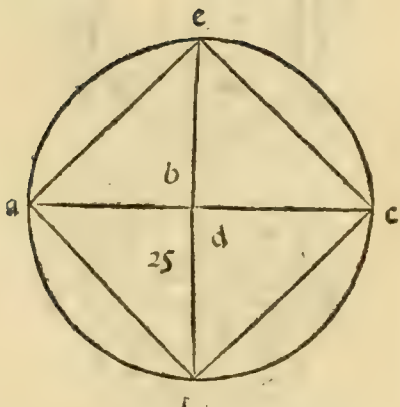
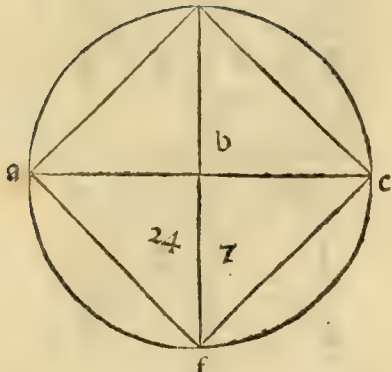
Atto locto base che la superficie e.100. del diametro
dela spera che il contiene se vole cercare.

Fa cosi tu sai che locto base a.8. trianguli eqlateri pero fa
de.100.8. pti ch sira.12. poi di egli evno triangulo che la supfi
cie sua e. $\frac{1}{2}$. ch ha il suo lato ponì che sia p lato.1. se troua il
cateto cioe cosi multiplica.1. se fa.1. se. poi multiplica
mezzo lato in se che.1. se. fa. $\frac{1}{2}$. de. se. trallo de.1. se. resta. $\frac{1}{2}$. de. se. e questo
multiplica co mezzo lato recato a. $\frac{1}{2}$. che. $\frac{1}{2}$. se. fa. $\frac{1}{2}$. de. se. de. se. che eqle
ad.12. reca.12. a. $\frac{1}{2}$. fa.156.4. pti per. $\frac{1}{2}$. de. se. de. se. neuene $\frac{1}{2}$. de. $\frac{1}{2}$.833.5. stato
e il lato de tale.8. base cioe $\frac{1}{2}$. de. $\frac{1}{2}$.833.5. e la posança sua e. $\frac{1}{2}$.833.5. e la posan
ça del diametro dela spera che contiene locto base e doi tati pero radoppia
cómo $\frac{1}{2}$.fa.333.5. se la posança del diametro dunqua il diametro de la spera
che cercamo e $\frac{1}{2}$.de. $\frac{1}{2}$.333.5.

Casus .25.

Vando locto base triangulare fusse quadrato.400.
del diametro dela spera che il contiene se cerchi.
Fa cosi trouavna spera che il diametro sia noto di che sia
7. ch per la.24. de qsto da de quadratura de locto base.57. re
ca.7 a. $\frac{1}{2}$.q. fa.343. pero di cosi se.57. de qdratura da de dia
metro.343. che dara.400. de qdratura multiplica.343. via
400. fa.13700. il quale parti p.57. neuene.2400. se. $\frac{1}{2}$.q. de.2400. e il dia
metro dela spera che circu scriue locto base che e quadrato.400. Il corpo de
7. base pentagonali e il quarto corpo regulare la spera circu scriua il qual
e corpo a.7. base che ciascuna e pentagona se pose deuidere in.60. trianguli
se la superficie sua fa dai lati de la base se da la linea che sotto tende l'angolo
pentagonico de una basa se dal diametro del circulo che circu scriue la basa
se cosi qlli se lo diametro de la spera fa la qdratura.

Casus .26.





Eto il. 12. base pétagonale che il lato de ciascuna base e. 4. del diametro dela spera che il. Etene iuestigare. Euclide nel lultima del. 13. dici ch il lato del cubo de scripto nella spera deuiso secôdo la pportione auete il mezzo et doi stremi che la magiore pte e il lato del. 12. base pétagonali et noi non auemo il lato del cubo nel diametro dela spera ma auemmo la magiore parte dellato del cubo ch. 4. E il lato del. 12. base po di che il lato del cu. sia. 4. p. 1. \diamond . multiplica. 1. \diamond . via. 4. p. 1. \diamond . fa. 4. \diamond . p. 1. \square , poi multiplica. 4. i se fa. 16. tu ai. 16. eqle ad. 4. \diamond . p. 1. \square . demeçza le. \diamond . sirano. 2. multiplica i se fa. 4. pollo sopra il nüero ch. 16. fa. 20. \diamond . p. 20. m. 2. vale la cosa che giota co. 4. fa. 20. p. 2. qsto e il lato del cubo et esse dicto nel la pria de qsto ch la posançia del diametro dela spera e tre tato che la posançia del cu et tu ai il lato del cu. p. 20. p. 2. multiplicoalo i se fa. 24. p. 2. p. 20. multiplicalo p. 3. fa. 21. p. 2. p. 2880. si che di che la posançia del diaetra dela spera che circucriue il. 12. base pétagonali sia. 22. p. 2. p. 2880. qdo il lato del. 12. base. e. 4.

Latus .27.

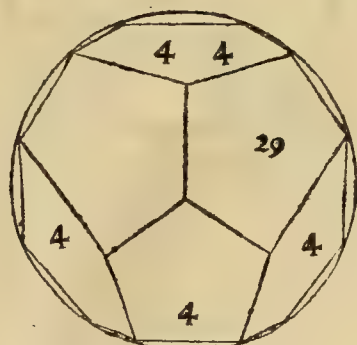
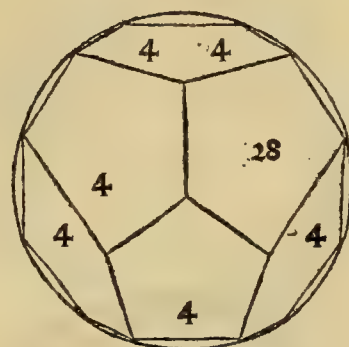
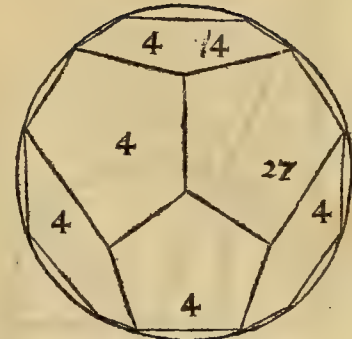


Ssendo il. 12. base pentagonalis inscripto nel la spera che il suo diametro e p. 48. che sia il lato de le sue base se cerchi. Esse dicto nela precedente che il cubo descripto in vna medesima spera col. 12. base deuiso il suo lato secundo la pportione auete mezzo et doi stremi ch la magiore parte e il lato del. 12. base pétagonali decripto in qlla spera et sai che il diametro dela spera e p. 48. et e tripla ala posançia del cubo adunqua denidi. 48. per. 3. neuene 16. \diamond . 16. ela posançia del cu. cioè del suo lato adunqua e. 4. il lato del cu. pero deuidi. 4. secôdo la pportione auente mezzo et doi stremi cioè così che vna parte sia. 1. \diamond . e sia la magiore parte dela miore. 4. m. 1. \diamond . multiplica. 1. \diamond . in se fa. 1. \square . multiplica. 4. m. 1. \diamond . via. 4. fa. 16. m. 1. \diamond . tu ai. 1. \square . eqle a. 16. m. 4. \diamond . restora le parti ari. 1. \square . e. 4. \diamond . eqle a. 16. demeçza le. \diamond . sirano. 2. multiplica. in se fa. 4. giogni alnüero che. 16. fa. 20. \diamond . p. 20. m. 2. vale la. \diamond . che metêmo la magiore pte adunqua il lato del. 12. base pétagonali e p. 20. m. 2. il quale e circucripto da la spera cheil suo diaetra e p. 48. Ma qdo la posançia del cu. venisse i nüero che nô auesse p. 2. discreta bisogna fare co pportione cioè se il diametro dela spera fuisse p. 2. il lato del cubo seria p. 17. pero dirai se. 16. me da p. 20. m. 2. recato a p. che. 24. m. p. 320. che me dara. 17. multiplica. 17. via. 24. fa. 408. p. tip. p. 1. neuene. 25. poi reca. 17. a p. fa. 289 il qle multiplica p. 320. fa. 92480. e qsto pti p. 16. recacto a p. che. 156. neuene. m. p. 3614. adunqua dirai che il lato del. 12. base pétagonali inscripto nela spera ch la posançia del suo diaetra e. 5. sia 25. m. p. 3614. cioè la posançia del lato dela basa ch il pposto. *Latus .28.*

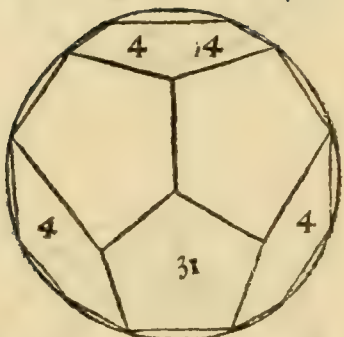
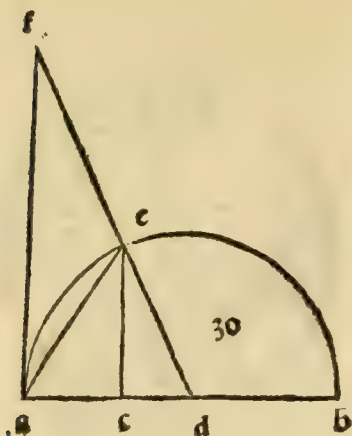


L. 12. base pétagonali equilatero che il lato suo e. 4. dela cõtita dela superficie sua iuestigare. Tuai che nel. 12. base pétagonali ogni basa e pétagona et esse dicto ch il lato de ciascuna basa e. 4. et tu voi la superficie de qste. 12. base. Troua prima la superficie de vna ch ai per la. 9. del. 14. de Euclide cheli. $\frac{1}{4}$. del diametro del circulo che circucriue la basa pentagonale multiplicati in cinque sexti de la linea che socto tende langulo pétagonico pua che sa la superficie del pentagono. Etio trouo che a multiplicare. $\frac{1}{4}$. del diaetra in tutta la linea che socto téde langulo pétagonico sa quâto li. $\frac{1}{4}$. nelli. $\frac{1}{4}$. Pero pigliaro quella de. $\frac{1}{4}$. del diametro in tutta ch socto téde langulo pétagonico ch più facile. Pero trouo uno pétagono ch il diaetra del circulo ch il circucriue sia noto metâo ch il diaetra del circulo sia. 4. ch da de posançia del lato del pétagono. 10. m. p. 20. ela posançia del diaetra del circulo che il cõtene e. 16. piglia. $\frac{1}{4}$. de. 16. e. 6. hora dimo cosi se 10. m. p. 20. me da. 6. ch me dara. 4. reca a p. fa. 16. multiplica. 6. $\frac{1}{4}$. via. 16. fa. 100. il qle pti p. 10. m. p. 20. troua il ptiore così multiplica. 10. via. 1000. fa. 100. pti p. 80. neuene. 12. hora reca. 100. a p. fa. 10000. multiplica p. 20. fa. 200000. \diamond reca il ptiore ch. 80. a p. fa. 6400. pti. 200000. neuene p. 32. \diamond iai p. 8. m. p. 2. p. 32. hora

b iii



TRACTATVS



trouia la linea che sotto tende l'angulo pentagonico che trouai che $\text{gr.} 20. \text{p.} 2.$ reca la a $\text{gr. fa.} 24. \text{p. gr.} 320.$ e questo multiplica $\text{p.} 2. \text{p. gr.} 314.$ che sono li $\frac{1}{2}$ del diametro del circulo dela basa fa. $400. \text{p. gr.} 50000.$ Et $\text{gr.} 15000.$ che giunte insieme queste do gr. fa. vna $\text{gr.} 128000.$ e gr. dela somma ch fa $\text{gr.} 128000.$ posta sopra. $400.$ e la superficie d'una basa. Et tu ne voli. n. reca. n. a $\text{gr. fa.} 144.$ il quale multiplica co $400.$ fa. $57600.$ hora reca. $144.$ a $\text{gr. fa.} 10736.$ il quale multiplica $\text{p.} 128000.$ fa $\text{gr.} 1654208000.$ Et la gr. de la somma che fa $\text{gr.} 1654208000.$ posta sopra de. $57600.$ e la superficie del. n. base. pentagonal che il lato de le basi sue e. $4.$ ch e la dimanda.

Casus .29.



Ato il. 12. base pentagona, i che il suo lato e. $4.$ la qua di atura sua inuenire. **F** Fa così trouia il diametro dela pera che il circucriue cioè così tuai p la precedente che la linea che sotto tende l'angulo pentagonico e $\text{gr.} 20. \text{p.} 2.$ reca. lo a $\text{gr. fa.} 24. \text{p. gr.} 320.$ che la posanza de la linea che sotto tende l'angulo pentagonico che e equale ala posanza del cu. de scrito in quella medesima spera. Et p l'ultima del. 13. de Euclide ai che la posanza del diametro de la pera e tripla ala posanza del lato del cubo de scritto in illa spera e la posanza del lato del cubo se dicto che $24. \text{p. gr.} 320.$ la quale posanza multiplica $\text{p.} 3. \text{fa.} 72. \text{p. gr.} 2880.$ tanto e la posanza del diametro de la pera. hora trouia il diametro del circulo doue e descritta vna dele. n. base pentagonali al modo g'ia dicto che fu il lato del pentagono che la sua posanza era. $16.$ che fu dicto essere la posanza $32. \text{p. gr.} 2048.$ tralla dela posanza del diametro dela spera che $72. \text{p. gr.} 2880.$ resta. $40. \text{p. gr.} 1548.$ il quale devide in do pti egli neuene. $10. \text{p. gr.} 964.$ Et p la precedente ai che la superficie de tale. n. base e gr. de la somma che fa $\text{gr.} 1654208000.$ posta sopra. $57600.$ de la quale piglia. $\frac{1}{4}$ che fa. $6400. \text{p. gr.} 32768000.$ Et questo multiplica $\text{p.} 10. \text{p. gr.} 964.$ po multiplica. $10. \text{via.} 6400. \text{fa.} 64000.$ tieniamentera. $10. \text{a gr. fa.} 100.$ il quale multiplica $\text{p.} 32768000. \text{fa.} 3276800000.$ hora reca a $\text{gr.} 6400. \text{fa.} 40960000.$ e questo multiplica $\text{p.} 964. \text{fa.} 3964928000.$ poi multiplica. $964. \text{via.} 32768000. \text{fa.} 317942400.$ Et così ai che la quadratura del. n. base pentagonali che il lato de ciascuna sua basa e. $4.$ e quadrato gr. de la somma che fa queste tre gr. cioè $\text{gr.} 3276800000.$ Et $\text{gr.} 3964928000.$ Et $\text{gr.} 317942400.$ posto sopra de. $64000.$ che il pposto. **E** El quinto corpo regulare circumscritto dela spera e il. 20. base triangulari equilatero del quale lati sano fano dela pera cioè dal diametro dela pera ch il circucriue e p lo lato fa il diametro dela spera e p lo lato la superficie e p lo diametro e p lo lato e per la superficie se troua la quadratura sua.

Casus .30.



A il. 20. base pentenuo dela spera che il suo diametro ha. $12.$ Del suo lato se vole cercare. **F** Per l'ultima del. 13. de Euclide fa vna linea che sia. a. b. dela quantita del diametro dela pera che e dicto che e. $12.$ E dividila p equali in punto. d. Et del circucriue il semicirculo dela quantita de. a. d. che sia. a. e. b. E sopra ad. a. mena la perpendicular. f. a de la quantita de. a. b. E dal punto. f. tira. f. d. che segara il semicirculo. a. e. b. in punto. e. E dal punto. e. linea la perpendicular sopra. a. b. che la segi in punto. c. E arai doi triangoli simili. a. f. d. E. c. e. d. E per che l'angulo. a. del triangolo. a. f. d. eretto e l'angulo. c. del triangolo. c. e. d. eretto e l'angulo. d. del uno e angulo del altro. E i lati dele basi sono in proporziona adunqua denecessita. l'angulo. f. e. equale al angulo. e. e ciò sia cosa che ciascuno sia oposito a base contenute da doi anguli egli. Et p l'ultima del. 13. de Euclide se puia che la linea. f. d. denide il semicirculo. a. e. b. i punto che e tolta la linea. a. e. e il lato del. 10. base triangolare descritto nella medesima spera. Tu sai che. a. f. e equale ad. a. b. che e. $12.$ E a. d. e. $6.$ che la metà de. a. b. e per che. f. d. del triangolo. a. f. d. e oposta al angulo. a. che resto po quanto pole do linea. f. a. E. a. d. E la posanza de. a. f. e. $144.$ E la posanza de. a. d. e. $36.$ che giunte insieme fano. $180.$ E la. $\text{gr.} 180.$ e. f. d. che e. s. tanti dela posanza de. a. d. che. $36.$ E tale proporzioe e da. f. d. ad. a. d. che e da. e. d. ad. c. d. E. e. d. e quanto. a. d. che. $6.$ p ch egli semidiametro che la sua posanza e. $36.$ E. s. cosati che la posanza de. c. d. dunqua la posanza de. c. d. e

La posançā de. c.e.e. 28 $\frac{1}{2}$. ch e il resto fine ad. 36. si che.c.e. e $\frac{1}{2}$. de. 28 $\frac{1}{2}$. tñ voi.a. e. che po quâto.a.c. f. c.e. po multiplica .a.c. cioè così multiplica .6. m. 2. 7. f. 43 $\frac{1}{2}$. m. 2. 1036 $\frac{1}{2}$. eçsto giogni con la posançā de.c. e. che. 28 $\frac{1}{2}$. f. 22. m. 2. 1036 $\frac{1}{2}$. pero di che il lato del.20. base inscritto nella spe ra ch il suo diametro e. 12. sia 2. de remanéte de. 2. tractone 2. 1036 $\frac{1}{2}$.

Casus .31.

Ato il.20. base triangulare equilatero che il lato de yna sua basa e. 4. il diametro dela spera che il cōtene inuenire. **C** Fa così fa vna linea che sia .a.b. f. diuidela per eqli in pucto.d. f. sopra.d. centro descriui il semicirculo .a. e. b. f. sopra.a. tira la perpendiculari. f.a. de la quantita che e a. b. da poi mena. f.d. che seghi la circuferentia.a. e. b. in pucto.e. poi linea.a.e. che sia .4. che per la pcedente e il lato del.20. base triangulare descrito in quella medesima spera da poi linea.e.b. dico che a.e. f. e. b. gionte insieme in directo cōpōgano vna linea diuisa in pucto.e. secudo la pportione auente meçço f. doi stremi f. la magiore parte e.e. b. f. a. e.e. 4. che la minore f. elato del.20. base triangulare f. per la penultima del pmo de Euclide se pua che la posançā dela basa dunò triangulo oposta alangulo recto e quâto la posançā dele do linee che cōtengono lágulo recto gionte insieme. Et p ch f. la linea cōposta a diuidere secodo la pportiōe auente meçço e doi stremi ela menor pte e. 4. di che la magiore sia .1. f. f. tutta insieme e.1. f. e. 4 nūero multiplica .1. f. in se fa .1. f. multiplica .4. via .1. f. e. 4. f. 4. f. e. 16. nūero demecçale. f. sirano .2. multiplica in se fa .4. ponlo sopra il nūero che. 16. f. 20. f. 2. 10. f. 2. 10. f. 2. che fu il dimeççamento dele. f. vale la f. che.e. b. adunqua.e. b. e 2. 20. f. 2. f. a. e. e. 4. che po.16. multiplica 2. 20. f. 2. via 2. 20. f. 2. f. 2. 14. f. 2. 320. giogniti la posançā de.a. e. ch. 16. f. 20. f. 2. 320. tanto e la posançā de.a. b. ch e diâetro dela spera che cōtene il corpo de.20. base triangulare equilatero cioè 2. de la sôma che fa 2. de. 320. posta sopra de. 40. e il diametro dela spera che e quello che se dimanda.

Casus .32.

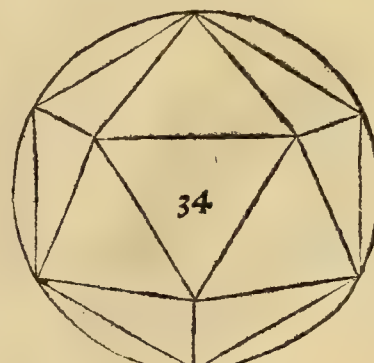
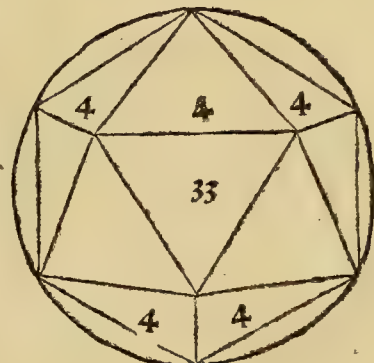
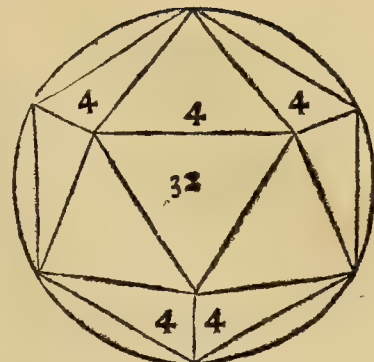
Le corpo de. 20. base triâgulare equilatero che e per ciascuno suo lato. 4. dela sua superficie reperire. **C** Tu sai che ciascuna basa del.20. base triangulare eqilatera f. e. 4. p lato f. per trouare la sua superficie bisogna trouare il cateto de vna dele base. Tu ai per la prima del primo. che il cateto de tale triâgulo e 2. 12. f. esse dicto che a multiplicare il cateto per la meta de la basa neuena la superficie de tucho il triangulo che e vna de le.20. base del.20. base pposso e tu voi la superficie de.20. base adu qua piglia la meta de.20. ch e. 10. base f. sai che ciascuna e. 4. ch fano. 40. recalo a 2. f. 1600. per che lai a multiplicare cù 2. 12. multiplica. 12. via. 1600. f. 19200. f. la 2. 19200. e la superficie del.20. base triâgulare ch il lato suo e. 4.

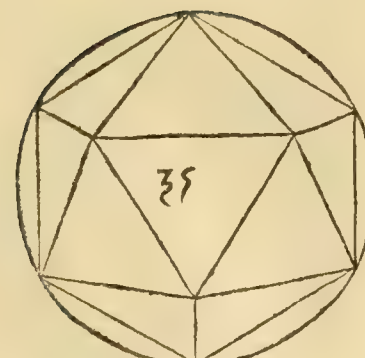
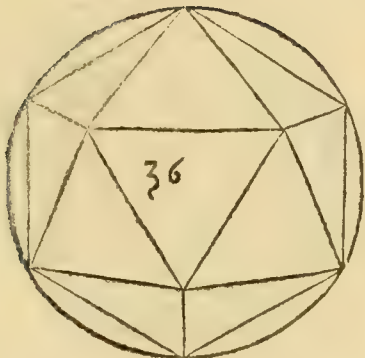
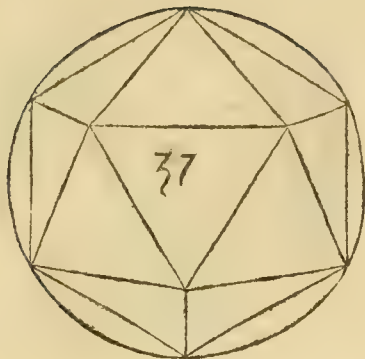
Casus .33.

El.20. base triangulare equilatero che la superficie sua e. 200. quanto e il lato suo se voile cercare. **C** Per la precedente se dicto che se illato de vna basa e .4. che il cateto e 2. 12. ela superficie de qlla basa e 2. 48. como ai per la secôda del prio f. hora aiche il.20. base e. 200. pero parti.200. per. 20. neuene. 10. f. 10. e superficie dunà basa cioè 2. 100. Et per che la pportione da superficie a superficie e doppia ala proporzione dunò duna superficie al lato de l'altra superficie quâdo sono simili. Pero di se 2. 48. de superficie da. 4. de lato ch f. dara. 10. de superficie reca. 4. a 2. f. de 2. f. 156. Et reca. 10. a 2. f. 100. multiplica. 100. via. 156. f. 25600. il quale parti per. 48. neuene. 533 $\frac{1}{2}$. f. la 2. de la 2. 533 $\frac{1}{2}$. di ch sia per. lato il.20. base triâgulari equilatero ch la superficie sua e. 200.

Casus .34.

L.20. base triâgulare equilatero che la superficie sua e. 200. del diametro dela spera che il cōtene iuestigare. **C** Ai per la precedente che il.20. base che a.200. de superficie





che il lato suo e p. de. 32.533¹₂. Et per la. 32. del secondo ai che il. 20. base che il lato e. 4. del diametro. 40. p. 320. Et per che tu ai il lato che e p. de. 32. pero reca. 4. a p. de. 32. fa. 256. e reca. 40. piu p. 320. a p. fa. 1920. p. p. 512400. Et ai 1920. piu p. 512400. hora di cosi se. 256. de lato da de diametro. 1920. p. p. 512' 400. che dara. 533¹₂. multiplica. 533¹₂. via. 1920. fa. 1024000. il quale parti p. 256 neuene. 4000. hora reca a p. 533¹₂. fa. 284444¹₂. multiplica con. 512400. fa. 14. 5749333333¹₂. il quale parti per. 256. recato a p. che e. 65536. neuene. 2223958²₁⁶. Et ai. 4000. p. p. 2223958²₁⁶. adunqua di che il diametro ouoi assis dela spera che circu' crive il corpo de. 20. base triangolare equilatero che la superficie e. 200. sia p. de. p. dela 30ma che fa p. 2223958²₁⁶. posta sopra. 4000.

Latus . 5.

L. 20 base triangolare equilatero che il lato de ciascuna sua basa e. 4. dela quadratura sua cercare.



Tu ai per la. 32. del secondo che se il. 20 base triangolare il lato suo, e. 4. che il diametro dela spera che il contene e p. de la somma che fa p. 320. posta sopra. 40. adunqua deuidi in do parti equali. 40 p. p. 320. fa cosi reca. 2. a p. fa. 4. parti 40. per. 4. neuene. 10. poi reca. 4. a p. fa. 16. pti. 320. per. 16. neuene. 20. Et ai. 10. p. p. 20. che e meggo diametro de la spera cioe la posanga de la metà del diametro hora troua il cateto de vna basa. del. 20. base che il lato suo e. 4. Et p. 1 a prima del primo ai che il cateto e p. 12. del quale troua il centro che ene li. 1² po multiplica. 1². in se. fa. 1². li quali multipllica p. r. fa. 48. parti per. 9. ne uene. 1². che e p. de li doi terzi de. p. 10. tra lo de. 10. resta. 4² p. p. 20. il quale multipllica con la superficie del. 20. base che ai. nela. 33. del. 2. condò che la superficie de tale. 20. b. se e p. 19200. deli quali piglia vno terzo e' mo p. reca 3. a p. fa. 9. parti. 19200 per. 9. neuene. 133¹₂. il quale multipllica per. 4². p. 9955¹₂. hora reca. 253¹₂ a p. fa. 455100¹₂. e questo multipllica p. 20. fa. 102222¹₂. adunqua di che quadrato il corpo de. 20. base triangolare equilatero che il lato de ciascuna sua basa e. 4. che la quadratura sua p. dela somma che fa p. 910 2222¹₂. posta sopra de. 9955¹₂. che quello che se dimanda.

Latus . 6.

Eto il. 20. base triangolare equilatero che la sua quadratura sia. 400. dela quantita del lato delle sue base cercare.



Per la precedente ai che il lato del. 20. base che e. 4. da de quadratura del. 20 base p. dela somma che fa p. 9102222¹₂. posta sopra. 9955¹₂. adunqua se. 9955¹₂. p. p. 9102222¹₂. de quadratura da de lato. 4096. che dara. 400. de quadratura recalco a p. fa. 160000. il quale multipllica per. 4096. fa. 655360000. il quale parti per. 9955¹₂. p. p. 9102222¹₂. via. 9955¹₂. in p. 9102222¹₂. fa. 8090864¹₂. che e partitore hora multipllica. 9955¹₂. per. 655360000. recati prima anoni. fa. 6284320¹₂000000. il quale parti per. 8090864¹₂. reca ad octantuneximo fa. 655360000. col quale parti. 52843204000000. neuene. 806400. tie' niamente hora reca a p. 655360000. fa. 49496729760000000. il quale multipllica per. 9102222¹₂. reca prima ad vna natura cioe, ad octatuneximi fa. 597194072583280000000000000. e questo parti per. 8090864¹₂. recato a p. fa. 4294267296000000000. che neuene. 597196800000. adunqua di che il vinti base triangolare equilatero che la sua quadratura e. 400. sia per lato p. dela p. cuba. del remanente de. 806400. tractone la radici. 597196800000. cioe il lato delle sue base sia p. dela p. cuba del remanente de. 806400. tractone la p. 597196800000. che e quello che se propose.

Hauendo dicto de cinque corpi regulari contenuti da diuerse spere le quantita de lati e superficie. Et quadrature loro. Me pare in questa ultima del secondo douere dire sobreuita delati de ciascuno contenuti da vna me desima spera. Adunqua sia la spera che il suo axis sia. n. si commo tuai nel

l'ultima del.13. de Euclide che si dimostra nel semicirculo dela spera contenere tutti li cinque corpi regulari per linee per le quali se proua il lato del.4. base triangolare equilatero esser la posanza sua sexquilatera ala posanza de laxis de la spera che il contiene. Et la posanza de laxis e.144. adunque la posanza del lato del.4. base triangolare e.96. che e sexquialtera. Et per l'ultima pure del.13. de Euclide ai che la posanza de laxis de la spera e tripla ala posanza del lato del cubo in quella descritto adunque il lato del cubo fia $\sqrt[3]{2}$. 48. Et il lato de locto base triangolare ai per quella che la posanza de laxis de la spera che il contiene e dupla ala posanza del lato de locto base dela posanza de laxis e.144. dunque la posanza dellato de locto base e.72. Et il lato del.12. base pentagonali descritto in tale spera commo per quella se proua che diuidendo il lato del cubo in quella descritto secondo la proportione auente mezzo e doi stremi che la maggiore parte e il lato del.12. base pentagonali il quale po.72. in. $\sqrt[3]{2}$. 2880. Et $\sqrt[3]{2}$. del remanente de.72. trascione $\sqrt[3]{2}$. 2880. e il lato del.12. base pentagonali contenuto da tale spera che laxis suo e.12. Et il lato del.20. base triangulari in quella descritto ai per la.20. de questo che il suo lato e $\sqrt[3]{2}$. del remanente de.72. trascione $\sqrt[3]{2}$. 1036 $\frac{2}{3}$. Et cosi i lati de cinque corpi, regulari contenuti dalla spera che il suo axis .12. il .4. base $\sqrt[3]{2}$. de.96. e il cubo e $\sqrt[3]{2}$. 48. E locto base $\sqrt[3]{2}$. 72. E il .12. base $\sqrt[3]{2}$. del remanente de.72. trascione $\sqrt[3]{2}$. 2880. E il .20. base $\sqrt[3]{2}$. del remanente de.72. trascione $\sqrt[3]{2}$. 1036 $\frac{2}{3}$.

C Hora in questo terzo si commo diffi nel principio del primo diro la quātita de lati dessi corpi contenuti uno da l'altro. Et quanti ne cape in uno e quāti in l'altro. Et poi diro dela spera la superficie et quadratura et alcune deuisioni de axis et dela superficie et quadrature facte da linea piana cieo linea superficial. Et de tramutazioni de spere in cubi et de cubi in spere. Et cosi de spere in coni ouoi piramide et de coni in spere.

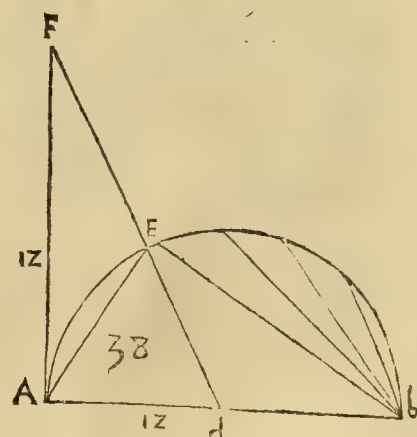
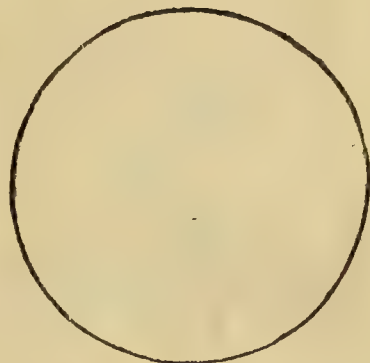
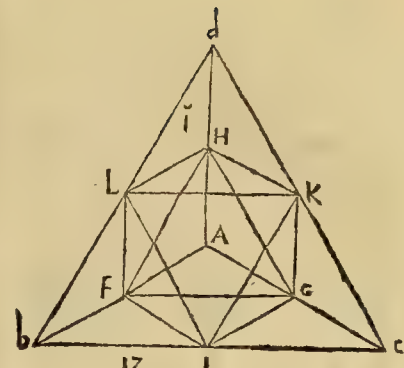
C Oltra de questo daremo modo co' regule optime a sapere per vna festa ouer chierica levata da vna spera per la sua corda e saetta. nota sapere retro uaretutta sua capacita ouero aria corporale. E cosi de li altri corpi rectilinei o uniformi e ancora de quelli le cui basi non sonno sempre equilatero ne eguali si commo quelle del corpo de.72. basi. delle quali 24. ne sonno triangole de doi lati equali e terzo inequali e.48. quadrangole de lati oppositi magiori equali como a pieno al suo luogo se contene materia in la pratica molto speculativa et cetera.

Latus .I.



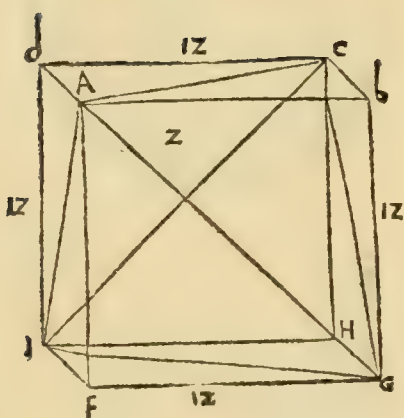
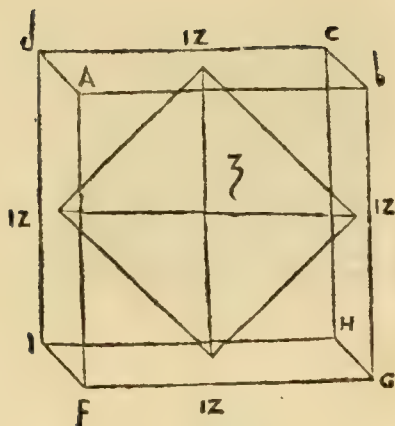
Octo base contenuto dal quattro base triangolare equilatero che il lato suo e.12. del lato de locto base triangolare cercare.

C Fa cosi tui ai il quattro basi triangolare equilatero .a, b, c, d. che sia uno de suoi lati e.12. diuidi ciascuno lato per equali li diuidi, a, b, in punto f, g, a, c, in punto l, g, h, a, d, in punto k, i, b, c, in punto i, j, c, d, in punto l, k, f, b, d, in punto l. Et per che se dicto che li lati sono equali per che e equilatero et ciascuno .12. e ciascuno e diuiso per equali in puncti f, g, h, i, k, l, sara ciascuna parte .6. cieo a, f, a, g, a, h, f, i, i, k, k, g, g, i, i, l, l, f, k, h, h, l, k, adunque tirando, f, k, de essere diametro de la spera che circumscriue locto base perche passa per lo centro et termina nel triangoli opositi. f, k, poi tira b, n, che sia cateto dela base .b, c, d, che e $\sqrt[3]{2}$. E laxis cadente da lungulo. A, casca su la linea b, n, in punto o, che sia a, o. $\sqrt[3]{2}$. 96. hora troua laxis che cade dal punto f, sopra b, n, in punto m, che e f, m, et tale propotione e da, b, f, ad, f, m, ch e da, a, b, ad, a, o. Et ai che la posanza de, a, b, e.144. et la posanza de, a, o, e.96. che e sexquialtera si como tu ai per la pria del secodo et la posanza de, b, f, e $\sqrt[3]{2}$. 36. trane, et resta .24. ch la posanza de, f, m, et b, m, po, r, et per la penultima de Euclide ai ch, f, k, po quanto le do linee, f, m, et m, k, f, m, po, .24. et m, k, po, .48. giogni insieme, .48. e.24. fa. 72.



ch'ela possa. f. k. che diametro de locto base è dela spera che il circuſcriue paſante p lo cetro e termina neli anguli de locto base. Et tuai ch la poſançā del diametro e doppia ala poſançā del lato de locto base da q̄llo cōtenuto adū qua deuidi. 7. per equali fia. 36. f. g. 36. di che sia per lato locto base triangolare che .6. cōtenuto dal q̄tro base triāgulare che iſuo lati e cia chedūo t.n.

Latus .2.



E nel cuboche .12. per lato se descriue il quattro base triangulare eglatero il suo lato se vole inuenire.

C Tu ai il cubo. a.b.c.d.f.g.h.i.tira.a.c.diagonale f.a.g.f.c.g.a.i.c.i. poi tira.i.g.diagonale f.i.a.i.c.f.a.g.g.c.f. p che il lato del cu.e ciascuo.12. pero per la penultima del pmo de Euclide la diagonale.a.c.po q̄to po le do linee.a.b.f.b.c. gionte le loro poſançā insieme f. esse dicto che. a.b.e.n.f. b.c.12. multiplica a.b. che. n. in je fa. 144. f. b.c. in je fa. 144. che gionte insieme fia. 288. f. g. 288. e.a.c. che vno de li lati del q̄tro base triangulare.a.c.g.i.adūqua il quattro baſe triangulare eglatero cōtenuto dal cubo che ilato suo e. n. il lato del qua tro base e. g. 288. commio volemo.

Latus .3.

Oceto base triāgulare equilatero cōtenuto dal cubo. he e. 12. per lato il lato de locto base inuenire.

C Auendo il cubo. a.b.c.d.f.g.h.i. il quale cōtene vno cor po de octo basi triāgulari eglatero nel quale per la precedēte ciai messo vn corpo de .4. basi triāgulari che iſuo lati e cia scano g. 288. f. ai per la pria de q̄sto che a metere locto base triāgulare nel q̄tro base triāgulare se diuide ciascuno lato per eq̄li e q̄la q̄tita e il lato de locto base triāgulare. Et auendo adūqua nel cu. che l. f. o lato e. n. messo il quattro base che il lato suo e g. 288. pero diuidi g. 288. per eq̄li cōmo g. neuene g. 72. f. g. 72. fia per lato locto base triāgulare eglatero cōtenuto dal cu. che. n. per lato che il proposito.

Latus .4.

L corpo cubo che e. 12. per lato cōtene vno corpo de 20. base triāgulare equilatero. il lato cer care.

C Sappi che illato deſſo cu. deuiſo ſecundo la pportione anēte mezzo e doi ſtremi chla magiore pte e il lato dele base del 20. base deſcritto in quello cu. ti ſu dietto che il lato del cubo era.12. pero ſa de. 12. do parti che multiplicata la miore ſi tutto n. facci tanto quanto la magiore parte in ſeadunqua di che vna parte ſia .1. ◊. f. laaltra. n. m. 1. ◊. elia magiore ſia. 1. ◊. multiplica. 1. ◊. i. ſe fa. 1. ◊. poi multiplica. n. m. 1. ◊. via. n. fa. 144. m. 12. ◊. restora le parti arai. 1. ◊. e. 12. ◊. egle a. 144. nūero demegge le. ◊. ſirāno. 6. multiplica in ſe fa. 36. giogni col nūero ch. 144. fa. 180. f. g. 180 m. 6. vale la. ◊. che metemo la magiore parte ſi che di che il lato del 20. base triāgulare eglatero e g. 180. m. 6. che cō tenuto dal cu. che il lato suo e. n. Ma per che Euclidenō dici che il dicto cor po ſe meta nel corpo cubico pero vederemo prima ſenel cu. ſe po colocare il corpo de. 20. base triāgulare che continga cō tuti glanguli ſuoi la ſuperficie del cubo. Deſcriuero il. 20. base triāgulare. g. h. i. k. l. m. n. o. p. q. r. ſ. f. della lato. g. h. il centro ſuo. a. cioè la mita del lato ſi dellato p. k. il centro. b. del lato. q. r. il cetro. c. del lato. n. o. il centro. d. dellato. j. i. il centro. e. del lato. l. m. il centro. f. ſi lo lato. g. h. e oþpoſto a lo lato. p. k. ſi ſono egdiſtanti lo lato q. r. e oþpoſto a lo lato i. ſ. e. ſono egdiſtanti lo lato. n. o. e oþpoſto a lo lato. l. m. e ſono egidiſtati tira dal pucto. a. la linea. a. b. dal pucto. c. tira. c. e. dal pucto. d. la linea. d. f. le quali ſono tutte equali ſe interſegano nel centro tuete adangulo recto cōtingendo li loro lati adangulo recto tu ai deſcritto il. 20. base triāgulari chei tre aſſi paſſano per lo cetro e ſeno fra loro eq̄. i. Deſcriuaſe hora il cubo che cu. ſuoi ſuo lato ſia equale de laxis. a. b. che e equale agli altri. c. e. d. f. il quale cu. ſia 1. 2. 3. 4. f. n. n. 13. 14. poi piglia il cetro de ciai cuna ſua faccia che ſono. 6. i quali ceteri ſieno. t. u. x. y. z. 7. poi tira. t. u. x. z. y. 7. che ſe interſegano ſiemni nel cetro d. cu. adangulo recto cōtingente le faccie del cu. pure adangulo recto e ſono fra loro eq̄li ſi eq̄ i al ix. s. a. b. c. e. d. f. & ch le ſono eq̄li al lato del cu. ch ſu fatto eq̄le a. axis. a. b. adūqua ſe tu metti

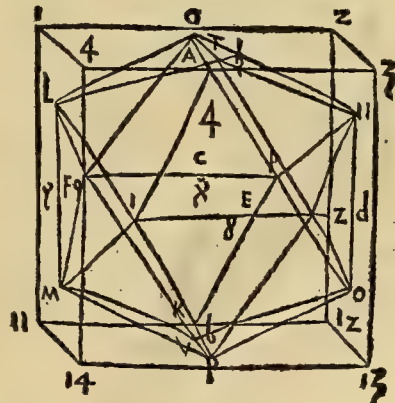
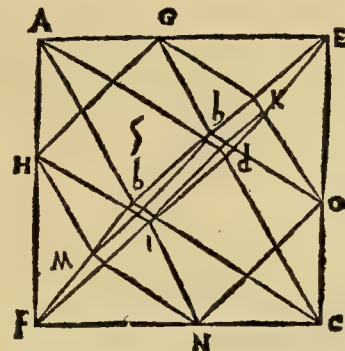
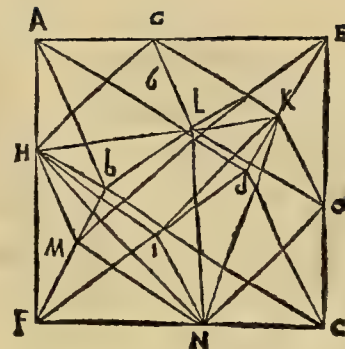
il corpo de vinti base nel dicto cubo illato. g. b. del. 20. base contingera cō li suoi doi anguli. g. f. h. la facia del cubo. i. l. 3. 4. f. illato del. 20. base. k. p. cō contingera la facia del cubo. m. n. 13. 14. cō li suoi ánguli. k. f. p. f. li doi ánguli delal tro lato del. 20. base. q. r. cōtingerão la facia del cubo. i. l. n. 12. f. li doi anguli delal tro lato del. 20. base. i. s. cōtingerão la facia del cubo. 3. 4. 13. 14. f. li doi anguli del. 20. base. l. t. m. cōtingerano la faccia del cubo. i. m. 4. 14. f. li doi anguli del. 20. base. n. t. o. contingera la faccia del cubo. 2. 12. 3. 15. Et. a. b. c. d. e. f. centri de sei lati del. 20. base cōtingerano. t. u. x. y. z. f. centri delle faccie del cubo. f. ai cheli. 12. anguli del. 20. base contingano le sei faccie del cubo p. ciascuna faccie doi anguli commo edicto pero dico che il cubo he capaci re ceuere il corpo de. 20. base triangulare equilatero tocando le faccie del cubo cō tutti gliangoli suoi . Hora e da vedere se illato del cubo che contiene il. 20. base deuiso secundo la pportione auente mezzo e doi extremi se la magiore parte he lato dela basa del. 20. base contenuto datale cubo. Tu ai per la. 21. di qsto che illato dela basa del. 20. base che. 4. da de posanç de diametro dela spera che il cōtene. 40. piu 320. dela qle tra la posanç del lato che he. 16. resta. 24. piu 32. 320. ch. he da uno lato al altro a qlo oposto. Pero di se. 24. piu 32. 320. daxis da de posanç del lato. 16. ch. dara la posanç del axis ch. 144. multiplica. 16. via. 144. fa. 2304. il quale parti p. 24. piu 32. 320. troua il partitore cosi multiplica. 24. piu 32. 320. via. 24. m. 32. 320. fa. 256. questo e ptitore multiplica. 24. via. 2304. fa. 5596. parti p. 256. neuene. 216. pon da cato reca. 16. a 32. fa. 256. multiplica cō. 320. fa. 81920. reca. 144. a 32. fa. 20736. multiplica lo cō. 81920. fa. 169869320. reca il partitore a 32. ch. 256. fa. 65536. con lo quale pti. 169869320. neue 32. 25920. m. ch. cō'. 16. fa. 216. m. 32. 25920. tato he la posanç del lato del. 20. base cōtenuto dal cubo che il lato suo he. 12. si commo de sopra che se diuise il lato del cubo secundo la propotione auente il mezzo he doi extremi che ne vene 32. 180. m. 6. po multiplica i se fa. 216. meno 32. 25920. commo volemo f. he chiara.

Casus .5.

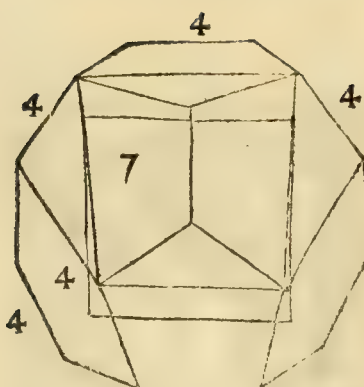
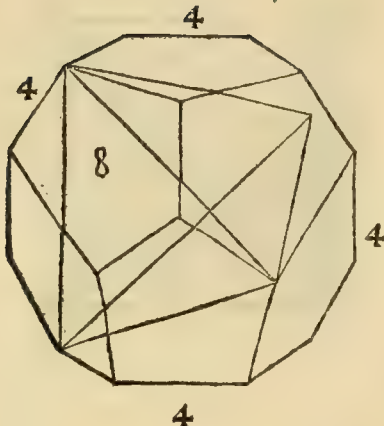
Enello corpo de octo base che il suo lato he. 12. se de scriuc il cubo la cōtita del lato del cubo se vole cercaf. **C**Tuai il corpo de octo base triangulare equilatero. a. b. c. d. e. f. che he per ciascuno suo lato. n. f. ha. n. lati. Et il cubo ha. 8. anguli li quali contingano in. g. lati de locto base cioè nel lato. a. e. in punto. g. nel lato. a. f. in punto. h. nel lato f. d. in punto. i. nel lato. d. e. in punto. k. nel lato. b. e. in punto. l. nel lato b. f. in punto. m. nel lato. f. c. i punto. n. nel lato. c. e. in punto. o. tira. g. h. b. i. i. k. k. g. i. n. g. l. m. m. h. m. n. n. o. o. k. o. l. ch. fia il cubo descritto nello octo base. E p sapere la quantita dellato del cubo tuai. a. e. che he. 12. f. e. g. po il doppio de. e. g. p che a. g. e 'equale de. g. h. f. g. h. po quanto a. g. f. a. h. che tengano langulo recto po fa de. n. doi pti che multiplicata ciascuna in se fa ci doi tanti luna delaltra di che vna pte sia vna cosa che multiplicata i se fa uno cōso laltra e. v. m. vna cosa che multiplicato i se fa. 144. m. 24. cose piu uno cōso il quale radoppia fa. 288. m. 48. cose piu. 2. censi aguaglia li parti a rai uno cōso e. 288. numero egale a. 48. cose demeja le cose sirano. 24. multipliche in se fa. 576. trane il numero che. 288. resta. 288. f. g. 288. meno del de meccimento delle cose che fu. 24. vale la cosa che fu. e. g. adunqua. e. g. che lato del cubo he. 24. meno 32. 288. f. g. a. g. he g. 288. meno. 12. cosi ai messo il cubo nel corpo de octo base che illato de ciascuna sua basa he. 12. ch. he la di mandato.

Casus .6.

Octo base triangulare equilatero che e per ciascuno suo lato. 12. contene uno corpo de. 4. base triangulare equilatero del lato suo cercare. **C**Per la precedente ai che il cubo circumscripto dal corpo de octo base del quale il lato suo he. 12. che illato del cubo da quello contenuto e. 24. m. 32. 288. E p la seconda de questo ai che la posanç del lato del. 4. base doppia alla posanç del lato del cu-



TRACTATVS



bo che lo contiene & doue entra il cubo entra il quattro base adunqua adop pia la posanç del cubo che he. 24. m. 8. 288. fa. 1728. meno 8. 66352. tanto di che sia la posanç del lato del. 4. base contenuto dal corpo de locto base triangulare e proposto. E sapi benche in tali corpi regulari vno in laltro reciprocamente se riceuino e includino sempre con le debite proportioni e proportionalita secondo la nra i pessa dicta proportione hauente el mezzo e doi extremi come a pieno el nostro phylosopho Euclide nel suo libro de mostra. benchen non sieno sempre de lor lati note a noi le proportioni cioe che non si possino nominare per alcun numero recto ouero fano non resta per questo che infiniti altri co pi irregulari non si possino in epsi regulari apuneto collocare in modo che tangendo vno angulo tangentem omnes. Comme a caduno sano intellecto sia capaci ma non siranno de lati ne de anguli solidi e superficiali equali. pero de lor non se fa mentione in questo nostro. pero che questi tali infra li corpi sono da esser dicti helmuarii si come fra le superficie qdrilatere disse el nostro Euclide nel principio deli suoi elementi habiendo diffinte laltri quadrilateri regulari cioe quadrato tetragonon longo helmuaym ouerrombo e lo simile alui dicto romboide.

Casus .7.



El cubo contenuto dal. 12. base pentagonalis che il lato de le sue base e. 4. il lato del cubo se voi inuenire. Fa così troua la linea che scotto tende langulo pentagonico de una de le base che sai che il lato e. 4. il quale e la maggiore parte de la linea de. 12. se secondo la proportione auente il mezzo e doi extremi la è la linea dato del cubo in tale base. de scritto pero di che quella linea sia. 4. piu. i. cosa hora multiplica .i. \odot . via. 4. piu in cosa fa. 4. cose piu. i. \square . poi multiplica .4. via. 4. fa. 16. e al. 16. numero equale a quattro. \odot . piu. i. \square . de mezza le cose sirano. 2. multiplica in se fa. 4. giogni al numero che. 1. fa. 20. et 8. 20. m. 2. che so il dimezzo delle cose vale la cosa dunqua la menore parte e. 8. 20. m. 2. et la magiore e. 4. che gionto con 8. 20. meno. 2. fa. 8. 20. piu. 2. si che il lato del cubo ha. 8. 20. piu. 2. il quale e contenuto dal corpo de. 12. base pentagonalis che il lato de la sua base e. 4. che il proposto.

Casus .8.



Oltre uno corpo de. 12. base pentagonalis che il lato de le sue base eiascuno. 4. che contiene uno quattro base triangulare del quale il lato se vole trouare. Tu ai per la. 10. del. 15. de Euclide che il lato del cubo adopataela posanç de il lato del quattro base descrito nel medesimo. 12. base col cubo è per la precedente ai che il lato del cubo de scritto in tale corpo e. 8. 20. piu. 2. adunqua multiplica. 8. 20. piu. 2. via. 8. 20. piu. 2. fa. 24. piu. 8. 320. la quale redopia fa. 88. piu. 8. 1280. tanto e la posanç del lato del quattro base triangulare de scritto nel. 12. base pentagonale che il lato de le sue base e ciascuno. 4. pero di che il lato del quattro base sia. 8. de la somma che fa. 8. 1280. posto sopra. 48.

Casus .9.



El corpo de octo base triangulare equilatero contenuto dal. 12. base pentagonalis che il lato de le sue base e ciascuno. 4. del lato de locto base innvestigare. Per la. 9. del. 1. de. Euclide ai che la linea che passa per li centri de le facce oposite de cubo terminanti nelli doi lati opositi de le base del. 12. base doue e de scritto e diametro dela spera doue se de scritte locto base predicto è per che questa tal linea e composta dal lato de la b. 12. base pentagonale et da la linea che e scotto tende langulo pentagonico giomte insiemni de questo. 12. base che il lato suo e. 4. E per la 30. del prio ai che quando il lato del pentagono. e. 4. che la linea che scotto tende langulo pentagonico e. 8. 20. p. 2. che gionto co. 4. fa. 6. p. 8. 20. adunqua la linea che passa per li centri de le facce del cubo dividete ilati del. 12. base

oposto ale facce del cubo perequali e.6. piu π . de.10. che diametro dela spera dove se descriue tale.3 base è perche tu ai per la.8. del secundo che la posançia del diametro de la spera e dupla ala posançia del lato de locto base in quella de scritto pero multiplica .6. piu π . 20. via .6. piu π . 20. fa .56. piu π . 2880. il quale diuidi per equali neuene.28. piu π . 720. etanto sia la posançia del lato de locto base triangulare che contenuuto dal n. base pentagonal che il lato de la base sua e .4. adunqua di che il lato de locto base sia π . de la somma che fa π . 720. posta sopra .28. Et perche più apertamente cognoi cha che la linea composta dal lato del.12. base è da linea che scotto tende langulo pentagonico gionte insieme sieno il diametro dela spera che contiene tale octo base tuai p. a.16. del secundo che il diametro de la spera ch. circumcriuetale.12. base e la sua posançia.72. piu π . 2880. il quale diuidi in doi parti equali che sira.18. piu π . 180. che sira.a. x. è tira. x. ala meta dela base. a. b. che la deuidera in puncto. y. a dangulo recto è p. la penultime del primo de Euclide che. a. x. po. quanto pole do linee. a. y. è. x. y. tuai che. a. x. po. 18. piu π . 180. è fai che. a. b. e. 4. che il lato de la base pentagonal è. a. y. e lamita che.2. multiplicalo in se fa. 4. tratto de.18. piu π . 180. resta.14. piu π . 180. tanto ela posançia de. x. y. che la mita adopialo fa.56. p. π . de.2880. che tutto il diametro de la spera ch. circu. riue locto base triangulare che e chiaro che illato dela base pentagonica con la linea che scotto tende langulo pentagonico gionte insieme e multiplicato fa.56. piu π . 2880. si como desopra deuidilo per equali fia.28. piu π . 720. po. di che il lato de locto base triangulare contenuto da tale.12. base pentagonali sia π . de la somma che fa la π . 720 posta sopra.28.



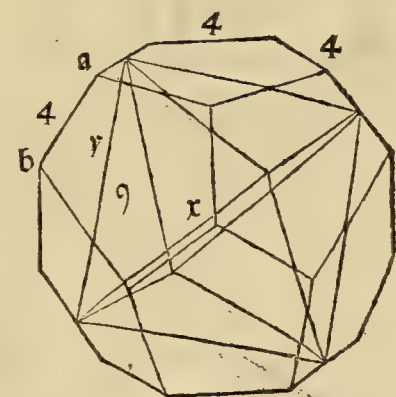
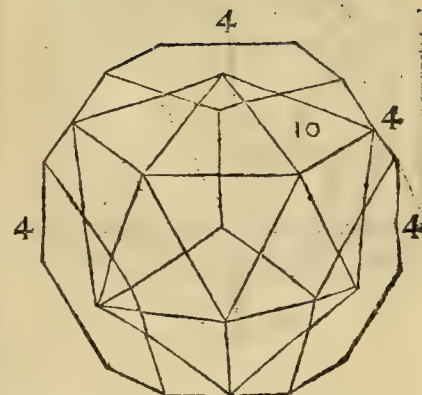
Casus .10.

Lodici base pentagonaliche illato suo e.4. del lato del.20. base triangulare tenuto da qlo se vole cercar.
CDe tutti icorpi regulari equalche proportione del lato de esso corpo al suo diametro cioè eglie quella propotione dall lato de vno.20. base che e.4. al suo diametro quale e daun lato de vnaltro.20. base che.6. al suo diametro ouoi dire axis è così de tutti gli altri. Et tuai dicto chenel.12. base predicto e dal centro de vna dele base al cetro de altra oposta a quella ela posançia de.40. piu π . 1548 $\frac{4}{5}$. si commo che p. trouare la quadratura de tale.12. base fia dicto. E ai p. la.20. del secundo che il.20. base che il diametro suo e.12. cioè il diametro dela spera che il contene da delato la π . del remanente de .72. tractio la π . 1036 $\frac{4}{5}$. pero fa così reca. a. a π . fa. 144. hora di se. 144. de diametro meda delato. 72. m. π . 1036 $\frac{4}{5}$. che dara. 40. piu π . 1548 $\frac{4}{5}$. multiplica prima. 40. via. 72. fa. 2880. il quale parti per. 144. neuene. 20. hora reca. 72. a π . fa. 5184. multiplica con. 1548 $\frac{4}{5}$. fa π . 8028979 $\frac{4}{5}$. il quale parti per. 144. recato a π . che 20736. neuene π . 387 $\frac{184}{2880}$. tieni a mente hora per lo meno reca .40. a π . fa. 1600 il quale multiplicata per. 20736 $\frac{4}{5}$. fa. 1658880. e questo parti per. 144. recato a π . 20736. neuene π . de. 80. in e multiplica. 1036 $\frac{4}{5}$. via fa. 144 $\frac{4}{5}$. 1605795 $\frac{4}{5}$. il qle p. t. 20736. neuene π . 77 $\frac{228096}{13495}$. meno adunqua dirai che il lato del.10. base triangulare descritto nel.12. base che il lato suo e.4. che il lato del.20. base sia π . dela somma che fa π . 387 $\frac{184}{2880}$. gionta co. 20. tractone π . 80. ela π . 77 $\frac{228096}{13495}$.

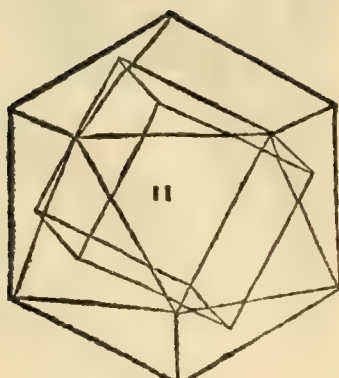
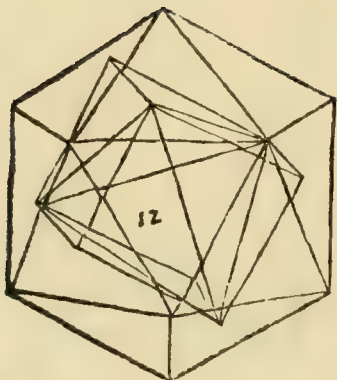
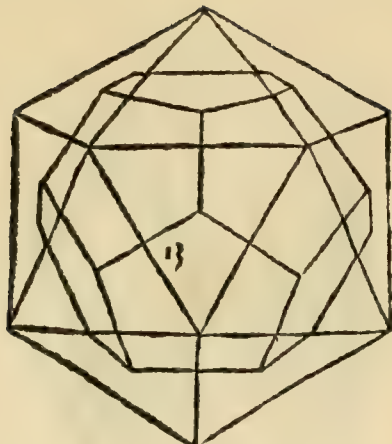


Casus .11.

Elcubo che circumscreto dal.20. base triangulare equilatero che il suo lato e π . del remanente de .72. tractone π . 10 $\frac{64}{65}$. trouare se vole i lati de esso cubo.
CTu ai p. la.18 del secundo che quando il lato del.20. base triangulare e π . del remanente de .72. tractone la π . 1036 $\frac{4}{5}$. che il diametro de la s. a. spera e.12. recalco a π . fa. 144. hora troua il cateto de vna basa che triangulare equilatera che ai che per lato π . del remanente de .72. tractone la π . 1036 $\frac{4}{5}$. è ai per la prima.



TRACTATVS



del primo che la posançā de catero ala posançā del lato e sexquicentia pero pigla. $\frac{1}{2}$. de. 72. m. g. 1036 $\frac{1}{2}$. che fia. 54. meno g. 583 $\frac{1}{2}$. e de q̄sta p̄portione e il la to cō lo diametro del circulo che circūlariue la basa si ch fia. 96. m. g. 1843 $\frac{1}{2}$. il quale tra dela posançā del diametro dela spera che contiene il. 20. base h̄ e 144. resta. 48. piu g. 1843 $\frac{1}{2}$. tāto dela posançā del diametro dela spera dōue e descrito ilcubo cioè la posançā del diametro. e. 48. piu g. 1943 $\frac{1}{2}$. tu deci sape re che la posançā del lato del cubo e. $\frac{1}{6}$. de la posançā del diametro dela spe ra cheil cōtene po pigla. $\frac{1}{2}$. dela posançā del diametro ch. 48. piu g. 1843 $\frac{1}{2}$. ch fia. 16. piu g. 1043 $\frac{1}{2}$. adunqua di cheil lato del cubo descrito nel. 20. base cheil suo lato e g. del remanente de. 72. tractōne la g. 1036 $\frac{1}{2}$. sia. 16. piu g. 2043 $\frac{1}{2}$. cioè g. della somma che fa g. de. 2043 $\frac{1}{2}$. posta sopra. 16.

Casus .12.

Eldato. 20. base triangulari che illato dele base sue e g. del remanente de. 72. tractōne g. 1036 $\frac{1}{2}$. descriptio il



.4. base triāgulari de la q̄stita del suo lato inestigare. Per la seconda di questo ai che la posançā dallato del. 4. base triāgulare e doppia ala posançā del lato del cubo in vna medesima spera. descriptio ē per la precedente ai che il lato del cuho cōtenuto da tale. 20. base la posançā sua e. 16. piu g. 1043 $\frac{1}{2}$. pero se il lato de il cubo e g. de la somma che fa g. 1043 $\frac{1}{2}$. posta sopra. 16. se vole aradoppiare tale posançā che fa. 32. piu g. 819 $\frac{1}{2}$. adunqua illato del. 4. base e g. de la sōma che fa g. 819 $\frac{1}{2}$. posta sopra. 32. il quale e descripto nel. 20. base che illato suo e g. del remanente de. 72. tractōne la g. 1036 $\frac{1}{2}$. pero di che illato del. 4. base triāgulare in quello descripto sia g. della somma che fa g. 819 $\frac{1}{2}$. posta sopra. 32. commo per la prima del quintodecimo de Euclide se dimostra.

Casus .13.

Eto il. 20. base triangulare che il lato delle sue base e g. del remanente de. 72. tractōne la g. 1036 $\frac{1}{2}$. inessò fabricare uno corpo de. 12. base pentagonali del lato de quello dare notitia.



Tuai per la sedecesima del secundo che quando il diametro duna spera e g. de la somma che fa g. 2880. posta sopra 72. da delato del. 12. base 4. Et esse dicto che la linea che se parte dal centro duna baxa del. 20. base e termina nel centro dela basa oposta a quella e g. de la sōma che fa g. 1843 $\frac{1}{2}$. posta sopra de. 48. adunqua se. 72. piu g. 2880. de diametro da de lato. 16. cioè la posançā del lato dela basa del. 12. base pero dise. 72. piu g. 2880. de diametro da de lato. 16. che dara. 48. piu g. 1843 $\frac{1}{2}$. multiplica. 16. via. 48. fa. 768. il quale parti per. 72. piu g. 2880. per che e binomio troua il partitore così multiplica. 72. piu g. 2880. via. 72. meno g. 2880. fa. 1304. questo e partitore hora multiplica. 72. via. 768. fa. 551996. il quale pi per. 2304. neuene. 24. tieni amete poi multiplica. 72. in se fa. 984. E questo multiplica per. 1843 $\frac{1}{2}$. fa. 955948 $\frac{1}{2}$. il quale multiplica per. 16. recato a g. che 156. fa. 144618392 $\frac{1}{2}$. e questo parti per. 5308416. neuene. 460¹⁶¹⁹⁰⁸¹₃₁₇₇₆₀. e ai. 24. piu g. 460¹⁶¹⁹²⁸³₃₁₇₇₆₀. hora per lo meno multiplica. 48. in se fa. 1304. e questo multiplica per. 2880. fa. 6635520. il quale multiplica p. 16. recato a g. ch. e. 156. fa. 169869320. pi per. 5308416. neuene. 320. tieni amete hora multiplica. 1880. via. 1843 $\frac{1}{2}$. fa. 5308416. e questo multiplica per. 16. recato a g. che. 156. fa. 1358954496. parti per. 5308416. neuene. 256. si ai g. 320. e g. 156. che. 16. questo emeno adunqua tuai. 24. piu g. 460¹⁶¹⁹²⁸³₃₁₇₇₆₀. meno. 16. e g. 320. adunqua di che illato del. 12. base pētagonalis descripto nel. 20. base triāgulare che il suo lato e g. del remanente de. 72. tractōne g. 1036 $\frac{1}{2}$. sia g. del remanente de la somma che fa. g. 460¹⁶¹⁹²⁸³₃₁₇₇₆₀. posta sopra. 8. tractōne g. 320.

La spera e uno corpo rotundo. secundo Euclide etransito de mezzo circulo stante fermio nel diametro p fine che torna aluogo donde se mosse. i. spera est tale corpus rotundum est solidum quod describitur ab arcu semicie culi circunducto. Como e dito la spera e uno corpo rotundo ē per lo suo axis si il magiore circulo ē p laxis e p la magiore circūferentia sala superficie ē

pér uno e per l'altro fa la quadriatura. Exemplo.

