

113 64



371

5724

~~69~~ ~~113~~

10

5.724

UVA.BHSC





VVA.BHSC

ATHANASII KIRCHERI
 FULDENSIS ESOC. IESV PRESBYTERI
MVSVRGIA
 VNIVERSALIS
 SIVE
ARS MAGNA
 CONSONI ET DISSONI
 IN X. LIBROS DIGESTA.

Quà Vniuersa Sonorum doctrina, & Philosophia, Musicæque tam Theoricæ, quam practicæ
 scientia, summa varietate traditur; admirandæ Consoni, & Dissoni in mundo, adeoque
 Vniuersâ Naturâ vires effectusque, uti noua, ita peregrina variorum speciminum
 exhibitione ad singula: es vsus, tum in omnipotenti facultate, tum potissimùm
 in Philologâ, Mathematicâ, Physicâ, Mechanicâ, Medicinâ, Politicâ,
 Metaphysicâ, Theologâ, aperiantur & demonstrantur.

Tomus I.



Pulsare certant plectra
 Cicada, fractam
Pulsare certant plectra

Vitari repens
 voce suppleuit fidem
Vitari repens



ROMÆ, Ex Typographia Hæredum Francisci Corbelletti. Anno Inlibit. MDCL.

SVPERIORVM PERMISSV.

SYNOPSIS
MVSURGIAE VNIVERSALIS
IN X. LIBROS DIGESTAE.

Quorum septem primi Tomo 1. Reliqui tres Tomo 2. comprehenduntur.

- | | |
|-------------|---|
| Libri I. | Physiologi, seu naturalis Generis, speciem, & proprietatem, effectusque demonstrat. |
| Libri II. | Philosophi, seu artificialis, seu Medicæ primæ institutionem, præparacionemque inquirat. |
| Libri III. | Philosophi, motuum harmoniarum scientiam per artem, & nouam Medicam Algebraicam docet. |
| Libri IV. | Geometrici, interallos confuso-diffusorum arithmeti per motuobscuro diffusorum, Geometricorum, Algebraicam Mechanicam, multiplici ratione docendit. |
| Libri V. | Optici, Instrumentorum optis generis Mechanicorum tractatum nouis experimentis aptis. |
| Libri VI. | Mechanicæ, componendarum optis generis Mechanicorum nouam, & demonstraticam methodum producit, cuiusque quilibet citra hoc negotium curiosorum, rarum, & arcanum desiderari poterit. |
| Libri VII. | Diagnostici, comparationem veteris Medicæ cum moderna instituit, abusu detegit, contra Ecclesiasticæ digestæ etiam commendit, methodumque aptam, quæ ad patheticæ Medicæ perfectionem tandem processit potest. |
| Libri VIII. | Agriæ, nouam totam Medicam Mechanicam exhibet, quæ quibus etiam Medicæ imperitis, ad perfectam compositionem notissimæ brevi tempore peruenire potest, continensque Medicam, Combinatam, Politicam, Rhetoricam, Pinguetiam Medicam Mechanicam omnibus singulis nouo artificio adæquat. |
| Libri IX. | Magis, æt conditiones totius Medicæ arcana producit, continetque Physiologiam confusam, & diffusam, Pyrotechnicam, Magis, Medicam Mechanicam, Pharmacopœticam, seu perfectam de Felio, quæ mensuranda, quæ constituenda, doctrinam, Nomen, Tolereum, etiam oram, seu arithmetico Libricam, Item Mathematicam, ac aliorum Instrumentorum Medicorum Astronomicorum desuper se fontationem, vi & Sympliciorum similitudinem, cuiusque, ac nouis experimentis docet. Cuius doctrinæ Cypriota, in Musica, quæ occultis animi conceptus in diuinam per sonam manifestantur. |
| Libri X. | Archæi, de architectura naturæ exhibet, quo Erum in 1. Mundum Elementari, Cælesti, Archæi, quæ fabrica ad Medicam præparandam respectu per 10 gradus, etiam per seducturæ Regia demonstratur. |

- | | | | |
|---------------|--|---|--------|
| Registrum 1. | Symphoniam Elementarem, seu Medicam Elementarem. | } | habet. |
| Registrum 2. | Carorum adhibendam Symphoniam in modis, sed exhibet, effectibus. | | |
| Registrum 3. | Lapidos, Plantarum, Animalium, in Pa. flo. V. d. o. Chymico negotio. | | |
| Registrum 4. | Medicam Microscopum cum Microscopio adhibet, cuiusmodi sunt, cuiusmodi sunt. | | |
| Registrum 5. | Medicam Symplicium, seu puluorem in vasis artificiali, seu in modis, seu in modis. | | |
| Registrum 6. | Medicam Politicam in appetitu, seu in appetitu, seu in appetitu. | | |
| Registrum 7. | Medicam Politicam, Monocentiam, Antidotum, seu in appetitu, seu in appetitu. | | |
| Registrum 8. | Medicam Mexiphicam, seu Politicam interiosam ad Angles, & Deo, cuiusque. | | |
| Registrum 9. | Medicam Hierarchicam, seu Anglosam in o. choreo, seu in choreo. | | |
| Registrum 10. | Medicam Archæicam, seu Dei, cuiusmodi sunt, seu in appetitu, seu in appetitu. | | |

In archæo Pyrotechnicæ, seu in archæo.



LEOPOLDVS GVILIELMVS
ARCHIDVX AVSTRIE
BELGII et BVRGVNDIAE
GVBERNATOR

F. de Wit sculp. J. de Wael del. Anno 1643.

UVA.BHSC



SERENISSIMO PRINCIPI
LEOPOLDO
GVILIELMO
ARCHIDVCI AVSTRIAE,

Magno Teutonici Ordinis Magistro, Belgij,
& Burgundiæ Gubernatori, &c.

Domino meo Clementissimo.

Vitam & Felicitatem precatur.

ATHANASIVS KIRCHERIVS

è Societate Iesu.



ISTIT se conspectui fulgentissimo Serenitatis TVÆ ARS MAGNA CONSONI, ET DISSONI, quo potissimum tempore plus nimio dissonātes Christianæ Reip mores ad tranquillum pacis cōcentum reuocat TVA, & Imperij Rom. & magnorum Principum parens Germania: Consonum sine dissono, dissonum sine cōsono subsistere nequaquam posse DEVS, NATVRA, POLITICE, docet. DEVS OPT. MAX. in sapientissimā moderatione mundi, dum numero distinguit omnia, pondere solidat, mensurā definit, quid aliud nisi Harmosæ omnibus numeris absoluti explet officium? NATVRÆ obstetricantis manus huius ope freta, in abditis rerum sibi commissarum fibris, quid

✱ 2 non

non molitur? **POLITICE** denique in temperandis Imperijs, populisque in felicitatis fines dirigendis, hanc vnicam ceu magistram, & directricem adhibet, nec mirū est enim hæc sola ordinis disciplina, rerum amulsis, actionum humanarum basis, conseruationis mundanæ fulcimentum. **TV SERENISSIME PRINCEPS** tria hæc egregijs facinoribus, & virtutibus repræsentas; dum clementiæ iustitiā, pietatem fortitudini, modestiam magnanimitati in tuo pectore consentientes contemplamur; harmonictis quippe otus es, & Harmosta admirandus, nō corda modo subditorum; sed & hostium ita rapis, vt qui moribus ac religione sæpe dissonant, tibi tamen affectu, ac voluntatibus consonent. Vim enim diuinam, & vniuersi concēntus effectricem participatis vos Principes, vt sicuti Deus per illam cœlestia simul, & terrena concordat, haud secus vos Populos Regibus, regna regnis admirando fœdere copulatis, Aemuli quodammodo & Vicarij diuinitatis. Quod si cœlestium orbium sonitu Socraticæ Sirenes supremo Opifici laudes decantabant, par esset, vt in bonorum quoq. Principum laudem vniuersi generis humani ora laxarentur; sed, vt aiebat ille, genus est Musicę exquisitissimæ, in tos canere: quod præstantes Harmostæ arte, nos eā necessitate vtimur, dum impares commentandis Serenitatis **TVÆ** singularissimis meritis, deuoto illa silentio celebramus. Ego verò qui Aegyptij instar Memnonis, nō semel radijs muniticæ Serenitatis **TVÆ** ad cantum sum excitatus; na ipso faxeo Memnonio durior essem, nisi beneficentiæ **TVÆ** sanè regię perpetuā grati animi fide utcumque resonarem. Vale Cæsareæ Domus ornamentū, Germaniæ Columen, Belgij delictum, Principum Exéplar, Artis magne consoni & dissoni Typus vnicus.

Romæ 8. Decemb. 1649.

AL SERENISSIMO

LEOPOLDO

ARCIDUCA D'AVSTRIA

Sopra l'Arte grande del Consono, e Dissono
DEL PADRE ATANASIO KIRCHERIO

CANZONE.

DELL'ILLVSTR.^{MO} ET ECCELLEN.^{MO} SIGNORE

POMPEO COLONNA
PRINCIPE DI GALLICANO.

SIGNOR sì, che frà bellici Strumenti,
Per far le cure al tuo scettro men gravi,
Ti volgi ad ascoltar voci soavi,
Ed empì il cor di musici concerti.

E forte in un mostrando, e mansueto,
Il mobil seno in simili diletti,
Fai, ch' in te riconoscano i soggetti
D'Amore, e timor misto un gioco luto.

Ben è ragion, che se di musici arte
ATANASIO oggi mai spiega l'ampiezza,
Al nome tuo, che tanto il mondo apprezza,
Suo profondo saper sacri le Carte.

Non è musica sol quella, ch' odiamo,
Ma tutto quello, che s'odora, e tocca,
E tutto ciò, che mai proua la bocca,
Che chiamiam gusto, e quanto mai vediamo.

Mirasi un'uomo, un' edifice, in un volto,
E à chi reca diletto, e à chi dispiace.
Sappi Signor, ch' è musica, che tace,
Cioè ch' uno alletra, e l'altro in odio hà volto;

S'ar.

S'accorda cogli umor di quel, che mira,
Chè che porge diletto, e fa armonia.
Ma all'altro poi convien, che noia dia,
Se coi suoi si discorda, e' l'volga in ira.

Quinci è nel volgo qual proverbio nato,
Chè è bello sol quello, ch'è altero par tale,
E poco vale il bello naturale,
Se dall'occhio per tal non vien stimato.

De' color poi .chi dell'Azurro è vago,
E chi s'aborre, e al verde l'occhio inuita,
Altri v'è, cui la porpora è gradita,
Altri la s'odogna, ed è del giallo pago.

Ordi, Signor, nel grembo suo Natura
In prima alcuni principai colori,
In sembianza de' quai li quattro umori
Inneid nell'umana Creatura.

Or come questi in vari modi misti
Fan di diversi umor forme infinite,
Così anco quei di forme colorite
Da nuove mistion fan nuovi acquisti.

E se frà quelle mistion che fanno
Proporzion armonica s'accorda
L'occhio dell'uom con quei color concorda,
E se non vi si troua, in odio s'banno.

De gli odori, e sapor l'istesso intendi,
E nel dar noia ad un l'odor, ch'apporta
Diletto all'altro, a contemplar ti porta,
Et in occulta musca comprendi.

Vuom conoscb'io, che purpurina rosa
Per auentura s'odorar gli occorre,
Vicin periglio di sua vita corre,
Tal dissimanzza è seco ini nascosa.

*Se'l seguace d'Ippocrate, e Galeno,
Nel suo curar la musica intendessi:
E coi suoi studi inuestigar sapeffe
Le varie note di Natura appieno:*

*S'auuederia con nostri minor danni,
Che non si tolgon da contrarij i mali,
Mà quelle consonanz: naturali
C'hà'l rimedio col mal vedria cogli Anni:*

*Vedria com' il Reobarbaro conduce
Seco, e dal corpo u nan toglie la bile,
Perchè con essa hà qualità simile,
E così l'egro in sanità riduce.*

*Corpo, in cui lepra auuelemata serpe,
Meschin, s'è priuo d'ogni aiuto umano;
Quando nol puote aitar medica mano,
Fatto pietoso allora, il cura un serpe.*

*Di Vipera il Velen, Vipera appiana.
E lo Scorpion rimedio allo Scorpione.
E se mai tien pestifera stagione,
Pestifer Rospo dalla pelle sana.*

*Tutt'è perchè quell'armonia concorde,
Ch'è fra'l rimedio, el male insieme gli unisce.
Quinci è poi, che l'effetto partorisce
Di seco trar ciò, ch'è coll'uom discordo.*

*Ch'altro è, che consonanza, la salute,
Nata dal misto d'un all'altro umore?
E ch'altro è quel, che reca affanno al core,
Che qualità discordi, e dissolute?*

*Or villo aurai per tutti cinque i sensi,
S'ai già narrati in prima aggiungi il tatto:
Che quanto mai sù di sensioil fatto
Al consono, e al dissono peritiensi.*

*Cui piace il freddo, e chi'l caldo diletta :
Chi più sano è l'inverno, e chi la state,
E da chi son cose aride affettate,
Ed al contrario chi l'umide affetta .*

*E se miriam le qualità seconde,
Chi'l duro tocca volentier, chi'l molle .
Euuì chi l'aspro, e'l moderato estolle,
E à chi son cose liquide gioconde .*

*Tutti son rini d'un i' stesso fonte .
Ma troppo lungo forse il mio dir fora,
Se gli altri pregi suoi seguisse ancora,
E le sue laudi appien facesse conte ,*

*ATANASIO farà, che'l mio dir corto
Ti supplirà suelando alti misteri
Al volgo in prima incogniti, mà veri,
Onde l'ingegno uman rimanga assorto .*

*ATANASIO quell'un, cui non s'asconde
Cosa, ch'è scritta in idioma alcuno,
Onde compartir puote à ciascheduno
Le più astruse notizie, e più profonde ;*

*Colui, che senza auer prouato i rischi
D'essor se stesso à far colà tragitto,
Appieno sà del portentoso Egitto
Le piramidi esporre, e gli obelischi .*

*Dillo tù Roma, à chi per lui son noti
Di tanti muti sassi i sentimenti .
Parlan le sculte, e le remote genti
Or fatte ricche d'idiomi ignoti .*

*Ei queg'ì ordini armonici, che serba,
Dispiegherà, nel suo produr la Terra,
Ei l'unione pacifica, e la guerra
De gli animai frà lor, d'erba con erba .*

Nel ricco regno poi de' minerali,
V' fabrica Natura opre ammirande,
O di quai consonanze e memorande
Grati notizie auranno i naturali.

Come compartita all'un l'altro Elemento
Sua qualitate, e come indi poi passi
Con regolati, armoniosi passi
A far de' misti il nobile concerto.

Divanne. E come da gli Etersi campi
Di que' bei corpi ornati di splendore
Con ordinato, e stabile tenore
Influendo quà giù, scendano i lampi.

E come in fin salendo al Creatore
Dal contemplar la musica creata:
Non si trovi quà giù cosa animata,
Che non canti, anco muta, il suo Fattore.

Come con ineffabile armonia
Quel diuino Ternario in un s'unisca,
E come la nostr' Anima fruisca
Quel bene eterno in somma melodia.

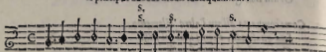
Or che ritarda omai la nobil mano,
Che l'illustri fatiche ancor non spiega?
Mia Musa in nome uniuersal ti prega,
Ch' a noi le doni: Hor non sia'l priego vano.

Mà sento già, ch' i fortunati lini
Ad utile commune il torchio preme:
Goda omai Roma, e le prouincie estreme
Gli spiegati concetti, alti, e diuini.

Tù LEOPOLDO magnanimo frè tanto,
Ch' ATANASIO s'appresta i dotti fogli,
Con orecchio benigno odi, e' accogli
(Qualunqu' egli è) della mia Musa il canto.

LVSVS MVSICI HONORI SERENISS. ARCHIDVCIS EXHIBITI.

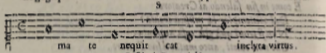
Fuga Tetraptica supra sex Voces musicas in sub Diapaton cum Diapente, in Diapente, & in Diatessaron; In qua (si placet) concinet Quinta Pars in decimis cum Basso. Potest etiam diuersis modis, & Vocibus transponi, & decantari, & præcipue duobus modis subsequentiibus.



Vi uat Vi uat Vi uat LEOPOL DVS.
 In Diatessaron, in I. S. S. S. S.
 Diapente, & in sub
 Diapato cū Diapēte.

In Decimis, &
 in Tertijs, II. S. S. S. S.
 Vi uat Vi uat Vi uat LEOPOL DVS.

Logogriphus musicus in forma Canonis hypertriti, contrario motu.

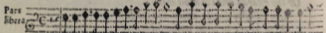


ma to nequit cat inelyta virtus.
 Resolutio Logogrifi.

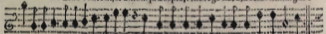
FAMA LATERE nequit MICAT VT SOL inelyta virtus.

In Mufurgiam, siue Artem magnam Consoni, & Dissoni
 Viri Eruditissimi P. Athanasij Kircherij è Soc. Iesu.

Petri Fræncisci Valentini Viri Romani Canon Quintus (C) cū parte libera Senis uocib

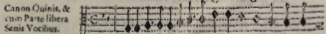


Ecce consoni, & dissoni præcepta; Huc lege librū, doctus mufurgus c-



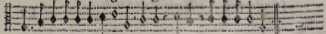
ris. Ecce consoni, & dissoni præcepta; Huc lege librū doctus mufurgus eris.

B in C in C C



Ecce consoni, & dissoni præcepta; Huc lege

C in A in G C



librū, doctus mufurgus eris doctus doctus mufurgus eris.

P R A E F A T I O I.

A D L E C T O R E M.

Quamquam carere, in hoc nostro Instituto, illud Lucretii verbum esse cognovi;

Velut vnda traditur vnda

Sic varia exagitant tumidis molimina mentes.

Lustrum iam labitur, Licet benevole, quo Opus inscriptum

A R S M A G N A Lucis, & Umbrae, quo omnia ea, quae ad Visus, & Auditus, affectionem, & umbrarum rationis involucentur, hoc est, Visus Scientiarum, quoniam modo reuocari poterant, innumerata varietate insistenti comprehendentes, luci publica pro ingenij nostri modo exhibuitur. Quod quidem Opus, cum à Republica Literaria non sinitro oculo exceptum esse intellexerim, concilio amicum peregrinis ideis praegnantem subiens nostrorum scriptor paradorum cupiditas est ardentissimum inuasis desiderium Acusticam visus Sociam, seu auditus affectionem, pari argumento, pari rerum libertate, & copia pertractare; siquidem parabolica quadam comparatione insistens, cum insignem quandam Lucis, & Umbrae ad Confusum, & Diffusum affinitatem, adeoque lucem nihil aliud, quam Confusum qualesse oculis, & umbram verò nescio quid oculis diffusum, & ut utque utrumque mischit, partem à Natura in Mundo concinnitatem, insignemque harmoniam nasci, reperire; non adeo parturienti ingenio difficile fuit, amissa Lucis Ualdræque arcana mysterio, Confuso, & Diffuso per quandam analogiam applicare; sed in diffundentium occurrerunt exhaustivæ non modo & ratione, hic Rhodus, hic Salus.

Habet enim scientia soni non minus exactas, quam lucis, phylactes, ut non sinitro sines & recessus prorsus reconditos, & hucusque inaccessos, quos ut supernata, dei vox potest, quam incredibiles labores ex antilevâ fuerunt, quoniam in facultate sublevis, & ardua fuerit in principia sua genuina residerenda, desubstantia. Vix tamem laborum omnium ingens, & impetuosus in huiusmodi latente naturæ thesauris profertur, & animi impetus, & innata propensio, quae factum est, ut nihil intentatum, nihil exploratum reliquerem, quo ad concepta tandem voca peringerem, Decupletium utique Opus (quod iuxta analogiam quadam ad Lucretii, & Umbrae, & Arcus Magnæ Confusum, & Diffusum, seu Musurgiam Universalem nuncupamus) receptionis, in qua tanquam in decalogo quaedam catactica, sonorum organum, & propagationem, insignemque ex hi emanantem varietatem, hinc exhibemus, hinc profertur ex Confuso, & Diffuso existitum tandem omnia Organum, in Regenerationem evidentibus demonstratum, quod hinc decem libris ab oculis ponimus curiosa Lectori, qui ut mentem nostram primum perspiciat, totius Operis ideam hic apprehendam duximus.

Cum itaque ad tantum philosophias recessus perficere dignoscendos, & in altam Encyclopaediae usque sublevis pariter profunditatis fundamentum operis esset, eaque sine per se illa organum acusticis phoneticisque notis necesse displicere faceret, hinc circa omnia opera differentium organorum analogia nobis tentanda fuit, ut quos sine hoc in ante tentatos, et assa, per tartilagineas, per soni vocis, & semitas, quae incursant, tot in latere veritas, & misculis soni, & utique generibus Natura proceda ediderunt, unde magnam illam so-

P R Æ F A T I O I.

Libet I. *narum diversitatem, vocamusque affectionem, tum in corporum solidorum collisione. tum in animalium phonicis organis elucescentem sagax natura deduxerit, veluti ex anatomico quodam fonte cognoscerem; Quae quidem omnia suis tractat Primus Liber, in quo primò exactam tum hominis, tum animalium ad voces à naturâ ordinatorum anatomiam explicavimus.*

Libet II. *Quoniam verò sonus huiusmodi inconditos, & arduos, in ordinem redactos, & usque in evictus, in syllabas, verba, periodos distinctos, successu temporum humana expolivit industria, uti hinc in humana Republica linguarum atque idiomatum, ita ex corporum sonorum affectionibus, acuis gravisque intervalla soni, totius harmonia emanavit origo. Quae omnia Secundus Liber suae persequitur, in quo de prima Artificiosa Musica potiusque origine, de priscorum instrumentarum, tum primis mundi Hominiibus, tum Hebrais Graecisque usitatorum fabrica, & instrumentis tractationem est. Cum verò huiusmodi sonus sine numeris, & proportionibus minime concipi posse cognoscerem; hinc abditiores numerorum scientia latebras scrutatus, nihil non egi, quo singularum fontes, & origines detectas, atque irrefragabilibus demonstrationum argumentis munitas ob oculos ponerem Curiosi Lectoris, quod Liber Tertius aptè praestat, in quo de varijs numerorum harmonicarum formis, eâ, quâ fieri potuit maxima diligentia, tractavimus. Cum praeterea sonorum scientiam, magnam Geometrica scientia partem sibi vindicare notarem, huius fultus subsidio, varias corporum sonorum affectiones, in nervorum fidiumque sectione rimatus; singulorum in theorica Musica rationem per variam monochordi divisionem, assignare conatus sum, quae Liber Quartus (quem & idè Monochordon, sine Geometriam musicam vocamus) maxima varietate praestat; Restabat, ut qua in praecedenti libro auctoris usque variè contemplatus fueram, in praxin tandem redigerentur prodique Liber Quintus qui totius symphoniarum siue melothefias fundamenta, intervallarum idè concinnandorum rationes, & methodos, innumerabili rerum varietate exhibet, in quo quicquid in melothefica arte rarum, insolitum, abstrusum, novum, ingeniosum, multiplex rerum copia per paradigmatum exquisitorum specimina tractatum reperies.*

Libet III. *Cum verò nihil tam abditum atque abstrusum in praecedentibus, quod instrumentis aptari non posse cognoscerem, Organicam Musicam siue instrumentorum fabricam orditus, latentes sub singulis proportionum affectiones, eorumque ritè dividendorum concinnandorumque methodû, aliâq; innumera, curiosa profuso, & luculento nemine si Mer-*

Libet IV. *señonù excipias, tentata machinatione exhibuimus, quae omnia Sextus Liber audent, Quoniam verò magnam inter Musicas, de primæ Musica Veterum, & Moderna, controversiam agitari videbam, hinc Septimum Librû condidimus, in quo parallela quadam comparatione, tum veteris, tum moderna musica naturam, proprietatibusque affectiones exponimus, Pætheticam Musicam instauramus, novam Chromaticarum Enarmonicarumque compositionum methodum ante hac inusitam, inauditamque docemus, Verbo, quicquid in totius musica ambitu insolens, rarum & recedens non*

Libet V. *Tyronibus, sed in arte Magistris, sique summis, & peritissimis toto hoc libro exhibemus. Quare omnes, qui regulas hoc libro praescriptas antea suo altius imbibierint, brevi tempore non ad perfectam duntaxat componendi scientiam sed & ad secundariam illam Musica partem, quae admiranda quadam virtute, & energia propè divina homines in quoscunque affectus rapiat, apticique, perventura, confido.*

Libet VI. *Ue-*

Lib. VII.

AD LECTOREM.

Verum enim verò, nè hoc Opus in solorum Muscorum gratiam concinnasse videremur; sed ut hanc nostram methodum in precedentibus tribus libris præscriptam altissimam, & Vniuersalem methodum, quantum humani ingenij limites permitterent, praterberemus; hinc Musurgiam mirificam inuenimus, quam Octauus Liber docet. LIB. VIII.
 Quo combinata per artem subsidio per musarichmos archematicos nouam artem, & ante hac à nemine, quod sciam, tentatam, Mando exhibemus, & recondita artis machinatione institutam, ut quilibet exiguo temporis spacio, etiam Musica quantumuis imperitus ad perfectam componendi notitiam peruenire possit. Cuius quidem specimen, præter complures maxima autoritatis, & dignitatis viros, hic Roma, primus summa omnium admiratione exhibuit Bernardinus Roccius Cyriaci Cardinalis Rocij nepos, Prælatus dignissimus, omnibus natura talentis instructus, quod suo loco positum, ut contempletur Lector, suadeo. Imò ut late patentem huius inuenti amplitudinem uberius demonstrarem, artem ad totius Orbis principes linguas, scil. Latiuam, Græcam, Hebraicam, Chaldaicam, Syriacam, Arabicam, Samaritanam, Ethiopicam, Armenicam, Germanicam, Italicam, Gallicam, Hispanicam, Illyricam, & methodo accommodauimus, ut nulla gens, nulla esset tam peregrina Natio, qua huius artis secreta subsidio non doctas, & elegantes compositiones suo idiomate instructas perficere posset.

Nè tamen hoc inuentum Lippis, ut dici solet, & Tonforibus notum publicato resuulsceret, hinc reconditorem illam, & ab omnibus, & potè solis Principibus, & summis Viris, amicisque reseruatam methodum consulo omisimus. Latent præterea sub nostris hinc Musarichmos arcana quaedam non Musici tantum propria, sed & abdita quaedam, & inaccessa huiusque scientiarum, artiumque Chymia, & Medicina reconditioris seminaria; qua sua tempore in uberrimos fructus luxuriatura nihil dubito; præterea occasione huius inuenti, in aliud multò excellentius, quo pari usui epistolæ quolibet caractere, & lingua, qua sub Cælo est, conscribere, & eadem methodo scriptas intelligere possit, incidimus; sed cum hac, Deo dante, particulari Operi reseruemus, hic tantum ea inuasse sufficiat.

Porro cum carpentis longè sublimiori, quàm quo Tripilemum serant per singulis rerum naturæ ordines classisque delatus, admirabile illud fidere mundi cum terrestri cœnabitum, attentius considerarem, adèque nihil in intimo mundana molis recessu, quod ex Consono, & Dissono suo compositionis principia, & elementa non haberet, reperirem, quous Consoni, & Dissoni Musici architectatus sum, quæ Nonus Liber exhibet; in quo post causarum Consoni, & Dissoni scruinia, quam in medico negotio, in animi affectionibus concitandis efficaciam Musica habeat, ostenditur; prodigiosorum sanorum ex omnium temporum historij collectorum rationes enodantur: Phocæcampica siue reflexa vocis, hoc est, Echus scientia ex imis fundamentis integro libro eruitur; Otitarum tubi siue auricularium noua fabrica indicatur; Echotone in Principi palatii exercenda docetur, aliaque multa quæ natura, quæ artis miracula per seipsum patrandæ aperiantur, Automatum instrumentorum, Organorum hydraulicarum, aliarumque machinarum seipso perpetuò sonantium fabrica, unà cum Cryptologia, qua absensibus arcana animi consilia, per sonos multiplici ratione inducantur, exhibentur. Quæ omnia Nonus, ut dixi Libero stendit, quemque idè Musurgiam Consoni & Dissoni non incongruè nuncupauimus.

Cum denique Musicam nihil aliud esse, quàm Platone teste rétro, & ceteris illius

PRÆFATIO I.

Liber X.

hoc est, rerum omnium seriem, & ordinem scire, aduerterem; præterea Mundum hunc sensibilem nihil aliud esse contemplerer, quam luculentum quoddam mysticum; in decem Entium generibus decachordon, quo Conditor Sapientissimus Consono-dissonorum commissione, hoc est, harmonica proportione rufus, admirandam illarum rerum omnium harmoniam, & concordiam, quam omnes hucusque Philosophi factis admirari non potuerunt, produxit; Decimū Librū cōdidimus, in quo per decem Natura Symphonismos, veluti quedam magni huius mundani Organi Registra harmonicam rerum omnium rōnitatem demonstramus. Vides enim hic in elementarum mistura, exactam quādam rerum ex Consono-dissonis constatam Symphoniam; in Calorum admirandam consensu absolutissimum harmonicarum proportionum Systema; in huiusmodi corporis fabrica, politica mundo, Angelico, diuino, mirum harmonicarum proportionum ordinem, aliisque innumerata, que vix dixi, Decimus liber fusissimè ostendit. Neque hoc contentus, modos & rationes insinuavi, quibus ad secretarum Artium, Physica, Medicinæ, Chymia, Logica, Mathematica, Metaphysica, Theologia adyca, harmonicarum proportionum subsidio, sagax philosophus pertingere posse. Atque hoc est Musurgia nostra Vniuersalis Summa, qua vix ad portum desideratum felicibus Euris pertingeret, insignes non desuere promotores, imprimis Augustissimus iuxta, ac Sapientissimus Imperator FERDINANDUS III. Dominus noster Clementissimus, qui pro ingenio, quo pollet, maximo, & in tanto Principe prorsus raro, & insolito, quā consilij, quā auxiliij eximie promouit; Huic accessit Serenissimus Leopoldus Archidux Austria, qui & Marti, & Mineræ ex æquo additus, vltimam non immerito manū largæ suæ munificentiæ, huic operi imposuit, cui proinde ob beneficiū in totam posteritatem collatū, aeternū nos obstrictos fateamur. Praesit & inter cæteras Romana Urbis Principes, Excellentissimus Dominus Pompeius Colonna, Princeps Gabiarū vulgò Gallicani, omni literaturæ genere excellens; qui cū Nobilitatem sanguinis non alia ratione melius, quam scientia hereditate exornandam ducat, ob summū zelum, quo scientiarū nullo non tempore promouendarū, ardet, omnes merito in sui admirationem & amorem rapit. Quam variā autem scientia suppellectile instructo ingenio polleat, erudita illa Ode tetrasticha Italico concinnata idiomate, quam operi præfiximus, luculenter demonstrat. Accesserunt hisce conatibus nostris, præstantiū Romana Urbis Adulescorū varia subsidia, quibus Opus hoc exornatū, suato ni fallor existimationem apud posteros sat superq. turbetur.

Quod si verò lauidaris ingenij Momi contra id surrexerint; id eo animo ferendū est, quo ferre cogitur ij omnes, qui pari conatu instimulati, animum generosum, ad alta quæuis, & sublimia continud erectū intencūq. habent, ut proinde vtilis, & abiecti animi semper reputari, huiusmodi vellicationes, & morsuiculas magno opere curare. Sufficiat mihi Cæsaris, Archiducis, aliorūq. sanctorū Principū iussa pro ingenij mei tenuitate explese, qui vix ad hoc iucitarunt, ita quoq. sub eorūdem patrocinio ab omni Mommorum liuore tutas nos securusq. perstituros confidimus. Si deniq. quicquam laude in hoc Opere dignum occurrerit, illi, à quo omnia profuxerunt, Deo gratias agimus, ut adscribatur, velim. Vale.

PRÆ-

P R A E F A T I O II.

Ad eruditos Musicarum rerum Professores.

CV M iam dudum in perpetua Musici negotij agitatione constitutus, totius Musicz longè lateq. exprorectū ambitū exactius scrutino, vehementer miratus sum, neminē tam illustri seculo existisse, qui omnium communissimam Facultatem pro dignitate ex fundamentis excolendam assumpserit. Obstupui autem vehementius, dum sæpè inter familiares Musicorum cōgressus intellexi, nullam Facultatem hoc tempore cultiorem eò usque deuenisse, ei ut vix addi quidpiam, aut demi posse videatur. Vndè ut huius tam iactabundæ pronuntiationis veritatem penitiùs comperirem; non vulgariū tantum, sed & præstantiorum. Authorum, & qui penes mundum doctrinæ Musicz excellentia non exiguam famā sibi pepererunt, monumenta ad incudem reuocans, transpositas eorundem melothefias summo studio expendendas duxi. Verùm dum exactiùs singula indago, multa sanè mutila, defectuosa, inconcinna, nullo regularum tenore adstricta occurrerunt, quæ haud exiguam Musicz, in dictis Authoribus (editione librorum, quod mireris, iam celebribus) suæ professionis imperitiā arguunt. Testes huius sunt multa impressa volumina, quorum melothefias si transposueris, nihil ad exactam (quod & Musici nonnulli insigniores mirari sunt) musicorum præceptorum amulsum applicatū reperies; nec sufficit, illas dum exhibentur, dulci murmure aures ignororum delicatius vellicare; cum latentia compositionum sphalmata faciliè Phonalcorum peritiorum industriā regi possint, & ita occultari, ut magnum quippiam. Symphonetz sibi præstitisse videantur, sed qui eas rectè partitus fuerit, in processibus harmonicis, in plena harmonia, in regulari ipsis vulgò notis, in obligationibus fugarum, in accidentalium signorum positione, haudquaquam tolerandos errores inueniet, quos cum subsolocallem, parum assuit, quin conceptam prius exiltimationem de insignibus ceteroquam viris prorsus deponerem. Ut itaque Musica suam tandem perfectionem consequeretur, pertinacissimo studio modos omnes & rationes, quæ ad molimina nostra quouis modo facere videbantur, disquisiui; quas omnes in V. VI. & VII. Libro congeffi, ita eas theoreticis fundamentis adaptans, ut Musicos curiosos, non exiguum ad in facultata tam nobili se perliciendam, adiumentum reperirent confidentiam.

Quoniam verò hæc negotiatio grauior esse videbatur, quàm ut à me innumeris alijs arguentis literarijs distracto perfici posset; Hinc summos quosuis huius temporis, tum præsentis, tum absentes Magistros, literis consulendos duxi; ut eorum opera & consilio adiutus fultusque, conceptum institutum tutiori machinatione exequeretur. Cum verò diuersam viderem styliorum Musicorum rationem, & non æquè omnes in omnibus eximios consumatosque nossem; eos elegi adiutores, qui in tali & tali stylo insignem notitiam allecuti, aliquam sibi famam præscripsissent. Hoc pacto in stylo Ec-

clesia-

P R A E F A T I O II.

clesiastico & Moteſtico præ cæteris adhibere viſam eſt, Virum ingenio perſpicacem, qui non Practicæ tantum, ſed & Theoricæ inſignem peritiâ habere; quique ſingulas ad Muſicam doctrinam, & reconditiore ſcientiæ arcanaſ rationes, quæ in hoc Opere paſſim occurrunt, exactè diiudicare poſſet; & talis fuit Antonius Maria Abbatinus, editione muſicorû Operum iam clarus; qui primò in Eccleſia S. Laurentij in Damaso, modo ad altiore, & meritis ſuis parè, videlicet S. Mariæ Maioris præfecturam aſſumptus, ibidem Archichoragum agit. Alter fuit vir longiori dignus vita Petrus Heredia priori haud impar Muſicus Mathematicus eximjus. In Canonico ſtylo ſubſidium tula maximum ingenioſus, & doctus Petrus Franciſcus Valentinus prodigioſorum Canonum bis mille, & pluribus modis cantabilium, prætercà 96. & 512. vocibus in infinitû ab eo inſtitutorû inuentor, quos vide in ſine Libri quinti; Alter eſt Franciſcus Picerlus inſignis Muſicus & editis opusculis clarus, cuius ad omnem regularum amuſſim compoſita paradigmata Muſica à folio 30. uſque ad folium 383. paſſim inſerta reperies; In Hiporchematico, Organico, ſive ſtylo instrumentis omnis generis fidicinis apto, obſtetricantem manum adhibuit, Hieronymus Gaſpergerus Nobilis Germanus, vir prudentia, doctrina, & instrumentorum omnis generis pulſandorum cum primis clarus. In ſtylo denique recitatio, uti & in omnibus alijs reconditionibus ſtylis ductorem præſtitit Iacobus Cariſſimus, Germanici Collegij Chorus celeberimus, Hiſce cæteri præſtantiſſimi vrbiſ Magiſtri, quos alibi citavi, ſubuenientes, ſymbolam ſuam inſigni ſanè promptitudine contulerunt, quorum ope factum, ut Muſicum hoc opus merito ſuum habeat ſplendorem, & gratiam. Hoc vnicum dolendum, in opere ita vario, & multitudine rerum penè infinita reſerto, in Melothelijs adductis, non obſtante Muſicorum exactiſſimorum operis correctioni ſumma diligentia præſidentium, errores irrepiſſe; quos, nè Phonafcos concurbent, omnes & ſingulos in calce Operis adiectos reperies, ut Opus induſtrij Muſici curâ emendatum, debitam ſibi perfectionem conſequeretur.

Verùm cum in ea tempora incidimus, ut nihil hodiè magis reprehentioni obnoxium, quàm quod rectiſſimum, nihil magis ridiculum, quàm quod maximè ſerium, nil magis falſum, quàm quod ſinceriſſimum. Hinc iniquos rerum exiſtimatores, qui canino dente hoc opus noſtrum rodere, omnibus modis laborabunt, minime defuturos prævideo, cum Muſicis enim mihi negotium eſt, quorum quidem nonnullos tantò inſolentius inſurrecturos, quanto fuerint indoctiores, prævideo. Sed nihil eorum, ut cum Plauto loquar, iriſuillationes curo; Certus, quod petiti, & ſummi quivis muſici, qui non ſuperficietenus, ſed medullam arcanorum Muſicæ, vel per ſeriam inroſpexerunt, Opus hoc non ſuſpicient tantum, ſed & contra ignarorum inſultus, ſe præſtabunt defenſores, & iudices æquiſſimos. Quod ſi alicubi notas errore typographi vitioſè aut ſtudio quoque collocatas, quartas puras ſine ligatura, tritonos, ſemidiapente, ſmiliaque, duas etiam ſubindè Octavas aut quintas (præter hæc enim regulas, vix aliud ferè nouit Muſicorum vulgus) repererint, nolim eos præpoſtero iudicio, ſtatim Authorem

crimi.

P R A E F A T I O I I I .

crimine, & ignorantia conuictum infimulari; sed legant prius præuium regularum contextum, & deinde ex eo mentem Authoris interpretentur. Quam si non assequantur, non id meæ insufficientiæ, sed suæ imperitiæ inficitæque adscribant velim. Sufficiat omnia nostra, à præstantissimis huius temporis Symphoniarchis, & in hoc Romano Urbis & Orbis theatro, nom tantum minutim examinata, sed & publicis suffragijs approbata, in lucem publicam rursus, & secunda prodisse.

Aud'o inter cætera illud mihi obijci; Qua fronte Author cum professione Musicæ non sit, Magistros in arte, ab incunabulis penè in eadem enutritos, corrigere, emendare, & quod caput est, Magistrum se præbere ijs, audacia plusquam modesta constituere potuerit? Hisce respondeo. Verum esse, Musicum me professione minimè esse, nec fuisse, utporè instituto à Religione mea alieno; Non tamen idèd *scire* me condemnabunt, quod Ludimagister Alphabetaria elementa pueris non tradiderim, quod publicum in Ecclesijs Choragum non egerim, quod in compositionibus alicuius lucri causa mercenarium me non exhibuerim. Vndè huiusmodi obtractatores non videntur Logicas callere regulas; dum nesciunt, pessimam hanc illusionem esse, & in Logica ridiculam. Artem non professus est, ergò eam nescit (loquor semper de ea, cuius subsidio quisque vitam tolerat, professione.) Princeps Venusinus Musicam non professus est, ergò eam nescit? Prolomæus, & Alphonus Reges clarissimi, Musicæ, & Astronomiæ nō professi sunt, ergò eam nescierunt, pessima sanè, ut dixi, illatio est Musicorū imperitorū, nam de ijs enim semper loquor, minimè de prudentibus rerum æstimatoribus Musicis. Ego igitur tamen si musicam dicta ratione nunquā professus sim, notum tamen est, me ab incunte ætate uti præclarioribus artibus, & scientijs, ita & musicæ practicæ summo studio, & pertinacissimo labore incubuisse, neque speculatiuæ solummodò musicæ me occupatum fuisse, sibi persuadeant, cum & compositiones meæ variæ sub aliorum tamen nomine impressæ in Germania, summa audientium voluptate circumferantur, & in precio habeantur, & specimina in hoc libro edita quid sciam, quid nesciam, testari assatim possunt. Cum enim musicæ instaurandæ mihi fuerit animus, ac intentum meum sine musica Theorica consequi *scire* censerem, hinc utriusque ardentissimo semper studio incubui, ut rationes practicas debiles cæteroquin, & infirmas peritissima fulciret Theorica contemplatio; Quam nisi praxi coniunxerint musici, frustra in musicâ promouenda se laboraturos certò sciant. Habet enim musica practica certas combinationis leges, in reconditiõibus theorice penetralibus reconditas, quas qui nouerit, is nihil in practica cum summa perfectione, & facilitate expedienda, denegatum sibi esse, ipso experimento comperiet; Et nos in hoc libro varijs id speciminibus ostendimus. Qui musicæ nostræ mirificæ specimina à varijs etiam musicæ imperitis exhibita ad trutinam reuocauerit, verum cognosceret illud Epiphonema philosophicum, nemo dat quod non habet; cum ea, absit verbo iactantia, opinio, ne omnium talia sint, quæ compositionibus summorum in Arte Magistrorum sine inuidia comparari possint. Si itaque discipuli etiam *scire* talia præ-

ba

stent,

PRÆFATIO II.

flent, quo iure Artibus inuentori hanc peritiam Musici negabunt? Cessent igitur oblatrare ignari rerum æstimatores, & quod non intelligunt, discant. Quod tum futuram confido, ubi hanc Musurgiam nostram non maligne carpenti, sed vero proficiendi studio, studiosè expenderit. Marinus Messenius vir inter paucos, summus, ante me Vastum Volumen, quod Harmoniam Vniuersalem appellat edidit; Verùm cum in eo laudatissimo Opere, non tam Musicum practicum, quàm philosophum egerit, mearum partium esse ratus sum, philosophiam hanc practicæ musicæ paranymphæ matheſi apte iungere, arcanas rerum combinationes ostendere, numerorum harmoniarum affectiones penitus exponere; denique omnibus ijs, qui non lucri, sed vero philosophandi studio in musica excolenda versari desiderant portam, aperire amplissimam; per quam intromissi thesauros luculente incognitos reperiant, & sic tandem ad perfectam musicæ notitiam manuducantur; Quod si me forsan præceps *incuria* impetum scellerit; nihil aliud restare video, nisi ut in conatu laudem reponam; meque vnico illo Rempublicam Literariam, quouis modo iuuandi desiderio conſoler; imperfectumque in hoc Opere veluti feminibus iactis, alijs vltiori Minerua excolendum relinquam; si verò quicquam perfectum, & laude dignum occurrerit, Deo cuius honori vnice studere conor, acceptum ferant. Vale, Cæptusque saue,



Ad

IACOBVS VIVA

Eiusdem Societatis Presbyter .

Beneuolo Lectori S.

MEARVM quoque partium esse duxi , & te, Beneuole Lector, paucis hic conuocare circa Opus hoc Musurgiae Vniuersalis, vtpotè, qui in eiusdem Editione à capite ad calcem Authori continuè adhaerim, atque adeo nò modicam illi us quoque cognitionem, ac notitiam mihi haerere licuerit . Præuidco igitur duo in hoc Opere tibi occurrura , alia quidem quæ dilaudes , mireris, ac suspicias vtpotè eximia, rara, curiosa, noua, ac recondita , præsertim circa negotium Musicum in quo à prima iuuentute apprime suisse exercitatum Authorem noueris, qui & proinde iam pridem, vt scientiæ Musicæ (quam præ cæteris disciplinis negligi, ac sacere aduertebar) consuleret, hoc Opus medicari cepit, ac tandem iam felici suspicio, nonnisi tamen post innumeras consultationes cum peritissimis quibusvis rei Musicæ Magistris (quos oculus rebus confirmare possum.) publici iuris facit, in quo insuper non pauca Musicæ arcana singularia, quæ fortassis alius quispiam secreta penes se abscondi maluisset) posteritati manifestauit . quò animum, calcarque exteris Musicis ad similia laudabili conata attendenda adderet ; ac propterea in eodem reperies etiam nonnulla quæ nonnisi paucis, ac obiter attinguntur, tùm, vt alijs occasio ad hæc perficienda concederetur, rùm nè miridm Opus excreset . Quæ omnia vt non dubium est bono deinceps publico protutura, ita laude, ac commendatione esse dignissima nemo vnique inficiabitur .

Ad alterum verò caput quod attinet. Nò de futuros fortassis aliquos zollos consilio qui nonnulla in hoc Opere mordaci dente carpere attentaturi sint . At facillè, Lector Beneuole , horum cauillationes, ac maledicentiam damnabis, aut certè contemnes, si duorum Tomorum operosam molem vnus anol spatio absolutam, si innumerarum figurarum tum in ære, tum in ligno labores, ac difficultates ; si intricatissimarum materiarum copiam, ac declarationem ; si penetratos, non sine ingenti industria reconditoris Musicæ, ac paucissimis notos recessus (vt inter alia, sunt, quæ circa genus Chromaticum, & Enharmonicum inuenta, ac noua methodo traduntur) si Musici etiam typi incredibile fastidium, ac molestias, nec non Typographorum incuriam, si denique temporis angustias attentius consideres æquaque lance trutinaueris : nec solum à feruoribus censura temperabis sed etiam potius quidquid fortè in illis cultum, mendosum, mutilum aut quacunque demum ratione defectuosum occurrerit, beneuolè amicaque interpretatione facillè excusare, tutari, ac defendere studebis, imò fortassis non parùm miraberis, quò tandem ratione fieri potuerit, vt tantillo tempore tanta moles in hanc perfectionem exurgeret . Atque hæc sunt Amice Lector, de quibus te hic obiter monitum volui, Vale,

VIN.

VINCENTIVS CARRAFA
SOCIETATIS IESV

Præpositus Generalis.

CVM Musurgiana P. Athanasij Kircheri Noſtre Societatis Sacerdotis, aliquot eiuſdem Societatis Theologi recognoverint, & in lucem edi poſſe præſtauerint, ſicularem facimus, ut typis mandetur. ſi ita ſis, ad quos ſpectat, videbitur; cuius rei gratiã has litteras manu noſtra ſub. criptas, ſigilloque noſtro munitas damus. Romæ 16. Junij 1649.

Vincentius Carrafa.

VIM magnam Conſoni, & Diſſoni (hoc eſt Conſonantiã illam ſine qua Rerum Vniuerſitat non conſiſtret) tanta ingenij ſolertia, Doctrinãque (qua ſemper ſolet) ſubtilitate, atque erudiſſionis multiplicitate ad perfectã Artem reduxit Ad R. P. Athanaſius Kircherius è Soc. Ieſu, ut quarum concentum mortalis intelligenſia vix haſtenus ratiocinando perceperat, earum nunc planẽ ſentiat Auditum; atque in ipſis Auribus Hominum fiat. Non ſunt loquela, neque ſermones quorum non audiantur Voces earum. Tanta Dilectatione, tantaque Veritate non eſſe diutius fraudandum Terrarum Orbem cenſeo, quo luculentius cognoſcit ea, quæ Dei laudem exornant; idque de Co. licet ad Typos relaxaudo (poſtquam illum, iuxta curam è Reuerendius P. Sacri Palatii Magiſtro mihi demanſatam, diligenter examinaui) teſtimonium fero.

Io. Baptiſta Rinalducius T. V. D. Piſaurin.

IViſu Reuerendiſſimi S. Pal. Mag. necdũ vidi, renidi, & examinaui, Opus hoc præſens præſentia. circa doctrinam muſicæ præcepta, leges, & muſicæ præſentia nata Antiquitate præſentia, & inuentum in omnibus ſingulari ingenio, ordine, & pulcherrimum; omnia exaſte, & muſicæ ſcientiã penetrabit, & prompta, irrefragabili demonſtrationum ratiociniõ ſua præſentia, & muſicæ ſcientiã me aut legiſſet, aut à quoquam ſimili ordine, & metho præſentia edidit huiusmodi operibus Muſicis reperiri reſtaſi poſſum; que cum ſummam non Ignorantiam tantum, ſed & præſentia peritiã & Authore arguant; Opus digniſſimũ omnino, imò neceſſariũ iudico, quod mox in Rei. Muſicæ bonũ ob ſingulares eaſque nouas inuentiones publice luci pareat; inuentione hic Muſicæ præſentia, quod merentur, & imitentur; portamque ad ingreſſum Muſicæ theſaurus perlaſtrandus eadem ſibi apertam cum admiratione intocubuntur.

ita ſuſcepit Roma 21. Dec. 1649.

Antonius Maria Abbarinus Tiphernas, in Baſilica
S. Mariæ Maioris, Muſicæ Præſentia.

Imprimatur, Si videbitur Reuerendiſſimo P. Mag. Sacri Palatii Apoſtoli.

A. Rinaldus Picſig.

Imprimatur,

Fr. Raymundus Capizuc cus, Soc. Sac. Palatii Apoſtoli Mag. Ord. Præſentia.



M V S V R G I A E
V N I V E R S A L I S
S I V E
A R T I S M A G N A E
C O N S O N I
E T
D I S S O N I
L I B E R P R I M V S
A N A T O M I C V S
D E N A T V R A S O N I . E T V O C I S .



P R A E F A T I O .

De auditus præstantia , & nobilitate .

CONSTITVTVRVS vniuersalem Artis Consoni, & Dissoni
redus singulis huius mundanae fabricae efflucentem Ideam, vastissi-
ma eius commercia ibi vt ordiar congruum est , vbi prima eiusdem
constituuntur incunabula: Si itaq. nullus in hac visibili mundi ma-
china motus foret, nulla quoq. corporum foret impulsio, & hac ces-
sante nulla foret aeris agitationis nulla aeris agitatio, omnia immo-
bilia, & perpetuo, naturaq. penitus repugnante silentio damnata si-
lerent. Ex motu igitur corporum sic impulsus, aerisq. agitatio ex aeris
agitatione collisio corporum, ex corporum deniq. collisione alij, & alij pro collisione cor-
porum conditione soni nascuntur, vnicum acusticæ facultatis. Hæc auditus organi obiectum,
de cuius nobilitate, præstantia, & mirificis visibus modo præfati viam est, et dignis
simarum rerum pulchritudine perspecta, curiosus Lector ad eundem modum plenius ex-
plicandas noctis, scientiaq. adipiscendam animum adijciat. Tu interim sensuum

A ORGANUM

omnium ac mentis largitor DEVS, licenti audiam, ita & mentis aciem mihi benignè cōcedere, vt admirandis manuum tuarum operibus Mundo propolis, omnes in amore nominis tui accendantur.

Natura Ars Dei, secunda rerum omnium parens, vt ijs in rebus quæ in non ad eò necessariū vsum ordinantur, modicum temporis impendit, partemq; adhibet artificii ita ijs in rebus, quæ ad maximos innumeratq; in hac mundana Oeconomia vsus disponuntur, & temporis & laboris plurimū impendit, artificio vritur profusè admirando & consideratione dignissimo. Hinc in ep̄tatione rerum omnium hominè ritz effingenda, tantū multorū mensuram laboris, tantum industriæ impendit, talemq; in formandis singulis humani corporis membris, solentiā exhibet, qualē in oculorum auriumq; fabrica exhibitam, fumina admiratione defixi contemplamur; cū ergo natura in auditus officina efformanda varijsq; illis anfractibus, cuniculis, cauernis, cochleis, Specubus, latebrisq; velut in antris quibusdā & labyrinthis constituendis præ cæteris tantum sustineat laboris, talem adhibeat diligentiam; certè præstantissimum, vtilissimūq; atq; ad bonè beatq; gloriose, iucunde, commodè tranquillèq; viuendum summè necessarium auditum esse luculenter patet. Ita enim nos, vt interim de cæteris animantibus silcam, suis afficit beneficijs, ita vitam ornat, ita perficit, ita disciplinā omnibus virtutibusq; condecorat, tam splendidā deniq; beatam, iucundam, tutam, tranquillam, commodam viuendirationem confert, vt tota fororum scientia, & quicquid in natura rerum sono voceq; efficitur, huius causā productum creaturq; sit. Et quod ad splendidam vitam attinet, an non maxima vt gloriose viuamus, in aurum sensu vis polita est / hoc ad omnem scientiam erudimur, hoc consilijs quā dandis quā captandis aptamur, hoc homines propriè sumus. Hoc solo cunctas animi passiones, mansuetudinē, amorem, iram, timorem, misericordiā, amulationē, letitiam, pudorem, moestitiam, imprudentiam, contemptum, fiduciam, indignationem, inuidiam, desperationem, desiderium infinitosq; propemodum affectus, vocis sono representat os in nobis non excitamus dumtaxat, sed & eisdem, comprimimus & moderamur iuxta illud.

Nemo ad eū seruet, qui non mōi stare possit

Si modo cultura patientem accōmodet aurem.

Certè voluntas Dei, nō per alium nisi per hunc sensum nobis innotescere potest, iuxta illud D. Pauli fides ex auditu est, Quæ ita clara sunt, vt Philosophus sensum hunc nō alio meliore nomine, quàm sensu disciplinæ intitulandum censuerit. Quod si ab his ad iucunditatem progrediamur, quid ipso iucundius quid dulcius esse potest / hoc animū tristitia, moerore, studijs, curijs, languidum, confectumque dulcissima Musica harmonia, & contentu relaxamus, blandis familiaribusq; colloquijs in integrum inflauramus, hoc mutuam mortalium commercium fouemus, huius ope riget iustus, ma i corrumpitur, præmianrur boni, hinc Iustitiæ sensus à Stillone dictus, dum in iustitia rectè administranda, aures in Iudice asinas requirit. Verbo hic sensus coniunctus fratri suo visui, inquam, omnia in natura rerum, agit, perficit, explorat, manifestas, afficit, officit, inficit, ordinat, dirigit, componit, resoluit, omnia (vt in contextu huius libri videbitur) moderatur. Quæ cum ita siet, nihil restat, nisi vt iam ad tam nobilis potentix, naturam omnī diligentia describendam calamus conuertamus; Quod fiet, vbi primò de natura soni, eiusq; obiecto quædam præmiserimus.

C A P V T I.

De definitione soni.

CUm omne sonorū auditus obiectū sit, ab eo disputationis nostræ sumemus exordia, vt sic ordine naturæ progredientes, propositam vobis materiam pulcherrimè exequamur. Quis autem reuera sonus sit, vt incertum est, ita varias quoque opiniones, & sententias in animis Philosophorum peperit. Aristoteles *text. 63. l. 2. de anima sonum*

de-

Definit esse *motum eius, quod ea motu moveri potest, quo ea qua à corporibus inuicè percussis* *refrillunt, mouentur.* Nonnulli definiunt: sensibilem qualitatem, & proprium audiendi sensus obiectum, a auditum feriens: Boetius ait sonum nil aliud esse, quam percussionem aeris indissolutam vsq; ad aures: Alij aliter. Nos sonum definimus. *Esse qualitatem passibilem successiuam ex aëris, vel aquæ interceptione, elisioneque sonantium corporum collisionem insequente producta, sensum auditus mouere aptam.* Vbi notandum, tria in accidentibus omnibus considerari posse, ex quorum notitia, natura eorum manifestatur. Horum videlicet subiectum, genus, & causam, per quæ pro varia definitis intentione ac fine, vel omnibus tribus expressis, vel subiecto tantum & genere, prætermisâ causa, vel causa sola accepta, citra expressionem reliquorum, accidentia definiuntur. Primo modo cognitione perfecta, & absoluta, duobus postremis modis imperfecta, manca, & mutila notitia: Ita, Ecclipsâ, quod sit priuatio luminis in Luna, propter interpositionem terræ inter Solem & Lunam, definita, omnia tria in definitione continebuntur: Sic tonitru est sonus in nube propter extinctionem ignis; declarata illorû trium explicatione constabit definitio, idè per subiectum tantum & genus possumus declarare, si dicamus: Tonitru est sonus in nube; similiter per causam tantum, vt, est extinctio ignis; Quæ omnia præmittimus ne quis triplicem naturam, per definitionem datam nos descripsisse arguere possit, cum secundum Aristotelem definitio oratio quadam sit, rei vnius naturam explicans.

Sonus ab
Aristotele
definitur.

Definitio
Aristoteli.

Verum dicit aliquis ad sonum non semper tria corpora, prout definitio indicat, concurrere, ac proinde eam sibi persè esse constare non posse, cum nequè aer, nequè ventus, vt pote fluxilis natura, & omni duritie ac soliditate destituta corpora, sonum producere apta sint; panno vero, in partes disrupto sonus quidam producit, ad cuius tamen productionem nec duo, nec duo corpora concurrunt, vt, & in voce apparet. Respondeo numerum horum corporum non ex eorum multitudine, sed ex actionum, quæ pro sono gignendo interueniunt, varietate desumi. Porro tria rectè ac verè in soni productione distincta corpora, si non acta, saltem ratione distincta requiri asserimus. Quo pacto vnum reuerà existens, duplicis nomen merebitur, quod vtrumque scil. percipientis, & percussus manus subeat: pariter quod tum sonantis, tum intercepti partes agat, triplex verò habebitur, quod omnium vices sustinet. In sono à vento seu exhalatione excitato, hæc percipientis tantum: aer tum percussus tum intercepti officio persurgitur: Hinc aer diuersa consideratione mouentis & moti ferè cliq; rationem habet: à celeri namq; & vehementi exhalatione ventiq; motu superatus, huius aliter ac ex exorta in mari tempestate, procelis cursu sese inuicè superantibus, altera alteri resistit, sic aer exhalationi se opponit proprioq; sui elisionis causa efficitur. Eodem modo in reliquis duabus soni differentijs res se habet, sonus verò qui raptura panni editur, soli aeri totam actionem, & totum suum esse adscribit. Nè in raptura panni, aeris partibus celeritè metu vacui ad latera panni eocurrentibus, & prioribus à posterioribus impulsis fractisq; idem aer, vt vna parte pellit, est concutiens vt alia parte pellitur, aliditurq; est corpus concussum atque interceptum; Quæ omnia quicumq; ritè expendent, omnibus reliquis sonorum differentijs, applicare poterit: Nam enim mollia corpora, vt aer, ventus, similiaq; sonum edunt, certum est eam non sonare, nisi statum quandam solidi corporis adipiscantur: Patet igitur, quomodo omnes circa definitionem dictæ difficultates solui possint.

Quid ad
sonum te-
quiritur.

CAPVT II.

De Genesi siue productione soni.

Cum ex præcedenti capite sonus nil aliud sit, quàm qualitas passibilis successiuam ex aëris vel aquæ interceptione elisioneque sonantium corporum collisione insequente producta: ordo iam postulat, vt quomodo ex collisione corporum producat sonus, ostendamus; Et quidè experientia quotidiana docet, duorum collisione corporum fa-

Ad compo-
sitionem colli-
sionis aer
requiritur.

A 2 num

nam fieri, præter hunc verò duorum conflictum, aliud tertium (quod & medijs, & in quo concussio fiat, quod & causæ materialis ratione obtineat) ad soni generis interuenire, ita probamus. Vt concussio fiat vnū corpus ad alterum moueri necesse est vnde & consequenter mediū, sine quo actio sonum suum consequi minime potest, requiritur; Tertium verò præter illa exigi, hinc patet, quod corpora molliā, acuta & planitie destituta, sonum non edant, vt si acus acum, aut lana lanam concutiat, neque bene sonant, si inæqualia; nec plenè ac longè, si plana ac cavitatis expertia sint: contingit si binc è quoquè vt ea corpora quæ vehementius colliduntur, minus feriant, vt duo ligna, & contrà, minus collisa prolixiorē sonum faciant vt cinnabala; cum panis quoq. violenter rumpitur, longius quàm aliud corpus, durius crepat; Vnde apparet necessariò ad soni productionem tertium aliquid, quòd eius sit materia, & quòd materialiter sonare aptū sit, concurrere; Est autem hoc tertium nihil aliud nisi intermedium illud corpus in quo concussio cōtingit, vt aer, ignis vel aqua, cuius intermedij corporis facultas actuatur & actū sonum recipit, editq. ipso in statum quendam solidi corporis reducto, atq. inter duo corpora sese collidentia intercepto, ruptoq. Intercepitur autem frangiturque, quandò inter corpora inuicem percussa interceptum ita vehementer excutitur, vt non vna eius pars ordinatè post aliam & successiuè moueatur, sed vna anreuerat aliam, & antequàm prior cesserit, eam impellat, fiatq. tumultuarius & inordinatus motus; Molliā verò & acuta, corpora idèd sonare non sunt apta, quòd actu suo intermedium corpus non ita comprimere & cōdensare valeant, vt interceptio & fractio eius dissipationem anteuertat. Inæqualia verò corpora, quia in concavis & depressioribus partibus aerem frustratim comminunt, sonum edunt comminutum; Concava verò quia plus includunt ac verberant, magis persistunt; duo ligna vehementer collisa ob paruam sectionem aeris minus sonant, at duo xrea corpora quia duritie & leuitate sua magis frangunt, prolixiorē sonum generant. Panis verò scissio longius crepat, quam alterius corporis percussio, quia vicinus aer hinc inde in plures partes dilactus rumpitur.

Fit igitur sonus, cū duobus sese concutentibus corporibus intermedium, in quo ipse ad se inuicem feruntur, inter ipsa ex compressione atteritur, attritum frangitur & resonat; quæ pulchrè consonant, definitioni ab Aristotele traditæ cū dicit fieri actu sonū alicuius semper ad aliquid, & in aliquo neq. tamen hinc inferitur, sonum nil aliud esse, nisi fractionem aeris, falsum enim id elicium sonum non sit motus, sed motu causabilis sensibile proprium, non commune, nequè ad idem prædicamentum reuocatur sonus & motus. Cū verò Aristoteles sonum subinde dicit motionem, non in sensu formali, sed causali loquitur, quasi diceretur, sonum ex motu resultare; Accedit quòd sonus èd pertingat, quò motus aeris pertinere minime potest, vt sit in aqua in qua pisces, vrinatoresq. audiunt strepitū soni edunt, etiam si motus aeris èd minime pertingat, æque aeris fractioni immediata causa, & proxima soni status potest. Sed soni generis formalis est actio terminata intrinsecè ad sonum, vt ad terminum per ipsam genitum. Patet igitur quòd initio probandum assumptum.

C A P V T III.

De subiecto soni passiuo.

Argumentum
sonum vel
dicunt sonum
non
in medio,
sed obiecto
inherenti.

Nonnulli putant sonum non medio, sed obiecto inherere, suntq. hæc eorum argumenta: Maxime videtur consentaneum, vt soni, odoris, coloris, & reliquarum qualitate, quæ sub seorsum cadunt similes, & æqualis sit ratio, sed odor, color, sapor, & reliquæ qualitates sensibiles inherant obiecto, ergo. Secundò. Idèd non potest esse mediū transeundi, & subiectū, vt illud intermedium corpus, ex cuius interceptione consurgit sonus. Tertio. Sonum edentia à sono denominantur, nosq. ea audire dicimus, non aliàde causa, nisi quia sonum in se habent; ergo sonus inest corporibus sonoris. Verū nos vt.

ritus

dicimus, sonum non obiecto, sed subiecto, siue quod idem est, non corporibus sonoris, sed in intermedio inherere; hoc enim, ut in precedentibus dictum est, ad generum soni tanquam materia concurrat, Si enim corporibus sonoris inhereret tantum, a vento minime impediretur sonus inde produens, quod tamen experientia fallum docet; Iterum si in corporibus sonantibus inhereret sonus, aut negari debet ex fractione, & compressione medijs corporis sonum resulare, aut afferendum medium hoc corpus fractum cōtriturum, in ipsa sonantia re agere, & sonum in eis efficere. Quorum utrumque nemo sanæ mentis Philosophus admittit. Ut verò respondeamus ad argumenta eorum initio huius capituli proposita, dicimus peculiare & propriū sono esse nō herere in subiecto, vti categoricæ qualitates sensibiles odoris, saporis, coloris, quæ esse fixum & stabile habent, atq. ex suo esse naturalitèr obiectorum complexione fluunt, signa quæ sunt & media, quibus ipsa tan cognoscimus, cum discernimus sonus verò non est, nisi dum sit, & sonantium corporum substantiam non comitatur; ideoq. vbi gignitur, id est, in intermedio corpore, ibi, ut in subiecto recipitur (quamquam obiecta sua, id est corpora sonantia, & quæ audiuntur, nō sicus ac reliquæ sensibiles qualitates, sensui patefaciat) quod tamen in alias sensibilium qualitates non quædat, siquidem eorum tantum, quibus inheret, speciem in sensus inducunt. Quemadmodū, exempli gratia: Si color medio videndi incedit, medijs, non obiecti species in sensum veniret; Atq. huic accedit et quoque gustu depravato, & alia sibi naturæ, siue inimicæ qualitate infecta gustabilia præuè iudicatur. Quod verò supra obiectum fuit, idem nō esse posse simul & medium, & subiectum, id tantum de illo, quod de vnus eiusdemq. partibus procedit, intelligendum est. Nam respectu diuersarum partium idem & medium, & subiectum esse minime obionem est. Quod verò supra tertio obijciatur, sonum sonantibus corporibus inherere, eo quòd à sono denominantur sonora, non intelligendum est subiecti uè, sed effectiui, id est: corpora quæ sonum edunt appellari sonantia, non ut sono affecta, sed ut illa, quæ sonum efficiunt. Nā ut in precedentibus iam dictum est, illud intermedium, quod nos subiectum partium soni statuiamus, non est nisi aer, qui ad soni generum non ut causa efficiens, sed ut causa materialis concurrat. patet igitur propositum nostrum.

CAPVT IV.

De Corporum ad generum soni tum effectiui, tum subiectiui concurrentium requisitis.

UT quæ in precedentibus dicta sunt, hic melius elucidetur, videamus modo, quænam in corporibus ad perfectionem generum soni concurrentibus requirantur, & ut cum ordine procedamus, dicimus primo, motum sonantium, cuius in intermedio ex corporum sese concurrentium ictu sonus gignatur, hoc ante omnia, ut luti iure suo postulare, ut dicta corpora intermedium celeritèr discutiendi vi prædita sint, qua quidem facultate ea tantum corpora pollent, quæ ad vehementer sese impetenda apta sunt, quia hæc solum acutè intermedium comprimere, & compressum validè concitareque impellere, impulsu aptè frangere valent: requiruntur igitur primum corpora huiusmodi, quæ mutuo sibi obustendi, ac velociter sese inuicem collidendi vi possideant. Nam ratione fortis obustentia alterum alterius ictum validè excipit, validè inquam, si percussio ipsa cum robore coniuncta fuerit. Quam obustentiam si corporibus demperis, ea ad soni generum, non adeò apta, sed impotentia quandam acquirunt in productione soni. Exempli gratia, si duo corpora ad se vehementer collidenda coeteroquin apta, molliter, & leniter seu languide percutiantur, veluti si manum tabulam, aut alteram manum, absque vilo impetu per modum tractus aut lenem applicationem serias, nulla in intermedio fractio, & consequenter nullus sonus causabitur.

Seren-

Secundò, vt sonum producas, resistentiâ corporum celeritas ictus necessario cõiungi debet, qui quidem celer motus cum æscio quem tremorem in corporibus causet, vt possè declarabitur, merito totius diuinitatis sonorù vnicum fundamentum est, pro huius enim incremento decrementoq. corpora nunc acutiùs nunc grauiùs sonant, vt paulo post fulius ostendetur. Celeritas autem à vehementia & celeritate corporis collidentis depõdet, sicui igitur vim resistendi corporibus tribuit durities, & planitas corpora percussioni adaptat, ita celer motus resistentiam efficit violentiorem. Hinc omnia mollia corpora, vti sponsia, lana, acus, & similia insensibilem sonum edunt. Porro quemadmodùm dura, plana, ac velocius vehementerq. mobilia ad sonù simpliciter exposuntur ita non quidem absolute, sed secundùm quid & ad melius esse, sonum editura, debeat esse læuia, concaua, porosa, &c. ac debite conuenienterq. situata: Læuia ob æquabilem suam superficiem (qua totum aerem vnum & continuam interciperet, ac diuerberare apta, sunt) ad soni vehementia, læuitatem, & claritatem faciunt. Inæqualia verò & aspera ob eminentias suas & depressiones, propter quas aerem non totum, nec vnum & continuum, sed frustation cominuunt, imperfectum, asperum & diminutum sonum edunt.

Causa as-
per et le-
uitatis.

Quemadmodum enim inter medijs fractione sonus gignitur, ita, vbi intermedium non vnum & continuum, ac æquale, sed per partes ac frustation, siue per inæqualitates frequentes extenditur, diminuiturq. asper sonus exurgit: vbi verò totum vnum continuū & acruatum collectum non frustation ab illis resistit, vehemens lenis ac clarus obortur sonus: non secus ac in luce sit, qui quanto in leuiorem superficiem inciderit, tanto faciet illuminationem maiorem. Quæ omnia varijs experientijs cõfirmantur: Nam palea in ocellam dispersa, quo minus chori vox clarè audiatur, alia causa non est, nisi inæqualitas partium: idem dicendum de aula varijs ornata peripetasmatis, in quibus cū sonus quasi suffocetur, mirum non est sonum esse multò obtusorem, quam si ipsa aula nudata sit. Eandem ob causam Musica in Ecclesia referta populo, minus clarè & distinctè, ac in Ecclesia vacua percipitur.

Constit.
soni in-
terditi.

Præterea concaua complures sua cavitatè per reflexionè post primum, efficiunt ictus; quia intermedium intus conclusum, cum excusum est, ad latera concaua repercussu plurimum ad soni protensionem proximitatemq. confert. Aerem quoq. id est corpora, multum aeris participantia, ad clarum, magnum ac perfectum sonum vim habent maximam, cum illa non vt efficientia solùm, sed etiam vt materia ad sonum efficiendum, concurrant. Vnde ænea & argentea magis sonora sunt, quam plumbea, non ratione soliditatis aut mollietis, vt quidam putant, sed ob rationes in sequentibus aperendas. Ad sonum igitur fortis resistentia, ænifus, & celeritas ictu, corporis item durities, læuitas, concauitas, partiumque continuatio requiruntur, quod erat probandum, &c.

C A P V T V,

De varijs Speciebus soni.

Explicatas sonorum requisitas condiciones, sequuntur varia quotq. sonorum differentie, quas vt examinemus ordo postulat: Cum itaque sonus varijs modis effici possit, necessario variz ex varia eorundem combinatione species emanant: Est sonus longus, breuis, est acutus & grauis: est alius directus, atque reflexus. Est sonorum alius actu, alius potentia: alius formale & in hæsum subiectum est aer, aqua, ignis: huius ferrum, æs, argentum, aurum, lapides, lignum, aliaque dura & læuia corpora. Si porro modum procedendi sonorè consideremus, alius sonus est ex fractione aeris à corporum solidorù collisione causata. Alius ex alluione; vel cum aer à vento vehementi commotus ad corpus solidum alliditur: vna pulmo aerem ad duras Tracheæ partes respirando allidit. Alius ex coitione nascitur, vt fit in panni vel chartæ fractione; nec enim detur vacuū, partes aeris celeritè cocunt ad latera panni, atq. ibi priores impulsæ à posterioribus franguntur, & sic

Disi-
sonorum.

re siffonum faciunt. Quidam soni producuntur extensione aeris, sicuti in sibilis alij cō-
 siffione aeris, vt in fistulis alij cauernis alijq. foraminibus, ita quæ ventus ætem impel-
 lit, constringitq. infunt, nonnulli à corporibus sonantibus oriuntur quorum aliqui sunt
 naturales, alij violenti. Naturales vocamus, qui à corporibus se colliditibus inuito sibi
 principio efformantur, suntq. iterum duplicis generis alij scilicet corporum animatoꝝ,
 inanimatorum alijq. ventorum, aeris, similiaq. motu; illi verò facultate animæ mo-
 trici producuntur qui iterum pro diuersa organorum, quæ illos eliciunt, ratione, diuersi
 sunt. Verum tempus me deficeret, si singulas sonorum differentias hic enarrare vellem,
 cum tot sint diuersæ species soni, quot diuersæ species rerũ se collidentium in rebus in-
 animatis; quotque diuersa reperiuntur in animantibus organa, à quibus elici possunt. Si-
 cuti enim in hominibus varietas vultus, incessus, inclinationumq. quasi infinita est, ita
 & vocum diuersitas ex conditione corporum, organorumq. conũtatione nata profus-
 sãit a est. Verũm de hiscã passim per totum hoc opus, sũe tractabitur. quare ad alia.

Varietas
 sonorum
 infinita.

CAPVT VI.

De causa proxima, & principali soni.

Cum sonus non aliud, quam ex tremore corporum sese collidentium oriatur, vt
 dictum, pro varia tremorum conditione innumeras quoque sonorum differen-
 tias nasci necesse est.

Pandemus igitur in hoc capite portam ad abdita sonorum vim, operationisque
 proprias paradoxas nullo negotio comprehendendas, quare summo studio, vt ei intel-
 ligendo incumbas consulas: sed ad rem.

Quomodo modũ igitur, vt in Arte Lucis, & Umbrae diximus, aer infinitus rerũ simula-
 chris ab obiectis per medium radiantibus, ita & sonoru infinitis speciebus refertus est:
 quorum tamen illa solum aeditur se siffunt, quæ sensibili motu, ad auditum potentia
 proportionato modo deferuntur. Præterea sicuti natura rerum in perpetuo motu ver-
 sat, ita res omnes perpetuo motu agitantur: ex hac autem perpetua rerum agitatione,
 nascitur corporum collisio, ex collisioe denique pro corporum sonantium conditione
 infinita prodeunt sonoru varietates, non loquor tamen hic de sonis sibi se nisiũ semper
 cadentibus, sed de ijs qui perciperentur, si auditus vel superna virtute, vel artificij in-
 strumenti ope, de cuius fabrica sũe in Magia nostra consoni & dissoni, enoboraretur.

Species so-
 noru in-
 finitæ sunt
 quæ sensibili
 motu ad
 auditum
 deferuntur.

Dico igitur, Primò eam esse corporum ex collisioe sonantium conditionẽ, vt dum
 impulsu factu sonant, contremiscant, ex tremore vero aeris fractionem atq. ex hoc tan-
 dem sonum nasci assero, atque sine hoc tremore (qui & ipse species quædam impulsus est)
 impossibile est sonum fieri: nemo tamen hunc tremorem semper sensibilem, vt dixi, esse
 sibi persuadent, hic enim cum infinitis diadronis constet, merito omnem sensum su-
 peratatem longè superat. Experientia tantum in quibusdam corporibus, in quibus hic
 tremor sub sensum cadit, in hanc nos notitiam deduxit.

Est autẽ hic tremor species quædam motus localis, siue vt dixi impulsus, siue impetus, quo
 corpus aliquod collisũ totũ in se tremat, & minutis qui buscũ vibrationibus, & successi-
 uibus cõcutitur: Estq. huius tremoris capax omne corpus siue illud solidũ siue liquidũ,
 siue homogeneũ, siue heterogeneũ, siue durũ, siue molle, siue asperũ, siue, que sicut modũ
 ad sibi ipsũ tremat, sed aerem sicut intermediũ similiter tremere facit: ita vt aer iuxta
 corporis collisi vñ dulationes, successiones, siue tremores etiam tremat. Hinc quantũ ad
 tremendum aptiora sunt, tanto sono producendo sunt aptiora, magisq. sonora: quanto
 verò difficiliora tremunt, tanto quoq. sonans, quem producunt, erit obrusior. Quæ omnia
 oculata sensataque experientia nos docet: si quis enim vel leniter chordam extensam,
 tingat, statim illam tremere videbit in sonum animatam, ita vt tremorem, quem oculi
 percipiunt, illum & manus sentiat, pari pacto campana vel leuissimè acu percussa, tota
 contremiscit, continuũ vibrationibus aerem vicinum seriens: vnde & tinnitus tã diũ
 durat,

Sonus nũ
 sibilis
 aut mo-
 tus est.

a. de An.
tra. 25.

quomodo
sonum
creat.

Quomodo
sonum
creat.
sonum.

Aer sonum
dupli-
citer con-
stituit
sonum.

durat, quam diu durat tremoridem statuendi est de quibuslibet alijs corporibus: quae tamen vt dixi tanto ad tremendum ecunt ineptiora, quanto minus ad tremendum fuerint. Aliaque eiusmodi sunt lana, pannus, cera, lutum, bitumen, similiaq. corpora mollia. Atque haec respicere videtur, definitio Aristotelis, supra adducta dum dicit: sonum esse, motionem eius, quod eo motu moueri potest, quo ea, quae à corporibus inuicem percussis resiliunt, mouentur: nam hoc perspicacissimum Philosophi ingenium deprehendit aërem ad undulationes percussorum corporum undulare, & quasi succuti, atque in tandem sonum nasci, quod & nos in nostra definitione inuimus.

Vnde corpora multum tensa, aërea, porosa, concaua, terrea, & polita, omnium ad tremendum, sonandumq. vt in Musica, & Organica dicitur, aptissima sunt, corpora vero fixa, mollia, inaequalia, aspera, plus æquo solida, tremunt quidem, sonumq. edunt, sed neque ita limpidum, clarum, sensibusq. obuium. Hinc vt dixi, tota ratio diuersitatis sonorum à qualitate & conditione corporum, vt alibi passim declarabitur, dependet. Verum vna difficultas hic restat adhuc soluenda, quomodo vel leui manu verberato muro quopiam, ex aduersa parte applicata aëre sonus perfecte audiatur / cum non verisimile sit, intermedij molis (muridico, saepe crassissimi & viz Archimedæis machinis loco mobilis) tremore huiusmodi sonum causari. Ridiculum sanè est, quod quidam hic fingunt, sonum per ambages in oppositam muri partem deferri, sed quid si fenestra atq. claudatur? quid si in turri vndiq. conclusa, vbi nullus exitus patet, sonatio fieret? aut si apertis fenestris per ambages in oppositam partem (vt illi aiunt) deferatur, an nō aliquid temporis (cum tamen motu quasi momentaneo sonus deferatur) intercedet? sed experientia docet simul ac tetigimus murum, sonum ex altera parte audiri. ridendi igitur sunt huiusmodi philosophastri, & merito explodendi: mediū igitur necessariò transit sonus, sed quomodo id? hic Rhodus, hic saltus. Verum rei arcanum, quantum ingenij vires permittent, aperiamus.

Sciendum est intermedij siue aërem duplicem hoc loco nos considerare, extrinsecū, & cuiuslibet rei intrinsecum. Nam quemadmodum, vt postea dicitur, organum auditum præter extrinsecū aërem, habet à natura sibi alium implantatum, ita omnes res habent aliquem aërem sibi intrinsecum in poris vnius cuiusq. rei stabulantē (supponimus enim omnia corpora esse porosa) vt apparet in corporibus animantium, quae ideo Hippocrates vocat *imperfecta* transpirantia. Quin & in piscibus quoque natura aeris poscit receptacula, pulmones, scilicet & vesicam, ne vbiuis, aut in vltis vnicuiq. necessarios deesset tam necessarium elementum: Nec sine magna ratione: Nam cum omnia corpora: ex partibus consistant materialibus, neq. omnes huiusmodi partes ita perfecte congruant, nisi natura hunc aërem vnicuiq. rei indidisset, necessariò alicui vacuum tãtopere à natura execraturum vel ex minima diuisione contrinui suboriri posset. ne igitur tantū in natura absurdum admitteretur, necessariū fuit corpus aliquod, per omnia, & minutissima quævis spacia diffusum, quod laboranti naturæ succurreret. Hoc itaq. supposito cum percussorum corporum tremores siue undulationes in aërē vicinum derinentur, hic vero aer tremor concepto corporum sonantium tremore prorsus simili alium, & aliū continuo motu, & simili tremore imbuat, sit, vt sonus hoc pacto propagatus, audiri se potētia se sistant, ibique aërem implantatum similiter moueat, ac tandē sensationem in homine producat, non secus ac in undulationibus aquae, saxo quopiam in tranquillâ aquam proiecto, contingit, vbi cernis vndâ ex vnda nasci. Ad percussioneſ igitur corporum necessariò tremor non tantum extrinsecū, sed & aeris intrinseci, singulis corpori poris inexistens, resultat: Hoc iterum supposito, ita propositâ paulo ante difficultatem soluimus. Murum quidem totum non tremere (sicuti motu partiali terrae non totū telluris corpus tremat) sed partes sonanti corpori vicinas, quae cum poris reserata sint, faciunt & tremere ac in poris latentem, hic verò sonus aëris alium, & hic alium vsq. dum tandem per continuo propagationē auribus ex opposita parte stantis se sistant. Vnde si murus plus æquo esset crassus aut solidus sonus ægrè propagatus, minimè perciperetur. præterea si corpus esset ita solidū, vt ægrè hæc aeris particulas admitteret, vel particule aëreæ in poris latē-

tes ad eo sicut exiguum, ut vix tremere possint: dico nullum sonitum tunc percipi posse: ut fieret, si quisquam vitreæ ampullæ (Nam vitreum ut alibi ostendimus omnium corporum naturalium minimum porosum est) hermeticè clausæ includeretur, dico eum vix quicquam etiam ad maximum sonum ac strepitum percepturum.

Ex ampul-
la vitreæ
hermeticè
clausa
nihil audi-
retur.

CONSECTARIUM PRIMVM.

De Saxo furdo in Scotia mirabili.

Resert Hector Boetius in Scotia, Prouincia Pisa nomine, saxum esse quoddam ab indigenis furdum nuncupatum, eò quòd (quantumuis ingenti sono excitato, etiam exploso tormento) sub eo tamen latentes nihil præter ænis agitationem vehementem percipiant; Cuius quidè ratio alia esse non potest, nisi excessiua soliditas illius saxi ita à natura comparati, ut omnem æeri extrinseco ad sonum efficiendum necessariam, ob perfectam singularum partium coagmentationem, aditum intercludat.

Coarctat enim idem in sono, quod in visione per medium diaphanum, quod quando erit purius, limpidius, defecatiusque, tanto in remotiorem distantiam species visibiles deferret; quanto verò vaporosius, tanto ad videndum erit ineptius, Sed rem experimento declaremus.

Experimentum rei difficultatem pulchrè declarans.

Primò si quis acceperit solum ex Selenite, vulgo Talcum vocant, quantum fieri potest tenuissimum, illudque transpexerit, tam clarè omnia perspiciet, ac si nihil inter oculum & obiectum interpositum esset; duplicetur iam solum & clarè quidem videbis omnia, sed non ut prius; triplicetur porò solum, & iam obiecta aliquantulum obscurius patebunt; & sic tanto semper obscurius obiecta representabuntur, quanto dicta solia plùs multiplicaueris, donec tandem euadant in corpus opacum, opacùm, adiphaniùm & visui impenerabile. Visui enim multiplicatione foliorum in opacum corpus iam degenerantius ob exponitur, quo minus iam obiectum attingere possit, & tamen certum est, in toto illo opaco corpore copiosum deprehendis speciebus visibilibus ærem latere. Haud absimili ratione si daretur lignea, aenea aut ex quacumque sono producendo aptissima materia confecta tabula, muro inferta certum est ex opposito, tam facile sonum perceptum iri, ac si nihil interpositum esset; Multiplicetur iam dicta tabula, præcisè priori applicata, certum est iam sonum non ita limpidum ex opposita parte emanaturum; triplicetur tabula & iam aliquantò grauius audies, & sic pro tabularum eadem, præcisè applicatarum pluralitate semper obtusius & obtusius audies, donec peruenerint tabulae ad illud augmentum, ut nihil prorsus percipere valeas, non secus ac de visione dictum est. Nam quamuis aer copiosior sit inter tabulas; quia tamen multiplici discontinuatione receptionis specierum incapax est, nec etiam tremere potest: hinc veluti in medio absoeptus dissipatusque à vectura soni prorsus deficiens, nulla ratione audituius potentia ex opposita parte se sistere potest.

Expecten-
ti.

Porò contingit hoc in omnibus molibus crassioribus: etsi enim hæc aerè habeant intrinsecum, & in singulis minimisq. & profus insensibilibus loculis totius substantiæ ad vacuum impediendum, latente iniquia tamen ob multiplicem superficiem occursum vehementer obtunditur, hinc fit, ut còtinuatus partium tremor in medio crasso paulatim dissipatus, absorptusq. profundioribus molis partibus comunicari nequiqua possit. Sed in medio debilitatus veluti exspiratimò secus ac undulationes in stagnis per iniectione lapidis, causate, quo à centro motus fuerint remotiores, tanto semper insensibiliores

B. c. ad dunt,

evadunt, donec in nihilū abeant. Hæc similitudines per duplex experimentum expressæ, si quid aliud, pulchrè sanè processum soni, per solida corpora demonstrant. Eandem ob causam vox per medium aeris delata, uniformiter difformiter tandem perit, non tamen, & sua natura, quâ ob coaceruati aeris intermedij multiplicia impedimenta, & veluti obstacula quædam motui sonoro resistentia, quibus paulatim & sensim debilitatus sonus, tandem profus deficit; non secus ac de medio visus diximus. Sic obiecta longè remota, apparent cærulea, quâ color nigro proximus est, cuius aliâ ratio non est, nisi dicta superficiearum aerearum coactio, quas dum species penetrare nō possunt, hinc in vmbrosam colorem, nigro similem degenerant; quod enim in coloribus est albū & nigrū, hoc in sono est acutum vehemens, & obtusum siue grave in ultimo gradu. Verūm de hisce consule lib. 1. Artis Magnæ, Lucis & Vmbre, par. 2. de rerum naturalū chromatismis.

CONSECTARIUM SECVNDVM.

Experimentale.

ATque ex hoc longior forsitan, quàm par erat discursu, satis patet, qua ratione intra aquam sonus tum ori, tum extra exortus intus percipi possit. Cùm enim aqua sic veluti crassus quidam aer, (simo in potentia aer, ut in Arte magnetica lib. 3. de magnetico elementorū docuimus) dum duo corpora intra eam vehementer se colliserint, sonus per medium tremulū non secus ac visus per aerem nebulosam, deferretur, seque hoc pacto auribus sistet; Nam post collisionem peractam statim undulatione percipitur aque proxime, post hanc verò altera, & altera notatur; & sic undulationes siue tremores aque soni vectores vsq. ad superficiem continuantur; ubi sensibiliter apparent, & hinc tandem per aerem vsq. ad auras deferuntur. Atque hoc ita esse experientia multiplex me docuit præsertim in Vrinatoribus Melitensibus. Hi enim ut dactyloseimantur (est id othris genus quod intra mediū rupium sub aquis substantiâ latet, nec nisi saxa fiendantur, habere potest) infra aquam se dimittebant. Obseruaui igitur præsens, & curiosissimus spectatio quod simul ac percuterent saxum submariū, necè mox ad singulos ictus aqua perfecta in superficie crisparetur, non secus ac si vento tenui agitaretur, post agitationem verò aque sonus perciperetur obtusus, & hoc post singulos ictus, quod manifestissimè undulationem, quæ ex ictibus nascuntur per mediū aque vsq. ad superficiem continuatam sigoum est. Curauim quoq. ut in profundissimis partibus si miles ictus tentarent, sed nullas in superficie aque crispationes notare potui. Vnde curiosissimè rem instituendam dixi, mandaui ut sonum primo in profundo, deinde in medio, & demum in superficie vicina sub marino spacio sonum semper æquali vehementia ederent; & ecce quod mihi imaginabar, verū tandem deprehendi, in fundo si quidē vix vllam, in medio valde notabilem, circa finem maximā crispationem obseruaui. Ex qua experientia conclusitūdem, undulationes in aquâ, profus eodem modo se habere, ut soni per crassam aliquam molem delati. Collisionemq. debere esse vehementē, ut extra eam sonus percipi possit. Hinc patet cur motus piscium in aquâ, qui haud dubio sonum aliquem edunt, nō percipiuntur, quia videlicet tenuior collisione undulationes quoq. causat debiles, quæ antequam ad superficiem emergant, expirent. Ex hoc experimento causas quoq. agnouim, cur videlicet fretū Siculum etiam serenissimo & tranquillissimo tempore perpetuò tamen crispum sit, & veluti perpetuis ventis agitatum; Nam vehementes ætus patitur, & currentes habet proflus contrarios, qui tanto impetu feruntur, ut fundū etiam maris moueant quem admodū auritus testis esse possum; illuc enim in fundo æstu agitatorum fragorē dum dictum fretum anno 1618, scrutarer, non semel distinctè percepi; Ex quorum collisione vehementi undationes quoq. oriū necesse est, quæ dum ad superficiem vsque pertingunt, mirum nō est tæ crispationibus illud esse obnoxium, quas plurimum promouent contrariorū fluctuum vehementes collisiones, colluctationesq. Patet igitur et

Experimentum undulationis soni in aquâ humidis.

Cur motus piscium in aquâ percipiuntur.

Cur fretū Siculum perpetuò crispum sit.

quomodo intra aquam sonus excitari possit, & extra illam sic percipibilis, & contra, videlicet per tremores siue undulationes aquae deuehentes sonum: Cùm tota soni ratio in huiusmodi undulationibus ex aeris vel aquae (quemadmodum in definitioe possimus) interceptione, elisioneque corporũ sole percussũ frangere collisionẽ consequente productis, consistat. Verũm cùm de hisce passim in hoc opere agatur illis diutius immorari nolo.

D I G R E S S I O.

Vtrum in vacuo fieri possit sonus.

A Ntequam hæc difficultas decidatur, primò determinandũ est, vtrum vacuum verè & propriè dictum in natura esse assignari possit. Certè non defuerunt hisce temporibus, qui nixi nescio quibus experimentis illud omninò admitti debere non cãtũm asseruerint, sed & in sententiã suã etiã alios inuitos trahere, & compellere sategerint. Experimentiã appono, cuius inuentionẽ etiã nõ nesciã, alios eã ambitiõs sibi atrogare: ce tò tamẽ mihi constat, primũ à Torricello nobili Magni Ducis Hetruriz Mathematico detectã, quã & postmodũ ante quadriceniũ Serenissimũ Cardinalis Ioannes Carolus Medicus mihi omnium primũ hic Romæ pro singulari suã in me beneuolentiã exhibere dignatus fuit.

Tubus vitreus HN secundum alterã extremitatẽ H clausus, per patens orificiũ N argento viuo replerur, et ita usq. imergitur in patinã seu vas quodpiã O P. argento viuo aliquosque, & ipsũ replerũ, aqua præterea superflua: deĩndẽ orificiũ N digito clauditur, nõ inuertiã fistula Mercurius elabatur. Immerso itaque intra Mercurium in vase contentũ tubo, mox vbi digitiã ab orificio tubi amoueris, ecce Mercurius in tubo contentus illic laxatus habens descendit, deĩndẽ aliquantũ ascendit. A deĩndẽ iterũ aliquantũ descendit ascenditq. sed minus semper, donec iteratis huiusmodi veluti librationibus quibusdam, tandẽ in inferiori parte tubi quiescat, relicta superiori parte tubi sine corpore succedente, vt ipi volunt. Hinc argumentantur; spaciũ R H in superiori tubi parte relictu verè & propriè vacuum esse, cum fieri non possit, vt interim aliud corpus in abeuntis mercurij locũ substitui poterit. Hinc veluti insolẽtes & importũni iactatores triumphũ ante victoriã canentes, multa sanè effutire nõ tantum naturalium rerũ principis repugnãtia, sed & in orthodoxa fide periculosa vt dum locatũ sine loco, accidentia sine subiecto naturaliter subsistere subtilissimã hoc experimento se demonstrare posse imprudentius iactant. Alij melioris notz philosophi, qui huiusmodi phantasticũ vacuũ rident, varijs modis vacuũ illud in fistula remanens explicant. Quidã asserunt, non quidem vacuũ esse, sed tamen neque aerem ibi stabulari: sed corpus quoddã subtilissimũ, & lucem proximè mentiens, quod ætherem vocãt, qui cum sit per omnia mundi corpora diffusus, omnes omniũ intimè poros penetret, ac propterea ipi mercurio fistula in clauso intimè coexistat, vt proinde meru non sit, recedente mercurio, ætherem loco aeris remanere, &c. Nonnulli existimant, aerem extrin-



explicat
cum de
vacuo.

Intentiã
de vacuo
prohibet
se in fide.

Valent
terius de
vacuo.

B a secum f

secum ad laborantis naturæ necessitates supplicandas. et ipsos vitri poros penetrare. Sunt qui putent, aërem non quidem per poros, sed inter latera tubi, & mercurij per ipsam externam superficiem penetrare, auantq; mercurium non ita sicché latera tubi obfidere, quin aliquis semper aeris in locum abeuntis mercurij sese substituatur, cireaq; cylindracea tubi, & Mercurij confinita ab extrinseco, præsertim laborantis naturæ tempore subeat. Quidâ licentiosius philosophantes putant, mercurium nescio à quo extrinseco æquilibrante, intra tubum ad certum spacium detineri. Putant denique aliqui, partes tubi ab argento viuo d'ereclitas repleri substantia tenui seu spiritu ex eodem expirante, à quo dum mercurij a dhærentis pondus distentum vltiorem ab eo distensionem non ferat, dumque aliud corpus non potest succedere, mercurius sub tali, & tali mensura, & proportione, & consequenter sub tali, & tali eleuatione intra tubum violenter sustineatur. Atq; hæc sunt sententiæ explicantes rationem illius spacij, quod Neoterici quidâ purè vacuum asserabant, quarum quidem vltima meritò primum locum tenet inter probabiles. Certum est, ubi vacuum esse minimè possibilem manifestissimus sonus in eo percipiatur, id quod ante complures annos, vna cum Gaspare Berrhio ingeniosissimo Mathematico hic Romæ expertus sum. Is centum pedum plumbeum canalem digiti crassitudine apparare iussit, cui in superiori extremo vitream phialam insignis crassitudinis, & studio in hunc finem conflata imposuit, tanta industria tubi collo coagmentatam, tanto ingenio munitam, vt omnis aeri esset ad eum interclusus aditus. Intra vitream phialam suggerente, campanulam vna cum malleolo lateribus phialæ a dexteritate inseruit, vt malleolus ferreus magnete ab extra attractus eleuaretur, mox à magnete liber proprio pondere campanule illius sonum faceret.

Comparatis itaq; omnibus ad experimentum requisitis totum phialæ tubum aqua repleuit, alteriusque extremi epistomio clausum orificium, dolio aqua pleno immerit. Quo facto, aperto epistomio aqua intra tubum plumbeum descendens non tota sese exonerauit, sed ad decem circiter pedes intra tubum se stitit, non secus ac paulò ante de argento viuo intra vitreum tubum incluso, dictam est, vnde pleriq; huius tam admirebilis experimenti spectatores in serie conati sunt, spacium illud ab aqua d'stitutum necessariò vacuum esse, cum nullum aliud corpus ibidem substitui potuerit. Nos verò vt fallitem eorum opinionis, nisi ipsa auriculari experientia demonstrarem, arrepti magnetem phialæ vitreæ à regione malleoli ferri foris applicuimus, qui mox attractu malleolum eleuauit, abstracto verò magnete malleolus pondere proprio illius campanule limpidissimum sonum edidit. Vnde quidam perueicatoris cerebri præsentis statim intraserunt, in vacuum sonum fieri posse, sensatioes verò pleriq; hoc tam manifesto experimèto didicerunt, ibi vacuum esse minimè posse, vbi tam manifesta aeris signa in sono exhibentur. Atq; hoc vnicò experimento omnes conuicti de vacuo opinionem in post erà abutarunt. Figuram hęc apponere volumus ad meliorem curiosi Lectoris informationem. Tubus plumbeus erat D E F G, phiala vitrea coagmentata tubo D E; intra quam filo ferreo annexa campanula G, malleolusq; O, epistomium G, dolium aqua plenum. M I K L, magnes extrinsecus admotus, A, cœtera fiebant, vt paulò ante descriptum est. Vacui itaq; nullitas ex dictis clarissimè patet, quam verò ratione, vel per quas abditas vias aer in locum abeuntis aquæ se substituatur, quis ex me querat, ei quoq; satisficiam, si prius mihi explicauerit, qua ratione magnes, vitrum aliaq; durissima corpora, lux crystallum solidissimum penetrasunt enim naturæ laborantis semitæ ita arcanæ, ita abditæ, vt illæ humano ingenio cõprehendi minimè possint. Est natura necessitatis tempore ita ingeniosa, vt omne humani intellectus scrutinini eludere videatur, certum tamè experientia facit, illuc aërem subsisse, quo modo verò & vndè, latet. Insulse itaque philosophantur, qui dum rem quamplurimè minimè concipiunt, inconsultius de natura rerù pronunciant.

Concludimus itaque quod tametsi vacuum in natura rerum possibile foret, sonus tamen in eo contingere minimè posset. Nam cū sonus sit affectio aeris, inò aer sit materialis causa soni, illo deficiente, sonum quoq; deficere necessè est; & contra ex proposito

ex.

Expe rimè
non pal-
chrum ob-
tra vacui
caliditatis,

Quomo-
do aer in
tubo in lo-
cum inae-
qualem.

Natura in
vacuo ita
ingeniosa.

sonus illa
vires fieri
minimè
potest.

experimento clarè ostendimus, vacuum in natura rerum minime assignari posse. Verùm qui plura de hâc desiderant, legant ingeniosam diatribam de vacuo, quam nonnemo ex Collegio Romano Societatis IESV dedicauit cuidam Magno Amico; vbi plurima consideratione dignissima reperiet. & suo tempore nos si Deus vitam largitus fuerit, in Arte Magna grauium & leuium, vbi hanc materiam ex professo tractabimus, plura trademus.

C A P V T I I.

De organo auditus eiusque Anatomia.

Postquam de natura proprietate, & productione soni, obiecto videlicet adæquato auditusque potentie suscipi forsan, quàm par erat discursimus, ordo iam nature nos in potentie acusticæ, siue auditus descriptionem vltro inuitat, cum verò potentia sine organo esse non possit, ab eo discursus nostri materiam ordiemur. Quicumque admirabilem illam DEI Opt. Max. in fabrica organorum humani corporis prouidentiam, miramq; artis lucem, ad est nature in ijs ordinandis solertiam penitus rimatus fuerit, lateri cogetur, nullum hic fatum, nullum fortuitum Atomorum confluxum esse potuisse tantarum rerum architectum. Porro nos hic, omisis reliquorum sensuum organis, que dumtaxat circa aurium auditusq; organum consideratione digna occurrunt, breuiter aperiemus. Est autem auris organum corporeū ad sonos recipiendos à natura in animantibus dispositum quod cum ex varijs constet, haud incongruè *Aggregatum omnium eorum, quæ in viuente aliquo auditus sensus de cetera sunt* definiti potest. Hoc organum in quibusdam animalibus conspicuum, manifestumq; est, in nonnullis latet hæc vis auditiva, estq; occultata, & ad eò inuentu difficilis, vt ad hodiernum vsq; diem adhuc recondita sit. Nam pisces (quibus pulmo, quo alia animantia spiritum atque aerem ducunt redduntque, deest), qua parte audiunt, à nemine adhuc penitus exploratum est. Vtrum enim foraminibus ante oculos posita ad audiendum, an ad odorandum data sint, etiamnum ambigatur. Hæc tamen quibusdam, aures omnino deesse certum est. Nam qui oculis, iisdemque auribus carent, vt mytili, ostrea, omniaq; dura testâ interiecta, quæ etiam se contra hant, cum ferreis hamis appetuntur, agitatione tamen aque potius sentire, quam auditione videre videntur. In respirantibus verò piscibus ac pulmonem habentibus, vt in balenis, delphinis, vitulis marinis aures haud latitant, quamuis in ijs meatus exterior inuestigatu sit difficilis. Quare ijs relictis ad terrestrium animantium organa reuertamur. Pisces enim intra aquam tanquam intra medium crassius specierum soni retardatiuum, vti ubiæ audiunt, ita tam exquiritum quoque organum auditus non habent, vt reliqua animantia terrestria, quæ in medio aëre degunt.

Auris itaq; viuents corporis organum, non est vna aliqua ac simplex pars; neque vna aliqua substantia, ex pluribus inuicem commixtis confusisq; efformata; sed est aggregatum quoddam ex pluribus maxime diuersis, & dissimilibus inuicè distinctis, summaq; admiratione dignis. Hoc enim organum foris in capite egregiè prominens, duobus meatibusq; (qui veluti sonorum semitæ quædam sunt) rursus ordine digestum, cavernulis in varios vsus excavatū, ossiculi veluti sulcra quibusdā formatum, neruis muscularibus, tensione, aere denique implantato animatum, œconomiam quandā omnibus numeris absolutam refert. Quamuis hæc omnia neq; eodem numero, neque omnia ad cuiusvis animantis aures consurgendam concurrant. Nam in quibusdam ossicula tria, in nonnullis duo, in alijs vnum, nec desunt, in quibus nullū reperitur, quod & de muscularibus verum cognouimus, sed ad aurem reuertor, quàm duplicem statumus internā, & externā, siue quam passim auriculam vocamus. Illa in osse petroso situm habet, inter eos processus qui mammarū instar protuberant, inde *perforatus* dicitur, & inter eā apophysis, quæ ossis turgalis prolepsis constituit. Hæc foris vtrinq; de capitis lateribus insigniter,

Nisi non
Archæus
est.

Pisces nō
aures ha-
bent du-
bitum est.

Auris de-
scriptio.

Quædam
partes
sunt
quæ
non
sunt
in
omni
specie
animalium.

Os petro-
sum seu
petrosus
est.

alæ

alæ seu vanni infiar, expansa effillia ex quinque ductibus, tribus cauernulis seu antris, tympano ossæo circulo, tribus exquisitis oficulis, duobus paruis musculis, neruis, vena arteria, ac re denique in plantato congregata est. Hæc ex partibus tum cuticula, tum cartilagineæ, carne, vinculo, musculis sex, venis, neruis, atque arterijs est composita. Verum, ne in explendis terminis, & appellationibus singularum partium auris tempus teramus, hic Lectori curiosa singula vnà cum exquisitissima anatomia, quam partim p. Ioannem Trullam celeberrimum hic Romæ Chirurgum & Anatomicum fieri curauit, partim ex Iulij Casserij anatomia didici, proponenda duximus.

Appellationes singularum partium auris externæ.

A A A. Alæ seu pinnae quod Græci *αυτις* vocant, pars expansa, lata, ac è concha versus tempora relecta *αυτις* ab ipsi seu pinnula dicitur.

B B B. Totius auris circumductio siue circumferentia exterior, *ὄζω* Græcis, Latini Helicæ dicitur. Capreolus ab alijs quoque nominatur.

C C C. Interior autem circumferentia concham ambiens *ὄζω* quasi Helix contra posita dicitur.

DDD. Superficies ab anteriori in posterius extensa *αυτις* id est gibbosa appellatur.

E. *ὄζω* dicitur, et siue ambitus seu extremum helicis.

F. *αυτις* Linter siue scapha est cauernula pinnule.

G G G. Cavitas medio auriculæ patens *αυτις* Concha dicitur Polluci quoque *αυτις* dicitur.

H. Superior Conchæ pars.

I. *αυτις* siue paumentum Conchæ.

K. Sius ante, seu iuxta foramen, cui circumnata auricula consistens, liquoribus foëdibusque effundendis ordinatus, *αυτις* dicitur.

L. Ipsum verò foramen *αυτις* meatus auditorius, *αυτις* quoque dicitur siue aluearium.

M. Quod è temporis sine supra auditus foramen elatū est *αυτις* siue hircus dicitur.

N. Verum id quod est oppositum trago *αυτις* dicitur, id est antibelicis finis.

O. Dimidiatus orbis quem *αυτις* & *αυτις* efformant, *αυτις* dicitur.

P. Lobi inferior pars à maxilla soluta pendula *αυτις* id est, anterior Lobus dicitur.

Auris internæ fabrica partiumque constitutio.

Non dicam hoc loco de omnibus partibus constituentibus aurem internā, sed de his tantum, quas ad sonum formandum natura posuit; Suntq. primò ductus seu meatus aut semita, secundò Tympanum cū ossæo circulo, tres cauernæ & tria oficula. Meatus siue ductus aurium 3. sunt. Primus est veluti regia via & semita principalis quæ paulo ante *αυτις* siue meatum auditorium appellauimus; hic in pueris totus est cartilagineus, in adultis ossæo, cartilagineus, in senibus deniq. totus ossæus est. Secundus in internâ cranij amplitudine in posteriori latere processus petrosi, cui insculptus est, occurrit. Vnde obliquè, extrorsum aliquouique ad mediam huius processus sedem procedit, vbi tenuis quama tantum à duobus interioribus veræ auris cavitatibus distinguitur. Tertius rotundo canaliculo perissimilis, atq. infiar tenuioris calami exortu amplius, è concha exteriorè lapidosi processus cavitare ducitur. Vnde obliq. procedens in medio quæ

Partes au-
tis inter-
nae.

Meatus au-
tium 3.

Fig. II

Fig. I

Fig. III



OSSICULA ORGANI AUDITVS DIVERSORVM ANIMALIVM





LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

quae straminum torum illud os perforat & penetrat: hinc quartas succedit tenuissima tantum ossa squama ab ipso diremptus, qui in eandem cavitatem ducitur, in quam similiter quintus desinit.

Tympanum acusticū membrana dicitur auditoria, vel quia hæc membrana in bellici tympani more conchæ obtenditur, vel quia veluti membrana bellici, ac militaris tympani ligno, ita hæc aere sonoque feriat, pulsaturque: diciturque ab abis Myriax, eo quod aerem interiorē ab exteriorē discernat: *Vide Schematismum 1.* Est autem hæc membrana omnium membranarum subtilissima tenuissimaque, quippe arenae arum tele simillima, mediocri tamen densitate prædita pellucida & diaphana, nullar cuiusdā speculi, nullius asperitatis particeps, sed vndiq. intus ac foris lævigata, non tamen æqualis seu plana. Nam interius ossiculi malleum referentis processus A, ut in 3. figura patet, veluti cauda quadam reflexa in C. ab ipsa circumferentia superne deorsum ad ipsius vsq. medium centrumq. C. perinde ac nervus tympano militari transversim obtenditur, connectitur, ossis autem circulo tympanum ad natum est, ad quem tendonibus & musculis alligatur ac distenditur non secus ac typanorum pelles chordis fortiter tendi solent.

Præterea os petrosū tribus cavernulis siue antris constat, prima est cavernula illa, quam pelvis Vesalius vocat, quod in modū pelvis excavata sit: alij cochleum & antrum vocant: comparatur concavo tympano, eo quod sicut in tympano aer cōmuni pulsatus proprium edit sonum, sic putant aerem implantatum percussū à syringe & ossiculis sonorum differentias in ea exprimere, quæ inde ad auditorium nervum deferuntur. Altera cavernula propter caniculos quibus consistit labyrinthus vel fodina dicitur: Tertia à buccina cornu recorno & contorto, quo Passores pecus cōvocare solent; vel à buccina conchibj specie denominatur; Vnde illud antrum buccinosum appellat Vesalius: Verūm cum difficile sit ea anatomicè representare, cum recordeam in iuribus penetrabilibus organi sedem constituerint, hinc figuram quoq. consilio omittendam duxi.

Porrò constat ut in initio dictum fuit auris interna tribus ossiculis, quæ minime quidem minima, ac conformatione & vsu maximis; quorum quidem compositio adoperatioque ita artificiosa & elegans est, ut verbis vix explicari possit; dura sunt & solida tã in infantibus recens natis, ut Casperius observavit, quàm & in adultis, cum tamen reliqua omnia perpetuo iuxta ætatis gradū variantur, in pueris tamen multo ac in adultis ob humidam visciditatem flavesciōsa sunt, vnde & infantes obtusius adultis audiūt. Ossicula mobilia sunt, & eo adornata naturæ artificio, ut ex his attracto vno, duo reliqua consequenter moveantur: neque cōtinua sunt, sed distincta, ut paulo post in anatomia apparebit in exteriori conchæ regione constituta: Nomina trium ossiculorum sunt *Malleus, Incus, & Stapes*, quæ nomen à forma potius, quàm ab vsu inveniunt; Malleus dicitur quod veluti malleus incudi incumbat, & superiācerit; Sicut incus dicitur, quod malleū incudi instare excipiat; Stapes verò à figura stapedis sic dicitur. Quæ quidem ossicula non in omnibus animalibus reperiuntur, in aliquibus enim tantum malleus & incus, in nonnullis incus tantum & stapes; in quibusdam, ut in simijs nullum præfuit, Sed Anatomia sequens dicta melius, quàm multe verborum ambages declarabit.

Anatomia trium ossiculorum Mallei, Incudis, & Stapedis.

A Antuli seu ossis circuli principium, & B. eiusdem fluis. *Vide Schematismum primum.*

CCC. Figura ossis circuli est circularis, imperfecta, foris quidem tuberosa seu aspera, intus verò striata, spacio quod in circuli ambitu ad tympani extensionem circumferitur designato. Nam, ut dictum est, tympanum anulo per circumferentiam adnatū vniuersum illud spacium occupat & præcludit.

D. C.

- D. Caput mallei cum incude per ginglimon articulatur.
 E. Tuberculum apophysis, siue processus maius trochauterium dictum.
 F. Extremitas pedunculi mallei.
 G. Corpus siue basis lata incudis.
 H. Crus alterum breue & crassum, in concha ad processum mamillarem positum,
 I. Reliquum crus paulo tenuius & longius stapedi inarticulatum.
 K. Stapes incudi iunctus.
 L. Caput ossiculi mallei seorsim exsculptum, ut magnitudo, figura, aliaque rebus innotescerent.
 M. Minor apophysis siue processus trochauterius.
 N. Maior apophysis.
 O. Extremitas caudae mallei.
 P. Basis lata incudis, cui malleus iungitur, & inseritur.
 Q. Eiusdem crus breue crassiusque.
 R. Eiusdem iterum alterum crus longius, tenuiusque.
 S. Substantia totius incudis.
 T. Stapedis pars elatior, acutior globulo paruulo donata.
 V. Stapedis pars lateralis sinistra.
 X. Eiusdem dextrum latus.
 Y. Pars inferior, siue basis, siue pes stapedis.

Reliquorum verò animalium ossicula hoc adiunximus, ut singula ritè inter se componere posses, & videbis mirabilisque miram naturam in armandis animalium organis necessarijs industriam & sagacitatem; sed visa anatomia singularum partium organi acustici, nihil restat nisi ut officia vniuscuiusque modò explicemus.

C A P V T V I I I.

De officijs singularum partium organi acustici.

VTi admirabilis illa naturæ maiestas in omnibus, ita & in auri fabrica admiratio-
 ne dignissima vel maxime patet quam ut Lector curiosus intelligat, ab officijs &
 vibus eius nostræ sumemus dissertationis exordium. Arem itaq. constat non ex vna,
 simplici & similari parte, non ex pluribus inuicem commixtis seu confusis constitutam
 esse; sed ex multis separatione, ac seorsim existentibus aggregatam, ut esset ad functionem
 suam obcurdam aptissima. Nam cum neruo soni perceptio committenda foret, eius sub-
 stantia nō permittebat, ut extra caput ob plurima in quæ organū incidere poterat par-
 tícula, exporrigeretur, ideo inter neruū, & aerem internū interponi debuit, quo mediante
 sonus ad neruum deuehretur, ne autem aer modò frigidus, modò calidus, modò alia
 qualitate nocua affectus subingeretur, mediòq. interno, neruoque noxam inferret,
 cavitates habere debuit, externo quidè aeri clausas, ut soni speciebus apertas, huius verò
 gratia ossicula, musculi & ligamenta fieri debere. Præterea si locū spectemus, natura
 auri commodiorem oportunioremque assignare non potuit dum ori, tibi, potusq. iante,
 loqueleque officij vicina, parem dignitate locum sortita est; Geminata verò auris est.
 re vna corrupta totus sensus periret; Parata est, ut semper parata foret, & ut occurreret
 necessitate etiam in somno excitaremur; In cochleæ morem efformata, ut soni specie
 ibidè vnica, leuius ac per varias cauernarum reflexiones multiplicatè fortius se sensui
 sterent; hanc eandem ob causam instar vanni conchiosæ illà extra expandit natura, ut
 species soni hoc pacto recollectæ auditū confortarent. Hinc fundasti ut melius audiant,
 manum auribus oppansam incuruant, sonus enim ibidem collectus, multiplicatusq. or-
 gano fortius illabitur; ne tamen vehementior sonus organo aliquam adferret.

natu.

natura sapienter aurium meatus varijs eminentijs, depressionibusque veluti montuosus
 quibusdam trabibus exasperavit; vt inter gibbosos anfractus impetus obiectique vehemē-
 tia fracta, mitius se organo & sine noxa ingereret; Ne verò sordes & superfluis ex cerebro
 derivatus humor organum oblimaret, vitaretque, huius rei causa cavitas illa pinnae, quā
 supra *describitur* appellamus, ordinata est; in hac enim vt & in concha vicina sudores, sor-
 des ac surfaea extremata veluti in labo quodam collectæ vltiorem transitum cohi-
 bent. Xyfter verò lobesque dechortate sua memoratam sordium profluuium facile in de-
 sinata vasa derivant, qui ex cartilaginea substantia (scilicet medio-citer molli & medio-
 citer dura) constant; ne ex frequēti plicatione, corrugationeque flaccēcentes ad sonos
 recipiendos inepti forent. Accedo ad internam organi fabricam in qua primò occurrit
 meatus acusticus siue auditorius, quem natura sagax duplici de causa praemisit tympano,
 partim vt aer & sonus frigidior noxiusque in eo aliquantulum attemperatus, tandem,
 tympano citra noxam illaberetur; partim vt aëris externi vehementiore commotio in an-
 fractuosa illa semita fracta vim perderet; ne, vt in vehementioribus explosionibus tormen-
 torum campanarumque sonis subinde contingere solet, tympanum ruptum surdaretur,
 induceret. Ne quoque bestiolis in interiora organa aditus pateret, sagax natura meatum
 hunc uestigio quo glutinoso humore instruere voluit, vt in eo veluti visco quodam inhere-
 tes, earundem captura organum à multis periculis vindicaretur. Tympanum verò in-
 acustici meatus extremo constituit, tanquam claustrum quoddam, quo aer externus ab
 interno dirimeretur, non osseum cum sic periculis rupturæ non caretet, neque carneum,
 cum sic humiditate facile flaccēscere posset; Sed membranaceum, tenuissimum, & succi-
 simum, prout sonorum transuehendorum ratio postulabat, illud esse voluit; atque vt sono
 recipiendo aptius foret, ei figuram indidit versus externam autem concauam, versus in-
 ternam verò convexam aliquantulum, ea serè figura, quam nobis herbae nummularis siue
 umbilici Veneris solum exhibet; & ne vilo rupturæ periculo pateret id circulo ossis,
 tendonibus finissimis superextendit: Cùm enim duobus modibus apiraretur, vno ab aë-
 re externo, altero ab interno per ossificationes, sternurationes emuēctiones narium causa-
 to; oportuit id pellis instar firmiter ossis obtendi circulo: Neque hic quiescit natura, sed
 tympani constructioni tres quasi custodias, siue adminicula adhibuit. quæ suprà Mallei,
 Incudis, & Stapedis nomine insigniuimus: quibus illud contra omnem violentiam omnia
 quadam solertia defenditur. Nam tympanum secundum integrum latus mallei pedunculo
 innititur, vt eius resistentia & obliuactione contra incursum defendatur, ne plus quam
 sustinere possit, intro pulsus rumpatur: Iterum ne tympanum vltra praescriptum terminū
 à vehementiori interni aëris impetu extra delatum periculum ruptiois subiret, natura
 secundum internam faciem mallei pedunculum illo lateri, quod idè exasperatum est ita
 affluit, vt interni aëris impetu extra vergente tympano id malleus, ne vltra quam par esset
 progrediretur, cohiberet: quia verò osseus mallei pedunculus secundum extremitatem
 suam seu apicem citra manifestum perforationis periculum tympano normaliter insistere
 non poterat, eum secundum longitudinem affluit tympano: quia verò malleus nec ita qui-
 dem aëri interno exte: noque resistendo sufficiens erat, duo alia ei veluti ossicula auxilia-
 ria adiuncta sunt, incus & stapes: Nam quando agitatione & impulsu aëris interni, tym-
 panum & malleus extorsum aguntur, incus ingressum mallei, cui per ginglymon coarticu-
 lata est, dum ad constitutam metam peruenit in eo motu malleo incudem fortiter com-
 primente, terminat sistitque. Vnde hac duabus apophyibus tanquam silexii dorata,
 est, alteris ossi petroso versus mastoideis antrum commissa: altera longitudo stapedis
 acie pulchre firmata, quod ossiculum est stapedem perfecte resiciens, vnd que liberum &
 pertusum aere sua ab incude pendulum, deorsum nonnihil flexile, ne incus in vehemēti
 ac violenta sui compressione cedere nonnihil, atque mallei cessionem ad certum tempus
 adiuvare prohiberet. Vndeque pertusum est, ne aëri innato sonoque ad cochleam a di-
 tum prohibeat: Atque tria haec ossa non carae non cute operiri debebant, quia hac sensū
 obtundere poterant, sed ossèa materia vt sonum duritie sua melius conferuarent. Verius
 quæcumque huic vsque de humanae auris fabrica diximus, in reliquis animalibus vt plu-
 rimum

Interne
 aëris par-
 tium hinc
 & vltima

Interne
 aëris par-
 tium hinc
 & vltima

Vltima
 hinc
 & vltima

rium uti ex anatome patet diuersa est. quæ omnia natura pro statu cõditionis, & natura vnus cuiusque animantis disposuit, ut harmonia in rebus omnibus euidentius pateret.

C A P V T. I X.

De natura aëris interni & vbinam propriè auditus fiat an per esse reale, an notionale propagetur.

Aer inter-
nus quid?

IN cavitatibus ossis petrosi aërem esse inclutum nemo negare potest, nisi is forsitan quæ vacuum in natura rerum admiserit; hoc solum dubium moueri posset: Quomodo in-
nit? & utrum ab exterioro aëre distinguitur? quod sit eius officium? & quomodo con-
feruetur? Vt autem ab his breuiter me expediam. Dico ipsas aures à primordijs hunc
aërem fuisse insitum; vnde & Philosophi eum congenitum, complantatum & inædicatū
appellant, estque non minus ac externus aër ad sonationem efficiendam medium, puris-
simus, omnis soni expertus, quietus & immobilis, multus denique ac copiosus est: Insuper
hunc non eundem esse cum externo aëre asserimus: Vti enim aër extrinsecus per respira-
tionem attractus ne sua frigiditate eor nimium alteret, priùs à natura in pulmonibus alte-
ratur ac preparatur, postcà permixtus vapore sanguinis materia euadit generationis spiri-
tuum vitalium: Sic aër respiratione per nares attractus cerebrumque penetrans, non an-
te fit materia regenerationis spirituum animalium, quam sit alteratus & benè preparatus
ita vt aëris externi amphus non habeat naturam. Porro non dissimilis mihi videtur ratio
de aëre attracto pro vitalibus & animalibus spiritibus generandis, quam de eo ipso, quia
auribus implantatus est, vnde cum eiuſdem cum spiritu animali (quem aërem esse constat
naturæ) asserimus, & idè aëris nomine à plerisque sensatoribus Philosophis fuit nuncu-
patus: Si quidem aëris modò tenuissimam habet diaphanamque substantiam, & cum ex-
terno conuenit in ipsa temperie, non enim ita calidus est, vt vitalis spiritus, qui à cerebri
substantia & ambiete aëre per nares attracto factus est frigidior; nec ita licet vt vitalis quod
cerebri humiditas ipsū contemperauerit. Quare calidus & humidus existens ac bene
temperatus aëris nomine optimo iure vocari potest, neque vnus numero est, sed successi-
uè generabilis & corruptibilis, cum eam eiuſdem cum spiritu animali naturæ sit, necessa-
riò vti hic quotidie dissipatus in auras dissoluitur, nouusque generatur, sic etià se habet aërius
ternus, atque ad eò eandem originem, quàm spiritus virales & animales contenti in arte-
rijs, cavitatibus, & ventriculis cerebri sortitur. atque hic internus aër medium est, in
quo auditus fit, neruo acustico vti & tribus officulis effectiuè concurrentibus: Verum vt
hæc melius explicentur. Suppono autem duplici modo ad audiendum concurrere, vel
vt efficiens causa vel vt subiectum.

Aer huius
modi idè
est spiritus
animalis

Quomodo
sonus pro-
pagetur
non per
esse reale
sed notio-
nale?

Nam ea non solum ex specie sibi impressa actum audiendi elicit, sed & actum elicatum
otiam in se recipit, & proinde vti e ductio actus audiendi, quam facultas sono informat,
elicit, actiuas ita prout ab obiecto sonos recipit, passiuas censetur, profertque ex specie à se
recepta actum audiendi, quia in sonum seu eius speciem agere non est apta, nisi priùs in
ipsam sonus seu eius species egerit, ipsamque excitauerit, vt excitata reagat. Præterea
cum actio & passio physica non fiat, agente & patiente à se inuicem distantibus, necessa-
riò in ea aëris parte sonus produci debet, quæ non ita distet, quin ad se inuicem traduci ac
se contingere queant, cum non quousvis, nec cuiusuis distantie sonos, sed in vicinis & non
admodum distitis locis excitationes percipiamus. Sonum itaque ad aures sese vsque vt ex-
tendat, necesse est; cum illæ nullam virtutem extra se emittant, quæ cum sono concurret
& quam soni excipiant.

Verum his ita positis, iam videamus quomodo sonus propagetur, an per esse reale, an
per esse notionale seu intentionale, siue per species fixas? Triplicem apud Autores sen-
tentiam de hoc negotio reperio; Quidam sonos tantum secundum esse suum reale propa-
gari,

gari, volunt. Nonnulli tantum secundum esse suum notionale. Aliqui partim secundum reale, partim secundum notionale propagari asseruerunt. Nos medium tenentes asserimus sonum per species propagari, rationi magis consentaneum esse, cum soni propagatio in omnibus visibilibus speciebus fluxum (si successivum motum excipias) & multitudine enim visibiles species eo sine ordinatae sunt, ut obiectum materiale potentie alioquin improporatum, per seipsas tanquam per vicarias obiecti instantia eandem ob causam gradibiles species instituta videntur, ut scilicet obiectum sonorum ad auditivam potentiam per species soni expressas deferant. Sibi non dubitem, quin sonus etiam secundum esse suum reale & physicum aliquousque deferatur propageturque, cum sonus ex continua aeris agitatione maximas vires sumat, utpote sine quo neque secundum esse suum reale, neque notionale propagari videretur possit. Neque convinci vlla ratione potest huiusmodi qualitatem sonorum totam se diffundere realiter in omnem partem, neque illi necessarium esse, cum ad aeris perceptionem sufficit emitti ab eis species ad sensum officinas, ne frustra fiat per plura, quod per pauciora fieri potest, teste Philosopho.

Sed dices, lux secundum esse reale se diffundit in medium, ergo & sonus. *19.* Non esse in omnibus sonis eandem cum luce rationem. Nam lucis diffusio instantanea, soni vero successiva est. Radij luminosi essentialiter ab eo à quo prosiliunt, dependent, sonus autem exillere potest, etiam non existente eo, à quo prosiliit sonus, uti in Echologia siue Phonicamptica dicitur. In radiatione quoque differunt sonus & visus; hoc, recto motu species suas, illo promiscuo motu propagante. Nam sicuti vada tradit undam & proiectus in piscinam lapillus infinitos ex proportionata vadarum transione circulos efficit, ita & sonus per infinitos aeris uniformiter agitati circulos propagatur, neque tantum superficie tenus hocce voluit, sed sphaericè diffusos promouet. Nam si aeris motu, què obiectum sonorum efficit, intueni possemus, is representaturus nobis esset haud dubie caelorum quoddam in maiores semper & maiores circulos protuberantiam absolutissimum systema, patet igitur propositio.

Differentia
propagationis
in luce &
propagationis
in sonis

CAPVT. X. De Vocis Natura ac Genesi.

Explicata natura soni in genere iam de voce quoque soni specie tractare visum est, ut per varios compositionum resolutionumque circulos disagati, tandem singularum rerum proprietates adepti, in veritatis centro dulciter conquiescamus. Nil notius, nil familiarius, nil communius in mundo voce esse, neminem nisi forsitan aurium vsu destitutū ignorare posse existimo, voce enim omnia in mundo geruntur; Vox politici mundi vinculum, commercij humani sinitrix, fidei & disciplinae communicatrix, doctrix ignorantum, pacis iustitiaeque conservatrix, urbium tutela, vnica mortalium conciliatrix, sine qua nihil sibi constaret, imo & omnem humanam societatis communicationem perire necesse foret, Hanc itaque modò explicare aggredimur, sed cum ea, ut dixi, nil communius sit, causa tamen eius nil abstrusius. Quis enim tantam varietatem elisionis vocis in animalibus facile explicet? Nā percipimus querulā Bbonis vocē, lugubrē milui clangorem, turturis gemundā querelā, coccygis cucutitum, dulcis philomelae garritas, passerum pillationes, gallorum cucurritus, barritus elephantorum, ouium balatus, magirus bouum, canum latratus audimus, totidemque sub illis miramur nescio quae amoris, odij, ira, indignationis, maxillitū; huiusque argumēta latitantia. At quomodo illae in gutture fermentur, qua proportione elisionis aeris nascantur, tam obscurū est, quā voces huiusmodi clare sunt & manifestae auditui. Ne tamen in materia abstrusiore manus dedisse videamur, aliquid audendum est, quod si spe nostra frustrabimur, solatio erit, vel conatum in laude posuisse, & ut pari methodo procedamus, à definitione vocis more solito, materiae propositae enodationem cum bono DEO auspiciamus.

De vocis
humanae,

Vocem con-
sonam at-
que dis-
sonam dicit
Epicurus.

Misū est quæra sit in generis vocis causis assignandis inter Authores cōfusissimæ
disonantia. Epicurus fluxum atomorum, quem nobis fermocinantibus ex ore produ-
conspicimus, vocem esse voluit; hunc enim fluxum, ait esse emissum, vel à vocantibus
vel sonantibus vel strepentibus, qui vbi consimilibus figuris obuā factus fuerit, infringi-
tur, & cum auribus incidit, tunc sensum auditus oboriri. Hanc eandem sententiam se-
quitur Democritus, vocē definit esse Atomorum in finitis partes scissuram, quibus pe-
gyros quosdā ad aures vsque conuolutis auditum, sensumque esse opinatur; quos & Ne-
terici nonnulli Philosophi huius sequuntur, ad eō nullā sententia absurda est, quæ non apud
heteroclitica ingenia placuisse intuenat. Stoici vocem produci cōtendunt ab aeris impetu
pulsū in gyrum fluctuantem, alij alia cōmifcuntur. Sed nos unicuique suam relinquere
res placuit, ita vocem definiendam censimus: *Vox est sonus animalis à glottide ex pul-
sione respirati aeris ad affectus animi explicandos productus*; quibus quidem verbis vocis
naturam essentiamque ita explicamus, ut in ea omnes, quæ ad vocem constituendam
pertinent causæ, veluti in epitome pateant; & sonum quidem constitutum vocis causam
formalem, aerem materialem, efficiens Larynga, finalemque denique causam deter-
minamus illam, quæ per vocem aliquid significare volumus, intentionem.

Definitio
vocis.

Causæ vocis

Sonus igitur in definitione vocis rectè generis locum obtinet, & cum vox sit quædam
species soni, aerem causam eius materialem, cuius fractione edatur, rectè assignauimus,
quitamen nō qualitercūque affectus, vocis est materia, sed vt agitur, & à pulmonibus
foras expellitur; Efficiens verò causa remota vocis est corpus animantis, dixi animantis,
quia etiam si sonus rerum inagimatrum vox subinde dicatur, ita tamen non nisi in e-
phoricè accipienda est, sonus enim instrumentorum musicorum nunc intensus, nunc re-
missus, modo grauis, modo acutus, iam quorundam intervallo veluti syllabarum à
voces distinctus, per analogiam quandam ad veram vocē transferretur. Efficiens verò cau-
sa proxima & principalissimum vocis instrumentum Larynx est. & ea potissimum pars
laryngis quæ glottis sive epiglottis dicitur; hæ enim musculis quibusdā moderatè opo-
ta, commissaque vocem edit, vt ex anatomia paulò post ponenda patebit. Non igitur
pulmo est causa vocis, cū æque exfuffiat ad formandā vocē, allicionē minimè sufficere
habeat, sed aerē tantum suppeditet follis instans in lingua; non guttur, non labia deni-
que vel dentes, aut palatū vocis organū propriè sunt, cum harum partium in homine cō-
ficiam sit, vocem iam à glottide genitam articulatim & secundum legitimos sonos syl-
barum pronunciare; Siquidem cum certæ literæ non nisi labijs formantur vt sunt B, M, P,
ita vt labijs destituta impossibile sit eas pronunciare nonnullæ non nisi lingua, vt D, T, L,
N. Quædam non nisi dentibus, vt Sch, Z, S, R. Aliquæ non nisi gutture, vt A, H. Aliquæ
non nisi palato vt K, X, I, G. pronunciari possunt.

Vocis causæ

Vocis pro-
cipua causa
glottis.

Vides igitur quomodo causa soni principalis sit glottis, reliquæ verò oris partes non
nisi instrumenta sint ad vocem ritè meliusque formandam pronuntiandaque. Lingua
verò veluti Choragus quidam, omnia ad vocis perfectionem, conducentia moderatim &
disponit. Quomodo verò per laryngis glottidem vox formetur, postea dicetur.

Finis causæ
vocis.

Vox scilicet

Causa denique finalis est intentio ad aliquid significandum; Nam vox nullo alio fine
à natura in animantibus, nisi ad passionis animæque affectus indicandos instituta videtur.
In homine quidem ad voluntatis declarationem, in brutis ad affectionū naturalium
explicationem ordinata est. Est enim Felis v.g. alia vox dum fures, alia dum Zelotypia
incitatur, alia dum ablanditur, alia dum in choleram exardescit. & sic de singulis alijs
animantibus, vt in præcedentibus indignatum est.

COROLLARIUM.

Nam quilibet
sonus
vix dicitur
vocalis.

EX dictis patet, non quemuis sonū ab animali editū vocem esse, sed eū qui à glo-
ttide sit cuos intentione aliquid significandi. Hinc quorundam insectorum, vt sunt
Cicadarum grillorumque gurgillitus, murmur apium vel sparumque, sibilusque serpentū
voces

voces proprie dici non debent, sed sonus vel alarū, vel lingue vel alterius partis afflione causatus, vt postea in anatomia quorundam animalium dicitur. Pisces quoque, vti respirandi vocisque formande instrumentis destituti sunt, ita voces quoque edere nulla ratione possunt; & si quidem sonus à piscibus maioribus excitatus percipitur, is tamen non instrumentorum voci formande destinatorū opes: sed aeris & aquæ in variis & anfractuosis belluini capitis cavernis elisione producitur. Reijcitur præterea ab hac nostra definitione Pythoniorum siue *serpentes* loquela ex ventris cavitae producta. Quemadmodū in quibusdam circumforaneis me obseruasse memini, qui ore labijque clausis quæsius gratia passim loquebantur.

CAPVT. XI

De organo vocis eiusque anatomia.

Cum superius dixerimus Laryngē esse vocis organū, omnia autē vocis genera ab hoc organo dependant, quale illud eiusque fabrica sit, & quot partibus constet, explicandum est, vt genuinæ vocis rationes curioso Lectori melius innotescant. Larynx igitur Asperæ arteriæ sine Trachææ caput, siue vltima pars, nihil aliud est, quā organū ex cartilaginibus glottidem præferentibus & membranis constans, musculis & nervis oratū vocis edendæ gratia primò ac proprie constructum. Est autem corpus durum, densum, & crassum, magnū & amplum, longitudine, latitudine & profunditate constans, cum extuberantia quædam ex vitorum potissimum collo eminente, rotundā quoque & circulari cum quadam tamen obliquitate. Nam in anteriori quidem parte exactè circularis est, sed in postera, qua Oesophagum respicit sensim à perfecta circuli figura deficit, & longitudo aliquam assequitur. Intra huius Corpus foramen quoddā est, quod eiusdem fissura seu glottis dicitur, cuius elegantia non minori, quā veritas, omni digna est encomio. Hæc enim parti potissimum laryngis actio concredita est, ab eaque vox propria huius organia actio, scilicet formatio, cum aer scilicet pertransiens cōpressus, eiusque vocem miramandè ratione & musculorum ope producit: Verum cum hæc nulla ratione melius, quā ex eius anatomia percipi possint, eam subiungimus.

Sit igitur in VIII. figure Schematis II. A lingue corpus.

B. B. B. Pars superior epiglottidis.

C. Communis Laryngis musculus.

DD. Epiglottis, cuius superior pars fissuram refert, quæ voci formandæ inseruit.

E. E. Musculi duo Laryngis communes, qui ab anteriori pectoris regione orti in inferiorem cartilaginis scutiformis sedem inferuntur.

F. Principium arteriæ asperæ siue Trachææ.

G. Musculus Oesophagi diuersis fibris distinctus.

H. Nervus epiglottidis.

I. Corpus asperæ Arteriæ pulmonibus insertum.

Verum hæc omnia melius in figura IX. apparent, vbi,

A. Musculus ad deglutitionem feruens.

B. Alter musculus lingue deorsum.

C. Musculus linguam retrotrahens.

D. Os Hyoidis firmus, cui musculi B & C innituntur.

E. Corpus membranosum.

F. Cartilago scutiformis situsque laryngis.

G. Musculi proprii Laryngis.

H. Asperæ arteriæ corpus.

I. Arteriæ iugulares.

K. Magnus arteriæ ramus.

- I. Corpus arteriæ magnæ.
 M. Pars arteriæ Aortæ magnæ.
 N. Duo venæ caux caudices.
 O. Dextri ventriculi cordis auricula;
 P. Auricula ventriculi cordis sinistri.
 Q. Cordis substantia.
 R. Nervi duo recurrentes.
 S. Alij duo nervi.
 T. Nervus ad diaphragma vergens.
 V. Alius nervus.
 X. Diaphragmatis corpus tendinosum,
 Y. Pulmones.
 Z. Membranz seu cartilagine lingue mouendæ seruietes.

Glottidis
constitutio.

Vides igitur duas potissimè partes maxima cõsideratione dignas in Larynge occurrere, glottidem & epiglottidem. Glottis est substantia Laryngis membranosa, adiposa, glandulosa peculiari carne & parenchymate constata in extremò fissuram habes fissuræ linguam referentem, vt litera M notat. Quemadmodum enim Retina locus visionis est, & parenchyma hepatis sanguinis opifex, ita huiusmodi corpus membranofum, adiposum, glandulosum, & viscida vntuosaque humiditate delibutam proprium & genuinum vocis edendæ organum statuimus.

Epiglottis
quid?

Epiglottis verò pars quadam glottidis, vicem operculi gerens supereminet accuratè, ne quid cibi potusque per glottidem in laryngem desuat, prohibens; vnde & ostium, tutela & propugnaculum laryngis dicitur, cuius refectione & inspiramus & expiramus, habetque suos à natura sibi assignatos musculos, quibus nunc claudatur, nunc apertur. Sed hæc fusius in sequentibus.

CAPVT XII.

De vocum varijs differentijs, quæ ope Laryngis exprimuntur -

Differentia
vorum ex
Laryngis cõ
stitutione.

Vidimus in præcedenti capite fabricam organi vocis, nunc quomodo id tantæ voci varietatem formet, videamus. Nam certum est, pro varia eiusdem constitutione, varias vocum differentias nasci. Proferet hæc voces magnas, paruas, acutas, graues, lenes, asperas, constantes, tremulas, fortes, debiles, crassas, subtiles, claras, raucas, hilares, istuosas est præterea, alia vox sobrijs, alia fanis, alia insanis verbo, quot colorum, tot vocum quoque differentie concipi possunt. Quarum quidem singulari rationes dare infiniti serè laboris opus fuerit, quare nonnullarum tantum hæc causas assignabimus, & primò quidem de voce humana, deinde etiam de voce brutorum tractaturi.

Triples cau
sæ differen
tiæ vocum.

Ad tres igitur causas vocum differentie reuocari possunt, vel ad naturalem laryngis constitutionem, vel ad aerem vocis materiam & subiectū, vel ad expirationem. Quæ ad laryngem spectant, vel sunt ab eius temperamento, & temperamentum consequentibus, vel ab accidentibus. Temperamentum Laryngis, vt reliquarum omnium partium eius, est vel humidum, vel calidum, frigidum aut siccum, vel ex his inuicem mixtis, aut vno prædominans. Temperamentum Laryngis humidum sine affluxu humorum vocem profert fuscam, obscuram, confusam; si cum affluxu humorum, raucam vocem efficit. Temperamentum siccum Laryngis vocem efficit canoram, claram, resonantem. & si siccitas prædominetur, tinnientem, stridulam, clangosam, vocibusque Grutum hand dissimilem. Temperamentum calidum vel frigidum nullas per se vocis fundat differentias, sed solum per accidens, prout calor Laryngem vel exsiccat, vel dilatat, siugis verò

Qualitas
Laryngis.

Vult vox
fusa & ob
scura.

Tempera
mentum La
ryngis cali
dum vel fr
igidum.

coo-

Fig IX



Fig VIII



Fig VII



Fig VI



Fig I



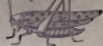
Fig II



Fig III



Fig V





condignis; coarctatque . Temperamentum *etiam* sine moderatum laryngis, vocem...
sonoram, dulcem, amicum, blandam, liquidam, limpida, placidam producit atque...
hæc quod ad temperamentum laryngis : Præterea naturalis laryngis constructio, quæ in...
figura, magnitudine situ, meatu, superficie, &c. posita est, alias vocis differentias parturit.
Figura Laryngis interior in longitudinem rotunda, vocem facit æquabilem, sonoram, non
dissonant . Meatus non per se sed respectu magnitudinis, voces efficit varias; si enim la-
tus hoc sit & amplius, vox gravis redditur & magna; si angustus è contra fuerit, exilis &
parua; ut in fistula & tibia patet, & in musica organica fusiè demonstrabitur . Superficies
vel est polita & leuis, vel aspera & inæqualis : ab asperitate vox similiter emanabit aspera,
& insuavis, à lenitate lenis, pura, dulcis & blanda . Posito vel situs laryngis vocem vel
luminatam vel depravatam emittit, vel omnino tollit eandem .

Figura La-
ryngis
quod sit
supra dicitur
textus .
p. 23 .

Aër quoque vocis materialis causa suas parturit vocum differentias; vel enim tenuis est
vel crassus; Crassities aëris, gravitati vocis, lenitas acuminis patrocinatur; hinc voces hye-
me, nisi in æstate, ob aëris crassiores constitutiones, sunt grauiorcs; Si aër fuerit multus
& celer acutissimum sonum, si multus & tardus grauiissimū pariet; Si paucus & celer mo-
diociter acutum, si paucus & tardus exiguam vocem efficit .

An quid
in vocem
differentias
patiat .

Expiratio denique vocem efficit vel grauem vel acutam, vel paruam vel magnam, vel
altam vel exilem; Ad hæc vel constantem, æquabilem, firmam (sibiq; similem ac conson-
nam, si ea constans immobilis ac firma fuerit; vel inconstantem, infirmam, tremulam si-
biq; dissimilem, ac dissonam, si infirma, inconstans, ac tremula fuerit .

Expiratio
quod aëre
constituitur
textus .
p. 23 .

COROLLARIUM PRIMVM.

De Causâ magnæ & paruæ vocis .

Sed iam examinandum vnde magna & paruæ vox originem suam fortitura Certum...
itaque est, materie affectiones varias variatum in composito differentiarum causas
esse; Quæcumque igitur vocem magnam & paruam ex magno vel paruo motu ut Plato,
vel ex angustia vel amplitudine meatus, ut Galenus; vel ex caliditate & frigiditate ut Ab-
sina, oriri senserint; benè sentiunt; assignant enim singulis causas partiales vocis paruæ &
magnæ formandæ, qua in vna coniuncta constituunt adequatam causam; ut patet in ma-
gno tubæ sono, ex qua necessario magna vox emanat, si illa magna fuerit cum vehementi
insufflatione coniuncta; magnitudo tubæ multi aëris capax est; & ad multi aëris impu-
sionem opus est calore interno tubicinis in quo insufflandi vis ac robur positum est; Paruū
verò tubæ sonum è contrarijs causis experitur; Dico igitur non tantum aërem magnam
vel paruam, calorem & frigus, amplitudinem & angustiam asperæ arteriæ, sed & possi-
bilitatem simulæ siue glottidis amplitudinem aut angustiam ad vocis paruæ aut magnæ for-
mationem requiri; hæc autem à calore redditur amplior, à frigore angustior, vni quoque
maioris vel minoris expirationis intendit . Hinc sequitur ex his natura, vocem magnam
& frigidam paruam edere, vis enim caloris facile ad se & spiritum trahit & aërem, tanto quid-
dem amplius, quanto copiosior est, & sicut calor respirationem corroborat, ita frigus ean-
dem debilitat; ut vel hinc clarissime vocis paruæ vel magnæ ratio pateat; Vnde sibi vehe-
menter metuentes non nisi paruam eamque fractam vocem emittere solent . Nam in tali
metu calor inferiora petit, debilibus partibus superioribus, quibus calore destitutis, neces-
sario frigus, & consequenter debilitas, denique ex hac vox paruæ nascitur .

Si magis
tubo quæ
est ad
formandam
vocem .
textus .
p. 23 .

COROLLARIUM SECVNDVM.

De vocis grauis & acutæ causis.

Hinc quoque patet, easdem causas ad grauis & acutæ vocis formationem concurrere, quas ad magnoe & parue vocis formationem in præcedentibus concurrere diximus. Nam in pueris & mulieribus acutæ vocis formatio dependet ab angustijs canalis, quibus per ætatem paulatim dilatatis, vox etiam ex acuta necessarîo in grauem euadit; donec in senibus organum denud sicciorem constitutionem nactum, ex graui in acutum desinat. Unde pueris pubescentibus & senibus turgentibus mutatio vocis fit, ob magnam similitudinem & dependentiam, quam vasa spermatica habent, cum vas vocalibus. Illa enim calorem humoremque vocalibus organis debitum in se dum deriuant, organa illis admodum destituta necessarîo aliam vocis conformationem acquirunt. Quod non tantum in homine verum est, sed in brutis quoque. Tauri enim acutiùs, quam vacca mugiunt, capones secti acutiùs non sectis cucurriunt. & sic de cæteris. Cur verò foeminae & Eunuchi perpetuò exilitem vocem teneant, causa est, quod cum vasa spermatica in foeminae natura necessarîam dependentiam habeant cum organo vocalibus (etsi & illæ quoque tempore pubertatis aliquam vocis mutationem sentiant) quia tamen hæc mutatio ad hominem comparata, quasi insensibilis est, hinc foeminae semper eandem quasi vocem retinent acutam; In Eunuchis verò vas spermaticis ablati necessarîo organa vocalia eandem super, quam ab initio acquisierunt, constitutionem seruant; Patet hoc & in ipsius animalibus; Tauri enim secti acutiùs bobus non sectis mugiunt; Sed de hiscè filiùs in Physiologia Musica.

COROLLARIUM TERTIVM.

De vocis asperæ & lenis causa.

Patet quoque ex dictis, lenitatem canalis laxitatemque, leuem quoque vocem; asperitatem verò eiusdem asperam vocem edere, cuius manifestissimam rationem assignant instrumenta musica; Tuba enim interiori superficie corrola, vel rubigine induta, aut humore exasperata, asperum, rauicumque sonum efficit; Idem in fistulis apparet, de quibus consule musicam organicam. Item experitur, organo catharro aut superfluo humore exasperato, vocem necessarîo rauicam & inaequalem sequi. Verùm hæc fusius in Musica consoni & dissoni.

CAPVTV. XIII.

De Analogia organi vocalis cum instrumentis
Musiciis pneumaticis.

Quemadmodum ad sonum Ecclesiastici organi edendum aër necessarius est, sic in animali vox efformari sine aëre non potest, & sicuti pulmones Lobos & varia receptacula ad aërem recipiendum sortita sunt, ita in Ecclesiastico organo folles complures deinde vt dilatato & contracto thorace & consequenter à pulmonibus & musculis tum intercostalibus, tum externam thoracis superficiem occupantibus aër vel attrahitur vel expiratur; ita organum follebus brachio dilatatis remissisque aër nunc subit, nunc egreditur; sicuti præterea in animalibus natura Tracheam & bronchos tamquam aëris vehicula constituit;

struunt ita etiam in eundem finem innumeros ductus ac canales art. naturæ annulæ excogitavit, produxitque. Porro sicuti in basi Laryngis figura insculpta est varijs vocum, prononciationibus efformandis destinata, ita & fissule suas habent fissuras, pro varijs vocum differentijs profrendis, palmule verò manibus aptatæ, musculos referunt, glottidem nunc aperientes nunc claudentes.

Tuba quoque aptè cum Larynge confertur potest: Nam Artifex pro omni generis sonis edendis varias tubæ adiunxit partes, quibus plus minusque prolongari, extendique possit. Extremitates autem repando sono distortit ad aërem sine offensione diffundendum, ita profertur in Larynge.

Trachæa annulosa ad quid aliud ferat nisi ad asperæ arteriæ contractiōnem, prolongationemque, ad quam necessariò vehementi debilitatque vobis resultat, & sicuti prius officium responderet glottidi tubæ, ita alterum versus pulmones officium extremo tubæ repando respondet. ad foramen enim aër, soni materia, defertur, ruiditurque; idem aër nunc multus cum vehementia, nunc copiosus cum tarditate, iam paucus cum velocitate, nunc imbecillus cum viriù demissione pro libitu nostro è pulmonibus musculorum subsidio attrahitur, & in tubæ foramen propellitur; Ita & Tibia polytoma siue pluribus firmitatibus pertusa in multis quoque asperam arteriam refert. Verùm cum de his è sat fusè actum sit in Musurgia Organica, eò Lectorem remittimus.

C A P V T. X I V.

De vocibus naturalibus in animalibus eorumque anatomia.

NE naturam in rerum vnicuique rei debitam provisione novercam homines in simulare possent, idèò singulis mira quadam ratione ita providit, ut quicunque paulo altius ea potissimum, quæ cum in miro illo animalium membrorum distributionis ordine, tum in admiranda sensuum fabrica elucescant, contemplati fuerint, divinam bonitatem, maiestatemque conditoris satis pro meritis laudare non possint, tantus in omnibus ordo, tanta in omnibus sagax providentia, tantum & tam incomprehensibile in omnibus opificium. Verùm cum de his fusè in *lib. X. Artis Magnæ Lucis & Umbrae parte 2.* de mira rerum per microscopia representatarum ratione, rebusque eorum ope à nobis recens detectis differuerimus, eò Lectorem remittimus. Quare hoc loco tantum, de natura & proprietate vocis quorundam animalium tractabimus, ut quicquam in hoc opere nostro Musurgico omisisse videremur.

Providentia
etia Dicitur
in fabrica
animalium.

§. I.

De Vocibus animalium in genere.

A Nimalia triplicis generis hic considerari possunt, quadrupedia, volatilia, & insecta, quorum nullum modulationis & loquelæ capax est, si volucra nonnisi (quæ & dulci modulatione aures mulcent auscultantium, & balbutitione humana doquelæ similitudine in stuporem rapiunt audientes) exceperis; cum enim lingua eorum non respondeat Latini, nec ullam habeat ad vocales consonantesque pronunciandas, ut ex æztomia Sionum patet, habitudinem mirum non est, articulatam quoque prononciationem in ipsis deficere; naturali igitur ipsis à natura concessa voce contenti Boves mugiunt, balant Oves, Canes latrant, Equi hinniunt, bannunt Elephantes, Leones rugiunt, A simi rudunt, Vespertilio cantat, &c. tamen hic sonus non ita vna sit, & *scimus*, ut non aliquos alios ad pos-

Voces aut
nulli na-
turales.

D *horses*

Animalia
sese voce
notantibus
miseris
bestiis.

species internas significandas admittat. Nam alia vox canis dum blanditur, alia dum irascitur, alia dum incognitos allatrat, alia dum amoris oculo in coitum sollicitatur; Idem dicendum de omnibus alijs animalibus est quæ hæc lingua, qua vniuersæ species animalia & se mutuò summa DEÏ providentia intelligunt; nobis verò nulla ratione illa plenè, nisi se signis & effectibus patere potest. Vtrum verò & quomodo homo naturaliter omnium animalium linguam intelligere posset, cum huius loci non sit, aliò discutitur ex professo.

§. II.

De Quadrupede animali Americano quam Pigririam dicunt, & mira vocis eiusdem conformatione.

Defectus
in hanc.

SI Musica in America primò inuenta fuisset, certè à nullo alio, quàm à mirifici huius animalis voce primordia sua traxisse dicerem; Verùm antequàm vocem eius declararem, primò totius animalis descriptionem ponamus, quam hoc eodem anno quo hæc scribo, ore tenus accepi, à P. Joanne Toro Procuratore Prouinciæ Noui Regni in America, qui & huiusmodi animalia penes se habuit & experimenta fecit virtutis & proprietatis eorum quàm plurima; Inuitata est figura & natura huius animalis; Oò tarditatem motus *Pigriria* dicta, magnitudine felis, ore lœdo & vnguibus ad digitorum similitudinem prominentibus; Cui in occipito existens coma ceruicem velat, lentò què ventris adiposiplum venit humum, neque vnquam in pedes exurgit, tam tardè incedens, vt ipsos 15. dies ad sagittæ iactum còtinuo tractu vix progrediatur; nescitur insuper quo cibo vescatur; nequè enim vnquam vllum cibum capere noetur; In arborum cacuminibus degit plerumquè, quarum in ascensu biduum circiter, tantundemquè in descensu ponit; Præterea natura duplici armatura hoc animal contra bestias & animalia inimica sibi, instruxisse videtur. prima est in pedibus, quibus tantum illi robur contulit, vt quocumquè apprehenderit animal, illud ita fortiter detineat, vt non amplius se ex eius vnguibus liberare valeat, sed solum id ob diuturnam detentionem mori compellat. Alterum est, quod hæc bestia homini in se insurgentes, ita aspectu suo commoueat, vt ab eadem molestanda vel intima commiseratione moti abstineant; præter lachrymas enim quas ex oculis emittit, ita doloroso aspectu spectantes se ferit, vt facillè persuadeat, sollicitandum minimè esse, quod natura em inerte, tamquè miseræ corporis habitudini subiecit. Huius rei experientiam vt sumeret paulò antè citatus Pater, vnum ex hiscè animalibus in CarthagineNSE Noui Regni Societatis Nostræ Collegium adferri curauit; perticam quoquè longam eius subiecit pedibus, qui mox adeo tenaciter apprehendit, vt minimè eam dimitteret amplius. Animal igitur voluntaria suspensione hoc pacto ligatum in separato loco vnà cum pertica intra duas trabes positum fuit, quod & 40. integros dies suspensum ita hæsit sine cibo, potu, somno vilo, fixis semper oculis in intuentes, quos doloroso aspectu adeo mouit, vt vix esset, qui non eius commiseratione tangeretur. Tandem ab hoc diuturno suspensione liberato canem obiecerunt; quem mox pedibus apprehensum adeo validè integro quatuordecim diebus tenuit, donec miser canis fame enectus expiraret. Hæc ex ore dicti Patris.

Arma ho-
mianima-
lis contra
vniuersos
nem quæ?

Mira ho-
mianima-
lia.

Addunt præterea (vt ad institutum reuertamur) vocem ab hac bestia non edi nisi modicam, tamquè profus prodigiosam; Nam interrupta duratione vniuersi spiritus seu semper voce, per sex graduum vulgaris illa intervalla ascendendo descendèdoque tirones primæ Musicæ elementa, *Vi, re, mi, fa, sol, la; la, sol, fa, mi, re, ut*, intonantes, perfectè referunt ita vt Hispani, dum primò oras illas tenerent, nocturnè huiusmodi vociferationem perciperent, homines Musicæ nostræ præceptis imbutos se audire arbitrantur. Ab incolis dictum est HAVT, nõ alia de causa, nisi quod per singulos gradus intervalli sextæ repetat hanc vocem *Ha, ha, ha, ha, &c.* Verùm vt & figuram animalis vnà cum voce melius comprehendas, hic omnia vnà synopsi ob oculos ponere visum est.

Musica in-
terualla-
sua & vo-
ce sua per
iecte re.
1711.

Musica

Musica Haut siue Pigritiæ Animalis Americani.

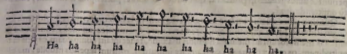


Figura Animalis Haut.

Mirum tamen, nullam huiusmodi animalis anatomiam unquam ab vilo confectam esse, ex interiori enim constitutione facile de eiusdem naturalibus facultatibus conijcere poterant: Si enim os & dentes, si stomachum habeat, non video cur natura membra cibi reconditoria sine vsu ipsis assignauerit: Sed non dubito, quin mea instructione informati Patres nostri Americani exactiores in posterum omnium experientiam sint sumpturi.

Voces eorum quadrupedum cum note sint pitium, ipsi non inhaerebimus, sed ad voluerum quarundam voces describendas calamus conuertemus.



§. III.

De Vocibus volucrum.

Porro inter cetera animalia, maxime cantandi loquendique sortem nacta sunt volucris adeo vt, quod prudentia & memoria elephas, fidelitate ceruus, gesticulatione simia, dolo vulpes astu, hoc loquela cantuque inter animalia praestent volucra Psittacus & Luscinia. Et vt de Psittaco primùm disseramus, est haec avis Indica, nihil ea vulgaris, ipsa natura instructa doris vt sagax state ingenij & sermone (quae intellectui nostro propria sunt) non procul ab homine abesse videatur.

Psittacus humanas dum prouit voce loquelas,

Psittace lux volucrum dominis sacunda voluptas

Humana solers imitator Psittace lingua.

Narrat Caelius de Psittaco miraculum insignis suis temporibus visum: Psittacus, inquit, quem Afcanius Cardinalis Romae centum aureis nummis comparauerat, articulatissimè continuatis perpetuo verbis Christianae veritatis symbolum hominis iustar integrè, & penè pronuntiabat.

Similiratione cum Basilius Orientis Imperator Leonem filium in carcerem, quasi infidias patri texentem suasu Santabareni conijceret, atque adeo domus vniuersa planctu luctuque ob hanc acerbam Leonis sortem, Praedicabusetiam nenas quasdam lugubriter occurrentibus persisteret: Psittacus cauae inclusus dum frequentius ingeminari audire exprobrum etiam Leonis nomen, vna cum threnis & lugubribus verbis, id didicit. Quem, cum Basilius more solito loquentem ac in ore Leonis nomen ferentem audiret, illico de acerbitate animi nonnihil remittens, durum animum flecti aliquantulum passus est, veritus postea ne commiserationis affectu ab ipsa voluci se victum à posteris dici posset, filium

D 2 carcere

Psittacus
humanas
loquelas
imitatur.

Exemplum
animi
Psittaci.

carcere soluit, melius tractavit, eumque moriturus tandem regno præfecit, ita salutem suam à garrulitate pistraci acceptam in posterum voluit Leo. Innumera apud Historicos reperiantur huius generis argumenta, quæ tamen ne limites præscriptos transeat, contentò omittenda duxi.

Quæritur igitur quamnam hæc avis ad verba formanda habitudinem nata sit? Quis inquam Pistraco suam expeditur *παύσι*; certe nil aliud nisi mirifica animalis constitutio & affinitas membrorum ad membra hominis maxima, tener ipsam conspicuam capitis magnitudinem, os capax & magna concavitate imbutum, rostrum superius mobile, maxillas hominum more, urgentes; Linguam crassam latamque & quali carneam. Tres habet sub lingua ad radicem positos procellus, quibus eam mirum in modum volubilem reddidit. Principium asperæ arteriæ non vt in reliquis avibus, cum reliquo canali æquale est, sed supra sub glottide multo latius, vt ex Anatomia eius me observasse memini. Quæ cum reliquis volucris paucis exceptis desint, mirum non est præ ceteris ipsam humanam loquelæ prærogativa à natura donatum esse. Hanc eandem conformationem ex parte quoque in Pica me observasse memini, vnde mirifica illa Picæ garrulitas, quæ subinde ipsos Pistracos multis post se intervallis relinquit: Vidi ego Picam quæ non loqui tantum sed & cantare didicerat tanta industria, vt qui eam non videret, hominem garrere arbitraretur iuxta illud Martialis.

Pica loquax certa Dominum te voce saluta

Si me non videas, esse negabis autem.

Niphus refert Picas venatoris vocem tam exactè fingere vt vel canes decipiant. Pausanias quoque in Arcadicis Picam refert infantis vagitum tam dextè expressisse, vt Herculi Dux fuerit, & causa inuenti filij Athenagoræ. Picam quoque cæterorum animalium vocem imitari Oppianus tradit, instar vituli mugire, ouis more balare, modò Pastoris instar sibilare, adamant quoque verba quæ loquantur: Nec discunt tantum, sed diligunt meditantisque intra se, cura & cogitatione intentionem non occultant: Quæ omnia confirmantur verbis Plutarchi: Tonior, inquit, quidam tonitram habebat ante templum, quod forum græcum appellant, is mirificæ vocalem & garrulam alebat picam, quæ & hominum verba & voces boum redderet instrumentorumque sonos, non cogente quopiam, sed quod ipsa impensè studeret omnes voces prodere, nihilque non sonorum exprimere cunendo. Fortè euenit, vt in ea vicinia diues quidam efferretur multis tubis accinentibus, cumque pro more ibi locorum fieret cunctatio, tubicines quia placebant, iussi diutius cunctum produxere. Ab illa die pica ita muta, ita omni voce destituta fuit, vt ne ea quidem, quæ necessaria sibi solebat indicare, ederet silentium illud repentinum omnibus admirationi fuit, varijs varijs eiusdem causas assignantibus: Verùm alia causa non erat, nisi exercitatio, & vehemens meditando studium, quo sonum illarum tubarum exprimeret: Subitò enim rursus emicuit nil tamen vîtatatum vocum promens, sed cantus solum tubarum, quos tanto ingenio imitabatur, vt omnes mutationes, & proportionum numeros perfectè exprimeret. Cuius quidem miræ loquacitatis in pica alia ratio non est, nisi Laryngis, & linguæ conformatio, auique sagacissimum ingenium: Poetæ picas æmulantur canes cæteræ aues, quæ eandem organi vocalis constitutionem habent, vti graculi, & coruæ, de quibus Ornithologos fusiùs tractantes consule.

§. I V.

De Philomela siue Luscinia.

Merito totius Musicæ veluti Ideam quandam in Luscinia siue Philomela natura exhibuit, vt quomodo perfecta cantus ratio ordinanda, ac in gutture moduli formandi sint, addiscant Phonasci: Nequè illa minùs ad dulcedinem cantus auditoribus exhibendam, quam Pavo ad caudæ suæ pulchritudinem demonstrandam, ambitiosa est: Ales

non

tantum sed & *consonantia*: Siquidem in *adibus simplicem* tantum cantum
 nens, aut exercitij causa nullo modulatur apparatu. At ubi auditores vicinos
 tum veluti vocis suæ diuitias exponens, varietate admirabili, innumeros *sim-*
 line enim in longum æquabiliter eos producit, nunc eisdem inflectit, iam
 concisus canit; nunc intorquet & quasi crispat vocem, nunc intendit; iam
 longos concinit versus quasi heroicis; alios breues, vt Sapphicos; interdum
 vt Adonios, quin etiam quasi musicæ ludos & scalas habet. Præterea medi-
 tantur secum alix iuniores, imitarique tentant, quæ ab adultioribus percipiunt: audit di-
 ligenti attentione magna, intelligitur emendata correctio & in docente quædam repre-
 hensio. Quis autem satis mirari potest tantam in tam paruo corpusculo vocem? tam-
 pertinacem spiritum? dum sonus ille gutturis nunc continuo spiritu trahitur in longum,
 nunc variatur inflexo, nunc distinguitur conciso, copulatur intorto, promittitur reuoca-
 to, insuscipitur ex inopinato: interdum secum ipsa murmurat, modo sonus affectatur plu-
 rium, granit, acutus, creber, extensus, & ubi visum est vibras, modo summus, medius, imus,
 breuiter, omnia faucibus tam angustis, quæ tot exquisitis tibiærum tormentis ars hominû
 excogitauit, perficitur. Et ne quid artis deesset, plures singulas sunt cantus, nec iidem
 omnibus, sed sui cuique, certant inter se, palamque animosa sit contentio, morte finit sæ-
 pè vitam, spiritu prius deficiente quàm cantu, vt merito totius harmonicæ modulationis
 Epitome dici queat.

Sed vt ad institutum reuertemur, miram huius auiculæ modulationis vim cum sepius
 non sine admiratione attendissem, maximum me inuasit desiderium, non solum clausu-
 las hæcè longè admirabiles in notas musicas transferendi, sed & anatomiam auiculæ fa-
 ciendi, vt sic tantæ modulationis causa plenius innotesceret, quorum & vtrumque factum
 est: Nam clausulas modulationum ex ore canentium Lusciniarum exceptas, scalæ musi-
 cali intuli, vt paulò post videbitur: Anatomiam verò per Ioannem Trullium Anatomicû
 insignem fieri me præsertim curauit, vt singulas Laryngis partes exactè obseruarem.

Et quidem inuenimus primò linguam brevissimam, laryngem verò mirum in modum
 fibrosam & musculosam, reliquæ verò partes nullam ab anatomia cæterarum auium dif-
 ferentiam fortebantur. Vnde conclusi totam hanc vocum varietatis vim procedere à fi-
 beis innumeris quibus glottis nunc stringitur, nunc laxatur, modò diducitur, modò in-
 troducitur, atque in omnem partem flectitur, lingua tanquam plectro singulas voces e-
 dente: Vnde & intuli diminutiones illas gutturales, quas huiusmodi in gutture formant,
 trillosque vocant, non lingua, sed glottide immediatè fieri, nihilque aliud esse quàm tre-
 morem gutturis ab aère expirato in officio glottidis productum. Verùm vt multa paucis
 comprehendamus in gratiam curiosi Lectoris hic plerarumque volucrum magis sonora-
 rum voces musicas representatas propria experientia & obseruatione exhibere volui, vt
 quicquam curiosarum rerum omisisse videremur.

Primum itaque vt exactius singulas Zinzillationes trillosque siue chromatismos sibilati-
 onum (quos nos in posterum glottismos, eò quòd glottidis ope formantur, appellabimus)
 secundum debitum tempus exhiberem, chordam seiquipedalem accepi, quæ exactè cursu
 & recursum suo articez pulsus in homine sano referret, atque huius ope tempus siue moram
 glottismorum philomela mensus sum: Præterea singulos binos curso-recursum chordæ vni
 mediocri mensuræ temporis harmonici (quem *tallum vulgò, Itali battutam vocant*) attri-
 bui, ita vt vnus diadromus chordæ siue curso-recursum arsi, alter thesi responderet: Hisce
 ritè obseruatis, obseruationem summo manè in loco appropriato orsus sum, & reperi quid-
 em Luscinias subinde per semiminimas, nonnunquàm per fusas, interdum per semifusas
 glottismos sibilares disponere. Vbi verò glottismos minutores, quos Trillos Itali vocant,
 adornabant, eos tanta celeritate consiciebant, vt ij minimè per semifusas, vt potè tardio-
 res, reddi potuerint; notis igitur trifusis aut quadrifusis (id est quarum 32. aut 64. vnum
 tempus constituunt) ad modulationis proprietatem exprimendam opus fuit. Verùm
 quia glottismos illos multiplices esse adueri, hinc clarissimos illos glottismos limpida &
 tinnula voce modulatos pignolissimos, quos verò per certum quoddam murmur reddidit, te-
 restimos

Natura
 philomela
 in sibilati-
 onis &
 tinnula vo-
 ce.

Larynx
 fœmæ, &
 mira vo-
 cum va-
 rietas.

Anatomia
 Laryngis.

Quid sit
 trillus.

Experimè-
 to Auscu-
 ribus in Lu-
 sciniis in-
 strum.

Figulif-
 mus quid.

Glossæ
quid?

retinens vocare visum est; glottissimos vero illos quos interrupta quasi vocali uallo continuat, glazissimos vocamus, atque sub hæc tribus terminis, omnium timorum species & differentias comprehendimus. Verum, hæc species in representare visum fuit, ne quicquam curiositati Lectoris seruiens omisisse videreur.

Ecce hi sunt glottissimi, quos nobis Luscinia exhibet, præter quos quidem non potuimus, qui non essent quo ad inflexionem vocis iidem: innumerabiles tantam spectemus: Nam hæc glottissimos in singulis gradibus interualli didici industria exhibent, deinde pigolissimos glazissimis & hæc teretissimis ita varie vel inde infinita quædam varietas emanet modulationum harmonicarum. Quibus igitur sibilo luscinias meniri, atque hæc notarum flexus perfectè exprimere non potest, sed perfectè se cætan Philomelarum secundam omnes numeros & tempora expressurum fecit.

COROLLARIUM.

EX dictis igitur patet tremorem glottidis, quæ luscinia in huiusmodi pigolissimis ac teretissimis ludit esse longè creberrimum & adæquare (vti experientia etiam didici) tremorem vnius cordæ ad pondus vnius libræ extense, cuius longitudo erat vnius passus, crassities verò instar seltuce straminis, quæ spatio vnius minuti secundi quasi infinites tremere percussa solebat; atque toties tremere glottidem in fucando pigolissimo aut teretissimo comperies. Quæ res arguit providentiam Dei profus admirabilem, qui huic animalculo in relaxationem humana mentis destinato tam altum musicæ gradum concessit, vt non solum in formandis clausulis celeritate omnem organorum artem superet, sed & ingenio, omnium musicorum industriam eludat; hoc enim non tantum diatonicam, sed & chromaticam & exharmoniam cantandi rationem, vt in tertio glottissimo apparet mira quædam ratione ita affectat: vt nullum instrumentum gradus chromatico-enharmonicus exactius ac luscinia gutture suo exhibeat. Nec dubito hanc auiculam quoque ob aptam organi vocalis constitutionem humanæ loquelæ capacissimam, si Magister foret, qui literas syllabasque sibilo perfectè exprimere posset. Quæ verò Aldrouandus de trium lusciniarum Augustæ in quodam hospicio gesta interdium, nocte inter se conferentium loquelam narrat, multi fabulosum esse arbitrantur. vel certè non nisi insigni aliqua impostura, aut interuentientis dæmonis opera fieri potuisse volunt. Sed quid nos de hoc sentiamus in sequenti §. oportunè indicabimus.

Luscinia
humana
voce lo-
quenter.

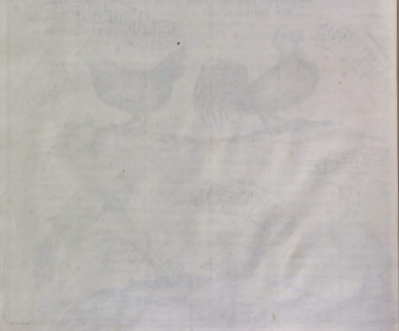
§. V.

De reliquarum volucrum vocibus.

Addam solum hoc loco admirandum quiddam, cui fidem nunquam adhibuissem, nisi propria experientia veritatis rei me certiore fecisset, ita autem sese res habet: Est hic Romæ in celebri Monasterio Ord. Prædic. Adm. R. P. M. Damianus à Fonseca Lusitanus, vir magnæ doctrinæ & authoritatis, qui auiculam caueæ inclusam in suo Museo habet ex ea Alaudarum specie, quam Gallandram vocant, à dicti Ord. Fratibus ita dextrè instructâ, vt Litanias Sanctorum quasi humana voce non tantum pronunciet, sed & alia multa gariat, quæ sine admiratione percipi minime possunt. De hoc portento cum primo mihi retulisset Reuerendissimus Dominus Didacus de Franchis Abbas S. Prædix vir omni doctrinæ genere cultissimus, induci vix potui, vt ipsi quæ refereretur fidem haberem, nisi tanti portenti auribus testis forem. Anno itaque 1648. 16. Martij memorato Abbate, & P. Jacobo Viua insigni Soc. nostræ Mathematico comitantibus accessi diei Patris cubiculum, cumque in silentio euentum rei attentius operiremur, tandem dicta auicula post suauissimas cantillationes & varia murmura complura Sanctorum nomina Italica lingua

clare

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



clare & distincte pronunciare coepit; iam subiungendo hæc verba (*una pro vobis*) modo illi (*Iesus Christus Crucifixus*) nunc alia & alia ad 70. diversa nomina ita mirificè exhibuit, ut nullus serè sibi persuadere poterit, Anem esse, cuius linguam. tam humanæ similitudinem perciperet. Et tamen de varijs Avibus humanam vocem affectantibus multa, erotica me legisse meminerim, uti paulo ante dictam fuit; nullam tamen Historicorum, comperi, qui in Calandra simile quid se observasse norarit. vnde in sero Luscinias uti ad cantum ita & ad loquelam formandam haud ita ineptæ esse, quam multi credant atque adeo historiam illam de Luscinijs in Augustiano diversorio Aldrovando teste, loquentibus non ita alienam esse, ac quispiam sibi persuadere possit; imo omnes volucres quas natura harmonioso cantu instruxit, habiles quoque easdem ad humanam vocem formandam, esse nihil dubito.

Regulus proximè sequitur Lusciniam, qui nonnullas in formandis glottiformis clausulis mutuat à Luscinia, etsi minus aptè & celeriter. Glottiformos etiam, sed semper eodem modo format. Fringilla, Acanthis, Parus, Phœnicopterus, Rubecula, alauda & quotquot sunt ænes phonaice, quarum tamen nulla ad eam modulationum varietatem, quam Luscinia exprimit, pertingit.

Reliquæ volucres vocem quidem habent sonoram, sed nulla supramemorata glottiformi specie adornatam, uti sunt, Gallus, Gallina, Coccyx, Hirundo, Vpupa, Vlula, Coturnix, simileque cum enim vox earum ad hominum delectationem non sit ordinata, eam tantum vocem, quæ passionibus animi explicandis sufficiat, exprimant. Sed non abs re me facturum existimavi, si quarundam voces hic musicis modulis referam.

Et quidem Gallus in primis varias voces edit; aliam quidem dum Zelotypia agitur; aliã dum inquit gallinas, aliam dum tempus indicat, quæ vox propria Galli est, vnde & gallicianum. Format autem vocem suam, eò serè modo, quem in *Iconisio III. nota A* exprimunt.

Vbi nota vltimum vocis articulum non in vnifono, sed vno subinde sono ab eodem, subinde tertia aut quarta, declinare.

Gallina verò similiter varias format voces, aliter enim vociferatur dum pullos conuocat, aliter dum parurit, aliter dum cholera ardet, &c. Dum oua parurit, ex vnifono per sextam saltum facit, uti in *Iconisio III. nota B* exprimunt. Vocem vero conuocantem pullos suos in dicto *Iconisio nota C* indicant.

Coturnix semper & identidem sequentem repetit cantus loco pigollimum; uti *nota D* in *Iconisio III. exponunt.*

Coccyx siue Cuculus, nomen à voce sortitus, bisyllabam vocem semper trinitizat non in vnifono, sed perfectissimæ tertie minoris interuallo; ut apparet in *notis E* *Iconisio III.*

Non secus omnium volucrum cantus exprimi possent, si cui otium foret singularum, in formandis vocibus processum observare; Nam in singulis certum quendam motum, vocis profus à reliquis distinctum reperit, ita Hirundines fritinniant, pupizant Vpupa, Kichizant Turdi. Perdices tiribizant. struthizat Passer, Pica Katabizat, gratitat anser, plitat flurnus, &c.

Regulus atque Merops & rubro yellore prope coarctati cantu Zimabilare solent.

Merula omnium optimè differentias harmonicas exprimit, ita vt, quod Pteractes, Pica, Coruus, Monedula in voce humana exprimenda, quod Luscinia & reliquæ voces phonaice in exprimendis glottiformis possunt, hoc inter cæteras omnes aut Merula canendo potest, præsertim si à dextro Magistro præcettore instituitur. Vix enim vltum cantionis genus est tam heteroclitum quod non addicat tam exactè singulas notas pronunciando, vti ne in minimo quidem semitonio aberret. Sent alia præterea volucres, quibus veteres magnam cantandi peritiã attribuunt, inter quas primo loco occurrit Cygnus, quos dulcissimè circa instantem mortem cantillare fama est, vnde cantus Cygnorum pulis non veterem Poëtarum & Oratorum monumentis celebratus. Et certe si organum vocis in Cygno attendamus, nullum inter omnia animalia eo mirabilis occurrit; Nam trachea vario flexu infra tubæ ductilis protensa sterno pectoris inserta spectatur in concavo quodam recepta.

Voces
varias
na-
turale

Merula
signis
can-
tione.

Cygnus
vni-
versis
ca-
pit.

Cygnus
vni-
versis
ca-
pit.

ceptaculo, inde rursus emergens, alio flexu circumducta tandem biforcato ductu pulvibus inferitur, ut proinde tam admirabilis tracheae constructio, nescio quid divini in vociforanda arguat. Verum qui additum naturae consilium in officijs organorum novit, facile videbit, huiusmodi varios tracheae ductus Cygno non ob musicam, sed ob alios finis inditos; Cum enim Cygnus insignem vrinatorem agat, & subinde horis integris sub aqua in fodiendo limo, & necessario cibo quaerendo, occupetur, pro longitudine colli primo in gam tracheam requirebat, & quia haec non sufficiebat, receptaculum sterni concavum, ipsi inseruit, ut in eo veluti bursa quadam aërem contineret ad spirandam necessarium, relicta esca semper emergere cogeretur; Est itaque tam prodigiosa trachea à natura data, ut in ea veluti in vitro quodam, necessarium secum aërem deportaret. Quod in omnibus aëribus piscatricibus & mergis videre est. Si enim ob musicam ei talis trachea data esset, mirum sane est, nullibi & nunquam tam singularem concentum Cygnorum à quoque, haec temporibus perceptum esse; Unde hunc cantum Cygnorum prorsus fabulosum existimo, ac Nympharum quas ob candorem Cygnos dicebant occasione à Poëta introductum. Neque enim natura semper organa vocis in animalibus ad pulchram vocis formationem, sed in alios usus vitae animantis necessaria, ut in hoc Cygni organo paravit, ordinat. Aliàs enim Porcus, qui pulcherrimam Laryngem naturae beneficio sortitus est, omnium optime & dulcissime caeteret, quod ridiculum ne dicam stolidum esset asserere.

§. V I.

De Insectorum quorundam vocibus uti de Ranis, Cicadis, Locustis, Grillis.

Habent & insecta voces suas ab isto quodam naturae consilio ad operationes eorum rite perficiendas, instantas. Quis nescit serpentum sibilus? Sibilus Basilisci, si Plinio credendum, tam formidabilis est, ut omnia animalia eo confestim fugiant; Verum, haec relicta, duo tantum hic enodanda sumpsimus, quae non parùm admirationis consequuntur audientibus; Estque coaxatus Ranarum, & trillimus Cicadarum, Locustarum, & Grillorum. Certe ut ad tam abditae vocis causas pertingerem, nihil experientorum omisi. Unde anatomiam harum bestiarum perfectam institui, qua tandem votis meis plane factis factum est. Nam de quibus primò dubitabam, perfecta mox & oculari demonstratione illa didici.

§. V I I.

De causa coaxatus Ranarum.

Quomodo Rana coaxatum illum (quem ololigiam vocant) edant, Aristoteles etià dubitavit certum enim est vocem non edere glottide, sed alia parte corporis, quam ut inueniamus primò anatomiam eius exhibebimus, ut quam solers sagaxque & ingeniosa fuerit natura in animalium fabrica, quamque admirabile in omnibus cogitandis partibus se gesserit, tum in dictis animalibus, tum in Rana potissimum nescio quid divinum praeserente organi constructione, Lector curiosus cognoscat.

Primò itaque inspicere *Figuram IV. Schematis sui II.* ubi roperies linguam, glandam versus, solubilem, foris verò iuxta mandibulam immobilis esse deprehenditur; Laryngis verò rimula inuicta difficilis ob exilitatem suam oculos quasi fugit. A igitur est pars superior mandibulae Ranæ. BB. Cavitates in quibus duo oculi figurâ oculi tanquàm duo magnâ tubercula referentes conqueſcunt. C. foramen deinceps sequitur gulae principium con-

notans & cavitatis coaxatus organum. D. Laryngem denotat, cui paulo infra aliud foramen priore haud abfimile rimulæ instar vicinum est, quæ est figura Laryngis. E. Cutis quæ contegebat corpus linguæ, quando intus naturaliter collocata erat, nunc autem interius solubili existente ac studio inuersa, tum vt rimula, tum vt linguæ figura, magnitudo, & positio innotesceret. FF. Mandibulam inferiorem refert.

In septima verò figura pulmones aëre impletos turgidosque vides eam speciem præferentes, quam marmorei lapides varijs maculis & coloribus affecti habent. A pars membranosa est oris partes obtogens. B. glottis siue figura seu rimula Laryngis. C. corpus illud exale, esse videlicet, vt DD. pulmones referunt.

His positis dico coaxatum produci maxillæ inferiori labro, superiori immota manente maxilla; dum enim aquam modicam recipit, intra fauces, spiritus ex pulmonibus exsufflatus, dum aquam intermedium in cavitare C receptam penetrare nititur, tandem is vehementius sufflantibus pulmonibus violenter per rimulam D. erumpens, aquamque crispans hunc quem audimus coaxatum edit: Non igitur vt in reliquis animantibus glottide fit sonus, sed aëris ex pulmonibus per glottidem exspirati, & aquam elidentis impetu; non secus ac in hydraulicis fistulis, quibus auium cantus formamus, aquæ immisissæ & vehementi impetu insufflatis, contingere solet; Musculos enim glottidis formandæ voci aptos nullos, vt in reliquis animantibus, reperimus. Vnde concludimus coaxatum vocem, propriè non esse, sed sonum, ex aëris exsufflati illusione ad aquam intra fauces Ranae contentam causatum, quem & in Rana recens mortua excitauimus, dum fistula per costam, transacta tracheæque inserta aquam in faucibus collectam vehementius insufflauimus. Quæ ideo hic diligentius describere voluimus, vt error ille vulgaris eorum, qui coaxatum Ranae glottidis, & Laryngis ope fieri inconsultiùs credebant, tolleretur; aliter enim ac diximus, coaxatus non fit.

Potèrò ob quem finè hic sonus à natura potissimùm institutus sit, merito quis dubitare posset. Dico igitur coaxatum in commodum bonumque particulare animalis esse institutum: cum enim sub aquis vt plurimùm degat, plurimoque aëre (vt turgidi vastique pulmones satis declarant) indigeat; natura hanc gutturis cavitatem concessit, vt in ea collecta aqua spiritum in pulmonibus collectum cohiberet; eùm etiam epiglottide careat, ne aër pulmonis, non secus ac in vesica inflata apertaque, totus mox elaberetur, aquam illam in cavitare faucium collectam loco epiglottidis esse voluit; vt illa aërem intus cohiberet, & eùm opus esset coaxationis partim intrinsecum dimitteret, partim nouum attraheret.

§. VIII.

De voce Cicadæ, Locustæ, Grilli:

Altera difficultas est in assignanda causa vocis Cicadarum, & Grillorum; quam nulla ratione sine anatomia præuiri asequi potuimus. Latet enim in eo planè mirabile sagacis naturæ artificium. Nam Tympanū habet duplex sub thorace duplici veluti squama obductum; Thorax item & abdomen magno excavata sunt antro; cuius superior pars membrana lutea tanquam fornice cinctā sonum excipit; hic autem à concusso aëre in amplam illam cameram resilit; aërem verò quatuor præduræ quedam membranulæ à lateribus sitæ, quæ non malè comparari posse videntur lamellis seu bracteis ex auricalcho; nam hæc agitacō consimilem ferè sonum edunt. Muniuntur autem hæc membranulæ suo cortice; ita tamen, vt non omnino conclusæ sint, sed liber aëri pateat aditus, liberèque mouentur duobus musculis ad motum validis & ab osse, quod supremum ventrem cingit, ortis; Verùm hæc in figuris anatomicis I. II. III. IV. ex Schematif. II. declaremus. In prima itaque figura vniuersum corpusculum Cicadæ representatum habes. Vbi A est caput Cicadæ. B. thorax siue venter medius. C. vniuersum abdomen. DD. alæ maiores. EE. alæ minores.

Quo modo
fit coaxatus
Ranae.

Quo modo
coaxatus
Ranae.

Corporis
Grillorum
fabrica.

E E E

Et si verò propter animalis paruitatem illiusque tenellam substantiam vix summa distincta partes ab invicem illa se discerni possint, summa tamen industria à nobis ita dispositæ sunt, ut non difficulter singula discerni queant, ut ex II. figura apparet: in qua A. duplex tympanum sub duplici squama latens. B. Antrum duplex, in quo latent membranae, quibus stridor, siue sonus editur & notat. C. Fornix siue camera, quæ conclusus elisus resonat.

Ut verò stridoris effectiva organa melius paterent, III. figuram ordinavimus, in qua A. est antrum. B. bractealis membranula opifex soni.

C. Membrana lutea fornicem in superiori parte claudens, qua disrupta sonus perit. Verum hæc melius, adhuc in IV. figura apparent, ubi animal membranas incitat ad sonum. B. fornicem notat.

Anatomiam videmus, iam tempus est, ut soni productionem ostendamus. Intra tympanum itaque hoc organorum apparatus, organa illa potissimum consideranda sunt, quibus stridorem, siue sonum illum acutissimum hoc insecti genus edit; suntque duplex tympanum sub duplici squama latens, antrum geminum, & fornix; quibus accedunt bractea, siue membranæ. Dico itaque huiusmodi animal in maximis caloribus (alio enim tempore quædam in aestate non cantillar) aëris frigidioris esse indigum, ac propterea, dum præduræ quædam intra tympanum latentes membranas concutit aërem veluti ventilabro quodam agitare, illidendoque in bractealem illam membranam, B. littera in II. figura signatam, sonitum excitare. Porro aër in concavum illam cameram, siue antrum, aut fornicem, quem bractealis illa lutea membrana cingit, derivatus, ibidem ob loci cavitatem (non solum ac fieri solet in percusso militari tympano, cuius concavum aëre plenum est) sonum illum siue stridulum tinnitum efficit. Hæc concutientes illæ membrane non omnino clausæ sunt cortice quibus teguntur, sed aëri liber semper aditus conceditur. Unde & natura duos illos mûsculos ei contulit, quibus voluntario motu membranas illas agitare, & ventilare possit; aër autem sic ventilatus agiturque vehementius in membranam aliam luteam fornicis prætextam illis intra concavum, sonum tandem producit. Est autem membranula illa ita ad sonandum habilis, ut etiam à reliquo corpore separata aliquem tinnitum edat percussa; fornix autem cum ex siccissima animalis constitutione, & quasi ossæ cõstet, facile talem tinnitum producere potest. Atque hæc est causa genuina vocis grillorum; efficiens, animal ipsius; formalis bractea cum fornice; materialis elisus aëris; finalis refrigeratio animalis, vel etiam volucrum quarundam eidem insidiantium hoc sono abdo quadam vi cohibitarum fuga.

Hinc patet, quæm falsæ sint eorum opiniones, qui hunc stridorem animalis ore sonum arbitrantur; errant quoque qui stridore tantum alarum hunc sonum edi putant, ut in cultis sit. Verum quicumque rem clarius intelligere cupit, is in viua anatomia quæ facta est experimentum sumat, & omnia, quæ diximus vera esse re ipsa cognoscat.

Locusstarum, verò genus sonum alis edit, ita ut sibi invicem impositæ moveantur; quarum superior parte intima corpus habet subnigrum, & durum, per transversum locustæ. Inferior verò ala habet eiusdem substantiæ corpusculum, in extremitate oræ superioris partem parte externa; cui adiacet pulchrum tympanum; horum mutuo attritu stridor fit (similè & in mortuis styli tactu) excitatur, & multo maior in vivente, cum sibi copiosior aër intercipiatur: Hinc alæ tenuissimæ concussam aërem illidunt illi membrane, & hinc in tympano sonus. vide figura II., & V. Schematis feni II.

Grillorum duæ species sunt; alij enim sunt, campestres, domestici alij, hypocaustis, & retilis sociisque familiares. Vtrique tamen eodem profus modo, quo locustæ sonum excitant, quare ijs diutius inhære non statuimus.

elisus soni
grillorum.

Locusstaræ
vox.

Duplex
Grilli
genus.

CAPVT XV.

Problemata circa Sonum & Vocem.

Placuit hunc librum finire coronide aliquot curiosarum Quæstionum de rebus ad sonum vocemque spectantibus. Et primò quidem circa causas sonorum, deinde circa cantum vocisque affectiones; circaq. eas potissimum res, quæ aurem cõcernunt, versabimur.

Quæritur ergò Primò, quod meritò quispiam mirari possit, cur vox è longinquo acutius, è propinquo obtusius percipiatur? cum contrarium omninò fieri debere sibi quis persuadere possit: Nam cum grauitas in tarditate, & acumen in celeritate sit; illa autem tantò tardius moueantur, quantò à suo principio remotiora fuerint, & tantò celerius, quantò principio fuerint viciniora, vt in sagittæ iactu apparet: Curtè sonus eminus perceptus multo deberet esse grauior, quam sonus cominus perceptus; cui tamen experientia repugnat: Nam cominò obtusius, acutius eminus percipitur, vt dictum est, cuius rei causa quæritur.

Respondetur sonum illum in remotiori parte reuera non esse, sed tantum videri acutiores, eò quòd sonus in vicino loco editus ob vehementiam moti aëris quasi obrundatur, in remotiore verò parte sensim debilitatur, atque adeo ob suam exilitatem acutior esse putatur.

Quæritur Secundo. Cur aqua frigida de eodem vase profluens acutius, quam calida obstrèpat?

Respondetur cum aqua frigida multò sit aquà calidà densior compactiorque multò acutiorem sonum edet quam aqua calida, quæ igne rarefacta, & in vapores dissoluta, tarditatem aliquam motus efficit, vnde & consequenter grauitas resulat.

Accedit quòd aër circumfluens vapore aquæ crassior reddatur, & consequenter sonus rarior. Cur verò æstate acutiorem vocem homo habeat, grauiorem hyeme partim dictum est in præcedentibus, partim in sequentibus libris demonstrabitur.

Quæritur Tertio. Cur animalia, cum iuniora sunt acutam, adultiora grauem vocem edant exceptis Vitalis, qui tum grauiorem vocem edunt; quam cum boues iam efficitur?

Respondetur, differentem laryngis constitutionem huius causam esse; Cum enim larynx in Vitulis laxior esse soleat, & paulatim in angustum successu temporis contrahatur mirum non est bobus grauius mugire vitulum. Cætera verò animalia contrà, laryngem habent ex angusto successu temporis dilatantem se, quam vox propterea acutior, aut grauior consequitur.

Quæritur Quarto. Cur difficiliùs acutà quam graui voce cantetur?

Respondetur. Quòd in voce acutà formandà voces vehementer intendantur; ex intentione verò oritur difficultas. In voce verò graui cessat hæc difficultas; patet ergo propositum. Cur verò febricitantes statim cessant sibi cantare nequeant, ex asperatione faucium causam esse aio.

Quæritur Quintò. Cur aspectus lupi raucedinem inducat?

Respondetur. Id fieri ex vehementi formidine, quà homo concutitur dum lupum, videt, calor enim, & spiritus à summis ad imas partes metu contractus, virtutem motendi, quæ in calore est, imminuit, refrigerataque vocalia instrumenta, ad promendam vocem impotentia reddit. Ità in splendidissimo illustriùm virorum consessu item in præsentia Regis, aut Principis magni, multi obmutescunt metu, obliti rerum proponendarum. Cæterùm lupum nullam ex se fundere qualitatem vocis priuatiam, hoc mihi argumento est: quòd multos passim lupos, iam cicures, & cum hominibus amicè conuersantes viderim, abique tamen effectu illius abdita qualitatis, quam lupis inesse vo-

E z sunt

Problem. 1
Cur vox è longinquo acutius è propinquo obtusius percipitur?

Solutio
quæritur
igitur tenuitas.

Problem. 2
Cur aqua frigida de eodem vase profluens acutius quam calida obstrèpat?

Problem. 3
Cur vituli grauiorem vocem edunt quam boues?

Problem. 4
Cur difficiliùs acutà quam graui voce cantetur?

Problem. 5
Cur aspectus lupi raucedinem inducat.

lunt, cum tamen idem semper operari idem, axioma Physicum nos doceat.

Quæritur Sextò. Cur hominem, qui in tibia morem, vocem efformat, non tam libenter audiamus, quam tibiam ipsam?

Respondetur. Quia, quod naturæ est, gratius evenit, quam quod simulatione. Cur verò cantantes libentius audiamus, si ijs consonent tibiæ, quam lyræ, ratio est, quod tibia, cum flatu ad sonum incitetur, vocis origini sit similior, vocisque errores non hinc tegat, imò eandem perficiat, sinceramque custodiat; quod in lyra (quæ heterogeneæ est naturæ) non fit: porius enim hæc vocis errores omnes detegit: cum igitur tibiæ sonus melius misceatur voci humanæ, cur libentius cantantes vna cum tibia libentius percipiamus, patet.

Quæritur Septimò. Cur in Barytona voce faciliùs dissonantia, quam in Oxytona percipitur?

Respondetur. Quia cum grauior, seu barytona vox tardi motus sit, & plus temporis; acuta verò seu oxytona celeris, & minus temporis insumat, tarda autem melius quam acuta comprehendantur, apparet faciliùs in illa, quam in hac dissonantiam notari posse.

Quæritur Octauò. Cur minùs, quando oscitamus, audiamus?

Respondetur. Quia torpidus flatus, quem à faucium sinibus excutimus, aures subito oppletque strepitumq. facit exterius aduenientem, & sonum obfuscantem. Accedit, quod oscitando mandibulæ distrahantur, quâ distractione, minus liber extrinsecò ad transitum conceditur ad aures.

Quæritur Nonò. Cur intra domum melius percipiant sonum extra fieri solitum, extra verò constituti minus percipiant sonum intra domum concitatum? Ratio est, quod sonus extra domum emissus liberum spacium nactus dissipetur, ac flaccescat, & propterea non tam bene percipitur. Exterior verò sonus intra domum illapiùs ibidem recolligitur, & consequenter firmiùs auribus sistitur.

Quæritur Decimò. Cur audiendo magis delectemur, quam legendo?

Respondetur. Varias huius assignari posse rationes; prima, quia audita faciliùs discimus, conseruamusque, quam lecta; secunda, quia vox alterius magis sua afficit attentione, quam natus narrator liber. Deinde in narratione, vt plurimum societas humanæ naturæ maximè consentanea, quod non contingit in lectione solitaria.

Quæritur Vodecimò. Cur audiendi sensus faciliè in tenerâ ætate offendatur? Respondetur. Cum inter potentiam, & obiectum certa proportio requiratur; obiectum fuerit nimis vehemens, & organum adhuc tenerû, ac debile (quale est in infanti) faciliè lædi poterit.

Cur verò præ cæteris sensibus aquâ abhorreat, ratio est, quod aqua frigiditate sua totum principale auri partem male afficiat; hinc Vrinatorum sub aquis aures pleremque magno rupturæ periculo obnoxii sunt; Nam dum vrinatores spiritum sub aqua vehementiùs continent, tympanum repleto spiritu vehementiùs inflatum nec irrupens aquæ cedere valens tandem, vt rumpatur, necesse est; hinc oleum priùs auribus instillare solent, quia oleum aquam cum impetu ruentem cohibet, & tanquam incompatiblem secum repellit. Hinc ratio quoque patet, cur inter oscitandum auri minus perferenda sit, tunc enim distenditur tympanum, quod faciliè eiusmodi perfricatione lædi posset.

Quæritur Duodecimò. Vnde oriuntur sæpe varij illi soni in auribus ægotantium?

Respondetur. Eos sonos nasci ex motu diuersorum varièque impulsorum, ac immam auriem occupantium humorum agitatione; ita sibilus oritur ex flatu leni exiliter elabente; tinnitus ex eius cursu interrupto, strepitus ex impulsu valido, fluctuatio humoris agitatione; hinc excitato externo strepitu, cessat internus; quia minor experit maiorem.

Quæritur Decimo tertio. Cur à natiuitate surdi, muti quoque sint?

Respondetur. Hoc fieri ob neruorum linguæ, & auris communicationem, de qua cum

Probl. 6.
Cur hominem, qui in tibia morem, vocem efformat, non tam libenter audiamus, quam tibiam ipsam?

Probl. 7.
Cur in Barytona voce dissonantia melius quam acuta percipitur?

Probl. 8.
Cur minùs, quando oscitamus, audiamus?

Probl. 9.
Cur intra domum melius percipiant sonum extra fieri solitum, extra verò constituti minus percipiant sonum intra domum concitatum?

Probl. 10.
Cur audiendo magis delectemur, quam legendo?

Probl. 11.
Cur audiendi sensus faciliè in tenerâ ætate offendatur?

Cur Vrinatores sub aquis aures pleremque magno rupturæ periculo obnoxii sunt?

Probl. 12.
Vnde oriuntur sæpe varij illi soni in auribus ægotantium?

Cur à natiuitate surdi, muti quoque sint?

Probl. 13.

cum in Anatomia suis differuerimus, eò Lectorem remittimus.

Atque hæc sunt quæ hic coronidis loco adnectere voluimus, quibus adhuc adiungere libet Appendicè de Phonognomiâ nò ingratam Lectori, ut speramus, futurus è, &c.

Cor à natura
tunc, dicitur
quod sit?

A P P E N D I X

D E

P H O N O G N O M I A

S I V E

De iudicio ac coniecturis quæ circa cuiusvis corporis
propositi temperamentum ex sono, & voce
eiusdem fieri possunt.

CVM varia vocis affectio dependeat à naturali organorum acusticorum constitutione, certum est hinc artem inueniri posse, quæ ex vocis humanæ constitutione, in interiores animi inclinationes, passionisque deueniamus; quam nos non incongruè phonognomiâ appellamus; & de eâ hoc loco oportuè tractandum censuimus.

Notandum igitur duplicem hoc loco nos considerare posse sonum, animatum, & inanimatum: Animatus iterum vel rationalis, vel irrationalis est. Sonus rationalis nihil aliud est, quàm vox ope asperæ arteriæ laryngis, & epiglottidis ab animali prolata, cum intentione aliquid significandi: qua vltima particula distinguimus vocem humanam à beutorum, & inanimatis sonis, ipsi quæ, qui præter intentionem fiunt. Animatus sonus irrationalis est vox beutorum ad passionem animæ significandas insilita. Inanimatus verò sonus, est corporum quorumcumque non animatorum collisio, cuiusmodi sunt tonitrua, foementorum explosiones, lignorum, metallorum, alioeumque corporum complosiones, &c. Cum itaque sonus vnius corporis fuerit acutior alterius corporis sibi æqualis sono, tum necessariò concludetur, acutioris soni corpus rariori substantiâ consistere, prædominiumque æreum, vel igneum importare. Verùm, ut in arte securius procedas, hoc cape experimentum.

Duplex sonus
animatus
& inanimatus.

E X P E R I M E N T U M P H O N O C R I T I C U M .

*Circa naturam diuersi generis lignorum, ossium, mineralium
per sonum indagandam.*

Fiant ex omni lignorum prius ritè exsiccatorem genere parallelepipeda, vel cylindri omnes æquales magnitudine, eaque filo suspensa pleetro percute, & senties disparatissimas sonorum species: alia enim semitonum, alia tonum, diatonum, aut tritonum, alia diatessaron, diapente, aut etiam diapason, aut aliter sonare reperies; habitisque consonantiarum proportionibus, faciliè de corporum naturali constructione, quanto nimirum vnum altero sit compactius, quantumue rarius, & porosius altero, iudicabis. Cùm enim densitas alicuius corporis ex maximâ terrestrium aquearumque partium consipatione oriatur, tantò vnum altero erit densius, quantò partes habuerit consipatiores: & quantò corpus fuerit consipatius, tantò erit grauius; quantò

Ex sono
colligitur
densitas vel
rarietas corporum.

grauius

gravius, tantò tardius mouebitur; quantò denique tardius mouebitur, tantò grauius sonabit.

Porrò grauitas soni corporum duplex est: quædam enim sonum grauem habent uehementem: alia grauem, & obtusum: ille terrestris, & sicci temperamenti indicia præbet: hic aqueus, & humidus, & male compacti. Raritas uero cum ex maximè porosa substantiâ originem habeat, multique aeris capax sit, tantò corpora eruat rariora, quanto porosiora, & quantò leuiora, tanto celerius mouebuntur, & consequenter altius, acutiùsque sonabunt.

Nota tamen hæc nos non loqui de corporibus mollibus, & liquidis, cuiusmodi sunt lana, pluma, liquores, similiaque non compacta, neque solidâ substantiâ constantia, de quibus postea: sed de corporibus solidis, durisque: quorum alia sonum quoque habebunt acutum, uehementem, & penetrantem: alia acutum quidem, sed obtusum, & debilem: uti autem ille porositatis, leuitatisque: ita hic porositatis quidem, ac flaccidioris substantiæ argumentum præbet. Idem de olibus metallicisque corporibus aureis, argenteis, cupreis, ferreis, plumbeis dicendum. Quæ omnia in nostrâ Mæurgâ organica subtilissimè explicata reperies. Hic uero ex iam dictis formamus sequentes Canones Phonocriticos.

Canon I. Phonocriticus corporum solidorum.

Ratio cognoscendi prædominant quædam in corporibus per sonum

Si corporis alicuius solidi sonus ad alterius corporis æqualis sonum grauis fuerit & obtusus, is manifesta aquei prædominij argumenta dabit, ut in plumbo v.g. contingit ob mercurialis humiditatis copiam. Si uero sonum habuerit grauem quidem, sed uehementem: tunc certò de terrestris, leuis, ac bene compacti corporis temperamento pronunciabis, ut in ferro, ac chalybe videre est. Si porò sonus alicuius corporis solidi acutus fuerit & tenuis: aeris is temperamenti indicia dabit, & porose quidem, ac flaccidioris substantiæ: ut in stanno apparet. Si denique fuerit sonus acutus, & uehementis, & penetratiuus, tunc certè concludes corpus esse ignei temperamenti, sicut tenuis, & maximè leuis substantiæ, ut in igneis uideamus. V.g. in explosionibus scloporum, &c.

EXPERIMENTVM PHONOCRITICVM.

Circa temperamentum liquorum.

Diuersi si quæres diuersos sonos habebit.

Accipe tres, quatuor, aut quinque calices vitreos, omnes forma, & magnitudine æquales, quos omnes diuersis liquoribus v. g. aqua, uino, aliisque stillaticijs æquis replebis, ita tamen, ut omnes æqualiter repleantur: Hoc peracto lumbum, seu ori calicis digito madefacto tam diu perfricabis, donec sonum perceperis, qui quidem sonus pro diuersitate liquorum, diuersus quoque erit. Quò enim subtilior fuerit liquor aliquis, tantò acutiùs sonabit, & quantò crassior, tantò grauius. Hinc oleum, cum compactius sit, & lentius, tantò grauius quoque sonabit: aqua grauius sonabit aqua uita, & hæc grauius spiritibus, siue quintis essentijs. Nota interim, quòd oleaginosi liquores, etsi aquæ elementari sint quoad substantiam multò subtiliores (ut pote ærea natura) ob lentorem tamen, & viscidam substantiam aliquantulum maiorem soni grauitatem causent. In reliquis uero liquoribus hoc lentore carentibus, de prædominio elementari facile iudicabis, secundùm sequentem canonem.

Canon 2. Phonocriticus liquorum .

Sonus calicis fuerit gravis, & obtusus; aequum temperamentum liquoris infusi inde concludes, vt in aqua fontana, quæ tamen ad aquam paludosam, vt pote terre, faeculentique temperamenti acutiùs sonat. Si sonus fuerit acutus, & tenuis, ærei temperamenti indicium habebis, vt in omnibus aquis stillaticijs, quæ semper acutiùs sonum habent aqua elementari quacunque. Si denique sonus fuerit acutissimus, & subtilis ac penetrans; ignei temperamenti id tibi argumentum præbebit, vt in spiritibus, & quotis essentis apparet, quæ eadem quantitate in vitreis calicibus æqualibus acutiorem sonum causant reliquis liquoribus. Quanto igitur quisque liquorum altero subtilior sit, ipse sonus indicabit. Si enim quispiam illorum ad alterum sonnerit disparatim; certum est illum duplo altero subtiliorem esse. Verum de hæc consule Musurgia nostram de magia consoni & dissoni subtilissimè omnia hæc pertractantem.

Quomodo per sonum liquorum temperamenti indicium. Quomodo per sonum liquorum temperamenti indicium.

Canon 3. Phonocriticus vocis animalium .

Vox animalibus brutis hoc sine à natura indita est, vt per eam passiones suas significent, aut hominibus, aut sui similibus. Experientia enim coarctat aues, canes, felles, boues aliam formare vocem dum cholera moueatur, aliam dum melancholia, aut phlegmate, aliam dum amant & blandiuntur, aliam dum coitum appetunt aut timeant, aut aliquid vehementer desiderant; Dum enim cholera mouentur, certum est acutiorem sonum ea edere, quam dum fame stimulantur; cholera enim rara, subtilis & tenuis vocem acuit; quam melancholia, & phlegma obtarditatem humoris remittit; sanguinis verò ebullitio reddit temperatam. Si igitur passio fuerit cholericæ, vox concitatior erit, & acutior; vt in canibus, & felibus rabie agitatae videre est; dum coitum appetunt, vocem emittunt acutam, & gemebundam, sanguinis feruentis indicium; alio igitur, & alio humore agitata, aliam & aliam vocem edunt; Ex quâ notitiâ scientia formari posset, quâ vocem & linguam animalium quis intelligere posset, quemadmodum de Apollonio Thyaneo legitur; & nos horum animalium linguam subtilissimè explicamus in opere nostro, quod Turrim Babel inscribitur, vbi visus temporis male raræ, & nouæ Lectore curiosus reperiet.

Quomodo ex sonu & voce, animi motum, temperamenti & conditionem.

Libro de sonu & voce.

Canon 4. Phonocriticus vocis humanæ .

Quamuis in hominibus vocum varietas, & multitudo non sic minor varietate humanorum vultuum; affectus tamen interioris hominis facilius forsan, & certius per vocem, quam ex vultuum diuersitate indagari possunt. Hinc Platonem dum adulem cuiusdam adolescentis cognoscere cuperet, dicere solitum legimus; Loquere, vt te videam: quo quidem nihil aliud, nisi modum, quo per vocem animi interiorum adulem cognoscere posset, inuicem videbatur. Isaacum quoque non tactu, sed voce differentiam fratrum cognouisse Sacre Paginae testantur. Cognouit & Galenus capacitatem thoracis per vocem, cum dixit; eos qui vocem fuerent habent, quam sine interruptione possint continuare, magnum habere thoracem. Verum hic Galenus tantum loquitur de voce forti, cuius causa est thorax amplius, & vastus cum pulmone grandi, & amplo, & musculus validis laryngis, & epiglottidis. Sunt tamen alia vocum differentie, quæ non tam à thorace, pulmone, & epiglottide, quam à temperamento originem suam sortiuntur; Cuiusmodi est vox tarda, & velox, dulcis, aspera, distincta, consula, stridula, acuta, grauis, & bassa, mediocris & temperata, &c. quæ omnes vocum.

Haec omnia ex propria mensura, quæ per vocem, temperamenti indicium.

cum differentie diuersorum temperamentorum indicia sunt; & facillè cum coloribus componi possunt, vt in Arte Magna Lucis, & Vmbra dictum. Hic verò subiungemus adhuc aliquod coniecturas circa passiones, ac affectus hominum, qui cum aliqua probabilitate colligi, ac conijci queunt ex eorum diuersa voce.

§. I.

De voce intensa, & graui.

QVI igitur voce magna vociferantur grauius, teste Aristotele, referuntur ad Afinos, vnde, & colliguntur esse iniuriosi, contumeliosi, & petulantes. Nā afinos cōiuciatōres esse, & contumeliosos, natura eorum petulans, iniuriosa, & contumeliosa, dum benè pascuntur, satis docet. Vnde Aristoteles ita concludit: *Afinus admodum magnam vocem habet, & grauem, & afinus indiscretus est, petulans & contumeliosus, quorum magna, & grauis vox est, illi sunt petulantes, indiscreti, contumeliosi.* Sed ratio cuius huius, vt videamus, restat. Vocem magnam ijs animalibus inesse videmus, quæ magnam habet asperam arteriam, multumque inde aëris emittunt: grauem habent, quæ tardè aërem multum extra arteriam pellunt. Magnam igitur vocem habent, quæ magna sunt animalia, quoniam & his magna adsunt instrumenta. Sunt igitur probabiliter etiam homines tales, qui magnam habent vocem, & amplo pectore sunt, & magna arteria, & collo crassius enim docet in ijs dominari terram secundum mollem. Si autem cum magna voce iunctam grauitatem (quam tarditas frigoris soboles caesat) percipimus; temperamentum id frigidum, & siccum, hoc est terrestre, indicat; quæ verò tale temperamentum nactus est, ille avarus, ac timidus quidem est, ceterum indiscretus, & abiecti animi, & tales insuper in prosperis insolentia sunt inter labiles in aduersis verò lepuleculis timidiore: quam naturam in Caligula notauit Cornelius Tacitus.

§. II.

De voce graui in principio, & in acutum desinente.

EOS, qui initio graui voce incipientes in acutum desinunt, tanquam querulos, iracundos, & moestos adnumerant Bobus, quorum hæc natura est: Nos verò rationem huius rei paucis explicemus.

Certum est moestis, & dolore suppressis calorem à circumferentia ad centrum circa cor vnà cum spiritibus colligi, superioribus consequenter membris calore destitutis, & in frigore relictis, propter frigus igitur eo in loco prædominans vox tarda esse solet grauisque, & copiosus circa cor calor copioso eget aëre: vnde moesti multum attrahunt aëris, qui rediens tardè, multum aëris externi mouet: vnde consequenter initio crassa, grauisque vox emergit, & quoniam loquendo, conquerendoque, vt cum Poëta dicam,

Egeritur lacrymis, egeriturque dolor;

Fit, vt ex querula garritate calor circa cor motus solutusque egrediens magna celeritate moueat aërem, quem motum necessariò acutus quoque sonus sequitur.

§ III.

De voce acuta, molli, & rupta.

Quicumque, dum loquuntur, vocem quandam acutam, mollem, & fractam emittunt, illos conijcimus homines esse molles, & effeminatos. Vocamus autem, hic vocem mollem, quæ tum tarda est, tum remissa, parumque aëris mouet, qualem, audimus in mulieribus, & pueris blandientibus, dum loquentes in medio verborum, deficiunt, quod magnus circa cor existentis motionis signum esse testatur Poëta hoc veris.

Incipit effari, medullæ in voce resistit.

Causam huius rei crederem caloris esse defectum, humorisque excrementij excessum: quando enim calor deficit, tum mollior, & interruptè moueri deficit autem, si comparatur cum nimio humore, à quo penè obruitur. Ita ergo ratiocinamur; Vox acuta, mollis, & interrupta docet humidi supra calorem dominium; hinc temperies, in qua, hac accidit, effeminata est, ac mollior, & propensiones ad molliorem, & ad abiectionem animi docet: Ergo vox, huiusmodi non facit, sed indicat animi molliorem, & naturam muliebrem.

§ IV.

De voce graui, & perplexa.

Quicumque, dum loquuntur, vocem habent, grauem magnam, & perplexam, illi, Philosopho teste, audaces sunt, fortes, & manu prompti. Dicimus autem, perplexam vocem, quando videlicet dictiones præ nimia loquentis celeritate inter se confusa sunt, & inarticulata, & adeo ex ore loquentis eduntur raptim, ut aëra alteram superuenientis syllaba audientem confundat, & quomodo loqui solent, ut plurimum, quicum naturaliter audaces sunt magna animi commotione percussi sonare potius, quàm loqui videntur. Causam huius rei hanc ducimus, Cum enim fortis temperamentum habeat vehementer calidum, & siccum terreitre autem, & siccum grauem fundat vocem: calidum, plurimum mouet aëris, unde vox magna, & perplexa nascitur: dum enim calor vehemens mouet aërem, quoniam eius potentia, & vigori quodammodo inproportionatum est hoc mobile, vehementius, quàm deceat, illud impellit: vehementer autem propulsa posterior vox priori superuenit, & cum illa penè, & quodammodo miscetur, & sic vox perplexa redditur. Quicumque igitur habuerit huiusmodi vocem, illum audacem, præsertim, & vehementem, nec non corpore validum, ac robustum esse conijcimus.

*Ratio cur
homines
grauis, &
perplexæ
vocis audi-
tes sunt.*

§ V.

De voce molli, & sine contentione.

Hi, qui voce pollent molli, & sine contentione, oppositi sunt præcedentibus, mansueti enim sunt, & referuntur ad oues, teste Philosopho: hanc in pueris, & virginibus dum hilares sunt sine perturbatione, & secundum naturam dispositi, percipies: Unde hoc formamus ratiocinium. Quicumque dum loquuntur naturaliter, & sine affectu, habent vocem paruum, mollem & remissam: mansueti sunt, & timidiuscula natura, sicuti oues, quæ huiusmodi vocem habent, eademque sunt mansuetæ, & timidæ.

*Ratio vo-
cis molli-
si.*

F Hinc

Hinc qui facile patiuntur iniurias, mediocriter irascuntur, neque ad vindictam insurgunt; huiusmodi, ut plurimum omnia voce utuntur; unde colligimus eos esse temperamenti humidi, & frigidi ad quod se, & habitus animi unâ cum voce accommodat.

§. VI.

De voce acuta, & intensa.

Quidam loquuntur, vocem emittunt acutam, & intensam, annumerantur in cunctis petulantibus, & libidiniosis, Typhonique, ac Capris comparantur. Et enim Capra animal temperamenti calidi ad siccitatem vergentis, melancholicamque pituitâ mixtam habet; quæ cum non bene concordent, nescio quid corruptionis humidi in sicco indicant, & graecolens, atque hoc odor, quem expirant, satis declarat. Unde quicumque hanc habuerint naturam; & vocem habebunt capris similem, & inclinationis impetus eisdem. Verùm nemo nos hoc loco inclinationem, ita violentam accipere putet, ut non oppositis virtutum actibus corrigi possit; cum nemo ad eum malitiosus, & peruersus sit, qui virtutis capax esse non possit. Concludo igitur cum Poëta.

*Inuidus, iracundus, iners, vinosus, amator,
Nemo adeo ferus est, qui non mitescere possit,
Si modo cultura patientem occiderit aurem.*



De voce molli, & sine contentione.

A R T I S
M A G N A E
C O N S O N I,
E T
D I S S O N I
L I B E R S E C V N D V S
P H I L O L O G I C V S

De sono artificioso siue Musica, eiusque prima Institutione, Aetate, Vicissitudine, Propagatione.

P R A E F A T I O.

EXAMINATIS in precedenti libro atque iuxta veritatem naturae discussis singulis istis, quae ad soni vocisque genesis quouis modo spectare videbantur: ordinis ratio modo postulat, ut ad sonum artificiosum siue Musicam dissertationis nostrae filam extendamus, quam eo profus modo, quo illa in hominum animis adoleuit, persequemur. Sciendum autem Musicam in primis statim mundi incunabulis in varia illusione corporum, uti & in animalium vocibus, veluti quaedam sui leuissime seminarij fundamenta: quae deinde rerum omnium finis Homo alijs excolens, in fabricam omnibus numeris absolutam eduxit: Ut enim sonus simplex vocem, ita vox simplex vocem siue sonum harmonicum (veluti compositionis rerum elementa quaedam) antecessit; de cuius quidem

F a harmo-

harmonici soni originæ, ætate, propagatione, vicissitudine, præsertim apud Hebræos & Græcos hoc libro disceptare constitimus. Et ne Lectoris avidum animû longiori profusione suspendamus, propositam nobis materiam ab ovo, ut dici solet, auspicabimur.

C A P V T. I.

De Musica Inventione.

IN hoc mundano rerum theatro, nihil sono magis obuium, is tamen uti adhuc nunc, ita etiam primæviæ iam mortalium genti variam dedit inuentionis suæ occasionem oportunitatemque; Atque in primis ventorum, uti & quorundam animalium sibilû, quos primi illi mortalium per campos hinc inde dispersi identidem percipiebant, primam quoque occasionem dederunt fabricæ fistularum, quas ad similitudinem naturæ ex auenâ, arundine, tibus grum, aliisque cauis plantarum thyrsis efformabant. Concavorum verò corporum sonitus strepitusque, variam pulsationum instrumentorum, supellectilem peperit, uti postea videbitur.

Cum enim primævi mortalium, ut plurimum, rusticæ ac pastoris vitæ operam darent, ibique sua fingerent habitacionis tentoria; ubi pinguis occurrerant pasena, & loca aquis irrigua, & consequenter iuncis, arundinibus, papyris, similibusque fistulose proli germinibus referta; fieri non potuit, ut gens tota die plerumque otiosa, sine aliquam mentis relaxatione consisteret. Verisimile igitur est hos homines ex dictis fistulosis thyrsis primùm lituos sibi varios formasse, & quidem non minori, quam hoc tempore pastores, ceterosque rusticam vitam agentes facere videmus, artificios & forsitan etiam maiori, utpote qui tum ingenio adhuc erant vegetiori. Cum præterea iidem primi mortales fabrillem artem (ut pœce sine qua humani generis societas periret) ut plurimû callerent; fieri sanè non potuit, quin ex casuali subinde diversorum corporum collisione inter laborandum non varios sonitus ac strepitus subinde excitarent; unde admodû probabile est, eos hac occasione in variam pulsationum instrumentorum potissimam potuisse eâ prorsus ratione, uti nobis hodiernò die subinde adhuc contingit. Musica, igitur non à Græcis, aut Ægyptiis, aut Chaldeis, sed à primis ante diluuium hominibus primam habuit suæ inuentionis originem; imò si omnes homines è mundo iam tollerentur præter paucos pueros rerum ignaros, hocce tamen tum necessitate cogente, tum usu & experientia cum tempore in varias inuentiones humano generi necessarias incidere posse nihil dubito; inuentiones enim rerum homini insite sunt, nec libris solùm discuntur, sed & intellectu aliqua insignitè necessitate cogente, vel casu, aut experientia vel genij suggestione eruantur; Musici igitur iam à principio fuisse, præterquam quod Sacre Litere id luculenter testentur, ipsa etiam ratio dicit, ut dicit; Genè 4. cap. num. 21. Genesios Musicorum instrumentorum inuentione Iubali apertè adscribitur his verbis:

שם אחיו יובל הוא היה אבי כל תפיש בגור ועוגב

Emmetu fratris eius Iubal ipse fuit Pater tractantis siue præstantissimus Cytharam & Organum; ubi 70. habent. פון די יובל אבי כל תפיש בגור ועוגב; hic fuit quo monstravit primam psalterium & Cytharam. Qualia verò fuerint instrumenta ad ipsa inuenta dicetur in Capite de Musica Hebræorum. At verò post diluuium Ægyptij primi fuerunt peiditæ Musicæ instauratores. Hi enim à Chamo & Mesraimio filio eius instructi Musicam in tantum illustrarunt, ut vel ab Ægyptio verbo Moy Musica crymon suam sumpserit, ad quod ad stagnantes Nili paludes, occasione arundinæ, papyracque sibilis (ex qua lituos suos efformabant) ibidem copiosè repullulascens, inuenta ac illustrata sit. Verùm vide quæ fusius de hoc argumento in Prodrogmo Copto tractauimus. Ab Ægyptijs autem postmodum ad Græcos, ab his ad Latinos aliisque Nationes traducta,

nullo

Filius primævi
cogni. Musi-
ci & organo

Ex secundis
sibilis primi
ma fistula-
rum rudimen-
ta.

Instrum-
entorum Mu-
sicorum
origo.

Omnes enim
inventiones videntur
in sibilis
causis.

Iubal A-
ctor Musi-
ci.

Musici in
Ægypto
inuenta.

nullo non tempore magnos progressus fecit. Quid verò vnaquæque Natio propriè circa hanc facultatem inuenerit, quemque in Musica modum seruauit in peculiaribus locis docebitur.

C A P V T I I.

De obiecto Musicæ eiusque subalternatione & quòd Musica sit vera scientia speculatiua,

Omnis facultas ordine nature obiectum aliquod circa quod primariò versetur, præsupponit; Obiectum Mathematicæ absolutum & adequatum est quædam terminata, quæ ut duplex est continua & discreta, ita duplicem quoque Facultatem patitur, Geometricam & Arithmeticam. Vtraque quantitas denuò spectari potest vel absolute, simpliciter & per se, vel relatiuè aut in ordine ad aliud; priori modo purarum Mathematicarum, posteriori mixtarum constituit obiectum; In quantum verò vtraque tenet ex parte materię præbet materiale obiectum commune tam puris, quàm mixtis scientijs; in quantum autem ex parte formæ, formale constituit obiectum, cuius officium est scientiam, quæ circa illud occupatur, ab omnibus alijs distinguere: Hoc patet formale obiectum Opticæ est linea visualis; Musicæ, numerus sonorus, circa has enim affectiones, nulla alia facultas præterquam Optica & Musica versantur. Nam licet tam Optica quam Geometria pro materiali obiecto suo communi habeant lineam, artem Geometria eam sub aliâ ratione ac formalitate considerat, quàm Optica: illa enim ut extensam, Optica verò ut etiam visualis est, lineam considerat; quæ quidem formalitas, ut dictum, est Opticæ formale obiectum, per quod tam à Geometriâ, quàm ab omnibus reliquis scientijs distinguitur. Similiter tam Arithmetica, quàm Musica habeat pro obiecto communi numeros. At Musica sub aliâ formalitate illos considerat, quàm Arithmetica; nimirum pro ut sunt sonori, seu pro ut dicunt certas proportionales sonorum; per quam formalitatem Musica, tanquam per formale obiectum, differt ab omnibus alijs scientijs. Quid autem sit iste numerus sonorus, ut formalis obiecti ratio huius scientiæ plenius innotescat, restat explicandum.

Numerus igitur sonorus latè sumptus nihil aliud est, quàm numerus certam ad voces sonosque relationem dicens, qui & artificiosè in corpore sonoro reperitur; Strictè verò sumptus relationem dicit ad interualla tantùm consona, quæ nil aliud sunt, quàm certarum proportionales ac formæ quædam consonantiarum primo loco in Musica considerata. Quas quidem rationes in vnâ solâ chordâ inquirebant primi Musici, reperiebantque tantam esse quantitatem soni chordæ, quantum erat numerus partium, in quas illa diuidebatur; notâ igitur chordæ longitudine ac partibus, in quas secabatur, de distantia grauis & acuti infallibile iudicium formabant: Ita in chordâ quæpiam diuisâ bisariam ex sono vnus partis comparato ad sonum totius chordæ, luculenter innotitiam deueniebant interualli siue vocis diapason (quam vulgò Octauam vocant) hancque consonantiam in dupla proportionem, iuxta scilicet diuisarum partium analogiâ, considerare, necessariò inferebant; eò quod se haberet sicut duo ad vnum.

Cùm verò ex tardo motu grauis, ex celeri verò acutus sonus nascatur, aliud inferunt nimirum dimidiam diuisæ chordæ partem ad integram duplo celerius tremere, ita vt si mille tremat integra, bis mille tremat dimidia; Idem iudicium de cæteris omnibus consonis & dissonis interuallis formabant, quæ omnia fusiùs hic examinare, si si casu cuiuslibet libris reseruasset. Atque hinc patet quod vti voces & soni sunt quasi interuallorum harmonicorum materia; ita numeri & proportionales forma sunt eorumdem, ex quarum additione resultat tandem numerus sonorus verum & formale obiectum Musicæ; licet autem omnia corpora producendis sonis apta sint, non tamen illa

semper,

semper, nisi ad unam certam & determinatam formam harmonicam reducantur, & sonantibus generandis idonea sunt.

Atque hinc inferimus primò Musicam esse subalternatam scientiam: Quod ut intelligatur: Notandum scientias alias esse principales, alias minùs principales. Principales dependent à generalibus principiis lumine naturæ aut cognitione sensuum notis, quibus suas conclusiones deducunt: Sicuti sunt v.g. Geometria & Arithmetica, dictæque subalternantes; Minùs principales verò sunt, quæ præter illa principia lumine naturæ nota vel sensuum ope acquisita, assumunt etiam pro suis principiis conclusiones à scientiâ Principali demonstratas; Et licet idem commune obiectum materiale cum Principali habeant: tamen in hoc ipso subiecto seu obiecto communi considerant certam quandam perfectionem seu formalitatem à quâ præcipuè suam specificationem accipiunt (ut paulò superiùs dictum de Opticâ respectu Geometriæ) cuius ratione Principiorum quàm subiecti seu obiecti subalternantur.

Hoc igitur posito patet etiam Musicam esse scientiam Arithmeticæ subalternatam, quod ita probatur. Tria ad subalternationem alicuius scientiæ ex dictis requiruntur. Primò scilicet idem obiectum materiale tam subalternanti, quàm subalternatæ commune; Secundò eadem utriusque, quibus in conclusionibus formandis utantur, principia communia & ut insuper subalternata assumat pro suis principiis conclusiones à subalternante factas; Tertio ut subalternata Obiectum commune consideret ut affectum, certâ quadam perfectione ac formalitate, quæ sit eius specificationis fundamentum, ac basis: At hæc tria inveniuntur in Musica: Ego Sc. Primò enim numerùs utriusque commune considerat. Deinde Principijs utitur ab Arithmeticâ acceptis. Denique numerum non præcisè & per se, sed ut certa sonoritatis perfectione affectum, seu numerum, in corporibus sonoris elucescentem considerat; dum videlicet exhibet sonos habentes datos quoslibet acuminis & grauitatis gradus: dum dato quolibet sono, alios in data, proportione variatis nimirum longitudine, ambitu, tensione, & corporum sonantium densitate, inuenit; dum denique datos quoslibet numeros sonoros numerat, addit, subtrahit, diuidit, multiplicat &c. Porro si sonoritas hæc lineis numero explicabilibus applicetur (quemadmodum nos in Geometria nostra harmonica præstitimus) erit Musica non tantum Arithmeticæ, sed & Geometriæ subalternata, habebitque obiectum, formale lineam sonoram, ut in Echosophia fusiùs probabitur.

Patet igitur quomodo Musica sit subalternata scientia. Patet quoque eandem non puram Mathematicam, sed mixtam esse, inter Arithmeticam vel Geometriam & Physicam intermediam. Patet denique Musicam esse propriè ac strictè dictam Scientiam, eò quòd subalternetur, ut dictum, Arithmeticæ & Geometriæ. Cum igitur hæc subalternantes sint propriè dictæ scientiæ (ut doctè & solidè demonstrat Blaucanus in Locis Mathematicis Aristotelis) sequitur & subalternatas esse tales, cum utantur ipsèdem principiis & insuper Musica procedat verè modo scientifico. Nam tria adhibet principiorum genera, nempe Definitiones, Postulata, & Axiomata, ex quibus tandem perfecta scientia nascitur, ut fasè in libris posteriorum probat Philoſophus: Et definitiones quidem sunt perfectæ & essentielles, ut sunt definitiones, quas tertio libro proposuimus. Ut v.g. *Intervalium harmonicum est spatium intensiouis & remissionis capax &c. Intervalium multiplex duplum siue diapasum, est spatium harmonicum maius, minus bis continens &c. Intervalium multiplex triplum, est spatium harmonicum maius, minus ter continens, & sic de cæteris; quæ sunt definitiones essentielles, & aliter se habere non possunt, imò æterè veritatis, ut alibi demonstramus, necessariamque cum naturâ rerum connexionem habent.* Axiomata quoque siue Pronunciata in Scientiâ Musicâ sunt, Propositiones per se ac lumine naturæ notæ. Ut: *Quicquid harmonicè notitur alterum, notitur & inversatù ab illo &c. Campositum harmonicum in eo resoluitur simplicia ex quibus componitur &c. Quicquid notitur detrahitum & residuum, notitur & totum;* Et similia plura de quibus ubi ex insilitur. Postulata sunt: *Data equali chordâ, quæ spaciù ad spaciùm proportio est, est & soni ad sonum.* Et similia, ex quibus certissimas conclusiones, ut in toto hoc opè

Musica subalternata scientia est.

Quæ ad subalternationem ad eam se ipsam requiruntur?

Musica, geometriæque, subalternata potest, in quantum lineam sonoram considerat.

Musica, propriè dicta scientia est.

Definitiones in Musica.

Axiomata in Musica.

Postulata in Musica.

de paſſim videre eſt, formantur. Vnde tandem concludimus Muſicam verè & propriè ſcientiam eſſe dicendam.

CAPVT. III.

De Diuiſione & definitione Muſicæ.

Muſica latiffimè ſumpta nihil aliud eſt, quàm diſcordia vel concordia diſcordia variarum rerum ad vnum aliquid conſtituendam concurrentium, quæ in vltimo libro fuſè tractabitur eſtque vel naturalis vel artificialis Naturalis complectitur totam naturam rerum harmonicè diſpoſitam, ſiue quod idem eſt, Muſica Mûdiana, continet, cælorum, elementorum, mixtorumque admirandam harmoniam. Ad hæc Muſica quoque humana reuocatur, quæ conſiſtit vel in compoſitione corporis harmonica, vel in ſenſuum tam interiorum quàm exteriorum miro ordine, diſpoſitione *Harmonia* & concordia, vti ſuo loco dicetur.

Artificialis eſt vel organica vel harmonica: Organica continet inſtrumentorum ſub triplici ordine Pneumaticorum, Encordorum, Pulſariliumque artificialium fabricam, vltimumque, de quibus in integro libro V. tractamus ex profeſſo; Harmonica Muſica eſt, quæ mediante ſenſu & ratione conſiderat differentias ſonorum, modulationū, conſonantiarū, de qua quatuor integris libris ſcil. *Tertio, Quarto, Quinto, Sexto* variè tractamus.

Nonnulli Muſicam diuidunt in ſpeculatiuam & practicam; Vnde & Muſicus theoreticus ille dicitur, qui excluſo ſenſu, ſolâ ratione quacumque in harmonicâ Muſicâ occurrere poſſunt, iudicat; Practicus verò qui ſolo ſenſu innitens, cauſam ſux operationis ignorat quâ talis, vnde tanto practico theoreico nobilior eſt, quanto ſcientia arte *Modus ſpeculatiuus & practicus que?*

Beſſia non cantor, qui non cogit arte, ſed uſa.

Solus itaque perfectus Muſicus eſt, & dici debet, qui Theoriam praxi iungit, qui nō tantum componere nouit, ſed & ſingularum rerum rationem reddere potuit; ad quod tamen eum dignitate præſtandum, omnium penè ſcientiarum notitia requiritur ſcilicet Arithmeticæ, Geometricæ, Proportionum ſonorum, Muſicæ practicæ tam vocalis, quàm inſtrumentalis, Metrice, Hiſtoricæ, Dialecticæ, Rhetoricæ, totius denique Philoſophiæ abſoluta cognitio, adeò vt Muſicam in rigore ſumptam, nihil aliud eſſe definiamus, quàm *Sonorum harmonicorum, in quocumque genere occurrentium perfectam ſcientiam*, cuius in hæc Muſicâ vniuerſali ſiue Arte Magnâ Conſoni, & Diſſoni archetypū quoddam ponimus; Verùm his *notionibus* præmiſſis, iam ſingula ordine exequamur, à varia variarum Gentium Muſica initium facturi.

CAPVT. I V.

DE MVSICA ANTIQVA

Instrumentiſque Hebræorum, & qualia illa fuerint.

Inuentum chordarum vti facile fuit, ita quoque vetuſtiſſimum eſſe & primæuorum temporum nemo dubitare debet; eum enim nihil adeò neceſſarium ſit, quàm filorum ad varia compingenda vſu; omnis autem quorumcunque filorum extenſio gratū quendam ſonum excitet ex varia autem tenſione chordarum varij naſcantur ſoni, nihil facilius fuit viris Muſurgis hæc experientia priùs edoqui, Inſtrumenta tandem omnis generis adinuenire; & quidem Cytharam poly chordam ante diluuium fuiſſe Sacrorum docent Litteræ, decachordo quoque Pfalterio Dauidem vſum liber Rogum pſalmorumque

rumque testatur. Vt igitur qualitatem conditionemq; huiusmodi Instrumentorum apud Hebræos quōdam visitatorum Instrumentorum penitus rimaret, quorquor habere licuit Rabbini Commentarios Thalmudicorumque operum, de ijs tractantium Volumina, serio tenui & reuolui, vt quid de verā dīctorum Instrumentorum formā in tantā Authorum cōfusione sentiendum esset, in fonte cognoscerem, Quid igitur profecerim curioso Lectori hoc loco communicare constitui.

Author
Schilte haggibborim.

Inter ceteros igitur Hebræorū Authores exactē huiusmodi Instrumenta tractat Author Schilte haggibborim; qui Sanctuarij diuersa Musica instrumenta fuisse ait numero 36, quorum omnium pulsationum Artifex fuit Dauidi verba adiungo:

זכור ששה השלשים כלי ננך שהכירן בתם דוד המלך

Memoratur Dauid 36. Instrumentorum musicorum pulsationum notitia habuisse; & ibidem vti videremur non vna sed plura genera esse instrumentorum quae in domo dei in iherosolyma fuerunt. Et Saadias in Danielem 11 Instrumentorum peritiam tribuit. Tractatus Aruchin Thalmudicus 34 eorundem numerat. Quae omnia vt ex confusione sua in ordinem harmonicum redigantur à polychordis, quae Hebræis נגינת נב נגין Neghinoth appellantur, ordiemur.

Id est scripserunt Patres nostri quod cantica & sonationes domus Sanctuarij suo plurimae, memorant enim 22. diuersa instrumentorum genera, quorum omnium pulsationum notitiam tenebat Rex Dauid, pax super eum. Et Saadias in Danielem 11 Instrumentorum peritiam tribuit. Tractatus Aruchin Thalmudicus 34 eorundem numerat. Quae omnia vt ex confusione sua in ordinem harmonicum redigantur à polychordis, quae Hebræis נגינת נב נגין Neghinoth appellantur, ordiemur.

§. I.

De Instrumentis Hebræorum Polychordis, siue נב נגין neghinoth

Neghinoth
quae
Instrumenta
Hebraea.

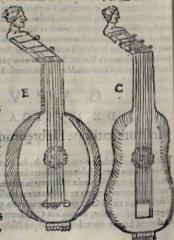
Neghinoth Hebræorum instrumenta, quae manu vel bacillis aut plectro pulsantur, fuisse, vel ipsam verbum נגה quod idem est ac pulsare satis superque declarat; Schilte haggibborim ita ea describit cap. 4.

הם כלי עגולים והללים מחתימה שחיו להם ג סחרים של גידו או סמי בחמה כשחיו סנגנים בהם היו נקראים סחרים עם קשת סחוקן בשערי זבדיסטים מסוכים בחוקה נקרא הכלי הזה כללית קרון החריקרון ובלאס-קיני פרימון

Et *Neghinoth*, inquit fuerunt instrumenta lignea longa & rotunda & subeas ex multa foramina tribus fistulis cōstabant ex intestinis animalium, & cum vellene sonare esset, addebāt fides cum arcu compacto ex pulis eandē equitate fortiter attritis, in *grecis* dicitur *neghinon*, in latino *trifidum*. Instrumenta vero *Neghinoth* fuerunt *Psalterium Nablium*, *Cythara*, siue

מנין Minnin

מחול Machul



§. I I.

De Pulsatilibus instrumentis Hebræorum.

Instrumentis *aperti* siue pulsatilibus Hebræi vti fuerunt teste Schiltehaggibborin. ubi hæcce verbis ea describit:

וְדַע הַשְׁטֵם הַמְּלֵחַ הַזֶּה עֲדוּת הַמְּשַׁרְקִיָּה תְּקֵרוֹם חֲשֵׁבָא הַסְּטַרְדִּין
מִפְּתוּיָא הַמְּנִים דְּעֵרְכִין וְהַאֲרַחְבְּלוֹם וְהַטְּבֵּלָא נִחְנָנָא הַעֲוֹגָב חַחַף הַסְּנֵנְעִים
לְעֵלִים וְדִמְחִים

Id est Patres nostri nouerunt ex instrumentis, *Hafchufanim, Hamuncbilab, Hafchufan
gnaduth, Mesbrakitha, Hakistros, Hafchakra, Hafchanderin, Haminguanabin, Hafchuph
mia, Hamagrepha Thalmudica Haordanus, Hatobla gurgana, Haingab, Hatoph, Hain
guanin, Hazalalothi & similia de quibus singulis.*

I. De Tympano Hebraico תוף Thoph dicto.

Tympanum Hebraicum ab Ægyptijs originem suam habuisse Author est Schilte-
gibborin.

וְזִמְנִים מְשַׁרְדִּים כְּרֵם חֵיו מִשְׁחֵם שֵׁין בְּכֵלֵי חֲחֹף בְּבֵית הָאֵלִילִם שְׁלֵחַם הַנְּקֵרָא אִם
לְאֵלִילִם וְחָא הַמְּכֹנֶנֶת אֶלֶם דִּיאֵת וִיסְטָא שְׁחִיא יִסוּד הָאֶרֶץ וְאִבְיָנוּ יִקְבְּלוּהוּ מִחַם

Sacerdotes enim Ægyptij potissimum
ut hantur tympano in delubro magnæ
Matris Deorum, quæ Dea Vestra dicitur
& fundamentum terre indicat.

(En figuram eius ex citato Authore)
quod diuersim à modernis figurâ ha-
buisse Rabbi Abraham Hannasé re-
statutur: Ait enim illud similitudinem
navis habuisse, siue listris, vad. &
& à Græcis Cymbalum sic dictum, est
enim Græcis Cymbalum nihil aliud,
quàm instrumentum musicum instar
Cymbæ: ait præterea, hoc instrumen-
tum fuisse pelle animalis obductum, deinde plectro instar pistilli aut virgæ ferreæ vel
neæ fuisse pulsatum istu nunc fortè nunc remisso, sonis iam inspersatis & frequenter
modò raris & obtulis non locis ac in nostris tympanis fieri solet. Verùm similitudinem
eius unâ cum allegatione textus citati Authoris hic adiungendam duxi.

דִּיאֵת חֲחֹף כִּימְבֵאלוֹן מִפְּתֵי צִוְחֵי שְׁחִיא דִּוְמָה לְפִינָה קִסְנָה דְּנִקְרָא כְּלִשֵׁין יוֹן
שְׁטָא וְנִקְרָא כִּימְבֵלֵן מִפְּתֵי שְׁחֹא דִּוְמָה לְפִינָה קִסְנָה בְּלֵי מַחְסָה שְׁלִמְהַכַּח כְּמוֹשֵׁל
מִחָא אִם כֵּל מַחְכָּה אַחְרָה אִיזְכָּה וְזָרָה בְּרֵאשָׁה וּבְמִסְפָּה וְרַחְבָּה וְחֲלֹלָה מִסַּע
מִפְּתֵינָה



II. מחול. Machul.

In superioribus instrumentum *Machul* inter fidicina numerauimus ex mento-
quorundam Hebræorum. Quamuis Abraham Hannasé illud nequaquam
describit.

idem, sed pulsatile fuisse manifestissimis argumentis demonstrasse sic puter, ait
 idem illud idem fuisse, quod Systrum Ægyptium aut *ἄστρον*
 Græcorum fuisse autem circulum multis tintinabulis circa
 datum extitero, ære, argento, auro fieri solitum; Sed verba
 eius audiamus:

הנה המדול נקרא כלומר יון סיסטרון או כרוסומא בלשון
 לאטינו פיניסיאבולום כלי של נחשת או של כסף או זהב
 כהוא עגול ודומה לטבעת גדול פתוח סכל אדוני שבמחשבו
 סביב סביב שהוא רחב כמו שלשה אצבעות או כביצים
 פעמונים קטנים ובהקצת העגבלין בענין היו מסמנים
 קולות שלמה

Verum nos comparatione facta melius forsan dicimus, hu-
 iusmodi Systrum inter instrumenta, quæ dicuntur *Zalsaloth*
 & *Minangugheison*, id est inter ea, quæ multis tintinabulis
 constant, adnumerari posse.

Neque enim huiusmodi instrumentum vlla ratione re-
 spondet Systro Ægyptiorum; Nam vti nos fuscè in Musica
 nostra Hieroglyphica offendimus, erat Systrum instrum-
 tum ferreum non campanulis instructum, sed ferreis circu-
 lis cum manubrio, quo agitato triste quoddam murmur
 oboriebatur ex collisione annulorum ferreorum tam inter
 se, tum cum ferreis, aut æneis, quibus inferebantur, tigillis
 quorum formam & rationem mysticam subtilissimè descrip-
 tam reperies in Oedipo nostro; in libro de Musica Hieroglyphica Ægyptiorum. Ad huius tamen similitudinem fabrica-
 tum fuisse Systrum Hebræorum sive *Theb* hinc inducor, quod huiusmodi Systro Vir-
 gines in connubijs Systrorum tripudijs passim vterentur: et in Exodo & libro Iudicum,
 de Maria Sorore Moysi, & Iephthe Filia legimus, & adhuc in Palestina usum huius Sy-
 stri permanere, à testibus fide dignis accepi.

מדול



III. יצי בושים Gnetse Berusim.

Quid aut quale hoc instrumentum fuerit neminem, qui rectè id describerit ex
 Rabbinis inueni; quidam id confundunt cum *Crotalis*, nonnulli idem esse
 volunt quod rusticum instrumentum vulgò dictum *Graccari*. Alij cum Sy-
 stro confundunt. Solut R. Hannasè veritatem attingisse videtur, dum illud his verbis
 describit;

אך עצי בושים הם לפי דעתי כלים מיוחדים משמיעים קול הברז
 בלתי כדומה אל הזמרה והם שני כלי עץ של ברזש שתחתם
 הוא דומה לחבש או למדוכה קטנה נקרא מירסאריולוס אמנם
 הכלי עץ האחד הוא דומה לעלי קטן חזרה אחר כך בלבד אחר הוא
 דעגול ובאמצעיתו, הוא רק מעט ובשני ראשויותה גם דומה לכפתור
 או לתמיה הברזים והשני כלים חלה יתן בלשון יון כרוסומא
 ובלשון נקארי

Gnetse Berusim.



Gnetse Berusim prout cognoscere potui ait illa erant instrumenta vai-
 tantissima vocè claram, sine tamen harmonia, vt in alijs instrum-
 tis siliçinis fieri solet; Sunt enim in substantia nihil aliud quàm duo ligna Abiegna;
 Quorum vnum simile est mortariolo, alterum simile pistillo paruo, longo & rotundo,
 in cuius medio est manubiũ paruum, & in duobus capitibus eius eminebant nodi qui-
 dam

dam quasi grandine guttati, qui verò ea pulsabant accipiebant mortariorum in manu sinistra, & cum pistillo in manu dextra percutiebant semel supra oram mortarii & semel supra os eius cum duobus extrinsecis capitibus pistilli, semel quidè eũ uno extrinsecis pistilli & semel eam altero. Dicunturque Græcis, & Latinis *Cestolam*, Italis *Guaron*.

IV. מנגנינים Minagnhinim.

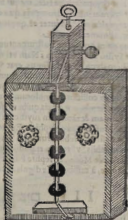
Non minor inter Authores de huius nominis significatione controversia est: Quidam id pro psalterio, alij pro Cymbalo, multi pro Crepitaculis puerorum *Aruchin*, dicit esse instrumenta, que per vehementes eorum commotiones spherulas in se ipsis concutiant, variisque per os strepitus emittant. Omnium optime id explicat Hannale loco citato, his verbis:

דכלי הזה הוא של אחד בל עץ מרבע
והלך שבדאש יש לו כח יד לאחז אותו
בו ועל דופן מה ומזן יש הכירות עץ
עגולות כדורות חתוכות בסלסלה
ברזל או בסתד כגבוס בהרקה וכש
סנענעים הרף וקשבו בכדורות האבן
רים יכסעו קול כל למרחוק

Instrumentum hoc, inquit, est tabula quadam lignea quadrata in cuius capite manubrium est apprehensioni aptum, supra tabulam verò hinc inde sunt globuli lignei aut ænei catonæ ferreae aut etiam supra tabulam extensæ chordæ ex cannabe insertæ; & cum percutitur tabula, globuli illi tum inter se tum cum tabula sonu edunt clarissimum ex remoto percipibilem.

Magaphè Tamid, sive diversum instrumentum, ab instrumento *Magaphè d'Aruchin* & illud erat instrumentum pulsatile, quo ad Templum conuocabantur populi, adeo vehementis soni, vt Hannale dicit in *Jerusalem* in Civitate audiri potuisse: Cuius verò figure fuerit & quomodo sit potentissimum sonum ederet, nemo est qui explicet: aiunt tamen fuisse positum in fundo *Jerusalem* iustitiani templi, locumque ita fuisse arcuatum, vt vox huius instrumenti in arcuata tholi superficie variè reflexa, multiplicataque eum sonum, quem vel in sereno percipere possent, excitaret: erat autem instrumentum ad Sacerdotes & Levitas convocandos, eosque qui immundierant in foribus templi sistendos in stratum: cerè si coniectus rem expedire liceat, dicerem perfectè hoc instrumentum simile quid habuisse cum campanis nostris maioribus, quas in remotissima distantia audiri, vulgo *nocum* est. Quod verò fuerit *Magaphè d'Aruchin* dicitur paulo post.

מנגנינים



R

§. III.

De Instrumentis Pneumaticis Hebræorum .

I. *Mafrakitha*, à sibilo quem faciebat, sic dictum instrumentum erat sicut dicitur
 sicut multorum calamorum; qui simul ligati & in ligno quodam in formam
 Theæ adaptato gradatim infixi disponebantur, calami verò aperti supra, infra pellis
 obductione certo quodam ligno obturabantur, eratque instructum manubrio quodâ,
 à quo dilatata cista paulatim in angustū spacium coarctabatur; Instrumentum appli-
 cabatur labijs & insufflatione facta digi-
 tatione foramina è latere nunc clauden-
 tum nunc aperientium ope varius per-
 cipiebatur sonus pro ratione longitudinis,
 aut latitudinis breuitatisque fistularum,
 vel etiam pro insufflationis intensione .
 Vnde colligo hoc instrumentum idem
 profuisse cum Syringe sive heptaulo
 Panos ut paulò post patebit .

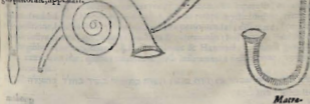
II. *Sipunia*, à græco si fallor *σιφυνία* cor-
 ruptum vocabulum, cuius sit, uti & præ-
 cedentis mentio Cap. 1. Dan. his verbis
 Chaldaicis:

וְיִבְרָא דִּי חֲמִשָּׁין קַל כְּרָנָא מִסְרוֹקוֹתָא
 כִּי הָרִם שִׁבְכָא מִסְנַרְרִין וּמִסְפִּינְחָא וְכֵל
 נְיוֹרָא:

Hoc est: tempore quo audietis vocem
 cornu, fistule (polycalami) Cythare,
 Sambucæ, Psalterij, & Symphonie & om-
 nis generis musicorū, &c. cui respondet græca veritas, *φωνή* de notatione hęc quæ
σιφυνία vel *σιφυνία*, *σιφυνία* vel *σιφυνία*, vel *σιφυνία* vel *σιφυνία*. Vbi pro
 voce cornu, græca lectio habet *κωνή* vel *κωνή*, id est voce tube; *Sipunia* igitur acci-
 pitur pro fistula non simplici; sed qualem Schilte haggiborum describit; erat enim in-
 strumentum *σιφυνία* duarum fistularum, intra quas medius ponebatur vter rotundus
 ex pelle Arietis aut Veruecis, in quo duæ dicitur fistule inferebantur, una sursum, deor-
 sum altera vergente; quâdo verò superior canalis insufflabatur, vter spiritu repletus, cõ-
 pressisque fistulæ inferiori aërem subministrabat, qui pro clausura vel apertura forami-
 nam in ea dispositorum, obstetricantibus digitis varios patiebatur sonos; cuius figuram
 alibi ponimus; vnde patet id fuisse prorsus simile nostro vniculo, quo Pastores & Rusti-
 ci passim vruntur; & mirum sane est, in Italia in hunc usque diem hoc nomine, *Zampu-
 gno* quiborale, appellari.

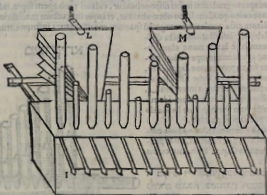


S



III. מנרחה דערוחין *Macrahe d'Arachin*, erat instrumentū musicū Thalmudicū, simile nostris organis Ecclesiasticis; pluribus enim, ut Schiste gibbocim docet, constabat fistularum ordinibus, animabaturq; a follibus L M; habebat præterea foramina & rotulos per II. notas singulis fistulis correspondentes, qui organædi ope pressi apertorū claustris, miram sonorū præstabant varietatē. figuram eius hîc ut porciōnem delineauimus.

מנרחה Secundum descriptionem R. Hannasê.



De Fistulis & Lituis.

Fistule Hebræis usitatae triplicis generis erant; primo cornibus animalium in fistulas adaptatis utebantur; uti habetur I. Paralip. c. 25. Secundo utebantur cer-

אבוב Abub, קרן Keren, חליל Halil



quodam genere tiliarum, quas videm ex animalibus sibi assumebant, vt Grutum Ci-
coniarū &c. Tertio instrumentis in morem cornu Tauri vel Capreoli recuruis quæ pro-
pe orbicū gracileſcentia, continuo paulatim incremento ad alterum vsque extremū
librabantur, profus similia nostris, quas Cornetto vulgo vocant, tibijs; Nonnulli tamē
hoc instrumentum cum eo, quod אבוב *Abub* vocant, confundunt; Erat autem אבוב
fistula quædam, qua Leuitæ in sacrificijs utebantur; Sed vt dixi חליל *Halil*, אבוב,
אבוב & קרבן *Keren* passim tum in sacris, tum profanis literis confunduntur.

Variarum fistularum passim in Sacris Literis fit mentio, quæ tamen semper ad vnam
ex distributis speciebus reuocari possunt.

Fa quoque mentio certi instrumenti in Thalmudicis, quod R. Hannosē אורחאולוס
Orthaulum vocat; & nihil aliud erat, quam Organum Hydraulicum; vt corruptum
vocalum offendit; non enim Orthaulus, sed אורחאולוס recte dicendum est; Ve-
ram de hoc cum alibi ex professo tractemus, eius descriptioni diutius inhzere nolui.
Visaque instrumentis Hebræorum, iam modum psallendi ipsidem vsitatum percur-
ramus.

§. I V.

De vsu Instrumentorum Musicorum apud Hebræos.

N Viliū dubiū est, quin Musica Hebræorū tēpore Daudis, & Salomonis fuerit perfe-
ctissima, cū enim Daud à puero Musicū ageret, eaquiritū in modum afficeretur,
fieri certè non potuit, vt eam ad altiorem dignitatis gradum elatus, non omni-
bus modis promouerit; Salomon verò infusa imbustus scientia, vti aliarum omnium
artium, ita vel maximè musica à Deo instructum fuisse credi debet; quomodo enim Di-
uinum illud ædificium iuxta harmonicarum proportionum regulas omnibus numeris
elaboratum, sine maxima musica scientia peritiaque fieri potuerit, non video; certè
omnia templi vasa miro ordine distributa, tum maximè instrumenta musica summo
artificio elaborata cum maxima varietate & sapientia condita fuisse, solus nescire
poterit; qui ordinem & dispositionem singularum rerum, in musica hac & diuina fa-
brica occurrentium, non intellexerit. Certè Iosephus Salomonem, inquit, instrumento-
rum musicorum, quæ nabla & cynnira dicuntur in vsum hymnodiarum ex electro cō-
stitisse quadraginta millia; vbi pro cynniris, nihil aliud intelligitur nisi *Kinnor*,
quod quale fuerit supra dictum est; Ex quo luculenter patet, musicam Salomonis no-
stram multis parafangis superasse; neque credi potest innumerabilem summa sapientia
constructorum instrumentorum musicorum suspellectilem seruisse tantum ad incondi-
tos quosdam, & artis omnis expertes sonos producendos; Sed præstantiam horum in-
strumentorum, Musicorum Organædorūque ingenium & peritiam, profus aquasse
existimandum est; Mirus igitur Cantorum Phonscorumque ordo, mira chororum di-
stributio, mirus hymnorum harmonicis modulis adaptatorum, consensus, neque
verisimile est, instrumenta vnus alicuius chori omnia vnisonam vocem, sed miro in-
genioque contextu, acutis grauib; vocibus harmonicè temperatis, *musica* har-
moniam reddidisse. Neque enim decebat, à tanto templi mystici ordine, rerumq; mi-
ra dispositione, laudes Deo, per organa musica persoluendas, dissonare; Præterea non
quis instrumenta, quibuslibet laudibus & ceremonijs; Sed diuersa diuersis teste
Schilte gibborin respondebant. R. R. Calonimus & Hannosē 10. diuersa generis spiri-
tuali cantica recitat, quibus totidem diuersa instrumenta destinabant. verba huius
sunt sequentia:

בעשרה סיני זכרה ישבחו את יחוד כנגן ונצוח בסוסר כשיר בחלל בחוליה בבורח
בחודאח באסר בחליליה
hoc

hoc est in 10. diuersi generis instrumenta, laudabant Deum cum instrumentis quae sunt
 utebunt rebus arduis exprimendis; secundo, Rebus ad victoriam pertinentibus; tertio,
 Psalmis Deo recitandis; quarto, Canticis amorosis; quinto, Laudibus diuinis; sexto,
 Orationi & fiduciae mentis in Deum; septimo, Benedictionibus; octauo, Confessionibus;
 nono, Beatitudinibus; decimo, Tripudijs animi deferuentibus; quibus nonnulli
 adiungunt:

מה צורה בטכיל אל חשה שר ירדוח עלמה מבחם טנין נהלוח עדוח יונה אלם

והנה

Diuersa
 instrumenta
 ad diuersas
 animi ad
 fectibus
 feruoribus
 apud He-
 braeos.
 Magna va-
 rietas mu-
 sicorum lo-
 braeos.

Quae quidem nomina sunt Tituli psalmorum; diuersis itaque animi affectibus
 excitandis diuersa adhibebantur instrumenta: Ad Laudes diuinas in animis hominum
 excitandas, adhibebant, omnis generis fistulas: Ad hymnos Confessionis & gratiarum
 actionis; *Nablis* psalteria similiaque, ad gaudia & tripudia spiritualia excitanda: *Tu-
 bas, Magiloth, Magrephis, Zalalim*, utebantur. In Templo vero dum solennia pro-
 gresserant non omnes promiscue intonabant, sed veluti in choros distributi Cantores
 alternantibus modis concinebant. Voces enim, vt Calonimus recte ait, certis instru-
 menti maioris strepitus acutiorisque soni (vti Tubis, Trombonibus) Cymbalis, non
 miscebantur: ne vehementis pulsationum strepitu suffocatae, vim verborum perderent; sed
 nablijs, mitiorisque soni organis adiungebantur: Nonnunquam sola instrumenta sub-
 cina, interdum pneumatica; subinde *apud*, alternis choris tantum percipiiebantur, sap-
 tum inter se tum vocibus mixta ad maiorem varietatem constituendam concertabant:
 Choragum omnium agebat ipse Regius Propheta Psalmorum Authore, ex quibus ipse
 quoddam proprio ore cecinit: Erant enim si Saxo Senensi credimus, & à Davide col-
 lecturi quatuor milia canentium in organis; inter quos praecipui erant tres, qui in
 eum in templo canerent cantica in Cytharis, Psalterijs, & Cymbalis, videlicet Eman-
 lidithum, & Asaph: quem Esdra restaturlaudasse Deum per manus Davidis Regis, hoc
 est Psalmis manu David Regis conscriptis.

Cantores
 Davidis
 Ema, Idi-
 thum, &
 Asaph.

§. V.

De Musicis Celebrrioribus apud Hebraeos.

Asaph filius Barachia princeps Cantorum resonantium cymbalis ancis ac laudi-
 tium Dominum, ministrantiumque in conspectu *Arae*, qui & ipse ex *metu*
 Interpretum, quosdam psalmos composuisse putatur.

Eman Ezraica, Cantor filius Ioel de filijs Gaath, cymbalis & tuba peritissimus; ipseque
 Ethan eruditione & sapientia quodam modo par, composuisse putatur psalmum octa-
 gesimum primum cuius initium est, Domine Deus salutis meae, quem quia filijs *Cor*
 cantandum praebuit, tam suo, quam ipsorum nomine inscripsit.

Ethan Extrachi filius Assaie de filijs Merari cymbalis quae concurrens tanta sapie-
 tia praeditus, vt teste libro Regum nemo vnquam mortalem excepto vno Salomone
 illo fuerit sapientiori: fuerunt & Cantores insignes 3. filij *Cor*, Asir, Elcana, Abiasaph.
 Psalteris componendis occupati.

Idithum cantor eximius, & Cytharodus praestantissimus, quem multi cum Orpheo
 confundunt. Cum itaque tales & tanti essent, Diuinarum laudum choragi, imo scientes
 ad canendum sonandumque diuinitus imbuti, aequum est, vt eos non rudi & impo-
 sita vocum confusione, sed hymnos suis summo artificio & ingenio compositos, pari
 vocum excellentia, decantasse credamus. Fuisse autem complures alios praestanti-
 tempore Regis Salomonis, excellentissimos phoenascos: per nos quos erat chori diuinitus
 insistenti potentia, nullus dubitare debet; decebat enim sapientissimum mortalem
 musica sapientissima, & omnibus numeris absoluta; omni Graecorum posterorumque
 musica

Praestanti-
 mus
 Salomonis

& excellentior, & concitandis affectibus efficacior: Qualis autem illa fuerit, aut nota expressa, ne sciremus, temporum nobis inuidit vetustas.

CAPUT V.

De Musica Dauidis.

His præmissis operæ pretium saltē fuerit, vt paulò profundius stylum modumque in hymnis componendis à Dauide obseruatum hoc Capite discutiamus.

§. I.

Vtrum Psalmi Dauidici soluta oratione, an verò carmine conscripti sint, & quo genere carminis?

Resert Philastrius Brixiensis fuisse Hæreticos, qui Dauidem profanarū ac Sæculariū carmenarū fuisse compositorē assererēt, qui error & Paulo Samosateno attribuitur. Anabaptistæ nostro hoc seculo aiunt librum Psalmorum non à Dauide, sed à Regentioribus quibusdam Iudæorum post mortem Christi fuisse conscriptum. Ipsum tamen sacrosanctum DEI Euangelium psalmos allegans, facillè eos refutat; Sunt alij qui existimant metricum scribendi genus esse molle & profanum & ad fabulas duntaxat componendas aptum, aut ad varios & impuros affectus iræ vel amoris delineandos aduocatum, nequè persuadere sibi possunt aliquos sacros libros vnquam poetice conscriptos esse: Quia & hanc ob causam librum Iob, fuerunt qui putarent non esse historiam veram, sed figmentum Tragico-comædum Hebræorum; Verùm nostrarum partium erit, hanc iniquam censuram proflis abolere; & ex omnigenâ eruditione ostentare, Dauidem, non alio nisi metrico stylo, suos psalmos composuisse.

Nequè desunt primò irrefragabilia Sacræ Scripturæ Testimonia, quæ id luculenter testantur: *Sacerdotes stabant in officijs suis, & Leuitæ in organis carminum Domini, quæ fecit Dauid Rex, hymnos Dauid canentes per manus suas*, Et 1. Esdræ 3. idem dicitur & 2. Reg. 19. elegans locus sic habet: *Hæc sunt verba Moysi, quæ dixit Dauid filius Isr. egredietur psalter in Israel*. Et Ecclesiast. 47. de Dauide sic dicitur: *Stare fecit cantores contra altare, & in sono eorum dulciter fecit modos*. Sunt qui existimant, quoties in Scripturis de carminibus fit mentio, de psalmis Dauidis intelligi, vt Ecclesiast. 44. *Laudemus virtus gloriosæ, &c. & In pueritia sua narratis carmina Scripturarum*. In pueritia enim sua, videtur ibi legendum esse, non *peritia*, quamuis vox Græca, quæ ibi habetur vtrumque significet. Amauit autem ab incunabilis & à puericia sanctus Dauid musicam piam (verba sunt August. epist. 131. ad finem) & in eius studio nos magis ipse, quàm vilis quis author accendit.

Secundò ex concordia totius Ecclesiæ, & Patrum vocæ, afferentium Dauidem diuinam poetam, & eius psalmos carmina esse, id ipsum concluditur. Vnde in hymno de passione Domini, (cuius author est Venantius Poëta Christianus) sic dicitur.

Impleta sunt quæ concinis

Dauid fidei carmine

Et Solinus in suo Paschali opere, sic ait:

Car ego Dauidicis assuetus cantibus, &c.

B. Hieronym. in prologo Bibliorum ad Paulinum, de Dauide sic loquitur: Dauid Simonides

monides nosler, Pindarus, & Alceus, Placcus quoque, Catullus, atque Serenus Clarum
 flum Iura personat, & in decachordo psalterio ab inferis excitat resurgentem, &c. Men
 habet in Praefatione super libros Regum, & D. Ambros. praefatione in psalnos, de Da
 uide carminum praecentore sacro, simul & de Moyse duorum carminum compositor,
 diuina loquitur. De ipsidem duobus Euseb. lib. 1. de prepar. Euang. cap. 3. dicit, co
 rum carmina esse hexametra, siue trimetra, siue tetrametra: & quae ad dictionem per
 tinent, elegantissima, grauissima, & iucundissima esse; quae vero ad sensum, nulli ho
 minum scripturae comparanda, ita ille. S. August. lib. 17. de ciuit. 14. & epist. 131. ad
 fin. *Omnia hi miri effugerunt carmina Dauidis, causaque, quae ipsum ad condenda carmina
 pepulerunt, trahant.* His adijce S. Athan. in Synopsi de Dauide praecclare loquentem,
 Iosephus lib. 7. cap. 10. David, inquit, persunetus iam bellis ac periculis, & in altissimis
 pace degens, vario genere carminum Odas, & hymnos in honorem DEI composi
 trimetro versu, partim pentametro, instrumentaque musicis comparatis, docuit Leu
 Das ad pulsam eorum laudes DEI decantare, Cassiodorus Prologo in Psalterium,
 cap. 15. ait omnem modum poetice loquutionis sumpsisse à diuinis Scripturis exordi
 nempe à Dauide; Sicut & omnem aliam litteraturam ab Hebraeis, ad Graecos, & La
 nos deriuatam, tradunt omnes. Certè ante Troiam conditam, ante Argonautarum
 navigationem, ante exordium Olympiadum iam Moyses, iam Debraan, iam Manu
 Samuels, iam Dauidem carminis leges ad amissim obseruasse, dum sua Cantica ad
 metricas leges composuerunt, luculenter patet: imò profanos auctores multa hinc, &
 ste Iosepho, Iullino, Origene, & Eusebio, mutuasae constat.

Ab Hebre
 is Graeci
 Troieum
 didicisti.

§. II.

De titulis Psalmorum.

psalmi est
 possit, vt
 componit
 et instru
 menti.

Vox, in 6.
 nem in
 Psalmod
 distinqu
 et?

In titulis
 Psalmodi
 est, vt
 Instrum
 tiud, qu
 entu
 est Psal
 mos.

Psalms cum organis & instrumentis musicis decantari solitos titulis eorum factis de
 clarant. Id patet ex locis Scripturae, & Patrum relatis, maximè verò omnium et
 ipsis psalmorum titulis, quorum plurimi voces quasdam habent, quae ipsa Instrum
 ta musica significant, ad quae decantandus erat psalmus talis vel talis; Ver. gr. Psal.
 titulus sic habet קְּוִיִּים . *In fisco, In carminibus, Psalmus Dauid.* Vox, *In fisco,* in
 vno modo sed varijs explicatur à Doctores. S. Hieron. vestit. Victor. Abj. Vi
 centi, vt Caietan. Victor autem hic loci significat, vt Hebraei existimant, Praefecti
 cantorum, *et Maestro de Capella.* Erat enim in choro, Dauidis tempore Dux aliquis
 Magister, qui regebat cantores alios, cui & excellentior erat vox, & exactior rei musi
 cae peritia; huicque dabat Dauid psalmos canendos ad instrumenta musica, Debet
 Victore (seu quem nos nunc vocamus Cantorem, à cantando: vel Choragum, qui
 caput chori) sunt qui putent, in titulo psalmi quarti, intelligendum illud Abac. 3. *In
 super excoelsum dea ducet me Victor, in psalms canentem.* Victor igitur idem est, qui
 Archimusicus, vel dux cantorum.

Quod verò sequitur in eiusdem psalmi titulo, *In carminibus*, multum nobis
 Nam ex Hebraeis multi putant, vocem Hebraicam quae ibi habetur, significare certum
 instrumentum musicum constitutum ad canendas res laetas, & triumphales. Unde
 totus titulus, qui apud nos sic habet: *In fisco, In carminibus*, habent Hebraei. *Pre
 fecti Cantorum, ad Instrumenta musica.* Rabbi Salomon in expositione tituli psalmi
 per hunc titulum significat conatum illum, quo se certatim cantores in canendo cum
 iubilo superare, ac vincere conabantur; omnes sic extantio psallentes, vt quasi
 victoria contendere viderentur &c. Negati itaq; non potest ad litteram insinuari, per
 mum ipsum, carmen esse; arguè adeo tanquam carmen canendum in DEI laudem
 licet in sensu spiritali, & altiori vox: *In fisco*, Christum, qui finis est, & Ecclesia
 stica, quae in sine seculorum generanda erant, significet.

Barus, Psalm. 5. sic habet לְסוּפֵי הַתְּהוֹמוֹת סוּפֵי לְרִיבֵי קַרְנָי *Carmen Davidis lyricum*, *Psalmus Cantorum*. Vbi Vatab. ad hannahiloth: אֵי. Erat insigne aliquod instrumentum musicum, &c. communis fuit igitur hic psalmus Davidis præfecto citharædoeum permissio, ut decantaretur ad hannahiloth. Et ita sedit etiam Lyranus. Et titulus psal. 6. est מִיְּמֵי חַוְּוָהּ *Octava*, id est, intensissimo tono, & clarissima voce: (in *Septuaginta*) nã hæc vox octava, uti alibi ostendimus, pueris, feminis, viris promiscuè accommodatissima est, ut vel hinc pateat octavæ usum quem *Diapente* Græci vocant, olim iam usurpatum fuisse. Hic psalmus datus fuit præfecto symphonicorum admodum insigni, decantandus ad *Neghinoth*, instrumentum musicum. Vnde Chaldeus sic vertit: *In Neghinoth laudatis, citharæque obsequium*. Et psalm. 9. Hebraicè habetur על שֵׁרָלֵךְ *Psalmus ad Musablabben*, id est, ad modos cantilenæ vulgaris, cuius initium erat *Musablabben*. Et Psalm. 21. titulus habet על אֵילֵי הַצֶּמֶחַ *Carmen Davidis cæcæ matutina*, id est, canendus ad modum cantilenæ vulgaris, cuius initium erat, *Cæca matutina*. Sic Vatab: nam & D. Hieron. etiam vertit, *Pro cæca matutina*. *Falx, pro cæca aurora*. Quæ omnia aperte expriment psalmos ipsos cæcæ esse. Alioquin profas orationes ad instrumenta musica decantari, faten debeamus, quod per se infensum est & absurdum apud omnes Nationes. Sciendum enim est quod sicut inter Poetas Comicos, Tragicosquæ statim in t tulis comædiarum signabatur instrumenti genus quo decantandæ erant (videlicet, Tibijs paribus, vel imparibus, ut apud Terentium, à cæca in his Magalensibus duabus tibijs, quod & notavit Eugubians in titulo Psalm. &c.) ita in Psalmorum titulis certa nominantur instrumenta ad quæ cantandæ erant, ut ostendimus.

Sed & Psalm. 8. titulus præteriri non debet. Nam sic habet: לְסוּפֵי הַתְּהוֹמוֹת *In finem Torcularibus*. Rabbi David putat, vocem Hebraicam, quæ ibi habetur scilicet, *Githib*, esse nomen instrumenti musici, ad quod canendus erat psalmus ille. Alij, esse nomen Urbis Philistinorum, quæ vocatur Geth: eò quod in illa Civitate fuerit à Davide decantatus ille psalmus: seu quod instrumentum ad quod erat canendus, ex urbe esset adductum, ut apud Pindarum, Phœnix Dæria. Ita enim Rabbj Salomon, ut & Lyranus hic. Addit & hic Caiet. eam citharæ habuisse formam torcularis, & etymologiam eius vocis à torculari sumi. Vnde 70. & D. Hieron. verterunt hic, *Torcularibus*: Alij dicunt id eò nuncupari hunc psalmum, *Githib*, quod traditus fuerit decantandus quidam cantori filio Obbededon Gethel. Ego arbitror fuisse dictam ab Urbe Geth in quâ vigeat huiusmodi melos, sicuti Græci dicebant: *Cantica Dæria, Lydia, Phrygia* à populis, apud quos erant in usu; visusquæ hodie adhuc viget. Quamvis forsitan etiam à torculari nomen acceperit, quod tempore torcularium, in festo Tabernaculorum, paulo post collectas fruges, & expressas Vuas in torcularibus, cantari solet: de quo *Leuitici* 23. Nec est incommodum in gratiarum actionem pro feracitate anni, & vberitate vindemiarum, hunc psalmum tempore torcularium cæteri solitum, simul & Psalmum 80. & 83. qui eodem titulo sunt insigniti, &c. Dummodò hæc in sensu mystico aliorum mysteria Christi & Ecclesiæ etiã significet: quod ego nò solum nò damno, sed potius vehementissimè eos arguendos censèo, qui cortice illo literæ nudæ contenti, & siquis passus, verum cibum, qui in spirituali sensu præstatur, abijciunt.

Quæporò sit vox ista *Selsib*, solet multum negotij facessere Doctoribus. Primò vox ista in codicibus Hebrais nusquam reperitur, (ut bene Caiet. in Psalm. 3. notat) nisi in Psalmis (& quidem septuaginta tribus vicibus) & in Cantico Abacuc cap. 3. semel. Inde videtur probabilis sententia communis Hebræorum, quod sit vox ad metri cantum, pertinet. Vnde quidam dicunt, per vocem illam significari mutationem metri, sicuti *Psalmi*. Alij mutationem cantus. Alij elevationem vocis. Alij pausam, vel suspensionem, seu pausationem Spiritus Sancti. Alij divisionem sententiæ, id est, finem unius, & exordium alterius. Alij, cuiusdam musicæ varietatis exordium, &c. Alioquin ita fieri potest, ut omnes istæ significationes in vnum conglobatæ totalè & ple-

Titulus Psalmi non indicat quod Psalms cantus esse.

Torcularia in titulo Psalm. 8.

Vox Selsib; 73 vicibus in Psalmis positus quid significet.

nam huius particula vim exprimant. Deducitur autem vox *Selah*, à radice *Salah*, ut Pagninus in Thesaurò Linguae Sanctae notabat, à verbo *Sai*, & verbo *Salah*. Vbi ex Rabb. Abraham dicit, vocem *Selah*, non esse significatiuam, sed directiuam cantus, & deducitur verbo *Salah*, quod significat exaltare, vel eleuare, vel exaggerare. Quo circa Varab. in maioribus 5. Psal. Scholus, sic ait: Olim solebant cantores, quoties hæc vox occur-
 bat, vocem intendere, & exclamare, ac si dicerent: *O grauem calamitatem: videant tan-
 C: preponderant vniuersi amici nostri.* Caiet. super Psal. 3. idem habet, & dicit, hanc vocem esse officiosam, id est, habere stillicidium eleuandæ, & producendæ vocis. Idem Rabb. Aben Ezra asserit. Ex quibus colligo, eleuationem cantus, & intermissionem cuius-
 silentij significari per hanc vocem, quod & in Italicis cantionibus per *piano*, forte expri-
 mitur. Vel etiam illo vocabulo passim intelligi potest: Non totius Musurgie moder-
 rationem; de quibus vide me abbi Julij tractantem.

§. III.

De Acrostichis Psalmorum versibus.

Psalmi al-
 phabeti or-
 dine com-
 positi &
 cantati.

Septem sunt
 psalmi ab-
 scripti al-
 phabeticè.

Ratio est
 personarum
 acrostichæ.

Nescio sanè quid mystici mysterij lateat in eo, quod psalmi nonnulli, insigni fine
 artificio, ordine alphabetico conscripti sunt. Qui scribendi stylus per literas al-
 phabeti, ita vt vnusquisque versus ab vna litera, suo ordine incipiat, est modus proprius
 metrorum & terminum. Et quidem D. Hilarius super Psal. 118. tres tantum psalmos
 dixit esse acrostichos, id est, ordine alphabeti compositos, videlicet Psal. 110. et 118.
 118. D. Hieron. in Epistola ad Paulum Vrbicam, illis tribus addidit alium, videlicet 144.
 salique dicit eos qui plures existimant esse tales. Ipsa tamen veritas Hebraici Psal-
 terij certè præter illos, habet etiam psal. 24. 33. 36. sed hic interpolato progreditur alphabe-
 to. Quod obseruabat Caiet. super illos psalmos. Titelm. Ians. Geneb. & Sixtus Se-
 nen. lib. 1. fux Bibliot. verbo *Psalterium*. Hoc etiam alphabetario ordine conscrip-
 sunt Threni Hieremie, & cap. 31. Proverb quod appellatur, Metropædia Samuelis So-
 gis. Ratio autem (quæ literalis esse videtur huius compositionis acrostichæ) ea esse
 traditur à Rabbi David Chimchi, & à cæteris Hebræorum Doctõribus, vt Sixtus & alij
 aduertunt. Quod Poëtis Hebræis sit familiare & consuetum, vt carmina, quibus illi
 stria quædam argumenta tractantur, iuxta seriem alphabeti disponant, vt facilius me-
 moriæ imprimantur, et impressa tenaciùs hæreant. Licet et id sit verum, quod D. Hieron.
 et veteres alij (vt notabat Genebr.) existimant, non sine magnis mysterijs, et Ecclè-
 siæ Sacramentis, hæc literarum serie digestos fuisse psalmos. Vide Hieron. in Epist. ad
 Paulam Vrbicam, quæ incipit, Nudus tertius tom. 3. etc. Sed meâ nunc non intendit
 tropologiam et analogias, sed nudam literam persequi.

Similiter in hymnis Ecclesiæ habemus huius rei exemplum; nam Presbyter Sedulius
 hymnũ composuit alphabeticè. Nam à litera *A* incipit, hym. *A solis ortus cardine*, deinde
B. Beatus antior spiritus. Et tertio, *C. Caste parentis viscera*, &c. Cuius quidem hym-
 ni pars est illæ, qui canitur in die Epiphaniæ, *Hofius Herodeti impiè*. Et deinde *L. Laudis
 Magi quam viderant*, deinde *L. Lauera puri gurgitis*, et sic proceditur vsque ad *Z*.
 et *Z*. in Hymno non correcto.

Sed præterire non possumus id quod ab alijs tangitur, quid videlicet causa fuerit
 quod in illis commemoratis septem Davidicis psalmis, aliquando alphabeti ordine
 uertitur. Nam in psal. 24. dux literæ omittuntur, scil. *P* et *K*, à quibus
 incipit versus. In psal. 33. omittitur rursus litera *P*. In psal. 36. à qualibet Ecclè-
 Hebraica incipit duplex versus, et interdum triplex; omittitur verò *H*aim; nam ab illa
 nullus incipit versus: et loco eius bis ponitur *Zade*, vel *Tfade*. In psal. verò 144.
 litera *N*an, atque aded etiam in Hebraico codice desideratur versus ille, qui ab illa li-
 tera incepturus erat: quamuis 70. interpretes de suo addiderint versum, qui illi
 corre-

Quod in
 Hymno
 acrostichè
 aliquando
 omittitur
 aliqua litera.

respondere, scilicet. *Fidelis Dominus in omnibus verbis suis*, ut integrum facerent versum
 numerum. Quid hic lateat mysterij, aliqui tetigerunt, plures omnino præterierunt.
 Ego arbitror hunc defectum successu temporum ex variâ exemplarium transcriptione
 crepisse, quidquid alij sentiant.

§. I V.

De tropis, & figuris, atque arte poetica in
 psalmis latente.

Repetitur præterea in huiusmodi psalmis totius poetice artis epitome, scilicet. ver-
 positos modi, *tropi, schemata, meta phoræ, hyperboles, allusiones, prosopopæia, aposio-
 pphæ, apostrophæ, epiphonemata, &c.* Et alia siue dictionis, siue sententiae quam plurima
 constantia Poëtarum, et versuum propria. Præsertim verò quæ ad dictionem perti-
 nent, et sine rhythmo, ac sine metro vix bene fiunt. Cùm ergo in Davidis psalmis tam
 bonè, tam appositè, et exactè fiant, dicendum psalmos ipsos esse vera carmina: nec
 solum vera, sed et elegantissima. Nam in psalmis multe sunt figure poetice. Ut in-
 prima Repetitio, ut psal. 136. *Qui dicunt, exinanite, exinanite.* Et illud, *Qui dicunt*
mibi, Exige, exige. Psal. 136. *Reze virtutum dilecti, dilecti.* Ex Psal. 67. Quæ figura si-
 muliter videntur poetæ, ut Virgil.

Ipsa sonant arbutta DEVS, DEVS ille, Menalia.

Item: Interpositio versus intercalaris, ad quod orationis genus, nisi ad metricum, &
 pertinet? Ut Psal. 105. *Confiteantur Domino misericordia eius, & mirabilia eius filij hu-
 manorum.* Et *Gloriantur ad Dominum cum tribularentur.* Quæ sexies in illo psalmo re-
 petuntur. Et Psal. 117. *Confitebor tibi quoniam exaudisti me, & factus es mihi in salutem,*
 sæpius iteratur. Et Psal. 23. *Attollite portas, &c.* Bis etiam repetitur. Ut sexies in
 Virgilio, in Pharmaceutria, illud:

Incipe Menalici mecum, mea tibia, versus, &c.

Et *Ducite ab urbe dimum, mea carmina, docite Daphnim, &c.*

Similiter vitur Apostrophe, seu Conuersione ad diuersam personam, ut Psal. 136.
Filio Babylonis misera, &c. Et Psal. 113. *Quid est tibi mare, quod fugilli? &c.*

Sic Poëta: *Triaquæ nunc flaret, Priamiquæ arx alta maneret.*

Adhibet et Prosopopæias frequentissimè ut: Psal. 138. *Caeli enarrant gloriam DEI.*

Et Psal. 94. *Flamina laudant manna, &c.*

Ita et Poëta: *Mandus argutusque venus, pinosque loquentis*

Semper habet, semper pastorum ille audit amores.