Lasius. .14.



Ata la spera che il suo diametro houoi axis e. 7. il suo magiore circulo inuenire. **C**ui se presupone la circūferentia effere tre diametri. E uno settimo pero multiplica. 7. via. 3 $\frac{1}{2}$. fa. 22. adunqua di che il maggiore circulo che sia nella dicta spera e. 22. Et del tutto il tractato dela spera intendi che 3. axis et. 7. sia lo maggiore circulo dela spera.

Lasius. .15.

Al spera che il suo axis e. 7. dela superficie sua inueſtigare. **C**oſi multiplica laxis nella circūferentia del maggiore circulo dela spera che ai per la precedente che .22. Et laxis e. 7. Et 7. via. 22. fa. 15. 4. Et. 154. di che sia la sua superficie. Aliter tu ai per la. 32. del p̄io de archimede che la superficie de la spera e quadruplicata alla superficie del suo maggiore circulo Et il diametro del maggiore circulo e. 7. multiplicato in ſe fa. 49. il quale multiplica per. 11. Et parti per. 14. neuenet. 38 $\frac{1}{2}$. tanto e la superficie del maggiore circulo la quale multiplica per. 4. fa. 154. como desopra adunqua la superficie de tate ſpera e. 154.

Lasius. .16.

A quadratura dela spera data che il suo axis e. 7. fe vole cercare. **C**appi ch. la qdratura dogni ſpera e. 11. vi. tuneximo de la qdratura del ſuo cu. adunqua laxis dela spera che. 7. e lato del cu. pero reduci. 7. a. cu. fa. 343. il qle multipli ca per. 11. fa. 1573. parti per. 11. neuenet. 179 $\frac{1}{2}$. tanto e qdrata la dicta ſpera. Et per la p̄ma del. 2. de archimede de ſpera Et che lindris che la qdratura dela ſpera e ſexquialtera ala qdratura del ſuo chelindro tu ai che la basa del chelindro e. 38 $\frac{1}{2}$. multiplica per. 7. che laxis de la ſpera. Et la teza de chelindro. fa. 269 $\frac{1}{2}$. il qle parti per. 3. neuenet. 89 $\frac{1}{2}$. trallo de. 16 $\frac{1}{2}$. reſta. 179 $\frac{1}{2}$. como de ſopra adunqua di che la ſpera che il suo axis e. 7. sia la ſua quadratura. 179 $\frac{1}{2}$.

Lasius. .17.

E dela ſuperficie dela ſpera che il suo axis e. 7. fe fa ſu perſicie de uno cu. la eguita del lato del cu. fe cerchi. **C**Tu ai per la. 18. de qſto che la ſpera cha laxis che. 7. la ſua ſuperficie e. 154. Et per che il corpo cubico a. 6. faccie pero diuindi. 154. per. 6. neuenet. 25 $\frac{1}{2}$. Et la. 25 $\frac{1}{2}$. di che sia il lato del cubo che la ſuperficie ſua e. 154. che fe cercana. **L**asius. .18.

Se dela ſuperficie del cubo che il ſuo lato e. 4. fe fa ſu perſicie duna ſpera laxis ſuo fe vole trouare.

Coſi vedi quanto e la ſuperficie del cubo cai che plato 4. multiplica in ſe fa. 16. Et per che il cubo a. 6. facce multipli ca. 6. via. 16. fa. 96. Et tu neueni fare vna ſpera ch. la ſuperficie ſua ſia 96. pero multiplica. 96. per. 14. fa. 1344. il quale parti per. 11. neuenet. 122 $\frac{1}{2}$. Et de queſto piglia la meta como. 2. pero reca. 1. a. 2. fa. 4. parti. 122 $\frac{1}{2}$. per. 4. neuenet. 30 $\frac{1}{2}$. Et la. 2. 30 $\frac{1}{2}$. di che sia il diametro ouoi axis dela ſpera che la ſua ſuperficie e. 96.

Lasius. .19.

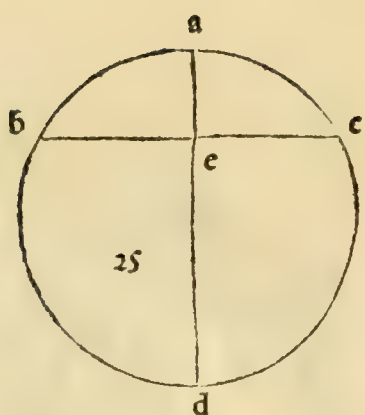
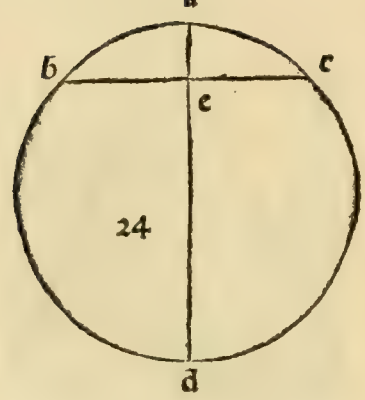
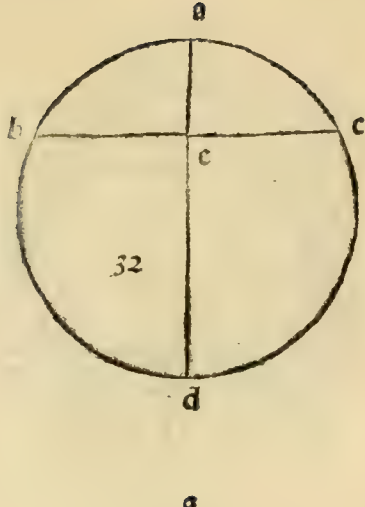
Ela quadratura dela ſpera che il ſuo axis e. 7. fe fa qua dratura de uno cubo che ſira il lato del cubo.

Cquadra la ſpera che ſai che il ſuo axis e. 7. Et per la. 14. di qſto ai che la quadratura de tale ſpera e. 179 $\frac{1}{2}$. adunqua ſira il lato del cubo. 2. q. de. 179 $\frac{1}{2}$. Posſe fare per altra via cioè con pportione per che glie qlla pportione dallato del cu. al dia metro dela ſpera duna medeffima quadratura che e da. 2. q. de. 343. a. 2. q. de. 179 $\frac{1}{2}$. per che ſe tu recbi. 7. a. 2. q. che axis dela ſpera ſia. 343. Et tu ſai che il cubo cioè la ſua quadratura como. 11. ad. 11. ala quadratura de la ſpera pero multiplica. 343. per. 11. fa. 373. parti per. 11. neuenet. 179 $\frac{1}{2}$. ſi che la. 2. q. q. de. 179 $\frac{1}{2}$. e il lato del cu. che circumo como desopra.

Lasius. .20.

TRACTATVS

21



E del cubo che la sua quadratura e. 64. se ne fa vna spera quanto e il suo diametro innenire.



Tu dei sapere che ogni quadratura de spera e. $\frac{4}{27}$, ala qua' dratura del suo cubo. E tu ai per la prima del secundo de spera e chelindro darchimede che la quadratura dela spera ala quadratura del suo chelindro e sexquialtera e ai che il chelindro e. $\frac{1}{27}$ del suo cubo e la quadratura dela spera e. $\frac{4}{27}$ del suo cubo e il cubo proposito e. 64. il quale multiplica p. 11. fa. 15. 44. partilo per 11. ne vene. $\frac{12}{27}$. E la g. q. de. $\frac{12}{27}$ di che sia il diametro unoij axis dela spera cercata cioe g. cuba de. $\frac{12}{27}$ che il proposito.

Casus .21.



Ela quadratura dela spera che il suo axis e. 7. se fa vna piramide unoij dite cono che itati suoi sieno egli al diametro del circulo dela basa. la quantita del suo axis se troui. Per la .16. de questo ai che la quadratura de tale spera e. $179\frac{1}{3}$. dela qle se voile farevna piramide pero troua prima vna piramide che il suo axis sia noto di che sia 4. E per che fa triangulo equilatero sira la posanca de laxis al suo lato sexquiteria si como tu ai per la prima del primo la posanca de laxis. e. 16. adunq la posanca del lato e. $21\frac{1}{3}$ la quale multiplica per. 11. fa. 23. 4 $\frac{1}{3}$. parti per. 14. neuene. $16\frac{1}{27}$ tanto elia superficie dela basa la quale multiplica con laxis che. 4. fa. $67\frac{1}{3}$. E p che qsto e chelindro. e tu voi la piramide che sai che ogni piramide e. $\frac{1}{3}$ del suo chelindro po deuidi. $67\frac{1}{3}$ per. 3. neuene. $22\frac{2}{3}$ tanto ha quadrata la piramide e tu voi che la sia. $179\frac{1}{3}$ po reca. 4. a g. q. fa. 64. hora di se $22\frac{2}{3}$ de quadratura da de posanca daxis. 64. che dara. $179\frac{1}{3}$ multiplica. 64. via $179\frac{1}{3}$. fa. 11. 499 $\frac{1}{3}$. il quale parti per. $22\frac{2}{3}$. neuene. $91\frac{1}{3}$. elia g. q. de. $91\frac{1}{3}$. ha laxis dela piramide.

Casus .22.



E de la quadratura dela piramide che il suo axis e. 4. se fa vna spesa che sira il suo axis se voile vedere. Tu ai per la precedente che la piramide che il suo axis e. 4. la sua quadratura e. $22\frac{2}{3}$. dela quale tu uoi fa una spera e per ch tu ai ch la spera che la quadratura sua e. $179\frac{1}{3}$ da daxis 3. 43. adunqua di se. $179\frac{1}{3}$. da. 3. 43. che dara. $22\frac{2}{3}$. multiplica. $22\frac{2}{3}\frac{1}{63}$. via. 3. 43. fa. $766\frac{80}{63}$. il quale parti per. $179\frac{1}{3}$. neuene. $42\frac{298}{131}$. E la g. q. de. $42\frac{298}{131}\frac{1}{15}$ di che sia il diametro de la spera facta dela quadratura dela piramide che il suo axis e. 4.

Casus .23.



Eta la spera che il diametro suo e. 14. e vna linea piana leua de laxis. 4. la quantita de la superficie che le ha inuestigare. Nella .18. de questo se dicto che la superficie de la spera e. 4. contanti che la superficie del magiore circulo de tale spera e ancora se disse che a multiplicare laxis de la spera nella circuferentia del magiore circulo pducua la superficie de tutta la spera adunqua multiplicando. 14 che il diametro via. 44. che la circuferentia fa. 616. tanto e la superficie de tutta la spera tu ai la spera a. b. c. d. che laxis e. a. d. e la linea diuidente e. b. c. hora per trouare la quantita de. b. c. la quale taglia. a. d. in punto e. per che se dicto. a. e. essere. 4. pero multiplica. 4. via il resto del diametro che. 10. fa. 40. E g. 40. e. b. e. nella. 34. del. 3. de Euclide se pua aduqua se. b. e. e g. 40. ch la mita de. b. c. sira tutto b. c. g. 40. E ai che il diametro in punto e. E ai che. b. e. e g. 40. che la mita de. b. c. g. a. e. e. 4. multiplico in se fa. 16. giogni co. 40. fa. 56. dunque. a. b. e g. 56. per che po quanto le do linee. a. e. g. b. e per la penultima del primo de Euclide il quale. 56. radoppia come g. fa. 224. cioe g. 224. il quale multiplica p. 11. fa. 464. partilo per. 14. neuene. 176. tanto se leua dela superficie dela spera che che il suo diametro e. 14. tagliandosene. 4. coruna linea piana leua dela superficie. 176. como per la. 41. del primo darchimede se manifesta.

Casus .24.

LAspera che il suo axis e.14. la linea piana che.9. la deuide in che luogo sega lassis se vole truare.

Tuai la spera. a. b. c. d. che. a. d. e axis et la linea b. c. sega la axis in punto. e. Et perche lo sega ad angulo recto e deuise la linea. b. c. per equum punto. e. adiuncta. b. e. e. 4. che lamita de. b. c. che. 9. multiplica. 4. in sefa. 20. hora dimo così fame del diaetro ouoi axis de la spera che. 14. do pti che multiplicata sua co' l'altra facci. 20. pero di chevna pte sia. 1. Et l'altra sira. 14. meno. 1. Et multiplica. 1. Et via. 14. m. 1. Et fa. 14. Et m. 1. Et tu uoi. 20. restora le parti arati. 1. Et 20. numero egale ad 14. Et demegale. Et si rano. 7. multiplica in sefa. 49. trane il numero che. 20. resta. 28. Et per de. 28. m. del dimegameto delle. Et che fu. 7. vale la. Et adunqua vna parte sui. 7. m. Et de. 28. e l'altra parte sui. 7. p. Et de. 28. dunqua sego de laxis. 7. m. Et de. 28. Et l'altra parte sui. 7. p.

Casus .25.

LAspera che il suo axis e.14. la linea piana che.9. 96.

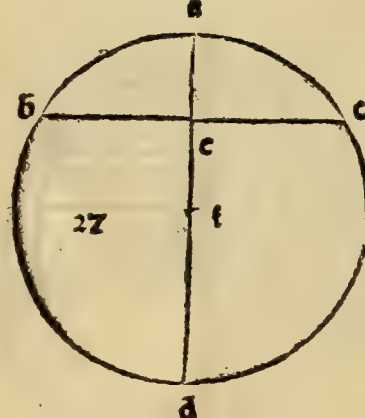
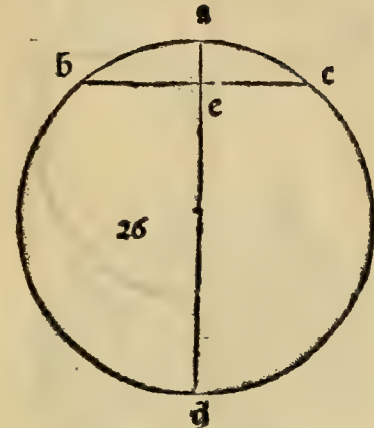
La spera che euaria dela superficie dela spera innuire.

Tuai la spera. a. b. c. d. Et axis suo. a. d. e. 14. Et la linea deuide te chi. b. c. e. g. 96. pigliait la metà como g. e. 24. chi. b. e. multipliica i sefa. 24. hora fa. de laxis chi. 14. do pti chi multiplicata una co' l'altra facci. 24. mettivna pte. 1. Et l'altra. 14. m. 1. Et multiplicata. 1. Et via. 14. m. 1. Et fa. 14. Et m. 1. Et tu uoi. 24. restora le pti arati. 1. Et 24. egale a. 14. Et demegale. Et si rano. 7. multiplica i sefa. 49. trane il numero che. 24. resta. 25. Et g. 25. m. del dimegameto delle. Et che fu. 7. vale la. Et g. 25. e. 5. trallo de. 7. e. 2. Et i. 2. taglia de laxis che multiplicato nel resto che. a. fa. 24. p. la. 34. del 3 de Euclide che do linee che se intersecano nel circolo che quello che fa de vna parte ne l'altra sua pte è egale a quello che se fa duna parte de l'altra linea nell'altra sua parte et uai vna parte de la linea deuidete che g. 24. e dela metà dunq' l'altra metà eg. 24. che multiplicato. Et 24. co' g. 24. fa. 24. como fa vna parte de laxis che. 2. co' lo resto che. n. Et per la penultima del pnto de Euclide. a. b. po quanto le do linee. a. e. Et b. e. a. e. e. 2. multiplicalo in sefa. 4. giognilo co' b. e. che g. 24. fa. 28. Et g. 28. e. a. b. il quale radoppia como g. fa. m. e questo multiplica per. n. fa. 122. partilo per. 14. neuene. 88. adunq' di che la linea. b. c. che g. 96. leua dela superficie dela spera. 88. che il proposto.

Casus .26.

LAspera che il suo assis e.14. la linea piana leua dela superficie. 100. quanto tagliata de laxis se vole in vestigare.

Tuai la spera. a. b. c. d. che il suo axis. 14. che. a. d. E la linea deuidete e. b. c. adunq' tira a. b. e diche sia. 1. Et questo radoppia. fa. 1. Et multiplica in sefa. 4. Et liql' multiplica p. a. fa. 44. Et tu uoi. 100. de superficie go multiplica 100 per 14. fa. 1400 e questo parti per li. Et che sono. 44. neuene. 31. Et la. g. 31. vale la. Et chi. a. b. hora multiplica. a. d. che laxis che. 14. i sefa. 196. per la penultima del pnto de Euclide ai che. a. d. po qnto le do linee. a. b. e. b. d. adunq' tra la posanza de a. b. che. 31. della posanza de. a. d. che. 196. resta. 16. 4. Et a. g. 16. 4. Et b. d. Et perche tuai fatto uno triagulo che. a. b. d. pertrouare doue sega. a. d. la linea deuidete troua il cateto. così giogni la posanza de a. b. che. 31. co' la posanza de. a. d. che. 196. fa. 22. 7. hora trane. 16. 4. Et resta. 63. Et il qnto pti per lo doppio de. a. d. che sira. 28. neuene. 1. Tanto taglia de laxis. a. d. che. 14. leuando de la superficie dela spera. 100. Posse fare altramente tu uoi leuare de la superficie de la spera. 100. troua il diametro dun circulo che la superficie sua sia. 100. così multiplica. 100. p. 14. fa. 1400. parti per. n. neuene. 11. Et questo parti per equi como g. cioè per. 4. neuene. 31. tanto sua. a. b. g. 31. che po quanto. b. c. Et a. e. Et a. e. e. 1. multiplica in sefa. 31. Et trallo de. 31. Et resta. 26. Et g. 26. Et c. b. e. si commo tuai per la. quaragesima. del primo darchi. mede done dici che il semidiametro del circulo sia la linea. a. b. che



la superficie de tale circulo e equale ala superficie dela portioe.b.a.c.dela spera
a.b.c.d.e. cosi ai che leuado dela superficie dela spera.100. se taglia dellassi.27.

Casus. .27.



Glie la spera che il suo axis e.14. e una linea piana taglia delaxis.5. quello che leuara dela quadratura dela spera se vole tronare.

Così vedi prima quanto eli linea dividete che.b.c.e.sai che taglia laxis.a.d.in pucto.e. e sai che.a.e.e.s. se il resto de laxis.d.e.g. se quella proportione e da.a.e.ad.b.e.che e da b.e.ad.d.e. se per la g. del sexto de Euclide adunq multiplica.a.e.che.s.via d.e.che.g. fa.45. eli g. de.45.e. b.e. le quantita che sono in una proportione tanto fa la menore nella magiore quanto la meccana in se si che.a.e.b.e. d.e. sono in proportioe per che tanto fa.a.e.in.d.e. quanto.b.e.in se g. a.b. per la penultima del primo de Euclide po quanto le do linee.a.e. se b.e. esse dicto che.b.e.po.45. se a.e.che.s. che in multiplicato in se fa.25. gionto co.45. fa.70. se la g. de.70.e.a.b. la quale e semidiametro dela superficie del circulo che equale ala superficie dela portione.a.b.c. pero adoppia.b.a.che. g. de.70. commo g. fa.280. il quale multiplica per.u. fa.3080. parti per.14. neuene 220. tanto leua dela superficie dela spera se muoi la quadratura che leua dela spera però multiplica 220. per uno sexto de laxis che.14. che.2. fa.512. del quale se vole trarre il cono.b.c.f. cioè cosi mai.b.e.che g. de.45. radoppia co. mo g. fa.180. la quale multiplica per.u. fa.1980. partilo per.14. neuene.14. il quale multiplica per.e.k.che.1. fa.282. parti per.3. neuene.942. trallo de.532. resta.419. tanti leua dela quadratura dela spera la linea.b.c.tagliando de laxis.a.d. se essendo laxis.14. cioè leua.419. de quadratura.

Casus.28.



E dela spera che laxis suo e.24. e do linee piane, e equidistante segano delaxis una ne sega.3. e l'altra ne sega.6. dela qualitate dela superficie che fra le do linee se vole cercare.

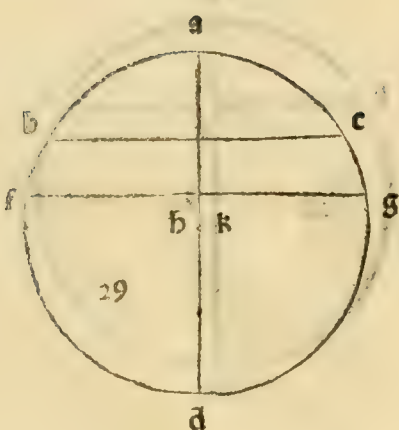
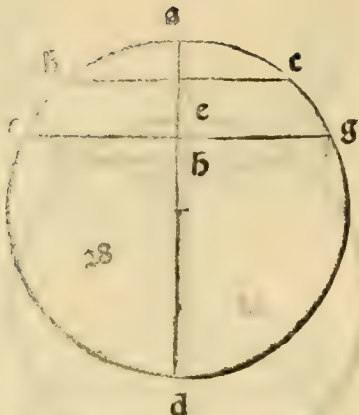
C Tuai la spera.a.b.c.d.f.g. troua prima la linea.f.g. che se ga delaxis.a.d.6. se sega.a.d.in puncto.h. se a.b.e.6. se h.d.e. g. tuai per la precedente che glie quella proportione da.a.b.ad.b.f. che da.h.f.ad.b.d.e le quantita che sono in proportione fa tanto la minore nella magiore quanto la meccana in se adunqua multiplica.a.b.che.6.via.h.d. che g. fa.48. adunqua.f.h.e.g.de.48. se per la penultima del primo de Euclide ai che a.f.po quanto.a.b.e.f.h.esse dicto che.f.h.po.48. se a.b.e.6. che multiplico in se fa.36. gionto con.48. fa.84. tanto eli posanza de.a.f. e questo per la precedente ai che se dei radoppiare como g. che fa.336. il quale multiplica per.u. per che se vole recare superficie circulare fa.3696. e questo parti p.14. neuene.264. e questo serba hora per la linea.b.c.che sega.a.d.in puncto.e. se a.e.e.3. se e.d.e.u. como de sopra multiplica.3. via.u. fa.33. se a.b.po quanto.a.e. se b.e. se b.e.po.33. se a.e.che.3. po.9. giogni con.33. fa.48. se g. de.42. e.a.b. il qualeradoppia como g. fa.168. e questo multiplica per.u. fa.1848. parti per.14. neuene.132. trallo de.264. che. serbasli resta.132. se.132. seleua dela superficie dela spera fra le do linee.b.c.e.f.g. che luna sega.3. de laxis e l'altra ne sega.6.

Casus .29.



Eta la spera che laxis suo.a.d.e.14. do linee piane e equidistante che luna sega de laxis.3. e l'altra nese ga.6. quanto leuara dela quadratura dela spera tra luna e l'altra inuestigare.

C Per la precedente se dicto che la linea.a.f.e. g. de.84. la q. leadoppiata se g. de.336. il quale multiplicato p.u. fa.3696. parti per.14. neuene.264. e questo eli superficie dela portione.a.f.g. la quale multiplica per la mita de.a.d.che.7. fa.1848. parti per.3. neuene.616. hora se neuole cauare il cono.f.g.k. tuai che f.h.e.g.de.48. radoppia como g. fa.



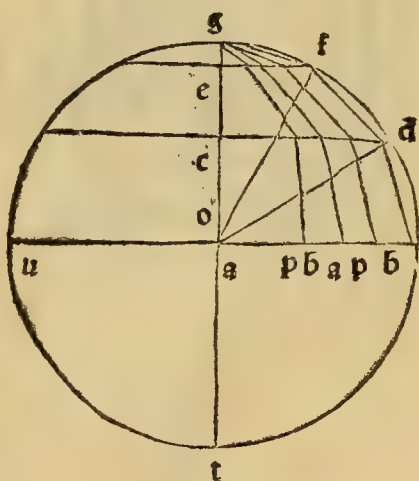
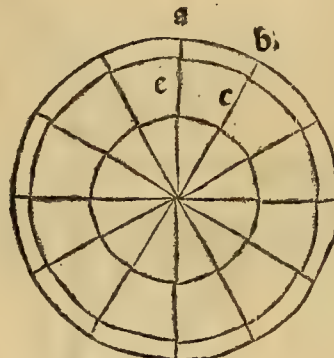
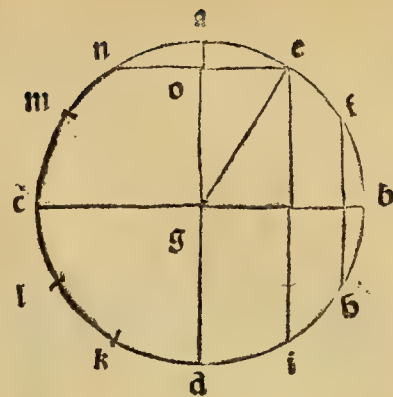
19. multiplica per. n. fa. 2. m. parti p. 14. neuene. 150 $\frac{5}{7}$. multiplico lo p. h. k. che. t. fa. 150 $\frac{5}{7}$. partilo per. 3. neuene. 50 $\frac{2}{3}$. trallo de. 616. resta. 56 $\frac{2}{3}$. tato fia quadrata la portione. a. f. g. dela quale tra la quadratura dela portione. b. a. c. che ai p la passata che la sua superficie e. 132. la quale multiplica per mezzo laxis che. z. fa. 1924. partilo per. 3. neuene. 30 $\frac{1}{3}$. del quale se vole cauare la quadratura del cono. b. c. k. cioè così tui per la precedente che. b. e. e. 32. 33. che la metà de b. c. pero lor adoppia cōmo p. fa. 132. il quale multiplica per. n. fa. 1452. parti lo per. 14. neuene. 103 $\frac{2}{3}$. multiplica per. e. k. che. 4. fa. 414 $\frac{5}{7}$. e questo parti per 3. neuene. 138 $\frac{2}{3}$. trallo de. 30 $\frac{1}{3}$. remae. 169 $\frac{5}{7}$. il quale tra de. 56 $\frac{2}{3}$. resta. 396. sira quadrato fra le do linee. b. c. f. f. g. adunqua ai che la quadratura fra le do linee. b. c. f. f. g. e. 396. che e quello che se inuestigaua.

Auendo dicto deli. corpi regulari compresi dala spera dei loro lati superficie e quadrature si messi luno nellaltro. Me pare douere dire ancora de alcuni corpi irregulari contenuti dala spera che contingono contucti gianagli loro la superficie concoua dela spera si da alcuni altri corpi si de superficie trianguli mostrando le mesure loro.



Letis vno corpo de. 72. base. 24. triangulare z. 48. q̄ trangule non danguli ne delati equali che illato loro maggiore cioè doi lati de ciaschuna basa e. 2. doman- dase il diametro dela spera che lo cirunscrive z dela superficie.

Questo corpo demosta de fabricare il cappana nella. 14. del. 12. de Euclide si nō dimostra la q̄tita dei suo lati se non cō linee enon di mostra la superficie sua la quale se admanda. Adunqua per sapere de il corpo proposto la sua superficie si laxis dela spera chelo iterchiude faremo uno circulo. a. b. c. f. il centro suo sia. g. si il suo diametro. a. d. sia. 8. deuidi. la cir- cunferentia in. 12. parti equali. a. e. f. b. h. i. d. k. l. c. m. n. dico che ciascuna sira p. del remanete de. 32. tractone p. 768. tato e illato del circulo che il suo dia- metro e. 8. si tu voi che sia. 2. pero di p. 32. del remanete de. 32. tratōe p. 768. da depo sanga de diametro. 64. reca. 1. a p. fa. 4. multiplica. 4. via. 64. fa. 256. troua il partitore cioè de. 32. f. n. p. 768. che binomio sia il partitore. 156. hora multiplica. 32. via. 256. fa. 8192. parti per. 256. neuene. 32. poi reca. 256. a p. fa. 64. 5336. multiplicato per. 768. e quello che fa partito per. 256. recato a p. neuene 768. dūqua laxis dela spera che circūscive il. 72. base che il lato maggiore e. 22. e p. dela somma che fa p. 768. posta sopra. 32. hora seiu trouare la superficie tui il circulo. a. e. f. b. h. i. d. k. l. c. m. n. f. a. d. diametro che e. 8. tira. e. i. e. f. h. che mezzo diametro per che e lato delo exagono sira. 4. si la posançā del diametro. a. d. e. 64. che e quadrupla ala posançā de. f. h. che e. 16. per la linea e. i. tira. e. n. che deuide. a. g. in puncto. o. e. o. e. 2. per che. e. n. e equale ad. a. g. che e. 4. f. g. e. e. 4. che multiplicito in se fa. 16. trāne la posançā de. e. o. ch. 4. resta. o. g. p. de. u. che e la metà de la linea. e. i. che tutto fia p. 48. tui le tre linee. a. d. e. i. f. f. h. la posançā de. a. d. e. 64. e la posançā de. e. i. e. 48. e la posançā de. f. h. e. 16. che comimo. 1. 3. 4. si quella proportione e da. a. d. ad e. i. che e da. a. b. ad. c. d. de la secōda figura si cosi e. i. ad. f. h. cosi fia. c. d. ad e. f. de la secōda figura si auemo dicto illato. a. b. essere. 2. elà la posançā fia. 4. e la posançā de. c. d. sira. 3. f. e. f. vno per la ragione predicta si auemo che 2. c. e. 2. c. e. 2. e. g. 2. enoi volemo il cateto de ciascuno il cateto dela superfi- cie. a. b. c. d. che e. p. q. e la sua potentia. 2. piu p. 3. si il cateto dela superficie c. d. e. f. la potentia sua. 3. piu p. 3. si e. q. r. il catecto del triangulo. e. f. g. e p. 3. f. e. g. r. tu dei sapere che a multiplicare il cateto dunò triangulo nella sua basa si la superficie de doi trianguli si ai che tale basa e. i. multiplicato con p. 3. fa. p. 3. che e superficie de doi trianguli e tuneuoli. 24. piglia la me- ta che. n. reca a p. fa. 14. 4. multiplica per. 3. fa. 540. si p. 40. e la superficie de 24. triāguli hora per. 24. spati tabulari. c. d. e. f. e. i. f. c. d. e p. 3. reca a p. 1. piu p. 3. fa. 4. piu p. 3. n. piglia la metà commo p. sira. 1. piu p. 3. si multiplica lo col suo cateto che. 3. piu p. 3. e quello che fa multiplica con. n. recato a p. 3. 160. piu p. 2339488. ch. 148822. tanto e la posançā de. 24. spaci tabulari



c.d.e.f.cioe.160.piu $\beta.$.239488.e $\beta.$.248832.hora p la superficie de.24.spa
tii tabulari.a b.c.d.tuai che.a.b.e.2.6.3.gionti insieme e.12. $\beta.$.3.che
la loro posarci e.7.piu $\beta.$.48.piglia metà cōmo $\beta.$.sita.3.piu $\beta.$.3.che multipli-
cato col cateto che e.2.piu $\beta.$.3.equello che fa multiplicato p.12.recato
a $\beta.$.fa.3996.piu $\beta.$.5038848.e $\beta.$.3048192.tanto e la posançā dela superficie
de.24.spatti tabulari.a b.c.d.è a la superficie del.7.base in tre partite p la
deferentia de cateti è dele base hora p la quadratura se descriua la terça figu-
ra.g.b.t.u.nella quale se descriue tre.triaguli.g.r.o.r.q.o.q.p.o.de'qli.o.g.
e semidiametro è la sua posançā e.s.piu $\beta.$.48.è desopra ai che.g.r.e $\beta.$.3.è
o.r.e ignoto ma tuai che.f.o.e.s.piu $\beta.$.48.che e equale.o.g.è ai che.e.f.e
1.dūqua.r.f.e.1.chi multiplicato in se $\beta.$.4.trallo de.s.piu $\beta.$.48.resta o.r.7.
e $\beta.$.48.dunqua il triangulo.o.g.r.allato o.g.e.s.piu $\beta.$.48.è.g.r. $\beta.$.3.
o.r.7. $\beta.$.48.è noi volemo il cateto ca'cante su la basa.g.r.che trouarai
che fia.6.14.e $\beta.$.48.cioe la sua posançā è questo se multiplica colo terço de
la superficie de.24.triaguli che se disse che era.540.che.e.60.che multiplica-
to p.6.è.piu $\beta.$.48.fa.360⁶.piu $\beta.$.162800.tanto fia qdrate le.24.piramidi
triangulare cioe $\beta.$.dela somma che fa $\beta.$.162800.posta sopra.360⁶.tanto e la
quadratura dele.24.piramide triangulare.e.f.g.o.ora se uole trouar il cate-
to del triangulo.o.q.r.che trouarai che.r.q.e $\beta.$.dela somma che fa $\beta.$.3.posta
sopra.3.e la posançā de.q.o.e.7. $\beta.$.e $\beta.$.48.e la posançā de.r.o.e.7. $\beta.$.e $\beta.$.48.è
il suo cateto sira $\beta.$.dela somma che fa $\beta.$.48.m. $\beta.$.2¹².posta sopra.6⁶.il quale
multiplica colo terço della superficie de.24.spatti tabulari.c.d.e.f.che.3.e
240.piu $\beta.$.49152.che fara questa multiplicatione.1614.⁶.piu $\beta.$.2224432⁸.
e $\beta.$.2764800.e $\beta.$.12359296.m. $\beta.$.2538¹⁰.e $\beta.$.21667¹².cioe la quadratura de'
le.24.piramide.c.d.e.f.o.g.dela somma che fa $\beta.$.2224432⁸.e $\beta.$.2764800.
e $\beta.$.2359296.poste sopra.1614⁶.tratone $\beta.$.2538¹⁰. $\beta.$.21667¹². $\beta.$.della rema-
nente.e la quadratura dele.24.pitamide.c.d.e.f.o.hora per le.24.piramide
a.b.c.d.prima troua il cateto del triangulo.o.p.q.è sai che.p.q.e.2.è $\beta.$.3.
f.o.p.e.7.è $\beta.$.48.la sua posançā è la posançā de.o.q.e.7. $\beta.$.piu $\beta.$.48 troua-
rai il suo cateto essere $\beta.$.dela somma che fa $\beta.$.48. $\beta.$.2¹².posta sopra.6⁶.
tratone $\beta.$.3⁶.tra $\beta.$.3⁶.m.de $\beta.$.48.piu resta $\beta.$.2¹².piu è conquesto
multiplica il terço dela superficie de.24.tabulare.a.b.c.d.che sira il terço.444
e $\beta.$.37632.e $\beta.$.62108.che multiplicato colcateto fara $\beta.$.dela somma che fa
queste octo $\beta.$.cioe $\beta.$.266517¹². $\beta.$.1612661¹².e $\beta.$.946928. $\beta.$.2985984.e $\beta.$
1806336.e $\beta.$.415770¹².e $\beta.$.134355¹².e $\beta.$.81576¹².tratone $\beta.$.705814¹².e
 $\beta.$.221097¹².e $\beta.$.134355¹².il fisto posto sopra de.1906¹². $\beta.$.de dicta somma
stiano quadrate le.24.piramide.a.b.c.d.o.così ai in tre parti la quadratura
Et similmente in tre parti la superficie dele base per la deuersità deli cateti
loro è la quadrature dele piramide iloro axis che le forze loro sono dimerse
e sono numeri e radici che multiplicando luno con laltro producono
molte radici e cetera.

Casus .2.

Ellie uno corpo de.32.base cioe.20.exagono e.12.pé-
tagone ellati de ciascuna e.2.7 ghangi li loro contin-
geno la superficie concava dela spera che circumferi-
ue il dicto corpo domandase de il diametro dela spe-
ra e dela superficie de.32. base e dela quadratura.

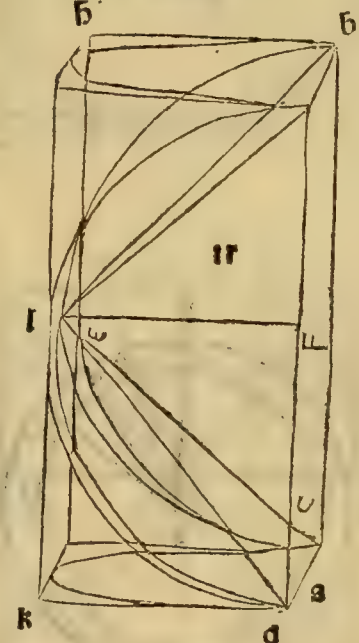
Cuesto corpo se forma del corpo de.20.base triangulare
il quale a.20.base triangulare è.12.anguli solidi composto de.5.anguli pero
se etaglia uno fa uno pentagono tagliandoli tutti.u.s.a.n.pentagoni è per
che reangle.20.base che sono triangulare egliate volèdo fare de ciascuna exa-
gono bisogna deuidere ciascuno lato intre equali parti.Volendo che cia-
scuno lato sia 2.commo dici il tema troueremo uno.20.base che ciascuno
suo lato sia.6.tuai per la.32.del secondo che quando ilato del.20.base e.4.
il diametro dela spera che il contene e $\beta.$.dela somma che fa $\beta.$.320.posta so-
pra.40.che tedara illaro che e.6.reducto a $\beta.$.tedara.90.piu $\beta.$.1620.per il q
le deuidi in do parti cōmo $\beta.$.xrai.12.piu $\beta.$.1012.del quale tra.12.che e semi

diametro del circiso che contiene la basa triangolare del .20. base restta. $\text{10} \frac{1}{2}$.
 $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot \text{de.} 10 \frac{1}{2}$. dal centro dela spera al centro dela basa deuidi il lato dela basa,
che e. 6. sira ciascuna parte. 2. e. farasse uno exagono eqilatero che ciascuno
lato, sira 2. multiplica il lato in se fa. 4. pollo sopra. $\text{10} \frac{1}{2} \cdot \text{p.} \frac{1}{2} \cdot \text{10} \frac{1}{2}$. sara. $14 \frac{1}{2} \cdot \text{p.} \frac{1}{2}$
 $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot \text{10} \frac{1}{2}$. tanto sira la posanç del semidiametro che circumscrivara il corpo;
de. 32. base, adimandato illato del pentagono e pure. 2. volse trouare il dia-
metro del circulo che il contiene che ai per la. 27. del primo qđo il lato del p-
tagono e. 4. il diametro del circulo che circucriue e. 2. de la somma che fa. $20 \frac{1}{2}$.
 $20 \frac{1}{2}$. posta sopra. 32. de la spiglia. 1. co. 10. $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot \text{ara.} 2 \cdot \text{p.} \frac{1}{2} \cdot 3$. el qđe tra de. 14. $\text{p.} \frac{1}{2}$
 $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot \text{10} \frac{1}{2}$. restta. $1 \cdot \text{p.} \frac{1}{2} \cdot 78 \frac{1}{4}$. tanto ela posanç de laxis dela piramide pentago-
nali dela superficie duna basa pentagonal e. $\text{p.} \frac{1}{2}$. de la somma che fa. $20 \frac{1}{2} \cdot 500$. po-
sta sopra. 25. dela superficie de tutto. 2. e. $\text{p.} \frac{1}{2}$. dela somma che fa. $20 \frac{1}{2} \cdot 10368000$. po-
sta sopra. 3600. hora per la superficie de le. 20. base exagone che ai il lato de
ciascuna che e. 2. e sono per ciascuna basa. 6. trianguli equilateri che fia il ca-
teto loro $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot 3$. che multiplicato nella metà dela basa che e. 1. fa $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot 3$. che e superfi-
cie de uno triâgulo ē ogni basa e. 6. trianguli ē seno. 30. base multiplica $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot$
fa. 10. il qđ reca a $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot \text{fa.} 14400$. mā. $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot \text{fa.} 43200$. ē $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot \text{fa.} 43200$. dela su-
perficie dele. 20. base exagone. E così ai ch la superficie dele. base exagone e. $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot 43200$. dela su-
perficie dele. 2. base pentagonal e. $\text{p.} \frac{1}{2}$. dela somma che fa. $20 \frac{1}{2} \cdot 10368000$. posta sopra.
3600. che superficie de tutto il corpo de. 32. base. Volse hora la quadratura po-
piglia. dela superficie dele. 20. base exagone che sira. 4800. il quale multipli-
ca con laxis che e. $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot \text{10} \frac{1}{2}$. fa. 50400. $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot 26170000$. ē $\text{p.} \frac{1}{2}$. dela somma
che fa. $20 \frac{1}{2} \cdot 26170000$. posta sopra. 50400. tanto ela quadratura. dele. 20. pi-
amide exagone hora per le. 2. pâtagone dei. pigliare. dela superficie loro che
ai che e. 3600. e. $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot 10368000$. sira. 400. e. $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot 10368000$. multiplica co laxis suo
che ai che. $20 \frac{1}{2} \cdot \text{p.} \frac{1}{2} \cdot 78 \frac{1}{4}$. fa. 5000. e. $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot 20000000$. e. $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot 100086000$. ē $\text{p.} \frac{1}{2}$. dela so-
mma che fa. $20 \frac{1}{2} \cdot 20000000$. $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot 100086000$. posta sopra. 5000. tanto ela quadra-
tura dele. 2. piramide pentagonal che gionte insieme fa la quadratura del
corpo de. 32. base. 20. exagone ē. 2. pâtagone ch il lato de ciascuna e. 2. ē il diamet-
ro dela spera che circucriue e. 2. dela somma che fa. $20 \frac{1}{2} \cdot 1620$. posta sopra. 58.

Casus 3.

Altoil corpo de. 32. base. 20. triangulare equilatero ē.
12. decagone equilatero circuiscrito nela spera cōtin-
gente contucti glianguli suoila circumferentia conca-
ua dessa spera il dianietro dela spera ē ilati e la super-
ficie e la quadratura inuestigare.

Et per che questo corpo deriuia dal corpo regulare che a
2. base pentagonal tagliando li suoi. 20. anguli li quali fano. 20. superficie tri-
angulare ē remane. 2. base decagone de equali lati. Pero pigliaremoo la. 30.
del secondo qual dici che il corpo. 2. base pentagonal che il lato dele basa e
4. che laxis che ua dal cetro duna basa al cetro delaltra aquella oposito e. $\text{p.} \frac{1}{2}$.
dela somma che fa. $20 \frac{1}{2} \cdot 1548 \frac{1}{2}$. posta sopra. 4. 40. ē $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot \text{pla.} 27$. del primo ai che il cir-
culo che circucriue il pentagono ch il lato suo e. 4. il suo diametro e. $\text{p.} \frac{1}{2}$. dela
somma che fa. $20 \frac{1}{2} \cdot 204 \frac{1}{2}$. posta sopra. 32. piglia la meta comio. $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot \text{fa.} 8 \cdot \text{p.} \frac{1}{2} \cdot 12$.
del qđe tra la posanç demeggo lato dela basa che. 4. sira. 2. multiplica in se
fa. 4. trallo de. 8. e. $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot 12$. resta. 4. e. $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot 12$. che fia. a. d. del triâgulo. a. b. c. vno
dei. 5. trianguli dela bnsa pentagonal. hora se voile deuidere. b. c. chela parte
media sia lato del decagono eqilatero descritto nella basa pentagonal. A dun
qua faro vn circulo che il diametro suo fia. 8. la meta e. 4. che e lato delo
exagono ē per la. 9. del. 13. de Euclide che a deuidere il lato de lo exagono
secodo la pportione auente mezzo e doi extremi la magiore parte e lato del
decagono in uno medesimo circulo descritti pero diuidi. 4. in qlla pportio
ne cioè auete. m. e doi. x. m. l. ch arai la magiore parte $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot 20$. m. 2. adi qua. 4.
da. $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot 20$. m. 2. che fia. f. g. del triangulo. f. g. h. et tu cerchi il cateto. h. i. deuidi
 $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot 20$. m. 2. per equali arai $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot 5$. m. 1. multiplicalo in se fa. 6. m. $\text{p.} \frac{1}{2} \cdot 20$. il quale
tra dela posanç de. h. f. che e. 4. e la posanç. fia. 16. tranne. 6. m. $\text{p.} \frac{1}{2}$.

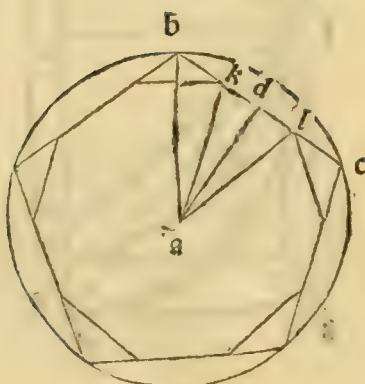
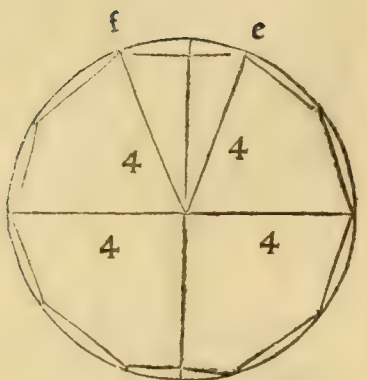


20. restat h. i. 10. p. 8. 20. adūqua. 10. p. 8. 20. te da p. 20. m. 2. che la possa sua
e. 24. m. p. 320. e tuoi sapere che te da. 4. p. p. 12. multiplica. 4. p. p. 12. via
24. m. p. 320. Et parti per h. i. che. 10. p. 8. 20. neuene. n. e. p. 12. e. p. 16. p. 12.
m. p. 28. e. p. 23. e. p. 80. e. p. 64. che gionti insieme il. m. Et il. p. cioè trasto
il. m. del. p. restat. 3. che la posanza de tale decagono che ha. k. l. Et la meta
e. k. d. e. p. 2. che gioto cō. a. d. che e. 4. e. p. 12. e. p. 4. e. p. 12. e. questo giogni
con laxis che eda vno centro davna basa al centro dela spera che e. 10. p. 8.
96. fa. 14. p. 8. 180. e. questo dupla cōmo p. fa. 50. p. 8. 280. tanto e la posanza
de laxis dela spera ch. circū scriue il dito corpo de. 3. base Et il lato de le basē
e. p. 3. del quale corpo. 20. base sono triāgulare equilaterate e ciascuno lato e. p.
3. il suo cateto e. p. 2. sira la superficie di ciascuna basa sira p. 12. Et la super
ficie de tutte. 20. ha p. 768. hora per la superficie dele. n. base decagone che e
ciascuna. 10. trianguli e la basa de ciascuno e. p. 3. Et il cateto loro e. p. de la
sōma che fa. p. 12. posta sopra. 4. e sono. 120. piglia la meta. ha. 60. reca a p.
fa. 3600. Et questo per. 3. che e basa fa. 120. multiplica per. 4. fa. 46080. poi
reca a p. 120. Et quello che fa multiplica per. 12. che fa. p. 169869320. Et ai ch
la superficie dele. n. base decagone e. p. de la somma che fa. p. 169869320. po
sta sopra. 46080. Et la superficie de li. 10. trianguli e. p. 768. gionte insieme fa
la superficie de tutto il. 32. base. Noi auemo del dito corpo ilati de le base
il diametro de la spera che il circū scriue ela superficie et laxis de le' piramide
decagone che e. p. de la sōma che fa. p. 180. posta sopra. 10. Volsē hora laxis
de le. 20. piramide triangulare che trouari essere p. dela somma che fa. p.
180. posta sopra. 13. dumqua multiplica. 13. p. p. 180. via il terzo de. 768. fa
395. p. p. 1796480. tanto e la quadratura dele. 20. piramide triangulare cio
e. p. de la somma che fa. p. 1796480. posta sopra. 3. 15. per le. n. base decago
ne multiplica. 10. p. p. 180. via. 1. de. 46080. p. p. 169869320. che fa. 153600.
p. p. 18874368000. e. p. 42467328000. e. p. 305764761600. tanto e quadrate
le. n. piramide decagone cioè p. de la somma che fa. p. 17964800000. e. p.
305764761600 poste sopra. 153600. Et cosi ai la quadratura del. 32. base. 12 deca
gone Et. 20. triangulare e. p. 42467328000. e. p. 18874368000. gionte insieme
fano una p. 17964800000

Casus. . 4.



Il corpo de. 14. base cioè. 6. quadrata e. 8 exagonē
che il lato de ciascuna basa e. 2. che sira la superficie
sua e la quadratura el diametro dela spera che lo cir
cumseriu se diamanda. Questo corpo se forma del
corpo de. 8. base triangulare tagliando li suoi. 6. anguli soli
di deuidendo ciascuno lato in tre equali parti. Et per che
ciascuno suo lato. Vole che sia. 2. enecessario che il lato de locto base sia. 6.
dumqua sel. 8. base triāgulare sia. 6. p. lato fra il cateto suo p. 7. il qle mcāto p
36. ricato a p. fa. p. 9332. pti p. 9. neuene p. 10368. Et p. 10368. e. qdrato locto
base triāgulare del qle taglia li suoi. 6. anguli siano. 6. pirāide qdrate ch. ciascu
no lato sira. 2. Et la superficie de loro base e ciascuna. 4. e laxis de ciascuna
2. dumqua piglia. 2. della superficie de tutte. 6. le base che e. 8. multiplica in se
fa. 64. il quale multiplica per. 2. fa. 12. e. questo tra de. 10368. cōmo p. restat. 8192
Et p. 8192. e quadrato il corpo de. 14. base proposto. hora per la superficie tu ai
che. 6. base sono quadrata Et il lato de ciascuna e. 2. e quadrata e. 4. adunqua
4. via. 6. fa. 24. tanto e la superficie dele. 6. base qdrate. Et locto base exagonē se
diuide ciascuna in li triāguli e glateri che ciascuno lato e. 2. Et il cateto e. p. 3. pil
glia la meta de le. 8. base che sono. 48. triāguli la meta e. 24. base e ciascuna e.
2. che fa. 48. mcāt i se fa. 2304. il ql mcāt per lo cateto che. 3. fa. 6912. e. p. 6912.
sono le. 8. base exagonē che gionte con le. 6. base quadre che sono. 24. fa. la
superficie de tutto il corpo. 24. p. p. 6912. Volsē il diametro dela spera che lo
circū scriue tuai che dal centro de tale corpo ala meta del lato de locto base
e. 3. che reducto a p. fa. 9. gionto cō la posanza de la meta del lato de lo exa
gono che e. 1. fa. 10. Et p. 10. e il semidiametro de tale corpo tuai e. p. 40. e la



¶ Lettore non temerà uiliare se de simili corpori composti de diuerse e varie basi non te se mette sempre in margine loro figure conciosia ch' le sieno disegnate in desegno po che bisogna che sieno fatte per mano de bono p' spectuo gli non si posano sempre hauere a sua posta si come p' sua huānita fici el nostro Lionardo da vinci stiando a Milano ali medesimi stipendii de lo excellentissimo Signor Duca di quello Ludouico Maria sforza &c. Ma quando in questo de sopra e ancora sequente se sieno possi casi alcuni ouero che sabino a ponere, basta che tu fra li ante possi dinanze in principio in p'spectiva de sua mano recorra perche da quelli comme a suo luogo de nāngēo dicto al capitolo. LV. lor forme p'cedano i infinito e se ben guardi fra quelli non so formato el corpo de decagoni par in qsto labiam messo al terzo tractato per terzo caso e tu degli altri potrai el simile fare &c.

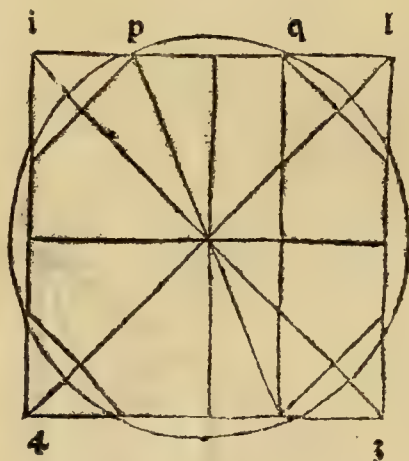
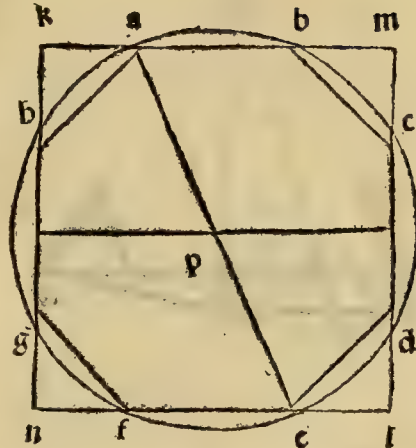
Casus .5.



¶ Se il corpo de. 14. base cioè. 6. octagone 2. 8. triangolare equilatero cōtenuto dela spira che il suo axis e. 10. del lato dia la superficie e dia qd' atura se vole cercare.

¶ Forma se tale corpo dal cubo tagliando i suoi otto anguli per forma che i lati del cubo remaghino octagoni equilateri et questo diuidere faremo cō p'portione. Et per che ogni

circulo che contiene la superficie octagona e quella p'portione dal diametro del circulo alato del octagono in quello descritto. che e da la posanza de. 2. a. 2. m. p. 2. sui il circulo. a. b. c. d. e. f. g. h. continente lo octagono in quelli si ha. a. e. 2. è la posanza del lato. a. b. sia. 2. m. p. 2. che trasto dela posanza de. a. e. che e. 4. resta. b. e. 2. p. p. 2. che lato del cubo. k. m. n. o. è gionto. b. e. con a. e. fa. 6. p. p. 2. che la posanza del axis dela spira ch' contiene il corpo de. 14. base ch' il lato de ciascuna e. 2. m. p. 2. enoi volemo ch' laxis dela spira adimādata sia. 10. Pero di j. e. 6. p. p. 2. da. 2. m. p. 2. che dara la posanza de. 10. che e. 100. darai. e. $\frac{1}{17}$. m. p. 2. 107 $\frac{1}{17}$. t'ato fia ciascuno lato del corpo de. 14. base. che laxis dela spira che lo circunscriue e. 10. Hora per la superficie se vole trouare il lato del cubo del quale se forma il dicto corpo e de quello pigliare la meta torna ala figura facta che se dicto chel suo axis che e. 6. p. p. 2. da de lato del cubo. b. e. che e. 2. piu. p. 2. se. 6. piu. p. 2. da. 2. piu. p. 2. che dara. 10. re cateto a p. 2. daracte. 19 $\frac{1}{17}$. gionto cō p. 2. 276 $\frac{236}{289}$ tanto el lato del cubo. 1. 2. 3. 4. de la seconda figura che e. q. t. che gionto cō. p. q. che e. 4 $\frac{1}{17}$. m. p. 2. 107 $\frac{1}{17}$. sira la posanza de. p. t. cioè p. 2. del remanente de. 70 $\frac{10}{17}$. trastone p. 2. 276 $\frac{236}{289}$ di qua il quadrato de. p. t. e. 70 $\frac{10}{17}$. m. p. 2. 276 $\frac{236}{289}$. che diaetru del circulo che circucriue la basa octangula il quale quadrato multiplicato nella sua medieta fa la superficie deessa basa octangula pero piglia la meta de. 70 $\frac{10}{17}$. m. p. 2. 276 $\frac{236}{289}$. ch. e. 35 $\frac{1}{17}$. m. p. 2. 69 $\frac{9}{289}$. che multiplicato con. 70 $\frac{10}{17}$. m. p. 2. 276 $\frac{236}{289}$. fa. 2491 $\frac{10}{17}$. p. 2. 191 $\frac{6}{17}$. 49 $\frac{1}{17}$. m. p. 2. 5517 $\frac{25825}{83521}$. tantoela posanza dela superficie de una basa octangula enoi ne volemo. 6. pero reca. 6. a. p. 2. fa. 36. col q'le mā. 2491 $\frac{10}{17}$. p. 2. 191 $\frac{6}{17}$. 49 $\frac{1}{17}$. m. p. 2. 5517 $\frac{25825}{83521}$. fa. 89688 $\frac{103}{83521}$. p. 2. 24826975 $\frac{1421}{83521}$. m. p. 2. 7150259216 $\frac{40164}{83521}$. tanto po la superficie dele. 6. base octolatera. Hora se vole trouare la superficie de otto base triangulare eq'latere se ciascuno suo lato e p. 2. del remanente de. 4 $\frac{1}{17}$. trastone p. 2. 622 $\frac{242}{289}$. che multiplicato con la meta dela basa che e. 10 $\frac{10}{17}$. m. p. 2. 69 $\frac{9}{289}$. fa. 525 $\frac{10}{17}$. m. p. 2. 264005 $\frac{1839}{83521}$. che la posanza dela superficie de uno triangulo enoi ne volemo. 8. reca a p. 2. che multiplica cō. 525 $\frac{10}{17}$. m. p. 2. 264005 $\frac{1839}{83521}$. fa. 33633 $\frac{62}{289}$. m. p. 2. 1081366362 $\frac{79328}{83521}$. tanto e la posanza dela superficie de 8. trianguli. Et cosi ai la superficie de tutto il corpo di. 14. base le. 6. octangule e p. 2. del remanente de. 89688. e p. 2. 24826975 $\frac{1421}{83521}$. trastone p. 2. 7150259216 $\frac{40164}{83521}$. Che 8. basi triangulari sono p. 2. del remanente de. 33633 $\frac{62}{289}$. trastone p. 2. 1081366362 $\frac{79328}{83521}$. hora p la q'dratura piglia la meta de. q. t. lato del cu. che p. 2. dela sp. ma che fa. p. 2. 276 $\frac{236}{289}$. posta sopra. 19 $\frac{1}{17}$. che la meta e. 7 $\frac{6}{17}$. p. 2. 17 $\frac{8}{17}$. Et questo multiplica con uno terzo dela superficie de le. 6. base de otto lati che. 3. e. 996. 5 $\frac{11}{289}$. e p. 2. 306505 $\frac{822191}{67421}$. m. p. 2. 88274809 $\frac{2191}{67421}$. fa. 13274 $\frac{9818}{67421}$. piu. p. 2. 1657146 $\frac{179002217}{67421}$. e p. 2. 1728151484 $\frac{2191}{67421}$. e p. 2. 302869 $\frac{11679}{67421}$. 86. 9. meno p. 2.



TRACTATVS

de. 47764301¹⁵⁰¹³¹¹¹¹, e p. de. 1571245763¹⁵⁶⁷²⁵⁸⁹¹. tanto elas quadratura de le suoi piramide octangule del dicto corpo ora per la quadratura de loco piramide triangulari che ai che la superficie loro e p. del remanente de. 33633⁶³, tractone p. 1081566362⁷³³²⁸, trou la axis che se parte dal centro dela spera e termina nel centro de uno de gli octo trianguli che trourai essere. n^o 2, p. p. 123⁷⁷, 601. Et questo multiplica col terzo dela superficie de gli octo trianguli ch. e. 3737⁷²³⁰, m. p. 13350102¹⁸⁸¹², fa. 4133⁵⁷¹³, p. p. 1718151484²⁴¹³⁷⁶⁰⁴, m. p. 1642470066¹⁵⁷⁰⁷²⁶¹⁶, e p. 1697005205¹⁴⁹⁷²²¹⁷⁷⁵, tanto elas quadratura de loco piramide triangulari del corpo proposto. Et cosi ai che il corpo de. 14. base sei octolatera e octo triangulare che axis de la spera che lo circumscriue e. io. la quadratura sua e p. del remanente de. 132⁷⁴⁹¹⁸, gionto co p. 16571467¹¹⁷²⁰⁰⁹²²⁷, Et p. 1718151484²⁴⁹⁷⁶⁰⁴, e p. 53028⁶⁹¹⁵⁶⁷⁴¹⁸⁶⁹², m. p. 47764301¹⁰²¹¹¹¹²⁶, e p. 1571245763¹⁵⁶⁷²⁵⁸⁹¹, p. p. del remanente de. 4233⁵⁷¹³, gionto con p. 1718151484²²¹⁹⁸³³⁶, tractone p. p. 164²⁴⁷⁰⁰⁶⁶⁸⁶⁷²²⁸⁴⁶, e p. 1697005205¹⁴⁹⁷²²¹⁷⁷⁵, tanto e la quadratura del corpo proposto.

Casus .6.



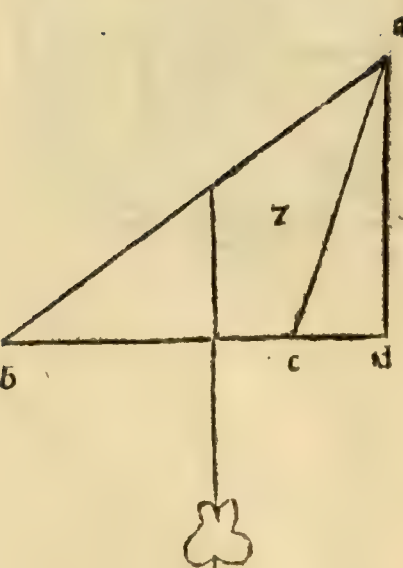
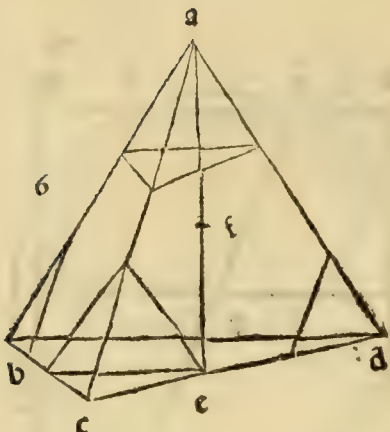
Lie una spera che il suo axis e. 12. nella quale e interchiuso un corpo irregolare de. 8. base. 4. triangulare e. 4. de. 6. lati contingenti gli anguli suoi la superficie occulta dela spera. omiadase delati superficie e quadratura.

Fa cosi piglia il quattro base eqilatero. a. b. c. d. Et laxis suo a. e. f. sia. 12. sira ciascuno suo lato p. 16. de quali fa de ciascuno. 3. parti equali sira ciascuna p. 12. sia centro. f. sira per la prima de. 4. basi f. nelli. 3. dunqua fia. e. f. 3. che multiplicato rende. 9. che gionto col lo lato che e. 12. fa. 33. che e semidiametro de la spera. f. h. e noi volemo che sia. 36. pero se. 33. da de lato. 12. che dara. 37. multiplica. 12. via. 36. fa. 864. parti per 33. neuene. 26²₁₁. Et p. 16²₁₁. e il lato de loco base adimandato. Hora per la superficie tuai che tale corpo a. 8. base. 4. exagone e. 4. triangulare equilateri che se denide o i. 12. trianguli piglia la meta che e. 14. mca si fa. 196. il qle mca col lo cateto dura basa che e. 19²₁₁. fa. 3848²₁₁. Et p. 3848²₁₁. la superficie del dicto corpo se forma dal. 4. base triangulare tagliado li suoi. 4. anla qdra tu sai ch tal corso guli dunqua reterea una basa che. 26²₁₁. fa p. 133²₁₁. piglia. 3. che e. 26²₁₁. piglia la meta como g. fia. 6⁶₁₁. trallo de. 26²₁₁. resta. 19²₁₁. che e cateto tra. 3. de. 26²₁₁. resta. 17²₁₁. che e axis de uno triangulo multiplica. 6⁶₁₁. via. 19²₁₁. fa. 18²₁₁. il quale deuidi per. 3. recato a p. ne vene. 14¹⁹₁₁. il quale multiplica per. 17²₁₁. fa. 249¹⁷₁₁₃₃. e p. 149¹⁷₁₁₃₃. e quadrato uno dele. 4. puncte e tue uoi. 4. recata p. fa. 16. Et. 16. via. 249¹⁷₁₁₃₃. fa. p. 3988¹⁸⁸₁₁₃₃. tanto sono quadrati. 4. puncte tieni a mente. Torna ala magiore piramide che il lato suo e p. 135²₁₁. Et il cateto fia p. 176⁸₁₁. il quale multiplica con la meta dela basa che e. 58¹⁰₁₁. fa p. 10410¹⁰₁₁. e questo multiplica colo tergo de laxis che e p. 176⁸₁₁. fa. 181716²⁹⁸₁₁. tanto elas piramide triangulare equilatera donde se forma il corpo proposto cioe p. 181716²⁹⁸₁₁. Et la quadratura del corpo. 8. base. 4. exagone e. 4. triangulare e p. 181716²⁹⁸₁₁. m. p. 3988¹⁸⁸₁₁₃₃. che il diametro dela spera che lo circumscriue e. 11. che e dimandato.

Casus .7.



glie uno triangulo che uno di suo i lati e. 2. l'altro e. 2. e l'altro. 4. una linea separte da uno puncto discosto. 2. dallato del. 2. et deuide ad angulo recto i do parti e qli il triangulo domiadase la qdita de la linea. Sia il triangulo. a. b. c. Et. a. b. c. f. a. b. sia. 4. b. c. 3. a. c. 2. Vedi hora qlo elas superficie che trourai essere p. 8¹⁵₁₁. troua il cateto cadente da lan gulo. a. Et cade for del triangulo meco di costi dal puncto. c. il qle meco multiplica i se fa. 3. trallo dela posanca de. a. c. che e. 4. resta. 3. Et p. 3. e il cateto che e. a. d. multiplico co. b. d. recato a. p. fa. 45¹⁵₁₁. de si perficie e da de cateto p. 3. e tu voi mega superficie po piglia la meta de p. 45¹⁵₁₁. fa. 11¹⁵₁₁. de



superficie e da de cateto p. 32. redullo a p. fa. 14 $\frac{1}{2}$. e qsto mca cõ la meta dela sua
superficie del triágulo. a.b.c. ch e la meta. 2 $\frac{1}{2}$. fa. 29 $\frac{6}{7}$. il qle parti p. 11 $\frac{1}{4}$. neuene
2 $\frac{1}{2}$. Et p. de p. 12 $\frac{1}{2}$. p. 2. p numero e la linea dividete i. 2. pti eqli il triágulo.

Casus .8.



Alto il triágulo. a.b.c. del qle. a.b.e. 13. t.b.c. 14. t.a.c.
15. t in esso e dato vnpucto. d.apresso la linea. b.c. doi
t discosto dala linea. a.c. h. t vna linea recta passante
per. d.denide il dicto triágulo i do parti equali cerca
se la quatita dela linea deudente t in che parte con
tinge la linea. a.c. t la linea. b.c.