Deniquè (ut innumera alia omittamus) Reuersio ad primum initij versum, ita ut ex-
 traneus versus et prius psalmi sit idem, an non argumento est psalmum esse metricum?
 Ut Psal. 3. *Domine dominus noster, quàm admirabile est nomen tuum in uniuersa terra.*
 Epilogus est, qui fuit proemium. Vti et in psal. 102. et 103. Sic facit etiam Homerus
 in Ithymis suis, et Theocritus, ut videbis in Euegubino in psalmu 8. in fine. Quæ nõ sine
 mysterio facta, arbitratur Euthymius. Nam sicut Christus (de quo in illo psal. 3. erat
 sermo) tanquam per ciculum, illuc vnde venerat per incarnationem, reuersus est per
 ascensionem: ita psalmus tanquam in orbem recurrens, in hoc ipsum desinit, vnde
 suscepit initium. Hanc ob causam per *Mens* clausam, (quod quasi in orbem reducitur,
 principio caret et fine) significatur Christi regnum perpetuum, contra totam naturam
 illius dicentem Hebraici, quod apertum aliàs semper esse solet in initio et medio dictionis.
 Vide Ista. cap. 9. in verbo לְרַבְרַב מְרַבְרַב Multiplicabitur. Sed de hac probatione satis su-
 perè dictum est.

In Psalms
 Davidis re-
 peritur
 omnes flo-
 res, & sele-
 rita Poë-
 tarum.

Epigram-
 ma in psalmis.

Versus in-
 tercalaris

§. V.

De diuersis metris, quibus Psalmi conscripti sunt.

David Poeta
Tragicus,
Comicus,
Satyricus,
Heroicus,
Elegiacus,
606.

Certum est Davidem Lyricum, Tragicum, Comicum, Satyricum, Heroicum, Dramaticum, Epithalamium, Elegiacumque Poëtam in omnibus se exhibere, iuxta exigentiam materiarum; iam enim canit heroicè regnanti Chetiv, & eius vicarias, & Sanctæ Ecclesiæ progressus & gloriam.

Iam canit Tragicè, seu potius dehet casum Adæ, & humane conditionis miseriam, & Christi innocentissimi agni atrocissimam mortem.

Iam Satyricè inuehitur in corruptissimos sui sæculi mores.

Iam Elegiacè Epithalamium Christi & Ecclesiæ personat.

Iam suorum maiorum, & antiquarum rerum memoriam suscitatur, Heroicè hæc decantando.

Iam demùm diuinas laudes intonat, omnesque mortales ad eas inuitat, & excitat. Et etiam paræneticè monet, & bonis imbuit moribus. Introducit interdum veluti Comædiam diuersas personas: iam Adam cum tota sua posteritate, suam desidentem sortem: iam Christum de suis persecutoribus conquerentem. Iam Ecclesiam Sanctam circum quaque ab hostibus conculsam, cœlestem implorantem opem. Iam hostes ipsos se ipsos ad flagitia cohortantes. Iam Deum eorum scelera vindicantem, Iam Christum de hostibus, gloriosè triumphantem, &c. Iam loquitur author solus, vt facit Verg. in Georg. &c. Iam more dramatico (vt fit in Eclogis,) solæ loquuntur personæ, quæ introducuntur. Iam mixtam, & Poëta, & interloquentes, vt aliquando in Eclogis, et in Æneide fit. Quæ tria genera enumerauit D. Isidor. lib. 8. Etymolog. cap. in fine. Iam soliloquia, quibus animam suam alloquebatur et solabatur tacitus, quibusque DEVM mente precabatur, componebat, &c. Atque adeo nullum poematum et metrorum genus excogitari potuit vnquam, in quo vates noster, cœlestisque Poëta David non esset diligentissimè versatus.

Sed quaeritur quo genere dictos Psalmos scripserit? Hieronymus ad Pauli Vrbicam, in Epist. quæ incipit. Nudus tertius, tom. 3. quosdam psalmos dicit, trimetro iambico constare, alios tetrametro iambico. Et duo prima alphabeta Theodorici Hieremias quasi sapphico metro, inquit, scripta sunt: Tertium alphabetum trimetro, &c. Et in Praefatione libri Iob, ait à tertio capite Iob, vsque ad 41. ait, Hexametros versus esse dactylo, spondaque currentes. Et super Psal. 118. in initio, sic ait: Resertit Iosephus, hunc Psalmum, et Deuteronomij canticum vno metro esse compositum, & putat Elegiacum metrum in vtroque posse deprehendi: quod scilicet prior versus sit pedibus constet, inferior vno minus in pentametrum finitur, hæc ille. Rursus Iosephus lib. 7. Antiquitatum. cap. 10. ait trimetro versus, et partim pentametrum compositum esse Psalmos Davidis. Præterea Eusebius Pamphili: sunt inquit etiam apud eos (Iudeos) artificiosissima carmina, vt Moysis cantus ille magnus, et 118. Psalmus, hecico metro, quod hexametrum dicitur, componuntur. Sunt alia quoque trimetra et tetrametra: sed quæ ad dictionem pertinent elegantissimè, & auidissimè, iocundissimè & opposita sunt. Quæ verò ad sensum spectant, nulli hominum scriptura comparanda, sânt dicitur.

Rursus D. Isidor. omnes psalmos apud Hebræos, metrico carmine compositos asserit. Nam in morè Romani Flacci, et Græci Pindari, nunc ait alij iambo currunt, nunc Elegiacò personant, nunc sapphico nitent, trimetro vel tetrametro pede incedentes. Et hæc sunt quæ apud Hieronymum, Iosephum, Eusebium, Isidorumque omni generâ literaturâ præstantes viros reperire potui; nam Recentiorum Doctorem in hac re vetustissima, rationem habendam non esse putavi.

Quædam
in genere
scripti sunt
psalmi.

Specimen Poeseos Hebraicę in Psalmo IIII.
clucescentis.

א שרֵי אִישׁ יִרְאֵת יְהוָה	Beatus vir qui timet Deum
ב מִצְוֹתָיו חָפֵץ מְאֹד	In mandatis eius volet nimis
ג בּוֹר בְּאֶרֶץ יְהוָה זֵרְעוֹ	Potens in terra, erit semen eius
ד וְדֹר יִשְׂרָאֵל יְבוֹרֵךְ	Generatio rectorum benedicetur
ה חֵן וְעֶשֶׂר בְּבֵיתוֹ	Gloria & diuitiæ in domo eius
ו עֲדָקוֹ עֲמֶדֶת לְעַד	Et iustitia eius stat in æternum
ז רַח כַּחשֶׁךְ אֹר לְיִשְׂרָאֵל	Ortum est in tenebris lumen rectis
ח נְנוּן וְרַחוּם וְצַדִּיק	Benignus misericors & iustus
ט טוֹב אִישׁ חֲנוּן וּמְלֹה	Bonus vir benefacit & commodat
יכ לְכָל דְּבָר יוֹבֵם שֹׁפֵט	Dispensabit res suas cum iudicio
כ יִלְעוֹלֵם לֹא יִמּוֹט	Quia in sæculum non commouebitur
ל זָכַר עוֹלָם יִחִיהַ צַדִּיק	In memoriam perpetuam erit iustus
מ שִׁמְעָה רָעָה לֹא יִירָא	Ab auditione mala non timebit
נ כֹּחַ לְקוֹבְטוֹהָ כִּיהִי	Rectum est cor eius confidens in Deo
ס מוֹךְ לְכוֹ לֹא יִירָא	Fulcitum est cor eius, non timebit,
ע וְאִשֶׁר יִדְאֵת כְּצַרִּיר	Usquè dum videat in hostibus suis
פ צַר נָתַן לְאֲבוֹנִים	Disperfit dedit pauperibus
צ צַדִּיקוֹ עֲמֶדֶת לְעַד	Iustitia eius stat in æternum
ק רַג וְתֵרוֹם כְּבָבוֹר	Cornu eius exaltabitur in gloria
רִשְׁעֵי יִרְאֵהוּ וּכְעֵס	Impius videbit & irascetur
שגוֹ יִהְיוּ חֲרוֹק וְנִטְט	Dentibus suis stridebit & contabescet
ת אֹת רִשְׁעִים תֵּאבֵר	Desiderium peccatorum peribit.

§. VI.

De Musica moderna Hebræorum.

HActenus Veterum, modò hic breuiter Modernorum Hebræorum Musicam excutiamus: Vt Moderni Musici Psalmos, aliasquæ lectiones in Synagogis melius peragant, centis accentibus musicis vtuntur, quos integro volumine descripsit R. Colonymus, quem vide; horum enim quisquæ prout in sublimè circulariter attollitur, vel in iunum deslectitur, vel vbiquæ similibrenore compositus incedit, ita vel efficaciaz minus aut plus ponderis habere putatur. Quare ne in negotio à Capoione vel Mundeiro tradito, diutius immoeremur, hoc loco specimèn duntaxat quoddam exhibebimus: accen-

Accentum notis Musicis expressorum, quibus אשכנזים siue Hebraei Germani & ex parte Itali suis in Synagogis utuntur. Vtrum verò Hispani, aut Galli, orientalesque Hebraei, alias vocum flexuras in dictorum accentuum pronuntiatione formant, acedū cognoscere licuit. Accentus itaque, vbiicumquē ponuntur, talem & talem clausulæ processum cantoribus formandum esse, & non alium denotant; sunt autem Musici accentus sequentes.

Pinax Accentuum Musicorum.

שֵׁלֶלֶת		Schilcheleth, Catena
סֵגְלָה		Segla, proprietas siue Botrus
חֵלְשָׁא		Talsa, Eradicator
פַּזֵּר קָטָן		Pazer caton, dispersor parvus
קַרְנֵי פָרָח		Karne pharah, Cornua Vaccæ
שְׁנֵי גֵרִישֵׁן		Schene gerisin, duo Expulsores
יָחִיב		Lathib, sedens
פַּשְׁטָא		Pasta, extensor
קַדְמָא		Kadma, Antecessor
זָקֵף גָּדוֹל		Zakeph gadol, Erector maior
אֶתְנַחְתָּא		Ethnachta, suspirium
זַרְעָא		Zarca, sparsor
לְגֹרְמִיָּה		Legormiah, excoflator
רַבִּיעַ		Rabis, imminens
תַּבִּיר		Tabir, fractor
טֹרְחָא		Torcha, labor
סוֹף פַּסוּעַ		Soph pasuc, finis versus
פַּסוּעַ		Pasuc, diuisor
עֲזָלָא		Ezla, ambulator
מַאֲרִיחַ		Maarich, protractor
שְׁנֵי חִטְרֵין		Schene buterin, duo baculi
דַּרְגָּא		Darga, gradus
חֵלִישָׁת קָטָנָא		Talifa Ketana, eradicator parvus
סַחֲפָא		Sachpha, discus euersus
שֹׁפָר מֵחֹפֶפֶר		Schophar mechopher, cornu euersus
עֲלִיָּה		Alui, sublimis
מֵעַרְבֵל		Mecarbel, cornu sustinens

Nota hoc loco accentus hosce musicos non ad canendum tantum, sed ad pulchram pronuntiationem esse institutos, ut scias scilicet, vbi suspendere spiritum, quo loco versus distinguere, vbi comma figere, vbi colon apponere debeas, vbi versus claudatur, vbi incipiat, quid lenitiùs, celeritiùs, concitatiùs lenitiùs denique ac temperatiùs tardiusque sit efficiendum.

Clausularum, quas accentus exhibent, in Notis
Musicis expressio.

Schücheltch fite Catena שלשה

pazer Katon Pazer-katon Tals Segla פזר קטון פזר קטון תלש טלש סולא

Lathib Schena gerisin Carne phazah לתיב שני גרסין פרה פרה קרי

Zaceph gadol Zakeph katon Kadma Pafsa פסח פסח קטמ זכפ קטון זכפ גדול

Legormiah Zaica Ernachta לגרמיה זיקא זכחחא

Torcha Tabir Rabia תרחא תביר רביע

Thare huterzin Maarich Ezla Pafuc Soph pafuc תרה חוטרין מאריך אזלא פפוק סוף פפוק

Larex ben iomo Dorga לרע בן יומה דורגה

Munah

מונח חליטא קטנה
 Munah Kemna Talifa
 מכובל עלוי סהר
 Mecarbel Alui Mechuphan

Atque ex hisce facile lector intelliget rationem Musicæ Hebræorum tum antiquæ, tum modernæ. Nihil igitur refiat nisi, ut tandem suspiribus hisce discursibus finem imponentes, ad alia nos conferamus.

C A P V T. V I.

De Musica veterum Græcorum, eorumque
Instrumentis.

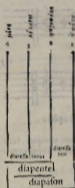
Nemo nisi iniquus forsitan rerum arbiter, negare potest, omnes scientias, vti ab Hebræis primùm partim ad Græcos, partim ad Aegyptios, ita et Musicam ad nossem translata in gentia nullo non tempore utrobique incrementa sumpsisse; Quæ enim curiosissima Græcorum ingenia continere poterat, quo minus fama illa per universum mundum de incomparabili tum Davidis, tum Salomonis sapientia (parla, quo minus inquam eò se conferrent, vbi tanta erat rerum admirandarum facies, tanta cantatorum cantatricumque multitudo, tanta instrumentorum musicorum exquisitissimo ingenio constructorum varietas, tam inexhaustus denique omnium artium, scientiarumque, potissimum verò tam exactæ rerum naturalium notitiæ Oceanus? Vbi socias humanæ sapientiæ respicebat Oraculum Salomon. Certè Orpheum, Linum, Amphionem prima græcæ sapientiæ lumina illinc omnia sua traxisse, facile hoc loco demonstrare possem, nisi hanc materiam exquisitiori argumento pertractandam Musicæ hieroglyphicæ referuassem. Quare hoc loco corticem tantum Musicæ Græcorum, instrumentorumque ipsorum vsitatorum exhibendam duximus, nucleo in peculiare huius Musicæ tractatus referuato. Ad rem igitur.

Refert Boëtius ex Nicomacho Geraseno, quod primum Instrumentum musicum, fuerit à Mercurio (quem multi cum Hermete Trismegisto confundunt) inuentum; Quis autem hic Trismegistus fuerit, cum in Oedipo susè discutiamus, argumentum æteteroquin mirum quantum perplexum, hoc loco silentio suppressendum duxi: Erat autem hoc Instrumentum secundum mundanæ elementarique musicæ analogiam, equatur chordis instructum; quo abditè quadam ratione harmonicam illam tetradyn in 4 elementorum constitutione elucescentem, denotabant, simulque omnes consonantias eodem exhibebant hoc ingenio; ut prima chorda ad secundam, id est hypate ad parhypaten, diatessaron; secunda ad tertiam, id est parhypate ad lichanonotum, tertia ad quartam, lichanos scilicet ad Mesen altera diatessaron; parhypate verò ad Mesen diapente, hypate denique ad Mesen diapason sonaret, vt in appposito

1 2 excm-

Græci mult
ta ad musi-
cæ in-
strum-
ta a
Salomone
hærent.

Lyra tetra
chorda.
Mercurii.



exemplo patet; cuius mysticas rationes alibi fusius explicamus. Huic Mercurio multis post temporibus successit Coerebus filius dido-
 domi Regis qui cytharæ hermetica tetrachorde adhaerit quon-
 dam chordam; cui postmodum Hyagnes Phryx Pater Martæ pe-
 musque Tibiarum author sextam chordam adhaerit; Quam in-
 perfectam deprehendens Terpander Lesbium eidem septimam ab
 planetarum harmoniam denotandam, adiecit; Lycton deinde
 octavam id est 7 planetis, adiunxit firmamentum. Prophaeus in-
 rō Perioza, vel ut quidam volunt, Perinthus, nonag; Ethius
 Colophonius decimam; Timotheus denique undecimam eidem
 addidit, crenique chordarum augmentum in tantum, ut pe-
 ri non contenti numero chordarum hucusque recensito, ad-
 imo 46 chord. a (vti Epigonius Ambraciota fecisse legitur) ad-
 derit; Ex quo dein veluti semitatio quodam, omnis generis
 Lyrae, Cytharæ, Magades, perithes, Sambucæ, quas in hibernia
 to descripsimus, emerferunt. Hyagnes verò lituorum inuenit
 innumera polycalamorum genera inueniendorum alibi occa-
 sione dedit; atque hæc breuiter de instrumentis, qui plura desiderat, re-
 deat VII. librum ubi ex professo de his tractauimus.

S. I.

De modo cantandi græcis vsitato.

Primæui Musici non multorum Instrumentorum simul concordantium in-
 pitu gaudebant, neque complurium vocum symphoniā utebantur. Sed
 erant Auditorum animos varia voce ad sonum Lyrae, aut tibiae summas in dactilo
 accommodata iuxta illud.

Tu calamus inflare leues, ego dicere versas.

Musica
 Græcorum
 veterum
 quibus.

Hoc pacto Homerus Cantantes Achillem, Ferium, & Demodocum introducit, iam
 hunc tenorem seruabant quoddam Musicosum genus, Rapsodiam dictam, versusque
 Poëtarum cantando recitatio, & explicatio solebant: hæc ratioque, Platone teste, veteri
 Homeri interpretabantur ad sonum Lyrae. Modalitio verò nonquam à dactylis sumit
 sed alternis intonationibus peragebatur, ita apud Theocritum Pastores Daphni, & Ma-
 nalca, & Virgilius Doroeta, & Menalca alternis ludunt vocibus. Chorus vero dice-
 batur 30 circiter Lyricorum Poëtarum cum Poëmata sua propria, tum laudes Deorum
 eorumque, qui ex Olympiis ludis victoriam insignem reportassent, decantantium
 congregatio; Atque pro decantatarum laudum præmio boue donabantur. In hoc
 modi quoque Chorus Russicos distributos pro studiis terræ concessis iuxta adve-
 victima instructum, & ad sonum tibiae Baccho vota perfoluisse tradit Phorastus.
 Cùm verò Poëta subinde nimis animi cōtentione desisterent, in locum cantantis par-
 teste Liuius, sufficiebatur. Vnde deinde consuetudo histrionum in theatris versus Poë-
 tarum canentium inoleuit, iuxta illud Horatii.

*Ignorant tragico genus inuenisse Camæne
 Dicitur, & plaudere vocasse Poëmata Theopis
 Quæ canerent, agerentque peruncti scædæ ora.*

Pari ratione sonante Cytharado, & cantante Poëma quondam, ceteri saltus, chorus
 que agebant iuxta Virgil.

*In geminant plausus Tyræ, Troesque sequuntur. Et alibi.
 Pars pebbus plaudunt chortas, & carmina dicunt.*

Atque hoc pacto iudex suas perfoluebant.

§. II.

De Odis Lyricorum, & materia Poëmatum, & de legibus musicalibus.

Dicitur Oda Pindarica in tres partes; Prima pars Ode *epos*; Secunda *deceps*; Tertia *epode* dicitur, suntque versus Lyrici, ad sonum videlicet Lyæ, aut Cytharæ cantari soliti; Dicebatur, autem strophe, quod dum illa pars caneretur, saltantes utroque à dextrâ versus sinistram procederent; dum verò Antistrophe cantabatur contrarium modum in saltando tenerent saltatores; dum verò *epode* sonabat, tanquàm sessi, et veluti pausâ quâdam interpositâ aliquantisper iidem requiescerent; atque hic modus saltandi in hunc usque diem apud Cretenses durat. Vtebantur autem in huiusmodi solemnitatibus Arcades Vtriculo, Siculi Pectidibus; Cretenses Lyra; Lacedæmonii, Tibijs, Cornibus Thraces, &c. Hos secuti Romani, in Comædijs exhibendis Tibijs, & Calamis siue fistulis utebantur; quas dextras, & sinistras vocabant, horum enim operâ propriè item Comædiæ addicebant. Nam quando Comædia erat de re gravi, & seriâ, Aulædi sinistro calamo gravem, & severam exhibebant harmoniam; quando verò Comædia erat festiva, iucunda, amœna, Aulædi sinistro calamo materiam congruam personabant harmoniam, scilicet, festivam, iucundam, amœnam, &c. Materiam denique mistam, mistâ harmoniâ decantabant.

Erant quoque huiusmodi fistulæ duplicis generis, scilicet, Seranæ, & Phrygiæ; Seranæ dicebantur ob foraminum paritatem, pares; Phrygiæ contrâ ab imparitate foraminum dicebantur impares; Phrygiæ Varrone teste, vno constabat foramine, Seranæ duobus; Nonnulli Plinio teste calamis aquaticis seu arudinibus utebantur, quas certo anni tempore circa occasum Arcturi secantes triennali exsiccatione peractâ tandem in Aulos, & fistulas efformabant; ad quod faciendum ab ipsâ quasi naturâ imitari videbantur, quæ in arudinibus ita partes internodes disposuit, ut per nodos reflectat, ac in fistulas accommodata, ut longitudine, ita & sono differant, & in eâ quidem proportionem, ut prima seu longissima fistula ad proximam vno præcisè tono variet, ad octavâ verò sonet diapason, & sic loquendo de alijs intermedijs. Verum de his cõsule librum 7 vbi de his ex instituto agitur.

Porro argumenta musica Veterum alia erant Versus in Laudes Deorum summo artificio, & ingenio, cuiusmodi, v.g. sunt hymni Orphici; composita alia laudes & Encomia hominum illustrium ex victorijs Olympicis, Pythijs, Nemeis, Isthmjs insignium, (vel Oda Pindaricæ) continebant; Alia Epithalamios (vti Catulli Poëmata) amores exhibebant; alia funerum, & luctus Neniæ materiam præstabant; cuiusmodi erant Epigrammata ad pestiferam contagionem profligandam instituta, &c. Alij denique materiam cantabant tragicas, comicas, aliaque similia plena grauitatis, severitatisque argumenta, hoc pacto Demodocus composuit gloriosa celeberrimorum hominum factoria, contentionem Ulyssis cum Achille, Veneris & Martis Apologum, Equum Troianum, &c. Foenus adulterium Martis, & Veneris carmine cecinit, non ad incitandam, sed ad seuitandam luxuriam, instituto. Ad horum exemplum scelestus Nero (vt Suetonius narrat) ad sonum Cytharæ larvâ oblectus Niobes decantabat Mythologiam, cuiusque tragædijs intermixtis nunc Canacem referebat parturientem, modò Oresslem Mucidam, iam Herculeum furiosum, &c. Verbo materia quam canendo recitabant Antiqui, huiusmodi erant omnium earum rerum, quæ ab origine mundi usque ad ipsorum tempora contigerant, admirandam.

In quibus non promiscua, & inconsulta; Sed Rhythmis versibusque harmoniæ congruis affectiones in oralium veluti moderabantur; Vnde, & huiusmodi harmonicæ modu-

Quid strophæ & antistrophæ sint?

Pendentes pectus, diversis instrumentis utuntur.

Fistulæ Seranæ & Phrygiæ.

Antiqui in fistulis efformabantur.

Tertio in saltantibus laudibus.

Harmoni-
ca modu-
latione
cur dicitur
modi.

Legit Py-
thia.

Quibus
libet in-
fira Vete-
rum.

Poeta, &
Musica
idem ve-
teribus fo-
mali.

modulationes, non sine maxima ratione, & mystico nomi, ad eam leges dicitur fuisse, quæ mutare sub pœnâ gravissimâ non licebat, ut ipse eo sine instituta, et ad sonum cythæ-
ra, vel Lyre incitata, & animum sua afficerent harmonia, & memoriam audientium,
ad eas firmiter retinendas excitarent. Erantque triplicis generis, quarum alicubi can-
bantur cytharâ, vel lyrà, alibi tibia, vel calamis sine fistulis vitinæ utriusque communiter
perficiebantur harmonia: Præterea præfate illæ modulationes fortiebatur diversâ to-
mina, vel à populi a pud quos vigeabant, ut Ioniæ, Aeoliæ, Æoniæ, vel à Rhythmis, & vs-
fibus, ut Orthia, Trochæa, vel à modis, ut Acuta, Tetrandia; vel ab Inventoribus, ut
Terpandria, Hieraci, vel ab euenru, ut Pythia &c. Erat autem Pythia lex, cuius argu-
mentum continebat certamen Apollinis cum Serpente Pythone, quod denominat à
bulam cantilenæ nomen erat, Delona: eo quod Apollo natus esset ex Insula Delo,
eratque hæc lex Pythia, teste Polluce, diuisa in quinque partes: quarum prima dicebatur
Rudimentum siue exploratio; secunda Prolocutio; tertia Iambicus; quarta Spon-
dæus, quinta & vltima Tripudium siue triumphus. In prima parte Apollo Serpen-
tem fistula locique ad pugnandum aptitudinem explorabat. Secunda parte modum ex-
hibebat, quo Apollo Serpentem ad confingendum pugnandumque prouocabat.
Tertiâ parte canebatur ipsum certamen ad sonum fistulæ, quem *serpentis* appellabant,
quo formidabilis serpentis, dentes collidens, fistulæ exhibebatur. Quarta parte Victo-
ria Apollinis narrabatur. Denique in vltimâ parte festiua, choreæ, tripudii Apollinis
Victoria reportata instituebantur. Præterea erat Satyrice *canone* dicta, quam Iudæus
postquam ex Indiâ à se subiugata rediisset, instituit, eratque lex tibiarum, in qua Rhy-
thmi, modali, gestus, & harmonia iuxta materię conditionem mutabantur.

Ex quibus omnibus hucusque dictis satis liquet, Musicam veterum Græcorum con-
stitisse Rhythmis, metro, instrumento, pœta & saltatione, quæ subinde omnes in
compositione concurrerant, subinde verò maior dicta sunt rerum poëta, &c. Patet
Poëtam, & Musicum vnam, & eandem personam sustinuisse. Orpheus & Linus As-
phionque poëtam musicę coniungebant: Hesiodus poemata sua cantare consuevit
ad certum virgę launæ sonum, quem, teste Pausania, æuem percutiendo excitabat.

Pindarum Poëtam, & Musicum fuisse patet ex inscriptione, quam in dedicatione
Thebarum, foribus domus Pindari in Æolida inscripsit Alexander Magnus his verbis:
Αὐτὸς ἐστὶν ἄριστος ἐν τῷ κλύῳ πάλαιος: Δάμνασος Πιδαρίῳ Μουσῆν, ἢ ἀρμονίαν.

§. III.

De Instrumentis Musicę apud Veteres.

Lyre, &
Cytharæ
inuentio
secundum
Græcos.

Conflans, et vnanimis omnium ferè Mythologorum sententia est, primam Lyre
siue Cytharę inuentorem fuisse Mercurium filium Atlantis et Maie, hic inuentum
post inundationem Nõi Testudinem indolis chordis in Lyram instaurauit, confectam
Orpheo, vel ut alij dicunt Apollini donauit, loco cuius ab eo Caduceum verisimile situr:
cuius historiam tametsi aliter, ingeniosissimè tamen, apud Homerum descriptam
lector consulat, cum enim sint hæc tria non immoerantur.

Ad figuram huius lyre quod attinet, certè in tanta antiquitatis caligine vix aliquid
certi statui posse existimo, si tamen coniecturis secundum, talis figurę fuisse diuinitus
qualem in antiquis tum Romanę Urbis monumentis, tum numis modicis que veteri
superstitibus semper ferè sub eadem ferè figura inscriptam etiamnum in hortis Fara-
fianis, Mathëianis, Salustijis, Pincianis, Burghesijis, et Antiquario Iustiniano, iam in
manu Apollinis, modò Mercurij spectabilem comperimus. Hyginus tamen a dissen-
tem eius figuram exhibet. Alij non figuram tantum, sed et chordarum numero dis-
ferentem faciunt: Ex his sunt alij, qui trichordam, alij tetrachordam, et heptachor-
dam eandem faciunt. Nonnulli cum Amphionis Orphæi, & Lini eam confundunt at
per-

horum enim excellentissimorum Musicorum instrumenta haud dubiè mat-
 teris, ut nostra instrumenta constabant, neque video, quænam Musica sola pletri
 percussione huiusmodi instrumentis cū tā admiranda harmonia, qualè Authores de-
 scribunt, à dictis Poëtis exhiberi poterit, sed in tantâ confusione nos optimum esse
 factum in 7. libro singulas figuras quibus eandem describunt ob oculos lectoris po-
 nere, ut vauisquique, quod libuerit, de ea sentiat.

§. IV.

De Musicæ apud veteres argumento, & perfectione,
 & de signis, ac Notis harmonicis.

Videntes porrò Posteri Musurgi, Musicam à primævis Græciæ sapientibus conditâ,
 oppidò imperfectam, seridò allaborarunt, ut eandem ad aliqualem perfectionem
 deducerent; Choragum egit Pythagoras Samius qui ex mallicorum proportione pri-
 mus tradidit, harmonicorum motuum proportiones, quas & numeris demonstrauit,
 quantum harmonicum primus ostendit. Hunc secuti sunt postcâ Aristoxenes, Timo-
 thes, Euclides, Hippasus, Architas, Aristoteles, Plato, Timotheus, Thales Milesius, Phi-
 lolaus, Eubolides, Nicomachus, alique innumeri, quos apud Plutarchum videmus præ-
 cepta à Pythagora tradita excolentes, Musicam in eū euexerunt gradum, quem apud
 illius aut Musicos Græcos vixisse, cum admiratione legimus. Nam hi ex chordarū
 perfectionibus harmonicis proportiones ad aurium sensum explorantes, Musicam
 eandem exactissimis regulis exhibuerunt; Interualla consona à dissonis remouerunt
 primò interuallis singulis nomina imposuerunt. Triplex Musicæ genus, diatonicum,
 chromaticum, enharmonicum reppererunt; Tonorum siue troporum varietatem con-
 stituerunt, aliaque innumera præstiterunt cum tanta ingenij subtilitate, quam in
 hunc usque diem, & suspicimus, & admiramur. Verùm cùm rationem procedendi in
 regulis suis in sequentibus libris describamus, illam tantum hic obiter indicare volui-
 mus. Quos deinde secuti Quintilianus, Ptolomæus, Plutarchus, Albinus, Boëtius, Au-
 gustinus, alique tam Græci, quam Latini eam egregiè varijs subtilissimisque volumini-
 bus, ut in progressu operis patebit, amplificauerunt.

Qualem verò citati Veteres Græciæ Musici in signandis harmonicis proportionibus
 methodum modumque seruauerint, haud dubiè curiosus lector nosse desiderabit; Certū
 enim est illos interualla sua harmonica certis Notis non secus, ac nostro hoc seculo
 modis est, indicasse; atque iuxta huiusmodi notas, & cantum pronuntiasse, & instru-
 menta pulsasse. Varij varia tradiderunt huius signa, sed malè intellecta, ut postcâ vi-
 debitur. Ego certè ut illucisquæ penetrasem, nihil non intentatum reliqui; Excursus ita-
 que tum Vaticana tum alijs Bibliothecis tandem varia huius argumenti manuscripta
 detexi, quorum vnum manuscriptum Græcè Vaticanum Authore Gaudentio Philoso-
 pho. Alterum in nostrâ Bibliotheca, Authore Alypio Musico antiquissimo reperi,
 quorum collatione tandem musicam illam Veterem characteristicā non sine labore
 etiam, tibi integrè in 7. libro Erotamate 1 v. exhibemus, quem locum consule.

C A P V T VII.
De moderna Græcorum Musica:

Ecclēſia Græcānica Muſicā ab antiquis ſapienter inſtitutam, non excolā tum, ſed & propaginē eius longè latèque diſfuſā, poſteris tradidit; Clāſſis enim laus eſſet in Ecclēſia Sanctorum, & ubique choi inſtituerentur virorum Religioſorum, diu noctuque Deum inceſſanter laudantium, Muſicā tanquā perfectiſſimā pſallendi amuſſim adhibuerunt; quin ne Gentibus ſuis præceſſoribus inanis Deorum Nomina cantantibus in ſeruore pſallendi cedere viderentur, ad Muſicā in Choris Ecclēſiaſticis magno decore peragenda, alias notas excogitarunt, quibus ceteris Ecclēſiaſticis redderent, & meliores, & ad laudes DEI perſoluendas accommodatiores; Atque hoc genus notarum præſenti hoc capite interpretari propoſitum nobis eſt. ne Lector quicquam in hac Muſurgia deſiderare poſſit rerum curioſarum, & ſiquandoque in libris Muſicos huiusmodi notas ſcriptos incidit, clauem, qua ad Muſicæ dictionem ex libris græcorum partim vulgari græca, partim literali lingua conſcripſerunt quorum Authores diuerſi fuerunt; Melioris tamen notæ inter cæteros ſunt dicuntur Kucuzela, Chryſaphi, Naziz, aliique quos in Catalogo Authorem Muſicoeum non Pro primis itaque Muſicæ Elementis, ex quibus reliqua notæ conſtituuntur, poſtea moderni vocum notas 14. Ex quibus octo ſunt aſcendentes, ſex deſcendentes.

Aſcendentes ſunt hæ octo.

τὸ ἀδύνατον	id eſt exigua	1
τὸ ἄκρον	acuta	/
τὸ ἀναδύνατον	volatilis	C
τὸ ἀδύνατον	lenitas	X
τὸ ἀναδύνατον	volatile	q
τὸ τὸ ἀναδύνατον	duo ſtimuli	=
τὸ ἀδύνατον	ſtimulus	-
τὸ ἄκρον	alta	/

Sex deſcendentes ſunt iſtæ.

τὸ ἀδύνατον	Apoſtrophus	7
τὸ τὸ ἀδύνατον	duo apoſtrophæ	77
τὸ ἀδύνατον	deſluxus	S
τὸ ἀδύνατον ἀδύνατον	ſtimulus deſluxionis	14
τὸ ἀδύνατον	vagum	C
τὸ ἀδύνατον	Temperans	X

Mutatio plagij primi . ϑ

Mutatio plagij secundi . ρ

Mutatio Neana . ϕ

Mutatio plagij quarti . ϗ

Semitonium, siue semiuox . ϛ

Sunt praeterea 3 media vocis signa magna otiosa

77 αὐτοῦ
12 κέρταρα
11 ἰεῖα

ἡ δὲ αὐτὴν ἑστὶν ἡ μετὰ τὴν ἑστὴν ἡ μετὰ τὴν ἑστὴν .

Magna signa muta sunt, quae dicuntur magnae hypostases, offenduntque quantum in vocibus sit immorandum; respondentque nostris temporibus siue quantitati nostrum nostrarum & tropis figurisque Rhetorum.

ι	ἰσὺ ὀφθαλμοῦ πλασι τριχῶν signum .
η	ἡεῖα δὲ πλασι vocis exentensionem .
ζ	μαρκατικὴν vocis leniter indixit signum .
π	κέρταρα vocis valde signum .
ρ	κέρταρα vocis tridite significatio .
ϑ	αὐτοῦ vox versatilis .
ϕ	κέρταρα vox versatilis vocis expressio .
ϗ	ἰσὺν vox tremula, et in glottis mixta .
ϛ	ἰσὺν vox inserta .
ϝ	ἰσὺν vox inserta .
Ϟ	ἰσὺν numerata vox .
ϟ	ἰσὺν vox, impetuosa vox agilis .
Ϡ	ἰσὺν vox, versatilis terribilis .
ϡ	ἰσὺν otiosa .
Ϣ	ἰσὺν vox decussata aliam .

Adnotatio

In Semæiologiam Græcicam.

NOtant moderni Græci hæc præsentibus signis idè quod Rhetores & Musici, multiplici illo troporum, & figurarum apparatu; videnturque ex his plurima Veteribus Græcis usitata, in suam in usum derivasse; ita εὐὴ vocem aridam significat, ut fit in murruribus, γέφυρα à celorum volubilitate desumpta voce, vocem volubile significat, cuiusmodi videntur Eunuchi, dū clausulas harmonicas, varijs diminutionibus exhibent, σταυρὸς siue crux denotat vocem oppositam, alteram quāpiam instar crucis decussantem. Apothoe circummissionem significat, quando nimirum vox in seipsam reflectitur, suisque moribus implicari videtur, πελαστον vocem distantem reducit, quam Kuphisma acuit, & veluti celeriore agiliore inque efficit, οὐρατὸς vocis est impetus, εὐλαγὴ & εὐρα eius paritatem & æqualitatem sonant. Verum, hæc omnia ex sequentibus planius patebunt.

αυτολογον αυτιν & vacua, siue sobrietas

εὐαυτὸς plene æquitas

εὐαυτοῦ δὲ αὐτοῦ

εὐαυτοῦ δὲ εὐὴ αὐτοῦ ταπεινότης

εὐαυτοῦ δὲ εὐὴ αὐτοῦ ταπεινότης,

εὐαυτὸς βραχὺ & αὐτὸς vox

εὐαυτὸς vox tractio

εὐαυτὸς τέρπουδαι

εὐαυτὸς nota principij

εὐαυτὸς Collectio

εὐαυτὸς Ceterpetis

εὐαυτὸς Gargis

εὐαυτὸς Eulgia

εὐαυτὸς Acuta

εὐαυτὸς impetusa

εὐαυτὸς Levitas

εὐαυτὸς volatilis

εὐαυτὸς εὐαυτὸς αὐτοῦ αὐτοῦ

εὐαυτὸς αὐτοῦ αὐτοῦ

εὐαυτὸς αὐτοῦ αὐτοῦ αὐτοῦ

εὐαυτὸς αὐτοῦ αὐτοῦ αὐτοῦ αὐτοῦ

εὐαυτὸς αὐτοῦ αὐτοῦ αὐτοῦ αὐτοῦ

εὐαυτὸς αὐτοῦ αὐτοῦ αὐτοῦ

εὐαυτὸς αὐτοῦ αὐτοῦ αὐτοῦ αὐτοῦ

εὐαυτὸς αὐτοῦ αὐτοῦ αὐτοῦ αὐτοῦ

I. gradus.

II. gradus.

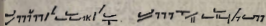
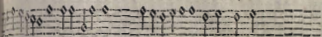
Hæc quæ Græci tanto labore tantoque cum charactere unum apparatus disponunt, nos multo facilius, felicius, & brevius per octo replicationes, præcedentibus vocabulis indicatas, assequimur. Ut tamen Tyrones Græcorum facilius assequantur, vocum, tonorumque mutationes. Rotam quandam conficiunt in qua sequentia ponunt signa, ipsaque vocum in se ipsas revolutionem ostendunt, sed documta ex Cucuzeli adscribamus.

Tonorum mutationes iuxta Domini Ioannis Magistri Cucuzeli dispositionem.

Exemplum notis nostris expressum.

Offensa itaque methodo & ratione musicæ, quæ moderni Græci in Ecclesiasticis canticis videntur, nihil restat nisi ut paradigma quoque unum atque alterum appropinquemus ex libris hæc notis musicis referatis, depromptum exhibeamus, ut Lector curiosus artificium luculentius cognoscat.

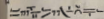
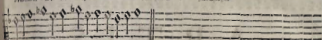
ΑΓΝΟΣ ΑΓΝΟΣ ΑΓΝΟΣ ΑΓΝΟΣ ΑΓΝΟΣ ΑΓΝΟΣ ΑΓΝΟΣ ΑΓΝΟΣ



דענען אים יא יצא

על פופ

איתנו



על ו פופ

Restabat modò vt de Ægyptiorù, Arabù, aharumq; Orientis gentiù Musica aliquid dicendum. Verùm cùm de ea in Oedipo Ægyptiaco fasè & ex proficilo trahemus, ne in commentù operis æquo grãdioribus procedat passibus, eo Lectorè remittimus; Atq; hæc hæc que de musica inuentione & propagatione tam Hebræorù quàm Græcorù, dicenda putauit, nihil modò restat, nisi vt ad Latinorum quoquè Musicam describendam, que proprius huius nostri operis scopus & finis est, omni quà possimus curà ac diligentia nos accingamus.



ARTIS

A R T I S
M A G N A E
C O N S O N I,
E T
D I S S O N I
L I B E R T E R T I U S
A R I T H M E T I C U S.

De Harmonicorum Numerorum Doctrina.

P R A E F A T I O.

Cum singula corpora harmonice percussa differentes sonus nunc con-
soni, modo dissoni, iam ex utroque mixtos, habere experientia docet.
Quenam huius aut dissonantis, aut consonantis causa sit, hoc Liber de-
monstrandum duximus. Quoniam vero tota vis huius rei in numeris
rum aliter atque aliter ad invicem comparatorum naturam consistit,
primo Arithmetice, tam harmonicam praemittere visum est: ut consonan-
tiam ordinis rerum, & harmoniam totius maiori ordine, & ad unam consonan-
tiam, & a matre, semoti, tam concinnum obiectum, Musurgiam inquam
mostrare, praestquamur, quod tam ordinatissime futurum spero, ubi prius De functionibus, Arith-
metice, Postulata, ad hanc artem spectantia, atque adeo ad eandem maturi evidentia de-
monstranda, inquitur praemisimus.

Definitiones in Musica.

1. **UNISONVS**, sine ulla idem in Musica est, quod unitas sine unitas in Arithmetica, in Geometria punctum, in circulo centrum, sonus intensus, & remissus incipit.
2. **INTERVALLVM** est motus quaedam soni grauis acutique spaciorem habitudo, vel soni acuti grauisque a idem sine distantia.
3. **SPACIVM HARMONICVM** vocamus verum chordam, lignum, fistulam, expirationem aeris, & si quid aliud est, à quo sonum elicimus ad alterum simile corpus reflexus aut remissus comparatum.
4. **INTERVALLVM MULTIPLEX** est, cum maius spacium continet minus plures; cuiusmodi est duplum, triplum, quadruplum.
5. **PARS HARMONICA** est, quae metitur totum ipsam aliquoties sumpta.
6. **INTERVALLVM SUPERPARTIENS** est, cum maius spacium continet minus, & minoris adhuc aliquoties partes.
7. **INTERVALLVM SUPERPARTICVLARE** est; cum maius continet minus, & partem eius aliquoties.
8. **SONVS ACVTVS** est eorundem aeris ex collisione corporum frequens, & celerissima vibratio.
9. **SONVS GRAVIS** est laxi aeris ex collisione corporum tarda & lenta vibratio.
10. **PTHONGVS** est vocis confusio, id est sonus aptus voci in unam intentionem.
11. **CONSONANTIA** est soni acuti grauisque mixtura suaviter uniformiterque auribus accidens.
12. **DISSONANTIA** est duorum sonorum difficulter se miscantium ad aures percipitibus aspera iniucundaque percussio.

Axiomata, & Postulata in Musica.

1. Quicquid metitur alterum, metitur & mensuratum ab illo.
2. Compositum harmonicum in ea resolvitur simplicia, ex quibus componitur.
3. Cuiuslibet numeri pars, est unitas ab eo denominata.
4. Unitas in quocumque numero ducta, ipsum producit.
5. Quicquid metitur detractionem à cum residuo, metitur & totum.
6. Quaeunque voci & eidem sunt aequalia, ea & inter se sunt aequalia.
7. Quicquid bis autem aliquid transcendit, id altera dimidium illius esse necesse est.
8. Totum quorum tota sunt aequalia, & dimidia quoque aequalia erunt.
9. Quicquid duplicatum non implet integrum, id non continet quoque dimidium.
10. Omne totum maius est sua parte.
11. Data aequali chorda, quae spacii ad spaciam proportio est, ea soni ad sonum.
12. Inter numeros harmonicos sola unitate distantes nullum intercipitur medium.
13. Socium quolibet in quolibet parte aequales dividere.
14. Totum harmonicum ad suam partem, uti & laxum ad tensum grauiorem sonum edere.
15. Omnis proportio est, ut numerus ad numerum.
16. Partem ad totum acutiorem sonum edere.
17. Additione motuum ex gravitate acumen intendi, detractione ex acumine mitui.
18. Magnitudo, ad magnitudinem in simili materia, ita sonus ad sonum.
19. Ex pluribus motibus acutus sonus quam grauem constare.
20. Tenus in duo semitonia aequalia harmonicè dividi nequit.

L CA.

CAPUT I.

De Proportionibus earumque definitione,
& diuisione.

VT vis, & natura Musicae exactius peruideatur, ordo postulare videtur, vt primo loco de numerorum *aliquo* seu ratione, & analogia dicamus. Euclides itaque in Definitionibus libri V. Rationem sic definit. *Ratio* (seu quod idem est *Proportio*)

Quid sit Ratio.

est duarum quantitarumque sunt eiusdem generis quantitarum certa alterius ad alteram habitudo : Atque vt iam, vitanda prolixitate gratia varijs quantitarum diuisionibus omittit, de solis numerorum Rationibus agamus, primò definitionem ponimus Rationis, & sequitur. *Ratio est duarum numerorum alterius ad alterum certa habitudo seu comparatio* hoc est quilibet numerus cum alio comparari potest, eique vel aequalis, vel inaequalis deprehenditur. Si aequalis est, vt 4 ad 4 Ratio vocatur aequalitatis, quam, vt inaequalitatis ad musicam, repudiamus. Si verò ei fuerit inaequalis Ratio dicitur inaequalitatis, cuius generis duae numerantur species, nempe ratio maioris inaequalitatis, & ratio minoris inaequalitatis vtramque hic explicandam duximus.

Numerus qui ad alium comparatur, vocatur antecedens, alter verò ad quem collatio, consequens. Si itaque antecedens maior sit, comparatio seu ratio illa Maioris inaequalitatis vocabitur, vt 6 ad 3. Si verò antecedens minus fuerit consequens, Minoris inaequalitatis ratio erit, vt 3 ad 6 & huic semper praeposunt praepositionem, (*sub*) ita vt haec duae proportionis maioris & minoris inaequalitatis, sic exprimauius ad 3 est dupla 3 ad 6, subdupla. Porro quinque sunt species Rationis maioris inaequalitatis, vt sequitur.

Quarum rursus	{ Tres sunt simplices { Duae ex superioribus compositae	{ 1 Multiplex, 2 Superparticularis, 3 Superpartiens, 4 Multiplex superparticularis, 5 Multiplex superpartiens.
---------------	---	--

Quid sit multiplex Ratio.

Multiplex est, quando antecedens ipsum consequens aliquoties seu amplius quam semel exactè continet, hoc est, quando antecedens à consequente ita numeratur, seu ita diuiditur, vt nihil super sit. vt 4 ad 2 ratio dupla est, & 9 ad 3 tripla, & similes alii innumeræ; nam species huius proportionis finitæ in infinitum dari possunt, quarum tamen omnium minima, est dupla, maxima verò assignari non potest, cum nulla ratio ita magna sit, cui maior dari non possit, vt in hac naturali numerorum serie patet 1 2 3 4 5 6 7 8 9 in qua secunda ad primum est dupla, tertius ad primum triplus, quartus quadruplus, & sic infinitum.

Quid sit superparticularis Ratio.

Superparticularis ratio est, quando antecedens superat ipsum consequens vilitate tantum, vt 3 ad 2 rationem habet sesquialteram, quia 3 numerum 2 semel & diuidit eius continet. Item 4 ad 3 rationem obineat sesquiterciam, nam 4 numerum 3 semel continet, & insuper adhuc eius partem tertiam; Harum rationum omnium maximæ sunt, sesquialtera, & sesquitercia, minimæ vt pote in infinitum diminuibiles verò vt non exprimi, ita nec animo concipi possunt. Est autem sesquialtera vel sesquitercia contraria dupla, hæc enim minima in infinitum crescens protenditur, illæ maxima in infinitum descrecens protenduntur.

Quid sit superpartiens Ratio.

Superpartiens Ratio est cum antecedens suum consequens, semel & insuper eius partem vnam, sed aliquot partes adhuc continet; vt 5 ad 3 rationem habet superbipartientis tertias; quæ habetur, si maiorem terminum per minorem diuidas, 3 enim in 5

constructus, & relinquuntur 1. 2. numerus rationis superbipartientis tertias. Habet quoque species profus infinitas. Si enim maiorem continet semel, & adhuc duas tertias vocabitur proportio superbipartiens tertias, si insuper adhuc habuerit duas quartas, aut quintas, sextas, septimas, octavas, vocabitur proportio superbipartiens quartas, quintas, sextas, septimas, octavas &c. Iterum si maior continuerit minorem semel, & adhuc tres, quatuor, quinque, sex, septimas, octavas, nonas &c. vocabitur proportio superbipartiens, superquadrupartiens, superquintupartiens, supersextupartiens septimas, octavas, nonas, & sic in infinitum, ut in exemplo.

I. Exemplum multiplicium.

Dupli.				
1	2	3	4	5
2	4	6	8	10
Tripli.				
1	2	3	4	5
3	6	9	12	15
Quadrupli.				
1	2	3	4	5
4	8	12	16	20

II. Exemplum Superpartientium.

3	5	Superbipartiens tertias.
4	7	Supertripartiens quartas.
5	9	Superquadrupartiens quintas.
6	11	Superquintupartiens sextas.
7	13	Supersextupartiens septimas.
8	15	Superseptupartiens octavas.
9	17	Superoctupartiens nonas.

III. Exemplum superparticularium.

Sesquialteri.

Sesquiterci.

Sesqui quarti.

6	9	12	15	18	4	8	12	16	20	24	16	10	15	20	25	30
4	6	8	10	12	3	6	9	12	15	18	4	8	12	16	20	24

Porro proportio multiplex superparticularis est quando maior minorem aliquoties continet, & adhuc eius partem aliquotam, ut 9 ad 4 continet enim 2 quatuor bis, & adhuc unam quartam minoris numeri siue quaternarii, estque composita ex multiplici, & superparticulari, continet autem, & haec proportio infinitas species, tam ex parte multiplicis, quam ex parte superparticulari. Exemplum sequitur.

I. Exemplum.

Multiplicium superparticularium.

	2	3	4	5	6	7
Dupli	5	7	9	11	13	15
Tripli	7	10	13	16	19	22
Quadrupli	9	13	17	21	25	29
Quintupli	11	16	21	26	31	36
Sextupli	13	19	25	31	37	43
		(sesquialteri)	(sesquiterci)	(sesquiquarti)	(sesquiquintarii)	(sesquiseptentarii)

II. Exemplum.

Multiplicium superpartientium. TERMINI.

	I	II	III	VI
Dupli				
Superbipartientes 3	3	6	9	12
Dupli				
Supertripartientes 4	4	8	12	16
Dupli				
Superquadrupartientes 5	5	10	15	20
Tripli				
Superbipartientes 3	3	6	9	12
Tripli				
Supertripartientes 4	4	8	12	16

Notandum exemplum hoc ratione esse intelligendum. In prima columna numerus in capite positus respectu numerorum in sequenti columna positum super seum denominationem multiplicis, in sequenti columna ad latera positum ordine positus denominationem superparticularium, sicut a voce infra scripta, & respondet ad numerum in &c. ut 9, in prima columna, & ad 5, habet proportionem duplam sesquialteram, ad 7, vero, triplam sesquialteram, ad 4, habet quadruplam sesquialteram, &c. Similiter in secunda columna, ad 7, habet proportionem duplam sesquiterciam, ad 10, habet triplam sesquiterciam, & sic de ceteris.

Proportio denique multiplex superpartiens est numerus, qui ad aliam comparatam continet ipsum pluraquàm semel, & eius adhuc aliquas partes aliquotas; potestque contingere infinitis modis. Si enim vnus numerus continet alium pluraquàm semel scilicet bis, & eius adhuc duas tertias partes, dicitur dupla superbipartiens tertias, & in secundo exemplo patet, &c. Ex quibus exemplis ni fallor satis superque patet, proportionum quarumcumque generis; Verùm ne vlla amplius Tyrantibus difficultate percellere possit, hic singularum ortum per Paradigmata seorsim exhibebimus.

Propositio I.

Proportionem multiplicem reperire.

Multiplicentur, inuentis priùs minimis terminis proportionis, vterque terminus per 2 & habebis secundam proportionem; si triplicetur, habebis tertiam, si quadruplicetur, habebis quartam, & sic in infinitum; sit v.g. 1 ad 2 subdupla proportio pretendenda; multiplicabuntur termini, per binarium & habebis 2. 4 secundum terminum duplae proportionis; Si hoc iterum triples, habebis tertium terminum duplae proportionis 3 & 6 & sic in infinitum. Si vero primi termini omniumque minimi fuerint in tripla proportione, vt 3 ad 1 singuli termini per 3 multiplicati, dabunt reliquis ordine triplas proportiones in infinitum. Idem dicendum de reliquis in infinitum crescentibus multiplicibus proportionibus.

Omnes dupli.

Omnes Tripli.

Omnes quadrupli.

Quintupli.

1	2	3	4	5	6
2	4	6	8	10	12

1	2	3	4	5
3	6	9	12	15

1	2	3	4
4	8	12	16

1	2	3	4	5
5	10	15	20	25

Propositio II.

Inuenire, & multiplicare proportionem superparticularem.

Accepe numerum, qui partem aliquotam in proportione expressam denominat, alter enim numerus proximè maior, qui videlicet eum unitate superat, ad eum comparatus, dabit primam proportionem superparticularem, ita vt in minoribus eorum numeris explicari non possit; hi termini si duplentur, vel per quamcumque proportionem multiplicentur, producentur necessarid eiusdem proportionis numeri. Exempli gratia sit proposita multiplicanda, & infinitum pretendenda proportio superparticularis sesquialtera, eritque primus terminus denominatus in proportione 3 & 4 sequens immediatè numerus 4 erit maior terminus proportionis sesquialtera qualesit, in numeris 3 & 4 quæ minoribus terminis exprimi nequit. Hanc igitur proportionem si per 2 multiplices produbit secunda proportio, quam si iterum triples produces proportionem tertiam, & sic in infinitum. Non secus sesquiquartam, sesquiquintam, sesquiseptimam aliasque infinitas augmentabis.

Omnes sesquialteri.

Omnes sesquitercij.

Omnes sesquiquarti.

I II III IV V VI

I II III IV V VI

I II III IV V VI

3	6	9	12	15	18
2	4	6	8	10	12

3	6	9	12	16	24
2	3	6	9	12	18

5	10	15	20	25	30
4	8	12	16	20	24

Propositio III.

Continuare superpartientem proportionem.

Datus numerus (tot unitatibus maior denominatore partium aliquotarum, quæ in proportione nominantur, quot partes in eadem proportione exprimantur) dabit primam proportionem superpartientem propositæ speciei ad numerum eandem. partes denominantem, qui duo numeri duplicati, triplicati, aut per quemvis alium numerum multiplicati dabunt secundam, tertiam proportionem, & sic consequenter, v. g. si quis continuare desideret proportionem superpartientem tertias, habemus hic duo in proportione nota primum est vox BI alterum est (tertias .) Huic igitur ternario numero addemus duo & provenient iudico 5 ad 3 esse proportionem superpartientem tertias quaesitam, & quidem in minimis terminis expressam; hoc si duplices, prodibit secunda huius speciei proportio; si eos triplices produceretur tertia proportio, & sic de cæteris, ut sequitur.

Superpartientes tertias. Supertripartientes quartas. Superquadrupartientes quintas.

10	15	20	25	30	7	14	21	28	35	42	9	18	27	36	45	54
6	9	12	15	18	4	8	12	16	20	24	5	10	15	20	25	30

Propositio IV.

Proportionem multiplicem superparticularem reperire.

SI denominatorem partis aliquotæ per denominatorem multiplicis multiplicemus, productoque addamus unitatem, habebimus primam propositæ speciei proportionem; Vt si inuenire velimus omnes numeros proportionis sextuplæ, sesquiquintæ, ducentis 9 denominatorem partis nonæ in 6 denominatorem multiplicis proportionis, productoque numero 54 addemus 1 conflatque numerus 55 ad 9 denominatorem partis nonæ expressè dabit primam proportionem sextuplæ, sesquiquintam, minimis terminis expressam; quam si duplemus dabunt 110 & 18 secundam propositæ speciei proportionem, & sic in infinitum eos multiplicando semper huius speciei produceretur proportio. Ita si duplam sesquialteram desideres, ducantur 2, quam sesquialtera patet, in 2 quam multiplex videlicet denotat, producenturque adlita unitate 5. Quinq. igitur ad 2 prima est huius speciei proportio minimis terminis expressa, quam si duplex, prodibit 10 & 4 secunda proportio, & sic per quemvis numerum multiplicando minimos hæc terminos semper eiusdem speciei proportionem produces.

Proportiones duplæ sesquialteræ.

5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

Proportiones triplæ sesquiseptimæ.

22	44	66	88	110	132	154	176	198
7	14	21	28	35	42	49	56	63

Pro-

Propositio V.

Proportiones multiplices superpartientes inuenire.

D Enominator partium aliquotarum propositarum per denominatorem proportionis multiplex propositæ multiplicetur, productoque numero addatur numerus partium ad eandem partium aliquotarum de nominatore & habebis primam proportionem earum, quæ inuestigantur, v. g. si querantur omnes proportionēs quadruplæ superoctupartientes vndecimas, ducemus denominatorē partium vndecimarū scilicet 11 in denominatorem proportionis quadruplæ, numeroque producto 44 adijcimus numerum 8 octupartientē. Nā conflatus numerus 52 ad 11 denominatorē partium, habebit primam proportionem quarum, qui duplicati dabunt 104 ad 22 secundam proportionem vsque in infinitum, vt patet in exemplo.

I. Exemplum.

Proportiones quadruplæ superoctupartientes vndecimas.

52	104	156	208	260	312
11	22	33	44	55	66

II. Exemplum.

Proportiones duplæ superbipartientes tertias.

8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39

CAPVT II.

De proportionalitatibus.

A Nalogia siue proportionalitates ab Euclide definitæ in plura genera diuiduntur quarum præcipue tamen, quas mediæ Arithmetici vocant, tres sunt, Arithmetica, Geometrica, Harmonicæ, quævis de vltimâ hoc est tertâ potissimum agendum sit, vt tamen differentia, quæ illa à præcedentibus duabus distinguitur cognoscatur, de singulis hoc loco breuiter tractandum duximus.

ARITHMETICA igitur *Arithmetica* seu proportionalitas siue mediæ est, quando vel plures numeri per eandem differentiam progrediuntur, vt hi numeri 4 7 10 13 16 quorum quilibet suum antecedentem ternario superat, dicuntur constituere proportionalitatem arithmeticam. Est autem duplex, Continua & Discreta. Continua est quando in progressionē numerorum nulla sit interruptio, sed quilibet cum præcedente conuertitur, vt fit in paullo antè dato exemplo. Discreta autem est, quando in numerorum progressionē interruptio fit, ita vt hinc tantum inrer se conferantur

Proportio
arithmetica
quid ?

non autem quilibet cum proximo precedente, ut in his numeris contingit 4, 7, 8, 11, 30
 iam eadem est differentia inter binos 4, 7 & 8, 11 & 30, 33 non autem inter 4, 7 &
 8, 11.

GEOMETRICA proportionalitas siue Medietas est, quando tres, vel plures numeri
 eandem proportionem habent, atque hæc proprie proportionalitas, siue analogia dici-
 tur. Superbieta verò improprie, cum non sit eadem semper inter earum terminos pro-
 portio, ita ut rectius Medietates dicantur propter medios terminos, qui certà quadam
 ratione inter extremos interijciuntur, ut hi numeri 2, 4, 8, 16. quoniam quilibet ad suum
 antecedentem eandem habet proportionem duplam, constituunt proportionalitatem
 geometricam. Et sique duplex etiam Continua scilicet & discreta; Continua cernitur in
 eam aliis numeris Discreta autem in hæc sex 2, 4, 12, 24, 30, 60 bini enim tantum sem-
 per duplam inter se habent proportionem, non autem quilibet ad proximum ante-
 cedentem.

MUSICA siue harmonica proportionalitas aut medietas est, quando tres numeri
 ita ordinantur, ut eadem sit proportio maximi ad minimum, quæ differentie inter
 maiores duos ad differentiam inter duos minores, ut hi tres numeri 3, 4, 6 quoniam
 eadem est proportio maximi 6 ad minimum 3 quæ differentie inter maximum 6 &
 medium 4, minimum numeri 2 ad differentiam inter medium 4 & minimi 3 id est ad 1
 Quæ utrobique sit proportio dupla; constituunt proportionalitatem siue medietatem
 musicam, aut harmonicam; proportionalitatem verò hanc harmonicam esse inde
 patet, quod tres principales consonantias, diapason, diatente, & diatessaron exhibeat.
 Vt in hoc exemplo 6 ad 3 diapason, 6 ad 4 diatente, 4 denique ad 3 diatessaron refert.
 Item de reliquis statuendum. Sed iam ad particularia proportionalitatis harmonicæ
 procedamus.

Musica pro-
 portio
 quid?

Propositio I.

Tres numeros in proportionalitate harmonica reperire.

Notentur tres numeri harmonici; ex quibuscumque proportionalitatis arith-
 metice tribus numeris, hoc pacto. Primum terminum due in secundum, & tertium,
 & secundum iterum in tertium, habebis que questum, ut sequitur.

Sint itaque tres numeri arithmetice proportionales 1, 2, 3 & ex his eruere velis tres
 harmonice proportionales; due 1 in 2 & in 3, prouenietque primus, & secundus termi-
 nis proportionales fratres harmonice 2, 3. Si iterum 2 arithmetice terminum duxeris in
 tertium, 2 in 3; prodibit 6, tertius harmonice proportionalis, ut sequitur | 1. 2. 3 Arithm.
 Aliter medium terminum Arithmetice proportionalitatis due in extre- | 2. 3. 6 Harm.
 nos, & prodibunt extremi termini harmonici, extremi verò arithmetice in se ducti
 procreant medium harmonicæ, | 1. 2. 3 Arithm.

Ita adducto exemplo patet. | 5. 11. 6 Harm.
 Hinc patet extremos terminos proportionalitatis harmonicæ, atque aded, & diffe-
 rentias eandem habere proportionem, quam extremi arithmetice ex qua orta est, ha-
 bere; ut ex adducto exemplo patet.

Arith.	1. 2. 3	3. 7. 11	4. 6. 8	10. 60	100	propor.
Harm.	2. 3. 6	21. 33. 77	24. 32. 48	600. 1000	6000	propor.

Pro

Propositio I I.

*Datis quibusvis duobus numeris medium harmonicè
proportionalè assignare.*

Inter quosvis duos numeros datos invenies medium harmonicè proportionalè. hoc pacto. Numerū, qui sit ex datorum numerosū differentia duc in eorum mino-
re, & partire producū per eorūdem summā, quotumq; minori adde, conflatus enim nu-
merus erit medius quæsitus: sicut v.g. propositi duo numeri 15 & 60, ut habeatur me-
dium harmonicum, duc eorum differentiam 45 in minorem 15, & numerum producū
675 partire per 75 eorum summam. Nam si quotientem 9 minori 15 adicias, con-
stabis medium terminum 24. ut patet in hoc exemplo. 15.24.60. Eundem medium ter-
minus, si eandem differentiam 45 ducas in 60 minorem & productum 2700 per eorū
summam 75 divides, quotus enim 36 ex maiori 60 demptus, relinquet eundem nullū
terminum 24.

Propositio I I I.

*Datis duobus quibusvis numeris tertium terminum harmonicè
proportionalè assignare.*

Nota priò hanc operationem, non semper fieri posse, quando autem id fieri
sit pulchrè ipsa operatio docet, hoc pacto. Numerum ex uno in alterum quo-
nitum partitionis per numerum qui relinquitur, subtracta amborum differentia ex mi-
nore termino data; quotiens enim erit tertius terminus utroq; dato maior, quem qua-
rismus. Quod si quandoquè divisus reperitur esse 0, vel quando amborum differen-
tia ex minore termino subtrahi nequit, impossib. le est datis duobus numeris possen-
tium maiorem adungi in proportionè sitate harmonica. Rem exemplo declaremus.
Sint duo termini minores 12. 16. dividemus numerum ex eis procreatum 192 per 12
qui numerus relinquitur, si amborum differentia 4 ex minori 12 detrahatur. Quo-
tias enim 24 cum datis duobus constituit hanc harmonicam proportionalitatem.

Quando
datis duo-
bus nume-
ris tertius
harmonicè
illis pro-
portiona-
lis adungi
possit, &
quæditur.

12.16.24. & 24 eiusdem tertium terminum quæsitum. Hanc extendemus, si ad duo
numeros 16. 24. tertium adiungamus. nimirum dividendo 384 numerum ex 16 in 24
factum, per 8. qui numerus remanet facta subtractione differentie amborum quæ est
ex maiori 16. inveniatur enim numerus 48. stabuntquè ita numeri 4 harmonicè pro-
portionales 12. 16. 24. 48. Si verò attentaverimus hinc adungere alium maiorem,
frustrà laborabimus. Nam datis duobus ultimis 24. 48 reperietur divisor esse 0. Quod
si quis proponat hocè numeros 10. 12. adiungetur illis tertius utroquè maior. 15. &
alios verò duos 10. 11. apponetur tertius 12 $\frac{1}{2}$. Et ad duos 90.99 tertius 110; at
ad 3. 6. nullus adungi poterit, qui differentia inter ambos, quæ est 3 dempta ex mi-
nori 3 relinquet 0. Unde sequitur cum dati numeri habuerint proportionem duplam
illis tertium proportionalè adungi non posse, quia differentia amborum semper
minori termino æqualis. Cum verò numeri dati habuerint proportionem duplam
maiorè; Minimè quoquè tertius harmonicè proportionatus maior illis, quia differentia
amborum tunc semper minori termino maior est, ut proinde subtractio fieri nulla ratio-
ne possit. Ut si dentur duo numeri 3. 7 quorum proportio est dupli. & squitercia, ma-
ior videlicet quam dupla, vides amborum differentiam 4 maiorem esse 3 minore ter-
mino. Quare illis aliquis tertius adungi non poterit. Patet igitur ex his, ut datis du-
bus quibusvis numeris tertius illis adungi possit harmonicè proportionalis, necessè sit.

et dati numeri habeant inter se proportionem vel super particularem vel superpartem duplo maiorem.

Propositio I V.

Datis duobus numeris quibuscumque tertium utroque minorem in proportionalitate harmonica reperire.

Numerum ex vno in alterum productum partire per summam ex maiori dato & amborum differentia collectam, Quotiens enim erit is, qui quaeritur. Vt si datus numeri 6. 12. Si diuidamus numerum 72 ex 6 in 12 factum per 18. summam ex 18, & amborum differentia 6. collectam; reperiemus 4 tertium minorem utroque proportionalem. Vt hic cernis 4. 6. 12. Hanc extendemus regrediendo versus minores numeros, si duobus 4. 6. minorem tertium, 3 adiuugemus hoc modo 3. 4. 6. 12. Hic autem ternarius numerus inuenitur, diuidendo numerum 24 factum ex 4 in 6. per 8. summam videlicet ex 6. & amborum differentia 2 collectam. Eodem modo duobus minoribus 3. 4. adiungetur tertius minor $2\frac{2}{3}$. Atque sic decrescet quilibet analogia harmonica continuè in infinitum.

COROLLARIUM.

Patet ex hiscè admirabilis quedam trium proportionalitatum proprietas; Primo enim Arithmetica augetur in infinitum, sed non in infinitum decrescit; harmonica contra decrescit in infinitum, non verò in infinitum augeri potest; hoc est vt primus, secundus ac tertius sint harmonicè proportionales; itè secundus, tertius & quartus; item tertius, quartus & quintus. Geometrica verò augetur & diminuitur in infinitum.

Proprietas
proportio-
nalitatis.

CAPVT. III.

De Logistica Proportionum.

Rationum compositio siue Logistica, nihil aliud est, quàm algorithmus proportionum, quo vna videlicet proportio alteri additur vel demitur, quouè inter se multiplicatur & diuiduntur datae proportionis; habetque 5. species quas totidem propositionibus expediemus.

Propositio I.

Proportiones inter se addere.

Additio Rationum est Inuentio numerorum duorum, quorum ad se inuicem ratio datas rationes complectitur. Ita autem praxin auspicare. Ordina datas rationes in minimis numerorum minimis, deinde multiplica terminos antecedentes inter se, & componetur ex duobus a precedentibus vnum antecedens. Similiter, ex multiplicatione mutua terminorum consequentium conflabitur vnum consequens. Hinc periculum est, additionem rationum à multiplicatione fragmentorum vulgarium non distare;

M

distare;

distare: V. g. fit addenda ratio, quæ est inter 16, & 6, ad rationem quæ est inter 12, & 12, assumptis rationum propositarum numeris ad minimos primo terminos reducantur erunt proportionis 16 & 6 minimi termini 8 & 3, quos superiori loco colloca bis. 18 & 12 minimi termini erunt 3 & 2, quos inferiori loco ponas, vt patet $\frac{8 \cdot 2}{3 \cdot 2}$. inde superioribus in se ductis prodibunt 24, & inferioribus in se ductis prodibunt 6, hincque exemplum sic:

$$\frac{8 \cdot 2}{3 \cdot 2} \text{ ducti in se faciunt } \left\{ \frac{24}{6} \text{ hoc est } \frac{4}{1} \right.$$

Sint iterum, vt Musicis rem applicemus, sesquialtera, sesquitercia, sesquiquarta, sesquiquinta, hoc est diapente, diatessaron tonus & semiditonus addendi. ita ponatur proportiones vt è latere vides. Duc igitur maiores terminos in se, vt 3 in 4 faciunt 12, & hæc in 5 faciunt 60, & hæc in 6 faciunt 360. Summam maiorum terminorum; iterum duc minores terminos in se, 2 in 3 faciunt 6, hæc in 4 faciunt 24, hæc in 5, faciunt 120, minorem terminum proportionis. habebisquæ 360 ad 120 triplam proportionem videlicet consonantiam diapason cum diapente.

Pendet fundamentum huius operationis à Propof. V. Lib. VIII. Euclid. vbi inquit planæ numeros ad inuicem habere rationem compositam ex lateribus. Exempli gratia, duo sequentia rectangula oblonga nobis referant duos numeros planos, in quibus euidenter apparet, alteram rationem exempli nostri prioris, quæ est inter 8 & 3 efficere latera quadranguli CB & CF; alteram verò, quæ est inter 3 & 2 latera quadranguli AC & AD. Clarum igitur est etiam arcam, maioris rectanguli CE quæ est 24 ad arcam minoris rectanguli AF, quæ est 6, rationem habere quadruplam ex duabus rationibus compositam. Item rationes $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{3}$ additæ, efficiunt $\frac{1}{6}$ hoc est $\frac{1}{6}$.

Ergo tripla constat ex sesquialtera & dupla:

Sic $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{3}$ conficiunt quadruplâ suæ disdiapason.

maiores terminii

ad	
3	sesquialtera
4	sesquitercia
5	sesquiquarta
6	sesquiquinta
360	tripla



Propositio I I.

Rationem à ratione subducere.

Hic demonstratur quando alie rationes ab alijs auferuntur, quæ rationes restent, & fieri tum demum potest cum rationes quæ subducendæ sunt, minores fuerint ipsi, à quibus fit subductio, aut saltem ipsæ æquales: rei enim natura non fert, quod maius est subduci ex eo, quod minus est. Quæ verò ratio maior, quæ minores denominatores earum declarat, facild enim est iudicare rationem duplam maiorem esse sesquialtera, & rursus triplam excedere ipsam duplam, &c. opus autem subductionis huius facild est, & partitioni partium per omnia simile. Nam si rationem quo fieri debet subtractio, partiaris per numeros rationis subtrahendæ, consequam habebis negotium, vt si ratio sesquialtera $\frac{1}{2}$ sit subducenda à dupla $\frac{2}{1}$ partiaris $\frac{1}{1}$ & c.

de elicetur $\frac{1}{2}$ sesquitercia ratio, seu quod idem est, si diapente à diapason subtrahas remanebit necessàriò diatessaron, vt in sequentibus suis declarabitur. Sic si subdueris à ratione quadrupla $\frac{4}{1}$ rationem sesquialteram $\frac{3}{2}$ reliquetur $\frac{3}{2}$ ratio dupla superpartiens tertias. Sit iterum subducenda sesquitercia à sesquialtera; ponantur propositiones, vt sequitur.

Declaram igitur eas inter se multiplica, & prodibunt 8 ad 9 sesquioctava proportio, in qua tonus consistit. Si autem igitur additio proportionum similis est multiplicationi fractionum, sic subductio similis est diuisioni fractionum. Examen denique vera subductionis certissimum est ratio relicta ad subductam addita rationem, instauratam, à qua subducta fuit.

3	Sesquialtera.	2	9
\times			
4	Sesquitercia.	3	8
8	Sesquioctava.	9	Ius tonus.

Propositio III.

Rationes multiplicare.

Sicut ordine numeros rationis multiplicandæ toties, quoties numerus multiplicandus continet unitatem ac deinde multiplica omnes antecedentes inter se, & ostendat se antecedentes rationis quæsitæ. Similiter etiam inuenitur consequens, ex mutua consequentium multiplicatione; v.g. multiplicaturus rationem sesquialteram per 3, pone $\frac{3}{2}$ ter ordine hoc modo $\frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2}$, ià duc tria in se fiet 9, quæ rursum in 3 duces, prodibitque rationis quæsitæ antecedens, scilicet duc 2 in 2 fiet 4, quæ iterum per 2 multiplicata, producent 8 quæsitæ rationis consequens. Sesquialtera ergo ratio multiplicata per 3 seu ter collecta, consistit $\frac{27}{8}$ triplam supertripartientem octauas. Hoc in divisionem duplaues $\frac{27}{8} \div 2 = \frac{27}{16}$ duplam sesquiquartam consisties.

Hinc manifestum est, quod rationem aliquam duplicare nihil aliud sit quàm numerationis minimos, vt dicitur solet, quadrare; & triplare idem quod cubicè multiplicare, & multiplicare per 4 non aliud, quàm terminorū numeros quos vulgò vocat Zenfificatos siue quadrato-quadratos querere. Et vice versa, rationem mediare nihil aliud est, quàm ex numeris eius radicem quadratam querere, & parti per 3 idem quod rationem cubicam inuenire; & per 4 secare, nihil aliud sit, quàm numerorum rationis eius radices Zenfificatas siue quadrato-quadratas capere. Exempli gratià duplam sesquiquartam mediare est ex $\frac{27}{8}$ inuenire radicem quadratam, quæ est $\frac{3}{2}$ à quâ de-

terminatur ratio emergens, nempe sesquialtera. Atque hanc magnum usum in multis exemplis habere reperio, quo magis miror, cur plerique qui de numeris eruditè scribunt, multiplicationem diuisionemque rationum, rerum naturam non admittere, prodiderint. Sed his forsitan excusari poterunt, quod non ad numeros, sed ipsam naturam rationum respexerint. Vt enim plumbum, stannum, aurum, similesque rerum species non multiplicant, sed per numeros adhaerentes multiplicantur; ita ratio non per aliam rationem, sed per alios numeros multiplicatur; verò partitio rationū tum per numeros, tum per alias etiam rationes perficitur: Quoniam verò ea res omninò requirit non tantum modum inueniendi radices numerorum quadratas & cubicas, sed & censificas, censificubicas, centensificubicas, cubocubicubicas, &c. ne aliquid quod non ab antecedentibus dependeat, & sequentibus præceptis conferat, dicere, apprehendat, ideò totam hanc de mediatione algebraica materiam proprio operi, vi-

M 2 delict

92 *Artis Magnae Consoni, & Dissoni*
 delictet Arti combinatoria definauimus. Sed exempla modo multiplicationis, & diuisionis proportionum subiungamus.

Propositio IV.

Multiplicare proportiones per numeros fractos.

Primò itaque multiplicata proportionem per numeratorem iuxta regulam paulo antè traditam. Secundo ex producto facto extrahe radicem, qualem denominator minutia representat.

Exemplum.

Multiplicaturus igitur $\frac{2}{16}$ per $\frac{1}{4}$ primo cubices proportionè proposità duobus in $\frac{2}{16}$ $\frac{2}{16}$ $\frac{1}{16}$ cubicè rã numeratã tribus quã denominatoribus prodibãt $\frac{2}{64}$. Hæ peracto ex utroque termino radix quadrati quadratica educta dabit $\frac{1}{8}$ radicè quintam. Ideo autem querimus radicè quadrato quadratã quod denominatur id est 4 referentem quadrato-quadratam, 2 verò radicem quadratam, & 3 representat radicem cubicam, ut in progressionè Codicis satis superque demonstratur.

Propositio V.

Proportiones siue rationes diuidere per proportiones.

Sicuti numerus palmorum diuiditur, vel per numerum palmorum, vel per numerum abstractum. Sic proportio diuiditur, vel per numerum abstractum, vel per proportionem. Quando proportio diuiditur per proportionem, tunc in quotiente provenit numerus, & nunquam proportio, dum enim quæro quoties proportio diuidens contineatur in proportione diuidenda, prodibit necessariò quotiens, qui proportio dici non potest, dum verò proportio diuiditur, per numerum abstractum, tunc semper provenit in quotiente proportio. Sed ad rem.

REGVLA I. Ita igitur proportiones per proportiones partire, subtrahere proportionem diuidentem à proportione diuidenda, donec vel æqualitas occurrat, vel genus proportionum mutetur; colligitur autem quotiens ex unitatibus illis, quibus signantur vni subtractionum, nam vice vnusquisque subtractionis ponenda est vnitas.

Exemplum de occurrente æqualitate.

Volo, v.g. diuidere $\frac{22}{44}$ per $\frac{1}{4}$ id est per sesquialteram proportionem; subtrahens diuidentem à diuidendã proportionè tam diu donec æqualitas occurrerit; sed res exemplis declaremus.

Prima subtractio $\frac{2}{3} - \frac{729}{64}$ facit $\frac{1458}{192}$ seu $\frac{243}{32}$

Secunda subtractio $\frac{2}{3} - \frac{243}{32}$ facit $\frac{486}{96}$ seu $\frac{81}{16}$



Tertia subtrahctio	$\frac{2}{3} - \frac{81}{16}$	facit	$\frac{162}{48}$	feu	$\frac{27}{8}$
Quarta subtrahctio	$\frac{2}{3} - \frac{27}{8}$	facit	$\frac{54}{24}$	feu	$\frac{9}{4}$
Quinta subtrahctio	$\frac{2}{2} - \frac{9}{4}$	facit	$\frac{18}{12}$	feu	$\frac{3}{2}$
Sexta subtrahctio	$\frac{2}{2} - \frac{3}{2}$	facit	$\frac{6}{6}$	ecce	æqualitas

Quandocumque igitur occurrit æqualitas, signum est, proportionem diidentem, numerare diidentem proportionem præcisè; & esse diidentem proportionem partem aliquotam proportionis diidentis, cum autem 6 factæ sint subtrahctiones, erit 6 quotiens diuisionis.

Aliud exemplum ubi æqualitas non occurrit.

Quando non occurrit æqualitas, sed genus tantum fuerit mutatum, signum est proportionem diidentem esse partem aliquotam diidentis proportionis, & diidentem non numerare; sicut, v.g. diidentis $\frac{81}{27}$ per $\frac{3}{2}$

Prima subtrahctio	$\frac{8}{27} - \frac{2187}{128}$	facit	$\frac{17296}{3+56}$	feu	$\frac{81}{16}$
Secunda subtrahctio	$\frac{8}{27} - \frac{81}{16}$	facit	$\frac{648}{4+12}$	feu	$\frac{3}{2}$
Tertia subtrahctio	$\frac{3}{27} - \frac{3}{2}$	facit	$\frac{24}{54}$	feu	$\frac{4}{9}$

Vides hic genus esse mutatum; prouenit enim proportio minoris inæqualitatis, quare tertia subtrahctio fieri non debuit. Quia ergo dux subtrahctiones factæ sunt, sed quotiens facit 2; remanuit autem 1, estque illa proportio tertia pars diidentis proportionis, idè totus quotiens facit $2\frac{1}{3}$. Est igitur proportio dupla sesquitercia inter $\frac{81}{27}$ & $\frac{3}{2}$.

REGVLA II. Proportiones verò per integros numeros ita diuides. Extrahc de vtroque termino proportionis radicem illam quam diuisor retulerit, vt $\frac{27}{4}$ diuisa per 2 facit $\frac{27}{8}$; item $\frac{27}{4}$ diuisa per 3 facit $\frac{9}{4}$. Item $\frac{27}{4}$ diuisa per 6 facit $\frac{9}{8}$.

REGVLA III. Proportiones denique per minutias siue numeros fractos ita diuides. Permuta terminos fracti diidentis, & operare iuxta regulam multiplicationis superius datam per numeros fractos, v.g. volo diuidere $\frac{27}{4}$ per $\frac{1}{2}$; pone igitur quater hanc proportionem (vt vides repetitionem $\frac{27}{4} \cdot \frac{27}{4} \cdot \frac{27}{4} \cdot \frac{27}{4}$) quæ deindè in se ducta dabunt $\frac{27000}{16}$; deinde quare radicem cubicam de vtroque termino proportionis factæ propter (3 qui character est radicis cubicæ) & prodibunt $\frac{30}{4}$; itaque $\frac{27}{4}$ diuisa per $\frac{1}{2}$ facit $\frac{15}{2}$.

Paradigma Additionis. Paradigma multiplicationis

$\sqrt{Q_1 8}$	ad	6	facit	9	$\sqrt{Q_1 8}$	duplatus facit	9
2		$\sqrt{Q_2}$		1	2		2

Paradigma subtractionis. Paradigma diuisionis.

6	9	$\sqrt{Q_1 8}$	3	9	9	$\sqrt{Q_1 8}$
ab	remanet	vel		dimidiata fac.	$\sqrt{Q_1}$	vel
$\sqrt{Q_2}$	1	2	$\sqrt{Q_2}$	2	2	2

Vidè aduerte hic Lector quod hactenus de numerorum proportionibus solùm quasi in abstracto egerimus; deinceps verò in sequentibus Capitibus huius tertij libri, quò ratione ad sonos harmonicos applicari debeant præfata proportiones per Algorithmum musicum, ostendimus.

CAPVT. V.

De interuallis harmonicis-

IN sono harmonico quinque potissimùm considerantur. I. Vocis status seu tensio, quæ est, & græcis *tytes* dicitur, iuxta quam vox aut chorda in tono ad canendum apto constituitur. II. Vocis intensio græcè *cat'eanu*, si mouetur à graui ad acutum. III. Vocis remissio *stene*, si videlicet ab acuto in graue procedit. IV. ex intensione nascitur acumen. V. ex remissione grauitas nascitur.

Atque ex hac sonorum mixturâ nascuntur interualla diuersa seu *diastemata*; ita vt interuallum nihil aliud sit, quàm acuti soni grauisque distantia, in quorum notitia totius Musica negotium merito, vt in decursu operis videbitur, consistit. neque enim Musica, aut Harmonia sine huiusmodi interuallis concipi vlla ratione potest.

Diuiditur autem omne interuallum in Concinnum, & Inconcinnum. Concinna græcè *symmè* vti sunt ad harmoniam apta, sic Inconcinna *asymmè* ad Musicam inepta sunt interualla, hæc tamen Musicus considerat ex accidente, vt ea rejiciat; illa per se, vt retineat, vel inconcinna per concinna emendet.

Interum Concinna sunt duplicia, quædam consona, quædam dissona. Consona sunt quæ suauem auribus affundunt concentum; Dissona quæ ingratum exhibent, musicis tamen numeris aptum.

Sunt autem iuxta Neotericorum placita 15, interualla maiora; minora 5. Maiora sunt illa quæ ex tonis integris, & semitonijis componuntur; Minora sunt, partes toni, & semitonij. De maioribus interuallis primò dicendum; deinde de minoribus. Maior itaque interualla numero sunt 15. *Unifonus*, (quem tamen nos veluti principium omnium interuallorum ponentes, ab omni toni grauis acutique distantia rejicimus) *Tritonus*, *Semitonium minus*, *Ditonus*, *Semitonium*, *Tritonus*, *Diatessaron*, *Diapente*, *Semitonium cum Diapente*, *Ditonus cum Diapente*, *Semitonium cum Di-*

Diapente, Diapason, Semidiapason. Reliqua vero intervalia, ut diapason cum diapente Bifdiapason, & similia composita cum eadem sint cum simplicibus, omittimus. Verum iam uniuscuiusque intervallum, ut declaremus ordo postulare videtur.

Videtur.

UNISONVS est eiusdem vocis repetitio omnis intensiois aut remissionis incapax, estque in Musica idem, quod punctum in Geometria, in Arithmetica unitas, in circulo centrum, ex quo omnes reliquæ consonantiarum species emanant. Estque primæ sonorum permixtio inter eas, quas sensus apprehendit, & ab æqualibus sonis eiusdem intensiois, aut toni provenit, græcis *ἰσημῆρις*; Quod autem hæc omnium sonorum cognitio facillima, id manifesto constat argumento; quia multò facilius est eandem, aut æqualem, quam diversam, aut inæqualem vocem personare. Hanc omnem officii conficere norunt; hæc omnes vtuntur pueri, & puellæ in choreis ipsa natura dunt. Denique hæc omnes etiam cantandi peritia destituti affectant, hæc consistit in portione aequalitatis, sequæ habet, vt 1 ad 1. 2 ad 2. 3 ad 3. 4 ad 4. vt sequitur.

Examinato unisono, iam ab intervallis imperfectioribus ad perfectiora veluti per gradus quosdam tonicè progrediamur. Sit igitur primoloco TONUS, qui nihil aliud est, quàm intervallum musicum, quæ vox quæpiam movetur de proxima quaque nota, in immediatè proximam ascendendo vel descendendo veluti ex *ut* in *re*, vel ex *re* in *mi* (desumptis tamen *mi fa* simul connexis, hæc enim

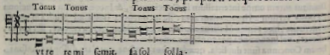


Unisonus.

voces non faciunt tonum, sed minùs quàm dimidium; At diuisæ inter se, aut cum aliis connexæ tonum non minus faciunt, quàm alia; vt *mi* cum *re*, & *fa* cum *sol*.) Hæc Græci representabant per duas quælibet chordas, exceptis ijs chordis quæ semitonium minus referebant, vt postea dicetur. Consistit autem hoc intervallum in portione sesquioctava, sequæ habet vt 9 ad 8, constat què ex semitonio maiore & semitono medio, quod sic demonstramus ponantur forme semitoniorum in minimis terminis sequitur 15 16 Sem.ma.

125 135. Sem.mi. deinde multiplica superiores numeros & inferiores in se, & producta diuisa per minimum diuisorem utriusq; producto communem, reliquæ in quotiente $\frac{5}{4}$ tonum maiorem quæsitum; siquidem tonum maiorem consideremus si verò minorem, is proportionem habebit sesquiquoniam, sequæ habebit vt 10 ad 9, componiturq; ex semitono ijs duobus maiori & minori. Quod ita probatur $\frac{16}{15}$ $\frac{15}{14}$ Sem.ma. cū forma semitoniorū sit vt hic elatere patet, multiplica 6 per 15, & $\frac{24}{24}$ Sem.min. 25 per 24, & producta dimidia vsq; ad minimos terminos, & prodibit $\frac{25}{24}$ tonus minor quæsitus. Notis musicis sic exhibetur.

Tonus secunda perfecta, proport. sesquioctavae.



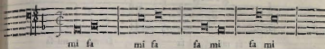
ut re mi semit. fa sol fol la.

Semitonium minus quid

II. SEMITONIVM MINVS siue secunda imperfecta: est intervallum musicum in portione sesquigeſima quarta consistens, & se habet vt 24 ad 25. quo vox movetur ex *mi* in *fa* intervallum autem hocce tanti momenti est, vt super id veluti basis & fundamentum totius Musicæ amplitudo & varietas inniti videatur, vt suscipiendis quæritibus probabitur. Exprimitur autem hoc intervallum à græcis in tetrachordo *crato* per hypatè & parhypatè, in tetrachordo verò *diatono* per parameson & meson. In tetrachordo *crato* per chordam neten *diatono* & chordâ triten *diatono* quæ omnia

in sequentibus fusè explicabuntur. Semitonium minus notia Musicis ita exprimitur.

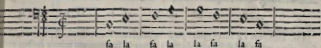
Semitonium minus siue secunda minor.



III. **DITONUS** siue tertia perfecta Intervallum musicum est consistens in proportione sesquiquarta, sequè habet vt 5 ad 4, quo vox sursum vel deorsum ab unisono perditonum recedit, dicitur etiam tertia maior, vel tertia enharmonica; componitur ex tono maiore & minore quod ita probatur: ducantur proportionet utriusq; toni in se, & communis utriusq; producti diuisor minimum relinquet in quotiente $\frac{5}{4}$ ditonus quæsitus ut videt; Hanc tertiam & Recentiores con-

$$\frac{9}{8} \frac{10}{9} \frac{90}{72} \vee 3$$
 communis diuisor $\frac{1}{4}$
 Pythagoræos ratione & experientia con-
 sili introduxerunt, quo intervallo distant
 chordæ nete & paranete in enharmonico genere. Characterem eius in Arithmetica
 musica statimus hunc II, notisquè musicis ita exprimitur.

Ditonus.

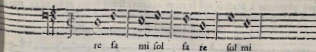


IV. **SEMITONVS** siue Tertia imperfecta aut tertia minor, trisemitonium minus, tertia chromatica alijquè passim uo. minibus appellata; Intervallum musicum est, quo vox ab unisono sursum vel deorsum recedit per tonum & medium, siue semitonium, consistit in proportione sesquiquinta & se habet vt 6 ad 5, constat ex tono maiore & semitonio minore, quod probatur. Ducantur formæ toni maioris & semitonij maioris in se, & producta per communem diuisorem minimum relinquet in-

quotiente $\frac{6}{5}$ vt sequitur: Eius duæ sunt species ex re in
 & ex mi in sol, hac consonantia separantur nete & paranete chordæ in genere chromatico. Exprimitur
 sic notulis.

$\frac{9}{16}$	$\frac{8}{15}$	tonus maior
$\frac{16}{15}$	$\frac{15}{16}$	semitoniu maior
$\frac{14}{11}$	$\frac{11}{10}$	semiton.
$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{3}$	diuisor
$\frac{6}{5}$	$\frac{5}{6}$	semiton. interm. radicalibus.

Semitonus siue Tertia Minor.



V. **TRITONVS** siue Quarta maior, quarta dura & generi diatonico profus inep-
 Intervallum musicum est, vocari per tres tonos intercensens aut remittens; dicitur quòd?

N tritonus

tritonuseo quod ex tribus tonis constat, consistitque in proportione quæ est 4:5 ad notis musicis ita exprimitur.

Tritonus.



VI. DIATESSARON siue Quarta (quæ & tetrachordum, numerus epitritius, prima consonantia, prima symphonia, & prima harmonia dicitur) componitur ex toni maiore & tono minore, & semitonio maiore, probatur ut in præcedentibus factum est. uallum musicum est, quo vox per duos tonos & semitonium minus sursum & deorsum mouetur. Constat enim duobus tonis & uno semitonio, consistitque in proportione sesquialtera, sequè habet, ut 4 ad 3. totius musicæ Anima; systematum omnium harmonieorum diemotrix; ita musicis notulis exprimitur.

Diateffaron siue Quarta.



VII. DIAPENTE siue Quinta perfecta musicum interuallum est, quo vox ab uno sono ascendendo vel descendendo per 3 tonos & semitonium minus quibus conuenit siue per 2 tonos maiores & unum minorem cum semitonio maiori mouetur. Consistit in proportione sesquialtera & sese habet ut 3 ad 2; post duplam siue diapason omnium nobilissima consonantia; dicitur etiam pentachordum, hemiolium, alijsque nominibus appellatur, musicis notulis ita exprimitur.

Diapente siue Quinta.



VIII. SEMIDIAPENTE siue quinta imperfecta, musicum interuallum est, quo vox per 2 tonos & totidem semitonia minora mouetur; falsa quinta vulgò dicitur, quæ admittitur à Musicis nisi in certis casibus; sequè habet ut 6 ad 4. notis musicis ita exprimitur.

Semidiapente siue quinta falsa.



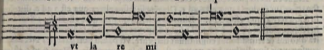
X. HEXACHORDON MINVS, sexta imperfecta, sexta minor siue semitonium cum diapente, musicum interuallum est, quo vox per tres tonos & duo semitoniamina minoribus quibus constat, mouetur sursum vel deorsum, esseque in proportione supertripartite quintas, sequè habet vt 8 ad 5. exprimitur notulis vt in paradigmate apparet.

Hexachordon siue sexta minor.



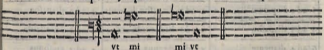
XI. HEXACHORDON MAIVS, sexta perfecta, sexta maior, tonus cum diapente interuallum musicum est harmonia quasi ineptum, quo vox vel ascendendo vel descendendo per 4 tonos & vno semitonio minore mouetur, esseque proportionis supertripartitis tertias, se habens, vt 5 ad 3. ab antiquis per chordam hypate meson representata, vt sequitur.

Hexachordon maius, sexta maior prohibita.



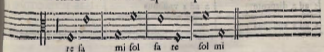
XII. DITONVS CVM DIAPENTE, est septima maior, quinque tonis & Semitonio minore constans, eius ascensus est ex C in b mi & deficit à Diapason semitonio minore, speratque semidiapason vno Commate, estque Musicum interuallum proportionis supertripartientis octauas, sequè habet vt 5 ad 3. id notulis musicis expressum infra habes.

Ditonus cum Diapente, septima maior interuallum prohibitum.



XIII. SEMIDITONVS CVM DIAPENTE, septima minor, interuallum musicum est, quo vox mouetur ab vniuerso per 4 tonos & 2. semitoniamina minora, v. g. ex D in C. uno deficit à Diapason, consistit in proportione super quadrupartiente quintas, sequè habet vt 9 ad 5. exemplum vide.

Semiditonus cum Diapente septima minor.



N a DIA-

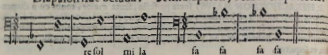
Diapason

XIII. DIAPASON omnium consonantiarum regina, in se singula huc vsque con-
 rita complicans intervalla, octava perfecta intervallum musicum est constans ex di-
 pente & diatessaron, quo vox per 5 tonos & duo semitonia minora mouetur, à natu-
 rali voci humanæ insita, siquidem nihil facilius est, quam diapason cantare, quod & in
 pueris elucefcit, cui dum à Præceptore eandem cum us formare vocem iubentur, &
 tum diapason modulantur eandem se voce, non reddere credentes. Constat in propo-
 sitione dupla, quæ omnium proportionum inæqualitatis prima est, proxima æqualitas
 sicut diapason vnifono, de qua fusius in musica nostra Physiologica.

Semidiapason

XIV. SEMIDIAPASON, siue octava imperfecta, intervallum Musicum est, quo
 vox per quatuor tonos & tria semitonia minora mouetur, ita musicis notulis exprimitur.

Diapason siue octaua. Semidiapason, octaua imperfecta.

Omnes ch-
 consonantiar
 in numero
 tenario.

Atque ex dictis patet omnes veras consonantias primis sex numeris includi, diapason
 reperitur in dupla quæ est 2 ad 1. Diapente in sesqui altera, quæ est 3 ad 2. diatessaron
 in sesquitercia, quæ est 4 ad 3. Ditonus in sesquiquarta, quæ est 5 ad 4; Semiditonus
 in sesquiquinta, quæ est 6 ad 5. It sicut diapente cū diatessaron constituunt diapason
 ita ditonus & semiditonus constituunt diapente, vt paulo post patebit; Nec solum
 consonantijs simplicibus hoc verum est, sed & in compositis. Nam 6 ad 5 est semiditonus,
 6 ad 3 diapason, 6 ad 2 diapason cum diapente 6 ad 1 diapason cum diapente,
 5 ad 4 ditonus; 5 ad 3. Hexachordum maius, vel ditonus cum diatessaron,
 5 ad 2 diapason & diapente, 5 ad 1. diapason cum ditono, 4 ad 3 diatessaron,
 4 ad 2 diapason, 4 ad 1 bisdiapason, 3 ad 2 diapente, 3 ad 1 diapason cum diapente,
 2 ad 1 diapason, vt schema monstrat sequens.

6 ad 1 diapason diapente	5 ad 2 diapason ditonus	4 ad 1 bisdiapason
6 ad 2 diap. cum diapente	5 ad 3 hexacordū maius	4 ad 2 diapason
6 ad 3 diapason	5 ad 4 ditonus	4 ad 3 diatessaron
6 ad 4 diapente	5 ad 5 vnifonus	4 ad 4 vnifonus
6 ad 5 semiditonus		
6 ad 6 Vnifonus		
3 ad 1 diapason diapente	2 ad 1 diapason	1 ad 1 vnifonus
3 ad 2 diapente	2 ad 2 vnifonus	
3 ad 3 vnifonus		

Paradigma totius proportionis harmonicae compendium declarans.

1	2	3	4	5	6				
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
sexta	sextone	sextiquar	sextiquin	sextidex	sextidop	sextidona	sextidona	sextidoci	sextidodoci
ta	ta	ta	ta	ta	ta	ta	ta	ta	ta
Diafason	Diapente	Diatessaron	Ditonus	Semiditonus					

Vides igitur quomodo in hac tabella disponantur numeri secundum genus superparticularium: intra quam inuenitur non solum actu forma cuiusvis simplicis consonantiae, sed & mixta, & composita: Certè in hoc unico exemplo necio quae diuina vis numerorum laet: Si enim hanc tabulam continuaueris, non tantum ascriptae consonantiae, sed & minima quoque interualla innotescunt. Tabulam hanc hac arte disposuimus, primo ordine sex numeros serie naturalis: deinde in altero ordine à binario incipiendo, ordine numeros usque ad 12 serie naturali disposuimus, ut vides hos enim si inter se ritè contuleris, omnium huc usque consonantiarum proportionem infallibiliter innotescat, in quo & illud admirabile numeros sibi perpendiculariter superpositos omnes duplae proportionis esse: Secundum verò seriem naturalem consideratos combinatoque superparticulares: Diagonis verò dispositos superparticularis superpartientiferae proportionis esse.

CAPVT VI.

De interuallis minoribus.

TONVS MAIOR, qui & secunda maxima, & sesquioctaua nomenatur, ex excessu consonantiarum diapente, & diatessaron natum interuallum est, quod mouetur ex ut in re: vel ex sol in la uti supra quoque ostensum fuit: dixi ex excessu diapente, & diatessaron natum. Nam proportio sesqui altera, & sesquitertia, sumunt sesquioctaua, 6 quidem ad 9 est diapente, & 6 ad 8. diatessaron, & differentia inter has est $\frac{2}{3}$ proportio sesquioctaua seu tonus maior.

TONVS MINOR, quae & secunda, & sesquinona dicitur: in hac siquidem proportione constituitur, & considerari potest, ut pars minor ditoni in tonum maiorem, & minorem distribuiti, ut in his numeris patet 8. 9. 10. vel ut excessus hexachordi maioris ad diapente. Nam superbi-partiens tertias seu hexachordum superat sesquialtera proportione per sesquinonam, ut hiscè in numeris apparet 6. 9. 10. considerari quoque potest tonus minor, ut excessus diatessaron ad semiditonum. Nam proportio sesquitercia superat sesquiquintam proportionem sesquinona, ut in hiscè numeris apparet 72. 10. 9.

SEMITONIUM MAIUS interuallum est, constans excessu, quo diatessaron superat ditonum: & cum diatessaron in sesquitertia constituarur, & ditonus in sesquitertia: constituendum erit hoc interuallum in sesquidocimiquinta, ut ex hiscè numeris apparet 6. 15. 12. Ex hoc semitonio cum tono maiori, componitur minima consonantiarum, quam semiditonum seu tertiam minorem diximus.

SEMITONIUM MINUS, minimum interuallum ex his quae sumuntur ex excessibus consonantiarum, quoniam est excessus, quo ditonus superat semiditonum, quae

quæ sunt vltimæ consonantiz. Et cum ostensum sit, ditonum in sesquiquarta, semitonium in sesquiquinta consistere, necessario sequitur semitonium minus in sesquidecimaquarta proportione constitutum esse, vt patet ex hisce numeris 25, 24, 20. At vero hoc interuallum idem sit cum Limmate Pythagorico, alibi discernetur.

5 **DIESIS** interuallum minimum est, quod originem suam trahit ex excessu semitonium minus à maiori superatur. Cùm enim dictum sit semitonium maius in sesquidecimaquarta, & semitonium minus in sesquiugelimaquarta consistere, diesis interuallum necessariò constituendum erit in proportione supertripartiente 125, vt in numeris patet 120, 125, 128.

6 **COMMA MINIMUM** omnium interuallorum sensibilium, oritur ex differentia inter semitonia maius, & minus: Cùm enim tonus maior consistat in sesquioctaua, minor in sesquiquinta, necessariò emergit proportio sesquioctaua sesquiquinta, in qua non commata consistere dicimus, vt ex sequentibus numeris patet 72, 80, 81.

Verùm cum de hisce, & similibus interuallis fusè in sequentibus tractemus supercaneum esse ratus sum ipsidem diutius hoc loco inhxere.

De diuisione toni.

Nihil porò restat, nisi vt & obiter diuisionem toni declarem: Notum igitur est, vt, & in sequentibus fusè docebitur, tonum in duo æqualia diuidi non posse, quod nulla ratio superparticularis in quo, & tonus est, in duo æqualia diuidi possit. Tonus itaque in sesquioctaua proportione constitutus, in maius minusque semitonium diuiditur: Græci maius semitonium *ἀποτομήν* Apotomen, minus verò *διεσίς* dieśin appellant, siue vt pythagorici *δίσημα*: diuiditur autem minus semitonium in duo dischismata; excessus verò quo semitonium maius minus superat, comma dicitur. Quod & ipsum in duo schismata subdiuiditur, vt Philolaoplacet.

DIESIS est spaciū quo maior est sesquitercia proportio duobus tonis: Comma vero est spaciū, quo maior est sesquioctaua proportio duabus diesibus, hoc est semitonij minoribus. **SCHISMA** est dimidium commatis; **DIASCHISMA** verò est dimidium diesis, id est semitonij minoris, ita Philolaus; Vbi notandum diesios appellatorem propriam esse & impropiam; propriam cùm sumitur pro semitonio minore, impropriam cum pro diaschismate à veteribus vsurpatur.

2. **SEMITONIVM MINVS** non profus 4 habere Commata sed 3 superaret in, & semitonium maius non profus 5 commata habere sed 4 superare constat inde cogitabile vt tonus superet octo commata, nonum non impleat, vt fusè docetur apud Boetium lib. 3. cap. 14. & 15. Sed hæc clariùs ex sequenti Typo patebunt.

Ne tamen hic lectori scrupulus oriatur, quid per semitonium minus intelligatur sciendum semitonium minus dupliciter considerari posse; vel prout est gradus generis diatonici, vel prout est gradus generis chromatici; prout est gradus generis diatonici dicitur semitonium minus, siue à Boëtio etiam diesis dicitur, eo quod sit minimum huius generis interuallum naturale; tametsi quo ad proportionem quam habet 16 ad 15 sit maius semitonio minore generis chromatici, quod est in proportione 25 ad 24. Promiscuè igitur nunc maius nunc minus semitonium ab Authoribus dicitur; maius comparatione facta ad semitonium minus chromaticum; minus, in quantum generis diatonici respicit, in quo minimum interuallum est; Quæ omnia hic explicare voluimus, ne Lector terminorum discrepantia confunderetur. Vides igitur in sequenti Typo, tonum in 9 quasi commata diuidi, & semitonio maiori ex his quasi 5, minoris esse comma, siue apotomen; vides quoque semitonium minus duo diaschismata; & comma duo schismata continere, quorum singulorum proportionem in Typo sequenti contemplare.

semitonij
minus quo
modo hoc
est intel-
ligatur.

Typus diuisionis toni.



C A P V T VII.

Genesis interuallorum.

Verum visis definitionibus singulorum interuallorum nil iam amplius restat, nisi vt Genesim singulorum breuiter examinemus, quod tum fiet, vbi primò proportionem vnusculiusque descriperimus à minimis incipiendo.

Tabella proportionem singulorum interuallorum, in terminis radicalibus, seu minimis exhibens.

Comma	80 ad 81.
Diafchisma	160. 162
Diesis enharmonica	128 ad 129
Diesis Limma pythagoricum	243 ad 256
Apothome pythagorica	2048 ad 2187
Semitonium minus	25 ad 24
Semitonium maius	16 ad 15
Tonus minor	10 ad 9
Tonus maior	9 ad 8
Tertia minor	6 ad 5
Tertia maior	5 ad 4
Quarta	4 ad 3

Tri.

Tritonus	-----	45 ad
Semidiapente	-----	64 ad
Quinta	-----	3 ad
Sexta maior	-----	5 ad
Sexta minor	-----	8 ad
Septima minor	-----	9 ad
Septima maior	-----	15 ad
Octava	-----	2 ad

Vifis igitur iftis iam videamus, quomodo compositiones, diuifiones, excessusq; fingulorum interuallorum ope Arithmetice cruantur.

Propofitio I.

Inuenire excessum quo tertia minor superat maiorem, & minorem tonum.

Primò ponantur proportionales tertiæ minoris, & toni maioris in minimis terminis, vt fequitur.

Secundò. Multiplica positas proportionales decuffatim, & prodibunt 48 ex 6 in 8, & 45 ex 5 in 9, vt vides.

Tertiò. Communem vtriusque producti mensuram inquire, quam inuenies 3. quo & vtrumque diuides prodibuntque quoti 16 & 15. quæ cum fit proportio Semitonij maioris, fequitur neceffariò, tertiam minorem excedere tonum maiorem semitonio maiore.

Exemplum

6 Tertia minor

8

9 Tonus maior

45

Commensuratio

15 Tertia minor

Propofitio II.

Si verò feire velis excessum, quo tertia minor superet tonum minorem.

Primò. Disponantur termini proportionum minimi, eo modo quo vides.

Secundò. Decuffatim multiplicentur, & producta dabunt 54. 50. quæ proportio superbipartiens 25, forma est semitonij maioris, & commatis, qui per communem aliquam mensuram in minimos numeros, v.g. per 2 diuifi dabunt 27. 25. proportionem superbipartientem 25. quæ est proportio. vt diximus semitonij maioris, & commatis, excessus videlicet, quo tertia minor minorem tonum superat, quæfitus.

Exemplum

6 5 tertia minor

10

9 tonus minor

54 50 Semit. maioris cum

27 25 idem in min. term.

Propositio III.

Excessum, quo Tertia maior minorem superat, inuenire.

Primo ponantur proportionales utriusque tertie in minimis terminis.

Secundo decussatim in se ducantur, & prouenient 25 & 36 proportio sesquiquagesimaquarta, in qua consistit semitonium minus, excessus quo maior tertia minorem superat, quaeritur.

Exemplum.

5 4 Tertia maior.

6 5 Tertia minor.

25 24 Semiton. minus

Propositio IV.

Excessum, quo Quinta Tritonum superat, inuenire.

Ponantur proportionales tritoni, & quintae in minimis terminis, quos si decussatim multiplices, habebis 96. 90. terminos maioris Semitonij in numeris maioribus se componitis; Hos si iterum per communem aliquam mensuram diuiseris uidebitur per 6 prodibunt 16. 15. proportio sesquidecimaquinta, sub qua consideratur semitonium maius, in minimis terminis expressum.

Exemplum.

3 2 Quinta.

48 32 Tritonus.

6 { 96 96 Semiton. maius sub term. maior.
15 16 Semit. maius sub term. minimis.

Propositio V.

Excessum quo Quinta semidiapente superat, inuenire.

Ponantur, ut prius quinta, & semidiapente in minimis terminis, quos deinde decussatim multiplices, prodibitque 138. 128. super 7 partes 128, in qua proportione consistit semitonium minus cum commate, excessus quaeritur.

Exemplum.

3 2

64 45 Semidiapente.

128 135 Semit. min. cum commate.

Propositio VI.

Subtractione minoris septimae à maiori, reliquum dabit semitonium minus.

Exemplum.

15 7 Septima maior.

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

9 5 Septima minor.

$$\begin{array}{r} 75 \\ 24 \\ \hline \end{array}$$

75 Semitonium minus in numeris maioribus.

24 25 Semitonium minus in numeris radicalibus.

Ducantur numeri in se decussatim quorum ducta 72.75 per diuisorem vtrique communem videlicet 3 diuisa dabunt 24.25 reliquum quod

Propositio VII.

Subtractione tertia minoris à maiori remanet semitonium minus.

Exemplum.

5 4 Tertia maior sesquiquarta.

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

6 5 Tertia minor sesquiquinta.

$$\begin{array}{r} 24 \\ 25 \\ \hline \end{array}$$

24 25 Semitonium minus. Sesquigelesimaquarta.

Ducantur numeri in se decussatim, & quod provenit dabit reliquum quod querebatur semitonium min. reliquum

Propositio VIII.

Subtractione toni maioris à sexta minore remanet semidiapente.

Exemplum.

8 5 Sexta minor.

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

9 8 Tonus maior.

$$\begin{array}{r} 45 \\ 64 \\ \hline \end{array}$$

45 64 Semidiapente.

Ducantur numeri in se decussatim, & quod provenit dabit reliquum quod querebatur semidiapente 45.64

Propositio IX.

Subtractione maioris semitonij à quinta remanet vitonus, & casu tritono à quinta subtracto remanet tonus maior.

Exemplum I.

3 2 Quinta.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

16 15 Semitonium maius.

$$\begin{array}{r} 32 \\ 45 \\ \hline \end{array}$$

32 45 Tritonus.

Exemplum II.

3 2 Quinta.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

16 15 Semit. maius.

$$\begin{array}{r} 32 \\ 45 \\ \hline \end{array}$$

32 45 Tritonus.

Propositio X.

Subtractione tertiae maioris à quarta remanet semitonium maius.

Exemplum.



Quarta.

Tertia maior.

Semitonium maius.

Propositio XI.

Ex additione toni maioris ad minorem summam colligere.

Si velis scire quid resultet ex tonis maiore & minore additis: ponantur dictorum interualloꝝ minimi termini. ut sequitur, deinde multiplica numeros perpendiculariter, id est inferiores cū superioribus, & producta 90.72 dabit tertiam maiorem in cōpositis numeris, quos numeros si per communem aliquam mensuram iterum ad minimos terminos reduxeris, inuenietur 5 & 4 proportio sesquiquarta, quae tertie maiori competit: ad additionem ergo toni maioris ad minorem nascitur tertia maior siue ditonus.

Exemplum.

9 8 Tonus maior.

10 9 Tonus minor.

90 72 Tertia minor siue sesquiquarta in maioribus.

5 4 Tertia maior in minoribus terminis.



Propositio XII.

Quarta componitur ex Tertia minore & ex tono minore.

Ponantur proportionēs tertie minoris & toni minoris, deinde 6 ducantur in 10 & producantur 60; 5 vero ducta in 9 producent 45, quae infra ponas ut patet: Si enim hosce numeros per communem aliquam mensuram videlicet 15 diuiseris prodibunt 4 & 3, proportio sesquicertia, ex qua videlicet quarta componitur uti notulae quoque demonstrant.

Exemplum, 9

	6.	5	Tertia minor.		
	10.	8	Tonia minor.		
15	{	60.	45	Quarta in terminis.	
		4.	3	Quarta in terminis.	

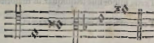
Mirum tamen est hanc eandem proportionem prodire, si tertiam maiorem, Semitonio maiori coniunxeris, ut sequitur: ponantur proportionem tertie maioris & semitonij maioris in minimis terminis, deinde addantur ut prius, postea summae per communem aliquam mensuram, videlicet 20 dividantur, & prodibunt ut prius 4 & 3 portio sesquitercia quae quartam siue diatessaron constituit.

Propositio XIII:

Exemplum Genesis quarta ex tertia maiore & semitonio maiore.

	5	4	Tertia maior siue Ditonus.		
	16	15	Semitonium maius.		
20	{	30	60	Quarta interterminis maioribus siue compositis.	
		4	3	Quarta in terminis minimis.	

Ex quibus patet, quasdam partes, quibus moderni Musici suis in Concertibus sibi inde uti solent, non esse perfectas & veras, sed falsas, cum veras commate superent, obstantque duobus tonis maioribus, & uno semitonio maiore; ita autem huiusmodi falsas quartas exprimunt.



Propositio XIV.

Quinta constituitur ex tertia maiore & tertia minori.

Ponantur proportionem tertie maioris & tertie minoris in minimis terminis, deinde addantur, producenturque 30 & 20, quae si per communem aliquam mensuram v.g. 20 dividantur, prodibunt 3 & 2 portio sesquialtera, quae veram quintam constituit.

. I I V X Exemplum.

Genes Quintae sine dispenso.

4	3	Tertia maior.	
6	5	Tertia minor.	
30	20	Quinta in numeris compositis.	
3	2	Quinta in numeris simplicibus & radicalib.	

Propositio V.

Eadem Quinta componitur ex quarta & tono maiore ut sequitur in exemplo.

Exemplum.

4	3	Quarta sine Diatessaron.
9	8	Tonus maior.
36	24	Quinta in numeris compositis.
3	2	Quinta in numeris radicalibus.

Ex quo patet, quintas his notulis expressas, falsas, imò dissonantes esse, contra cõmuni-
pedicorum iudicium. Habent enim proportionem diuersam, videlicet, super 13
inferius 27. vt Exemplum A sequens patefacit.

Exemplum.

4	3	Quarta.
10	9	Tonus minor.
40	27	Forma supertripartientis 27.

Propositio X V I.

Quarta & tertia minor simul addita faciunt hexachordum minus, sine sextam minorem.

Exemplum.

4	3	Quarta.
6	5	Tertia minor.
24	15	Hexachordum sine sexta minor in maior. num.
8	5	Hexachordum minus sub minimis terminis.

Propo.

Propositio XVII.

Semidiapente & Tonus maior addita faciunt sextam minorem ut prius.

Exemplum.

64	45	Semidiapente.
9	8	Tonus maior.
756	360	Hexachordum minus in numeris compositis.
8	5	Hexachordum minus in numeris radicalibus.



Propositio XVIII.

Quarta & Tertia maior addita simul faciunt sextam Maiorem.

Exemplum.

4	3	Quarta.
5	4	Tertia maior.
20	12	Sexta maior in numeris maioribus.
5	3	Sexta maior in terminis radicalibus.



Propositio XIX.

Quinta adiuncta tono minori profert sextam Minorem ut prius.

Exemplum.

3	2	Quinta.
10	9	Tonus minor.
30	18	Sexta maior in numeris compositis.
5	3	Sexta maior in numeris radicalibus.



Propositio XX.

Sexta minor addita semitono Minori profert sextam Maiorem ut prius.

Exemplum.

8	5	Sexta minor.
25	24	Semitonium minus.
200	124	Sexta maior in numeris compositis.
5	3	Sexta maior in numeris radicalibus.



Propo

Propositio XXI.

De Compositione septimæ.

Quinta addita Tertia minori dat septimam minorem.

Exemplum.

3	2	Quinta.
6	5	Tertia minor.
18	10	Septima minor in numeris maioribus.
9	5	Septima minor in numeris radicalibus.



Propositio XXII.

Additione sexta maioris & semitonij maioris Heptachordum minus producere.

Exemplum.

5	3	Sexta maior.
16	15	Semitonium maius.
80	45	Heptachordum minus in maioribus numeris.
16	9	Heptachordum minus in numeris radicalibus.

Ex quo patet Heptachordum Veterum cognate excedere septimam minorem.

Propositio XXIII.

Additione duarum quararum produciuntur quoque heptachordum minus.

Exemplum.

4	3	Quarta sesquitercia.
4	3	Quarta sesquitercia.
16	9	Minus Heptachordum.



Propositio XXIV.

Additione quintæ & sextæ maioris emanat septima maior.

Exemplum.

3	2	Quinta.
5	4	Tertia maior.
15	8	Septima maior.



Propo-

Exemplum.

45	64	Semidiapente.	
32	45	Tritonus.	
}			
2	1440	2880	in maioribus terminis;
	1440	1440	
	1	2	octava.

terum octava in septimam maiorem qui est, vt 5 ad 9, & tonum minorem, vt 9 ad 10, vt in septimam minorem, & tonum maiorem diuidi potest. Nota secundò tonus maior, quo quinta excedit quartam, vsui erat apud Græcos in separatione tetra-chordorum, vt postea videbitur, neque alium præter huic narrant Pythagorici: Semitonium maius cum nihil aliud sit quàm excessus, quo quarta superat tertiam maiorem, maximè necessarium est Musica; huius enim ope diuersæ species Quartæ, Quintæ, Octavæ stabiliantur.

TONVS MINOR ex duobus semitonij maioris & minore compositus, seruit ad compositionem tertie maioris, neque alius tonus in genere diatonico habetur præter huic maiorem & minorem, & cum quarta his consistet, sufficit ut ad totius Musica diatonica intelligentiam. Ponunt hoc loco ad meliorem serum explicationem nonnulla semitonija maximum, medium, maius; Maximum, vt 25 ad 27 superat medium, 100 commate; Secundum suæ medium, vt 128 ad 135 commate superat maius. Tertium est paulò minus medio, estque differentia inter Quartam & duos tonos maiores, diciturq; *Limma Pythagoricum*, estq; vt 243 ad 256, cuius vsus erat, ad complendam quartam post duos tonos maiores, superaturque à minori semitonio commate, alij alias definitiones faciunt.

Triplex semitonium

Limma Pythagoricum

Verùm cum de hisce alibi tractemus, superuacaneum esse rarus sum in negotio intricatissimo, & ad propositum nostrum non ita faciente, tempus terere. Ad propositum igitur:

TONVS MAIOR, additus ad quartam constituit quintam, excessusque est, quo quinta quartam superat.

TONVS MINOR excessus est, quo quarta superat tertiam minorem.

SEMITONIUM, mediū inter maius & minus, se habet vt 135 ad 128; estque excessus, quo superat tonus maior Semitonium maius; Semitonium verò minus superat commate, occurritque, cum tritonus, qui est motus ex *F fa*, vt in *b mi*, superat quartam ex *B fa*, vt in *b fa*, hoc semitonio medio.

Verùm, vt differentias interuallorum minorum videas, hic tabulam apponimus, in qua, quæcumque hucusque dicta sunt, clarè veluti in synopsi quadam intuearis.

Vt igitur habeas excessum, quo duo quælibet interualla se mutuò superant, formas eorum in se duces decussatim, & habebis excessum, quo se mutuò superant, vt patet à numeris vniciuique subscriptis. V. g. tonus maior 9. 8. & tonus minor 9. 10 in se duce decussatim producut 80 & 81 comma, quo sese excedunt; Idem statuendum de reliquis exemplis.

Intervalia Minora.

	Semit. 8 9 Sem. maius 9 10 min.	Ton. ma. Sem. min. 8 24 9 25	Ton. min. Sem. mai. 9 15 10 16	Sem. mai. Dies. 15 125 16 128
Exc.	80 81 com.	25 27 excels.	24 25 excels.	24 25
	Ton. mai. Sem. min. 8 15 9 16	Ton. maiore Dies. 8 125 9 128	Ton. min. Dies. 9 125 10 128	Sem. maius Dies. 15 80 16 81
Exc.	128 135 excels.	1024 1025 exc.	576 625	128 135
	Ton. ma. Lini. Pyth. 8 243 9 256	Sonus ma. Comma. 8 80 9 81	Sem. ma. Sem. min. 9 24 10 25	Sem. min. Dies. 24 121 25 125
Exc.	2048 2187 exc.	9 10	125 128	1072 1125

CAPVT. VIII.

De origine Systematis & tetrachordorum.

VT maiorem in opere nostro harmonico ordinem seruaremus, hoc loco primò quid genera, quid systemata, quid tetrachorda sint, & quomodo à Musicis antiquis plantur, explicare vñum est, ne in sequentibus, vbi frequens terminorum mentio lector moram patiatur.

Sciendum igitur primò est ad eò simplicem fuisse Musicam Veterum, teste Nicomacho apud Boëtium, vt quatuor neruis tota constaret, quod quidem vsque ad Orpheum durauit, porro tale ex quatuor chordis corpus, tetrachordum appellabant. deinde paulatim in pentachordum, hexachordum, heptachordum octochordum, enneachordum, decachordum, hendecachordum, dodecachordum, denique in 14 chordas creuit. Quibus deinde addita decimaquinta chorda diadaphon impleuit, quæ *diadaphon* dicta est, quasi diceret assumptam, quæ quidem Veterum simplicitas profertati tantopere placuit, vt in hanc diem præca chordarum in tetrachorda maneat partitio. Sunt autem tetrachorda nihil aliud quàm 4 chorda iuxta 4 diatessaron seu Quartæ sonos, aut voces extensa, eorumque in toto scale ordine græco quinque nuntur, quorum singulorum ratio est sesquitercia, & consonantiam habent diatessaron, id est quartam mi, La.

Porro Guido Aretinus eximitus sui temporis Musicus, vt Musicam cultiorem, & vocibus aptiorem redderet vocu quædam signa inuenit, quas partim figuris (quas nunc *Notas* vocant) partim syllabarum appellatione expressit, ex quibus sex sunt in vsu, *ut, re, fa, sol, la*, ex hymni ecclesiastici capitalibus syllab s desumptæ, vt sequitur.

*U*t queant laxis.

*R*e sonare fibris.

*M*ira gestorum.

*F*a muli tuorum.

*S*olue polluti.

*L*a hij reatum.

O Pater alme,

Guido vocis notam musicali inuenit.

Quas nunc frequentiore verbo appellant signa, signo pro re significata vtentes sedes
 harum vocum Clavis nymnane, distinctas linea ac spacio in caetibus, ac
 quidem dimensionibus linearum parallelarum ad oculum, cum voces tamen
 nos omnes æquo intervallo distent. Quos igitur Veteres nervos siue chordas,
 voces appellavit Aretinus; quibus & vltus est loco chordarum, dum in ordinem
 in scalam quandam ad græcam olim tetrachordorum dispositionem redegit,
 tota posteritas deinceps secuta est: ita autem processit.

In primo gradu in linea posuit vocem *ut*, prænotatâ tertiâ Græcorum literâ *r*, vt ex
 monumentis Musicam se illustrasse ostenderet; Proximè deinde in spa-
 cio supra lineâ primâ posuit vocem *re*, præpositâ literâ *A*; tursus deinde in secunda linea
 vocem *mi*, cum littera *B* præpositâ, quam nonnulli ad differentiam *B* rotundi quadra-
 tum posuit hac ratione *b*. Et sic deinceps ordine in scala posuit reliquas voces vt in figu-
 ra sequens. Posteriores verò Musici, omnia hæc ingenioso sanè compendio in

cc
dd
cc
bb
aa
g
f
e
d
c
b
a
G
F
F
D sol
G ta vt
B mi
A re
r vt



Mansueti-
 tas dispo-
 sitionem
 vocū cla-
 visum per-
 fectè exhibet.

manu exhibuerunt, quam hic in gratiam curiosi lectoris quoque apponendam duxi-
 mus. Verùm, vt hæc vocum clavisque ingeniosa dispositio cum Græcorum syste-
 mate melius compareat; hic typum vniuersalem quoque apponere voluimus, vt sic cu-
 iuslibet vnâ veluti synopsis vtriusque systematis scalam, coram intueretur.

Explicatio Figuræ.

IN prima columna sunt nomina tum chordarum, tum tetrachordorum. In secunda ratio numerorum uniuscuique competentium. Tertia claves Guidonianæ nervi correspondentes. Quarta intervalloꝝ denominationes. Quinta vocum variam dispositionem.

Sunt autem claves naturâ distincte septem, ac totidem litteris a, b, c, d, e, f, g. notata, per repetitionem verò 20 fiunt, hoc discrimine à Musicis potè, manusculis quidem locum primæ septem post r, & sequentes deinde septem minusculis. Porro extimæ quoque geminatis atque inde decimas A magnum siue grave, a parvum siue acutum, h geminatum, & sic de reliquis clavis eodem modo. Distantia quoque clavisum, ut in còsideranda est; Nā sicuti clavis à proxima distat secunda, à tertia tertia, à quarta quarta, & sic deinceps, ita et in uniuscuiusmodi specie litteræ quævis à proxima, octava distat, veluti r, ut à G sol. re ut; A ab ala. mi. re, ac inde de reliquis eodem calculandum modò; de octavis enim idem est iudicium, quod cum de vocibus, tum non minus de natura cantus intelligitur. Quæcumque enim voces in G sol. re, sunt, in r, ut, etiam rectè cantari possunt. Et quæ in A la mi. re, eodem in A re, quæ in B fa b mi, eadem in b mi, nec dissimiliter de extremis iudicandum. Poterat enim hæc clavis dispositio in infinitum extendi, eâ servatâ lege, quam dicta iam regula innuit, necesse tamen erat, ut alicubi esset initium, alicubi finis, ita si notata aliqua infra r, ut, poteratur, dico respiciendum esse ab ea octavam clavisum; uti enim infra G sol. re ut, est f, fa, ut, ita infra r, ut, immediatè ponenda esset F fa, ut, tametsi humana vox hæcæ limites non egredietur, sed iam ad explicationem systematis proprium accedamus.

Quinque igitur tetrachorda in toto systemate seorsum ordinantur: Primum tetrachordon *re ut fa mi* id est principalium chordarum incipit post *re ut fa mi*, continetque quatuor nervos quorum nomina sunt *re ut fa mi*, *re ut fa mi*, *re ut fa mi*, & *re ut fa mi*, quibus in Scala Guidonis respondent totidem claves b C D E cum totidem, vocabus *mi fa sol la*, et sequitur.

I. TETRACHORDON *re ut fa mi* siue principalium chordarum.

- Prima chorda *re ut fa mi* siue principalis principalium est, cui respondet clavis *b*, & vox *mi*.
- Secunda chorda *re ut fa mi* id est sequens principalis principalium est, cui respondet *C*, Clavis & vox *fa*.
- Tertia chorda *re ut fa mi* id est distinctiva principalium est, cui respondet clavis *D*, & voces *sol, re*.
- Quarta chorda *re ut fa mi* id est principalis mediarum est, respondetque clavi *E*, eius vox *la*.

II. TETRACHORDON *re ut fa mi* id est mediarum chordarum connexum priori, gaudent enim communi chorda.

- Prima chorda *re ut fa mi* id est prima mediarum est, responderetque clavi *F*, vox eius *la, mi*.
- Secunda chorda *re ut fa mi* id est proxima prima mediarum est, responderetque *F*, vox eius *fa, re*.
- Tertia chorda *re ut fa mi* id est distinctiva mediarum est, & responderet *G*, vox eius *sol, re, ut*.
- Quarta chorda *re ut fa mi* id est media dicitur, responderetque clavi *a*, vox eius *la, mi, re*.

III. TETRACHORDON *τὴν συνειρητὴν* id est connexarum, habet autem has quatuor chordas.

- Prima chorda dicitur *μέση* id est media, respondetque clavi scale a. vox eius *la, mi, re*.
 Secunda chorda dicitur *τρίτη συνειρητὴ* id est tertia connexarum, habetque clauem *_____* b. vox eius *fa*.
 Tertia chorda dicitur *συνειρητὴν* id est proxima prima connexarum habet *_____* c. vox eius *sol, fa, ut*.
 Quarta chorda dicitur *ἐξέτη συνειρητὴν* id est extrema connexarum clauemque habet *_____* d. vox eius *la, sol, re*.

IV. TETRACHORDON *τὴν διασυνειρητὴν* id est disiunctarum, quod cum prioribus non coniungatur, sed à mese tono distet.

- Prima chorda dicitur *συνειρητὴν* id est proxima mediarum, clauem habet b. vox eius *mi*.
 Secunda chorda dicitur *τρίτη διασυνειρητὴν* id est tertia disiunctarum signatur e. vox eius *sol, fa, ut*.
 Tertia chorda dicitur *συνειρητὴν* id est proxima neti disiunctarum d. vox eius *la, sol, re*.
 Quarta chorda dicitur *ἐξέτη διασυνειρητὴν* id est extrema disiunctarum. — c. vox eius *la, mi*.

V. TETRACHORDON *τὴν ὑπερβολικὴν* id est chordarum excellentium, quod communem cum præcedenti neruum obtinet.

- Prima chorda dicitur *ἐξέτη διασυνειρητὴν* id est extrema disiunctarum signatur e. vox eius *la, mi, re*.
 Secunda chorda dicitur *τρίτη ὑπερβολικὴν* id est tertia excellentium signatur f. vox eius *fa, ut*.
 Tertia chorda dicitur *συνειρητὴν* id est proxima excellentium. — g. vox eius *sol, re, ut*.
 Quarta chorda dicitur *μέση ὑπερβολικὴν* id est acutissima siue extrema excellentium. — Aa. vox eius *la, mi, re*.

Atque hæc sunt quinque tetrachorda veterum Musicorum, ad quorum dispositionem scalam manumque suam harmonicam Guido primus ingeniosè ordinauit, in qua vides tetrachordum *συνειρητὴν* siue coniunctarum, ita ductum esse, vt in chorda *μέση* in qua finit tetrachordon *μέση* in eadem incipiat tetrachordon *συνειρητὴν* id est coniunctarum, ita vt chorda *μέση* siue media sit vltima tetrachordis secundi, & prima tertij id est connexarum. Tetrachordum verò *διασυνειρητὴν* vel disiunctarum, dicitur, quod à mese siue ab vltima secundi tetrachordis coniungatur integro tono; Quæri autem hoc loco posset, cur infra hypaten hypaton, tonum integrum posuerit Guido.

Respondeo hoc ideo factum esse; Cum enim duo inferiora tetrachorda *συνειρητὴν* et *μέση* integrum diapason non omninò conficerent, ideo ijs in radice annexum esse tonum, sicuti, & à mese ad paramesen; vt hoc pacto diapason systema vtrinque completum, duo deinde simul tetrachorda connexa, diadiapason à proslambanomeno ad neten hyperboleon maximum in Musica systema constituerent. Quæ omnia luculenter quoque ex numeris vnique chordæ ascriptis patet; Vbi vides numeros proslambanomeno, & mese adscriptos 9216. 4608, in dupla proportione esse, & perfectam octauam constituere; cum autem à proslambanomeno ad neten hyperboleon sit diadiapason, siue duplex octaua, necessariò numeri proslambanomeno, & netæ hyperboleon ascripti 9216 ad 2304, erunt in proportione quadrupla; ita numerus 9216 proslambanomeni ad numerum hypatemeson 6144 est in proportione sesquialtera, & diapente indicat. Numerus verò hypati meson 6144, ad mese adscriptum numerum 4608 in sesquitertia proportione cum sit diatessaron constituet; Non secus reliqui numeri singulas intervallorum proportiones, tonorum videlicet, & semitoniorum indicabunt. Quæ omnia cum exactissime ob oculos exhibeat typus systematis vniuersalis, ad eum lecto

amandandum duximus; Cur verò proportionem intervalloꝝ non in minimis, & radicalibus terminis, sed maximis exhibeantur, ideò factum est, vt commodius minoribus partibus, vt sunt, commata, schismata, diaschismata, assignaret Guido: Ita videlicet numerum 4608 mensura adscriptum, ad numerum 4374 tritetonum adscriptum, esse proportionem diefese siue semitonij minoris, hunc verò ad numerum paramesura adscriptum 4096 Apotomes rationem habere, id est commatis cum diefi, & sic de ceteris; Quæ omnia systema examinanti clariùs patebunt.

De tribus modulandi generibus.

Triplex modulandi genus ab Autoribus assignatur, quo, quicquid in vniuerso musicae ambitu est, continetur, estque Diatonicum, Chromaticum, Enarmonicum, DIATONICVM est illud quod per duos tonos, & semitonium minus, id est *Diastemata* mensura. CHROMATICVM à coloribus dictum, quod Veteres hoc à diatonico duobus coloribus contra distinguebant, proceditque per semitonium, & semitonium, & semitonium. Tertium ENARMONICVM est, quod per Diesin & diefin, & Ditonom procedit; Verùm cum de hisce tribus generibus in sequentibus futuris sumus ratiocinamus, nihil aliud hic præstare visum est, nisi vt loco superioris discursus totius suscepti negotij typum exhibeamus.

Typus Tetrachordi Diatonico-Chromatico-Enarmonici.

		6144	6144	6144
E		Hypate meson	Hypate meson	Hypate meson
D	Tonus	6912 6144	7296	
		Lychnos hypat.	Lychnos hypat.	
C	Tonus	7776	7776	7776
	Semiton. minus.	Parhypate hypat	Parhypate hypat.	Lychnos hypatō
		Hypate hypaton	Hypate hypaton	Hypate hypaton
		8192 DIATONICVM	8192 Chromaticum	8192 Enarmonicum

Propositio I.

Diapason in Diapente, & Diatessaron dividere.

Cum diapason in dupla consistat proportionione, duplentur termini minimi huius proportionis 1. & 2. nascunturque 2. & 4. quorum intermedius ternarius dabit quartum, stabitque exemplum ita.

G 2	}	diapente.
C 3		
r 4	}	diatessaron.

ubi rides 2 ad 3 sesquialteram, hoc est diapente, 3 verò ad 4 sesquiterciam, id est diatessaron proportionem constituere; Atque ex hisce proportionibus omnia reliqua scale intervalla nullo pene negotio indagabis eà, quæ sequitur, ratione.

Propositio I I.

Locum diatessaron supra C sol, f2, vt, in scala inuenire.

Primo multiplica imparem numerum præcedentis dispositionis, videlicet ternarium inter 2 & 4 medium, in se, & provenient 9, cui in scala respondet F. Diatessaron supra C, quæsitus. Reliquos numeros clauibus r, C. & G. respondentes ita inuenies: prioris dispositionis numeros inter se multiplica, v. g. qui in priorè dispositione G & r adscripta sunt, duces in se, scilicet 2 in 4 & provenient 8 pro G. iterum 3. C. adscripti ducantur in r 4 & provenient 12 pro Clavi C. deniq; r 4 in se ducantur provenientque 16 r adscribenda, stabitque exemplum, vt sequitur.

G 8	}	Tonus.	G 8	}	Tonus.
F 9			F 9		
C 12	}	Diatessaron.		}	Diatessaron.
r 16					

Propositio I I I.

Locum diapente infra F. 9. paulò ante inuentam Clavem reperire.

Si inque diapente infra F. inuenire desideres, ita age: duc 3. maiorem sesquialteræ proportionis terminù in 9. paulò ante inuentù numerum imparem, clavi F adscriptum, & provenient 27. quæ respondent B. molli; Vt iam reliquarum claviuum proportionones habes, ita operare. Multiplica singulos præcedentis dispositionis numeros per 2. (excepto 9. qui numerus iam inuentus est 27.) id est G 8, F 9, C 12, & r 16 per 2. multiplicentur, scilicet minorem proportionis sesquialteræ terminum, & prodabit dispositio numerorum, prout sequitur.

G 16	}	Tonus.
F 18		
C 24	}	Diatessaron.
B molle 27		
r 32	}	Semiditonus.

Q

Pro.

Propositio IV.

Clavem D. supra r ut, sine quod idem est, diapente supra r ut, in scala reperire.

Multiplica 32 r adscripta per 2 minimum sesquialtera proportionis terminum & prodibunt 64 quae respondet clavi D. diapente quartae, ut verò reliquorum claviu[m] proportionem habeas, per maiorem proportionis sesquialtera[m] numerum, sicut 3, singulos praecedentis dispositionis numeros (. excepta 27 .) multiplicabis, prodibunt numeri claviu[m] iuxta dispositionem, quae sequitur.

G	43	}	Tonus.
F	54		Semitonus.
D	64	}	Tonus.
C	72		Tonus.
B fa	81	}	Semitonus.
r	96		

Propositio V.

Infra D. clavem paulò ante inuentam, diatessaron assignare

Paulò ante inuenta clavis, & numerus fuit D. 64. Infra hunc igitur in sesquialtera ita reperies multiplicà 64 per 4 maiorem sesquialtera[m] proportionis terminum, & prodibunt 256 numerus diatessaron quae situs, qui & respondet A. reliquorum numeros singularium claviu[m] reperies, si maiorem proportionis sesquialtera[m] terminum videlicet 3 duxeris in praecedentis dispositionis claviu[m] numeros, ita 3 ducta in clavis G, producent clavem G. 144, & sic de coeteris cuius haec est dispositio.

G	144	}	Tonus.
F	162		Semitonus.
D	192	}	Tonus.
C	216		Tonus.
B fa	243	}	Semitonium minus.
A	256		Tonus.
r	288		

Propositio VI.

Supra clavem A. paulò ante inuentam, in scala assignare diatessaron.

Paulò ante inuenta clavis cum suo numero fuit A 256, supra quam, ut diapente habeas, 2 maiorem proportionis sesquialtera[m] numerum duc in 256, & provenient 512, cui respondet clavis E, diapente supra A quaternum: reliquos singularium claviu[m] numeros habebis, si 3. maiorem terminum proportionis sesquialtera[m], in praecedentis

dispositionis numeros duxeris, ut exemplum docet, ita 3 ducta in 243 quæ in præcedenti systemate B, respondent 729, producant B, in hoc systemate sequenti, hoc pacto 3 in C, in 6 ducta dant C, 648. Iterum 3 in D, 192, ducta dabunt D, 576. & sic de cæteris.

G	432	}	Tonus.
F	436	}	Semitonium minus.
E	512	}	Tonus.
D	576	}	Tonus.
C	648	}	Tonus.
B	729	}	Semitonium minus.
A	768	}	Tonus.
F	864	}	Tonus.

Propositio VII.

Infra E, inuentam clauem diatessaron assignare.

Paulò ante inuenta clauis, & numerus fuit E. 512, duces igitur 4 in 512 maiorem videlicet terminum proportionis sesquitercia in clauem paulò ante inuentam, & addidit 2048 quæ respondent 1 mi diatessaron quaesito. reliquos clauium numeros habebis, si singulos præcedentis dispositionis numeros per 3 maiorem terminum proportionis multiplicaueris, vt sequitur.

G	1296	}	Tonus.
F	1458	}	Semitonium minus.
E	1536	}	Tonus.
D	1728	}	Tonus.
C	1944	}	Semitonium minus.
b dur	2048	}	Semitonium maius.
B ^{fa}	2187	}	Semitonium maius.
A	2304	}	Tonus.
F	2592	}	Tonus.

Habes igitur hic diapason siue integram octauam cum singulis clauibus, & tetradecim completamque progressionem musicam, quam in infinitum protendere potes, producendo diapason ex diapason, vt scala docet. Vbi vides quàm mira ratione, & celeritate ex solius diapente, & diatessaron ope varia remissione singularum clauium, & loca inuestigentur.

Verò si commutentur clauis capitales, siue hypatæ in netas seu geminatas nihil aliud restat nisi, vt duplatis singulis numeris illis, constituatur diapason acutarum, & ex hoc principalium literarum diapason, quod sola duplicatione numerorū stabitur: stabiturque tota scala completa, in propria, & minima terminis, vt sequitur.

1296)	1296
1458)	1458
1536)	1536
1728)	1728
1944)	1944
2048)	2048
2187)	2187
2304)	2304
2592)	2592

Scala musica.

gg	1296	} Tonus.
ff	1458	} Semitonium minus;
ee	1536	} Tonus.
dd	1728	} Tonus.
cc	1944	} Semitonium minus.
bb	2048	} Semitonium maius.
bb	2187	} Semitonium minus.
aa	2304	} Tonus.
g	2592	} Tonus.
f	2916	} Semitonium minus.
e	3072	} Tonus.
d	3456	} Tonus.
c	3888	} Semitonium minus.
b	4096	} Semitonium maius.
b	4374	} Semitonium minus.
a	4608	} Tonus.
G	5184	} Tonus.
F	5832	} Semitonium minus.
E	6144	} Tonus.
D	6912	} Tonus.
C	7776	} Semitonium minus.
b	8192	} Tonus.
A	9216	} Tonus.
r	10368	

Si verò volueris γ vt. descendere. tunc oportet B molle seruare etiam in grauioribus ratione, qua b molle in acutioribus ponitur, & bb, in excellentibus. Hoc enim ex abscissione semitonij maioris misceat tritonus, siquidem natura numerorum, & ratio sonorum semper diapason gignit ex diapason, vt dictum est.

Examen huius scala.

γ ^{com.} **S**I quisquam scire velit, an tonus sit inter cc, & dd, id est inter 1536, & 1728. minimos illius proportionis numeros, quales sunt 8 & 9. hoc pacto diuisorem per minorem, & maiorem per maiorem, & si idem numerus proueniat, terminus toni indicium prodibit, ita 1536 per 8, & 1728 per 9. diuisa utrumque quotientem relinquent 192, vt in exemplo apparet.

$$\begin{array}{r} 1536 \\ 8 \quad (\quad 192 \text{ quotiens,} \\ \hline 1728 \\ 9 \quad (\quad 192 \text{ quotiens.} \end{array}$$

Quemadmodū verò per 8, & 9 tonus probatur, ita & reliqua intervalla per appropriata sibi numeros & proportiones, ut sequitur.

Semitonium maius	_____	1048	&	2187	
Semitonium minus	_____	243	&	256	
Semiditonus	_____	27	&	32	
Ditonus	_____	64	&	81	
Diatessaron	_____	3	&	4	
Tritonus	_____	512	&	729	
Semidiapente	_____	729	&	1024	
Diapente	_____	} per	1	&	3
Semitonium cum diapente	_____		81	&	128
Tonus	_____	16	&	27	
Semiditonus cum diapente	_____	9	&	16	
Ditonus cum diapente	_____	128	&	243	
Semidiapason	_____	2187	&	4096	
Diapason	_____	1	&	2	

Verū totam hanc operationē unicā synopū in sequenti figura ob oculos ponimus.

Schema intervallorum.

diapason diapente ditonus tritonon tonus diapente tritonon tonus	on	bb	2187	bb	semidiapason sive	septima minor
	cum diapente	aa	2104	aa	semiditonus cum	
	cum diapente	g	2592	g	semitonium cum	
	diapente	f	2916	f	semidia-	
	tonus	e	3072	e	diatessa-	
	tritonon	d	3456	d	ton	
	tonus	c	3888	c	semidi-	
	tonus	b qu.	4096	b	tonus	
	b	4374	b	sem. mi-		

In hac figura deprehendes ex bb, in b, diapason, sive octavam; ex aa, ad b, ditonū cum diapente; ex g in b tonum cum diapente; ex f in b diapente; ex e in b tritonum; ex d in b ditonum; ex c denique in b tonum; Ex altera verò parte ex b quadrato ad c semitonum minus; ex b quadrato ad d semiditonus; ex b quadrato in e diatessaron; ex b quadrato in f semidiapente; ex b quadrato in g semitonum cum diapente; ex b quadr. in aa semiditonus cum diapente; ex b quadr. denique in bb semidiapason. Tales igitur quam pulchrè sibi ea quæ hucusque dicta sunt in hac figura consentiūt.

CAPVT X.

De progressionē quæ fit iuxta scalam Musicæ fictæ siue
vt vulgo loquuntur, accidentalem.

Progressio quæ fit iuxta scalam Musicæ fictæ, eadem profus habet quæ superius
illa Musicæ veræ scala: scilicet, scala Musicæ veræ, progreditur iuxta progressio-
nem extractæ chordorum in clavicordio, vbi semper duos integros tonos sequitur semitonium
minus, & ne tritonus obset, inuenitur tonus suo loco diuisus in semitonium
minus, & semitonium maius, vt satis est significatum, atque illa est progressio Musicæ
proprie.

Habet igitur progressio Musicæ, iuxta scalam fictam, easdem proportiones omnes
sed ita vt subiacent vltiori diuisione: ita videlicet, vt nullus tonus remaneat, qui non
diuidatur in semitonium minus, & semitonium maius, sicut vides factum in sequenti
hac diapason diuisione.

Diapason iuxta dispositionem Scalæ accidentalis.

ff	165888	> Semitonium maius
	177147	> Semitonium minus
ff	186624	> Semitonium minus
	196608	> Semitonium maius
cc	209952	> Semitonium minus
	221134	> Semitonium maius
dd	236196	> Semitonium minus
	248832	> Semitonium minus
cc	248832	> Semitonium minus
bb	262144	> Semitonium maius
bb	279936	> Semitonium minus
aa	294912	> Semitonium maius
	314928	> Semitonium minus
g	331776	

Poteris iam ex his excellentibus seu geminatis clauibus, seu clauium numeris
scalam facillè complere, videlicet singulos numeros duplendo, vt superius indicatum
est. Hæc autem diuisio huius diapason facta est, vt superior videlicet per diapason
& diatessaron, imò hæc ex illa superior est facta, scilicet à numero impari, quem
depositum cum B. fa, facta est intentio ipsius diatessaron, &c. Et sic deinceps
por fit, vt ab impari incipias: vbique autem habebis vnum impari solum. Item hæc
semper fit deinceps, vt diatessaron intendatur, & nunquam remittatur: diapason
remittatur, & nunquam intendatur. His igitur regulis vtens, errare non poteris.

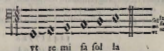
Vides hic etiam quâ ratione Musici FA canant sub clauibus, quarum diuisiones
non continent. Item quâ ratione Mi non admittatur in singulis clauibus, quemad-
modum fa, admittitur.

Item vides qua ratione Musicæ fictæ, dicatur fictæ. Neque enim ita intelligi debet,
quasi opponatur Musicæ veræ tanquam fictio rei, quæ non extet: sed quod ficta Mu-
sica, ultra scalam communem, aliam requirat diuisionem diapason, atque aliam scilicet
dispo-

Dispositionem. Itaque si syllabas seu voces respicias, fictio esse videtur: at si rationem numerorum spectes, res est, & ars, quæ musicis regulis nequaquam aduersatur, quæ esse si fictio rei non existens.

Vides etiam ex ratione numerorum, tonum non esse tono duriore aut molliore, neque vllum aliud intervallum altero intervalllo: quod numerorum ratio iudicat sibi esse æquale, nisi forte duritiem, vel molliem iudices penes attenuatorem vocis. Ratio verò hæc numerorum graue, & acutum indicat. Sicut autem alia ratio numerorum inter voces longas & breues, ita alia ratione numerorum iudicamus inter vocem grandem & attenuatam, & nihil horum est quod non habeat rationem. Itam ex numeris. Satis autem constat graciliores chordas cytharæ, nõ tantum acutiores profundius reddere sonos, sed etiam magis tæuas. Huius autem digressionis occasio- nem præstitit mihi musicorum diuisio illa, quæ sex voces musicales diuidunt in tres diapasones, hoc modo.

la b dur.
sol natur
fa b mol
mi b dur.
re natur
vt b mol



vt re mi fa sol la

Vocant autem semitonij minoris vocem acutiorem, mollem: grauiorem verò vocem vocant duram. Et quæuis nulla clausis dictio, quæ la habet, admittat vocem fa aut vt, admittit tamen vocem mi. Item nulla dictio quæ vocem, vt habet, admittit vocem mi, aut la, cum admittat fa. Hac ratione consueverunt la esse vocem duram, quod videatur quandam cognationem habere cum voce mi, quemadmodum vox, vt, videtur esse cognata voci fa. Sic sol & re naturales voces vocant: hæ enim neque b duram neque b mollium amicitiam vitant, quæquam sol magis inclinet se ad b mollem. Licet enim nunquam commisceatur voci mi, commisceatur tamen voci la. Ne nunquam commisceatur voci fa, at voci, vt, commisceatur. Vides certè, vt hæc diuisio Musicorum non versetur circa rationes numerorum, sed circa syllabas dicentium ipsius scale, &c.

Alia progressio, id est, alia diuisio diapasone in commata, & semitonis-
minora, ex Stifelio deprompta.

ES	42467318	>	Comma
	43046711	>	Semitonium minus
	43349632	>	Semitonium minus
ff	47775744	>	Semitonium minus
ee	5033648	>	Comma
	51018336	>	Semitonium minus
	53747712	>	Semitonium minus
dd	56623104	>	Comma
	57395628	>	Semitonium minus
	60466176	>	Semitonium minus

Semi-

cc	63700992	} Semitonium minus
b du.	67108864	} Comma
	68024448	} Semitonium minus
bb	71663616	} Semitonium minus
aa	75497472	} Comma
	76527504	} Semitonium minus
	80621568	} Semitonium minus
g	84934656	} Semitonium minus

Recifa
hor
monica
quid?

Potes etiam, & hanc progressionem commatum, & semitoniorum minorum tendere, usque ad r vt, per duplicationem singulorum numerorum,

Est autem Comma differentia qua semitonium maius superat semitonium minus. Posses iam etiam facere progressionem Reciforum, & Commatum. Sunt autem plura recifa, quædam sunt prima, quædam sunt secunda, & quædam sunt tertia. Est autem recifum primum differentia semitonij minoris supra comma, vti:

134217728

129140163

Et recifum secundum est differentia, qua recifum primum superat comma, vti:

1899942885796928

1852997966631841

Recifum tertium est differentia, qua recifum secundum superat comma, vti:

996117255708699787264

984759092384792212881

Ex his patet, quod adhuc alie, progressiones musicæ possent poni, videlicet commatum, & semitoniorum: item commatum, & reciforum primorum: item commatum & reciforum secundorum, item commatum, & reciforum tertiorum.

Habent autem hæ omnes vnum, & eundem modum inuentionis, scilicet progressionem commatum & semitoniorum recipitur à progressionem semitoniorum minorum, & sumitur principium à numero impari, & re substititur diapente, vt tu vides. Diapente autem nunquam intenditur, nisi dum progressio tonorum, & semitoniorum inquiritur, scilicet dum scala musicæ veræ constructur; sic distans nunquam remittitur, nisi dum illa tonorum, & semitoniorum progressio inquitur. Item à numero pari nunquam fit inchoatio, nisi in illa primâ progressionem tonorum & semitoniorum. Item facile videbis vbique quando remittendum sit, & quando tendendum, vt nihil sit vterius, quod in huiusmodi operationibus possit desiderari.

CAPVT. XI.

De praxi Arithmeticae musicae siue de consonantium; numerorum Algorithmo,

Propositio I.

De Additione,

Pythagorus & Boetius hunc Algorithmum quidem tractant, sed ita obscure, & difficulter, ut vix sit, qui ex difficili negotio se se explicare possit: ita diatessaron (quae consistit quinque diebus, aut semitonij minoribus & duobus commatis) ad modum laboriosa multiplicatione referunt, dum 5 dies & 2 commata seorsum hoc ordine disponunt.

Quinque semitonia minorata sic disponuntur,

256	256	256	256	256
243	243	243	243	243

Duo commata sic disponuntur.

531441.	531441
524288.	524288

Ex hisce numeris iuxta leges proportionum additis, tandem erunt hunc numerum laboriosissima multiplicatione productum videlicet diatessaron, ut sequitur.

310534359383243484896256	} diatessaron
239900919541184113672192	

Nos vero, ut musica nostra omni difficultate remota clarior & incundior euaderet, methodum secuti alium modum hic tradendum duximus, quem ad amissam Confusio numerorum vel minutiarum astrononicarum copactio ordinamus, ut nihil factum sit etiam tyronibus, quam consonantias & intervalia data addere, subtrahere, multiplicare & diuidere, & quantum superius notis huiusmodi tradiderimus, hic tamē repetemus: tonum itaque hac nota signamus. |.

Characteres, quibus intervalla singula notamus, hi sunt.

Tonus	_____
Ditonus	_____
Tritonus	_____
Semitonium minus sive diesis	_____
Semiditonus	_____
Diatessaron constans ex duobus tonis & semitonio minore	_____
Diapente ex tribus tonis constans & semitonio minore	_____
Diapason ex quinque tonis & duobus semitonijis minoribus	_____
Comma nona pars toni ita signatur	_____
Semitonium maius ex semitonio minore & comma constans	_____

Quandoquidem verò Musici de proportionibus quoque irrationalibus loquuntur (ut de Schismate & Diaschismate, & nonnullis alijs) eas sic signamus.

Schisma commatis dimidium _____

Diaschisma semit. min. dimidium _____

Dimidium toni ex schismate & semitonio minore constat, estque proportio irrationalis & ita signatur _____

Dimidium vero semitonij maioris ex schismate & diaschismate constans ita signabitur _____

Dimidium vnius diapason constans ex diatessaron & tono dimidiato ita signabitur _____

Videsigitur quàm appositis intervalla singula referri possint, hisce characteribus sumptis. His itaque vtentes omnes arithmeticas operationes expediemus. Sicut si addenda 5. semitonijis duocommata, habebis quantum si 0.0 addas ad $\frac{1}{2}$ vt facit $\frac{5}{2}$. ita 4. commata addita tritono, faciunt $1\frac{1}{2}$, comma additum semidit. facit $1\frac{1}{2}$.

Iterum si velis diapente addere ad diatessaron, habebis quantum si $\frac{1}{2}$ addas ad hoc pacto $\frac{1}{2}$, quæ nota correspondet consonantie diapason, denique si velis addere ad diapason tritonum, habebis quantum, si ad $\frac{1}{2}$ ad iocentis $1\frac{1}{2}$, ita $\frac{1}{2}$ non secus alijs procedes. Ita Schisma aditum ad semidiapente facit dimidium vnius diapason vt $\frac{1}{2}$ ad $\frac{1}{2}$ facit $\frac{1}{2}$.

Propositio I I.

De subtractione musica.

SI quis desideret subtrahere diatessaron à diapente ita stabit exëplum $1\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{2}$ subtrahita à $1\frac{1}{2}$ reliquit 1. Nam iuxta Iordanum sesquialterum intervallum demptum à sesquialtero relinquit intervallum sesquioctavum, id est tonum, ita octavum intervallum subtractum ab intervallo sesqui tertio, id est tonus à diatessaron relinquit semiditonus, vt 1 ab $1\frac{1}{2}$ facit $\frac{1}{2}$; non secus semitonium minus subtractum à tono, relinquit semitonium maius, vt - ab $\frac{1}{2}$ facit $\frac{1}{2}$; & semitonium minus subtractum à semitonio maiore, relinquit comma, vt - ab $\frac{1}{2}$ relinquit 0; & dimidium toni minus subtractum à dimidio vnius diapason, relinquit diatessaron, vt $\frac{1}{2}$ ab $1\frac{1}{2}$ facit 1. Denique tertia pars toni subducta à summa duarum tertiarum vnius semitonij

$\frac{1}{2}$ vnius semiton. minoris cum vno diatichifmate, atque $\frac{1}{3}$ vnius diatichifmatis & $\frac{1}{4}$ schifmate, atque tertia parte vnius schifmatis, $\frac{1}{5}$ partes vnius toni constituantur, tet quoque 4 tonos per 3. diuisos. item 8. semitonia min. per tria diuisa producantur. Quod si à quotientibus istis subtrahas $\frac{1}{2}$ ton. cum 2. semiton. minoribus & vno semiton. min. & $\frac{1}{4}$ diatichifmatis & $\frac{1}{5}$ schifmatis, Quae quidem omnia $\frac{1}{2}$ id est duobus tertijs vnius toni æquantur, quod ita ostendo, si eam $\frac{1}{2}$ Toni addatur ad toni, tunc duo toni perfectè integrantur qui cum 2. semiton. minoribus faciunt semidiapente. Sed hæc clariusex precedentibus innotescent.

Propositio VI.

De Diuisione musica per fractos.

Sint V. G. diuidendi 8 toni & 3 semiton. min. per $\frac{8}{5}$ seu quod idem est per $\frac{1}{5}$ diuisanturque 5 toni, & 1 semit. min. Ex quo clare patet $\frac{1}{5}$ semitonio non ad perfectione diapason de $\frac{8}{5}$ esse; Vides igitur quàm pulchre & artificiosè irrationales per rationales numeros suppetentur. Et non dubita, quin ex hisce sagacia ingenij innumerabilem novarum inuentionum circa resolutionem huiusmodi numerorum materiam sint inuenturi, Sed vti non cuiuslibet licitum est, adire Constatum, profundioribus tantum ingenijs hæc degustanda proponere volumus.

C A P V T. XII.

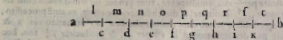
De Diuisione toni.

Magna inter Authores nullo non tempore de diuisione toni fuit controversia, neque quisquam adhuc inuentus est, qui litem profus decididit; Boëtius, & Damus, Stapulensis id fieri posse negant: nonnulli verò ex Recentioribus id fieri posse putant; Nos vt litem componamus dicimus, tonum bisariam diuidi, in constitutoque numero, esse attamen tonū diuidi posse (vti & omnes reliquas consonantias) assumptis quibusdam rationalem numerum constituentibus partibus. Atque priorem quidem sententiam ita de nonstramus.

Tonus cer-
to consti-
tuto nume-
ro bisariam
diuidi non
potest.

Propositio I.

Tonus certo & constituto numero bisariam diuidi non potest (id est Si medium extremitatum toni spaciū bisariam diuidatur, non idè quoque tonus in duas æquas partes diuiditur.



Sit igitur spaciū a b interuallum toni in 9 æquas partes diuisum, manifestum est a b & c b esse toni extremitates cum tonus in proportione sit qua 9 ad 8. Datur item vnumquodq; nouem partium spaciū bisariam in l, m, n, o, p, q, r, f, c. Dico spacio a c per l, bisariam diuiso, non idè tonum quoque æqualiter diuidi. Quoniam enim sonus a b & l b non æquatur l b & c b; est enim l b pars totius a b; ergo ratio est proportio a b ad l b, quam l b & c b; est enim hæc sesquialtera sexta illa de cims

ma septima; Nam ut recte demonstrat Iordanus spacio quolibet per quolibet x. spacia diuiso; totius ad totam proximæ sectionis partem minorem esse proportionem quam diuisæ partis ad eptam reliquam portionem sectionis partem; ergo per hanc propositionem minor est proportio a b ad l b, quam l b ad c b. esse seque habet quædecima septima ad sesquidecimam sextam, non est ergo tonus hoc pacto in duas diuisus, erunt; consequenter toni a b, l b, & l b, c b, ad inuicem inæquales. Sonus in duas æquas partes diuidi nequit, quod erat demonstrandum.

Porro cum ea sit soni ad sonum proportio, quæ est, spaciolorum interualli proportionem interuallum autem toni sit in proportione superparticulari; quod sicuti biliarium demonstratur ab Arithmetica, ita & tonus, dictam proportionem videbitur sesquioctauam constituens, biliarium diuidi nequit. Injò neque in plura æquales; aut 4 diuidi potest, ut patuit ex dictis, & patebit fusius in sequentibus.

C O R O L L A R I V M.

Ex quo facile cognoscitur Aristoxenum aurium in dicio omnia committentem; grauius hallucinatum, dum semitoniam secus, quam pythagorici, integra tonorū esse diuisia. Hunc secutus Martianus Felix turpiori adhuc errore lapsus deprehenditur, qui non modo tonum in duas æquales, sed in 3 & 4 dirimit atque locat partes; licet autem in primis tonum in duo æqualia, quæ idè semitoniam vocat; Secundo in æquas earum partium tertiarum quamlibet diesin tritemeriam nuncupat, Tertio in 4 & hanc partem toni vocat diesin tetratemeriam; atque has dieses nunc tertias, nunc quartas diesis partes constituit.

Aristoxeni
in tono di-
uisiorum,
139.

Propositio II.

Tonus irrationalibus numeris in duo æqua parti.

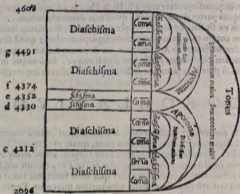
Primum in precedenti, tonum numero certo & constituto in duo æqualia diuidi non posse, nunc vero videamus num is incerto saltem & nullis unitatibus excepto, ad est irrationali numero diuidi possit? Certè qui rem sagacius exaustrat, luculenter videbit non alia de causa Schisma & Diaschisma à Philolao esse posita, nisi per hanc ope toni fieret bisectio. Probaturque hoc syllogismo.

Quoniam odo-
tonus irra-
tionalibus
numeris
diuiditur.

Quicumque commatis ponit dimidium, toni dimidium negare non potest; sed Boetius Philolaum secutus ponit Schisma, (quod nihil aliud, quam commatis dimidium) ergo, & toni dimidium assignare debet, Maiorem probat. Quicumque ponit commatæ dimidium cum semitonio minore, isponit toni dimidium. Sed qui ponit Schisma cum semitonio minori, ponit commatæ cum semitonio minori. Ergo assignat toni dimidium, ergo dimidium toni negari non debet. Cum enim iuxta Philolaum diesis sit spatium, quo maior est sesquitertia proportio duobus tonis; Comma verò spatium, quo maior est sesquioctaua proportio duobus diesibus, id est duobus semitonij minoribus; Schisma quoque sit dimidium commatis, sicuti Diaschisma dimidium diesis, & semitonij minoris; necessariò inde sequitur tonum aliàs principaliter diuisum in semitonium, bisariam quoque diuidi per diesin siue semitonium minus, vel duo diaschisma, & vnum Schisma; Cum enim ut iam sæpè inculcatum est, tonus totus ex duobus semitonij minoribus & commate constituatur, habebis toni dimidium inter semitonio minori addideris schisma; hoc est commatis dimidium, ut in subsecuta figura patet.

Typus

Typus diuisionis toni.



Vides in hac figura quomodo tonus in duo equalia per schismata diuidi possit, quomodo dimidium integrum alicuius toni 9. schismata contineat, commata verò, duo schismata; Diaschisma duo commata; Diesis siue semitonium minus, duo diaschismata; Semitonium verò maius, duo diaschismata cum vno commate exhibeat.

Secundò patet, quot schismata, commata, diaschismata, dieses, quilibet tonus contineat, si enim duplem hunc tonum, statim diuisio Ditoni comparabit; si huic vno subtrahas diesin, siue semitonium minus, semiditonus cum diecibus, diaschismatis, commatis, schismatis, remanebit.

Sic si hunc tonum duplices, aut triplices istque adiungas diesin, siue 2 diaschismata, aut 4 commata, habebis quot schismata, commata, diaschismata, contineat diatessaron & diapente; imò quae sint earundem integra dimidia, videbis. Si denique hanc figuram diuisionis toni quintuplices, istque adiungas 2 semitonium minora in commata, 2 schismata diuisa, habebis diapason, in dieses, diaschismata, commata, Schismata diuisa, dimidiumque integri diapason, statim apparebit; Verùm vt hæc omnia veluti vna synopsis intuearis, hic systema totius apponendum duxi,

Pinacion exhibens quot vnumquodque interuallorum
Commata & Schismata continet.

	Schisma	Comma
Schisma	1	0
Comma	2	1
Diaschisma	4	2
Semiton. min.	8	4
Semiton. ma.	10	5
Tonus	12	9
Semiditonus	16	13
Diapus	16	18
Diaessaron	44	22
Diapente	62	31
Tritonus	54	23
Diapason	106	53

continet

Videm his ita visis nihil restat, nisi vt doceamus, qua ratione per radicalia signa algebraica, vt tonum, ita & quamlibet aliam consonantiam bifariam dividere possimus.

Methodus siue mediatio interuallorum harmonicorum.

Paradigma I.

Methodus siue dimidiatio Commatis.

Quoniam itaque spatium Schismatis ad Schisma se habeat vt 524288 ad 531441, multiplicata hocce numero in se, prodibitque 278628139008 dimidium commatis, quod exemplum ita ponitur.

524288

Schisma 6.

VQ 278628139008

Schisma 4.

531441

Para-

Paradigma II.

Dimidiatio Toni.

Toni verò dimidium habebis, si proportionem eius minimam videlicet $\sqrt{Q} 72$ uam in se duxeris, videlicet 8 in 9. & prodibit $\sqrt{Q} 72$. Exemplum ita fit

8	} Semitonium minus cum schismate
$\sqrt{Q} 72$	} dimidium toni
9	} Semitonium minus cum schismate

Huius rei veritatem ita offendimus: duplatur termini proportionis, & lucidè patefiet partium duplatione tonum præcisè reddi, ita 8 in se ductum, hoc est $\sqrt{Q} 72$ regulas Algorithmi proportionum duplatus dabit 64. & 9. dabit 81. quæ subducta relinquent iterum 8, & 9, vt sequitur:

8	duplata facit	64	8
$\sqrt{Q} 72$		72	seu
9	duplata facit	81	9

Dimidiatio verò toni maioris fit: si schisma cum diachismate coniungas,

Exemplum.

2048	} Schisma cum diachismate
$\sqrt{Q} 217976$	} Dimidium toni maioris
2187	} Schisma cum diachismate

Paradigma III.

Dimidiatio diapasos.

Cum III diapasos uel sit ex quinque tonis, & duobus semitonij minoribus, ponetur eius dimidium semidiapente cum schismate, vt in exemplo

$\sqrt{Q} 2$	} Semidiapente cum Schismate
2	} Semidiapente cum Schismate

quæ iuncta faciunt III diapasos.

Cum enim octaua constet, quæ admodum dictum est, ex quinque tonis, & semiton. minoribus, duo quoque schismata conficiantur. Commate, & duo semitoniora cum commate tonum patet, si iungantur simul fieri III tonos, cum præterea ex III semit. min. & duobus II Schismatibus imget quoque tonus emergat, & hic paulo ante inuentis tonis adiungatur, prodibit summa cum semiton. minoribus, quæ unius octauæ integra siue diapasos, vt apparet III.

Paradigma IV.

Species siue Dimidiatio diatessaron.

Difficultas hic occurrit non levis, quomodo diatessaron dimidiari possit, sed qui præcedentia nitè intellexit, hic dubium nullum habere poterit. Ita autem negotium auspicabimur; In præcedentibus diatessaron posuimus dimidium semitonij minoris, idque sub dictis numeris considerauimus 243, & 256, quos si duces in seipfos sicut 62258. stabitque exemplum ita.

$$V \begin{matrix} 243 \\ Q \\ 256 \end{matrix} \left. \begin{matrix} 62258 \\ 62258 \end{matrix} \right\} \begin{matrix} \text{Diatessaron.} \\ \text{Diatessaron.} \end{matrix}$$

Cùm itaque diatessaron constituatur ex duobus tonis, & semit. min. ut hic $\frac{2}{3}$ stabit quod dimidium necessario ita $\frac{1}{2}$ tonus cum diatessaronate, quæ duplata denovo restituitur duo enim $\frac{1}{2}$ faciunt $\frac{1}{3}$ & $\frac{1}{2}$ cum $\frac{1}{2}$ constituunt $\frac{1}{3}$ ut apparet; præterea si minimos proportionis diatessaron terminos in se duxeris prædabit 12, stabitque exemplum ita.

$$V \begin{matrix} 3 \\ Q \\ 4 \end{matrix} \left. \begin{matrix} 12 \\ 12 \end{matrix} \right\} \begin{matrix} \text{Tonus cum diatessaronate} \\ \text{Tonus cum diatessaronate} \end{matrix}$$

Paradigma V.

Species siue Dimidiatio diapente.

His sequitur necessarius diatessaron duplex, id est dimidiatio Quintæ; cum enim diapente consistat ex tribus tonis & semiton. minor. ut hic patet $\frac{3}{2}$ habebis dimidiationem huius consonantie, si semiditono addideris schisma unum cum diatessaronate. Stabitque exemplum ut vides.

$$V \begin{matrix} 2 \\ Q \\ 3 \end{matrix} \left. \begin{matrix} 6 \\ 6 \end{matrix} \right\} \begin{matrix} \text{Semiditonus cum schisma & diatessaronate} \\ \text{Semiditonus cum schisma & diatessaronate} \end{matrix}$$

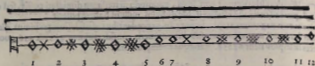
Ex quibus omnibus luculenter patet dictum tonum sine vlla difficultate bisariam se-
cari posse; Neque hoc Iordanus negauit: Dum igitur auctores tonum dimidiari
non posse, id de numero certo & cõstituto, siue quod idem est de numero rationali intel-
legendum est non de numero incerto, & qui nulla vnitatum congregatione sit consti-
tutus, id est de numero irrationali, per hunc enim aptè sum diuidi posse ex præceden-
tibus patuit.

Siquidem qualibet prædictarum dimidiationum portio constat partim ex termino
certo siue rationali, & ex termino incerto & incognito seu irrationali, quem nobis V
constituit character aptè insinuat, ut Algebrae peritus notum est.

Potè non ignoro tonum præcisè & mathematicè in 5. partes diuidi non posse, cùm
dies vti nos accipimus sit differentia semitonij maioris & minoris, quod multi & po-
tissimum ij qui Aristoxenum sequuntur æquale putant semitonio minori, sequitur cõ-
sequenter, in 5 partes æquales tonum diuidi præcisè non posse, cùm dux dies secun-
dum nos acceptæ in rigore mathematico sint maiores semitonio minori, cùm enim
duæ dies sint in proportione 16384 ad 15625, numeri quoque sint ad inuicem ut

ad 241 patet excessum, quo duæ dies semitonium minus superant esse
 1597 quæ omnia reconditoribus Theoricis peritis constant.

Vnde fallitur Fabius Columna, dum putat tonum in 5 æquales partes præcisè di-
 di posse, ac consequenter falsi gradus illi enharmonici, quos ille in tua tambuca propo-
 nit, eo qui sequitur ordine.

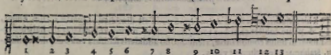


In hoc schemate ingeniosè quidem gradus assignavit enharmonicos, & nullum pos-
 sus sensibilem errorem in instrumentis eos causare certū est, erravit tamen quod pa-
 rarit, tonum hunc in rigore mathematico in 5. æquales partes diuisum esse, quod nos
 falsum offendimus.

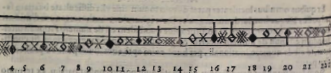
Quod verò nos à præcedentibus tonum in 9 commata æqualia diuiserimus, id factū
 est, tum ad faciendum negotium diuisionis toni in sententia Philolai, aliorumque
 Veterum, tum ad euicanda fractorum numerorum tædia, & tum denique, quia huius-
 modi in praxi musica vix quicquam erroris important.

Ad dicam tamen scrupulosiorum Theoricæ Magistrorum eludendam, ego iuxta
 Aristoxenum tonum in 12 æqualia semitonia diuisentem, gradus diatonico-chro-
 matico-enarmonicos vnus octauæ ita ponendos censuerim,

Systema siue diapason diuisum in 12. semit. æqualia.



Gradus Systematis vnus octauæ diatonico-chromatico- Enarmonicæ.



Notæ Semibreues significant gradus Diatonicos; Minimæ Chromaticos; Semi-
 nimæ Enarmonicos. Similiter vnā simplex crux diatonicam, duplex crux
 chromaticam diatonicam, siue semiton. min. triplex crux iterum gradum enharmonicum
 offendit.

24

CAPVT. XIII.

De triplici Genere Musicae & Tetrachordorum dispositione.

Genus modulandi non est aliud, quàm certa quædam habitudo siue conuenientia sonorum, qui inter se componunt Quartam siue diatessaron siue genus modulandi hoc loco nihil aliud est quàm relatio quædam, quam ad inuicem habent 4 toni vel 3 interualla Quartæ alicuius; quam multi pro tetrachordo accipiunt. Est autem tetrachordum Græcorum, certus quidam sonorum ordo intra 4 chordas contentus, cuius extrema inter se distita reperiuntur in proportione constitutua diatessaron, hoc est tripartita. Fuit autem triplex Præcis Musicis usurpatum modulandi genus; Primū *Diatonicum* est, Secundum *Chromaticum*; Tertium *Euharmonicum*; distaque sunt genera, quòd ex varia tetrachordi diuisione, variæ modulandi species emanarint, quarum sagule tamen ad hæc tria genera reducta fuerunt. Non dicam hoc loco de varijs, à diuersis antiquis, Aristoxeno, Archita, Dydimò, Eratosthene alijsque, (quorum consensum manuscripta penes me habeo) factis diuisionibus, sed illas solùm, quæ ad rem nostram maximè facere videbuntur. adducamus cuiusmodi sunt Ptolomæi hæc enim in præteritis maximè sunt rationales, & conformes naturæ. Et vt ad rem veniamus dico primum genus, quod *Diatonicum* vocamus, in quinque species à sensatioribus musicis distribui. Hoc est in *Diatonicum Pythagoricum*, *Molle*, *Syntonium*, *Tonicum*, & *Atypicum*.

§. I.

De quinque speciebus Generis Diatonici.

Hoc igitur Paragrapho prædictas quinque species non nisi breuiter explicabimus. Adhuc de duobus reliquis Generibus in duobus sequentibus paragraphis.

De Diatonico Pythagorico.

Diatonicum Pythagoricum in suis tetrachordis procedebat per interuallum vnius semitonij minoris, hoc est iuxta proportionem supertridecupartientem ducentessimas quadragesimas tertias, quod & Ptolomæus *Aureus* appellat. Boëtius verò etiam *Diapente* siue *Tritonus*; ex huiusmodi igitur semitonio minore, & per duos tonos in sesquialtera proportione constitutos ex graui in acutum & contrà ex acuto in graue per tres quatuordecim tonos & semitonium minus procedebant. Sed vide subiungam para-

Tetrachordum diatonicum diatonum.

— 6144	vt 8 ad 9	Ton. in proport. vt sesquioctava.	Hypate melos.
— 6912	vt 8 ad 9	Ton. in proport. sesquioctava.	Lychanos hypaton.
— 7777	vt 7 ad 8 ad 9	Sumit. min. in proport. tredecupart. 356.	Parhypate hypaton.
— 8192			Hypate hypaton.

EX quibus patet diatonicum hoc genus ideo dictum esse, quod per tonos duos, & semitonium minus semper procedat, quod cum nescio quam eius mundi ratione positione naturaque ipsa conformitatem habeat, magni semper à praeiis Philosophis Platone & Aristotele habitum fuit, vt in Physiologia musica dicetur.

De Diatonico molli.

Diatonicum molle dicitur illud, cuius tetrachordum à graui ad acutum per intervallum proportionis sesquiuefima, & duo alia intervalla, quorum prius in sesquimona, alterum in sesquiseptima proportione consistebat, vt in exemplo patet.

Tetrachordum diatonicum molle.

— 63	Sesquiseptima 7 ad 8.	Hypate melos.
— 71	Sesquimona 9 ad 10.	Lychanos hypaton.
— 80—45	Sesquiuefima 20 ad 21	Parhypate hypaton.
— 84—48		Hypate hypaton.

De Diatonico Syntono.

Diatonicum Syntonum, quem alij quoque incitatum vocant, illud est cuius tetrachordum procedebat à graui versus acutum per vnum intervallum in octava chordam contentum in proportione sesquiquintadecima, & deinde per alterum in proportione sesquioctava, & demum per vltimum in proportione sesquimona, & deinde per tertium ab acuto ad graue per eadem intervalla descendebat, vt hic videtur.

Tetrachordum Syntonum.

Minores termini.			
Sesquimona Sesquioctava Sesquidecima	— 36	Sesquimona vt 9 ad 10 sive Tonus minor.	Hypate melos.
	— 40	Sesquioctava vt 8 ad 9 sive Tonus maior.	Lychanos hypaton.
	— 45	Sesquidecima vt 11 ad 16 Semiton. minus.	Parhypate hypaton.
	— 48		Hypate hypaton.

Atque hoc est proprie diatonici generis, quo recentiores vtuntur; sunt enim termini proportionis omnes intra numeros sonoros, de quibus fufius in fequentibus.

De Diatonico Tonico.

Diatonicum Tonicum, quod & quidam cum molli confundunt illud est, cuius tetrachordum tali ratione difpofitum est, vt chorda prima & fecunda efficiant intervallum proportionis fequingefimæ feptimæ, id est 27 ad 28; alterum verò intervallum fit in proportione fequifeptima vt 7 ad 8. & vltimum denique intervallum in proportione fequioctava 8 ad 9; & fic afcenfus fit à graui in acutum, & hinc iterum à graue per eadem intervalla, vt in exemplo patet.

Tetrachordum Diatonicum Toniacum.

108	Sefquioctava vt 8 ad 9.	Hypate mefou.
112	Sefquifeptima vt 7 ad 8.	Lychanos hypaton.
126	Sefquingefima feptima 27 ad 28.	Parhypate hypaton.
144		Hypate hypaton.

De Diatonico Aequali.

Diatonicum Aequalit illud dicitur, cuius tetrachordum ex graui in acutum afcendit primo per intervallum in proportione fequiundecimæ 11 ad 12. & deinde per alterum proportionis fequidecimæ 10 ad 11. & denique per alterum proportionis fequingefimæ 9 ad 10. vt infra apparet.

Tetrachordum Diatonicum Aequalit.

9	Sefquingefima vt 9 ad 10.	Hypate mefou.
10	Sefquidecima 10 ad 11.	Lychanos hypaton.
11	Sefquiundecima 11 ad 12.	Parhypate hypaton.
12		Hypate hypaton.

Vt autem hoc diatonicum dictum aequalit, eò quod fecundum æqualitatem proportionis arithmetica procederet; multumque nullum non temperè æftimatum. Vnde non fine caufa Profomæus illud comparabat Theologicis & Politicis rebus quibus vide Zarlinum, Boëtium, aliofque.

§. II.

De Genere Chromatico.

Secundum genus modulationis Chromaticum est, ita dictum quod muret colorem diatonici, estque inter primum & tertium idem quod inter album & nigrum color.

locus multiplex, cuius tetrachordum triplex eræ, Antiquum, Molle, & Syntonum. Procedebat per duo semitonia & trihemitonium. hoc est ex graui in acutum ascendebat per vnum interuallum semitonij minoris; deinde per alterum semitonij paulo maioris interuallū cuius est proportio superquintupartiens 76; denique per aliud interuallum quod continebat tria semitonia, vnde & trihemitonium incompotitum à Boetio dictum est. Quia in tali genere à nulla alia chorda diuidi poterat, eratque in proportione supertripartiente decimas sextas. Vt hic apparet.

Tetrachordum Chromatici antiqui.

6144	Hypate meson.
7296	Lychanos hypaton.
7776	Parhypate hypaton.
8192	Hypate hypaton.

Diatessaron

Trifemitonium proport. superpartientis decimas sex: 29.
Semitonium proport. superquintupartiens 76.
Semitonium minus proport. supertridecupartiens 156.

Chromaticum molle erat illud cuius tetrachordum tali ratione erat dispositum, ut prima grauiſſima, & secunda tenerent interuallum proportionis sesquialteræ septimæ. Hæc cum tertia sesquidecimæ quartæ proportionis, & tertia demum cum vltima acuta, sesquialteræ proportionis interuallum constituerent; eratque hoc interuallum consonum, quem admodum termini proportionis satis superque declarantur enim radicales numeri collocantur intra 6 & 5 in partibus numeri sonoti. Exemplum melius te instruet in omnibus.

Tetrachordum Chromatici molliſ.

105	Hypate meson.
136	Lychanos hypaton.
135	Parhypate hypaton.
140	Hypate hypaton.

Sesquiquinta vt 5 ad 6.
Sesquiquartadecima vt 14 ad 15.
Sesquingigesimalprima vt 17 ad 18.

Chromaticum siue incitatum illud dicebatur, cuius tetrachordum ita erat dispositum, ut prima & secunda chorda essent distitæ per interuallum proportionis sesquialteræ primæ, & hæc remota erat à tertia, interuallum proportionis sesquidecimæ & tertia à quarta interuallum vnius sesquiseptimæ. Vt in exemplo patet.

Exemplum Chromatici Syntoni siue incitati.

66	Hypate meson.
77	Lychanos hypaton.
84	Parhypate hypaton.
98	Hypate hypaton.

Sesquiseptima.
Sesquiundecima vt 11 ad 12.
Sesquiugesimalprima vt 21 ad 22.

Hoc genus ob vim quandam effeminatam animorum ab antiquis non fuerit usurpatum, ut Macrobius docet. Ptolemus illud comparat Occidentali.

§. III.

De Genere Enharmonico.

Enharmonicum tertium modulationis genus, apud Veteres duplex erat antiquum & Ptolemaicum; Antiquum erat cuius tetrachordum erat ita dispositum, ut ascensus fieret ex graui in acutum, per duas dieses & vnum ditonium compositum; erat enim in hoc genere accomodatus cum vno solo intervallo. Tertium verò grauior erat in proportione supra trigintatripartiente quadringentesimas nonas; & acuta erat in proportione supertrededecapartiente 486. erantque illud in proportionalitate Arithmetica; erat autem secundum veteres, hæc diesis medium semitonij minoris.

Exemplum Enharmonici antiqui.

—644	—————	Hypate meson.
	Ditonus	
—776	—————	Lychanos hypaton.
	Diesis	
—914	—————	Parhypate hypaton.
	Diesis	
—1132	—————	Hypate hypaton.

Tetrachordum Enharmonici Ptolemaici illud erat, in quo ex graui in acutum, ex 1 ad 2 chordam ascendebatur per intervallum proportionis sesqui-quadragesima quintæ, & hinc ad tertium per intervallum sesquiugentimæ tertie, & hinc demum ad quartam per sesquiquartam, quod intervallum consonum est; Est enim forma eius proportionis comprehensa inter 5 & 4 in partibus numeri senarii, estque verus ditonus Enharmonicus, de quo in sequentibus. Exemplum sequitur.

Exemplum Enharmonici Ptolemaici.

—276	—————	Hypate meson.
	Sesquiquarta + ad 5	
—344	—————	Lychanos hypaton.
	Sesquiugentima tertia 23 ad 24	
—480	—————	Parhypate hypaton.
	Sesquiquadragesima quinta 45 ad 46	
—658	—————	Hypate hypaton.

Atque hæc sunt tria genera modulationum, quibus Veteres vsu sunt; Recentes primo tantum & secundo uti solent. Verum ut paulò antè dicta melius intelligantur, singula hoc loco notis suis representabimus, ut & Musici practici, quod per dicta trium generum varia tetrachorda velimus, cognoscere possint. Prima itaque chorda & vltima communes sunt tribus generibus; intermedia verò coalesces tribus singulis generibus.

Diata.

Diatonicum genus ut dictum est, dividit suas quartas siue tetrachorda, in *semitonium minus* & duos tonos.

Chromaticum in duo semitonia, & vnum trihemitonium siue tertiam minorem, *Enharmonicum* verò in 2 dieses, & vnum ditonum siue tertiam maiorem.

Porro *Syстема* trium horum generum iterum ex quinque tetrachordis componitur quorum primum vocatur tetrachordum *Principale* siue *Hypaton*. Secundum tetrachordum *Meson* siue *mediarum*. Tertium tetrachordum *coniuictarum* siue *coniunctarum*. Quartum tetrachordum *disiunctarum* siue *disiunctarum*. Denique tetrachordum *acutarum* siue acutarum, ita ut quarta chorda primi tetrachordi sit etiam prima chorda secundi tetrachordi, & quarta chorda secundi sit prima tertij tetrachordi; atque ideò dicitur tetrachordum *coniunctarum*, quia quartæ secundi coniungitur prima tertij. Primum verò chorda quartæ tetrachordi differt vno tono à quarta secundi tetrachordi, & omnia ex manu *Musurgica* constant. Verùm ut hæc omnia exactius assequaris, singulis notulis musicis singula *Tetrachorda* singulorum trium generum exhibebimus; ex quibus nullo penè negotio, quæcumque hucusque abstrusius demonstrata sunt exhibentur.

Nomina Latino-Græca chordarum in singulis V. tetrachordis ad Claves musicas accomodatarum

Tetrachordon Neton.	A	Nete hyperboleon, siue <i>ultima acutarum</i> .
	G	Paranete hyperboleon, siue <i>secunda acutarum</i> .
	F	Trite hyperboleon, siue <i>tertia acutarum</i> .
Tetrachordon Dizeugmenon.	E	Nete, siue <i>ultima disiunctarum</i> .
	D	Paranete diezeugmenon, siue <i>secunda disiunctarum</i> .
	C	Trite diezeugmenon, siue <i>tertia disiunctarum</i> .
Tetrachordon Synnemenon.	B	Paramese, siue <i>vicina mediæ</i> , respondet h. duro.
	D	Nete synnemenon, siue <i>ultima coniunctarum</i> .
	C	Paranete synnemenon, siue <i>secunda coniunctarum</i> .
Tetrachordon Meson.	B	Trite synnemenon, siue <i>tertia coniunctarum</i> .
	A	Mese, id est <i>mediæ</i> .
	G	Lychanos meson, siue <i>index mediarum</i> .
Tetrachordon Hypaton.	F	Parhypate meson, siue <i>secunda mediarum</i> .
	E	Hypate meson, siue <i>gravis mediarum</i> .
	D	Lychanos hypaton, siue <i>index gravium</i> .
	C	Parhypate hypaton, siue <i>secunda gravium</i> .
	B	Hypate hypaton, siue <i>gravis gravium</i> .
	A	Proslambanomenos, siue <i>vox assumpta</i> .

Systema Catholicum-Diatonico-Chromatico-
Exharmonicum 5. Tetrachordorum,

	F	A	B	C	D
Systema & ordo Tetrachordorum.	TETRACHORDA Diatonici generis.	TETRACHORDA Chromatici generis.	TETRACHORDA Exharmonici generis.		
Sen hyperboleon. Calypta Hypaton. Calypta Hypaton. Calypta Hypaton. Calypta Hypaton.					Tetrachordum I. Principalium
Sen meson. Calypta Meson. Calypta Meson. Calypta Meson.					Tetrachordum II. Mediarum
Sen hypomeseon. Calypta Hypomeseon. Calypta Hypomeseon. Calypta Hypomeseon.					Tetrachordum III. Coniunctarum.
Sen meson. Calypta Meson. Calypta Meson. Calypta Meson.					Tetrachordum IV. Disiunctarum.
Sen hyperboleon. Calypta Hypomeseon. Calypta Hypomeseon. Calypta Hypomeseon.					Tetrachordum V. Acutarum aut Excellentium.

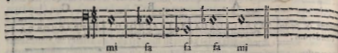
Explicatio & vsus Systematis.

Continet hoc Systema quinque columnas, prima columna F continet denominationes chordatum in singulis tetrachordis contentarum; secunda columna si-
cuta A continet gradus diatonicos per singula tetrachorda musicis notis expressos;
Columna B continet gradus chromaticos notis musicis per singula tetrachorda ex-
pressos; Columna C continet gradus enharmonicos notis musicis per singula tetra-
chorda expressos. Columna D s. Tetrachordorum denominationem continet.

Vides igitur quomodo in diatonico genere in tetrachordo per semitonium & duos
tonos, in Chromatico per 2 semitonia & semiditonom; in enharmonico denique
per 2 dieses & ditonom procedatur.

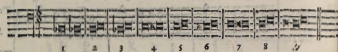
T In

In hac tabula vides Diatonicum ita suas quartas habere dispositas, vt semper semitonium minus sequantur duo toni Chromaticum vero ita suas quartas habere dispositas, vt in illis clauibus, quæ mi habent etiam fa recipiat, & contra, quibus sol vel fa est, etiam mi recipiat.



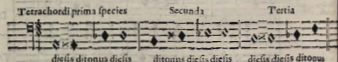
Vt autem videas omnes gradus chromaticos vnus quartæ, siue tetrachordi, hinc ex reconditoris Theoricæ gazophylacio depromptos exhibendos duxi.

Gradus Chromatici vnus Tetrachordi.



E *Narmonicum* ita suas quartas dispositas habet, vt diatonici generis Semitonium diuidatur in 2 aequales partes quas dieses appellant, & quælibet duo Comma continet, quibus a deinde toni siue ditonus adijcitur, & sic medium est inter Chromaticum & Enharmonicum, quemadmodum præcedens schema fusè ostendit.

Gradus Enharmoniци vnus tetrachordi.



C A P V T. X I V.

De speciebus Diatessaron, diapente & diapason.

§. I.

De Tono.

Tonus est interuallum harmonicum vocem aut vnica intensione intendens, aut vnica remissione remittens, continens 9 commata iuxta Philolaum alioque quo in præcedentibus fusè actum est. Est autem *Comma* minutissima duarum vocum distantia, quarum duo constituunt diesin generis enharmonici; diuiditur quoque vt dictum est, Tonus, in Semitonium maius, & minus; minus 4, maius 3 commata constat, quibus additis, tonus nouem commatum efficitur, id quod facile ex

diachordi in 9 duas partes diuisi (quorum vna quodque comma refert) probari potest, & ex figura in procedentibus posita patet.

§. II.

De Semitono minore.

Tantam vim obstat Semitonium minus, siue *mi, fa*, vt si illud non daretur, nulla in musica daretur varietas & totius igitur varietatis harmonica vnica causa. Semitonium minus est, hoc omnium consonantiarum diuersas confinit species. hoc omnium diuersitatis modorum causa est, hoc pro diuersa sua in tetrachordis dispositione diuersorum affectuum, quos diuersi toni modique causant, origo est: quo substantiam Musicam perire necesse est. Pro diuersitate enim dispositionis huius semitoni minoris, mutantur consonantiae, sed haec omnia exemplis declaremus.

Antea
siue Semi-
tonium

§. III.

De speciebus Diatessaron siue Quartae.

Diatessaron siue quarta perfecta complectens duos tonos cum semitono minore, quae voces habet videlicet *ut, re, mi, fa*, cum igitur semitonium minus v. g. *mi, fa*, habeat in primo loco, nonnunquam in secundo, aliquando vtrimum, vt in adducto exemplo patet. obtineat, semper tot erunt species alicuius consonantiae, quoties *mi, fa*, in loco mutare potest; cum igitur in omni intervallo diatessaron constituent, id locum mutare possit tertio; tres eiusdem species esse censentur: ita vt prima species Quartae siue *mi, fa*, habuerit in primo loco, Secunda species cum *mi, fa*, habeat in secundo loco; Tertia vero species sit, cum *mi, fa*, fuerit tertio loco Quartae, usque ad vniuersalem Musicorum, tot esse alicuius consonantiae species, quot sunt voces in eadem consonantia, dempta vna voces. Cum itaque Quartae 3 voces habeat dempta vna remanebunt 3 species ipsius consonantiae. Sed haec in sequentibus paradigmatis demonstrabunt.

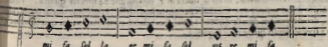
Quid Di-
tessaron

Tres spe-
cies Quartae

I. Species.

II. Species.

III. Species.



mi fa sol la re mi fa sol ut re mi fa

Nota nigrae semper significant eodem semitoni) minoris *mi, fa*. reliqua albae tonos.

Nonnulli vero videntes tonum quemlibet duplicem esse maiorem & maiorem in hinc species ponunt in Quarta consonantia, quoties semitonium minus cum tono maiore in minori locum mutare potest. Cum igitur iuxta regulas combinationum 3 species combinari possint, hinc sex species ponunt Quartam habere.

mi fa sol la	re mi fa sol	ut re mi fa	re mi fa sol
re mi fa sol	ut re mi fa	mi fa sol la	fa sol la mi
ut re mi fa	mi fa sol la	fa sol la mi	sol la mi fa

T 3 1 Semi-

- | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|
| 1 | Semitonium . | Tonus maior . | Tonus minor . |
| 2 | Semitonium . | Tonus minor . | Tonus maior . |
| 3 | Tonus maior . | Semitonium . | Tonus minor . |
| 4 | Tonus maior . | Tonus minor . | Semitonium . |
| 5 | Tonus minor . | Tonus maior . | Semitonium . |
| 6 | Tonus minor . | Semitonium . | Tonus maior . |

Vbi vides primam speciem constitui, que semitonium habet primo loco, tonum maiorem secundo, & tonum minorem tertio; secundam speciem esse, que semitonium habet primo loco, & tonum minorem secundo, & maiorem tertio, & reliquis vt tabula docet. Et quamvis hæc omnia suam subtilitatem habeant, quæ men difficiliter toni maioris & minoris differentia percipitur, hæc plerique tamen speciem ponunt aliquis quartæ, vt in prioris schemate patuit.

§. I V.

De speciebus Diapente siue Quintæ.

Diapente quinta imperfecta tres tonos cum semitonio minore continens, quæ voces habet, v. g. *re, fa, re, mi, fa, sol.* Unde iuxta superiorem regulam Quintæ quatuor habebit species, siue quod idem est in omni quinta *mi, fa,* quæ suum mutare poterit, vt sequitur. Notæ nigre sedem semitonij indicant, reliquæ

I. Species. II. Species. III. Species. IV. Species.

Hi verò qui combinant semitonium cum tono maiori & minori, in omni quæperient 24 combinationes, & totidem species; cum enim 3 singulæ res 6 combinationes adiuvant, vt in precedenti exemplo patuit hæc cum 4 speciebus Quintæ præsentatis combinata, id est 6 ducta in 4, producent 24 species quintæ. Vnde cum in omni quinta duo similia reperiantur intervalla, combinationem totam 24 dividemus per duo & quoties 12 videlicet debet combinationum quædam 12 species vnius quintæ, vt sequitur.

Tabula combinationum specierum diapente,

1. Tonus maior.	Tonus minor.	Semitonium.	Tonus maior.
2. Tonus minor.	Tonus maior.	Semitonium.	Tonus maior.
3. Tonus maior.	Tonus maior.	Semitonium.	Tonus minor.
4. Tonus maior.	Tonus minor.	Tonus maior.	Semitonium.
5. Tonus maior.	Tonus maior.	Tonus minor.	Semitonium.
6. Tonus minor.	Tonus maior.	Tonus maior.	Semitonium.
7. Semitonium.	Tonus maior.	Tonus minor.	Tonus maior.
8. Semitonium.	Tonus maior.	Tonus maior.	Tonus minor.
9. Semitonium.	Tonus maior.	Tonus maior.	Tonus maior.

1. Tonus maior.	Semitonium.	Tonus minor.	Tonus minor.
2. Tonus maior.	Semitonium.	Tonus maior.	Tonus minor.
3. Tonus minor.	Semitonium.	Tonus maior.	Tonus maior.

Atque hæc sunt combinationes & species diapente, secundum rigorem mathematicum considerata, quæ tamen cum in ipsa praxi vix locum inueniant, hinc quinque singule non nisi 4 species habere censentur. De quibus plura vide in Rhabdologia nostra Musurgica.

§. V.

De Speciebus Diapason, siue Octauæ.

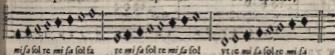
Cum Diapason ex diapente & diatessaron componatur, habebis species octauæ, si species quartæ & quintæ in vnum conlaxeris, in præcedentibus verò 3 species vnius quartæ & 4 species vnius quintæ inuenimus; proueniunt ex additione 3 ad 4 septem desideratæ videlicet species vnius octauæ; ad quas declarandas nihil aliud requiritur, nisi exhibitio Systematis Infra positi, ex quo liquet & positio specierum facile inueniri situm verò semitonij nigris notis expressimus.

Species octauæ sunt 7.

I. Species.

II. Species.

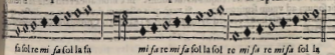
III. Species.



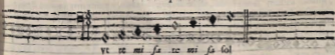
IV. Species.

V. Species.

VI. Species.



VII. Species.



Sequitur nunc ut Chromatico-Enharmonicarum Quartarum, Quintarum, Octauarum species prosequamur; Sicuti igitur 3. differentes species diatarum consonantiarum determinauimus in genere diatonico; ita & eodem determinari possunt in Chro-

Chromatico & Enharmonico, & consequenter 12 modi, vt postea videbitur. Chromatica in precedentibus singula quarta Chromatica consistit duobus semitonis maioris & minoris vna cum semiditono, iuxta regulas artis combinationis necessario sequitur 6 species Quartæ Chromaticæ vt sequitur.

Combinatio Specierum vnus Quartæ Chromaticæ

1 Semitonium maius	Semitonium minus	Semitonium minus
2 Semitonium maius	Semitonium minus	Semitonium minus
3 Semiditonus	Semitonium maius	Semitonium minus
4 Semiditonus	Semitonium minus	Semitonium maius
5 Semitonium maius	Semitonium minus	Semitonium minus
6 Semitonium minus	Semitonium minus	Semitonium maius

Vides igitur in hoc exemplo quod tota Chromatici generis varietate constituitur semiditonus solum. Porro si quis posuerit in Enharmonici generis quartam dieses vnã maiorem, alteram minorem, vna cum ditono sine tertiam maiorem is 6 species pariter assignabit vnus Quartæ Enharmonicæ. Diesis maiorem supra constitutus in proportione 25 ad 24, minorem in proportione 128 ad 125. Est enim maximum intervallum Chromaticum, maximum Enharmonicum, sicut maximum Chromaticum est minimum diatonicum: octavam Chromaticam & Enharmonicam hic in notis presentamus, vt dicta melius intelligantur.

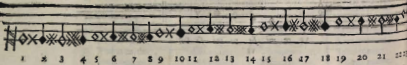
Octava Chromatica

Octava Enharmonica



Vbi nota vnamquamque notam Enharmonicam ad vnã quartam toni sine vnã diesis moueri ope puncti supra notas positi V. g. secunda nota est alio prima, vna diesis, & sic de reliquis statuendum. In Chromatica vero octaua diatonicum ad vnũ semitonium. Si vero quis octauam diuiserit in 24 dieses, ope huiusmodi signis non foret, sed Systema octauæ Diatónico-Chromatico-Enharmonicæ sic fieret.

Gradus Systematis vnus octauæ diatónico-chromatico-Enharmonicæ.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

C. IAV P. V. T. 9. X. V.

De Modis Musicis.

Quædammodum diuersæ fuerunt Veterum circa modos eorumque naturam & proprietatem opinioniones, ita diuersæ, quoque fuerunt circa ordinem & situm, communem constitutiones.

Plato primo loco posuit Lydias mistas, quibus subiunxit Lydias acutas, secundo locum ponebat Ionicam; In tertio Doriam & Phrygiam harmoniam; cum tamen hunc ordinem non ad naturæ aliquem ordinem inueniendum posuisset, sed casu, inde constat, quod alio in loco mutet prædictum ordinem, primo loco ponendo Ionicam; secundo Lydiam, & deinde Phrygiam harmoniam.

Ptolemæus & Boëtius in tonorum exhibitione hunc seruabant ordinem; Hypodorian enim primo loco statuiebant infra omnes alios, & in parte acuta supra omnes alios Myxolydium, & Hypermyxolydium, sicuti supra Hypodorian ponebant Hypodorian, & post hunc Hypolydium, cui adiungebant Dorium, quem immediatè sequebantur Phrygiam; Apuleius verò primo loco ponebat Æolium postea Iastianum; & deinde alios ordine; Martianus Capella primo loco ponebat Lydium deinde Iastianum, & deinde alios. Non defuerunt qui primo loco ponerent Myxolydium, uti Euclides & Gaudentius. Julius Pollux primo loco cum Plutarcho & Cassiodoro ponebat Dorium, Iastianum Phrygiam; Ex qua maxima confusione, maximè quoque hæreses in scientiâ harmonicâ nasci sunt, quorum duas præcipuas narrant Authores: prima erat Pythagorica; altera Aristoxenica, quatum utraque in numeros habuit sectatores, ita ut quos sequi, vix displicere possis.

Nos igitur ut ex tanta nos confusione explicaremus, in scientiâ ordinis Enharmonici maxime ordinem seruandum duximus. Primum igitur in sequentibus dicemus quid sit Modus, quid tonus; Secundò originem derivationis vniuscuiusque; Tertio de ordine Antiquorum in tonorum representatione; Quarto de discrepantiâ Modorum huius temporis ad veterum modos; Quintò denique de origine modorum, & natura vniuscuiusque.

Definitio Modi Musici.

Modus itaque Musicus, siue Harmonicus græcis *ᾠδὴ*, hoc est figura, nihil aliud est, quàm certa quædam musici concentus formandi ratio, in principio, medio & fine ad certam tum intentionis remissionisque æqualitatem, tum concentus affectionem formandam instituta; vel aliter: modi sunt harmoniæ genera, quæ ex 7. diuisionibus speciebus pro varia quartæ aut quintæ diuisione & connectione oriuntur, ad varios affectus motusque animi exprimendos conducentia; Glarianus eos comparat cum spiritu qui quandoque plenus, quandoque vacuus, quandoque superfluous est. Sunt item modi totius harmoniæ varietatis causa & origo, idemque in musica faciunt, quod in dialectica figure Syllogismorum. Sicuti enim nullus in Philosophiâ solidus syllogismus duci potest, sine variâ Syllogismorum artificiosa dispositione, ita & in musica nihil æquum præstet, sine artificiosa modorum dispositione; Qui enim cantum, autem sine certo modo, is Syllogismus fecerit sine figurâ. Sunt igitur modi idem, quod in picturis apta colorum dispositio ac membrorum legitima proportio; Item quod in naturâ rerum apta singularum specierum sub suis generibus distributiones sunt, id in musica sunt modi. Verùm de hisce in sequentibus pluribus.

Variæ sententiæ AA circa Modos Musicos.

Hæreses in Musica.

Quid Modus.

CAPVTV XVI.

De Etymologia, numero & ordine modorum.

FVerunt autem huiusmodi modi variè à varijs regionibus in quibus vsus eorum denominati; Hinc Lydicum, quo ut plurimum vsi solebant, modum dixerunt Lydium; Phryges Phrygium, Doræ Dorium, Aëoles Aëolum, Ionæ Ionium, & ceteris; vti enim hæ gentes dialecto, moribusque, ita & modis musicis distrepserunt; cuius quatuor Gentes vtebantur; modo is, qui nature eorum magis videbatur conuenire, vel, ut melius dicam, ad quos amplectendos vel ipsa natura eos iurabat, instituit labarque. Verùm de hæc rade musicam nostram Physicologicam.

Porro cum secundum varias Diapason species, varijs quoque nascerentur modis unicuique ex prædictis constituerent subiugalem, natiq; sunt, Hypolydium, Hypophrygium, Hypomixolydium, Hypodorianum, Hypoionium; quibus adiunguntur Iastium & Hypoastium, adeoque 14, iuxta duplicatas 7 Diapason species constituta de quibus fuit in nostra Melopœia. Veteres quidem rudi adhuc sæculo, 3 tantum constituerent, Lydium, Phrygium, Dorium; Succedentibus verò sæculi doctioribus à tribus sapè omnino emanarunt, videlicet Hypodorianum, Hypophrygium, Hypolydium, Dorium, Phrygium, Lydium, Myxolydium. Quis tamen horum prius numero sit, secundus, quis tertius, quis quartus nemo est, qui hucusque determinauerit, est tanta Authorum discrepantia, vt cui primo subseribere debeamus, vix discipiamus. Quidam crediderunt, ordinem horum modorum sumendum ab ordinali 7. species Diapason; Verùm cum harum specierum qualibet primum locum obtinere possint video quomodo eorum subserbere possit opinio, modum tamen procedendum.

Primum igitur Diapason speciem ponebant à B mi ad b mi videlicet ab *hypate hypaton* ad *parameson*, atque hanc dicebant speciem Myxolydiam. Secundam sumebant à C fa ut, ad C fa fa ut, videlicet à *parhypate hypaton* ad *triten diezeugmenon* quam vocabant speciem Lydium. Tertiam sumebant à D, fa, re, ad d, la, fa, re, videlicet à *chamae hypaton* ad *paraneten diezeugmenon* eamque dicebant Phrygiam. Quartam sumebant ab E, la, mi, ad e, la, mi, hoc est ab *hypatemeson* ad *nete diezeugmenon*, eamque vocabant Doriam. Quintam sumebant ab F fa, ut, vsque ad f la, ut, id est à *parhypatemeson* ad *triten hyperbolaon*, eamque dicebant Hypolydiam. Sextam sumebant à g, fa, re, ut, ad g, fa, re, ut, id est à *lychanosmeson* ad *paraneten hyperbolaon*, eamque dicebant Hypophrygiam. Septimam denique sumebant ab a, la, mi, re, id est à *meson hyperbolaon*, eamque vocabant Hypodorianam, atque hic est ordo numerandi specierum vnus octauæ, à pierisq; sensationibus Veterum musicis obseruatus. Hæc autem omnia demonstrabant in Syffemate 15 chordarum, quod perfectum vocabant, summi diapason, vt in sequenti figura apparet, quam ideo hic apposuimus, vt studiosi diuor hucusque dicta forsitan obscurius, vnico intuitu contemplerentur, vt quoque prædicti Musici Theoriam Veterum in modorum exhibitione facilius caperent, singula ad prædicta, quæ 7 Diapason species representant, notas musicas apposuimus, ne quicquam ad dictarum rerum noticiam conducens omisisse videremur.

Systema Disdiapason iuxta 7 Diapason species totidem
7 modis correspondentes.



Hypodoricū
Systēma...
prae ceteris
in vltimo
apud Vete-
res.

In precedenti igitur figura notandum est apud veteres inter omnia Systemata Hypodoricum solum fuisse stabilem communem, & maximè naturalem; In eo enim non tantum opus erat phitasa, vt in alijs fiebat, sed sine ulla mutatione simpliciter: & naturaliter procedebatur; Vnde si quispiam volebat incipere à grauiori voce *Hypophrygi*. V. g. à *sol, re, ut*; cum per imaginationem dictam choedam G. siue quod idem est, *Lydiam meson* in locum *Prasilambanoneus* siue in *A, re*, transferre oportebat intonando, ut in voce G. minime autem *re*, quae vox pertinebat ad *A*, id est, intonare oportebat vna non alijs Hypodoricum siue *A, re*, voce *Prasilambanoneus*, ita tamen vt dicta vox ad *mi Hypodoricum* esset vnisona, deinde sic ordine continuabantur sequentes voces vsque ad *Netenhyperboleum* vltimam Systematis. Quae omnia facilius innotescunt precedentis tabulae columnar, in charta effigientur, & deinde eo ordine disponantur vt in praesenti tabula factum vides; Sed haec fusius in nostrà Raddologià musurgica

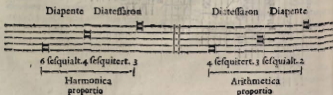
CAPVT. XVII.

De modernis modis.

Moderni verò Musici videntur varias quartarum, quintarum atque octauarum species, octauam quoque vt in precedentibus visum est, ex quarta & quinta constitui; atque variâ semitonij dispositione, varias quoque modulationes nasci, cuius in vna Diapason 7 species reperissent, id est semitonij aliam atque aliam dispositionem: hinc 7 tonos constituerunt: cum verò non in harmonicâ tantum dispositione, sed & in Arithmetica quoque hasce septem dispositiones notarent; septem alios tonos constituerunt, ita vt in vniuersum essent toni 14. quia tamen in duabus speciebus tritonus vel semidiapente occurrebant, hinc reiectis ijs; 12 tantum modos legitime retinuerunt, quos omnes fusius describimus in libro de Symphonurgia, ad quam locum remittimus.

Cum praeterea Diapason in Diapente & Diatessaron diuisi notarent, quarum diapente coniuncta diatessaron nunc suaves & sonoros, nunc ingratos & asperos sonos censari perciperent, & quidem *diapente* causabat diapente infra quartam siue diatessaron posita, *diatessaron* verò quarta siue Diatessaron infra quintam siue diapente positam harmonicam, illam appellauere harmonicam dispositionem. Nam termini proportionum, qui dant formam Quintae & Quartae cuiusmodi sunt 6. 4. 3. positi sunt in proportionalitate harmonica; melius enim terminus diuidit extremos modò conueniente chordis eius ordinis prioris naturali dispositis. Altera verò dispositio cum terminos suos 4. 3. 2. in arithmetica proportione ordinatos habeat, choedique suae non tam naturali ordine quam accidentali, dispositas habeat, certè multò prioris ignauitatem censabit consonantiam. Quodcumque igitur priori ratione diapason fuerit dispositum, poterit dici eam diuisam harmonicè, & si secundo modo, Arithmeticè diuisa esse consideri debet. Idem dicendum est de diuisione diapente in tritonum & semidiapente, sed huius dispositionis exempla infra posita considera.

Quaerit
musica...
quid har-
monica...
Dispositio



Pragmatia I.

Qua ratione ex septem diapason speciebus modi inuestigentur.

Sed iam breuiter quoque videamus, quomodo ex 7. speciebus diapason 14 toni siue modi prodierint. Si itaque accipimus primam speciem diapente quæ est à D. in A, eique supra posuimus primam diatessaron speciem, quæ est ex a, in d, nascetur necessariò ex tali vnione modus primus, contentus intra 4. speciem diapason videlicet intra D. & d.

2. Iterum si eandem primam speciem diapente coniunxerimus eidem speciei primæ diatessaron, ita vt Quarta substituatur Quintæ versus vocem grauem, necessariò inde consequetur modus secundus, contentus intra primam speciem diapason, id est intra a & A. Species Quartæ & Quintæ vide fini huius libri annexas.

3. Porò si acceperimus secundam speciem diapente, contentam intra E & b dur. eiq; adiunxerimus versus acutas voces speciem secundam diatessaron positam intra b & E, nascetur modus tertius qui est inter 5. speciem diapason E & e.

4. Si iterum huic diatessaron, eadem versus proklam. harmonem addatur diatessaron, contenta videlicet intra E & b chordas, prodibit secunda species diapason inter b & b, mi dur modum dabit diuersum à reliquis tribus primis, eisque modus quartus.

5. Si verò acceperimus tertiam speciem diapente, quæ intra F & C chordas comprehenditur, eique super imposuerimus tertiam diatessaron speciem intra C & F chordas positam, prodibit sexta diapason intra F & f. chordas contenta species: quem quintum modum nuncupamus.

6. Si rursus paulò antè diatessaron speciei diapente subiungamus dictam speciem diatessaron F & C. habebimus tertiam speciem diapason, & consequenter eum quem sextum nominamus modum intra chordas C & C contentum.

7. Si præterea sumamus quartam speciem diapente intra chordas D & d positam, eique associemus primam speciem diatessaron d & g. prodibit septima species diapason, quem vocamus modum septimum.

8. Si denuò sumamus diatessaron positam intra G & D, eique subiungamus versus diapente, orietur intra diapason d & D quartæ species, modus scilicet dictus octauus.

9. Iam verò si secundam speciem diatessaron positam intra chordas e & a coniungamus cum prima specie diapente intra chordas a & e collocata, nascetur intra primam speciem diapason dictus nonus modus quem nonum appellamus.



V 2 10 Si



10 Si vero huic diapente tubiungamus eandem speciem diatessaron intra e & aa contentam, nanciscemur quintum speciem diapason intra e & E chordas contentam, quem decimum modum appellamus.

11 Si verò associemus tertiam speciem diatessaron intra chordas e & cc positam, cum quarta specie diapente intra chordas c & g posita; nascetur tertia species diapason e & cc, quod undecimus dicitur.

12 Si denique species paulò antè memoratas eodem modo posuerimus, ita ut diatessaron intra chordas c & g maneat, habebimus ultimum modum duodecimum intra speciem diapason g & G contentam, ut apparet.

Porro cum duæ ex 7 speciebus nunc tritonum nunc semidiapente possidere videntur interualla absona, imò illegitima; his reiectis 12 tantum species retinuerunt, præ dictum est ut in exemplo patet.



Pragmatia I I.

Qua ratione per duplicem dispositionem harmonicam & arithmeticam 12 modi inuestigentur.

In præcedentibus ostendimus, qua ratione diapason nunc harmonicè nunc arithmeticè diuidatur, nunc tempus postulat, ut breui ostendamus, qua ratione 12 modi huius diuisionis ope indagari debeant.



in præcedenti exemplo, tonum videlicet primum proditurum.



Primo itaque si quis acceperit quartam diapason speciem intra chordas D & d contentam, eamque harmonicè diuiserit in duas partes intra chordas a, necessario emerget primum tonum, cum enim vna pars diuisionis sit diapente altera diatessaron, illa autem sit intra D & a ut postea diapente species, hæc verò intra a & d prima diatessaron species sit; patet eundem quod

Secundò si quis acceperit, hoc peracto quartam diapason speciem, eamque ut prius harmonicè diuiserit, prodibunt secundæ species diuisionis, quarum chorda b diuisarum diapente & diatessaron, quarum illa inter E & b, hæc inter a & b e continetur, quæ coniunctæ constituunt tertium modum.

Tertio, si verò sumamus sextam diapason, eamque chorda harmonicè diuidamus, habebimus ex coniunctis partibus necessariò Quintum modum, vt in precedenti dictum est.

Quarto, si porro quis acciperet septimam speciem diapason intra G & g contentam, eamque diuiserit harmonicè cum chorda d, habebimus quartam speciem diapente G & d, quam si ad octavam diatessaron speciem d & g adiugamus, necessariò nascetur, vt priùs, modus septimus.

Quinto, si deinde acceperimus primam diapason speciem intra a & aa contentam, eamque harmonicè diuiserimus, habebimus primam diapente speciem, a & e, & secundam diatessaron speciem e & aa, quæ simul iunctæ dabunt nonum modum.

Sextò sumpta tertia diapason species c & ce, conuenimus enim hic secundam diapason speciem & bb dur. eo quod harmonicè diuidi non potest, eaque diuisa per chordam g modo indicato, dabit quartam speciem diapente c & g & tertiam diatessaron speciem g et cc, quæ iunctæ simul dabunt vdecimum modum.

Vides igitur quomodo sex toni nascantur ex harmonica diuisione, et quomodo vnus harmonicè còdiuisibilis, videlicet intra secundam diapason speciem contentus harmonicè ob semidiapente et tritonum, in octabis sit, sed hæc omnia in exemplis subiuncto melius patebant.

Alios porro sex modos arithmetica diuisionis operari experientis.

Primo, sumpta itaque prima diapason species A & a, diuisaque arithmeticè per chordam D, proferet nobis primam diatessaron speciem D & A, supposita primæ diapente species a & D, quæ simul præstabunt modum secundum.

Secundo, si accipiamus secundam speciem diapason intra b & b contentam, eamque diuisimus arithmeticè per chordam E inueniemus intra E & b secundam speciem diatessaron & intra b & E secundam speciem diapente, quæ vniuersæ dabunt quartum modum.

Tertio, iterum tertia diapason species diuisa arithmeticè per chordam F ita vt diatessaron prima species E & C supponatur tertie diapente species e & F, exhibebit nobis sextum tonum.

Quarto, si verò acceperimus quartam speciem diapason per chordam G arithmeticè diuisa, exhibebit G & D primam diatessaron speciem & g & D quartam diapente speciem quæ vniuersæ dabunt octauum modum.

Quin-

V. *Sexta diapason species*

F c f

VII. *Septima species diapason*

G d g

IX. *Prima species diapason*

a e aa

II. *Tertia species diapason*

c g cc

Secunda species diapason

b semidiap. f triton. b
vt inepta harmoniæ rejicitur.

II. *Prima species diapason.*

A d a

IV. *Secunda species diapason.*

b dur. E b nat.

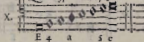
VI. *Tertia species diapason.*

C F c

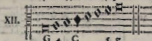
VIII. *Quarta species diapason.*

D G d

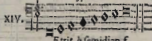
Quinta species diapason.



Septima species diapason.



Sexta species.



tritonus semidiapente in octa-
harmonia.

Modi sunt
duodecim

plures nec pauciores; 6 quidem per harmonicam; alij 6 per arithmetica divisione
duobus nec harmonicè nec arithmeticè diuisibilibus reiectis, qui tamen si diuidi
fent, non iam 12 sed 14 iuxta duplicatas 7 diapason species constituerent. Multa
hoc loco tractanda forent, de modis Authenticis et plagijs, de natura tonorum, sed
hæc omnia Symphoniarum libro alijsque huius operis tractatibus referuauimus
uacantem esse ratum sum in ijs repetendis tempus terere.

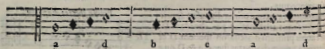
Ordo specierum Quartæ & Quintæ siue diatessaron & diapente, iuxta quem dictorum tonorum sumi debet, hic est.

Ordo Specierum Quartæ siue diatessaron.

I. Species.

II. Species.

III. Species.



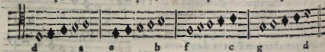
Ordo Specierum Quartæ siue diapente.

I. Species.

II. Species.

III. Species.

IV. Species.



Nota ordinem Specierum Quartæ & Quintæ, quem in præcedentibus posuimus
Quartæ tonorum diuisioni non conuenire, sed ordinem tantum monstrare, quo processu
ralisemitonium in speciebus diapente & diatessaron locum mutat, que ideo explicata
da duxi, ne hæc diuersitate Musicus error implicaretur.

ARTIS
MAGNAE
CONSONI.
ET
DISSONI
LIBER QVARTVS
GEOMETRICVS
DE
DIVISIONE MONOCHORDI
GEOMETRICA.
PRAEFATIO.

OSTENSA in precedenti Libro numerorum harmonicorum natura, viribus, & affectionibus; demonstrato quoque eorumdem in tetrachordorum dispositione, casu & applicationi proposita Syllematica Scala per numeros adornanda fabrica; cognita denique proprietate harmonici numeri, in trium generum tonorumque 12 constitutione, proprietate; restat, ut etiam quam in Musicam potestatem Geometria habeat videamus. Siquidem ex precedentibus haec uolent, & patuit, Musicam non Arithmetica duntaxat & sed Geometria in quantum lineam sonorum, subalternatam esse: Quenam autem haec linea sonora sit, & quomodo harmonicorum proportionum intervalla eius uide, per varias sectiones dignosci possint, in hoc praesenti Libello maxima, qua fieri potuit varietate, demonstrandum duximus. Hoc unico scopo nobis praefixa, ut non tantum per Geometricas rationes harmonicarum proportionum naturam do-

ccc-

terminus sed & quomodo Monochordi subsidio quicquid in musica arcanum patet, non tantum, sed & scalarum iudicio stilleremus; ita ut quod aures in assignatis per factum gignit consonantiarum intervallis iudicant, etiam oculis ex ipsa divisione facta apparet. Atque sic tandem hi duo sensus mutuo se subsidio succurrunt, in animo quasi certum iudicium Harmonicam generent. Verum ne suscribitur verborum ambagibus tempus terramus, hanc hanc Deo aspicimur.

C A P V T. I.

Quomodo consonantia fit diuisibilis.

Merito hoc loco quispiam dubitare posset, quomodo consonantia; cum numerus sit, nec proportio, sed merè passibilis qualitas, instar tamen quantum consonantia diuisio hys proportioni numerorum subdit.

Quomodo
Consonan-
tia dic-
tur diuisi-
bilis.

Dicendum igitur est, consonantiam esse diuisibilem per accidens, non per se, quomodo admodum colorum dicimus diuisibilem ratione superni, cui inest; gratie quoque luce, ratione corporum quibus insunt: ita consonantia siue sonus ipse diuisibilis fit ratione chordæ, aut corporis cuiuscumque alterius sonori, quod est veluti sonus in quo recipitur sonus, & cuius ratione accidentia ei inharrentia denominantur diuisibilia. Quæ ideo breuiter hoc loco præmittenda duxi, ne prima statim fronte lætæ curiosus dubijs implicaretur.

Cum igitur in præcedentibus partibus suis de naturâ numeri sonori discurreremus, restat hoc loco dicere, quomodo geometrica ratione intervalla musica in chordis determinari queant, hoc est, qua ratione in monochoordo singula consonantia assignari sint, vetero cognoscas, quid propriè monochoordum sit, illud sequenti Capite explicamus.

C A P V T. I I.

Quid sit Monochoordum.

Quid Mo-
nochoordi
sit sine Re-
gula Har-
monica.

Quid Mo-
nochoordi
dicatur a-
pod Vete-
rum.

Monochoordum igitur, secundum rigorem Etymii nihil aliud est, quam instrumentum musicum, una chorda præditum, quam Boetius ex Ptolemaeo Regulam Harmonicam vocat. Nonnulli quoque Græcorum illud vocant *αυδή*, quo rationis freti, proportionalitatis harmonicæ ope veras consonantiarum harmonicarum rationes eliciebant. *Magas* tamen ut pariter accipi solet pro hæmisphærio illo tribili, quod sonus in chorda determinat; necesse enim est ut chorda duas habeat extremitates, infinita enim esse non potest; atque ex extremitatibus *αυδή* appellabatur. Hinc factum est, ut instrumentum supra quod Magades fundantur, diceretur *Magas* iuxta Guidonem verò; *Μαγας* est, *αυδή* τριτάτου τόνου. *Διγυρία* δὲ τὴν αὐτὴν ἀκούσθαι οὐκ ἐστὶν ἀποδύσθαι. Quæ verba ita Guido explicasse videtur; Monochoordum est, inquit, lignum longum quadratum intus concavum superduellâ chordâ, cuius varietates vocum apprehendimus; Verùm hæc explicatio magis docti secundam artem, quàm secundam græci sermonis proprietatem, à Guidone posita videtur. De suspicior Guidonem verius ab aliquo alio lingua græca perito, huiusmodi interpretationem inaudisse, quam tamen postea ex aquo non verterit. Porro vt ingenium huiusmodi instrumentorum musicorum apud Græcos nomenclatura, ita maxime quæ consonantiarum non caret. Dum *Magas* modo pro fistulâ, modo pro Citharâ, iam præteritis sumunt; Vtque autem *Pectis* & *Magas* idem sint, dubium est, certè idem esse Aristoteles & Menechmus, diuersum Diogenes Tragicus & Phillis Delias verius

Pectis dicitur à Magade.

fiant. Siquidem Athenus lib. 4. ex sopatio rectè ostendit Pectidem $\delta\chi\lambda\eta\delta\omega$ esse, pro autem 14 ex Teleste Magadin $\nu\omega\tau\alpha\gamma\gamma\eta\delta\omega$ i dubium tamen facit fistulam fuisse, quod $\nu\epsilon\tau\omega$ $\delta\chi\lambda\eta\delta\omega$ $\nu\alpha\lambda$ $\delta\epsilon\iota\chi\eta\delta\omega$ $\nu\epsilon\tau\omega$ $\delta\chi\lambda\eta\delta\omega$ in eodem acutum & grauem sonum edat: ita Triphon Alexandridem Poëtam $\mu\epsilon\gamma\alpha\lambda\eta$ $\nu\alpha\lambda\delta\eta\delta\omega$ $\nu\alpha\lambda\delta\eta\delta\omega$ $\nu\alpha\lambda\delta\eta\delta\omega$, hoc est grande & pulchrum Magade proloquar simul. A Pindaro verò dicit quoq. legimus $\delta\lambda\alpha\delta\omega$ $\delta\epsilon\tau\epsilon\gamma\gamma\eta\delta\omega$, quod tenus concinant viri ac pueri impuberes in $\delta\tau\omega\mu\omega\delta\omega$, iuxta illud Athenæi $\delta\delta\omega$ $\nu\alpha\lambda$ $\delta\epsilon\tau\epsilon\gamma\gamma\eta\delta\omega$ $\nu\alpha\lambda$ $\delta\epsilon\tau\epsilon\gamma\gamma\eta\delta\omega$ $\nu\alpha\lambda$ $\delta\epsilon\tau\epsilon\gamma\gamma\eta\delta\omega$. Erasmus quoque in Adagio $\nu\alpha\lambda$ $\delta\epsilon\tau\epsilon\gamma\gamma\eta\delta\omega$ exponit esse, cum chorda inter duos $\mu\epsilon\gamma\alpha\lambda\eta\delta\omega$ immobiles, per immobilem diuisa Magadem binos creet sonos; cui consentit, quod pauca diximus. Verùm relicta hac opinionum confusione, nos dicimus Magadem aliud esse quàm supra indicatum Hemisphæricum chordas fulciendo diuidens, quod appositè apud Guidonè dicitur, δ $\nu\alpha\lambda$ $\delta\epsilon\tau\epsilon\gamma\gamma\eta\delta\omega$ $\nu\alpha\lambda$ $\delta\epsilon\tau\epsilon\gamma\gamma\eta\delta\omega$ fulchrum cytharæ, $\nu\alpha\lambda$ $\delta\epsilon\tau\epsilon\gamma\gamma\eta\delta\omega$ $\nu\alpha\lambda$ $\delta\epsilon\tau\epsilon\gamma\gamma\eta\delta\omega$, chordas sustinens; retinaculum Franchinus, Ponticulus æmerici; nos curiose chordotomon nuncupamus. Præmissis itaque hisce paucis, quæquam vltius progrediamur, primo per propositiones singulorum interuallorum proportionales harmonicas indagare docebimus, quibus peractis, omnis generis methodos quoque docebimus monochordorum diuidendorum. A simplicioribus igitur incipiamus.

CAPVT. III.

De Progressione Geometrica eiusque vsu in consonantiarum dissonantiarumque continuatione in infinitum.

VT diuitias Musicæ Philosophiæ omnes luculentius perspiciant, hic nonnulla de progressionum mirâ vi in harmonicis præmittemus: atque ne fusionibus verborum ambagibus temporamur, abouo, vt dici solet, rem ordiemur.

Suppono primo, Progressionem geometricam continuari, si per denominatorem proportionis numerus ille, post quem progressio continuanda est, multiplicetur: Vt si progressio dupla continuanda sit, primo in se duces 2, & fient 4. hæc iterum in 2 ducta & fient 8. hæc iterum in 2 & fient 16. & sic in infinitum. Sit vero proportio tripla continuanda. Duces 3 denominatorem proportionis in se & fient 9, hæc iterum in 3 ducta & fient 27. & sic in infinitum: Sit rursus continuanda proportio quadr. hac denumiatorem in se, fient 16: & hunc iterum in 4, & fient 64. & sic de cæteris quibuscuque proportionibus multiplicibus in infinitum progrediendo.

Suppono secundo, Proprium esse progressionis geometricæ trium numerorum, vt productum ex primo in tertium semper æquet quadrato huius medijs termini, vt in his duabus progressionis numeris patet 2, 4, 8, prius enim numerus in tertium ductus facit 16, & tantundem fecit 4 in se ductus. Rursus in his tripla progressionis numeris 3, 9, 27, prius in tertium ductus facit 81, & tantundem emergit ex medio in se ducto.

Suppono tertio, Si verò fuerint 4 termini proportionis geometricæ, tantum ex duobus medijs in se ductis emerget: quæ autem ex duobus medijs in se ductis, vt ex his numeris patet 2, 4, 8, 16, cuius extrema 2 in 16 ducta dat 32. & totidem ex medijs in se ductis 4, videlicet in 8 producitur, & sic de omnibus alijs sub quacunque proportionibus precedentibus numeris statuendum est, vt pulchrè demonstrat Eucl. lib. 7, prop. 20.

Pragmata 1.

Summam
omnium
terminorum
reperire,
In Progressione
Geometrica.

Si in quavis progressionē geometrica notus fuerit denominator proportionis terminorum, & maiori extremo, perueniemus in cognitionem summæ omnium terminorum, hac ratione: detrahatur primus terminus ab ultimo, & reliquus dividatur per numerum, qui una unitate minor sit quam denominator, & dividatur. Si quotienti ultimus terminus siue maius extremum addatur, componetur summam terminorum. Ut in hac progressionē proportionis quadruple: demptis

3. 12. 48. 192. 768. 3702. 12288. 49152.

49152, remanent 49149. & cum denominator huius proportionis quadruple sit numerus 49149 per 3 diuisus relinquet 16383 quotientem, cui si ultimum terminum adijctas. Habebis 65535 summam omnium terminorum totius progressionis. In dupla progressionis proportionē, habebitur summa omnium terminorum, si unus terminus dupletur & à duplo abijciatur 1. ut in hac progressionē:

1. 2. 4. 8. 16. 32. 64. 128. 256. 512.

Dupletur 512 fientque 1024, à quo subducta unitate remanent 1023 summam terminorum totius progressionis.

Pragmata 1-1.

Proprietat
Progressio
nis Geom.
que ab 1
incipit.

In omni progressionē quæ ab 1. incipit quavis numerus seipsum multiplicans per numerum, qui ab eo tanto abest interuallo; quanto ipse ab unitate distat. Ut si abest autem numerus alium maiorem multiplicans producit numerum, qui à unitate tantum distat, quantum ipse minor ab unitate abest. Ut patet ex hac dupla progressionis progressionē:

1. 2. 4. 8. 16. 32. 64. 128. 256. 512. 1024.

In hac terminus 16, qui quintum locum ab unitate occupat, si in seipsum multiplicetur producit numerus 256, qui pariter quintum à 16 locum occupat, nempe hoc quæ omnia demonstratur ab Eucl. lib. 8. prop. 11. quem consule. Ut autem facilius sit, quo in loco quilibet numerus productus sit collocandus, progressionis quæ supra adscribenda est progressio numerorum naturalis hoc ordine ut supra numerum scribatur 0, sub secundum ponatur 1, & ita deinceps ut in sequenti progressionē factum cernis;

0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.
1. 1. 4. 8. 16. 32. 64. 128. 256. 512. 1024. 2048.

Nam quilibet numerus progressionis geometricæ seipsum multiplicans producit numerum infra illum numerum progressionis naturalis numerorum collocandum; si duplus est illius, qui supra scribitur numero seipsum multiplicanti; Quilibet verò numerus alium multiplicans procreat numerum infra illum numerum progressionis naturalis numerorum reponendum, qui componitur ex duobus numeris, qui numeris multiplicandis subscribuntur. V. g. si numerus 32 qui ponitur infra numerum 5 in se multiplicetur, procreabitur numerus 1024 infra 10 collocandus; qui est duplus qui supra sub quo sunt 32. Item ex multiplicatione 8 in 256 produceretur numerus 2048 infra 11 collocandus, eò quòd 3, infra quem subscribitur 8, & 8, infra quem subscribitur 256 simul iuncti constituunt 11. Atque ex his patet, quomodo numerum cuiusq; progressionis geometricæ inueniemus, etiam si non scribamus omnes numeros inter medios. Primum scribantur 4 aut 5 vel plures numeri vnà cum progressionis naturali, vt hic vides:

| | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 0. | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| 1. | 2. | 4. | 8. | 16. | 32. | 64. |

Si deinde v. g. inueniendus numerus in decimonono loco supradictæ progressionis ponendus. Sic procedatur: multiplicetur v. g. 8 in se sicutque 64, qui est numerus septimo loco supra quem nimirum positus est 6 vnà vnitate minor numero locorum. Et quòd numerus 3 super 8 duplatus faciat 6. Si porò 8 ducas in 64 prodibit numerus 512 sub nono loco ponendus; quia 3 & 6 supra multiplicandos numeros constituti simul iuncti faciunt 9. Porò 512 numerum nono loco positum si iterum ducamus in se, auferetur numerus 262144 in decimo octauo loco collocandam; qui verò numerus desiquaret decimo nono loco collocandam, iterum ducet 2 qui infra 1 ponitur, in numerum 262144 infra 18 positum, & productum dabit 524288 quæsitum.

Verùm hæc omnia luculentius ex Algebraico processu patent.

Algebraica Progressio & mira eius proprietas.

Scribantur duæ prædictæ numerorum series vnà naturali serie, altera geometrico progressu duplæ proportionis; nos vt singula melius pateant, illas perpendicularari sic exhibuimus, sunt autem tres series columnares, prima continet numeros serie arithmetice naturali sese consequentes, quos Algebra periti Exponentes vocant. Secunda series, sunt figuræ Potestatum Algebraicarum; Tertia columna continet progressionem geometricam duplæ proportionis, Potestates Cossicas in numeris exhibitæ.

Mira proprietas
Progressionis
Algebraicæ

Tabella proportionis duplæ sub forma
in Algebra vfitata.

| Exponentes | Termini Cœffice | Proportio duplex
proportionis | Nomina Cœffice | Nomina Cœffice
Diapason subdupla |
|------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 0 | | 1 ad 1 | Vnitatis | Vnifonius ficut |
| 1 | z | ad 1 | Radix | I. octaua |
| 2 | q | ad 1 | Quadratum | II. octaua |
| 3 | c | ad 1 | Cubus | III. octaua |
| 4 | qq | ad 1 | Quadrato quadratus | IV. octaua |
| 5 | q | ad 1 | Sardefolidus 1 | V. octaua |
| 6 | qc | ad 1 | Quadratocubus | VI. octaua |
| 7 | bb | ad 1 | Sarfolidus 2 | VII. octaua |
| 8 | qqq | ad 1 | Quadratoquadrato quadratus | VIII. octaua |
| 9 | cc | ad 1 | Cubicubus | IX. octaua |
| 10 | q | ad 1 | Quadrato surfolidus | X. octaua |
| 11 | c | ad 1 | Surfolidus 3 | XI. octaua |
| 12 | qqc | ad 1 | Quadrato quatercubus | XII. octaua |
| 13 | bb | ad 1 | Surfolidus 4 | XIII. octaua |
| 14 | qb | ad 1 | Quadrato surfolidus 2 | XIV. octaua |
| 15 | c | ad 1 | Cubifurfolidus | XV. octaua |
| 16 | qqqq | ad 1 | Quadrato q q q | XVI. octaua |
| 17 | bb | ad 1 | Surfolidus 5 | XVII. octaua |
| 18 | qcc | ad 1 | Quadratocubicubus | XVIII. octaua |
| 19 | | ad 1 | | XIX. octaua |
| 20 | | ad 1 | | XX. octaua |

Quomodo
Tabella hæc
intelligenda

Latent sub hac tabella insignia arcana. *Primò*, Exponentes explicant signa in secunda columna, & terminos proportionis progressionis geometricæ, & dupla est, initiò ab vnitare ducens in 3. columna. Exponentes numeri progressionis geometricæ docent primò, quot proportiones progressionis geometricæ interijciantur inter quilibet numerum eiusdem progressionis atque vnitatem, vt 1. ostendit inter 2. R. progressionis geometricæ atque vnitatem, vnicam tantùm contineri progressionem 2 ad 1. At 2 in prima columna ad 4, in secunda siue ad q, ostendit inter 4 & vnitatem duas proportiones contineri 4 ad 2. & 2 ad 1. hoc pacto 8 significant inter q q q siue octo contineri octo proportiones, & sic in infinitum...

Secundò, Quilibet duo exponentes numeri inter se multiplicati producant exponentem characteris Cœffice, qui ex characteribus assumptorum exponentium componitur, vt ductus 2 in 3 fit 6, exponens characteris qc. qui ex q & c componitur. idem de divisione dicendum...

Tertiò, In hac progressionem proportionis duplæ, maior terminus, radicalis 2 ostendit 4, cui in secunda columna respondet, bis poni debere, vt tertius terminus beatur progressionis duplæ, videlicet 4. Nam si 2 bis ponatur hoc modo 2, 4, & 8 in se multiplicentur, prodibit 4. Iterum 3, cui 8 in secunda columna respondet, dicat, ad cubum siue 8 producendum 2 ter poni debere, sic 222, & deindè in se multiplicari hoc pacto, ex radice 2 octies 2 in se multiplicata 22222222 prodibit necessario 256 num. exponenti 8 respondens. Deniq; ad vltimũ numerum prodibit 1038576 eius exponens 20. docet radicem 2 vigesies poni debere...

de 22222222222222222222 & in se ordine multiplicari. Idem dicendum est de alijs quibuslibet exponentibus, quorum officium est indicare, quoties radix 2 poni debeat, ut proportionis ei correspondens terminus habeatur. Vadè ex hoc facile definiemus omnes numeros Collicos. Si enim petatur, quid sit v. g. numerus quadratoquadratus, dicemus eum esse numerum, qui ex aliquo numero v. g. hic binario quaterposito multiplicato gignitur. Sic Quadratoquadratus numerus erit, qui ex binario Sexiesposito & multiplicato nascitur. Quæ omnia faciliora sunt, quam ut pluribus explicari mereantur.

Verùm ut tandem hæc veluti supposita Musicæ applicemus; Primò, quomodò octauiam siue diapason contingat continuatio ope dictorum, dicendum est.

Canon I.

Octauias siue diapason in infinitum multiplicare.

Quia diapason consistat in dupla proportione, multiplicabis dictas octauias in infinitum per eam regulam, quam in suppositione prima docuimus si videlicet denominatorem proportionis ducas primò in se, deinde eundem semper in producta ordine sequentia. Ut si datam progressionem Octauiarum 1. 2. 4. 8. velis continuare, vltimum terminum multiplica per 2. & habebis 16. & hunc per 2. & habebis 32. & sic in infinitum. Eodem pacto continuabis triplam proportionem & quadruplam, sub quibus in Musica considerantur tertiantie, diapason diapente & didiapason.

Verùm progressionem hanc siue multiplicationem vide vsque ad 20 continuatam in secunda columna tabellæ præcedentis. Quam si vltimus continua desideres, multiplicabis vltimum terminum per 2. & produces vigesimam primam octauiam, hunc iterum per duo, & produces octauam vigesimam secundam & sic in infinitum. Si vero octauiosolum foret, poteris inuenire datum quemlibet progressionis terminum, octauiam siue continuatione, si opereris primò iuxta pragmatiam 2 præcedentem.

Et si quis habito vltimo termino proportionis duplæ 12, qui numerus 5 exponentem habet, velit scire decimum terminum siue decem octauias, qualem numerum sua proportione habeant, is iuxta pragmatiam 2. 32 in se ducat, & producat 1024 decimo loco ponendus, sine decem octauiam in musica habebunt hanc proportionem. Quæ exponens 5 duplatus, constituit 10 cui proportio quæsitâ inuentaque responder. Hunc verò eundem numerum exhibent 16 ducti in 64. Quia exponentes horum 4 & 6 simul iuncti faciunt 10. Sub quo numerus decem octauiarum collocari debet. Quod si quis scire velit 48 octauiæ, quam in numeris proportionem habeant, sic id obtinebit, si numerum vltimum 1048576 tabulæ, qui pro exponente suo habet 20, in se duxeris numerus enim qui prodibit, iuxta pragmatiam dabit quæsitum.

Exponent enim 2 duplatus dat 40 locum & terminum quæsitum. Si quis verò desideret trigessimum terminum proportionis duplæ, siue si quis velit scire, quam proportionem obtineant triginta octauiæ, is accipiet in prima columna duos exponentes, qui simul additi constituentur numerum 10, cuiusmodi sunt 10 & 20, horum proportionem inter se habentes in secunda columna videlicet 1024 & 1048576 in se ducti dabantur quæsitum videlicet 1073741824 & hæc proportio eam habent triginta octauiæ. Postquam si vltius scire velis, quam proportionem habeant quinquaginta octauiæ; accipe exponentes, qui additi hunc numerum 10 exæquent, & deinde proportionibus illis correspondentes in se multiplica, & habebis quæsitum. Habebis hoc idem per Collicam paulo ante traditam operationem; ut si velis scire, quis numerus competat viginti octauiis

duplæ maiorem duplæ proportionis terminum toties, quot 20 vnitates habet, id est viginti & deinde multiplicatis singulis ordine in se prodibunt 1048576 ad 1 numerum quæsitum. Quia verò radiosum est, tot binarios inter se multiplicare, ponet loco

Modus continuandi Octauias in infinitum.

1024
1048576
1073741824
1101005376
1129776640
1159095040
1189004800
1219728000
1251120000
1283424000
1316576000
1352640000
1389680000
1427840000
1465184000
1503776000
1543376000
1583712000
1624864000
1666704000
1709408000
1752832000
1797024000
1841936000
1887648000
1934144000
1981424000
2029472000
2078272000
2127824000
2178128000
2229184000
2280984000
2333520000
2386784000
2440768000
2494576000
2549104000
2604352000
2660384000
2717168000
2775712000
2835024000
2895104000
2955952000
3017568000
3079944000
3143088000
3207000000
3271776000
3337408000
3403896000
3471248000
3539464000
3608448000
3678192000
3748704000
3819984000
3891944000
3964584000
4037904000
4111904000
4186584000
4261936000
4337952000
4414624000
4491984000
4569912000
4648416000
4727504000
4807184000
4886544000
4966584000
5047296000
5128672000
5209720000
5291440000
5373824000
5456864000
5540568000
5624928000
5709952000
5795640000
5881984000
5968984000
6056648000
6144976000
6233984000
6322712000
6412160000
6501296000
6591088000
6681536000
6772648000
6864424000
6956880000
7049904000
7143496000
7237760000
7332696000
7428208000
7524304000
7620984000
7718240000
7816072000
7914480000
8013504000
8113144000
8213408000
8314288000
8415792000
8517904000
8620632000
8723984000
8827952000
8932536000
9037736000
9143652000
9249288000
9355640000
9462712000
9570408000
9678728000
9787672000
9897248000
10007456000
10118296000
10229768000
10341872000
10454608000
10567976000
10681968000
10796584000
10911824000
11027728000
11144256000
11261468000
11379352000
11497912000
11617136000
11736024000
11855576000
11975784000
12096656000
12218192000
12340392000
12463248000
12586760000
12710928000
12835760000
12961272000
13087504000
13214432000
13342048000
13470352000
13599344000
13729024000
13859392000
13990448000
14122184000
14254608000
14387712000
14521496000
14655968000
14791128000
14926992000
15063584000
15200912000
15338976000
15475728000
15613144000
15751224000
15889968000
16029376000
16169448000
16310184000
16451632000
16593824000
16736656000
16880128000
17024240000
17167984000
17312352000
17457344000
17602960000
17749296000
17896352000
18044128000
18192624000
18341840000
18491776000
18642432000
18793808000
18945808000
19098432000
19253696000
19409696000
19566432000
19723840000
19881904000
20040624000
20199912000
20359816000
20520336000
20681472000
20843224000
21005696000
21168784000
21292496000
21416928000
21542096000
21667896000
21794432000
21921616000
22049448000
22174904000
22300992000
22427712000
22554656000
22681824000
22809216000
22937832000
23066576000
23196448000
23326448000
23456576000
23586832000
23717216000
23847728000
23979368000
24111136000
24243112000
24375256000
24507568000
24640048000
24772696000
24905512000
25038496000
25171648000
25304968000
25438456000
25572112000
25705936000
25840928000
25976088000
26111408000
26246904000
26382496000
26518272000
26654320000
26790512000
26926864000
27063376000
27199952000
27336696000
27473592000
27610648000
27747864000
27885240000
28022784000
28159888000
28297056000
28434384000
28571872000
28709520000
28847328000
28985296000
29123424000
29261616000
29399968000
29538480000
29677152000
29815984000
29954984000
30094144000
30233464000
30372944000
30512584000
30652384000
30792344000
30932464000
31072744000
31213312000
31354048000
31494944000
31636000000
31777216000
31918592000
32060128000
32201824000
32343680000
32485696000
32627872000
32770208000
32912704000
33055344000
33198096000
33340960000
33483936000
33627024000
33770232000
33913656000
34057296000
34201056000
343449312000
344889216000
346330272000
34777248000
349216848000
35066336000
35210992000
35355856000
35500976000
35646256000
35791696000
35937296000
36083056000
36228976000
36375056000
36521296000
36667696000
36814256000
36960976000
37107856000
37255088000
37402472000
37550016000
37697712000
37845568000
37993584000
38141760000
38290096000
38438584000
38587232000
38736032000
38884984000
39034088000
39183344000
39332752000
39482312000
39632024000
39781888000
39931904000
40082072000
40232392000
40382864000
40533488000
40684264000
40835192000
40986272000
41137504000
41288872000
41440384000
41592048000
41743864000
41895832000
42047952000
42199224000
42350648000
42502224000
42653856000
42805632000
42957552000
43109616000
43261824000
43414176000
43566672000
43719312000
43872096000
44025024000
44177888000
44330880000
44483920000
44637008000
44790240000
44943624000
45097144000
45250808000
45404608000
45558544000
45712616000
45866816000
46021152000
46175728000
46330448000
46485312000
46640320000
46795472000
46950768000
47106208000
47261792000
47417520000
47573392000
47729408000
47885568000
48041872000
48198328000
48354928000
48511664000
48668536000
48825544000
48982688000
49139968000
49297376000
49454912000
49612576000
49770368000
49928288000
50086336000
50244512000
50402816000
50561248000
50719808000
50878496000
51037408000
51196640000
51355992000
51515536000
51675232000
51835072000
51995056000
52155184000
52315456000
52475872000
52636432000
52797136000
52957984000
53118976000
53279104000
53439360000
53599744000
53760264000
53920928000
54081728000
54242784000
54403936000
54565184000
54726528000
54887968000
55049496000
55211112000
55372816000
55534608000
55696584000
55858744000
56020976000
56183288000
56345776000
56508344000
56670992000
56833824000
56996832000
57159920000
57323088000
57486328000
57649648000
57813144000
57976832000
58140696000
58304736000
58468944000
58633312000
58797848000
58962560000
59127440000
59292480000
59457680000
59623072000
59788624000
59954336000
60120208000
60286240000
60452432000
60618784000
60785296000
60951968000
61118800000
61285808000
61452976000
61620312000
61787816000
61955488000
62123328000
62291336000
62459504000
62627840000
62796336000
62964984000
63133792000
63302864000
63472096000
63641408000
63810896000
63980560000
64150384000
64320368000
64490512000
64660816000
64831280000
65001904000
65172592000
65343440000
65514448000
65685608000
65856928000
66028408000
66199952000
66371632000
66543464000
66715456000
66887608000
67059912000
67232376000
67404992000
67577768000
67750704000
67923808000
68096976000
68270304000
68443792000
68617440000
68791144000
68965008000
69139032000
69313224000
69487584000
69662112000
69836808000
70011664000
70186680000
70361856000
70537184000
70712672000
70888320000
71064128000
71240096000
71416272000
71592560000
71768960000
71945472000
72122096000
72298832000
72475680000
72652736000
72829992000
73007360000
73184944000
73362648000
73540464000
73718392000
73896432000
74074576000
74252832000
74431200000
74609680000
74788288000
74967008000
75145840000
75324792000
75503856000
75683032000
75862320000
76041712000
76221208000
76400816000
76580528000
76760344000
76940264000
77120288000
77300416000
77480656000
77661008000
77841472000
78022048000
78202736000
78383536000
78564448000
78745472000
78926608000
79107856000
79289208000
79470672000
79652248000
79833936000
80015736000
80197648000
80379672000
80561808000
80744048000
80926392000
81108840000
81291392000
81474048000
81656816000
81839696000
82022688000
82205792000
82388912000
82572144000
82755488000
82938944000
83122512000
83306192000
83490080000
83674080000
83858184000
84042392000
84226704000
84411216000
84595832000
84780560000
84965392000
85150328000
85335368000
85520512000
85705760000
85891112000
86076568000
86262128000
86447792000
86633568000
86819456000
87005456000
87191568000
87377792000
87564128000
87750672000
87937328000
88124096000
88310976000
88497968000
88685072000
88872288000
89059616000
89247160000
89434816000
89622584000
89810464000
90008456000
90196560000
90384776000
90573104000
90761648000
90950304000
91139072000
91327960000
91516960000
91706072000
91895296000
92084632000
92274080000
92463632000
92653296000
92843072000
93032960000
93222960000
93413072000
93603296000
93793632000
93984080000
94174632000
94365296000
94556072000
94747072000
94938184000
95129408000
95320744000
95512192000
95703840000
95895584000
96087432000
96279384000
96471440000
96663608000
96855888000
97048320000
97240912000
97433568000
97626280000
97819048000
98011968000
98205040000
98398176000
98591360000
98784608000
98977904000
99171256000
99364664000
99558128000
99751648000
99945224000
100138864000
100332544000
100526272000
100720048000
100913872000
101107744000
101301664000
101495632000
101689648000
101883712000
102077824000
102271984000
102466192000
102660448000
102854752000
103049104000
103243504000
103437952000
103632448000
103826992000
104021584000
104216216000
104410896000
104605616000
104800384000
104995192000
105189952000
105384752000
105579504000
105774304000
105969056000
106163808000
106358560000
106553312000
106748064000
106942816000
107137568000
107332320000
107527072000
107721824000
107916576000
108111328000
108306080000
108500832000
108695584000
108890336000
109085088000
109279840000
109474592000
109669344000
109864096000
110058848000
110253600000
110448352000
110643104000
110837856000
111032608000
111227360000
111422112000
111616864000
111811616000
112006368000
112201120000
112395872000
112590624000
112785376000
112980128000
113174880000
113369632000
113564384000
113759136000
113953888000
114148640000
114343392000
114538144000
114732896000
114927648000
115122400000
115317152000
115511904000
115706656000
115901408000
116096160000
116290912000
116485664000
116680416000
116875168000
117069920000
117264672000
117459424000
117654176000
117848928000
118043680000
118238432000
118433184000
118627936000
118822688000
119017440000
119212192000
119406944000
119601696000
119796448000
119991200000
120185952000
120380704000
120575456000
120770208000
120964960000
121159712000
121354464000
121549216000
121743968000
121938720000
122133472000
122328224000
122522976000
122717728000
122912480000
123107232000
123301984000
123496736000
123691488000
123886240000
124080992000
124275744000
124470496000
124665248000
124859992000
125054736000
125249488000
125444240000
125638992000
125

viginti binariorum decem quaternarios, qui in se ordine ducti dabunt eundem numerum, vel si hic adhuc nimis magnus fuerit, accipe quemcumque numerum in serie progressionis geometricæ, cuius exponentis aliquoties motu numero vigesimo, vt quatuordecim 32 habet exponentem 5, hic autem quater in est vigesimo numero: pones 32 quater in ordine: 32 32 32 32 & deinde in se ordine ductus, & prodabit idem qui ante numerus viginti octavarum.

Vsus dictarum progressionum.

ATque ex hisce fufius forfan. quàm par erat dedudis, facild patet, quàm potest Consonantiæ quæuis multiplicis proportionis continuari, & in infinitum multiplicari possint. Sed dicit forfan aliquis scipulus, hæc omnia otiosa esse, & nullam in musica vim obtinere, cum vix vlla instrumenta vltra septem octauas sonum continuare possint. Cui ego respondeo, nos hæc non tam in ordine ad musicam prædictam quam ad multa secretioris harmonicæ philosophiæ arcana, quæ in proprijs huiusmodi libris locisque aperiemus, tradidisse. Quis enim non miretur Corporum generis multiplicationem in infinitum melius proponi non potuisse, nisi per octauam consonantiarum principis diapason multiplicationem: vides vt in præcedenti Tabula numerus primus siue vnitatis se habeat per modum puncti, siue vnitatis. Radix vero binarius numerus statim aperiat lineam, quæ sit ex fluxu puncti sicuti ex vnitatis vni climactico sit diapason. Vides denique quomodo ex motu binarij sit quatuordecim siue superficies, & ex huius motu octonarius, id est Cubus, & sic de reliquis corporibus. Primò itaque diapason 2 ad 1 respondet linea; Diapason 4 ad 1 superficies, & trisdiaapason 8 ad 1 corpus; Tetradiapason 16 ad 1 corpus quadrato-quadratum; Pentadiapason 32 ad 1 corpus sursolidum; Hexadiapason 64 ad 1 corpus quadrato-cubum; Heptadiapason 128 ad 1 corpus sursolidum secundum; Octodiapason 256 ad 1 corpus quadrato-quadrato quadratum, & sic in infinitum, prout Tabula prædicta docet. Quæ omnia maxima in naturâ mysteria continent; Et dico, quod si penetraret horum harmonicorum corporum rationem, & iuxta eorundem generis & multiplicationem operaretur, nihil ad eò in naturâ rerum arcana um fore, in cuius titiam non deueniret. Verùm de hisce dante Deo fufius & ex profuso in nostro methodo subterrauco, libro de mineralium mixtura, & in Alchimia nostrâ hieroglyphicè secundum mentem Veterum Ægyptiorum tractabitur. Sufficiat interim hic ex occasione vni harmonicorum numerorum Inuenisse. Cesset igitur ignarus rerum resque non capit, carpere, humilibus enim ingonijs hæc non scribimus, sed acutis & admodum ditarum rerum inquisitionem assuetis. Neque enim philosophi est semper in sensibus hære, quin potiùs proprium eius est, ab isleum abstrahere, & res locudum altissimos gradus ratioais balance trutinare; donec tandem veritatis rerum abditarum portam apertam sentiat, quod nulla facultas melius præstat, quam harmonicæ philosophiæ abdita notitia, quam in lib. 9. & 10. fufius discutiemus.

Quomodo
proportio
nis Har-
monicæ
responde-
at Geo-
Metricis.

Latent in
propor-
tionibus
multa Ar-
guta.

Canon I I.

Consonantiarum reliquarum, vti & dissonantiarum in particulari proportionem consistentium, in infinitum multiplicatio.

SIt itaque primò Quinta siue diapente continuanda, accipe primò formam radicelem eius in minimis numeris 3 ad 2. Et quoniam diapason diapente siue quinta secunda est vt 3 ad 2 duplatis maiorem proportionis terminum eo modo, quo in diapason fecisti, manente semper 1 pro minimo termino, & habebis quæ situm hoc pacto habebis tertie quintæ formam 6 ad 1. Quarta quintæ formam, vt 12 ad 1. Quinta quintæ

Quomodo
constitua-
dy reliqy
Consona,
six in in-
nitum,

vt 24 ad 1. Sextæ quinta 48 ad 1. Septimæ quinta vt 96 ad 1. Octauæ quinta vt 192 ad 1. & sic in infinitum. Quartæ siue diatessaron continuationem ita excedens. Cum eius forma radicalis sit 4 ad 3. duplica maiorem terminum in infinitum semper remanente minore termino, & habebis quæsitum; hoc pacto, habebis secundam quartam 8 ad 3. tertiam quartam 16 ad 3. Quartam quartam 32 ad 3. Quintam quartam vt 64 ad 3. & sic de cæteris. Porro Tertiæ minoris forma cum se habeat vt 6 ad 5; eius formam ita continuabis, Dupla maiorem terminum in infinitum n, semper remanente minore termino eodem, & habebis quæsitum. Sic pro secunda tertiæ minore habebis 12 ad 5. pro tertiæ tertiæ minore 24 ad 5. pro quarta tertiæ minore 48 ad 5. & sic de alijs. In tertiæ maioris forma 5 ad 4. continuanda, alia methodo procedes. Quædes primo minorem terminum 4 continuo per 2. vsque ad unitatem, maiori termino immobili; Quod vbi factum fuerit, duplabis in sequentibus semper maiorem terminum in infinitum, remanente minore termino 1. Sic pro Secunda tertiæ maiori habebis 5 ad 2. pro tertio ditono 5 ad 1. pro quarto ditono 10 ad 1. pro quinto ditono 20 ad 1. & sic in infinitum. Hoc pacto quoque continuabis formam sextæ minoris, quæ sit 8 ad 5. duplando minorem terminum in infinitum minore semper immobili; Habebis itaque hoc pacto pro secunda sexta minore 16 ad 5. pro tertiæ sexta minore 32 ad 5. & sic de alijs. Sextæ verò maioris forma 8 ad 3. simili proles modo & methodo continuabitur. Habes itaque continuationem omnium consonantiarum vnius octauæ. Restat vt & dissonantiarum continuationem doceamus. Consonantia intra octauam contentæ sunt septem. Semitonium, totus siue secunda minor & maior, tritonus, semidiapente, septima minima, minor, maior.

Sicut; Semitonij in proportione 16 ad 15 consistentis formam continuare tibi sit animus, dupla maiorem terminum in infinitum reliquo manente immobili, & habebis quæsitum. Tonum continuabis, si minorem terminum 8 continuo dimidies vsq; ad unitatem, deinde hac perpetuò remanente dupletur in infinitum maior terminus 9. & habebis quæsitum. formam tritoni 32 ad 45 ita continuabis. minorem terminum 32 continuo vsq; ad unitatem, maiori lateri 45 manente immobili, vbi videri dimidando ad 1. peruenieris, tunc maiorem terminum duplabis in infinitum, pro termino primo semper remanente. 1. Semidiapente formam 45 ad 64 in infinitum continuaueris, si retento primo termino 45 immobili. 64 alterum terminum in infinitum duplaueris. Septimam deniq; minorem proportionis 5 ad 9 ita continua bis remanente primo termino alter duplicetur in infinitum, & habebis quæsitum. Verum, quæcumq; dicta sunt hucusq; in sequentibus tabulis luculentius patebunt.

Constat
re formam
semitonij,
& cæteris
tri dissonan-
tiarum.

Canon III.

Gradus seu intervalla cuiuscumq; octavæ replicatæ invenire.

Cum omnis Octava septem intervallis constet, facillimo negotio in numerum intervallorum alicuius Octavæ replicatæ devenies hoc pacto. Multiplica exponentem replicatæ Octavæ per octa & precedentem immediate exponentem à producto abijce, & habebis quæsitum; v.g. volo scire septem Octavæ, quot intervalla contentæ, duc 7 in 8 & prodibunt 56. abijce ab hoc producto 64 paulo, penebunt exponentem, & remanebunt 50 & tot intervalla habebunt septem Octavæ replicatæ, quæ in Scala musicali respondet vni Quinquagesimæ. Iterum volo scire, quot intervalla contentantur in Octavis vigesies replicatis, vel quod idem est, in viginti octavis. Duc exponentem 20 in 8, & sient 160; reiice ab hoc producto immediate precedentem exponentem 19 & reliquum 141 dabit quæsitum, & tot intervalla habebunt 20 octavæ, quæ in Scala musicali vna centesima quadragesima prima. Rursus volo scire, quot intervalla in Octavæ interualla habeant. Duce 100 in 8, & sient 800. reiice ab hoc producto

Modus bre-
pericendi
intervalla
cuiuscumq;
octavæ re-
plicatæ.

99 & remanent 701, & totidem intervalia habebunt centum Octavae replicatae in Scala musicali idem sunt ac una centesima septima. sic duae Octavae, sed hoc quia quinta habebit 15 intervalia. Tertia Octava sine una vigesima secunda haebit 25 intervalia, ita ut semper Octava replicata denominetur à numero intervallosum quae continet. Porro habito numero intervallosum, quibuscumque Octavis replicatis competentium: nihil facilius erit, quam denominare omnes reliquas consonantias, inter unam Octavam contentas, v. g. si velim scire, quot gradibus, siue intervallicis sitis unitate sine proslambanomeno quinta interà sextam Octavam constituta. adde 5 ad intervalli sextae Octavae competentia, videlicet ad 43. Quinquagenis intervallicis una quinta conflat, & prodibunt 48 intervalia, quibus una quadragesima octava fiat à primo intervallo siue ab unitate. Si vero ad 43 adicies 3, habebis 46 siue quadragesimam sextam, quae Tertia in sexta octava respondet. Si ad 43 quatuor adieris, habebis 47 siue quadragesimam septimam, quae Quarta in sexta octava respondet. Si iterum 6 adieceris ad 43, habebis 49 siue quadragesimam nonam, quae Sexta in sexta octava respondet. Atque hoc pacto inquis non solum intervallicis cuiuslibet consonantiae intra aliquam replicatam octavam constituta, sed & denominationem usculisque dactarum consonantiarum, uti dictum est. Nos intervallicis, quot octavae replicatae continent, inferuimus columna tertiae sequentis Tabulae, quot intervallosum admittit facillè reliquarum consonantiarum uti denominationem & intervallosum numerum singulis reliquis dictis intra aliquam replicatam octavam constitutis consonantijs competentem reperires. Verum ut Lector curiosus cupiat, quid per intervallicis haec & gradus intelligamus in notis musicis haec experiamur.

Denominare Consonantias reliquas intra Octavas,

Octavarum continuatio. Quartarum & Quintarum continuatio.



Vides igitur quomodo octavae iuxta intervallicis sua gradusque in primo exemplo continentur, vides etiam quomodo Quarta & Quinta ut secundo exemplo continetur, ac sic continuatis lineis in infinitum procederet poteris. Nigra nota denotat initium Quintae & initium Quartae. numeri infrascripti vero numerum octavarum Quartarum & Quartarum indicant.

Tabula continuationis consonantiarum.

| II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX |
|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| Continuatio octavarum sine disparte. | Num. intervallorum in Ap. | Continuatio disparte. | Continuatio diatesseron. | Continuatio Sesquialtera. | Continuatio Diapente. | Continuatio Sexta minor. | Continuatio Sexta major. |
| Octava ad 1 | 7 | 3 ad 2 | 4 ad 3 | 4 ad 5 | 5 ad 4 | 8 ad 5 | 5 ad 3 |
| ad 1 | 15 | 3 ad 1 | 8 ad 3 | 12 ad 5 | 5 ad 2 | 16 ad 5 | 10 ad 3 |
| ad 1 | 31 | 6 ad 1 | 16 ad 3 | 24 ad 5 | 5 ad 1 | 32 ad 5 | 20 ad 3 |
| ad 1 | 63 | 12 ad 1 | 32 ad 3 | 48 ad 5 | 10 ad 1 | 64 ad 5 | 40 ad 3 |
| ad 1 | 127 | 24 ad 1 | 64 ad 3 | 96 ad 5 | 20 ad 1 | 128 ad 5 | 80 ad 3 |
| ad 1 | 255 | 48 ad 1 | 128 ad 3 | 192 ad 5 | 40 ad 1 | 256 ad 5 | 160 ad 3 |
| ad 1 | 511 | 96 ad 1 | 256 ad 3 | 384 ad 5 | 80 ad 1 | 512 ad 5 | 320 ad 3 |
| ad 1 | 1023 | 192 ad 1 | 512 ad 3 | 768 ad 5 | 160 ad 1 | 1024 ad 5 | 640 ad 3 |
| ad 1 | 2047 | 384 ad 1 | 1024 ad 3 | 1536 ad 5 | 320 ad 1 | 2048 ad 5 | 1280 ad 3 |
| ad 1 | 4095 | 768 ad 1 | 2048 ad 3 | 3072 ad 5 | 640 ad 1 | 4096 ad 5 | 2560 ad 3 |
| ad 1 | 8191 | 1536 ad 1 | 4096 ad 3 | 6144 ad 5 | 1280 ad 1 | 8192 ad 5 | 5120 ad 3 |
| ad 1 | 16383 | 3072 ad 1 | 8192 ad 3 | 12288 ad 5 | 2560 ad 1 | 16384 ad 5 | 10240 ad 3 |
| ad 1 | 32767 | 6144 ad 1 | 16384 ad 3 | 24576 ad 5 | 5120 ad 1 | 32768 ad 5 | 20480 ad 3 |
| ad 1 | 65535 | 12288 ad 1 | 32768 ad 3 | 49152 ad 5 | 10240 ad 1 | 65536 ad 5 | 40960 ad 3 |
| ad 1 | 131071 | 24576 ad 1 | 65536 ad 3 | 98304 ad 5 | 20480 ad 1 | 131072 ad 5 | 81920 ad 3 |
| ad 1 | 262143 | 49152 ad 1 | 131072 ad 3 | 196608 ad 5 | 40960 ad 1 | 262144 ad 5 | 163840 ad 3 |
| ad 1 | 524287 | 98304 ad 1 | 262144 ad 3 | 393216 ad 5 | 81920 ad 1 | 524288 ad 5 | 327680 ad 3 |
| ad 1 | 1048575 | 196608 ad 1 | 524288 ad 3 | 786432 ad 5 | 163840 ad 1 | 1048576 ad 5 | 655360 ad 3 |
| ad 1 | 2097151 | 393216 ad 1 | 1048576 ad 3 | 1572864 ad 5 | 327680 ad 1 | 2097152 ad 5 | 1310720 ad 3 |
| ad 1 | 4194303 | 786432 ad 1 | 2097152 ad 3 | 3145728 ad 5 | 655360 ad 1 | 4194304 ad 5 | 2621440 ad 3 |
| ad 1 | 8388607 | 1572864 ad 1 | 4194304 ad 3 | 6291456 ad 5 | 1310720 ad 1 | 8388608 ad 5 | 5242880 ad 3 |

Nota

NOta Lector in hac Tabula contineri proportionem singularem consonantiarum intra unam octavam constitutarum, continuatas; praeterea maiores proportionum termini indicant vibrationes chordarum minorum, ad maiorum vibrationes, ita ut immobiles numeri minores, semper maiores chordas referant ut in sequentibus fusius explicabitur.

Y

Tabu-

Tabula Diffonantiarum.

| | I | II | III | IV | V | VI | VII |
|---|-----------|---------|----------|------------|-----------|------------|-----|
| | Semitonij | Toni | Tritoni | Semidiap. | Sept.min. | Sept.maior | |
| 1 | 15 ad 16 | 8 ad 9 | 32 ad 45 | 45 ad 64 | 5 ad 9 | 8 ad 15 | |
| 2 | 15 ad 32 | 4 ad 9 | 16 ad 45 | 45 ad 128 | 5 ad 18 | 8 ad 15 | |
| 3 | 15 ad 64 | 2 ad 9 | 8 ad 45 | 45 ad 256 | 5 ad 36 | 8 ad 27 | |
| 4 | 15 ad 128 | 1 ad 9 | 4 ad 45 | 45 ad 512 | 5 ad 72 | 9 ad 120 | |
| 5 | 15 ad 256 | 1 ad 18 | 2 ad 45 | 45 ad 1024 | 5 ad 144 | 5 ad 240 | |
| 6 | 15 ad | 1 ad 36 | 1 ad 45 | 45 ad 2048 | 5 ad 288 | 5 ad 480 | |
| 7 | 15 ad 512 | 1 ad 72 | 1 ad 90 | 45 ad 4096 | 5 ad 576 | 9 ad 960 | |

Explicatio Tabulae.

Habet hæc Tabula nouem columnas. *Prima* continet numeros ordine naturæ se consequentes, & indicant numerum octauarum, aliarumque consonantiarum. *Secunda* exhibet proportionem octauarum continuatarum.

Tertia, intervallorum numerum vnicuique octauæ competentium.

Quarta, Quintarum.

Quinta, Quartarum.

Sexta, Tertiarum minorum.

Septima, Tertiarum maiorum.

Octaua, Sextarum minorum.

Nona, Sextarum maiorum continuatarum proportionem. V.g. cupiat quisquam scire, quamnam proportio aut numerus harmonicus respondeat nouem Octauis, in prima columna querat 9, cui in secunda columna statim correspondebit. Octauarum nouies continuatarum proportio 512 ad 1. Sic octauæ viginti numerum exhibent 1043576 ad 1. proportio viginti octauarum replicatarum, Octauis verò singulis in tertia columna respondent interualla, quibus constant, de quibus fusè paulò antè dictum est. Si verò velis scire Sex Quintis replicatis siue continuatis in diuersis octauis quis numerus respondeat, quæres in prima columna 6 & in angulo communi huius quartæ columnæ reperies 48 ad 1. proportio 6 quintarum quæsitæ. Verum hæc ex ipsa tabula faciliora sunt, quam vt fusius explicari debeant.

Vsus tabulae.

In signem certè hæc proportionem in philosophia naturali usum habent ad celeritatem vel tarditatem motus inuestigandam, & quamuis de iis proprie & ex professo in sexto libro tractemus, hic tamen aliqua ex dicendis præmittimus, vt Lector hinc in totum paratior ad dictum librum accedat.

Proportionem intervallorum harmonicorum in præcedente tabula exhibitorum, duo significare possunt, videlicet longitudinem maximæ chordæ, vel numerum vibrationum siue curso-recursuum minimæ chordæ, siue quod idem est, notare possunt proportionem duarum chordarum, quarum vna maxima, altera minima: & notant quidem vibrationum siue grauitatis soni maximæ chordæ indicator per minorem proportionis terminum, siue numerum proportionis minorem. Sonus verò acutus est

Vibratio-
nes char-
dæ quo-
modo sit
menda.

terius vibrationum in minima chorda indicatur per maiorem terminum proportionis per maiorem numerum in proportione data. v. g. si dantur duæ chordæ, quarum longitudines sint in dupla proportione 2 ad 1, significabit maior numerus proportionis longitudinem chorda bipalmarem; minor verò terminus 1, significat vibrationem sine grauitatem soni; Contrà: Chorda minor vnius palmi ostendet, duas vibrationes facere interim dum bipalmaris facit vnã, & consequenter duplo quoque tempore bipalmari sonare, est enim numeri curso- recursuum inuersa ratio longitudinum chordarum, vt fusè demonstrabitur in sexto libro. Si itaq; quispiam vellet scire, cuius longitudinis esse debeat chorda, quæ ad aliam minimam palmarem sonet decem octauas. Respondeo, hanc esse, quam proportio in tabula de regione 10. exponens 16384 ad 1. refert. Chorda igitur decem octauas ad chordam palmarem exhibens, foret esse longa 16384 palmorum. Iterum chorda vnius palmi conficeret vibrationem 16384 interim dum chorda 16384 palmorum faceret vnã vibrationem, & consequenter milles vigentes quater chorda palmaris acutius sonaret, chorda 16384 palmorum posito quod eiusdem crassitici forent; & æqualibus ponderibus tenderentur.

COROLLARIUM I.

Hinc patet, fieri non posse, vt inueniantur soni tam graues tamq; acuti, qui ascendant aut descendant vsq; ad quatuordecim octauas, oporteret enim iuxta proportionem in tabula assignatam 16384 ad 1. chordam longiorem vnã leuè esse, vt æquaret quindecim octauas, sive vnã nonagesimam nonam; & tamen si omnia huiusmodi chordæ longitudo crassitie compensari posset, ea tamen foret huius chordæ crassitiei, vt ad sonandum prorsus foret inidonea. exempli gratia: si quis chordam 16384 palmorum longam vellet ita contrahere, atq; ita crassam reddere, vt longitudine iam contracta longitudini palmaris chordæ æquaretur; certum est, ex his quæ antea demonstrabimus, chordam hanc 16384 145 vicibus crassiorem fore chorda palmari, cum eam ratio 16384 145 ad 1. sit duplicatæ rationis 16384 ad 1. quæ restat longitudinem duarum chordarum æqualium crassitie, & quatuordecim octauas componere. Impossibile igitur est hanc chordam aut sono aut vibrationi aptam, cum proprio pondere prægrauata rupturæ fractioniq; minimè resistere posset.

Neque inueniri potest vsq; ad octauas descendens vel delectabilis.

COROLLARIUM II.

Hinc patet quoq; chordam quæ 16384 octauas exuberet, tam longam esse debere, vt condoleta totum concitium firmamenti repleret. verum vide de hisce contrariis & paradoxis in citato sexto libro. His itaq; sic ritè propositis, cum ceteris consonantiis sub praxin cadant, sed em tantum, quæ intra quatuor aut ad maximum intra quinque octauas continentur. Hic Mulsis tantum visitatas assignamus in monochordo; sit itaq;

Chorda sine tactu non vibrabit, nisi firmamentum circū dare possit.

CAPVT. IV.

De diuisione simplici Geometrica.

Propositio I.

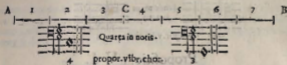
Chordam tenfam ita diuidere, vt partes ad inuicem sonent Diapason sive octauam.

Chordam igitur Monochordorum AB supra cuius chordam C.D. petitur assignati diapason

Y 2 conso-

Spacium quod chorda occupat ab A ad C. est in subsequitertia proportione ad spacium quod occupat eadem chorda à C ad B. ergo & sonus siue consonantia, quæ nascitur, videlicet diatessaron, quam in chorda assignauimus, quod &c.

Inuentio Quartæ.

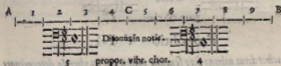


Propositio I V.

Ditonum siue tertiam maiorem in chorda assignare.

Um ditonum consistat in proportione sesquiquarta, sitq; vt 5 ad 4; si hanc in chorda assignare desideres, diuide primò chordam AB in 9 æquales partes, invidelicet, quot addita proportio 5 ad 4. continet vnitates; submotoque sub 4 partibus cursor chordotomo, ita vt ex vna parte 5, ex altera 4. relinquuntur partes, si vtrâque partem concitaueris, dico eas ad inuicem sonituras quæsitam consonantiam ditonum. Sicut enim se habet spacium AC. ad CB. ita sonus ad sonum, sed AC. ad CB in proportione subsequi-quarta est, ergo & sonus AC ad AB. siue consonantia, quam ditonum vocamus. Ditonum ergo in chorda assignauimus, quod erat faciendum.

Inuentio Ditoni.

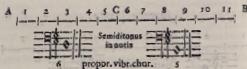


Propositio V.

Semiditonum in chorda data assignare.

Um semiditonum in proportione sesquialtera consistit, et habet vt 6 ad 5. si huius proportionis ope semiditonum in chorda determinare desideres, diuide chordam AC. in 11. æquales partes constitutoque cursore chordotomo hoc pacto, vt ex vna parte relinquuntur 5. ex altera 6 partes, dico vt vna pars chordæ diuisæ partem concitaueris, semiditonum quæsitam: cum enim ita sit sonus ad sonum, sicut pars chordæ diuisæ ad partem, hę autem chordæ diuisę partes sunt in proportione sesquialtera; patet ergo propositum.

Inuentio Semiditoni.



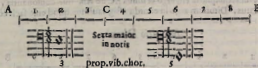
Propositio VI.

Hexachordum maius siue sextam maiorem in chorda determinari.

Hexachor.
400 in 216

Si hexachordum maius in chorda determinare velis, diuidatur choꝛda AB in 21 partes aequales, & suppositoque cursore choꝛdotomo sub puncto C, ita vt 3 ab vno latere, & 18 ab altero latere relinquantur, sub hac enim proportione hexachordum maius consideratur videlicet sub proportione superbi-partiente tertias. Hoc peractis diuisis chordae incitaueris, dico eas sonituras hexachordum maius, siue sextam maiorem; demonstratio ex precedentibus patet.

Inuentio sextae maioris.



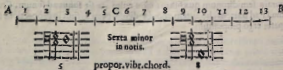
Propositio VII.

Hexachordum minus siue sextam minorem in chorda determinari.

Hexachor.
400 minus

Cum hexachordum minus in proportione superbi-partiente quintas consistens habeat vt 8 ad 5. si illud in chorda determinare velis, ita procedito, diuidatur chordam AB in 13 partes aequales, suppositoque cursore sub puncto C, ita vt 5 ex vna parte, & 8 ex altera relinquantur; deinde vtramque partem incita, dico AC, ad CB, sonituras hexachordum minus; ratio patet ex facta diuisione.

Inuentio sextae minoris.



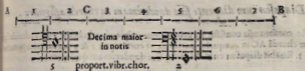
Propo-

Propositio VIII.

Diapason cum Ditono in chorda assignare.

Dividatur chorda AB in septē partes equales, ita ut 2. partes & 5. ex utraq; cursoris C interpositi parte remaneant, dico utramq; partem sonituram diapason, & ditono; quia partes abscissę sunt in proportione duplā superpartiente $\frac{2}{5}$; sub qua proportione & diapason cum ditono consideratur.

Inventio Diapason cum Ditono.

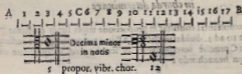


Propositio IX.

Diapason cum semiditono in chorda determinare.

Quia Diapason cum semiditono in proportione duplā superpartiente quintas consistens se habeat ut 12 ad 5, iuxta additum huius proportionis numerum videlicet 17. chorda ita dividatur ut cursor ea vna parte 5. atq; ex altera 12 relinquat; utramque partem incitatam diapason cum semiditono sonituram, ratio per se patet.

Inventio Diapason cum semiditono.



Propositio X.

Diapason cum diatessaron in chorda assignare.

Consistit diatessaron & diapason coniuncta in proportione duplā superpartiente tertias scilicet quę habet ut 8 ad 3, quare iuxta coniunctam proportionem dividetur chorda AB. in 11 partes: ita ut cursor sub C 3 partes ex vna, & 8 ex altera parte relinquat, & utraque pars sonabit diapason cum diatessaron siue undecimam.

Inven-

Inuentio diapasom eum diatessarom.

A 1 2 3 4 C 5 6 7 8 9 10 11 B

Undecima in Notis.

proportio vibrat. chord.

Propositio X I.

Diapasom cum diapente siue duodecimam in chorda assignare.

Hæc consonantia consistit in proportione tripla, scq; habet vt 3 ad 1. diuiditur chorda AC in 4. æquales partes ita vt cursor inter 1 & 3 partes interponatur & 1. ad 3. sonabit diapasom cum diapente siue duodecimam quartitam.

Inuentio diapasom diapente.

A 1 2 3 4 B

Duodecima in Notis.

proportio vibr. chor.

Propositio X I I.

Diapasom cum hexachordo maiore siue decimam tertiam maiorem in chorda determinare.

Cum hæc consonantia consistat in proportione tripla super partiente $\frac{1}{3}$ sequitur habeat vt 10 ad 3. diuidatur chorda AB in 13. æquales partes cursorque inter 3. & 10 in C præcisè interponatur, & sonabit 3 ad 10 quæsitam consonantiam diapasom cum hexachordo.

Inuentio diapasom cum hexachordo maiore.

A 1 2 3 C 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 B

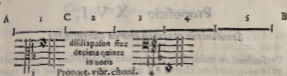
Decimatercia maior in notis.

proportio vibr. chord.

Propositio XIIII.

Disdiapason siue Decimam quintam in chorda determinare.

Um hæc consonantia consistat in proportione quadrupla, seque habeat vt 4 ad 1. diuidatur chorda AB in 5. æquales partes & interposito cursore inter 1 & 4. in puncto C, incitentur partes 1 ad 4. & percipies consonantiam quæsi-



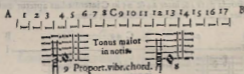
Eccè representauimus tibi integrum systema ex disdiapason constans, & rationem. modo illud in chorda assignari possit iuxta seriem & ordinem consonantiarum; nihiligitur restat, nisi vt & minora interualla in chorda assignare doceamus.

Propositio XV.

Tonum maiorem in chorda siue secundam perfectam determinare.

Um Tonus maior in sesquioctaua proportione se habeat vt 9 ad 8. atque ex summa vtriusque 17 nascantur, diuidatur chorda AB in dictas 17 partes æquales, & constituto inter 9 & 8 partes intermedio cursore chordotomo in C, incitentur partes 9 ad 8 sonituras tonum maiorem quæsitum.

Inuentio toni maioris.

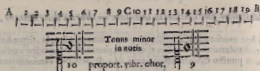


Propositio XVI.

Tonum minorem in chorda determinare.