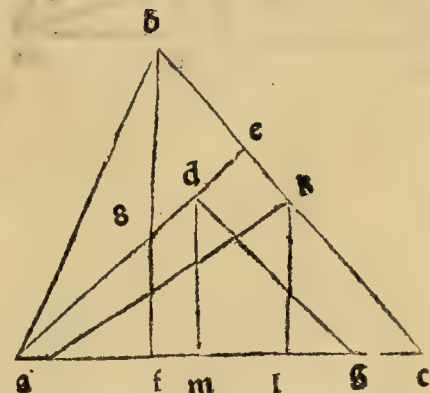
C Nel triágulo. a.b.c. e dato il pucto. d. p lo quale dei passare la linea deuidete il triágulo. Volse pma menare il cateto da lágulo. a. sopra illato. b.c. ch sia. a.e. poi tira vna linea equidistante. b.c. passante p.d. contingente. a.e. in punto. f. Et a.c. in punto. g. che sia. f.g. poi tira tanto. c.a. che multiplicato p.d. g facci la meta del. produtto. de.a.c.in.c.b. che e. 10. e sia. c.h. cioe che deuiso. 10. p.d. g. neuene. c.h. po se uole vedere quanto e. d.g. tu sai che il cateto. 3. e.e. n. Et f. h. e. 2. pche e di discosto da. b.c. dumqua. a.f. c.i.o. a.e. che e. 12. da. e.c. che e. 9. se. 12. da. 9. che dara. 10. da. 7. Et. 7. c. f. g. Et il suo cateto. f.m. e 6. il quale da. f. g. che e. 7. dunq che tedarà il cateto. d. i. che e. 5. multiplica s. via. 7. fa. 37. pti p. 6. neuene. 6. tanto e.d.g. col quale pti. 10. che elameta del produtto. de.a.c.in.b.c. neuene. 16. il quale multiplica per. g.c. che. 2. fa. 42. hora deuidi. 16. in do tali parti che multiplica luna per laltra facci. 41. Pero di chevna parte sua. t. Et altra. 16. m. Et f. l. Et via. 16. m. l. Et fa. 16. Et m. l. Et e guaglia le pti arai. 16. de. Et e quale ad. i. Et e. 42. numero demeçale. Et tiranno. 8. multiplica in se fa. 70. tranne il numero che e. 42. resta. 18. Et p. 28. m. del demeçameto dele. Et che fu. 8. Vale la. Et adunqua vna parte fu. 8. m. p. 28. e altra e. 8. p. 28. Et tanto e.c.b. Pero tira vna linea dal poncto. b. pasante per. d. contingente la linea. b.c. in punto. k. la quale dico diuidere il triangulo. a.b.c. in do parti equali. Trouise il cateto del triangulo. b.k.c. cadente dal poncto. k. su la linea. b.c. in punto. l. Et perche tu sai che deuidendo la superficie doni triangulo per la meta dela sua basa neuene la quantita del cateto detale triangulo disopra se dicto che la superficie del triangulo. b.k.c. e. 42. Et la sua basa. b.c. e. 8. p. 28. piglia la meta sira. 4. p. 28. Et col quale parti. 42. troua prima il partitore multiplicando. 4. p. 28. Et via. 4. m. p. 28. fa. 10. che e. partitore poi multiplica 4. via. 42. fa. 176. parti per. 10. neuene. 16. hora reca 42. a. fa. 176. multiplica con. 7. fa. 1594. il quale parti per. 10. recato a. fa. neuene. 114. cioe fa. 114. Et tanto il cateto. k.l. cioe. 16. m. p. 114. tu ai che. k. c. e. 21. m. p. 178. Et l. c. e. 114. m. p. 64. Et b. l. e. p. 28. p. 114. m. 4. per numero Et il cateto. k.l. e. 16. m. p. 114. Et noi volemo. b.k. linea deudente la quale po quanto. b.l. Et k.l. pero multiplica in se. k.l. che e. 16. m. p. 114. fa. 396. m. p. 12897. poi mca in se. b.l. che e. p. 28. p. 114. p. 114. Et m. 4. fa. 114. p. 114. Et fa. 114. p. 114. Et m. p. 4434. Et p. 28. 201. Et gionte queste multiplicationi insieme fano. 506. p. 28. Et p. 7341. m. p. 4434. Et p. 28. 201. Et p. 12897. tanto e la posanza de. b.k. linea deudente il triangulo. a.b.c. in do parti equali che se dimanda.

Casus .9.

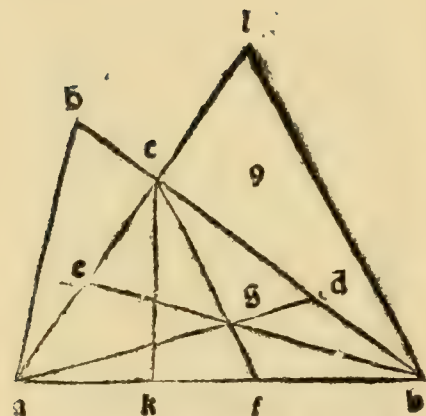
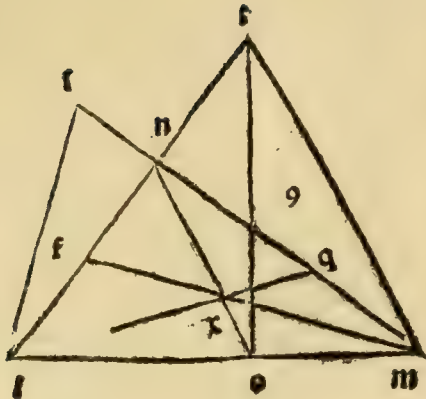


Hlie uno triangulo che i lati suoi sono improportione
cõ. 2.ad. 3.t. 3.ad. 4. circumsripto da uno circulo
che il suo diametro e uno domandase de i lati e dela
superficie t del centro de la gruita.

C Per che dogni triangulo dacirculo circumsripto equella
proportione dala posanza del cateto ala posanza deli doi la-



TRACTATVS



ti opositi alui liuo nell'altro qle la posanga deli doi lati suo nell'altro ala posanga del diametro del circulo che lo contene. Pero piglise uno triangulo delati noti in quella propotione cioè commo. 2.a.3.e.3.a.4.sia.4.6.e.8. E il triangulo sia. l.m.n. Et illato. l.m.sia.9 Et m.n.6. Et l.n.4. trouise il cateto cascante da. n.sopra. l.m. che ha $\frac{9}{16}$. Et cade presso ad. l.2.e.2. poi multiplica li doi lati luno nell'altro. m.n.che e.6.con.l.n.che e.4.fa.14.reducilo a. gfa.576. il quale parti per. $\frac{87}{16}$. che e il cateto neuene $\frac{9}{16}$. che e la posanga del diametro del circulo dunque la posanga del diaetru et i lati uno e. 4. l'altro e. 6. il tergo. Et il cateto e. $\frac{9}{16}$. che e.n.r.hora per gli altri doi cateti qui casciano fuore del triangulo quello che cade da lagulo. m. cade. l. $\frac{1}{2}$. presso n. che e. l.s. e gfa.15. Et quello che cade da langulo. m. cade. l. $\frac{1}{2}$. presso ad. n. Et m.t. e gfa.33 $\frac{1}{4}$. Volse mo deuidere i lati del triangulo ciascuno per equali. l. m. in punto. o. che sia. l.o.4. Et m.n. in punto. q. che sia. s. q. 4. poi deuidi. l. n. in punto. p. che sia. t.p.3 $\frac{1}{2}$. da poi linea. l. q. m. p. n. o. che se intersegano in punto. x. Et per che il centro dela grauita e nelle linee. l. q. m. p. n. o. che denecessita fia nella loro intersectione che il punto. x. quale dico esse re centro de lamita del triangulo. l. m. n. pero se vole trouare le quanta de queste tre linee la prima e quella che casca sopra la linea. l. m. che cade apresso. l. 4. vedi la deferentia che e dal punto. "doue il cateto al punto. o. che e. gfa. multiplico in se fa. l. $\frac{2}{15}$. il quale giogni al cateto. n.r. che. $\frac{87}{16}$. fa. 10. Et gfa. 10. e. n. o. poi vedi quanto e da. q. al caso doue cade il cateto che e. 4. multiplico in se fa. 16. gogni con lo cateto. l. s. ch. e. 15. fa. 31. Et gfa. 31. e. l. q. hora per la linea. m. p. vedi quanto e da. p. al caso dove cade il cateto. m. t. che e. 33 $\frac{1}{4}$. fa. 46. Et gfa. 46. e. m. p. Et alle tre linee la summa n. o. che e. gfa. 10. Et l. q. gfa. 31. la terza. m. p. gfa. 46. Et noi volemo le linee del triangulo. a. b. c. che il diametro del circulo che lo contene e. 1. Et per che egli quella propotione dal diametro dun circulo ai lati del triangulo che eli circunscriue che e davno diametro dun altro circulo minore ho magio re che sia ai lati del triangulo da esso contenuto essendo i trianguli simili. Adunquavolendo mettere in uno circulo che il suo diametro sia. 1. uno triangulo che i suoi lati sieno in propotione commo. 2.a.3.e.3.a.4. Tuai il diametro del circulo che contene il triangulo. l.m.n. che gfa. 68 $\frac{9}{16}$. Et da de menore lato del triangulo gfa. 16. pero reca a gfa. de il diametro del circulo. a. b. c. che e. 1. fa. 1. multiplica. l. via. 16. fa. 16. parti per. $\frac{68}{16}$. neuene. $\frac{11}{16}$. Et gfa. $\frac{11}{16}$. e il menore lato che e. a. c. hora per lo secondo multiplica. l. via. 36. fa. 36. parti per. $\frac{68}{16}$. neuene. gfa. $\frac{11}{16}$. tanto e. b. c. per lo terzo radoppia. il primo che e. $\frac{11}{16}$. fa. $\frac{68}{16}$. tanto e. a. b. cioè gfa. $\frac{68}{16}$. Troua hora i cateti del triangulo. a. b. c. che sono in propotione con li cateti del triangulo. l. m. n. che il minore e. $\frac{87}{16}$. il quale multiplica. per. l. fa. $\frac{87}{16}$. parti per. $\frac{68}{16}$. neuene. gfa. $\frac{68}{16}$. che e. c. k. per lo secondo multiplica. l. via. 33 $\frac{1}{2}$. fa. 33 $\frac{1}{2}$. parti per. $\frac{68}{16}$. neuene. gfa. $\frac{68}{16}$. Et gfa. $\frac{68}{16}$. e. b. i. per lo terzo che e. 15. Et l. via. 15. fa. 15. parti per. $\frac{68}{16}$. neuene. gfa. $\frac{68}{16}$. tanto e. a. h. Et l. tre cateti il primo e. c. k. che e. gfa. $\frac{68}{16}$. e cade a presso ad. a. gfa. $\frac{68}{16}$. Et a. h. e gfa. $\frac{68}{16}$. e cade presso c. gfa. $\frac{68}{16}$. Et b. i. e gfa. $\frac{68}{16}$. cade presso c. e gfa. $\frac{68}{16}$. hora deuidi li tre lati del triangulo. a. b. c. ciascuno per equali. a. b. in punto. f. b. c. in punto. d. Et a. c. in punto. e. poi tira. i. d. b. c. f. le qli si intersegano in punto. g. delle quali cercamo la loro quantita pero di se. gfa. $\frac{68}{16}$. de diametro da. n. o. che e. 10. che dara. 1. de dietrao multiplica. l. via. 10. fa. 10. parti per. $\frac{68}{16}$. neuene. $\frac{11}{16}$. e gfa. de questo ela liea. c. f. poi di se. gfa. $\frac{68}{16}$. da. 31. che dara. 1. multiplica. l. via. 31. fa. 31. parti per. $\frac{68}{16}$. neuene. $\frac{11}{16}$. Et gfa. $\frac{68}{16}$. e. a. d. Et se. gfa. $\frac{68}{16}$. da. 46. chedara. 1. Et l. via. 46. fa. 46. parti per. $\frac{68}{16}$. neuene. $\frac{68}{16}$. Et gfa. $\frac{68}{16}$. e. b. e. Et ai le quanta de le tre linee che se intersegano in punto. g. il quale. g. dico essere centro dela grauita del triangulo. a. b. c. Volse hora vedere quanto e da. g. aciascuno angulo piglia. $\frac{2}{3}$. de ciascuna de le tre linee per che in ogni triangulo che linee se partino da li suoi anguli e termino nel le meta de lati alor contra posti se intersegano nelli doi terzi pero piglia. $\frac{2}{3}$. dela linea. c. f. che e. gfa. de. $\frac{11}{16}$. partendo per. 9. veni. gfa. dc. $\frac{68}{16}$.

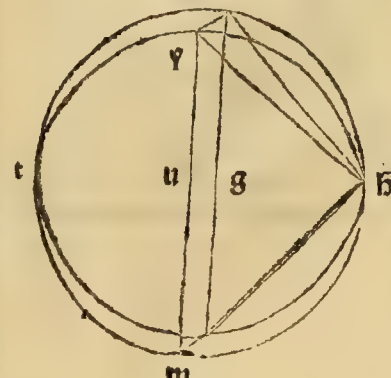
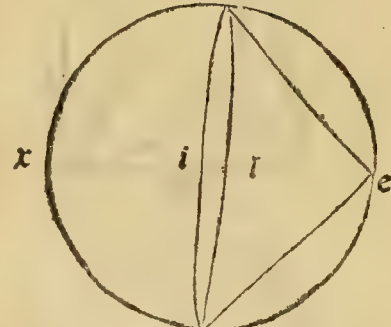
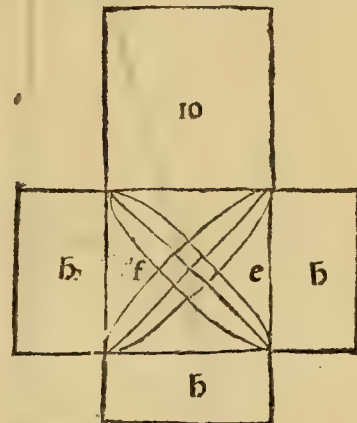
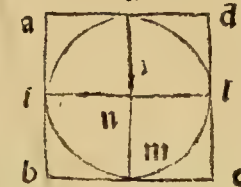
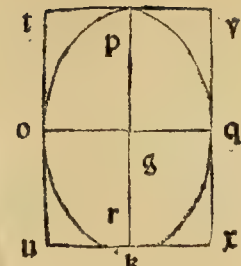
tanto e f. g. il quale radoppia cōmo p. fa p. $\frac{5}{216}$. tanto e. c. g. piglia il. $\frac{7}{3}$. de a.d. che e p. $\frac{45}{1024}$. pti p. 9. neuene. $\frac{45}{216}$. e p. $\frac{9}{216}$. e. d. g. $\frac{45}{216}$. il quale radoppia cōmo p. fa p. $\frac{18}{216}$. tanto e. a. g. & piglia. $\frac{3}{2}$. de. b. e. che e p. $\frac{6}{1024}$. parti per. 9. ne uene p. $\frac{6}{216}$. tanto e. e. g. il quale radoppia cōmo p. fa p. $\frac{27}{216}$. tanto e. b. g. adunqua. b. g. e p. $\frac{27}{216}$. &. e. g. p. $\frac{9}{216}$. a. g. p. $\frac{45}{216}$. d. g. p. $\frac{9}{216}$. c. g. p. $\frac{9}{216}$. f. g. p. $\frac{15}{216}$. Et ilati del triangulo. a. c. p. $\frac{15}{64}$. b. c. p. $\frac{15}{64}$. a. b. p. $\frac{15}{64}$. hora per la superficie mēcā il cateto. c. k. che e p. $\frac{225}{4096}$. colla metà. a. b. che e p. $\frac{15}{64}$. fa p. $\frac{3375}{262144}$. tanto elà la superficie del triangulo. a. b. c. che ilati suoi sono i proportione cōmo 2. ad. 3. e. 3. a. 4. & il diametro del circulo ch lo circūstriue e. t. che e il pposto.

Lasis 10.



glie yna colōna tōda a sesto che il diametro suo e. 4. cioè de ciascuna sua basa e yna altra colōna de simile grossesca la fora hortogonalmente domandase che quantita se leua de la prima colōna per quella foratura cioè che q̄stita se leua de la colōna per quello buso.

Tu ai a sapere che la colōna forata enel curvo suo dove principia il foro si due finisci nel curvo oposito he a la linea recta si laxis de la colōna che fora passa per laxis de la forata ad angulo recto si le linee. loro fano uno quadrato nella loro curuita si desopra si de soto se coniungono in doi poncti cioè uno sopra e laltri sotto. Exemplo sia la colōna forata. h. & la colōna che la fora. g. si il foro sia. a. b. c. d. si ipuncti de cōtacti de la loro curuita sia. e. f. del quale foro se cerca la sua quantita. Esse dicto che ciascuna colōna e. 4. per grosseca adunqua il quadrato. a. b. c. d. e. 4. per lato il quale lato multiplica in se fa. 16. & c. f. e pure. 4. ch la grosseca dela colōna ch multipicato cō la superficie dela basa che e. 16. fa. 6. 4. il quale parti p. 3. neuene. 15. si questo redoppia fa. $\frac{42}{3}$. & 4. e. $\frac{3}{2}$. seleua dela colōna. h. p. lo dicto foro. la prouatu sai che le dicte colōne nel foro fano uno quadrato che e. a. b. c. d. pero fa yna superficie quadrata de simile grandeza che sia pure. a. b. c. d. nella quale fa uno circulo che sia. i. k. l. m. si il centro suo sia. n. da poi fa yna altra superficie che li doi lati opositi sia ciascuno eq̄le ala diagonale. a. c. del foro dela colōna si gli altri doi lati ciascuno eq̄le. a. b. il quale sia. t. u. x. y. nel q̄le descriui uno circulo pportionato tocando ciascuno lato de tale quadrato in puncti. o. p. q. r. si il centro suo sia. s. dico essere quella proportione dal quadrato. a. b. c. d. al quadrato. t. u. x. y. che e dai circulo. i. k. l. m. al circulo o. p. q. r. si quella pportione e dal tondo. i. k. l. m. al quadrato suo. a. b. c. d. che e dal tondo. o. p. q. r. al quadrato suo. t. u. x. y. cōmo p. la. s. del terzo de archimede de conoïdalibus hora diuidi il quadrato. a. b. c. d. per equali con la linea. k. m. poitira. k. l. m. farasse il triangulo. k. l. m. si deuidi per equali il quadrato. t. u. x. y. con la linea. p. r. poi linea. p. q. q. r. fasce il triangulo. p. q. r. di co quella pportione e dal triangulo. k. l. m. al triangulo. p. q. r. quale e dal quadrato. a. b. c. d. al quadrato. t. u. x. y. si quella che e dal triangulo. k. l. m. al suo quadrato. a. b. c. d. quella e dal triangulo. p. q. r. al suo quadrato. t. u. x. y. Et desopra fu dicto che tale pportione era dal tondo. i. k. l. m. ala superficie. a. b. c. d. quile era dal circulo. o. p. q. r. ala superficie. t. u. x. y. adunqua seguita p̄ comuna scientia che tale proportione sia dal triangulo. k. l. m. al suo circulo. i. k. l. m. quale e dal triangulo. p. q. r. al suo circulo. o. p. q. r. Et questo inteso faremo le figure corporee la prima sia la spera segnata. e. k. m. f. el suo axis e. f. & laltra che in torno al quadrato. t. u. x. y. sono doi circuli uno e. t. r. x. s. e laltra. y. r. u. s. che se interseguano in pucto. r. si in pucto. s. nelle quali figure corporee fano in ciascuna yna piramide nella spera e. k. m. f. linearo. k. m. circulare poi traro. k. e. e. m. ché fia. k. e. m. piramide sula basa tonda. k. l. m. i. poi faro laltra piramide nel laltra figura corporea che fia. t. r. y. r. x. r. u. r. le quali piramide sono in pportione fra loro si cōmo sono le loro matrici cioè le figure corporee nelle quali sono fabricate cōmo se mostro desopranē le superficie piane cōmo il circulo. t. r. x. s. e equale al circulo. o. p. q. r. dela superficie. t. u. x. y. si ilati de la piramide. t. r. x. sono equali a doi lati del triangulo. p. q. r. cioè. p. q. q. r. & k. e. m. lati de la piramide dela spera. cioè. k. e. m.



é.m. sonò equali adoi lati del triangulo.k.l m.del circulo.i.k.l.m.cioe.k.l.
l.m.adunqua concludeno essere quella pportione dela piramide.t.r.y.r.x.
r.u.r.al suo corpo.t.r.us.che edala piramide.k.e.m.ch la sua basa.i.k.l.m.
circulare al suo corpo sperico .k.e.m.f.adunqua per la .33. del primo de
spera se cono de archimede d'oue dici ogne spera essere qdrupla al suo cono
del quale la basa e qdile al magior circulo dessaspera se laxis equale alcini
diametro adunqua piglia la basa.t.u.x.y. che e .4. per lato multiplica in se
fa .16. li quali multiplica per lo suo axis.ch e .2. fa .32. e questo pti per .3. neuene
.10². se il corpo suo.t.r.x.s.e.4.tanti pero multiplica .10². per .4. fa .42². con
mo su dicto desopra se ai che se leua de la colona.b. per qdile foro .4. e .².

Casus .11.

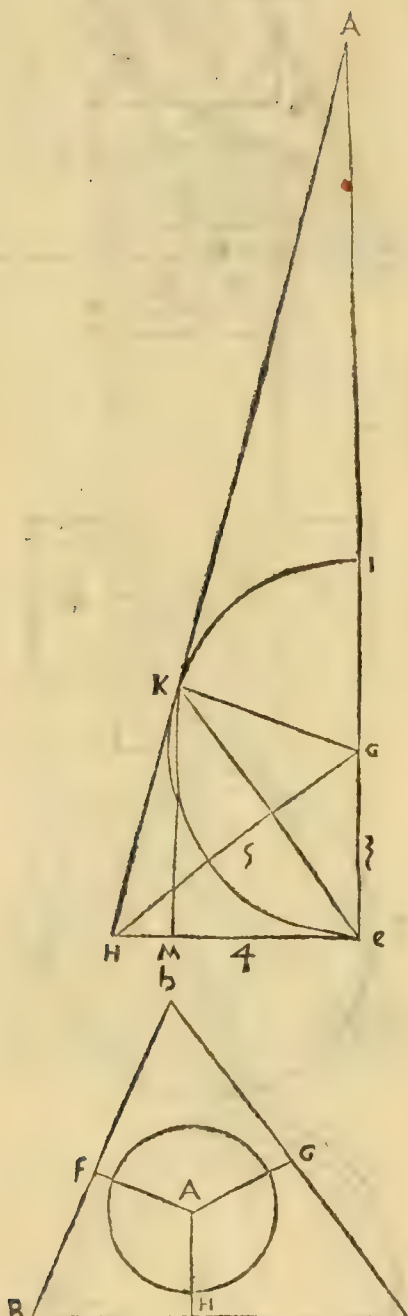


glie vna volta a crociera che e per ciascuna faccia .8.
e calta .4. così nel colmo de ghiaccio nel mezzo
dela volta domandase dela sua superficie concava.
Tu dei sapere che la volta in crociera e cōposta de doi
mezzi canoni interseggandose l'uno l'altro nelle loro congiun
zioni fano .4. pūcte a modo de .4. pūcte de scacheti de palle
e i posamenti sopra le .4. basa se cōgiungano a do a do pūcte terminado in
vno solo punto cōmo se vedenella demonstratione che la basa sua e.a.b.
c.d. se larco primo e.a.g.b. il secundo.b.h.c. il terzo.c.i.d. il quarto .d. K. a.
e la crociera.a.e.c. b.e.d. se laxis e.e.f. dela quale volta se vole la superficie cō
caua de questi doi mezzi canoni cioe.a.g.b.e.i.d. e l'altro.a.k. d. b.h.c.ch de
ciascuno il diametro e.g. e laaltezza .4. che gionti insemi questi doi mezzi ca
noni fanno vno canone pfecto tōdo se il suo diametro e.g. se e.g. longo che
la superficie sua concava e.20². dela quale se vole cauare la superficie de .4.
scacheti.a.e.b.b.e.c.c.e.d.d.e.a. Et cō laiutorio dela precedete nella quale
ai che la piramide tonda ala sua mezza i pera a quella pportione che ala pira
mide quadra al suo corpo circulare su la basa qdrua essendo duna medesima
alteza se p la .33. del pmo de l'pera e cono de archimedea ch la spera e qdrupla
suo cono che la sua basa sia il magiore circulo dela spera e laxis equale al se
midiametro dessaspera. Adunqua la mezza spera e dupla al suo cono. Et
noi auemo il cono.a.e.b.e.c.e.d.e. che la basa sua.a.b.c.d. e.g. per ciascuno
lato che la superficie sua e.6.4. che multiplicata per laxis che e .4. fa .256. e par
tito p .3. neuene .85. tanto e la piramide.a.e.b.e.c.e.d. e. la quale radoppia
fa .170². tantoe quadrato il corpo.a.e.c.e noi volemo la superficie de suoi.4.
scacheti peromultiplica .170². p .3. fa .512. il quale pti p laxis.e.e.f. che e .4. neuene
.118. il qdile tra dela superficie del canone che .20². resta .73². tanto ha la sup
ficie concava de la volta in crociera che e p ciascuna faccia .8.

Casus .12.



L'e vna piramide triangolare.a.b.c.d. che la basa sua
e.b.c.d.e lauertice e.a.z.b.c.e.14.b.d.13.c.d.15. nella
qle basa se posa vna spera che il suo axis e .6. e il pūcto
del posamento e .4. discolto da ciascuno lato dela ba
sa tocando la superficie sua ciascuno lato dela pirami
de domādase del lato.a.b. del lato.a.c. e del lato.a.d.
Tu ai la piramide de .4. base triangolare.a.b.c.d. che la basa sua.b.c.d. il
suo lato.b.c.e.14. se b.d.13. se d.c.15. se il pūcto.e. fatto nella base discosso
da ciascuno lato .4. se sopra dal dicto.e. mena la ppendiculare sopra ala li
nea.b.c.ch sia. e.b. che sira. 4. se sopra.b.d. mena la ppendiculare dal pūcto
e. che fia. e.f. se fia. 4. se similmēte fa sopra.c.d. che sia. e.g. se fira pure. 4. poi po
ni vno pie del sexto sulo pūcto. e. se con l'altro vno circulo che il suo dia
metro sia .6. dela spera che ponēmo che cōtingesi i pūcto. e. se sapemo che.e.
b.e.4. se la linea ch se pte da.b. e cōtingēte pure la spera se de qdila med. sima
qntita ch e.e. b.e. se f. e.g. adūqua fa vna linea ch sia. e.b.e.sia. 4. poi sopra
e. mena la ppendiculare senza termine sopra la qle fa il pūcto.o. che sia. e.o.3.
se sopra il pūcto.o.poni vno pie del sexto se cō l'altro pie circinala qntita de
e.o. che e.3. farasse vno semicirculo ch sia. e.k. i. poi tira vna linea dal pun



cto.b. contingente il semicirculo in punto.k. Et la linea perpendiculare in punto.a. poi tirà dal centro.o.o.b. la quale per la penultima del primo de Euclide po qto le do linee.b.e.f. e.o. tu ai che.h.e. e. 4. che po .16. Et e.o. e.3. po.9. gionti insieme fa.25. Et fa.25.e.h.o. che e.s. tu ai vno triangulo che uno lato e.3. l'altro.4. il terço.5. hora troua il cateto cas.cate sopra.5. che trouarai essere $\sqrt{2}$.5. il qle radoppia como $\sqrt{2}$.fa.23. cioè $\sqrt{2}$.fa.23. che e.k.e. Et ai fatto uno triangulo che e.b.e.k. del quale troua il cateto che cada sopra.h.e.b.e. po.16. Et b.k. po.16. gionti insieme fa.32. tranne la posanç de.k.e. che e.23. rest.8. il quale parti per lo doppio dela basa che e.4. sira.8. dûqua parti 8.2. per 8. neiene.13. il qle multiplica in se fa.13.2. tralo dela posanç de.h. K.che e.16. rest.14.6. la sua $\sqrt{2}$. e il cateto.k.m. adunqua.K.m. che e.1.e.6.2. da de cateto $\sqrt{2}$.14.6. ch te dara la posanç de.h.e.ch e.16. multiplica.16. via 14.6. fa.23.6. il quale parti per.1.e.6.2. neiene.188. tanto e la posanç del cateto.a.e.p che.3 se intende essere eleuata sopra ad. e. ppndicularmente como apare in questa secunda figura. Nella qle e descritta la meta dela spetrala quale e.e.k.i. Et il centro suo e.o. Et fu dicto.h.e.essere.4. Et così.h.k.E. e. o.3. che e mezzo laxis dela spera Et h.o. po quanto le do linee.h.e.f. e.o. per che langulo.e.e resto.h.e.che e.4. po.16. Et e.o. e.3. po.9. gionte insieme fa.25. tu ai il triangulo.h.e.o.g. troua il cateto cadete su la linea.h.o. che troua rai essere $\sqrt{2}$.5. il quale radoppia como fa.23. Et ai fatto uno triangulo che e.b.k.e. hora troua il cateto che cade dal punto.k. su la linea'.h.e. in punto.m. che sira.K.m. $\sqrt{2}$.14.6. Et b.m. fia $\sqrt{2}$.16. como fu dicto dunqua $\sqrt{2}$.1.e.6.2. da $\sqrt{2}$.14.6. de cateto che te dara.4. multiplica in se fa.16. Et.16. via 14.6. fa.23.6. parti p.6.2. neiene.188. e $\sqrt{2}$.188. e il cateto.a.e. Enoi volemo.a.b. po torna ala prima figura e vedi qto po e.e.b. che po quâto.b.h. Et h.e. pero multiplica.b.h. che e.6. fa.36. Et e.b.e.4. che po.16. gionti insieme fa.52. Et $\sqrt{2}$.52. po.b.e. che gionto c. a.e. fa.240. Et $\sqrt{2}$.240. e. a.b. hora p lo lato.a.c. p che.c.e.po quâto.c.b. Et h.e.c. h.e.8. che po.6.4. Et h.e. po.16. che gionti insieme. fano.80. giogni col cateto.a. fa.268. tanto e la posanç de.a.c.p la linea.a.b. tu sai che.d.e.po quâto po le do linee.d.g. Et e.g. d.g. e.2. che po.49. Et e.g. po.16. gionte insieme fa.65. Et $\sqrt{2}$.65. e.d.e.gionto con.a.e. fa.23.2. tanto fia.a.d.e.u. così a che la pirâide triagulare.a.b.c.d.ch uno lato de la basa sua cioe.d.b.e.3. Et b.c.14. Et c.d.15. nella qle piramide e una spera che il suo axis e.6. Et toca cola superficie sua ciascuna faccia dela piramide in uno punto dico che il lato.a.b. e $\sqrt{2}$.240. Et a.c.e $\sqrt{2}$.268. Et a.d. e $\sqrt{2}$.23.2. che e quello che sa dimanda.

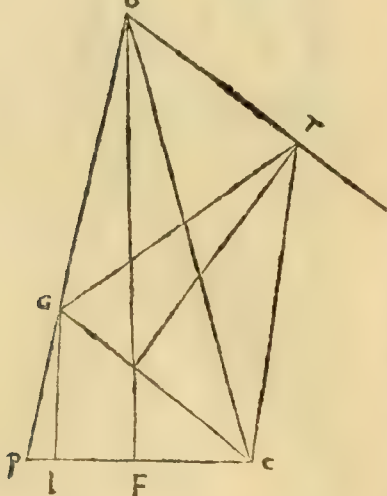
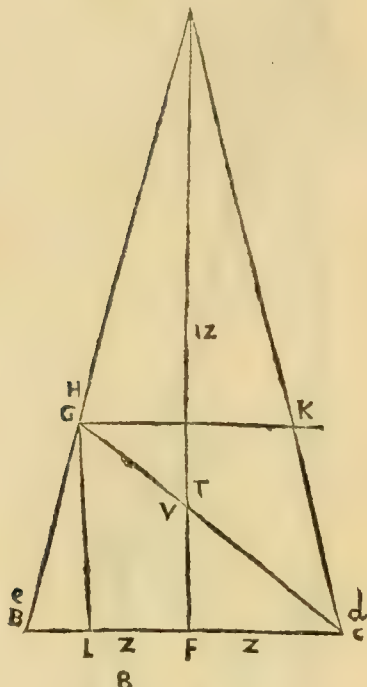
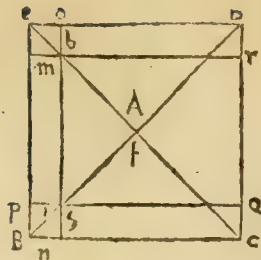
Casus .13.



glie una piramide che la basa sua e quadra e l'altre facie triangolare la basa sua e.b.c.d.e.e la vertici sua e.a. e ciascuno lato de la basa e.6. e una superficie piana la sega ad armacollo tagliando. a.b. e.a.e.4. desopra ala basa e farsi in punto.c.e in punto.d. lati dela basa domandase dele parti essendo il suo axis.12.

Fa così fabrica la piramide.a.b.a.c.a.d.a.e.a.f. cateto Et la tagliatura seghi.a.b.in punto.g. Et a.e.in punto.h. Et termini in punti.c. Et d. Et g.c. seghi laxis.a.f.in punto.t. Et g.h.sia.4. sopra la basa tu ai che la basa e per ciascuno lato.6. Et il cateto.a.f. e.12. dunqua tirando dal punto.g. equidistante ala basa segara.a.c. in punto.k. che sira.g.k.4. Et cadendo la perpendiculariure dal punto.g. cadera de sotto dalla linea.e.b.1. Et dentro dalla linea.b.c. pure.1. che sira.g.l. Et cadendo l'altra dal punto.h. sira il simile ch sira.h.m. poi la linea.l.m. segate.b.c. in punto.n. Et e.d.1. punto.o. poi tira la egdistante ala linea b.c. passate p.l. che deuida.e.b.i punto.p. Et la linea.c.d. ia punto.q. e l'altra egdistante.d.e. segate.b.e.i punto.r. Et c.d.i punto.s. sicomo vedi nela figura piana ch el la basa che cia do pirâide vna e.g.b.g.f.g.l.g.n. che la basa sua e.b. p.l.n.e.l'altra piramide e.b.e.h.o.h.m.b.r. e la sua basa e.e.o.m.r. Et e ciascu

TRACTATVS



na. i. per lato el axis loro e. 4. le quali do piramide quadrata sono. $\frac{2}{3} \cdot f \cdot l \cdot p \cdot e$
 1. $\frac{2}{3}$. p. r. e. 4. $\frac{2}{3}$ simile e. i. m. $\frac{2}{3}$. l. g. e. 4. multiplica. l. p. p. p. r. fa. 4. $\frac{2}{3} \cdot 4$. che e
 basa via. l. g. chelaltega $\frac{2}{3}$ e. 4. fa. 16. piglia la meta. che. 8. gionto con
 $\frac{2}{3} \cdot f \cdot 16 \cdot \frac{2}{3}$. tato e qdrato. b. e. n. o. g. b. hora quadra. l. n. o. c. $\frac{2}{3}$. g. che fano vna
 piramide che e. g. l. g. n. g. q. g. c. dunqua multiplica. l. n. che e. i. via. n. c. che
 e. s. fa. 5. $\frac{2}{3}$ questo multiplica. $\frac{2}{3}$. l. g. che e. 4. fa. 20. per ch e piramide piglia. $\frac{2}{3}$.
 che e. 6. $\frac{2}{3}$. $\frac{2}{3}$ cosi el altra piramide. b. m. h. o. b. d. b. s. $\frac{2}{3}$. gionto con. 6. e doi
 terci fa. 13. giongni co. 10. $\frac{2}{3}$. fa. 24. hora quadra. g. b. l. m. q. s. tu sai che l. m. e
 4. $\frac{2}{3}$. l. q. e. s. 4. via. s. fa. 20. il quale multiplica per. g. l. che. 4. fa. 80. piglia la
 meta. che. 40. gionto ci. 24. fa. 64. tato e la parte de la basa e la parte de sopra
 verso la vertige. a. ene. 80. $\frac{2}{3}$ tutta la piramide e. 14. 4. $\frac{2}{3}$ e diuisa per la superficie
 piana. g. b. c. d. $\frac{2}{3}$. b. c. d. e. g. b. e. 64. $\frac{2}{3}$. a. g. b. c. d. e. 80. Hora per altro mo
 aco che se posa deuidere te piramide tonda che p quella via non se poria
 fare pero faremo questo altro modo tu dei sapere che la linea. g. c. e. $\frac{2}{3}$. 41. $\frac{2}{3}$
 g. l. e. 4. $\frac{2}{3}$ l. c. s. troua il cateto cadente sopra la linea. g. c. dal punto. l. del tri
 angulo. g. l. c. che trouarai essere $\frac{2}{3} \cdot 9^{\frac{2}{3}} \cdot \frac{2}{3}$. $\frac{2}{3}$ sia. l. u. hora si vna piramide sopra
 g. c. che il suo axis sia. t. x. e sia in pportione co lo cateto. l. u. como. l. g. che e
 4. co. a. t. che e. 9. $\frac{2}{3}$ il quale reca a $\frac{2}{3} \cdot 9^{\frac{2}{3}} \cdot \frac{2}{3}$. $\frac{2}{3}$ g. l. che. 4. recato a $\frac{2}{3}$. fa. 16. pero
 troua la qntita de. t. x. cosi multiplica. $\frac{2}{3} \cdot 9^{\frac{2}{3}} \cdot \frac{2}{3}$. via. $\frac{2}{3} \cdot 9^{\frac{2}{3}} \cdot \frac{2}{3}$. fa. $\frac{2}{3} \cdot 9^{\frac{2}{3}} \cdot \frac{2}{3}$. il qual parti p
 16. reducto a. 1025. esimi sira. 16400. parti. $\frac{16400}{1025}$. p. 16400. neuene. $\frac{16400}{1025}$. tan
 to ela posanca de laxis. t. x. hora bisogna trouare la superficie dela basa. g. b. c.
 d. ch. g. b. e. 4. $\frac{2}{3}$. c. d. 6. giogni i siemi fa. 10. piglia la meta. e. s. reca a $\frac{2}{3} \cdot 9^{\frac{2}{3}} \cdot \frac{2}{3}$. $\frac{2}{3}$
 via. 41. fo. 1025. che e la superficie de la basa. g. b. c. d. la quale multiplica co
 laxis. t. x. che e. $\frac{16400}{1025}$. fa. 57600. $\frac{2}{3}$ parti per. 3. recato a $\frac{2}{3} \cdot 9^{\frac{2}{3}} \cdot \frac{2}{3}$. fa. 9. neuene. 6400.
 $\frac{2}{3}$ la $\frac{2}{3} \cdot 9^{\frac{2}{3}} \cdot \frac{2}{3}$. che e. 80. e. a. g. a. c. a. d. a. b. che e la parte desopra de la pirami
 de. g. b. h. e. c. d. parte de sotto e il resto perfine a. 14. $\frac{2}{3}$. che e. 64. $\frac{2}{3}$ cono de
 prima. Et selia piramide fusse tonda a tonda la basa che sira tota $\frac{2}{3} \cdot 63^{\frac{2}{3}} \cdot \frac{2}{3}$.
 la quale multiplica co. $\frac{16400}{1025}$. fa. 35559. $\frac{2}{3}$ quale pi p. 9. menem e. $\frac{16400}{1025}$. di che
 tato sira la parte desopra dela piramide $\frac{2}{3}$ quella desotto il resto. per fine ad
 13. numero che vene ad essere la parte desopra. $\frac{2}{3}$. $\frac{2}{3}$ quella desotto. $\frac{2}{3}$. $\frac{2}{3}$ la
 piramide. a. g. c. e equale ala piramide. x. g. c. per che sono sopra vna medesi
 ma basa $\frac{2}{3}$ infra do linee parallele per la. 37. del primo de Euclide ben. che
 dica de superficienel. 29. del vndicesimo dici de solidi.

Casus .14.



Glie vna piramide triangolare che la basa sua. b. c. d.
 che. b. c. e. 14. $\frac{2}{3}$. b. d. 13. $\frac{2}{3}$. c. d. 15. $\frac{2}{3}$ laxis suo. a. f. c. 16. ne
 la quale e interchiusa vna spera la maggiore che vise
 possa mettere cer case de laxis de dicta spera e de lati
 de la piramide. Tu ai la piramide. a. b. a. c. a. d. ch la basa
 sua. b. c. d. che. b. c. e. 14. b. d. 13. $\frac{2}{3}$. c. d. 15. sopra dela qle de scri
 ui uno circulo tangente ciaj cuno lato dela basa $\frac{2}{3}$ il centro sia. f. che sira. a.
 f. 16. che el axis dela piramide tira da. f. la ppndiculare sopra ciaj cuno lato
 de la basa deuidera. b. c. in punto. e. $\frac{2}{3}$. b. d. in punto. g. $\frac{2}{3}$. c. d. in punto. h.
 sira. f. e. 4. cosi ciaj cuna de laltri per che il diametro del circulo che se de scri
 ue in tale basa e. g. adunqua fa vna linea che sia. 8. k. l. sopra la quale fa il tri
 angulo che il cateto suo sia. 16. m. n. deuidete. k. l. p equale in punto n. poi
 linea. m. k. m. l. e sia il triangulo. m. k. l. nel quale de scriui il circulo contin
 gente ciascuno lato del triangulo. k. l. in punto. n. f. m. k. in punto. o. f.
 m. l. in punto. p. $\frac{2}{3}$ il centro suo sia. q. $\frac{2}{3}$ dal punto. p. passante p. q. tira la
 linea. p. r. poi mena la linea dal punto. l. passante p. R. p fine ad. r. dico ch. p.
 r. e. 16. e cade ppndicularmente sopra. m. l. per che passa per lo cetro del circu
 lo e termina nel contacto dela linea. m. l. p la. 17. del tergo de Euclide $\frac{2}{3}$. p.
 l. e. 4. per che e equale ad. l. n. $\frac{2}{3}$ quella proportione e. da. r. p. ad. p. l.
 che e da. r. n. ad. n. q. vedi qto e la linea. r. l. che sai che po qto le do linee r.
 p. $\frac{2}{3}$. p. l. r. p. e. 16. po. 156. $\frac{2}{3}$. f. l. e. 4. po. 16. giote i siemi fa. 27. $\frac{2}{3}$. p. 27. e. r. l. f. r.
 n. e. $\frac{2}{3}$. 27. in l. che e. 4. e se dicto che glie qlla pportione. r. p. che e. 16. ad.
 p. l. che e. 4. qle e. r. n. ch. e. $\frac{2}{3}$. p. 27. m. 4. ad. n. q. po de se. 16. ch. e. r. p. da. 4.

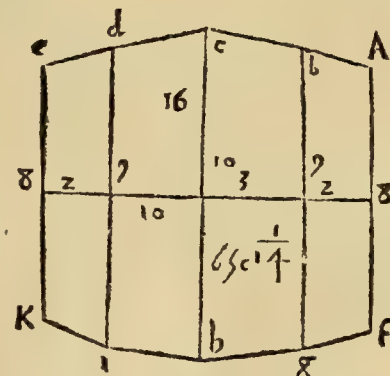
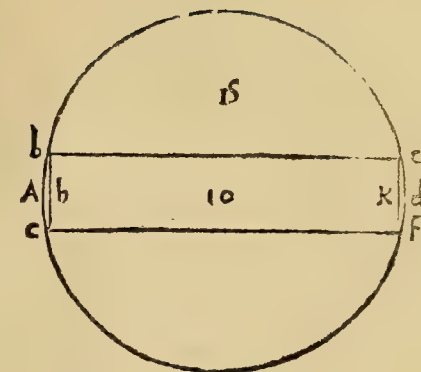
che e.p.l. che da $\frac{1}{2} \cdot 17 \cdot \bar{m}$. 4. che e.r.n. multiplica $\frac{1}{2} \cdot 17$. per. 4. recato a $\frac{1}{2} \cdot \bar{f}$ 4352. il quale parti p. 16. recato a $\frac{1}{2} \cdot$ neuene $\frac{1}{2} \cdot 17$. poi multiplica. 4. via. 4. m. $\bar{f} \cdot 16$. parti p. 16. neuene. 1. m. tanto e.q.n. cioè e $\frac{1}{2} \cdot 17$. m. 1. p nüero che e me' qo diaetra della spera e tutto laxis e $\frac{1}{2} \cdot 68$. m. 2. p nüero è così ai che laxis de la spera che fia nella piramide. a.b.c.d. che la basa sua. b.c.d. vn lato e. 14. e laltro. 13. è laltro. 15. e $\frac{1}{2} \cdot 68$. m. 2. è il lato. a.b. de la piramide po quanto po le do linee. a.f. è b. f. po quanto. f.e. è b.e. tu sai che. b.e.e. 6. che po. 36. è f.e.e. 4. che. 16. posto sopra. 36. f.a. 52. tato e la posanza de. b.f. che giota con la posanza de. a.f. che e. 156. f.a. 308. è $\frac{1}{2} \cdot 308$. e.a.b. è il lato. a.c. po quato po. f.c. è a.f.c.f. po qto po. c. e. è f.c.e. 8. po. 64. è f.e. 4. po. 16. gioto. c. 64. f.a. 80 tato po. f.c. gioto cò la posanza de. a.f. che e. 156. f.a. 336. è $\frac{1}{2} \cdot 336$. e.a.c. hora p lo lato. a.d. che po qto po. a.f. è f.d. è f.d. po quato po. d.g. è g.f. g.f. e. 4. po 16. è d.g.e. 7. po. 49. gionto con. 16. f.a. 65. tanto po. d.f. che gionto con la po sanza de. a.f. che e. 156. f.a. 321. è $\frac{1}{2} \cdot 321$. e.a.d. che e quello che se dimanda.

Latus .15.

Lie uno corpo sferico che laxis suo e. 10. uno lo fora nel me' coruno treuello e passalo dal altro canto e il diametro del tondo del buso. 2. domandase che le ia d' qlla quadratura di corpo sferico p quella foratura. **T**u ai il corpo sferico. a.b.c.d.e.f. che laxis a.d.e. 10. è il centro suo e.g. è il faro facto dal trenello e.b.c.e.f. è la linea b.c. da uno canto e diametro del foro è.c.f. e diametro da laltro canto è e ciascuna linea. 2. è laxis. a.d. sega. b.e. in punto. h. è la linea. c.f. in punto k. e le linee che se interseggano nei circuli tato fa vna pte duna linea in laltra sua pte qto fa vna pte de laltra linea nel laltra sua pte dunqua tanto f.a.c.k. in. k.f. quato fa. d.k. in. k.a. tu sai ch. c.k. e.i. è k.f. e.i. se tu multiplichi. 1. via 1. f.a. 1. po fa de. a.d. che. 10. do pti che multiplicata vna cò laltra facci. a. metti vna parte cioè. k.d. sia. 1. è. f.a.k. 10. m. 1. è. multiplica. 1. è. via. 10. m. 1. è. f.a. 10. è. m. 1. è. e tu voi. i. restora le parti da ad ogni pte. 1. è. arai. 10. è. equale ad. 1. e. 1. è. demegga le cose sirano. 5. multiplicale in se. f.a. 25. trane il nüero che e. 1. resta. 24. è $\frac{1}{2} \cdot 24$. m. del demeggameto dele. è. che fu. 5. vale la. è. che fu dicto valere. k.d. dunqua. k.d. vale. 5. m. $\frac{1}{2} \cdot 24$. è. c.k. e.i. è tu Voli. c.d. che po quato. k.d. è. c.k. po multiplica. 5. m. $\frac{1}{2} \cdot 24$. in se. f.a. 49. m. $\frac{1}{2} \cdot 2400$. è. 1. via. 1. f.a. 1. giungi insemi fa. 50. m. $\frac{1}{2} \cdot 2400$. tanto ela posanza de c. d. il quale radoppia fa. 200. m. $\frac{1}{2} \cdot 38400$. reduci a superficie tòda arai. 1575. m. $\frac{1}{2} \cdot 23706\frac{5}{4}$, i quali multiplica per. g.d. che. 5. f.a. 285 $\frac{5}{4}$. pti p. 3. neuene. 26 $\frac{12}{21}$. è multiplica. 23706 $\frac{5}{4}$. p. 5. recato a $\frac{1}{2} \cdot$ f.a. 592633 $\frac{1}{3}$. pti p. 3. recato a $\frac{1}{2} \cdot$ neuene $\frac{1}{2} \cdot 65850\frac{10}{17}$. tanto el cono. g.c.d. f. è tu voi la portione. c.d.f. po vedi qto el cono. g.c.f. ch trouarai essere $\frac{1}{2} \cdot 26\frac{10}{17}$. ch gioto cò la $\frac{1}{2} \cdot 65850\frac{10}{17}$. restara la portione. c.d.f. 26 $\frac{10}{17}$. m. $\frac{1}{2} \cdot 26\frac{10}{17}$. è $\frac{1}{2} \cdot 65850\frac{10}{17}$. ch cò laltra portione. b.a.e.fia 53 $\frac{1}{2}$. m. $\frac{1}{2} \cdot 274042\frac{3}{2}$, ala qle se dei giogere la quadratura. de. b.c.e.f. che sai che g.d.e. 5. m. $\frac{1}{2} \cdot 24$. trato. k.d. resta. g.k. $\frac{1}{2} \cdot 24$. è. g.h. eqillo medesimo dunqua h.k. fia $\frac{1}{2} \cdot 96$. è. c.f. e. 2. multiplicated i se. f.a. 4. reducto i tòdo e. 32. recalo a $\frac{1}{2} \cdot$ f.a. 9 $\frac{2}{3}$, il qle multiplica cò. h.k. ch e. 96. f.a. $\frac{1}{2} \cdot 948\frac{12}{17}$. che gioto cò. 525. m. $\frac{1}{2} \cdot 274042\frac{3}{2}$, f.a. $\frac{1}{2} \cdot 948\frac{12}{17}$. è. del remanente. 53 $\frac{1}{2}$. tractone $\frac{1}{2} \cdot 24$. 750 $\frac{12}{17}$. tanto se togli dela quadratura del corpo sferico che il suo axis e. 10. plo dicto foro che e quello che se dimanda.

Latus .16.

Na boete che i suoi fondi e ciascuno per diametro .2. e tal cocume e. $\frac{1}{4}$. e tra i fondi e il cocume e. $2\frac{1}{2}$. e longa. 2. se dimanda quanto sera quadra. **F**a così multiplica il fondo in se che e. 2. f.a. 4. poi multiplica in se. $2\frac{1}{2}$. f.a. 4 $\frac{2}{3}$. che e in fra il cocume è il fondo giungi in siemis f.a. 8 $\frac{7}{6}$. poi multiplica. 2. via. 2. f.a. 4 $\frac{1}{3}$. f.a. 4 $\frac{1}{3}$. giognilo cò. 8 $\frac{7}{6}$. f.a. $\frac{1}{2} \cdot 8\frac{1}{6}$. pti p. 3. neuene. 4 $\frac{13}{24}$. cioè $\frac{1}{2} \cdot 4\frac{13}{24}$. che in se multiplicato f.a. 4 $\frac{11}{24}$. tie niamente. Tu ai che multiplicato in se. 2. f.a. 4 $\frac{2}{3}$. hora multiplica. $2\frac{1}{2}$. in se f.a. 5 $\frac{1}{6}$. gionto cò. 4 $\frac{2}{3}$. f.a. 10 $\frac{1}{24}$. poi multiplica. 2. via. 2. f.a. 5. giungi insieme f.a. 5 $\frac{1}{6}$. parti per. 3. neuene. 5 $\frac{1}{24}$. cioè $\frac{1}{2} \cdot 5\frac{1}{24}$. che in se multiplicato f.a.



5, 83; giognilo cō q̄llo di sopra che e. 4¹³, fa. 9¹⁷; il quale multiplica per 31. e parti per 14. che neue ne. 7¹⁶; tanto ha q̄drata la dicta bocte. Questo modo se po tenere quando emeure tutte equidistanti luna da lalt.a. Ma quando non fuisse equidistante tieni q̄sto altro modo cioè metamo che i fondi sia ciaj cuno s.de di nictro f̄ al cochiame sua .10. f̄ il primo fondo abbi il diametro a.f. f̄ il diametro del fondo e dritto sia .e.k.ela bocte sia longa .10. f̄ apresso .2. ad. a.f. sia, b.g. che sia .9. f̄ il cocume, c.h.e.10. f̄ il ter go.d.i f̄ .9. che e dij costò da .e.k.2. hora multiplica prima q̄lla del cocume c.h.che.10. in .e.f.100. poi multiplica b.g.che e.9. in .e.f.81. giogni insieme fa. 81. hora multiplica c.h.cō.b.g.fa.90. giognilo cō .181. fa. 71. il q̄le parti per 3. neuene. 90¹. il quale multiplica per 11. e parti per 14. neuene. 70¹. e questo multiplica per 6. che e da. b.g.ad.d.i. fa. 4¹⁸; f̄ questo herba tu ai multi plicato. b.g.ch e.9. fa. 81. hora multiplica i fondo. a.f.ch.s.i. lefa. 64. giogni insieme fa. 145. f̄ multiplica .8. via. 9. fa. 71. giogni insieme fa. 212. partilo per 3. neuene. 71¹. il quale multiplica per 11. f̄ parti per 14. che neue ne. 56¹. il quale multiplica per 4. per che da la linea. a.f.ala linea. b.g.e.2. f̄ dalla linea. d.i.a la linea. e.k.e.2. si che fa. 4. dunqua. 4. via. 6¹⁷, fa. 227¹. giognilo cō. 428¹; ch herbasti fa. 656¹. tanto e q̄drata la dicta bocte cioè. 656¹. che e il pposto.

Lalus .17.



E per che qualche volta po interuenire dauere ame sura. e corpi ir regulari de ilquali non se po perl:nee auere la q̄draturā loro. sicomo sono l'atue de anima nōnali e irrationali de marmo bo de metallo dico he a tali co. pio similitenga q̄sto niodo per q̄drarli. Metamo chetu voglia sapere q̄to eq̄d. ata vna statua de honio innuida che sia .3. de longe, a f̄ bene pportionata. Fa uno vaso de le gno ho d'itro longo .3.4. f̄ largo .1. f̄ alto uno ilquale sia quadro cioè con anguli recti f̄ bene stagno si che laqua non esca puncto f̄ poi lo metti in loeo che sia bene piano aliuello f̄ mutti dentro tanta aqua che agiunga ad uno terço a lorlo descpri poi fāvno segno nel vaso a somo laqua f̄ poi me eti dentro la statua che tu uoi misurare e lassa reposare laqua poi vedi q̄to e cresciuta f̄ sa a somo laqua vna altro segno dericito a quello de prima poi tra fora la statua f̄ misura ito e dal prio segno al jedo. Metamo ch sia .4. ho ra multiplica la longegea del vaso che e. .5. con la largegea che e. .1. fa. 4¹⁸. il q̄le multiplica per .4. che creue laqua fa. 1¹⁷. f̄ tanto e q̄drata la dicta statua e questo modo tirai a misurare tali corpi.

Lalus .18.

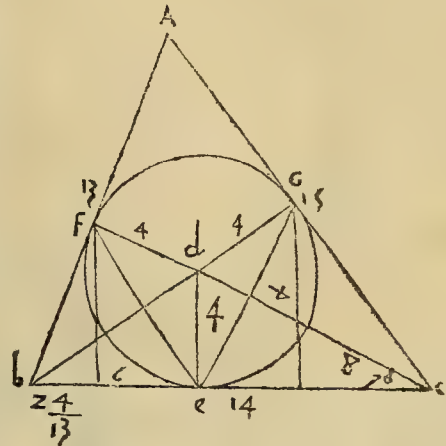


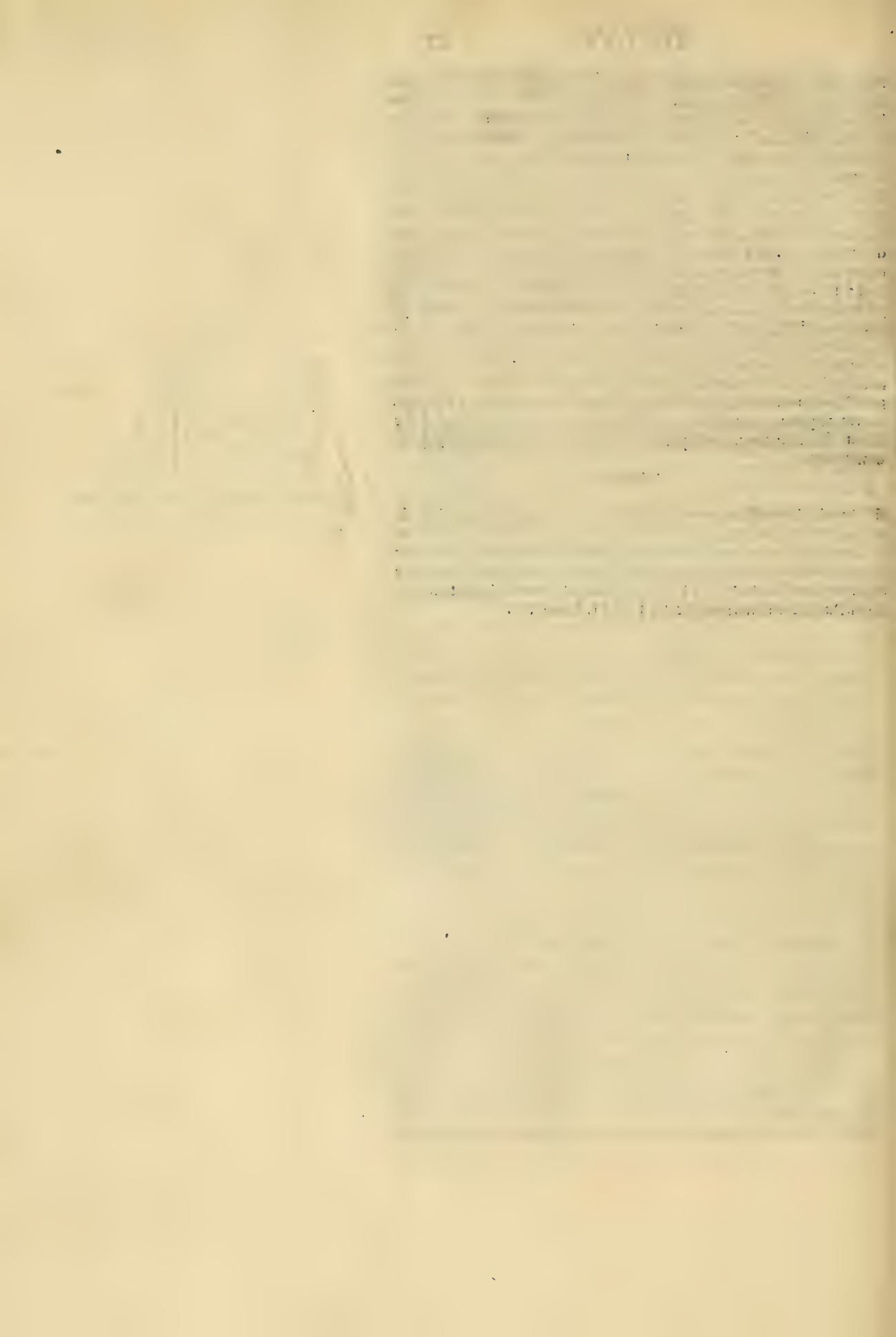
Elie uno triangolo. a.b.c. che labasa sua. b.c.c.14. so prala q̄le se pola uno circulo asetto che il suo diamet. ro e.8.7 il puncto del contacto. e.e.d. scostò da. b.6. domadase de gli altri doillati del triangulo cioè. a.b.7 a.c. che cotengono il dicto circulo. a.b. in pucto. f.7.a. .in puncto. g. **E** Tu ai il triangulo. a.b.c. nel quale e de scrito il circulo. e.f.g. f̄ il centro e d. che il diametro suo e.8. po sante se su la basa. b.c. in pucto. e.e.b. e.6. tira dal centro. d.d. b.d.c.d e.d.f.d.g. tu ai per la penultima del primo de Euclide che. b.d. po quanto po. b.e. f̄ e.d. tu sai che. b.e.e.6. che po. 36. f̄ d.e.e.miglio diametro che e.4. e po. 16. gionto con 36. fa. 52. f̄ 2.3. e.b.d tu ai doi triangoli. b.d.e. f̄ b.d.f. che sono simili f̄ eq̄li nei quali se se tira la linea. e.f. seguente la linea. b.d. in pucto. b.la. segara ortogonalmente e sira f.h. cateto del triangulo. b.d.f. f̄ e.h. sira cateto del triangulo. b.d.e. hora se vole trouare la quantita de questi cateti cosi tu ai. b.d. ch e.g. 52. f̄. f.d. 16. multiplica ciascuna in se gionte insieme fano. 68. del quale tra la posanç de. b.f. che e.36. resta .32. il quale reca a g. fa. 1024. parti per lo doppio de la basa. b.d. che e. 17. de. 32. adoppia cōmo g. fa. 108. coi quali parti. 1024. neuene. 4¹². trallo de la posanç de. f.d. che e.1. r. resti. 117¹. f̄ g. n. 17¹ e f.h. il quale radoppia cōmo g. fa. 44¹. f̄ g. 44¹. e f.c. hora auemo il triangulo del q̄le volemo il cateto. f.i. tu ai il lato. f.e.ch e.g. 44¹. f̄ b.e.g.b. f. sono eq̄li tra luno de laltro resta nulla adunqua parti. 44¹. perlo doppio

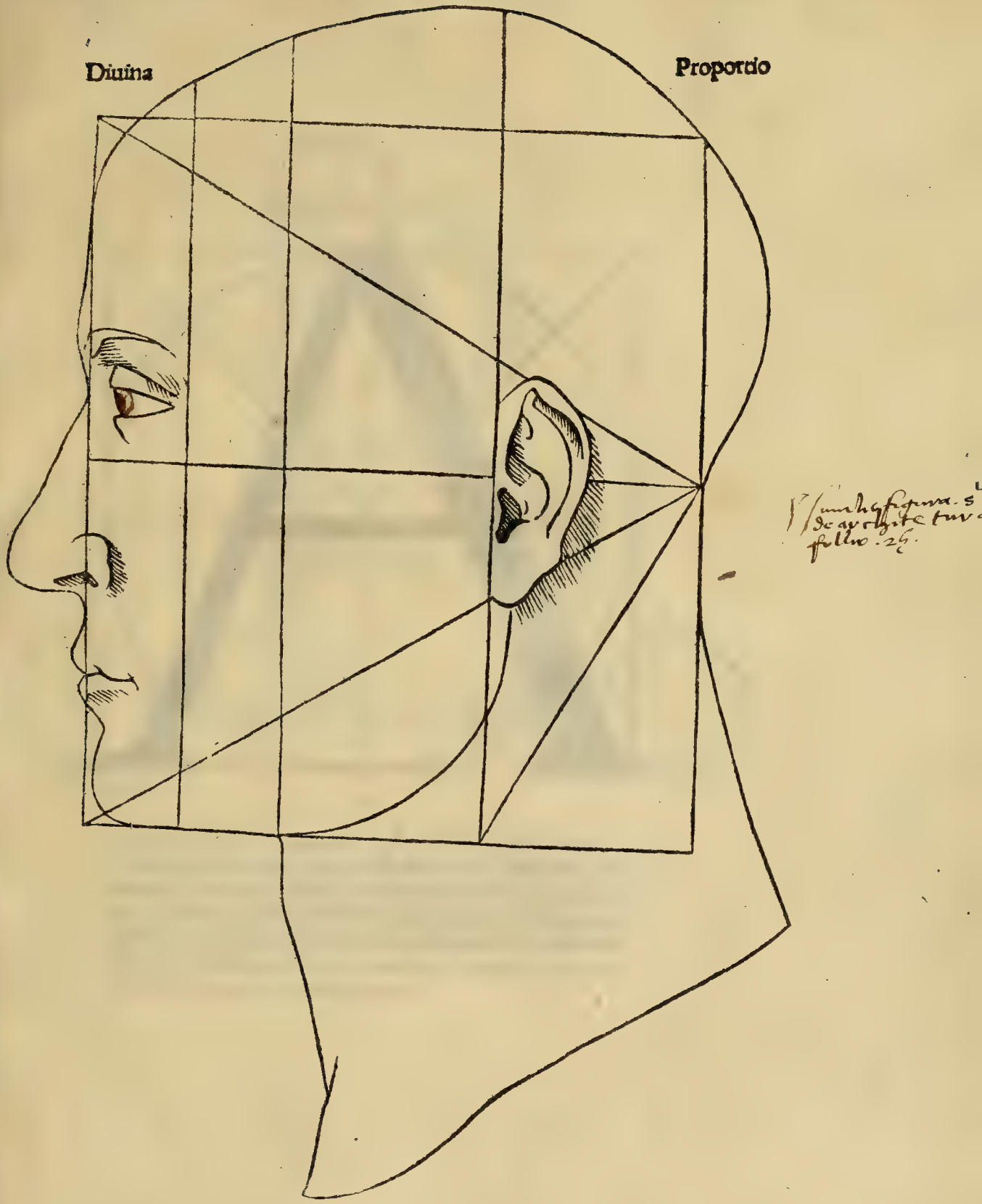
de, b.e. che sira. n. neuene. $\frac{3}{13}$. trallo de. 6. resta. $\frac{4}{13}$. mcalo in se fa. $\frac{5}{6}$. trallo dela forza de, b, f, che e. 36. remae. $\frac{30}{169}$. e. $\frac{32}{169}$. ne il cateto, f.i. hora se vo le trouare il cateto che casca da. g. sopra. la basa. b. c. tu ai lineato. d.c. la qle doi trianguli. c.d. e. f. c. d. g. simili. f. equali linea. g. e. che deuidira. d.c. i più. etto. k. adangulo recto sira. g. k. cateto del triangulo. c.d. g. f. e. k. cateto del triangulo. c.d. e. tu ai. c.e. che e. 8. e la posanç a. e. 64. de. d. e. e. 16. giote i siemi fa. so. che la posanç a de. d.c. fa como desopra acoç a la posanç a de. d.g. che e. 16. cola posanç a de. d.c. che e. 80. fa. 96. trane la posanç a de. c.g. che e. 64. re sta. 32. reca a. $\frac{3}{13}$. fa. 1024. parti per lo doppio de. c. d. che e. 320. neuene. $\frac{3}{13}$. cioe d. k. trallo de. 16. che e la forza de. d.g. resta. $\frac{4}{13}$. f. $\frac{12}{13}$. e. g. k. il qle adoppia como. $\frac{3}{13}$. fa. $\frac{5}{13}$. tanto e. e.g. tu ai il triagulo. c.e. g. e tu voi il cateto che casca da. g. sopra. e. c. ch. g. f. c. g. g. tra. 8. de. 8. resta nulla tu ai. e.g. che e. $\frac{5}{13}$. pti per lo doppio de. e. c. che e. 16. neuene. $\frac{3}{13}$. multiplico in se fa. 10 $\frac{6}{13}$. trallo de. $\frac{5}{13}$. resta. $\frac{40}{13}$. f. $\frac{32}{13}$. e il cateto, g l. del triangulo. e.g. c. f. $\frac{30}{169}$. ch e. $\frac{5}{13}$. aduqua. f. f. i. che e. $\frac{5}{13}$. da. b. i. che e. $\frac{2}{13}$. ch dara. g. l. che e. $\frac{6}{13}$. multiplica. $\frac{2}{13}$. via. $\frac{6}{13}$. fa. $\frac{260}{169}$. pti p. f. i. che e. $\frac{360}{169}$. neuene. $\frac{3}{13}$. acocca. c. l. ch. 4. fa. $\frac{7}{13}$. ho ra di se. $\frac{7}{13}$. da. $\frac{6}{13}$. che dara. b. c. che e. 14. multiplica. 14. via. $\frac{6}{13}$. fa. $\frac{89}{13}$. pti per. $\frac{7}{13}$. neuene. $\frac{12}{13}$. che cateto del triangulo hora. di se. g. l. che e. $\frac{6}{13}$. da. c.g. che e. 8. che dara. n. daracte. a. c. che e. 15. f. f. i. che e. $\frac{5}{13}$. da. 6. che e. b. f. che dara. n. dara. a. b. che e. 15. aduqua di che il lato. a. b. e. 15. il lato. a. c. 15. che la dimandato.