Um tonus minor consistat in sesquialtera proportione & se habeat vt 10 ad 9 ex composito hoc numero sunt 19. atque in totidem partes diuidatur chorda data, AB. ita vt cursor chordotomus, interponatur inter 10 & 9. in puncto C. deinde partes diuise incitentur: Dico eas sonituras Tonum minorem quæsitum, & patet.

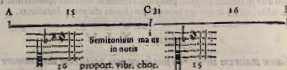
Inuentio toni minoris.



Propositio XVI.

Semitonium maius in chorda determinare.

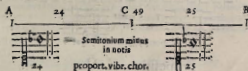
Cum semitonium maius sit in proportione sesquidecima quinta sequetur ut 16 ad 15; diuidatur chorda AB in 31. partes, ita ut inter 16 & 15 interdius in C sit cursor chordotomus. Dico 16 ad 15 sonituras semitonium maius quæsitum.



Propositio XVII.

Semitonium minus siue diesis diatonicam in chorda assignare.

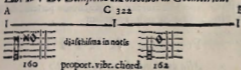
Cum semitonium minus sit in proportione sesquigeesima quarta, sequetur ut 25 ad 24, fiet ex addito numero hoc 49 atque in totidem partes diuisa AB chorda data; & inter 24 & 25 in C intermedius aptetur cursor chordotomus, & partes 24 ad 25, sonabunt semitonium minus.



Propositio XVIII.

Diaschisma siue dimidium semitonij minoris in chorda assignare.

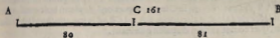
Cum diaschisma sit in proportione supertripartiente 160, sequetur ut 161 ad 160. si chordam AB datam in 322 partes diuiseris, & cursorem ita positum tuas, ut inter 160 & 162 præcisè interponatur in C, sonabunt 160 ad 161 testes diaschisma, siue dimidium semitonij minoris.



Propositio XIX.

Comma in chorda determinare.

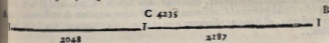
Comma consistit in proportione sesquioctogesima; sequi habet ut 80 ad 81. qui numeri additi constituunt 161. si itaq; chordam AB in totidem partes æquales diuiseris, & cursorem inter 81 & 80 in C constitueris, habebis quæsitum.



Propositio XX.

Apotomen in chorda assignare.

Apotome quo semitonium maius superat minus, est in proportione ut 2048 ad 2187. hos numeros si addideris prouenit 4235. atq; in totidem partes chordam AB diuides, quo facto si cursorem constituens inter 2048 & 2187 in C, sonabunt hoc pacto ad inuicem Apotomen. subtiles tamen aures habeat, oportet, ut tam minutum intervallum percipere quis valeat.



Propositio XXI.

Limma Pythagoricum in chorda determinare.

Coniunge 243. ad 256 in quibus proportio Limmatis consistit, in vnã summam fientq; 499. in totidem igitur partes si chordam diuiseris, & cursorem. ita constitueris, ut inter 243 & 256 mediet; sonabunt partes ad inuicem consonæ dictum Limma.

Propositio XXII.

Diessin Enarmonicam in chorda determinare.

Ad 128 & 125 in quibus numeris proportio diessin enarmonicæ consistit, in vnã summam, fientq; 253. atq; in totidem partes diuide chordam, si igitur inter

Z 2 253

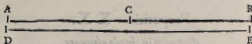
253 & 258 constituto cursore incitaueris utramque chordæ partem, dabit sonum consonantiam, quam dielin enharmonicam vocant.

Propositio XXIII.

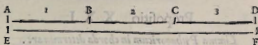
Alia diuisionis Monochordi ratio.

IN præcedentibus propositionibus satis fuisse, nihilque ostensum est, quare ratio ista sola chorda per diuisionem eiusdem in proportionum harmonicarum necesse peruenire possimus. Iam hoc loco aliam breuiter methodum docebimus, qua duas chordas vnã liberam & sine diuisione; alteram diuisionel us subiectam in eandem ratas proportionem erueri possimus. Si quis itaque iuxta hanc methodum consonantiam inquirere velit.

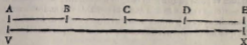
Is duas chordas AB & DE crassitie & longitudine æquales in tabulã quãdam chorda tendat æqualiter id est, ad vnisonum. Quo facto si quis diapason exhibere chordam AB diuidat bifariam in C iuxta proportionem duplam huic consonantiam proprietatẽ; & deinde inciter alterutram CA vel CB ad integram chordam in subiecto DE. & percipiet consonantiam diapason quæsitam.



Iterum si quis diapente desideret; hoc pacto illã assignabit. diuidatur chorda AB in 3 partes æquales; AB, BC, CD. & submoto cursore sub C, si incitaueris partem chordæ AB, ad integram chordam EF. senties consonantiam diapente quæsitam; probum. Cum enim consonantia diapente consistat in proportione sesquialtera 3 ad 2, si submoto cursore autem proportione AC respiciat AD siue EF, necessariõ AC ad AD siue EF senties dabit consonantiam diapente, cum sicut, sese habent AC in 2. ad AD in 3 partes æquales diuisã, ita sonus AC ad sonum AD vel EF eidem æqualem & vnisonum, siue consonantiam, est diapente; diapente ergo in chorda assignauimus, quod erat factum.



Si verò diatessarõ exhibere quis desiderat, is chordã AEA diuidat in 4 partes æquales & submoto cursore chordotomo sub tertia diuisione, D. deo AD ad AE siue chordam VX sonituram diatessarõ; quoniam enim diatessarõ est in sesquialtera proportione, & se habet vt 3 ad 4. sub hac autem proportione pars chordæ AD respiciat chordam VX vel AE quam in 4 partes diuisam supponimus, erit necessario, vt pars chordæ AD in 3 partes diuisã, ad chordam AE in 4 partes diuisam, ita sonus AD ad sonum AE chordæ VX æqualis & vnisonus chordæ AE. sed hisoni necessario exhibebant diatessarõ; quod quærebatur. Ergo &c.



Haud secus omnia reliqua consonantiarum dissonantiarumque interualla inquirent. minima omnium ratione: Si videlicet semper chordam alterutram in tot partes diuisam, quot maior datæ harmonicæ proportionis terminus unitates habuerit: cursum vero chordæ comus sub eo diuisionis pũcto statuat, cuius diuisionis numerum refert minor proportionis datæ terminus. V. g. cum ditonus consistat in proportione scilicet quinquarta & se habeat vt 4 ad 5. maior huius proportionis terminus est 5. minor 4. si itaq; chordam in 5 partes æquales iuxta maiorem terminum proportionis diuiseris: & cursum sub 4 diuisionis pũcto, quem minor terminus proportionis refert, si tueris. sonabit necessarìo 4 ad 5 hoc est chorda in 4 partes ad totam in 5 partes diuisam ditonum subibit quaesitam. Haud secus si diapason cum diatessaron in chorda assignare velis se operaberis. Cum enim hæc consonantia sit in proportione 3 ad 2. diuides chordam in 6 partes, & cursore sub tertio pũcto posito pars ad totum sonabit diapason cum diapente. Verum cum hæc luce meridiana clariora sint; vno atq; altero exemplo percepto, reliqua nullo negotio formari intelligique poterunt.

Atque omnibus hæc declaratis clarè patet, quàm facile consonantiæ singulæ vti & dissonantiæ in chorda assignari queant. Verum iam videamus, qua ratione dati quilibet numerũ possimus ita diuidere, vt partes diuise cõstituant datam consonantiam: Atque hæc omnia in gratiam eorum, qui algebraica operatione delectantur.

CAPVT IV.

De diuisione Monochordi siue Algebra harmonica.

Cum diuina Mathematicæ pars Algebra, vt plurimum circa numeros Musicæ proprios occupetur, methodum hoc loco nouam & à nemine quod sciam traditam addere visum est, quauis ratione scilicet monochordum algebraicè id est, vt datum quemlibet numerum ita diuidere possimus, vt diuise partes datam constituant consonantiam, proponam autem hæc methodum ita facilem, vt Tyrones vel hinc exempla innumera, quibus in Algebrae fundamentis mirificè iuuentur contenturos confidam.

Propositio I.

Datum quemuis numerum ita diuidere, vt diuise partes constituant proportionem consonantiæ diapason 2. ad 1.

Si numerus V. g. datus 369. petitur hæc ita diuidi, vt maior minoris sit duplus, & chorda iuxta hos diuisa sonet diapason. Ponatur itaque pro minori numero 1 32 pro maiori 2 32 his factis addantur hæc duæ radices 1 32. ad 2 32. sicutque 3 32. aquaturque 3 32. proposito numero 369. Diuidatur igitur is iuxta regulam Algebrae per 32. & prodibunt 123 pro minori numero, hunc si duplus habes maiorem numerum. 246. erit igitur 246 ad 123 vt 2 ad 1. Quare si chordam diuiseris in 369 partes & cursum chordæ totum supposueris sub parte 123; sonabis 123 ad 246 datam consonantiam diapason. Quod si alicubi in numero dato per diuisionem remanent fracti, tunc ad minimos terminos prius resoluendi sunt iuxta regulas infractis præceptas, & deinde

inde procedendum vt prius, quod & in reliquis notandum. Exemplum in fractionibus sit datus numerus 1267. 1 3e & 2 3e. simul iuncti dant 3 3e. diuisorem diuide rem 1267 per 3 remanebunt 422 $\frac{1}{3}$ minor numerus, hunc dupla & habebis 844 $\frac{2}{3}$ rem numerum, quæ simul iuncta restituent 1267 non secus in omnibus alijs proceditur.

Propositio I I.

Datum quemlibet numerum ita diuidere, vt diuisa partes se habeant vt Diapason cum diapente quæ est 3. ad 1.

Sit numerus datus 848. Pono itaque primò pro minori numero proportionalem 4 3e & pro maiori 3 3e, coniunctique simul fient 4 3e, æquabunturque 4 3e proportionalem numero 848. Hunc itaque si per 4 3e, iuxta regulam Algebræ diuidas prodibunt 212 pro minori numero, hunc si triplices prodibit maior numerus 636, quæ additi simul restituent numerum 848. sicuti itaque sese habet 3. ad 1 propositio diapason cum diapente, ita 636 ad 212; Si itaque chordam in 848 partes diuiseris, & cursorem ita constitueris, vt ex vna parte 636, ex altera 212 remaneant, sonabit hæc ad illam diuisam diapason cum diapente.

Propositio I I I.

Datum quemuis numerum ita diuidere, vt partes diuisæ ad inuicem sonent bis diapason; quæ est vt 4 ad 1.

Sit numerus datus 365 ita diuidendus, vt maior sit quadruplus minoris. Pono pro minori numero 1. 3e. & pro maiori 4 3e quæ coniuncta faciunt 5. fientque proportio inter 5. 3e. & 365. Numerus igitur propositus diuidatur per 5 3e. proveniens 73 pro minori numero, qui quadruplicatus dabit 292 maiorem numerum; Si itaque chordam diuiserit chordam datam in 365 partes, atque intermedium statuerit cursorem locum, vt 73 ex vna parte & ex altera 292 remaneant. Sonabit hæc ad illam diuisam bis diapason quæ est vt 4 ad 1.

Propositio I V.

Numerum quemuis in duas partes ita diuidere, vt partes ad inuicem sonent consonantiam diapente, quæ est vt 3 ad 2.

Sit numerus datus 360 pone pro minore numero 2 3e. pro maiori 3 3e. coniunctique summa prodibit 5 3e. æquabunturque 5 3e. & 360. diuide igitur iuxta regulam 360 per 5. & provenient 72. Hunc iterum multiplica per 2 3e. & provenient minor numerus siue terminus proportionis, deinde 72 multiplica per 3 3e. & habebis 216. maiorem numerum, ergo 216 ad 72 est in sesquialtera proportione; Si itaque chordam diuiseris in 360 æquales partes, & cursorem inter 216 & 72 in medio præcisè supposueris, dico diuisas partes ad inuicem sonituras diapente siue quatuor

Propositio V.

Datum quemlibet numerum ita diuidere, ut diuise partes constituant consonantiam ditonum est 4 ad 5.

Datus numerus 367. ponatur pro minori numero 4 $\frac{1}{2}$. & pro maiori 5 $\frac{1}{2}$. quæ coniunctæ dabunt 9. diuisorem æquatam proposito numero 367, hic enim diuisus per 9, relinquit 40 $\frac{7}{9}$. atque hic multiplicatus per vtramque radicem 4 scilicet 16. producit 640 $\frac{28}{9}$ & 200 $\frac{14}{9}$ qui numeri iuncti restitunt numerum propositum 367. atque chordam ea ratione per cursorem diuidas, ut ex vna parte 160 $\frac{14}{9}$ ex altera 207 $\frac{28}{9}$ remaneant, sonabit vna pars ad alteram ditonum consonantiam questam.

Propositio VI.

Propositum quemvis numerum ita diuidere, ut diuise partes sonent semiditoni in proportione est 5 ad 6.

Si datus numerus 440: ponantur pro minori numero 5 $\frac{1}{2}$. pro maiori 6 $\frac{1}{2}$. addanturque radices & fient 11 $\frac{1}{2}$. per hunc datus numerus diuisus relinquet 40; hic numerus ductus in vtramque radicem 5 & 6. dabit 240 et 200 sesquiquintam semiditoni chorda igitur iuxta hocce numeros per cursorem diuisa dabit semiditoni sonum questum.

Propositio VII.

Datum quemvis numerum ita diuidere ut diuise partes sonent sextam minorem, id est sint in proportione super tripartense tertias est 5, ad 3.

Datus sit numerus 360. ponatur pro minori numero 3 $\frac{1}{2}$. pro maiori 5 $\frac{1}{2}$. quæ additæ faciunt 8 $\frac{1}{2}$. diuide igitur 360 per 8, & proueniet 45. quæ per vtramque radicem 3 & 5 multiplicata producent 135 & 225 datam proportionem sextæ minoris quam chordæ per cursorem, iuxta hanc proportionem diuisæ partes sonabunt.

Propositio VIII.

Datum numerum ita diuidere, ut diuise partes constituent tonum id est, proportionem sesquioctauam est 9 ad 8.

Si datus numerus 3604 ponatur pro minori numero 8 $\frac{1}{2}$. pro maiori 9 $\frac{1}{2}$. quæ additæ faciunt 17 $\frac{1}{2}$. diuido igitur per 17 propositum numerum 3604 & prodibunt 212 hunc quoque ducatur radix vtraque 8. & 9. & producentur 1696 & 1908. in diuisa itaque in 3604 partes per cursorem diuisa hoc pacto ut 1696 ab vna, ab altera partes relinquantur, sonabunt dictæ partes tonum questum.

Propositi-

Propositio I X.

Datum quemlibet numerum in quolibet partes ita dividere, ut diuisa partes in quacumq; proportione harmonica data.

Sit datus numerus 600, quem ita dividere oporteat, ut primus ad secundum sonet diapason, secundus ad tertium diapente, & tertius denique ad quartum sonet diatessaron, id est primus ad secundum sit in dupla, & secundus ad tertium in sesquialtera, & tertius denique ad quartum in sesquitercia proportione sit, ut sequitur.

1. Diapason 2. Diapente 3. Diatessaron 4.
 Coniungantur omnes istorum numerorum radices in vnam summam, & habebit 10. que equabit numerum propositum 600, diuide igitur hunc numerum per 10. prodibunt, 60. si igitur hunc numerum iterum per 1. 2. 3. 4. seorsim multiplicaueris prodibunt numeri ad inuicem sonantes diapason, diapente & diatessaron.

Exemplum.

| | | | |
|----|-----|-----|-----|
| 60 | 60 | 60 | 60 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 60 | 120 | 180 | 240 |

60 Diapason dupla 120 Diapente sesquialtera 180 Diatessaron sesquitercia

Si itaque chordam in 600 partes diuiseris, & sub singulis numeris cursorum aduocaueris, sonabunt partes ad partes diuisas consonantias quaesitas.

Aliud Exemplum.

Numerum quemvis ita dividere, ut primus ad secundum sonet ditonum, secundus ad tertium diapente, Tertius ad quartum diapason, id est primus ad secundum sit in 5 ad 4 sesquiquartus, secundus ad tertium sesquialter sit ut 4 ad 6, & tertius denique sit ut 6 ad 12 duplus.

Datus sit numerus 59562, quem in proportiones propositas dividere oporteat, nantur ordine radices proportionum 5 32. 4 32. 6 32. 12 32. quibus in vnum lectis, emanabit summa 27 32. & sic habebit equationem perfectam, diuide igitur propositum numerum per 27, & prodibunt 2206 qui numerus ductus in singulas numerorum radices, producet numeros in datis sese proportionibus habentes ut sequitur.

| | | | |
|-------|------|------|-------|
| 2206 | 2206 | 2206 | 2206 |
| 5 32 | 4 32 | 6 32 | 12 32 |
| 11030 | 8824 | 3336 | 26472 |
| A | B | C | D |

Ditonum siue tertia Diapente Diapason

Si itaque chorda fuerit in 59562 partes diuisa, & 4 cursores chordotomi condiderint, iuxta numeros A B C D. Dico A ad B sonituram ditonum, B ad C diapente, & C ad D diapason propositas videlicet in propositione consonantias,

Corollarium I.

Ex dictis exemplis patet, qua ratione non tantum consonantiarum, sed & integra Systemata dicta methodo in chorda assignari, & determinari queant: Quae res uti que noua ita mirifice quoque iucunda est; V. g. si quis tetrachordon hypaton chorda determinare uellet, illi nihil aliud agendum esset, quam duos tonos & chromonium minus ordine continuato in chorda per numeros eorum radicales exhibere, & deinde procedere, quemadmodum in precedentibus exemplis indicatum est.

Corollarium II.

Paret quoque, qua ratione integra scala hoc mirifico artificio in chorda nilo ferè negotio determinari possit: Quae omnia uti ex precedentibus facilia sunt, & ex ipsa patent, ita Lector curiosus facile ea in opus deduxerit. Visa itaque methodo, qua consonantias simplices in chorda separatim determinare possumus, nihil restat, nisi ut doceamus, qua ratione omnes dictas consonantias & dissonantias atque adeo totum musicæ scalæ systema chordæ consonantia diuisione determinare, atque adeo monochordon omnibus numeris absolutum conficere possimus.

CAPVT V.

Monochordum diatonicum siue de Monochordi diatonici constructione & diuisione.

A D M O N I T I O.

Triplex hoc loco monochordum considerare possumus, Diatonicum siue naturalem, Chromaticum & Enarmonicum: Diatonicum iterum duplex Pythagoricum & Ptolemaicum, de singulis ordine breuiter tractandum est, ubi prius Lemmata aliqua præsentemus, quorum ope in demonstrandis monochordis solidius procedamus.

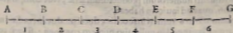
LEMMATA HARMONICA.

De diuisione interuallorum harmonicorum.

L E M M A I.

Si una chorda sit diuisa in 6. aequales partes, 5. consonantiarum interualla percipere habebuntur.

Si chorda AG diuisa in 6 partes aequales, uidelicet AB, BC, CD, DE, EF, FG, fuerint.



Intervallum AC ad BC consonantiam diapason, quæ consistit in proportione dupla.

AC ad AD diapente, hoc est sesquialteram siue quintam.

AD ad AE diatessarion, hoc est sesquiterciam siue quartam.

AE ad AF ditonum, hoc est sesquiquartam siue tertiam maiorem.

A a AF

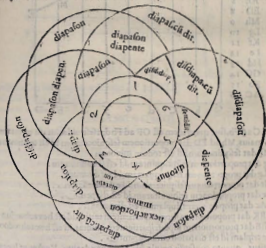
Sequitur Schema multiplicatorum in se numerorum senarii, yaa cum inter-
 ulla harmonicis.

- 1 } Diapason
- 2 } Diapente
- 3 } Diatessaron
- 4 } Ditonus
- 5 } Semiditonus
- 6 } Diatessaron
- 8 } Tonus maior
- 9 } Tonus minor
- 10 } Semiditonus
- 12 } Ditonus
- 15 } Semitonium minus
- 16 } Tonus maior
- 18 } Tonus minor
- 20 } Semiditonus
- 24 } Semitonium minus
- 25 } Semiditonus
- 30 } Semiditonus
- 36 } Semiditonus

Veni antequam finem imponam, hic addam experimentum ex quo miravis eius
 scilicet patebit:

Experimentum harmonicum in Senario.

Si quisquam 6 chordas iuxta proportionem harmonicam sub hisce 6 numeris ordine
 dispositis extendat atque ea ratione intendat, ut prima ad secundam diapason,
 1 ad 2 ad 3 diapente; 3 ad 4 diatessaron; 4 ad 5 ditonus; 5 ad 6 semiditonum refe-
 rat. Simulque omnes chordas incitet audiet imperfectam & omnibus numeris abso-



lissimam harmoniam; ita ut vix quicquam suavius percipi possit; Quod si ordinem
 inter-

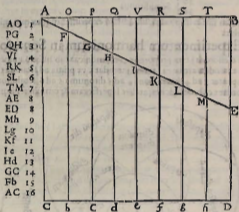
A a z

interrumpas, statim consonantia in dissonantiam degenerabit atque rous ingratissimum.
 Ut vel ex hac patet, mirifica huius Senarij numeri vis & efficacia; vide quae scribitur
 de hoc numero vi in lib. 3. fol. 100 tractauimus.

L E M M A I I.

Si quadratum quodlibet in octo parallelogramma aequalia, ut quae
 quouis angulo linea recta ducatur, quae vltimum siue extremum laeum bifurcat
 reliquorum vero parallelogrammorum latera in partes inaequales obliquabit
 cet; Ex hac sectione omnia in vniuersa musica vntata *fracturata* siue interualla possi-
 bunt.

Sit quadratum ABCD in 8 parallelogramma aequalia diuisum, ex cuius angulo
 A obliquè incidat linea recta extremum iatus BD. in E bifariam secans, reliqua
 latera obliquè necessario per 4 & 10. lib. 6. Euclidis, proportione harmonica diuisi-
 tur, quales igitur partes BE habebit 8; tales TM habebit 7, tales SL 6; tales RK 5
 VI 4. QH 3. PG 2. OF 1; habebit partes. Dico ex hac diuisione omnia interualla mu-
 sica patefieri, Ostendo id inductione.



Primo AC ad Fb, siue quod idem est OR ad Fb dat sesquidecimam quintam siue
 mitionium maius, Mh ad ED dat proportionem sesquioctauam, id est tonum maiorem.

Lg ad Mh dat sesquionam, id est tonum maiorem.

Ie ad Lg dat proportionem sesquiquintam, id est semiditonum.

ED ad Lg dat proportionem sesquiquartam, id est ditonum.

Mh ad Ie dat proportionem sesquiterciam, id est diatessaron.

Ed ad Ie dat proportionem sesquialteram, id est diapente.

ED ad Ac dat proportionem duplam, id est diapason.

QH ad RK dat proportionem supertripartientem tertias, id est hexachordon maius.

RK ad BE dat proportionem supertripartientem quintas, id est hexachordon minus.

VI ad Ie triplam id est diapason cum diapente.

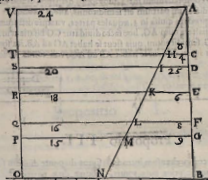
Vides igitur, quanto consensu omnia sibi correspondant; Verum ut hac omnia
 ipsa praxi dicas, sic.

Experimentum harmonicum.

lat quadratum ligneum, quod fidibus aequaliter extensis in octo parallelogram-
ma dividitur. Hoc facto, secetur totum hoc systema vna cum fidibus, Maga-
sive iugo chordotono A E, & experientia docebit, AC ad BE diapason, Ed ad Ie
diapente, Mh ad le diatessaron sonituum, & sic de reliquis omnibus consonantijs pau-
santè propositis. Vides igitur quomodo in octonario etiã numero omnis harmonia
musica contineatur.

Alia divisio ex Ptolomæo que vocatur Helicon, & continet
omnis generis consonantias.

lat quadratum V A O B, cuius latus AB primò dividatur bifariam in E. deinde
in 4 partes æquales in punctis GEC. postremo in 3 partes æquales in punctis FID.
ducanturque per divisionum puncta lineæ parallele CT, DS, RE, FQ, GP. Quo pera-
ducatur linea AN ex puncto A. in punctum medietatis lateris OB. habebisque in-
strumentum peractum, quo omnis generis consonantiæ continentur.



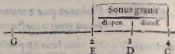
- Et primo quidem *Vnisonum* dabunt BN ad NO.
- Semitonium maius* MP ad IQ.
- Tonium minus* IS ad RK.
- Tonium maius* sonabunt LF ad MG & SI ad QL.
- Stemidonium* RK ad PM item VA ad SI.
- Dituum* PM ad ON item SI ad QL.
- Diatessaron* LF ad KE item DN ad MG, item VA ad RK.
- Diapente* TL ad XN. ON ad LF. RK ad ON. VA ad QL.
- Hexachordon minus* VA ad PM.
- Hexachordon maius* PM ad MG. SE ad ON.
- Diapason* VA ad ON. QL ad LF.
- Diapason cum tono minore* SI ad MG. cum maiori tono RK ad LF.
- Diapason cum ditono* SI ad LF. item PM ad KE.
- Diapason cum diatessaron* QL ad KE. item VA ad LF.
- Diapason cum diapente* ON ad HC. item RK ad KE. VA ad MG.
- Diapason cum hexachordo maiore* SI ad KE.
- Disdiapason* QL ad HC. item VA ad KE, & sic de cæteris.

Propo-

Propositio I.

S interuallum inter duos sonos diapason comprehensum diuisum fuerit bifariam, erit vna dictarum partium diapente, altera diatessaron.

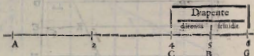
Primo, sit diapason GC, diuisum in E bifariam in duos sonos GE. & EC; Sicuti iterum bifariam diuisum sit in D, dico ED futuram diapente cum GD altera DC diatessaron est. Sicuti enim se habet 2 ad 3, ita sonus EG ad GD, & sicuti se habet 3 ad 4, ita CD ad DC patet ergo propositio.



Propositio II.

S interuallum comprehensum infra duos sonos diapente, diuisum fuerit in aequales partes, vna dictarum partium est semiditonus, altera ditonus.

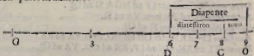
Sit linea quaedam diuisa in 3. aequales partes, vnaque dictarum partium sit AG, et tunc CA sesquialtera cum AG, hoc facto diuidatur CG bifariam in B, dabitur CB ditonus, & BG semiditonum, quia sicut se habet AG ad AB, ita sonus ad sonum qui est semiditonus: iterum sicut se habet AB ad AC, ita sonus ad sonum, qui est ditonus.



Propositio III.

S interuallum comprehensum inter duos sonos diapente diuisum fuerit in tres partes aequales, erit prior pars tonus, reliquae duae partes simul iunctae diatessaron.

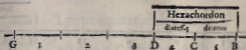
Sit linea OG diuisa in tres partes aequales, eritque GO ad GD: diapente, iterum datur vna harum trium partium in tres aequales partes, eritque CO, tonus, DC diatessaron, ratio patet ex numeris.



Propositio IV.

S interuallum comprehensum inter duos sonos Hexachordi maioris, diuisum fuerit in duas aequales partes, vna dictarum partium erit ditonus, altera diatessaron.

Sit itaque linea quaequam diuisa in 5. partes aequales, ita vt duas quintas partes occupent litera DB, eritque GB, ad GD, in proportione superpartiente tertiam, in qua consistit hexachordon maius.

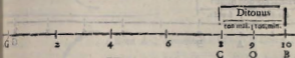


... CB ad CG ditonum, & CD ad DG diatessaron soniturum: est enim 5 ad 4 in
 ... ratione sesquiquarta & 4 ad 3 in sesquitercia; ergo DB spacium bifariam diuisum
 ... ditonum & diatessaron...

Propositio V.

... interuallum comprehensum inter duos sonos ditoni diuisum fuerit in duas par-
 ... tes aequales, erit vna dictarum partium tonus minor, altera maior.

... Si linea quapiam GB diuisa in 5 partes aequales, ita vt GB, ad GC habeat
 ... proportionem ditoni siue sesquiquartam, diuidatur autem CB denuo bifariam in O.
 ... tuncque OB spacium tonum maiorem, CO maiorem...

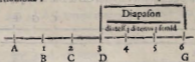


... Diuidatur iterum occultis notis singulae 5. partium, bifariam, & vltima quinta CB
 ... in duos hocce numeros 8, 9, sicuti igitur GB ad GO, ita sonus ad sonum,
 ... tunc GO ad GC ita sonus ad sonum sed duo soni sunt tonus maior & minor; patet
 ... propositum...

Propositio VI.

... interuallum comprehensum inter duos tonos diapason diuisum fuerit in tres a-
 ... quales partes, erit prima dictarum partium semiditonus, media ditonus, tertia
 ... diatessaron...

... Diuidatur linea quapiam AG bifariam in D. eruntque partes, AG ad AD vel DG
 ... in ratione dupla seu diapason diuidatur DG, in tres aequales partes, vti & AD. di-
 ... AD ad BG semiditonus, BG ad CG ditonus, & denique CG ad DG diatessaron
 ... tunc, ratio patet ex proportionibus.

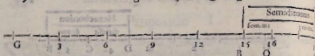


Propositio VII.

... interuallum comprehensum inter duos sonos semiditoni diuisum fuerit in tres a-
 ... quales partes, prima iuncta cum secunda faciet tonum maiorem, & tertia semi-
 ... tonum maius.

... Si linea AG diuisa in sex aequales partes, eritque AB, interuallum semiditoni, hoc
 ... diuisum in tres partes aequales & censetur vnaquaque sextarum partium iterum bi-
 ... ter subdivisa, eritque AO, tonus maior, OB semitonium minus, quae duo simul iun-
 ... ctu constituant semiditonus, ratio ex numeris patet.

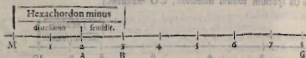
Propo-



Propositio VIII.

Si interuallum comprehensum inter duos sonos Hexachordi minoris diuisum fuerit in tres æquales partes, erit una pars partium diuisarum semiditonus iunctæ simul diatessaron.

Si linea MG diuisa in 3. æquales partes. ita tres distanti partium MB. erunt interuallum Hexachordi minoris. Si quis uero iunxerit duas partes MA. simul. fiet propositio diatessaron. & altera pars AB erit interuallum semiditoni. & sic hæc duo interualla iuncta facient Hexachordon minus.



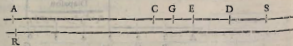
Propositio IX.

Datam chordam ritè extensam supra tabulam, Magade in scalam aptè distribuere.

Sit chorda AB, quam ita distribuere oportebit, ut semper ad aliam integram chordæ AB æqualem, diuisarum partium comparatio fiat. Chordam igitur ita in scalam distribuere harmoniam.

1. Diuidatur AB bifariam in C. sonabitque AC ad CB unisonum. iuxta ea que præcedentibus demonstrauimus; At AC uel CB ad RT. sonabit diatessaron.

2. Si CB. diuiseris bifariam in D. sonabit AD ad totum RT. diatessaron sine quatuor & octauam, quæ est ab AC ad CD; & Quintam quæ est ab AD ad AC; & duodecimam quæ est ab AD ad CD ita ut hæc simplex diuisio quatuor diuersas consonantias producat, quibus addi potest unisonus CD & D#, & diatessaron CB contra RT.



3. Si diuiseris CD bifariam in puncto E uel DB in puncto S; habebis primò octauam AC tertiam maiorem AE contra CE decimam septimam maiorem; AC contra CE decimam quintam; AD contra ED decimam nonam; AC contra ED sextam maiorem, ita ut hæc tertia diuisio producat 6 consonantias.

4. Si uero accipiamus hanc diuisionem in puncto E. tunc habebimus sextam maiorem, quam facit AB. contra AE & uigesimali secundam, quam facit AB. contra BE.

5. Si diuidatur EC bifariam in G, faciet AG tonum maiorem contra AC, & tertiam minorem contra AE & quoniam chorda AB inuenitur diuisa in 24 partes per uiginti quatuor diuisiones, quibus addi potest unisonus AG & D#, & diatessaron CB contra RT. Typo

Typus operationis.

(AB diuifa in C dabit AC ad CB unisonum ;

(AC ad AB diapafon fivē octavam.

AD ad AB diateffaron fivē quartam.

AC ad CD diapafon fivē octavam :

AD ad AC diapente fivē quintam .

AD ad CD diapafon cum diapente fivē duodecimam :

DB ad AB difdiapafon fivē decimam quintam.

AE ad AC ditonum fivē tertiam maiorem .

AE ad CE difdiapafon cum dit. fivē decimā feptimā

AC ad CE difdiapafon fivē decimam quintam.

AD ad ED difdiap. diapente fivē decimam nonam.

AE ad ED hexachordon maius sextam maiorem .

AB ad AE hexachordon minus sextam minorem :

AB ad BF tridifapafon vigeftimam fecundam.

AG ad AC tonum maiorem fivē fecundam maiorem.

EC diuifa in G dabit

AG ad AE tonum minorem fivē fecundam minorem.

C A P V T. I I.

Monochordi diatonici defcriptio iuxta fystema
diapafon Ptolomaicum .

It igitur Monochordum fignatum literis MN, Magades AH, id est fulcra fupra quibus chorda quiefcit, ad inveniendam igitur primam confonantiam ita age .

B b

r. Divi-

Artis Magnae Confoni, & Diffoni.

1. Diuide chordam AH in duas partes æquales in puncto traſta quæ linea ſupra inſtrumentū, quæ terminet a punctū chordæ ſubabit tota chorda AH ad aH, diapafon, cuius gratiori ſono proſlambanomeno appones numeros 17280 quæ ſi tota chorda in totidem partes eſſet diuiſa, adſumimus autem hunc numerum maximum, cum ad minora intervalla inveniendā, tum ad vitandas fractiones numerorum, quæ in alijs numeris vt planius occurrere ſolent, hunc numerum diſmiſſiſſis, & modum vt appones literæ a.

2. Diuidatur chorda AH in tres æquales partes, eritque videlicet dictarū partium AB, ducta quæ linea quæ terminat punctū E, diuidetur numerus proſlambanomenus in tres æquales partes, quarum ſumma conſtituent numerum 11520 quem apponas puncto E. Si enim quis ſonuerit chordam EH contra totam chordam, percipietur conſonantiam diapente proportionis ſeſquialtera.

3. Diuidatur EH ſpacium chordæ in 9. æquales partes, & ad iungatur vna dictarum partium inferioris ad E videlicet ad punctum D; diuidaturque numerus 11520 in 9. quoque partem partemque dabit 12800 numerum adiungendum puncto D. eritque intra E & D. intervallum toni minoris proportionis ſeſquiquinta, vt 9. ad 10.

4. Diuidatur chorda AH in ſex æquales partes, & quinq; dictarum partium ſignentur HC, diuidaturque ſimiliter numerus proſlambanomenus 17280 in 6 æquales partes, quarum ſumma faciet 14400 numerum adiungendum puncto C; ſonabitque chorda ta AH ad HC ſemiditonū conſonantiam in proportione ſeſquiquinta conſiſtentem vt 6 ad 5.

5. Diuidatur chorda tota in 8 æquales partes, quarum 5. erit inter puncta FH & 3 alie erunt inter FA, pari ratione diuidetur numerus 17280 in 8 æquales partes, & 5. harum partium ſumma iunctæ dabunt 10800 numerum adiungendum puncto F. ſonabitque chorda tota ad FH hexachordon minoris ſive ſextam minorem proportionis ſupertripartientis quintas, vt 5. ad 3.

6. Diuidatur chorda in 9 æquales partes, & 8 dictarum partium ponatur intra Hb; ſimiliter 17280 diuidatur in 9. æquales partes & 8 harum apponantur puncto b. eritque intervallum Ab toni maioris ſeſquiquinta proportionis vt 9 ad 8. His igitur ita obne præſtitis nihil reſtat niſi chorda G intra F & a; quam tu habeas.

7. Diuidatur chordæ ſpacium FH in 9 æquales partes & 8. ex illis partibus apponantur ex H vſque ad punctum G. Diuidatur ſimiliter numerus 10800 in 9 partes, & 8 ex his videlicet 9600 aſcribantur puncto G; & ſic tandem habebis omnes conſonantias totius diapafon proportionatas.

Vides igitur quanta facilitate ſimul & iucunditate, Menſtriorum hoc, vnā cum numeris unicuique conſonantia proprijs adaptetur.

| | | |
|---------------|-------|----------|
| N | | |
| a | 8640 | Ton. 1/2 |
| Lichanos mai. | | |
| G | 9600 | Ton. 1/3 |
| Parhypateſion | | |
| F | 10800 | Ton. 1/4 |
| E | 11520 | Ton. 1/5 |
| Hypateſion | | |
| D | 12800 | Ton. 1/6 |
| | | |
| C | 14400 | Ton. 1/7 |
| b | 15360 | Ton. 1/8 |
| M | | |

A 17280
Proſlamban.

CAPVT. III.

**Diuifio Monochordi diatonici iuxta scalam harmoni-
cam siue systema disdiapafon siue
15. chordarum.**

VT tandem praxin videas, quomodo artificiosè quadam diuisione integrum sy-
stema siue maximum, (quod quidam disdiapafon, nonnulli pente decachor-
dum siue 15 chordarum vocant) in Monochordo diatonicè, id est, per tonos & semi-
tona representare possis. Licet superius 4. tetrachorda, quibus systema maximum
constat, sit exposita fuerint, attamen vt securius procedas, hic eadem breuiter repe-
ditur duximus: Constat igitur diatonicum systema 15 chordis, siue duabus octauis at-
tingit 5. tetrachorda siue quartas artificiosè ab antiquis ideò diuisum fuit, quod quar-
tibus negotio magis conuenirent, quam quintis, Quartis enim tonus additus, con-
stituit perfectam consonantiam, videlicet diapente, Quintis verò tonus additus hexa-
chordon siue sextâ imperfectam reddit consonantiâ, & vt plurimum dissonantiâ acce-
dit quod duobus tetrachordis tonus additus perfectissimam consonantiarum, diapa-
fonom, cõstituat, quod in quintis nulla ratione fit, duæ enim quintæ semper dis-
sonantiam pariunt aut tonus ijs additus ditonum aut semiditnum, quas Veteres è cõ-
sonantiarum numero eliminabant. Hæc igitur causâ fuit, cur systema maximum in 5.
tetrachorda diuiderent, Quorum prius hypaton, id est in finarum, secundum melos,
id est mediarum, tertium synnemenon, id est coniugarum, 4. diezeugmenon, id est dis-
sonantium. 5. Hyperboleon, id est supremarum chordarum ab antiquis nuncupaba-
nt. Quæ omnia quomodo in monochordo diatonicè representari debeant, iam vi-
deamus.

Ratio di-
uisionis 15
chordarum
diatonice in
5
tetrachor-
dis.

Notandum igitur omne Tetrachordon constare ex duobus tonis & semitonio
Tetrachordon quidem hypaton sub se tonum habet, quem vocant proslambanome-
non siue assumptum.

Chordam integram AB in 9 æquales partes diuidas, eritque nona pars proslamba-
nomen siue prima chorda. Secundam verò chordam C refert; sonabitq; CB ad AB
nonum tonum: referetque C primam chordam tetrachordi hypaton. Si igitur data
sit tono tetrachordon memoratum adiungere desideres, ita operarè,

1. Tetrachordi hypaton in Monochordo designatio.

Tetrachordon hypaton, diatonicum Diatonon secundùm Ptolomæum nihil aliud
est, quàm diatessaron siue quarta constans duobus tonis maioribus, & Limmate
siue differentia, inter quartam & duos tonos maiores, quæ differentia ad duos tonos
complet integram quartam; sicuti autem tonus maior, est in sesquialtera pro-
portione & se habet vt 9 ad 8. ita duplicatus huiusmodi tonus à quartâ integrâ subtra-
ctus relinquit proportionem supertridecupartientem 241. quæ se habet vt 256 ad
241.

Si itaque hosce duos tonos vnâ cum Limmate in Monochordo prædicto iuxta tra-
ctas in præcedentibus regulas determines, habebis tetrachordon diatonicum diato-
nicum, prout idem descripsimus superius, ne tamen Lectori curiosò laborem addam, hic
praxin breuiter repetam.

Assignato igitur tono in chorda data AB, videlicet à proslambanomeno vsque
ad primam chordam; cuiusmodi est, qui intercipitur inter A & C puncta, diuido totâ
chordam interceptam inter C & B in 256 partes æquales per instrumentum partium,
B b 2 quod

Tetrachor-
don diato-
nicum dia-
tonicum de
signum in
Monochor-
do.

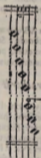
DIVISIO SIVE

Monochordi Generis
Diatonica

COMPOSITIO

ris diatonici, dictae
Diatona

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|---------|---|
| Tet. Diezeugm. Tet. Hyper. | 2304. Nete hyperbolcon | O | |
| | 2592. Paranete hyperboleō | Ton. | P |
| | 2916. Trita hyperbolcon | Ton. | Q |
| | 3072. Nete diezeugmenon | Se. mi. | L |
| | 3456. Paranete diezeugm. | Ton. | M |
| | 3888. Trita diezeugmenon | Ton. | N |
| | 4096. Paramefē. | Se. mi. | K |
| | | Se. ma. | R |
| | | Se. mi. | Q |
| | | Tono, | |
| Tetrachor. meson Tetrachor. hypaton | 4608. Mese | Ton. | |
| | 5184. Lychanos meson | Ton. | H |
| | 5832. Parhypate meson | Se. mi. | I |
| | 6144. Hypate meson | Ton. | D |
| | 6912. Lychanos hypaton | Ton. | E |
| | 7776. Parhypate meson | Se. mi. | F |
| | 8192. Hypate hypaton | Ton. | C |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 9216. Proslambanomenos. | A | |



O:taua diatonica diatonici, quae respon-
det octo intervalis ab A usque ad G.

in promptu habeas oportet, & 243 partes dabit differentiam dictam, quam nos
Zarinus semitonium minus vocat, esseque inter punctum C & F. Nam CB
sonabit dictum intervallum.

Dividatur FB chordæ pars in 9. æquales partes, & octavum punctum dabit ter-
tium toni majoris sesquioctave proportionis 9 ad 8, sonabitque FB ad EB tonum
majorem. spaciumque huius toni interceptum est inter duo puncta FE.

Dividatur iterum pars chordæ EB in 9. æquales partes, & 8 punctum dabit ter-
toni majoris, æqualis priori sonabitque EB ad DB alterum tonum majorem.
Hæc quoque habebis tetrachordon hypaton diatonici generis quaesitum adscriptis chor-
dæ nominibus numerisque, ut in figura apparet.

II. Tetrachordi Meson in monochordo determinatio.

Un hoc tetrachordon, quo ad intervalla non differat à priori, eadem quoque o-
peratio adhibenda erit, sed rem breviter declaramus.

Dividatur itaque chordæ pars DB iterum per aliquod instrumentum partium in
9 partes, & 243 partes dabunt semitonium minus secundum Zarinum, secundum
Limes in monochordo interceptum inter puncta DM.

Pars chordæ IB dividatur in 9. æquales partes, & 8 pars tonum majorem inter-
ceptum inter puncta IH, determinabit.

Dividatur rursus HB chordæ pars in 9 æquales partes, & 8 pars dabit secunda
tonum majorem, interceptum inter duo puncta H & G. habebisque secundum tetrachordon
completum, cuius singulis divisionibus nomina chordarum, numerosque adscri-
psimus in figura factum esse vides.

III. Tetrachordi diezeugmeni in monochordo determinatio.

Tetrachordon dictum est Diezeugmenon, quod disjungatur à Tetrachordo
meson uno tono maiori, quem determinabis in chorda, si chordæ partem GB
in 9 partes æquales; nam octo partes determinabunt tonum additam inter

igitur si KB per instrumentum partium in 256 partes divideris, dabunt 243 par-
tes semitonij minoris siue limmatis quod est inter 2 puncta K & N.

Dividatur NB in 9 æquales partes & octo earum dabunt terminum toni majoris
inter puncta N & M intercepti.

Dividatur iterum MB in 9 æquales partes, & 8 earum dabunt terminum secundi
toni majoris inter 2 puncta ML intercepti, habebisque 3 tetrachordon finitum.

IV. Tetrachordi hyperbolæon in monochordo diatonica divisio.

Tetrachordon hoc coniungitur tetrachordo diezeugmeni in puncto L, ab hoc
igitur eius divisionem ordinamus.

Itaque dividatur pars chordæ LB in 256 partes æquales, dabitque 243 partes, in-
ter puncta L & Q, intervalli minimi terminum, interceptum inter L & Q.

Dividatur chordæ pars QB in 9. æquales partes, & octava pars dabit punctum P.

QP, intervallum toni majoris.

Dividatur iterum chordæ pars PB in 9 æquales partes, & 8 pars dabit punctum O,
inter puncta PO intervallum secundum toni majoris adeoque finitum & tetrachordon

V. Tetrachordi Synnemenon in Monochordo Diatonica diuisio.

Hoc Tetrachordon non est coniunctum reliquis tetrachordis, sed ipsi quæsi-
tione inferitur, ita igitur procedet.

1. Diuidatur chordæ pars GB in 9 æquales partes, & octaua pars terminabitur
toni G. Verum quandoquidem hoc Tetrachordon tonum diuidebat in duo semitonia
maius & minus; ut spatium GK toni in duo semitonia diuisum habeas, diuidetur
id in 9. æquales partes siue commata, & 5. versus G numeratæ partes dabunt in
diuisiõnem toni in 2. semitonia, quorum GR minus, RK maius referet.

2. Diuidatur chorda KB in 256 partes & 243 dabunt spatium KN semitonij mi-
ris siue Limmæis diatonici.

3. Diuidatur chordæ pars NB in 9 æquales partes, & 8 determinabunt spatium
toni maioris, erit vnâ quoque finita Tetrachordi Synnemenon diuisio.

Diuisis itaque quinque Tetrachordis apponantur singulis numeri cõuenientes
rationes; proslambanomeno numerus detur diuisiõnem totius chordæ referens in
partibus 9216. hunc si diuidas bifariam, prodibunt 4608 quem puncto G siue chordæ me-
se appones; est enim hæc chorda à proslambanomeno octaua, & ad integram chordam
diapason sonat. hinc numerus quoq; ei respondens est duplus, videlicet 9216 ad 4608.
Hunc verò si iterum diuidas, prodibunt 2304 quem appones ad punctum vltimum
siue ad chordam nete hyperboleon (referunt enim singulæ diuisiõnes huius mo-
chordi singulas chordas) eritque hic numerus ad primum quadruplus, adeoque
diapason sonans. Porro si $\frac{1}{3}$ primi numeri 2916, apponas puncto D, videlicet 972
habebis diapente in hypate melon. Si verò $\frac{1}{4}$ numeri primi 9216 videlicet 2304
adiunxeris puncto E habebis diatessaron siue chordam Lichanos hypaton. Si deniq;
primi numeri 9216 videlicet 8192 adiunxeris puncto C habebis tonum maiorem,
ue chordam hypate hypaton, & sic ordine numeros vniciq; diuisiõni appones
proportionem, quam habet ad integram chordam; sed figura hic appofita melior
docebit, quam ego vel multis verbis declarare valeam.

Vides igitur quanta facilitate in Monochordo hæc diatonica Tetrachordorum
diuisio peragatur.

Si quis verò desideraret in monochordo diuisiõnem tetrachordorum, iuxta
quintuplex, Diatonicum Syntonum, Tonicum, molle, æquale, is videat primo
portiones quas vnumquodque obseruare debet in diuisiõne sua perficienda; eas
fusè descripsimus iam in præcedente libro. & ea facilitate, qua diatonicum, diatonicum
eadem & molle, Tonicum, Syntonum, & æquale in monochordo iuxta 5 tetrachordis
sua exhibebit.

Vfus Monochordi.

Si curforem chordæ tonum vel alium digitum applies supra diuisiõnem puncti
bunt chordæ partes ad integram chordam concitatz, id interuallum harum
cum, quod nomen adscriptum indicat. sic GB concitata chordæ pars, ad integram
AB octauam sonabit, CB tonum, EB Quartam, DB Quintam, OB decimam quintam
& sic de cæteris; ut experientia curiosum Lectorem docebit.

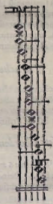
DIVISIO SIVE
Monochordi
Chroma

COMPOSITIO
Generis
tici.

| | | |
|------------------------|--------|---|
| 2104. Nete hyperboleō | | o |
| 2736. Paranete hyperb. | Trihe, | d |
| 3916. Trita hyperboleō | Semit. | q |
| 5102. Nete diezeugme. | Semit. | L |
| Trihemituono | | M |
| 6441. Paran. diezeugm. | Semit. | C |
| 8187. Trita diezeugme. | Semit. | N |
| 10906. Para mese | Semit. | K |
| Tusao | Semit. | e |
| 13907. Mese | | R |
| | | Q |
| | Trihe, | |
| 17471. Lychanos meson | Semit. | b |
| 22212. Parhypate meson | Semit. | I |
| 29144. Hypate meson | Semit. | D |
| | Trihe. | |
| 37296. Lychan. hypaton | Semit. | E |
| 47776. Parhyp. hypaton | Semit. | F |
| 61921. Hypate hypaton | Semit. | C |
| | | |
| 78216. Proslambanomen. | | A |

3456. Nete Synemennon
Trihemituono
4104. Paranete Syneme,
4374. Trita Synemta.
4608. Mese.

Tetr. System.



Octava Chromatica in 12 semitonis diuisa
quatreseptidet 12 intervalis siue
semitonis ab A vague in G.

D I V I S I O M I T I V T I M D I P O S I T I O

Diuisio Monochordi iuxta genus chromaticum.

Quid sit genus Chromaticum supra ostensum est: quare superuacaneum fore huius descriptionem hoc loco repetere, hoc tantum dico, cum huius generis trachorda per duo semitoniam & vnam trihemitoniam siue semiditoniam partatur; facile monochordon chromaticum diuides ea ratione, quæ sequitur.

Cum itaque in monochordo diatonico præcedenti, extremae Tetrachordorum diatonici inuariabiliter sint dispositæ & eadem semper maneat, facillimè diuides huius generis monochordon; si omiseris in monochordo præcedente diuisiõnẽ puncta E. & Nã lineã Dß in 16 partes æquales diuisã, huiusq; tres alie partes versus A adiungere vel 19, dabunt semiditoniam siue trihemitoniam quæsitã, sed rem exemplo dechromati-

Itaque diuisurus monochordon chromaticè, cum tetrachordon huius generis tribus semitonij & semiditono constet, hæc in singulis tetrachordis ita determinabis.

Tetrachordon hypaton Chromaticum.

Primò, Manente chordã cum suis extremis tetrachordorum, tam diatonice, quam chromaticæ diuisiõni communibus, diuidatur chorda DB in 16 æquales partes & hisc 3 adiungantur tres partes æquales, habebisque aß in 19 partes diuisam, cuius aD interuallum semiditoni, siue Trihemitonij aut tertie minoris, aß verò erit chorda quæsitã: cum verò in præcedenti Tetramonochordo, primum Tetrachordon interuallum semitoniam minus constituerimus, hic interuallum CF. coniunctum consistet duò semitoniam; aD verò semiditoniam vel 3 alia semitoniam constituet: diuidigitur Dß. chordam in 16 æquales partes & hisc adiungendo 3 partes alias æquales emanabit CF primũ semitoniam, Fa secundũ semitoniam, & aD. semiditoniam siue Tritoniam, Tetrachordon Chromaticum quæsitum; quod inde quoque patet: si in quatercia proportione siue diatessaron subtrahamus semitoniam minus inter C & Fa Tritemitonio aD. in proportione supertripartiente 16. necessario remanebit inter Fa & aD in proportione superquintupartientis 76 vt 76: ad 81.

Tetrachordon meson chromaticum.

Si alterum Tetrachordon chromaticũ meson determinare velis, diuidatur chorda in 16 partes æquales & hisc 3 alia versus b adiciantur, vt fiant 19. eritq; bß tertia adiecta diuidens Tetrachordõ meson chromaticè DI. in semitoniam primã Ib in semitoniam secundã, & bG in Tritemitoniam seu semiditoniam quæsitã.

Tetrachordon diezeugmenon chromaticum.

Diuidatur chorda LB in 16 æquales partes & hisc 3 alie adiungantur & habebit semiditoniam LC. Deinde consequentia duo semitoniam CN & Ne. eritq; cG tonus siue duo semitoniam disiungentia Tetrachordon meson, à Tetrachordõ diezeugmenon.

Tetrachordon hyperboleon chromaticum.

Diuidatur OB in 16 æquales partes & ijs adiciantur tres alie partes, habebitq; do Tritemitoniam, quod deinde consequuntur 2 semitoniam dQ & Qe. quæ multiplicata constituunt Tetrachordõ hyperboleon.

Tetrachordon Synnemenon Chromaticum.

addatur MK in 16 æquales partes, & hisce addantur 3. aliæ æquales eritque MN Tribemitonus, duo verò sequentia semitonía erunt KR & RG. finieturque Tetrachordon Synnemenon.

Adhuc in Chromatico Monochordo nihil aliud requiri, nisi ut diatonicis Tetrachordis adijciatur tertia chorda, quod fit si exemplis E B. H B. P B ex Tetrachordis diatonicis, reliquæ chordæ immobiles DB, GB. LB. OB, singulæ in 16 æquales partes dividantur, & singulisque $\frac{1}{16}$ adijciantur, hæ enim Monochordon diatonicum in chromaticum transmutabunt, manentibus tum nominibus iisdem, tum numeris omnibus, quæ correspondent tertiæ chordæ a diatonicæ, siue chordis quæ signantur li. c. d. Quemadmodum clarè te docebit figura præcedens.

CAPUT V.

Divisio Monochordi iuxta genus Enharmonicum.

In prima, secunda, & quarta chorda hoc est hypate hypaton, parhypate hypaton, & hypatemeson literis C. F. D. signatæ omnis tetrachordi diatonice divisionis diatonicæ sunt immobiles, eisque essentialis, nullo ferè negotio tetrachordon diatonicum in enharmonicum transmutabimus hoc pacto. Cum enim tetrachordon diatonicum consistat duabus diesibus & uno ditono, id est, procedat per diesin, diesin & ditonum siue tertiam maiorem, nulla alia re optis est, nisi tertium generis diatonici interceptum inter Cf. dividatur bisariam, in puncto G, ad 2. dieses eritque C prima diesis, f C secunda, & F D. ditonus. Quod igitur tetrachordo hypaton fit, in reliquis tetrachordis fieri censendum est. ita Df semitonium monochordo diatonico in duas dieses divisum per punctum g. vna cum ditono dabit tetrachordon meson enharmonicum, & semitonium Kl in monochordo diatonico in duas dieses bisariam divisum per h punctum vna cum L M ditono dabit tetrachordon diezeugmenon enharmonicum. LR vero bisariam per punctum I, id est in duas dieses divisum vna cum QO ditono dabit tetrachordon hyperboleon. Tetrachordon Synnemenon dabit GR. per punctum K in duas dieses divisum vna cum M. vt in figura, clarissimè patet.

Corollarium I.

Reiectis ex diatonico tetrachordo hypaton, E, & ex chromatico diezeugmenon, & bisariam constitui tetrachordon hypaton enharmonicum.
Reiectis ex tetrachordis meson diatonico & chromatico H & b diuisioque Di. bisariam constitui tetrachordon meson enharmonicum DgI G.
Reiectis ex tetrachordis diatonico & chromatico diezeugmenon M & C. diuisioque L bisariam constitui tetrachordon diezeugmenon enharmonicum KhNL.
Reiectis ex tetrachordis diatonico & chromatico hyperboleon P & d chordis, diuisioque L bisariam constitui tetrachordon hyperboleon enharmonicum LIQO.
Reiectis ex tetrachordo diatonico & chromatico synnemenon N & h, diuisioque bisariam constitui tetrachordon synnemenon GKRM.

Cc. Corol.

Corollarium I I.

Patet quoque secundam chordam diatonicam in singulis tetrachordis fieri tertiam enharmonicam, & secundam enharmonicam diuidere spacium inter primam & secundam diatonicam in duas aequales partes; Cuius rei ratio est, quod differentia quoque proportionum harum trium chordarum inueniuntur, sunt aequales, faciuntque ut proportionum sint in progressionem arithmetica continua comparatæ ad tonum, ut in hoc exemplo; Inter proportionem quæ formas duarum diuisionum constituunt eadem reperitur analogia. ut in hisce tribus numeris, si enim mediū 512 diebis 499 diebis 486 habebunt utrinque 13. patet ergo hinc clarè cur semitonium tetrachordorum diatonicam bifariam ad enharmonicam dispositionem constituendam, diuiserimus.

Corollarium I I I.

Patet quoque qua ratione in vno monochordo, omnia ea, quæ hucusque de tribus separatis monochordis dicta sunt, exhiberi possint.

CAPVT VI.

De Instrumento chordotomo, quo datam quamlibet lineam siue chordam in voces chordis singulis appropriatas Chromatico-enharmonicè diuidere dicto citiùs possimus.

Proponimus hic coronidis loco nobile Instrumentum quo tanquam in Anicephalosi quadam, quicquid hucusque dictum, comprehendimus; Ita autem conueniunt. Assumantur duæ regulæ AB & CB quas in B centro ita exactè verticebus cōtactæ, ut extremæ linæ AB & BC ex centro perfectè profluant & pro libitu utentis in quodvis interuallum vtrumque cruris aperiri vel constringi possit, quemadmodum in instrumentis partium fieri solet.

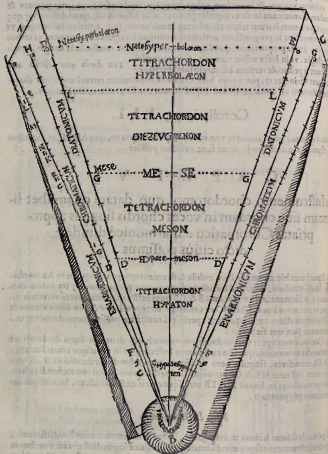
Circino interceptas omnes diuisiones monochordi diatonici supra declarati ab B centro in medio incipiendò ex B centro Instrumenti in vtriusque cruris lineam AB & CB. transferes. singulæ verò diuisiones monochordi chromatici ex B centro in lineas HA, & GB vtriusque cruris diuisiones quoque monochordi enharmonici pari ratione in lineas IB & LB vtriusque cruris ex B trañsferito, habebis quoque instrumentum preparatum.

Vfus Instrumenti.

Primo desideres habere in data qualibet linea diuisionem monochordi diatonici, posito Instrumento supra mentâ, intercipe datam lineam longitudinè cruribus in ultimis D & E. deinde relicto hoc Instrumento prorsus immoto situ què hic videtur tetrachordarum in vtroque crure, quæ istè in lineis signantur, intercepta in datam lineam vel chordam transfereris, habebis chordam proportionaliter iuxta systema diatonicam diuisam. Si verò non totam chordam sed quamlibet consonantiam vel chorda determinare desideres v. g. diapente interceptum in tra crura spacium notatum, si in datam chordam transferas, habebis in chorda signata diapente

Cc 2 conso-

consonantiam quaesitam. Non tamen in reliquis consonantijs determinanda procedenda
Si verò chromatici generis chordam habere desideres datae lineae siue chordae longitudinem
circino interceptis in utraque cruris punctis H G, & deinde procedendo
prius in diatonico; longitudo denique chordae Enharmonice diuidenda interceptis



est in utriusque cruris punctis L, & L, ut deinde diuisionem totius in chordam diatonice
(cuius longitudo semper tanta esse debet, quanta est inter utrumque cruris consonantiae
interceptio) transferre possis. Sed haec faciliora sunt, quam ut fusius explicari
debeat.

CAPVT VII.

De Geometrica diuisione cuiuscunque interualli in duas aut etiam plures æquales partes.

Diuisio latè sumpta hoc loco, vel rationalis est vel irrationalis; hæc à Musico non, nisi per accidens, illa sub triplici respectu arithmetico, vel geometrico harmonice consideratur; Illa itaque consonantia est diuisa secundum proportionalitatem arithmetica, cuius extrema, vnà chordà medià hoc pacto diuiduntur, vt maior humilioris diuisionis pars, inter mediã & acutam, minor inter mediã & grauem pertinet ac secundum harmonicam analogiam hoc pacto diuisa censetur; extrema, grauior versus grauem, minor verò diuisionis pars versus acutam, ratione priori proportionaria sentiat, ita diapason arithmetice diuisa in diapente & diatessaron, diapente superius, diatessaron inferius constitutã, harmonicè verò diuisa diapente inferius, diatessaron superius dispositam habet.

Consonantia verò secundum geometricam proportionalitatis leges diuisa, æqualitas est vt ad medio diuisionis puncto tantum, versus graue, quantum versus acutum, unde interceptio, cuiusmodi sit in diuisione diatessaron, hoc est quadrupla proportione que geometricè diuisa duplam vtrinque relinquit, vt ex prioribus patuit; est tamen hoc inter tres huiusmodi respectus discrimin, quod arithmetica & harmonica diuisio, semper sit rationalis; geometrica verò & rationalis sit & irrationalis; Qua ratio igitur, vtraque ratione quolibet data consonantia in duas aut etiam plures æquales partes diuidi possit, iam videamus.

Propositio I.

Datis duabus rectis mediã proportionalem assignare.

Dentur rectæ AB & CB in directum positæ, deinde super tota AC semicirculus ADC describitur, et puncto B perpendicularis BD ad circumferentiam vsque ducatur iunctis DA & DC, eritque ADC triangulum rectangulum per 31. 3. eruntque angula ADB & BDC per octauam 6 elementorum Euclidis æquiangula, & per 4. eiusdem, tria proportionalia, vt ergo AB ad BD, ita BD ad BC, hoc ergo BD mediã proportionalis, quod & per 17. ostendimus. Sit AB 12, BC, 4 partium, hæc in illas & producentur 48, cuius radix est linea BD.

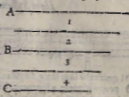


Propositio II.

Duas quascunque datas rectas lineas, duas medias proportionales inuenire.

Datæ rectæ lineæ AB, AC ad angulum rectum constitutæ, quibus productis ad punctum A vtrunque, interior normæ angulus D super rectã AD sursum, deorsumque moueatur (seruato semper eius latere super punctum B) donec alia norma ad interiorem E applicata transeat per punctum C extremum alterius datæ rectæ AC, hæc duas rectas AD, AE medias esse proportionales inter datas AB, AC eam enim angulo-

ca, quae sequitur ratione p. affabant. Sint igitur duae chordae A C in proportione octava, tonum constituentes, quae ratum supra positionem precedentem media proportionalis B. lineam suae chordam B. tonum datum in duas aequales dividitur videlicet in 2. semitonia Aristoxeni, sicuti enim se habet A ad B, ita B ad A ad B & B ad C duo sonabunt semitonia aequalitate proportionis, ergo. Quod si inter AB. & inter BC duas alias repererit medias proportionales habebit tres medias proportionales, tonum in 4 dieses aequales dividit.

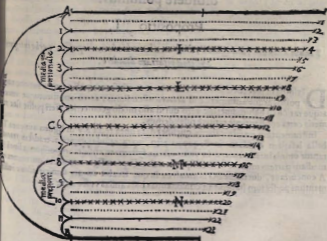


Propositio V.

Octavam in 12 semitonia per 11 medias proportionales dividere.

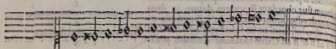
Explicitatione id cōtingere potest, prima geometrica, altera mechanica, prioritate ita operaberis, sint datæ duæ chordæ in dupla proportione A ad B. inveniatue ista media proportionalis C. deinde per propositionem 2 inter CA duas medias proportionales L & inter CB duas alias medias proportionales, MN. eritque intervallum in dividum in 6. partes aequales per 3. medias proportionales. Si porro inter functas alias medias proportionales invenieris. habebis inter duas extremas chordas medias proportionales quibus intervallum in 12 semitonia ex aequo dividitur.

Propositio 11. mediarum proportionalium quibus octava in 12 semitonia aequalia Aristoxeni dividitur.



idem

Idem Systema notis musicis expressum.



Si quis verò iam inter singulas lineas datas, mediam adhuc proportionealem propositionem 2 inuenerit, habebit is 23 chordas siue medias proportionaliter diuident octauam in 24. equales partes siue dieses, vt in sequenti exemplo patet.

Systema 23 mediarum proportionalium, quibus octaua in 24 dieses diuiditur.



CAPVT VIII.

De Instrumento dichorono, quo quamlibet consonantiam in 2 æquales partes dicto citius geometricè diuidere possumus.

Propositio I.

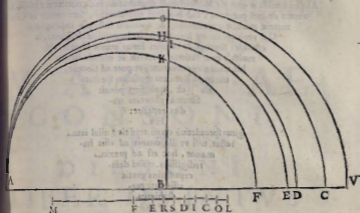
Tonum ditonum, diatessaron, diapente, hexachordon, diapasen, uerbo integro Systema bisariam diuidere.

Diximus in precedentibus, qua ratione tonus bisecari possit, qua ratione possit, atque arithmeticè id *aduersus* ostendimus, cerro constructo que numeris atque rationali habitudine; hic verò qui id alio modo geometricè fieri possit sine numeris certa constantique ratione ostendemus.

Instrumentum ita fabricaberis, quolibet data linea recta AV in lignea aut cæta Tabella bisariam diuiditur in B, quo peracto, iuxta regulas capite 2. traditas trahantur omnia interualla, que in vnus octauæ systemate cõsiderari possunt, in linea mediam partem totius AV. ductisque semicirculis per assignata puncta, qui omnes a A concurrent, ductaque BG normali ex B, que secabit omnes semicirculos; instrumentum perfectum habebis ad consonantias bisecandas vt sequitur.

P A R A D I G M A.

Si ergo data chorda LM, in qua integri semitonij, & Consonantiarum, diuisione & diapason, iubeamur vera media reperire, ita procedes: determinas in linea LM separatim posita iuxta regulas capite 2. traditas, tonum in-



in LC, quod fiet si totam lineam in 9. aequales partes diuiseris, octauum in punctum erit C. sonabitque LM ad CM tonum; Si uero LM in 4. partibus aequales diuiseris erit D. tertia pars punctum diatessaron, sonabitque DM ad diatessaron; Si LM in tres partes diuisas, erit punctum E sequentitice proportionalis, sonabitque EM ad LM diatriton. Si denique LM lineam diuiseris bifariam, sonabit LM ad FM diapason. Habemus nunc consonantias in LM lineam separatim determinatas. Hae igitur puncta ex B uersus V transferantur, ita ut BV in instrumento referat lineam LM separatim, Linea uero BC in instrumento referat lineam MC tonum, & BD in instrumento, MD in separata diatessaron; & BE in instrumento, in separata linea ME referat diatriton, & BF in instrumento, referat in linea, FM diapason. si itaque per quoscumque puncta B, F, E, D, C, translata circulos duxeris, atque ex B motum exeris, quae circulos dictos fecerit in punctis GHIK, habebis instrumentum ad consonantias quascumque bifariam secundas preparatum. Nam BG motu applicata datae lineae LM, spacium toni LC secabit bifariam in O, octauam proportionalis inter LM, & MC in instrumento. Ita HB cum motu proportionalis inter LM & DM, illa applicata lineae LM necessario LD secabit bifariam in I. Ita IE per lineam BI applicatam lineae datae LM, secabit bifariam in S. Ut enim LM ad BI ita BI ad ME. Ergo BI cum motu proportionalis sit ad LM & ME, necessario IE spacium in S secabitur bifariam. Ita IF spacium in R bifariam secabitur per mediam proportionalem, & sic de ceteris.

Dd Corol-

Corollarium.

EX his sequitur qua ratione quis integri alicuius systematis intervalla hoc
strumento bifariam dividere possit, sitotius videlicet systematis intervalla
transfulerit in B V lineam Instrumenti, & deinde ut prius operatus fuerit.

Atque hæc sunt quæ de Monochordi diuisione dicenda putauimus; suscipi
omnia deduci poterant, sed breuitati consulescentes, hæc modò ad Geome-

metriæ musicæ cognitionem & notitiam sufficere iudicauimus.

Qui verò arcaniora huius geometriæ musicæ desiderat, is

consultat sextum & nonum huius operis librum; vbi

multa, quæ ratione materiæ ac ordinis operis

hic tradi non potuerunt (ut pote ad Geome-

tricam & staticam musicam spectau-

tia) eà, quâ fieri potuit

summâ varietate tra-

dita reperiet.

His

igitur speculatiuè quasi traditis, nihil iam

restat, nisi ut illa omnia ad vsus hu-

manos, hoc est ad praxin

redigamus, quòd dein-

ceps diuina gratia

assistente præ-

stabitimus.



A R T I S
M A G N A E
C O N S O N I,
E T
D I S S O N I
L I B E R Q V I N T V S
S Y M P H O N I V R G V S.

componendarum omnis generis Melodiarum nouà,
verà, certà ac demonstratiuà ratione.

P R A E F A T I O.

Accedimus tandem ad principalem instituti nostri partem, quae est Symphoniarum sine Meloth seu uicium Musurgia nostra finem scopumque. Est autem hoc nihil aliud, quam artificiosa quaedam diversarum uocum ex graui acutoque compositarum in unam concordiam adaptatio compositioque quam maximà, qua fieri potuit hoc in libro uarietate tradendam suscepimus. Videbitque Lector curiosus quod sicut pulchritudo & decor uniuersi resultat ex optimo pulcherrimoque ordine, ex Symmetrià, inquam, quadam ineffabili, quam in singulis totius partibus sita & Melochestis bonitas & pulchritudo nascatur ex insigni ordine, quem singulae uocum partes consonantiaque inter se ita firmitè obseruant, ut si uel minimum uocum sine se recedere contigerit, totum harmonicum corpus de sirui necessesse sit. Hanc totius Musurgia nostra partem praestantissimam, celestis dulcedinis Ideam, humani dulcis salamen, animorum uehiculum, aeterna demùm felicitatis suauis atque inueniam, eà hoc libro methodo describere conabimur, quam ipsa materia ueluti iure quodam uoluit. Et quoniam de ordine omnium maximo, uidelicet harmonico ritè constituen-

do, agendum nobis est; maxime insignem methodum ordinemque ab omni confessione remotum nobis comprimis servandum duximus: ad quod præstandum 9 primis capitulis huius libri ea præmissimus, quæ speculatiuè quod ammodo spectare videbantur ad Symphoniu-
 phoniurgiam seu ad harmonicam plurimum vocum compositionem. In reliquis vero super-
 his Capitulis huius eiusdem libri faciliem præcui omnis generis Melodias cum vera
 methodo concinnandi trademus.

C A P V T I.

De causa Efficiente, Materiali, Formali, & Finali,
Symphoniu-
 rgia.

ITa natura comparatum est, vt non nisi quadruplicis causæ concursu effectus
 tales produci soleant; Naturam autem sequitur artificiosa rerum compositio,
 vt in multis alijs; ita & potissimum in Symphoniu-
 rgia considerat eius causam qua-
 duplicem, scil. Efficientem, Materialem, Formalem, Finale.

Efficientem igitur ipsum ponimus Symphonetam, siue Compositorem harmonicam
 Materialem interualla ipsa harmonicà, clauibus, notis, figurisque distincta; Forma-
 sonum harmonicum, siue ipsam proportionem harmonicam, quæ est veluti anima
 quadam, toti harmonico corpori vitam tribuens; Finalis denique, est vel honor
 vel delectatio hominum propria aut aliena, &c. Porro Symphoneta qualis esse
 beat, alibi fusè dictum est, cum enim sit causa efficiens harmoniæ, necesse omnino
 vt exactam eius rationem possideat. Quemadmodum enim nullus melius artificem
 alicuius horologii structuram internam nouit, quàm Artifex, qui ex materia sua
 fabricauit, ita & Musurgum numeros, proportionem, harmonicamque rationem
 sam exactè scire oportet, vt opera peritiæ suæ digna producat; Theoricam itaque
 theoreticam coniunctam habere debet, vt de singulis aptè iudicare, vt dissonum à con-
 asperum à leui, à molli durum, peritè discernere valeat; numerorum naturam &
 portionem (sine quorum notitia nihil hoc in negotio dignum præstiterit) perfectè
 que calleat oportet; Materiam præterea compositionis suæ perfectè teneat, sicut
 Architectus nisi naturam loci, materiæ, lignorum inquam, calcis, lapidum tem-
 fundamenti exactam notitiam habuerit, is haud dubiè fabricam eriget debilem &
 firmam, ac exiguo tempore duraturam, ita & Musurgus si artificiosam clauium
 rumque dispositionem, si consonantiarum & dissonantiarum, atque ex harum variâ combinati-
 diuersorum modorum, quos tonos vocant, emanationem ignorat, nil dignum Musurgum
 præstabit. Ex his enim formale illud emanat, totius harmoniæ anima, numerum
 licet harmoniosus seu proportio musica, quam tandem harmoniosus aër, eadem
 portione affectus, auribus sistit, aures animo communicant. Anima verò tam
 spirituum commotione imbuta ingenti delectatione, quæ Symphoniu-
 rgia scopus esse solet, perfruitur.

C A P V T I I.

Vtrum Antiquis cognita fuerit Symphoniu-
 rgiæ poly-
 phona siue Musica ex pluribus composita vocibus.

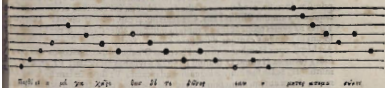
CVrius sanè si vllus, nec minùs laboriosus huius rei inuestigator extitit, vnde
 cussis omnibus & singulis Græcorum, Hebræorum, Arabum, Chaldaeorum
 reconditis officinis, nihil non tentauit, quo in veram huius rei notitiam perueniret.

frustra: Loquimur enim hic de Melothesia, siue de compositione, qua modulosa harmonicos ritè ordinatos diuersis vocibus referimus. Non ignoro quidem nullo non tempore aliquem fuisse Contrapunctum naturalem, quo duo vel plures simul cantantibus affeclant vocum diuersitatem, cuiusmodi in Nautis, Metforibus, aliisque audire est non igneo quoque in instrumentis polychordis, Veteribus vsitata harmoniam fuisse chordarum diuersarum harmoniosà vibratione constitutam; quod & omnes Veteres de Musica Authores ostendunt; Sed de hisce non loquimur, quæstio tantum est, vtrum artem Symphoneticam siue musicam, hoc tempore vsitam, vel ei similem habuerint Veteres ex pluribus vocibus constitutam?

Verùm antequàm controuersia hæc decidatur, Tria priùs examinanda nobis occurrunt. Primò, Quomodo harmonicos suos gradus signarint Veteres Ecclesiastici Musici? Secundò, Quibus signis vsi sint? Tertiò, Vtrum pluribus vocibus compositam? Et quamuis hæc fusè tradiderimus in Musica nostra varià, hoc tamen loco nota ex multis repetere visum est, ne Lectori curioso in serie Lectionis scrupulus aliquis occurrat.

Totius igitur Musici negotij hodie vsitati inuentionem (quo ascensus descensusque vocum per diuersi valoris notulas representatos, intra pentadas lineares, vel, vt clariùs sitam, intra quinque linearia spacia coarctamus) plerique Guidoni Aretino adscribunt. Verùm cum antiquiorum Bibliothecarum latebras diligentius excussissem, inueni tantisper antè in vsu fuisse spacia illa linearia quibus interualla harmonica referimus; cum in itinere meo Melitensi, Messanensem S. Saluatoris Bibliothecam Græcis Manu scriptis instructissimam, dum lustrarem, Manuscriptus Hymnorum liber ab illis Musicis mihi exhibitus fuit, ante 700 circiter annos scriptus, in quo multi Hymni musicis notis expressi cernebantur; duæque erant & lineæ, quibus in principio totidem, ut respondebant, in lineis autem ascensus, descensusque vocum nigris punctis vel rotulis circellis spectabatur; vt sequens Schema docet.

Schema Musica Antiqua.



Vides loco & chordarum has literas assumptas fuisse à Veteribus, ne Barbaris Græcum nominibus Tyronebus Musicam difficiliorem redderent; Vides quoque interualla interlinearia nullum officium habere, sed gradationem fieri à linea ad lineam, & postmodum à Guidone entendatum fuit, vt sic paucioribus lineis plures gradus interualla comprehenderet. Fuisse autem ante tempora Guidonis in vsu huiusmodi signationem, id multis ostendit Vincentius Galilæus in Dialogo suo de Musica vbi & simile nostro harmonicum Schema producit multò ante Guidonis temporis confcriptum, quod & hic subiungo.

Paradigma Musicum nostris notis expressum.

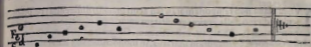


Vbi vides literas nostris clauibus respondere, interualla verò tantùm designari per lineas, non per intermedia spacia; Vt etiam in Bibliotheca Vaticana siuidia memorasse memini, ante Guidonis tempora conscripta; de quibus fufius in Musica nostra scriam. Patet igitur Guidonem rudibus hęc principijs suppositis, tandem musicam per scalas methodicas ad eam facilitatem reduxisse, quam & in hunc vsq; diem miramur & vsurpamus; Verùm vt tam diuini inuenti processus luculentius pateat; Tempus inuentionis quantum per Authores istorum temporum licuit breuiter describam.

Guido Aretinus in Aretio Hetruriz oppido natus, professione Monachus Ordinis Benedicti à iuuentute Musicis studijs deditus, Chorique Monastici Praefectus; cuiusmodi cantandi rationem minùs commodam reperisset, admirabili quadam ingenij solertia, nouum cantandi genus non minùs facile, quàm iucundum, totique orbis terrarum vsque in hunc diem visitatum reperit anno 1024. Pompeie in Ducatus Ferraris Oppido, eodem tempore Ioanne XX. Pontifice Maximo; & Henrico III. Imperatore Orbem moderantibus; quamuis alij circa annum Christi discrepent. Sigebertus Chronicus, Guidonem dicit ignotos cantus breuissimam mensuram applicentem primum docuisse, eandemque methodum ad varia instrumenta accommodasse, & seque circa annum Christi 1208, Cranzius lib. 4. cap. 18. Metropolis. Guido, in varias Regiones proficiscens corruptam musicam emendauit, & per flexuras artium in manibus cantum discernere docuit, *Scalam* vulgò dicunt. Hermannus Archiepiscopus Hamburgensis, & Euericus Osnaburgensis Episcopus eius opera sunt; Idem ex Hymno D. Ioannis Baptistæ 6 syllabas musicales: *Vi, re, mi, fa, sol, la* mutuatus, *Scalæ* fixæ musicæ ingeniosè adaptauit; Vt superius iam lib. 3. cap. 1. diximus. Aiunt autem, illum primo Graduale hoc nouo characterum genere signasse, quod cum Ioannes Papa XX. audisset, facilemque methodum notasset, eam non tantùm approbasse, sed & omnibus alijs præferendam statuisse.

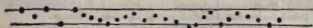
Seruatis præterea clauibus seu 7 literis quæ in signando cantu in illum vsque dicta à S. Gregorij tempore in vsu fuerant (vide licet *A B C D E F G*. post quarum calculum ad absoluentem octauam ad *A* reuolutio fit) priori *A* idem Guido subiunxit *Græcorum*, vt Græcos primos Musicæ fuisse inuentores ostenderet, simulque *Barbarorum* *F*. cum *G*. vltima 7 litterarum octauam completeret. Nonnulli volunt, nomen *mi* per *r* vs. quasi idem esset, *G* vs. ac Guido exprimere voluisse. Porro hęc maximo ingenio adiunxit præfatas sex syllabas: *Vi, re, mi, fa, sol, la*; quibus in tonis & generibus distinguendis tam aptè vsus est, vt non humano sed diuino instinctu illa applicasse videatur. His enim solis totius Musicæ natura optimè explicatur, hęc etiam tunc distinguuntur, hęc semitoniorum sedes indicantur, totius harmoniæ anima & partitas &c. Hęc syllabas applicatas clauibus singulis in manus figuram ad caput pueroꝝ postea deduxerunt, vt dictum sol. 11 §. ita in *r* perpetuo canebatur vs. in pro cantus diuersitate aut ascensus descensusque ratione, nunc *sol*, modo *vs*, iam *la* cantu

...abatur. & sic de alijs idem iudicium est; que omnia fufus hoc loco traderem.
 ...ca ex rudimentis Musicæ practicæ, quam hoc loco præsupponimus, constarent.
 ...vero Guido feliciter procederet intra 5 lineas quorum singulæ singulis clauibus cor-
 ...pondebant, puncta posuit verbis suppositis correspondentia, ad quorum punctorum
 ...terualla, interualla quoque harmonica concinnabantur. Vt in sequenti Paradigma-
 ...paret.



vt mi fa sol la sol fa mi la sol fa sol

Hæc dum tractare Reuerendissimus Abbas D. Didacus de Franchis mihi retulit in
 Monasterio Vallis Umbrosæ antiquissima antiphonaria contineri, quorū vñs
 tempora Guidonis erant; Si quidem loco notarum musicalium punctis vteban-
 supra vel infra lineam iuxta hymni vel antiphonæ cadentias positus, cuiusmodi e-
 mptum mihi dedit sequens, vbi descensus ascensulque punctorum referunt interval-
 antiphonæ Salve Regina.



Hinc nota est species illa compositionis, quam in hunc vsque diem *Contrapunctum*
 vocamus, quæ dum notas contra notas ponimus, punctis vtimur.

Quam certum est Guidonem Musicis notulis hoc tempore consuetis non vsurum
 ante in Guidoniana inuentione desuerit temporis in cantu mensurandi ratio; do-
 post 300 circiter annos insignis quidam Musicus Ioannes Muria Partinus, alias
 des Mari, Guidonianæ Musicæ vicinam manum imponens, notas, quibus tempo-
 ratio exhiberetur, excogitauit; Syllabas autem Guidonem inuenisse ipse in epi-
 quædam ad Fr. Michaëlem Religiosum eiusdem Ordinis citata à Baronio anno
 asserit in quâ de maledicentiâ quorundam multū conqueritur, vt ibi videre est.
 Additur eidem Benedictum Papam VIII. tres ad illum Nuncios misisse in Aretium,
 Romam deducerent eo fine, vt modus & ratio cantandi recens inuenta pub-
 eidem exponeretur; Guidonem verò accepto nuncio Romam conductū ab Ab-
 suo & primis Ecclesiæ Aretinæ Canonicis, Papæ se situisse, Pontificemque eum
 missimè accepisse, neque etiam dimittere voluisse, nisi postquam vnum ex versicu-
 antiphonarij sui, cantare didicisset; Scripsit autem de inuentione sua librum quem
 Introductorium, nunc Micrologum vocat, dedicatum Theobaldo Episcopo A-
 no, vbi in dedicatione prouertit eam canendi peritiam spacio mensuro, quam ve-
 tylo multis annis etiam ingenio pollens vix assequeretur; *Finis tandem librum.*

Finis Micrologi Guidonis ætatis 34 annorum sub Ioanne Papa XX. &c.
 Guido necdum contentus hac noua cantandi methodo, inauditam ante hac
 vocum symphoniam excogitauit primus. Author etiam fuit instrumentorū
 plechorum, vt sunt clauicymbala, clauichordia, similiaque, quod & ipsam iam
 dedicataria inuuit, dum ad cantum adhibuit monochordum quoddam harmo-
 constructū. Ex quibus igitur concludo Guidonem extitisse Inuentorem polyphonæ
 ætatem ante eius tempora ex nullis Veterum monumentis possit colligi id genus
 apud Vetres fuisse in vsu.

Ioan. des
 Mari inue-
 tor Noo-
 larum mu-
 sicarum.

Guido In-
 uentor mu-
 sicæ poly-
 phonæ.

CAPVT. III.

De Musica plana.

Musica plana non temporis moras, sed acuti grauitatis, differentias perpendit, & cultui diuino nulla aptior, grauitatem enim cum claritate continet, & delectationemque mirè excitat. Diuiditur in Boëthianam, Gregorianam, & Aretinam.

Boëthius Graecus & Pythagoram imitatus, in monochoordo 15 diuisiones (id est Diadiapason maximum systema) constituit, quem inter Latinos SS. Ambrosius & Augustinus secuti sunt.

Has autem 15 chordas seu positiones in 4 tetrachorda, vel in 5. quartas diuisit, quæ inter primum & secundum punctum semitonium ad mittebant. Verum cum hisce fusè in principio 3. libri tractatum sit, hic longior esse nolui; sufficit sola schematis ibidem positi inspectio.

Postea S. Gregorius Magnus 7 literas A B C D E F G circa annum 594 Dominum uixit, has usque ad nomen um 15 repetendo. Demùm Guido Aretinus manus in scalam musicalem 20 literis, & 6 syllabis: *ut, re, mi, fa, sol, la*, locupletauit, ut obisum fuit, & ex Manuali scala patet. In qua hæc præcipuè considerabis.

Considera
de in sca-
la musica.

Primò, Scalam cum clauibus & uocibus ingeniosè dispositam.

Secundò, Literas cum signis multifariam diuisas, in lineas & spacia ita ut *re, ut, A re*, spacium occupet.

Tertio, Claves diuisas in graues, acutas, & superacutas. Nam prima 8 lineas signis sunt graues, sequentes 7 acutæ, & vltimæ 5 superacutæ.

Quartò, Literæ diuiduntur quoque in 7 deductiones & quasi in colonias diuisantur; loca uero deductionum ita semper sunt cum uoce *ut*, cui ad abfoluendum hexachordum aliz 5 notæ *re, mi, fa, sol, la*, accedunt.

Quintò, Deductiones per 3 proprietates per h quadrum siue per naturam, & per molle reguntur. h quadrum tribus gaudet deductionibus, quibus litera G. alomnempe *F fa, ut*; *G sol, re, ut* graue, & *G sol, re, ut* acutum quæ per b molle canuntur *F fa, ut* graue, & *F fa, ut* acutum.

Sextò, Claves 3 tantùm principales perpenduntur 3. sequentibus notis depictæ *F fa,*

C sol, fa, ut; *G sol, re, ut*; *F fa, ut*, hoc signo notatur $\text{C} \text{---} \text{C}$ *sol, fa, ut* donotabât hoc signum

atque *C sol, fa, ut*, sed tenebat quam & naturam uocabant. 3. litera G. signabatur in eadem clauiseodem suam habebat. Atque hisce signabant omne harmonicum systema; ubi etiam notandæ mutationes in *ut, re, mi* ascendentes, & in *fa, sol, la* descendentes, distantiam quoque inter singulas 6 syllabas cantabiles tonum esse præterquam in *re* & *fa*, quæ semitonio distant, ut alibi fusè offensum est.

CAPVT. IV.

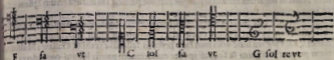
De Musica Figurata.

Musica Figurata est Notarum diuersa quantitas, figurarumque in aequalitate reguntur aut diminuantur iuxta modi, temporis ac prolationis exigentiam. In quo hæc considerantur.

1. Lineæ in quibus figure musicales inscribantur, & spacia intermedia. Infima lineâ primam, sequentẽ secundam chordâ appellant & sic de cæteris. distantia

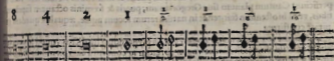
linea tertia maiori vel minori, vel semitonia minore.
 2. Claves 3. infima clavis Bassi vt paulò ante dixi F facit, quæ in 3^a 4^a 5^a linea pentadactyla scribitur. Secunda, C sol fa, et, quæ in 1^a 2^a 3^a 4^a linea scribitur. Tertia G sol re, quæ in 2^a & 3^a vt plurimum ponitur vt patet.

Clavis Bassi Claves Cantus, Alti, Tenoris Claves Cantus.



Ceterum ad signa, prolationem ac valorem Notarum, quod attinet Aduerte.

Quæ esse notas seu figuras cantabiles, quæ lineis impostæ breues & longæ temporis moras in cantu consumendas distinguunt, & in proportione duplæ seu triplicis sese excedunt; figuræ & nomina singularum sequuntur.



Notæ 8. Breu & semibreuis Minima Semimin. Chroma Semichroma

Valor harum notarum est, vt semper vna sit duplè sequentis. Hinc maxima valet longa; Longa duas breues; Breuis duas semibreues; Semibreuis duas minutas, & sic de alijs & hoc secundum tempus imperfectum. Hinc nota certas proprietates assignabant, quas hinc verbis exprimebant. Longa dormit; Breuis sedet; Semibreuis deambulât; Minima ambulat; Semiminima curret; Chroma volat; Semichroma euanescit. Multa hoc loco possent de tempore, prolatione signisque Notarum. Verum cum de iis alibi præcipue in libro 7 & 8 fusè egerimus, eo Lectorem remittimus. Qui verò de notis & de ligaturis notarum plura cõsiderat, is adeat Fraachinum, Zadiuum, aliosque numerosos, de hijs ad tedium vsque tractantes.

Notarum
 resicill
 valore

C A P V T V.

De Partibus Symphonurgiæ.

Harmonia est diuersorum tonorum vnio redacta ad concertum. Non enim in simplici armonia a curioribus aut remissioribus sonis modulationem admittit, & ab vnio ad intervallum velociore vel tardiore motu secundùm tempus in notis præcipuum procedit, vt in cantu plano seu Gregoriano sine sed & alias voces, quæ concipiunt, consonantq; accidentes habet, ex quibus, tanquàm ex partibus, harmonia componitur. Harum autem partium vel 2. esse possunt, vel 3. vel 4. 5. 6. 7. 8. &c. sequitur demùm Symphonurgus voluerit. Principales tamen semper 4. tantùm sũt.

E e dicun-

dicunturque *Cantus*, *Altus*, *Tenor*, *Bassus*.

Suprema
voci pro-
prietate.

1. *Cantus* (qui & *Discantus* seu *Superior*, Italis *Soprano*, Gallis *Hautcôte*, Gothicis *Nessus* dicitur) est cuiuscumque harmonia vox altissima, puerili plerumque voci ardo modum interuallis maxime gaudet mediocribus, tertijs, quintis & sextijs; A grandioribus quantum abhorrens, cuiuscumque sunt crebriores octauæ præsertim in descensu, ac fortiter *Tenorem* (quem seu *Principem* Chorumque veneratur) tam in compositionibus, tum in fugarum clausularumque ratione perficit; in naturâ rerum igam in imo contineri nescium.

Alii pro-
prietate.

2. *Secunda vox Alta*, Græcis *Paranetodus* seu *Contratenor* dicitur, eò quod in concordantijs cum *Tenore* conueniat, plerumque enim quartam supra *Tenorem* habet. Est vulgare huic voci non raro proprijs sedibus excuti & exulare; Multorum tiam propter tritonum & semidiapente euitationem pausis locura concedere; & contra verò ubi accepta occasione critas sustulerit, in clausularum formatione nescio quâ ambitionis circa sedem supremæ vocis moueat. Respondet in naturâ rerum elementum aëris, ex acuto & graui veluti calido & humido constituto.

Tenore
proprietate

3. *Tertia vox Tenor* Græcis *Mesolos*; à tenendo sic dicta, quod mesia inter graui & acuta interualla constanti gressu procedens melodiam quasi teneat, nō solum elegantiores cum cantu consonantias habet; verum etiam, quia totius harmonia habitum & limites tenet, extra quos infra neque erumpere eas non permittit. Ex *Tenore* quoque iudicium fieri debet de tono, distatque vt plurimum à *Cantu* octaua. Communis vox omnibus ferè, exceptis pueris & mulieribus; Nam hac voce perficiunt *Cantum* planum siue *Gregorianum*; pueris & foemina octauam supra cantantibus, vt alibi ostensum fuit tenet in naturâ rerum locum aquæ, æquabili quadam puritate constituta.

Basso pro-
prietate.

4. *Quarta vox Bassus*, vulgo *Bassus*, Græcis *Hypatodus*, ita dictus, quod in eum vocem quam in basso omnes inclinent voces, vbi enim in concertu ea vox minus firmabitur, ibi reliquæ omnes voces vacillant, labascuntque, neque vllam maiestatem habere possunt; est igitur hæc vox propriè cuiuscumque concertus vox infima, omniumque vocum vocum sustentaculum & fulcimentum. gaudet interuallis grauioribus, quibusque, quarta, quinta & octaua; In naturâ rerum respondet Telluri.

Quædam
inter 4 Vo-
ces sit di-
gnior.

Porro quænam ex hisce 4 dignior vox sit, magna controversia est, quidam tamen totum siue *Cantum*, nonnulli hypatodum siue *Bassum* præferunt; nos dicimus quæ in suo genere considerata, esse dignissimam; cum neutra sine mutua correspondenti dignitatem habeat; ita, qui audit *Bassum* solum, desiderat auditum naturæ quodam instinctu *Cantum* vel *Tenorem*, & qui *Cantum* solum percipit desiderat continud *Bassum*, sine qua merito euanescit, vel ingrata redditur vox minor. Cùm enim harmonia compositum quoddam sit, omne autem compositum materia & forma, vt *Physici* loquuntur, consistet, eorundem utraque pars ad perfectionem totius conspirat. *Basso* veluti materia, *Cantu* verò tanquam forma ad perfectionem compositum concurrente; Sicut enim materia subiectum est forma quorumque omnium accidentium, ita & *Bassus* subsistat reliquis vocibus; Sicut tiam materia prior est origine forma (vt pote quæ in eâ recipitur) ita *Basso* prior forma verò essentia nobilitate, dignitate vti superat materiam, ita *Cantus*, velocitate vocis, vt & subtilitate diminutioneque *Basso* excedit. Cùm enim res tanò sit præstantior, quantò est in motu magis; eorundem *Cantus* vox præstantior censenda est *Basso* mitius in motu, & quieti vicinior, vt multa paucis complectar, utraque sua dignitate pollet, quæ tiam plenam suam acquirat, quando utraque vnita cum reliquis harmoniæ perfectionem complet. Verum signationem singularum vocum hic considera-

4 Vocum signatio.

Durus Mollis Durus Mollis

Hic habet mus in gratiam eorum qui cantandi artem addiscere desiderant aliud
 non, totius canctoriae artis epitomen continens.

Totius artis cantandi Epitome.

I. Signatura naturalis. I I.

Et z Signo

§. I.

De Diuisione Consonantiarum.

De Consonantijs variè senserunt varij; Veteres recensuerunt pauciores, moderni plures, vitra 6. tamen simplices apud probatissimos Authores non esse præter unum lib. 2. cap. 6. Glareanus quoque testatur lib. 1. cap. 9. Et si autem nonnulli maiores Musicæ omnem harmoniam supra diatason (id est 2 octauas) infructuosè iudicent, quod vteriores soni crasii, id est, commissionem non patiantur, difficile aurium percipiatur iudicio; nostra tamen ætate non ad duas tantum, sed & ad modò 4 octauas discursus fit. Vnde

Consonantiæ primò generaliter diuiduntur in perfectas & imperfectas; Simples & compositas.

perfectæ consonantiæ sunt, quæ intra hosce 4 primos numeros 1. 2. 3. 4. concluduntur, partim in multiplici, partim in super-particulari proportionè, vt dupla scilicet, sesquitercia, tripla, quadrupla. respondetque octauæ, quinta, quarta, duodecima, decimaquinta; Dicunturque perfectæ hæc siue ob perfectionè numerorum, siue ob perfectè satisfaciunt auditui, ita vt qui eas perceperit, inter se aptè coordinabilè discrepans & incongruum percipiat, cuius quidem rei causa alia non est, nisi perfectas numerorum, tales consonantias efficiens.

imperfectæ consonantiæ sunt omnes illæ, quæ post quaternarium numerum occurrunt, vt 4. 5. 6. cuiusmodi sunt sesquiquarta siue tertia maior, sesqui quarta, siue tertia minor, & quæ iuncta ad diatessaron generant hexachordon maius & minus, siue sextam maiorem & minorem; Dicunturque imperfectæ, siue quòd non ita gratè accidunt, siue ob proportionum, quæ eas constituunt, remotam ab vnitatis distantiam; partim partim proportionis super-particularis vt duæ tertiæ, partim superpartientis vt sextæ; Simples verò consonantiæ vocantur, quæ intra octauam concluduntur, sunt Tertia, quarta, quinta, sexta, octaua; Compositæ vocantur, siue Replacitæ vitra octauam occurrunt.

Nonnulli diuidunt consonantias in tres classes, vt aliæ sint simplices siue primariæ & composita & secundariæ; Aliæ denique decompositæ vel triplicata; Primariæ tantum 4 sunt Tertia vt-aquæ, Quinta, Sexta, quibus addunt Vnisonum & aliam Quintam, quæ tamen, vt dixi certò modo considerata consonantia non est; partim consonantiam.

Compositæ sunt 4. Octaua, decima, duodecima, decimatertia; Octauæ verò nihil aliud est, quam duo vnisoni, quorum vnus grauis, alter acutus. Decima nihil aliud quam Tertia coniuncta octauæ. Vnde decima nihil aliud, quam Quarta addita octauæ. Duodecimi nihil aliud, quam Quinta coniuncta octauæ. & Decimatertia nihil aliud, quam Sexta coniuncta octauæ.

Triplicatae sunt, quæ ex simplicioribus triplicatis oriuntur, suntque quatuor, Decimatertia, Decima-septima, Decimanona, Vigesima. Est autem Decimaquinta nihil aliud, quam tres vnisoni grauis, acutus, & peracutus, Decima-septima verò nihil aliud, quam Tertia coniuncta Decimaquinta; Ita Quinta coniuncta cum Decimaquinta octauam constituit, vt in sequenti.

| | | | | | | |
|----------------------------|---|----|----|----|----|----|
| Primariæ seu Simples | } | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Secundariæ seu Compositæ | | 8 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Triplicatæ seu Decompositæ | | 15 | 17 | 18 | 19 | 20 |

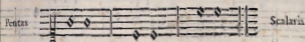
Sché.

§. I I.

De particulari concordantiarum descriptione.

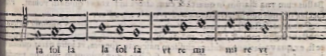
Vnifonus itaque fundamentum totius harmoniz, est vox *unifona*, siue idem sonans, omni interuallo carens, idemque est in Musica, quod in Geometria punctum, in Arithmetica vnitas &c. Fit autem, cum duæ vel plures voces eandem choram offundunt, vel dum idem intra Scalares pentades spacium occupant, vt sequitur. In hoc loco vnifonū vna tantū voce ad expressionem sui indigere reliqua vero omnino interualla tot diuersis vocibus indigere, quot gradus vocis illa expriment, loquimur semper de vocum progressu continuato, ita tonus duabus vocibus diuersis siue autem, siue intentione indiget ad sui expressionem: ita ditonus 3, diapente 5, octaua 8 sic de cæteris.

Unifonus Unifonus Unifonus



Tertia maior siue ditonus, est interuallum harmonicum, ex tribus vocibus, quæ in uno efficiunt, constat; formatur autem hæc tertia in omni loco, vbi inueniuntur tres voces, *fa, sol, la*, & *vt, re, mi*, vt patet in exemplo, neque habet nisi vnā speciem propriam, estque in proportione, Sceliquarta vt 4 ad 5. Ascendens iucunda, descendens amœna, contra descendens nescio quid nascitur & apparet, idem dicitur deus dematiis, vt suo loco dicetur, vbi & rationem huius rei assignabimus.

Iucunda Mœsta Iucunda Mœsta



Tertia minor est interuallum harmonicum compositum ex a vocibus, quæ in uno efficiunt; duas species habet, vt exemplum docet hæc concordantia cōsonantiam proflus affectionem possidere videtur cum tertia maiore; Nam vt illa ascendendo tripudiat & exultat, ita hæc ascendendo luget; & è contra, vt illa descendendo tripudiat & exultat; maxime tamen vbi incomposita est, vt iudicium sic de eius deriuatis. Nigre notæ locum hic semitonij notant.

Mœsta Iucunda Mœsta Iucunda

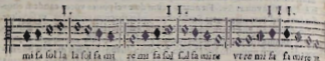


Quarta est interuallum harmonicum compositum ex quatuor vocibus, quæ duos gradus & semitonium consueunt; Variari potest tribus vocibus, ex quibus variatio

veluti

veluti totidem diuersæ quædam species nascuntur, quæ proprie species ordinis semitonij vocamus, prima species ordinis naturalis habet *mi, fa*, semitonium in principio eunda in medio; Tertia in fine. ut infra apparet ubi uigæ nota semitonij locum tant; Species verò diatessaron aliter se habent, dum tonorum inuentioni seruamus. Vtramque rationem hic ponimus.

Ordo Specierum Quarta, quarum prima semitonium, primo loco habet.



Ordo Specierum Quarta, qua tonorum discrimina inuestigantur.



Quomodo
Quarta ad
semitonij
discip.

Quomodo verò toni inuestigantur ope Specierum Quarta & Quinta hic potius fuisse ostendimus fol. 155. vsque ad fol. 158.

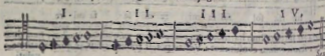
Ut um verò hæc consonantia sit, vtrum dissonantia, fuisse alibi explicabatur. consonantiam semper facit cum duabus vocibus extremis, quarum inferior ab Quintam, superior ab eadem per Quartam distat, & sic perfectæ consonantia ratio habet; Si verò Quintam habuerit supra, Quartam infra, dissonantiæ rationem in se perfectæ verò consonantiæ rationem habebit, si vna vox cum Bassa inueniatur in & altera in tertâ, & duæ parti septuagies in Quartam; vel duæ superiores voces in Bassus cum vna illarum in quartâ & cum altera in sexta ut quidam volunt. Tunc species scendendo luget; altera gaudet; tertia tripudiat.

Quinta perfecta est inter se hæc quædam compositum ex quinque vocibus constant tribus tonis & a semitono, modo ob id quædam semitonij vocibus in quædam parte sit, ex qua variatione totidem eiusdem nascuntur species, ut infra patet, quarumque diuersam in anima affectionem suscitât; quæ mirum in modum tripudiat certam maiorem infra se habuerit, incompolitam scendendo iucunditate, scendendo in omnibus speciebus suis moribus inueniunt suscitât. Nigra nata sedem semper potens.

Ordo Specierum Quinta secundum ordinem naturalem semitonij processum.

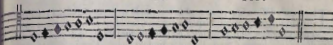


Ordo Specierum Quinta, ad inuestigationem tonorum.



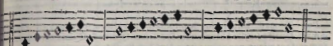
Sexta quæ & hêrachordon dicitur maior est & minor; Sexta maior interuallum harmonicum est, compositum ex sex sonis, qui 4 tonos constituunt, & vnum semitonum tres species habet,

I. II. III.



Consonantia imperfecta multum asperitatis & duritici, quemadmodum ex eius hinc speciebus apparet, obtinetur ita vt multi eam prolius ex numero consonantiarum accurrant, ea nihilominus opportunè posita, multum & hilaritatis & dulcedis obrinet. Sexta minor interuallum harmonicum est, ex sex sonis compositum, qui constituunt 4 tonos & duo semitonum habet vt prior tres species vt sequitur.

I: II: III:



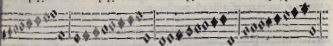
Hæc hæc minor sexta consonantia imperfecta, sed tolerabilior prioris habet tamen potestatem opportunè posita, qua animum mirum afficiat, vt in sequentibus videtur.

Diapason sine Diapason, notissimum harmonicum interuallum compositum ex octo & quinque tonis cum duobus semitonijis, quæ septies iterata iuxta diuersam semitonum respectu initialis notæ totidem producant species, vt sequitur.

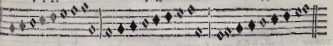
Septem Species Diapason.

Vides hic duplicem Specierum ordinem per duplicem numerum expressum; prior numerus exhibet Species quarum prima initium ducit à semitonio; altera Speciebus, vt tonis inuestigandis seruiunt, exhibet.

I. II. III. IV.
II. II. I. IV.



V. VI. VII.
VII. VI. V.

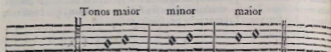


Est consonantiarum omnium perfectissima, et si prioritatem perfectionis attendamus prima, nam ex dupla constituitur prima omnium proportionum genere multiplici. Verum cum de hac ubique passim fuisse dictum sit, hic repetere esse nolumus.

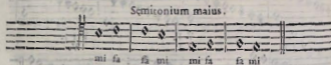
§. I I.

De dissonantijs siue interuallis diffonis eorumque natura & qualitate.

Interualla diffona sunt, quae auribus iniucunde accidunt: Suntque primò secunda siue tonus, tritonus, semidiapente, septima, semidiapason, harumque cœmpositi. Tonus siue secunda, dissonantia, est primumque interuallum musicum compositum ex duobus vocibus & 1 tono, Fitque in singulis duabus chordis contigujs tonantibus dispositis, exceptis E f♯ C. & in alijs huiusmodi signis b & x affectis. Duplex maior & minor, hic in sesquialtera, illic in sesquialtera proportione consistit.



Porò Tonus diuiditur in duo Semitonia maius videlicet & minus, uti alibi ostendimus. Quale verò illud Semitonium Specierum Quarta & Quinta constitutum sit an maius aut minus, non exigua inter Authores h̄s est & contentio; Nos illud interuallum gubriter asserimus esse maius, & 5 commatis conitare; dici tamen interuallum minus generis diatonici vade quid iam forsàn decepti, semitonium minus dicendum esse putauerunt. vt fusc fol. 102. ostendimus. Est autem semitonium hoc maius spacium primum interuallum. quod naturaliter positum inuenitur inter hæc voces seu chordas mi, fa, vel fa, mi consistens in proportione sesquidecima quinta, seq̄ habet vt 15: 16; estque aniqua totius Musicae, regula totius harmoniæ, vt potè quæ totam harmoniarum interuallorum diuersitatem varietatemque constituat; vnde si inuenitur in primo interuallo, primam constituit secundum hunc ordinem, speciem ista in secundo, secundam; & sic de cœteris vt fol. 148. ostendimus. vbi & passim semitonium hoc promiscuè nunc maius nunc minus, sententiam antiquorum secuti, vocamus. Verum remelius consideratà, imposterum semper illud semitonium maius dicendum existimauimus. cum reuera maius sit, uti ex forma proportionis eius patet, & 5 commatis confet; Non ignoro nonnullos semitonium triplex ponere maius, medium, & minus: Verum cum de ijs supra egerimus, & in vsum practicum ea non cadant, per uacancum quoque ratus sum de ijs fufius agere. Huius itaque semitonij maius genuina in notis expressio illa est, quæ sequitur,



Semitonium minus est spacium & interuallum, quod inuenitur in chorda b fa b mi, vi & potestate signorum b semit. vel b quad. quod diuersas chordas nō habet, vt è latere patet; at quibus semitonij minoris officium est diminuere aliquam consonantiam maiorem reddere eam minorem, & contra; inuenitur autem intra chordas Tritellennem & paramesen, vt supradictum est; suntq; signa hæc distinctiua cantus naturalis ab accidentali, vel quod idem est duri à molli; multi quoque inconsideratiuis consonantibus cum x sed melius fecerint si vnumquodque cuius genus appropriato signo

itaque h dur. naturali, b accidentali, comperat; X verò utique seruiat. Ex gra-
 uis in primò exemplo primum interuallum ex, pr est tonus; Si verò in locum mi ponas
 V. ex. II. exemplo patet, iam à toni acuta parte absteris semitonium minus; adeò

I. I. I. IV. V. VI.

re mi fa mi sol fa sol sol mi sol sol fa sol sol fa sol sol fa sol

quod remanet mi fa sit semitonium maius de quo paulò ante locuti sumus; nam
 in diuisione monochordi dictò est, diuisione toni facta per chordam triten syneme-
 na, nascitur necessariò semitonium maius & minus. Porro cum in III. exemplo in-
 tervalum sol fa vel fa sol constituat tonù, fiet vt posito signo h dur. minus remoueatur à
 re graui, & reliquum maneat semitonium maius vt in IV. exemplo patet; signum
 X similes effectus producit; cum enim in V. exemplo sol fa tonum constituant,
 re intermedium assign- bit pro interuallo toni semitonium maius accidentale vt
 VI. exemplo patet; distinguimus enim hoc semitonium maius naturàle ab acciden-
 tale mi, fa semper amabit, hoc fa & sol quoque amat; atque hæc de subductione.
 in minoribus à tono dicta sufficiant. Si verò semitonium maius velimus augere
 re, id fiat ipsèdem prædictis signis vt in infra positis exemplis patet. hoc pacto

I. I. I. I. V. VI.

re mi re re mi re re mi re re mi re re mi re re mi re

concordem ut signum b, semper signandam notam immediate præcedens ex graui
 ascendere debet, vt in III. ex. plo patet; si verò ponendum foret h dur. vel X
 minoris progressus seruiabitur, vt in VI. exemplo patet.

Quia diminuta interuallum harmonicum ex se & sua natura dissonum compo-
 nitur ex quibusque vocibus, siue ex duobus tonis totidemque semitonij constituitur.
 hanc salam speciem habet quæ naturaliter nascitur ex chorda b mi ad F fa, ut: & ac-
 cidentiter ex chorda E la, mi ad B fa acutam, de alijs quoque chordis nascitur sub-
 stratum chromaticorum, & diexion, quæ causæ sunt, quòd consonantiæ & disso-
 nantiæ ex maioribus in minores, & ex minoribus in maiores, ex perfectis quoque in-
 perfectas superfluas & diminutas, & contrà, vt paulò ante dictum est, mutantur, idgi-
 bus semitonij maioris a diuisione, vel subtractione minoris, vt supra apparet.

Idcirco igitur quomodo minus semitonium perfectam consonantiam diminiuat, aut
 auget, vltique eorum, vt in sequentibus aperietur, est in chromatico genere ma-
 ius ad duritiem aliquid siue rancorem aut indignationem, aliisque affectus di-
 uisus in anima exprimendos. Vides quoque quomodo & quo loco dictum semitonium
 minus consonantias diminiuat & augeat.

Septima dissonum interuallum asperriumque, est duplex, maior & minor; Maior
 componitur ex septem vocibus, quæ quinque tonos cum vno semitonio constituunt;
 minor componitur ex septem vocibus, quæ quatuor tonos constituunt cum duobus se-
 mitonij, vt hic in apposito exemplo apparet. ubi per diminutas & superfluas intelli-
 gitur consonantias perfectas iusto minores aut maiores.

Qui verò 72 tonos constituunt; hos non Musicis prædicis, sed Metaphysicis adscri-

§. II.

De Divisione & dispositione harmonica & arithmetica Tonorum.

Prima distinctio tonorum est in *authentum* & *plagalem*. Secunda in *Mixtum*, *Neutra-*
lem, & *Peregrinam*; de prima primò agemus. Verùm antequàm ulterius progrediamur, Notandum est requinta tonorum consistere in octavis & numeris, quæ si ritè
 componantur ex illis harmonica & arithmetica promanabit dispositio; Nam quemadmodum
 in præcedentibus ostensum fuit uti ex Quartis & Quintis fiunt octavae, ita ex
 & semitonijis Quartæ & Quintæ, ex quorum *seruatiâ* nascitur dispositio illa, de qua
 Harmonica & Arithmetica.

Distinctio
 Tonorum
 in Authen-
 tos & Pla-
 gales.

Harmonica dispositio est, cum in octava quinta infra, quarta supra ponitur; ex qua
 dispositione nascuntur toni de numero impari sex Authentici, dicitur harmonica, quia
 quarta quartam supra se positam semper reddit consonam.

Arithmetica dispositio est, cum quarta infra, & quinta supra constituitur; atque ex
 hac constitutione promanant toni de numero pari, quos plagios siue plagales, id est
 imparios vocant; Nam dispositio octavae inuenitur. Quarta, quæ in Authentico fuit su-
 perius maior loco superiori & minor inferiori ponitur, ita in hac dispositione quin-
 ta superiorem, Quarta inferiorem locum occupat; Atque ita ex qualibet octavae specie
 nascuntur duo Toni Authentici & plagios.

Authenticus tonus est modus harmonicè dispositus, id est quintam infra & quartam su-
 pra habet, cuiusque de numero impari, cuius proprium est, maiori & liberiore auctoritate
 clausuram finalem ascendendi pollere, quam plagios in eodem proprio ambitu ad
 eandem visum & supra licentia quadam insolenti pro libitu demendo addendoque
 terminari; Vnde regula.

Omnia cantus supra finalem sedens diapason absolvens, referendus ad Authentici-
 tum est.

Hinc & Graecis à *Morus* Author & dominus non in congruè dicitur, & concentus sub
 inveniunt ratione ab effectu desumpta, clamorosos & heriles vocant Musicos, quæ recto
 sensu vique ad 8 & 10. Melodiarum concentum absoluunt respectu finalis notæ, nec plus
 armonica remissione remittunt. Sunt sex ut dixi de numero impari videlicet 1, 3, 5, 7, 9.
 Vnde Versus.

Impare de numero tonus est Authenticus, in alium

Cuius neutra salit sede à propria diapason

Pertransiens, à qua descendere vix datur illi.

Vel aliter: *Authenticus numerus dabit impar, parquè plagales.*

Authenticus dominos dicat servosquè plagales

Authenti furium scandens, servosquè decursum.

Tonus plagios est modus arithmeticè dispositus, id est quartam infra, & quintam su-
 pra habet, cuius proprium est descendere infra finem; recipit ultra sonum augmentum
 decrementum. Vnde regula.

Cantus octavam sic habens dispositam, ut quartam infra finem, quintam supra fi-
 nem habeat, adscribendus est plagalibus tonis. Quæ tamen potius de cantu plano,
 figurato intelligenda sunt, in quo clavis sufficit vel plagij vel Authentici toni.

Sunt illarum sex de numero pari. Vnde Versus Veterum.

Vult pare de numero tonus esse plagalis, in ima

A regione sua descendens ad diapente

Cui datur ad quintam, raroquè ascendere sextam.

Verum figura hic apposita omnia clariùs, quàm multa verba declarabit:

Six

*Sex Toni Authentici secundum harmonicam dispositionem,
de numero impari.*

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|
| I. | III. | V. | VII. | IX. | XI. |
| | | | | | |
| IV. species diapa-
son est inter
D & d | V. species diapa-
son est
inter E & e | VI. species diapa-
son est
inter F & f | VII. species diapa-
son est
inter G & g | VIII. species diapa-
son est
inter A & a | IX. species diapa-
son est
inter C & c |

Vides igitur ex schemate, quomodo ex mediatione harmonica nascatur
Sex Authentici & quomodo in omnibus octavis quinta infra, quarta supra
ta sit. Vides etiam potius hanc dispositionem authenticorum de numero impari
dum esse quàm de pari. Notæ nigrae significant chordas terminantes octavam ab
toni. Albae notæ tonorum harmonicam dispositionem. Numeri I. III. V. VII. IX.
Authenticos de numero impari. Literæ D. E. F. G. A. C. claves secundum 6. Digi-
tali species, musica aptas notant.

*Sex Toni Plagij secundum arithmeticam dispositionem & de
numero pari.*

| | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| II. | IV. | VI. | VIII. | X. | XII. |
| | | | | | |
| I. Species diapa-
son inter A & a | II. spec. diap.
inter B & b | III. sp. diap.
inter C & c | IV. spec. diap.
inter D & d | V. sp. diap.
inter E & e | VI. sp. diap.
inter G & g |

EX dictis patet quàm facile sit toni cuiuslibet dispositionem determinare; si
in instrumento quolibet fines & limites primi toni v. gr. determinare velis
bunt tibi claves D, A, d, quaesitum. Ita Ebe dabunt I II. tonum Authenticum. Fec
tū. GDg. septimū; nonū Aca. Cgc. undecimū Omnes de numero impari. Ita I I.
plagium dabunt A Da; quartum b E b. Sextum C c e. Octavum D g d. Decimum E
Duodecimū G e g; quæ omnia pulchre cōsentiunt dispositioni 12. tonor. fol. 157. exhibe

Alter a diuisio tonorum est in Mixtum, Neutralein & Peregrinum. Tonus mixtus
qui ad octavam vel alius ascendit vt authenticus, & ad quartam descendit vt plagium
quem haud incongruè authenticoplagaem discernimus, & eum hic circa secundam
tam Tenoris sepius versetur, iuxta illam discernetur. Vnde regula.

Cantilenæ in fine absolvens quartam, & supra finem octavam mixti toni dicitur plagi-

Huiusmodi verò cantilenæ in fine diligenter sunt considerandæ, ad quem tonum
plus inclinent; dum enim ex Quinta in finalem descendunt authenticæ sunt; si
ex tertia vel quarta infra finem ascendunt, plagia dicentur; hisquæ pro diversitate
stuum, vt, si leta occurrerint, Authenticis & Plagalibus, si tristia occurrerint
vtemur.

Diffini-
Tonorum
in mixtum
neutralein
& peregrinum

Tonus Neutralis seu imperfectus est, qui non implet diapason, & ultra sextam non ascendit, nec ultra tertiam descendit. Unde verius:

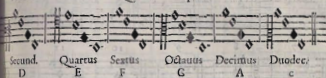
*Qui non autentici ascendit, neque lege plagalis
Deprimatur tonus, si neutralis ritè vocetur.*

Tonus Peregrinus ita dicitur est, non quòd Peregrinorum sit, sed quòd in concètibus rarus admodum & peregrinus sit, & non nisi psalmo in Exitu Israël de Ægypto bearur. Sed nos in sequentibus ostendemus eum propriè esse IX. tonam de quo quidam parùm cognoverunt, vt potè quibus sufficiebant 8. Intonationes huiusque toni. Æoles eo plurimùm vsunt, vnde & Æolius nuncupatus. Sed reuertamur ad Autentos & Plagios.

Tonus Peregrinus quis?

Tonus itaque Authentus compositus est ex 8 vocibus ascendètibz per gradus, vel per saltus, vel per gradus saltusquè simul; Plagalis verò ex totidem 8 vocibus descendètibz vel per gradus vel per saltus, vel ex vtroquè compositus est, habent tamè inter se commune, vt duo singuli vicini finiant in vna & eadem litera vel clauis. Primus & secundus terminantur in D. tertius & quartus in E. quintus & sextus in F. septimus & octauus in G. nonus & decimus in A; in E. vndecimus & duodecimus in C. Inter naturales & diatonici vt sequitur.

Primus Tertius Quintus Septim. Nonus Vndecim.



Vt in hoc paradigma illam chordam esse communem vtriquè, quæ nota nigra supra fuerit ita primus & secundus tonus finaliter conueniunt in D. reliqui in sequenti vndictum est, & vt paradigma luculenter demonstrat.

Intonatione omnes illæ cantilenæ quæ signatur b molli eadem profus ratione finiant, & eundem ordinem seruant, secundum ordinem videlicet harum sex literarum CDEF, dicunturquè accidentales, vel quasi accidentales & chromatici.

In quadro nullus tonus terminatur, nullam enim habet in ascensu speciem diapasonis Quintæ perfectæ, nequè vllam in descensu Quartam perfectam, ex quibus octaui penicilla componi possit, nequè consequenter vllus alius collocari potest nisi si signatur x b, chromaticorum subsidio fulciatur; nequè tamen signa omnibus tonis applicari possunt, vt non subinde illud interueniat.

Nellus Tonus in b quad Antis & quartæ.

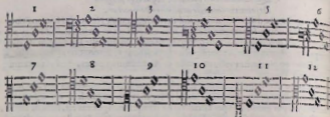
§. I I I.

De varia constitutione Tonorum eorumquè transpositione.

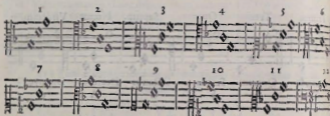
Omni propriè in scala dura constituuntur per tetrachordon diezeugmenon, id est per quartam, quæ mi in B fa b mi habet, & terminatur in b. At moderno tempore ponuntur etiam in scala molli per tetrachordon eivrosphor ex scala dura transpositi terminati ad quartam supra in scalam mollem, vt sequitur.

Dur.

Duodecim toni perfecti generis diatonici & naturalis.



Duodecim Toni perfecti generis Chromatici quasi naturalis, & transpositi sunt per quartam.



EX his tabulis luculenter apparet plagium ab Authentico tantummodo diffinitione in quartam, cum in Authentico sit elevatio in quintam: Ex his quoque patet regula Musicorum: De octavis idem iudicium. Ideoque toni, qui in his ascendunt, in compositione ad octavam supra remoueri possunt: & contra qui descendunt, hi ad octavam infra remoueri possunt. Atque hæc est vera illa transpositio, in qua Quarta & Quinta species incorruptæ manent, ex quibus altiorum iuxta artem compositæ sunt.

Notandum itaque primo: Musicos modos proprie in scala dura poni, cum verò transcribitur aliquis in scala molli, transpositus esse censetur ad quartam supra ex scala dura in mollem.

Nota secundo: Quod nullus modus transponi potest ad Quintam nimirum ex scala dura in b dur. Nam in hac quintarum transpositione confunduntur species Quarta & Quinta, quibus confusis tota doctrina de discrimine tonorum merito concidit. Sic v. gr. in translatione primi toni ad quintam ex D in A. manet quidem quinta re, La. Sed pro Quarta re, sol lætissima, mi, la, tristissima surgit planè contrariæ naturæ in mollem verò, scalam ex dura per Quintam transpositio ob tritonum & semidiapente interueni: curæ fieri non potest. *Vossius hæc omnia subius in VII. libro demonstratur, ad quem Lectorem remittimus.*



Ita si tertium modum transposueris ad Quintam sine ex e ia h, pro veris intervallis
 vitatis, prohibita & monstruosa sese offerunt, pro diapente, semidiapente, & no dia-
 pason tritonus nasceturque tertius tonus illicitus & è numero eorum communi Mu-
 sicorum consensu reiectus. Falsa igitur est quorundam transpositio in scalam duram.
 Faciunt tamen nonnulli, qui ingeniosè huic malo remediari conati sunt, per appo-
 sitionem signi chromatici, siue vt vulgè vocant, dieses, quod signum duos effectus præ-
 stat primo, positum cum nota supra eandem chordam, eam eleuat semitonia maiore,
 deinde etiam minores vt ex abaco organico constat. Et patet ex sequenti exemplo,
 quod penitiores vocant tonos in genere chromatico accidentali duro.

Duodecim Toni perfecti generis chromatici accidentalis duri.



Duodecim modi perfecti generis chromatici accidentalis mollis.



§. I V.

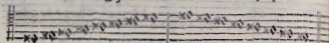
De constitutione Chromatica & Enharmonica Tonorum.

Orandum est omnes quartas & quintas, aliasque species consonantiarum & dis-
 sonantiarum vt & prædictos Tonos aliaque, quæ conueniunt generi diatoni-
 co,

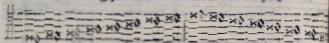
co, illa eadem ratione profus generis Chromatico & Enharmonico sub certis signis venientes hac solummodo differentia; quod genus chromaticum quia tale non admodum significatum semitonia maiora & minora & tertias minores. Sicuti Enharmonicum tale non admittit, nisi dieses proprie dictas, & tertias maiores. Quae admodum in praecedenti libro demonstratum fuit ita ut in genere chromatico omnes toni cantantur ad duo semitonia cum uno horum signorum \sharp & \flat . in genere vero Enharmonico omnes toni reducuntur primo in duo semitonia per genus Chromaticum deinde in 2 dieses ope huius signi \natural . de quo in praecedentibus fuisse actum est.

Modi itaque duorum generum praedictorum Chromatici & Enharmonici fieri poterunt, omnes, vel in toto Chromatici vel Enharmonici, vel vnius generis consistant, atque ita vocabuntur simplices, uti in subiuncto exemplo videri potest, quod exemplum reliqui omnes ordine Toni Chromatici constitui possunt.

Primus & secundus Tonus Chromaticus simplex.



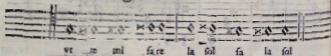
Primus & secundus modus Enharmonicus simplex.



Verum cum haec Chromatica & Enharmonica ratio à paucis intelligatur, & utrumque purum Enharmonicum genus in Musica usum habeat; hic ea tantum gratiam doctiorum Musicorum apponenda duxi; pronuntiatio vero notarum his signis affectarum ita se habet.

Notandum igitur in compositionibus generis Chromatici multas adhuc notas pertinentes ad genus diatonicum sicuti prima & vltima omnium tetradorum, omniumque tonorum iuxta leges in 3. libro traditas diuisorum. In Cantu quoque generis Enharmonici multae quoque notae continentur ad vnum & alterum genus pertinentes, cuiusmodi sunt, tam istae quae signo affectantur, quam istae quae signo diatonico. Vnde notae diatonicae semper pronuntiantur nomine proprio tanquam si inter illas notae intermediae haec signis subiectae; Sed notae affectae signis Enharmonicis pronuntiantur ac si in diuersis spacijs vel lineis ascendentes & descendentes forent, attribuendo unicuique suum valorem, uti in sequenti exemplo patet.

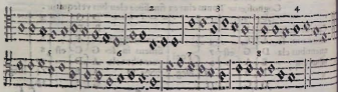
Exemplum pronuntiationis notarum Chromaticarum & Enharmonicarum.



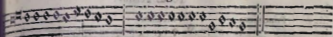
CAPUT VIII.

De Modis cantûs tam Ecclesiastici, siue Gregoriani,
quàm Figurati.

Duplex cantus in Ecclesia Catholica vsurpatus hucusquè fuit, Ecclesiasticus, & cantus firmus vel planus: Deinde cantus figuratus, quorum vtrumquè nomine monodicum & polyodicum dicimus: ille Monodicus dicitur, quòd omnes canticum sub iisdem interuallis concinunt; hic polyodicus, quòd pluribus diuersis harmonicè dispositis vocibus concinatur. Monodici siue Ecclesiastici cantus Inuitores hære magna illa Ecclesiæ lumina SS. Ambrosius & Gregorius Magnus, à quibus in hunc vsquè diem Gregorianus dicitur. Nam hi Sancti Dei Viri, non tam proprio diuini instinctu impulsì, vt officia laudisquè diuinæ cum decore & maiestate locorum in Ecclesijs statuta temporibus persoluerentur, nihil non egerunt; vt ad iterum imitationem nouos quosdam modos bene proutèquè canendi reperirent, loca Ecclesiastica canticis certis & verborum sensui appropriatis tonis ita adaptarent, vt aures tantùm diuinarum laudum dulcedine imbutæ excitarentur; sed & melodia perurgia ynà animus in Deum raptus, ceu in dulcedinis centro, conquiescens, Deo timo maximo vnice inhaereret; Hinc psalmorum alternis in choro vocum intonationibus concinendorum, in hæc nostra vsquè tempora mos & consuetudo inoleuit. Hæ Antiphonaria, Introitus Missarum, ceterosquè hymnos tanto condiderunt, quàm tam apposita harmonià, tam ingeniosà Tonorum dispositione, tam mirificà modorum harmonicorum ad Sacras res adaptatione exhibuerunt, vt non ab hominibus, sed à ipsò celo deductam Ecclesiastici cantus rationem accepisse videantur. Quis enim hodie ex Musurgis similes condere. Horum secuti vestigia sunt deinceps alij & alij, qui nullo non tempore Ecclesiastici cantus dignitatem & præminentiam promouere conati sunt: non dico amplius; qui Antiphonaria, Hymnosquè diligenter scrutatus fuerit, artificium & ingenium in tonorum adaptatione non reperit, is fateri cogetur, nihil hisce temporibus simile aut factum esse aut fieri potest: eius ratio alia non est, nisi quòd omnes ferè Musici Monophonia huius cantus despectu polyphoniam, id est plurium vocum concentus affectent. De vtriusquè tamen præstantia quid sentiendum, alibi dicitur. Atquè hic est choralis ille cantus siue Monasticus, quem & Gregorianum omnes, quidam planum, eo quòd harmonicis duorum vocum interuallis careat; firmum etiam nonnulli; Chorem alij à Choro Monasticum à Monachis vocant. Qui si ritò & cum maiestate peragatur, nihil aliis concitandis vehementius esse potest: Vtuntur autem Ecclesiastici in choro præstantissimam modis seu tonis, quibus omnia cantica sua moderantur. Quorum intonationes siue *Evauæ* hic ponendas duxi, vt differentia singularum luculentius notescat.

Intonationes siue Evauæ 8. Modorum Ecclesiasticorum.

Tonus Peregrinus.



quæ he sunt clausulæ quibus Hymnos, Antiphonas, Introitus, Magnificat, Benedictus, cæterisque hymnos, & spiritualia cantica intonant in Ecclesijs Diuini Officij. plerique tamen his quoque vtuntur ad cantum figuratum componendum. rationem non improbo, sunt enim hi toni valde conuenientes tonis antiquis. Dorio, Hypodorio, Phrygio, Hypophrygio, Lydio, Hypolydio, Myxolydio, Hyperlydio, quibus Neoterici peritiores alios quatuor addunt, vt sint 12 toni, quemadmodum paulo antè dictum fuit, quorum omnium Paradigmata tametsi in fine libelli posuerimus, vbi & de natura & proprietate vniuscuiusq; tractabimus, et proinde necesse est esse arbitrer de his fufius hic agere; In gratiam tamen eorum, qui in Musica profectum fecerunt, subiungam hic 12 tonorum exempla, & repercussionibus vniuscuiusq; in principio medio & fine exactè & ad modum huius temporis Musicorum expressas intubere.

Clausula harmonica 12 Tonorum, quæ repercussiones, & missas modorum in principio medio & fine exactè & secundum naturam exhibent.

Tonus Primus.



Tonus Secundus.



Tonus Tertius.

Principium Medium Finitis

This musical score for 'Tonus Tertius' consists of four staves. The first staff is divided into three sections: 'Principium', 'Medium', and 'Finitis'. The notation includes various note values and rests, with some notes marked with 'x' or 'y'.

Tonus Quartus.

This musical score for 'Tonus Quartus' consists of four staves. The notation includes various note values and rests, with some notes marked with 'x' or 'y'.

Tonus Quintus.

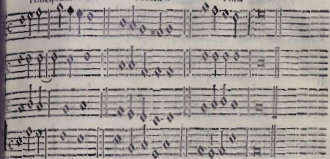
This musical score for 'Tonus Quintus' consists of four staves. The notation includes various note values and rests, with some notes marked with 'x' or 'y'.

Tonus Sextus.

Principium

Medium

Finis



Tonus Septimus.



Tonus Octavus.



To-

Tonus Nonus.

Principium Medium Finis

The musical notation for Tonus Nonus consists of four staves. The first staff is marked with a 'C' time signature and a treble clef. The second staff has a soprano clef. The third staff has an alto clef. The fourth staff has a bass clef. The notation is divided into three sections: 'Principium', 'Medium', and 'Finis'. The notes are primarily eighth and sixteenth notes, often beamed together. There are vertical lines indicating the start and end of sections.

Tonus Decimus.

The musical notation for Tonus Decimus consists of four staves. The first staff is marked with a 'C' time signature and a treble clef. The second staff has a soprano clef. The third staff has an alto clef. The fourth staff has a bass clef. The notation is divided into three sections by vertical lines, corresponding to the 'Principium', 'Medium', and 'Finis' sections of the previous tone.

Tonus Undecimus.

The musical notation for Tonus Undecimus consists of four staves. The first staff is marked with a 'C' time signature and a treble clef. The second staff has a soprano clef. The third staff has an alto clef. The fourth staff has a bass clef. The notation is divided into three sections by vertical lines, corresponding to the 'Principium', 'Medium', and 'Finis' sections of the previous tones.

Tonus Duodecimus.

Principium

Medium

Finis.



Non ignoro aliorum alias esse de tonorum dispositione opiniones. Sed cum nos hanc secundum naturam inuenerimus, aliam præterquam dictam minime ponendam censuimus.

CAPITULUM IX.

De Contrapuncti diuisione.

Melodia siue Symphonurgia diuiditur in Contrapunctum & compositionem ipsam. Contrapunctus est pluri cantus diuersis Melodijs incedentis artificiali ordinato, notarumque contrapunctio, atque hic multiplex est: Alius enim Extemporaneus seu naturalis vsualisue, quem multi fortis ationem barbarè vocant; Alius artificialis seu floridus, quem cõpositionem alij, nos Melotheticam siue Symphonurgiam meliori vocabulo intitulamus: prior vocatur Extemporaneus, quòd non præmeditata ratione, & viam monstrante arte, sed natura ductrice atque dietatrice extempore fiat: huiusmodi fossorum metallicorum, Sartorum, Pastorum, similibusque communionibus, ludum ventium hominum societas ad laborem tollenda tœdia vti solent.

Contrapunctus artificialis est apta & artificiosa consonantiarum inter se coniunctio & uoluntas diciturque vt supra dictum est, contrapunctus à contraponendo, quòd secundum artem & regulas consonantijs alias contraponant, vt suauem auribusque inuicem Melodiam producant, vel quòd contrapõsitis inuicem vocibus concentus egerat, vel quasi diceret punctus contra punctum: eò quòd Cantus, Alti, Tenoris, Bassi notæ in pentagrammo Melothetico, ceu milites in acie sibi inuicem opponantur. Vel vt supra patuit, quod Veteres loco notarum vterentur punctis.

Contrapunctus artificialis triplex est, Simplex, Floridus, & Coloratus, cui nonnulli addunt solutum, ligatum, & syncopatum, qui tamen omnes commodè ad floridum coloratum reuocari possunt.

Contrapunctus artificialis simplex est, in quo nulla mensura, notarumque distinctio est, sed punctus contra punctum id est nota contra notam, æquali temporis mensura ponitur, vt in vsitata palmarum melodia fit; vel cum sine mensura oppositæ notæ eiusdem speciei, quantitatæ & valoris vt in sequenti nota dignate patet.

Ordo & complexio sit contra punctus.

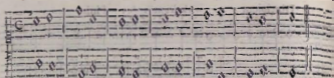
Ordo & complexio sit contra punctus.

Ordo & complexio sit contra punctus.

Hh

Con-

Contrapunctus Simplex.

Subiectum sine *versipry*.

Contrapunctus vero floridus seu fractus est, cum ad Gregorianum seu choralem cantum, vel ad quodcumque subiectum veluti pectus & diuersarum figurarum coloribus ornatas notarum species accomodamus, vocamus eum fractum, quod reliquum vocum notae, quae ad choralem cantum applicantur in minores notarum figurarum, quasi in minutias frangantur & comminuantur ut sequitur in sequenti paradigmati, in quo idem subiectum simplicis contrapuncti, in floridum mutatum est.

Contrapunctus diminutus, seu floridus.



Vides igitur quomodo in hoc paradigmati non amplius nota contra notam, sed ut inferioris vocis veluti, frangantur & diminuantur; qua diminutione non tantum insignis, sed peculiaris suauitas, & effectio quae maiestas harmoniosa symphonice conciliatur, adeoque veteribus Ecclesiasticis post Aetinum magno in pretio semper habita. Modò Cantores ex mente cantant huiusmodi contrapunctos sine vlla prauiatione, quae res uti tumultuaria, & multis erroribus imperfectionibusque obnoxia, ita omnem quoque gratiam perdit, nihil in auribus, praeter strepitum quendam concitum, nulla certà lege praeterquam quae ex tempore perdet ad iudicium.

Sane ad pias animorum affectiones excitandas consultius foret An tiphanon, lantus, similesque intonationes simplicis & plano cantu intonare quam hoc polydico mutare non rectè, nec ex arte constituto & extemporaneo aures piorum vehementer exasperare. In hoc solummodo concordare possunt si sextas, aut ligaturas seu synpationes frequentiores vitentur tamen fieri non possit, ut non subinde duae sextae aut octavae in tanta vocum confusione occurrant.

Contrapunctus coloratus est, qui constituitur ex diuersarum figurarum notarum, quae contrapositione; in quo nota contra notam non ut in choralis & simplicis contrapuncto,

Altitudo
centro
die ex
pedante.

haec, nec diuersorum figurarum notæ supra certum quoddam subiectum, in eum si-
 mul assumptum, vt in florido accommodantur: sed per discretas concordantias pro
 multiplici figurarum ac proportionum varietate ex diuersis figuris seu notis artificiosa
 armonia veluti ex varijs coloribus constituitur. Antiqui huiusmodi cantilenas Mo-
 descorum, forsan à multiplici figurarum mutatione & varietate sic appellabant. Nos om-
 nia artificiosa cantilenas Symphonias & quas phantasias vocant, aliasque melo-
 dias, quas in templis passim cantari audimus sub contrapuncti colorati nomine com-
 munitim, cuiusmodi hic exemplum proponimus in quo colorum varietas vnà cū
 dulcedine ad stuporem vsque eluceat.

Contrapunctus coloratus, siue Melothesia artificiosa colorata.

N lectu lo qui per noctes que si ui que si ui
 N le ctulo in le ctulo que si
 N le ctulo in le ctulo per no ctes
 ui in le ctulo per no ctes que
 in la le ctulo per no ctes que si ui er no s
 in le ctulo per no ctes que si ui
 ui que si ui quem diligit ani ma me
 ui quem dili git quem
 ui que si ui quem diligit anima
 mea

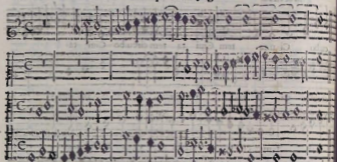
a, quem diligit ani- ma me- a, a- zilla
 diligit ani- ma me- a, a- zilla
 - me a, quem diligit ani- ma me- a, quem
 a, quem diligit ani- ma me- a,
 a ni ma me a qui diligit ani- ma me a,
 - diligit anima mea quem diligit anima mea quem diligit ani-
 que diligit anima me a me a sur- gam; & circu-
 quem di- fi- cit anima mea sur- gam & c-
 - ma anima me- a-
 do Ciui- ta- tem Ciui- ta- tem sur-
 cui- do Ciui- tatem sur- gam; & circu- bo ci-
 sur- gam & circu- bo ci-

gam & cir cuibo ci- ui ta- tem Cir- cu- i- bo- Ci-
 gam & circui- bo Ciuita- tem cir- cu- i- bo- Ci-
 cuibo Ci uita- tem Ciui ta- tem circuibō Ciui ta-
 cuibo Ci ui ta- tem circui- bo Ciui-
 uita- tem circuibō cui tatem per vicos & plateas
 tem per vicos & pla- t-
 tatem per vicos circuibō vicos & pla- t- as.
 circuibō per vicos & plate-
 21,
 22,

In hoc triphonio clarè patet Contrapunctum floridum seu coloratum nihil esse quàm harmoniã ex consonantijs & dissonantijs, pulchrè commistam, atque in genere figurarũ cantabiliũ ascendendo & descendendo eodem tempore, moribus varijs intervallũq; proportionatis pro Melochetq; arbitrio & beneplacito constitutã. Quis est cum consonantijs miscetur dissonantiã sine ulla ligatura & syncopatione; Quis verò sine syncopatus est, cum dissonantiã legantur inter duas consonantias, Quis sit aspectus ipsius absorpta in dulcedinem vertatur, de quibus fusiùs deinceps contrapunctus ligatus; qua vox vna præcedens reliquæ verò ipsẽm intervallis

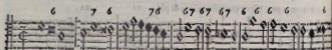
indulgentes, præcedentem seu ducem sequuntur; verum ne quicquam sine exemplo relinquamus, ex tetraphonio contrapuncto fugato, qui sequitur mentem meam melius percipies; ubi vides, Bassin esse veluti ducem, hunc mox ipsidem interuallis sequi Tenorem, & hunc Cantum; hunc denique Altum sequi. Vide que de huiusmodi contrapunctis fusè in fine huius libri tractamus. His igitur ita præmissis, nihil restat nisi ut cum bono DEO Melothetiam practicam auspicemur, & quæcumque hucusquò dicta fuerint in præxim multiplicitate deducamus.

Contrapunctus fugatus.

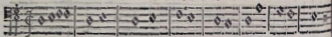


Verum ut Lector omnia Contrapunctorum genera exactius percipiant antequam ulterius progrediamur hic breuiter singulorum exempla subnectemus.

Contrapuncti soluti, ligati, & syncopati rationem vide in sequenti paradiamate.



Contrap. simplex Compositus Solutus Ligatus Syncopatus



C A P V T X.

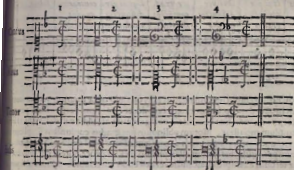
De Symphoniurgiæ Regulis & Præceptis in genere.

HAstenus ea fere tractauimus, quæ speculatiuam quasi rationem Symphoniurgiæ concernebant; Deinceps vero eiusdem veram ac facilem præxin, ea quæ potius fieri breuitate, docere conabimur, quod dum facimus, nemo sibi persuadet contrapunctum simplicem, quo nota notæ contraponitur, nullius momenti esse potest.

hunc tanti momenti esse, tantaq; parti difficultatis, quæ vel peritissimos Mathematicos solvere faciant, præsertim, si cum iudicio, & omnibus numeris absolutus perficeretur, cuius regulas hic iam assignare intendimus. Cum igitur omnis ars & facultas certis quibusdam regulis fulciatur, ut scilicet Artifices bona methodo, & certitudine procedant, quæ errores & sphalmata devertent, & tandem canonicè directi finem artis consequantur: ita & Symphonurgia, uti omnium ordinatissima, sic maximè quoque sibi veluti iure quodam vindicari videtur ut Musurgi finem artis, qui est auctoris DEI, vel propria aliorum, quæ delectatio, nanciscantur.

Regulæ itaque sint simplices, quarum directione in hac Musurgia procedimus; Generales & particulares, Generales sunt, quæ generalem nobis methodum in Musica, præcipua docent. Particulares verò, quid in vnaquaque Contrapuncti specie nobis observandum sit, ostendunt, de vtriusque breviter tractabimus.

Præceptum primum, Ad facilitatem Melothetas Tyro sibi comparat palimpsestum, quæ quatuor melothetica pentagramma ducantur, singulisque pentagrammis sua circumdatur, ea ratione qua supra proposuimus, & hæc denique proponimus,



signamus in his pentagrammis singulas voces varijs clavis, non quod ex signatione debeant, sed ut sibi signaturam, quæ proposito fini magis fuerit congrua, præcipua. Hæc primam signaturam posuimus mollem naturalem, secundam duram, Tertiam mollem transpositivam, Quartam denique duram transpositivam. præceptum secundum, Doctrinam de tonis, quam paulò antè præmisimus, Melothetas nec essarium est, ne in ambitu, repercussione, clavis clausularum & fugationibus quæ tonorum requisitis erret.

Præceptum tertium, Melotheta Bassus & Cantum primò, deinde cæteras ordine vocum coniungat, & Bassus quidem secundum naturam suam utpotè fundamenti loci gravis, intervallis gaudeat maioribus, ut 4. 5. 8. unisonum tertiamque quantum potest fugat, qualis enim Bassus erit, talis erit fabrica totius, si illa pulchrè proportionata, concinna, gratiosa, totius melothetas fabrica talis erit. Si illa aspera, inconsonans intervallis, talem quoque reliquarum vocum harmoniam provenire necesse est. Cantus quoque contrarijs bassus motibus procedat, intervallis gaudeat minoribus, diminutionibus vocum frequenter utatur, cum enim iggem referat, eiusdem cõsonis referas oportet, reliquæ voces medijs vijs & motibus procedant.

Præceptum quartum, Textus siue verborum natura & proprietates diligenter consideranda est, nam variæ animæ affectiones, gaudij lætæ, doloris fletus, timoris, eiulationis, miserationis, amoris ita notis adstringendæ sunt, ut vel ipsa notarum directione varia expressus processus lætari, exultare, Notarum verò in Chromaticis locis

Synon

Synopatarum asperitas & durities, necsio quem luctum exprimere videatur. De hisce singulis affectibus vide in fine libri VII. varia paradigmata.

Præceptum quintum, Motus harmoniz diligenter obiectet Melotheta. Sunt autem varij notarum per voces expressarum motus, quadam voces recto ordine procedunt. Nonnullæ contrarijs motibus se petunt; Alæ obliquis gaudent, idque vel per gradus sine motus climaticos vel per saltus, aut eadentias; vel ut melius dicam, motus per notas notarum est quadruplex, vel enim sic per gradus coniunctos, vel per dissonos per similes, vel per contrarios.

Varietas processus harmonici.

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Motus rectus | motus rectus per coniunctos gradus | motus rectus per dissonos gradus | motus obliquus per gradus coniunctos simpliciter. | motus obliquus per dissonos gradus | motus per contrarias gradus | motus per saltus. |
|--------------|------------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|

Vides in hoc exemplo motum rectum esse, quando notæ duarum vocum iunguntur in eadem chōrda, ut primum exemplum docet. Motum vero rectum per gradus coniunctos esse quando fixa basi, altera vox gradatim ascendit vel descendit, ut secundum exemplum monstrat. Motum obliquum per gradus coniunctos si vultur esse, quando utraq; vox iuxta quartum exemplum ascendit vel descendit gradatim, ut tertium exemplum docet. Motum rectum per dissonos gradus esse, quando fixa vna voce, altera per dissonos gradus iuxta tertium exemplum ascendit vel descendit interruptè. Motus obliquus per dissonos gradus, quando vna voce obliqua & per saltus ascendente, altera per sine gradus interruptos pariter ascendit vel descendit, ut quintum exemplum docet. Motus per gradus contrarios est, quando duæ voces in contrarias partes ascendendo descendendo per gradus coniunctos vel dissonos iuxta sextum exemplum tractantur. Motus per saltus est, quando utraq; vox per saltus incidit, ut septimum exemplum probat. Ex hisce denique omnibus motibus octavus resultat, quem mixtum vocari vtopotè ex reliquis conflatus. Atque hisce motibus tota merito Musica constat, quæ ubi Melothetam alitè animo inspicere velim, antequàm ad perfectam componendæ naturam & methodum se conferat.

Præcepta particularia.

1 Plurimum momenti habet laudabile harmoniz exordium ex perfectis consonantibus concordantijs, hæc siquidem melius audientis feriunt animum, quam imperfectæ, quamvis alijs aliud videatur.

2 Duæ eiusdem speciei consonantiæ, ut sunt duo unisoni, duæ quintæ, & duæ octavæ vni cum decompositis earum 12 & 15, similibusque in descensu vel ascensu, sine intermissione aliarum se immediate non sequantur. Exempla vide infra in capitulo habendis melothetæ in artificiosè componendo.

3 Diversæ tamen speciei consonantiæ se sequi immediate permittuntur, tunc in

quàm in descensu, vt 5. & 8. & sic de æquipollentibus, vt postea dicitur.

4 Consonantiæ perfectæ plures eiusdem speciei conceduntur, si illæ in eadem chorda pronuncientur.

5 Consonantiæ plures eiusdem speciei conceduntur, si ex eadem chorda migrauerint per contrarios motus in diuersas partes. Quo nihil in octonis vocibus in duos chordas distributis tritius vulgarisq; est, vt postea videbimus.

6 A consonantijs perfectis ad imperfectas transitur motu contrario, obliquo, recto, dummodo vna pars faciat saltum per 3. maiorem: E contra transeundo ab imperfectis ad consonantias perfectas meliorem præstat effectum, quàm vel fortius motu recto vel obliquo.

7 In Melothesia plures consonantiæ imperfectæ se immediate consequi possunt vel seorsum, vel alterius speciei, vt in cautelis ostendetur. Quamuis melius sit vti duobus consonantijs se immediate sequentibus vna maiori altera minori, quàm duabus minoribus aut tribus; idem dicendum de sextis.

8 Magnam habet cognationem Musica cū Poësi; Vitiò enim maximo vertitur Symphoniurgen breuem syllabam longam efficiat, & contra longam breuem; inepta enim pronuntiatio pronuntiatio anare in notis sequentibus: 99. Verùm de his plura in Melurgia poëtica.

9 In compositione plurium vocum vitiò non datur, si sæpe in vnifono voces quæ conveniant, dummodo discretè & cum iudicio fiat.

10 Finis melodiæ sumendus à consonantijs perfectis; tota denique componendi ratio his tribus, vt multa paucis complectar, consistit in cognitione Tonorum, in consonantiarum & dissonantiarum exacta notitia, in imitatione denique bonorum Auditorum. Innumera hoc loco præcepta adiungi poterant, verùm quia ea omnia suis locis reseruaui, idè hic generalia tantùm præmittenda duxi.

C A P V T X I.

De Contrapuncti simplicis & cuiuscunque alterius simplicis compositionis praxi.

Quid Contrapunctus, quid compositio sit in præcedentibus dictum est; quare nihil aliud restat, nisi vt tandem manum adiuuantes, vocem roci, per notæ alterius ad alteram appositionem artificiosè iungere doceamus; quod per sequentia aliorum Problemata præstabitur.

Problema Melotheticum I.

Dati basi quacunque composita, reliquas voces Tenorem, Altum, & Cantum superstruere siue melotheticè addere.

Notis quatuor vocum pentagrammis, isque iuxta præceptum tertium rectè signata vti vides; posita quoque Basi tanquàm subiecto (quod subiectum esse potest, et cantu firmo assumptum, vel ad libitum compositum) sic illud v. gr. iuxta præceptum secundū sexti tonis; quo posito reliquas tres voces superstrues hac industria: Solarum 3. simplicium consonantiarum tertiæ, quintæ, octauæ subsidio.
Primo, Subiecti seu basis notas singulas suis distinguo clauibus siue literis vt vides; de primæ basis notæ quæ clauis F signata est reliquarum vocum notas contrapones prædicto; Querito clauem F. in singulis scalis pentagrammis Tenoris, Alti, Cantus, & quæ notabis diligenter vt factum esse vides.

li Ab

Ab hac enim in omnibus alijs vocibus vel Tertiâ, vel Quintâ, vel Octavâ computabis scilicet in spacijs pentagrammis; nos v. gr. à clauē F Tenoris Quintam computauimus, coque interuallo notam posuimus notâ basis correspondentem: In Alti clauē F Octauam numerauimus, ibique in Octaua scilicet in F notam posuimus, notâ basis respicientem. In Cantu denique F clauē supputantes Tertiâ, notâ locauimus notâ basis respondentem: Adscriptis itaque consonantijs unicuique voci proprijs, procedemus ad 2. basis notam B. signatam, numerando in singulis vocibus à clauē B. 3. 5. vel Octauam vt ante peractum est; adscriptis quoque consonantijs, ad singulas notas procedes ad tertiam basis notam in G species. & à G. in singulis vocibus numerabimus sursum aut Tertiam, vel Quintam, vel octauam, vt ante factum est, habebis petitum, adscriptis unicuique notâ numeris consonantijs proprijs; & sic in quibus ordine notis contra notam ponendis procedes, donec totam cantionem finis. Quæ omnia clare & luculenter in sequenti Paradigmatè patent, vt proxijs superius videatur de ijs fusiùs verba facere.

Paradigma Melothesiæ per consonantias simplices. 3. 5. 8.

The musical score shows four voices: Cantus, Altus, Tenor, and Bass. Each voice part consists of a series of notes on a five-line staff. Above the notes are numbers 3, 5, and 8, indicating intervals. Below the Bass staff are the letters F, B, G, D, A, B, F, C, F, indicating the notes of the bass line.

Vides igitur quanta facilitate per solas tres simplicissimas consonantias quatuor Melothesiâs siue Contrapunctos simplices dato quolibet subiecto construere possis.

§. I.

Dyphonia seu Symphonivrgia duarum vocum.

Nemo putet facilius esse Dyphonium siue duarum vocum contrapunctum, quàm tetraphonium siue quatuor vocum componere, habet enim & dyphonia suas regulas distinctas ab alijs plurium vocum harmonijs, ita autem procedes. Considera quodcumque siue ex cantu firmo, siue ex propria phantasia subiectum sub certo tono positum, deinde compositionem auspiceris iuxta sequentes regulas.

Prima Regula. Fiat in Dyphonio semper quantum fieri potest, ab octaua principis

quàm à proprio omnium consonantiarum principe, utpotè à qua incipiunt, & in...
 quàm resoluuntur denique omnes reliquæ, & in octava terminant, tanquam homagiū
 situr ei, quam imperatricem cognoscunt; Si verò octava commodè haberi non...
 à quinta principium auspicabere. Qui verò in Melothesia prorector fuerint,
 imperfecta quoque & à finali nota modi incipere poterunt. Ratio huius regulæ est,
 naturaliter plus inclinet ad perfectionem, quam imperfectionem; cum enim
 perfectæ, sint omnium simplicissimæ, illa naturaliter amat.

2. In Dyphonio quantum fieri potest, difficilia cuitentur intervalla cuiusmodi sunt,
 dissonante, septima, tritonus, similiaque, nisi fiat cum singulari ingenio, & dex-
 teritate, & necessitas verborum urgeat, ut alibi videbitur.

3. In Dyphonio consonantiarum quantum fieri potest, sint vicinæ ad invicem, non per
 inconditos procedant, tritonus quoque cuitetur. Atque hæc sunt præcipuæ re-
 gule, cæteræ sunt communes polyphonij. Unisonus quoque & octava quantum pos-
 sibile est vitentur, ex sequentibus paradigmatis faciliè mentem meam percipiet Melotheta.
 Vides à perfectissima consonantiarum initium sumptum, quam alia sequitur pro-
 videlicet quinta.

Dyphonium Primum.

8 3 3 5 6 8 6 6 3 5 6 3 6 6 8

Dyphonium Secundum.

5 6 6 6 6 3 6 6 3 5 6 5 6 6 10 10 8

Dyphonium Tertium.

8 3 6 8 3 5 3 3 5 3 6 3 5 6 8

Dyphonium Quartum.



Vides in hoc exemplo omnes regulas summa diligentia obseruatas. vides quoque sextæ artificiosè collocatæ finis, vt n. h. al. ud. ad imitandū sequi videatur, nisi in ipso dyphonij. In præcedentibus duobus exemplis pulcritè quoque huiusmodi artificium elucet.

§. I I.

De compositione triphona siue Trium Vocum.

Regulæ huius non differunt à regulis prioris; Hoc tantummodò notandum est sicuti in tribus terminis omnis completur proportio, ita & in tribus vocibus harmonicæ proportionis perfectio coaluit. Nam vt in præcedentibus exemplis comparuit, cum tres tantum simplices consonantiæ sint, quæ omnem harmonicam faciunt, videlicet Tertia, Quinta, Octaua; hæ autem tres voces accommodantur et ex se reliquas voces ultra 3 additas tantum replicationes quasdam consonantiarum esse. Ita autem in Tryphonijs componendis procedes Subiectum quo curque esse potest, vel ex cantu Gregoriano vel propria phantasia depromptum vel alio quocumque modo concinnatum esse potest, quo habito, iuxta regulas in dyphonijs præscriptas procedes, prodibitque Tryphonium omnibus numeris absolutum vt sequitur.

Tryphonium siue trium vocum.

5 6 5 10 10 10 5 8 5 10 10 5 10 8 10 15

Cantus

3 3 3 6 8 3 6 3 8 6 3 5 3 5 8

Tenor

Basis

Hic vides in superiori voce simplices vel replicatas consonantias positas. Nam 10. numerus occurrens significat tertiam replicatam; 15. verò replicatam octauam siue disdiapason, vt in præcedentibus ostensum fuit. Vides etiam vsum sextarum, quo alibi iustus.

§. I I I.

De Tetraphonijs sine quatuor vocum compositionibus.

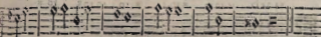
Quamuis iam in primo loco compositionem quatuor vocum ostenderit, quia tamen quedam in consideratione digna occurrunt, futuris eam hic tradendam censui. Primum, nos in tetraphonio procedente, tantum simplicibus consonantijs utimur, videlicet 3. 4. 5. hic verò sextis etiam utimur uti & Tertijs tam minoribus, quam maioribus. Coeterum regulae profus exae est cum ijs, quas in precedentibus praescripsimus, est autem quatuor vocum compositio omnium nobilissima, dulcissimaque non dubitantes, quòd Octava in tribus his reperitur. haec enim vel ipsa replicatio aefcio quid desideratis habet ad concitandos animi affectus, unde quomodo modum tota harmonia in 4. elementorum perfecta commissione consistit, ita & Tetraphonium ex quatuor vocibus veluti totidem elementis constitutum, ut superius indicatum fuit. Quae ita sunt hic Tetraphonium ponemus, ut ex illo veluti si 276 29 perfectionem harmoniae simplicis in contrapuncto simplici cognoscas. Sitque hoc Paradigma loco multum regularum.

4 voc. ad-
pessio ce-
sequet 4
elementis.

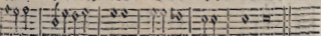
*Tetraphonium I. sine 4 voc. perfectionem simplicis contra-
puncti exhibens.*

maiusculis

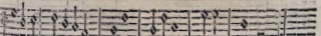
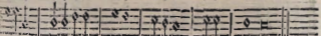
10 12 13 12 15 16 17 15 10 17 12 15 12 8 10 15



8 10 10 5 10 10 13 12 8 12 8 10 5 5 8 15



5 8 3 3 5 8 10 10 5 8 3 5 3 3 5 8



Tono

Tetraphonium 11.

8 8 5 6 6 8 10 8 10 10 8 11 10 10 10 15

3 3 3 3 3 3 3 3 5 6 5 3 5 8

1 1 1 1 3 5 6 5 8 3 3 10 8 5 8 12

6 5 3 6 5

Tetraphonium 111.

12 15 17 15 12 10 8 10 5 8 10 10 10 8 10 8

8 10 12 10 5 6 5 8 3 5 6 8 10 10 12 5

3 5 8 5 3 1 3 5 1 3 8 5 6 5 8 5

Tetraphonium I V.

The musical score consists of four staves. Above each staff is a sequence of numbers representing intervals or notes. The numbers are:

Staff 1: 5 8 3 6 8 5 8 8 5 4 3 8 6. 6 5 3 5 3

Staff 2: 3 5 8 3 3 5 5 3 8 8 5 6 8 3 5 8 5

Staff 3: 3 3 5 6 6 8 3 3 8 6 5 3 3 4 5 8 3 8

The musical notation below the numbers shows notes on a five-line staff, with stems and beams indicating rhythm and pitch. The notes are mostly eighth and sixteenth notes, with some rests.

Vides in primo Tetraphonio infigne artificium dispositionis consonantiarum, quæ
 in Basso Cantus prima nota consonant in decima minore, ubi mensurati quoque
 vides per quintam per quartam & per 3 minorem: vides quoque in secunda
 quæ artificiosè duodecima sit diuisa per octauam, & per semiditonus siue ter-
 tiam minorem replicatam: & sic de cæteris sequentibus consonantijs, quas examini
 nostro subimus.

Secundo hoc loco aliud Tetraphonium, differentis à priori processu, Basis enim
 in G distans à d la, sol, re & finit in G distans à d la, sol, re vna 12. Secundo habet certis
 cadentibus, quæ permittuntur quidem licet non ordinariè, qualem referunt
 à 12 nota, quæ decima minori distans. Tertio in initio altius intonat, Tenore
 occupante, quod ideo factum est, vt ostenderetur, necessarium non esse,
 Basis semper reliquis vocibus subsistere: sed pro ratione materiæ verborum aut affectus,
 cum Tenore potest clypeum mutare, & indulgere lasciuic vocis superio-
 ris vt ascensus hic Basis petulantior facilius notaretur, notis Tenoris & Altius
 descendentes 1 signauimus.

Tertio Tetraphonium habet & suum artificium peculiare: vides quam aptè ten-
 sor in Tenore sit posita supra Basis, & quam congrue sexta minor supra Tenorem
 & supra Tenorem decima minor in Cantu. Sine quod idem est, quam be-
 congruant duodecima Cantus, octaua Acti & tertia Tenoris cum Basso: vides quo-
 notatum tertiam locum occupantium concedenda omnes quasi consonantias re-
 vt ex his numeris patet 1. 8. 12. 17. nam decima septima maior diuisa est per duos
 medios 2 & 3 qui ponuntur inter 1 & 3, & tametsi hæc diuisio non sit harmoni-
 est tamen in se naturalis: & acquisit nescio quid harmonicum ex ipsa crescen-
 acutum numerorum ratione. Verum hæc alibi discutiantur. Vides quoque
 hoc ultimo Tetraphonio usum Quartæ in undecima nota Tenoris: ubi vides Quartã
 consonantijs perfectis stipatam domitamque in ordinem redigi.

§. I V.

De Pentaphonijs siue contrapuncto simplici 5. vocum.

Post Tétraphonia siue quatuor vocum compositiones, sequuntur Pentaphoniae siue quinque vocibus instituendae cantilena. In quibus semper una vox est Cantus, siue Altus, siue Tenor, siue Bassus fuerit, pro subiecti ratione, & iudicio thetæ duplicatur; Coeterum in harum compositione eadem profusè regule observatae sunt, quae in precedentibus, ut proinde nihil aliud ad rem declarandam restet, nisi radigma praesens in quo summo artificio consonantias singularum vocum ad contrapositionem intuearis.

Pentaphonium I. siue contrapunctus simplex 5. vocum.

10 5 8 3 3 5 5 8 5 8 5 8 5 5 8 3

Quintus
siue Cantus II.

8 3 4 5 5 8 3 3 3 3 8 5 6 3 5 8

Cant. I.

5 8 6 8 8 3 5 8 8 5 3 3 8 3 8

Altus

3 3 4 5 5 8 1 3 5 5 3 8 6 5 8 5

Tenor

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Basis

Pentaphoniæ in numeris exhibitio.

10 5 8 3 3 5 5 8 5 8 5 8 5 5 8 3

8 3 4 5 5 8 3 3 3 3 8 5 6 3 5 8

5 8 6 8 8 3 5 8 8 5 3 3 8 3 8

8 3 4 5 5 8 1 3 5 5 3 8 6 5 8 5

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Pentaphonium I I.

II. 8 12 17 12 13 13 15 13 15 17 12 17
 I. 5 10 15 10 13 15 17 10 12 15 10 15
 III. 3 8 12 8 10 10 12 8 5 12 8 12
 IV. 1 5 8 5 3 8 5 3 3 8 5 8
 V. b g d a f c d a g d a d

Vide igitur in hoc paradigma in Pentaphonio consonantiarum artificiosè considerandam rationem in quo ita clarè omnia tibi proposita sunt, ut præter regulas seculi quas ipsum exemplar constructum fuit, nulla alia regula requiri videatur.

Pentaphonij in numeris exhibitio.

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 8 | 12 | 17 | 12 | 13 | 13 | 15 | 13 | 15 | 17 | 12 | 17 |
| 5 | 10 | 15 | 10 | 13 | 15 | 17 | 10 | 12 | 15 | 10 | 15 |
| 3 | 8 | 12 | 8 | 10 | 10 | 12 | 8 | 5 | 12 | 8 | 12 |
| 1 | 5 | 8 | 5 | 3 | 8 | 5 | 3 | 3 | 8 | 5 | 8 |
| b | g | d | a | f | c | d | a | g | d | a | d |

§. V.

De Hexaphonijs siue Melothesia sex vocum.

Hexaphonias compositiones vocamus, quæ sex vocibus constant, in quibus, sicuti in precedenti Pentaphonio semper una vox, ita in Hexaphonijs semper ex 4. ex 6 vocibus geminantur; Regule verò modusque procedendi in nullo à præcedentibus differt quare sequens paradigma, loco declarationis superioris posuisse sufficiat.

Kk Hex-

Hexaphonium I. sive compositio 6. vocum.

5 5 2 5 3 2 3 5 2 3 2 2 6 5 2 5

Can. II.

3 3 5 2 6 3 6 5 2 2 5 5 6 3 5 3

Cant. I.

2 2 3 2 3 5 6 3 5 2 5 2 3 2 2 2

Altus

5 5 2 5 2 5 3 2 3 5 3 5 6 5 2 5

Tenor

3 1 5 3 5 2 6 5 1 4 1 2 5 2

Baf.

3 6 1

Bafis

Hexaphonij in numeris exhibitio.

5 5 2 5 3 2 3 5 2 3 2 2 6 5 2 5
 3 3 5 2 6 3 6 5 2 2 5 5 6 3 5 3
 2 2 3 2 3 5 6 3 5 2 5 2 3 2 2 2
 5 5 2 5 2 5 3 2 3 5 3 5 6 5 2 5
 3 1 5 3 5 2 6 5 1 5 1 2 5 2

3 6 1

Hexaphonium I I.

The image shows a musical score for a six-part setting. It consists of six staves, each with a treble clef and a common time signature (C). The notes are arranged in a sequence that suggests a specific melodic line for each part, with some notes beamed together. The score is divided into two measures by a double bar line.

§. V. I.

De Heptaphonijs & Octophonijs.

Heptaphonia & Octophoniae compositiones vocamus 7. vel 8 vocum Melothicam in quibus omnibus nulla in vocibus componendis, ad praevidendum notis, à se invicem differentia est, quare solo exemplo contenti ad alia paulatim progredimur. Nam de octo vocum cantilenis in duos choros distribuendis in sequentibus dicetur.

Heptaph. sequentis in num. exhibitio.

Octoph. sequentis in num. exhibitio.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| C. II. | 5 | 8 | 5 | 8 | 5 | 8 | 5 | C. II. | 3 | 3 | 3 | 5 | 8 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 |
| C. I. | 3 | 5 | 3 | 8 | 3 | 5 | 8 | A. | 5 | 5 | 5 | 8 | 5 | 8 | 5 | 8 | 5 | 8 | 5 |
| Altus | 8 | 3 | 8 | 5 | 8 | 3 | 8 | T. | 8 | 8 | 5 | 3 | 8 | 3 | 3 | 5 | 3 | 5 | |
| Ten. | 8 | 5 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 | B. | 1 | 1 | 1 | 8 | 1 | 8 | 1 | 8 | 1 | 8 | |
| Ten. | 5 | 8 | 3 | 3 | 5 | 8 | 5 | C. I. | 8 | 8 | 8 | 3 | 5 | 3 | 8 | 3 | 8 | 3 | |
| Bass. | 8 | 1 | 1 | 8 | 1 | 8 | | A. | 3 | 3 | 3 | 8 | 3 | 5 | 8 | 5 | 8 | 5 | |
| Bass. | 1 | 8 | 1 | 8 | 1 | 8 | | T. | 5 | 5 | 3 | 3 | 8 | 5 | 3 | 3 | 8 | 5 | |

Bassus

Kk 2

Hepta.

Octophonium,

Heptaphonium.

Problema Melotheticum II.

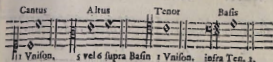
Datis quibuscunque duabus vocibus,ijs reliquas artificiosè adnectitur.

IN precedentibus ostendimus, qua ratione data basi siue subiecto Melothetas, quas quatuor voces artificiosè adnectere possimus per tres simplices consonantias Tertiam, Quartam, & Octavam; hoc loco verò ostendemus, qua ratione data quæbet voce, reliquas eidem subiungere valeas; & vt totum negotium per Regulas

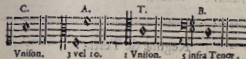
dispositas melius comprehendat. Notandum est, duas voces semper vel in vni-
 versis, vel Tertia, vel Quarta, vel Quinta, Sexta, aut Octava convenire. Datis igitur
 quibuslibet vocibus, in vna harum consonantiarum concordantibus, qui reliquis conne-
 xis possis, videamus.

Regula I. de Vnifono.

1. Quandoquæ Cantus cum Tenore vnifonat, si Bassus infra tertiam, Altus su-
 pra Bassum 5. aut 6. habebit ut sequitur.



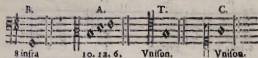
- Quandoquæ Cantus cum Tenore Vnifonat, habebit Bassus infra Tenorem quintam,
 Altus vero supra habebit tertiam vel decimam ut sequitur.



2. Vnifonante Cantu cum Tenore, si Bassus infra Tenorem habuerit sextam,
 habebit Altus supra Bassum, tertiam vel decimam ut sequitur.



4. Vnifonante Cantu cum Tenore, si Bassus fuerit octavam infra Tenorem,
 erit Altus 5. 6. 10. 12. supra Bassum, ut sequitur.



5. Vnifonante Cantu cum Tenore, si Bassus fuerit 10. infra Tenorem, erit Altus
 supra Bassum 5. vel 12. ut sequitur.



6. Vni-

6. *Vnisonante Cantu cum Tenore, si Bassus habebit infra 12. Altus supra Bassu habebit 3 vel 10 ut sequitur.*

B. A. T. C.

12 inf. T. 3 vel 10 1 Vnif. 1 Vnif.

7. *Vnisonante denique Cantu cum Tenore, si Bassus habuerit infra Tenorem 10. Altus supra Bassu habebit 10. 12. 13. vel replicatas eius ut sequitur.*

B. A. T. C.

10 inf. T. 10. 12. 13. 1 Vnif. 1 Vnif.

Regulæ de Tertia.

1. *Quandocumque Cantus cum Tenore concordat in Tertia; Bassusque tertiam habet infra Tenorem, habebit Altus vnisonum vel octavam supra.*

B. A. T. C.

3 infra T. Vnif. vel 8. 1 3 Vnif.

2. *Concordante Cantu & Tenore in 3, si Bassus fuerit infra Tenorem sextam, Altus supra Bassu erit 3 vel 10. ut sequitur.*

B. A. T. C.

6. infra T. 3 vel 10. 1 3

3. *Concordante Cantu cum Tenore in 3, si Bassus fuerit infra Tenorem 8. Altus supra Bassu erit vel 5 & 6. ut sequitur.*

B. A. T. C.

8. infra T. 5 vel 6. 1 1

4. *Concordante Cantu cum Tenore in tertia si Bassus fuerit decima infra Tenorem, Altus cum Bassi unisonare poterit vel 12 supra eam poni, ut sequitur.*

Musical notation for Rule 4. It consists of four staves labeled B., A., T., and C₂. The intervals are: Bass (B.) is 10 notes below Tenor (T.); Alto (A.) is unison with Bass and Contralto (C₂); Tenor (T.) is 1 note below Contralto (C₂).

10 infra T. Unif. cum B. & C. 1 2

Regulæ de Quarta.

1. *Quandocumque Cantus cum Tenore concordat in Quarta, Bassi habebit 5. Tenorem, & Altus 10. supra Bassum.*

Musical notation for Rule 1. It consists of four staves labeled B., A., T., and C. The intervals are: Bass (B.) is 5 notes below Tenor (T.); Alto (A.) is 10 notes above Bass (B.); Tenor (T.) is 1 note below Contralto (C.); Contralto (C.) is 4 notes above Bass (B.).

5 infra T. 10 1 4

2. *Concordante Cantu cum Tenore in Quarta, Bassi infra Tenorem habebit 12. Altus 10. supra Bassum ut sequitur.*

Musical notation for Rule 2. It consists of four staves labeled B., A., T., and C. The intervals are: Bass (B.) is 12 notes below Tenor (T.); Alto (A.) is 10 notes above Bass (B.); Tenor (T.) is 1 note below Contralto (C.); Contralto (C.) is 4 notes above Bass (B.).

12 infra T. 10 supra B. 1 4

Regulæ de Quinta.

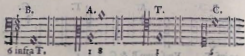
1. *Concordante Cantu cum Tenore in Quinta, Bassi infra Tenorem habebit octavam. Altus supra Bassum tenebit tertiam vel decimam.*

Musical notation for Rule 1. It consists of four staves labeled B., A., T., and C. The intervals are: Bass (B.) is 8 notes below Tenor (T.); Alto (A.) is 3 or 10 notes above Bass (B.); Tenor (T.) is 1 note below Contralto (C.); Contralto (C.) is 5 notes above Bass (B.).

8 infra T. 3 vel 10. 1 5

2. C. B.

2. *Concordante Cantu cum Tenore in Quinta, Bassi sextam habebis infra Tenorem. Altus supra unisonum, vel octavam.*



Regulae de Sexta.

1. *Concordante Cantu & Tenore in Sexta, Bassi quintam habebis infra Tenorem. Altus unisonum vel octavam habebis cum partibus.*



2. *Concordante Cantu cum Tenore in 6 Bassi infra Tenorem habebis 3. Altus supra Bassi quintam, ut sequitur.*

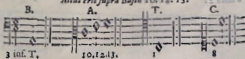


3. *Concordante Cantu cum Tenore in Sexta, Bassi infra Tenorem habebis decimam. Altus supra Bassi habebis quintam vel duodecimam.*



Regulae de Octava.

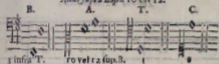
1. *Concordante Cantu cum Tenore in octava, Bassi existente 3. infra Tenorem. Altus erit supra Bassi 10, 12, 13.*



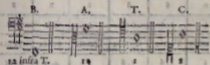
2. Concordante Cantu cum Tenore in Octava, habebit Bassis 5. infra Tenorem; Altus 3. supra Bassin.



3. Concordante Cantu cum Tenore in 8. habebit Bassis infra Tenorem octavam, Altus supra Bassin 10 vel 12.



4. Concordante Cantu cum Tenore in 8. habebit Bassis 12. infra Tenorem, Altus 10 vel 17 supra.



Habet hoc quicquid in Contrapuncto simplici desiderari potest; artificium facile & exactum tam en & infallibile, dum modo cautelas paulo post, ponendas ritè servaverit. Verùm hoc artificium inclusū in Epitome quadam hīc tibi representamus.

| 1 | | | 2 | | | 3 | | | | |
|---------------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|----|---------------------|-------------------------------|----------------------|----|---------------------|------------|
| Cantu & Tenore unisonante | | | Cantu & Ten. in tertia concor. | | | Can. & Ten. in quarta concor. | | | | |
| 3 | Altus supra Bassin. | 5. vel 6. | Bassis infra Tenorem | 3 | Altus supra Bassin. | 1. 8. | Bassis infra Tenorem | 5 | Altus supra Bassin. | 3. 10. |
| 5 | | 3. vel 10. | | 6 | | 3. 10 | | 12 | | 10. 12. 13 |
| 6 | | 3. 10. | | 8 | | 5. 6. | | 8 | | 10. 12 |
| 8 | | 3. 5. 6. 10. 12. | | 10 | | 1. 8. | | 12 | | 16 |
| 12 | | 3. 5. 6. 10. 12. | | | | | | | | |
| 15 | 5. 6. 10. 12. | | | | | | | | | |

| 4 | | | 5 | | | 6 | | | | |
|--------------------------|---------------------|--------|----------------------------------|----|---------------------|--------------------------------|----------------------|---|---------------------|------------|
| C. & T. concordant. in 5 | | | Cantus & Ten. in 6. concordante. | | | Can. & Ten. in 8. concordante. | | | | |
| 8 | Altus supra Bassin. | 3. 10. | Bassis infra Tenorem | 5 | Altus supra Bassin. | 1. 8. | Bassis infra Tenorem | 3 | Altus supra Bassin. | 10. 12. 13 |
| | | 1. 8. | | 3 | | 5. 12. | | 5 | | 3 |
| 6 | | | | 10 | | 5. 12. | | 8 | | 10. 12 |
| | | | | | | | 12 | | | 10 |

L. I. Pro-

Problema Melotheticum II.

*Consonantias & Dissonantias in Contrapuncto simplici
artificiose interfere.*

Postquam Musurus citè se in precedentibus regulis exercitauerit, paulò
progredietur, videlicet ad sequentem tabulam, sub qua totius Contrapuncti
simplicis artificium latere non sine voluptate deprehendet.

Tabula Melothetica.

| A | | 17 | 17 | 17, 18 | 17 | 17 | |
|------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| | 19 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| | 16 | 12, 13 | 13, 12 | 12 | 13 | 12, 13 | |
| | 12 | 10 | 10 | 10 | 11, 10 | 10 | |
| | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8, 5 | |
| | 5 | 5, 6 | 6, 5 | 3 | 4, 3 | 3, 4 | |
| H Unifonus | Secunda | Tertia | Quarta | Quinta | Sexta | Septima | Octava |
| | 5 | 5, 6 | 7, 6 | 3 | 4, 3 | 4, 3, 5 | 4, 1 |
| | 8 | 8 | 9 | 8 | 8 | 9, 10 | 5, 1 |
| | 10 | 10 | 11 | 10 | 11, 10 | 11, 12 | 11, 10 |
| | 12 | 12, 13 | 14, 13 | 12 | 13 | | 13 |
| | 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | | 15 |
| B | 17 | 17 | 18 | 17 | | | |

Explicatio & Vfus Tabulae.

Divisa est hæc Tabula in tres partes, in superiorem, mediam, inferiorem. Superi-
ris partis numeri sunt, qui continentur spacio A H G E; Media pars illa, quæ
ordinales numeros continet in locamento H E ordine naturali se consequenti.
Tertia inferiores numeros exhibet, intra spacium H E B D contentos. Media
demonstrat omnes consonantias & dissonantias vnius Octavae, quibus duæ quatuor
voces concordant.

Numeri superiores ostendunt consonantias & dissonantias, quarum ope quatuor
alias voces supra duas assignatas harmonicè & artificiosè supra adiungere possumus.
Numeri verò inferiores monstrant consonantias & dissonantias, quarum ope
quotlibet voces infra altiorem duarum vocum in media linea assignatarum
re possumus. Verùm rem exemplo declaremus.

maiori vel minori, infra ponendo alias partes. Secundo supra Basim ordinanda tertiam, & quintam infra alteram. Tertio supra Basim ponendo quartam & tertiam infra Tenorem, quæ omnia de replicatis quoque dicenda sunt, & exemplum fecerit clarat.

Item concordantibus Tenore & Basim in 3, primo intra octavam ponatur sexta supra Basim, habebitque Tenor tertiam infra se, vel ponatur una quinta supra Basim, tra quam ponatur tertia, vel quarta resoluta cum una tertia ope Basim, relique vero adaptentur iuxta numeros se consequentes. Verum usus & exercitium te melius docebunt, quam ego vel multis verbis declamare valeam.

Quis vero inferiorum numerorum usus sit, restat declarandum. Quemadmodum igitur datis inferioribus duabus vocibus reliquas superstruimus ope numerorum superiorum: ita datis quibuslibet duabus vocibus superioribus qua ratione reliquas inferiores subiungere ope numerorum inferiorum valeas, modo declarabimus.

Sint datæ Cantus & Altus in 5, concordantes, quæ as columnam [Quinta] & ea pro Tenore accipe 3, pro Basim 8, habebitque quartam. Si dicte voces in 3, dardant, accipe in columnæ [Tertia] inferioris parte 5 vel 6, pro Tenore, & 8, pro Basim vel 7 aut 13, pro Tenore, & 15, pro Basim. Non secus in cæteris partibus componendis procedes. Exemplis opus non est, cum ex precedentibus patere possint.

Nota tamen primo non esse necessarium omnes illos numeros usurpare, sed solummodo illos, qui harmoniam magis sunt commendaturi. In octo tamen vel pluribus vocibus, omnibus uti licitum est.

Secundo, in omni compositione semper præ omnibus alijs tertia, quæ intra octavam ponenda sunt, hæc enim reddunt Melothediam maxime vagam, æternam, iucundam gratamque a quibus præsertim tertia maior, locus quoque harum artificiose est. Sum concinniorum reddis harmoniam, cum quintam intra secundam octavam ponas. Tertiam vero intra tertiam octavam, quæ est decima septima, sed hæc regulæ fusiùs explicabuntur.

Demonstratio arithmetica eorum, quæ hucusque dicta sunt.

Numerus, qui est regula & norma omnium, quid in Musico concetu observandum & quomodo infallibili ratiocinio eius ope procedere valeas, exactè docet, ut nisi quis hoc musicæ arcanum nouerit, nihil cum de musica rectè & cum ratione pronuciare posse plane mihi persuadeam; ut igitur musicus radicale fundamentum exactè cognoscat, hoc loco breuiter ostendendum duxi quomodo consonantes numeri diuidi, addi subtrahique debeant, ut diuisus inde concertus nascatur; totum secretum & arcanum in sequentibus numeris consilii ordine naturali dispositis, ut hæc partem

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

Sciendum igitur est omnes consonantias, præter perfectas, supponere alias. Non perfectæ cum sint simplicissimæ, alias non supponunt, cuiusmodi sunt post vna octaua, & eius replicatæ species. Imperfectæ vero consonantiæ semper supponunt perfectas, sicuti numerus supponit unitatem, & totum supponit fundamentum, vnde consonantiæ imperfectæ manifestam, nisi à perfectis sulciantur, sustinent violentiam enim res amant perfectionem, & à potentia in actum educi desiderant; quomodo quæ imperfectæ consonantiæ perfectas supponant, dicendum restat. Sit itaque primo loco octaua & velis scire quas consonantias supponat; posita eius forma 1. 2. cum illam ante se numerum admittat, nullam quoque aliam consonantiam admittit. Si vero ad 2 adiunxeris 3 iam nascetur 2 ad 3 diapente; quam supra se supponit. Si vero paratio fiat; ad 3 iam emergit diapasone cum diapente. ita ut adiungas 4, tertia maior terminus sub se requirat duodecimam; sicuti maior diapasone terminus sub se requirit Quintam. Sit secundo loco Quinta, quam dico cum alia quavis consonantia necessario supponere octauam supra vel infra; ut ex sequentibus numeris ostendat

naturali positus patet, 1. 2. 3. 4. ubi videt formam Quintæ 2 ad 3, si habuerit supra se dia-
 tesson, necessario infra octavam supponere, quam referet 1 ad 2, cum nulla alia ante
 post 2 occurrat, quæ octavam constituat nisi 1. simili modo videt 4 quem præce-
 dit 3 octavam cum 2 constituere, ut paulo post in notis patebat; ita quidem ut semper
 minor sonus Quintæ octavam supra habeat. Si verò quis acutiorem Quintæ sonum
 accipere, necessario is vel Quartam supra, vel duodecimam infra supponat necessa-
 rio, idem fit in cæteris consonantijs omnibus, siquidem illæ semper supponunt requi-
 sitas consonantias per numeros vel immediatè præcedentes aut sequentes expressas.

Cum itaque Quartæ forma sit 3 ad 4. si velis scire quas illa consonantias supponat
 ante tram post; scribantur ordine naturali 4 numeri sequentes 2. 3. 4. 5. id est 2 ante
 3 & 5 post 4. & quoniam 2 ad 3 formam Quintæ referunt, Quarta cuius forma est 3
 ad 4 necessario Quintam supponet infra; vel sextam maiorem supra; quam proportio
 ad 3 offendit, ut sit sonora, quæ omnia admirabili quadam ratione elucescunt in ma-
 gno arcano Senarij & Otonarij.

Si iterum Tertia maior, & velis scire quas consonantias ante vel post admittat, scri-
 batur forma eius 4 ad 5. cui ex parte anteriori & posteriori apponas numerum immediate
 precedentem aut sequentem; ut vides 3. 4. 5. 6. cum itaque 3 ad 4 prima tertie ma-
 ioris proportio, sit forma Quartæ, necessario ditonus siue Tertia maior ut consonet,
 ibi requirit quartam. & quoniam 4 primus ditoni terminus, ad 6 comparatus pro-
 portionem habet sesquialteram siue quintæ; ditonus necessario requirit Quintam ut
 ibi sit exemplo infra posito, ubi videt sonum acutum ditoni supponere sextam maio-
 rem infra, id est ut 5 ad 3; & supra, semiditonum siue 3 min. siue grauem ditoni tonum
 ibi quartam, supra se quintam supponere.

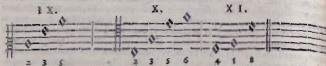
Sonus verò grauis semiditoni supponit infra ditonum, cum enim eius ratio sit ut 5
 ad 4 & 4 præcedat 5, ut hic 4. 5. 6. necessario semiditonus 5 ad 6, supponit ditonum
 ad 4, infra; cum verò vltimum semiditoni terminum 6 immediate sequatur 7. nume-
 rum dissimilissimum cum 6. ideo semiditonus non supponit nisi ditonum infra vel sex-
 tam maiorem infra a graui semiditoni sono computando deorsum.

Si iterum data sexta maior, & velis scire quam illa supponat consonantiam; posita
 forma sextæ maioris 3 ad 5. continentur numerante & post, ut hic apparet. 2. 3. 5. 6
 ibi sextam, octavam supra & quintam infra supponere; cum enim minor proportio
 sextæ maioris terminus 3 ad 6 sit in proportione dupla, necessario octavam supra
 requirit; & cum præterea 2 ad 5 maiorem sextæ maioris proportionis terminum
 terminus referat decimæ maioris, hanc necessario supponet vel semiditonum supra ob
 proportionem 5 ad 6.

Si iterum data sexta minor; & velis scire quam ante aut post consonantiam suppo-
 nat, posita eius forma 5 ad 8. continentur ante & post numeri ut hic 4. 5. 8. 9; sonus
 sextæ maioris, grauis quem referet 5 necessario supponet infra ditonum 4 ad 5, cum
 præterea 4 ad 8 sint in proportione dupla, acutus sonus sextæ minoris, siue maior eius-
 dem proportionis terminus 8. infra se requirit octavam, 8 verò ad 9 cum tonum pariat,
 tum veluti dissimilissimum negliget; Non secus in omnibus alijs consonantijs datis procedet.
 Item quæcumquæ hucusquæ dicta sunt, notis musicis expressa contemplare in sequen-
 ti schemate.

In 8 numeris 1 2 3 4 5 6 7 8 totum artificium Melotheticum Latet.

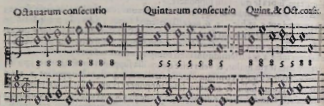
| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|-------|
| EX. I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. |
| | | | | | | | |
| 1 2 3 | 2 3 4 | 2 3 4 | 3 4 5 | 3 4 5 | 3 4 5 6 | 3 4 5 6 | 3 5 6 |
| Octava | Quinta | Quarta | Quarta | Ditonus | Ditonus | Semiditonus | Patet |



Pater igitur primò, quomodo data forma cuiusvis consonantia, statim prout utrinquè consonantias supponant, cognoscere facillime possit. Pater secundò modo hinc non solum triphonia & tetraphonia aut octophonia, componantur illa omnium optima & perfectissima, ex singulari numerorum prestantiorum, à quovis Arithmetica perito confici possint. Ut vel hinc arcana arithmetice scias.

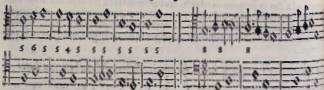
De cautelis in compositione adhibendis vitandisque erroribus.

Cautela prima, Dux vel plures consonantia perfectæ eiusdem generis & proportionis nequè in gradibus, nequè saltibus se sequi possunt immediate, ne in numeris quidem notulis: Ut si quis duos vel plures unisonos aut duas quintas vel octavas continuaret in descensu vel ascensu, errorem in Musica valde essentialem committeret in exemplo.



Secunda, Tanquam vis consequentium se quintarum octavarumquè, est ut nequè consonantijs intercurrentibus, nequè pausis minoribus tolli queant ut in sequenti exemplo patet.

Hi processus illiciti.

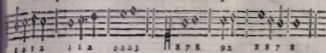


Tertia, Unisoni consecutio, nulla ratione impediri potest secunda intervencione, ut in primo exemplo patet; neque octavarum consecutio tollitur per interpositionem quintarum aut sextarum ut in secundo exemplo; neque quintarum consecutio vili ratione pediri valet, per sextam aut quartam intercalationem ut 3 exemplum monstrat. immo mus tamen hic de pausis & figuris minimis non de semibreuibus,

Exem-

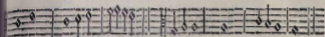
Exemplum I.

Exemplum I I.

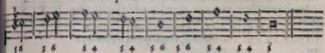


Vnisoni consecutio

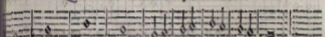
Octauæ consecutio



Exemplum I I I.



Quintarum consecutio hoc passu illicita.



Impeditur autem Octauarum consecutio his modis.

Primo. Si interueniente pausa in perfectis consonantijs, notula quæ progreditur eandem valocis sit eum pausa sedemq; statim mutet, priusquam altera, quæ propinquum quiescit in eandem sedem incidat.

Clasula hæc sunt licita.



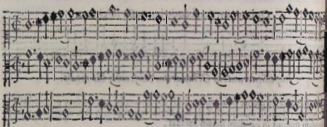
Secundus modus est, quando consonantiæ perfectæ eiusdem speciei, non immediata descensu vel ascensu se consequuntur, vel motibus contrarijs feruntur, vt in 8. plerumque vocibus fit, & in exemplo sequitur.

Vides



Vides in hoc paradi-
 gmate quomodo duae voces etiam per con-
 secutionem duarum octavarum iuxta primam cautelam illicitae
 sint, per contrarij tamen motus processum licitae reddantur.
 Eadem prorsus ratione Quinta ordinari potest, si nempe vo-
 cis grauis sonus in acutum, & contra acutus in grauem traseat,
 vt in apposito exemplo patet.

Laus secus, si altera vox ex g. ascendat, vel descendat; alte-
 ra per gradus progrediatur, vel cum vnus vocis perfectam specie-
 m altera simili specie excipit, ea enim successio non vitiosa,
 sed pulchra & artificiosa reputatur, vt in sequenti triphonio pa-
 tet.



Vides igitur in prima clausula supremam & infimam vocum incipere eodem
 ex octaua sursum vergere, eo tamen artificio, vt etiam inaequali tempore se consequantur,
 nihil tamen primae clausulae praediacare videatur; Idem apparet in secunda clausula
 in qua vides ex octaua vtramque vocem superiorem & inferiorem, per motus con-
 stitos descendere, quae componendi ratio, non tantum non illicita est, sed maxime
 harmoniae gratiam conciliare solet.

Tertius modus est, quando minores notulae adhibentur, quae per gradus aut etiam
 per saltus incedentes 10 vel 6 in 8 interferunt, atque ita consecutionem prohibentem
 tollunt, quod tamen intelligi velim de plurium vocum concentu, non de duarum
 cum in quo quantum fieri potest vitari debent.



Vides in hoc præfenti exemplo quomodo immediata octavarum aut quintarum cōsonantia seruetur per septimam, sextam, quartam, tertiam, decimam, & similes.

Castella quarta. Consonantiæ perfectæ non eiusdem generis seu proportionis se ferunt immediatè possunt. Si vna gradibus, altera saltu procedat, vt in appoſito exēplo.



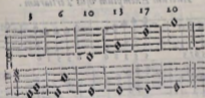
Castella quinta. Posito signo chromatico \sharp & \flat in genere diatonico cōsonantiæ perfectæ, nisi & ipsæ signo chromatico notentur, nec in graui, nec in acuto vsurpari possunt, nisi super his locis, vbi semidiapente vel tritonus ad legitimas consonantias reducuntur. Sed de hisce in sequentibus fusius.

CAPVT XII.

De vsu consonantiarum imperfectarum.

Consonantiæ imperfectæ sunt Tertix, Sextæ, earumquæ deriuatæ siue compositæ 10. 13. 17. 20. vt in abaco sequenti videre est. Dicuntur imperfectæ quia sonitū imperfectionem edunt, & exiguam habent gratiam nisi admiscantur vel in fine saltem ad iungantur perfectæ imperfectæ tamen potissimum dicuntur, quod magnam variationem subeant, ob incrementum vel decrementum, quod elucet in sextis & tertiis minoribus & maioribus.

Consonantia imperfectæ.



§. I.

De Regulis seu vsu Tertiarum.

Regula prima, Tertiarum plures per arsin & thesin se ritè consequuntur, ita tamen vt Cantus & Altus post vltimam tertiam, in sextam aut octauam; Tenor vero & Bassus post vltimam in quintam aut octauam profiliant.

Mm

Para-

defectu notarum fieret similis politio vt II. exemplum docet. Eundem errorem committeret, qui inferiore voce per octauam saltante, alteram ex sexta vel tertia inter eam octauam constituta in tertiam aut sextam saltantem poneret: vt tertium & quartum exemplum docet,

Illicita interualla I. Ex. — Licita interualla II. Exempl.

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX.

Two musical staves illustrating intervals. The first staff shows intervals I through IX with notes on a staff and corresponding numbers below: 25, 31, 61, 31, 31, 31, 3331, 1838. The second staff shows intervals I and II with notes on a staff and corresponding numbers below: 3, 1.

Regula 3. Tertia minor tamen commodè in unisonum moueri potest vt in V. VI. VII. VIII. IX. exemplis patet; vel etiam in octauam, si altera vox per gradus ascendens altera per saltum progressa fuerit; vel etiam reliquis vocibus in Syncope constructis.

§. I I I.

De Regulis seu vsu Sextarum siue Hexachordorum.

Regula prima, Sexta duplex est Maior & Minor, vtriusquè vsum motumque in loco declarabimus: est enim his si ritè & cum artificio iudicioquè ponamus non minor in compositionibus grata, quam tertijs, imo sextas magnum quid possidere in affectibus conceitandis in 7. libro fufe dicitur.

Quomodo
Sexta ma-
ior & mi-
nor ponenda.

Sexta itaque suauiter poni potest, vocibus quantum fieri potest in gradibus, motu contrario constitutis, precedente semper consonantia in perfectas, perfecta: vt in sequente exemplo patet, idquè fieri potest tam per gradus quam per saltus, tam ascendendo, quam descendendo, dummodò voces legitimis interuallis incedant, ita vultus sæpius mouetur in tertiam minorem, rariùs in maiorem, & in sextam minorem, sæpius, rariùs in maiorem, eius rei rationem vide in physiologia musica, sed exemplis dictorum cape sequens.

Two musical staves illustrating sextas. The first staff shows a sequence of notes with numbers below: 3 3 1 3 6 3 6 8. The second staff shows a sequence of notes with numbers below: 1 3 5 8 6 5 6 8.

Vides in hisce duobus exemplis quomodo nunc ex unisono, nunc ex octaua, per tertias & sextas iterum in octauam reditus fiat per contrarios motus.

Regula

Regula secunda, Sexta minor regulariter transit in quintam altera quiescente, & rursus octavam, & prius quiescit quando voces simul ascendunt, de posse in semiminimis, & enim facilius tolerantur ut in primo exemplo apparet; Mouetur quoque ad alias consonantias; ut in 6. maiorem vocibus simul ascendentibus aut descendentibus, per octavam deinde in ditonium aut semiditonium, siue quod idem est in tertiam maiorem, & minoram altera gradu aut saltem progressione, vel etiam altera quiescente. Verum exemplum sequens omnia dicta declarabit.

Exemplum I.

Exemplum II.

Morus sextarum in utroque exemplo diligenter considerandi sunt, siue illi consonantiam, siue contrarij; Ex ijs enim dependet artificium sextarum ritè usurpandarù. Nota in huius exempli usum quoque diatessaron siue Quartæ & Septimæ.
Regula tertia, Sexta maior octavam progressu appetit & quintam faciliè attingit, & in Syncope constituta, aut aditus præparetur ad clausulam, ut in primo exemplo in sextam in inbrem moueri potest, uti & in ditonium semiditoniumque, ut in secundo exemplo patet:

Exempl. I.

Exempl. II.

hæc exempla sextarum aptè positarum vide in Triphonij Dyphonijsque præceptis.
 Notandum præterea, quod *mi & fa* in unisono Quarta, Quinta, & Octava, coartando perfectis speciebus nunquam apponi debent: dici enim non potest, quantum offendat notarum mollium durarumque siue quod idem est tritoni semiditonia, semidiapason similitudine saltem consonantiarum contrapositione.

Intervallo
mi & fa
non in
ditonia
virescit.

CAPVT XIII.

De dissonantijs earumque in compositione
multiplici vsu.

DEVS Opt. Max. vniuersum hoc immensa sapientia sua ea lege disposuit, ut malis, secunda sterilibus, dura mollibus, infirma sanis, dulcia amaris, salubra venenosis, vitia virtutibus, aduersa prosperis inuiolabili lege connexa viderentur, quæ in mundo præstant quod in Musica dissona mista consonis, sicuti enim hæc perfectionem suam neutiquam obtinere potest, nisi per dissonantiarum comitum ita mundus sine malis bonisque conseruari non potest, de quibus cum in nostra hæc mundana fuscè dictum sit, eò Lectorem remittimus.

Dissonantiæ itaque Musico non minus quam consonantiæ necessariæ sunt, enim modulariones omnem gratiam acquirunt, idemque in hæmonie præstant in pictura artificiosus umbrarum tractus.

Sunt autem dissonantiæ simplices tres, secunda, quarta, septima, & Compositæ totidem 9. 11. 14. & Triplicatæ 16. 18. 21. vt tabula sequens demonstrat.

Typus dissonantiarum.

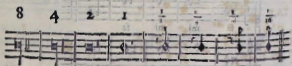


Hæc nonnulli adijciunt tritonum, & falsam quintam sive æminut an, quarum nium quis in Melothesia vsus sit tum aperiemus, ubi præterquadam ad meliorem latelligentiam præmiserimus.

§. I.

De valore notarum, mensura temporis, sive Arsi & Tref,
de Pausis & Syncopatione.

Octo sunt notæ seu figure cantabiles quæ lineis impostæ, breues & longæ, moras in cantu consumendas distinguunt, & in proportionibus duplicibus cedunt vt sequitur.



hanc taurus est, ut una semper sit dupla alterius sequentis. Hinc maxima longa duas breues, breuis duas semibreues, semibreuis duas minimas, &c. eodem ordine respondent Pausæ. Est autem Pausa artificiosa vocis omisio, cum antantium quietem respirationemque, tum ad cantus suauitatem. venustatemque scilicet perpetuus vnius vocis tenor obtunderet auditorem, sed ut reficeretur sensus alioquin perulantissimus; Quare non mediocrem si oportune adhibere cantus iucunditatem adferunt; Nam ut rectè dici solet, quod caret alternantibus non est, oportune primi Musurgi hæc signa priuatiua inuenerunt ad Continuatæ vocis intentione liberandum.

reparat viros, fessaque membra leuat. Assignauimus autem tot pausas quot in precedenti schemate, quæ omnes transuersem, hoc est à superioribus deorsum lineis periacentes in plano lineas signantur, ut vides.

Pausa. Pausa 4 artin gens lineas maximæ notæ respondet, utpotè quæ 8. mensuras adimplent, in silentio.



Pausa longa vocatur eò quòd respondeat notæ longæ, occupatque trium mensuram spacium, absolutique 4 temporis mensuras in silentio, prioris dupla



Pausa à notæ breui, breuis vocatur, linea est duas lineas pentagrammi altera terminans, duas in silentio temporis mensuras absoluit.



Pausa à semibreui, semibreuis siue semipausa dicta, virgula est à linea, quæ ad medium duntaxat spacium interlineare normaliter ducta vni temporis mensuræ, ut numerus superscriptus demonstrat, æquivalens vt.



Pausa à minima, semiminima dicta, virgula est à linea sursum ad medium quæ etiam neare spacium normaliter ducta, prior opposita est mediam temporis mensuram expiens, vt.



Pausa à semiminima, semiminima dicta, quod & suspirium dicitur, vni temporis mensuræ rectè exprimit, quartam temporis partem denotat in silentio morandam.



Pausa fusula dicta vel semisuspirium inuersi vni similitudinem exprimit, quæ quartam partem notat, vt:



Pausa fusula, semifusula dicta vel vt alijs placet chroma duplicatum inuersum refert 1/2 temporis partem notat. Quorum omnium varietas precedenti schemate exhibetur.



notandum autem tam valorem notarum, quàm pausarum regulari mōdō Genet Metron, Latini Tactus, Itali la Battuta siue pulsus vocant; Omnis autem tactus siue mensura temporis duobus constat motibus, quos Greci ἄνω & ἕνω vocant.

ἄνω est mensura temporis in positione semibreuis notæ adhibita, siue nihil aliud est, quàm Tactus siue mensura temporis secundum elevationem aut depressionem manus considerata, si enim in seculum profertur manus deprimitur vocabitur hæc depressio ἕνω, si eui profertur hæc eleuatio manus ἄνω ἕνω verò siue depressio manus, dicitur hæc eleuatio manus ἄνω ἕνω.

Semibreuis



Quis sit ἄνω ἕνω ἄνω, & ἕνω.

siue notam minimam, eleuatio alteram notam minimam, quæ due notæ æquivalent vni semibreui, vt in margine patet. Acquæ hæc Arthesis in dissonantijs aptè ponendis tantum momenti est, vt tota dissonantiarum serie pendere videatur; huic enim si ritè dissonantias adaptaueris consonam efficiet.

cies melos & oppido gratum; sin, dissonam, & auribus inconuenientem asperam
iacundamquè symphoniam efficias.

Syncope
vide sub
catur,

Atquè ex huiusmodi duobus motibus emanat modus ille harmonicus, quem
copen vel *copon* barbarè syncopationem vocant symphoneta, cuius notitia ad
ecessaria est, vt ferè impossibile sit illam cognoscere, nisi prius Musurgus cognosc
tionem mensuræ temporis de qua iam paulò antè locuti fuimus. Ne igitur Ter
tim in principio remoram, dum frequentem syncopationis mentionem audient
oblectam sentiat, de ea breuiter aliquid hoc loco agemus.

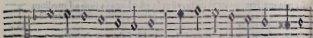
Quid sit
Syncope
harmonicæ

Synopen igitur siue syncopationem vocant, quoties notulæ minores per
separatæ ad se inuicem reducuntur per Arsin & Thesis; Siue est nota semibreuis
minimæ, inter duas semibreues vel minimas, aut quascunquè alias, vel etiam per
minima ope artis siue eleuatione manus elisa; Ea cantui valdè familiaris est, quæ
quæ venustatem adfert si quis rectè ea utatur, maximè verò in duarum vocum
sione adhibetur cum magna aurium voluptate, sed non minus in tribus pluribus
vobis. Huius multa dare vel præcepta vel exempla non est necesse, cū sint
obuia & nemini ignota. Cauendum tamen in ea ne notarum separatio sit inop
quod fieret, si vel nimis longa foret, vel per pausas differretur, aut per nimiam
notulas illa exprimeretur.

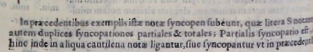
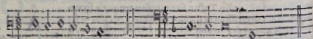
¶ ¶ ¶
Cuius notæ
Syncope
subiect.

Cuius hæc sit regula, Nota semibreuis & minima, tantum syncopationibus
reliquæ verò ultra has maiores vt breuis syncopationi profus ob nimiam moram
tilis est; Ultra minimas verò minores etiam syncopationi aliquo modo seruire possunt
exiguam tamen moram, non ita auribus gratæ redduntur vt in exemplis patet
hæc vis exempla syncopationis subiungamus.

Syncopatio in semibreuibus in minimis.



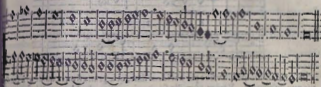
Syncopatio partialis.



In præcedentibus exemplis istæ notæ syncopen subeunt, quæ litera S notantur
autem duplices syncopationes partiales & totales; Partialis syncopatio est
hinc inde in aliqua cantilena nota ligatur, siue syncopantur vt in præcedentibus

Totius, quando vna integra series notarum syncopatur; Quae res mirum quantum gratiam habeat, vt in sequenti exemplo patet.

Syncopatio Totalis.



Veni cum in sequentibus frequentissime huiusmodi syncopationum mentionem fieri, hic aliquot exempla dedisse sufficiat.

§. I I.

De Præ requisitis dissonantiarum concordandarum.

Vm itaque dissonantia symphonicæ maximè necessæ sint, cum ad ornamentum ad varietatem harmoniæ eidem conciliandam, earum maximam potissimum studebit. Nam etsi harmonia potissimum sit ex consonantijs, quæ tamen solè dissonantia satietatem præmittunt tædiumque, si similia conueniantur, fit, vt huiusmodi dissonantia missis veluti varietate ciborum tollatur, sicuti enim post tenebras post amaram dulce, post malum bonum maximè delectat, ita vti dictum est, post consonantiam, consonum maiorem gratiam habere solet.

Consideramus autem hoc loco dissonantias vel per se & absolutas, vel per accidens. Dissonantia absolute sunt, quæ nulla præter ratione in vsu harmonico admittuntur, vt si nota breuis aut longa in concerto dyphonio in 2. 4. 7. alijsque locis inuenientibus reperiretur.

Notandum tanti momenti in omnibus esse hemitonium, vt veteres mi, fa maioris in te nullam merito totam Musicam dixerint. Chromatica quoque

Essentia
maxima
non
sine habere
de

Quod ut facias, sciendum est; b quadrum siue

in, in cantu molli vt plurimum eam clauem

que, que vocem mi recipere potest; B vero molli

in cantu duro, eam clauem ambit, que vocem

mi recipere potest, in cantu vero duro b quadrum

in chorda b fa, b mi superfluum est; vt in cantu

in B melle in chorda B fa. Et verò excepto mi,

potest alio loco poni potest. Poterò b molli

quodque positum deprimit sonum semitonio,

in signum H spacio eodem eleuat. Atque ita

in b molli interuallum ratione soni acutioris fit

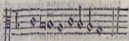
in, sed ratione grauioris fit miuus, vt in primo

exemplo patet, & contra H, quod sequentem no-

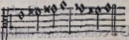
nam serè semper ascendentem habet, interuallum ratione superioris soni minuit,

in inferioris augmentat, vt in secundo exemplo patet, de quibus hanc regulam

Exemplum I.



Exemplum II.



In salibus siue maioribus intervalis Σ continuari non potest nisi vox, quod
mentum subfruit, ex sexta maiore in tertiana procedat. Σ modus military



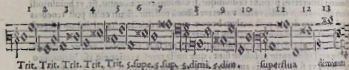
Quae est
interualla
superflua
que dimi-
nuta.

Dissonantiarum species siue per accidens sunt, quae prima fronte quidem à con-
sonantibus non discrepant. Verùm cum illæ semitonio minore abundant, vel deficiant, in-
ligenter attendas, facillime produnt, quae abundant hoc semitonio minores super-
interualla; quae deficiunt semitonio maiore, diminuta vocantur interualla. in Qu-
ta superflua dicitur, quando semitonio minore ei addito nascuntur tres toni, quae
idem tritonum vocant. Occurrit autem hic Tritonus siue Quarta superflua vel or-
dinariè vel extraordinariè. Ordinariè fit, si ex F in B vel ex B in E sursum porrexi-
primo & secundo exemplo patet, huiusmodi enim interualla sunt tritonum, siue Qu-
superflua. Extraordinariè verò fit, si super eam notam lam Quartam alicuius sine
 Σ , aut infimam b rotundo signaueris, ut 3. 4. 5. exemplum docet.

Quarta superflua

Quinta

Octaua



Quarta su-
perflua &
diminuta.

Octaua su-
perflua &
diminuta.

Quinta verò dissona pari ratione duplex est, superflua aut diminuta; Superflua
quando eisdem notæ superiori additur signum Σ , ut in 6 & 7. exemplo patet.
vides ex C in G. cancellatum, & ex A in C. cancellatum, similiter quintam naturalem
suam, Ex b verò in F 4. ut; Item ex C Σ cancellato in G. vel ex G, Σ cancellato
D Quintam nasci diminutam. ut 8. 9. 10. exemplum signant.

Haud fecus Octaua duplex est, superflua & diminuta; Superflua est, cum eius in-
rior nota hoc signo Σ notatur ut 11. & 12. exemplum docet. Diminuta est cum
senior eisdem nota eisdem signo Σ vel etiam b molli signatur, & vicinum exemplum
docet. Ex quibus resultat hæc regula.

In perfectis consonantijs caue positionem *in contraria*.

CAPVT XIV.

De collocatione dissonantiarum vt consonæ reddantur.

ET ex ipso etymo conficit, nihil æquè melos harmonicum turbare, quàm
nulla dissonantia solerti tamen Musicorum industria effectum est, vt non solent
miscantur harmonia; verum etiam constitendis componendisquè clausulis sine
cessariæ.

§. I.

De usu Secunda. 9. 16. 23.

Regula 1. Quandoquæ secunda ponitur inter duas tertias, semper bonum effectum fortitur, ut in primo exemplo patet.

Regula 2. Quandoquæ Vox ex univisione mouetur per gradus altera voce in univisione quiescente, secunda consonabit, ut in secundo exemplo patet.

Regula 3. Quandoquæ vox secunda includitur inter tertiam maiorem & univisionem, priorquæ vox in syncopatione est, ea consona reddetur, ut in tertio exemplo patet.

Regula 4. Nona, secunda replicata, inter decimam minorem & Quisitam posita, consonabit, ut 4. exemplum docet.

Regula 5. Secunda vel 9. vel 16. syncopata semper suavissimum effectum proferet, ut 5. exemplo patet.

Regula de
posita
secunde,

Paradigmata usurpata secunda, nona, etc.



Vox de syncopatione, secundaquæ syncopata proprio loco subsistat & abitur, qualescunt tantum hoc loco usum secundæ breuiter declarasse, locumquæ in quo inter se comparare possit, attribuissim.

§. II.

De usu Quarta.

Magna inter Authores controuersia est de Quarta; vtrum ea numero consonarum, vtrum dissonarum a describenda sit intervallo: Respondemus breuiter Quartam harmonicè intra octauam dispositam, consonam esse, arithmeticè verò intra octauam dispositam vulgò dissonam esse, quamuis nos in sequentibus etiam absoletè consonam credimus. A tunc de hac potissimum hoc loco differimus, quomodo illa arithmeticè posita consona fieri possit, & quem locum, inter consonantias vt consonet, fortiter, quomodo eadem, vt asperitatem illam dissonam exuat, liganda sit ex sequentibus regulis discatur.

Quomodo
Quarta
dissona
consona
fit.

Regula 1. Cum sextæ plerumquæ medium sonum recipiant ita vt in Quartam, Tertiam maiorem vel minorem diuidantur, vsu compertum est; Sextam minorem conuenienter Quartam superiori loco habere; & tertiam inferiorem. Sextam verò maiorem contrarium ordinem seruare, exceptis tamen his in locis, vbi formatione clausulæ in 5. mensura. hi enim plerumquæ semiditonum superiori loco retinet: Vnde hanc regulam credimus,

N n 2 Quo-

Quandocumque sexta maior ita ponitur, ut quartam infra, tertiam minorem habeat, tunc quarta simpliciter & absolute fit consona, ut etiam cum infra octavam supra quintam ponitur; ut in primo exemplo patet, & ex tabula harmonica supra Probl. 3. proposita, luculenter apparet. Vide quoque ibidem de quartæ positione fuisse factum.

Regula 2. Quando vox inferior casum quintæ subit, in duabus breuibus, aut sex breuibus superioris vocis media syncopata, erit quarta consonans, ut in II. III. VI. exemplo patet; Est huius quartæ usus ita frequens, ut vix vlla cantilena sit, in qua non inveniatur. Sed de hoc infra in Capite de Syncopatione.

Regula 3. Quandocumque duæ voces in tertia constitutæ mouentur, & primo eodem per gradum vel motum cõiunctum in notissimis aut semiminimis altæ quiescente, erit secunda minima aut semiminima quarta consonans, ut III. & IV. exemplo docet. Quomodo autem Quarta in principio, medio, & fine poni possit nouo articulo consona, in 7 libro fusè demonstrabitur.

Paradigmata Usurpata Quarta, & Sexta.

Exem. I. I. II. III. IV. V. VI.

The image shows six musical staves, labeled I through VI, illustrating voice leading. Each staff contains a sequence of notes with stems and flags. Below each staff is a line of figured bass notation (numbers 1-8) representing the harmonic structure. The figures are: I: 6 6 6 6; II: 5 6 5 8; III: 5 8; IV: 5 5 3; V: 5 8; VI: 5 8.

Regula 4. Obseruatum est, quod plures sextæ, si in mediatione tertiam inferiori loco constitutam habent, quartam superiori loco positam, optimum atque à sententibus Musicis valde approbatum effectum sine facturæ, maximè vocibus descendenti dummodò in perfecta consonantia inchoentur, & in octaua finiantur.

Paradigmata usurpata Quarta & Sexta simul.

The image shows three musical staves illustrating voice leading. Each staff contains a sequence of notes with stems and flags. Below each staff is a line of figured bass notation (numbers 1-8) representing the harmonic structure. The figures are: I: 5 5 6 6 6 6; II: 8 3 5 6 6 6 6; III: 8.

Vides in hisce duobus Paradigmatibus superiori & inferiori, quomodo in positione
 Quarta nunc harmonicè, nunc arithmeticè constituta, id est nunc superius nunc
 inferius posita, consona reddatur, ubi in superiori duæ notæ in secunda voce arithme-
 tice habent Quartæ dispositionem; Duæ sequentes verò harmonicam, utramque
 & à bonis auctoribus approbatam, hanc eandem in inferiori exemplo harmo-
 nicè constitutam intueri licet. Vides quoque in hoc eodem Paradigmatibus, quo inge-
 nitæ sextas immediatè se consequentes ponere possis. Verum ut uniuersalem
 quartam videas, & quod non tantum illa syncopata valeat, sed quouis modo in
 principio medio & fine, in 7 libro varia exempla posuimus quæ consule, ex quibus ma-
 nifestè patebit, quartam non tam asperam & dissonam esse ac vulgus Musicorum putat.

§. III.

De Vsu Septimæ.

Septima, pura dissonantia est; quæ tamen cum in clausulis, tum in syncopatione
 loco artificioso posita, consona efficitur.

Regula prima: Septimæ vsus est primò in clausulis, in minimis sepius, in semi-
 breuibus raro, in breuibus nunquam, conceduntur enim sepius dissonantia hæc
 clausulis.

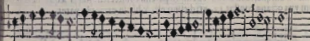
Regula de
 positione
 septimæ.

Quandocumquè in semiminimis prima consona est, secunda dissona quidem,
 & sua natura erit, sed propter velocitatem motus à prima & tertia consonis stipa-
 tione redditur, ita à 3. & 5. intermedia, quarta consona redditur: Haud leuiter 6
 inter 3 & 8, constitutæ harmoniam laudabilem reddunt. Verùm hæc omnia
 exemplo I. II. III. IV. clariùs elucescent.

Regula secunda: Syncopatione consona quoque deditur septima; si videlicet infe-
 rior voce quiescente in breui vel semibreui altera vox ex tertia in quarta per synco-
 pationem semibreuem moueatur. Hic Septimæ vsus frequentissimus est & nullibi non ad-
 inuenitur. Vide sequens Exemplum.

Paradigmata Vsu Septimæ.

I. II. III. IV. V.



1 1 4 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 5 6 7 8 1 5 6 7 8 5 7 6 8



Regula tertia: Septima minor quoque consona reddetur, si syncopata ponatur inter
 duas, intervallo D & C. eadem reddetur consona posita inter 6 & 3 intervallo
 2. utraque formam 1. exemplum dabit.

1. exempl.

I. Exempl. I I. III. IV. V. VI



Septima quoque inter 8 & 5, & inter 5 & 3 min. inter 6 & 5, inter 5 & 8, inter 8 & 6 posita, consona redditur, ut II. III. IV. V. VI. Exempla docent.

Multae aliae regulae hic poni possent, sed quia illas alijs locis referuauimus, breuiora esse uoluimus.

§. I V.

*De Vsu Tritoni siue Quarta iusta et Semidiapente,
siue Quinta diminuta.*

Quomodo
in scala
quatuor
Tritoni.

Quid Tritonus, quid Semidiapente, aut Quinta falsa siue diminuta sit, quid Semidiapason siue 7 diminuta sit, in praecedentibus satis dictum est. Tritonus

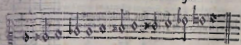
Tritonus ut plurimum in scala quatuor gradus habeat, Semidiapente uero 5. est tamen una & eadem quoad aures dissonantia, uti ex systemate harmonico paulo postponendo patet, cum utraque 6. semitonia aequalia, ex octaua in 12 semitonia aequalia diuisa obtineat, iuxta quam diuisionem nos singulas octauas abaci Clauicymbalorum in 12 semitonia diuisimus, quae consule.

Ut tamen ab hoc labore immunus sis, ecce in primo exemplo habes utriusque Tritoni & Semidiapente interualla gradibus quidem inaequalia, ut re ipsa loco accipere cum utrumque, ut ex 2. & 3. exemplo patet, & consistet semitonis aequalibus; eorum una octaua constat 12. uti dictum est, & hic in exemplis patet.



Quis itaque utriusque in Melothesia usus sit, breuibus regulis declarabimus. Scilicet totam octauam in 12 semitonia iuxta dicta diuiserit, possit is ex quocumque Tritoniorum tritonum adaptare, est enim haec octaua cyclica id est circularis.

Ottava in 2 Semitonia diuisa.



Regula de Vsu Tritoni.

Regula 1. Si Tritonus accipiatur ab F aut vsque in b mi, saluabitur is per sextam minorem vel maiorem, quae sequitur immediate Tritonum, vt in exemplis sequentibus patet. Vbi in primo exemplo per 6 minorem; in exemplo 2. per 6 maiorem saluabitur.

Exempl. I.

II.



1 3 4 6 5 3 5 4 3 4 6 8 7 7 8



Ubi in genitio saluatum Tritonum in primi exempli tertio nota videtur & in tertia nota secundi exempli per sequentem vocem tertium tritonum, vbi in sequentibus notis quoque fecit vnum videtur.

Regula 2. Si verò Tritonus accipiatur ab E la mi per b ro, saluabitur in A la, mi saluabitur is per sextam minorem immediate consequentem, vt sequens exemplum docet.



3 3 + 5 6



E la mi



E la mi



B fa

Nō ignoro aliquos hic Mulicos nasutori stylo notaturos in nostram positionē tritonis sed nihil eos moramur; quae nos persequimur secundum scientiae irrefragabilia sunt praecipua, quae dicam eorū affirmare nemo debeat, vt qui solo fallaciarum iudicio, incerti & confusi, quid faciant, nesciunt.

Regula 3. Si verò Triton. ex R. in E sumatur, saluabitur is si per 6 minorem vt in sequenti exemplo patet.

Atque hoc exempli in idem est cum primae regule exemplis, sed sola est quod haec interualla vnius quartae transpositione mutentur, vt notae cum notis conferenti luculenter patebit.

§. V.

De Vsu Semidiapente siue Quinta diminuta.

Ubi Tritonus & Semidiapente quasi idem sint, & interuallo comatis foldem distet, quomodo semidiapente recte cum altera voce adaptari possit, sequentibus notis doccimus.

Regula

Regula 1. Omnis quinta falsa siue semidiapente valida redditur, si inter 4 & 5 stringatur, ut in exemplo patet.

Regula 2. Si semidiapente ex F in C falsa, constitui velis, vox quae semidiapente habebit, ex 3 per secundam, id est ex A per G in F movetur, locumque oportunitate inter 2 tertias minores obtinebit, ut in apposito exemplo vides.

Regula 3. Si verò constituatur semidiapente ex h in f, ut. ponenda est inter 6 minorem & tertiam maiorem. ut sequitur.

Regula 4. Ponitur semidiapente etiã inter duas tertias, ut in ultima parte huius exempli patet.

Verùm super datam quãlibet clauem Tritonum & semidiapente constitues, si octauã in 12 semitonis diuiseris, cum enim singuli Tritoni aut semidiapente vbiçunque incœperis sex semitonis contineant, dabunt singula suorum graduum interualla tritonos, & singula quinque graduum interualla semidiapente, ut in sequenti figura apparet.

Diuisio Toni in 12 semitonis pro usu Tritoni in compositionibus.



Ex hac tabula primò vides, quomodo octaua in 12 semitonis sit diuisa: Vides etiam claves singulis gradibus correspondentes, denique combinationem Tritoni & Semidiapente. Nam linea curva coniungens 1 & 7. dat interuallum Tritoni, linea coniungens 2 & 8. interuallum semidiapente, 3 & 9. iterum tritonum, 4 & 10. semidiapente, & sic de cœteris. ut vbi hinc appareat octauam ita diuisam cyclicam esse, ut vbiçunque incœperis semper aut tritonus aut semidiapente habeatur, hisce igitur interuallis, singulas præcedentes applices, habebis infallibilem dictorum interuallorum alias peribitorum effectum. Verùm de hisce omnibus in sequentibus fusiùs.

Nunc restat, ut antequàm vterius progrediamur, quomodo dissonantijs singulis gratia & suauitas conciliari possit, videamus: sit autem id per Synopsin, quam vbiç

Octaua in
12 semito-
nis diuisa,
Cyclicam
est.

Exempl. Semidiap.

Exempl. Sextæ maioris

Exempl. Nonæ.

3 4 5 3 3 4 5 3 6 5 3 2 3 1 5 6 6 6 6 8 8 5 7 6 6 3 8 9 9 9

Atquæ hæc omnia exempla maxima cum gratia in compositionibus vsu præsentibus iuxta præscriptas regulas ordinentur.

Secunda syncopata continuò, suauissima redditur.

Syncopatio
anima
et dissoni
tiorum.

Regula 4. Nihil est quòd adeò commendet dissonantias, quàm syncopatio. est veluti anima quædam informans & viuificans dissonantia si. Si itaque quædam continuò syncopare velis, id facies vel in semibreuib; vel minimis notis, æque enita huic negotio ineptæ sunt, superior vox præcedat thes. mensurâ.

In semib. sync. 1. ex.

In minimis syncopatz 2. exempl.

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 1 2

Altera sequatur in secunda mensura arsis præposita prius semipausa, vt in hoc exemplo præsentî patet.

Quarta syncopata continuò suauissima redditur.

Regula 5. Quarta syncopata suauitatem micifiam acquirat, si continuò syncopetur, quod fiet, si in semibreuib; aut minimis vox posterior præcedat mensuræ thes; altera verò in quarta eam sequatur mensura arsis, præposita prius semipausa aut in minimis susprio, vt in sequenti exemplo patet.

Quartæ syncopatz exem. in semibr.

Exem. in minimis.

5 + + + + + + +

Aliud Exemplum.

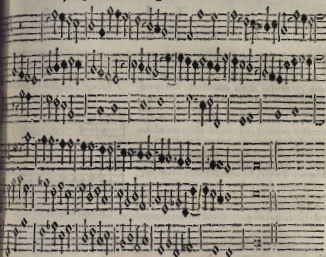


Vides igitur ex hic positis exemplis, quantus ex syncopatis dissonantijs harmoniç decor & gratia nascatur.

Regula 6. Verùm hoc loco notandum non dissonantias tantùm syncopari posse, sed & consonantias, & consonantias vnà cum dissonantijs, imò & puncta syncopationi apta,

quod huiusmodi hoc syncopationis paradigma ostendit.

Syncopationis Paradigma Catholicum.



CAPVT XV.

De progressu consonantiarum, dissonantiarumquè licito, & illicito, quo ab vna ad alias mouentur.

A Gemis in hoc capite de consonantiarum dissonantiarumquè, quo vna ad aliam licitè transire potest, progressu; negotium magni in Melothesia momenti, quod nunquàm nescierit, et is quicquam in hac arte laude dignum præstet, abierit existimo. Certè ex innumeris serè, qui quotidie in lucem procedunt Authoribus, vix pauciores reperies, qui non in hoc præcipitium illi, compositionis naufragium fecerint.

Oo 2 Nam

Nam dum nullam progressus harmoniz liciti vel illiciti rationem habent fallaciter aurium iudicio omnia committunt, motus illicitos pro licitis accipientes, quamquam huius artis cognitionem habeant, libris suis passim profitentur. Hac dum tuerer, antequam ad Contrapuncti Floridi compositionem procederemus, hoc Cogitavi qui progressus liciti, qui illiciti sunt, ex infallibilis scientiz principijs demonstrare

Sciendum igitur Progressum dupliciter hoc loco considerari posse. Primò, in totum omnes consonantiz intra octavam incluse, ab unisono movetur ad singularem intervalla inter octavam contenta tam sursum quam deorsum. Secundò, in quatuor à 2. 3. 4. 5. ad ceteras omnes transitus fieri potest.

Sciendum secundò; Non omnes progressus in quocumque vocum compositione adhiberi posse. Sunt enim quidam, qui tantum in dyphonijs non alioquin in Triphonijs, aliqui dumtaxat in tetraphonijs, ceterisque polyphonijs locum habent. Reperiunt tamen communis est Progressus qui boni sunt pro duabus vocibus, sunt etiam boni quibuscumque alijs multarum vocum compositionibus, sed non contra.

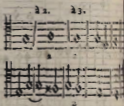
§. I.

De Transitu sine progressu ab unisono ad 2.

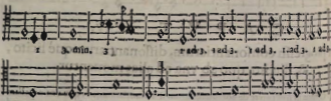
Progressus huiusmodi duobus modis fieri potest primò ad thesin in syncope sine Arsin sine ligatura, dum videlicet vna vox movetur per gradus, altera consistente, ut hic patet. Secundò ad Arsin sine ligatura, dum videlicet vna vox movetur per gradus altera consistente sine syncope idque in 3 vocibus ut in margine patet.

Secundus progressus ab unisono ad tertiam minorem fit tribus modis. Primò, in principio mensuræ motibus contrarijs & cōiunctis ad thesin, vel per gradum utraq; voce incedente. Secundò, ad Arsin mensuræ progrediente vna voce per saltum in tertiam minorem, altera consistente. Tertio, Ad arsin & thesin, dum vna vox movetur per gradus, altera per saltum in quartam; idque in triphonijs. Ceterum omnes sequentes progressus liciti sunt, & sine scrupulo vltro in quavis quocumque vocum compositione adhiberi possunt.

I. Exempt. Transitus Unisonalis



Processus liciti omnes ab Unisono ad 3. min. & contra.



Ab unisono ad vniſ.

Ab unisono ad 3 Licit.

3 ad 1 3 ad 1 1 ad 3 1 ad 3 1 ad 3 3 ad 1 3 ad 1 3 ad 1.

Progreſſus harmonici ab unisono ad quintam omnes ſunt liciti vt ſequitur.

In Contrapuncto Florido.

In ſimplici contrap.

1 ad 5 1 ad 5 1 ad 5 1 ad 5 5 ad 1 1 ad 5 5 ad 1.

Progreſſus harmonici ab unisono ad ſextam minorem liciti ſunt, ad ſextam ma-
illiciti.

In Florido Contrap.

Licit.

Illiciti.

1 ad 6 mi. 1 ad 6 min.

1 ad 6 mi. 1 ad 6 ma. 1 ad 6 ma.

Progreſſus harmonici ab unisono ad octauam omnes liciti ſunt vt ſequitur.

In Contrap. Florido

Simplici

1 ad 8

1 ad 8

Hr-

Habemus iam omnia & singula intervalla, quibus duæ aut plures voces licite ab unisono ad alias quasvis intra octavam contentas consonantias transire possumus. In hoc loco apponendum quoque duxi Paradigma motuum illicitorum, ut omnes cognoscant, cognitos vitare possint.

Motus illiciti ab Unifono ad 2 & 3.

ad 2 2 2 ad 3 2

Illiciti Liciti Illiciti Liciti

§. I I.

De progressu harmonico Tertie minoris ad omnes alias consonantias.

Tertia Minor consonantia imperfecta potest decies moveri, id est decies progressu consonantiarum ab eadem contingere potest, quorum singulos hic tabulos, omisso superiori discursu, ponemus. Exempla enim ita clara sunt, ut superioribus non indigeant.

Progressus
3 min. potest
licite
10 modis.

1. Progressus harmonicus Tertie minoris ad unisonum, ad tertiam minorem, prout in supposito paradigmate patet, liciti sunt.

Ad 3 minorem

Ad 3 maiorem

3 ad 1 3 ad 1 3 ad 1 3 mai. 3 mai. 3 mai.

A 3 min. ad mai.

A 3 maiore ad minorem.

3 ad 1 a 3 mi. a 3 mi.
ad ad
3 min. 3 mai.

Progressus harmonicus à 3 min. ad 4 per sincopen ad quintã, 6 mai. 6. min. septimã & octavam & decimam minorem bonus est & licitus, inchoatquẽ vel per arsin vel per gradus saltuquẽ vt paradigma sequens docet .

Pro Contrapuncto Florido .

1 4 5 5 5 6 min. 6 min. 6 min.

6 mai. 6 mai. 7 8 8 10 min.

Pro Contrapuncto simplici .

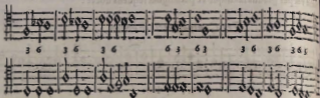
ad 3 min. a 3 min. ad 3 mai. a 3 mai. ad 3 min. a 3 min. ad 4

33 33 33 33 33 33 33 33 33 345345

A 3 min. ad 5. A 5 ad 3 min.

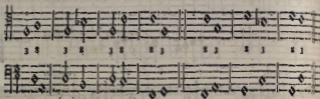
53 53 53 53 53 5 2.

A 3 min. ad 6 maior, a 6 min. ad 3 min. a 3 min. ad 6 min.



A 3 min. ad 8.

Ab 8 ad 3 min.



Atque hi sunt progressus harmonici à 3 minore ad reliquas omnes consonantias ab his ad illam legitimi & boni, quibus quicumque usus fuerit, is certo sciat se nullumquam erroris periculo sese expositurum tam in cōtrapuncto simplici quam in organo siue florido. Permittuntur tamen hic quidam progressus etiam ex se liciti non sunt, permittuntur tamen in plurium vocū concentu, ut si quis transiret à 3 min. ad unisonum tamen quam ad thesin per fusas aut semifusas aut etiam semiminimas, utraqueque gradus coniunctos vel separatos progredientem, is licentia quadam uteretur, quae quaque concessa.

§. III.

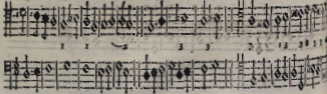
Progressus
3 maioris
ad alios sit
10 modis.

Tertia Maior est imperfecta quoque consonantia de qua susè alijs in locis ad reliquas consonantias decem modis transitus fit, licitus & honorabilis minoris factum est, sed iam totum negotium exemplis declaremus.

1. Progressus harmonici à 3 maiore ad 3 minore ad unisonum, ad 2. & 3 minore ad reliquas ordine se consequentes omnes boni & liciti sunt; siue in positione proprio ad thesin, siue ad arsin siue in solutis, siue in syncopatis notis, ut exempla docent.

Progressus à Ditono ad 1. 3. 2. & ad reliquas.

A 3 maior. ad Unisonum. A 3 min. ad 3 min. A 3 mai. ad maiorem.



Progressus harmonicus benè & licitè fit à tertia maiore ad 4. 5. sextam vtramquè, 6. 7. & octauam, vt sequitur.

A 3 maiori & min. ad 4. A 3 maiori ad maiorem.

4 3 4 5 3 4 3 5 3 4 5 3 5 3 5

A 3 mai. ad 5. A 3 ad 3 maior.

3 3 5 3 5 5 3 5 3 5 3 5 3 3 7

Progressus à Tertia maiori ad vtramquè 6. 7. & 8. omnes liciti, vt sequitur.

A 3 mai. ad 6 min. ad 6 mai. A 3 ma. ad 6 min. & contra

6 min. 6 3 6 3 6 6 3 6 3

A 3 ma. ad 6 ma. & cōtra A 3 ad 7 A 3 ad 8.

3 6 3 6 6 3 7 7 1 3 8 8

In hoc paradigmate clarè patet, quomodo tertia maior ad 6. 7. & 8. licitè transire possit, vt proinde nullo alio opus sit, nisi diligenti paradigmatis cum dictis comparatione.

Quomodo quarta, quinta & sexta ad alias consonantias suas, precedentes, & consequentes licite transire possit ad tertiam minorem & maiorem.

1. Processus harmonicus à quarta ad 3 minorem & maiorem bonus & licitus, contra, tam ad artem & thesin, quam in solutio & syncopatione.

In Florido Contrapuncto.

3 min. ad 3. ad 3 mai. 3 mai.

In Simpliciter Contrapuncto.

3 4 5 3 4 5 6 4 3 3 4 6 5 5 6 4 3 4 6 5 6 4

Vides in hoc exemplo, quomodo per syncopam in florido contrapuncto à quarta ad tertiam minorem & maiorem paulatim transitus fiat, vides quoque in secundo exemplo simpliciter à quarta transitum inchoari, sed permitti semper unam ex consonantiis perfectis, quæ quartæ duritiem molliat.

2. Processus harmonicus quintæ ad sextam utramque minorem & maiorem licitus est bonusque, ut sequitur.

5 ad 6 6 ad 5 5 ad 6 5 ad 6 6 ad 5 8 6 5 6 5 5 6 6 3 5 6 5 6 6

mai. mai. mai. min. min. min. tri. mai.

Anacephaleosis processuum harmonicorum.

Ad has ordine sequentes.

Ab his consonantijs fit processus harmonicus.

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|--------------|--------------|
| 1 | Ab
vnifon | ad
secun. | ad
3. min. | ad
3. mai. | ad
quintā | ad
6. min. | ad
octauā | | | | |
| 2 | a
secūda | ad
vnifon | ad
3. min. | ad
3. mai. | ad
quintā | ad
5. falsā | ad
6. min. | | | | |
| 3 | a
ter. mi. | ad
vnifon | ad
secun. | ad
3. mai. | ad
quintā | ad
quintā | ad
6. min. | ad
6. mai. | | | |
| 4 | a
te. ma. | ad
vnifon | ad
secun. | ad
3. min. | ad
quartā | ad
quintā | ad
6. min. | ad
6. mai. | ad
septi. | ad
octauā | ad
decim. |
| 5 | a
quarta | ad
3. min. | ad
3. mai. | ad
quint. | ad
5. falsā | ad
6. min. | ad
6. mai. | | | | |
| 6 | a
tritonō | ad
3. min. | ad
3. mai. | ad
quintā | ad
6. min. | ad
6. mai. | | | | | |
| 7 | a
quinta | ad
vnifon | ad
secun. | ad
3. min. | ad
3. mai. | ad
quartā | ad
6. min. | ad
6. mai. | ad
septi. | ad
octauā | ad
decim. |
| 8 | a
5. falsā | ad
3. min. | ad
6. min. | ad
6. mai. | | | | | | | |
| 9 | a
6. min. | ad
vnifon | ad
secun. | ad
3. min. | ad
3. mai. | ad
quartā | ad
quintā | ad
5. falsā | ad
6. mai. | ad
septi. | ad
octauā |
| 10 | a
6. mai. | ad
3. min. | ad
3. mai. | ad
quintā | ad
5. falsā | ad
6. min. | ad
septi. | ad
octauā | ad
deci. | | |
| 11 | a
septi. | ad
3. min. | ad
3. mai. | ad
quintā | ad
6. min. | ad
6. mai. | ad
octauā | ad
deci. | | | |
| 12 | ab
octaua | ad
vnifon | ad
3. min. | ad
3. mai. | ad
quartā | ad
quintā | ad
6. min. | ad
6. mai. | ad
septi. | ad
deci. | |

Habes in hac tabula in compendium redactum quicquid in præcedenti huiusmodi placuisse dictum est: quam tabulam si exactè callueris, quicquid in musica vitiosum & inconsonnum facile vitaueris sunt autem in hac tabula 12 series: prima serie ordine ostendit, ad quænam intervalla ab vnifono transire liceat, videlicet ad secundam, ad 3. minorem, ad 3. maiorem, ad quintam, ad sextam & octavam. Secunda ostendit ad quænam intervalla à secunda transire liceat, & sic de reliquis vti ostendit, potest autem processus in singulis seriebus fieri varijs modis, vel graduato vel ad arsin vel ad thesin, vel simplici modo vel syncopato; vti exempla præcedenti placuisse ostendunt. Quare Lectorem ad ea remittimus.

CAPVT XVI.

De Contrapuncto Florido.

Contrapunctum Floridum vocamus, cum ad cantum Gregorianum, vel aliam quamvis melodiam, quæ melothefias seu subiectum sit, veluti pictas & decoratas diuersarum figurarum notas accommodamus. Cùm itaque iam de regulis quibusque ad perfectè componendum satis fusè actum sit, nihil restat, nisi vt iam tractatis regulas Contrapuncto florido applicemus.

Contrapunctus floridus omninò varius est, omnesque comprehendit artis Melothefiarum rationes, est alius Contrapunctus floridus simplex, est alius duplex: est qui per artificiosos figurarum contextus; est qui per ingeniosam motuum harmonicorum recitationem incedat, de quibus singulis eorumque ornamentis, dicendum est.

Contrapunctus Floridus varius est.

§. I.

De Contrapuncto Florido simplici, siue diminuto.

Contrapunctus Floridus siue diminutus nihil aliud est, quàm species quædam melothefias, quæ non solum consonantes, sed & dissonantes numeros admittit, non tantis modo, sed cum insigni industria & solertia singulari per notas cùm valore à subiecto differenti, tam syncopis testas.

Contrapunctus Floridus diminutus.

Notandum igitur, quod sicuti in Contrapuncto simplici nota contra notam posita harmonicè reddit harmoniam; sic modo in Contrapuncto Florido seu diminuto, notæ quæ supra subiectum assumptum ordinare intendimus differentes sunt valore, id est totum siui poterunt, quot ad intentionem symphoneta opus habuerit, dummodò illæ æquivalentes sint notæ vnus mensuræ temporis, in subiecta siue assumpta voce, Vnde omni nota breui respondent vel duæ minima, vt in primo exemplo, vel 4 semiminimæ vt in secundo, vel 4 iuste cum minima, vt in tertio, vel 8 iuste sine poggone, vt in quarto exemplo patet. De hisce igitur sequentes regulas obseruato.

I. Exempl.

I I.

III.

IV.



Regula 1. Quandoquæ Minimæ aut semiminimæ incipiunt ab vnifono vel 3. vel quædàm gradus coniunctos & ad thesin, tunc necessariò alternæ notæ id est 2 & 4 & sua natura dissonæ consonabunt; prima verò & tertia siue quæ ad arsin canuntur erunt consonæ, ita vt quæcunquè intra thesin & arsin contentæ dissonantæ sunt, dissonantæ reddantur à vicinis quibus stipantur consonantijs 1. 3. & 5. vt in paradigma declaratum est.

Quando dissonantia fiat.

Regula 2. Quandoquæ inferior vox nota breui cõsisterit, fluxus notarum ex vnifono notam non fiat ex meris semiminimis, sed ex hisce & ex fuis, ita tamen vt vsque ad octauam fiat semiminimæ & hinc ab octaua 2 fuis sint, vt in subiecto exemplo patet. Cùm enim

enim

enim post 5.^a 6.^a & 7.^a cōcurrāt, & 7.^a in arsin coincidat, impossibile est bonā modulationem, cūm arsis semper requirat notas consonas, hinc fit vt fusæ positæ ceteræ sua ita absorbeant septimam, vt eius asperitas nulla ratione percipi possit, accedit quod celeritate fusarum octauæ incidentiæ sint ad arsin & sic consonæ omnes reddantur, Idem contingit si ex octaua fiat saltus per duas fusas in quintam & hinc per semiminimas in unisonum, vt in exemplo patet. Hanc regulam breuioribus verbis ita proponimus: Consistente basi immobiliter ver. gr. in breui supra chordam D poterūt reliquæ voces per s. ascendentes vel descendentes licitè currere. Primò quidem Cantus ex D per F in A ascendendo; Tenor vel Altus cōtrā ex A per F in D descendendo vel per octauam hac tamen cautione, vt si currentes notæ sint semiminimæ vsquē in quintam descendentes sint fusæ, vltima verò in minima terminetur basi in breui quiescente.

Regula 3. Quandocunquē fluxus semiminimarum sit ex 1. vel 8. ita vt nota sit semibreuis, tunc inferior vox habebit semibreuem 4 semiminimis respondentem unisono vt in I. exemplo fit, & alteram semibreuem habebit reliquis 4 semiminimis respondentem in quarta infra, vt in II. tertia verò semibreuis in nono grada posita spondebit semibreui vel in octaua vel 3 & vel 5 infra posita prohibitiuè hinc non sequitur in III. exemplo. Si verò ex octaua in unisonum per semiminimas superius, ita vt nota nono loco posita sit unisona, vel octaua cum voce inferioris tunc inferioris vocis semibreuis distabit infra primā superioris vocis, interuallo quintæ, vt in IV. & altera semibrouis, interuallo quintæ infra quintam superioris vocis notam, vt in V. tertia semibreuis erit cum nona in unisono vel octaua, vt in VI. exemplo docetur.

The examples are arranged in two staves. The top staff shows rhythmic patterns and intervals, and the bottom staff shows the corresponding notes on a five-line staff.

I. II. III. IV. V. VI.

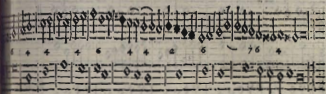
1 2 3 4 1 2 3 4 8 5 4 3 2 5 4 3 2 1

Regula 4. Quandocunquē vna vox ex unisono, quem cum altera voce quæ conuenit, per octauam currit, poterunt per modum fugæ alie tres voces sequi, vt in exemplo patet, vt in sequenti exemplo patet.



Regula 5. Quodcumque prima nota puncto augebitur, singularis gratia harmonizabilis, cum punctum hoc quasi syncopen patietur; punctum verò semper esse consonum, id est, si loco puncti nota poneretur, illa deberet esse consona. Quæ verò voces intermedie dissonæ non tantum sextæ, sed & secundæ, quartæ, & quintæ esse possunt, ut in sequenti exemplo vides.

Quodcumque
syncopæ
debet esse
consonum



Quodcumque
syncopæ
debet esse
consonum

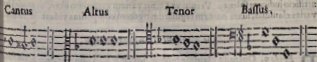
De Clausulis formalibus in Contrapuncto Florido.

Clausula formalis nihil aliud est, quam diversarum vocum in consonantiis personarum per dissonantiæ commissionem, brevis & artificiosa auribusque grata consonantia, & suavis conjunctio à claudendo sic dicta, eo quòd periodos harmonicas claudere videatur, respondetque in Rhetorica artificiosæ & ad commendandum aptæ sententiæ, vnde eandem ob causam loci còmunes, inflexiones naturales & phrasæ Mutuæ dicuntur, quò enim quis in hisce fuerit exercitator, maioremque sibi ex melioribus rationibus copiam acquisierit, tantò suaviores maiorisque artificij melodias còmponere: Cùm itaque clausulæ in omni generis contrapunctis quàm maxime necessariæ sint, hinc quomodo illæ artificiosæ constituendæ sint, primò docebimur.

Quid clausula
formalis
in contrapuncto

Regula 6. Tres in clausulis notæ considerentur, vltima, penultima, antepenultima. Vltima in clausula respectu suæ penultimæ semper vltimam notulam habebit sursum, antepenultima respectu suæ penultimæ deorsum; Basis vltimam clausule notam vel vltimam Tenorem detruet, aut cum eodem Tenore in tertia infra vltimam Tenoriam movet, aut unisonum efficit; Alti vltima arbitraria est, nam iuxta basis constituta locatur.

Quæ ad
clausulas
formandas
requiruntur



Regula

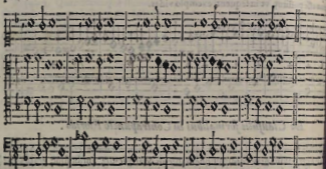
Regula 7. Penultima verò Cantus notula in clausularum formationibus necesse est sextam cum Tenore habeat: Bassus verò 5. infra Tenorem, & Altus 4 supra Tenorem occupet, nisi clausula in *mi* constituitur. Prior verò antepenultima pars in Clausula quidem est, posterior verò in 7 cum Tenore iungatur, nam in syncope clausula coniunguntur: Bassus verò in 5. infra & Altus in 4 supra collocatur, nisi forte clausula in *mi*, a quam Bassus dispositione in requirat, ut modò dicemus: Bassi quoque in 7 Tenorem, sub antepenultima in 6. resoluitur, ut Tenorem cum Bassi vltima consona tiparebit.

Mi. fa ma.
eri in mo-
fica monē
ti.

Clausula
arbitraria
disponen-
da nota
patet.

Ut vocum *mi*, *fa* in omni negotio Musico peculiaris est ratio, sic in clausula claudere sibi formationem vendicat, Et si enim in Tenore & Cantu vltimæ, penultimæ antepenultimæ eadè iungendi ratio seruetur. Bassus tamen vltima non ad eundem locum ut in cæteris contingit, sed ad 5. descendit inter eundem etiam ad 3. infra Tenorem ponitur. Atque hinc Altus quoque clausula formam assumit, alioquin vox *Alti* ad 5. infra Tenorem, sed in 3. locatur. & Altus in 3. supra eundem commodum locum arrogat, adeò ut vna clausula multis modis variari possit, ut in sequenti patet.

Varietas
clausula
mutatio



Denique notulae hæc in clausula ne earundem uniformis repetitio tædium pareret, que ut textus in se ipsas applicari possit, non rarò immutantur, ut vides in sequenti.



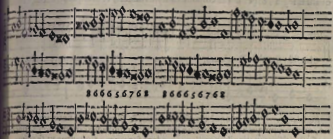
Regula 8. Obseruandum porò in clausulis primò, ut ex optimis consonantibus regulari vocum elegancia constituantur, magna igitur diligentia & cura in his clausulis adhibenda est. Secundò, ut vltima notarum in clausula præsertim in clausula triodis cadat in initium tactus maioris vel in sequens tempus, siue initium prout distinctionis, quod Artifices summo studio obseruare solent, & ex eo de compositione iudicare solent. Verum ut Lector variam materiam exercitij maiorem varias clausulas, iuxta omnem regularum rigorem compositas videat in 7. clausulis.

De commutationibus vocum.

Regula 9. Quamuis clausula propriè supremæ voci ob agilitatem suam conuenire reliquis tamen inferioribus vocibus etiam conuenire possunt. Sicutque

Cantus clausulam habuerit, tunc basis Tenoris naturam assumens, eum ipso suauiter concordabit, & dissonantias respectu Tenoris ex 5. penultima in 3.^m detrudet vltimam, & ex 4. in octauam, in penultima per 2. declinabit, atque cum basi in 7. concordabit, & deorsum ex antepenultima octaua, quam cum prima eius parte sonabit, per totum sonabitur. Aliter vero plerumque 3.^m cum basi, habebit in penultima, aut alio conuenienti loco, vt sequitur,

Cantus
vult
quod
per
grada.



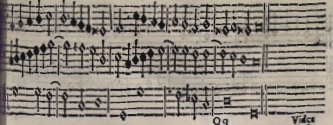
Exemple 10. Interdum Tenore Cantus clausulam tenente, & Cantu Tenoris fortius obtinente, reliquæ voces citra immutationem adijci possunt, vt in vltimo exemplo patet.

In pacto multoties Tenor basis grauitatem imitatur, præsertim in 3. vocum contextu, & basis interdum etiam lasciuiores clausulas supremæ vocis affectat, Tenore in sua forma propria contento,

Exemplum I.



Exemplum II.

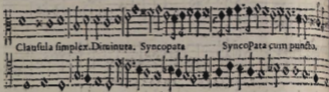


Q9 Videt

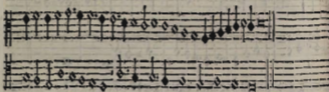
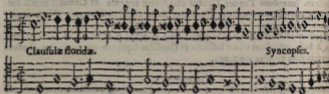
Vides in primo exemplo, quomodo lasciuente Basso, Tenor eius stationem petet; Vides etiam in secundo exemplo, quomodo Altus Tenoris formam ambitiosam rat, obtineatque, Tenore lasciuientis Alti locum tenente.

Clausulae
variae spe-
cies.

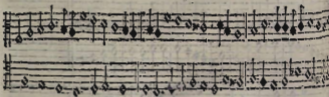
Sunt autem clausularum variae species, simplex, diminuta, florida, fugax & Similis est, cuius partes procedunt cum notis formalibus sine syncopis, & dissonantibus. Diminuta est, cuius partes procedunt cum notis dissimilibus cum syncopis, tam diminuta quam integra, & per notas consonas dissonis mixtas, vt in sequenti exemplo patet.



Regula 11. Fiant quoque clausulae floridae, & diminutione notularum tripliciter, quae mirum quantum harmoniae gratiae, & Auditoribus commotionis conciliant, praesertim si syncopationibus varijs per modum fugarum adiuuentur, vt sequitur.



Regula 12. Clausulae singularis venustas accedit, si sint legitime syncopationibus venientibus numeris 2. 3. 4. 6. 7. vt in sequenti exemplo patet.



Exemplum Clausulae meloetheticae artificiosa, in qua quicquid hucusque
 dictū de syncopsi, ligaturis dissono-consonis tanquā in epitoma continetur

Animo forti Animo forti fu sti ne bi mus

fusti nebi mus hu mi li a ti fusti nebi mus

bi mus hu mi li a ti ni mie.

Expositis itaque cunctis regulis ad contrapuncti floridi Melothetiam necessariis nō restat, nisi ut modò varijs exemplis totam praxim demonstremus; quod ut rectè ad dyphonijs initium facturi ad polyphonia paulatim progrediemur.

C A P V T X V I I.

De stylis Melotheticis.

PROBLEMA MELOTHETICVM I.

Dato subiecto, Contrapunctum floridum duarum vocum, stylo Ecclesiastico componere.

Contrapunctum floridum, Ecclesiastici styli, vocamus eum, qui fit supra Gregoriano, siue Ecclesiastici cantus assumptum *et vocatur*, siue subiectum. Fit autem sequitur methodo.

Subiectum, siue *et vocatur* Melotheticum inferioe vox, supra quam aliam vocem meliosè adaptare libeat; ita procede.

Primo, Vide Toni, quem obtinet subiectum, naturam, & proprietatem; deinde contra punctum, secundum Regulas in precedentibus traditas, semper à consonantia perfecta, per diminutiones elegantes, & syncopationes, ligaturarūque in præscriptis illegitimos processus, & internalla omni studio vitandos. Verum exemplo in sequenti dyphonia demonstrasse sufficiat.

Contrapunctum dyphonium stylo Ecclesiastico.

5 6 8 6 5 4 5 6 3 5 6 3 4 5 6 8 9 10 5 4 5 3 3 2 8 7 6 5 3 6

A B C D E F

4 5 6 8 5 6 7 6 8 6 6 3 4 5 6 6 7 8 3 4 5 3 5 4 3 2

G H I K L

3 8 5 8 2 3 2 1 7 5 4 3 2 3 8 5 6 7 6 8

M N O

Pos-

Posito itaque Cantu Ecclesiastico A. A. diuisique singulis aut binis *lineas*, iuxta notam X. 1. præcedentis Capituli; Incipiat Cantus in G. cum basi consistente per 6. in 8. tendat, per semibreuem, & duas minimas, vt spatium X. dicit; deinde notis basis semibreuib; in loculamento B. iuxta Regulam 4. in C. syncopate minimæ respondeat, vt B. demonstrat; Tertio notis basis, semibreuib; respondeant cantus notæ minimæ iuxta numeros harmonicos appositos, vt spatium C. ostendit; Quarto basis notis spacio D. comprehensis, respondeant semibreuib; continuum ascensum, iuxta Regulam 1. 2. 3. iuxta numeros harmonicos, & sequenter reliquis Bassi notis D. E. F. G. H. I. K. L. M. N. O. respondeant; hęc voces denominationes, secundum eum motum, quem descensus, ascensus, & vnâ cum consonantijs, dissonantijsquæ adscriptis demonstrat. Verû melius hæc omnia ex ipsa paradigmatis examinatione, inspectione, notarumquæ cum diligenti comparatione, quam multis verbis addiscuntur. Dyphonium igitur Ecclesiastico consecimus, quod erat præstandum.

Stylus Ecclesiasticus

Stylus Ecclesiasticus in hoc differt à Moteſtico, quod ille, vt plurimum sapienter aliquid ex Cantu Gregoriano assumptum fundetur; hic verò ad libitum compositam artificiosè basis reliquas coordinet voces, quemadmodum in notationibus videre est, quas vulgò Moteſtas vocant, quæ cum, vt plurimum quem Sacræ Scripturæ textum, aut Hymnum de viris sanctorum fundentur, longiores sint; sit vt Symphoneta, non tanto quoquæ cum rigore subiecto inſtitum cum tanto scrupulo assumpto tono inhzere cogatur, sed variè præſius, & per quantum & verba, & artificium Melotheticum permittent, vagari genioque inſano indulgere poteſt.

Primo itaque præteat pars grauior, vel acutior porinde est, & alterutra sequens præmissis pauſis. Fiat autem processus secundum regulas de diminutionibus & copationibus vocum in præcedentibus traditas; Textus quoquæ, siue verborum liaris ratio habeatur. Verû cum res passim in omnibus Authoribus occurrunt, hor eos adire poterit.

Stylus Theatralis

Stylus Theatralis triplex est, recitatus, & hoc propriè vni, aut duobus personis; Choricus, siue qui sit loco intermedij, & Chorus vt plurimum diuisus. Tertius est festiuus, hyporchematicus, siue saltatorius, comprehensiuus se alias species, quas vulgò Canzones, Allemandas, Gagliardas, Passionezzas, Sarabandas vocant, suntquæ maximè Gallis, & Germanis in vsu; de quibus sufficit dabitur dicendi materia. Stylus verò recitatus vni tantum voci cum basi competis, idest sit duabus, vt plurimum vocibus, quarum vna verba exprimit, basis vicem subeat, in instrumento exhibita; Cui verò fusiùs hunc stylum ceperit animus est, hic innumeros huius farinae Authores in Italia à temporibus Luciani (qui primus hanc cantandi rationem, antiquis vsitatissimam inſtaurauit) consular. Exactum quoquæ & secundum rigorosam trutinam compositum esse vide in libro 7. consular quoquæ Comœdiam musicam Claudij de Montecæ Ariadnam inscribüt; S. Alexij vitam à Card. Barbarino, musicè olim exhibitam, vulgaram, in qua cum styli recitatiui rationem exactè, ac perfectè tractet, in curiosos, qua se exerceat, materiam reperiet.



§. I I.

Triphonis, siue trium vocum Melothesia iuxta multiplicem Stylum.

Triphonia stylo Ecclesiastico componere.

Si enim Tiro aliquantulum se in Dyphonijs exercuerit, ad Triphonia procedet iuxta regulas traditas componenda; Et primò quidem in Contrapuncto, siue stylo Ecclesiastico sese exercebit, quod ut maiori cum successu peragat, si subiecto assumet Cantum firmum quemlibet, vel alium pro libitu; In stylo vero ecclesiastico aliter procedet.

Primum Moteticum vocamus, quando subiecto Cantus firmi non inhzremus, sed libertate, siue artificiosa quadam industria Cantilenam adornat Symphoneta; Verò Motesta sit, iam in præcedentibus dictum est.

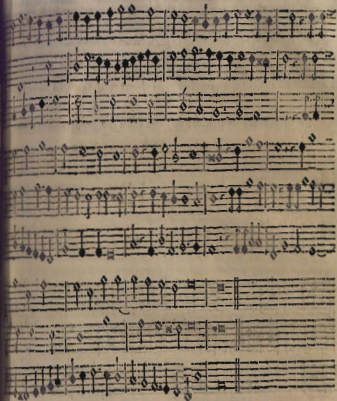
Primo igitur, vel voces omnes vna incipiant, vel vox inferior singulari artificio proferatur, quam aliquæ voces præmissis pausis sequantur, diligenterque regule de progressu harmonicis, diminutionibus, syncopationibus præscripserunt; ver. gr. in exemplo Animæ in Deum Optim. Max. motum harmonico affectu describitur, in cuius ordine, & dispositione facile, qua ratione similes concinnare possis; sequi.

Paradigma Melothesias omnibus numeris absolutæ.



Madia.

A handwritten musical score consisting of six systems of three staves each. The notation is complex, featuring various note values, rests, and accidentals. The first system begins with a treble clef and a common time signature. The music is written in a style characteristic of 16th-century lute tablature or early keyboard notation, with many notes marked with 'x' or 'o' symbols. The score is arranged in a vertical column, with each system containing three staves. The notation is dense and fills most of the page.



Habes in hoc Triphonio, quicquid in perfecto harmonico artificio desiderari potest, equare ut diligenter id expendat Muturgus, author sim.

Madripalefcus stylus derivatur à vulgaris Cantionibus, quas vulgò Madrigalia vocant, suntquè vt plurimum vanæ, amorosæ, ceteris ex posteris plures quoquè cas ad res vitales cum summo fructu, vt Agazzarius transfulerint; Stylus est Italis maximè carus, h'laris alacris plenus gratiæ, & suavitate, diminutionibus maximè indulget, ceteram, nisi vbi verborum ratio requirit, omnibus modis fugit. Verùm exempla huius styli vide in 7. libro; Præterea consulte Madrigalia Prænestini, Orlandi, Claudij Monteverde, Principis Venusini, Lucæ Maritij, aliorumquè innumerorum, qui omnes res huius styli regulas, laudatissimi suis compositionibus comprehensas, posteris reperiunt. Multa hoc loco de styli huius natura, & proprietate dicenda forent, sed quod quidem hæc fusissimè in 7. libro demonstramus, superuacaneum esse ratus in ipsi diutius inharere.

Se ylu Ma
trigle
scus,

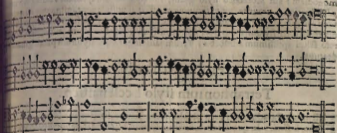
Rr

Scy:

Stylus Theatralis, quis & quotuplex sit in p.æcedentibus dictum est, & in 7. lib. suffus declarabitur: Nunc vero qua ratione, & methodo is instituendus sit, & idcirco Consistit igitur huiusmodi stylus in apto iucūda, ameno, & ad salum componendo cum processu: quare curandum, ut habeat proportionem pulchram, utpote triplam vel sesquialteram, quæ Theatris chorisque omnium acutissimè iudicantur, vana in huiusmodi, nisi occasio aliud sua deat, semibreuium syncope, & fugæ quoque mutentur. Amat enim Theatrum voces quidem *quædam*, siue æquali processu sentienti, & verborum energia apto motu progredientes: ne tamen sine paradigmati Lectorem abire sinamus, sequens Lector consideret; reliqua verò ad hunc stylum pertinentia exactius in 7. libro tradita reperies.

Triphonium Theatricum Symphonicum sub proportione tripla





Vides in hoc exemplo tempus natura sua veluti ad saltum, & tripudium inuitare: sed qui plura huius styli paradigmata desiderat, legat Hieronymi Capfporger varia opera, in quibus Choricum stylum exactissimis compositionibus, quarum aliquas 7. libro huius operis, exhibet Gallorum quoque, & Anglorum varia monumenta luci data, in quibus exactissime theatralis Choricique styli artificium olucet.

S. I I I.

De Tetraphonys, siue quatuor vocum compositionibus.

Credimus tandem ad Tetraphonia, siue quatuor vocum compositiones, quae sicuti ex 4. vocibus, tanquam 4. harmonici mundi elementis constituitur: ita merito principem inter polyphonia locum obtinet, ita ut quicquid ultra Tetraphoniam Messiam additur, merito replicatum censetur. Et quamuis in praecedentibus horum componendorum rationem, & methodum ostenderimus, quia tamen hic floridam, & theatrali contrapuncti praxin demonstrare visum est, isque à Contrapuncto similibus multis, ut aiunt parafangis distet; hoc loco eiusdem regulas producemus, vt in quolibet stylo Musurgis obsequendum, luce meridiana clarius innotesceret.

Regula 1. Sicuti igitur mundi elementaris harmoniam perfecta constituit elementarum commissio; Commissio autem fit ex contrarijs qualitibus, vbi, vt cum Na-

Frigida pugnarent, calidis dumentia sicis.

Mollia cum duris, sine pondere habentia pondus.

Ita prorsus Symphoneta ad naturae exemplar respiciendo, dissona consonis ea compositio industriat, vt totum Symphonicum corpus intentam redoleat harmoniam, & fiet, si tria probe habuerit cognita. Primum, processuum harmonicorum rationem, secundò, Syncopationum notitiam, siue notarum *crispata* vulgò ligaturarum. Tertio, temporis mensurandi exactam intelligentiam, siue quod idem est artios, & theatralis temporis mensurae insignem notitiam, in quibus autem haec tria consistant, cum praecedentibus dictum sit, supernacaneum esse ratus sum ipsam diutius immorari.

Secundò, Quemadmodum verò Logicus conceptus mentis suae demonstraturus, in figura syllogisticam quaerit, sub qua ratiocinationem suam artificiosè dirigit, ita Musicus ante omnia harmonico conceptui aptam quaeret figuram harmoniam, id est modum, siue Tonum, sub quo conceptam mentis harmoniam aptè, & appropinquatè producat. Deinde circumspiciet, cui actioni intenta Melothesia seruitura sit, si Ecclesiae, vtatur stylo Ecclesiastico pro subiectione seligendo Catus plani, siue firmi

monodiam; aut Moteſtico ſtylo graui, vanaquæ vocum quadam veluti colorum adumbratione, prout textus verborumquæ affectus poſtulauerit, inſtituatur; ſi ſermonum, animorumquæ relaxationi ſubieſturi debeat, Madrigaleſco vtetur ſtylo; ſi ſermonique Theatri ſtylum uſurpabis, vel recitatum, vel choricum, modulis & numero ſaltui aptiſſimum adhibebis; Verùm iam ſingulorum ſtylorum paradigma decemus.

Problema Tertium.

Tetraphonium ſtylo Eccleſiaſtico.

Primum Paradigmatis loco abſolutiſſimæ formæ ſit ſequens Hymnus; *Aue maris ſtella*. In quo Tenor ſubiectum Cautus plene tenet, reliquæ verò voces artiſticiſe intertexuntur, ita ſuauior ſe ſeruiunt, vt nihil gratius aurbus accidere potest videatur; Harmonia ipſa turgida eſt, grauis, plena ſucci, & neſcio quem impetum mentis in animum imprimens; vera norma ſtyli Eccleſiaſtici, quem vt potè diſtinctionibus aptiſſimum noſtros huius temporis Muſicos ſerè imitari deſiderarem; Prima Hymni ſtrophæ exhibet ſimplicioris Contrapuncti obſcari artiſticiſm; Secunda ſtrophæ idem præſtat, ſed peiore altiori ſtylo; Tertia ſtrophæ variat, adhuc ſublimiori ſubiectum Cautus firmi vrgens, vti ex ipſius ſtrophæ examine patebit; Quarta denique ſtrophæ per temporis mutationem ingenioſum proſus figurarum contextum machinatur, ſupra Cantum firmum fundatum, vt apparet. Verum hæc omnia ex ipſius paradigmatis inſpectiōne melius ſedulo Muſurgo patebunt, quàm ego, vel multis vtiſſimè deſcribere videbis enim huius Hymni melothèdicū artiſticiſm veluti per quatuor gradus quosdam, quorum vnus ſem per altero ſublimior eſt, completum eſſe. Cui ſtylum Moteſticum quatuor vocum concordia proſequi animus eſt, is legat etiam quosdam Orlandum di Laſſo, Joſequinum, Arcadelt, Iodocum pratenſem, Præſertim modernis Joannem Baptiſtam Grillum, Intemetum Gallum, Moralem Suzinon, Troianum, Nanninum, Ciſtam, aliosquæ innumeros; Madrigalici verò ſtyli Andrea conſulat Auguſtium Agazzarium, Scipionem Denticum, Venoſam, Horatium Vecchium, aliosquæ plurimos.

Vers norma ſtyli Eccleſiaſtici.

Paradigma Hymni idem Eccleſiaſtici ſtyli exhibens.

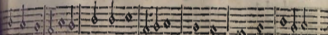
Strophæ I.

Aue maris stella Dei mater

A ue maris stella Dei mater

A ue maris stella Dei ma-

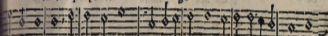
A ue maris stella Dei mater al-



ma, Atque semper Vir go



ma, Atq; sēper vir go



ter - alma At que sem per vir go Atque semper Virgo



ma Atque semper Vir go Foe-



Suepha



Solue



Non omnino
simplex.



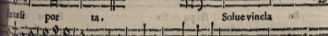
Solue vincla re



Porta celi por ta.



Solue vincla re



Porta celi por ta.



Solue vincla



vincla re



is, Profer



is, Sol ue vin cla re



is, Profer lumen



is, Solue vincla re



is, Profer lu - men cæ-

Sol ue vincla re

is, Pro fer lu -
lumen

lumen ca- cis Mala nostra pel- le

ca- cis Ma- la nostra pel-

cis Profer lumen ca- cis Ma- la nostra pel-

men ca- cis

Bo- na- cun- cta po- sce. Bo- na- cun-

la bona- cun- cta po- sce. Bo- na- cun- cta po- sce. Bo- na- cun-

lo- Bona- cun- cta po- sce. Bo- na- cun- cta Bona- cun-

Bo- na- cun- cta po- sce Bo- na- cun-

sta po- sce: *Soprano II* Virgo sin- gu- la-

po- sce: Virgo sin- gula-

sta po- sce: Virgo sin- gu- la-

po- sce: Bassus Tacer.

ris, Inter omnes mi tis Nos cul pis solu-

ris, Inter om nes mi tis Nos culpis fo-

pis, Inter om nes mi tis, Nos cul pis solu-

Bassus vacat.

Mites fac, & ca stros.

Mi tes fac, & ca stros.

Quarta Stropha, docet Contrapunctum iuxta Temporis perfecti
proportionem artificiosè instituendum.

Sit laus De o Pa tri

Sit laus De o Sit De o Pa-

Sit laus De o Pa tri, Sit laus De-

Sit laus De o Pa-

Sit laus De o Pa tri Sūmo Christo de cus sūo Chri
tri Si laus De o Pa tri sūmo Christo de cus sūmo
o Sit laus Deo De Patri Sūmo Christo de cus Sūmo
o Patri ij. Sūmo Chri
de cus Spi ri tu i fan
mo Christo de cus Spi ri tui fan ij. ij.
Chri sto de cus Spi ri tui fan eto Spi ri tui fan
de cus Spi ri tu i fan eto
eto tribus honor v nus Tribus honor ij. vnus. Amen.
Tribus ho nor v nus Tribus honor vnus. Amen. A men.
eto Tribus honor vnus Tribus honor vnus. A men.
Tribus honor vnus ij. Amen, Amen, He'

paradigmatis loco exhibendam quoque duximus vnā ex illis cantilenis, quas
 Arias tragicas doctiores vocant, theatris aptissimas; procedunt enim in princi-
 per clausulas amenas; terminatur verò clausula doloroso, ac sympatico affectu

Melisma, siue Aria Tragica.



Vides in hoc exemplo, qui stylus in communi recreatione, aut in tragici no-
 tempore obseruandus sit; huius generis sunt, quas vulgò Arias, Canzonettas,
 Amazzas, Gagliardas, Sarabandas vocant, de quibus cū alibi fusior detur dicen-
 teria, modo silemus; quare exemplum dedisse sufficiat; Nam ex inspectione
 Lector mentem meam percipiet.

sf

Innu-

de pro me ij. quid dicā, aut quid respōdebit mihi quid
 pro me, respōde pro me quid dicā, aut quid respondebo ti bi quid
 responde pro me, quid dicam, aut quid respondebit mihi ij.
 responde pro me ii. quid dicam, aut
 de pro me quid dicam, aut quid respon debo ti bi

dicam, aut quid respondebit mihi aut quid respondebit mihi cū ipse
 dicam quid dicam aut quid respondebo ti bi
 quid dicam, aut quid respondebo tibi cum ipse
 quid respondebo ti bi ij. ti bi cū ipse
 aut quid respondebo ti bi cum ipse

sf a

fe ce rit Re cogi ta bo ti bi omnes annos meos ij.

Re co gi ta bo ti bi omnes an nos me

fece rit Re co gi ta bo ti bi omnes annos me os omnes me

fecerit Re cogi ta bo ti bi omnes annos me os

fe cerit Re cogi ta bo ti

os omnes annos me nos me os in ama ri tudine ij.

os omnes annos me nos me os in ama ri tudine ij.

nos meos in

bi omnes annos meos in a ma ri tudine

bi omnes annos me os in ama ri tu di ne

A nimæ me Do mine si sic viuitur

A nimæ me x Do mine si sic viuitur ij.

A nimæ me x Do mine si sic viuitur ij.

A ni mæ me x Do mine si sic viuitur ij.

Do mine si sic viuitur ij.

Et in ta libus vi ta spi ritus

Et in tali bus vita spiritus vi ta spi ritus

Et in ta li bus vi ta spi ritus

Et in ta libus vi ta spi ritus me i spi ritus

tus me i corri pi es me
 tus me i ij. corripies me
 talibus vi ta spiri tus mei cor ri pi
 vi ta spi ri tus me i corripies me
 ritus me i cor ri pi es me

viui fca bis me, ec ce in pace ec ce in pace
 viui fca bis me ecce in pace ama ri tudo mea a
 Ecce in pa ce Ama ritudo mea A
 vi ui fi ca bis me Ec ce in pa ce ama ri tudo mea
 viui fca bis me Ecce in pace amar

do mea Ecce in pace amari tudo me a ama rissi.
 marissi ma Ecce in pace a mari tudo me a
 ma Ecce in pace ij. ama ritu do mea amarissima
 si ma Ecce in pa ce amari tudo mo a amariss.
 tudo me a Ec ce in pa ce amari. tudo me a

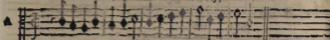
ma ama rissi ma.
 a ma rissi ma ama rissi ma.
 a ma rissi ma ij.
 si ma a marissi ma.
 a ma rissi ma ama rissima.

CAPVT XVIII.

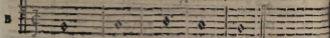
De noua, & admirabili Contrapuncti per varias combinationes instituenti ratione, & methodo.

A *Ducto*, Postquam de Regulis Contrapuncti vulgò vſitatis, fuſius forſan, & diligenter hoc loco artificium dabimus proſus admirabile, cuius ope Contrapunctus libet vti facilitate maxima, ita infinita quadam varietate adornari poſſit; vt vbi appareat, quanta ex Arithmetica harmonica emanent ſecreta, & quam Mathematicæ combinationis vis in exhauſtam habeat profunditatem. Et quamvis iam ſimile quoddam nos tentauerit Piccerlus in ſua præxi componendi, quia tamen vix ſe explicauit, & non rum partium eſſe ratus ſum iachorum ſeminum ſœturam ſœcundiori cultura promerere. Verùm reliſtis ambagibus, iuſtitutum noſtrum ordiamur. *Subiectum* hoc nos lud dicimus, quod fundamentum eſt Contrapuncti ex Cantu plano deſum præxi modolibet. *Contrapunctum* verò vocem illam appellamus, quæ varia notarum combinatione ſupra ſubiectum, tanquam fundamentum, & baſin exprimitur. *Contrapunctus* verò dupliciter conſiderari poteſt in hoc noſtro negotio muſurgico; vel enim *contrapunctus* ſolus eſt, vel *contrapunctus* replica tus. *Contrapunctus* ſolus eſt dupliciter enim ponitur ſi ſupra ſubiectum, vel *infra*; Quando *infra* ſubiectum ponitur, vocatur *Contrapunctus* primus *hypobatos*, id eſt *infra* gradiens, & quodcumquẽ ſupra ſubiectum ponitur, tunc eum vocamus *Contrapunctum* primum *hyperbatos*, id eſt *pragradientem*, ſubiectum verò in priori vocatur *hyperbatos*, in poſteriori *Contrapuncto* vocatur *hypobatos*, vide paradigma vtriuſquẽ prolati.

Contrapunctus I. floridus Hyperbatos.



Subiectum I. communichypobatos.



- Vocatur contrapunctus *diatessaron*, eò quòd vox secunda à priori replicata distet 4. supra, vel infra. Diatessaron
- Vocatur contrapunctus *diapente*, id est, quòd secunda vox replicata distet 5. supra, vel infra primam. Diapente
- Vocatur contrapunctus *diabex*, eò quòd secunda vox replicata distet 6. supra, vel infra primam. Diabex
- Vocatur contrapunctus *diabeptra*, eò quòd secunda vox contrapuncti replicati distet 7. supra, vel infra eandem primam. Diabeptra
- Vocatur contrapunctus *diapason*, eò quòd secunda vox contrapuncti replicati distet 8. supra, vel infra primam. Diapason
- Vocatur contrapunctus *diadecatos*, eò quòd secunda vox replicata distet 10. supra, vel infra primam. Diadecatos
- Vocatur contrapunctus *diatendecatos*, eò quòd secunda vox replicata distet 11. supra, vel infra primam. Diatendecatos
- Vocatur contrapunctus *diadodecatos*, eò quòd secunda vox replicata distet duodecim. supra, vel infra primam. Diadodecatos
- Vocatur contrapunctus *diatredecatos*, eò quòd secunda vox replicata distet decem et tres. supra, vel infra primam. Diatredecatos
- Vocatur contrapunctus *diatetradecatos*, eò quòd secunda vox replicata distet quatuordecim. supra, vel infra primam. Diatetradecatos
- Vocatur contrapunctus *disheptapason*, eò quòd secunda vox replicata distet decem et septem. supra, vel infra primam. Disheptapason
- Modi horum singulorum proprietates, replicationes, modos, terminos, seorsim describimus.

§. I.

De Contrapuncto diatrilo.

Prob. 1. *Contrapunctum diatrilon componere.*

Utraque variam huius contrapuncti rationem considerare velis, accipe subiectum quoddam firmum, quem paulò ante littera B. signauimus super quem contrapunctum floridum constituit, scilicet vocem A.

Utraque hanc vocem A. replices vna tertìa infra, habebis contrapunctum hypotritum, quod modis replicabilis siue variabilis est. Primò, si, vt dixi, superiorum vocem A, infra interuallo tertie. Secundò, si eandem replices infra interuallo decime. Tertio, si eandem primam vocem replices infra per duodecimam. Quarto, si primam supra ipsam replices interuallo sexte. Quintò, si eandem replices supra ipsam octauam. Quorum omnium rationes, vide in fine huius Capituli, vbi omnia arithmetice demonstrabuntur.

Continuatione replicationis peracta continuo sex polyphonia constituentur omnia, quae non solum naturali ordine, sed & quòd mirum est, retrogrado ordine cantari possunt, vt postea videbitur.

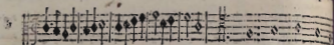
Non contrapunctus tantum floridus siue vox diminuta, sed & subiectum ipsum in modis replicabile, & cantabile est; sed contrarià quòdam ratione, ita vt per consonantias per quas contrapunctus primus, siue prima vox infra replicata est, eundem replicetur supra per eadem interualla paulò ante descripta, vt in exemplo posito, v. de: e est.

Columna Prima,

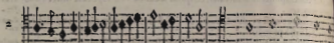
Columna Secunda,

Exemplum Primum,

Subiectum commune hypobaton

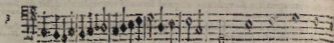


Contrapuncti floridi communis I. Vox.



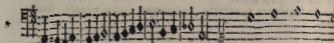
3. Replicata infra per tertiam.

3. Per 3. supra replicata



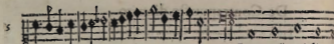
10. Replic. infra per decimam.

10. Repl. supra.



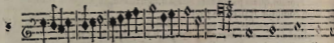
12. Replic. infra per duodecimam.

12. Replic. supra.



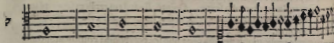
6. Replic. supra per sextam

Per 6. replicata infra,



8. Replic. supra per octavam.

Per 8. replicata infra,

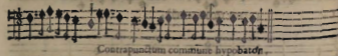
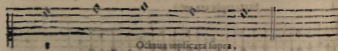
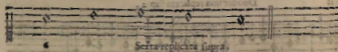
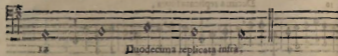
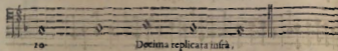
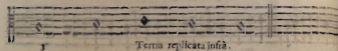
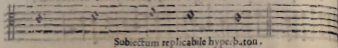


Subiectum commune hypobaton inuariatū.

Contrapunctum commune

Columna Quarta.

Subiecti replicabilis hyperbati, Exemplum Secundum.



Atque hoc est paradigma duplex, quorum prima docet datò subiecto, & contrapuncto diminuto, quomodo & qua ratione illa iuxta interualla vniciuque adscripta replicabilia sint; & prima quidem columna docet replicationem primæ vocis per 3. 10. 12. infra; per 6. vero & 8. supra.

Secunda columna docet replicationem subiecti, contrariam priori, videlicet per 3. 10. 12. supra; 6. & 8. infra. Secundum exemplum, siue columna tertia dat aliud exemplum contrapuncti in quo per 3. 10. 12. supra primam vocem, & per 6. & 8. infra eandem ratione contraria priori contrapuncto replicatur. Quarta denique columna docet replicationem subiecti secundi exempli per 3. 10. 12. infra; & per 6 & 8 supra; contraria replicationi in priori exemplo.

Porisma Melotheticum

Ex quibus quidem ritè inter se collatis, Sequitur varia plyphoniarum ratio,
 Nam subiectum cõtrapuncti commune est omnibus cõtrapunctis replicatis
 eodem dyphonia nascantur, quot sunt cõtrapuncti replicati, unusquisque
 eorum cum subiecto cantatus diuersum constituit dyphonium. Partitio
 vna cum cõtrapuncto principali, tot constituit dyphonia distincta, quoties
 subiectum replicatum est, vt secunda columna docet, vbi vnumquodque subie-
 cõtrapuncto communi hypobato in calce columnæ cantatum diuersum dypho-
 constituit.