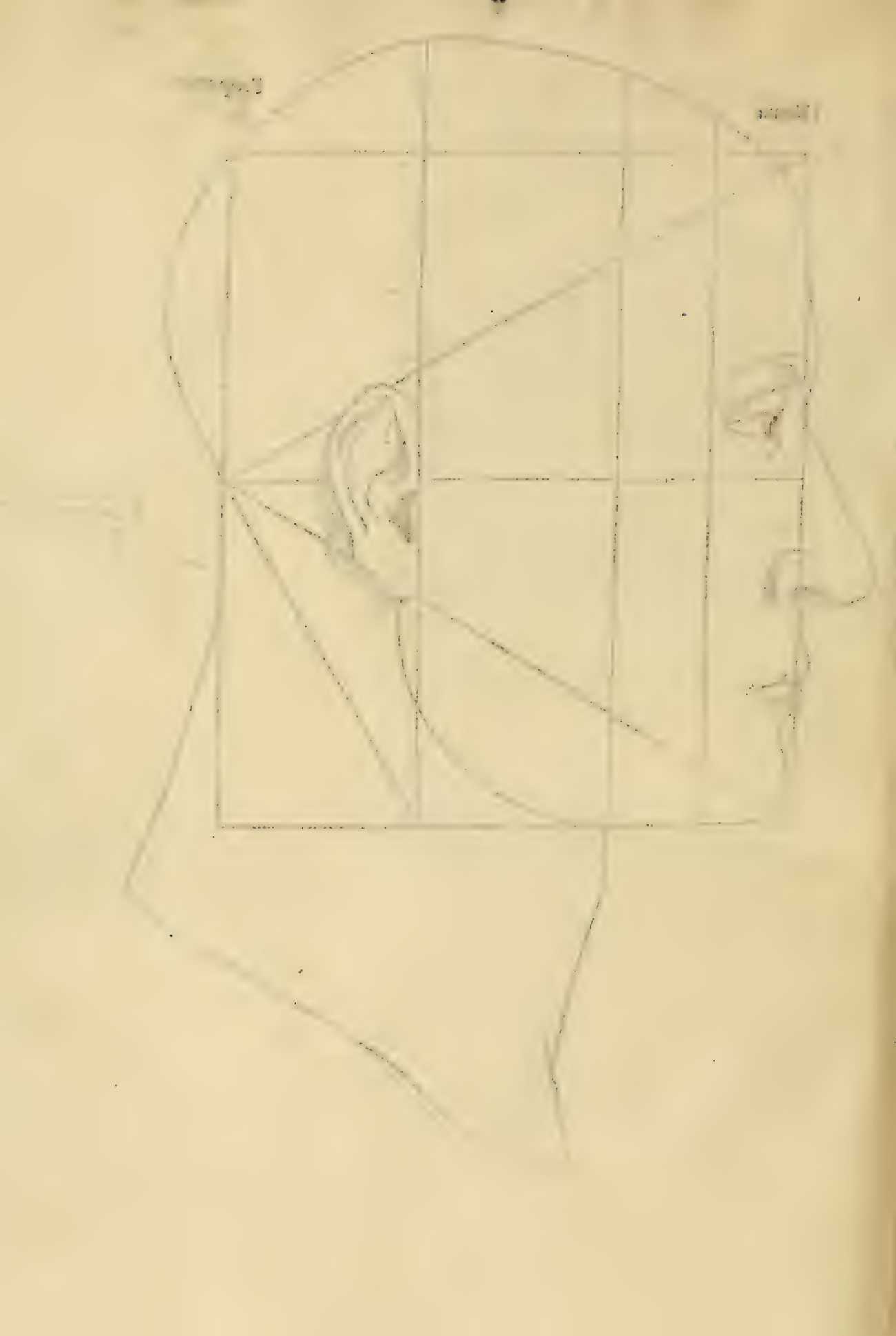
FINIS.

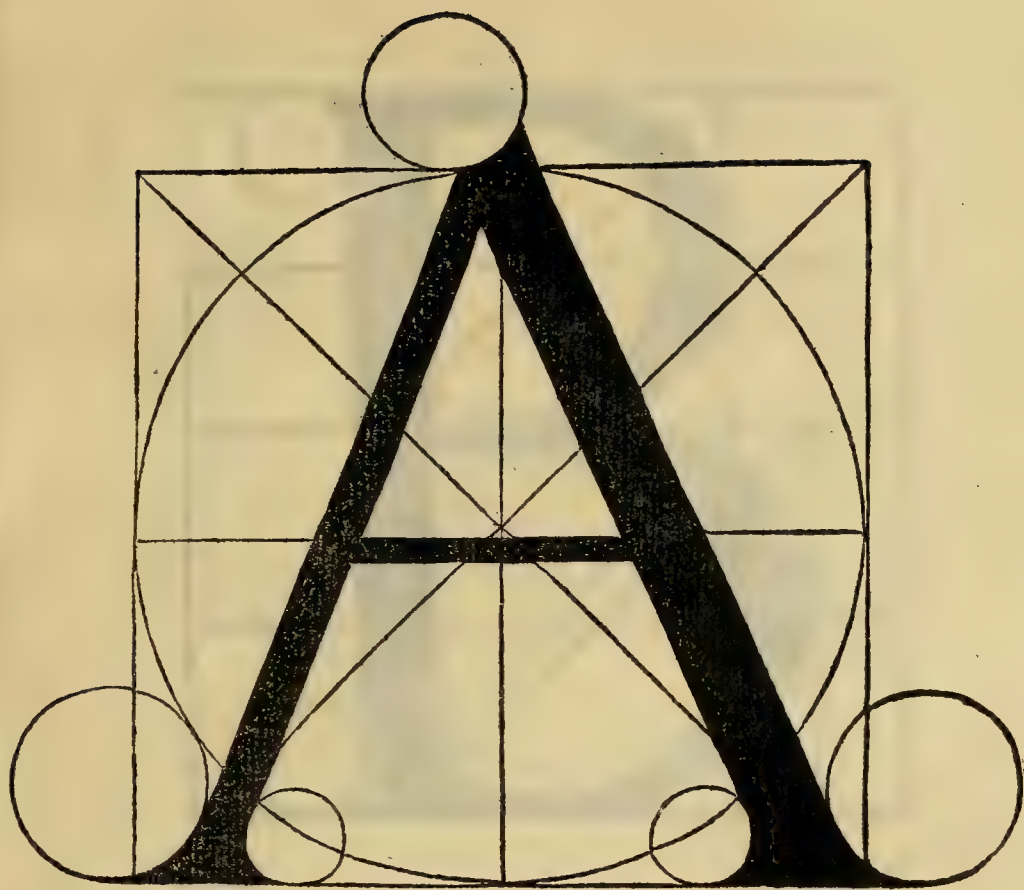
C Venetiis Impressum per probum virum Paganinum de paganinis de Brixia. Decreto tamen publico ut nullus ibidem totiq. dominio annorum XV. curiculo imprimat vel iprimere faciat. Et alibi impressum sub quovis colore in publicum ducat sub penis in dicto priuilegio contentis. Anno Re demptionis nostre. M.D. V I III. Klen. Junii. Leonardo Lauretano Ve Rem. Pu. Gubernante. Pontificatus Iulii. II. Anno. VI.



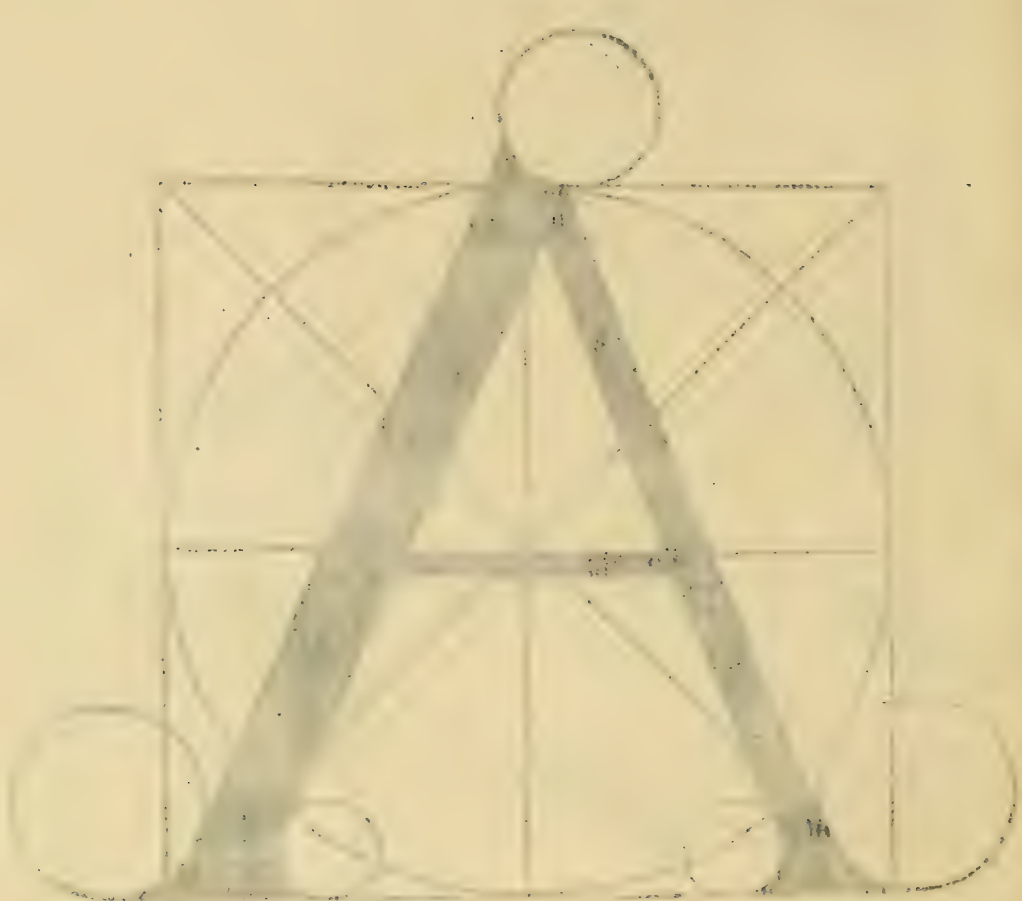








Questa letera A sicaua del tondo e del suo quadro: la gamba da man drita uol esser grossa dele noue parti luna de latteza. La gamba senistra uol esser la mita de la gamba grossa. La gamba de mezo uol esser la terza parte de la gamba grossa. La largheza de dita letera cadauna gamba per mezo de la crosiera, quella di mezo alquanto piu bassa come uedi qui per li diametri segnati.



1. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

2. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

3. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

4. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

5. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

6. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

7. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

8. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

9. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

10. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

11. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

12. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

13. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

14. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

15. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

16. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

17. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

18. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

19. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

20. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

21. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

22. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

23. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

24. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

25. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

26. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

27. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

28. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

29. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

30. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

31. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

32. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

33. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

34. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

35. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

36. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

37. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

38. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

39. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

40. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

41. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

42. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

43. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

44. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

45. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

46. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

47. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

48. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

49. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

50. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

51. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

52. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

53. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

54. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

55. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

56. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

57. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

58. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

59. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

60. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

61. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

62. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

63. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

64. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

65. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

66. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

67. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

68. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

69. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

70. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

71. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

72. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

73. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

74. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

75. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

76. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

77. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

78. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

79. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

80. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

81. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

82. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

83. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

84. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

85. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

86. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

87. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

88. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

89. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

90. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

91. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

92. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

93. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

94. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

95. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

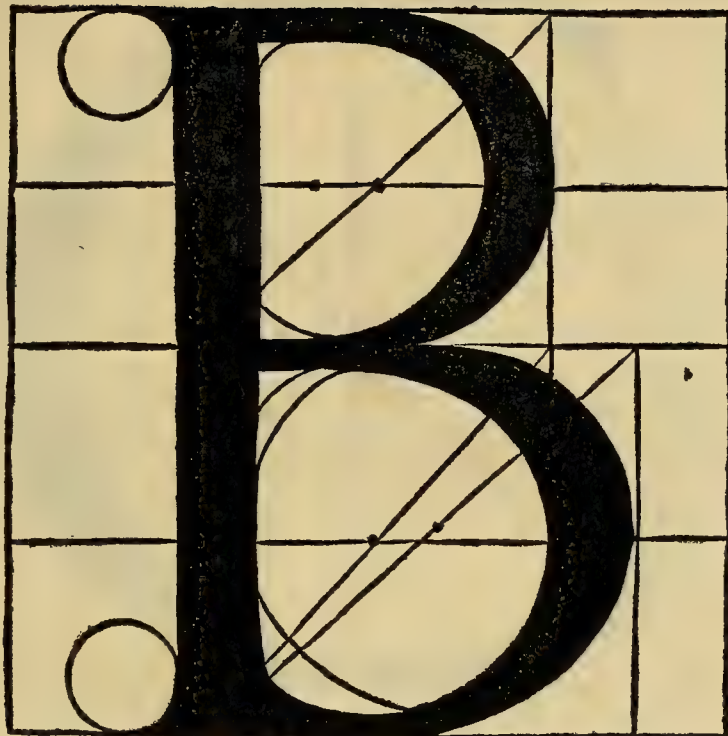
96. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

97. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

98. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

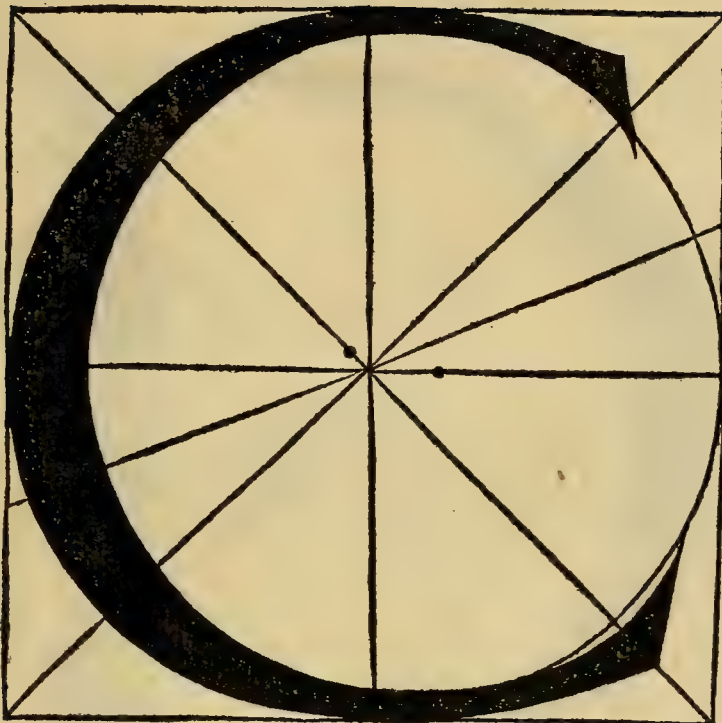
99. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

100. $\frac{1}{2} \times 10^6$ m^3 s^{-1}

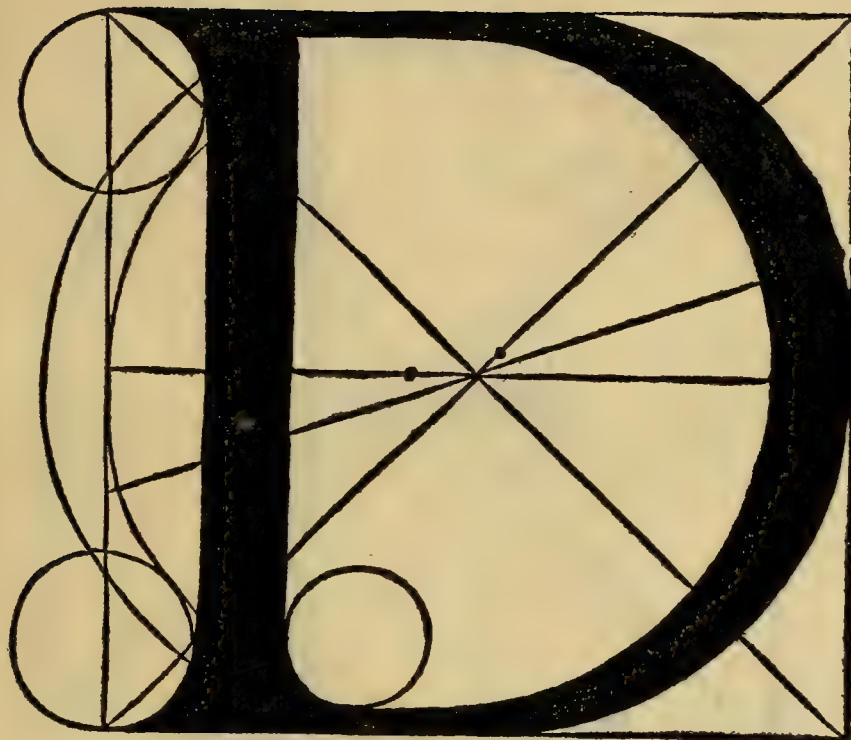


Questa letera. B. si compone de doi tōdi e quello desono
sie lo piu grando de li noue parti luna cioe uoleffer li cin-
que nōni de la sua alteza p diametro . Equella desopra uol-
esser li quattro noni medesimamente per diametro cōme
qui desopra proportionatamēte negliochite sa presente:

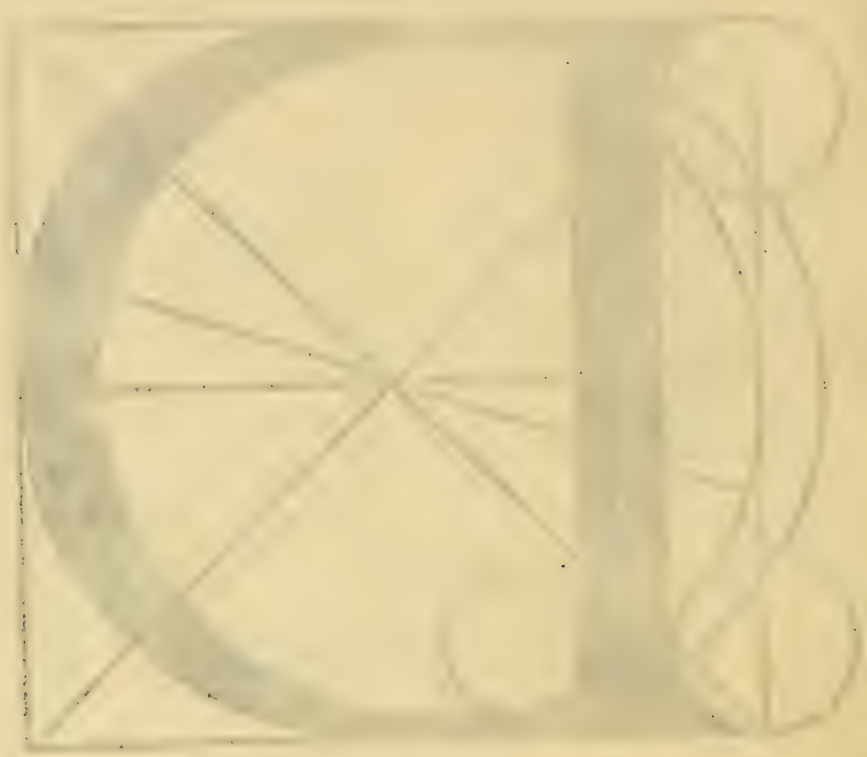


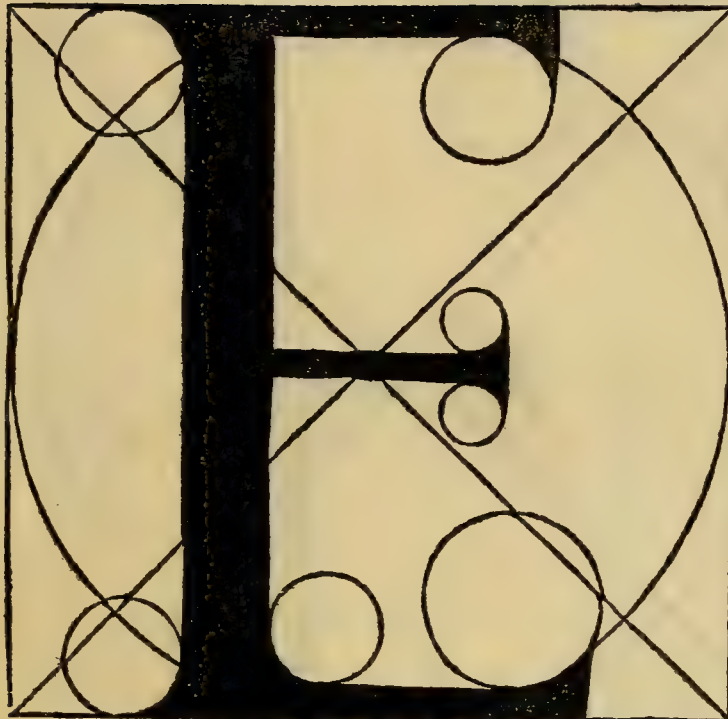


Questa lettera .C. se caua del tondo e del suo quadro in grossando la quarta parte de fore e ancora de dentro. La testa de sopra finesci sopra la croci del diametro e circon ferentia. Quella de sotto passando la croci mezo nono a pssio la costa del quadrato cõme appare in la figura e caua se comme uno. O.

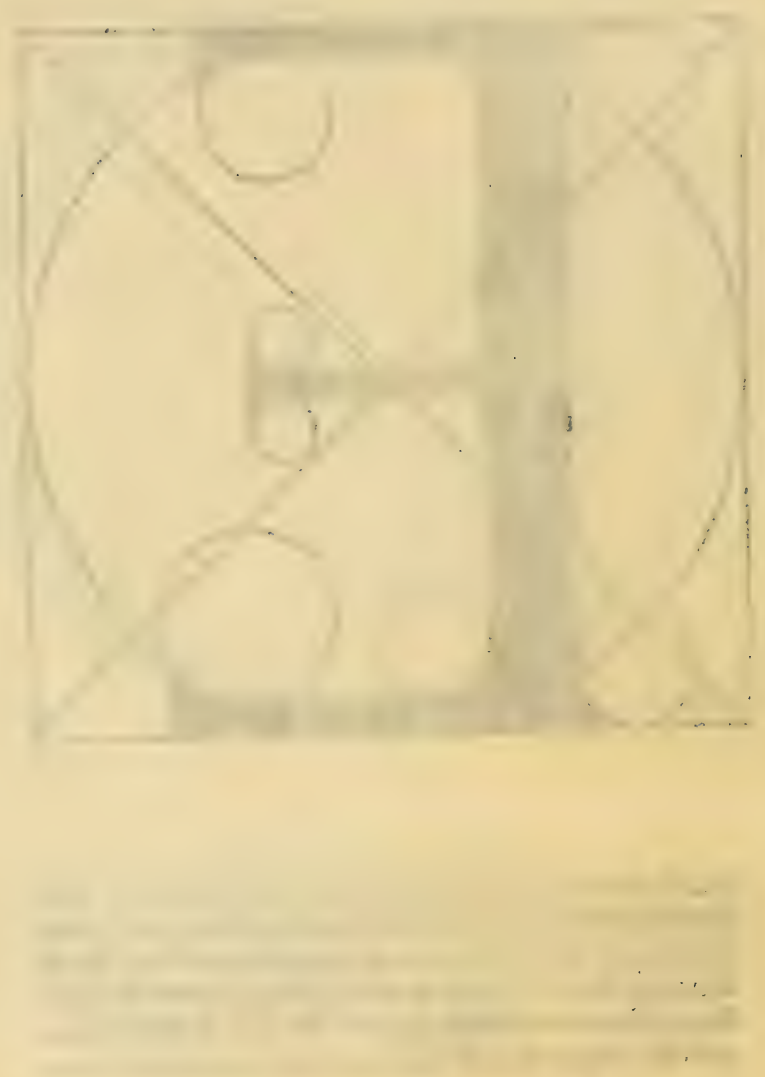


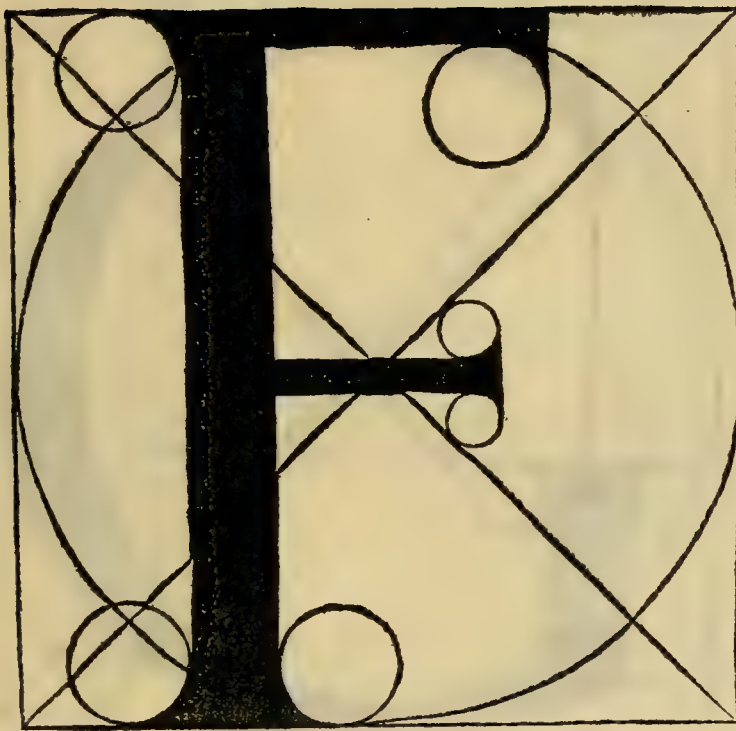
Questa letera. D. se caua del tondo e del quadro. La gamba derita uol esser de dentro le croser grossa de noue parti luna el corpo se ingrossa como deli altri tondi. La apertura desopra uol esser grossa el terzo de la gamba grossa & quella desotto el quarto ouer terzo.



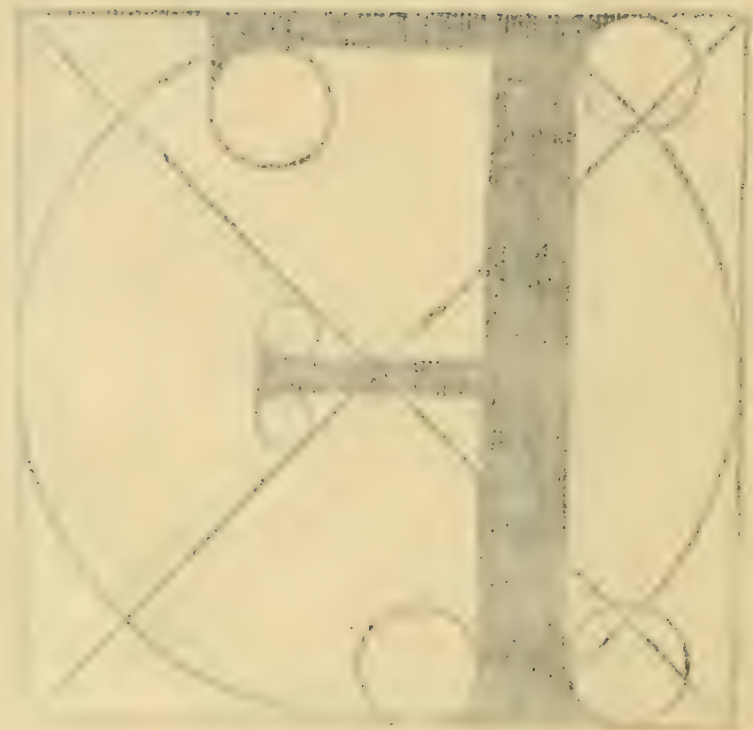


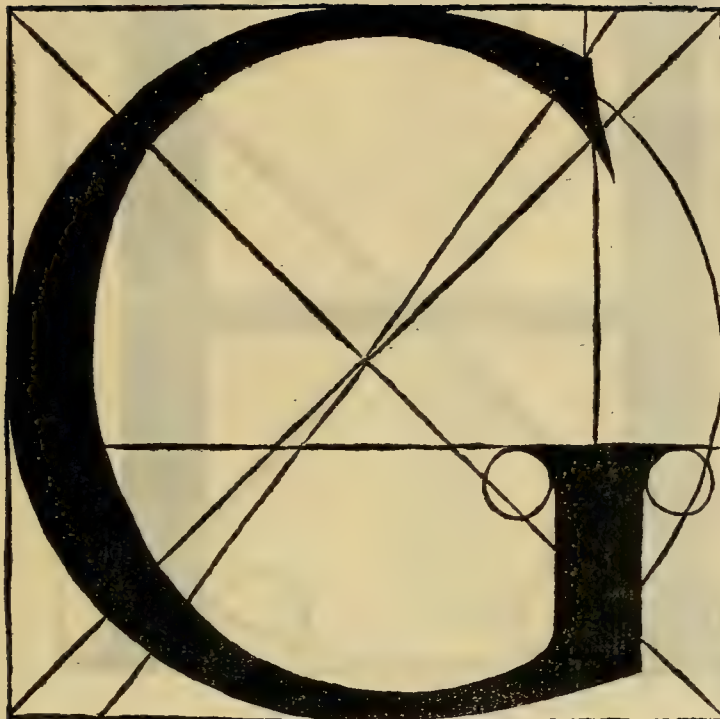
Questa lettera .E. se caua del tondo e del suo quadro . La gamba grossa uol esser de le noue partiluna . La gamba de sopra uol esser per la mita de la gamba grossa quella de sotto per simile . Quella de mezo per terza parte de la gamba grossa comme quella de mezo del .A. e la detta lettera uol esser larga meza del suo quadro & sic erit pfectissima.



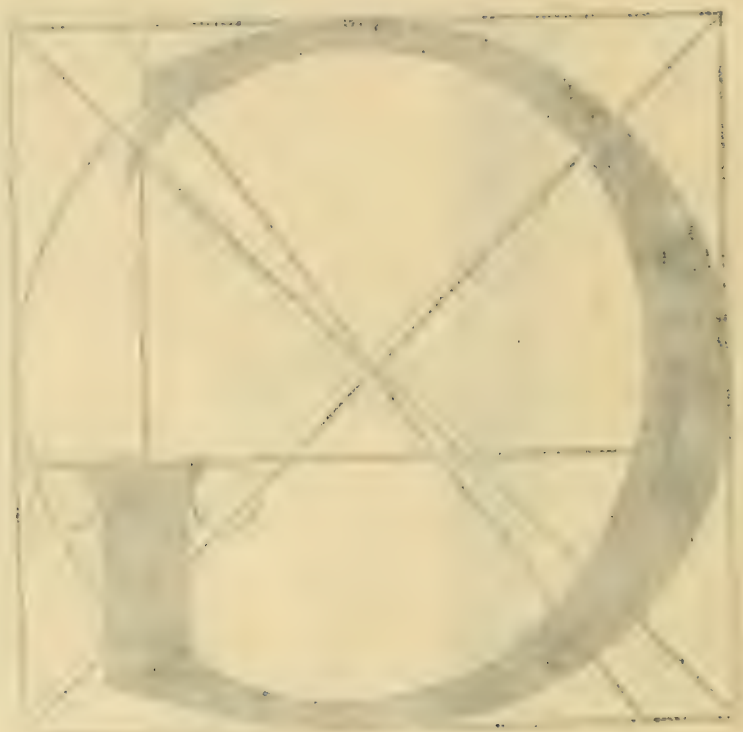


Questa littera .F. se forma aquel modo come la letra .E. ne
piu ne mácho. excepto che .F. si è senza la terza gamba: co
me denáci hauesti diffusamente alluoco de dicto .E. cum
tutte sue proportioni. pero qui quello te bastr.

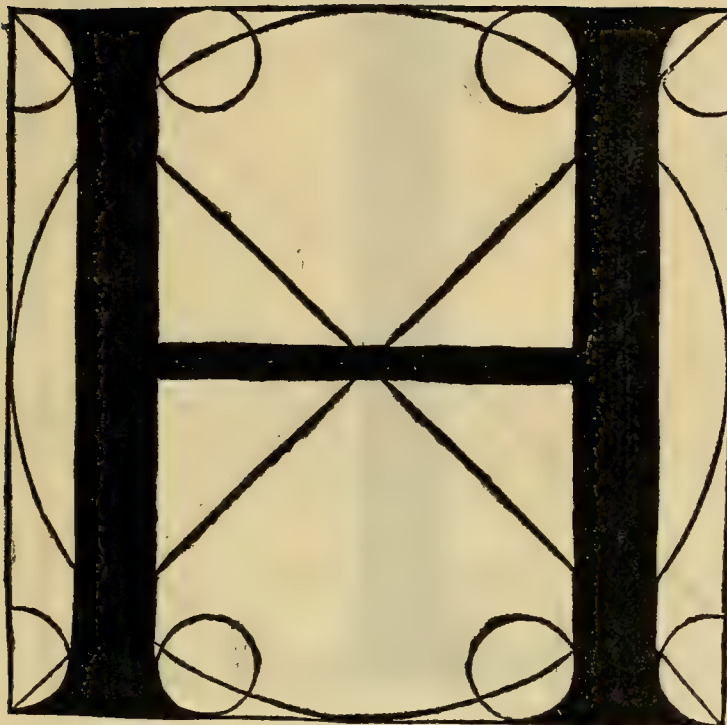




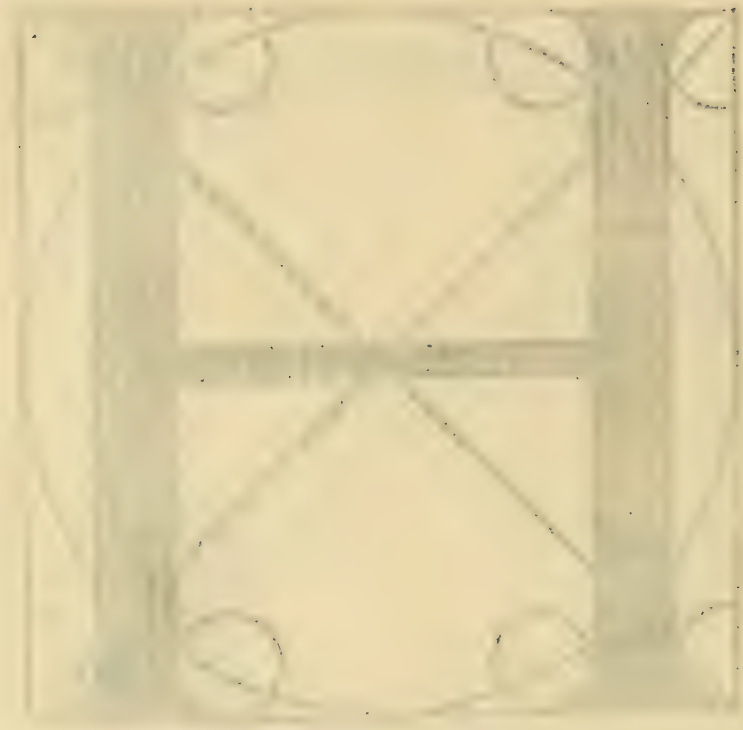
Questa letera. G. se forma cõmel . C. del suo tondo e quadro. La gamba deritta de sotto uol esser alta un terzo del suo quadro : e grossa de le noue parti luna de la alteza del suo quadrato.

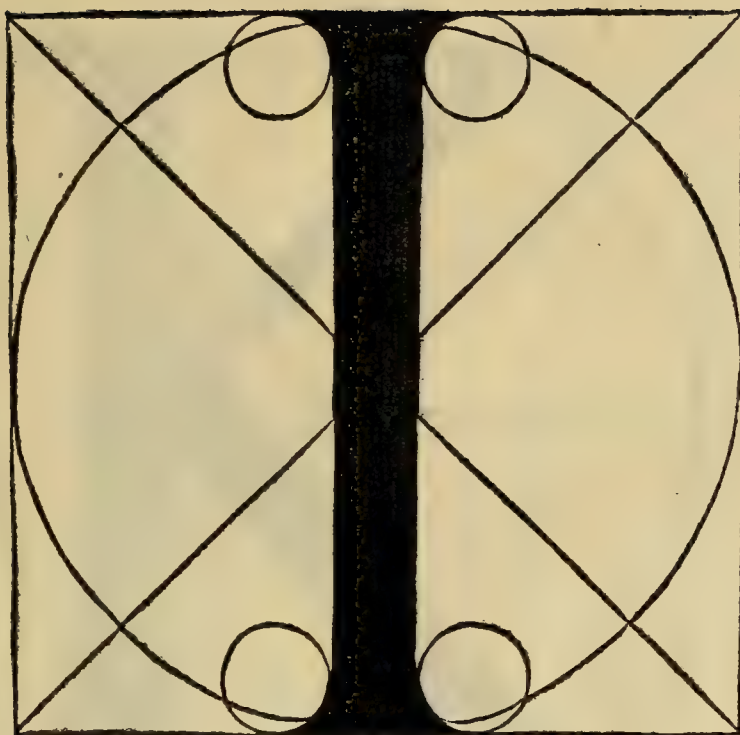


Contra eis dicitur quod non possunt credere quia non videntur
et quod non possunt credere quia non sentiuntur et quod non
possunt credere quia non sentiuntur et quod non possunt credere
quia non sentiuntur

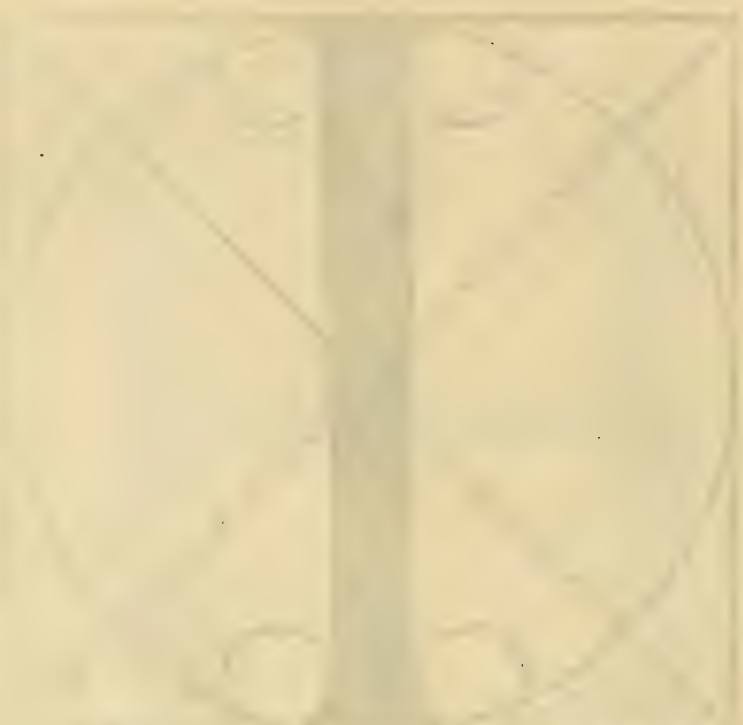


Questa lettera. H. se caua del tondo e del suo quadro. le sue gambe grosse se fanno per mezo le crosiere cioè doue se interfecano li diametri del tondo e suo quadro. La grosseza de ditte gambe uol esser de le noue parti una de lalteza E quella de mezo se fa p mezo diametro . la sua grosseza uol esser la terza parte de la gamba grossa commeltrauer so del. A.

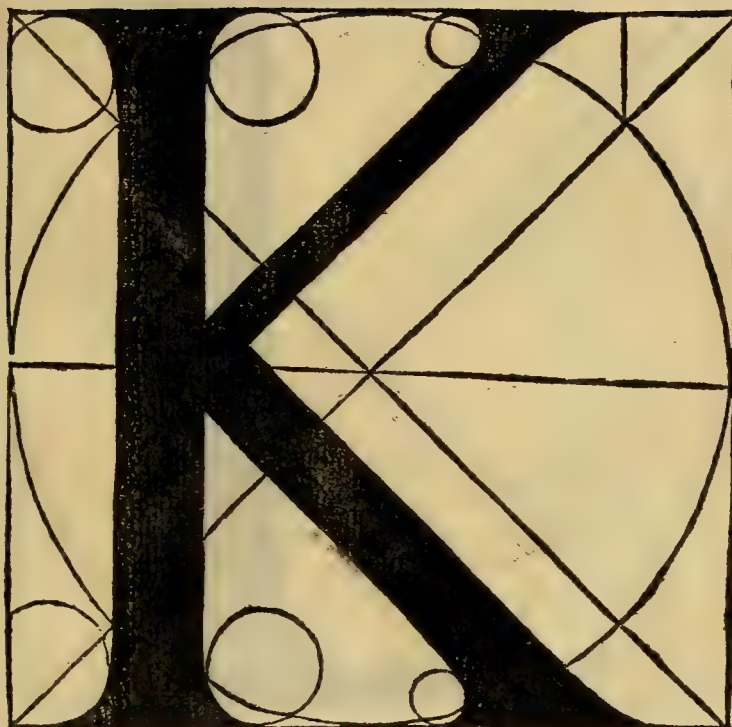




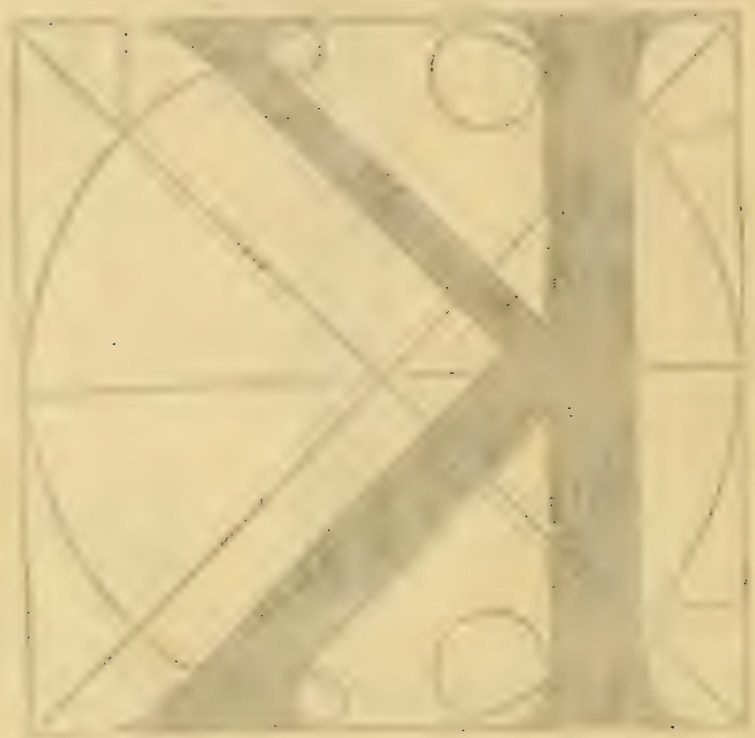
Questa lettera, l se caua del tondo, e del quadro la sua gro
seza uol esser de le noue parti luna che facil fia sua forma
tione **fra** al altre.

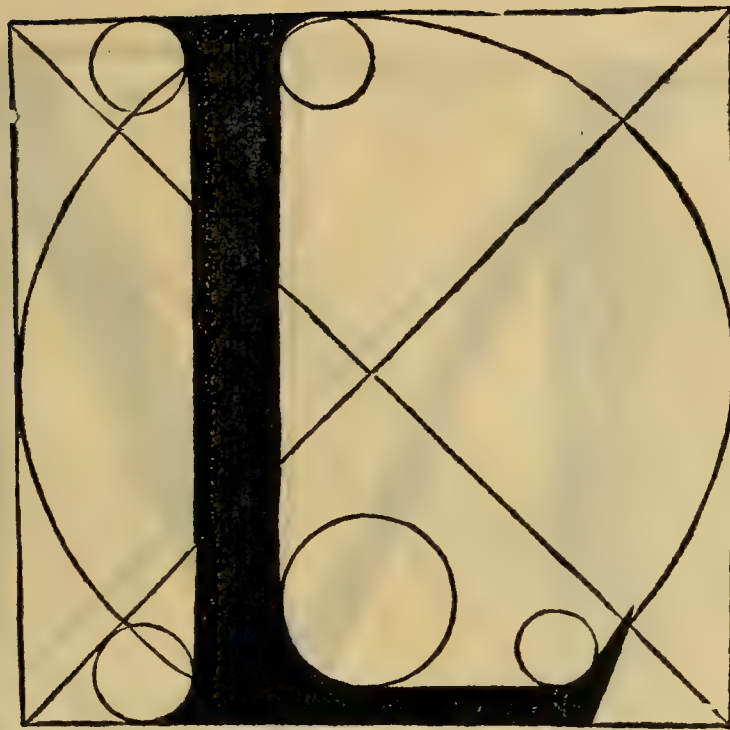


Digitized by srujanika@gmail.com

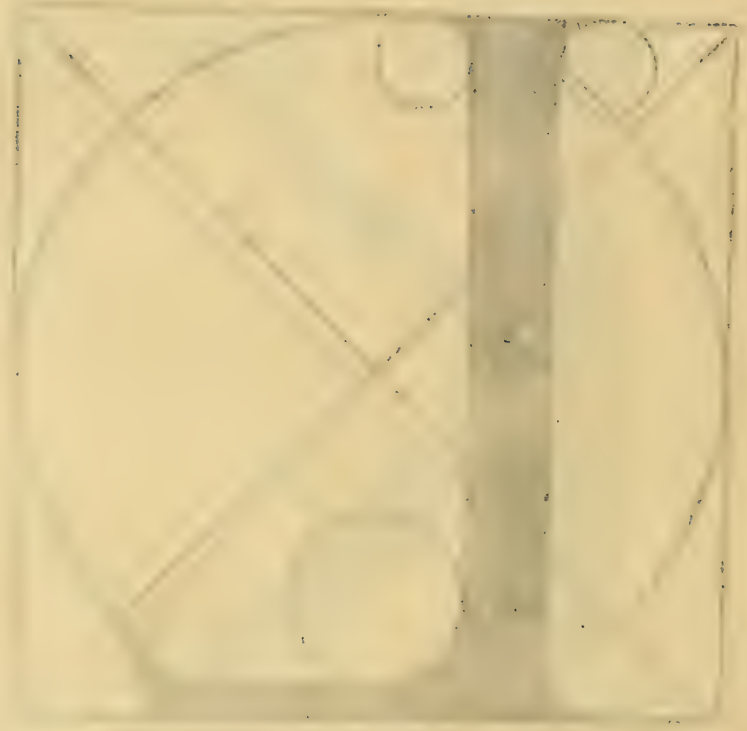


Questa lettera. **K**. se caua del tondo e del suo quadro o tirando una linea per diametro del quadro i questa linea se ferma e termina le due gambe per mezo la gamba grossa. La gamba de sotto uol esser grossa comme laltre' gambe una parte de le noue. Quella de sopra la mita de la grossa come la sinistra del. A. Quella de sotto uol esser longa fin alla crociera ouer di fora. Quella de sopra dentro la crociera.

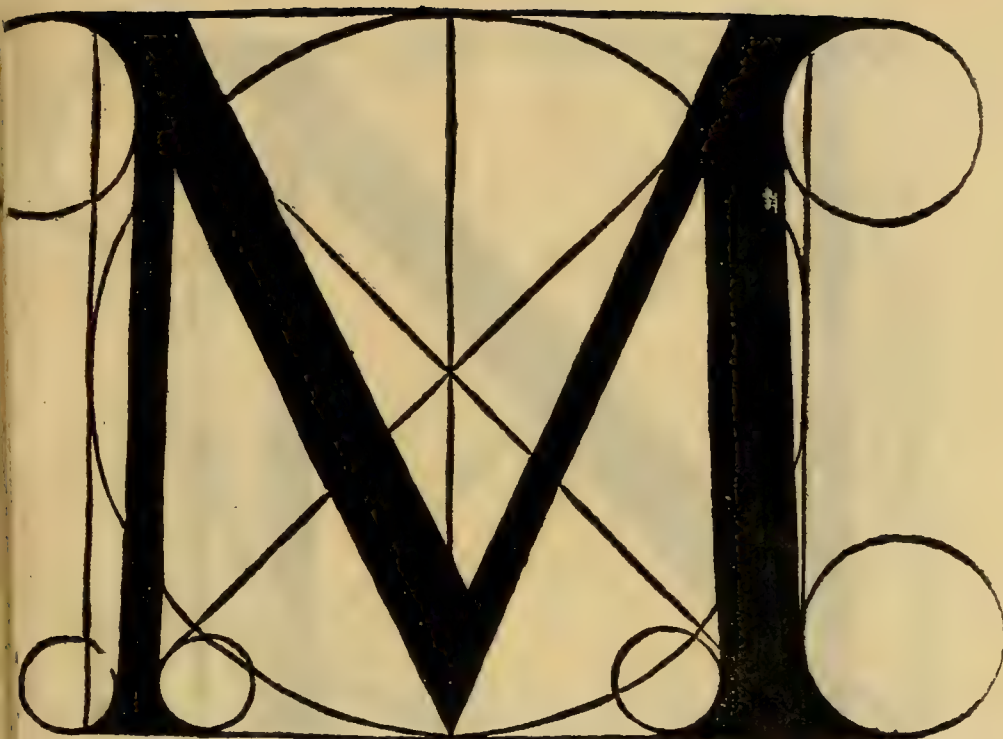




Questa lettera .L. se caua del tondo e del suo quadro . La sua grosseza uol esser de le noue pti una de la laltezza La sua largheza mezo quadro cum questi tondi soprascripti la gâba sutile de sotto uol esser per la mita de la grossa comme quella del .E. & del .F.



111



Questa lettera .M. se caua del tondo e del suo quadro le gambe suttilli uogliano esser per mezo de le grosse come la senistra del .A. le extreme gambe uogliano esser al quanto dentro al quadro le medie fra quelle e le intersectioni de li diametri lor grosseze . grosse e sutili sereferescano a quelle del .A. come di sopra in figura aperto poi comprender.



1. *Leucanthemum vulgare* L. (D. 100)

2. *Leucanthemum vulgare* L. (D. 100)

3. *Leucanthemum vulgare* L. (D. 100)

4. *Leucanthemum vulgare* L. (D. 100)

5. *Leucanthemum vulgare* L. (D. 100)

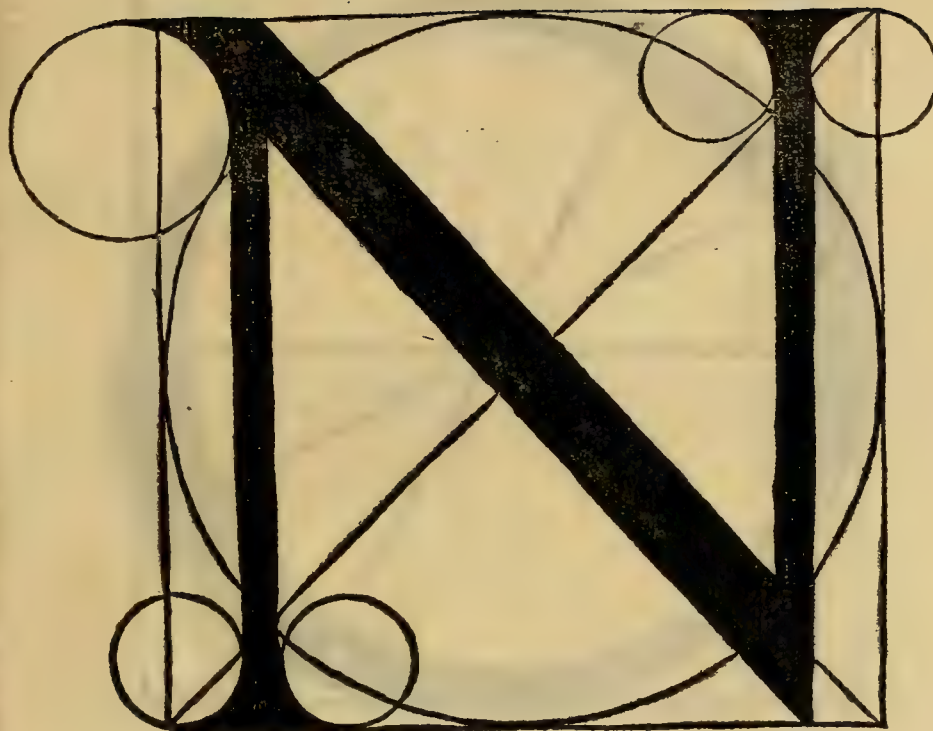
6. *Leucanthemum vulgare* L. (D. 100)

7. *Leucanthemum vulgare* L. (D. 100)

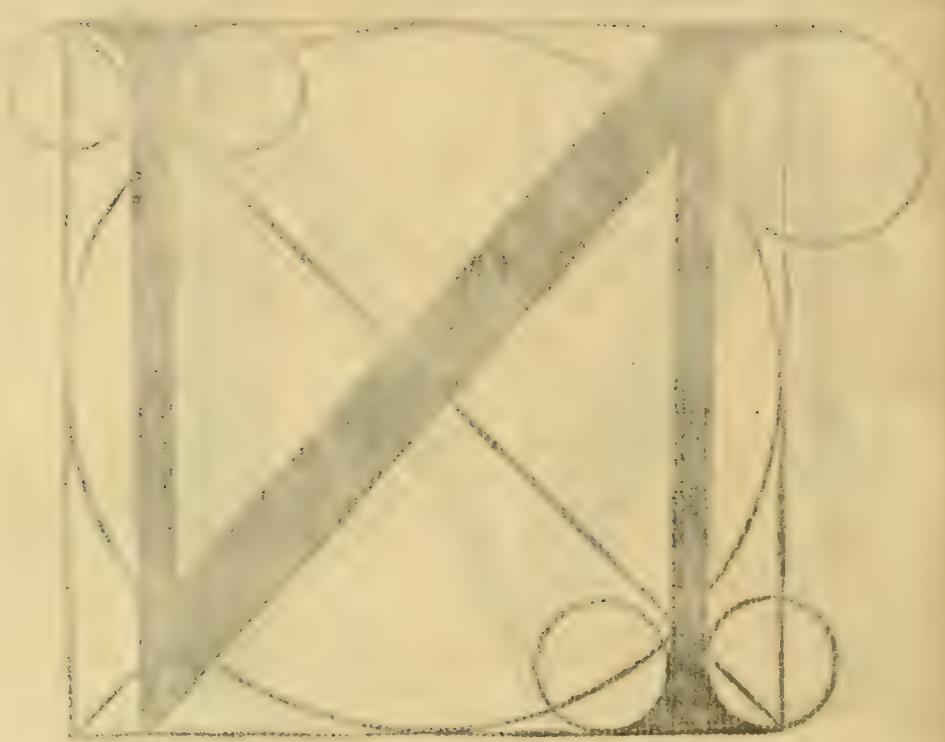
8. *Leucanthemum vulgare* L. (D. 100)

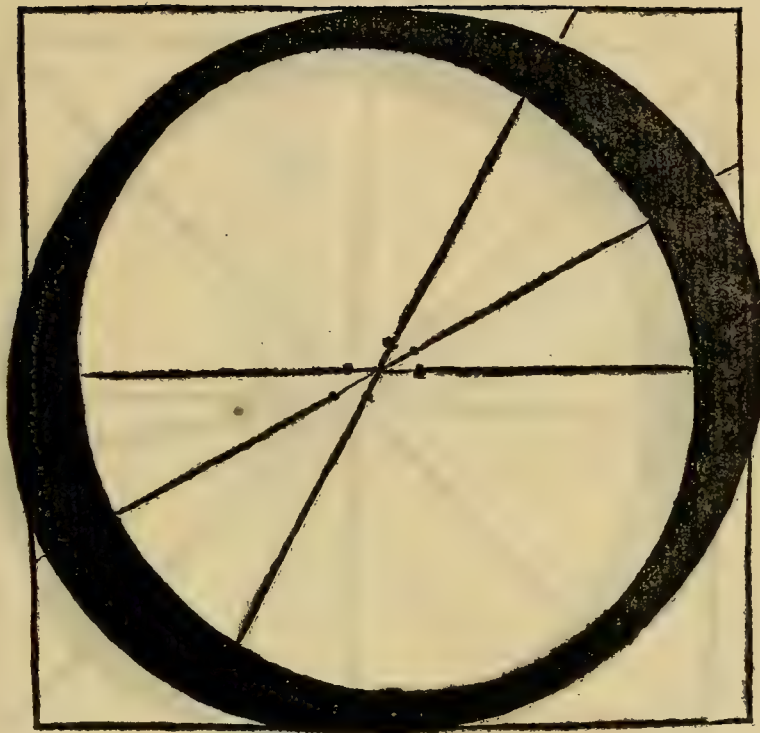
9. *Leucanthemum vulgare* L. (D. 100)

10. *Leucanthemum vulgare* L. (D. 100)



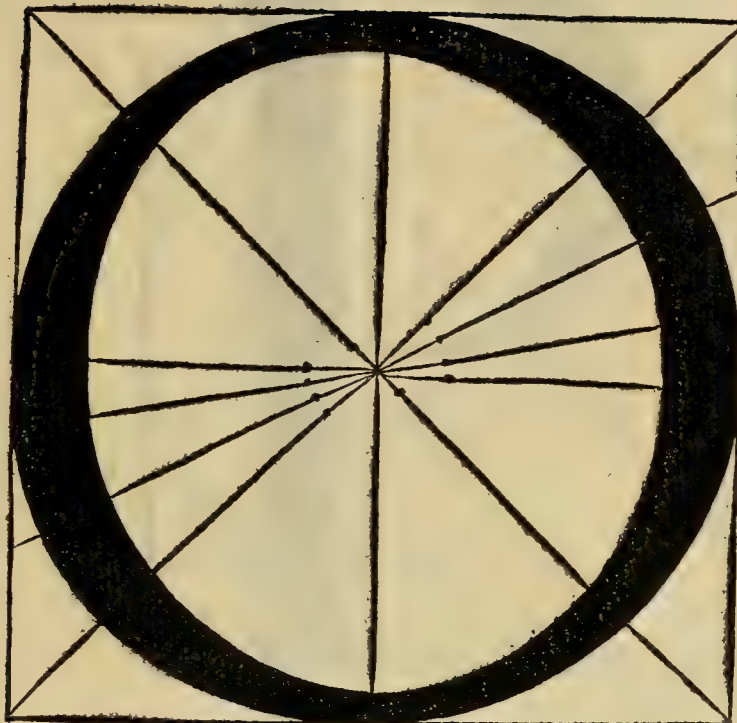
Questa lettera. N. se caua del suo tondo & etiam quadro
La prima gamba uol esser fora de la intersecatiōe de li dia
metri. La trauersa de mezo uol esser grossa de le noue par
ti luna presa diametraliter. La terza gamba uol esser fora
de la crociera. Prima gamba & Ultima uogliāo esser gros
se la mita de la gamba grossa cioè duna testa.



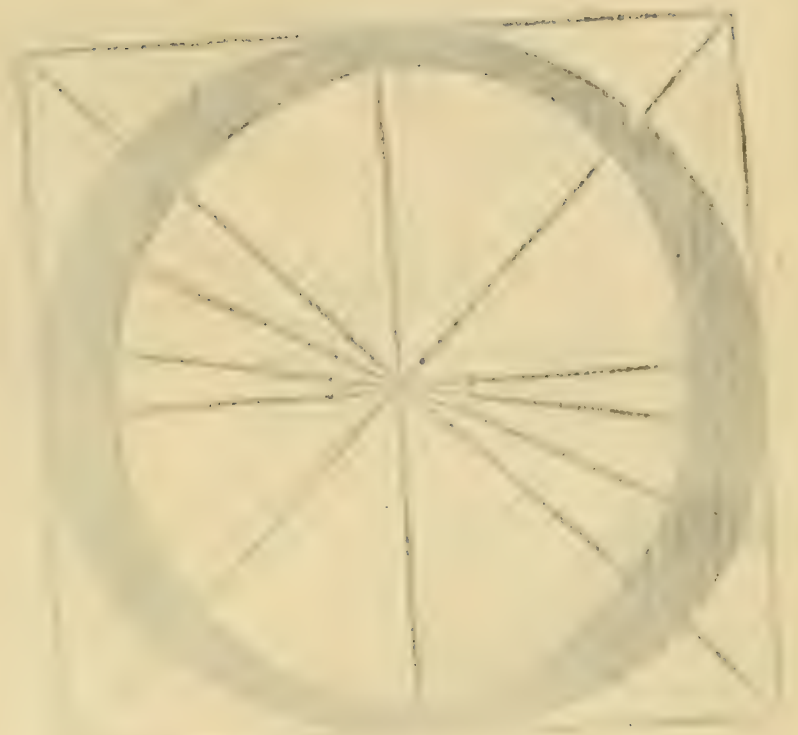


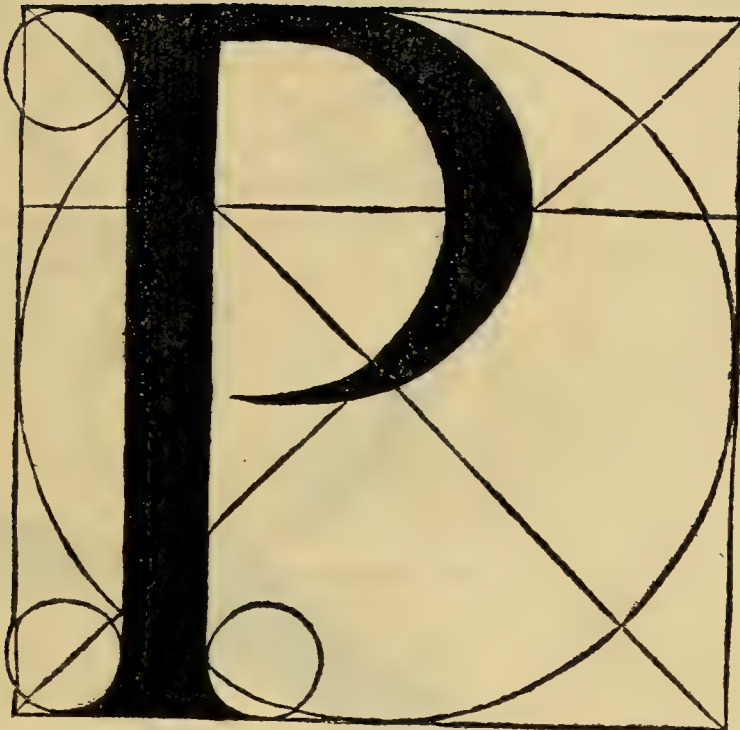
Questo. O. e perfectissimo.



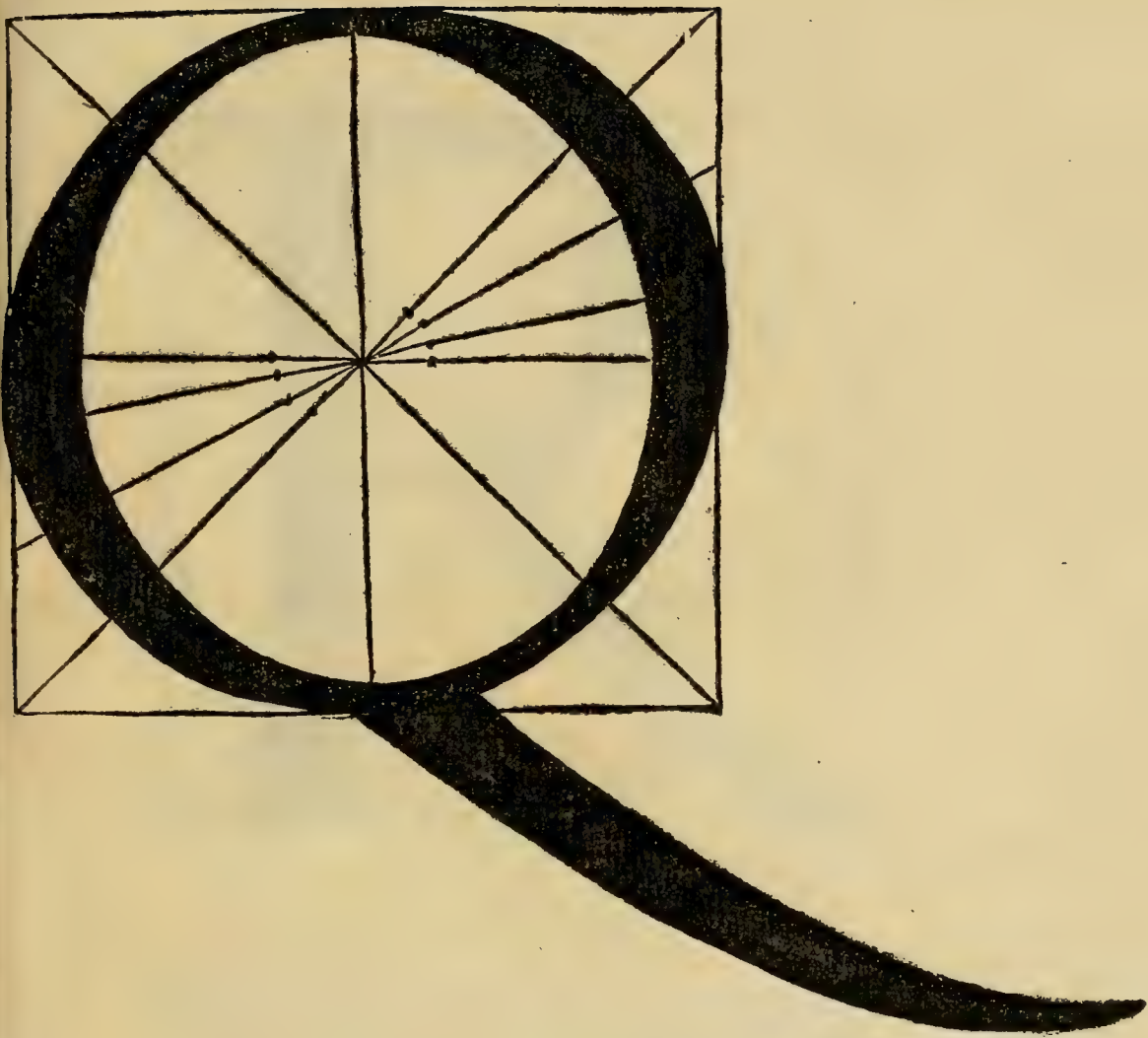


Questa lettera .O. se caua del tondo e del suo quadro. se
diuide in quattro parti cioè in croce per mezo le quattro li-
nie el corpo suo uol esser grosso de le noue parti luna el
corpo suo de sopra uol esser p mezo del suo grosso. Le sue
pance una uol pender in su l'altra in giu el sutile del corpe
uol esser per la terza parte de la sua pacia . E per che di lui
sonno dei opinioni po dinanze te no posto un altro amio
piacere perfectissimo e tu prendi qual te pare e di loro for-
maraiel Q. comme disotto intenderai a suo luoco.

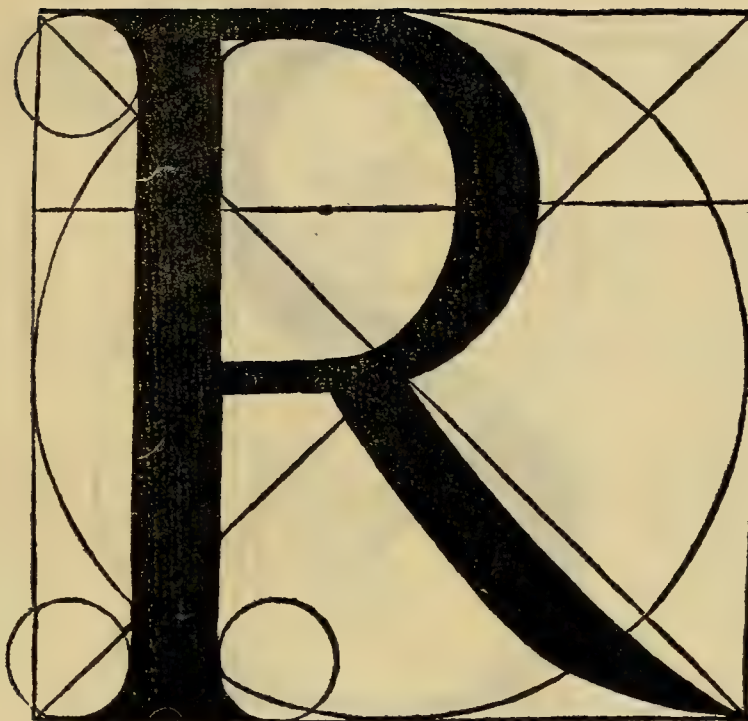




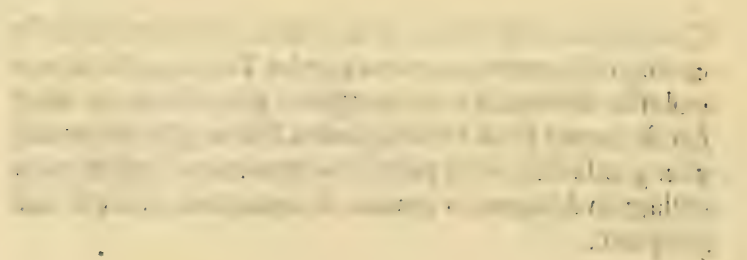
Questa lettera .P. si caua del tondo e del suo quadro . La sua gamba grossa uol esser de le n oue partiluna la forma del tondo uol esser grande comme quella del .B. da basso e la sua grosseza de la pancia uol esser tanto quanto la gába grossa e si uol principiar ditta lettera da le crociere del tondo grande cioe da le intersectioni deli diametri & sic erit perfectissima

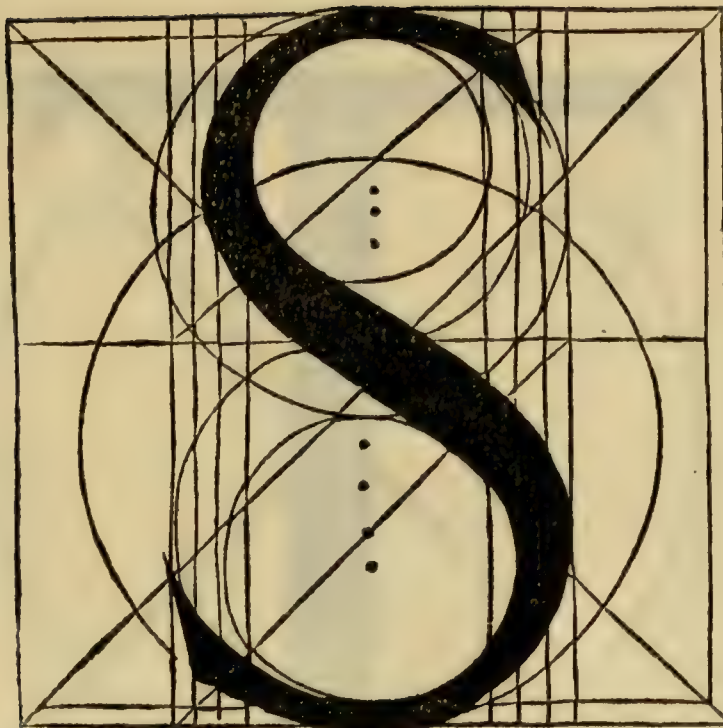


Questa letera. Q. cōme disopra dissise caua del. O. terminando
sua gamba tre teste de sua altezza sotto el q̄drato cioe de le no-
ue parti letre del fuo quadrato ouero diametro del suo tōdo cō
me qui appare pportionata. guidando le pance grosse esue suti
li opposite a pōcto cōme del. O. fo dicto. Ela sua gāba uol esser
longanoue teste cioe quanto el suo quadrato arectangulo. ela
fine uol esser alta la poncta in su un nono de laltezza sequendo
la curuita de la penna cō la degradatione de la sua grossezza.

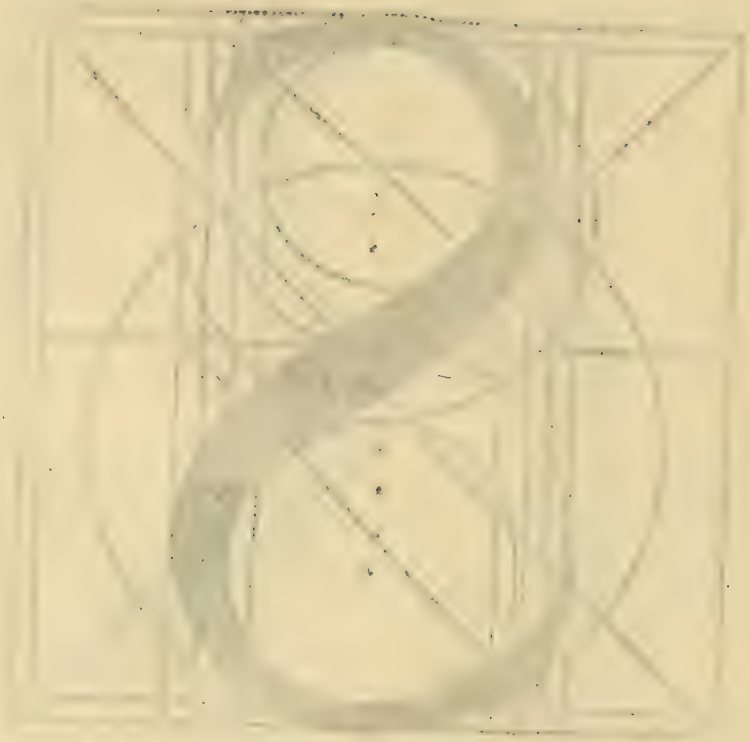


Questa lettera. R. se caua de la lettera. B. el suo tondo sic
desotto dal centro una meza gamba. Tutta questa lettera
uol esser d'etro de le croci excepto la gába storta uol uscir
for de le croci fin al fin del quadro. Dicta gába storta uol
esser grossa de le noue parti luna terminata suture in pôta
nell'águlo del quadro amodo de curuelinee ut hic in exé
plo patet.

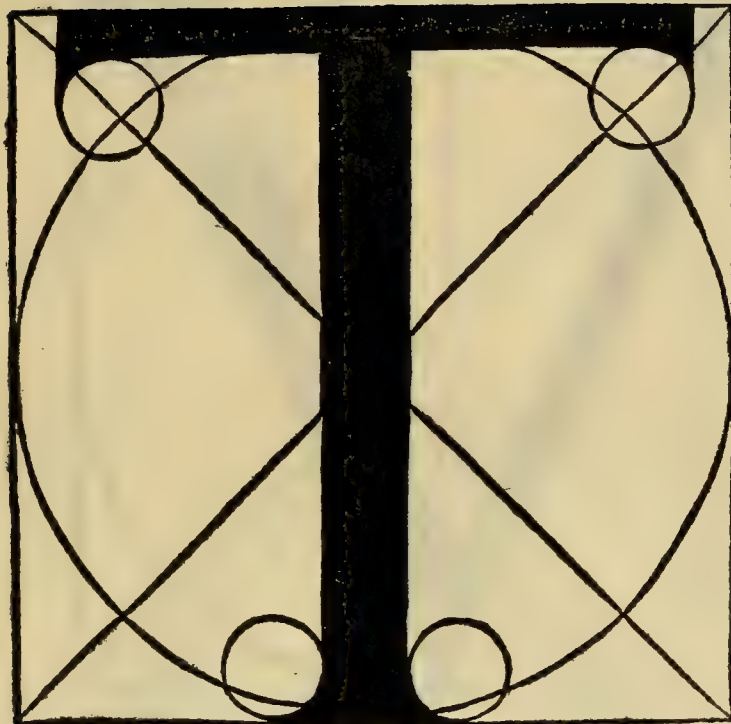




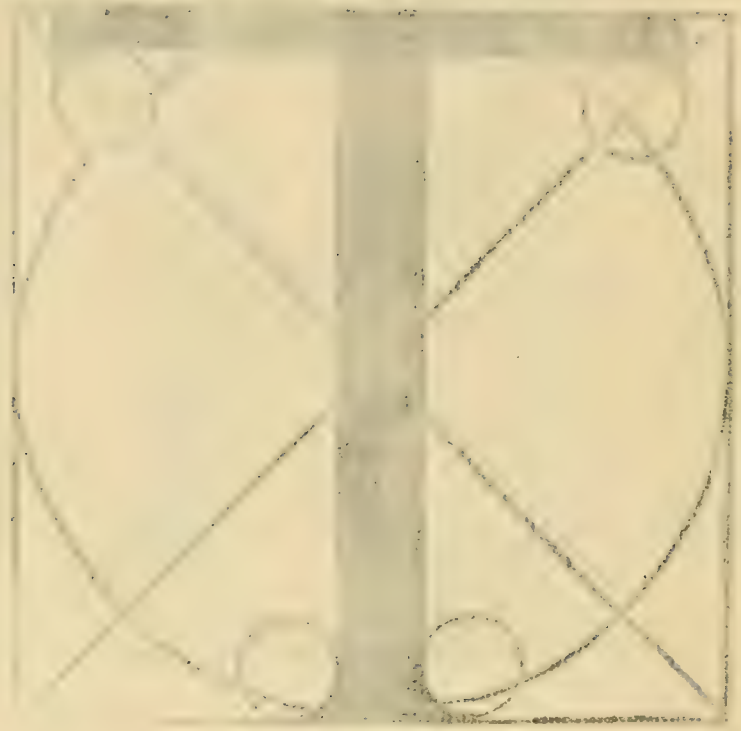
Questa lettera. S. se caua de octo tondi & questa si la sua
Ragione ut hic in exemplo apparet li quali per le sue para
elle trouado lor centri trouerai quelli de sotto esser ma
giori de li desopra un terzo del nono del suo quadro La
pancia de mezzo uol esser grossa el nono aponto de lalte
za. Les utili un terzo de la grosseza terminando le teste co
sua gratia.

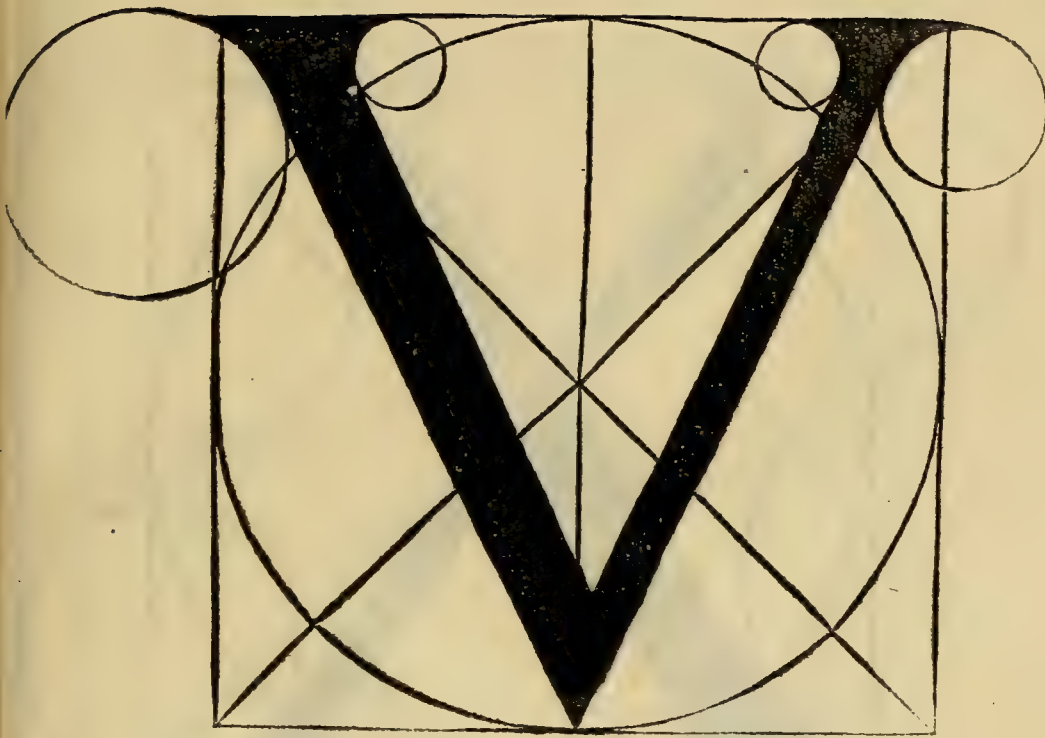


卷之三

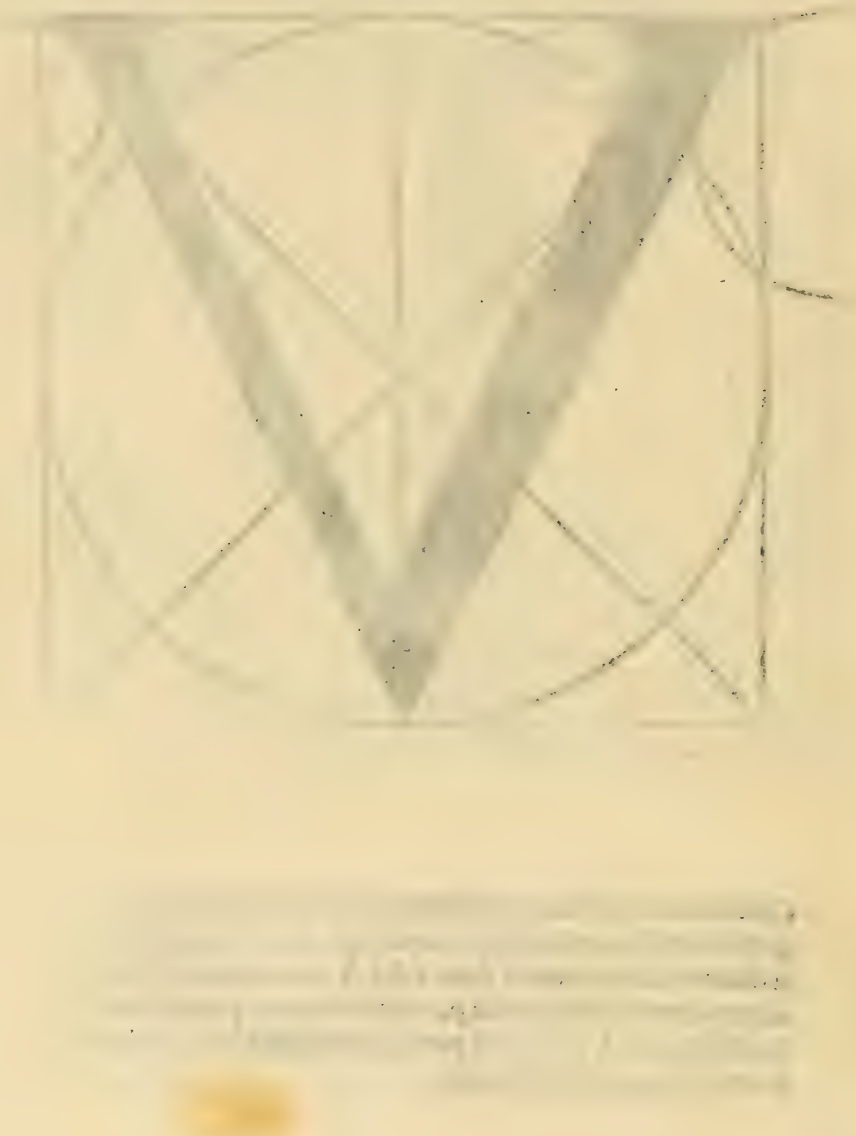


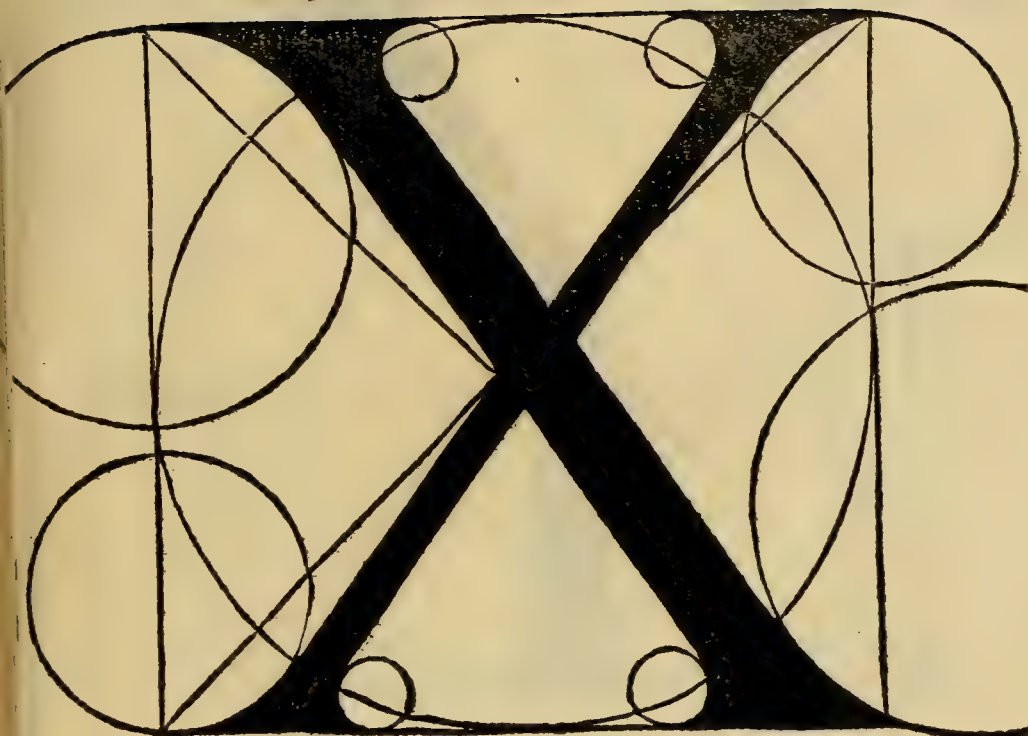
Questa lettera, T, se caua del suo quadro e tondo. La gamba grossa uol esser a poncto comme del I, fo detto. Quella trauersa uol esser grossa per la mita de la grossa comme quelle dsopra al E. & F. e uol terminare mezza testa per lato da le coste del suo quadro e fia ala vista gratissima.



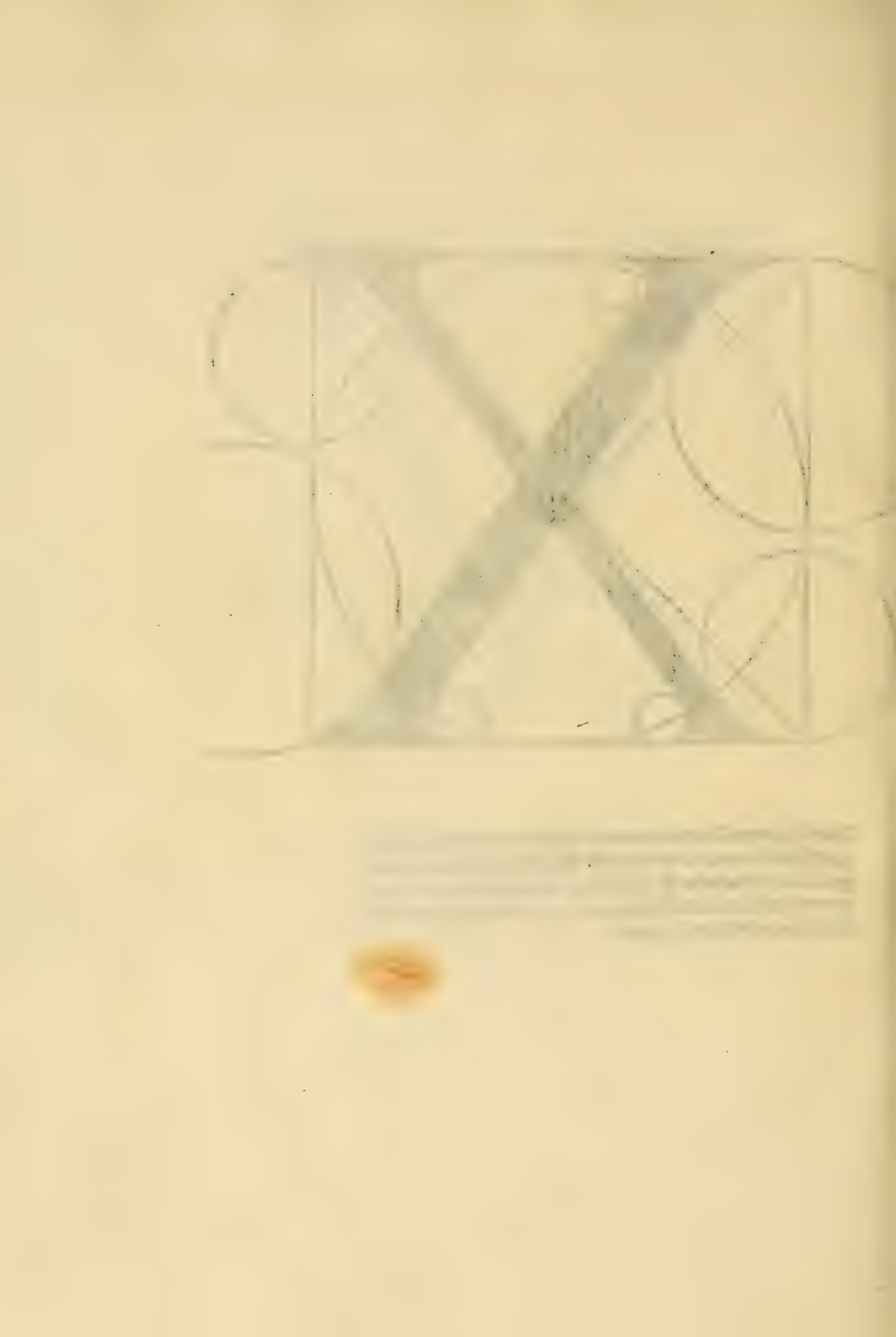


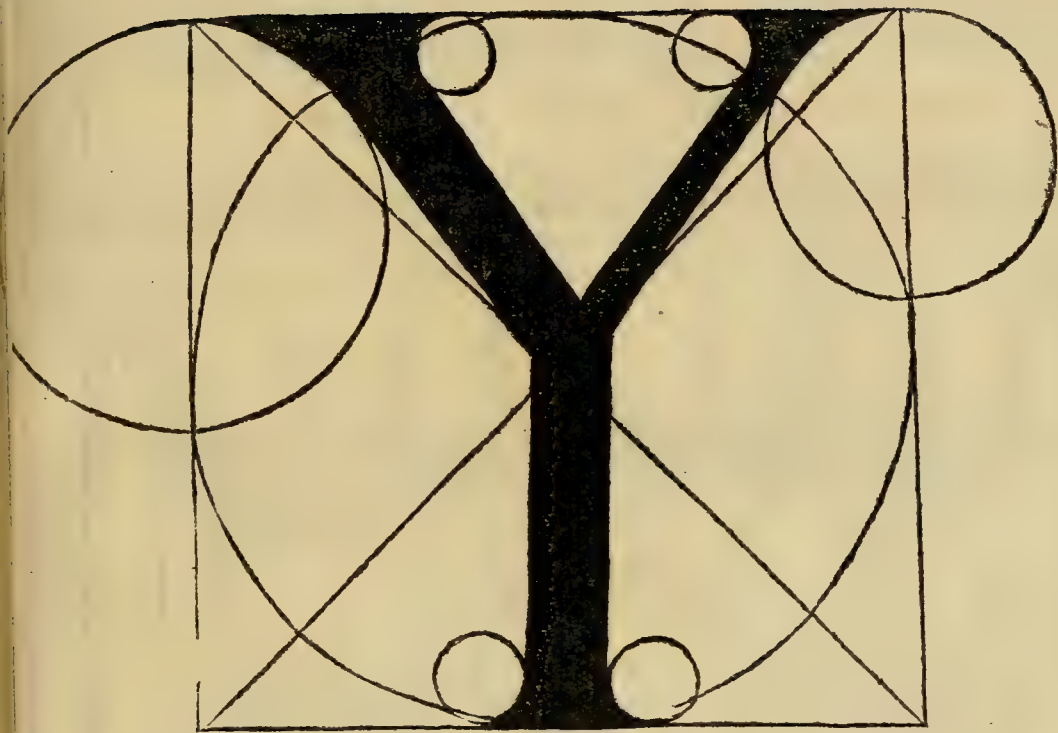
Questa lettera. V. se caua del suo quadro tutto intero. La gamba senistra uol esser grossa el nono del suo quadro p̄ fa diametraliter cōme la dextra del. A e trauersa del. N. la dextra la mita de la grossa pur diametraliter presa cōme la senistra del. A e termina pontito nella basa del quadro in fin del diametro del tondo.



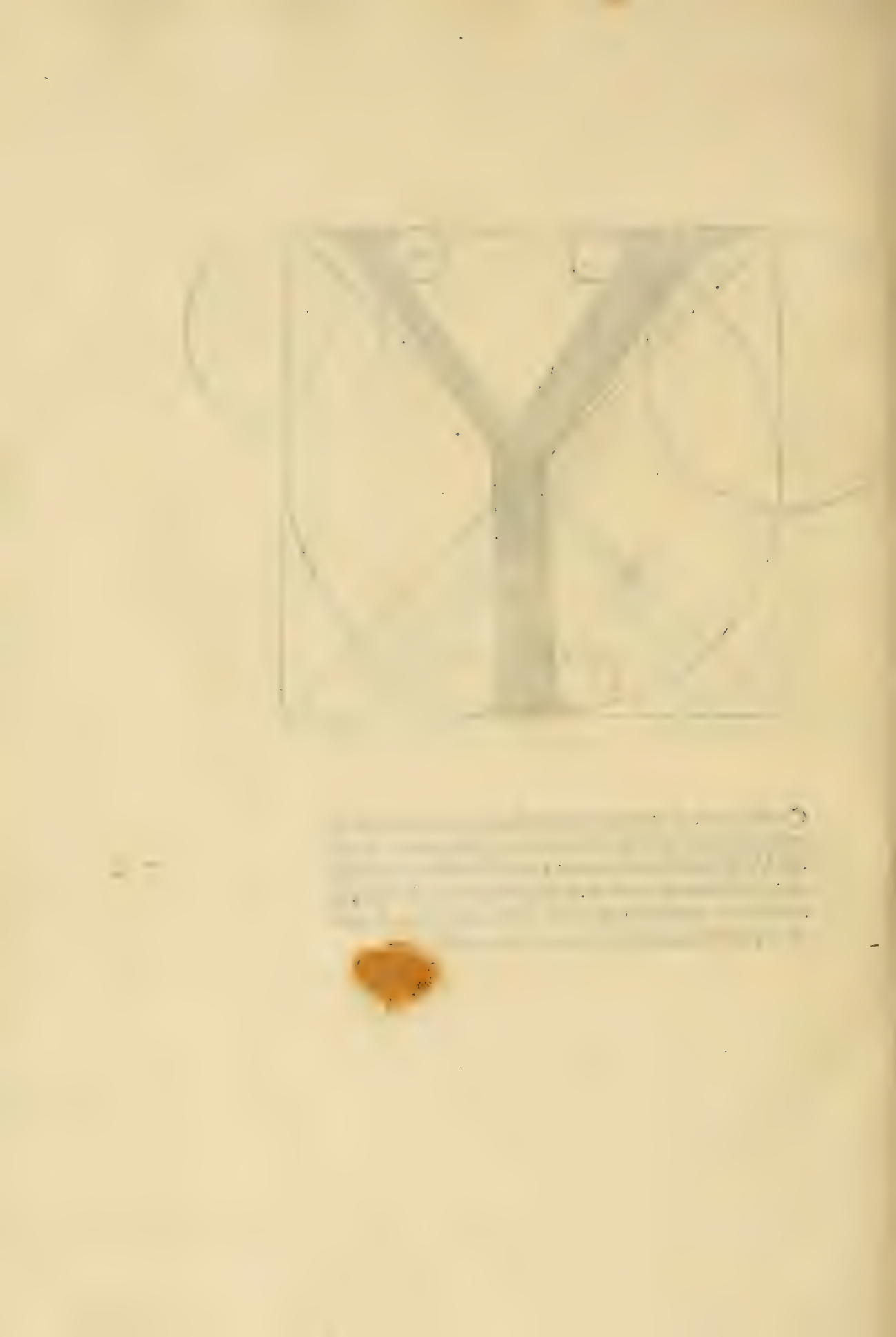


Questa lettera. **X**. uol tutto el suo quadro incrociado sue
gambe nella intersecatione de li diametri. E luna uol esser
grossa la nona parte de lattezza. Laltra la mita prese dia/
metraliter terminando sue gambe com debita gratia secō
do la forza de li tondi piccoli.



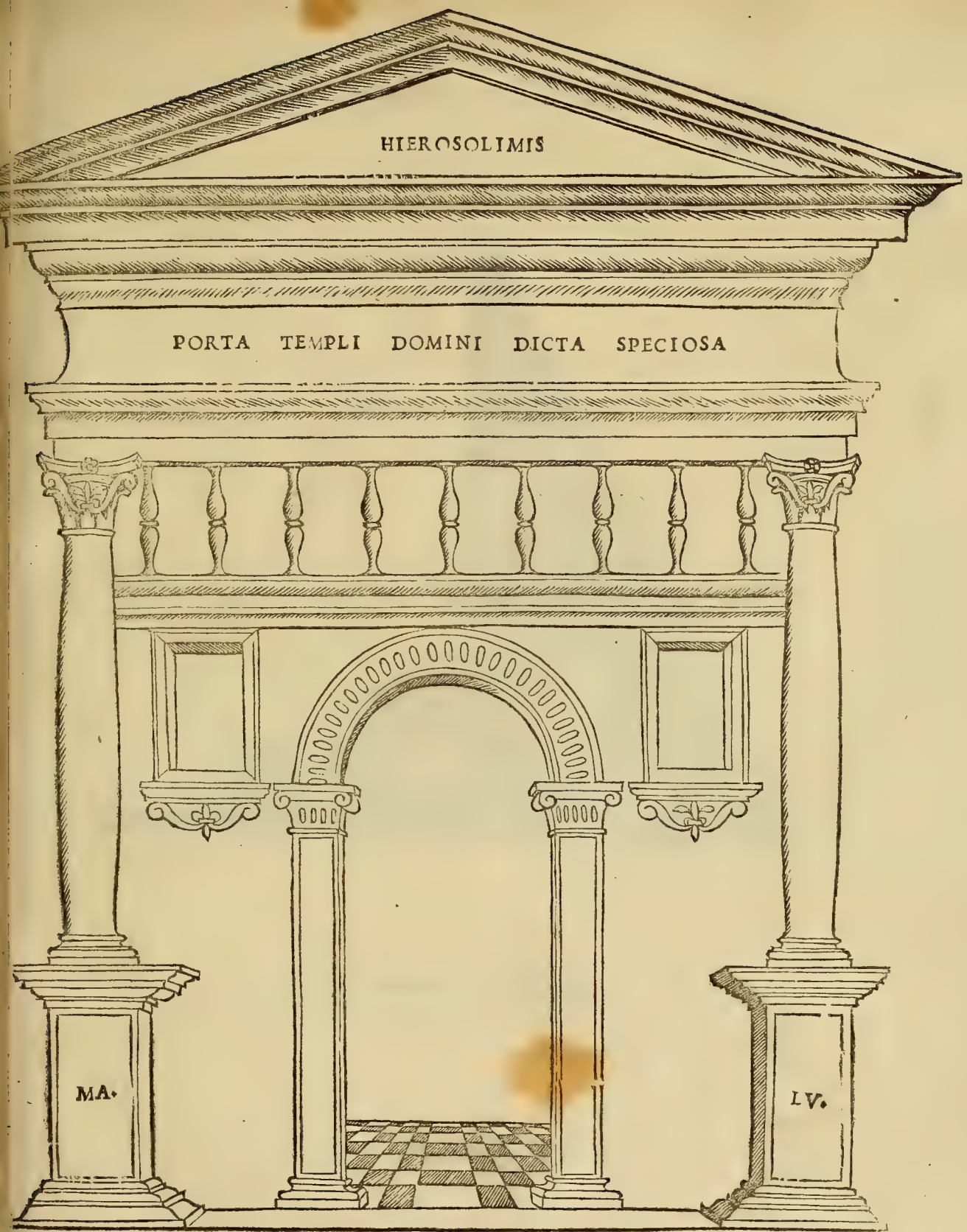


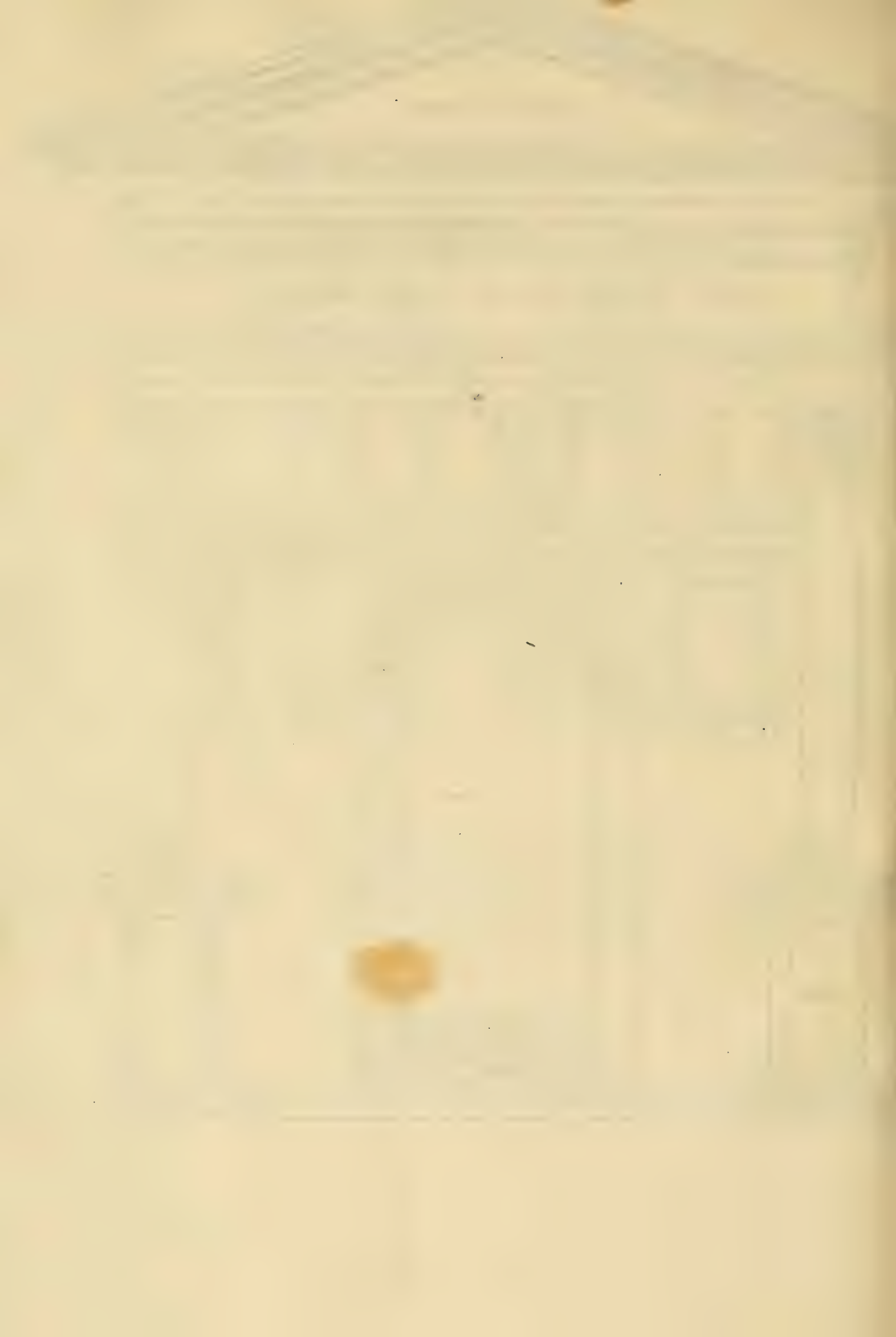
Questa letera. Y.uol tutto el quadro.le gambe dextra e si
nistra uogliano esser grosse cōme la pportione de quelle
del. V. saluo che le terminano a poncto in su la interseca-
tione de li diametri.e da inde in giu se tira lor cōiunctione
ala basa del quadrato ,grossa el nono del qdrato le teste
de sopra finescano suli so itondi cōme uedi.

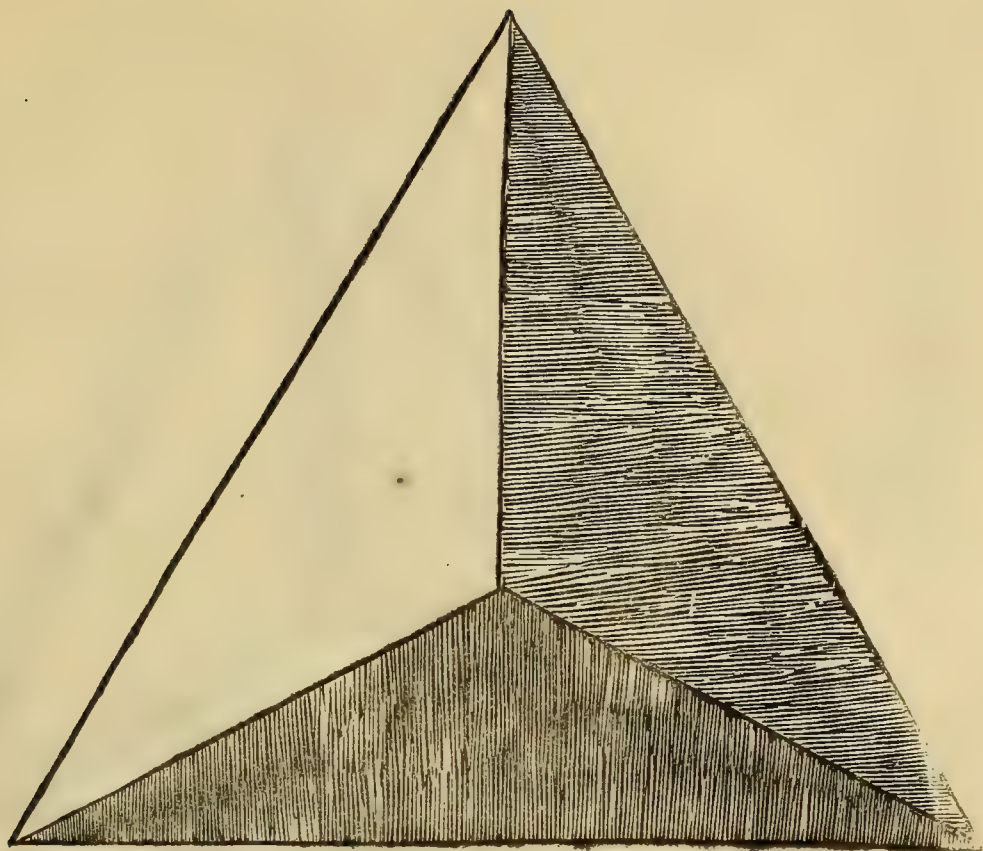


HIEROSOLIMIS

PORTA TEMPLI DOMINI DICTA SPECIOSA

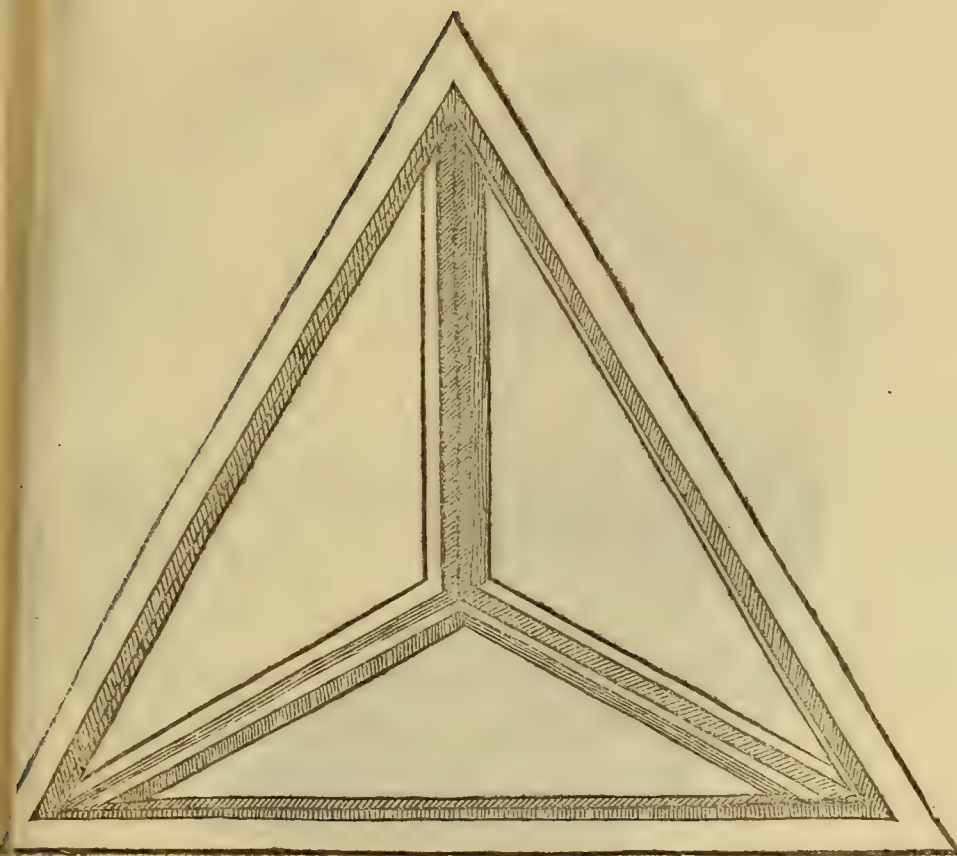






Tetraedron Planum Solidum

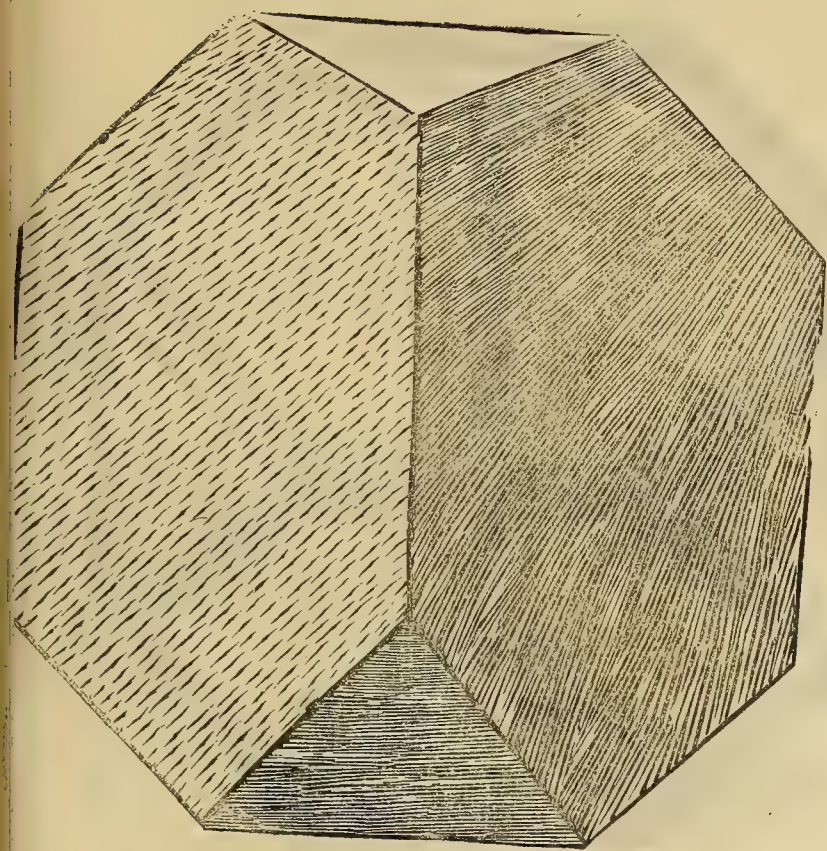
Tetraedron Epipedon Cenon



Tetraedron Planum Vacuum

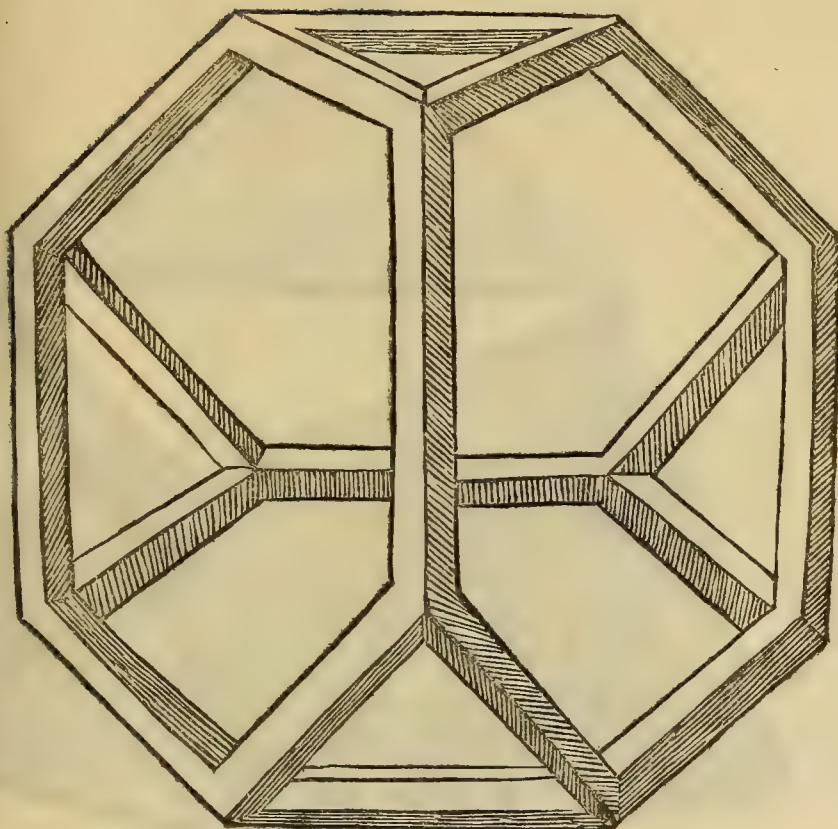
ΤΕΤΡΑΕΔΡΟΝ ΑΒΣΩΤΕΤΜΗΜΕΝΟΝ ΣΤΕΓΟΝ

111



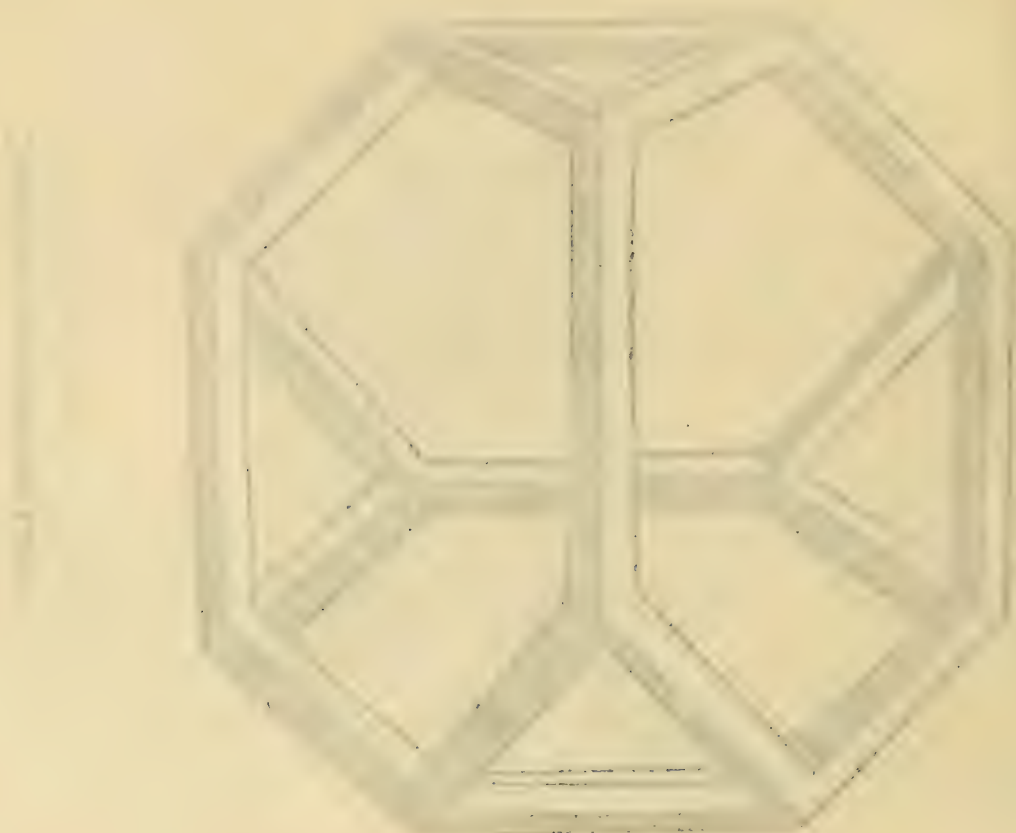
Tetraedron Apotemminen Rezon

Tetraedron Abscissum solidum,



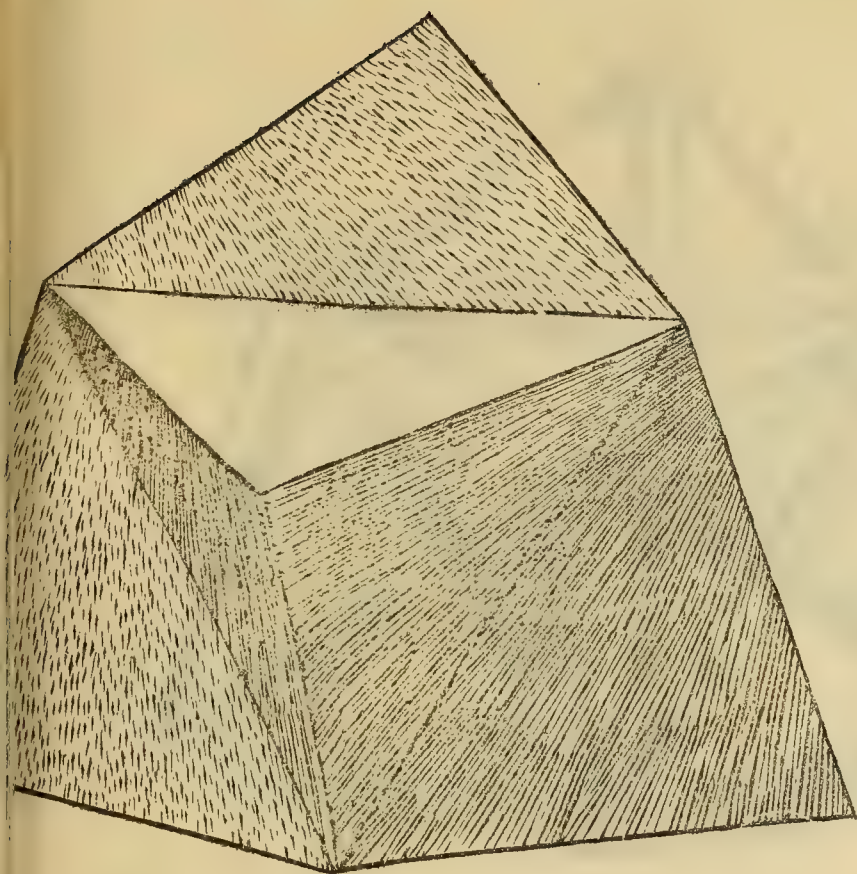
Tetraedron Apotetmeneon Cenon

Tetraedron Abscissum Vacuum



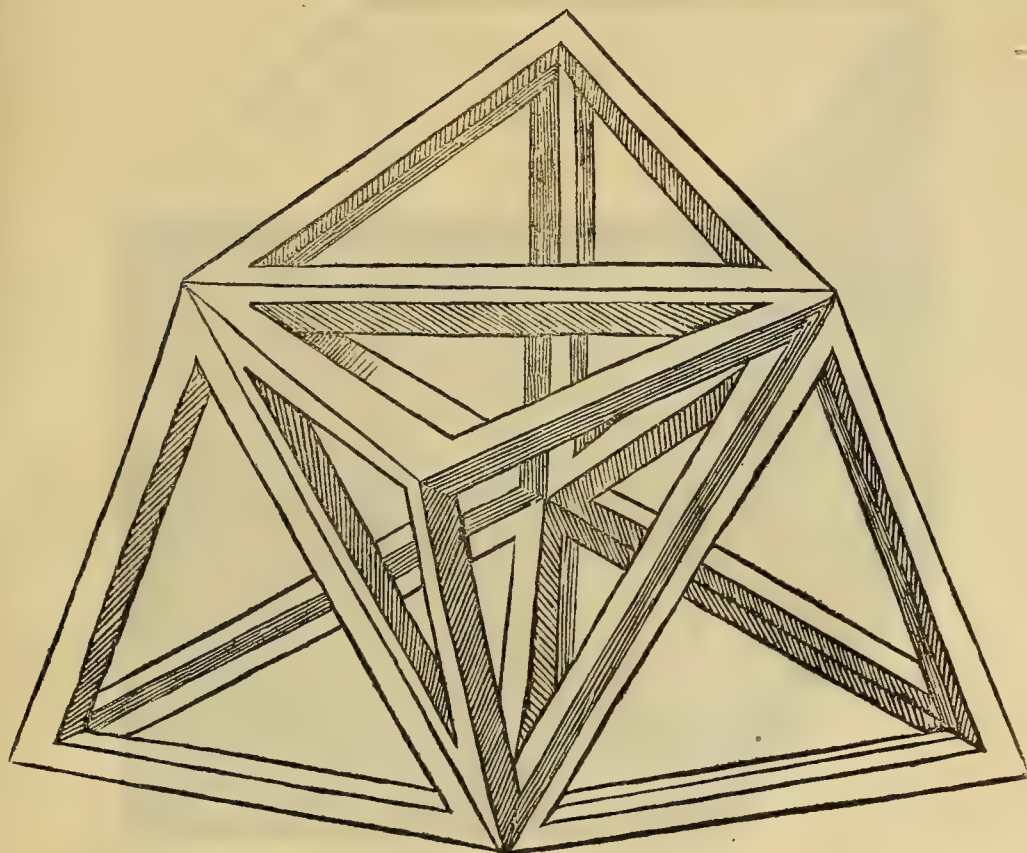
TETRAEDEON EPIPHYNEON STERON

V



Tetraedron Epiphynon Steron

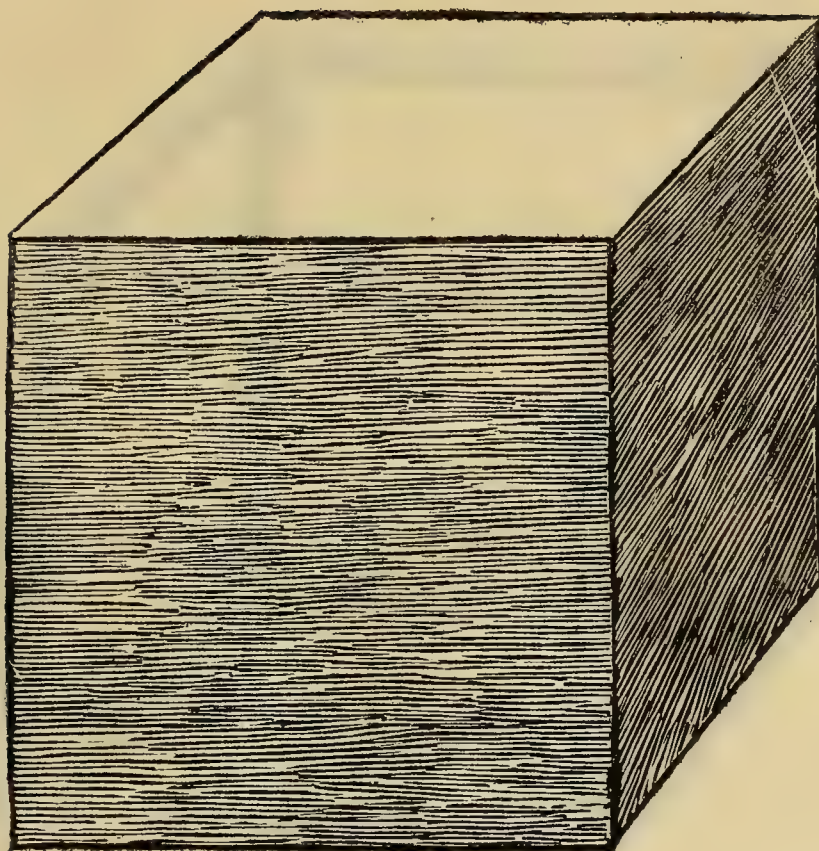
Tetraedron Eleuarum Solidum



Tetraedron. epikentronon cennou.

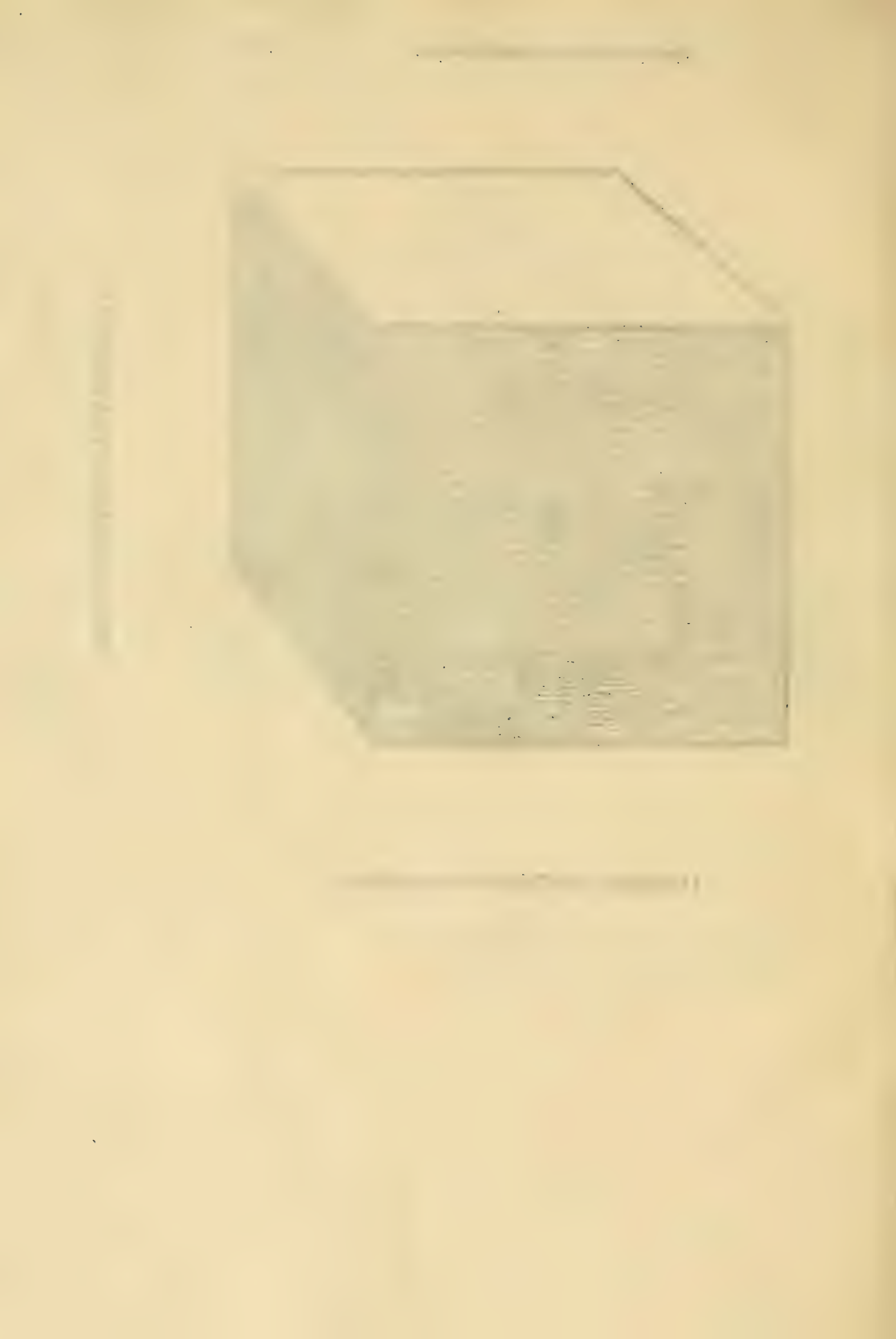
Tetraedron. eleuatum uacuum.

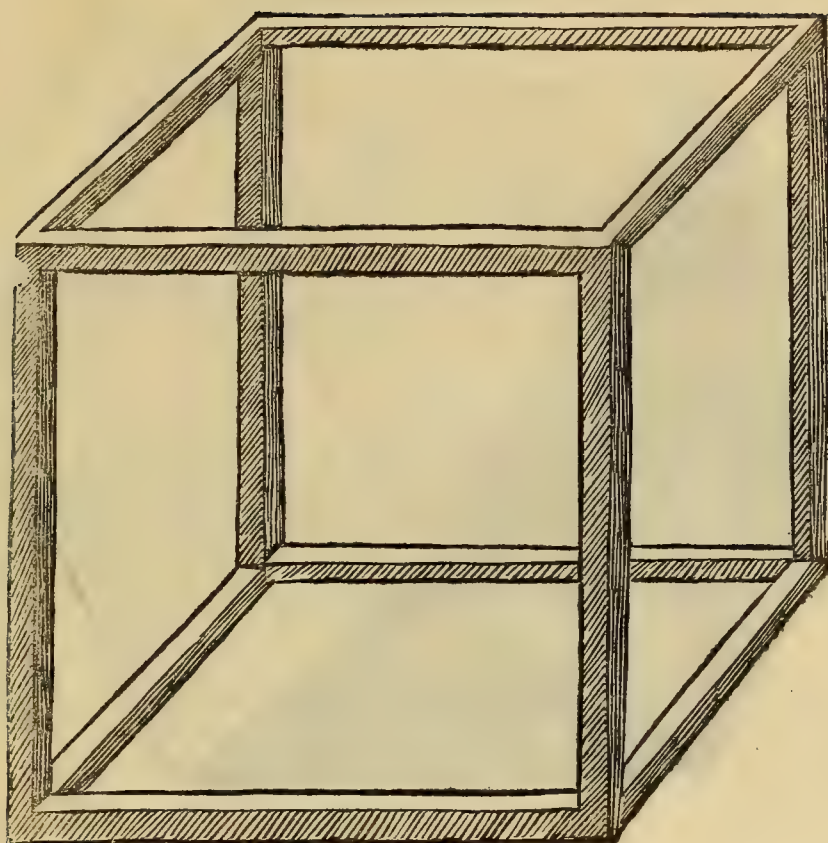
Horum inventor. Magister Lucas. Paciolus de bur
go. Sancti Sepulchri Ordinis Minorum.