Dyphonia,
 ex cõtra-
 punctis hy-
 potritis,

Non tantùm diuersa ex dicta replicatione dyphonia concinnare, sed & tripho-
 tribus vocibus cantari posse sex modis ostenditur.

Primum Triphonium, constituet primus, & secundus cõtrapunctus vna cum subie-
 communi.

Secundum Triphonium, constituet tertius, & quartus cõtrapunctus vna cum subie-
 communi.

Tertium Triphonium, constituet primus, & tertius cõtrapunctus vna cum subiecto
 communi.

Quartum Triphonium, constituet secundus, & quartus cõtrapunctus vna cum
 communi.

Quintum Triphonium, constituet secundus, & sextus cõtrapunctus vna cum subie-
 communi.

Sextum Triphonium, constituet quintus, & sextus cõtrapunctus vna cum subiecto
 communi.

Si subiectum replicatum cum cõtrapuncto principali combines, proclibit
 quatuor triphonium

Primum Triphonium, dabit primum, & secundum subiectum cum cõtrapuncto
 communi, in calce columnæ secundæ.

Secundum Triphonium, dabit primum, & tertium subiectum cum cõtrapuncto communi.

Tertium Triphonium, dabit tertium, & quartum subiectum cum cõtrapuncto com-
 muni.

Quartum Triphonium, dabit primum, & quintum subiectum cum cõtrapuncto
 communi.

Quintum Triphonium, dabit quintum, & sextum subiectum cum cõtrapuncto
 communi.

Atamen non singulas voces combinatas diuersas esse, sed quasdam in vnisono
 cantu. Combinationes vitandæ sunt, vt in sequenti tabella.

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| Contrapuncti repli-
cati voces | Subiecti explicati
voces | Idem probus dicendum est de se-
cundi exempli cõtrapuncto, & de
omnibus aliis, quæ supra datum subie-
ctum in hypotritis ordinari possunt
Quæ res sanè mirabilis est, & nescio an
aliquæ Musicorum hucusque notata sit. |
| 1 | 1 & 5 |)
)
) |
| 2 | 2 & 5 vnisonant. | |
| 3 | 2 & 3 | |

Summa Praxis Cõtrapuncti Hypotriti

Si quis quilibet aliquis cõtrapunctum hypotritum ordinare voluerit, is primo se-
 prædictum subiectum constituet cõtrapunctum principale. Quo præcõto vo-
 cibus seu cõtrapunctum principale replicatis iuxta numerositatem de latere
 appo.

| | | Replicatio. | | | |
|------------|----------|------------------|---------|----------|---------|
| | | Contrapuncti | | Subiecti | |
| | | prima vox per se | | | |
| Replicatur | II. vox | 3 | } infra | 3 | } supra |
| | III. vox | 10 | | 10 | |
| | IV. vox | 12 | 12 | | |
| | <hr/> | | | | |
| | V. vox | 6 | } supra | 6 | } infra |
| | VI. vox | 8 | | 8 | |

admittere, quid dimittere debeas, iam tradendum est.

Intervalla licita in Contrapuncto hypotritico.

Cautela in
contrapuncto
hypotritico.

IN hoc genere contrapuncti permittantur: Versibus tertia, quinta, octava, duodecima, decimaquinta, secunda & quarta resoluta, siue commissa cum tertia, nona resoluta cum octava: & undecima resoluta cum decima: Undecima resoluta cum decima, ut in praemissis paradigmatis patet.

Intervalla illicita in contrapuncto hypotritico.

Primo, quodcumque duae tertiae in replicatione contrapuncti sunt duo versus sexta fit quarta; & duae undecimae sunt duae octavae; & decimatercia fit nona.

Secundo, plures secundae resolutae cum pluribus unisonis: Item septima resoluta cum sexta; plures undecimae resolutae cum decimis; & cum fuerit plures nona resoluta cum pluribus octavis. Decimaquarta resoluta cum decimatercia, quae fit deinde decimaquam sequitur undecima, male posita; Omnes hi processus harmonici in contrapuncto hypotritico vitandi sunt.

Nota. Omnes observationes contrapuncti, qui fit supra subiectum in tertio contrapuncto principali, ut in primo exemplo factum est, sunt etiam in contrapuncto fit infra subiectum in tertia supra principalem contrapunctum, ut secundum exemplum demonstrat. Verum praecedentia exempla mentem nostram melius quam simplices verborum ambages demonstrabunt. Quare ad alios contrapunctos de his rebus calamus conuertamus.

S. I. I.

De contrapuncto diatessaron:

Contrapunctus diatessaron is dicitur, quando secunda vox replicatur quartae a prima ponitur. Quam hanc methodo, & industria conficis.

Probl. II. *Contrapunctum diatessaron componere.*

Maneat subiectum idem, quod in contrapuncto hypotritico, supra quod ponitur primum, quem & principalem contrapunctum dicimus.

Utraque igitur tam contrapuncti, quam subiecti vox sexies replicabilis est.

Modus replicandi contrapuncti diatessaron.

Primo. Si contrapunctum siue vocem A replices quae transponatur infra subiectum intervallo vnus quarte.

Secundo. Si hanc eandem transicias infra intervallo octavae, quae est infra subiectum intervallo vnus quarte.

Tertio. Si eandem transponas infra interuallo distapaton.

Quarto. Si eandem replices supra so ipsam interuallo Quintæ.

Quinto. Si eandem replicatam exaltes interuallo vnius Octauæ.

Subiectum verò, vt dixi, totidem modis replicabile est, et si ratione priori contraria;

enim subiectum B replices supra sedem suam vna quarta, octaua, decimaquinta;

deinde eandem deprimas infra sedem suam per quintam, & octauam, habes sex variatio-

nes subiecti quæsitæ. Verùm vt paucis multa complectamur, nos hoc loco tantum

Contrapuncti damus, scilicet vnius temporis mensuram; Si enim reliquis no-

is subiedem interualkis describeris, habebis seorsim omnes voces replicatas. Nota

Crucis brachia decussata ostendere, replicatum Contrapunctum semper respice-

re subiectum; Replicatum verò subiectum semper respicere contrapunctum, vel quod

est in contrapunctis replicatis, subiectum immobile, semper inferiorem locum;

in replicandis verò subiectis contrapunctum immobilem inferiorem, locum tenere,

vt precedentibus exemplis patuit; de omnibus secuturis paradigmatis, idem iudi-

cium est.

Paradigma 1. Contrapuncti hyperdiatessaron.

scribitur sexies describeris contrapunctum principale, id est cum replicaueris se-

xta interualla hic ordine representata, habebis nouum Melothetas diuersa-

rum vocum seminatium, vt sequitur.

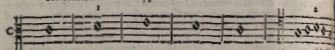
Primum Melotheticum.

Sequitur primò sex Contrapuncti diuersas voces totidem dyphonia constituere, si
singulæ cum subiecto B immutato cantentur. Secundò sex subiecti diuersas vo-
ces totidem dyphonia constituere, si singulæ cum contrapuncto A cantentur. Natu-
ra huius contrapuncti, vnum tantum triphonium admittit primum, & quintum,
scilicet

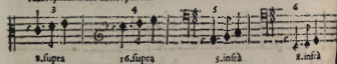
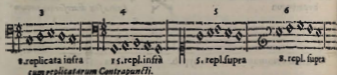
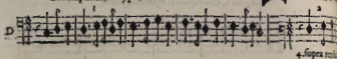
scilicet vna cum contrapuncto B. Quare verò hic contrapunctus pluribus quàm duobus, & vno triphonio cantari nō possit, causa est, quia primus, tertius, quartus, & sextus omnes sunt iidem, vt potè supra, vel infra primum octaua distiti; reliqui quintus & sextus stant, quorum omnium replicatio vitiosa, & erronea est; idem dicendum de replicatione subiecti.

Paradigma II. Contrapuncti hypodiatesaron.

Subiectum commune hyperbaton.



Contrapunctus Hypobatos.



In hoc contrapuncto eadem omnia, quæ in priori conueniunt, Singula enim in uerisæ D contrapuncti voces cum subiecto communi C cantari possunt, & supra C subiecti replicatæ voces, cum voce contrapuncti principalis D; ita vt duodecim ex hac vnica combinatione constituantur dyphonia.

Cautela in hoc Contrapuncto seruanda.

IN hoc Contrapuncto prohibentur primò Unisonus, 3. 5. 10. 12. sunt enim in replicatione dissonantiæ. Secundò, septima commissa cum sexta; Nona resoluta cum octaua, & decima quarta resoluta cum decima tertia; fiunt enim in replicatione dissonantiæ.

§. III.

De Contrapuncto hypo, vel hyper diapente.

VOcatur hic Contrapunctus hypo diapente, eò quòd secūda vox intervallo octauæ replicatur infra vocem contrapuncti E; Hæc autem industria constituitur.

Prob. III. Contrapuncta hyperdiapente componere.

Maneat subiectum, ut prius semper idem, deinde super illud Contrapunctus fiat principalis: Quibus positis.

primam vocem replices infra per unam quintam, habebis secundam vocem; Si primam iterum replices per unam duodecimam infra, prodibit tertia vox. Si porro primam vocem replices supra se per quartam, prodibit quinta vox; Si denique eandem primam vocem replices supra se per octavam, habebis quintam vocem. Non absimili modo si subiectum replices supra se per decimam, per quintam, & per duodecimam; infra per quartam, & octavam infra, prodibunt quinque variationes vocum, quarum prima, si cum contrapuncto principali cantentur, constituentur dyphonia quinque vocum, ita si singule quinque voces Contrapuncti cum subiecto communi cantentur, prodibunt totidem dyphonia. Verum paradigma sequens mentem melius demonstrabit.

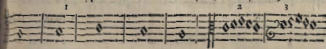
Paradigma Contrapuncti hyperdiapente.

Contrapunctum commune hyperbaton

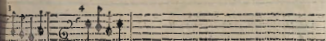
Initium Replicationis vocum



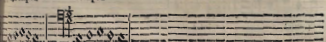
Subiectum commune hypobaton.

5. infra 12. infra
Replicat'o subiecti.

5. supra 12. supra



4. supra 8. supra



1. infra 2. infra

hoc pentas continet initia vocum replicatarum tam contrapuncti E, quam subiecti
quae si iuxta processum primi, & communis contrapuncti E, transcribantur; consti-
tuent quinque dyphonia una cum subiecto F, singulis replicatis vocibus communi. Si
singule replicatae voces subiecti cum Contrapuncto primo cantentur quinque
constituent dyphonia, ita combinatione singularum facta decem emanabunt dy-
phonia.

quarta, una octava, una decima, una decima tertia, & decima quinta. Una secunda
 tertia siue commissa cum unisono. Una septima resoluta cum decima, & una decima
 quarta resoluta cum decimatertia. Si in replicatione maneriat consonantie, aut
 consonantie illegitimè posite. Verùm iam praxim huius videamus.

Probl. IV. Contrapunctum diabex componere.

Quicumque igitur huiusmodi contrapunctum conficere valuerit, is primò feligat
 subiectum siue vocem firmam, supra quam construct contrapunctum primum,
 & postea contrapuncti replicentur per 6. 8. 12. & 15. infra. & per 8 & 3. supra
 erunt 7 replicate voces, quarum vnaqueque cum subiecto communi canta-
 tur totidem dyphonia.

Porrò si subiectum commune G, replices per eadem interualla, videlicet per 6. 8. 12.
 & 15. supra; & per 8 & 3. infra prodibunt septem denud replicate voces, quarum vna-
 queque cum contrapuncto primo H, cantata dabit totidem dyphonia adeò, vt ex hac
 cantata duarum vocum subiecti communis, & contrapuncti primi combinatione na-
 scantur quatuordecim dyphonia. Porrò non duabus tantùm vocibus hæc cantari pote-
 rit, sed & ternis vocibus, vt sequitur.

| | | | | | |
|-------|---|-------|---|---------|---|
| 1 & 2 | 1 | 1 & 2 | 1 | } Trip. | Verùm hoc loco
nihil aliud requiri
videtur, nisi paradig-
ma, ex quo luc-
clarius prædicta pa-
tebunt. |
| 2 & 3 | 2 | 2 & 3 | 2 | | |
| 2 & 4 | 3 | 2 & 5 | 3 | | |
| 3 & 7 | 4 | 2 & 7 | 4 | | |
| 1 & 7 | 5 | 1 & 7 | 5 | | |
| 6 & 7 | 6 | 6 & 7 | 6 | | |

Paradigma Contrapuncti hyperdialecti.

Contrapunctum Hyperbaton.

Initiu replicationis consequentiu vocu.

Contrapunctus primus K, deinde hic replicetur infra per 7. 3. 5. 10. 12. deinde
 1. 6. & 4. supra. Subiectum verò replicetur per 7. 3. 5. 10. 12. & per 8. 6. 4. infra.
 Interim diligenter obseruandum ne accipiat vnisonus, duæ tertiz, 6. 8. 10. 15. 15.
 In replicatione deuenient dissonantiz, nequæ admittatur secunda resoluta cum
 octauo, quarta resoluta cum tertia; Item seprima, nona, vndecima, decima quarta ob
 has rationes. Reliqua omnia permilla sint. Verùm exemplum sequens clarè om-
 nia docebit.

Paradigma I. *Contrapuncti hyperdiabeta.*

Contrapunctus I. Hyperbatos. *Initia vocum replicatarum Contrapuncti*

Subiectum commune Hypobaton; X 7.infra 3.infra
 2 3
 7.supra 3.supra
Replicatio subiecti.
 4 5 6 7 8 9
 10.infra 12.infra 8.supra 6.supra 4.supra
 4 5 6 7 8 9
 10.supra 12.supra 8.infra 6.infra 4.infra
Perisoma Polyodicum.

Hac replicatione vocum sequitur: singulas voces, tam subiecti, quàm Contra-
 puncti nouis cantari posse, & singulæ quidem replicatæ Contrapuncti voces
 subiecto communi nouem constituunt dyphonia; Totidem constituunt, replica-
 tæ subiecti voces, vnà cum Contrapuncti prima voce cantatæ, erunt quæ octodecim
 dyphonia diuersa; Triphonia verò profus viginti emanabunt, vt sequitur.

- | | | | |
|--|---|---|---|
| <p>3
4
5
6
7
8
9</p> | <p>Contrapuncti vox
vna cum subiecto cõ-
muni dabit Tri-
phonium.</p> | <p>1
2
3
4
5
6
7
8
9
10</p> | <p>Reliquas combinationes ob angu-
 stiam chartæ non posuimus; Mulargus
 enim sagax facillè eas reperiet.
 Imò non triphonia tantummodò ex
 huiusmodi replicatione, sed & tetra-
 phonia duo nascuntur; Nam subiectum
 commune cum prima, tertia, & nona
 Contrapuncti voce cantatum, dabit tetra-
 phonium primum. Subiectum com-
 mune cum secunda, quinta, & nona cõ-
 trapuncti</p> |
|--|---|---|---|

Crabio-
to-Vocò.

trapancti voce cantatum dabit tetraphonium secundum.

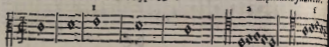
Porrò & subiectum replicatum, vt in paradigmate apparet, vna cum Consonato principali cantatum, Nouem quoque dyphonia, & duo tetraphonia consona vnum cum altero comparanti patebit.

Alterum exemplum est Contrapunctusidem, at infra subiectum compositum hunc verò reliquarum vocum replicationes fiunt totidem, quot in priori, vt per 8. 3. 5. 10. 12. supra. & 8. 6. 4. infra; Subiecti replicatio per eandem inter replicatur; at vti semper in præcedentibus factum est, contraria ratione, vt cetera sequens docet.

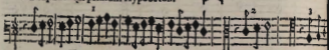
Paradigma II. *Contrapuncti hypodiabepta.*

Subiectum commune hyperbaton

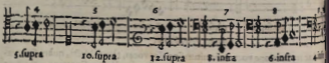
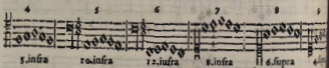
Replicatio subiecti.



Contrapunctum primum Hypobaton.



Initia 9. vocum replicationum.



A Con-
puncto hy-
podia-
bepta 36. tri-
phonia na-
scuntur 4^o
tetrapho-
nia.

Ex hoc Contrapuncto totidem dyphonia, triphonia, & tetraphonia nascuntur ex præcedenti, ita vt in vniuersum 36 dyphonia triphonia totidē, & 48 tetraphonia promptu, ex hac mirifica vtriusquē Contrapuncti combinatione haberi possint hæc non recto tantum, sed & retrogrado ordine concini possint, quod mensura dogon alicui videri possit.

§. VI.

De Contrapuncto diapason.

Prob. VI. *Contrapunctum diapason efficere varijs modis.*

Maneat subiectum, vt in priori Contrapuncto, supra quod construatur Contrapunctus primus, vt in paradigmate patet. Hoc peracto si replicetur dicitur

Contrapunctum infra per 8. 10. 15. & supra per 8. habebis dyphonia quinque. Si ve-
 subiectum replices supra per 8. 10. 15. & infra per 8. habebis alia dyphonia quin-
 Hoo sensu, si singulae replicatae voces Contrapuncti cum subiecto cantentur, vel
 subiecti replicatae voces cum contrapuncto primo. Si verò tribus vocibus ea cantare
 beras, dabunt tibi

1 & 3 vox triphonium primum
 2 & 3 vox triphonium secundum
 3 & 4 vox triphonium tertium
 } Una cum subiecto cōmuni.
 Item dicendum est de subiecto replicato ad Contrapunctum primum, sed inspicere
 exemplum hęc appositum.

Paradigma Primum Contrapuncti hyperdiapason.

contrapunctus Hyperbatos Initia vocum replicatarum Contrapuncti.

Subiectum cōe Hypobaton

8. infra. 10. infra
 Voces replicatae.

8. supra 10. supra

15. infra

15. supra

Paradigma Secundum Contrapuncti hypodiapason.

Subiectum commune hypobaton. Voces replicatae subiecti.

Contrapunctum Hypobatos.

2. infra 20. infra
 Initium vocum replicatarum

15. infra

In hoc contrapuncto eadem prorsus leges seruantur, quæ in præcedenti, in tamen vitandæ sunt quinta, & secunda resoluta cum unisono, cum in replicatione fiant dissonantiæ.

§. VII.

De Contrapuncto Hyperdiadecato.

Contrapunctus *hyperdiadecatos* is vocatur, cuius secunda vox replicatur decimam in qua vitandæ sunt duæ tertix, duæ sextæ, duæ decimæ, & decimatercia, duæ cundæ resolutæ cum tertia. Item quarta, & septima duæ nonæ, & duæ vndecimæ, missæ decimis. Permittuntur autem vna tertia, sexta, decima. Secunda resoluta tertia. Nonæ, & vndecima resolutæ cum decimis.

Probl. VII. *Contrapunctum hyperdiadecaton componere.*

Fiat subiectum, vt in paradigmate patet, supra quod construat contrapunctus mus, octaua supra, vt patet infra.

Quo operato replicabis hunc contrapunctum infra per 10. 12. 3. & per 8 supra per 10. 12. 3. 5. infra. & 6. denique supra subiectum ex allata octaua. & contra per 10. contrapuncto prodibunt decem dyphonia cum contrapuncto primo. In replicationem si in subiecto pari ratione instituas, prodibunt alia decem dyphonia, verò retrogrado ordine cantentur, prodibunt totidem in vtraque tam contrapunctum quàm subiecti voce dyphonia, adeòquè ex hac simplici combinatione quælibet diuersa dyphonia emanabunt. Verùm rem per paradigma monstremus.

Paradigma I. Contrapuncti hyperdiadecati.

Contrapunctus Hyperbatos,

Initia vocum replicatarum Contrapuncti

hincmodi transpositione replicati contrapuncti, non tantum dicta dyphonia, sed decem ex vnaquaque, tam contrapuncti, quam subiecti voce triphonia habebis.

| | | | |
|---|---|----|------------------------|
| 1 | & | 2 | habebis tri
phonium |
| 1 | & | 4 | |
| 1 | & | 10 | |
| 2 | & | 3 | |
| 3 | & | 4 | |
| 4 | & | 5 | |
| 5 | & | 10 | |
| 6 | & | 7 | |
| 7 | & | 8 | |
| 8 | & | 9 | |
| 9 | & | 10 | |
| 6 | & | 9 | |

1 Eadem ex subiecti replicatione
 2 prodibunt vna cum contrapuncto
 3 primo cantata, vt in exemplo patet.
 4 Si verò contrapunctum infra
 5 subiectum construere velis, obser-
 6 uanda sunt procius eadem regula,
 7 & leges, quæ in priori at inuersa ra-
 8 tione. Nam voces quæcumque
 9 in precedenti exemplo replicantur
 10 infra, hic replicantur supra, & que-
 11 cumque in illo supra, hic infra, vt ex
 12 precedentibus apparet, emanabuntque
 ex hoc tot dyphonia, & triphonia.

ia illos adeoque recto ordine in, utroque continentur dyphonia quadraginta
 dyphonia octo triphonia; Quæ omnia si retrogrado ordine cantentur, prodibunt
 dyphonia, & nonaginta sex triphonia tam recto, quam retrogrado ordine.

Paradigma II. Contrapuncti hypodiadecati.

5 supra 6 infra 7 infra 8 infra 9 infra 10 supra

1 supra 2 supra 3 supra 4 supra 5 supra 6 supra

Si itaq; sub dictis interuallis, 10. contrapunctos, & totidem subiecta descripsimus, quæ situm. Nota tamen, quod semper intelligendum est, non singulas combinationes quomodolibet factas diuersas esse, sed quasdam cū alijs vnisonare, cum alijs

§. VIII.

De Contrapuncto hypodiatdecato

Hic contrapunctus ita dicitur, quod secunda vox infra eum descendat per octuagesimam; In quo decimatercia, decimaquinta, & decimaquarta resoluatur decimatercia conceduntur tantum, reliquis proscripitis.

Probl. VIII. Contrapunctum diatona componere.

Dato subiecto, & contrapuncto, vt infra patet, vtrumque replicabis, vt supra. Contrapunctum primum per 11. 6. 2. 13. 13. infra replicabis. Subiectum verò per eadem interualla supra. Ex quo nascuntur in vtroque quatuordecim phonia. Si vbi scilicet singulæ contrapuncti voces cum subiecto communi, & tunc replicati partes cum contrapuncto principali cantentur. Triphonia verò habebit eadem in vtroque.

| | | |
|--|-------|---|
| | 1 & 4 | 1 |
| | 3 & 4 | 2 |
| | 4 & 5 | 3 |
| | 5 & 6 | 4 |
| | 6 & 7 | 5 |
| | 3 & 6 | 6 |
| | 4 & 7 | 7 |

Si cantaueris subiectum commune cum contrapuncto, habebis triphonium

Paradigma I. Contrapuncti hyperdiahendeca.

Contrapunctum Hyperbaton

Replicatarum vocum initia.

11. infra 4. infra

Subiectum commune hypobaton.

11. supra 4. supra

6. infra 8. infra 13. infra 15. infra

6. supra 8. supra 13. supra 15. supra

Paradigma II. Contrapuncti hypodiahendeca.

Subiectum I. hypobaton.

Initia replicatar. vocu subiecti

11. infra 4. infra

Contrap. I. Vox I. Hyperbatos.

11. supra 4. supra

4. infra 8. supra 13. infra 15. infra

6. supra 8. supra 13. supra 15. supra

X x 2 Hio

Hic Contrapunctus totidem dyphonijs, & triphonijs eodem ordine cantari potest quo prior Contrapunctus. ii

Imò si Contrapunctos cum subiectis comparemus, emanabunt in utroque contrapuncto quatuor tetraphonia hoc ordine.

$$\text{Contrapunctus} \left\{ \begin{array}{l} 1 \ \& \ 4 \\ 5 \ \& \ 6 \\ 6 \ \& \ 7 \\ 4 \ \& \ 6 \end{array} \right\} \text{ cum subiecto } \left\{ \begin{array}{l} 1 \ \& \ 4 \\ 1 \ \& \ 4 \\ 1 \ \& \ 4 \\ 4 \ \& \ 7 \end{array} \right\} \text{ dant tetraphonium } \left\{ \right.$$

Vides igitur cum quanta facilitate, quàm immensa varietas Contrapuncti combinatione rerum inueniatur.

§. X I.

sequi

De Contrapuncto hypodiadecato.

Hunc Contrapunctum vocamus hoc nomine, quòd infra primam vocem facit da distet duodecima integra. In quo caueas velim sextam, decimam tertiam, decimam quintam, item secundam resolutam cum yn sono, septimam resolutam sexta. Nonam resolutam cum octava, & decimam quartam resolutam cum decima tertiam conceduntur autem yn sonus 3, 6, 8, 10, 12. Item secunda, & quarta resoluta cum tertia, & nona & vndecima resoluta cum decima.

Prob. 9. Contrapunctum diadecata componere.

Maneat subiectum vt prius, siarquè Contrapunctus supra in 8. et infra patet Paradigmatè. Quo peracto hunc Contrapunctum replicabis infra primam per 12, 3, 8, 10, & 6. supra primam vocem. Pari ratione subiectum replicabis, licet per 12, 3, 8, 10, supra, & 6. infra primam subiecti vocem. Ex qua tetraphonia peracta continuo nascuntur sex dyphonia, tam in Contrapuncto, quàm ab eo replicato, si singuli Contrapuncti cum Subiecto communi, & singula subiecti peracta cum contrapuncto principali concinantur. Triphonia sex habes in vtriusque tetraphonia: hoc pacto.

$$\text{Vox} \left\{ \begin{array}{l} 1 \ \& \ 5 \\ 1 \ \& \ 6 \\ 2 \ \& \ 3 \\ 3 \ \& \ 4 \\ 4 \ \& \ 5 \\ 4 \ \& \ 6 \end{array} \right\} \text{ Cum Subiecto communi dabit triphonium. } \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{array} \right.$$

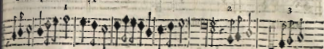
Præterea si Contrapunctum cum subiecto componere velis, inuenies quatuor Tetraphonia.

Si enim 1 & 4 contrapunctum cum 1 & 3 }
 Si iterum 3 & 4 contrapunctum cum 1 & 5 } Subiecto componas
 Si etiam 4 & 5 contrapunctum cum 3 & 4 } habebis tetrapho-
 Si denique 1 & 6 contrapunctum cum 1 & 5 } nium.

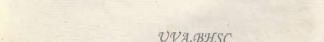
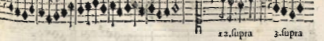
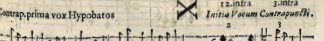
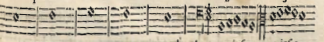
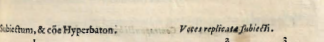
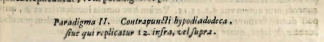
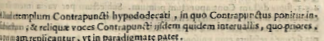
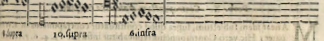
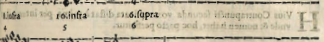
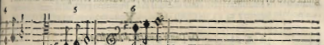
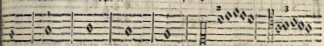
Quæ quidem omnia ita sese habere comperies, si abacum mirificum, quædam quantibus tibi exhibemus, diligenter cum dictis contuleris; Verùm vt & huius Contrapuncti diadecati, paradigma quoddam daretur, res veluti iure postulare videbitur.

Paradigma I. Contrapuncti hyperdiadodeca.

Contrapunctum Hyperbaton



Subiectum cōe, K. 1. hypobaton



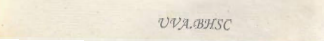
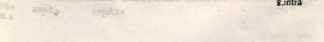
Exemplum Contrapuncti hypododecati, in quo Contrapunctus ponitur in Subiectum; & reliquæ voces Contrapuncti istem quidem interuallis, quo priores, etiam replicantur, ut in paradigmatē patet.

Paradigma II. Contrapuncti hypodiadodeca, siue qui replicatur 12. infra, vel supra.

Subiectum, & cōe Hyperbaton: *Voces replicata subiecti.*



Contrap. prima vox Hypobatos *Initia Vocum Contrapuncti.*



4 5 6

2. infra 10. infra 6. supra

4 5 6

8. supra 10. supra 6. infra

Emanabunt igitur ex utroque Contrapuncto viginti quatuor dyphonia triphonia, & octo tetraphonia, quæ si retrogrado ordine cantentur, obtinebis quingenta octo dyphonia, totidemquæ triphonia, & sedecim tetraphonia diuersa.

§. X.

De Contrapuncto dodecatemate.

Huius Contrapuncti secunda vox replicata distat à prima per intervallum vnde & nomen habet, hoc pacto perficitur.

Prob. X. *Contrapunctum dodecatemate componere.*

Maneat idem subiectum, supra quod constituitur contrapunctus in 2. ut patet: Hic verò Contrapunctus replicabitur infra per 13. 4. 6. 7. 10. & 2. 5. 3. supra dictum Contrapunctum primum. Subiectum per varia intervalla replicabitur, ac uti semper dictum fuit in uersa ratione, ut paradigma docet; prohibentur hoc contrapuncto 3. & 5. duæ sextæ, 10. & 12. omnis generis dissonantiæ ligaturæ, & pta secunda resoluta cum vnifono, & nona resoluta cum 2. & 14. resoluta cum 10. conceduntur autem vna 6. 8. 13. 15. Verùm hæc omnia luculentius ex his, quæ post demonstrabuntur patebunt. Est enim omnium in omnibus idem processus licentiæ, & leges, quare paradigmate rem demonstrasse sufficiat.

Paradigma I. *Contrapuncti hyperdodecatemati.*

Contrapunctum Hyperbaton

Initium Replicatarum

13. infra 4. infra 6. infra

Subiectum cœ, siue prima Vox. hypobaton

13. supra 4. supra 6. supra 8. supra

1 supra 10 supra 13 supra 8 infra 5 infra 3 infra

1 supra 10 infra 13 infra 8 supra 5 supra 3 supra

quæ ex hac utriusque vocis, tam subiecti, quàm Contrapuncti replicatione emanant in utroque 10 dyphonia, quæ simul constituunt 20. dyphonia; si singulæ voces Contrapuncti cum subiecto communi, aut subiecti cum Contrapuncto concinantur, non potest fieri se singulas voces combinaveris, iacentes 12 in utroque triphonia.

| | | | | |
|----|----|--------|--------|----|
| 1 | 1 | 1 & 2 | 1 & 6 | 1 |
| 2 | 2 | 1 & 6 | 1 & 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 & 4 | 1 & 6 | 3 |
| 4 | 4 | 4 & 5 | 1 & 10 | 4 |
| 5 | 5 | 5 & 6 | 4 & 5 | 5 |
| 6 | 6 | 4 & 7 | 1 & 10 | 6 |
| 7 | 7 | 8 & 10 | 1 & 4 | 7 |
| 8 | 8 | 9 & 10 | 1 & 6 | 8 |
| 9 | 9 | 1 & 10 | 1 & 10 | 9 |
| 10 | 10 | | | 10 |
| 11 | 11 | | | 11 |
| 12 | 12 | | | 12 |

Vox cum Subiecto dabit triphonium. Si iunxeris Cōtrapunctū cum Subiecto habebis tetraphoniū.

Sim sit de subiecti replicatis vocibus comparatis ad Contrapuncti vocem primam, si quis combinaverit voces Contrapuncti cum vocibus subiecti, reperiet is in quatuordecim tetraphonia, uti unum cum altero conferenti patebit.

Signum II. Contrapuncti hypotridecati, in quo Contrapunctus infra subiectum ordinatur, reliqua verò voces replicatae sunt supra.

Subiecti cōis I. vox Hypobatos

Replicatio subiecti.

Contrapuncti I. vox Hyperbatos

13. infra. 4. infra. Initiareplicat. Contrapuncti.

13. supra. 4. sup. 6. in.

6. infra 9. infra 10. infra 15. infra

6. supra 9. supra 10. supra 15. supra

8. supra 9. supra 10. supra

8. infra 9. infra 10. infra

In hoc Contrapuncto eadem leges seruantur, quæ in priori, vnde & conueniunt tot dyphonia, & triphonia, & tetrâphonia constituuntur in vno, quædam in altero ad dco in vniuersum 40. dyphonia, & 48. triphonia, tetrâphonia 36, constituuntur.

§. XI.

De Contrapuncto diatetradecato.

Habet hic Contrapunctus nomen à consonantia 14. qua infra, vel supra primæ secunda vox replicatur; Habebis autem omnem varietatem huius Contrapuncti, si hac industria processeris,

Probl. XI. Contrapunctum diatetradecaton componere.

Maneat idem Subiectum, supra quod constituatur Contrapunctus infra lo quintæ. Si itaque hunc Contrapunctum primum replicaueris infra 14. 3. 5. 10. 12. & 8. 6. 4. supra eandem habebis Contrapunctum, dictum diatetradecaton; Si verò per eadem interualla Contrapunctum infra subiectum componas, vt in secundo Paradigmatè patet, supra replicaueris, habebis Contrapunctum diatetradecaton, idem dicendum, est de subiectis vtriusque Contrapuncti; Verùm totum paradigmate demonstramus.

Replicatio
Cõtra-
puncti dia-
tetradeca.

Paradigma I. Contrapuncti, hyperdiatetradecati.

Contrapunctum Hyperdiatetradecatum, sive I. Vox.

Initia vocum replicatarum

Ex hac replicationum combinatione emanant in utroque musico schemate novem
 phonia, quae coniuncta dant 18. dyphonia; si vero combinaveris singulas voces in-
 ter se, oriuntur triphonia 17. oo, quo sequitur modo.

| | |
|----|-------|
| 1 | 1 & 3 |
| 2 | 1 & 5 |
| 3 | 1 & 8 |
| 4 | 2 & 4 |
| 5 | 2 & 6 |
| 6 | 2 & 9 |
| 7 | 3 & 3 |
| 8 | 3 & 9 |
| 9 | 3 & 9 |
| 10 | 4 & 5 |
| 11 | 4 & 8 |
| 12 | 5 & 6 |
| 13 | 5 & 7 |
| 14 | 5 & 9 |
| 15 | 6 & 8 |
| 16 | 7 & 8 |
| 17 | 7 & 8 |

constituitur
 ex subiecto.

Cū Cō-
 trapun-
 cto cōi.

Si vero combinaveris Contrapunctos cum subiectis, emanabunt quinque tetraphonia, ut sequitur.

| | |
|---|-------|
| 1 | 1 & 3 |
| 2 | 1 & 5 |
| 3 | 1 & 8 |
| 4 | 4 & 5 |
| 5 | 7 & 8 |

Tetra-
 phoniū

Constitui-
 tur ex con-
 trapuncto

1 & 3
 1 & 5
 1 & 8
 4 & 5
 7 & 8

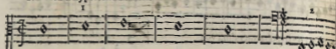
7 & 8
 1 & 9
 1 & 3
 1 & 7
 1 & 3

Sub-
 sec-
 to.

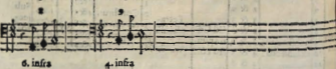
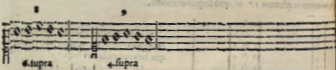
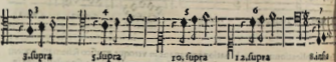
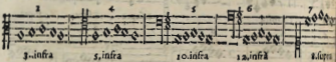
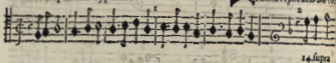
Caveas tamen in hoc Contrapuncto unisonum, duas tertias, 6. 8. duas decimas, unam decimam tertiam, decima quinta non ligatur cum secunda resolva cum 2. non neq; 4. 7. 9. 11. 14. resolva cum 3. 6. 8. 10. 13. conceduntur autem 3. 5. 10. 12. cunda resolva cum 3. & 9. resolva cum 10.

Paradigma II. *Contrapuncti hypodiatetradecati.*

Subiectum hypertetradecaton



Contrapunctus hypobatos



Huiusmodi Contrapunctus per omnia similis est prioris; in hoc tantum differt, quod infra subiectum fiat, at reliquæ verò contrapuncti voces replicantur supra in octava ratione, ut paradigma docet.

§. X I I.

De Contrapuncto didiaphason.

Contrapunctus didiaphason dicitur, quod secunda vox à prima distet intervallo decimæ quintæ, habebis autem omnem huius contrapuncti varietatem, si hoc pacto processeris.

Probl. XII. Contrapunctum didiaphason componere.

Aneat idem subiectum, supra quod componatur Contrapunctus intervallo 2. Hic itaque Contrapunctus si replicetur infra primam per 1 5. 6. 2. 10. & per 2. supra primam vocem, habebis Contrapunctum petatum, ex qua prodibunt septem species, si singulas replicatas voces cum subiecto cantaueris, Item septem alia dyaphasona, si singulas subiecti replicatas voces cum contrapuncto primo cantaueris. Trium vero habebis in utroque duodecim hoc pacto.

| | | | | | | | |
|----|-------|---|------------|---|-------------|---|------------|
| 1 | 1 & 3 | 1 | 1 & 5 | 1 | 1 & 3 | 1 | 1 & 3 |
| 2 | 1 & 5 | 2 | 1 & 3 | 2 | 1 & 7 | 2 | 1 & 7 |
| 3 | 1 & 7 | 3 | 1 & 7 | 3 | dat 1 & 7 | 3 | 1 & 7 |
| 4 | 2 & 3 | 4 | 2 & 3 | 4 | 5 cō- 2 & 3 | 4 | 1 & 7 |
| 5 | 2 & 5 | 5 | tra- 2 & 7 | 5 | cū 1 & 7 | 5 | Sub- iecto |
| 6 | 2 & 7 | 6 | pūc 4 & 5 | 6 | 1 & 3 | 6 | 1 & 3 |
| 7 | 3 & 5 | 7 | tus 4 & 7 | 7 | 1 & 3 | 7 | 1 & 3 |
| 8 | 3 & 6 | 8 | 5 & 6 | 8 | 1 & 3 | 8 | 1 & 3 |
| 9 | 4 & 5 | 9 | 6 & 7 | 9 | 1 & 3 | 9 | 1 & 3 |
| 10 | 4 & 7 | | | | | | |
| 11 | 5 & 6 | | | | | | |
| 12 | 6 & 7 | | | | | | |

Tetra-
phoniū

Vox cum
Subiecto
cōmuni.

Paradigma I. Contrapuncti hyperdidiaphason.

Exemplum I.

Initia vocum replicatarum.

Contrapuncti hyperdidiaphason, seu I. vocis

Yy 2 6. in.

6. infra
8. infra
10. infra
8. supra

6. supra
8. supra
10. supra
8. infra

3. supra
7

3. infra

Vitandæ tamen in hoc sunt, vti & in sequenti, quinta, & duodecima, omnesque dissonantia cum consonantijs perfectis resolvables, concedunturquæ omnes dissonantia resolvables cum consonantijs imperfectis. Alterum contrapunctum hypodisiatonum prorsus eadem ratione fit, quæ prius; Quare nihil nisi paradigma restat ad instructionem meam percipiendam.

Paradigma II. Contrapuncti hypodisiatonum.

Exemplum II.

Subiectum hyperbaton.

14. infra
15. supra

14. supra
15. infra



quod hic Contrapunctus totidem dyphonijs, triphonijs, tetraphonijs constat; ut patet, quod quidem, ut dyphonia in utroque contenta sint 28. triphonia 48. tetraphonia 36. recto ordine, ad quæ si accedant retrogrado ordine polyphonia, erunt dyphonia in uniuersum 56. triphonia 96. tetraphonia 72. Quibus hic 12 contrapunctos varia replicatione exhibitos; nihil igitur restat, nisi ut de hoc modo subiungam, qua ratione summa facilitate iuxta, ac iucunditate eos in citharis exhibere possis. Fiant in palimpsesto 16 lineæ rectæ, quas ut sequitur, suis signis clauibus; deinde seorsum habeas regulam ipsædem hæcærum interuallis, vna cithari instructam.

Contrapuncti. Subiecti. Regula.



Hoc instrumento summa facilitate, dicto citharis omnes contrapunctos replicabis, hoc pacto; numerum in regula descriptum applica primæ notæ contrapuncti, vel subiecti, & videas numeros replicationum quibus contrapunctus replicari potest supra, vel infra; & statim numeri replicationis

in regula descripti monstrabunt spatia, intra quæ replicatio contrapuncti incipere debet, tam supra, quam infra. V.G. Si primi contrapuncti hyporrithi replicationes habere velis, iij; per 3. 10. 12. infra, & per 6. & 8. supra replicari debeant, applices numeros 3. 10. 12. infra primam clauem C intra lineas; Nam prima contrapuncti hyporrithi, nota incipit à clauem C. & deinde iuxta numeros 3. 10. 12. deorsum, & à sursum vergentes in regula descriptos, intra lineas palimpsesti correspondentes, & à sursum vergentes in regula descriptos, intra lineas palimpsesti correspondentes, vel etiam prima nota, ut in exemplo patet, à qua si contrapunctus principalis cursum sectando totidem contrapunctos describas, habebis quatuordecim contrapunctos subiecti. & contrapuncti hyporrithi, idem de reliquis omnibus contrapunctis, dicendum est, ut modò cito cognoscas replicationes cuiuscunque contrapuncti, sequenti tabulam, tanquam luculenti dictorum epitomen ordinauimus.

Syno-

Synopsis artificij noui Melotheticæ

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|
| | Contrapun-
ctus diatritos
hyperbaton | Contrapū-
ctus diatet-
aron | Contrap.
diapente. | Contrap.
diatete-
ctos. | Contrap.
diathepta | Contrap.
diapente |
| A | | | | | | |
| B | | | | | | |
| C | | | | | | |
| D | | | | | | |
| | Voces Repl. | Voc. Repl. | Voc. Repl. | Voc. Repl. | Voc. Repl. | Voc. Repl. |
| Intervalle
harmoni-
ca Vocum
replera-
rum supra
vel infra
Subiectū. | supra
I 5 | I 8 | I 5 | I 8 | I 5 | I 3 |
| | II 3 | II 4 | II 5 | II 6 | II 7 | II 3 |
| | III 10 | III 8 | III 12 | III 8 | III 3 | III 10 |
| | IV 12 | IV 15 | | IV 12 | IV 5 | IV 15 |
| | V 15 | | | V 15 | V 10 | |
| | VI 12 | | | VI 12 | VI 12 | |
| infra
V 6 | V 5 | IV 4 | | | | |
| VI 8 | VI 8 | V 8 | | | | |
| in Contrapuncto
hypobato infra | | VI | | VI 8 | VII 8 | V 8 |
| in hyperboeo su-
pra. | | | | VII 3 | VIII 6 | |
| | | | | | IX 4 | |

Nota primos primæ serici numeros I. 5. I. 8. I. 5. I. 5. I. 5. I. 8. significare intervalle
quibus Contrapuncti prima nota, à prima nota subiecti distant; reliqui vero sequen-
tes numeri non denotant distantiam subiecti à Contrapuncto, sed indicant intervalle
quibus Contrapunctus, vel subiectum, infra, vel supra replicari debeant, V. G. in primæ
columna, I. 5. indicant Contrapuncti primam notam à nota subiecti distare inter-

Contrapunctus quilibet perficitur.

7 8 9 10 11 12

| | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Contrapunctus diadeca | Contrapunctus diadodeca | Contrapunctus diadodeca | Contrapunctus diatredodeca | Contrapunctus diatetradodeca | Contrapunctus didiadodeca |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------|



| Voc. Repl. | Voc. Repl. | Voc. Repl. | Voc. Repl. | Voc. Repl. | Voc. Repl. |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 8 | I 15 | I 8 | I 8 | I 5 | I 8 |
| 10 | II 11 | II 12 | II 11 | II 14 | II 15 |
| 12 | III 4 | III 3 | III 4 | III 3 | III 6 |
| 3 | IV 6 | IV 8 | IV 6 | IV 5 | IV 8 |
| 8 | V 8 | IV 8 | V 8 | V 10 | IV 8 |
| 10 | VI 13 | V 10 | VI 10 | VI 12 | V 10 |
| 12 | VII 15 | | VII 15 | | V 10 |
| 3 | | VI 6 | VIII 8 | VII 8 | VI 8 |
| 5 | | | IX 5 | VIII 6 | VII 3 |
| 10 | | | X 3 | IX 4 | |

reliqui verò numeri II. 3. III. 10. IV. 12. indicant secundum, tertium, quartum, quintum, sextum, septimum, octavum, nonum, decimum, undecimum, duodecimum, tredecimum, quatuordecimum, quindecimum, sexdecimum, septendecimum, octodecimum, nondecimum, viginti, viginti unum, viginti duo, viginti tres, viginti quatuor, viginti quinque, viginti sex, viginti septem, viginti octo, viginti novem, triginta, triginta unum, triginta duo, triginta tres, triginta quatuor, triginta quinque, triginta sex, triginta septem, triginta octo, triginta novem, quadraginta, quadraginta unum, quadraginta duo, quadraginta tres, quadraginta quatuor, quadraginta quinque, quadraginta sex, quadraginta septem, quadraginta octo, quadraginta novem, quinquaginta, quinquaginta unum, quinquaginta duo, quinquaginta tres, quinquaginta quatuor, quinquaginta quinque, quinquaginta sex, quinquaginta septem, quinquaginta octo, quinquaginta novem, sexaginta, sexaginta unum, sexaginta duo, sexaginta tres, sexaginta quatuor, sexaginta quinque, sexaginta sex, sexaginta septem, sexaginta octo, sexaginta novem, septuaginta, septuaginta unum, septuaginta duo, septuaginta tres, septuaginta quatuor, septuaginta quinque, septuaginta sex, septuaginta septem, septuaginta octo, septuaginta novem, octoginta, octoginta unum, octoginta duo, octoginta tres, octoginta quatuor, octoginta quinque, octoginta sex, octoginta septem, octoginta octo, octoginta novem, nonaginta, nonaginta unum, nonaginta duo, nonaginta tres, nonaginta quatuor, nonaginta quinque, nonaginta sex, nonaginta septem, nonaginta octo, nonaginta novem, centum, centum unum, centum duo, centum tres, centum quatuor, centum quinque, centum sex, centum septem, centum octo, centum novem, ducentum, ducentum unum, ducentum duo, ducentum tres, ducentum quatuor, ducentum quinque, ducentum sex, ducentum septem, ducentum octo, ducentum novem, trecentum, trecentum unum, trecentum duo, trecentum tres, trecentum quatuor, trecentum quinque, trecentum sex, trecentum septem, trecentum octo, trecentum novem, quadringenti, quadringenti unum, quadringenti duo, quadringenti tres, quadringenti quatuor, quadringenti quinque, quadringenti sex, quadringenti septem, quadringenti octo, quadringenti novem, quingenti, quingenti unum, quingenti duo, quingenti tres, quingenti quatuor, quingenti quinque, quingenti sex, quingenti septem, quingenti octo, quingenti novem, sexcenti, sexcenti unum, sexcenti duo, sexcenti tres, sexcenti quatuor, sexcenti quinque, sexcenti sex, sexcenti septem, sexcenti octo, sexcenti novem, septingenti, septingenti unum, septingenti duo, septingenti tres, septingenti quatuor, septingenti quinque, septingenti sex, septingenti septem, septingenti octo, septingenti novem, octingenti, octingenti unum, octingenti duo, octingenti tres, octingenti quatuor, octingenti quinque, octingenti sex, octingenti septem, octingenti octo, octingenti novem, nongenti, nongenti unum, nongenti duo, nongenti tres, nongenti quatuor, nongenti quinque, nongenti sex, nongenti septem, nongenti octo, nongenti novem, milia, milia unum, milia duo, milia tres, milia quatuor, milia quinque, milia sex, milia septem, milia octo, milia novem, decem, decem unum, decem duo, decem tres, decem quatuor, decem quinque, decem sex, decem septem, decem octo, decem novem, viginti, viginti unum, viginti duo, viginti tres, viginti quatuor, viginti quinque, viginti sex, viginti septem, viginti octo, viginti novem, triginta, triginta unum, triginta duo, triginta tres, triginta quatuor, triginta quinque, triginta sex, triginta septem, triginta octo, triginta novem, quadraginta, quadraginta unum, quadraginta duo, quadraginta tres, quadraginta quatuor, quadraginta quinque, quadraginta sex, quadraginta septem, quadraginta octo, quadraginta novem, quingenti, quingenti unum, quingenti duo, quingenti tres, quingenti quatuor, quingenti quinque, quingenti sex, quingenti septem, quingenti octo, quingenti novem, sexcenti, sexcenti unum, sexcenti duo, sexcenti tres, sexcenti quatuor, sexcenti quinque, sexcenti sex, sexcenti septem, sexcenti octo, sexcenti novem, septingenti, septingenti unum, septingenti duo, septingenti tres, septingenti quatuor, septingenti quinque, septingenti sex, septingenti septem, septingenti octo, septingenti novem, octingenti, octingenti unum, octingenti duo, octingenti tres, octingenti quatuor, octingenti quinque, octingenti sex, octingenti septem, octingenti octo, octingenti novem, nongenti, nongenti unum, nongenti duo, nongenti tres, nongenti quatuor, nongenti quinque, nongenti sex, nongenti septem, nongenti octo, nongenti novem, milia, milia unum, milia duo, milia tres, milia quatuor, milia quinque, milia sex, milia septem, milia octo, milia novem, decem, decem unum, decem duo, decem tres, decem quatuor, decem quinque, decem sex, decem septem, decem octo, decem novem.

Vfus & Explicatio Tabula.

Vfus tabulae vocis,

Sunt in hac tabula 12 columnæ, quarum vnaquaque continet vnum ex punctis 12 vt tituli ostendunt. Quatuor verò notarum series transuersa, significant contrapunctum duplicem hyperbaton & hypobaton vnà cum subiecto vt appropriato, vt titulus e latere ostendit, ita notæ musicæ in 1. & 4. columnæ dunt initium contrapuncti duplicis, tam hyperbati quàm hypobati. Series A ostendit in singulis columnis initium contrapuncti principalis: Series B ostendit in subiecti eius super quod constructum est in singulis columnis. Series C ostendit in subiecti alterius contrapuncti, & series D transuersa ostendit initium contrapuncti pobati, quod constructur supra subiectum infra seriem transuo: sam C contentem.

Ex qua dispositione clarè patet, quod quocumque contrapunctus est hypobaton id est supra subiectum gradiens, tunc subiectum vocatur hypobaton, id est infra subiectum vt in serie A & B videre est. Contrarium vides in altero contrapuncto C & D.

Intra spaciū reliquū in singulis columnis disponitur duo numeri, quorū prior numerus scriptus, significat quot voces replicari possint. V. g. in columna 1. numeri I. II. III. IV. V. VI. indicant contrapunctum huius columnæ diatriton replicari posse, id est sex habere voces replicatas. Reliqui verò numeri correspondentes 5. 3. 10. 12. 6 8. indicant, per quæ harmonica interualla infra vel supra replicandæ vox principalis. Verb. gr. I. Vox siue primus contrapunctus, qui è regione 5 habet hoc pacto 1, 5. indicat primam contrapuncti principalis notā supra primā subiecti tam distare vna quinta, & sic de reliquis numeris in eadem serie transuersa in columnis contentis, quæ omnes indicant, quantum primi contrapuncti nota è subiecti distet. Reliqui verò numeri indicant, vt dixi interualla, per quæ supra vel contra punctum, reliquæ voces replicari debent. Ex: G. in prima columna III. II. 3. ostendit secundam vocem contrapuncti hyperbati replicari debere per 3. Hoc pacto reliqui numeri III. 10. IV. 12. indicant primum contrapunctū hyperbaton transferri posse infra per 10. & 12. Contrapunctum verò hypobaton supra per eadem interualla replicari posse. Iterum subiectum contrapuncti hyperbati supra replicari posse per eadem interualla; Subiectum verò contrapuncti hypobati infra replicari posse per eadem interualla vt in paradigmate patuit. Numeri verò 5 & 8. 11. 12. voci respondentes infra lineam transuersam primæ columnæ ostendunt contrapuncti rationem Melothias siue replicationis instituendam. Quando enim contra punctum hyperbaton transferretur infra in I. II. III. IV. vocibus per interualla 3. 10. 12. infra. VI. vox debent transferri supra per 6 & 8. Item in Contrapuncto vero hyperbaton vox per 6 & 8. infra transferri debent.

Mira tabulae vocis positio.

Hinc patet 1. Contrapunctum hyperbaton cum subiecto hyperbato, eandem rationis metathesiq; rationem seruare; Sicuti & contrapunctus hypobaton subiectum hypobaton eundem profus replicationis ordinem seruare. Quæcumque de columnæ primæ numeris dicta sunt, de numeris quoque in consequentibus columnis intelligi debent.

Mira combinatio vocis & pro di ueris effectis.

Ex hoc mirifico sanè artificio, mira quædam combinationis vis elucet, que in tantum excelsit vt ex sola hac 12 contrapunctorum diuersa metathesi & replicatione ultra 136000. partim diphonia, partim triphonia, tetraphoniaque emergant. Si quomodo libet combinabiles sumas notas, emergent ex hoc vnico 4 notarum combinationes siue mutationes diuersarum vocum, vt sequitur 1 2 6 7 3 9 4 5 6. est centum viginti sex milliones, septingenta triginta nouem millia, quadringenta quinquaginta sex diuersi contrapuncti; Qui numerus tantus est, vt nulli libere copia ad eos comprehendendos sufficiat; Suadeo autem omnibus Musurgis & Phoneticis, vt diligenter in hisce se exerceant. Si enim altius ea animo ambire nulla amplius inuentionum penuria laborabunt, sed eò deuenient, vt quodlibet

negotio se præstituros iactare possint. Verum vt curioso Lectori coniter, quibus principis innixi, dictorum contrapunctorum mirabilem rationem inuenerimus; hoc loco antequam vterius progrediamur, à fundamentis demonstrare videndum est.

Demonstratio Arithmetica, Contrapunctorum memoratorum.

¶ Itaque inexhaustas Arithmetica diuitias penitus introspectat Lector curiosus. hic singula quæ hucusque dicta sunt ex fontibus demonstrare visum est; vt conueniant Musici quanti momenti sit ad contrapuncti naturam profundius penetrantibus mathematicis regulis imbutum esse; & quam sine illis nil in hoc negotio laudè præstari possit, hinc enim futurum spero vt Musici rerum ignari speculatiuis cessent, eaque sub silentio venerari, quæ non capiunt, discant. Est rerum sub Mathematicis inuolucris reconditarum oceanus inexhaustus, quem promde pauci, ipsi, quos Deus & natura habiles aptosque fecerit, penetrant. sit itaque

Musici Mathematici esse debet.

Lemma I. Processus harmonicorum numerorum, in infinitum replicabilis est, iuxta numeros consonos intra Systema aliquod contentos.

¶ Vt veri, quemadmodum in præcedentibus quoque demonstratum est, ordine naturali dispositi, omnem artificialem harmoniam continent; si enim in formis diatonicarum, numeris expressis, præposueris aut postposueris suos singulos naturales numeros; statim comparatione singulorum numerum ad singulos facta, emanet quædam harmonia, vocumque concordia; quam combinationem quicquid rite applicare mouerit, in infallibili hæud dubio fundamento, ad partes per appropinquatas consonantias concordandas, insistet. sit igitur datus alicuius supra subiectum, motus compositi contrapuncti numerorum motus siue processus quicumque. dico tot consonantias eum parallelo quodam numerorum motu vel supra vel infra subiectum habere posse, quot numeri consoni in naturali serie numerorum ab 1 ad 22, siue distans, & ultra ad 22. siue trisdiapason, continentur, eum enim omnes isti numeri siue supra, siue infra subiectum contrapuncti; necessariò vel duo, vel 3, vel 4, ei concordabunt; si enim non concordent, dissonabunt igitur, sed dissonare possunt, cum ex hypothesi sint consoni; consonabunt igitur, idque ex natura numeri ipsi indita; cum omnes, perfectè iuxta ea quæ in 4. libro demonstrata sunt, se mutuo concordent, sit ergo hoc primum fundamentum.

Lemma II. Tot supra subiectum aliquod melobesia replicabiles necessariò sunt, quot super subiectum aliquod per combinationem factibiles sunt motus paralleli;

¶ Construatur supra subiectum aliquod contrapunctus quocumque numerorum processu mobilis; dico tot eum modis replicabilem esse, quot per combinationem motus eidemque paralleli ordinari possunt. atque ad eò per combinationem Symphoniurgiam, tot combinabiles esse motus harmonicos, primo contrapuncto motus, quot numeri harmonici intra aliquod quodcumque Systema harmonicum, præcedens lemma, continentur. cum enim hi numerorum processus, supra consonantibus intra seriem naturalem alicuius Systematis fundati sint; processus harmonici omnes, qui supra primum contrapunctum dispositi sunt; necessariò concordabunt. Vno enim harmonicorum ictuum eos ita perfectè coniungèt, vt etiam si processum progressionemque harmonicam idem, diuersum tamen & concors illa numerorum efficacia, efficiatur. habet enim parallelus ille motus hoc sibi

Z z

tur,

tur, ex perfecta harmonicarum velitationum visione, perfectam vocum similitudinem modi processu notarum concordantiam, exhibent. cum fieri non possit, ut non in 3. vel 4. vel 5. vel 6. vel 8. vel in vnum ex replicatis horum intervallis, coincident quae cum: ex suppositione consona sint, necessario concordabunt. Tot igitur supra iectum aliquod melothesiae necessario replicabiles sunt, quot supra subiectum aliquod motus paralleli ordinabiles sunt; quod erat demonstrandum.

Praemissis itaque hisce radicalibus lemmatis, iam quomodo illa in praxi ordinanda sint, videamus.

Problema. *Abacum Arithmetico-harmonicum, qui omnes processuum harmonicarum motus exactè exhibeat, construere.*

Abacobar
arithmetico-
harmonicus
est tabula
quae contra-
puncti su-
periusque
exhibent.

Disponantur ordine naturali numeri, ab 1. usque ad 15. ultra hunc enim numerum processus ut plurimum inutiles sunt. Disponantur autem numeri hoc ordine, ut frontem abaci signet 15. numerorum naturaliter procedentium ordo. dextra basi abaci idem numerorum processus, ab unitate ad 15. & latus dextrum eodem numerorum progressu deorsum procedat; latus verò sinistrum eodem progressu dem sed ex basi sursum procedat contrario motu; intermedij vero numeri ita procedant, ut omnes unitates diagoniam abaci lineam occupent, à quo nunc sursum, & deorsum rendant, ordine naturali; vti in subiecto abaco apparet. In quo adiacentes numeros stellulis, seu asteriscis notatos intervalla consona, reliquos verò stellulis rentes dissona intervalla denotare.

Ex his patet enim, quomodo numeri processum rerum in natura demonstrandi modo ordo naturalis numerorum se ordine consequentium, gradus entium vni pulchrè exhibeant; & quomodo illi simul iuncti in perfectam harmoniam se conspirent. ita ut si vel vnicum numerum ex hac tabula transposueris, maximam toti dissonantiam & *avarian* sis conciliaturus; Atque hinc quoque patet, quomodo illud Aristotelis (dum dicit: *essentias rerum se habere vti numeros*) intelligendum. seruat autem has leges numerorum non tantum vniuersum in principalem eorum dispositio, sed & hic numerorum processus potissimum spectatur in elementis mundi ordinis, in generatione, & corruptione rerum, in mixtorum compositione, in augmentatione, & diminutione quantitatis, in intensitate & remissione qualitatum; De quibus cum alibi de-
tur copiosa dicendi materia, modò silemus;

Quare ad instituti nostri propria
redeamus.

Sequitur Tabula.

Tabula mirifica, omnia contrapunctificæ artis ar-
cana revelans.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|------------|---------------|--------------|-----------|--------|----------|----------|----------|-----------|--------------|---------------|------------|-------------------------------------|------------|
| Centropunctorum
demonstrationes. | Quarta | Quintana | Sextana | Septima | Octava | Nonana | Decima | Undecima | Dodecima | Trigesima | Quadragesima | Quinquagesima | Sexagesima | Septuagesima | Octogesima |
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XIII | | |
| A | Numeri harmonici quibus subiecta immobilis disponitur infra contrapunctificæ B | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ^a | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | |
| 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| C | Numeri harmonici quibus subiecta mobilis disponitur supra contrapunctificæ D | | | | | | | | | | | | | | |
| XIII | XII | XI | X | IX | VIII | VII | VI | V | IV | III | II | I | | | |
| Octogesima | Septuagesima | Sexagesima | Quinquagesima | Quadragesima | Trigesima | venti | Undecima | Decima | Nonana | Octava | Septima | Quintana | Quarta | Centropunctorum
demonstrationes. | |

In sequenti Nonagima per que contrapunctificæ figura subiecta replicatur.

Usus & explicatio Tabulae.

Ocist hæc tabula confici immobilis vel mobilis; immobilem refert hic Abacus, in quo numerorum series exhibita est, ut vides. Prima columna A C ostendit contrapunctorum infra subiectum per intervalla harmonica peragendam.

Z z a

gendam. Columna B D ostendit replicationem omnem sub eâ supra contrapunctum etiam contrapuncti supra subiectum replicationem in se tuendam, ut postea ostendimus. Numeri verò A B. ostendunt ordinem tonatum subiecti infra contrapunctum; & C D verò vel contrapuncti infra subiectum vel subiectum supra contrapunctum positionem denotant. Denominaciones verò Græcæ ostendunt 12. contrapunctum genera; quæ suis quæque columnis correspondēt, quorum numeri ostendunt ordinem subiecti infra contrapunctos; sicuti verò ordinationes contrapunctuorum infra subiectum, numeri superiores, deorsum descendentes; sic numeri infra sursum ascendentes, ostendunt ordinationes contrapunctuorum supra subiectum ex tabulæ visu patet.

Immobilis tabula dicitur, quando tabula hæc in separatis rigillis seu columnellis scribitur, quarum combinatione & transpositione, ad mentem Musæurgi negotiatur. Si enim quis cum prima columna conuenierit columnam vnius ex 12. contrapunctis, quem ordinare instituit, poterit is negotium summa facilitate expedire, quod & de columnis infra sursum vergentibus intelligi velim, sed hæc ex 12. contrapunctuorum exemplis præmissis, tum ex ijs quæ sequentur, clariora cùm sint, ego multis verbis describere; sicuti explicare superfluum duxi.

Vides igitur abacum eo artificio dispositum; ut nihil fore in Symphoniarum reconditum sit quod non comprehendat. Verùm ne inanibus verbis amorem Lectorem ludere videamus; rem apodicticè demò stremsus. Si dato igitur subiecto contrapuncto, voces quaslibet infra vel supra adstruere desideres, sic ex tabula procedes; vide cuius speciei contrapunctus sit, an *tertius* num. *quartus* &c. ex alio quouis in fronte tabulæ consignato sit, atque eius columnam designata nota: Hoc peracto si contrapunctum replicare velis; in prima columna A C. intervalla per quæ alios contrapunctos replicare vis; hi enim in arca combinationis contrapuncti assumpti ostendent numerum, iuxta quem infra subiectum replicare possis; sed rem exemplo ostendemus. Sit pro exemplo contrapunctus hypodiatritus, cuius formam dedimus Probl. I. & scire velis, quot modis replicabilis sit, primò singulos numeros columnæ comparabis cum numeris columnarum id est contrapuncti hypotritici; & si in huius columnæ intervallis occurrant numeri consoni cuiusmodi sunt 2. 7. 9. 11. 14. replicationem sub hisce fieri minime possis, scias, cum enim hi numeri omnes dissoni sint, replicatione fieri non possit: id tamen erit. Sub reliquis verò consonis intervallis facillimè dicta expeditur replicatio, sed tamen cautelis, quas citato loco tradidimus; V. G. si contrapunctus assumptus per 3. infra replicare velis, quæres in columna A. C. tertiam, & arca combinationis columna contrapuncti diatritici dabit 7, quæ indicat contrapunctum replicabilem vniuerso cum subiecto incipere debere; Si verò per 5. eum replicare velis, iste numerus 5 in columna C. A. in tertia columna numerum ei correspondentem indicabit per 3. infra subiectum contrapunctum replicabilem esse, hoc pacto contrapunctus per 10. super replicabilis monstrat in columna tertia 8, quo ostenditur per 10. eam infra subiectum replicabilem; & sic de cæteris, atque hoc quid si comparationem facias replicationis infra subiectum; si vero comparationem instituas contrapunctuorum replicabilium ad primum contrapuncti principalis notam; ostendunt singuli numeri in prima columna 3. 10. 12; replicationis contrapunctuorum infra contrapunctum principalem, exordia, ut verò habeas voces supra contrapunctum principalem replicandas, deme 3. a 10. & 12. & remanebunt 7. & 9. à quibus subiectum vniuersis, relinquent 6. & 8. Si itaque contrapunctum, per 6. & 8. supra replices habebis duos alios contrapunctos; quæ omnia clarè demonstrantur in primo contrapunctu diatritico, quem 10. problemate proposuimus. Si verò de nouò comparationem instituas contrapuncti principalis cum subiecto, inuenies primam vtriusque notam 5. distans quæres igitur columnam 5. & in ea numeros correspondentes numeris prædictis replicationis contrapunctuorum, v. gr. 3. 10. 12. in prima columna, respondent 7. 6. 5. &c.

Ita videtur
respondere
in columna
tertia, 2.
videtur 4.

columna, cuius duo posteriores numeri 6. & 8. ostendunt, ut prius, replicationem
 contrapunctorum. Instituendam esse infra subiectum iuxta hos numeros, sicuti iuxta
 priores 3. 10. 12. replicatio instituenda est infra contrapunctum non subiectum, quo-
 duo posteriores 6. & 8. simul monstrant iuxta hos supra contrapunctum quoque
 rationem fieri posse, siue quod idem est per 10. & 12. supra priorem notam subiecti.
 3. ad 6. & 3. ad 8. adiuxeris, nascentur 9. & 11. cui utrique vnitus adiu-
 10. & 12. adeo, ut si numeris infra contrapunctum replicandis demse-
 & præterea 1. nascantur interualla quibus contrapunctus infra subiectum repli-
 cantur sit. Si verò 3. cum 1. addideris numeris contrapunctorum infra subiectum,
 replicandorum, nascantur numeri supra subiectum contrapunctorum replicandorum.
 res profus admirabilis est, & nescio an vlli vnquam Musico in mentem venerit.
 quid si verò immobili contrapuncto subiectum replicari velis? fiet id. quod nunc
 3. 10. 12. in prima columna quibus duobus ultimis 10. & 12. in quinta col. respō-
 6. & 8. hoc tamen pacto, ut per 3. priores replicatio instituat supra subiectum;
 posteriores verò duos replicatio fiat infra subiectum, uti in primo exemplo contra-
 puncti hypotrity Probl. I. luculenter apparet. Porro si quis inuerso stylo subiectum,
 hyperbaton composuerit, quale refert secundum exemplum contrapuncti hypotrity-
 huius ex abaco replicationes hoc pacto addidit. Cum contrapuncti prima
 per quintam à prima nota subiecti d. fiet, velis autem omnes replicationes fieri
 contrapunctum principalem. dabit tibi columna 4. siue diapente in basi abaci
 omnes replicationes contrarium prioribus situm habentes, per 12. vi dicitur 3.
 10. 12. qui ostendunt per 3. 10. 12. supra Contrapunctum replicationem insti-
 10. & 12. ultimis verò duobus 10. & 12. cum in columna quinta basi abaci respō-
 6. & 8. significatur replicationem per 6. & 8. infra contrarium ac in contrapunc-
 tiori modo factum fuerat, instituendam; quos duos numeros etiam habebis, si à
 6. & 12. tria primùm, deinde vnitatē subtraxeris: Quare vero tantùm 3. ex c. d. m.
 prius elegerimus, causa est, quòd in contrapuncto hypotrity omnes reliquæ re-
 plicationes vel vitiosæ sint, vel entonæ, vel dissonæ, uti rem peritius examinanti pa-
 tebit. Verum tempus me deficeret, si omnia huius mysteria abaci producere vellam,
 sufficere nos paucis vsum eius indicasse, cum enim vsum eius in præcedentibus per 12.
 contrapunctos, ostenderimus, sagax Lector, mentem meam, vel ex vnus
 exempli declaratione melius, quàm ex multis verbis percipiet. Vnde in vertice &
 basi abaci nomina 12. contrapunctoriū singulis columnis appropriatis anneximus:
 modo replicatio in singulis contrapunctorum speciebus peragenda sit, singule
 doceret & prima quidam columna, A docet replicationes contrapunctoriū
 contrapunctum principalem; intermedia verò columna replicationes eiusdem
 contrapuncti non infra contrapunctum principalem, sed infra primam subiecti notam
 replicandas docet; Contra verò si contrapunctum supra replicare velis, numeris
 huius columna B D uteris; quibus numeri in intermedijs columnis à basi C D
 cum vtrique correspondentes ostendēt replicationes faciendas supra subiectum;
 huiusmodi numeri basis C D, tunc, quando vel subiectum replicandum est immobili
 contrapuncto; vel quando subiectum hyperbaton est, contrapuncto hypo-
 trity: Superiores verò A B columnæ seruient, quando Contrapunctus replicandas
 mobili manente subiecto, vel quando subiectum replicandum est immobili ma-
 nente Contrapuncto; Quæ omnia clarissimè ex 12. Contrapunctorum exemplis pa-
 tebunt. Ut postinde ad mysterij penetrationem aliud nihil requiri videatur, quam dili-
 genti Contrapunctorum replicatorum cum Abaco collatio,

CAPVT XVIII.

De Figuris siue Tropis harmonicis in cantilenis seruandis.

Figuræ in Musurgia nostra idem sunt præstantque, quod colores, tropi, *modorum* *trij* modi dicendi in Rhetorica. Quemadmodum enim Rhetor artificioso *rum* *contextu* Auditorum mouet nunc ad risum modo ad plañctum; subinde ad misericordiam, nonnunquam ad indignationem & iracundiam, interdum ad amantiam pietatem & iustitiam, aliquando ad contrarios hęc affectus, ita & Musica artificiosa clausularum siue periodorum harmonicarum contextu. Certè Musicam flexantem esse omnium passim Authorum calculo confirmatur, imò admirandos effectus fieri, omnium plena sunt historicorum monumenta; Verùm cum hæc fusè & expressè in libro VII. tractanda susceperimus, superuacaneum esse ratus sum de illa longius immorari, quare ad institutum nostrum reuertamur. Sunt itaque duplex figuræ à Musicis considerandæ; Principales, & minùs principales.

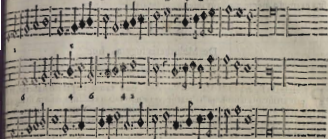
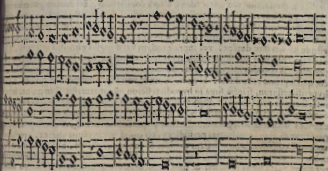
Figuræ principales sunt commissura, Syncopatio, Fuga; Figuræ minùs principales sunt 12. Pausa, Repetitio, Climax, Complexum, Anaphora, Catachresis, Noëma, Sopopæia, Pæthésia, Apostrophi, Paragoge, Apocope, de quibus omnibus, & suis ordine dicendum, ne quicquam sit, quod Musurgiam nostram lateat, a ut in Rhetoricæ cedere videatur.

§. I.

De Figuris principalibus.

Figuræ principales tres sunt, Commissura, Syncopatio, Fuga. *Commisura*, quæ & *επιβαση*, vel celeritas dicitur, est quando notæ eiusdem *dissonæ*, harmoniam tamen absque aurium offensione artificiosè ingrediuntur, et cum *dissonantiæ* in minimis Contrapuncto, & in eleuatione tactus committuntur. Mittuntur autem in commissura omnes minores notæ, uti sunt minimæ, semibreuis, fusæ, semifusæ; Semibreuis autem non admittitur, quia tardior est. Est autem commissura duplex, directa, & cadens; Illa est quando ad thesin mensuræ, siue *dissonom* tactus dissonantia aurium quodam sensu percepta, propter sequentem tamen concordantiam admittitur, hanc recentiores apto vocabulo Resolutionem vocant, quòd videlicet, nota breuis, aut semibreuis in minimas particulas, tam consonas quam dissonas resoluitur, cuius in præcedenti tractatu de contrapuncto amplissima, & frequens facta est mentio.

Cadens commissura est cum prior pars tactus consona est, posterior dissona, hoc est quæ sit in eleuatione non in depressione tactus, qui positus propter sequentem dissonantiam consonantiam bona redditur, & contingit, plerumq; in grandioribus, ascendendo, & descendendo, ut in sequenti paradigma apparet.

Paradigma I. *Commissura surgentis.*Paradigma II. *Commissura cadentis.*

Nota hoc loco tritonum, & semidiapente commissura obliterari, si tritonus semidiapente incumbat, & semidiapente sextæ, aut si diapente etiam nude inter 6, aut aliam quantiam præcedentem, & ditonum sequentem ponatur. vt



Secunda figura est Syncopatio, de qua cum abundantiſſimè in alio capitulo
culari actum sit, ſuperuacaneum eſſe arbitror, ea denuò repetere, cum ſuffi-
ſitis exemplis mentem meam intelligere poſſis

§. I I.

De Melotheſia fugata, ſiue

De fugis artiſicioſis inſtituendis.

Fugarum
repetitio

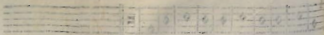
Priſcipalis figura apud Muſicos Fuga eſt, quæ tanto in precio habetur, ut
pro artiſicioſa cantilena habeatur, quæ non laboratiſſimis reſerta ſit fugis
ne quemadmodum ex figurarum artiſicioſo contextu in Orator a facultate Rhetor
elucet ingenium, ita & Muſici ingenium felix ex fugarum longè pulcherrima
æſtimandum eſt.

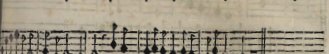
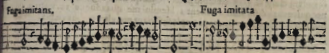
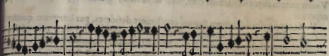
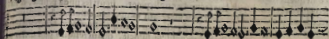
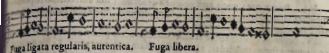
Quid Fi-
gura?
Quid vox
PhonagogaQuotplex
fuga?

Eſt autem fuga vnus & eiuſdem clauſulæ in diuerſis cantilena partibus ſucceſ-
ſiua quadam repetitio, & artiſicioſa diſtributio. Prima vox dicitur Phonagoga ſiue
itilicè la guida, ſiue vox antecedens, altera conſequens. Eſt autem genericè lo-
quendo fuga duplex, totalis & partialis. Totalis eſt, cum duæ vel plures voces ex ean-
dem themate progredièntes iuxta certæ alicuius canonis inſcriptionem à principio vsque
finem har. no. uix continuantur, quam nonnulli fugam ligatam, vulgo Redditam
eſtque ite. ò. ò. hæc duplex, vel ſupra eandem vel diuerſas chordas inſtituta, ſi
eandem chordam ſiue ſuper eandem clauem inſtituatur, fuga in vnifono dicitur, ſi
per diuerſas chordas inſtituitur, tunc denominatione ſuſcipit ab intervallo hinc
eo, quo à prima voce diſtat. Si enim ſecundà vox ſuprà inceperit in quarta, fuga
hyperdiateſſaron, ſi infrà, fuga in hypodiateſſeron nſcupetur: ita ſi in quinta ſuprà
infra ſecundà vox inceperit, fuga in hyperdiapente vel hypodiapente dicitur, ſi
cendum de fuga hyperdiapafon & hypodiapafon. Et huiuſmodi fugæ vt plurimum
canones dicuntur ob regularem ductum, quo ſe inuicem voces conſequentur, vt
peridromas ſiue ſymphonias periodicas, eò quòd in circulum abeant, appellatur
neque vlla differentia inter fugam totalem & canonem alia eſt, niſi quòd illa vlti-
mum plures voces ſuas diſcernat ab inuicem. Hic plures voces ex vna & eadem
per appropriata ſigna principij & finis cuiuſcunq. vocis deponat, vt poſtea ſuffi-
oſtendetur. Atque hi canones iterum diuerſi ſunt, alij recto, alij retrogrado ordine
(quos caperizantes vocant) progrediuntur. Alij recti, alij inuerſi.

Varie Fu-
garum ſub-
diuiſiones.

Partialis fuga ſiue libera & ſoluta eſt, cuius conſequens dicit eandem notas ante-
cedentes, non à principio vsque ad finem; ſed aliquotſque. Suntque iterum multi-
ces, ſimplices & duplices; ſimplices illæ ſunt, quæ ſemel tantum repetuntur, dupli-
cæ dum frequenter: iterum ſunt regulares & irregulares. Regulares ſunt quando in-
terueniunt ſupra eandem chordam; Irregulares quando ſupra diuerſas; Authem-
ticæ quando cantur quando aſcendunt, plagales quando deſcendunt; Imitatiles dicuntur, quibus
replicantur in diuerſis locis: imitator quando ſunt ſupra notas & progreſſum hinc
necum alicuius cantus firmi, qui progreſſus deinde repetitur, cuiuſmodi ſunt
phonarum, Introituum, Hymnorum libri à diuerſis compoſiti. Verbi gratia, ſi
quis ſupra Saluæ Regine fugam inſtituere deſideraret. Sunt præterea fugæ inuicem
quando videlicet vna vox iſdem interuallis, quibus illa aſcendit, altera deſcendit.
Verùm hanc totam diuiſionem, vnicò exemplo ſimplici ſequenti ob oculos ponimus





Exemplarum fugarum exempla in sequentibus proposita reperies. His igitur præmissis ad ipsas regulas fugarum apte concinnandarum tradendas nos accingamur.

§. III.

De fugis partialibus imitantibus.

Ugæ partiales, siue imitantes sunt, quæ supra normam alicuius cantus plani, vel altero subiecto indifferenti constituuntur, atque hæc in innumeras passim locorum occurrit multitudo: Regule huius Contrapuncti hæc sunt. Primò, vel debet constitui supra eandem chordam, vel supra diversas: si supra eandem subicitur in unisono, quam iterum, vel per gradus coniunctos, vel separatos instituitur, hæc iterum infra, vel supra subiectum, sed earum componendarum regulas præscribemus.

Regula fuga partialis in unisono supra, & infra subiectum.

Non sunt duæ consonantiæ per gradus coniunctos, ut 5 & 6. Prima nota semper debet esse consonantia perfecta, vel ad minus consonantia imperfecta maior; secunda verò nota potest esse 2. 3. 5. 8. eritque tantò melior, quantoque etiam eandem chordam serient.

A 20

III. Pri.

III. Prima nota vocis consequentis debet duci, siue antecedenti respondere mensura arctius, siue elevatione tactus, id est, debet inchoare post pausam minimam est $\frac{1}{2}$ temporis, siue tactus integri.

IV. Secunda vox consequens debet correspondere primæ consequenti, sicuti primæ consequens suæ antecedenti, id est post pausam tactus integri. Tertia denique consequens debet correspondere secundæ consequenti, sicuti secunda primæ, & hæc antecedenti, inchoando videlicet post integram temporis mensuram & mediam, & semper si innumere voces forent, vna alteram anticipabit dimidia temporis mensura. Vnam autem supra subiectum composuisse sufficit, quam reliquæ post dictam partem repetant.

V. Si verò infra subiectum fugam constituere desideres, per integram quintam mandus est infra contrapunctus primus, cuius progressus sit vel ex 1. in 3. & ascendendo, vel hinc per tertiam in 5. ascendendo, semper requiescente sub octo figuræ & eadem clauæ G. vt in exemplo pater. Quæ quidem fugæ omnium facillimæ nec quicquam difficultatis habent; Memini me quandoque 30. vocum garritum hoc modo instituisse. Quare exempla sufficiant pro vltioribus ve. bis.

The musical score consists of ten staves, each with a label on the left:

- Vox III. consequens**: The highest vocal line, starting with a treble clef and a common time signature. It features a melodic line with various note values and rests.
- Vox II. consequens**: The middle vocal line, also starting with a treble clef and a common time signature. It follows a similar melodic pattern to the third voice.
- Vox I. consequens**: The lowest vocal line, starting with a treble clef and a common time signature. It provides a harmonic foundation for the other voices.
- Phonagogus**: A figured bass line, starting with a treble clef and a common time signature. It contains numerical figures (e.g., 4, 5, 6, 7) indicating the intervals for the figured bass.
- Isonus hypobatos**: A figured bass line, starting with a bass clef and a common time signature. It contains numerical figures (e.g., 4, 5, 6, 7) indicating the intervals for the figured bass.
- Isonus hyperbatos**: A figured bass line, starting with a bass clef and a common time signature. It contains numerical figures (e.g., 4, 5, 6, 7) indicating the intervals for the figured bass.
- Phonagogus**: A second figured bass line, starting with a treble clef and a common time signature. It contains numerical figures (e.g., 4, 5, 6, 7) indicating the intervals for the figured bass.
- Vox I. consequens**: A second instance of the lowest vocal line, starting with a treble clef and a common time signature.
- Vox II. consequens**: A second instance of the middle vocal line, starting with a treble clef and a common time signature.
- Vox III. consequens**: A second instance of the highest vocal line, starting with a treble clef and a common time signature.

Hic Contrapunctus primò cantari potest sine subiecto & cum subiecto: Subiectum in loco dicimus cum inferior vel superior vox super vnâ clauem vñ hic in C. in G. supra requiescit, reliquis vocibus post proport onatam temporis mensuram prorsus progressu se consequentibus. Vides igitur quomodo fuga in vnifono fieri solet supra cantum firmum, & infra eundem.

§. IV.

De fugis vnifonis subiecto diuini ascendente & descendente.

Vgæ diatonas, siue diatonicas appellamus, quando subiectum, supra quod influntur, progreditur tonatim; vti in subiecto paradigma te patet. Huiusmodi dupliciter considerari potest vel secundum modum procedendi subiecti, qui est per descensum diatonicum, vel per ascensum diatonicum; quando ascendit vocatophaton, quando descendit catophaton (accipimus hic diatonicum non modo præcisè quo supra genus diatonicum accepimus, sed in quantum subiectum non ad tonum procedit.) Ipsa autem fuga diatonica quadrupliciter institui potest. sicut in vnifono, vel in quarta, vel in quinta, vel in octaua.

Regule instituende fugæ diatonice in vnifono.

In hoc fugarum genere subiectum vel ascendit vel descendit *quiescit*. In troque prima vox reliquarum dux instituenda est per tertiã 6, & quintam, hoc est, vnicaque subiecti respondere debet in tertia supra, nota primæ vocis antecedentis, ita vt in subiecti A fuerint semibreues, prima nota in voce B antecedente sit minima in 3 ta, incipitque ad thesin mensuræ reliquarum verò eiusdem vocis prima incipiat ad thesin sexta supra, & sic consequenter, vt numeri docent. Secunda vero Vox C præteream immè diatè sequitur, præmittat pausam semiminimæ; Tertia vox D præteream pausam minimæ, deinde eodem prorsus tenore procedant quo B prima vox reliquarum *quiescit*.

Exemplum I. expansum.

Vox tertia consequens
3 543 543 543 543 543

Vox secunda consequens
3 9 43 6 43 6 43 6 43 6 43 0

Vox antecedens, sine dux phonagogus
3 65 3 65 3 65 3 65 3 6 4 3 6

Subiectum anaphatum diatonum. A a a 2 Ex-

Exemplum II. expansum.

3 4 5 3 4 5 4 3 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5

Vox prima antecedens, siue dux

3 4 5 6 3 4 5 6 3 4 5 6 3 4 5 6 3 4 5 6 3 3 5

Vox secunda consequens prima

3 4 6 3 4 6 3 4 6 3 4 6 3 4 6 3

Vox tertia consequens secundam

Subiectum carophatum diatonura

Vides ex hoc paradiamate nisi fallor luce meridiana clariùs, quomodo fugi in uno sono, cuius subiectum *diatonura* ascendat vel descendat, sit instituenda per 3. & 5. enim supra singulas basis siue subiecti notas phonagogi notas inceperis à 3. ad meliora ita vt secunda mensuræ pars ad arsin cadat in 5; habebis phonagogæ, siue antecedentis vocis compositionem peractam vt vides, hanc vocem si deinde bis descriperis, & vnicuique competentes pausas præposueris videlicet $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{3}$ mensuræ partem, siue quod idem est pausam semiminimæ primæ consequentis, & minimam pausam secundæ consequentis, habebis fugam in vnifono ope 3. & 6. subiecto *diatonura* ascendente, ope 3. & 5. subiecto *diatonura* descendente peractam quod erat faciendum. Si nota antecedentem composueris supra subiectum ascendens per 3. & 6. & supra descendens per 3. & 5. habebis aliam fugam, multas alias combinationes hic adducere possem, sed eas breuitatis causâ sileo.

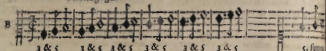
Quid sit
fuga in vni
sono?

Nota hoc loco per fugam in vnifono nos intelligere non subiectum sed vocem antecedentem, & reliquis consequentes, hæ enim in vnifono siue super eandem chordam aut clauem procedunt, & si tollerentur pause, omnes idem sonarent, essent enim mensuræ octauæ, vt exemplum expansum satis declarat, dum autem dicimus fugam in vnifono perferri ope 3. & 6. vel 3. & 5. intelligendum est de subiecto & voce antecedente hæ enim componuntur ex dictis intervalis vt exemplum docet. Exemplum verò contractum dicimus, quando omnes voces seorsim dispartite sunt; Contractum dicimus, quando per modum canonis in vna voce dux, tres aut quatuor voces comprehenduntur, quarum principia per certa signa, vt postea videbitur, demonstrantur; Quæ omnia antequam vteris procedam, hic fusè explicare volui, ne quicquam Lectorem in sequentibus remorari posset.

que ad ultimum subiecti, quam post integræ temporis menturam siue præmissa
 fa femibreuis consequens vox replicata in quinta supra antecedentem sequatur
 verò subiectum E descenderit vox antecedens siue ductrix F supra incipiet in
 thesin, & ad arsin cader in quistam, & hunc processum semper usque ad ultimam
 iecti notam continuabis, quam post pausam minimæ sequetur consequens siue
 da vox supra in quinta replicata, habebisque fugam in diapente propositam, qua
 nia in sequenti exemplo clare patent.

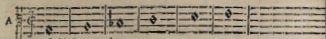
Fuga triphona hyperdiapente.

Phonagogus

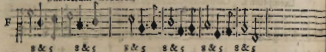


Secunda vox post tactum supra in 5 sequatur phonogam

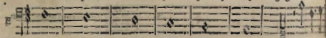
a. vox



Subiectum anobaton



Secunda vox post semitactum in quinta supra sequatur phonogam.



Subiectum catobaton.

5 supra

Melothesia IV. De Fuga hyperdiapason partiali.

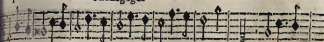
Linnu

Fuga hyperdiapason dicitur, quòd vox consequens antecedentem tricenariam
 octavam, atque sequenti regularum ope perficitur.

Regula I. Si subiectum H ascenderit in antecedente voce I, siue duce sit
 ax 3. in 6. ita vt prima mensura temporis pars in tertia supra primam subiecti
 ad thesin incipiat; altera tactus medietas in 6. nota ad arsin, siue ad eleuationem
 tactus in 5. finiat, atque hæc eadem interualla continuabis usque ad ultimam
 Et notam supra quam replicabis deinde vocem secundam consequentem in octava
 supra antecedentem, præmissa pausa minimæ, vt exemplum docet.

Regula II. Si verò subiecti vox descenderit, prima nota M. ductricis vocis
 phonogohæ supra primam subiecti incipiet in sexta, & temporis mensuram per
 gradiendo complebis in quarta, qui progressus deinde continuabitur usque ad ultimam
 notam; si deinde supra phonogam replicaueris consequentem vocem una octavam
 supra præmissa suspitio, habebis fugam hypodiapason quæsitam, cuius exemplum
 sequitur.

I Phonagogus



3 6 5 3 5 6 3 5 6 3 5 6 3 5 6 3 6 Vocis 2. initiū 8. supra
Vox secunda, siue consequens post semitaclum in octaua sequatur primam.



H Subiectum anobaton per tonos



3 4 6 3 4 6 3 4 6 3 4 6 3 4 6 3 4 6 3
Vocis 2. initiū.
Secunda vox prima sequitur in octaua supra per vnam quartam tactus



I Subiectum catobaton per tonos.

Melothesia V. De fuga, in qua vox phonagoga infra subiectum constituitur.

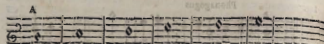
In precedentibus ostendimus, qua ratione fugæ in vnifono instituendæ sint sub-
iecta infra phonagogam constituto, nunc quomodo eadem constituendæ sint sub-
iecta supra phonagogam constituto aperiamus.

Regula I. Si subiectum A in suprema voce ascenderit, constituetur infra phonagogam
e ductorem vocis subiectum hoc pacto. Phonagoga vox B descendat tonatim ex
D deinde in 8, & hinc in 4; Sunt enim hic 4 numeri, 3 & 5. competunt primæ
subiecti; 8 & 4 secundæ notæ subiecti, vt in exemplo patet. Si porro hanc vo-
cem interuallis continuatam, deinde repetieris in duabus consequentibus C &
D præmissa pausa semiminimæ in D prima consequente, & pausa minimæ in
C consequente, habebis fugam quæsitam.

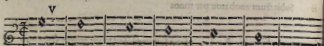
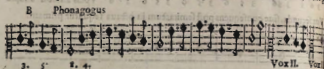
Regula II. Si verò suprema vox descenderit, vt in V patet, X Phonagoga vox in-
cipiet in 8, à qua tonatim curret in sextam, & hinc in 3. & 5. ita tamen, vt
posterior numeri respondeant primæ subiecti notæ; Posteriores verò secundæ subiec-
ti respondeant, quam procedendi rationem, deinde seruabis vsque ad vltimam.
Postea Phonagoga consequentes habebis, si dictam phonagogam replicaueris in
vnifono præmissis, primæ quidem consequenti pausa semiminimæ, secundæ verò
consequenti pausa minimæ. Verùm exempla clarissimè omnia docebunt.

adri. 4. VII

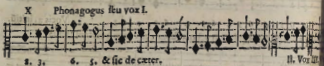
Vo-



Vocem B sequatur secunda post semiminimā, 3 post semitaetū in ynifono, vt hic



Primum sequatur secunda post \bar{c} & 3 post \bar{c} in ynifono.

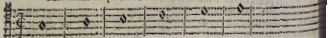


Melochesia VI.

Regula 1. Si verò fugam hypodiatesaron constituere tibi sit animus, facias huiusmodi. Primò institues phonagogam cum 3. & 4. ascendente subiecto, vel cum 5. 3. & 1. descendente subiecto. Secundò cum 5. & 6. subiecto ascendente, vel cum 5. & 2. subiecto descendente. Tertio cum 3. & 1. infra subiectum ascendente, vel cum tertijs continuatis in descensu subiecti. Sed ponimus hic tantum exemplum primi modi, reliquos Lectoris industriae relinquentes. Nota quoque hic vocem sequentem replicari debere in quarta infra, inde enim fuga nomen sortitur.

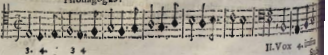
Exemplum fugae hypodiatesaron in triphonis.

Subiectum anaphaton.

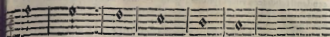


Phonagogam vocem sequatur secunda post semitaetum in 4 infra, vt hic

Phonagogus.

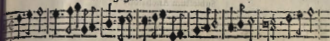


Subiectum carobaton.



Phonagogam sequatur secunda in 4 infra, post semitactum.

Phonagogus,



5 3 3 1

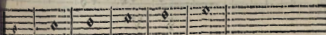
Regula II. Fugam hypodiapente conficies tribus modis. Primò si subiecto as-
cendente tonatim, phonagogam vocem infra in 5. & 3. Secundò vel in 8. & 5.
vel in 1. & 3. infra constitueris, & deinde voci consequenti replicatæ pausam
reponas. Verum huius primi exemplum tantum hic apponimus.

Regula III. Si verò subiectum descenderit tonatim, illi substitues vocem phona-
gogam tribus pariter modis. Primò si cum 6. & 5. Secundò vel cum 5. & 8. Ter-
tiò cum 1. & 3. compositionem phonagogæ ordiaris.

Nota tamen hoc loco vocem consequentem replicari debere infra phonagogam,
nullo quinquæ, inde enim huiusmodi fuga hypodiapente dicitur. Idem dicendum
de precedente fuga. Sed exempla Sole clariùs omnia monstrabunt.

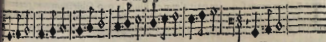
Exemplum contractum fugæ hypodiapente.

Subiectum anobaton.



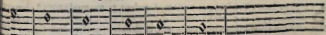
Vox 2. sequatur phonagogam 5. infra subiectum post tactum.

Phonagogus.



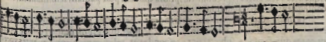
5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 2 Vox

Subiectum Carobaton.



Vox 2 sequatur phonagogum 5. infra post tactum :

Phonagogus.



5 5 4 6 5 4 6 5 4 6 5 4 6 5 4 2 Vox

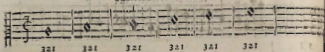
Bbb

51

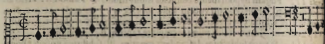
Si denique fugam hypodiapason constitutere velis, facile id praestabis, si subiecto cendenti subdideris vocem phonogogam in tertia infra, ex quo curret in 1. si subiecto descendente subdideris vocem phonogogam, infra in 1. & 3. habebis & 2. modi fugas compositas, hoc interius semper unguariter notandum ut vox consequens replicata infra ponatur in octava vnde & nomen habet, praemissa pausa brevis.

Exemplum contractum hypodiapason.

Subiectum Anobaton,

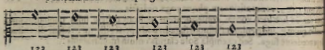


Vox secunda sequatur infra subiectum 8. post 2. tactus, ut sequitur.



Subiectum catobaton per gradus.

Vox consequens



Vox secunda 8. infra subiectum post 1. tactus incipit,



§ V.

De fugis quarum subiectum ascendit non tonatim, sed per saltus.

Tertium genus fugarum partialium est illud; in quo subiectum non per tonum in priori, sed per saltus ascendit vel descendit. Saltus autem huiusmodi potest esse vel per 3. vel per 4. vel per 5. vel per 8. de singulis ordinibus tractabimus.

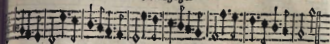
Paradigma I. Fuga in unisono in qua subiectum per 3. ascendit: et d. fecit.

Si subiectum ascendens per tertiam ascenderit, primo modo poteris phonogogam conficere, si ex 3. per unisonum ductrix vox per 4. semiminimas aut minimas, usque in 4. infra subiectum ecurrerit, & deinde in 4. ascenderit supra + 4. minores quidem duo numeri respondebunt primae subiecti notae semibrevis, posteriori vero duo numeri secundae notae subiecti respondebunt, ut exemplum clare docet. Consequentes vero voces replicabuntur, prima quidem post pausam semiminimam, secundae post pausam minimam.

Si vero subiectum per tertiam descenderit, permissis phonogogam curret infra per 3. & etiam 3. iterum in 5. ita ut semper duo primi numeri primae consequentes duae secundae subiecti notae respondeant. reliquae vero consequentes voces replicationes sunt prioris, praemissis tamen pausis ut prius, & exemplum clare docet.

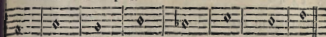
Exemplum contractum fuga in unisono à 4.

Phonagogus



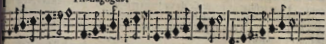
Secunda vox phonagogum sequitur post suspirium, 3 post semitaetum in unisono.

Subiectum anobaton per 3.



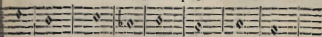
3 1 5 4

Phonagogus.



Secunda vox sequatur post pausam semiminimam, 3 post semitaetum.

Subiectum catobaton per 3.

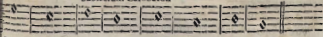


Paradigma II. Fuga in unisono, cuius subiectum hyperbaton est, procediturque de tertia in tertiam.

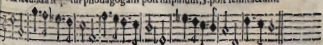
Ascendit supremæ vocis processus per tertiam, procedetque infra posita phonagoga vox, primò ex 8 in 12 infra subiectum, & deinde ex 3 in 5. ita ut priores numeri primæ notæ subiecti, duo posteriores secundæ notæ in subiecto respondent. hæc autem phonagoga vox replicetur infra in unisono in duabus consequentibus pausis semiminimæ, & minimæ, & habet quæsitum, ut exemplum. In subiecto verò per 3, ascendente: phonagogus incipiat à minimis ex 8. salendo quartam, quæ quartam cum subiecti nota constituat: reliquum mensurâ anticipat à 6. & finiet in 4.

Exemplum Contractum fuga d'atrita à 4, in unisono.

Subiectum Carobaton



Vox secunda sequitur phonagogam post suspirium, 3 post semitaetum.



8 12 3 1 8 12

Bbb a Sub-

Subiectum anobaton,

Vox 2 sequatur phonagogum post suspirium, 3. post semitaetum,

8 4 6 4

Paradigma III. Fuga tetraphona in unisono, cuius subiectum hypobaton per quartam ascendit, & descendit.

Regula I. Fiat phonagogus supra subiectum ascendens, quod procedat cum 8. & 8. in prima temporis mensura, & illa completa incipiat secundum mensuram cum 3, à qua resiliat in 10. & sic de caeteris, reliquae voces constitues, vt in reliquis factum est, & exemplum hic clarè docet: potest hæc fuga duobus alijs modis institui. Primò cum 12 & 9. 3 & 6. supra subiectum ascendens, & cum 15. 10. & 6. supra subiectum descendens.

Regula II. Si subiectum descenderit per quartam: phonagogus instituetur cum 10. Item cum 10 & 12, quarum duo priores primæ, posteriores secundæ notæ subiecti spondeant, reliquæ voces se consequentes fiant, vt dictum est.

Exempl. I. Subiecto ascendente per 4.

Phonagogus

10. 8 3 10

2 VOX 1

Vox 2, sequens sequitur I. post suspirium 3. post semitaetum.

Exempl. II. Subiecto descendente per 4.

3 5 10 12

2 VOX 3

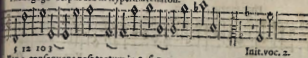
Vox 2, sequens sequitur primam post suspirium; 3. post semitaetum
Subiectum catobaton per 4.

Aliud exemplum fuga triphona hyperdiatessaron.

ascendente subiecto per 4. fiat phonagogus cum 5 & 12. Item cum 10 & 3. quoniam priores primæ notæ subiecti, posteriores duo numeri secundæ notæ respondent. In descendente verò subiecto per quartam, fiat phonagogus per 3. 6. 1. 10. 9. 8. contras autem replicetur supra in 4. & habebis fugam in hyperdiatessaron quaesitam.

Exemplum fuga hyperdiatessaron ascendente, & descendente subiecto per 4.

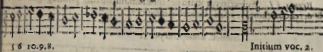
Phonagoga Replicata in hyperdiatessaron.



Vox 2. consequens post tactum in 3. supra

Subiectum anabaton per 4.

Phonagogus.



Vox 2. consequens post in 8.

Subiectum catobaton per 4.

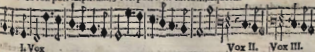
Paradigma IV. Fuga in unisono subiecto hyperbato, & anabato per 4.

Phonagogus instituitur cum 3. 5. & cum 10 & 3. reliquæ voces replicatæ in unisono, præmissis paulis semiminimæ, & minimæ sequantur. Subiecto verò catobato per 4. phonagogus instituitur cum 10. 8. 3 & 10. & in reliquis procedatur, ut prius. Aliud exemplum.

Exempl. I. Subiecto catobato.



Secunda vox post suspizium, 3 vox post semitactum, sequetur



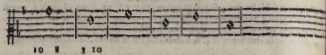
I. Vox

Vox II.

Vox III.

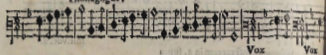
Sub.

Subiectum catobaton,



Vox 2. post suspirium; 3. post semitactum sequitur.

Phonagogus.

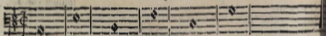


Paradigma V. Fuga in unisono subiecto hyperbato, anobato, & catobato per 5.

Regula I. Subiecto anobato insituatur phonagogus cum 3 & 5. & reliquæ sequantur in unisono, præmissis pausis, primæ quidem semiminimæ, aliter numeræ, habebisq; quartum.

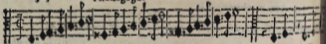
Regula II. Subiecto catobato per quintam, insituatur phonagogus cum 3 & 6. reliquæ sunt, ut prius, habebisq; quartum.

Subiec. anobaton per 5.



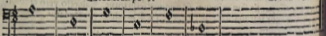
Vox 2. post suspirium, 3 post semitactum sequitur.

3 5 Phonagogus

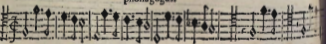


Catobaton per 5.

2. Vox 1. Vox



phonagogus.



3 6 8 6

Vox 2. Vox 1.

Secunda vox post suspirium, 3. post semitactum sequitur.

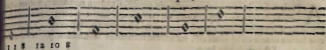
Paradigma VI. Fuga in unisono subiecto hyperbato, & anobato per 5.

Regula I. Insituatur phonagogus subiecto anobato per 5. cum intervallo 2. pro prima nota subiecti, & pro secunda cum 1. 1. 0. & 2. reliquæ voces sequuntur

eadem ordine, & iisdem pausis, quibus prius exemplum!

Regula 11. Subiecto vero cataphato per 5. phonagogus insituatur, cum 5 & 3 prima nota, & cum 3. 5. & 10. pro secunda, & initio sextæ notæ subiecti. Reliquæ replicatæ sequuntur, vt prius, habebisq; quaesitum; exemplum sequitur.

Subiec. anobaton per 5



§. I.

De Canonibus in Unifono.

Singulari
secretum.

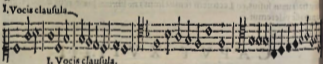
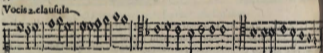
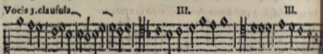
Aperiam hoc loco arcanum musicum paucis, si tamen nonnullis, notum, quod miranda facilitate quis canonem componere possit quamlibet vocum primò quidem in unifono, nam hic canon uti omnium facillimus est, ita primò quod locum tenere congruum est; ita autem instituitur secundùm periodos harmonicas; Est autem hoc loco

Periodus
harmonica
quid.

Periodus harmonica nihil aliud, quàm unum membrum Canonis, siue clausula quæ est inter terminum primæ vocis, & initium secundæ, pari pacto secunda periodus harmonica dicitur clausula illa, quæ est inter terminum secundæ vocis & initium tertie. Et sic de cæteris. Ut igitur breviter me expediam, si quis clausulam unius vocum composuerit, illasque periodos deinde in longum siue unam vocem extendit, habebit is Canonem trium vocum in unifono peractum, & si quis clausulam duorum vocum composuerit, easque clausulas in longum siue unam vocem extendit, habebit is Canonem quatuor vocum. Sic quinque clausularum in longum extendit, compositio dabit canonem quinque vocum, sex verò sex vocum, & sic in infinitum. Exemplum sit

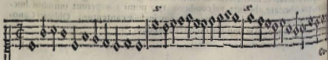
Ratiobrevitas & facilis componendi Canonis.

Paradigma I. expansi Canonis. Paradig. II. expansum. Paradig. III. expansum.

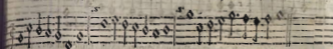


Hic dedimus 3. paradigmata: In unoquoque vides 3. vocum compositionem, tres voces nihil aliud sunt, quàm tres clausulae quæ in directum siue longum peractum dabunt canones tres, in quibus una vox alteram sequitur tanto tempore, quanto clausula constat tempore. Singulos tres canones hic expansos, infra contractos demonstramus, ut patet.

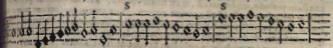
Canonis primi expansi contractio in unam vocem trypboniam pass. 8. tempora.



Canonis 2. expansi contractio in unam vocem à 3 post 5 tempora.



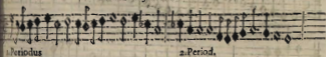
Canonis 3. expansi contractio in unam vocem post 7 tempora.



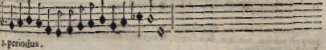
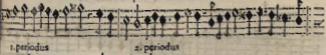
Idem licet ex propositis paradigmatis, quantà facilitate huiusmodi unisoni Canonis quilibet vocum insituantur. Quicumque verò hunc modum ritè intellexerit, is temporis difficultatem in alijs quibuslibet fugis componendis reperiet, imò potius ad innumera Musicæ arcana aperam gaudebit.

Ex his quoque. Clausulas 10. consonas, in longum ordine extensas, canonem unum exhibere. & 20. clausulas canonem 20. vocum præstare. Et sic in infinitum si voces ita componantur, vt vna quartam supra, altera quintam, tertia octavam continuato tempore fluxuque notarum fortiantur, habebis Canonem à 4. in hypochromon, diapente, diapason, quem tanti faciunt Musici, & in quo in tantum labor hic verò is facillimo negotio componitur. Sed hoc secretum paucis verbis Musi-
tionibus indicandum duxi.

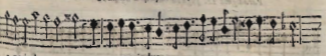
1. Canon in unisono contractus à 2.



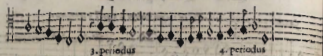
2. Canon Triplo-nus contractus.



3. Canon Tetraphonus.



1. periodus 2. periodus Ccc 3. pe-

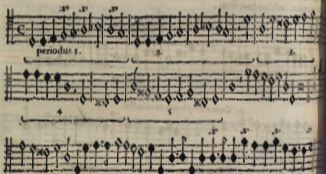


Possumus hic tres diuifos Canones vnâ cum periodis vniufcuiusque . primus
duas periodos , & confequenter dyphonas, id est duarum vocum . Secundus
constans periodis, triphonus est , id est trium vocum . Tertius quatuor periodis
fiat, & tetraphonus est, id est quatuor vocum . Vox autem confequens prima
cinitur finita periodo primæ vocis , Secunda incipit duabus periodis finitis , Ter-
tia quatuor finitis , & fic tandem finitis periodis omnibus peridromus fit, id est
ad primam periodum, & fic in circulum fit continuatio Canonis perpetua .

Canon obligatus, siue strictus, siue vnifonus in vnifono .

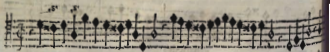
Phonagodus incipiat tonatum ascendere , quem reliqui ex eadem clauifedi-
gram pauſam fequatur . Diligenter autem obferuandum, ne alicubi dua
aut octauæ, aut difſonantiæ occurrant, quæ euitabuntur . Si prior periodus in
pfeſto ita conſtituatur, vt reliquæ periodi, ſiue peridromi ipſi ſupponantur, in
error facile euitabitur, vt dictum eſt in præcedentibus exemplis .

Paradigma I. fuga à 4. poſt tempus .



Sequentem fugam ita diſpoſuimus, vt voces ex eadem clauifedi-
gram poſt pauſam minimæ, ſiue dimidij temporis ; huiusmodi compoſitio multo
dentibus difficilior eſt.

Paradigma II. fuga in vnifono à 3 poſt medium tactum .





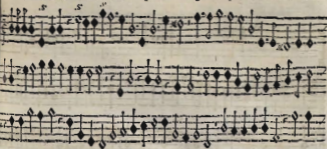
In presenti paradigmate ostendimus, qua ratione post tempus alia methodo ad-
 olescunt huiusmodi fugæ unisonæ. Verùm exemplum satis mentem meam decla-

Paradigma III. fuga ligata in unisono à 3 post integrum tempus.



Paradigma IV. Canonis obligati in unisono à 4.

In hoc Canone voces se consequantur integra temporis mensura.



Ccc 2

Par-

Paradigma V. Canonis soluti, liberi, & expansi.

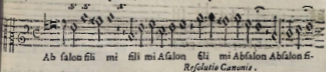
Canon 1. liber & solutus expansus, & triphonus, istem legibus servatis con-
 tur quibus præcedentes, in hoc solū in differentia est, quod expansi maiori liber-
 donentur, & aliquam vagandi pro libitu licentiam obtineant. Sed inspicere exemplum.

Canon triphonus liber, solutus, & expansus.

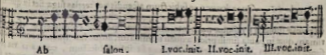


De Canonibus in Hypodiapente.

Canonibus in Hypodiapente eodem profus modo fiunt, quo canones in unisono. Eodem modo singula membra seorsim ex arte prius composita, ut proinde nihil mirari videatur, quàm ocularis sequentis canonis inspectio, quem Lauretanae Musicae Magister *Emilius Rossi* transmisit, insigni elegantia compositum. In Hypodiapente Tenor in diapason, & Bassus in diapente.



Resolutio Canonis.



§. II.

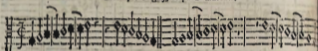
De Fugis Synopatia.

Uta Synopatia dicuntur, quarum phoragodus subiecto vel per gradus, vel saltem ascendente, in secunda vel quarta aut quinta per continuas syncopationes proce-

procedit. Estque quadruplex, primo vel enim subiectum procedit per gradus, tertias, vel per quartas, vel per quintas; Regula singularum hæc sunt.

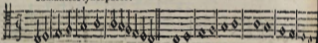
Regula I. Quodcumque subiectum ascendit per secundas, tunc consequens sit in diapente aut quinta supra aut infra subiectum, ita tamen ut consequens sit per gradus quoque procedat syncopatos, V. Gr. si subiectum ascenderit per secundas, prima consequentis quinta supra incipiet à minima, secunda verò usque ad ultimam omnes semibreves erunt, ultima verò erit minima ut prima, habebitque syncopatas in quinta supra vel infra prout placuerit, nihil igitur facilius est, quàm cere fugas syncopatas per gradus coniunctos, si enim primam & alteram consequentis posueris, dimidiam primæ notæ subiecti, reliquas verò intermedias eiusdem notis subiecti valoris, habebis questum. Sic si notæ subiecti fuerint minimæ, prima & ultima consequentis semiminimæ, intermedie verò minimæ. vel cetera notarum pauisæ adhiberi poterunt.

Exempl. Fuga syncopata diaton.



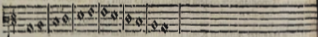
5 6
Consequens 5 supra per gradus
coniunctos syncopatos.

5 6
Per gradus coniunctos syncopata.

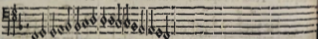


Subiectum in minimis

Subiectum in semibrevis



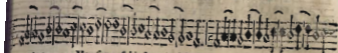
Subiectum hyperbaton



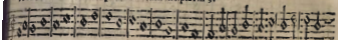
Vox syncopata infra per 5.

Regula II. Quodcumque subiectum ascendit per tertias fuga fiet in quinta supra & infra, hæc tamen industria, ut consequentis initium incipiat à pausa dimidia ex primæ subiecti; reliquæ notæ intermedie syncopatione continentur usque ad ultimam quæ in pausa simili priori æquali terminatur, atque hoc, quando consequens supra subiectum, quando verò consequens sit infra subiectum, contraria via proceditur, principium enim consequentis non à pausa, sed à nota primæ notæ subiecti subdupla incipit, similiterque in pausa subdupla notæ ultimæ subiecti, descendendo à pausa simili incipit, & in nota ei æquali terminatur. Sed exemplum rem melius declarabit.

Fuga syncopata Diatritos.

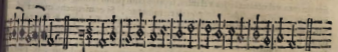


33535 Vox supra subiectum incipiat in 5.

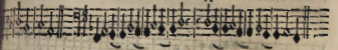


Subiectum hypobaton in sem breuibus,

Hypobaton in minis.



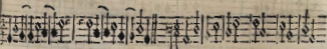
33536 Subiectum hyperbaton.



Vox infra subiectum incipiat in 5.

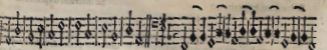
Regula III. Quandocumque subiectum ascendit per quartam fiet consequens quinta vel octava supra vel infra subiectum si prius, hoc est per quintam supra iniqua consequentis fiet cum nota subdupla notæ primæ subiecti, & desinet in pausam æqualem, cuius contrarium fiet, si consequentem vocem infra subiectum volueris incidere, si posterius, id est, si volueris consequentem per octavam supra subiecti instituire: initium consequentis incipiet à pausa subdupla primæ subiecti notæ & in pause subduplæ æquali terminabitur. Contraria fiet si per octavam infra subiectum instituat composio.

Fuga Diatritos Syncopata.



33536 Vox consequens 5 supra.

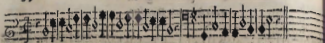
Subiectum hyperbaton



Subiectum hyperbaton.

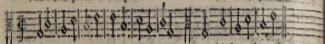
Vox conseq. 5 infra.

Con.



Vox consequens in 2 supra

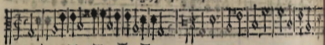
Vox consequens in 2 infra



Subiectum hypobaton

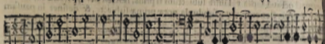
Subiectum hyperbaton

Regula IV. Quodcumque subiectum ascendit per quintas, fuga pari ratio fiet quanta vel octava supra vel infra, si prius cum pausa subdupla primae notae incipiat, ac in nota subdupla equali terminetur. Si consequens quinta ascenditur, contrariam rationem institues, id est incipiet à nota subdupla & finiet ascendit, pausa subdupla equali, & iterum in pausa incipiet & finiet in nota. Si vero octava supra posueris consequentem vocem, pausa praecedet & nota in equali terminabit, si octava infra posita fuerit, consequens nota ordietur, & pausa cantum.

Fuga syncopata dissona.

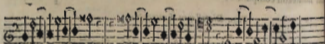
Conseq. per 5 supra

Subiectum hyperbaton

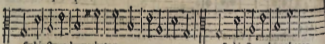


Subiectum hyperbaton

Conseq. per 5, infra



Conseq. 2 supra

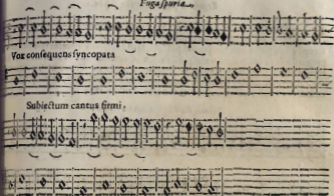


Subiectum hyperbaton

Subiectum hypobaton

Regula V. Si quis verò fugam syncopatam desideret supra cantum firmum, cantum firmum miscere poterit ex intervallis in quatuor praecedentibus regula scriptis deinde consequentem vocem iuxta regulas traditas superstruat. Sed exemplum melius omnia declarabit.

Fuga spuria.



CAPVT XVIIIIIII.

De Fugis liberis & imitantibus.

Fugae liberae siue imitantes vocantur illae, quae non adeo rigorosis legibus tenentur, ut fugae ligatae & canones de quibus in sequentibus; sed pro libitu hinc inde incipiunt, insequentes se nunc in principio, iam in medio, modo in fine. Atque haec sunt omnium vtilitissimae, atque in nullo non Authore obviae. Possunt autem varijs modis institui, in quotlibet vocibus, in tetraphonijs maximè elucet artificium; In quibus modo duae, modo omnes voces, semitas tendunt phonaogoe. Fiant huiusmodi fugae per varia intervalla: Quaedam per gradus contrarios, Nonnullae per tertiam, quaedam per quartam, multae per 5. & 8. quarum omnium exempla dare infiniti laboris foret, quare ijs relictis, solas regulas hoc loco tractare visum est.

Regula de fuga polyphona, libera & soluta per gradus coniunctor.

Omnis primò huiusmodi fuga institui quotlibet vocibus: Ego subinde 12. vocibus instituisse memini hoc pacto, prioris chori voces ex una & eadem clauic in unisono, & octava se consequantur: quod facile fiet si vocum progressus tonatim fiat in octavam: Nam cantu per semiminimas praecedente, sequatur altera ex eadem clauic per octavam minorem, & tertia post pausam semibrevis, & quarta post semibrevis & octava post pausam. Si verò secundi chori vox prima ex clauic in qua basis primi chori fuerit, moueatur in aliam quintam, & reliquae eodem temporis tenore sequantur, & sic iterum iam fugam 8. vocum. Si denique prima tertij chori vox ex clauic in qua basis primi chori fuerit, in quintam currere coeperit, & reliquae voces dicto pausam in ordine consecutae fuerint, habebitur fuga 12. vocum, cui postmodum pulchras & formulas harmonicas inferere poteris.

Page 193
voci quod
modo fit

Regula de fuga diatonica soluta.

SI primæ vocis intervallo tertiæ dispositæ nota fuerit brevis, secunda semibrevis, qua sequentes pro libitu currant, procedet eodem notarum valore & progressu secunda vox post trium temporum pausam, tertia verò vox sequetur eodem progressu & valore post octo temporum pausam, quarta denique vox eodem tempore & valore notarum sequetur post undecim temporum pausam: Ut exemplum sequens ostendet. Atque hic modus laudatissimus est in Musica Ecclesiastica, & proprius est Pinesini & Moralis, aliorumque melioris notæ Authorum.

Paradigma Fuga diatonica soluta.

Vides in hoc fuga genere quam positè secunda vox prima incipit in s supra; & quam postea similiter in s supra tertia incipit, & quam denique quarta vox concinnè ad intervallo primæ vocis, à qua recesserat incipit.

Fuga soluta & libera, dimorpha sive biformis.

se & aliud fugæ tetraphonæ liberæ genus, in quo duæ voces se insequuntur alio
progressu, alijsq; interuallis primæ voces se insequuntur, alijs reliquæ duæ. Est au-
tem hæc fuga facillima nihilque aliud est, quàm repetitio quedam priorum duarum.
regulæ eius hæc sunt.

Ascendente alto per gradus contrapunctus supra instituitur, quam unâ cum sub-
dæ reliquæ voces repetunt. Sed exemplum omnia clariùs exponet.

Paradigma Fugæ solutæ dimorphæ.

The image shows a musical score for a fugue, consisting of ten staves of music. The notation includes various note values, rests, and clefs, illustrating the 'Paradigma Fugæ solutæ dimorphæ'. The music is written in a style characteristic of 17th-century treatises, with a focus on rhythmic and intervallic patterns.

Ddd 2

Fu-

Fuga soluta & libera stylo madrigalesco, ex secunda in tertiam,

Est & alia fuga ex secunda cadens in tertiam, gratiosa & plena harmonia, quae per eruditissimum videtur Praenestinum, quae primam vocem consequitur secundam in quinta supra post tempus. Tertia processum tenet prima post trium temporum medij paulam, hanc sequitur quarta vox post quatuor temporum & medij processum secundae tenens. Verum inspicere exemplum.

Paradigma fuga solute, & libera d'atritos.

Verum ut artificium fugarum instituendarum exactius pateat, hinc subieci-
 duximus aliquas fugas secundum omnem artis rigorem compositas; in quibus
 fugarum artificium ita elucet, ut nihil amplius desiderari possit; & exemplo
 possit, quod omnes imitentur.

Paradigma Melothefias fugatae, iuxta omnem regularum rigorem instituta, in
quibus de quartis, secundis, septimis passim sine resolutione, & ligatura vagantibus,
solum nolum imperitum ferre iudicium; docet primò rationem, deinde aures quo-
que consuluerit.



Paradigma II. Contrapuncti duplicis floridi artificiosi.

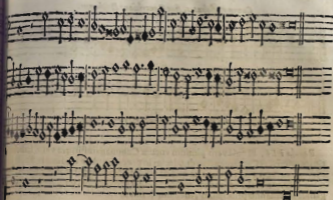
Septimati
Contrati,
Secundari
tonis eius
in hinc
Paradig-
matis.

Paradigma III. Contrapuncti duplicis floridi artificiosi.

A musical score consisting of ten staves. The first five staves are arranged in two systems of two staves each. The first system uses a treble clef on the top staff and an alto clef on the bottom staff. The second system uses an alto clef on the top staff and a bass clef on the bottom staff. The notation includes various note values, rests, and bar lines, with some notes marked with 'x' or 'z'.

Parade. IV. Fuga duplici artificiosa, quam Contrapunto doppio, vulgo cocati

A musical score consisting of four staves. The first two staves use a treble clef, and the last two staves use a bass clef. The notation is dense, featuring many sixteenth notes and rests, with some notes marked with 'x' or 'z'.



Quis qui plura huiusmodi desiderat, consulat Authores meliores, ut Orlandum, Gulielmum, Moralem, aliosque quorum in libris vix vlla melodia occurrit, quæ non solummodo artificiosis fugis ludata, consulat quoque paradigmatia tonorum, quæ omnia diligens soluta & libera disposuimus. Quare ad Canones progrediamur.

De Canonibus epistobatis siue cancrizantibus, siue quodidem, recto, & retrogrado ordine progredientibus.

Ant à Musurgis non raro certi quidam Canones, quos cancrizantes, à retrogrado cancri progressu vocant: Vox enim prima recto, secunda retrogrado ordine sine orditur modulationem; quæ res cum imperitis non exiguam admirationem pariat, breuiter qua methodo & ingenio ij instituendi sint, ostendo, neque enim tantum, ut vulgus putat, artificium est, neque tam difficile, ut non æqua facilitate ac seculo confici possit. Has itaque regulas seruato in ijs construendis.

Regula I. Si quis primo conficere huiusmodi velit duabus vocibus; Satisfaciet is suo desiderio suo, si contrapunctum diatritos (de quo in precedentibus fusè egimus lib. 2. c. 2.) iuxta regulas ibidem traditas composuerit. Hic enim recto & retrogrado ordine cantabitur. Idem fieri in nonnullis reliquorū contrapunctorū 12, ibidem traditis.

Regula II. Sit V. gr. Canon octo temporum, dimidiam canonis partem primò compones, deinde alteram partem compones infra primam partem, ita ut primò seque vocis anteriori voci ritè adaptentur, quo factò si hanc partem secundam adnotas priori, ut primæ notæ sint vltimæ, & vltima sit prima coincidens cum anteriori vltima in vniuerso, habebis canonem cancrizantem perfectum. *Exemplum.*

Ecc

Cæ

Canon epistobatos, siue Concrizans Dyphonus.

Canonis prior medietas Posterior medietas

Canonis Posterior medietas Hæc pars inuersa prioris

Regula III. Si quis verò plurium vocum Canonem instituire velit, habebit titulum primò, si Contrapunctos duodecim in præcedentibus traditos recto, & in eodem ordine cantauerit, exceptis ijs, in quibus resolutiones sunt paulò difficiliiores. Scòdò in quatuor Vocibus eadem industria, qua in dyphono componendo vitiosè generè obseruando principium, medium, & finem.

CAPVT XIX.

De secretiori Canonum methodo.

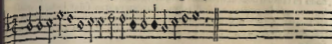
VT inexhaustas Musicæ diuicias propiùs intuearis; hoc loco exempli quædam dabimus, in quibus Musicum combinationis negotium, infinitatem quandam incomprehensam obtinere videbitur. Quæ nisi ex abdita numerorum scientia describri possunt, neminem sanè, vt id crederet, induci posse arbitraret. Certa tamen sunt, & omnis falsitatis expertia. Huiusmodi Canon est, quem nobis insignis Musicus Petrus Franciscus Valentinus Romanus, integro opere proposuit; eijus loquatur.

Canon Polymorphus;

Atque hic est mirificus ille Canon, mille imò infinitis modis variabilis, continens decem tempora, vnã pausam, & septendecim notas. Hic primò potest pluribus quàm bis mille modis cantari, non solum duabus, tribus, quatuor, sed & quinque vocibus pluries, quàm bis mille modis, & sex vocibus pluries quàm ter milies cantari potest, imò singula cum singulis combinando, merito is in infinitam varietatem se extendit, quæ omnia fusè hoc loco lubenter extenderemus, nisi moles combinationum id prohiberet.

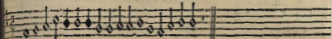
Tanta enim est huius combinationis multitudo, & varietas, vt decem integri Tonos ex sola eius innumerabili varietate adornari possint. Verùm hic aliquem, saltem huius combinationis radium ostendemus, vt ex illo reliqua cognoscamus. Prædictum igitur subiectum, primam, & principalem Canonis vocem paulò antè positam, si retrogrado ordine cantaueris, nascetur secunda vox, quàm merito secundum subiectum cantaueris, vt sequitur.

Subiecti secunda vox retrograda primi.



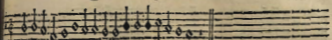
Paro si subiectum primum iterum contrarijs motibus incidere facias, nascetur tertium subiectum, siue tertia vox, vt sequitur.

Subiectum tertium, siue tertia vox inuersa prima, siue contrarijs ad primam motibus incidens.



Denique hanc tertiam vocem retrogrado ordine cantes, resultabit quarta vox quartum subiectum, vt sequitur.

Quarta vox retrograda ad tertiam.



Vides igitur quomodo ex vnico subiecto, alia quatuor nascantur, quorum vna n-
odque iterum infinitæ combinationis capax est.

Primi enim hæc quatuor voces resoluantur simpliciter, hoc est singulæ seipis sub-
iudicabiles sunt, deinde fugabiles cum vna, vel altera.

Secundo, Potest hic Canon infinities ferè variari vi replicationis, aut transpositionis,
cum vnaquæque vox, vel supra, vel infra secundum quascunq; consonantias facta
admit eadem prorsus ratione, quam in præcedentibus quoque de combinatione
inter puncti ostendimus.

Tertio, Potest hic Canon infinities ferè variari, dū nonnullæ voces per notas semi-
minimas, alix per notas minoris valoris, id est minimas, & semiminimas sub eodem
tempore minore imperfecto cantant, vel dū sub eodem tempore cantant quædam
notas semibreues ad semibreues, quibusdam cantantibus per minimas, & semi-
minimas, & semiminimas ad breuem.

Quarto, Ratione pausarum, admittit enim hic Canon in omni loco pausas, sicuti
in omni loco admittit principium, medium, aut finem alterius cuiuspiam vocis.

Quinto, si tempus me deficeret, si omnia huius Canonis mysteria aperire vellem. Qua-
rto loco Muscis sagacibus, solertibusque artificium summatim insinuas-
set. Et si Canonem hunc resoluerint, quemadmodum ingeniosè illum bis mille
vires resoluit superacitatus Petrus Franciscus Valentius, videbunt vera esse, quæ
scripsimus.

De Musis Labyrintho.

Proponebat Auctor alium Canonem, quem *Nodum Salomonis* vocat, nos ve-
ro *Labyrinthum* 96 vocibus cantabilem, in quo demonstratur Canonem funda-
mentum 1 cordam, videlicet G, vt, 96 vocibus cantari posse; Ita vt 96 voces cum 24

See 2

Can

Infinitæ
combinationis
est
in hoc ca-
none.

Cantibus 24 Alti; 24 Tenoribus; & totidem Bassis cantentur. Et in Canonis quoque nodo 16 tantum notæ sunt, omnes longæ. Verùm notandum ad maiorem varietatem harmoniæ inducendam, nonnullas ex 96 vocibus cantare solas longas, quasdam breves, aliquas semibreves, alias minimas, alias semiminimas cantare, sed ad præsertim declarationem, nihil aliud requiri videtur, nisi ocularis totius resolutionis specto.

Resolutio Vingtiquatuor Cantuum.

The musical score consists of six rows of four staves each, labeled Cantus 1 through Cantus 24. Each staff contains rhythmic notation with vertical stems and horizontal lines, representing pitch and duration. The notation is dense and repetitive, characteristic of a canon or a highly structured musical exercise. The cantos are arranged in a grid-like fashion, with each row containing four cantos and each canto occupying one staff.

Resolutio Viginquatuor Altorum.

A musical score for 24 voices, labeled Altus 1 through Altus 24. The score is arranged in a grid of 8 rows and 3 columns. Each row contains three staves, and each staff is labeled with an 'Altus' number. The notation is a form of mensural notation with square notes and stems. The first three rows (Alti 1-9) feature a complex rhythmic pattern with many beamed notes. The fourth row (Alti 10-12) shows a similar pattern but with some notes having a 'p' (piano) dynamic marking. The fifth row (Alti 13-15) features a simpler, more spaced-out rhythmic pattern. The sixth row (Alti 16-18) continues this simpler pattern. The seventh row (Alti 19-21) shows a rhythmic pattern with some notes having a 'p' marking. The eighth row (Alti 22-24) features a rhythmic pattern with notes having a 'p' marking. The score is divided into measures by vertical bar lines, and there are some smaller markings like 'p' and 'f' throughout.

Refo-

Resolatio Viginti quatuor Tenorum.

Tenor 1. Tenor 2. Tenor 3.
 Tenor 4. Tenor 5. Tenor 6.
 Tenor 7. Tenor 8. Tenor 9.
 Tenor 10. Tenor 11. Tenor 12.
 Tenor 13. Tenor 14. Tenor 15.
 Tenor 16. Tenor 17. Tenor 18.
 Tenor 19. Tenor 20. Tenor 21.
 Tenor 22. Tenor 23.
 Tenor 24.

Resolutio viginti quatuor Bassorum.

Bassus 1.

Bassus 2.

Bassus 3.

Bassus 4.

Bassus 5.

Bassus 6.

Bassus 7.

Bassus 8.

Bassus 9.

Bassus 10.

Bassus 11.

Bassus 12.

Bassus 13.

Bassus 14.

Bassus 15.

Bassus 16.

Bassus 17.

Bassus 18.

Bassus 19.

Bassus 20.

Bassus 21.

Bassus 22.

Bassus 23.

Bassus 24.

Ego

Ego hunc Nodum profundius rimatus, tandem inveni non 96 tantum vocibus omnino 512 vocibus cantabilem esse hunc eundem canonem, siue quod idem est 128 choros distributum: ita ut quemadmodum in priori 24 Cantus, totidemque Tenores, & Bassi; ita hic 128 Cantus, 128 Aiti, 128 Tenores, 128 Bassi emergunt.

Cantus

Altus

Tenor

Bassus

Nam quatuor hæ longæ 16 temporum cantabiles sunt à vocibus supremis, siue discantibus 128. ut sitis semper in eadem chorda: & quatuor longæ respondentes Alto, iterum cantabiles sunt à 128 discantibus.

Primò. Quatuor longæ respondentes Tenoribus erunt à 128 Tenoribus, & denique quatuor longæ in firmæ voci respondentes cantabiles erunt à 128 Bassis; quæ in 4 ductu constitunt 512 voces. Item lege cantabitur dictus Canon, ut 16 Chori in 16 temporum, siue paularum integrarum compositionem in modum fugæ, quatuor longas notas cantent.

Secundò. Cantabitur ea lege, ut 16 Chori 4 longas notas cantent per syncopationem, ita ut vnus semper post alium incipiat ad modicum temporis integri medio tactu.

Tertiò. 16 Alij Chori cantabunt 4 longas notas syncopatas, ea ratione, ut vnus semper alium sequatur vnâ quartam temporis partem ad thesionem.

Quartò. 16 Chori cantabunt 4 longas notas syncopatas, ita ut semper vnus alterum sequatur media pausa cum vno suspirio ad arsin.

Quintò. 16 Alij Chori cantabunt 4 longas notas hoc pacto, ut vnus semper alterum ordine sequatur vnâ octauam temporis partem ad thesionem.

Sextò. 16 Chori cantabunt 4 longas notas syncopatas hoc ordine, ut vnus semper alterum ordine sequatur medio tempore cum vna octaua ad arsin.

Septimò. 16 Chori 4 longas cantabunt syncopatas, ita ut vnus semper alterum sequatur vno suspirio, & cum quarta parte eiusdem ad thesionem.

Octauò. 16 Chori 4 longas cantabunt syncopatas hoc pacto, ut vnus semper alterum sequatur post medium tempore, & simul cum suspirio, & dimidio eiusdem ad thesionem.

Vides igitur quomodo per admirabilem quandam combinationis vim 8. diuisi Chorosum systemata quorum vnumquodque iterum in 16 alios choros diuisum, per 8 multiplicata producant 128 choros tetraphonos: hi iterum in 4 ductu 512 voces producant. Verùm ut combinationis vim luculentius perspicias, hic totius rationem ob oculos ponere constituimus.

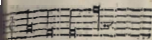
Resolutio Canonis, siue Labyrinthi Musici 512 vocibus in 128 Choros distributis cantabilis.

Infrascripti 16 Chori cantant longas sine syncopatione, & sine pausa initium auspicantes.

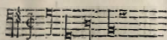
Cantus primi chori, Altus I. Chori,

Secundus chorus cantat longas post vnum tempus.
Tertius chorus cantat illas post duo tempora.

Quartus chorus post tria tempora.
Quintus, post quatuor tempora.
Sextus, post quinque tempora.



Tenor I. chori.

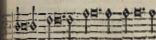


Bassus Lchori.

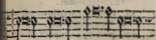
Decimus, post sex tempora.
 Undecimus, post septem tempora,
 Duodecimus, post octo tempora.
 Decimusquartus, post nouem tempora.
 Decimusquintus, post decem tempora.
 Decimussextus, post undecim tempora.

Decimus tertius, post duodecim tempora.
 Decimusquartus, post quatuordecim tempora.
 Decimusquintus, post quatuordecim tempora.
 Decimussextus, post quidecim tempora.

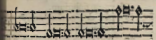
16 Infrascripti Chori cantant longas syncopatas cum medio tempore, seu cum tactus dimidio.



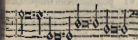
Cantus decimi septimi chori.



Altus 17. chori



Tenor 17. chori.

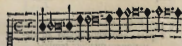


Bassus 17. chori.

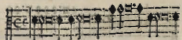
Chorus cantat supra positas longas syncopatas post vnum tempus, & medium.
 Chorus post duo tempora, & mediū tempus.
 post tria tempora, & medium.
 post quatuor tempora, & medium.
 post quinque tempora, & medium.
 post sex tempora, & medium.
 post septem tempora, & medium.

25 post octo tempora, & medium.
 26 post nouem tempora, & medium.
 28 post decem tempora, & medium.
 28 post undecim tempora, & mediū.
 29 post duodecim tempora, & medium.
 30 post tredecim tempora, & mediū.
 31 post quatuordecim tempora, & medium.
 32 post quindecim tempora, & medium.

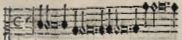
Infrascripti 16 Chori cantant longas syncopatas cum vno suspirio ad elevationem tactus, siue ad arsin.



Cantus 33 chori.



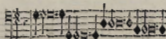
Altus 33 chori.



Tenor 33 chori.

F ff

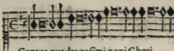
Bassus



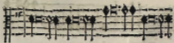
Bassus 33 chorus.

- 34 Chorus cantat suprapositas longas syncopatas post vnum tempus, seu tactum, & vnum suspirium.
 35 post duo tempora, & vnum suspirium.
 36 post tria tempora, & vnum suspirium.
 37 post quatuor tempora, & vnum suspirium.
 38 post quinque tempora, & vnum suspirium.
 39 post sex tempora, & vnum suspirium.
 40 post septem tempora, & vnum suspirium.
 41 post octo tempora, & vnum suspirium.
 42 post nouem tempora, & vnum suspirium.
 43 post decem tempora, & vnum suspirium.
 44 post vndecim tempora, & vnum suspirium.
 45 post duodecim tempora, & vnum suspirium.
 46 post tredecim tempora, & vnum suspirium.
 47 post quatuordecim tempora, & vnum suspirium.
 48 post quindecim tempora, & vnum suspirium.

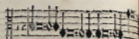
- 49 Infra scripti Chori cantant longas syncopatas cum vno suspirio ad elevationem mensurae temporis, seu tactus.



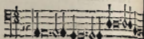
Cantus quadagesimi noni Chori



Altus 49 chori.



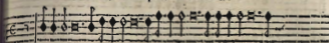
Tenor 49 chori.



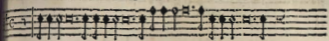
Bassus 49 chori.

- 50 Chorus cantat supra positas longas syncopatas post vnum tempus medium, & vnum suspirium.
 51 post duo tempora, & medium vnum suspirium.
 52 post tria tempora, & medium vnum suspirium.
 53 post quatuor tempora, & medium vnum suspirium.
 54 post quinque tempora, & medium vnum suspirium.
 55 post sex tempora, & medium vnum suspirium.
 56 post septem tempora, & medium vnum suspirium.
 57 post octo tempora, & medium vnum suspirium.
 58 post nouem tempora, & medium vnum suspirium.
 59 post decem tempora, & medium vnum suspirium.
 60 post vndecim tempora, & medium vnum suspirium.
 61 post duodecim tempora, & medium vnum suspirium.
 62 post tredecim tempora, & medium vnum suspirium.
 63 post quatuordecim tempora, & medium vnum suspirium.
 64 post quindecim tempora, & medium vnum suspirium.

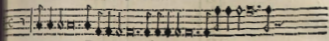
16 Infrascripti Chori cantant longas syncopatas cum medio suspirio ad thesin, siue ad positionem manus.



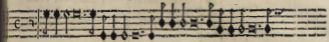
Cantus 65 Chori.



Altus 65 Chori.



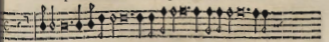
Tenor 65 Chori.



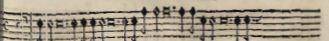
Bassus 65 Chori.

| | | | | | |
|-------|---|---------------------------------------|----|----|-----------------------------|
| Chori | } | cantant dictas longas syncopatas post | 66 | 1 | Tempora, & medium suspirium |
| | | | 67 | 2 | |
| | | | 68 | 3 | |
| | | | 69 | 4 | |
| | | | 70 | 5 | |
| | | | 71 | 6 | |
| | | | 72 | 7 | |
| | | | 73 | 8 | |
| | | | 74 | 9 | |
| | | | 75 | 0 | |
| | | | 76 | 11 | |
| | | | 77 | 12 | |
| | | | 78 | 13 | |
| | | | 79 | 14 | |
| | | | 80 | 15 | |

16 Infrascripti Chori cantant longas syncopatas cum vno suspirio, & medio suspirio ad ascensionem temporis, seu tactus.



Cantus 81 Chori.



Altus 81 Chori.

Fff 2

Te

Tenor 81 Chori.

Bassus 81 Chori.

| | | | | | |
|-------|---|---|----|----|---|
| Chori | } | cantant dictas
longas syn-
copatas post | 82 | 1 | } Tempora, vnum
suspiriū, & adhuc
medium suspiriū |
| | | | 83 | 2 | |
| | | | 84 | 3 | |
| | | | 85 | 4 | |
| | | | 86 | 5 | |
| | | | 87 | 6 | |
| | | | 88 | 7 | |
| | | | 89 | 8 | |
| | | | 90 | 9 | |
| | | | 91 | 10 | |
| | | | 92 | 11 | |
| | | | 93 | 12 | |
| | | | 94 | 13 | |
| | | | 95 | 14 | |
| | | | 96 | 15 | |

16 infra scripti chori cantant longas syncopatas cum medio suspirio ad elationem, seu tactus.

Gantus 97 Chori.

Altus 97 Chori.

Tenor 97 Chori.