Hexaedron. Vel Cubus Epipedon stereon.

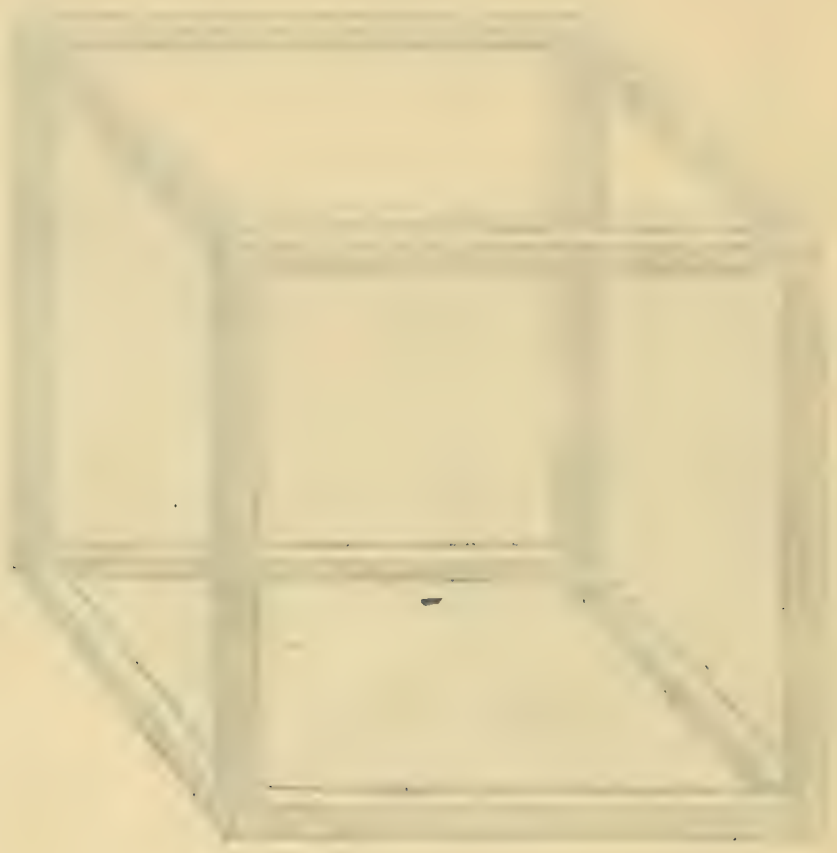
Hexaedron. Siue Cubus Planum Solidum.

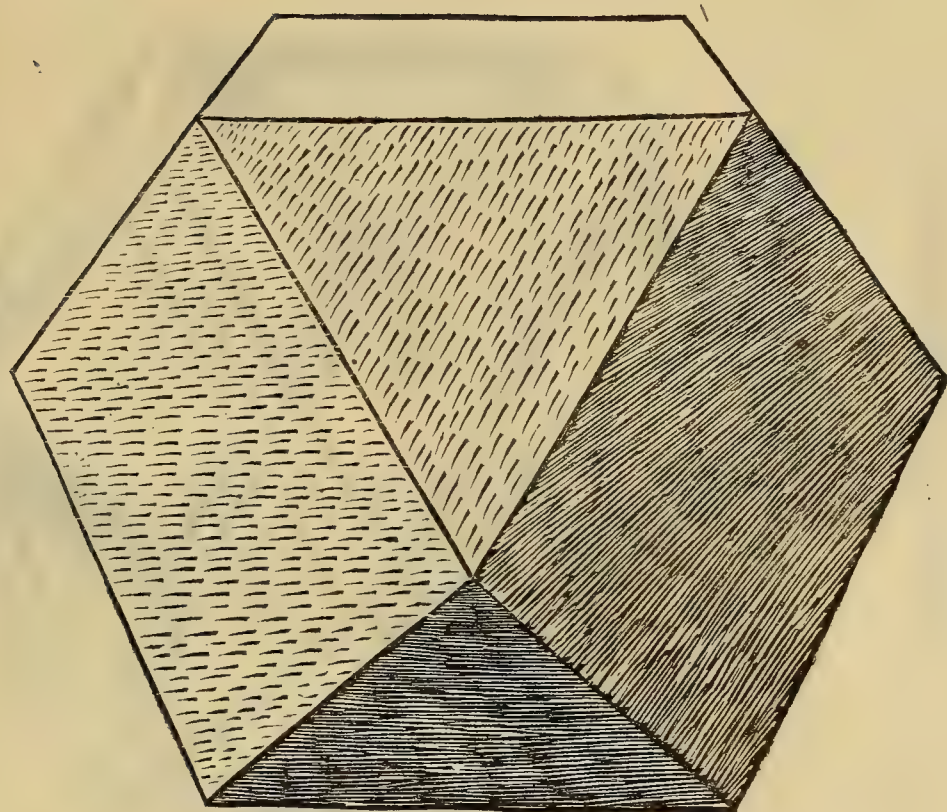




Hexaedron. Eippelon Canon.

Hexaedron. Planum. uacuum.

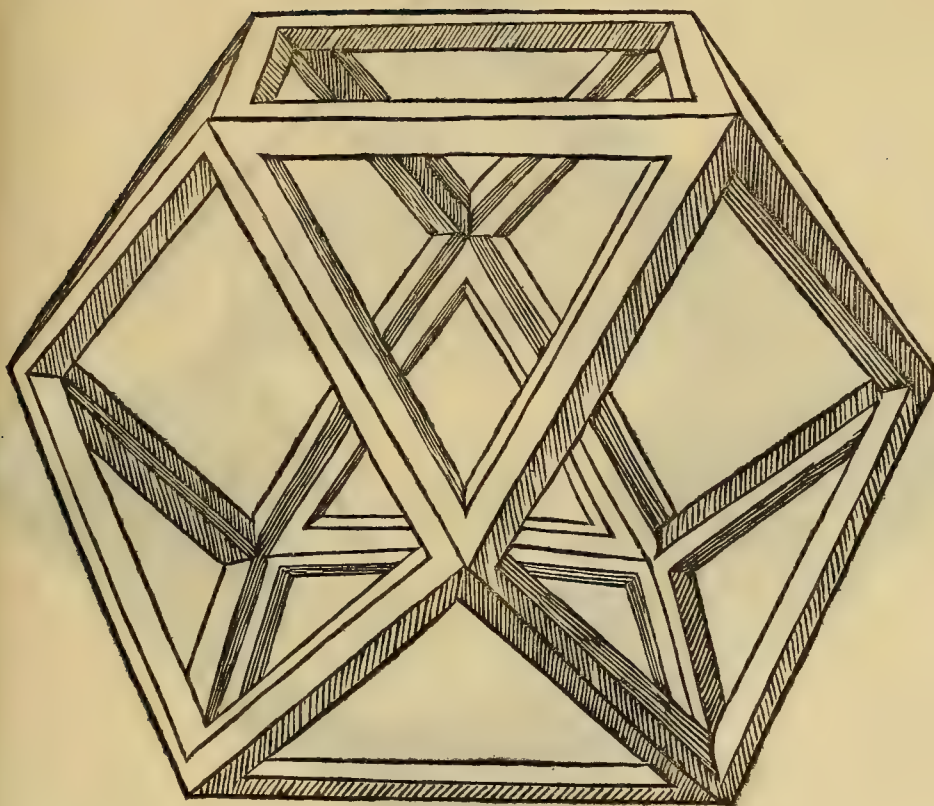




Hexaedron apotetmeneon. Stereon.

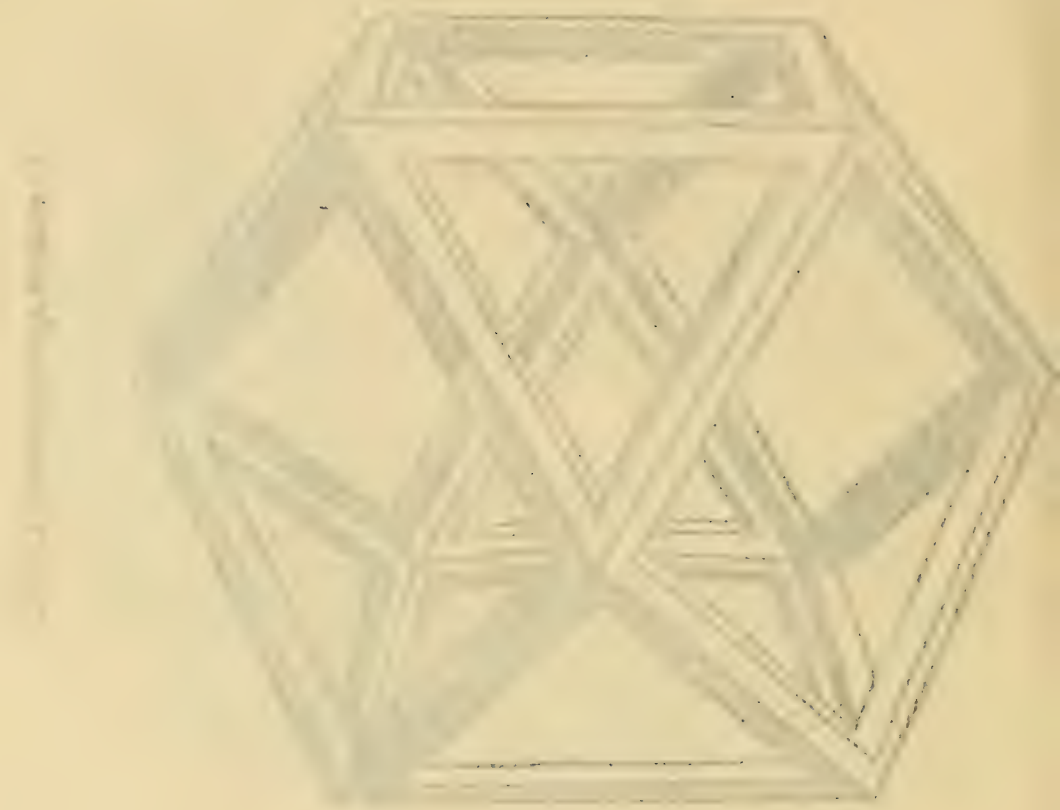
Hexaedron. Abscisum. Solidum.

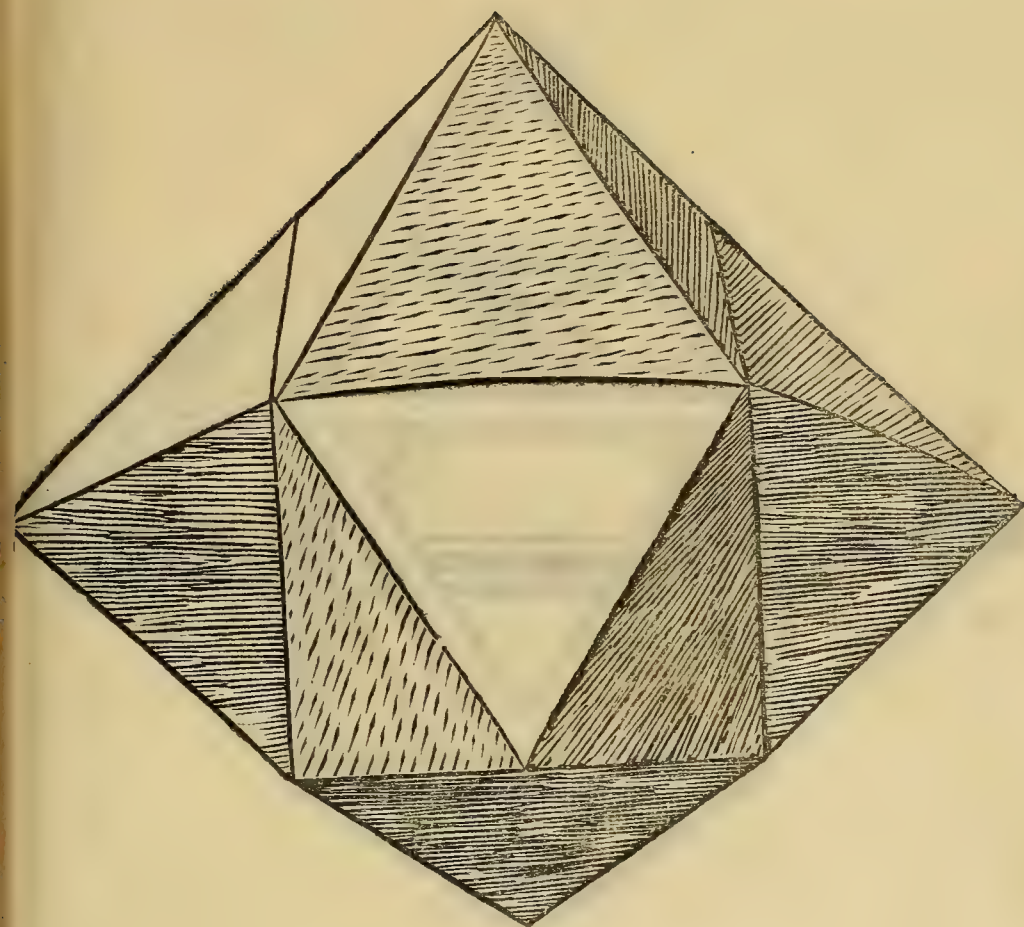




Hexaedron aperte minenon. Cenon.

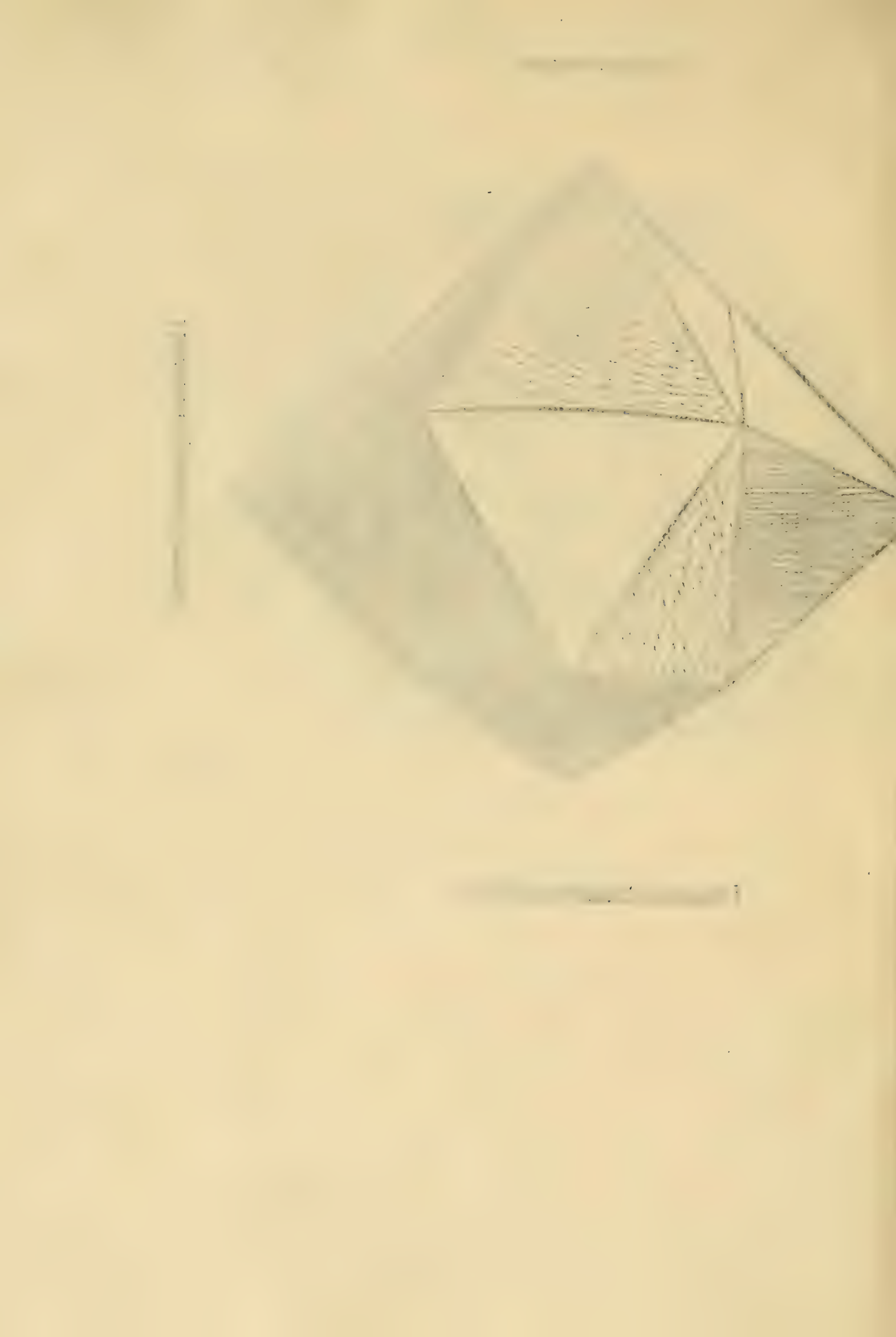
Hexaedron. Abscissum Vacuum.

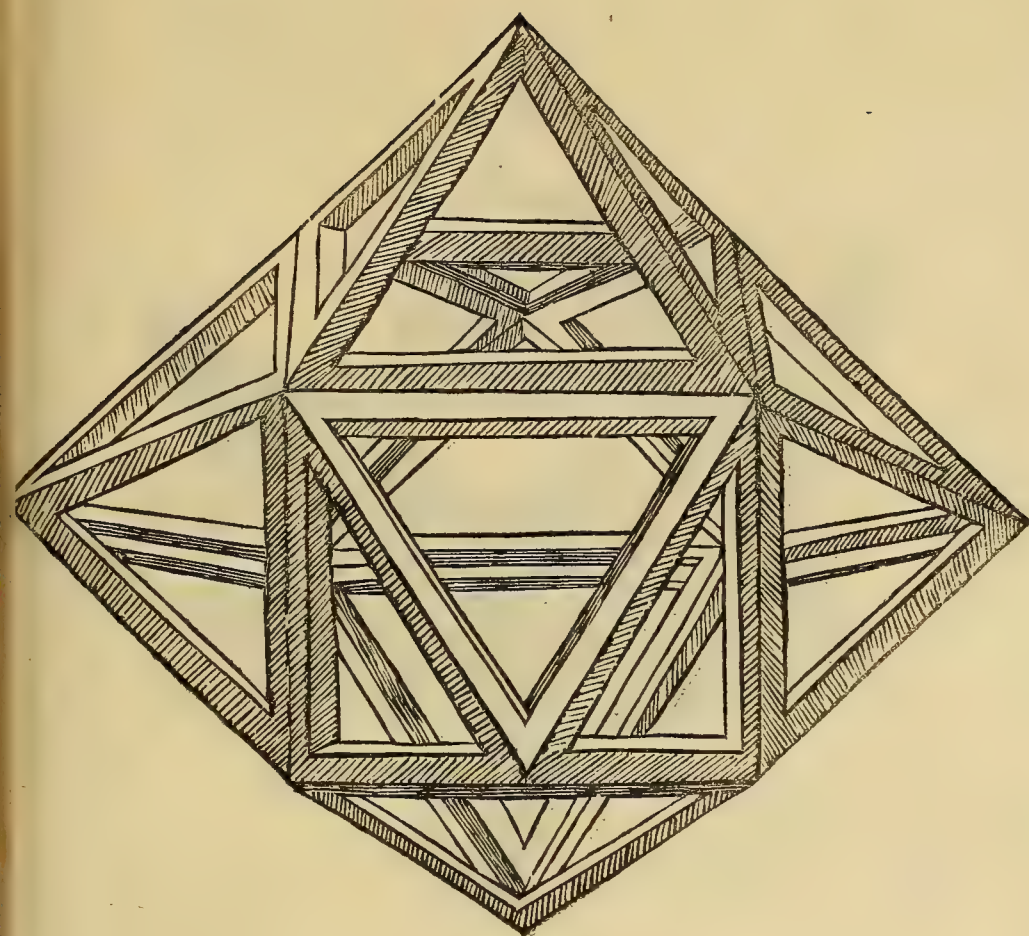




Hexaedron. Epimmenon Stereon.

Hexaedron. Eleuatum. Solidum.

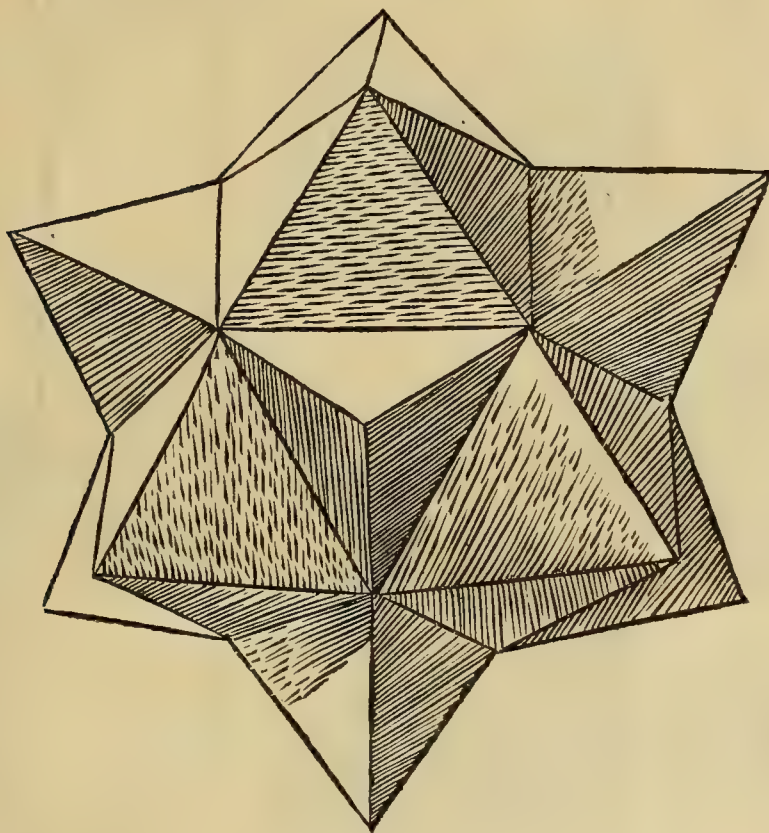




Hexaedron,i,cybos,epimorphon,conon.

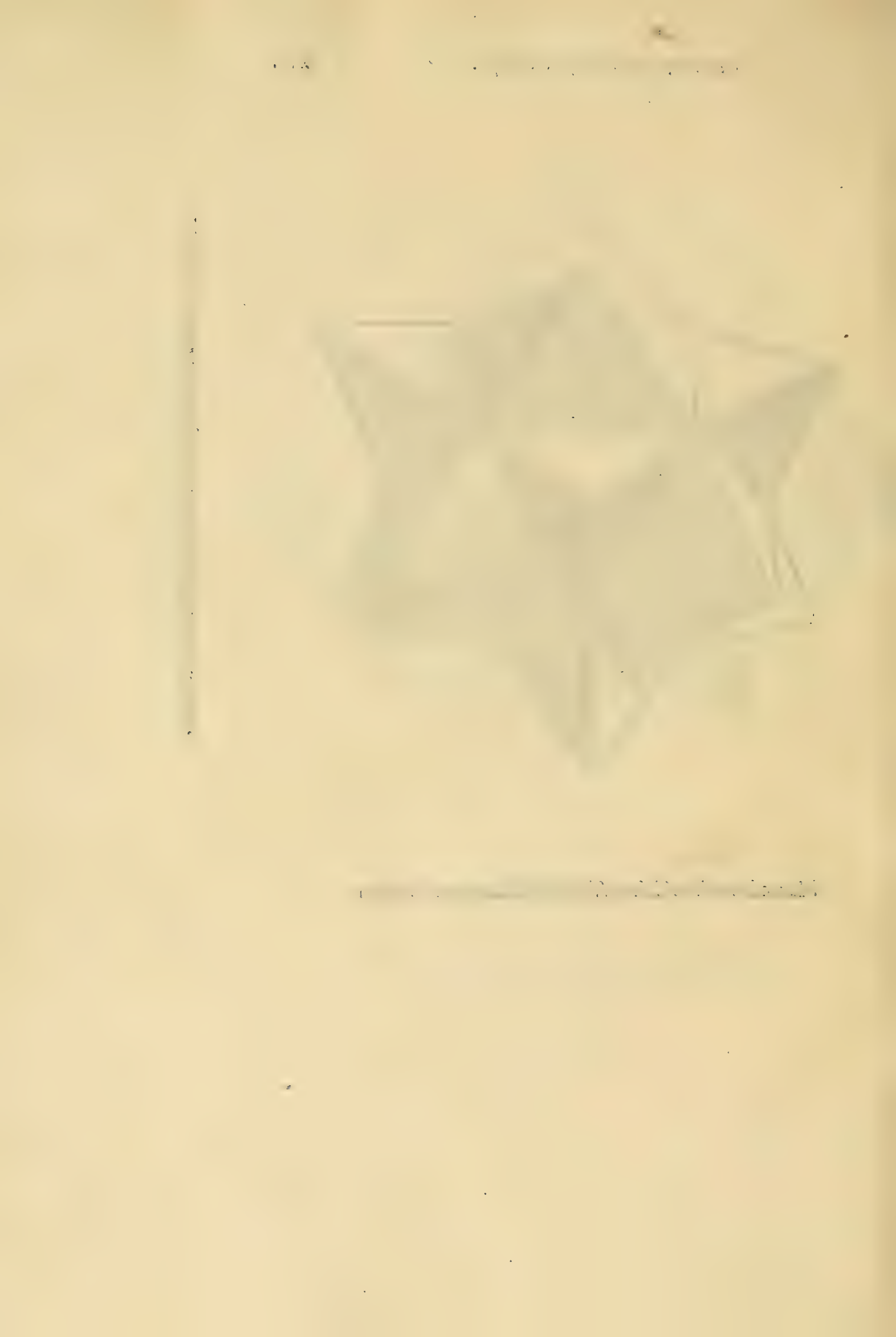
Hexaedron, eleuatum uacuum,

Horum inuentor Magister Lucas paciolus, de burgo Sancti sepulchri, Ordinis Minorum.



Hexaedron. Seu Cubos apotetmimenon. Epimelon stercon:

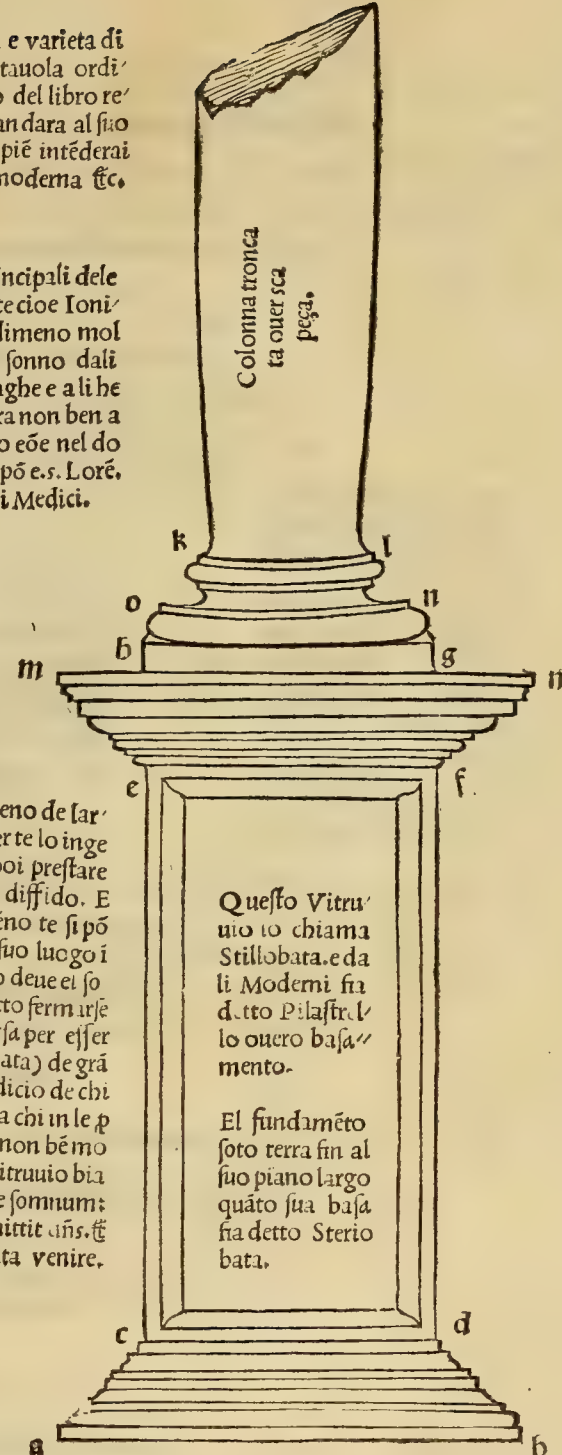
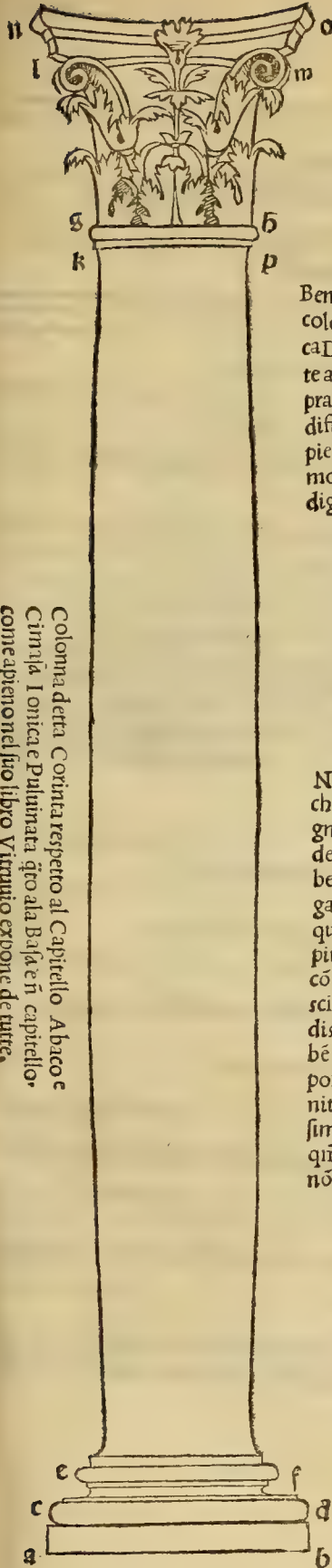
Hexaedron. Siue Cubus Abscisum Eleuatum solidum.



Per la importanza e varietà di questi nomi ala tauola ordinata nel principio del libro recorri e qlla te man dara al suo capitolo. Doue apie intenderai lor dria antica moderna &c.

Ben che tre sieno le sorti principali delle colonne dali antichi celebrate cioè Ionica Dorica e Corinta. Non dimeno molte altre più oltra speculado sonno dali pratici retrouate alochio vaghe e a li hedificii bastanti ale qli ancora non ben a pieno sia el nome assegnato eoe nel domo de Pisa e in Firèze. S. Spò e.s. Lorè, digno p'ronato de la casa di Medici.

Colonna detta Corinna rispetto al Capitello Abaco e Cimbra Ionica e Palmata qto alla Bassa è n capitello come a pieno nel suo libro Vitruvio expone de tutte.



L i antichi aqsto dicano Acrotherio Li mo. Regolo de la comice

L i antichi li dicano Cordali moderni la chiamao gociolatoro.

L i antichi li dicão Denticoli L i moderni denticelli e Rastri

Questo cadauo li dice Cimacio del fregio egophoro

Q uel che qui e posto de Colona Architrane e Cornicione solo acenno de lo intero exemplo sia fatto per che apieno di loro non si po imbreue dime maxime per la gran varietà de proportioni e proportionalita che in sue debite dispositioni se ricercano. Il che tutto elrende chiaro el sublime volume del nostro degno Anticho Architetto Vitruvio Pollione. Doue bē monito de Aritmethica Geometria e Quinto del perspicaci simo nostro Platōtico e Megarense Phylosopho EVCL ID Et al tutto Lettore teremet so nēga la cui doctrina non e possibile in agibili bus Prathice & Theorice alcuna cosa bene exercitarse Cum omnia in Numero Pondere & mensura dispositur Altissimus &cetera.

In la sequente figura de la Porta detta Speciosa le doi parti qui aducete Cioe de la Colona rotonda cō suo capitello Basa Stiloba ta & St eriob iti Epistilio cum suo Zophoro e Cor nacionem mirando certo Le ttere che al intellecto debitamente l'ochio del tuo pegrino iegno lo repreſen ta cō li recordi che di sotto per la tuaola trouarai &c.

Aqsto li antichi dicano Scotchica Li mo. Gola de larchitrane

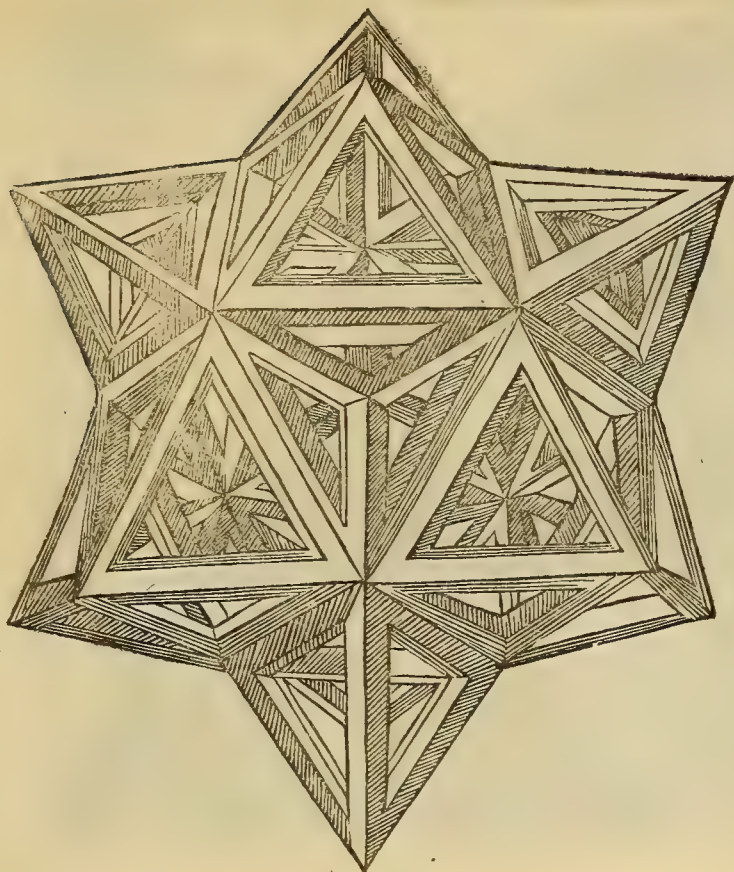
Questo da li antichi sia detto Echino e da li mo. Huonolo

L i antichi aqsto dicano Fascia e alenolte Fastigio e così li mo.

Fascia ouer Fastigio Cōme de soprafo detto da cadauno

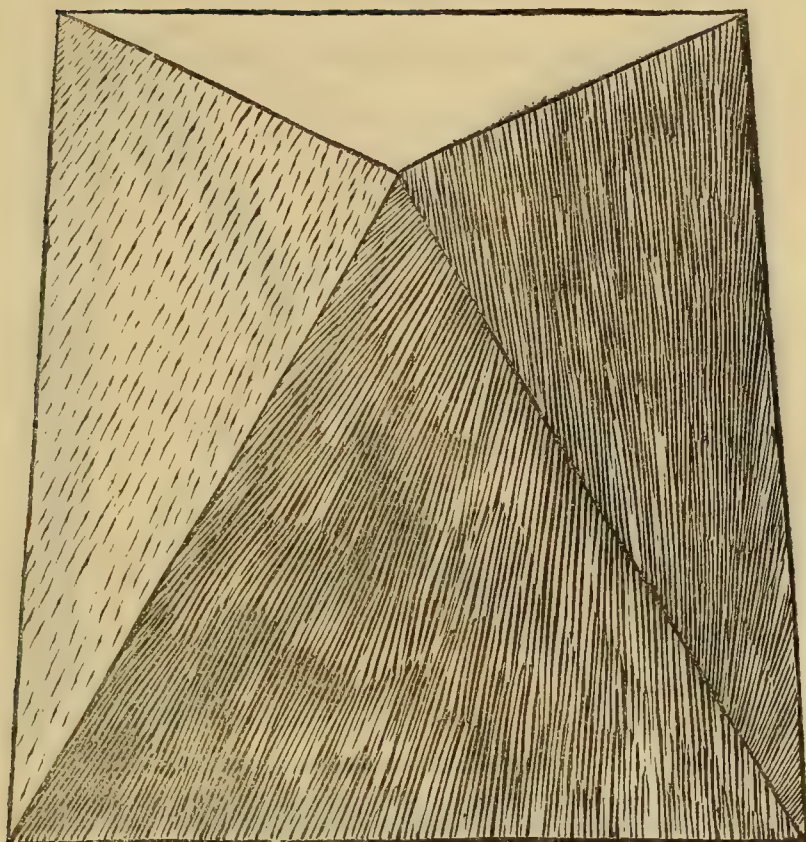
Fastigio ouer Fascia da li Antichi e moderni vt supra

utto el cōposto dal Zophoro in giu da li Antichi sia detto Epistilio e da li mo, derni Architrane e tutto el cōposto sopra depso li. A. cornice e mo. Comicione.



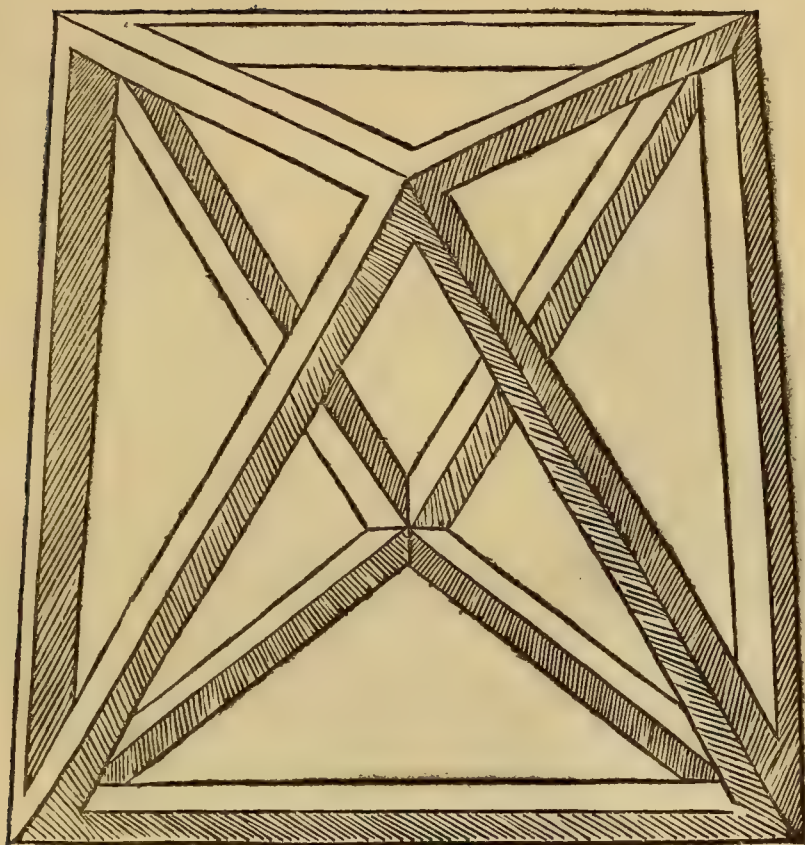
Hexaedron.apotetmeneon.Epirmenon Cenon

Hexaedron. Abscisum Eluatum Vacuum



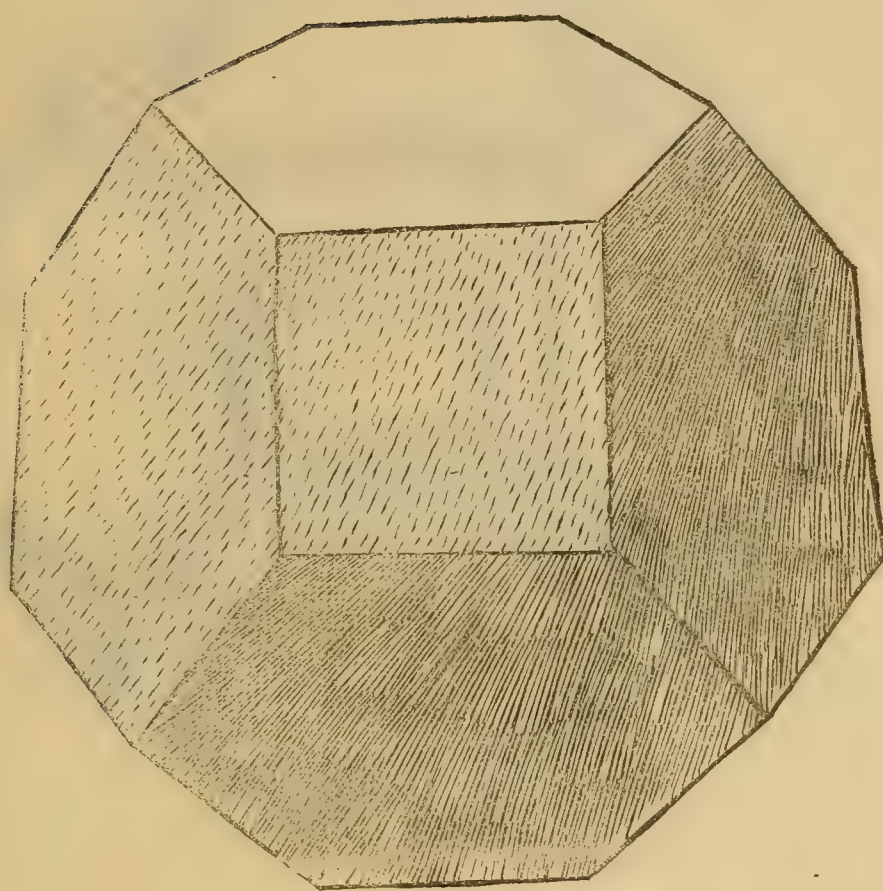
Octaedron Epipedon Stereon

Octaedron Planum Solidum



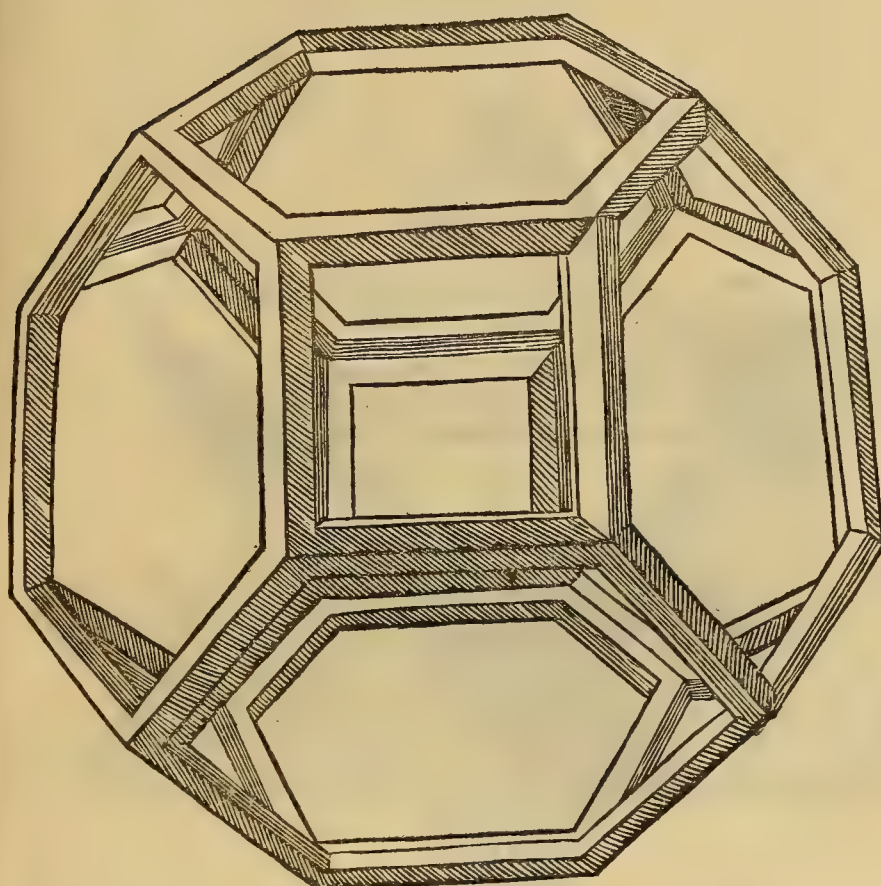
Octaedron Epspedon Cenon

Octaedron Planum Vacuum



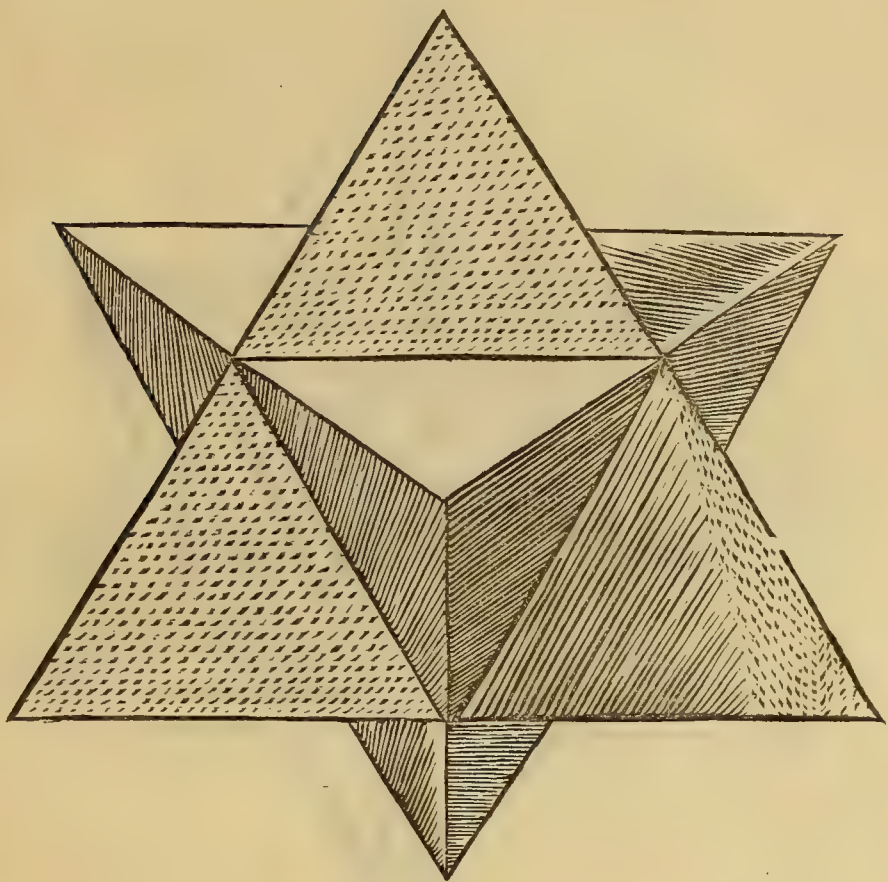
Octaedron Apotetmeneon, Stereon

Octaedron Abscissum Solidum



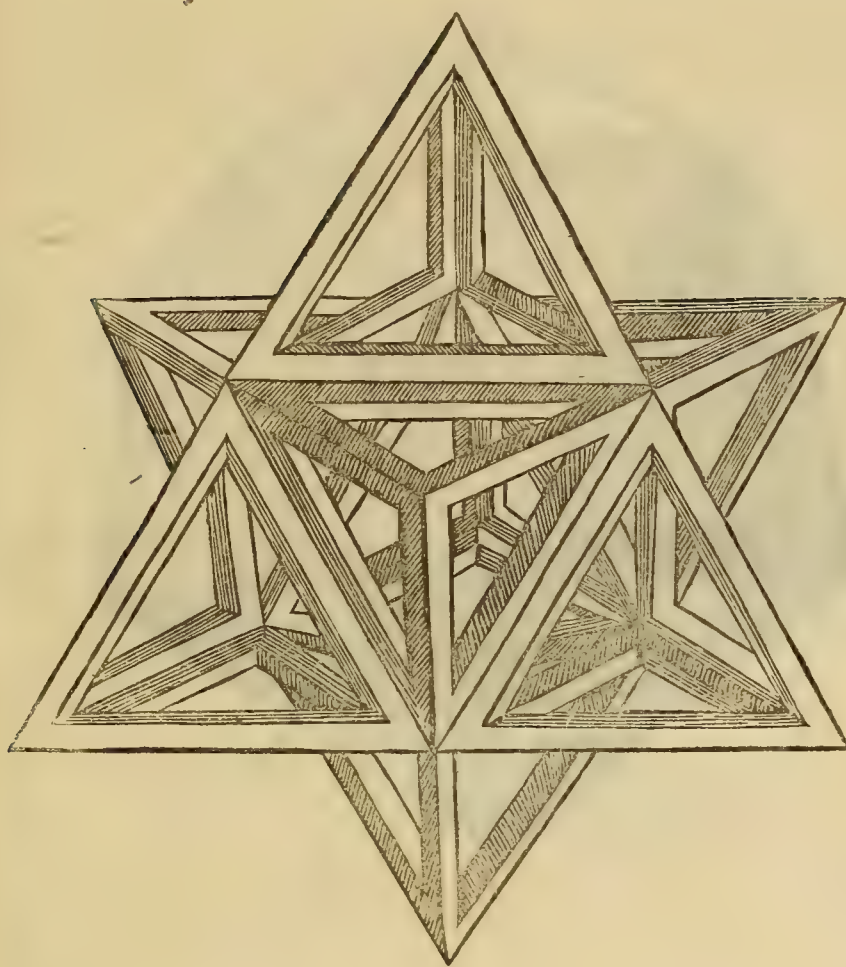
Octaedron Apotetmimenon Cenon

Octaedron Absctisum Vacuum



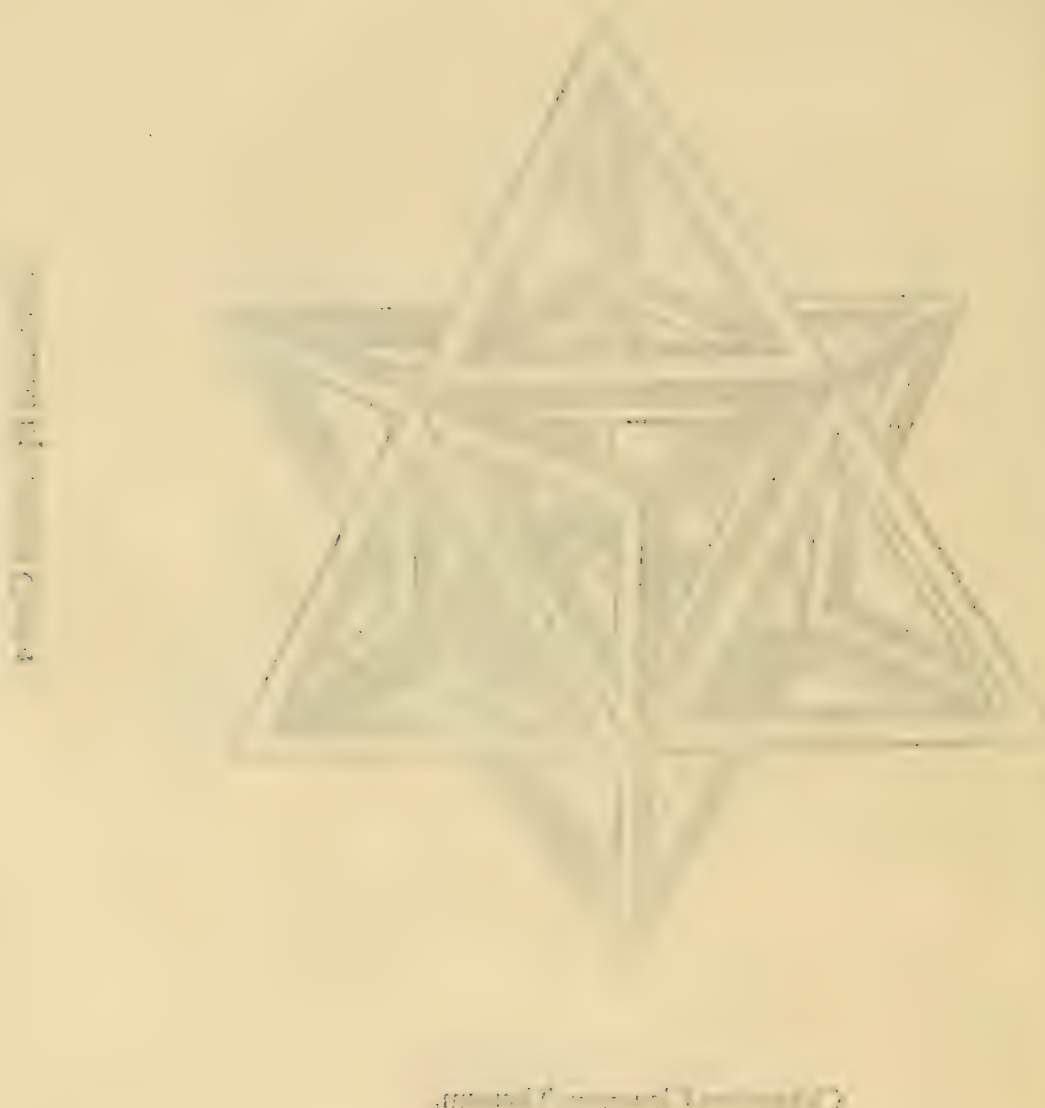
Octaedron Epimumon Stereon

Octaedron Eleuatum Solidum

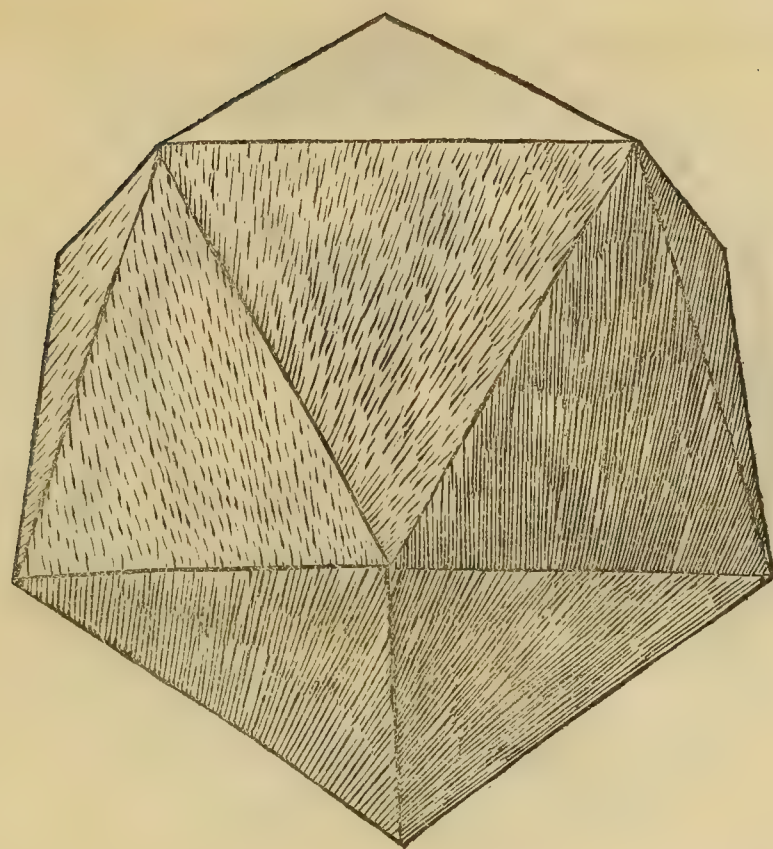


Octaedron Epitomenon Cenon

Octaedron Eleuatum. Vacuum.



卷之三

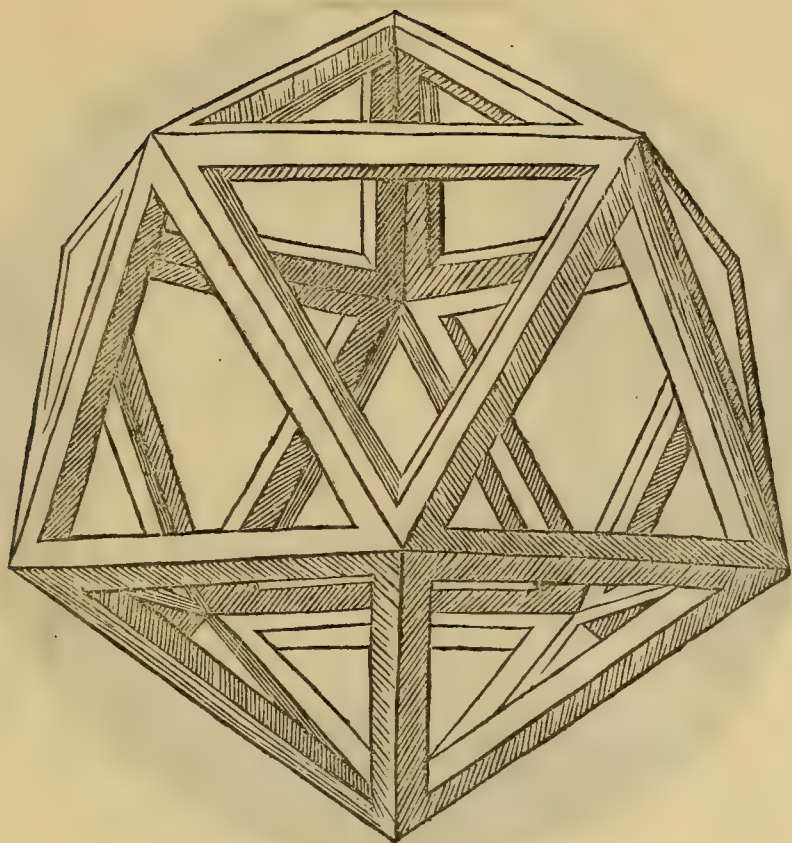


Icosaedron Epipedon Stereon

Icosaedron Planum Solidum.

ANALYST'S COPY

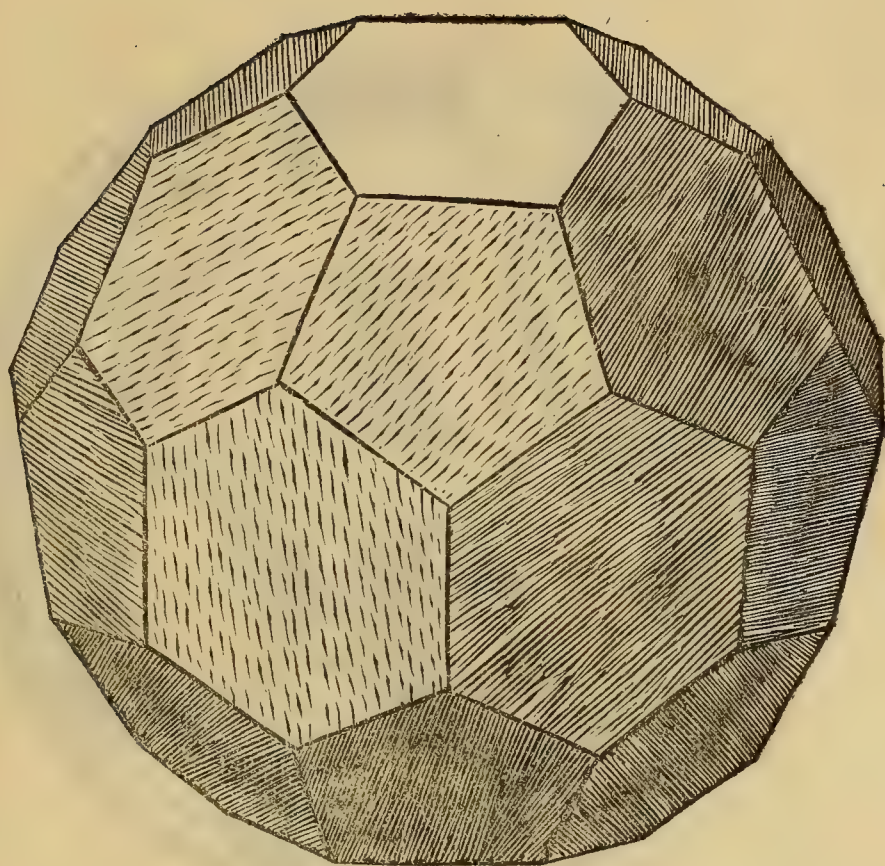
RECORDED BY [unclear]



Icosaedron Epipedon Cetnon

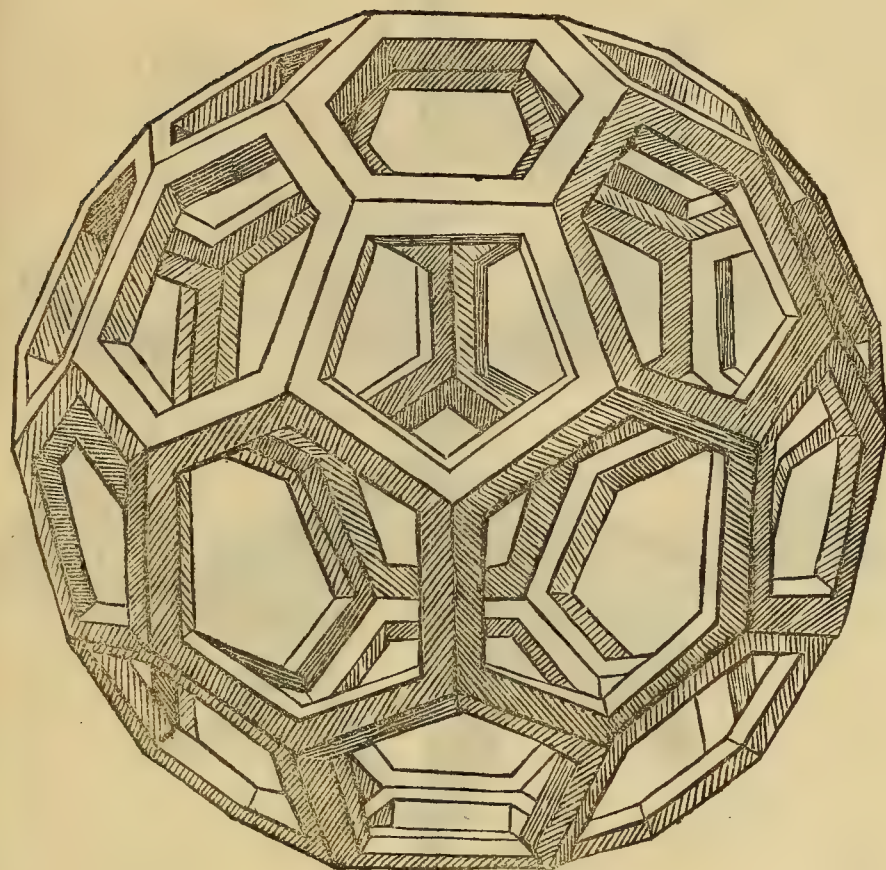
Icosaedron Planum Vactuum





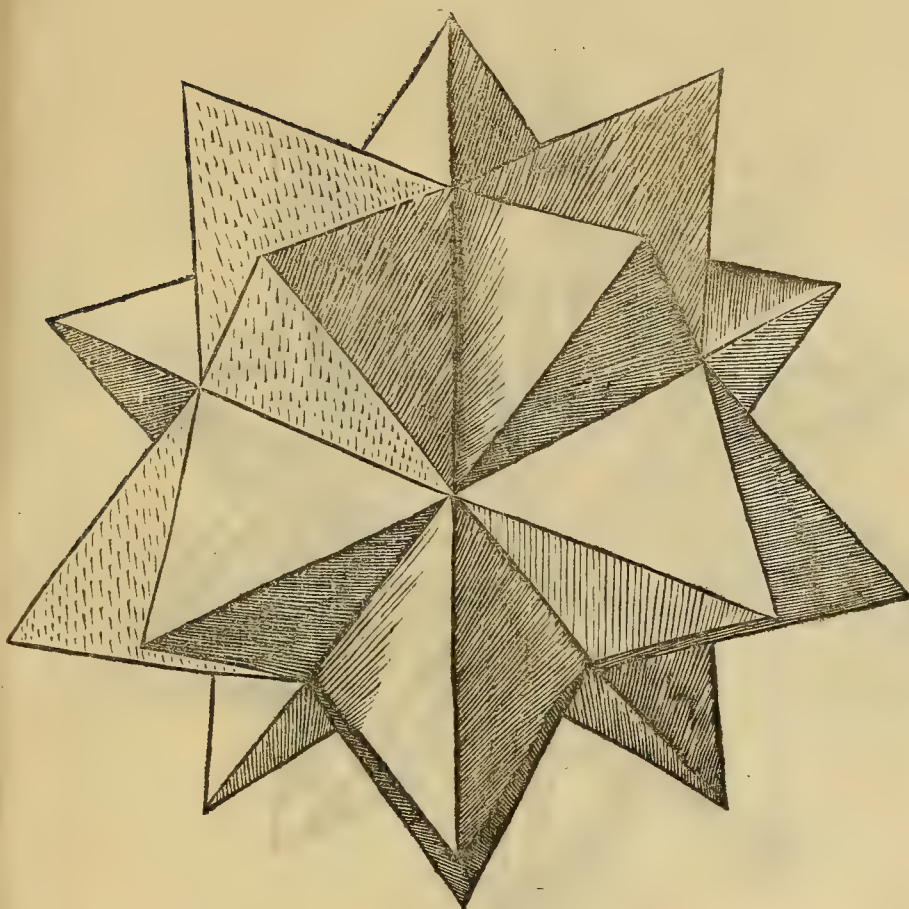
Icosaedron Apotetmeneōn Stereon

Icosaedron abscisum Solidum



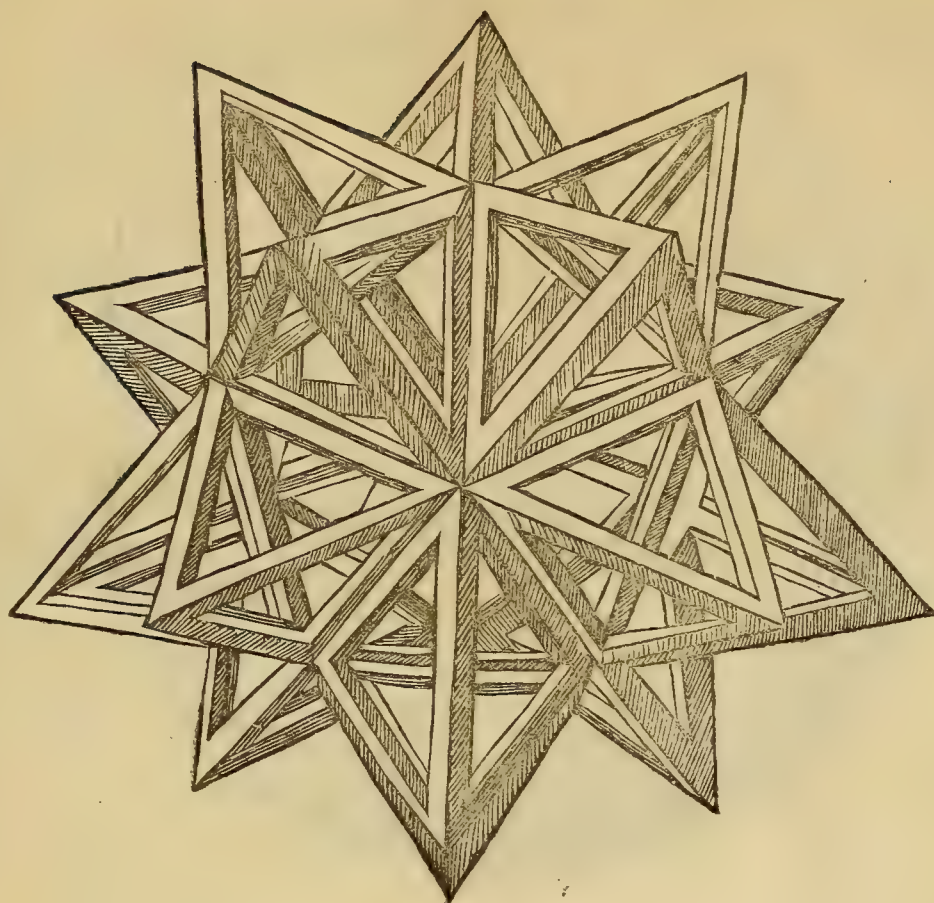
Icosaedron Apoter minenon Cenon

Icosaedron abscisum Vacuum



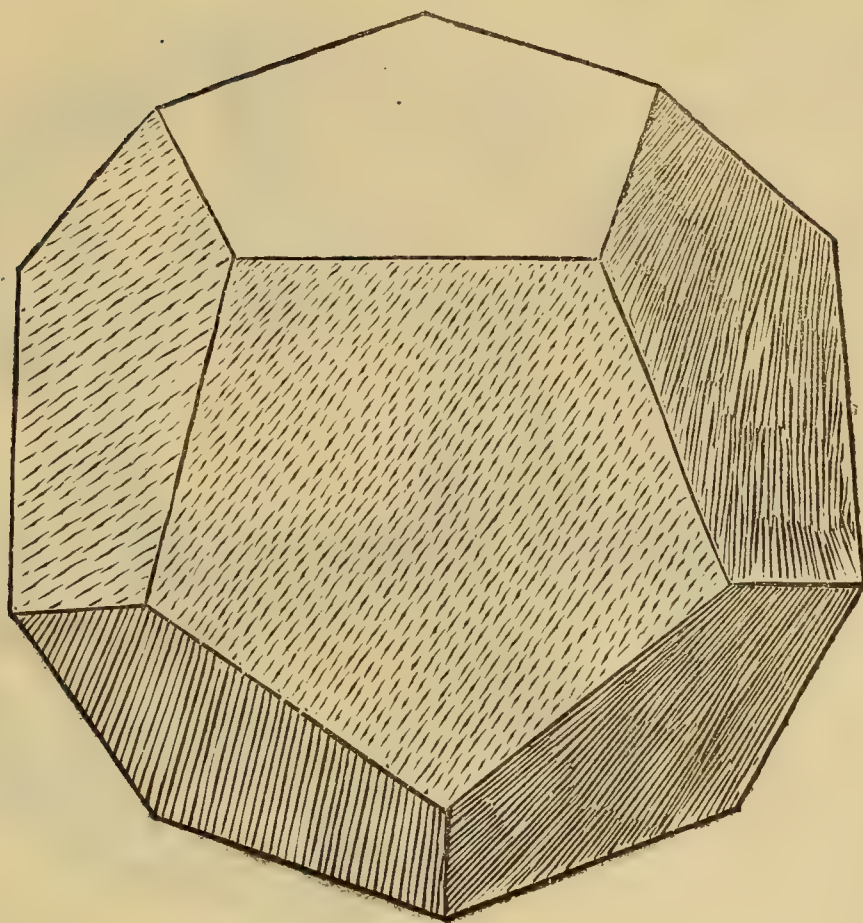
Icosaedron Epirrēmōn Rētron

Icosaedron Eleuatum Solidum



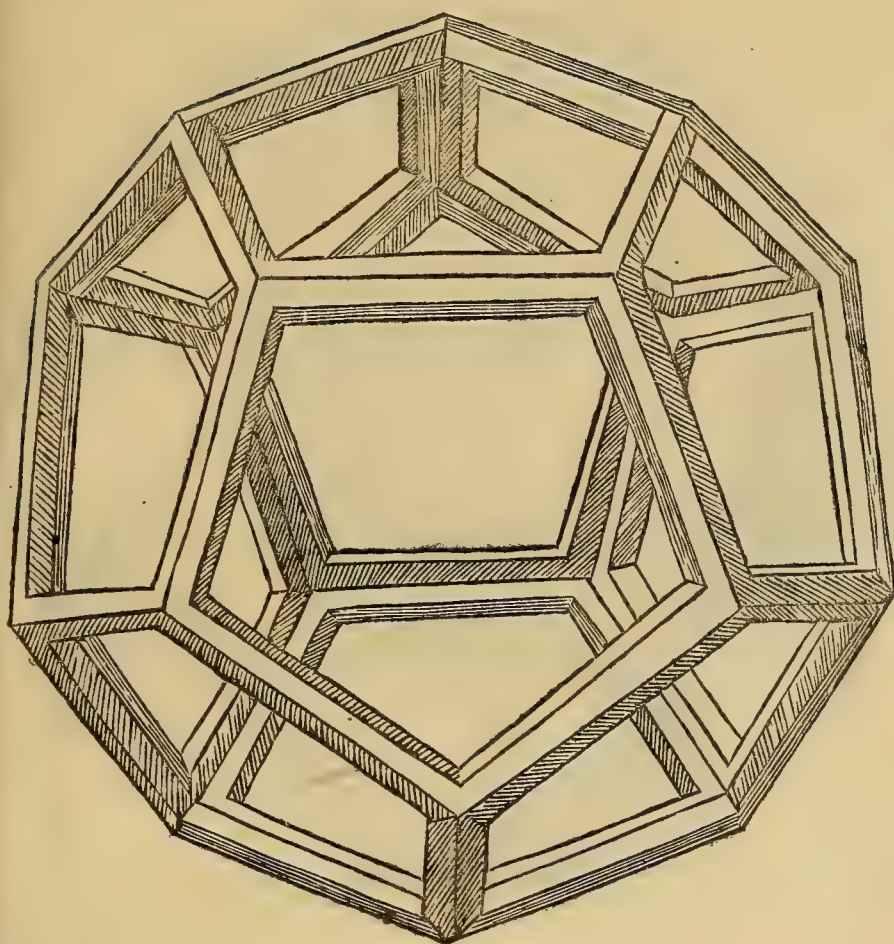
Icosaedron *epirmenon* Cenon

icosaedron Eleuatum Vacuum



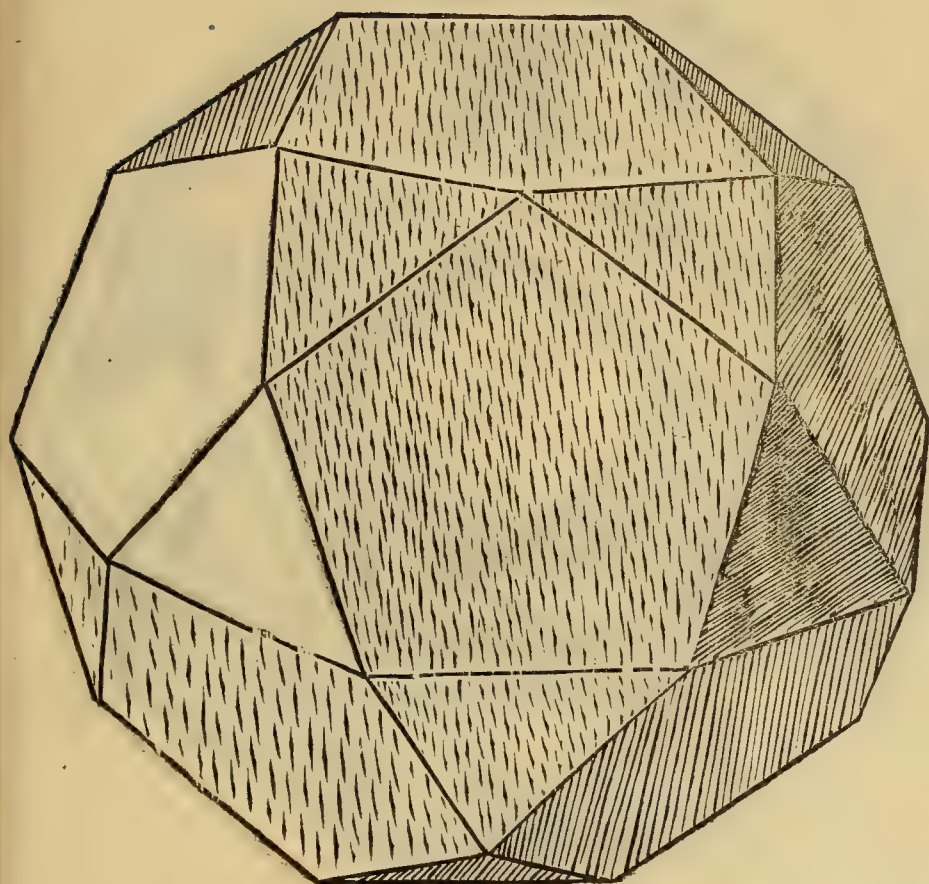
Dodecaedron Epipedon Stereon

Dodecaedron Planum Solidum



Dodecahedron Epipedon Cenon

Dodecahedron Planum Vacuum

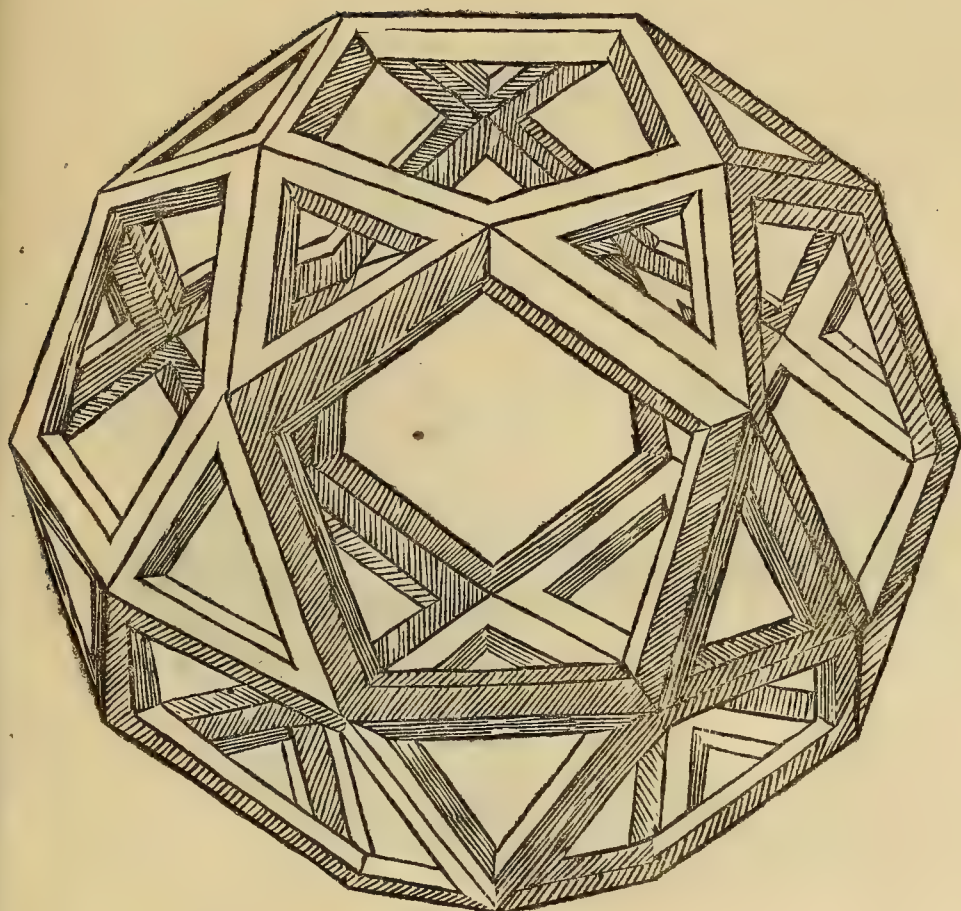


Dodecaedron apotetmimenon Stereon

Dodecaedron abscisum Solidum

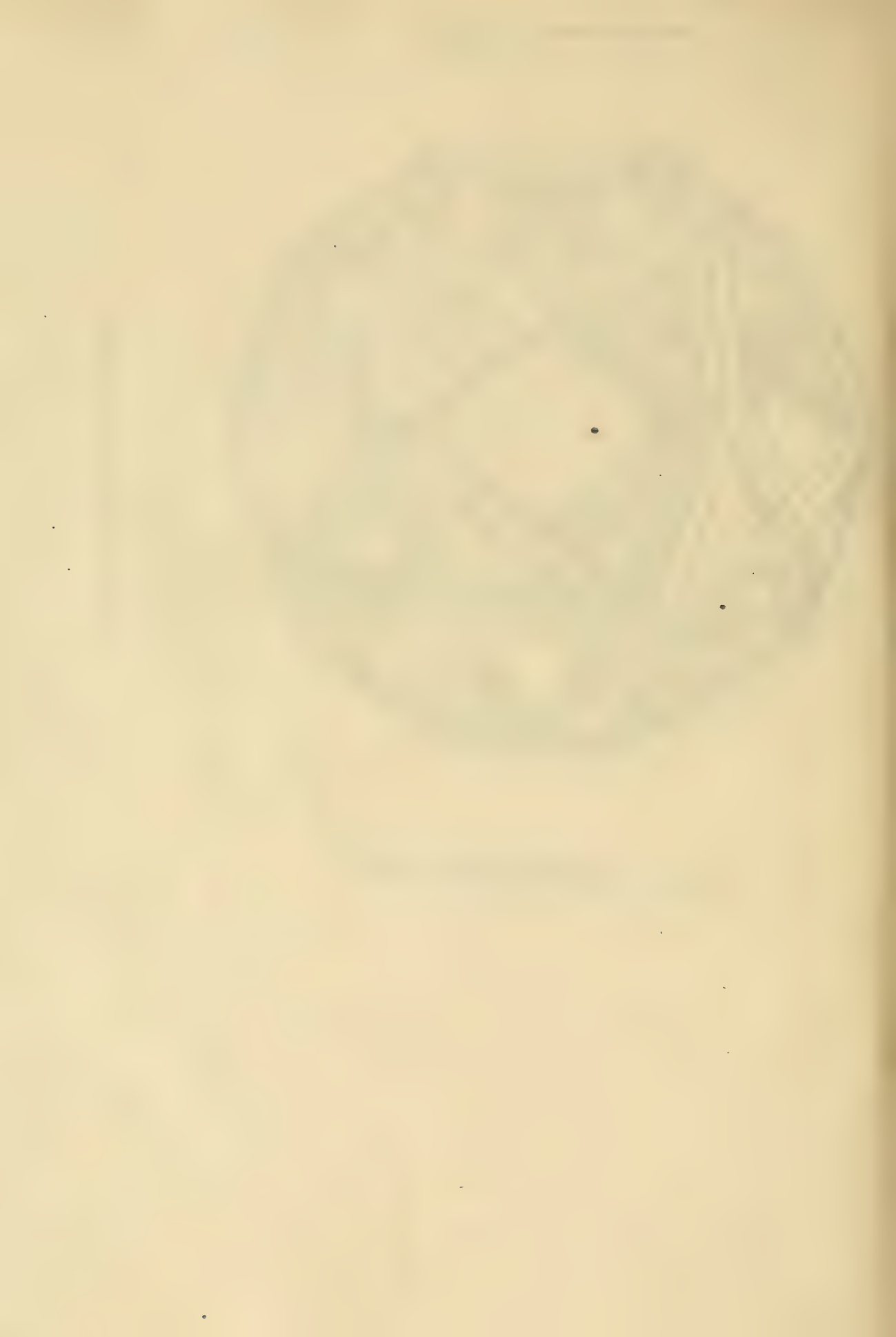


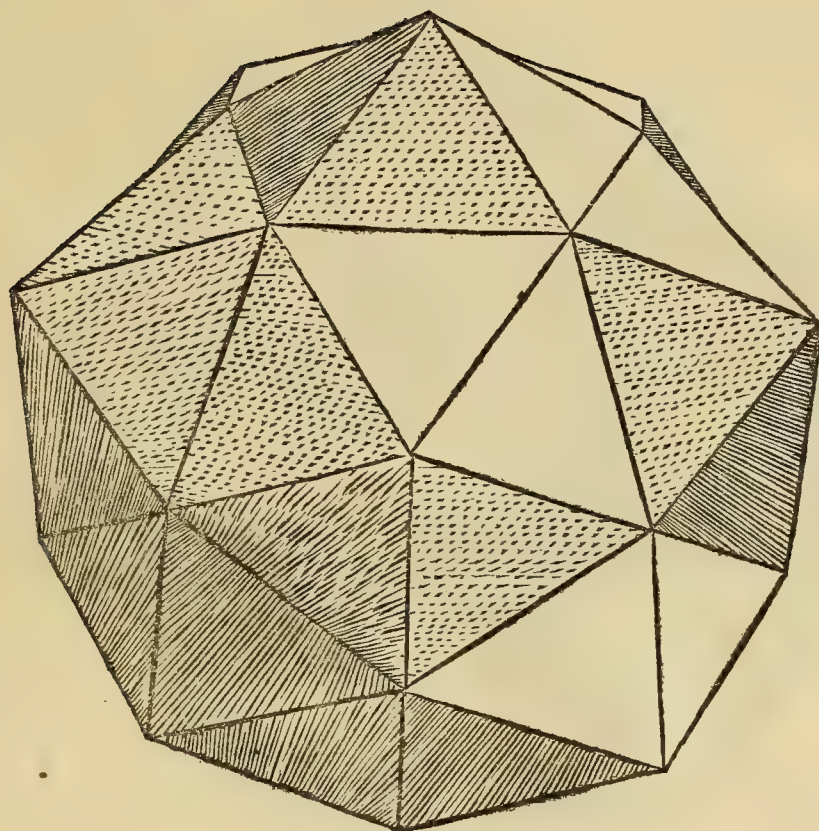
Fig. 1. A. Panorama da montanha.



Dodecaedron Aperte in non Cenon

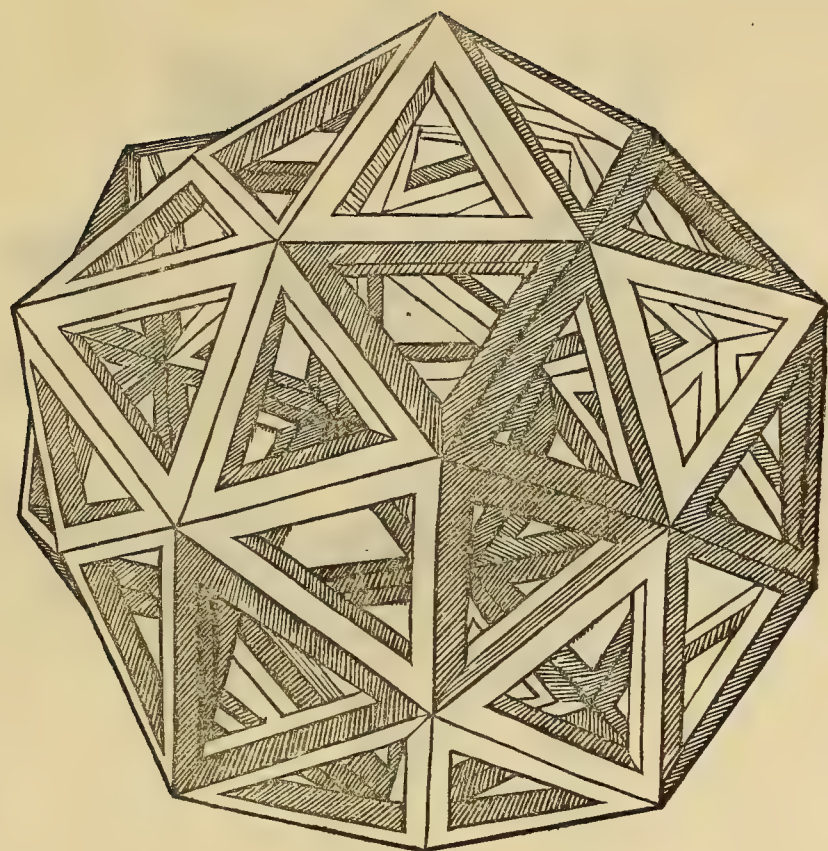
Dodecaedron Abscisum Vacuum





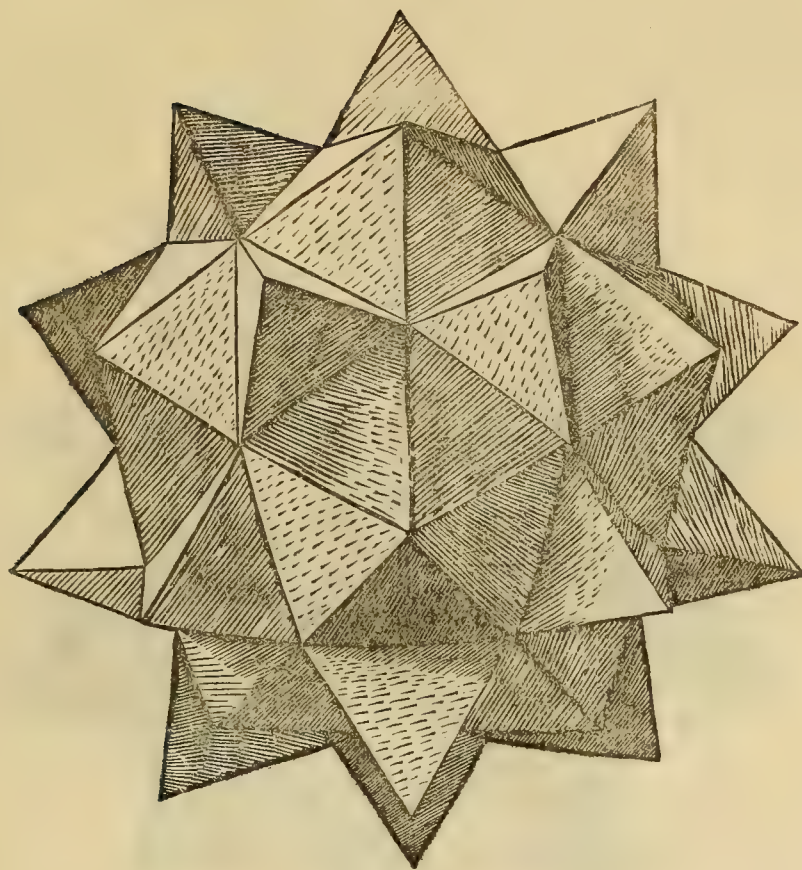
Dodecaedron Epikemnon stereon

Dodecaedron Eleuatum Solidum



Dodecaedron Epimenon Ceton

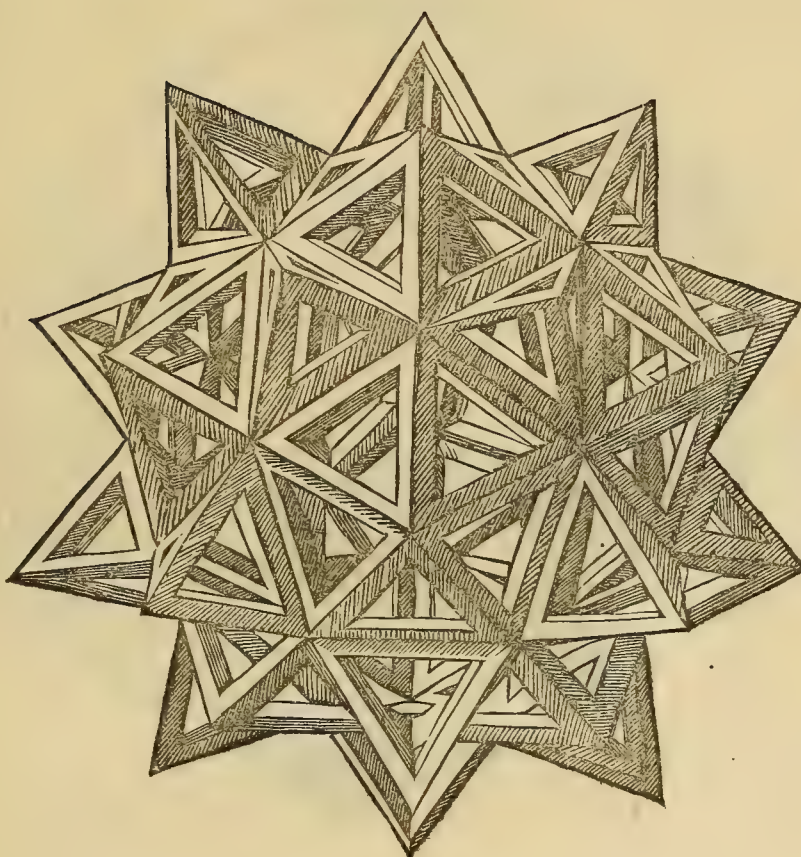
Dodecaedron Eleuatum Vacuum



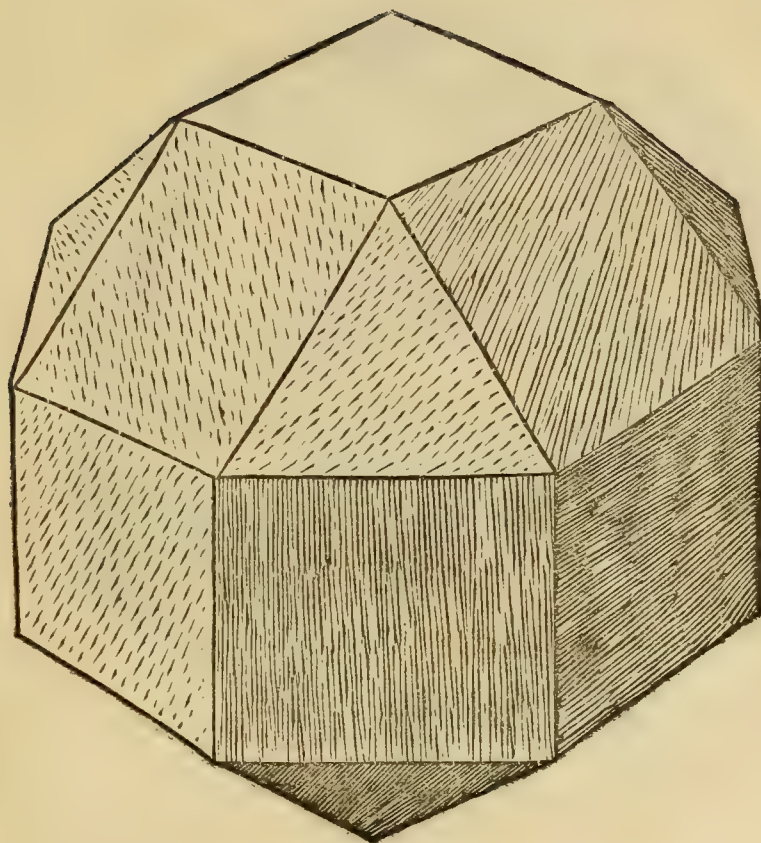
Dodecaedron Apotetmnenon Epipnnon stereon

Dodecaedron Abscisum Eleuatum Solidum

Dodecaedron Apotetmenon Epikemenon Cenon

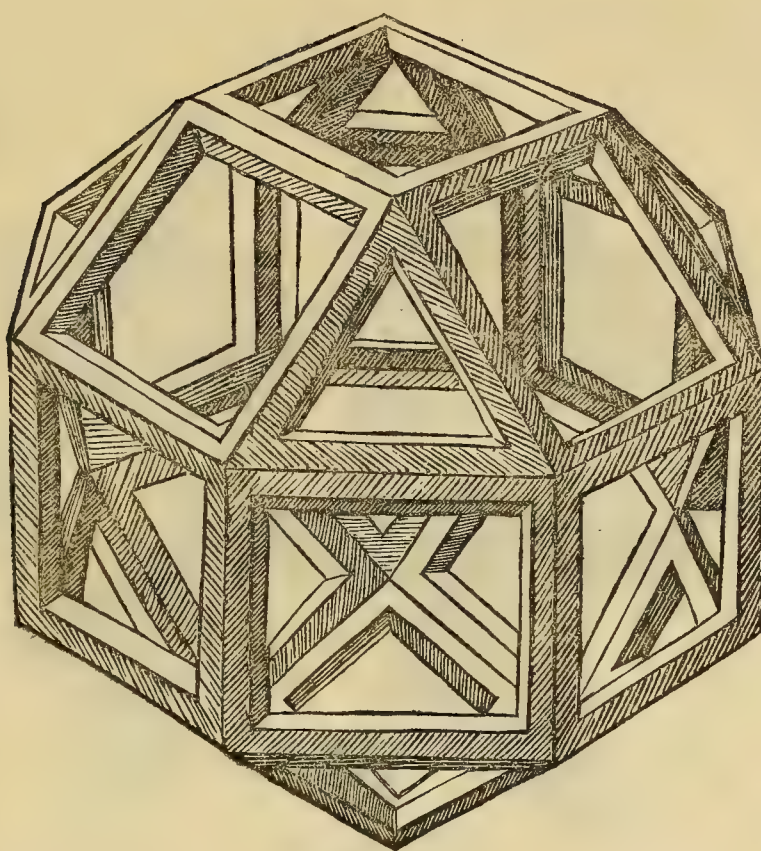


Dodecaedron Abscisum Eleuatum Vacuum



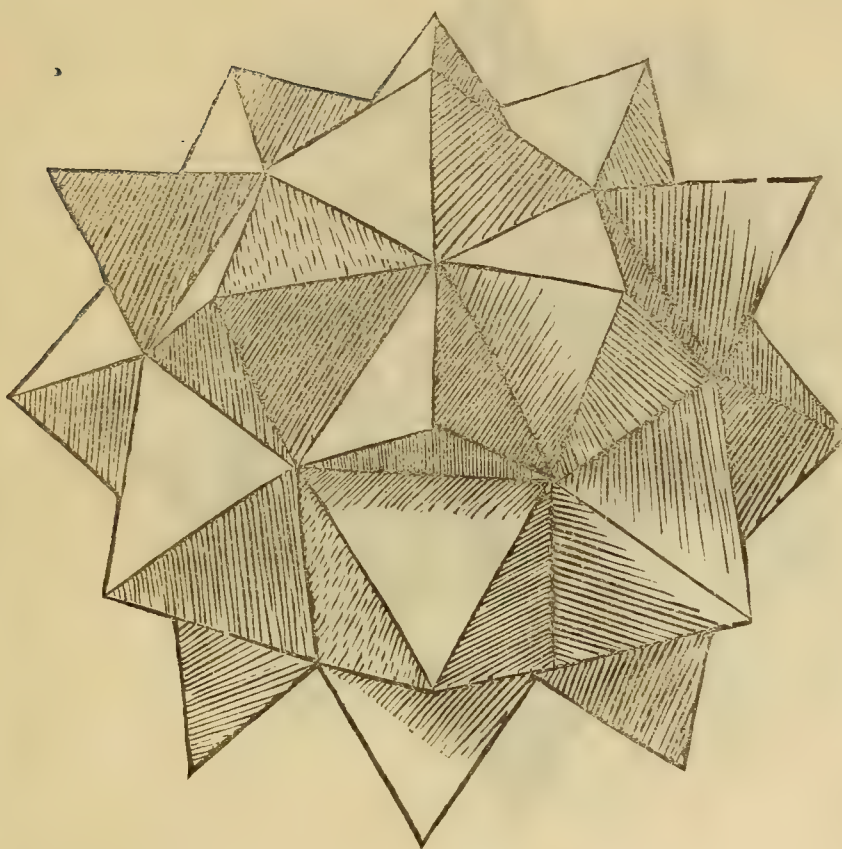
Icosidodecahedron Epipedon stereon

Vigintisix basium planum Solidum



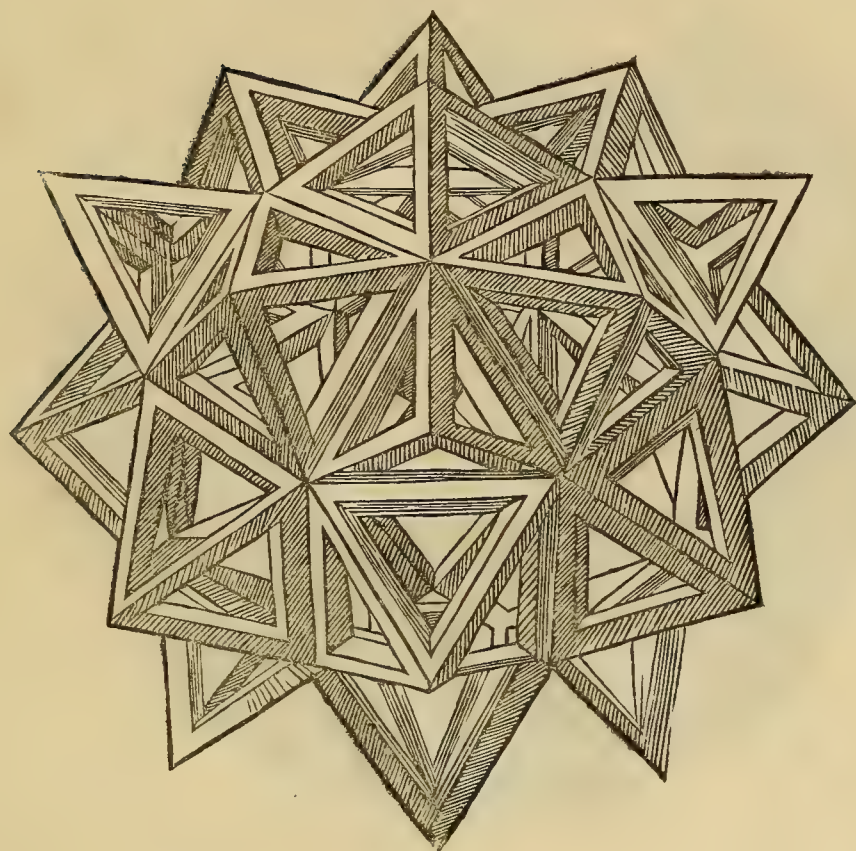
Icosidodecahedron, Epipedon Canon

Vigintisext basium Planum Vacuum

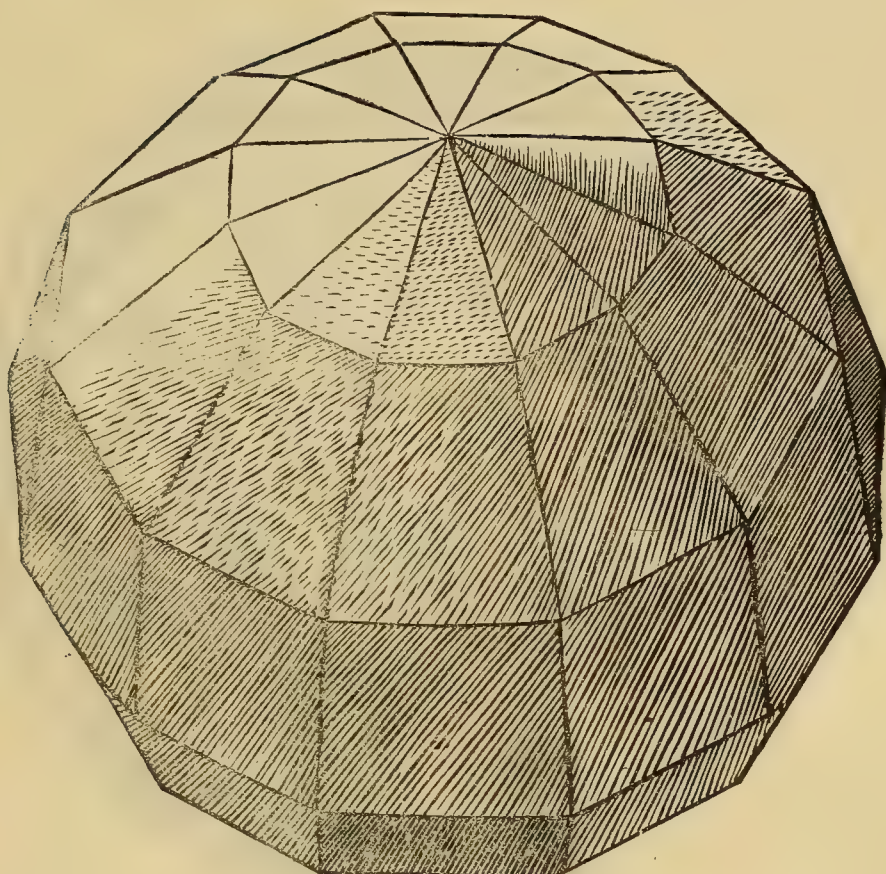


Icosidodecahedron. Apotemimeneon Epimenon Stereon

Vigintisex basium Abscisum Eleuatum Solidum



Vigintise'basium Abscissum Eleuatum Vacuum

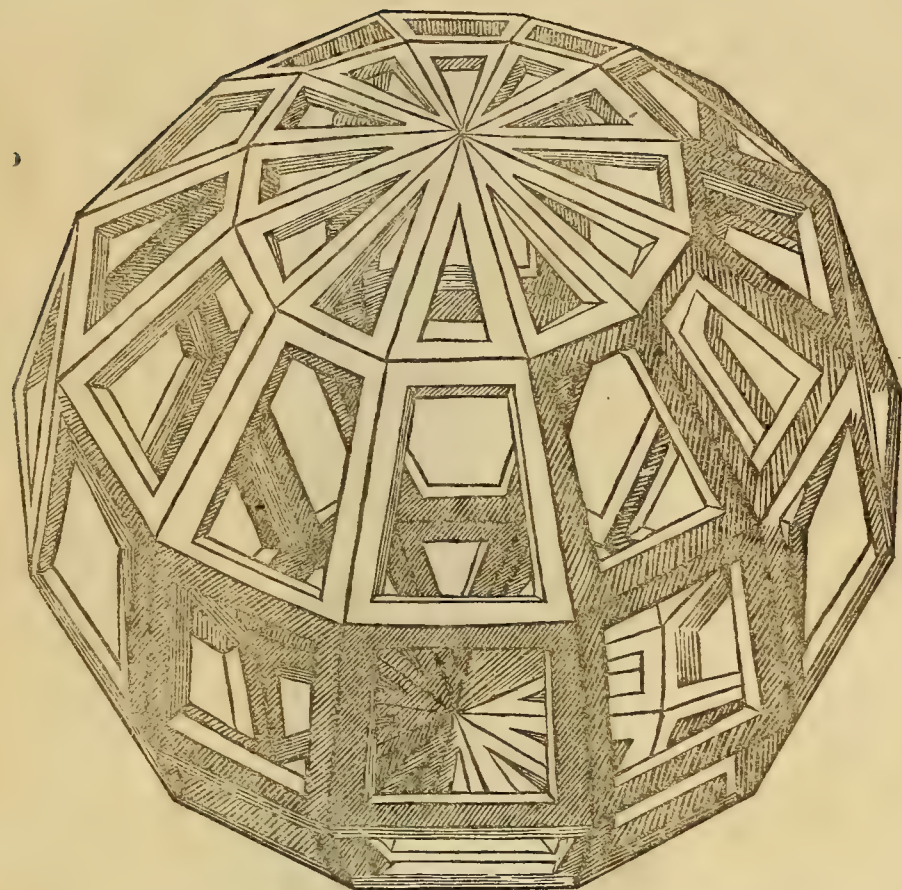


Hebdomecontaduadron Stereon

Septuagintaduarum Basium Solidum

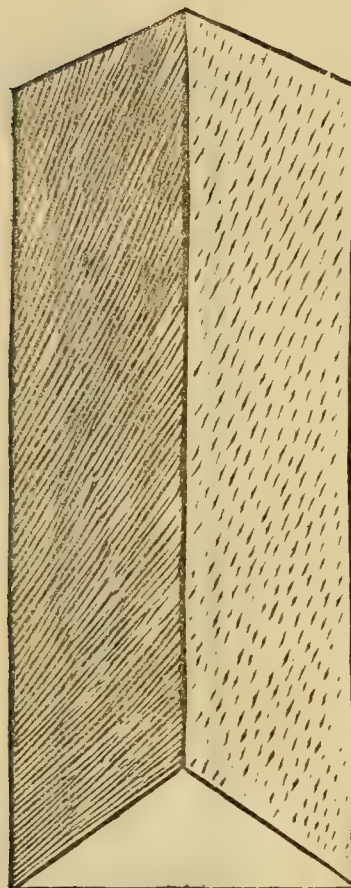
εθδομητονταδισσαεδρον κενον

CL



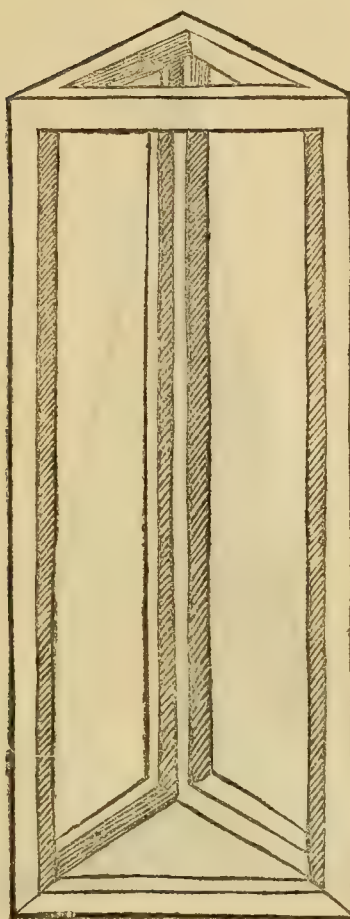
Hebdomecontradissaeon Cenon

Septuagintaduarum Basium Vacuum



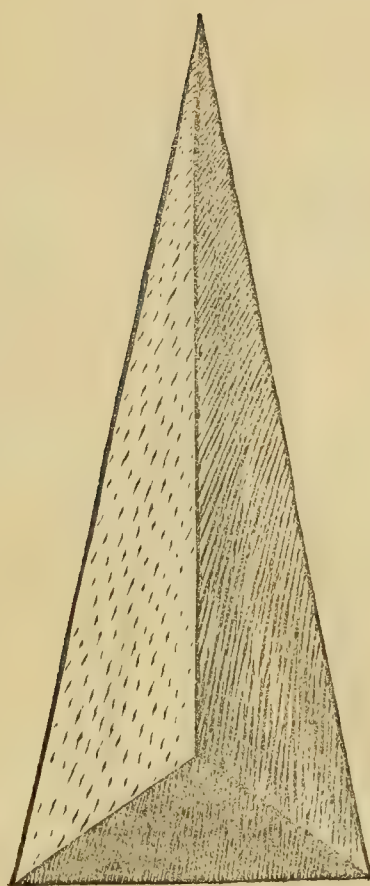
Cion pleurodis Trigonos Stereon

Columna Laterata Triangula Solida



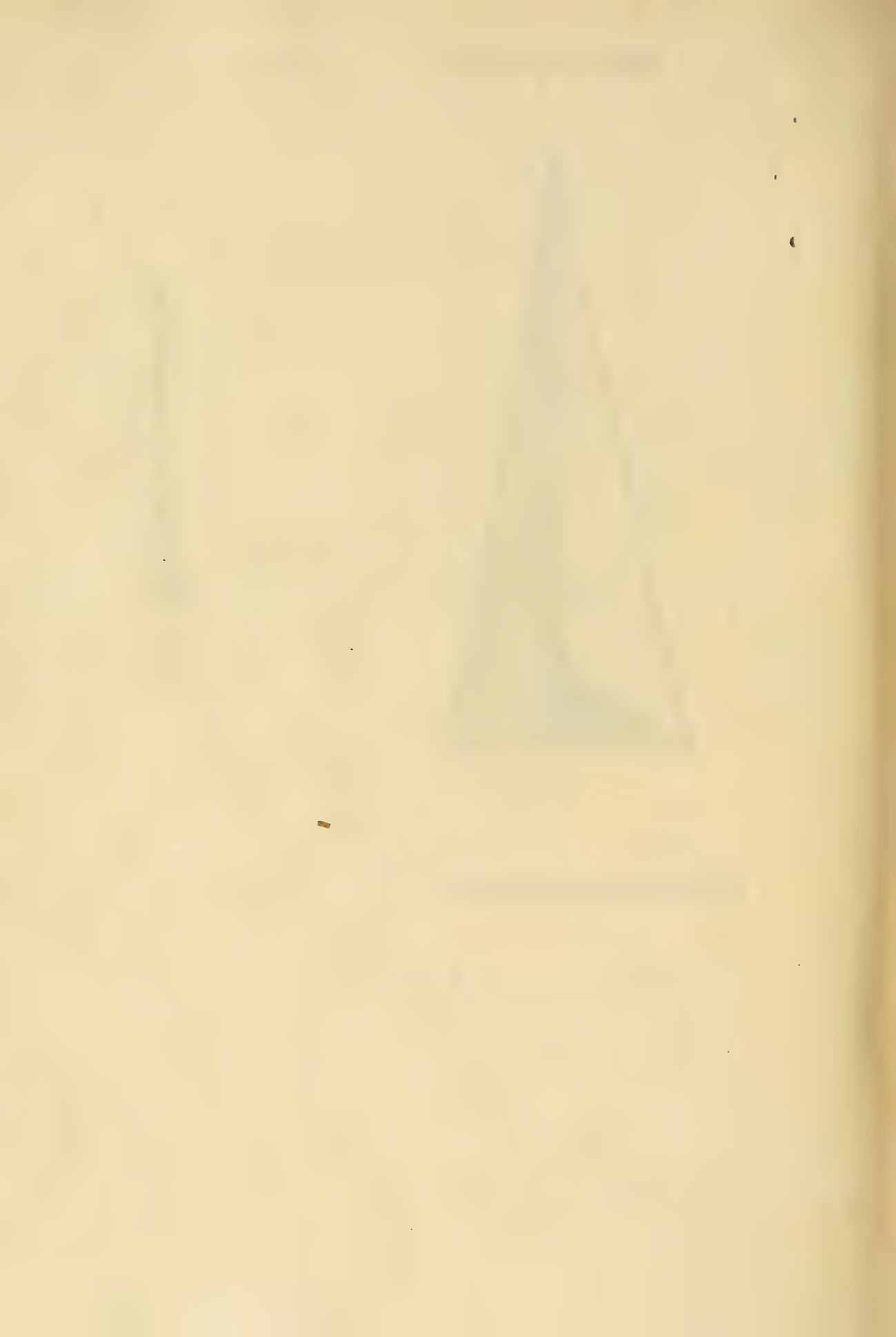
Cion pleurodis Trigonos Cenis

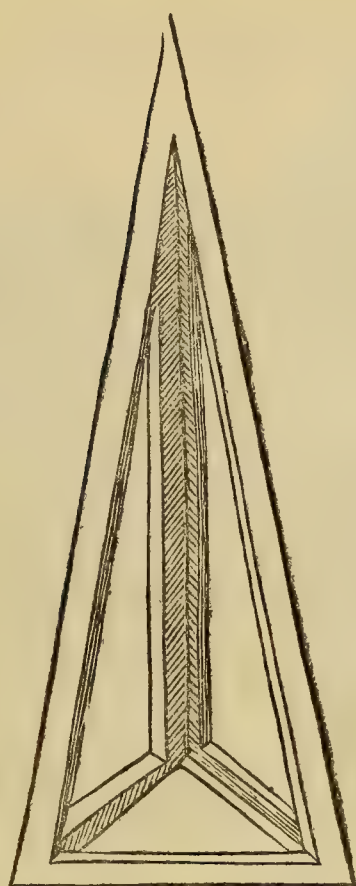
Columna Laterata Triangula Vacua



Pyramis Pleurodis Trigono Stere

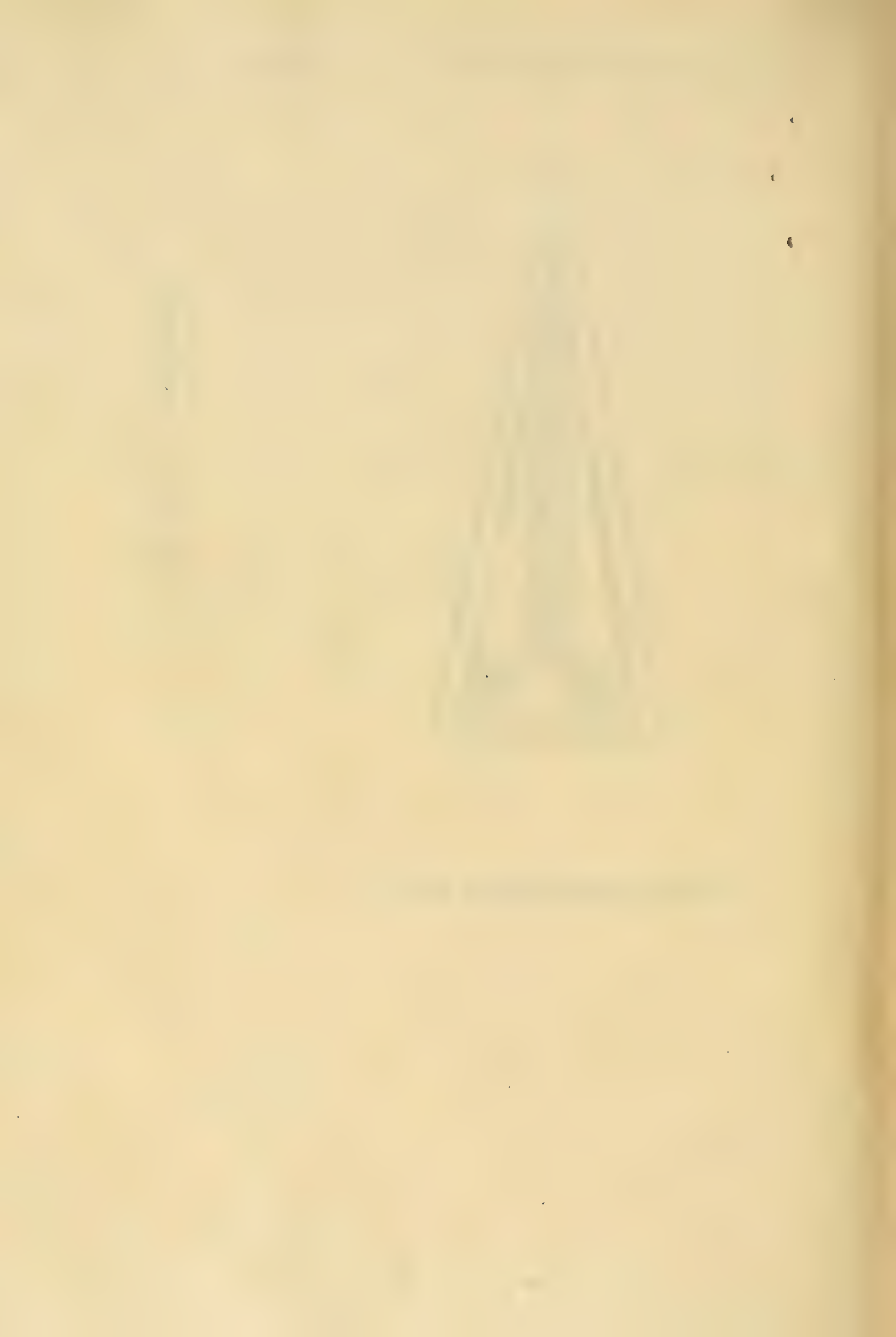
Pyramis Laterata Triangula Solida

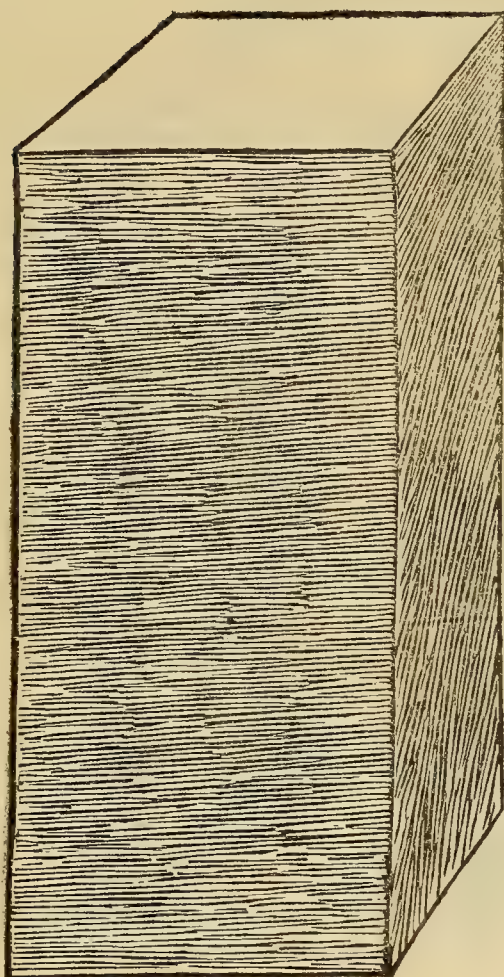




Pyramis pleurodis Trigonos Ceni

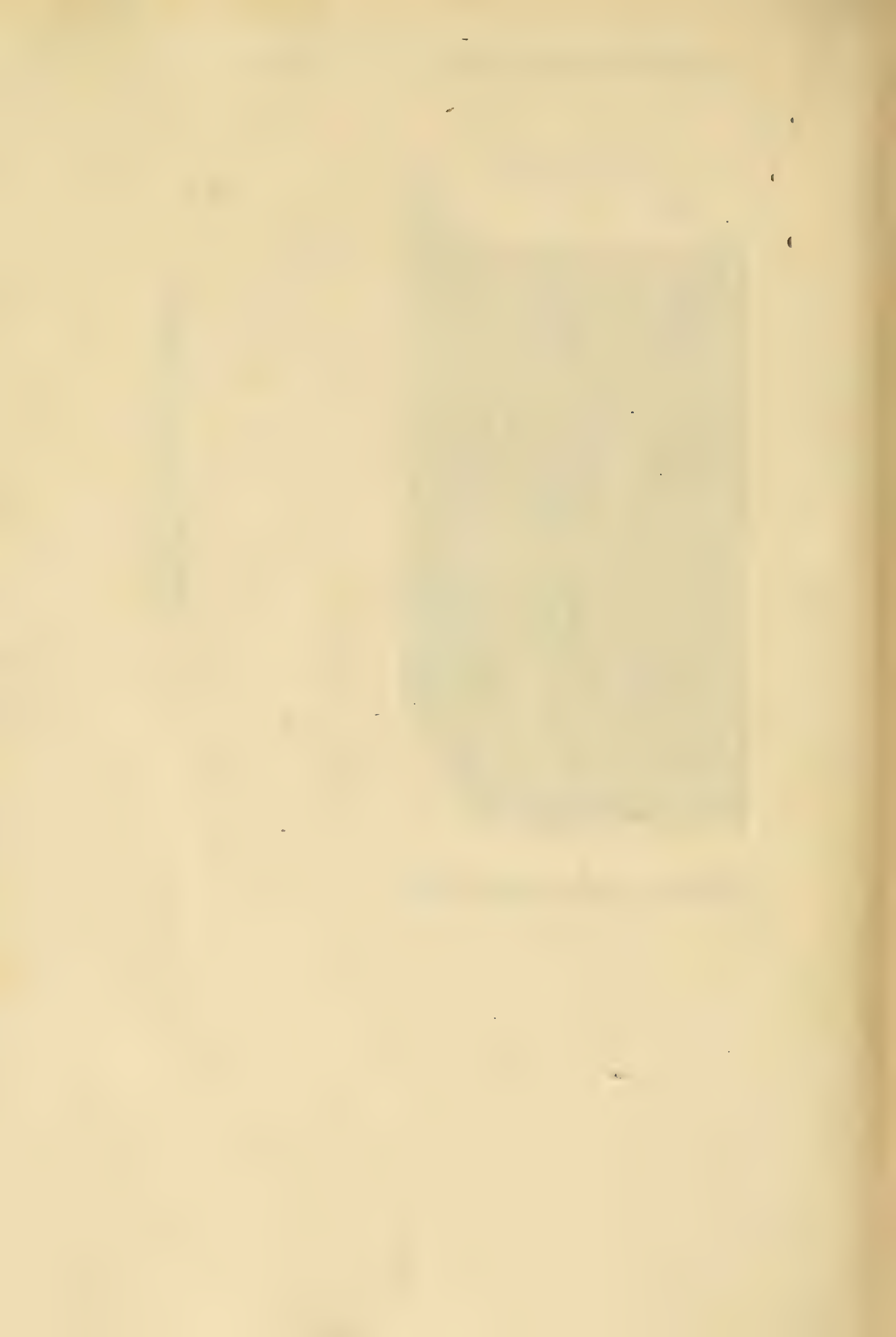
Pyramis Laterata Triangula Vacua

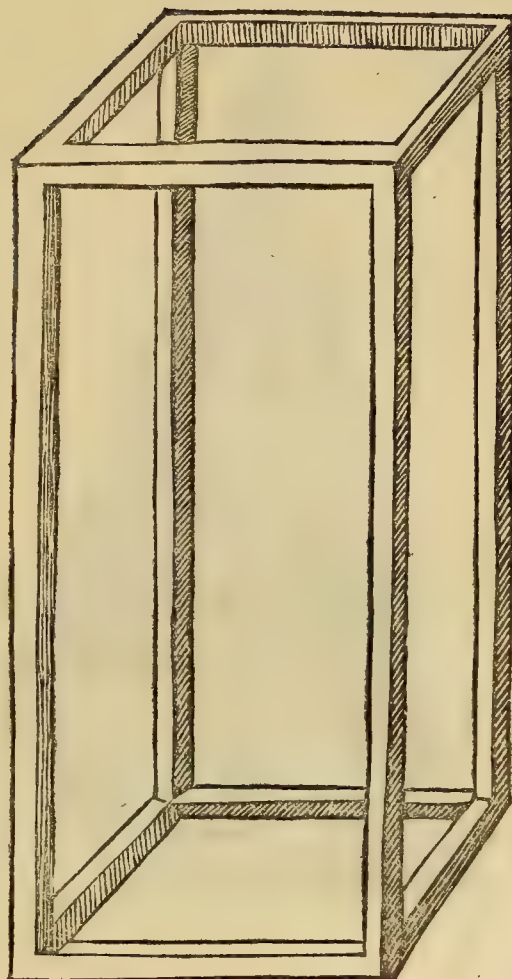




Columna Laterata Quadrangula solida

Cion pleurodis Tetragonos Stereos

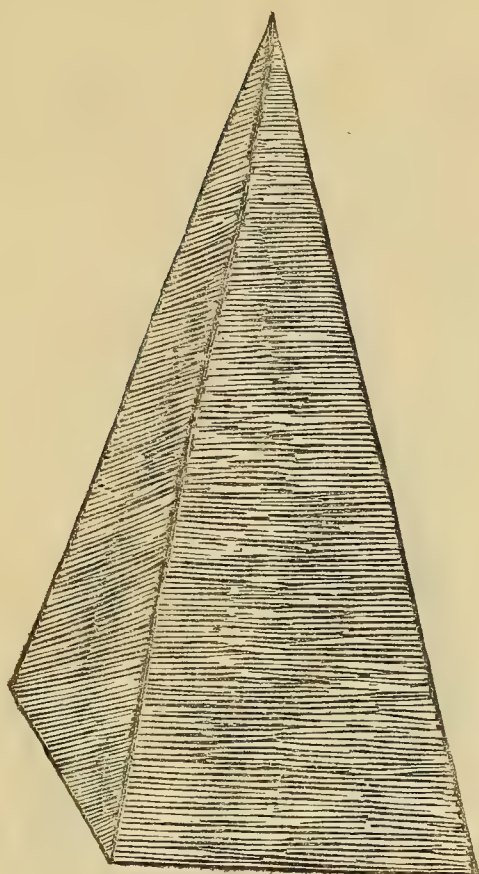




Cion pleurodis Tetragonos Cenos

Columna Laterata Quadrangula Vacua

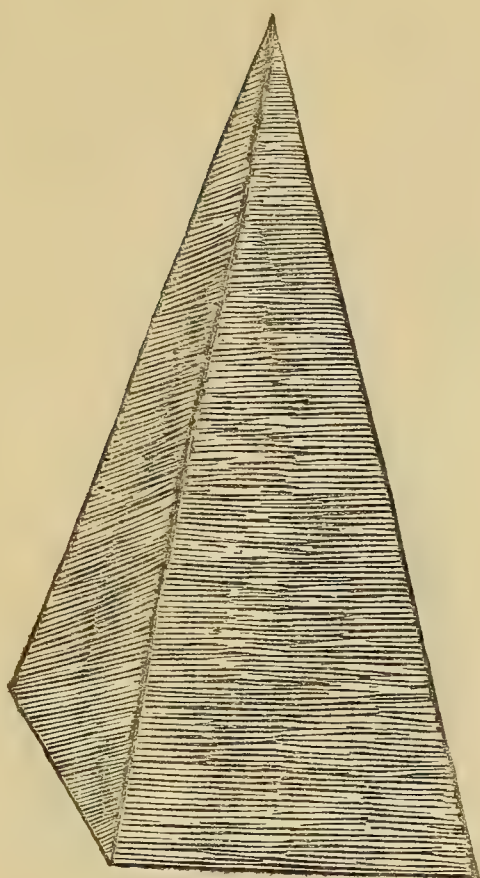




Pyramis pleurodis Tetragonos Sterea

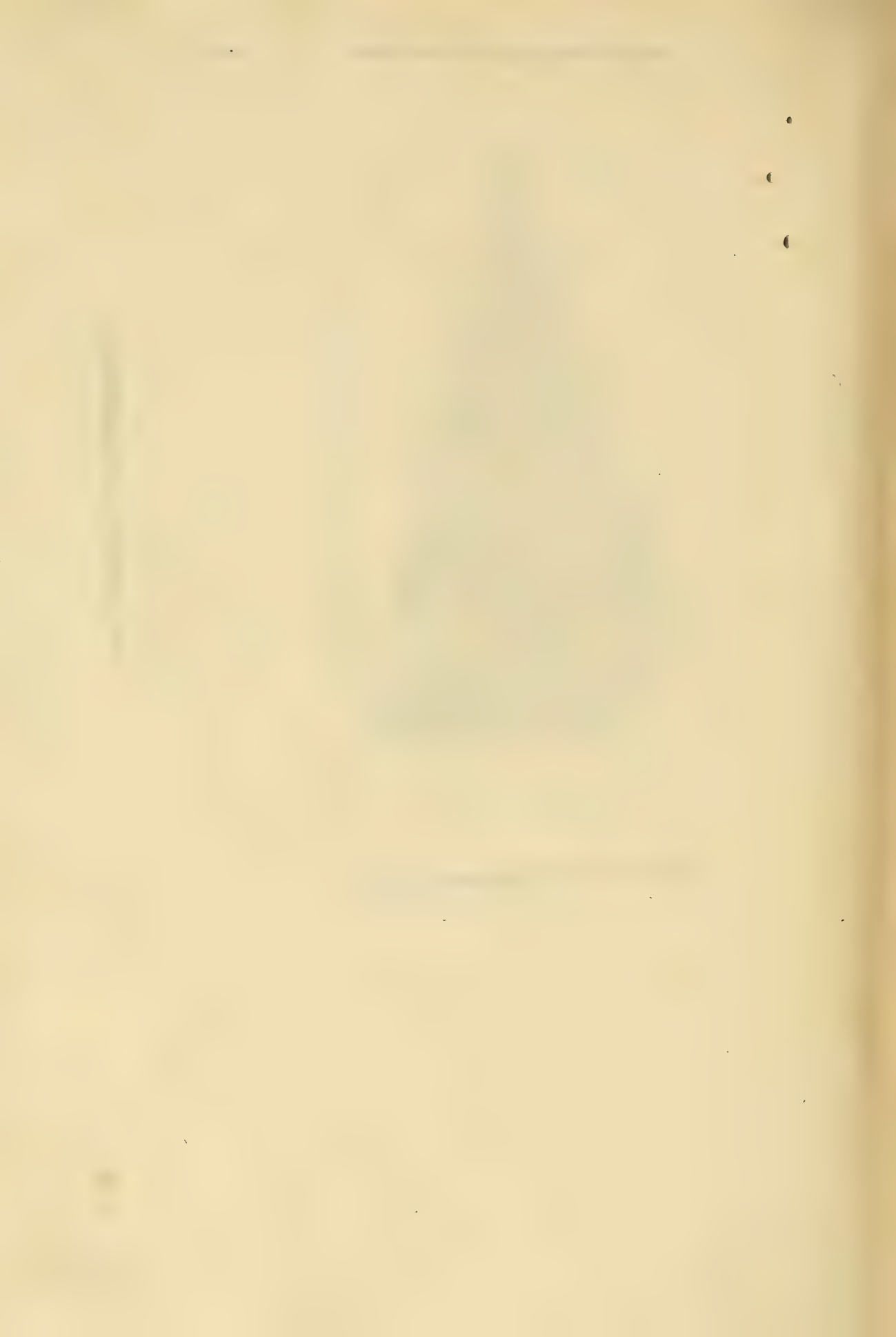
Pyramis Laterata Quadrangula Solida

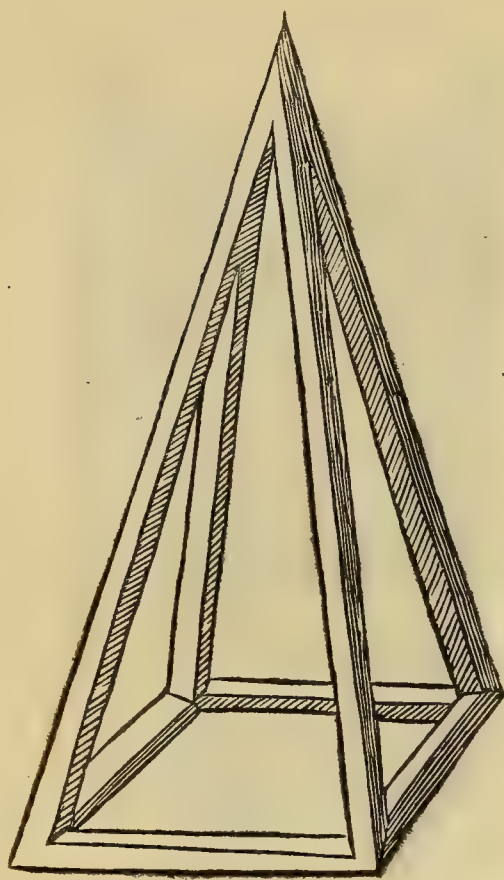




Pyramis pleurodis Tetragonos Sterea

Pyramis Laterata Quadrangula Solida

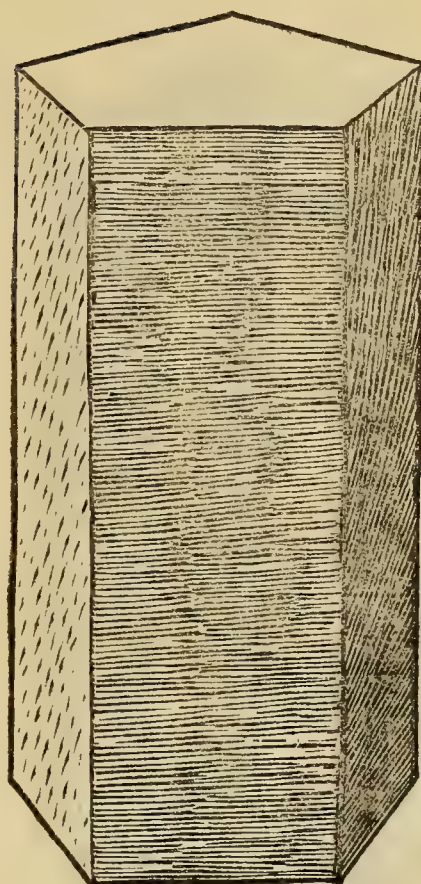




Pyramis pleurodis Tetragonos Cen

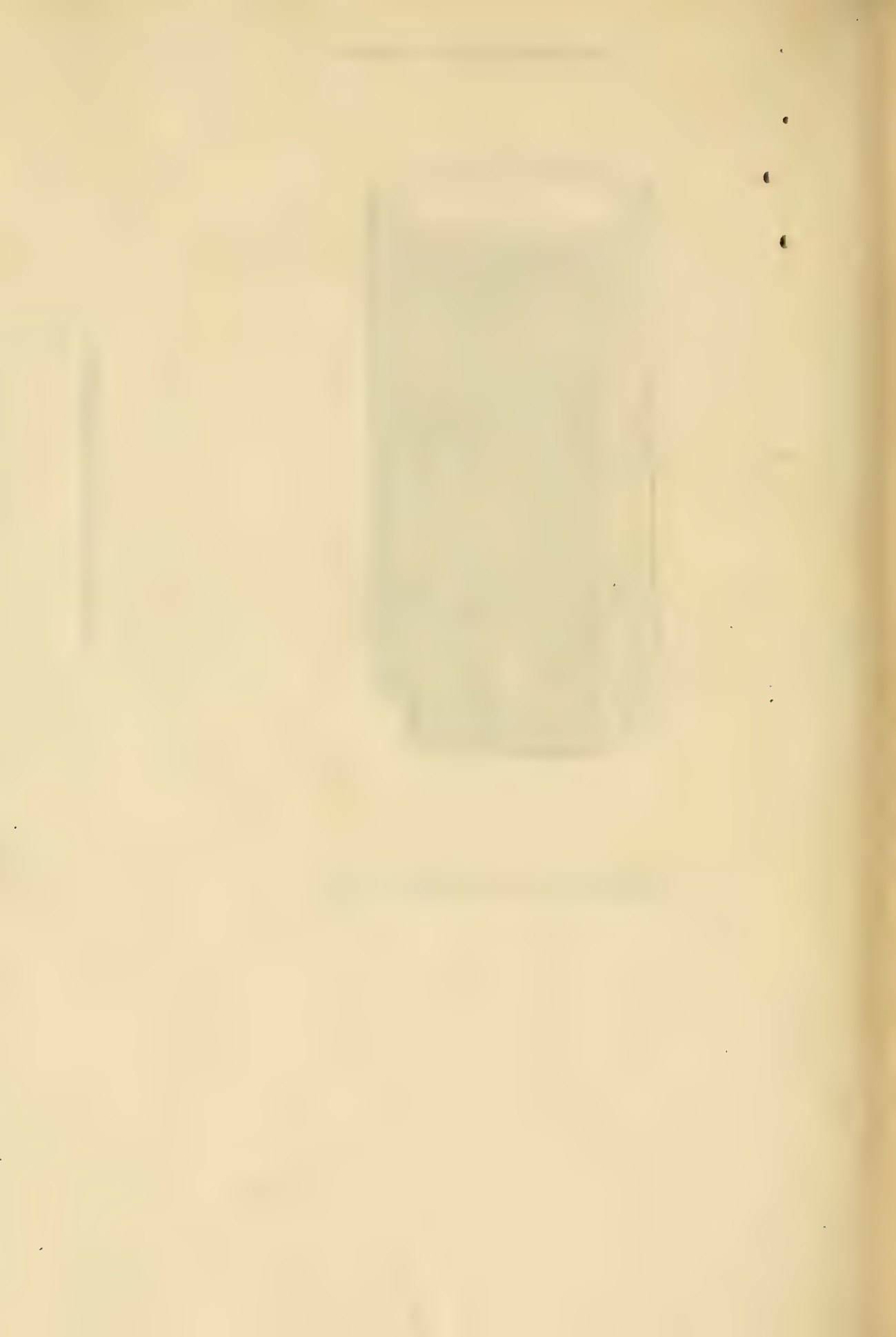
Pyramis Laterata Quadrangula Vacua

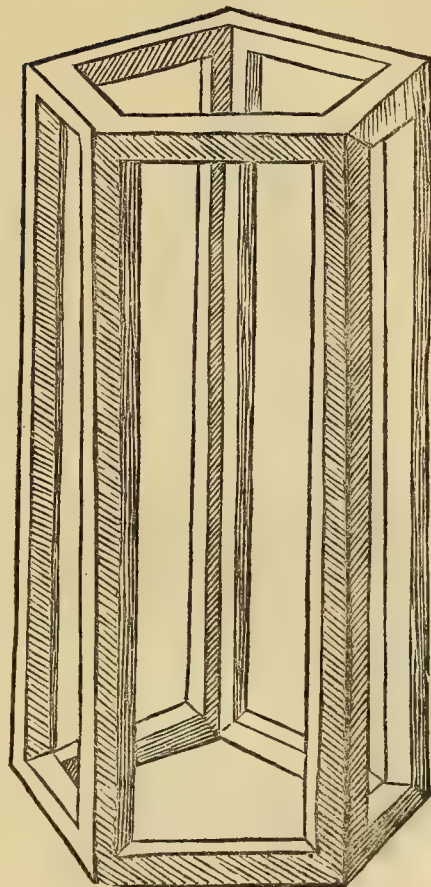




Cion Pleurodis pentagonos Stereos

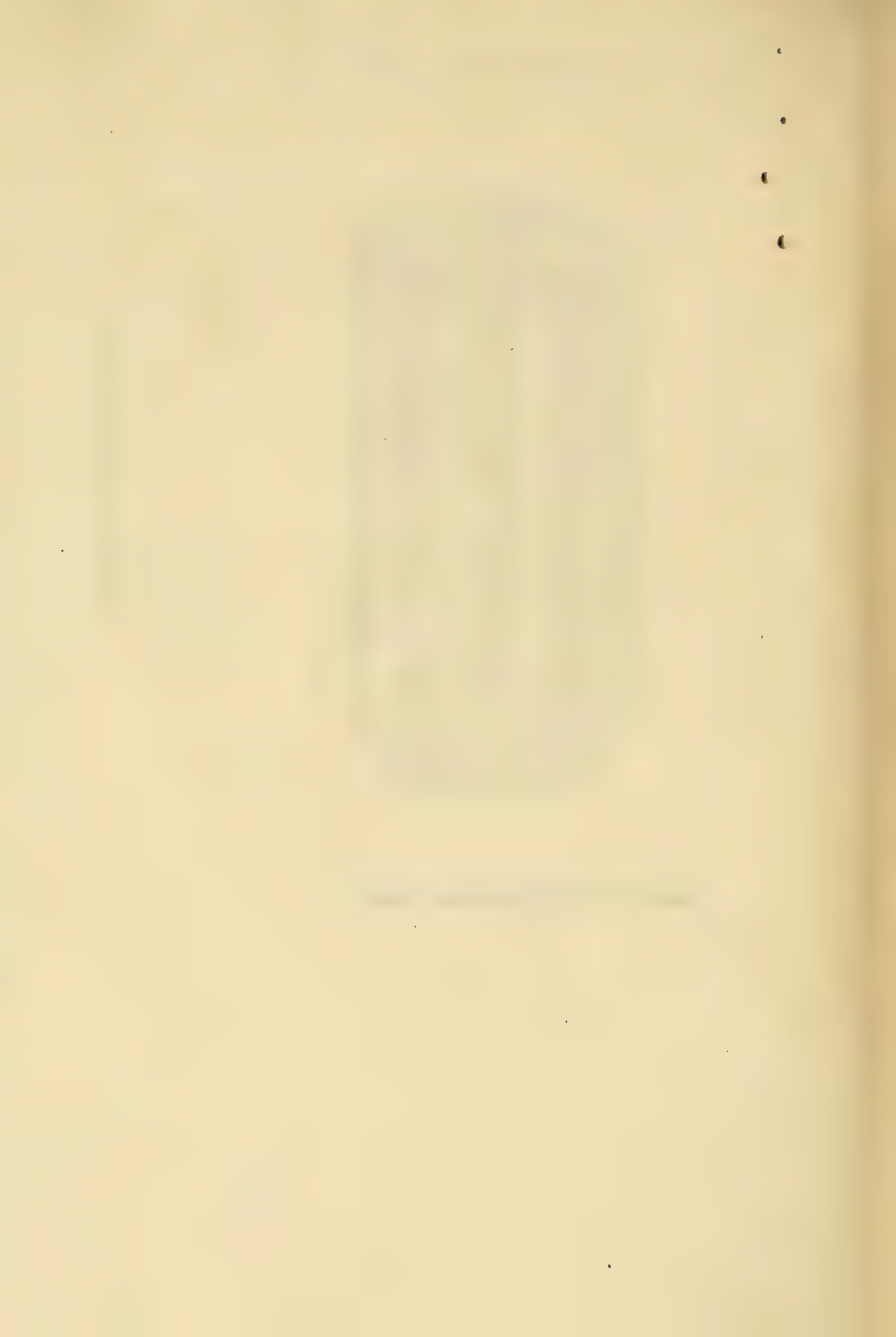
Columna Laterata pentagona Solida





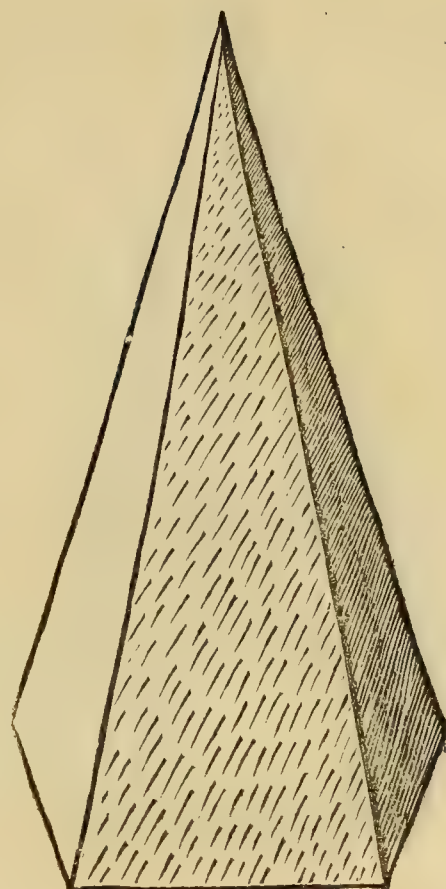
Cion Pleurodis pentagonos Cenos

Columnna Laterata pentagona Vacua



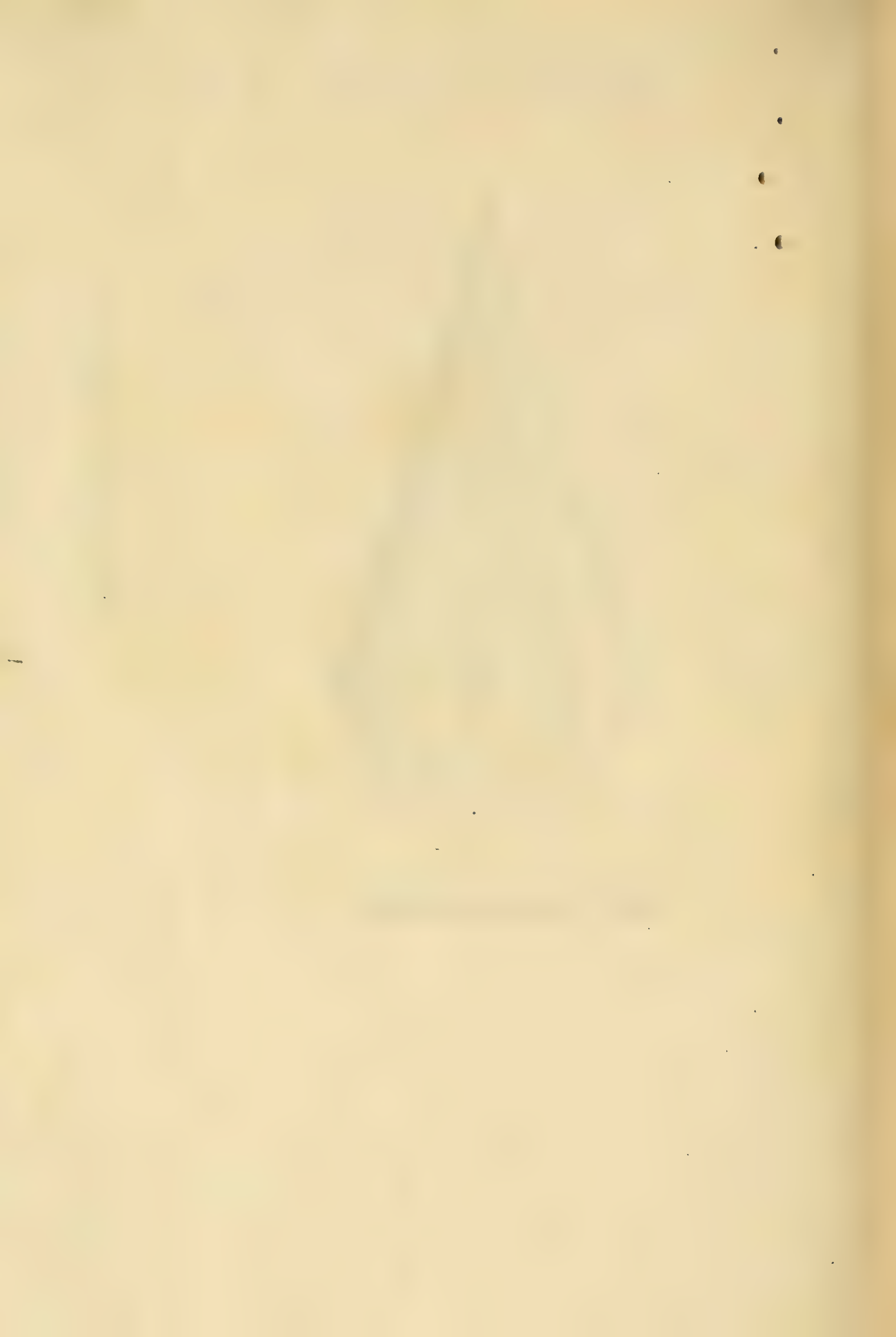
πυραμίς πλανεύοδής πετταγώνος στερεά

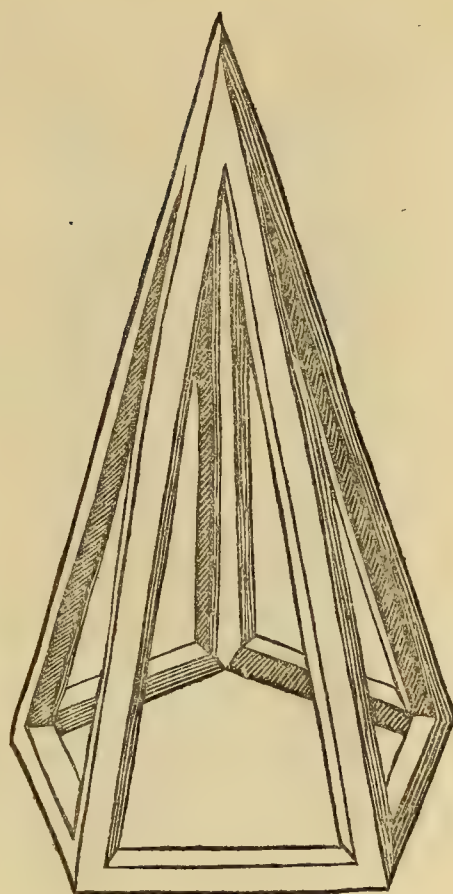
L 1



Pyramis pleneurodīs pentagonos sterea

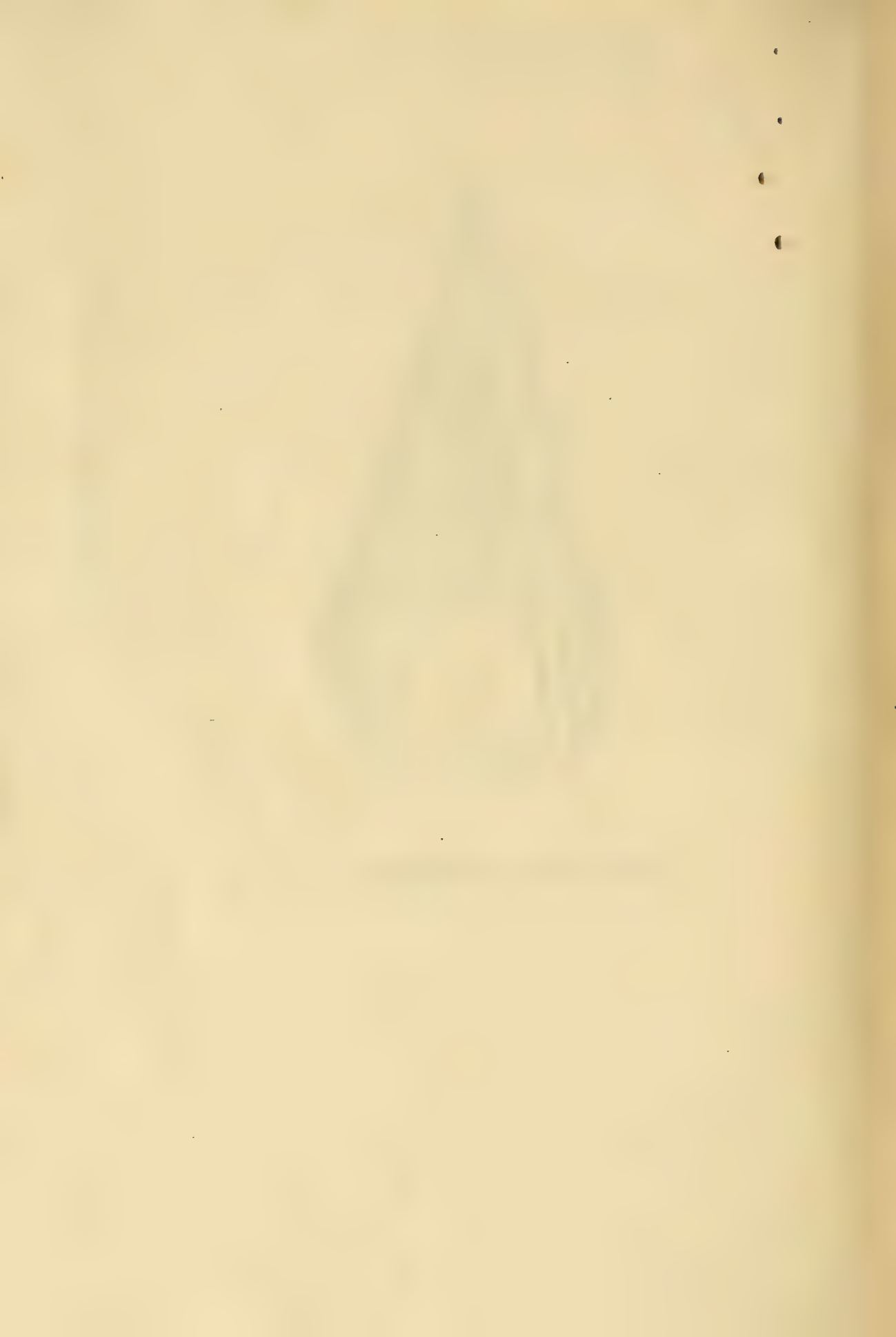
Pyramis Laterata pentagona Solida

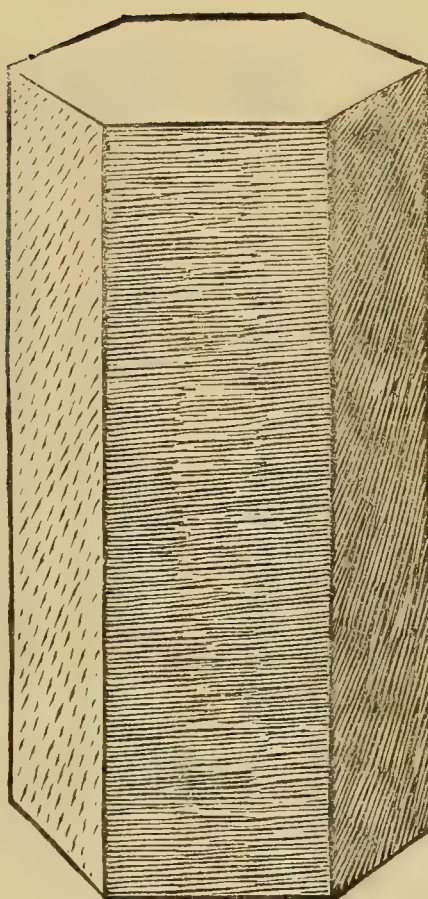




Pyramis Pleurodis pentagonos Cenⁱ

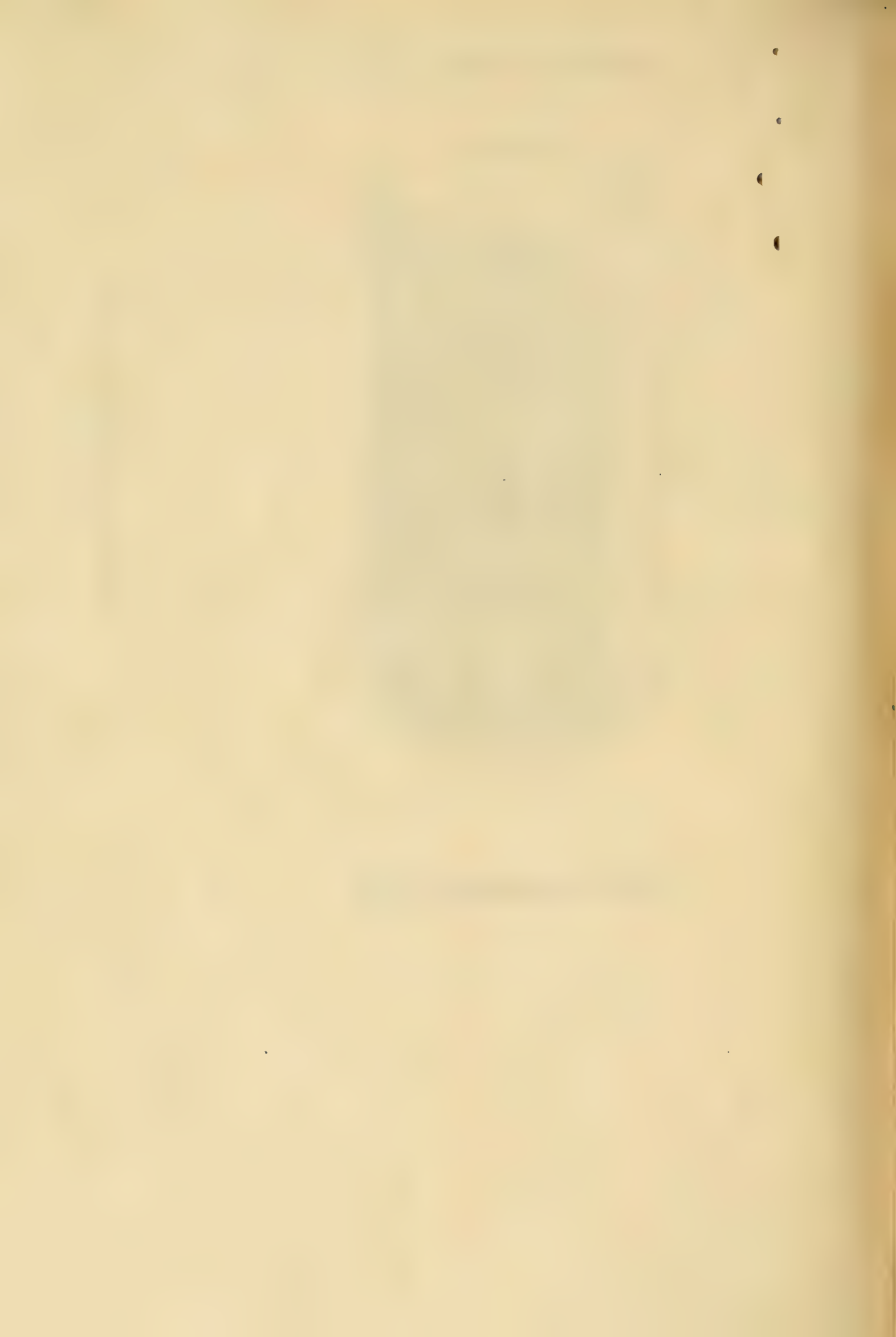
Pyramis Laterata pentagona Vacua

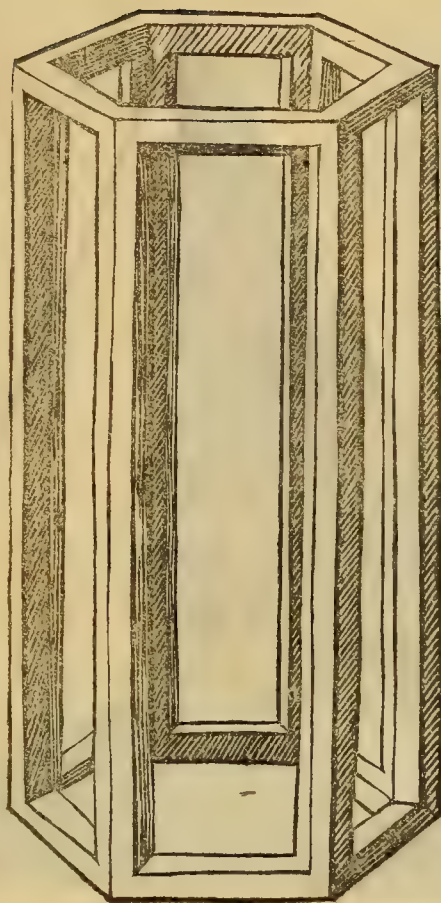




Cion Pleurodis Hexagonos Stereos

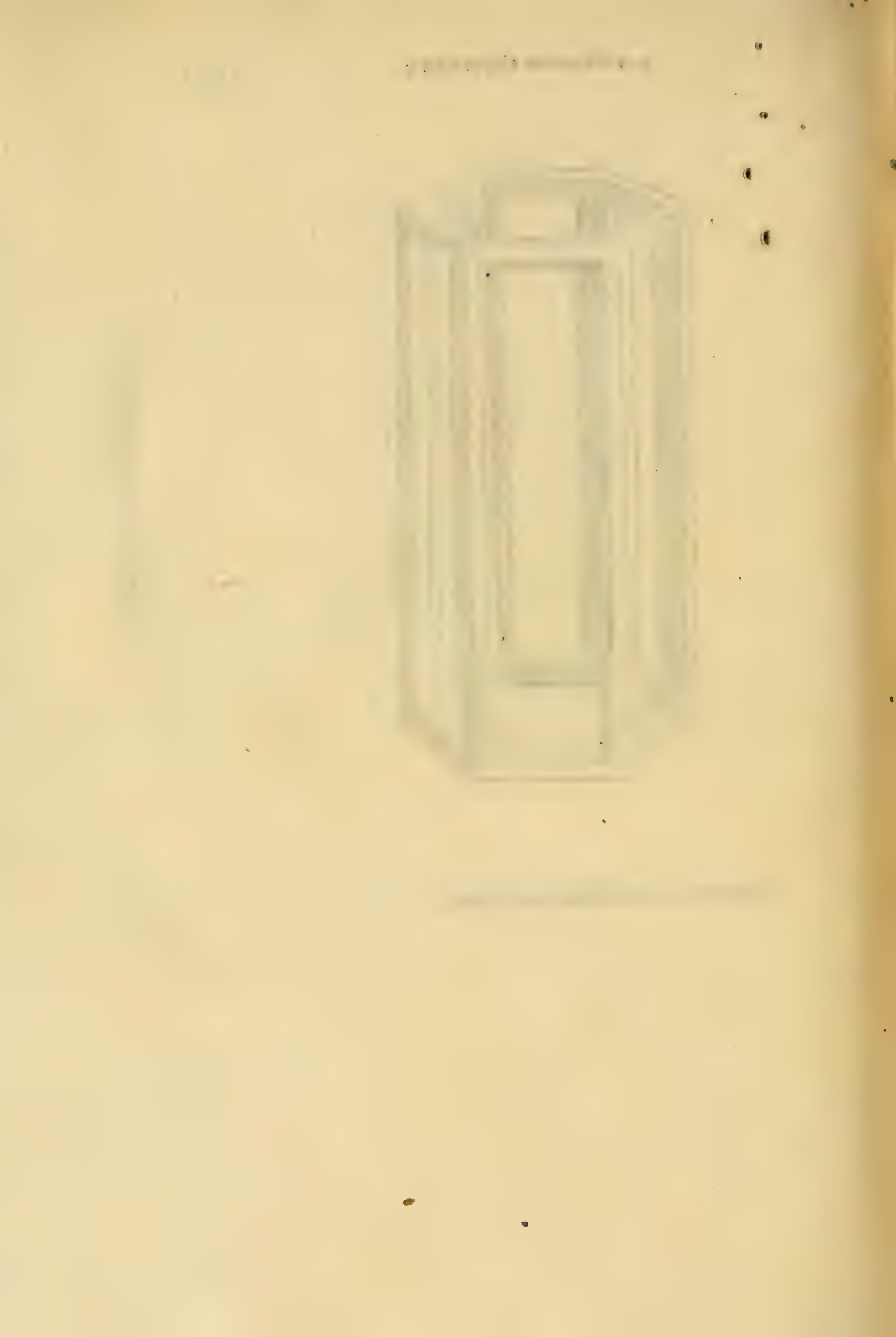
Columna Laterata Exagona Solida





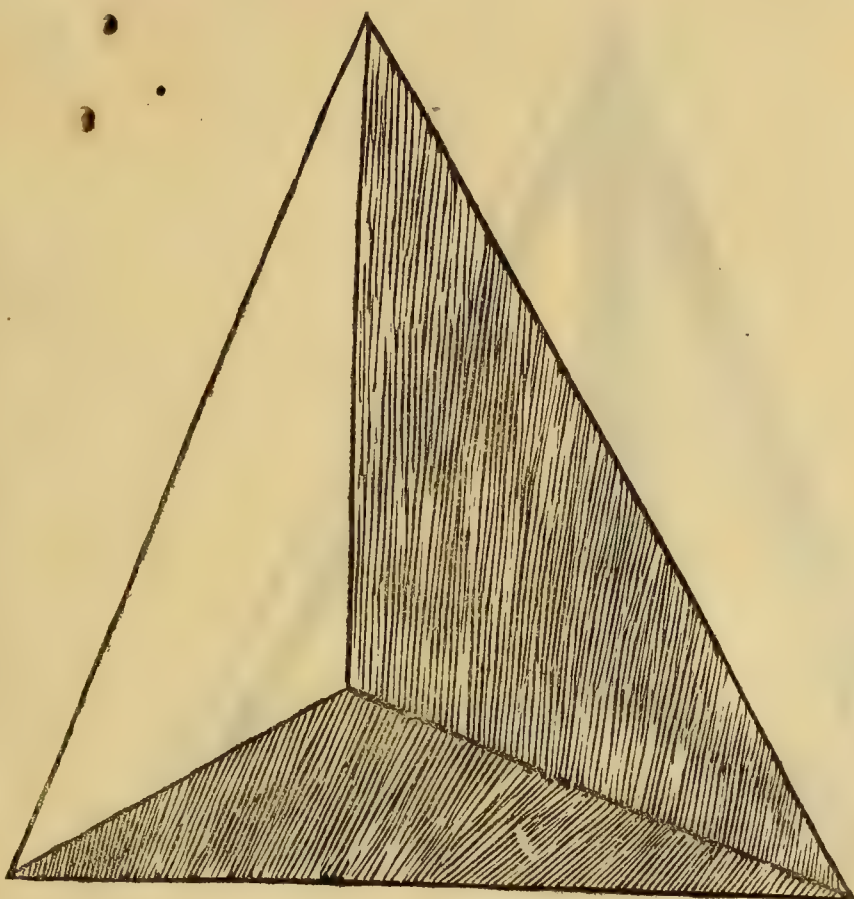
Cion Pleurodis Hexagonos Cenos

Columna Laterata Exagona Vacua



πυραμις πλευρων ισοτριγωνων ανισοπλευρων αγερε

LV



Pyramis Pleuropis Trigonos Autopleros sterei

Pyramis Laterata Triangula inequilatera Solida

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

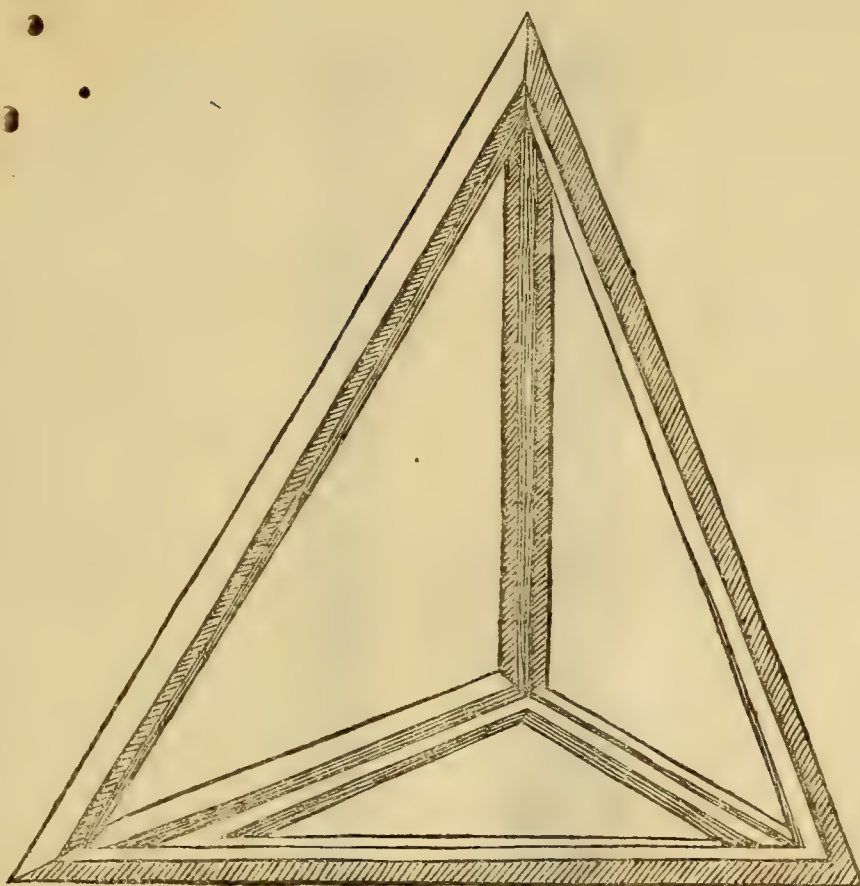
221

222

223

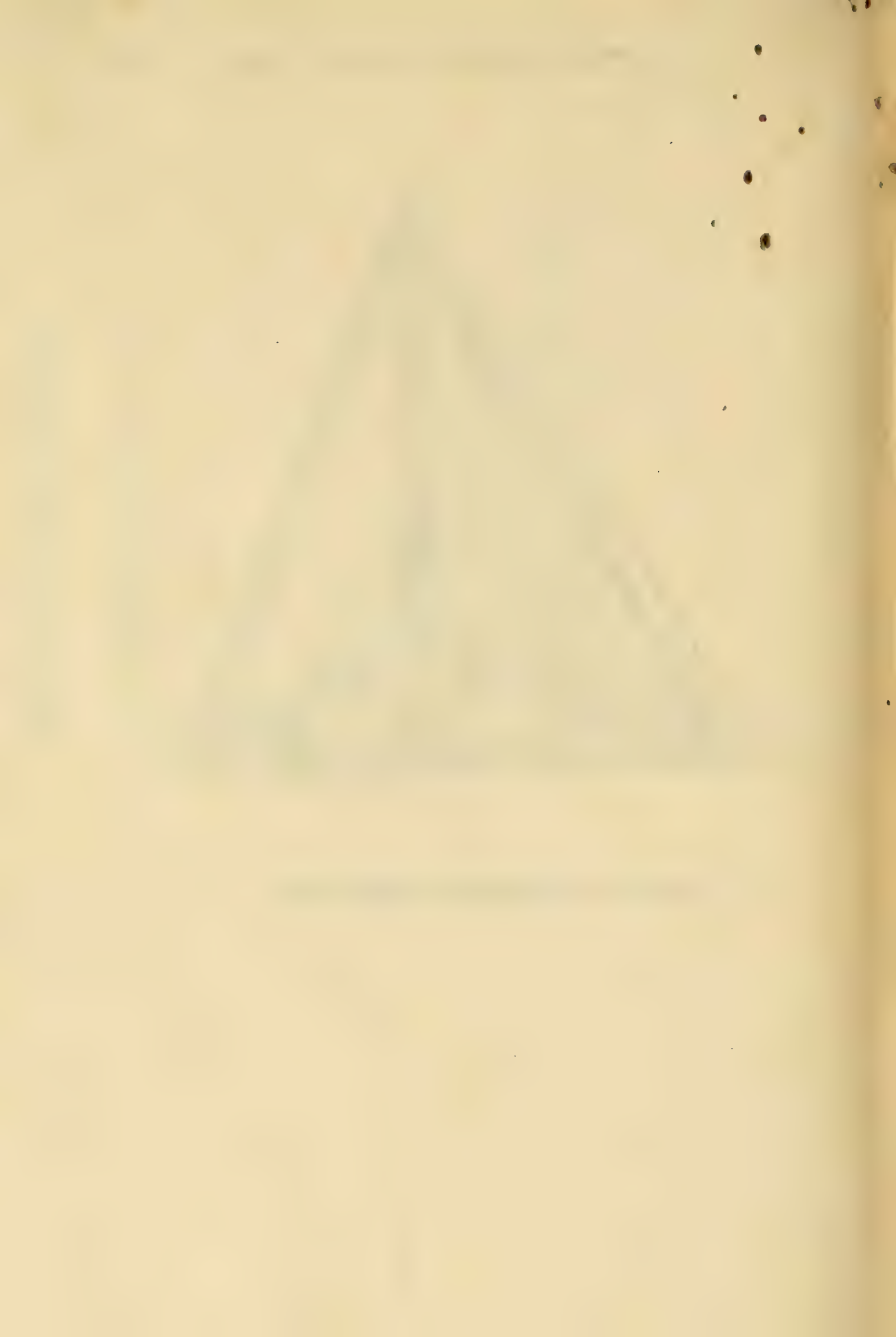
224

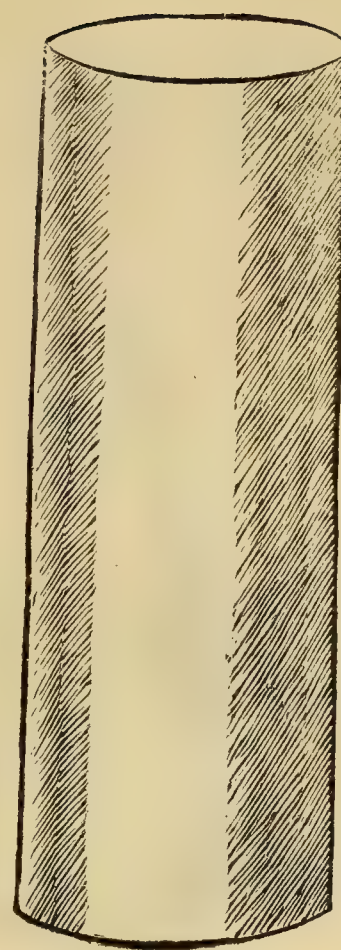
225



pyramis plurodis Trigonos Autopleuros Ceni

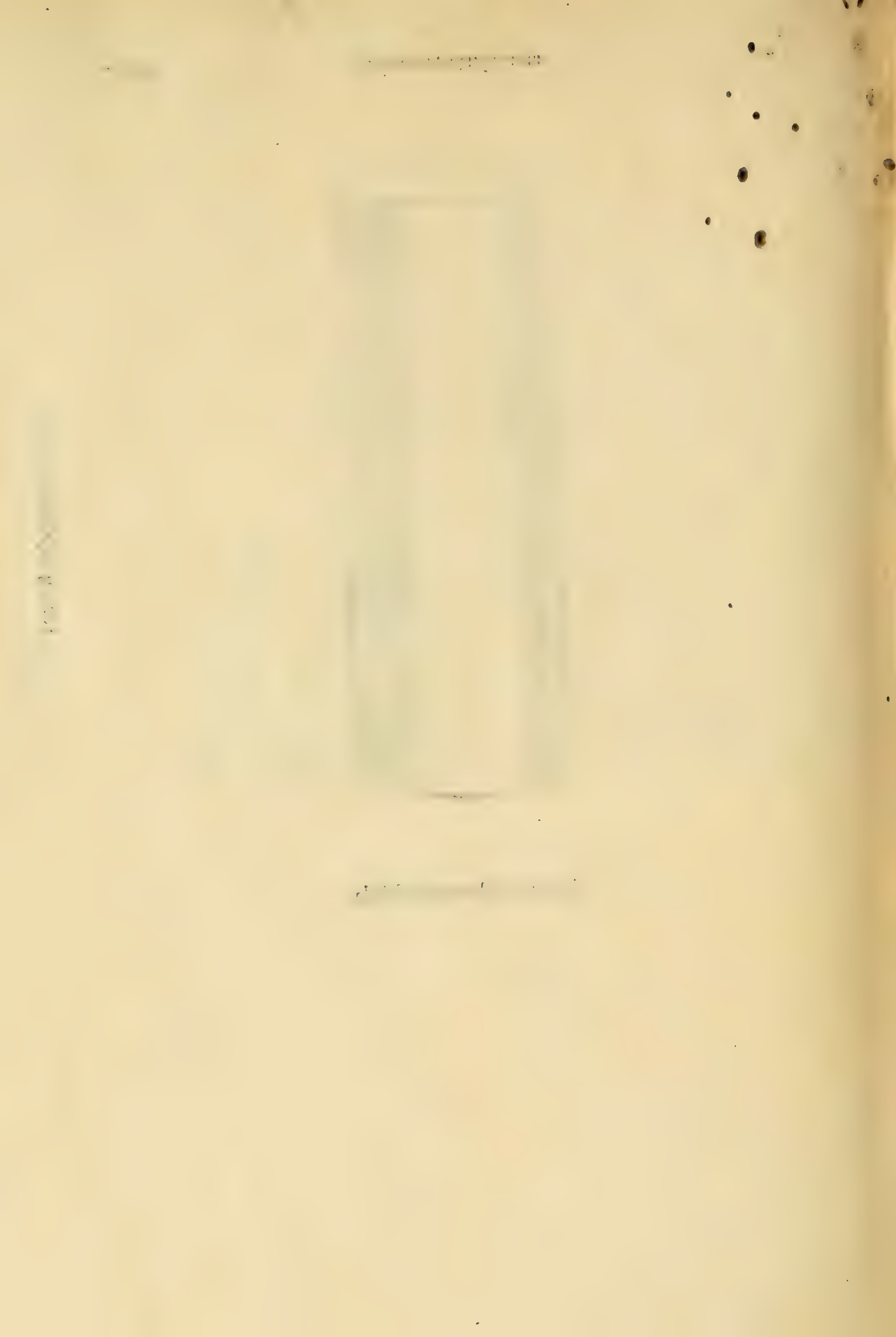
pyramis Laterata Triangulae equilatera vacua

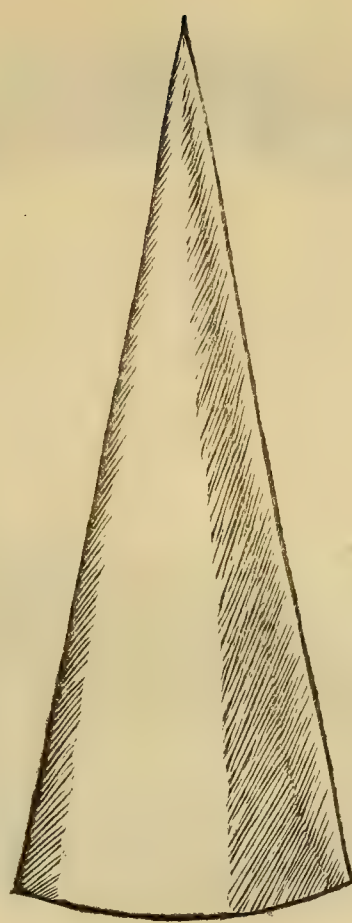




Columna Rotunda sólida

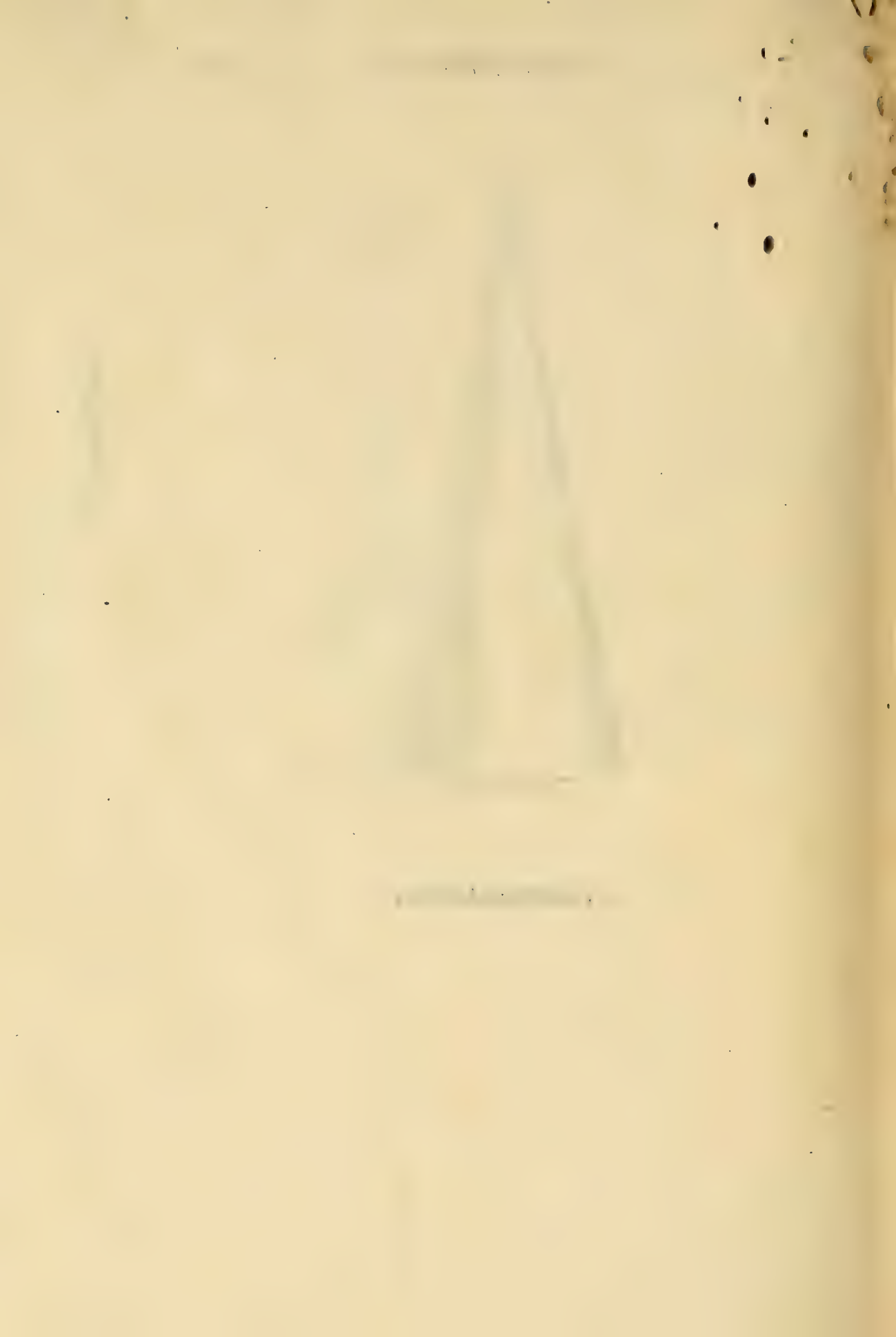
Cion Strongylos stereos

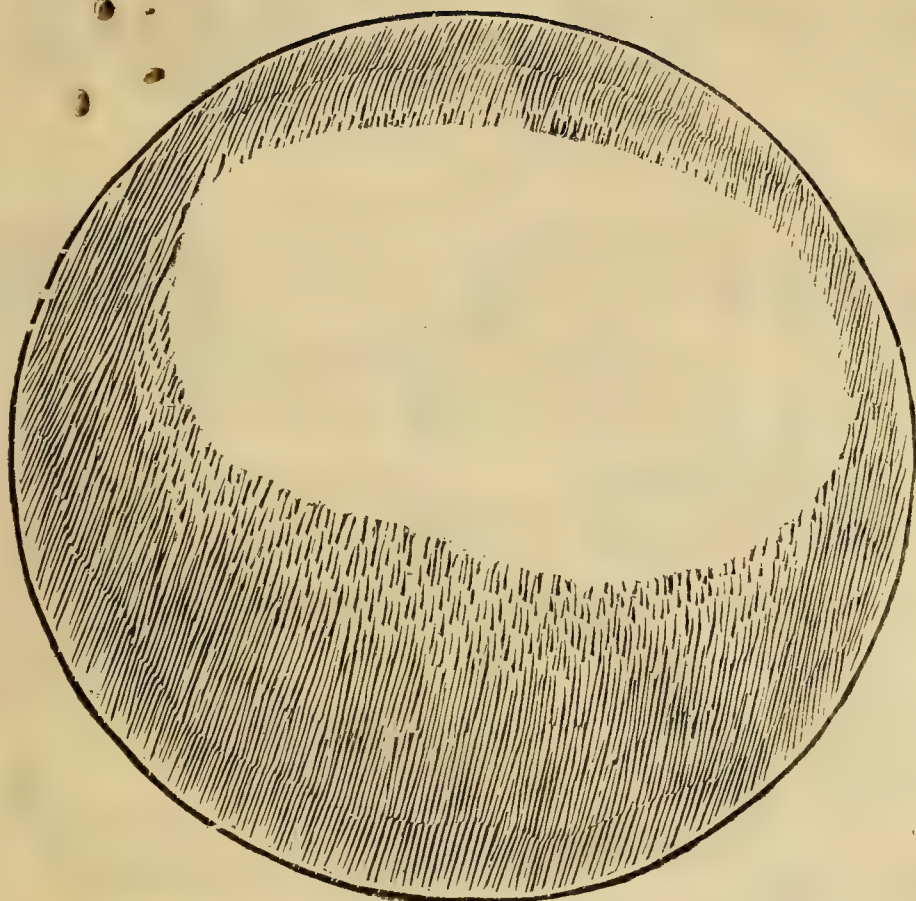




Pyramis Strongyliferea

Pyramis Rotunda Solida



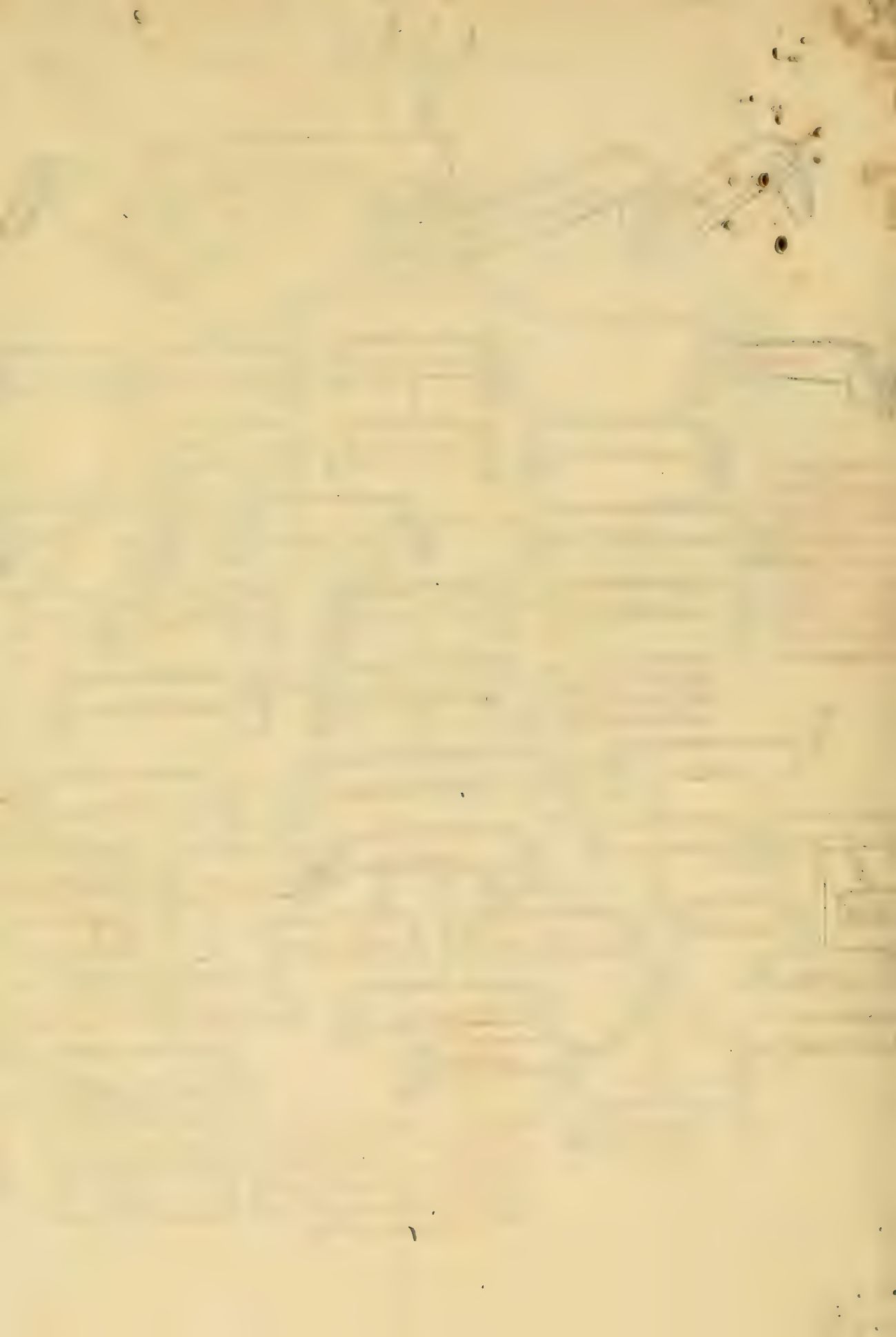


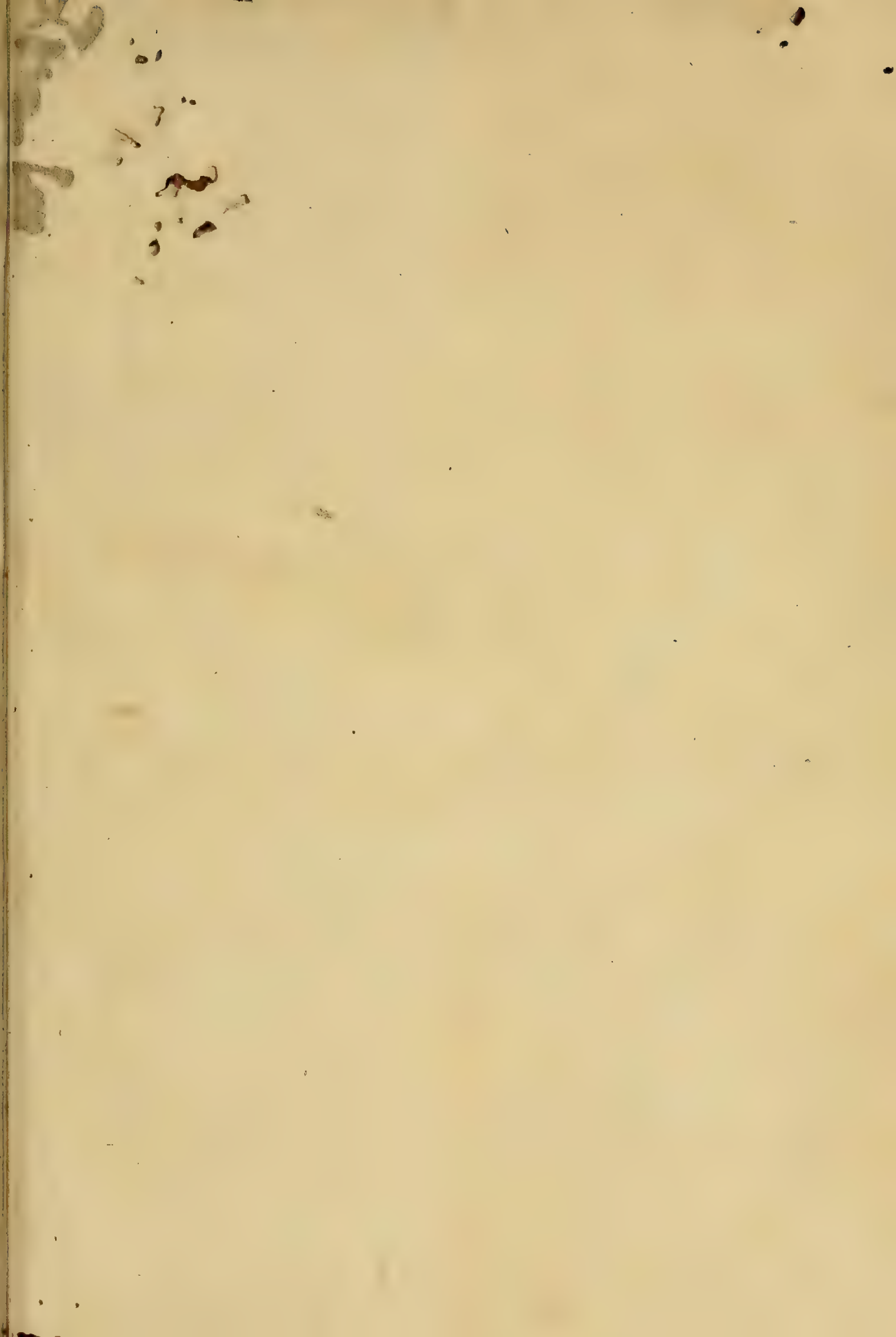
Sphæra sfera

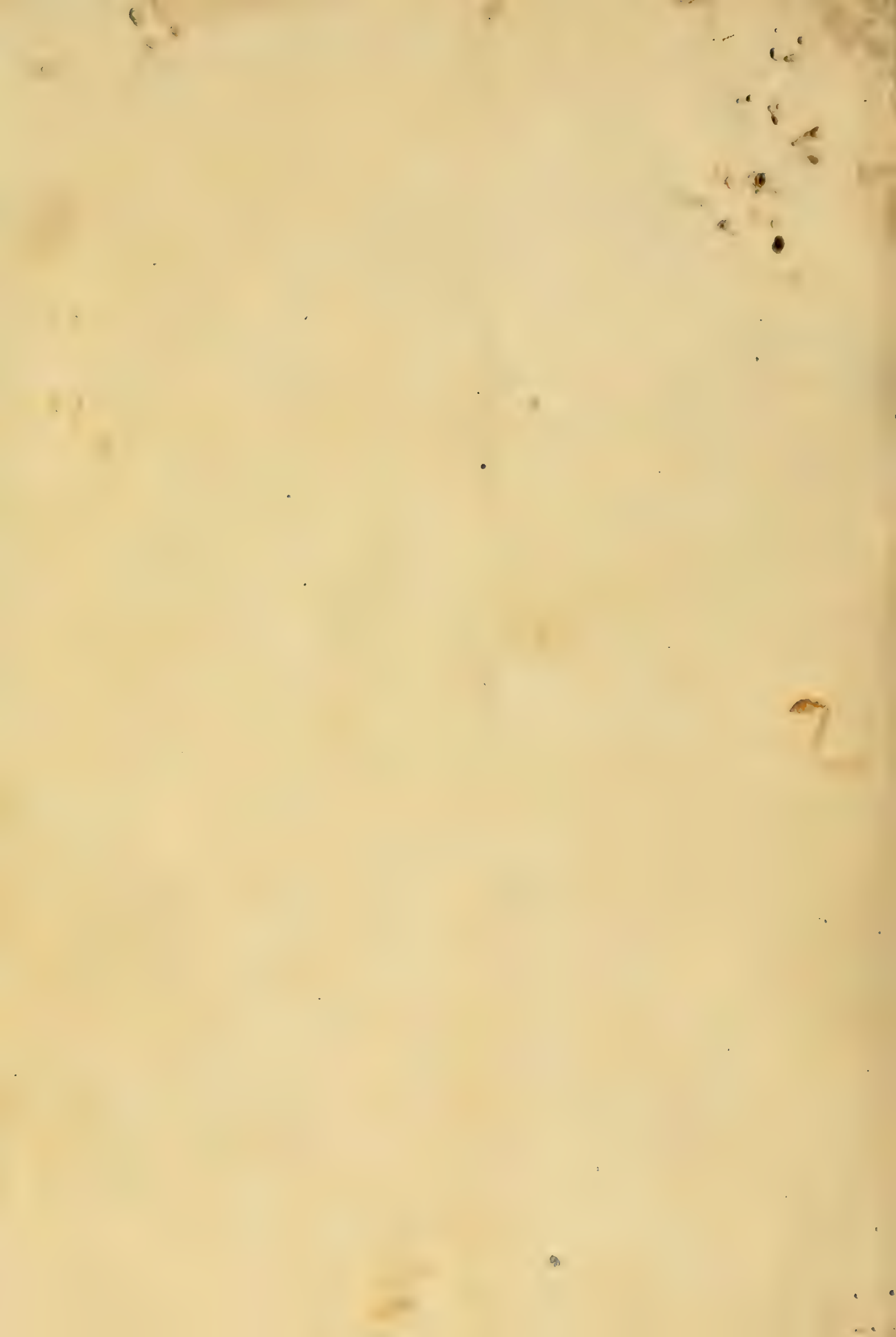
Sphæra solida

1870-1871









31 May

Fruit Collected

15' above base

9700 ft. elev.,
e. 10° and face



RARE
FQ60
745
A2P11.
1509

84-B
9582

INV.#