Bassus 97 Chori.

| | | | | |
|-------|-----|---|----|---|
| Chori | 98 | cantant dictas
longas syn-
copatas post | 1 | Tempora, & me-
diū, & adhuc me-
dium suspirium. |
| | 99 | | 2 | |
| | 100 | | 3 | |
| | 101 | | 4 | |
| | 102 | | 5 | |
| | 103 | | 6 | |
| | 104 | | 7 | |
| | 105 | | 8 | |
| | 106 | | 9 | |
| | 107 | | 10 | |
| | 108 | | 11 | |
| | 109 | | 12 | |
| | 110 | | 13 | |
| | 111 | | 14 | |
| | 112 | | 15 | |

16 Infrascripti Chori cantant longas syncopatas cum vno suspirio, & medio adhuc suspirio ad elevationem, seu tactus.

Cantus 113 Chori.

Altus 113 Chori.

Tenor 113 Chori.

Bassus 113 Chori.

| | | | | |
|-------|-----|---|----|---|
| Chori | 114 | cantant dictas
longas syn-
copatas post | 1 | Tempora & me-
dium, & post vnum
suspirium, & me-
diū adhuc suspirium |
| | 115 | | 2 | |
| | 116 | | 3 | |
| | 117 | | 4 | |
| | 118 | | 5 | |
| | 119 | | 6 | |
| | 120 | | 7 | |
| | 121 | | 8 | |
| | 122 | | 9 | |
| | 123 | | 10 | |
| | 124 | | 11 | |
| | 125 | | 12 | |
| | 126 | | 13 | |
| | 127 | | 14 | |
| | 128 | | 15 | |

Verum

Verùm si quis paulò sagaciori oculo dicta introspeciat, videbit huic canonicæ ratione disponi posse, vt polyphoniorū eius non sit numerus, nec modus; Si quis ex longis prædictis 4 notis faceret maximas 3 temporum, quibus omnes reliquæ ces ordine proportionali responderent; Cantabitur canon dictus 1024 vocibus notarum, ita temporum prolatione duplò maiori, prædicti canonis prolatione cantabunturque singula tetraphoniorum 14 notæ longæ 256 choros, qui in 4 dies producent 1024 voces dictas. Et sic multiplicando valorem longarum in infinitum procedere potens. V, g. Si quis 4 longas poneret 4000 temporum; & deinde prout proportionali consecutione canonē disponderet, constitueret is continuus 1024 Choros, quibus Canon cantari posset, qui in quatuor ducti producerent 12288 voces; atque totidem vocibus, hic canon foret cantabilis; Ita 4 longæ in 8000 temporum mensuram multiplicata assignabunt 64000 choros, & 256000 voces, quibus canon cantabitur. Si denique 4 longas ponas esse 32000 temporum, seu tantum habebis Canonem 1002400 vocibus cantabilem. Si denique 6. dictæ longæ fuerint tantum 400000; prodibunt dicto notarū processu 3200000 Chori; hoc est 12288000 voces, quibus canon redditur cantabilis, & sic augmentando 4 dictas longas in infinitum valorem, infinita quoque consequetur chororum, vocumque multitudo, vt hinc appareat maxima, & incomprehensibilis vis combinationis sub musica latere.

Confessarium I.

EX his patet, quòd si canon 512 vocum cantetur spacio vnus quadrantis huius futurum, vt canon 12200000 vocum non absoluat spacio 232 dierum, et perpetuò cantaretur. Atque hinc colligitur quoque quantus debeat esse vocum Canon qui integro anno, imò 10. 100. 1000. annis duraret; quæ omnia facillè per regulas proportionum deduci possunt.

Confessarium II.

Hinc patet, si vniuersi homines in tota Italia, aut etiam Hispania, vel Germania, aut Francia Musici forent, illos ad vltimum canonem cantandū minime dubitè; sed hæc ad mirificam Musicæ combinationis vim demonstrandam sufficiunt.

Confessarium III.

Hinc patet illum locum Apocalypsis cap. 14. *Et vocem quam audivi. sicut Cythararum cytharizantium in cytharis suis, & cantabant quasi canticum novum. Et nemo poterat dicere canticum nisi illa 144000, qui empti sunt de Terra.* Non ita allegoricè sumendum, vt non ad literam intelligi possit, aut debeat. Certum enim est, si quis paulò ante 4 illas longas notas 4030 temporum constitueret, & deinde prout proportionali consecutione canonē disponderet, is 36000 choros sit constitueret singulis choris 4 cantores deputando; hi vero chori per 4 multiplicati producerent 144000 cantorum; quales Apocalypticus locus dicit cantare canticum novum, sedem Agni, Faciat diuina bonitas, vt post corruptibilis huius vitæ vsuram, tam admirabili, & inaudita musica in æternæ vitæ beatitudine gaudere mereamur.

Centum
quadraginta
et quatuor
millia Canonem
apocalypsicum
et cytharizantium



A R T I S
M A G N A E
C O N S O N I,
E T
D I S S O N I
L I B E R S E X T V S
M U S I C A O R G A N I C A,
S I V E
De Musica Instrumentali.
P R A E F A T I O.

Omnia instrumenta musica ad tria genera, ut plurimum reuocantur, prioris generis dicuntur organa, seu organa, quae nervis, seu chordis constant, quaeque, plectris, aut digitis in harmonicos motus incitantur, ut sunt Testudines, Psalteria, Lyra, Sambuca, Pandora, Barbita, Nublia, Psalteria, Clauicymbala, aliaque huius generis innumera. Secundi generis sunt organa, quae inflata, seu spiritu incitata sonum edunt, ut Fistula, Tibia, Cornua, Tuba, Buccina, Classica. Tertij generis sunt organa, seu pulsantia, ut sunt Campana, Systra, Cymbula, Campana, de quibus singulis ordine tractandum est, ut in huiusmodi in unoquoque luculentius hinc ostendat. Porro inuentum chordarum uti huiusmodi fuit, ita quoque vetustissimum, et primaeuorum temporum fuisse nemo dubitabit: cum enim nihil magis obuium, imò necessarium sit, quam filorum ad varia componenda, siue facienda usus, omnino autem quorumcumque filorum extensio, gra-

gratum quendam sonum excutit ex varia sonandæ tensione, varij quoque na-
turæ soni, nihil ut dixi facilius fuit viris Musurgis hac experientia prius ad-
strumenta tandem omnis generis adinvenire, & de antiquitate quidam non
stat Cytharam enim polyordam ante diluivium fuisse, Sacra nos docent litteræ
decachordo quoque psalterio Davidem usum liber Regum, Psalmorumque testis
Verum de instrumentorum veterum, Musicarum fabrica, & proprietatibus, ut
qua tractantur lib. 2. huius operis. Et si porro nihil notius tritinsque sit soni
nihil tamen causa, & origine huius ignovimus esse ausim dicere, aded ut
excipias, à quoquam recte pertractata sit. Quæ res vehementes mihi stimulas
dedit, ut omni qua fieri potuit diligentia experimentis sonorum, non sine sumptibus
genibus incumbens tandem in tam reconstatarum causarum notitiam pervenirem.
Quo quidem continuo studio, & exercitio quid profecerim æquum Lectoris iudicet
esto. Verum ut in Musica nostra arte harmonicum ordinem in omnibus sonis
hunc librum in quatuor partes divisimus, in quarum prima de Chordosophia; in
de instrumentis polychordis: In tertia de Pneumaticis: In quarta de pulsantibus
Et abimus.

P A R S P R I M A

Chordosophia, siue de Natura, Proprietate, ac causa
soni per chordas, seu fides excitati.

Complectetur hæc Prima Pars tria Capita, quorum duo priora continent
ad theoreticam huius doctrinæ spectare videbantur: tertium vero ipsam practi-
cæ artem chordotomicam docebit. Caterum, ut ordinatiori methodo in senten-
tiam ordinatissima procederemus, post aliquot Definitiones, ac Pronantias præ-
missas Lemmata quaedam, ut quæ de causis sonorum in chordis deinceps dicenda
melius intelligantur.

Definitiones.

- Pendula chorda est corda pondere tensa verticaliter.
Chorda strata est chorda pondere tensa horizontaliter.
Curso-recursus, siue diadromi sunt vibrationes chordarum pendularum su-
turales: earum motus hinc inde.
Diadromi chordarum, sunt vibrationes chordarum stratarum violento.
Diadromi æquales sunt, qui spatium æquale tempore æquali percurrunt.
Diadromi diuturnitas est duratio, siue tempus: quo ipse diadromus chorda præ-
Diadromi chordarum æquediuturni sunt, qui sunt tempore æquali æqui-
spatia inæqualia.
Momentum est excessus virtutis momentis, supra motus impedimenta.

Hypotheses.

- Chordarum æqualium Diadromi æquales sunt æquidiuturni.
Chordarum æqualium Diadromi sunt æquidiuturni, etiam si inæquales.

Chordarum inaequalium longitudines sunt in duplicata ratione diuturnitatum curso-recursuum, siue Diadromorum.

Chordae aequalibus, aequalium portiones curso-recursuum, siue Diadromorum, sunt inter se, quoad diuturnitatem, ut Diadromi integri. & ut spatium chordae ad chordam, ita sonus ad sonum, & sic Diadromas ad curso-recursus, siue Diadromos.

Pronunciata.

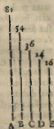
Quae sunt aequidiuturna uni tertio, sunt aequidiuturna inter se.

Quadrata datorum temporum, sunt etiam quadrata aliorum datis temporibus aequalium.

Lemma I.

Si tres magnitudines proportionales fuerint, prima ad tertiam duplicatam rationem habere dicitur eius, quam habet ad secundam. At cum quatuor magnitudines proportionales fuerint, prima ad quartam triplicatam rationem habere dicitur etiam, quam ad secundam. Et sic semper deinceps.

Si tres magnitudines A B C D E continuè proportionales, ita ut ea, proportio A ad B, quae B ad C, & C ad D, & D ad E. proportio A magnitudinis primae ad C magnitudinem tertiam, dicitur duplicata eius rationis, quam habet A magnitudo primae ad B magnitudinem secundam. Quoniam inter A, & C duae proportionales reponuntur, quae aequales sunt proportioni A ad C, nimirum proportio A ad B, & B ad C, ut ideo proportio A ad C intercipiatur quodammodo proportio A ad B duplicatam, id est bis ordine positam. At proportio A magnitudinis primae ad D magnitudinem quartam dicitur triplicata eius rationis, quam habet A magnitudo prima ad B magnitudinem secundam; reperiuntur enim inter A, & D tres proportionales, quae aequales sunt proportioni A ad B, nimirum proportio A ad B; B ad C, & C ad D, atque ideo C ad D includit quodammodo proportionem A ad B triplicatam, id est ordine ter positam; sic quoque proportio A ad E quadruplicata dicitur proportionis A ad B, eo quod quatuor proportionales intericiantur inter A, & E aequales proportioni A ad B, & sic in infinitum.



Quandoquidem verò frequenter huius termini in sequentibus mentionem facturi sumus, & pauci sunt, qui dictos terminos ritè intelligant, hic eos aliquantulum summi interpretari visum est, ne quicquam Lectorem in hoc opere retardare possit.

Quid ergo sub duplicata, aut triplicata ratione intelligamus, hoc exemplo declarabo.

Quoniam enim ex Prop. 20. lib. 6. Eucl. constat, proportionem quadrati ad quadratum duplicatam esse proportionem, quam habet latus prioris quadrati ad latus posterioris, ut, si continuetur proportio laterum in tribus terminis, proportionem quadrati ad quadratum esse eam, quae est primi termini ad tertium, ita ut si prioris quadrati latus fuerit trii

aliorum, posterioris autem vnus palmi, peius quadratum

superferias habeat proportionem quam 9 ad 1, ita ut illud hoc nouies complectatur.

Quae proportio 9 ad 1, quae est nouemscupla, dicitur iuxta Lemma hoc, duplicata.

Proportio tripla, qualis est 9 ad 3, & 3 ad 1, ut ex hisce tribus terminis patet. 9 3 1

Quae enim bis 1 in 3, & 3 in se duco, proueniet nouem, diciturque 9 ad 1 duplicata ratio, eo quod 9 productus fuit per binam multiplicationem 1 in 3, & 3 in se.

G g

Si.

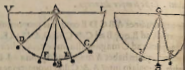


Simili ratione quoniam Propof. 11. l. 12. Eucl. demonstratur sphaeram immesse habere rationem suarum diametrorum triplicatam, colligendum est sphaeram illam, cuius diameter continet tres palmos ad sphaeram, cuius diameter est unus palmus, triplicatam proportionem habere quam 7 ad 1. dicitur autem hæc triplicata proportio triplicata hic apparet 27, 9, 3, 1. Vltimus enim terminus 27 producitur per multiplicationem 1 in 3, & 3 in se, & 3 deniq; in 9, producta quæ faciunt 27. Iterum sint duæ sphaeræ quarum diametri se habeant, vt 2 ad 1 in dupla proportione: dicentur hæc sphaeræ eam triplicatam habere suarum diametrorum rationem: Si ratio subdupla, vt ad 2 applicetur, id est si accipiantur hi numeri 1, 2, 4, 8, triplicabitur autem hæc ratio: 8 in 2, & 2 in se, vt proveniant 4, & 2 deniq; in 4, vt proveniant 8, inter quos eadem tripla ratio continetur ter, eritq; inter 1, & vltimum 8, ratio triplicata rationis subduplae sphaeræ, cuius diameter dupla continebit sphaeram subduplae octies. Ex quibus forsitan quàm par erat, declaratis satis constat, quid sit habere duplicatam rationem.

Lemma I I.

Corda pendula naturaliter mota cursu recursus semper minores & minores sunt etiam si sint minores semper semper tamen erunt æquidistantiæ.

Sit chorda est A B, quæ ex altera parte pondere annexo eleuata postea cursu-recursus faciat. dico chordam cursu-recursus semper facturam minores, & minores; ita vt prior Diadomus per spatium C D; maior, alter per D E minor sit, donec



in linea directionis A B quiescat. Eleuata enim chorda in L, quæ si recurat in V, eodem impetu recurat in L, & hinc iterum in V, & sic semper idem spatium percurrat, dabitur necessariò motus perpetuus, quod est absurdum: Nullas igitur cursus equalis est alteri; sed omnes semper minores, & minores, quod est primo probandum.

Dico secundo, quod dicti cursu-recursus erunt æquidistantiæ, ita vt cursu-recursus spatium C D sit eiusdem durationis, ac cursu-recursus per spatium E F, id est tantum spatium C D, quàm E F æquali tempore conficiat.

Sit alia chorda G H æqualis chordæ A B pondere annexo tensa, quæ deuetur ab altera parte eodem tempore minus, quàm chorda A B, ita vt sint minores cursu-recursus chordæ G H, quàm chordæ A B, sitque chorda G H cursu-recursus motu per spatium I K æquali spatio E F.

Quoniam igitur E F, & I K æqualia sunt ex hypothesi, erunt & ipsorum cursu-recursus æquidistantiæ per suppos. 1. Sed I K, & C D sunt pariter æquidistantiæ per suppos. 2. per Pronunc. I E F, & C D pariter sunt æquidistantiæ, quod erat diu demonstrandum.

Lemma I I I.

Propertio
velocitatis
grauitatis
motu naturali
descendentium.

Instrumenta velocitatum rationem habent quam temporum quadrata, id est grauius instrumentis motu descendunt semper velocius, & ratione, et temporibus æqualibus descendunt per spatia semper maiora iuxta proportionem, quam habent in pares numeri ab eitate instrumenti.

Sit pondus A, quod descendat per lineam ABCD, & tempus quo descendit ab A in B sit æ quale tempore, quo descendit à B in C, & à C in D.

Dico quod lineæ ab, bc, ed sunt inter se, vt 1, 3, 5, & sic deinceps. Si G numerus mensurans tempus, quo a descendit in b, & h, quo descendit ex b in C, & I, quo descendit

3 totidem pedum, illi spatium per quod A mouetur in minutis 2, tribuenda. Similiter
3 minutis conficit 9 pedes, ablato ex his quadrato secundi minuti, numerus reli-
dabit velocitatem 5 pedum, qui 3 minuto debentur. Rursum numero quarti mini-
se ducto, sicut 16 ablati 9 ab hoc quadrato 16 remanet numerus 7 pro 4 mini-
totidem ergo pedum spatium transmittit mobile A in minuto quarto, & sic
nitum.

Lemma I V.

Quandocumque motus fit per lineam perpendiculararem, & lineam inclinatam,
coniungit re illa linea perpendicularis ad lineam inclinatam, tunc illi duo motus
se sunt æquales.

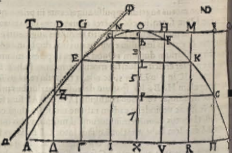
Sit linea perpendicularis AB, & inclinata AC, ducaturque
ex quolibet puncto lineæ BA videlicet ex B in incli-
natâ AC normalis BD in puncto D. dico graue ex A in B,
& ex A in D supra planum inclinatum, eodem tempo-
re terminum motus assequi, id est motus interse-
qui sunt per AB, & AD esse æquales non veloci-
tate (siquidem in perpendiculari velocius percurrere
quam in inclinata notius est, quam ut dici debeat)
sed duratione. Quoniam enim ut AC, & AB, ita qua-
dratum AC ad quadratum AB, & ut AC ad AD, ita
quadratum temporis AC ad quadratum temporis AD.
ergo ut quadratum AC ad quadratum AB, ita quadra-
tum temporis AC ad quadratum temporis AD. ergo ut
AC ad AB, ita tempus AC ad tempus AD per 22 Sextri.
Sed ut AC ad AB, ita tempus AC ad tempus AB. ergo
tempus AB æquale est tempori AD, quod erat demon-
strandum, .



Confectarium .

De generi parabolica linea in praececlibus.

EX hac admiranda motus proportionem notatum fuit ab insignibus huius
huius declarate pro-
portionis, describere
lineam nescio quam
parabolam affstan-
tem. Verum rem pau-
lò altius introspecta-
mus; Cum enim duo
motus in quolibet
projecto graui corpo-
re considerari possint,
naturalis, & violentus,
naturalis normale
motum appetit,
violentus vero motum
versus eam partem,
versus quam graue
oblique impulsus est, fit ut iade in oblique projectis medius quidam motus, &
focis



parabolæ verisimillimam, iuxta datas in præcedentibus proportionibus motus
 Verùm rē in tormento bellico ostendamus; supponamus igitur lineam TO
 esse tormentum bellicum situ horizontis parallelum, vel quouis alio situ perinde
 acutius crassius sit O . globus itaque vi pulueris accensus, si nulla grauitate polleret,
 æreæ resistentem haberet, recta linea haud dubiè tandem in furum motu ter-
 maretur in Q cum nullam, quæ ab incepto motu eam retrahat, remoueam inueniat.
 Insuper insita grauitate centrum per normalem lineam appetat, sit vt ab inchoata li-
 nea OQ vi grauitatis dimotus, mediâ quâdã viã sequetur; Set itaq; tēpus, quo globus per-
 uenit OQ diuisū in quatuor partes æquales, a puipolleat hoc tēpus in musica note
 æquæ, sineque partes diuisæ OH . HM . MR . RQ . certum est, per singulas huiusmo-
 di partes globum vno tempore musico, vt è latere patet, transire. si vt dixi, non esset
 resistentia, nec vlla daretur medij resistentia. Verùm quia grauitas cum versus centrum
 mouetur, ponamus grauitatem eo tempore, quo globus mouetur per OH à linea OQ
 moueri dimouere ipacio lineæ OB , quæ est pars lineæ normalis motus OX ; pari pacto
 motum H transeat linea HV parallela ad OX : sicuti etiam per puncta MRQ du-
 centur MR . R . n. QY . omnes, & singule inter se, & ad OX parallele: siq;e dimo-
 ti globi à linea OQ mox vbi lineam MR attigerit, tanta, quanta est portio OL norma-
 lis OX : & dimotio globi à linea OQ mox vbi lineam R n attigerit tanta, quanta
 est portio OP , & dimotio globi à linea OQ , mox vbi lineam QY attigerit, tanta sit, quant a est
 portio OX normalis. Ducanturque deinde per puncta $OBLPX$ ad OX normales, &
 parallele inter se SF . EK . ZC . AY , aliaque ad TO normales, & parallele: TA . D . Δ . G . R .
 His positis globus dimouebitur à linea OQ , interim dum conficit spacium OH
 ab O ad lineam OB vel HF , quæ uti latera opposita sunt in parallelogramo BH , ita quo-
 que æqualia sunt: pari pacto, interim dum globus moueretur per HM dimouebitur ab
 O in K & per MR in C , & per RQ in Y , cumque huiusmodi dimoti globi spacium
 in æqualia spacijs OB . OL . OP . OX . id est, dum incrementum firmunt secundum quan-
 titatem linearum OB . BL . LP . PX . necessariò sequitur illas augmentari iuxta seriem
 numerorum imparium ab vnitate continuatorum. Si ponamus itaque OB . 1 erit BL . 3.
 LP . 5. PX . 7. vel OL erit 4. OP . 9. OX 16. at hoc eodem pacto procedunt quadrata
 OB . OL . OR . OQ . vel BF . LK . PC . XY . illis æqualia sunt vtpotè opposita parallelogrami
 quorum latera: Cum itaque quadratum BF sit 1, erit quadratum LK 4. & PC qua-
 dratum 9. & XY quadratum 16. fietque vt OX ad OP ita XY ad quadratum PC , & si-
 cuti OP ad OL , ita quadratum PC ad quadratum LK , & sicuti LO ad OB ita quadratum
 LK ad quadratum BF , Si itaque describeretur iuxta puncta OY semiparabola,
 integra parabola AOY , quæ vti latera per punctum O transiret, & per puncta AY , quadrata
 mouere intra OX , & parabolam AOY intercepta eandem ad inuicem habebunt pro-
 portionem, quam inter se habent OX . OP . OL . OB . vt in Arte lucis, & vmbre cap. de
 sectionibus fuisse ostendimus. Erunt itaque latera horum quadratorum con-
 uerteribus PC . LK . BL . BF . & lateribus PZ . LE . BS . globus igitur in punctis O $FKCY$
 idem per in parabola AOY . Quod idem de quacunq; altera projectione corporis
 motus demonstrari potest: globus ergò proiectus motu suo affectabit parabolam, quod
 est demonstrandum.

Idem affectabit parabolam, quia non arbitror huiusmodi lineam à projectis causatã
 esse parabolã perfectã, vti pleriq; huius tēporis Mathematici Galilæi secuti existimant;
 esse quid simile, ratio dubitationis mea est, quod non habeat, ex quo generetur;
 hanc autem parabolã originem suam habet ex sectione Coni; in projectilibus autem
 conici sectio concipi potest, quemadmodum in sciatherico negotio, vbi lux, & um-
 bra circumfinitibus suis veros conostundant, qui deinde conotomo plano horizontis secti
 conici generis sectiones conicas produciunt; Vbi itaque fundamentum conicarum sec-
 tionum deest, ibi verè quoque sectionum affectiones concipi nulla ratione possunt. Sc
 hocæda grandiore, & ponderosiore, si ex duabus suis extremitatibus suspendatur, so-
 lida ob tuum pondus non nihil inclin: si deorsum in medio, ac efficere curuam figu-
 ram

ram, quæ nescio quid parabolicum affectare videtur, nec tamen propriè parabola potest; cum fundamento careat, quo generetur, videlicet cononi enim vera parabola esset, non foret ratio, cur non etiam hyperbolam, & ellipsin, similesque figuras produceret, quarum tamen nullam in huiusmodi effectis, uti nec in proiectilibus, aut cono spontaneo pondere tensi, videre est; Quod verò proportionales imparium numerorum huic exactè quadrent à posteriori est; cum enim huiusmodi proiectilium linearum parabolæ similium sint, ut parabolis veris, ita & proiectilium linearum verisimilissimis facile applicari possunt. Est enim Geometricis, & Arithmeticis rebus ita comparatum, ut in multis rebus quibuscunque facilè applicentur, etiam si nullum in physicis demonstrationum affectionum fundamentum sit.

Corollarium.

Hinc patet quoque diadromos, qui in chordarum tenstarum incitatione notantur non parabolas, ut quidam voluerant, mathematicas describere; sed aliquibus nescio quid parabolicum affectans, ea profus ratione, uti de chorda dictum est.

C A P V T I.

De origine, causis, ac proprietatibus soni in chordis.

Dostrinam hanc ceteroquin vastam, & amplam, breviter pro instituti institutione per sequentia Theoremata explicabimus.

Theorema I.

Sonus quilibet componitur ex tot acuminis, & gravitatis gradibus, quoties tympanum auris dato aliquo tempore, à commoto aere percussitur.

Numerus harmonicus hoc loco nihil aliud dicitur, quam numerus motuum, & percussionum aeris, quibus potest auditus affici, ac moveri, porro cum graue, & acutum, vnicè à Musicis spectetur, ut potè quod à numerò motuum percussionum, & percussione suam nanciscatur originem, luculenter patet, tam sonos, quàm consonantias, distinetasque omnes, nihil aliud esse præter varios motuum aeris ad aures appellationum numeros, & nervorum auditoriorum ope usque ad animum delatorum; Sonus igitur quilibet, ut propositio habet, componitur ex tot acuminis, aut gravitatis gradibus, quoties tympanum auris dato aliquo tempore à commoto aere percussitur. V.g. si auris tympanum duodecies aliquo dato tempore feriat, sonus tunc auditus ex 12 acuminis gradibus componetur, animaque per potentiam suam auditivam multò se aliter sentiet, sic 12 gradibus affici, quàm quovis altero percussionum numero, sentiet. Ex quo patet cur apud Platonem anima dicta sit numerus numerans; numerus enim separatus sonos à sonis acumen discernit à gravitate, legesque remissionis, & intensiois in seipso ponit. Vnde consequenter harmonia, seu consonorè perceptio numerorum motuum aliud est, quàm duorum, vel plurimùm motuum diversorum collatio, qui eodem tempore tympanum auriculare afficiunt, sed rem exemplo ostendamus: Sint due chordæ AB. CD. quarum AB duodecies CD sexies aerem vibratione sua percusserit, illa eodè tempore, eademque duratione autem ferierint, anima necessarè sentiet consonantiam octavam sub dupla vibrationum proportionè consideratam. Quoniam enim ut sese chorda ad chordam, & 6 aeris vibrationes ad 12, ita sese haec ad invicem motus aeris tympano auriculari innati; Hi autem duo motus sunt in duobus

| A | B |
|-------|-------|
| _____ | _____ |
| | |
| C | |

tionem. Ergo & in dupla proportione erit commotio aeris in tympano, at dupla proportio constituit diapason, siue octavam; Anima ergo necessario diapason percipit. Si vero eodem tempore vna chorda bis, altera ter aerem ferierit, percipietur necessario consonantia diapente; cum percussiones aeris in tympano auriculari sint in altera proportione; Si denique vna chorda ter, altera quater eodem tempore auriculare ferierit, sentietur necessario consonantia diatessaron, & sic de omnibus consonantijs, & dissonantijs idem iudicium esto. Sonus igitur quilibet componitur ex tot acuminis, & grauitatis gradibus, quoties tympanum auro dato tempore à commoto aere percussitur, quod erat probandum.

Theorema I I.

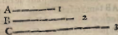
Consonantia tunc praeisè completur, cum à duabus chordis toties eodem tempore aer fuerit verberatus, quot monades fuerint in utroque numero rationem illius explicante.

Est certum iudicium neutiquam de vlla consonantia ferri queat, donec à duabus chordis toties eodem tempore aer verberatus fuerit, quot monades fuerint in utroque numero, rationem illius explicante; quomodo hæc omnia intelligenda sint, & quomodo consonantiarum animæ nostræ implantata sit videamus. Sint igitur V. g. chordæ, quarum vna quater, altera semel aerem feriat, dico iudicium ferri non esse consonantia disdiapason, nisi aer auris tympanum tot ictibus percusserit, quot in altera semel, seu proportio disdiapason constituitur. Nam cum dicta proportio consistat in proportione quadrupla, vt 4 ad 1. ictus omnino 5 contingere debet, vt anima dictam consonantiam percipiat, siue ista proportio fuerit simplex terminis considerata, siue multiplex, vt 16 ad 4. 32 ad 8. 4000 ad 1000. Si altera præter dictam proportio subingrederetur, non iam disdiapason amplius, sed mixtam, & inconcinnam rationem sonus proderet, quam tamen non percipit.

Inter istos huiusmodi alias, & alias proportiones interuenire, vt in 5 ictibus virtuat, octavas, duplam, sesquialteram, sesquiterciam, triplicem, & similia, vt ex serie huiusmodi numerum patet 1 2 3 4 5. Huiusmodi intermedijs proportionibus non est hoc loco, nec earundem vllam haberi rationem; Sed hoc loco maxime nos tractare oportet triplam, siue ictum sub quadrupla proportione consideratorum consonantiam contemperanciam, quæ sola consonantiam generat, vt in sequentibus videtur: debet enim vnus chordæ vna vibratio, alterius chordæ 4 vibrationibus esse, & duratione esse æqualis, ita vt primus, & quartus ictus, mensuram vnus vnus simpliciores, suauioresq; consonantias prius, deinde magis compositas generent. Nam motuum aeris numerus, siue ictuum, quibus auris tympanum feritur, prius absoluitur, deinde anima de consonantia percepta iudicium forniculatum enucleantius demonstramus.

Chordæ ABC ita intente, vt prima ad secundam diapason; secunda ad tertiam diapason; & prima denique ad tertiam diapason cum diapente, id est duodecimam sonant, & prima denique ad tertiam diapason cum diapente, id est duodecimam sonant.

Certum est tres propositas chordas in illa proportione ita tremere, vt chordæ tripedalis semel moueatur eodem tempore, quo pedalis A ter vibratur. Chordæ verò B bipedalis semel tremet eodem tempore, quo chorda A pedalis bis mouebitur, & quæ tempore, quo duæ chordæ prædicta ratione tremuerint, diapason exisset, tamen erit duodecima, eo quod, nec tripedalis vnâ, nec pedalis tres vibrationes cursorius perfecerit; Quare ad diapente generandum necesse est tripedalem ter, tripedalem bis tremere, quod nulla ratione fieri potest, nisi pedalis eodem



todem tempore sexies tremat, & ideo his generis fuerit duodecima, uti ostendit chorda bipedalis celerius vnit suas vibrationes cum vibrationibus chordæ A quàm cum vibrationibus chordæ C tripedalis; prius quoque consonabit chordæ A quàm cum chorda C. Vides igitur generis consonantiam in mallo consistere, quàm in ictibus *percussione*, hoc est contemporaneis, ita ut *percussione* ictus chordæ C, & ictuum chordæ B, & ictuum chordæ A sint coincidentes, eodemque tempore perfecto compleantur, quàm ictuum symptosis ubi perciperit anima *percussione* consonantiam speciem intra se formabit.

Porisma.

Hinc patet eò suaviores, dulcioreque consonantias esse tam singularem quàm multipliciter consideratas, quo frequentius aeris percussiones simul veniunt, tantò alteri persistere, quanto motus aeris, quibus constant, frequentius concutuntur. Tantò autem sunt suaviores, quanto simpliciores, tantò simpliciores, quanto arietatem magis accellerint, ita ex his 4. numeris 1 2 3 4. perfectissimæ consonantiarum erunt dupla, sesquialtera, sesquitercia, tripla, quadrupla.

Theorema III.

Ratio numeri vibrationum chordarum omnis generis, est inversa eorum longitudinum.

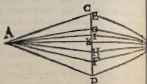
Cùm sonus nihil aliud sit quàm aeris ex collisione duorum corporum certè is continuatus minimè simplex dicendus est, sed ex complicibus velocissimis ictibus compositus; non secus ac ferrum ignitum in orbem vehementi motu circumactum oculis circumulum igneum sistit; & macula colorata trocho puerorum in prelo trochi velocissima vertigine oculis similiter sistit circumulum coloratum, non quòd circumulus reuera sit, sed quòd punctum coloratum, dum ob motus velocitatem illud & determinato loco oculus assequi nequit, id ut potest sub forma videlicet quæ circumulum vertitur percipiat. Pari ratione sonum velocissimis ictibus constitutum, quæ aures ob velocissimos aeris ictus, temporis intervalla minutissima assequi nequeunt simpliciter necessario eum percipere cogitur. Hoc itaque peramissum videmus, quomodo chorda, & qua proportione tremendo, datum tonum producat, sequentis theorematis figuram.

Sit chorda AB extensa, alligataque duobus punctis AB, dico chordam AB in puncto G, incitatam MF non recursum nisi semel, dum interim chorda AF in puncto H tracta in punctum H recurrit bis, ex quo elucet curso-recursum chorda AF duplumad curso-recursum chordæ AB iuxta rationem videlicet, quam chorda AF ad AB habet videlicet duplam: Augetur enim numerus vibrationum chordæ sub eadem vibratione, sub qua longitudo eius se dimittit, vnde & consequenter ratio vibrationum inversa ad rationem longitudinum chordarum: Ratio huius inxyal-terci-*de* ab æqualitate tensionis, de qua in sequenti Theoremate. Punctum enim G chordæ AB tam versus F currit velociter, quàm punctum I chordæ AF currit versus F, indicat chordam AF tam esse tensam, coactamque in puncto G, quàm chordam in puncto I, ac cum G puncto duplo maius spatium sit conficiendum, quàm punctum in H, sequitur etiam punctum I duplo celerius currere in H quàm punctum G chordæ AB in F etiamsi æquali tempore vibrationes utriusque perficiantur.

rior. Verum verò lapidis recurrentis versus centrum motus tanto sit velocior, quanto centro fuerit vicinior, in centrosophia nostra docebitur; Quare ad isolitum statum reuertamur.

Dico itaque experientia magistra, motum chordæ incitatae, in principio semper velociorem, id est diadromos in principio semper velociores, & tanto semper lentiores, quanto quieti, suæ lineæ directionis fuerint viciniore.

Sit chorda AB, quæ tracta in D faciat curso-recursus suos ex D in E, ex E in F, ex F in G, ex G in H, ex H in I, dico velocitatem diadromi FE minorem esse velocitate diadromi ED, & FG minorem EF, & GH, minorem GF, & sic in infinitum. Cum enim tanto sit motus velocior, quanto chorda est tensior, tantò autem sit tensior quanto extra lineam quietis AB fuerit remotior, luculenter patet chordam in D tensam in E currentem omnium esse cursum velocissimum; habet enim sic omnium velocissimum statum. Cùm potè in E minus sit tensa, quam erat in D utpote aliquam laxata, impetus quoque recursus in F non erit tam velox, quam prior ex D. Cùmque semper chorda tantò magis laxetur, quanto lineæ quietis fuerit vicinior, pulsus quoque proportione quadam ipsi respondens, lentescet; donec in lineam AB dem requiescat.



Theorema V I.

Vtrum in punctis diadromos terminantibus, chorda quiescat?

Magnam hæc quæstio patitur difficultatem, cùm nulla ad id rectè declaranda experientia nobis suppetat. Si quis tamen certè cognosceret lapidem in alium punctum in fine motus, aut pilam, sonumque in puncto reflexionis quiescere, non haud rectè quoque asserere posset, chordam in punctis diadromos terminantibus quiescere. Verùm cùm nihil horum adhuc à Philosophis determinatum sit, merito quæstio in suo chao perplexa remanet. Quantum tamen nobis ratio dicat, in punctis reflexionis omninò, & necessario aliqua quies concedenda videtur, probaturque hoc experimento: ubique est terminus motus, ibi necessario quies concedenda est, sed in punctis reflexionis est aliquis terminus motus; ergo. Minorem probo. Ibi enim terminus motus assecutum dicitur, quãdo vitra punctũ assignatum non progreditur; sed vitra puncta reflexionis non progreditur mobile, ergo in punctis reflexionis terminus motus assecutum est. Ergo in singulis punctis reflexionis aliquis terminus motus est, ergo, & quies; in dictis enim punctis nouo impetu versus lineam quietis, aut directionis mouetur, donec sub ipsa quietis, aut directionis lineam tandem quiescat. Atque hac eadem ratione dicimus grauiam quæpiam in altum proiectam in ultimo motus termino quiescere; Ita chordæ quomodolibet tensæ in punctis diadromos terminantibus, quiescunt; Pari pacto vox in murum illapsa repercussa quoque in puncto repercussionis quiescere dicenda est, non quidem mora sensibili, sed serè momentanea.

Chorda,
quiescit in
terminis
diadromo-
rum.

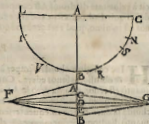
Theorema V I I.

Chorda, siue verticaliter, siue horizontaliter tensa incitata que ultra, circumscriptionem directionis, aut quietis tendant.

Vocamus hoc loco lineam directionis in chordis verticaliter tensis, in qua quiescit, & vltimum motus sui terminum acquirit, lineam verò quietis vocamus.

horizontaliter tensis, in qua chorda incitata vltimò quiescit; Quæritur igitur chordæ extra lineam directionis, aut quietis violenter tractæ, vltra, citraque lineas, donec in eadem quiescant, serantur? Respondemus, chordas quomodo tensas, incitatas eo modo moueri, quo lapis versus centrum: Si quis igitur lapidem in centrum terræ labi permitteret, certum est, ex violenti impulsu eum nequaquam mediâ vbi centrum attingeret, quieturum, sed non secus, ac in Lemmate I. demonstratum fuit, frequentibus Diadromis vltro citroque motum iri, donec tandem quietescat; Impulsus igitur naturalis quo centrum petit, causa est Diadromos vltra, citraque; Cùm verò lapis circa centrum in maximo impetu sui in motu perniciosissimo, necessario in oppositam centri partem eo vsque excurrit, donec impetus resistentia aeris aliquantulum fractus, eum versus centrum denuò pellens nouo impetu in centrum latus, tandiù vltro, citroque curret, donec diminuto impetu, tandem in centro naturali quiescat. Quemadmodum pulchrè nos docet pen-

ultima chorda AB, hæc enim eleuata in punctum A habens diadromum suum conficiet in L, non verò in L ob aeris resistentiam; Ex I vero impetu per centrum B habens diadromum conficiet non in N ob resistentiam aeris, sed in V. & ex V in R. donec tandem in centro dimittit Diadromis conquiescit. Vides igitur quomodo paulatim vis, siue resistentia proportionaliter diminuatur, & quomodo impossibile sit duos diadromos æquales eodem motus tempore. Si enim duos diadromos ponamus æquales, necessariò illi ex æquatione producentur. Ergo si caderet chorda in A, in L necessario ex L rediret in C,



quæritur in L. atque adeo daretur motus perpetuus, vt in Lemmate I. demonstratum. Ne igitur hoc absurdum admittatur in natura, necessariò vis proportionaliter diminuatur, vt tandem terminum motus acquirere possit; Vides igitur impetum, quem chordæ, quo centrum petit, transcursionis vltra, citraque centrum factæ cauere. Ne verò ex L in M excurrat, aeris condensati resistentiam causam esse. Cuius igitur hinc, si chorda in vacuo ex C laberetur versus centrum B. eam in L recursum, cùm nulla procius in vacuo resistentia sit, quæ impedire possit motum in L redeat, & consequenter chorda ex C habens perpetuo curret. Supposita, motum aliquem in vacuo dari posse.

Si motus
in vacuo
dari possit
is foret per
petuus.

Theorema VIII.

Diadromus Chordæ maximus eodem tempore conficit totum spatium, quo minimus, aut reliqui singuli diadromi intermedij illud conficiant.

itaque, quod quemadmodum in chorda verticaliter tensa omnes Diadromi æquales sunt, ita & in chordis horizontaliter tensis incitatisque: prius in Lemmate demonstratum est, posteriùs hic explicabimus. Sic igitur FG chorda horizontaliter tensa, quæ tracta in punctum A faciat epidromos AB, BC, CE, & ED. dico omnibus epidromos quantũvis inæquales, æquidistantes tamen esse, id est tanto tempore epidromum AB conficere suum spatium, quanto epidromus BC, CE, ED.

Quia enim violentia, & impetus quo extra lineam quietis trahitur chorda FG in A, eadem sit, quantò linea epidromi est longior, hinc etiam illa quoque tantò velocius suum percurreret, quantò spatium, quod conficit, est maius; Necessariò se-

quitur reliquos omnes diadromos esse æquidioturnos, cum quantum ipſis decant longitudine, magnitudine, & impetu diadromorū, tantum accedat ad breuitatem, quod iſis conſciendum eſt, atque adeo epidromorum longitudo ad tempus ſuæ proportionē inuerſa: breuiſque epidromorum compenſet defectum impetus, & velocitatis in diadromis longioribus. Exempli gratia. Sit chorda, quæ conſicit centum diadromos, faciaturque vnus pedem primo diadromo, & centeſimam partem pedis primo, ſcilicet centeſimo diadromo, Dico primum diadromum centies velocius, & centeſimo, cum hic centies lentior ſit, & minus violentus primo, vt potè quieti.

Ex, gr. diadromus AB, vti maximus eſt, ita violentiſſimus, & vti violentiſſimus, in motu, quo ſpatium AB percurrit, velociſſimus; BC verò diadromo quantum decedit violenta tenſione, & celeritate, tantum decedit à prioris diadromi magnitudine, & tium igitur maius, quod velocitate ſua conſicit chorda ex A in B, minus conſicit in C. æquali tamen tempore ſpatium conſiciunt cum velocitas diadromi BC, quæ conſicit à velocitate diadromi AB compenſetur breuitate ſpatij BC, quod percurrit, & de reliquis diadromis ſentiendum eſt. Diadromus igitur chordæ maximus æquidioturnus eſt minimo, quod erat probandum.

Periſta.

Hinc colligitur chordas ſemper à primo diadromo vſque ad vltimum obtuſas & obtuſiores ſonos edere. Cùm enim chorda tanto edat ſonum acutiorem, quanto eſt tẽſior, chorda verò in A tracta tenſiſſima ſit, neceſſariò ſequitur ſonum tũturum omnium acutiſſimum, ex B verò in C ſonum obtuſum minus acutum, & chorda laxiore, & ſic conſequenter ſemper obtuſiores, grauioresque ſonos chorda tanto diadromi fuerint minores, & chorda laxior, atque hæc neceſſariò, vt diſtinguitur, eſt ſenſus ad huiusmodi minutiffimas acuminis, & grauitatis differentias, quæ prætereptè pertingerè poſſit.

Theorema I X.

Vtrum in notitiam diadromorum, quos chorda quæpiam tenſa conſicit, certè nota perueniri poſſit?

Maxima hæc eſt omnium difficultatum. cum omnis hic ſenſus, & experientia determinanda multitudine diadromorum, deficiat. Merſennus in ſua harmonia vniuerſali putat ſe certo id determinare poſſe hæc, quæ ſequitur, experientia. Primo concipiat quiſpiam ſcire numerum vibrationum iſis primo ſupponere debet numerum chordæ teſtudinis, aut Crauicymbali, cuius tonus ſit in vnifono cum tono Capellæ, & vocant, in Fiſtula aperta, & longitudine 4 pedum, vel clauſa 2 pedum, faciaturque *G* ſol re, vocem.

Hoc igitur poſito dicit primò chordam dictū ſonum facientem ſerue æreum octo pedibus, id eſt tot diadromos motus conſicere tempus vnus minuti ſecundi. Secundò Quod chorda longa 17 pedum & medio ex 12 interſtitiis arietum conſecta ſufficiat experimentum huius negotij ſumendum; huius enim craſſities, & longitudo tanta eſt, vt incitata facile curſus, ac reſuſus oculis ſiſtat; Hanc enim bis currere, & recurrere, ſpacio vnus ſecundi minuti, aſſerit, cū illa tẽditur 7 libris quater currere, & recurrere cum duabus tenditur libris, & octies currere, & recurrere, cum 8 libris tenditur. Quod ſi quis faciat ſonare vnā partem chordæ 12 pollicum dum tenditur 4 libris aſcendet illa ad vnifonum cum tono Capellæ, & cū illa fuerit tenſa octo libris, & 12 pollicibus longa, eundem dabit tonum, & cū illa fuerit longa 5 pollicum, & tenditur 8 libris, eundem præterſonum dabit, ita ille.

Quomodo diadromorum non erit inuestigandum sit.

quibus concludit numerum diadromorum esse in ratione subduplicata ponderis tendentium, & consequenter pondera in ratione duplicata esse certum. *Quod* Diadromorum chordæ; Et consequenter facile in notitiam multitudinis diadromorum perueniri posse.

Quod dum ego exactius considerarem, magnum me inuasit veritatis cognoscendæ desiderium; comparatis itaque omnibus ad experimentum faciendum requisitis, inueni eandem, verum esse nos, per conclusionem (quæ diadromorum numerum in ratione subduplicata ponderum chordas tendentium esse inuenit in notitiam numeri vibrationum chordæ peruenire posse, si nobis certò constare posset, determinatus ille numerus diadromorum, quos facit spatium, V. gr. vnius minuti secundi. Verùm qui diligentem observationem huius rei fecerit, fateri mecum cogetur, experimentum hoc tam facile esse, tantisque expositum fallacijs, vt omnem profusus experientis industriam, et tanquam ludere videatur. Primò enim comperi chordam 17 pedum, & datæ crassitudinis, dato pondere tensam, nullum prorsus sonum edere, saltem quoque cognoui chordam vibrationum cum tono Capellæ facientem 168 diadromos conficere tempore vnius minuti secundi; Comperi enim, quod simul, ac chordæ epidromi sese oculis sistunt, idem numerationem cadunt, eodem simul tempore omnem cessare sonum, ita vt si oculus cernit, auris iudicare non possit; Si verò paulò fortius tendamus chordam, sonum quidem aliquem percipi, sed tantæ velocitatis motum esse, vt quod auris videt, oculus discernere nequaquam possit; adeò natura sui juris pertinax est, vt sonum & chordæ vibrationes numerabiles simul existere nulla ratione permittere velle

possit. Accedit, etsi auris iudicet sonum non esse, & chordam iam ab omni motu cessare oculus discernat, motum tamè semper esse aliquem vti & sonum, etsi ita subtile, & tenuem, vt nulla ratione sub sensum nostrum cadere possit, quod & ipse sensus fatetur; nam nullum dubium esse debet, quin chorda etiam si nobis quiescere videatur, multò adhuc tempore tremat, adeò vt nullum nobis relinquatur mediū componendi vltimum terminum motus, multò minus diadromum, quem in vltimo motu termino conficit, qui tam minutus est, vt si chorda quæpiam diadromos 1584 poterit conficere, vltimus diadromus meritò continere demonstratur.

partem vnius lineæ.

Quod meritò omnem humani intellectus conceptum excedere videtur, sicuti igitur terminum mortalium ad huius experimenti subtilitatem pertinere posse puto, ita quoque tam prodigiosi motus computum otiosum iudico. Notatis præterea tonum, & vibrationibus laxioribusque chordis, ita obtusam esse, & variam, vt vix quicquam veri in ea delicatissima aurè de eo statui possit, vix potest sonum iam vergentem ad interitum, sed verò dicit chordam 17 pedum, & medium, media libra tensam 4 diadromos conficere tempore minuti secundi, id quoque tam fallax comperi, vt quicquam aliud, neque illa alteritas inconstans, & maximè varius ad hanc rem faciet, vt quicquam illud, nisi altèr, aut velocitas ritè cognoscatur, iam multa minuta secunda effluxerint, & quoque vibrationes ad tam minutos motus numerandos sufficiant, cum illiusmodi modis impediri possint, quæ omnia nisi summo studio, & labore pertinacissimè persequeremur, vt ea crederem vix vlla ratione induci potuissem; laudanda tantum est solertia Marfennæ, qua minutissimè naturam huiusmodi motus indagare conatus est.

Primò etsi determinatus diadromorum numerus in chorda quæpiam certò definiri non potest; Dico nihil hominis, duas chordas sonantes V. g. diapasone, diadromos facere, & duplicata se proportione habentes, etsi numerus proportionis præcisè definiri non possit, nisi

ex hy-

ex hypothesi, vt postea docebitur: idem dicendum de omnibus alijs consonantiarum duar, aut plures chordæ perficiunt.

Confectarium.

Perpetuū
sonum har
monicum
semper, &
vbiq; ef-
fe quoq;
do intelli-
gendū,

EX hoc tam longo discursu patet, nihil esse in hoc vniuerso adeò immobilitate, quod non aliquem sonum, etiam nobis insensibilem producat; adeò vt si Deus potentiam audituam hominis confortaret, pro infinita corporum motu aeris percussione varietate, variaque conditione, & qualitate in numerabilem quoque harmonicam tatem esset perceptura. Quæ omnia alibi fusiùs examinabuntur. Verùm his ita ter uisus nunc consonantiarum in chordis Genesis breuiter quoq; examinemus, vt per gradus quosdam prouecti tandem in harmonicorum motuū notitiam deueniamus.

C A P V T I I.

De origine Consonantiarum in chordis.

Theorema I.

De Genesi Vnisoni.

Vnisonus siue *unisonus* iuxta definitionem in 3. lib. traditam, cum nihil aliud quàm vox identidem repetita omnis intensionis, remissionisque incapax, finis nus ex incitatione duarum chordarum æqualium tenarum producta, manifestò patet, illum ex sono originem suam habere, esseque ex sono eius potissimum. Sicuti enim sonum dicimus simplicem aeris percussione, ita eandem percussione identidem repetitam dicimus vnisonum, atque adeò vnisonus ad vnisonum se habet sicuti ad unitatem se habet æqualitatis proportio. Si quis enim consideret duas æque percussiones eiusdem soni, vnâq; cum altera ritè conferat, is eas vnisonas facere reperiet, at vnisonum facere non possent, nisi vnirentur, neque sonum facere possent nisi dissoluta vnione; Vnde sonus multò vnisono, vt potè ex quo constituitur, simplicior est. Et si sensus differentia percussionum momenta percipere minime possit, eorum rem paulò exactiùs demonstremus.

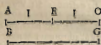
Sit igitur sonus quispian datus per chordam AB, quam si bifariam in puncto C iuncto punctulo diuiseris, dico, quod si quis binas chordæ partes AC, & CB. eodem temporis momento percusserit, is vnisonum sit effecturus, quoniam enim vibrationes, siue diadromi duarum chordæ partium AC, CB, æquidistanti iuxta Lemma 2. eodemque tempore contingunt, fiet quoq; vt eodem temporis momento ictus queis vtraq; chorda ærem ferit perfecte vniantur, quam vnionem vnisoni siue simultaneam necessariò eadem quoque soni intensio sequetur, habebitque ratio ad inuicem diadromi chordæ AC ad diadromos CB chordæ, vt 1 ad 2, 2 ad 2, 3 ad 4 ad 4. quæ cum proportio æqualitatis sit, vnisonum ex ea emanare necesse est. Vnde leniter igitur patet, originem vnisoni, aliorumque quorumuis corporum ex diuisione temporis, & chordæ æquali scaturire, adeò vt haud incongruè resolutionem, compositionemque simul æqualiter hic concurrere dici possit; cum æquali tempore, & modo perfecte vniantur; Hoc idem experieris in duabus chordis æqualibus, & æqualiter percussis, quæ simul incitata dabunt vnisonum; Quamuis verò in simplici sono intensionem contingat aeris vibrationes, & diadromi, quorum singuli ad alios sibi succedentes comparati, vnisonus dici possunt, nequaquam tamen hoc loco eas pro vnisono sumimus, sed per modum vnisoni continuati sumantur, sed propriè vnisonum dicimus eundem sonum, qui procedit à duabus chordis æqualibus æqualiter tenis, simul incitatis: hinc

enim epidromi, cum eodem tempore, & motu perfectè uniantur, perfectum quoque unisonum constituent, patet igitur origo unisoni.

Theorema I I.

Genesis Diapason sive Octava.

Vid Diapason sit, in præcedentibus libris fusè dictum est, quare hoc loco tantè Genesis eius explicanda est. Quemadmodum igitur in præcedenti Theorema unisonum fuit sonum simplicem unisonum parere, ita rectè dici potest unisonum imitari parere diapason. Nam linea bifariam diuisa tam efficit diapason, quam unisonum, sicuti apparet in linea AO, quæ diuisa in puncto E sicut octauam, sonando A E AO, uti unisonum eadem, scilicet AO ad chordam BG, vel A E ad EO aequaliter chordam facit, et si unisonus sit multò simplicior, eo quòd is in comparatione duarum unisonorum aeris duratione aequalium consistat. Octaua verò non potest subsistere nisi tribus percussionibus, quarum duæ tam sint celeres, quàm tertia, ex quibus manifestè deducitur octauam promanare ab unisono, eo quòd sonus, & unisonus simul còmodo aliquo modo dici possint octaua. Si enim quis consideret sonum, ut unum idè unisonum duos ictus similes eodem tempore habere reperiet. V.gr. in chordis BG, quarum una in E bifariam diuisa sit, A E, & BG vibrata simul sonant octauam, sed eodem tempore A E, & EO vibrata sonabunt unisonum: Vti igitur A E incitata sonum facit, ità A E, & EO incitatur simul unisonum, hæc uerò incitata si vibrata BG octauam facient, ubi clarissimè patet differentiam octauæ ab unisono, & unisoni à sono, & quomodo ab altera generetur: Si enim comparatio fiat A E ad se ipsam, fiet sonus, ut dictum est. Si A E ad EO aequalis, fiet unisonus, et si alterutra EA, uel EO ad BG comparatur, prodibit diapason sive octaua. Cùm igitur nulla



comparatio, quoad proportionem unisono similiter sit uiciniorq; octauæ, hæc ab illa similitudine quoq; nasci necesse est, sicuti enim soni simplicis ictus unus ad unisonum unum ictuum eodem tempore perfectorum se se habet, ita sonus ad diapason, sive octauam est, ut 1 ad 1. ita 1 ad 2. Hinc ratio emanat, cur octaua subinde unisono comparatur similis, ut uix sensibus discerni possit, habent enim eandem originem, & ab eadem diuisione, ut declaratum est, emanantes, & consequenter maiori æqualitate uniformitateq; aures uerberat unio ictuum unisoni, & octauæ, quæ reliquarum consonantiarum: Cur quoque octaua in infinitum multiplicata semper maneat consonans, quoniam nulla alia consonantia contingere uidemus, causa est, quòd diuisio octauæ in unum simplicissima, cum nihil facilius, quàm unam lineam diuidere bifariam: cum in imparibus numeris non contingat, merito à perfectione Diapason recedat.

Theorema I I I.

Genesis Diapente & Diatessaron.

Si ex diuisione lineæ unisonus, & octaua producta fuit, ita octaua per diuisionem suam duas sibi filias parit, Diapente, sive Quintam unam, diatessaron, sive Quartam alteram.

Quinta legitima, imò pulchritudo, & ornamentum totius Musicæ, maior natu filia octauæ alias sibi parit consonantias, semiditonum uidelicet, ac ditonum: Quarta uero semiditona nihil ex se boni producit, neque seruit Musicæ, nisi ad complementum octauæ, ut ad 2 sextas constituendas, tunc cum illa coniungitur cum tertijs, sive quibusdam consonantia quàm consonantia dici potest. Certè Quinta nobilitatis suæ memoret, supra

supra subiectam sibi quartam, seipsum nobiliorem honoratioremque locum ante se videtur. Quarta vero veluti serua, & spuria non nisi subsequi nata est, postquam Quintæ; quæ tamen si ambitionis impetu agitata subinde quintæ præponatur, ita tamen partes suas agit, ita inquam à seipia dissonat, vt omnibus stomachum ueat, quasi ipso aurium iudicio, de incapacitate loci condemnata hoc ipso momento neutiquam hanc auribus gratam esse posse, quam natura hoc loco inceptam formam constituit; vtriusque tamen generis, vt scrutemur, tempus locusque possulat.

Generis Quinta.

Quinta, quam Græci Diapente vocant, in sesquialtera proportione consistens, posita est ex duobus motibus, quorum vnus percutit aerem bis, intermittendo alter eodem tempore aerem ferit ter. Vnde propenit chordam ita diuisam, vt in parte 3, ab altera vero 2 partes relinquat, quintam constituit, vt in præcedentibus demonstratum fuit: Estque post octauam dulcissima consonantiarum, quia ab octaua immediatè profluit, eiq; vicinior reliquis est, vt potè ab eadem non nisi vnitatè distans, tanto autem vnaquæque consonantia altera dulcior censenda est, quanto vnusquisque pinguior est, sicuti igitur octaua ex vnifono, ita quinta ex diuisione octauæ nascitur, & quemadmodum octaua ab vnifono non nisi vnitatè, ita & quinta ab octaua non nisi vnitatè differt, vt in hæc tribus terminis videri potest: 1 2 3, vbi 1 vnifonum ad 1 octauam, & 3 ad 2 quintam constituit: Sicuti quoque octaua ex bisectione chordæ, ita Quinta ex bisectione nascitur: Sit V. gr. Chorda AB diuisa in tres partes æquales: dico ex sono AD ad sonum AB nasci quintam, sicuti ex LM bifariam diuisa in V, & incitata LV, vel VM ad totum LM nascitur octaua. Quoniam enim vti ex 1 diadromo chordæ LM ad 2 diadromos chordæ VL, vel VM, nascitur octaua, ita ex tribus diadromis totius AB, & ex 2 AD nascitur quinta, habent enim epidromi inuersam rationem ad longitudines chordarum, vt supra dictum fuit, & in sequentibus sensus patebit.



Generis Quarta.

Hanc sequitur quarta, quæ cum 4 terminis constet, ab octaua duobus, à quinta 1 distans supra quintam posita tertium inter consonantias locum obtinet: Sicut enim lumen, quo origini suæ propinquius est, tantò semper efficacius, intensius, & coactius est, quantò verò ab origine remotius, tantò semper veluti ab vnitatè omnino in principio in multitudinem mali originem dissoluta vmbrosius fit; sic quinta nota octauæ coniuncta 1 2, dulcissimam consonantiam in tripla proportione consistens tenet parit; disiuncta verò dissonantiam, siue 1 3, manifestum signum 1 2 quæ suauiter esse; quod & hæc ostendimus: sint tres chordæ, quæ se habeant ad invicem vt 1 2 3 4, A quidem sit ad B, sicuti 1 ad 3, & B ad C sicuti 3 ad 2. Itaque si A currat, & currat 1 momento temporis, certum est B cursum, & recursurum $\frac{1}{2}$ momenti, & C $\frac{1}{3}$ momenti temporis. Supponendo semper A, & B incipere simul moueri, ita vt dum A facit tres curso-recursus, siue diadromos, B faciat 1, & dum A incipit facere suum quartum curso-recursum, B incipiat facere secundum, & quando A incipiet suum 5, B faciat suum 3, & sic consequenter. Verum si A, & C incipiant simul moueri tunc quia interim A perficit 3 diadromos, C 2 iussè perlexerit; ita vt illic simul

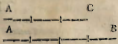


quam de 2 momentis in 2 momenta, loco quo precedentes quolibet ip-
 momento. Hinc provenit, quod soni duodecimæ melius se mitterent, & con-
 sonantior dulciorem harmoniam efficiant, quod verum est in omnibus reliquis quin-
 tuæ replicationibus.

Genus Diatessaron, sive Quarta.

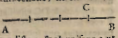
Quarta, quam Græci Diatessaron appellant, quartum locum inter intervalla sim-
 plicia tenet, consistitq; in mixtura duorum sonorum, quorum proportio est ses-
 quitercia, & se habet vt 4 ad 3.

Quarta autem esse in sesquitercia proportione, ideo quod eodem tempore, quo so-
 nus quartæ ferit aërem quater, gravis eam interim feriat ter, vt proinde opor-
 tet chordas æqualis crassitie, & tensionis, quæ faciunt Quartam, esse tali ratione di-
 stas, vt vna sit altera longior vna tertia. Et si quis quartam duabus fistulis
 æqualis crassitie conficere desideret, oportet similiter vnam altera esse vna tertia.
 Et pari ratione in pulsabilibus Campanæ, vt 4 sonent vna alteram tam
 longius, quam latitudine excedere debet vnam tertiam. Verùm rem in chordis
 nemur. Sint itaque duæ chordæ AB, AC æquales
 sine, & tensione, dico AB habere longitudi-
 nis quatuor pedum ad efficiendam quartam inferius
 AC, chordæ tripodalis. Et si enim hæ duæ chor-
 dæ æqualibus tensæ ponderibus, maior tamen in-
 stantia naturæ lege vnam tertiam laxior euadit choe-



lona, & consequenter tremit 3 vicibus, interim dum AC eodem tempore
 4 vicibus; Est enim numerus vibrationum tantò semper minor, quantò chor-
 da breuior, vt alibi fusiùs ostenditur. Notandum hoc loco, quartam nunquam
 esse, nisi longior chorda ad minus ter, & breuior ad minus quater tremuerit eodem
 tempore; Si enim AB non tremuerit nisi bis interim dum AC quater tremuit, haud du-
 bitam audire necesse foret. Vnde concluditur sonos nihil aliud esse, quam ver-
 bationem aeris per chordæ vibrationem peractam, quæ quidem percussiones tantò
 celeriores, quanto percussiones fuerit plures, & celeriores eodem tempore. Patet
 itaque cessantibus vibrationibus cessare & sonos, vel si fieret sonus, iudicare tamen
 non posset acutusne, an gravis is foret, cum ad vtrumq; sit indifferens.

Quarta igitur Quartæ sit ex Quinta, sicuti quinta ex octaua, & sicuti octaua ex vni-
 tate in hisce terminis videre est: 2 3 4, in hisce enim numeris, vt octaua ab
 unitate, ita quinta ab octaua, & quarta à quinta unitate distat, nasciturque vt oc-
 taua bifidione, & quinta ex trifidione, ita hæc ex quadrifidione; sit chorda AB
 in quatuor partes æquales. Certum est sonum



chordæ AC ad chordam AB facit esse quartam, cū
 ad AC sit in proportione sesquitercia, in qua &

vides igitur quartam ab octaua duabus unitatibus distare. & ab unisono 3, ut
 videtur multò sit imperfectior quàm octaua, aut quinta, ita ut multi Quartam è numero
 consonantiarum exturbare sint conati, eo quòd separatim considerata, potius dissonan-
 tiam consonantiam conferat; sentiatior tamen Musici vnanimi consensu eam
 reputant, eo quòd supra quintam posita, omnium suauissimam consonantiam, oc-
 tauam videlicet pariat, imò conuenire minimè videatur, vt ea, quæ alias consonas
 non sit consona, cùm iuxta illud, *Nemo dare possit quippiam, quod non habet,*
 tunc tamen est, minus quinta eam consonam esse, vt & minus simplicem; Quod hinc
 quoque ostendi potest, si enim quis terminos proportionum vni Quartæ, & Quintæ in se
 produxerit is 6 12, quo significatur percussiones quintæ se vniere bis in sex
 vicibus, interim dum percussiones quartæ in 12 vicibus ter tantum se vniunt; id est
 sonus acutus quartæ feriat 12 vicibus aerem, is cum graui sono eiusdem quartæ
 ter

sonus ex vi
 sonus
 sonus
 sonus

| | |
|---|----|
| 3 | 3 |
| X | |
| 4 | 3 |
| 6 | 12 |

tertio erit vnitas, Quoniam verò tonus acutus Quintæ bis vnit suos sonos cum percussione soni grauis, & consequenter quatuor vocibus in 12 scibus, luculentè per multò & perfectiorem, & dulciorem esse Quintam Quartam.

Corollarium.

Hinc patet cur Quarta infra quintam dissonet, non item supra quintam, quia in dicto loco non vnit suos sonos, nisi ad 4 verberationes sibi æquales, interim quinta vnit suos ad 3 verberationes soni sui acuti. Hinc octaua diuisa per quartam, & quartam, multò gratiorem consonantiam parit auribus, si quinta fuerit infra quartam supra, debet enim secundùm naturæ leges interualla maiora percellere tempora, sicut id quod altero excellentius est, & simplicia ea, quæ minus simplicia sunt ita Quinta vnitati, & æqualitati, vt & octaua magis appropinquat, minor enim minus eius maximus est octauæ, & terminus minor Quartæ est maximus Quintæ, vt ibi quarta incipiat, vbi finit quinta, sicut ibi incipit quæta, vbi finit octaua, & quæta incipit, vbi finit vnisonus.

Cur quarta
infra quin-
tam possit
dissonare.

Theorema IIII.

Tertia Maioris, & Minoris, Genesis, & Naturæ.

Tertia maior, & minor, quarum illam veteres ditonum, hanc semiditonum dixerunt, communi Musicorum calculo inter consonantias quoque recipiuntur, atque suam fortiuntur à tertia bisectione, siue quod idem est à prima Diapente. Estq; proportio prioris sesquiquinta, & se habet, vt 4 ad 5. Posterioris, siue Minoris proportio sesquisepta, seque habet, vt 5 ad 6. Hæc autem consonantias, an habere necesse est, vt duplètur termini quintæ, hoc est ratio sesquialtera, ad illam in duas partes diuidendam, quarum pars maior ditonum, minor semiditonum prode, & apparet hinc numeris 4 5 6, quorum primus, & vltimus Diapente constituntur, ut autem cum secundo, hoc est 4 cum 5, tertiam maiorem; secundus de noue cum tertio, hoc est 5 cum 6, tertiam minorem constituit. Iam verò videmus, quæ ratio eorundem consonantiarum à tertia bisectione nascatur. Assumatur igitur chorda AB, quæ vt indiuisa est, ita vnisonum quoque sonat: Si verò eam in puncto C diuiseris, cuiusq; mediam partem AC, vel CB vibraueris ad totam chordam AB, nascetur prima diuisio, videlicet Diapason; Si verò CB iterum diuidas, siue biseces in D, & ab A ad CA diapente, & DC vibrata cum AD duodecimam. Porro si CD iterum bisectionem E ecce ad tertiam bisectionem, resultabunt tertia maior, & minor, quia si E, hoc est partes totius, quæ sonant contra AC, faciunt tertiam maiorem, & AD eorum ad tertiam minorem. Vbi vides minorem tantum produci per accidentem, ratione vnisoni chordæ ED, & quod ipsi habet eandem proportionem ad quintam, quam ad octauam quarta; sicut Tertia maior habet eandem proportionem cum quinta, quàm quinta cum octaua; & cum quinta insufficientis sit ad varietatem, quam requirit Musica, statuendam, duæ tertie omnem quintæ defectum facillè supplere videntur, dum multiplicata, maximam varietatem Musicæ inducunt, vt postea in ipse præxi ostendetur.

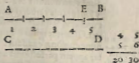
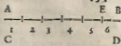
Ex bisectione
quintæ
nascitur
tertiam ma-
iorem, & mi-
norem.

Genesis soni, qui constituit Tertiam minorem, siue semiditonum.

Cum itaque proportio Tertie minoris consistat in proportione 5 ad 6, si AB diuisa in 6 æquales partes, supponatur Magas, siue cursor chordæ in puncto 5, scilicet sub E, & incutatur vtrique AB, & CD, quæ similiter in 6 parte,

...itur; siq; alteri vnifona; dico sonituras Ter-
...minorem; sicut enim se se habet AE ad AB, vel
...CD, ita sonus ad sonum; sed AE ad AB, siue ad OD
...selesiquinta proportione, quæ cum sit forma se-
...tionis, siue Tertie minoris, necessariò illæ ad inui-
...sonabunt Tertiam minorem, quod erat probandum.

Tertia maior verò siue ditonus cum sit in proportione sesquiquata, seque habeat
...ad 5 fiet, vt si duas chordas AB, vel CD in 5 partes diuidantur, & cursor sub E
...AB ponatur, AE ad AB, siue ad CD sonet necessariò
...proportionem proportionis ditonum; ducantur iam hæ duæ
...proportiones in se inuicem vt in margine apparet, & prodibit
...20. 30. quo significatur percussiones semiditoni se-
...vicibus in ictibus 20. interim dum tertia maior se-
...vicibus in ictibus 30. Cum itaque vnio tardè conti-



...non tam perfectam quoq; harmoniam auribus siffere possunt, quàm in conso-
...perfectioribus; vnde necessariò sequitur tertias hæc inter imperfectas, & inter
...consonantias numerari; Verùm vt propius rem intueamur in vtraq; Tertias
...lectariam maior semiditoni terminus 6, & prodibunt 36, & minor itidem qua-
...idest 5 & nascuntur 25. sicut igitur se habent 36 ad 25, ita chordæ pars AB, vel
...AE partes simul vibratas, id est si chorda CD, vel AB diadromos, siue ictus facit
...chordæ pars AE supposito in E cursore, faciet diadromos, siue ictus 36. habent. n.
...est chordæ inuersam ad diadromorum, siue ictuum rationem; itaq; h'ictus
...de violenter reflexi in vtraque chorda cum 5 tantum vicibus vniantur cõstituent
...sonum illum, què nos semiditonũ appellamus, nascitur igitur semiditonum
...ratio 5 ad 6, quod erat ostendendum; ita tertie maioris terminus, si qua-
...nascitur 16, & 25. sicut igitur 25 ad 16 ita pars chordæ AE ad chordam AB, vel
...si AE 25 diadromos, siue ictus fecerit, CD, vel AB chorda interim 16 faciet;
...cum quater tantum vniantur, hæ vnione cõstituent eam quam nos ditonum
...consonantiam, vide igitur, qua ratione consonantie generentur.

...at vna adhuc difficultas, vtum hæ duæ tertie verè sint consonantie, vel
...Certè communi tam Græcorum, quàm Latinorum Musicorum veterum calculo
...numero consonantiarum proscripæ videntur, cum ipsi præter Diapason, Diapen-
...tessaron, eorumque composita nullas alias consonantias admissent. Verùm
...monstrat modernorum Musicorum praxis, qui nullam harmonie varietatem
...sine frequenti Tertiarum interuentu, conciliari posse autumant. Accedit, quòd
...chordæ propriè consonantes sint, quarum vna alteram intactam mouet; sed
...seri in duabus choedis in semiditonum intensus, experientia docet, ergo &c. Tertie
...maior quartam bonam reddit, & consonam, quantumuis infra se positam,
...ipiam consonam esse necesse est, cum nemo dare possit, quod non habet.

Verè Ter-
tia maior,
& minor
verè con-
sonantie
sunt.

Theorema V.

Generis Hexachordarum, siue Sextarum.

Hexachordũ, siue Sexta duplex est, maior & minor, hæc in proportione est super
...tripartiente quintas, & se habet, vt 5 ad 8 illa, in proportione bipartiente tertias
...habet se, vt 3 ad 5. de quibus quæritur vtrũ consonantie sint vel non, & quomodo
...nascanturque? Veteres ð numero consonantiarum eas prorsus elimina-
...Moderni eas receperunt. Nam experientia docuit Sextas sub Tertijs positas,
...contra, optimũ effectũ sortiri, gratasque euadere, ac persuasus, ita vt sine vlla
...ceptione, seipsum in contrapuncto simplici cõsistere possunt, vt in Melopœia fusè di-
...est. Fatendum tamen est, non semper hæc Sextas consonas esse, imò subinde

dissonantias introducere, quod vel ex proportionibus eorum patet, cum enim Sexta maior sit in proportione bipartiente tertias, & se habeat, vt 3 ad 5. Minor vero in proportione super tripartiente quintas, & se habeat, vt 3 ad 8. & proinde abritate proximè distent, certum est illas eam ob causam non ita consonas esse, vt illæ, quæ vti magis appropinquant, cum enim ab unitate remota sint, sequitur necessarium sonum acutum maiorem semel continere sonum grauis, & insuper 2. Deinde vnire se hinc singula 5 percussionibus soni sui acuti, & cum singulis 3 ictibus grauis sui soni. Soni vero minoris Sextæ, vniunt se cum singulis octo verberationibus, & ex unius 5 soni grauis verberationibus; Ex quibus patet manifestè, non ita consonas esse, quam tamè esse, & quidè dulcissimas auditui præsertim loco oportuno situatas, experiri poteret. Quæritur igitur huius rei causa, cur consonantiæ pro sitis diuersitate hæc distantiam nunc consonæ euadant. Suppono igitur ita animæ nostræ ex summo quædam appetit perfectionis amore, comparatum esse, vt semper cupiat audire vnam consonantiam imperfectam, qua si semper expectaret, imò supponeret concordantiam attingendam octauam consonantiam perfectissimam, necessariam. Videlicet nunc auditus percipit Quintam, expectatur Quarta ad Octauam complendam necessarium, & cum percipitur Sexta minor, attenditur Tertia maior, pari pacto ad complendam Octauam necessaria. Hoc igitur posito dico, quòd quoties consonantia quam percipit est imperfectior illa, quæ ad Octauam complendam restat, ista quoque magis sit insuauior, quantum illa, quæ ad complementum Octauæ restat, est perfectior; sic patet cur Quarta infra Quintam posita, tam sit dissona; cum enim ordine nunciamus Quarta ad Octauam audiamus ex se, & sua natura dissonam, Octaua quoque integra Quarta ab eadem distet, animus autem ex imperfectione ad perfectionem tendat, mirum non est auditu Quartæ cruciari animum. Secus accidit cum primo loco ponitur Quarta, & supra eam Quarta: sic enim Quarta inter Quintam, & Octauam inclusa à tanta unitate viadicata in suauissimam harmoniam assurgit. Porro in Tertis, & Sextis magis se habet, cur autem Tertia, vt plurimum Quarta consonantior sit hanc rationem addamus: Cum enim in omni Tertia ad complementum Octauæ restet Sexta, & in Sexta ad idem complementum restat Tertia, sit vt cum quis percipit Tertiam minorem infra Sextam, Sexta maior necessariò expectetur ad imperfectionem Tertis huiusmodi Octaua complendam, cum verò hæc perfectione cum Tertia contendat, neque tanta habeat supra Tertiam perfectionem, quantum Quinta habet supra Quartam, patet manifestè Tertiam minorem Quarta meliorem esse & consonantiosem. Quod & numeris hæc demonstrari potest 3 4 8, 3 enim, & 8 cum sint in proportione bipartiente Tertias, & constituant vnam vndecimam, soni eius non vniunt se, nisi ad singulos octonos ictus acris; Dem verò Tertiam maiorem audimus, Octaua acuta illi reddit perfectiorem, eo quod vniat suos sonos ad singulos binos ictus soni grauis, non nisi ad 4 ictus se vnerit.

Circa quartam
quintam
posita dissona sit.

Cor tertis
quarta consonantior
sit.

Ordo consonantiarum.

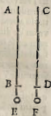
Ex quibus patet ordinem suauitatis dictarum consonantiarum hunc esse sensendum, vt prima sit Octaua, deinde Quinta, post hanc immediate ponatur Tertia maior, hæc sequatur Tertia minor, hæc ordine Sexta maior, Sexta minor, & demum Quarta consonantior. Si verò attendamus maiorem sonorum in acris percussione vnium hunc ordinem præscribimus, vt in primo loco sit Octaua, deinde cæteræ consequenter Quinta, Quarta, Sexta maior, Tertia maior, Tertia minor: Videtur igitur Genesitarum, non procedere, nisi ex numeris ab unitate admodum remotis, & consequenter minus consonis.

Atque hæc sunt septem illæ consonantiæ simplices, quibus vniuersa Musica concordat, & quarum ope dissonantiæ quoque concordat, & consonæ reddantur. Vbi si ad originem, & naturam principalium consonantiarum, iam videamus quomodo illæ in chordiis varijs modis exhiberi possint.

Theorema VI.

Quandocumq; nervi sunt eiusdem longitudinis, & vis tensiva fuerit eadem, siue æqualis, erit gravitas necessariò in ratione duplicata consonantie quæsita.

Si duo nervi AB, & CD, eiusdem longitudinis, sintq; pondera cordas tendentia E, & F, æqualia; Dico gravitatem utriusque chordæ in ratione duplicata esse, ut Octavam sonet, Vt si nervus AB vnius pedis vnam drachmâ pendere, pendebit nervus CD æquali pondere F tensus 4 drachmas, octava infra AB sonet; Nam vt paulò ante explicatum est, pondera eiusdem longitudinis applicata sunt in vibrationum, siue Diadromorum ratione duplicata; Nervus enim 4 libris tensus, si fecerit diadromos in tempore dato, velitque Musicus eundem nervum sonare, videlicet ad diapente, ita vt nervus, qui primo duos diadromos faciebat diadromos, iam æquali tempore perficiat tres, certum est libris 9 nervum illum tendendum esse, hoc est ratione triplicata ad 2. Et pro Diatessaron, siue Quarta nervus 16 libris tendendus, & sic de cæteris. Quemadmodum igitur æquales chordæ, æqualem sonent, ponderibus in duplicata ratione tendendæ sunt; ita si duas duarum chordarum æquali vi tensarum, vt Octavam sonent, debent esse in duplicata ratione. Hoc est si nervus longitudine duorum, alium faciat sonum octavæ graviorem; vnius pedis nervus acutiorem octavam cõsonat; nervorum enim productorum longitudines, & epidromi, seu vibrationes, canonice rationem, licet inversam, observant. Cùm enim duo nervi ita se habeant, vt vnius sit duplus, vibrationes dupli sunt subduplex vibrationum subdupli, nervus .n. vibratione tantò frequentius, seu velocius tremit, quanto brevior est.



Corollarium I.

Hinc sequitur crassitiem fidium æqualiter tensarum, & longitudine æqualium, esse in duplicata ratione sonorum, quos efficiunt. V.gr. sit nervus crassitiæ setæ sonare: vt alius itaque nervus longitudine primo æqualis, & æquali pondere tensus, triplicem octavam sonet, necessariò in 4 setarum equinarum crassitiem crescere debet, vel vt supra priorem nervum octavam sonet, ad vnam quartam crassitiæ setæ sine decrescere debet. Sed demus aliud exemplum in diapente. Sit igitur nervus equinas crassius, si igitur velis, vt alius huic æqualis longitudine Quintam gravitatem sine hypodiapente sonet; necessariò in 9 setarum equinarum crassitiem crescere debet, siue vt melius dicam inflari debet, vt intentum sonum consequatur; proinde cum Diapente 3 ad 2 in se ducta dabit numerum 4 & 9, crassitiem videlicet octavam Diapente sonantium,

Corollarium II.

Hinc patet cur Clavecymbalarij diversissimæ crassitiæ fides in instrumentis concinnandis adhibeant. Patet quoq; dari posse chordas in longitudine quadam æquales, at in tali proportione crassitiæ, vt singulis æqualia affixa pondera sine ulla verticillorum violentia concordatissimum instrumentum exhibeant. Verùm non pauci hanc speculationem percipiant, hinc plerique debitam nervis crassitiem, in longitudinibus, & ten sionibus recompenfant.

Theo.

Theorema VII.

Determinare omnis generis proportiones inter longitudines chordarum, earumque soni.

Chordam æqualiter tensam, tantò facere sonum acutiorem, quanto brevior, tantò verò grauiorem, quanto longior in præcedentibus declaratum est. Cuiusmodi vibrationum in chordis longis tardiores sint, quam in brevibus æqualiter tensis, vbi velociores sunt; Nam velocitate motuum iuxta pronunciat, s. lib. 7. acuti intenditur, tarditate verò motuum remittitur. Hinc si chorda quæpiam detur triplo altera longior, certum est eam centuplo grauiorem sonum adere, quod intelligi velim de duabus chordis æqualibus crassitie, & tensione: Vnde & consequenter eam ad se inuicem rationem habent, quam chorda ad chordam. Verùm si chordæ fuerint differentis crassitie, eiusdem tamen longitudinis, ita vt sint per modum Cylindrorum, quorum bases inæquales sunt, certum est bases eorum esse in ratione duplicata sonorum: V. gr. Diameter basis chordæ octauam sonantis contra aliam chordam æqualis longitudinis, & tensionis dupla est diametri chordæ alterius, vnde consequenter quitur chordam crassiorem, subtiliorem quater continere. Nam iuxta Lemma 1. portio basis duplicata constituit hos terminos 1 2 4, eritque consequenter chorda ad maiorem, vt 1 ad 4 in subquadrupla videlicet proportionem ob duplicatam videlicet rationem: Ita si duæ chordæ fuerint eiusdem longitudinis, & tensionis verò fuerint, vt 16 ad 1. vel Diameter, vt 4 ad 1. Chordæ verò fuerint tenæ vniuersæ bræ pondere, ad inuicem necessario sonabunt Dissiapaſon, quod mirum sine dubio alicui videri possit, videtur enim chorda duplæ crassitie potius octauam infra sonare debere, sicuti facit chorda duplo longior; Nihilominus hoc non fieri, experientia docet: oportet enim quatuor chordas simul sumere, vt dicta octaua sonetur, cum tenæ ad eandem exhibendam chorda duplæ longitudinis sufficiat; ita vt duplum sonum recompenſetur duplicatione materiæ: Ex quo luculenter apparet aliud esse dicendum quæ est ratio longitudinis ad latitudinẽ ea est soni ad sonum, & aliquid, quæ est ratio crassitie chordæ ad chordæ crassitiem, ea est soni ad sonum. In priori enim ratio duplicata constituit octauam, non in posteriori, vbi duplicata ratio constituit octauam eadem siue rationem soni ad sonum, ita vt si duæ chordæ eiusdem altitudinis, & duplæ fuerint eorum bases, non inſequeretur octaua, sed vt paulò ante satis inculcatus est, crassities debet esse quadrupla ad octauam constituendam, id est, si chorda facta ex vno filo, octauam infra sonans ex quatuor filis æqualibus priore conuincitur stare debet, vt intentus sequatur effectus. Rem exemplo declaramus: sint duæ ære laminæ subtilissimæ eiusdem altitudinis, quarum tamen latitudo sit in proportionem quadrupla; Sonabunt hæ duæ laminæ in fistolas Cylindraceas octauam ad inuicem, quia complicatæ in Cylindros faciant bases inter se habentes se, vt 1 ad 4 exemplum sanè si aliud duplicatam rationem luculentissimè ob oculos ponit.

Theorema VIII.

Chordarum cuiuscumque longitudinis crassitie æqualium, æqualiter tensarum soni, se habent, vt latera figuræ quam constituunt.

Sint tres chordæ crassitie æquales A B C, quarum prima sit longa trium palmorum, secunda B quatuor palmorum, tertia C quinque palmorum. Constituantur



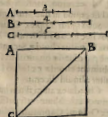
ia

triangulum ABC. sintque æquali potentie tensæ; Dico sonos ita sese habere adinuicem, ut latera ad latera; Quoniam enim per pronunciatum 7 ca sic proportio sonorum, quæ spacijs ad spacijs; spacia autem hic sint laterum quantitates. Necessario ita sese sonos habere, ut latera. Cùm itaq. AB ad AC sit in sesquitercia proportione, & chorda tensæ se habeant, ut 4 ad 3 necessaria sequela, consonantiarum dabit Diatessaron; Præterea cùm BC ad BA sit in proportione 5 ad 4, & BC ad AC se habeant in proportione superbi partiente tertias, consonabit BC Diatessaron maiorem, atque adeò tria latera trianguli ABC dabunt tres consonantias Diatessaron, Ditonum, & hexachordon maius.

Theorema I X.

Si quædam sit æqualis lateri quadrati, altera æqualis Diametro eiusdem, quæ æquali potentia tendantur, erunt soni earum, soni quoque æquæpotentes, sicut incommensurabiles.

Idem sanè est, quantum Musica ad Geometriam cognationis habeat. Nam quæcunque de quantitatibus sonorum continuis, eadem de quantitatibus sonorum dicitur. Si enim quis duas chordas ita cogat potentia, ut una latus alicuius quadrati, altera Diametrum eius adæquet, dico, hæc chordas nunquam concorsas. Si chorda AC referens latus quadrati, altera CB referens diametrum; extendatur utraque crassitie æquæ pondere, deinde utraque incitetur, & experientia fieri non posse, ut utraq. ille consentiant: sonum enim Diatessaron iuxta lib. 10 Elem. Eucl. est incommensurabilis cõtra 2; & iuxta nostrum pronunciatum, sonus habet ad sonum, ut quantitas ad quantitatem. Quantitas autem chordæ AC, vel AB incommensurabilis sit Diametro CB, fieri quoque non potest, ut hæ duæ chordæ crassitie æquales, sonum pondere tensæ consonent. Atque hoc quoque de omnibus alijs lineis incommensurabilibus, & alogis intelligendum est.



Anacephalæosis.

Novam Trigonometriam Musicam proponit.

Verum est totam scientiam harmonicam sub Trigonometria hoc est scientia sinuum rectorum, linearumque, tam tangentium, quam secantium lateris; si enim in alicuiuslibet figuræ lineæ nervi forent, æqualis crassitie, & æquali pendere tensæ, si sinus foret, quàm in notitiam de venire proportionis, quàm singulæ adinuicem consonant, harmonice; & utrum consonæ sint, aut dissonæ datarum figurarum lineæ, nervi forent; Si enim singulos sinus rectoros ad inuicem harmonicè compares; & in proportionibus harmonicis resoluas; apparebit statim, qui sinus rectoros ad sinus complementorum, vel ad integrum radii proportionem harmonicam obtineant; V. gr. sinus complementi 60. grad. ad sinum totum in subdupla sit proportione, necessarium si nervus foret ad hanc diapason esset sonicurus; Idem dicendum de tangentibus ad sinum totum, & secantes comparatis, si nervi forent; Hoc pacto singulæ proportionum tam regularium, quàm irregularium latera ad radios comparata proportionibus nervorum indicabunt. Verum cum hæc alibi supersus discutiamus fusiores hic esse

Totus
ca. lret
sub docti
na Sinu.

esse nolimus, sed tantum curioso Lectori indicare volumus in methodum Trigonometricam Musicæ, ut si cui ortum foret, modum quo omnia intervalla harmonica percipere crederet inueniret. His igitur obiter dictis iam Artem Chordotomicam suscipiamus.

CAPVT III.

De Arte Chordotomica.

Postquam de Theoria Chordarum in præcedente suscipimus tractatum est, vnum nunc huic subiungere Artem Chordotomicam, id est, de modo, & ratione musicæ chordarum tensionis, tractare, ut finem speculationis semper præxis exactam palamq. fiat factarum speculationum in humano usus traductio. Sit igitur.

Prælium I.

De Chordarum confectioe, varietate, proprietate, bonitate, & qualitate.

Ne curiosus rerum scrutator, statim in principio sine suo frustretur, de chordarumq. confectioe, qualitate, bonitateq. paululum prævidete placet, nihil sit, quod in hac Musurgia nostra omisisse videamur.

Triplex
Chordarum
instrumen-
tum ge-
neris,

Scias igitur Triplex Chordarum genus, in quantum instituto nostro servare poterimus hoc loco considerare. Primum locum obtinent illæ, quæ ex animalium intestinis conficiuntur chordæ. Secundum locum obtinent chordæ, quæ ex metallo in fila sublimè pro diversâ quantitatis foraminum ratione traducuntur. Tertium denique locum obtinent chordæ ex serico, aliæq. materia confectæ, de singularum conditionibus inter aliquid dicemus.

Chordæ ex animalium intestinis, uti Arietum, Ouium, Caprarum, Castoreum, & aliarumq. animalium: etiam passim conficiuntur, melioris tamen semper notæ sunt, illæ ex Ouium, Caprarum, felium conficiuntur, intestinis: Chordæ ex intestinis Bovum, Vaccarum flaccidiores sunt, & exiguum tensionis impetum sufficiunt: Lupinæ etiam naces, nescio tamen quid obtusi soni obtineant; Verum de chordis ex variorum animalium intestinis confectis, earumq. proprietatibus fusè, & ex professo dicere in Musurgia Musurgica.

Porro chordæ quanto crassiores fuerint, tanto maior requiritur intestinorum mensura, ita ut chordæ maiores in Chely maiori extensæ subinde ex 20. 30. aut 60. intestinis summa industria rotularum ministerio tortis conficiantur. Est hic Romæ Chely maior, quam Violone vulgò vocant pentachorda, cuius maior chorda confecta ex 200 intestinis. Secunda ex 180. Tertia ex 190. Quarta ex 50. Quinta denique ex 30. Est, & hoc notandum oaillo generi intestinum esse adeò longum, ut in tantum distantiam subinde sese extendat: Certè Author Alrazel in libro de Descriptioe Aden ait, ibi ouium quoddam genus esse, cuius sola cauda lonam habeat, & illius intestina adeò longa, ut 100. pedum distantiam adæquent.

Vnde bonitas chordarum cognoscatur.

Bonitas autem chordarum ex tenacitate viscida intestini desumitur, tenacitas illa oritur ex nutrimento animalis, vnde animalia, quæ aquosis, paludosis locis pabula sua quaerunt, minùs commodam præbent sibi materiam; Commodissimæ illæ animantes, quæ montanis in locis pabula quaerunt, herbisq. viscidis, & gustatis ut Lentisco, Costo, Hippocistide, Thymo, Androsemo, similibusq. vescuntur, præ conditione consequente naturalem animantis complexionem. Ex quo patet quod intestina animalium non quouis, sed eo tempore, quo viscida illa pabula durant, apta seligenda esse; Hiscè enim roboratur intestinum, & tenax redditur: Melior igitur sunt intestina animalium autumnali, quam verno tempore occisorum; Verno enim tempore intestina aquosiorum complexionem ob multam recentis pabula

estate, & autumno solidiorem, tenacioremque ob pabulū à Sole decocti, nequam oleagineam visciditatem sortiuntur. Quæ omnia nequaquam assererem, nisi experientia multiplex nos huius rei certiores reddidisset, Chordæ siquidem ex insectis animalibus hyeme, aut verè occisorū confectæ, si quales sumantur ipsæ, quæ ex insectis animalium æstate, aut autumno occisorum conficuntur, æqualiq. pōdere tendant. Manifestè patebit illas flaccidiores esse hinc, & facillimè rumpi, non item hæc. Invenit enim hæc decem libras, antequam rumpantur, cum aliæ vix sex libras sufficerent possint. Tanti momenti est, res singulas iuxta circumstantias suas considerare.

De Chordis Metallicis.

Chordæ metallica confici possunt, ex omni metallorū genere, si plumbum, & stannum excipias, quod hæc metalla ob pentorem, stupiditatemq. suam omnino incapacia sint. vsu continuo principatum sibi præscripserunt ænæ, & Chordæ hæc enim efficacius aërem verberant, & consequenter sonos reddunt viaciorum. Ani fila etsi apta sint aliquo modo, quia tamen eandem stupiditatem cum plumbum & stanno possident ab Organopæis ferè negliguntur, vt postea fusius demonstrabitur. Ita autem in huiusmodi fidibus conficiendis procedunt. Ferrum, æs, argenti in oblongas, & subtilissimas virgas deducuntur, has deindè per foramina angustiora, & angustiora machinarum dentatarum ope in fila cuiuscunque latitudinis diducunt, adeo vt subinde per 30. diuersa foramina deducta in tantam densitatem subtilitatem, vt subtilissimi Capilli crassitiem adæquent. Experientia commendat semunciam argenti, post foraminum diuersissimorum coarctationem vltimo foramine in tantam longitudinem extendi, vt 600. pedes adæquet. Verum de miris, paradoxis chordarum, vide in sequentibus curiosius tractatum.

Chordæ metallica qualitates.

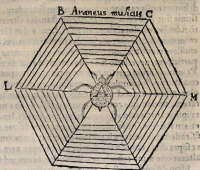
De Chordis Sericeis.

Chordæ Sericeæ conficiuntur ex serico; Sericum autem conficitur ex visco bombycum in fila ipso animali opifice, deducto. Et quamuis omnes ferè vermes, & araneorum varia genera, fila ducant; Bombyx tamen sibi hoc peculiare signum pretiosam suppellestem, & chordas suauissimi soni suppeditare; Reliquorum araneorum filationes ob nimiam fragilitatem negotio musico seruire non possunt. Notanda hæc fila non eadem ratione seruire, ac chordas, siue nervos ex animalibus; nam incitant sonū reddent gratiosorem, serica verò chordæ prius resina colophonia serate, & plestero rase sonum gratum acquirunt.

Chordæ sericeæ.

Experimentum mirum retis Araneorum.

Reti tamen admirabile quoddam, & reconditum secretum harmonicum in reticulatione Araneorum; Si enim huius texture essent ita, vt incitationem sustinerent, & diuicem profectò, eas petentium decacordum efficere; vt subtilius rimaretur obseruari Araneos, vt plurimum Hebraeos facere retia sua, superfluaque vnam ex sex, 10, veluti artificiosè subteadi longitudine earum decacordū secretum constituat, sed rem-



KKK

Exem-

exemplo declaro, fit Hexagonū reticulare LM in sex superficies æquales, quarū una ad diuisum dico chordas 10 in triângulo ABC, ita subtrahas, vt exactū Decachordū lineæ ita proportionatas esse, vt vltima ad primam Diapason cū semiditono, & reliquæ reliquis ordine chordas, & per chordas consonantias referant. Si enim in similitri triângulo chordas decem, æquales crassitie, & æquali pondere tenderentur, experientia te docebit chordas ordine singulas consonantias, quæ in decachordo aliquo considerari possunt, addituras idem ergo in textura reticulari araneorum, si impetum vibrationis subirent, fieret, quod fit in decachordo, sed de hoc mirifico artificio alibi pluribus.

De alijs filis ad harmoniam aptis.

Diximus de chordis ex animalibus, metallicis fieri solitis, restat, vt dicamus de chordis ex vegetabilibus confectis; cuiusmodi sunt, quæ fiunt ex lino, cantharide, cocco indico, aloes folijs, luca, similibusque lineæ, aut cannabæ fila resina præexasperata, præstant quidem aliquem in instrumentis effectum, sed non tantum, ut ricas, neque ita tenaces, vt sericæ reperiantur. Audio tamen fila ex cocco indico, aloes folijs confecta apud Barbaros seruire loco chordarum, cum insigni effectum. Aloes foliosum quidem præstant, sed nullum impetum in hisce partibus sustinent. Videtur ergo instrumentum Indicum, ex filis Aloes, iucæ, & cocci confectum, tanti roboris cum neruis nostratibus certare possent; sed hæc omnia non tam filis, quam tam herbæ sub tali, & tali climata, & constitutione cæli, vt postea dicitur adscribere possunt.

Prælude I I.

De robore Fidium.

Experientia docuit, neruum ex intestinis ouium debiliorem esse, chordis metallicis eiusdem crassitie; Neruus enim ouillus ex obseruatione Merfenni, cuius confitudo sextuplo lineæ tenacior est, frangitur 7, libris. Chordam verò auream eiusdem crassitie frangi asserit 23 libris, vti & argenteam, æneamue libris 18, & media, & auream 19 libris; Nos tamen omnium experimentum fumentes, quanta sibi potuit, exacta singulorum expensione, multò in omnibus discrepantem numerum inuenimus, adeò vt vix aliquid certi in hoc negotio adeò lubrico constitui posse autem, experimentaque vti nequaquam catholica, sic plerumque fallacia, & discrepantia obsequentes rationes aio reperiri. Si enim neruorum varias conditiones examinemus, debimus nulla ratione experimentum succedere, cum chordæ non eiusdem constitutionis sint, sed ob minimas circumstantias alterentur; Hic enim in Italia neruus multò robustiores, durabilioresque esse ijs, qui vel in Germania, aut Gallia fuerit, inuenimus, enim oues hic sicciorum cum decoctioni humore, & consequenter viscidiori ex parte eiusdem constitutionis complexionem sortiuntur, chordæ quoque hanc qualitatē participant, necessariò hic tenaciores, quam dictis Regionibus protinere necesse est. Vt igitur aliquid certi in hoc negotio constitui posset, prius natura pabuli, calisque constitutio, & complexio animalium, ex quorum intestinis chordæ confici debent, exploranda foret, quod negotium cum admodum ob infinitum ferè horizonrium variationem, variamque constitutionem, difficile sit; non mirabitur Merfennus, si experientia ipsius, meis non vsquequaq; respondeat; Imò ausim dicere, experimentum quod etiam Parisijs (nisi eodem tempore, chordisque ex animalibus eodem tempore conficis eademque aeris calique temperie fiat) nihilominus fallax fore, & incertum, vt supra dixi, chordæ facillimè ex ambiente aere alterentur, & consequenter ex alteratione nunc robustiores, nunc debiliores reddantur.

Idem dicendum est de chordis metallicis, quæ pro diuersa bonitate metalli, diuersimodè

Nerui est
qualitate
distant.

quoque bonitatem acquirunt: Fila ex auro Hungarico maxime aestimantur: est
 modum aurum tractabilis, de facilius, & robustius ceteris omnibus. Unde
 alteri auro præferuntur sic etiam fila ferrea ex ferro Hispanico fieri solent, ceteris
 præferuntur, utpotè puriora, robustioraque: idem de reliquis metallis su-
 tum est.

Ad ferrea fila, quod attinet, illa quoque maximam bonitatis differentiam habent:
 scilicet sericum Mediolanense à Neapolitano, multis parafangis differre: nam illud
 tenax, forte, & durable sit, magno passim in pretio est: Neapolitanum vero etiam
 admittat splendidiorem, robore tamen, ac soliditate Lombardico multum
 inferior. Quæ omnia non aliam causam habent, nisi bombycum naturalem constitu-
 tionem ex maiori, vel minori bonitate pabuli acquiritam: Potest enim fieri, ut pabulum
 Lombardia multo viscidius sit, & consequenter viscus bomyis robustior reddatur,
 tam in Campania. Contingit subinde etiam, ut in serico eiusdem soli maxima qua-
 rietas roboris inveniatur, cuius tamen rei causam attribuo Tinctoribus feraci.
 Ad tinctorum plus æquò calida, diutiusque relinquunt, ex cuius seriore adustum se-
 rum morbidius redditur.

In quibus si fallor clarè patet, varietas roboris fidium, & quod experimentis Mer-
 non solis fidendum sit, cum experimenta mea parallelo labore, & industria pe-
 plius nequaquam respondeant experimentis.

Experimenta roboris fidium auri.

Chorda aurea, cuius diameter sextam partem latitudinis grani hordei habet, co-
 nismodi & reliquæ chordæ habent Diatessaron supra Diapason sonat extensa
 ante 23 librarum antequam rumpatur.

Chorda Argentea totidem libris extensa, non eandem cum auro consonantiam,
 ditonum supra diapason præstat.

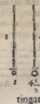
Chorda Ferrea 19 librarum pondere extensa antequam rumpatur supra diapason
 teretè sonat.

Aurea chorda 18 librarum pondere tensa ditonum supra disdiapason: Aurea ve-
 rodem pondere tensa supra disdiapason, diatessaron sonat. Hæ observationes non
 præcipue cum Mercennii concordant, cuius rei causam non adduco, nisi bonitatem
 puritati chordarum, uti fusè in præcedentibus probatum est, quantum mol-
 lerit metallum, aut tractabilis, tunc fortius extendi, & consequenter larior
 sonat, ut chordæ, quæ durior constant metallo: hæ enim ob difficilem partium ex-
 tensionem, maximam, uti faciunt resilientiam, ita altius quoque sonant.

Uæ verò aliter sonent chordæ horizontaliter, aliter verticaliter extensæ, etiam si ab
 eadem potentia extendantur, causa est, quòd horizontales proprio pondere depresso
 in centrum aliquem arcum, quamvis insensibilem faciant, quòd non contingit
 chordis verticaliter extensis, ubi omnia puncta chordæ in ipsa directionis linea,
 sunt.

Canones, siue confectaria practica circa extensionem
 chordarum.

SI Chordæ fuerint æquales longitudine, & crassitie, vnaque fecerit sonum
 C, sol, fa, ut, tensa pondere vnus libræ, altera ei æqualis
 quatuor librarum pondere sonabit octauam. Cum enim ut in
 modentibus offensum est, pondera sint in duplicata ratione ad inter-
 ualla harmonica: intervalum autem octauæ sit ut 2 ad 1, sequitur pro-
 portionem ponderis chordam tendentis ad proportionem alterius chor-
 dæ, ut 4 ad 1, quæ iuxta Euclidis definitionem est duplicata pro-
 portio. Quia tamen quoddam vitium in ipsius chordæ materia est, siue
 ob inæqualitatem chordæ, siue ob pondus chordæ, siue ob aerem
 vibrantem, ita ut non ita præcisè desideratum sonum octauæ at-



KKK 2

tingat, idè 4 vnciæ posterioria chordæ additæ, eam in perfectam octauam extendat, adè vt 4 & vna quarta ad 1 in chordarum æqualium tensione constituant octauam perfectam.

Canon 2. Si verò chordæ fuerint æquales crassitie, inæquales verò longitudine, & vtraque in vnisonum concordanda. Erit potentia chordam tendens in triplicata ratione longitudinis. V. gr. si A fuerit 2 pedum; altera verò B 1 pedis; atque chorda A tensa fuerit à potentia, vt 1. Chorda B tensa 4, & media librarum pondere, dabit vnisonum, quæsitum.

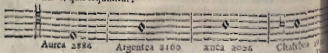
Canon 3. Cùm chordæ fuerint inæquales crassitie, & æquales longitudine, potentia, quæ habeat eandem proportionem ad crassitudinẽ chordas in vnisonum tident. V. gr. si E habeat crassitiem, vt 2, chorda D crassitiem, vt 3, primaq. sit tensa à potentia, vt 2, altera à potentia, vt 3, ambæ hæc ratione tensæ dabunt vnisonum. Ratio per se pater.

Canon 4. Si chordæ fuerint æquales crassitie, & longitudine, erit ratio potentiarum tendentium chordas composita ex ratione simplici, & ex duplicata intervallo. V. gr. Si quæpiam chorda fuerit longa, crassaq. vt 2, altera vt 1, hæc vnus libræ pondere tensa, & altera tensa 6 1/2 libræ, dabit quæsitum. Est enim ratio 1 ad 6 1/2 composita ratione 1 ad 2, quæ vt recuperat duplam crassitiem chordæ, ita illa 1 ad 4 1/2 restituit plî longitudinem.

Canon 5. Si chordæ æquales fuerint longitudine, inæquales verò crassitie, vnisonum in octauam tendere velis; primò in vnisonum vtraque tendenda est. V. gr. vna fuerit crassa, vt 3, altera vt 1, concordanda verò vtraque in octauam, primò vtramq. in vnisonum coges, quod fiet, si chorda G, vt 3 trium librarum pondere, alteram H 1 libræ pondere tetenderis, vt G ascendat ad H. Ratio enim potentia debet esse duplicata rationis octauæ, & consequenter oportebit illam tendere potentia 12 librarum, & 1/2 parte 12 librarum. Si verò velis, vt infra H, descendat vnisonum octauæ, potentia debebit esse sub quadrupla ad 3, videlicet ad 11 1/2 vncias. Sicuti enim augmentantur 12 libræ 1/2 partis additione, ita oportet numerare 12 vncias 1/2 partis ablatione. Si denique velis chordam, vt 1 cogere in octauam sursum, ad chordam, vt 3 cum fuerit in vnisonum fiet id, si illam 4 1/2 libris, alteram verò 3 tetenderis.

Canon 6. Si chordæ fuerint inæquales tam longitudine, quàm crassitie. Primò in vnisonum cogere oportebit, sitq. vnâ tensa, vt 1, altera vt 6 1/2. Si itaq. tensam 6 1/2 in octauam cogere velis, ipsam ad 6 libræ, & 9 vncijs, vt quæsitum habere onerare oportebit. Cùm enim potentia ad intervallo, ad quæ chorda quæritur tendenda est, in duplicata ratione esse debeant, sed 6 1/2 ad 26 1/2 sint in duplicata ratione, pater propositum.

Canon 7. Si verò chordæ fuerint ex differente materia, argenteo, ære, auro, ferri, intestinis animalium oportebit illas primò iuxta præcedentia, in vnisonum per potentias cognitæ cogere, deinde procedendum, vt dictum est. V. gr. Si chordæ ex argento, ære, chalybe, siuisdem magnitudinis, & ab eadem potentia tendantur, illæ intervallo, quæ sequuntur,



omnes chordas in unisonū coges, si aureæ 7 lib. & 2 unc. Argentæ 2 libras.
 + Chalybi 5 libras appendis. Atq. hoc experimentum, etsi non in omnibus
 Mercurii observationibus congruat, appropinquat tamen ijs aded, vt vix sen-
 tiri deprehendi possit. Veram tabulam hic subiungimus.

Tabula chordotomica, vel epitomica, siue
 vsus dictorum.

| tenio chordarum proportionem iuxta rationem duplicatam intervallo- rum. | Craffities chor- darum propor- tionatarum se- cundum ratio- nem simplicem intervallo- rum. | Logitudo cho- darum propor- tionatarum se- cundum ratio- nem simplicem intervallo- rum. | Tenno chordarum proportio- natarum secun- dum rationem simplicem inter- vallo- rum. |
|---|--|---|---|
| Libra. uncia | Partes. linea | Pedes. pollices | Libra. uncia |
| Ton. min. | 10 0 | 4 0 | 2 0 |
| Ton. maior | 9 4 | 3 7 | 1 12 |
| Semit. mai. | 8 10 | 3 2 | 1 9 |
| Tonus mai. | 7 $\frac{1}{2}$ | 3 0 | 1 8 |
| Ton. min. | 6 $\frac{1}{2}$ | 2 8 | 1 5 |
| Ton. mai. | 6 14 | 2 4 | 1 3 |
| Semit. mai. | 5 $\frac{1}{2}$ | 2 1 | 1 1 |
| | 4 4 | 2 0 | 1 0 |

Vsus Tabulae.

Si itaq. chordæ fuerint æquales longitudine, & craffitie, oportebit ipsas proportio-
 nare iuxta 1 Tabulā. Si fuerint æquales longitudine, & tensione, illas proportiona-
 re oportebit iuxta Tabulam 2. Si fuerint inæquales craffitie, lon-
 gitudine, & tensione, postquam proportionaueris craffitiem earū,
 iuxta Tabulam 2, & longitudinem per Tabulam 3, tum earum
 tensionem proportionabis, iuxta 4 Tabulam. V. gr. si A, & B æqua-
 les craffitie tenduntur eadē potentia, & B sit dupla ipsius A, quoad lō-
 gitudinem, sonabit B contra A necessariò octauam. Si verò chor-
 dæ C longitudine æqualis B, sed dupla craffitie tendatur in unisonū
 eadē dupla potentia, sonabit C contra A octauam, si hæc sit tensa
 eadē dupla potentia tendentis A.



Problema I.

In Chordis ex diuersa materia confectis omnium sonorum diuersitatem per eandem potentiam tensionem inuenire.

SI corda aurea, argentea, aenea, aliorumque metallorum peridem longitudo tradita, eiusdem quoque crassitiei eodem pondere tendantur verticaliter, perientia, magnam in sonis reddendis diuersitatem eas habere, docebit.

Sint itaque singulae chordae sesquipedales, secundum triam dimensionem equali Aurea, argentea, Cuprea, Ferrea, &c. tendantur singulae tribus libris, ut videlicet positus notentur singularum soni, & prodibunt, iuxta nostra experimenta soni, requiritur.



Verum ut Lector dicta hucusque melius percipiat hic experimenta ponderis, soni in diuersorum metallorum chordis facta apponemus, & primò quidem Merfenni obseruationes, deinde nostras in sequentibus tabulis exhibebimus, ut veritas rerum ductarum luculentius discipiatur.

Obseruationes Merfenni circa pondera, sonosque in diuersorum metallorum chordis facta.

| Metalla | Pondus chordarum | Sonus chordarum |
|--------------------|--------------------------|-------------------|
| Aurum purum | 24 grana & $\frac{1}{8}$ | 100 $\frac{1}{3}$ |
| Aurum mistum | 23 grana $\frac{10}{16}$ | 90 |
| Argentū purum | 15 $\frac{1}{8}$ | 70 $\frac{1}{2}$ |
| Argentū mistū | 15 grana $\frac{1}{16}$ | 76 $\frac{1}{2}$ |
| Cuprum rubrū purum | 12 grana $\frac{1}{8}$ | 69 $\frac{1}{2}$ |
| Aurichalcum | 12 grana $\frac{1}{12}$ | 69 |
| Ferream | 9 grana $\frac{2}{11}$ | 66 |

Tabula

Tabula experimenta Authoris exhibens.

Pondus chordarum longitudine, & crassitie æqualium.

| Tonus | Pondus chordarum | Sonus |
|-------------|--------------------------------------|-------|
| Tonus Major | Auri puri chorda grauis 24 granis. | 100 |
| Ditonus | Auri impuri chorda grauis 21 granis. | 99 |
| Tonus maior | Argenti puri chorda 16 gran. | 96 |
| Tonus maior | Argenti impuri 15 gran. | 76 |
| Tonus maior | A Estubrum 11 gran. | 68 |
| Tonus maior | Ferrum 9 $\frac{1}{2}$ gran. | 67 |
| Tonus maior | Plumbum 23 $\frac{1}{2}$ gran. | 110 |
| Tonus maior | Stannum purum 16 gran. | 90 |
| Tonus maior | Neruis ouillus 6 gran. | 40 |
| Ditonus | Chorda serca 4 gran. | 36 |

VSVS TABVLAE

Prima columna monstrat sonū quē qualibet chorda præstat in scala musicali. Secunda monstrat pondus, quod singule chordæ longitudine æquales obtinent. Tertia monstrat sonorum grauitatem, aut acumen. Vides igitur quantum vna chorda altera acutius sonet, vel grauius. De plumbea chorda, & stannea, vix quicquam certi nobis consistit, cum tensionis impetum vix sustinere possint; sonum tamen vtriusque ita obfusumprehendimus, vt cum aurea coincidere proceris videatur.

Atque horum omnium summa, qua fieri potuit industria experimentum sumptū est, in quibus tamen nonnulla, vt apparet inter me, & Mercennium discrepantia est, vt cui error adscribendus sit, vix determinari possit: Ego arbitror diuersam qualitatem aeris, in quibus vibrationes huiusmodi factæ sunt, quemadmodum & discrepantes metallorum, neruorumque, vt in precedentibus ostensum fuit, conditiones erroris occasionem præhuisse.

Vides igitur aurum ad argenti integrā quinta discrepare, Aurum impurum quartam,

Argentum Ditonium cum Ferro, cum quo Cuprum facit Tonium maiorem Argentum cum Cupro, Tonium maiorem, & sic de reliquis vt in tabula apparet.

No-

Problema I I.

Inuenire pondus illius Chordæ appendendum ad unisonum constitutum, & dicitur quodcumque interuallum.

IN præcedentibus diuersarum chordarum quantitatem determinauimus in octauam ad tonos diuersos cognoscendos: nunc videndum est, quantum dictis chordis appendendum sit ponderis, ut omnes in unisonum cogantur. V. gr. quantum pondus addendum tribus libris chordarum auri, & argenti, ut unisonum sonent, cum chordis æneis, ferreis, alijsq. vel quantum oporteat diminuire de pondere trium librarum ad unisonum, cum auro constituendum.

Sint igitur primò chordæ aurea, & ferrea per omnia æquales, quæ cum à tribus tenſæ quintam resonent, accipio rationem ſeſquialteram conſtitutam Diapente ſiue quintæ, eamq. in duplicata ratione, videlicet 9 ad 4, deinde dico, ſi 4 dant 9 quantum dabunt tres libræ, & prodibunt ſex libræ cum $\frac{1}{2}$, quæ appendenda ſunt

libris aureæ chordæ ad eam cogendam in unisonum cum ferrea. Eadem proportione procedendum cum chordis cæterorum metallorum; Multiplicando ſcilicet portione quintæ, quæ eſt ſit vt 3 ad 2, producet duplicam ſeſquiquartam, videlicet 9. Nam duo ducta in ſe dabunt 4, & 3 in ſe 9, & cõſequenter ſi quis ſuſpenderit ad chordæ pondera quæ ſunt in proportione dupla ſeſquiquarta illæ ſonabunt neceſſariò eandem. Si quis verò acceperit ſex libras pro primo ſono chordæ, & velit per illas diminare ſonos, & pondera, iſ ita procedet. Si 4 dant 9. 6 quantum dabunt prodibunt 13, & dimid. libræ quæ chordam facient aſcendere ad quintam, habent enim octaua pondera relationem ad primum, ſuntq. tanto grandiora, vel minor, quanto prima grauius, vel leuius. Ità 13 $\frac{1}{2}$ libræ chordam facient aſcendere ad Diapente ſeſquialteram 10 $\frac{1}{2}$ libræ ad Diateſſaron, 9 $\frac{1}{2}$ libræ ad Ditonum. 8 $\frac{1}{2}$ ad ſe miditonem, 7 $\frac{1}{2}$ ad octauam maiorem, 7 $\frac{1}{4}$ ad tonum minorem, 6 $\frac{11}{16}$ ad ſemitonium maius, 6 $\frac{5}{8}$ ad ſemitonium minus, 6 $\frac{3}{4}$ ad dieſin, 6 $\frac{1}{2}$ denique ad vnum comma, hoc pacto datum quodlibet interuallum, dato pondere inueſtigare poteris.

Corollarium.

Hinc ſequitur, dato quolibet pondere, ſonum chordæ, ex qua dependet, cognoscere. Hinc totius mundanæ machinæ, ſi eius pondus nobis conſtaret, & chordæ daret, quæ eam ſuſtinere poſſet, ſonum, quot ſuè octauas ad minimam chordam daret obtineret, cognoscere poſſemus, quæ omnia ſuſius in Muſica mundana explicabuntur.

Paradoxa Muſica.

Ex præcedentibus emanantia.

Patet ex præcedentibus, quod ſi duæ chordæ in unisonum tenſæ diuidantur in octauam, & ita ſemper altera eodem tempore dupletur, octaua fiat dupla ad primam diuifionem, quadrupla ad ſecundam, & octupla ad tertiam: Vnde patet clarè, quod octauum proprium octauæ eſſe, ſicut vnitas eſt numerus unisoni. Et quantum uocet, & ſtrumenta ordinariè non niſi octauas habeant, ex tamen ſuccedentibus multiplicationum cumulis in tantam emergunt multitudinem, ut nec aures, nec temporis materia ſufficiat ad eas referendas. Atque ut id unico exemplo demonſtremus.

Dupletur maior terminus proportionis duplæ, ſiue octauæ, quod fiet, ſi in ſe

quod, prout dicitur eni in hic iterum in bumbium ductus producet 10 octavo iterum.
 quantum producet 16, & sic in infinitum; prout dicitur in 20 octava hic numerus
 1014, qui significat chordam vigesimam octavam minimis quadragies octies
 quingentes septuagies sexies longiorem esse debere chorda minima octavae
 hinc haberetque se ad hanc, ut 1048576 ad 1. Verum ut omnia melius capias, hic
 tabulam ob oculos ponemus. **I**

Longitudinis Chordarum

| | | | |
|----|---------------|----|-----------------------|
| 1 | 1 ad 1 | 26 | 66948864 ad 1 |
| 2 | 4 ad 1 | 27 | 133897728 ad 1 |
| 3 | 8 ad 1 | 28 | 267795456 ad 1 |
| 4 | 16 ad 1 | 29 | 535590912 ad 1 |
| 5 | 32 ad 1 | 30 | 1071181824 ad 1 |
| 6 | 64 ad 1 | 31 | 2142363648 ad 1 |
| 7 | 128 ad 1 | 32 | 4284727296 ad 1 |
| 8 | 256 ad 1 | 33 | 8569454592 ad 1 |
| 9 | 512 ad 1 | 34 | 17138909184 ad 1 |
| 10 | 1024 ad 1 | 35 | 34277818368 ad 1 |
| 11 | 2048 ad 1 | 36 | 68555636736 ad 1 |
| 12 | 4096 ad 1 | 37 | 137111273472 ad 1 |
| 13 | 8192 ad 1 | 38 | 274222546944 ad 1 |
| 14 | 16384 ad 1 | 39 | 548445093888 ad 1 |
| 15 | 32768 ad 1 | 40 | 1096890187776 ad 1 |
| 16 | 65536 ad 1 | 41 | 2193780375552 ad 1 |
| 17 | 131072 ad 1 | 42 | 4387560751104 ad 1 |
| 18 | 262144 ad 1 | 43 | 8775121502208 ad 1 |
| 19 | 524288 ad 1 | 44 | 17550243004416 ad 1 |
| 20 | 1048576 ad 1 | 45 | 35100486008832 ad 1 |
| 21 | 2097152 ad 1 | 46 | 70200972017664 ad 1 |
| 22 | 4194304 ad 1 | 47 | 140401944035328 ad 1 |
| 23 | 8388608 ad 1 | 48 | 280803888070656 ad 1 |
| 24 | 16777216 ad 1 | 49 | 561607776141312 ad 1 |
| 25 | 33554432 ad 1 | 50 | 1123215552882624 ad 1 |

Numerus Octavarum

Numerus Octavarum

hac Tabula, prima columna monstrat seriem octavarum, secunda longitudinem
 chordarum, siue percussiones aeris, quas faciunt. Ex G. octavae decimae respondet
 numerus 1014, qui ostendit, toties chordam longiorem esse debere chorda, qua in
 prima octava refert. Ita octava vigesima chorda 1048126 longior esse debet,
 significata per 1; Vnde si chorda minima fuerit longa unum pedem geomet-
 ricum, erit necessarium chorda 20 octavas referens longa 1048576 pedes geometricos,
 designata per 5. (tot enim pedes constituunt passum geometricum) dant 2097151
 pedes geometricos, hic numerus iterum diuisus per 1000 (tot enim passus constituit
 mille Italicum) faciet 2097151 milliarum Italicum, atque tanta debet esse chorda, ut
 constituat 20 octavas ad chordam unius pedis.

Corollarium I

his sequitur quantum octavas constituat chorda extensa ex centro terrae ad fir-
 mamentum; certe ex calculo Mercennii illa non faceret nisi 27 octavas. Nam
 tabulam nostram eius longitudo se habere declarat ad primam octavae chordam.

vt. 136631247872 ad 1. Et si vera est observatio Merfenni chordam tripeptalem
 :io vnus minuti secūdi tēporis percutere aqre 1728 vicibus. sequitur necessario chordam
 : 136631247872 pedes longam vnam percussioem aeris percitere spacio 16 annorū
 & 3 mensibus.

Corollarium I I.

Sequitur etiam inde tantam diētæ chordæ longitudinem fore, vt ea in globum
 glomerata multis parasangis excedat terrestri globi magnitudinem. Patet
 quæ chordam 160 octauarum, ad eam immensam esse, vt in globum agglomerata tot
 sublanis mundi, siue concaui lunaris vacuitatem implere possit. Innumera alia
 concludi possunt Paradoxa prorsus, & incredibilia, quæ tamen Lectori curiosi
 pendenda reliquimus; Lector videat, quæ de hiscè, & similibus fusius profectus
 mus libro 4.

Paradoxum I I.

Impossibile est descendere sono sensibili supra, vel infra octauas 15 oportere
 chordam leuca longiorem adhibere ad exprimendas has octauas, etsi quisque
 longitudinem, crassitio chordæ recompenfare vellet, oporteret chordam hanc ex
 268435456 vicibus crassioem chorda minima testudinis, cum ratio crassitio
 darum æqualis longitudinis, sine in duplicata ratio ne interuallorum, ad quæ cogunt
 Cum igitur 15 octauæ ad 1 se habeant, vt 16384 ad 1, scilicet longitudo duarū
 chordarum æqualium in crassitie erit, vt 268435456 ad 1. duplicata ratio, quam
 ret vna 99, siue 15. octauæ, si audiri possent.

Sonus Iohis
 15 Octauæ
 vnica am-
 plius sensibi-
 lis.

Paradoxum I I I.

Hinc sequitur præterea Motum incrementorum plantæ alicuius quantum
 sensibilem, tamen celerius perfici, quàm percussiones aeris alicuius chordæ
 triginta septem octauas sonantis; Vtrum autem determinari possit proportio motus
 incrementi plantarum ad tempus, quo reddatur sensibilis, in Musica vegetabilium
 disputabitur.

Motus in-
 crementum
 plantarum
 est celerius
 motu.

Hoc vnicum assero, si quis sciret modum multiplicandi sonum, ea proportione
 qua per vitra lenticularia, aut concauo-conexa multiplicamus minimorum cor-
 rum, rerūq. penè inuisibilium magnitudinem; Is artem haud dubie inuenire possit
 qua parallela quadam ratione in sonorum ex motus incrementi plantarum, motus
 rum, sanguinisq. in humano corpore agitatorum notitiam peruenire possit; Atque
 adeo harmonia rerum omnium formalis exactius percipi. Sed de his vide in Magna
 nostra Musica fusius tractatum.

Problema I I I.

Didromos vibrationum in Chorda assignare.

Accipe chordam 9 digitos longam, & vnam quartam lineæ crassam, libræ
 6 & dimidia tensam, pondus verò eius sit 8 granorum. Hanc chordam
 vnica pedali clausæ vnisonam, ponamus quoque hanc ducentos didromos
 spacio vnus minuti secūdi conficere; iterum accipe aliam chordam 15 pedes lon-
 camq. 6, & dimidia libræ tendito, ponamusque hanc 10 didromos spacio vnus

secundi conficere; cumq; pedes 15 in se continent digitos 9 vigesies, suntq; vibrationū in reciproca ratione lōgitudinis chordarum; necessarō sequitur chor-
 9 digitarum vigesies tremere celerius, id est vibrari ducentis eodem tempore, quo
 vibratur chorda 15 pedum, semperq; chorda æquē tensa vibrabitur eo tardius,
 velocius, quo longior fuerit, vel breuior. V. gr. cūm erit chorda 30 pedum 5 dia-
 5 efficiet; si 150 pedum fuerit eodem tempore semel vibrabitur, & vt tantūm
 150 in 9000 pedes extendenda est; in 36 leucas
 36, vt vnum diadromum horæ spacio perficiat.

Hæc certa sunt, & euidētia, si nobis certō constaret, quoties spacio vnus minutū
 1 minutū tremeret, quōd cūm nobis certō ob incognitum vltimum motus punctum,
 1 hanc non possit, idēd per hypothesin tantum hæc demonstranda sunt: Quamuis
 1 Merfennus dicat, neruum ex 5 aut 7 intellinis constantem 18 pedes longum ex
 1 parte clauo detentum, ex altera parte 2 libris tensum, & qui cūm Organica fistu-
 1 lali obturata, quam Organarij C fa vt, vocant, vnifonus sit, 104 Diadromos
 1 104 minutū secundi conficere; Ego tamen omnium summa diligentia adhibita,
 1 104 centum sumens, motum quidem chordæ percepi quendam, sed ita celerem,
 1 indistinctumq; vt omnem mihi spem eriperet computandorum diadromo-
 1 rum. Possent tamen vibrationes certō, vt dixi, cognosci per hypothesin, siue supposi-

Problema I V.

*Dato pondere Metallī, & foraminis, per quod filari debet magnitudine longi-
 tudinem fili inuenire,*

1 Ceipe primō filum quocunq; pedum per datum foramen traductum, quod
 1 diligentissimē primō ponderabis: Sit V. gr. filum decem pedum, & pendeat
 1 granum, itā in cuiuscunq; alterius corporis per foramen deducti extensionis
 1 eam deuenies. Dic decem pedes pendent 1 granum, 100 pedum filum quot
 1 pendebit; prouenietque pondus quæsitum; habito verō pondere metalli, si
 1 longitudinem scire desideres. Dic 1 granum dat filum 10 pedum longum; scri-
 1 ptis, vncia, libra ad quot pedes extendetur? habebisq; quæsitum, non tecus de ce-
 1 teris metallis operabere. V. gr. desidero scire vna libra in quantam longitudinem
 1 trahi possit. fiat, vt 1 granum ad filum 10 pedum, ita 69 12 grana, quæ 1 libram
 1 efficiunt, ad aliud. Prodebuntq; 69 120 pedum longitudo quærita, id est 14 millia-
 1 ria. Hoc iterum posito; Si scire velis 125 libræ argenti in quantam longitudinem ex-
 1 tendi possint? Dic 1 libra dat longitudinem 14 ferè milliariū; quantam dabunt 125?
 1 dabuntq; 1750 milliaria, & sic de cæteris.

Corolarium I.

1 Hinc sequitur primō, si quispiam scire velit, quōd libræ argenti extendi debeant
 1 ad filum comparandum, quod totum terrenum orbem ambiat; constat au-
 1 tem ambitum terrenum esse milliariū Italicorū 21600. Dic igitur 14 milliaria,
 1 125, & 1/2. Toc igitur libræ argenti requirantur ad filum comparandum, quod totū
 1 orbem ambiat, cuius tertia pars 52 libræ dabunt chordam toti diametro
 1 æqualem.

1 Hæc verō nosce cupias, in quantam longitudinem filum extendi posset, quod conuo-
 1 lunt tam graue esset, quā tota telluris moles; Ponimus autem terrenam molem,
 1 demonstrata ab Archimēdo, si talis esset, ponderare 63923634426632872

385072000 libras. Dic igitur 1 libra 14 dat milliaria 65923634426652723
2000 lib. quot milliaria dabūt, siue quantā longitudinem dabit productū, milli-
longitudinis quæ sitæ, quod solum pondere terræ moli æquale longitudine
superaret totius mundanæ molis ambitum.

Paret igitur, quod de argenteo filo diximus, de cæteris omnibus metallicis fieri
ei posse. Si enim in auro filo dicta inuestigare cupias, accipe filum aureum, quod
que pedum longum V. gr. 5 pendeat autem hoc filum 2 grana; Dic, 2 grana ducit
des, 20 grana in aurea massa in quot pedes extendentur? facta operatione, prodū
100 pedes, & sic de reliquis.

Nota Primò. Nos hic sumere scrupulum 1 pro 24 granis, & 1 vnc. pro 24 Scrup-
lis, vncias 12 pro 1 libra. Ita vt vna vncia habeat 576 grana, 1 libra verò grana
beat 69120.

Materia
metallorū

Nota secundò Metallorum materiam esse partim argentum visū, partim sulphur
Quæcumque igitur metalla de Mercurio plus participauerint grauiiores sonos; quæ
sulphure plus habuerint, acutiores sonos reddent, atque ita sentiunt Chymici.
verò grauitatem, & acumen sonorum rectius qualitatibus elementaribus adscri-
rim, vt illud corpus, quod plus habuerit cum terra, & humido commercij, grauius
verò quod plus cum terra, & igne, acutius sonet. Humidum enim corpus terra
illud, præterquam quod condenset, constringatq. ex partium conuulsione, graui-
quoque reddit, & ponderosum; vnde sonus quoque grauis sequatur necesse est. Cor-
verò siccum terrestre, præterquam quod corpus dilatat, extendatq. ex raritate per-
leue quoque reddit, & porosum, quam leuitatem sonus acutus necessariò conuenit
tur. Sed hæc fusiùs in tractatu de causis sonorum.

Corollarium II.

Aurum non tantum in fila ductum in infinitum spacium producit, sed etiam
in superficies ita tenuetur, vt 1600 folia ex vna vncia auri subinde
prodire afferant; & quamuis aurum omnium metallorum grauissimum sit, folia
tamen eius tanta sunt subtilitatis, vt vix infra aquam mergi possint. Puto 1600
folia in planum collocata superficiem adæquant ferè 400 pedum quadratoem, in
quo facile aliquis scire posset, quantum auri requireretur ad fornacem alicuius templi
inaurandum, & quantum auri ad vniuersam molem terræ, si perfecte globus in-
inaurandam, requireretur, sed hæc de Chordofophia sufficiant.

P A R S II.

Polyplectrotechnia, siue de Instrumentis Polychordis.

Quintuplex instrumentorum Polychordorum genus hoc loco considerare po-
sumus; primum est Clauicymbalorum, Spinettorum, siue Martichordorum
Clauichordorum; quæ omnia Polychorda sunt, & Abaco ex palmulis plectro-
stris confiato, quod Clauarium vulgo vocant, constant. Secundo loco occurrunt
Instrumenta, quæ Manubrijs, quos Canones vocant eruditores, constant, quibus
di sunt Cytharæ, Pandoræ, Testudines, Thiorbæ, Lyræ, Chelesq. quas Violas etiam
cant omnis generis, quorū aliqua plectorū loco vtiuntur, vt in quæque manus digitis, &
uæ quidem manus digiti feruent, pro magade, chordoromo, siue pro diuide ndis
monicè chordis; Dextra verò manus digiti, pro chordarum incitatione, vt videtur
in co-

Genera
plurima In-
strumento-
rum que
disto.

Abacine, Thiorba, similibusq. Nonnulla incitantur quoque penarum stipulis, uti ea, quæ metallicis chordis constant, ut Cytharæ, psalteria. Sunt præterea quedam Instrumenta polychorda, quæ utriusque manus digitis incitantur, uti fit in Harpæ; Nō ab arcu, cuius chorda ex pilis equinis resina perficitur constat, incitantur, uti Cheles omnis generis, quas Violas vocant. Quædam verò ex utroque miscentur, ut Germanicæ, de quibus vide sequentem Synopsin.

Synopsis Instrumentorum Polychordorum.

| | | | | |
|--|---|--|--------|---|
| simplex Instrumentorū polychordorū generis considerari solent. | } | 1 Polyplectra, quæ ex Abacis manuarijs, quos Claviaria vocant, constant. | } vt { | Clauicymbala.
Clauichordia.
Spinette.
Manuchordia. |
| | | 2 Quæ Manubrijs, seu Canonibus in obliqui colli morem protensis constant, utriusque manus ministerio sonari solitis. | } vt { | Testudines.
Thiorbæ.
Pandoræ. |
| | | 3 Quæ Manubrijs quidem constant, sed arcu, & pennis incitantur. | } vt { | Viola, seu
Cheles omnis generis
Cytharæ. |
| | | 4 Quæ omni Abaco, & Manubrio destituta utriusque manus ministerio immediate sonantur. | } vt { | Harpæ.
Psalteria. |
| | | 5 Quæ mistam quandam rationem ex omnibus habent. | } vt { | Lyra Germanica, quæ, &
Abaco constat, & loco
arcus utitur Rota. |

CAPVT I.

De ratione instrumentorum polyplectrorum, siue de Clauicymbalis.

AD primum genus reuocauimus ea instrumenta polyplectra, quæ abacis manuarijs, ex multis palmulis polyplectris constant, cuiusmodi sunt, omnis generis cymbala; quæ ita vocantur, quod ut plurimum clauēs musicales in eorum palmulis denotari solcant in gratiam Tyronum; ut ij in componenda harmonia adiuentur, diriganturque. Tria igitur potissimum considerari possunt in huiusmodi polyplectrorum fabrica, primò dispositio Abaci harmonici, siue clauarij, ut vocant. Secundo chordarum dispositio, & proprietas. Tertio denique varietas concentus, quem præferant, quæ omnia varijs paragraphis absoluemus: de structura initium facturi, deinde de reliquis ordine partibus.

§. I.

De Clauicymbalorum fabrica.

Clauicymbala varijs modis conficiuntur; vſitatiffima ratio eſt, quam ætius in prima figura Iconiſmi V. in qua ACDB formam totius inſtrumenti fert ACYX Abacum, ſiue taſtaturam: ZZ, LL clauorum binos ordines, quibus chordæ, aut chalybæ circumducuntur malleolo. Poſt hæc ſequuntur duo prima triangularia MN, & OP, quibus duæ chordarum ſeries innixæ inter duos clauculos reos continetur: ſequitur ſpaciū ſubſiliorū QR pennaceis pletris inſtrumentorū, quibus preſſura palmularum taſtaturæ eleuatis chordæ incitantur. TS, & XV preſſura ſic curuilinea, quibus chordæ innituntur, quæ preſſata ex ardo ſpacio in latum porriguntur iuxta proportionem longitudinis, vel becuitatis chordarum, de qua poſtea ſeruetur. Atque hæc eſt vſitatiffima ratio Clauicymbalorum hic Romæ vſitatorum: Verū quia reſproſus vulgaris eſt de eo plura dicere ſuperſedi, qui plura deſiderat, ſed adeat Marſennum, apud quem ſuſius omnia deſcripta reperiet. Non deſunt, quædam inſtrumenta ita ordinant, vt Harpam verius quam Clauicymbalam referant, chordæ enim non horizontalem ſitum, ſed verticalem obtinent, vt in ſecunda fig. Iconiſmi V apparet. Huiusmodi inſtrumenti frequens in Germania vſus eſt, commodum eſt ſunt, quia parum loci occupant, & ſeruiunt ad ornamentum conclauis; dupliciter præterea vſum habent: & Harpæ, & Clauicymbali.

§. II.

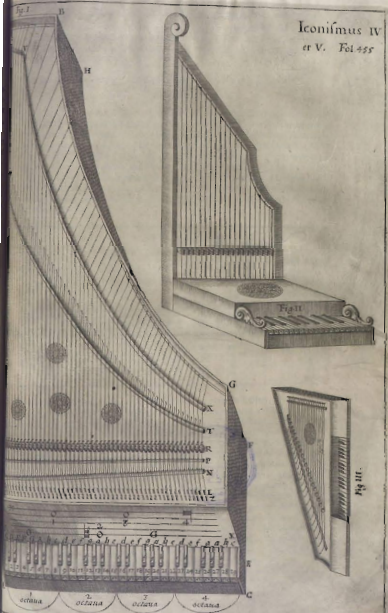
De Abaci harmonici, ſiue taſtaturæ, vt vulgè vocant, diſpoſitione, diſque maxima varietate, & vſu.

Deſcribitur
Taſtaturæ

Quid ſubſilia in clauicymbalo,

Abacus harmonicus, ſiue Clauiarium, vel vt Itali vocant Taſtatura, nihil aliud eſt, quam ſyſtema Muſurgicum, ſecundum ſcalam muſicalem ex palmula polypletris ita diſpoſitū, vt palmulæ diatochos ordinatæ ex chordarum coeſpondentium incitatione deſideratum ſonum aſſignent: ſit autem incitatio per lignula quæ palmularum calcæ normaliter inſiſtentia, quæ nos poſterum à ſubſultatione ſubſilia appellabimus, eandem enim ob cauſam Italici Saltarelli, Gallis Sauteraux vocantur. Habent autem hæc ſubſilia in medio epiglottidem ſetæ porcinæ affixum, & ea vertice ſetucam ex penna coruina, vel aquilina, quibus ſit, vt palmulæ dum ſuſum impellunt lignula iſis inſiſtentia, ſiue ſubſilia, pennarum ſtipulæ epiglottidibus infixæ, chordas ibi ſupra coextenſas incitent, atque ita peritam dent harmoniam. Diriguntur autem huiusmodi epiglottides ſetæ porcinæ, cuius vnam extremitatem ſubſilio, alteram epiglottidi ſolerti ſane conſilio ideò infixum eſt, ne penna poſtquam chordam incitauerit, chordam remaneret, ſed flexura ſetæ, cui epiglottis affixa eſt, leuiſſimo motu in chordam remearet, nouoque ſubſultu chordam tereret. Atque hæc eſt prima abaci diſpoſitio, ſequitur diſpoſitio harmonica palmularum.

Diſpoſitio itaque harmonica varia à varijs proſus pro va detate Clauicymbalorum obſeruetur. Eſt hic Romæ inuentum nouum Clauicymbali genus, quod Spauentium vocat, ſequipalmare, quod longitudinem, & continet palmulas tantum 18, cuius formam in Iconiſmo V reſert Fig. III. eſtque ſonus huius inſtrumenti adeò acutus, vt qui id non viderit, vix quale inſtrumentum ſit, coniecturare poſſit. Maxime autem proſus peculiarem vim habet, in ſymphoniaci polychororum concertu. Notanda Clauicymbala 3 octauias tantum continent, quædam 3 & meſiam. Maxima vero & perfectiſſima ad 4 octauias pertingunt. cuiusmodi eſt abacus inſtrumentum, quem Iconiſmi reſert. Cum verò in diatonico genere plura ſemitonio occurrant,





UVA.BHSC

Abacis duplices adhibuerunt Artifices, quarum nigrae chromatici; albae Diatonici interualla denotant. Verum vt ab imperfectioribus ad perfectiora paulatim, & veluti per gradus quosdam tendamus, iam explicandum est, qua ratione tria genera in abacorum palmulis representari possint.

De Abaco imperfecto, seu Diatonico simplici vulgò vfitato, quem refert I. Fig. Iconismi V.

Vid triplex Musicae genus Diatonicum, Chromaticum, & Enarmonicum sit in precedentibus Libris fusè dictum est; iam verò nihil restat, nisi vt doceamus, qua ratione dicta genera in Abacis harmoniis per palmularum multiplicationem exhibere possimus, nam certum est, in vfitatis passim Clauicymbalorum Abacis Diatonice dispositis multa, vti & in secundi generis Abacis deesse interualla ad perfectionem harmoniae necessaria, qui quidem defectus restaurari non potest, nisi per multiplicationem palmularum, communi Abaco denuò insertarum. Et primò quidè abacis clauicymbalorum, organorumque Abaci, vt plurimum vnam octauam referunt per 13 palmulas, siue quod idem est, diuidunt octauam in 12 semitonia inaequalia notas sequentes.

| Semit. min. | Semit. med. | Semit. min. | Semit. med. | Semit. minor. | Semit. med. | Semit. min. | Semit. med. |
|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | |
| C | D | E | F | G | A | B | C |
| 3456 | 3200 | 3072 | 2880 | 2700 | 2692 | 2400 | 2304 |
| | | | | | | | |

Abacis verò notas representant per 13 palmulas Abaci, quarum 8 albae, 5 nigrae sunt, & ponunturque eo ordine in abaco vulgò vfitato, quem exprimunt 4 octauae, vt figurè in Iconismo V clarè docet, quibus totus Abacus ACYX constat, vbi videt 8 Abacis, quibus primam, quae à C, sol, fa, vt incipit (vti & omnes reliquae) 13 obtinere palmulas, & 5 albas signatas literis CDEFGA & C, & 5 nigras signatas literis c, d, e, f, g, h. adeoque totus Abacus 52 palmulis constat, & a proportione dispositis, vt in figura octauae in 12 semitonia inaequalia diuisa censeantur, quas quidem interuallorum proportiones ostendunt numeri singulis notis ascripti & ita interuallum, quod est inter palmulam, & e palmulam se habet, vt 3600 ad 3456, quae est proportio semitonij chromatici, & sic de ceteris, de octauis enim idem iudicium esto. Praeterea in dicta figura Abaco pulcherrimè indicatur, qua ratione abacos Diatonici generis disponere possint Organopæi; Item quomodo, qua proportione, & situ Chromatici generis palmulas interseri debeant, quas notas gradusque singulas denotent. Quae cum ex ipsa figura clarissima sint, de ijs pluribus ratiocinari superuacaneum esse ratus sum; Fugiat igitur explicat ionis loco figuram, siue abacum I, Iconismi VI consule, quem in Iconismo Musicorum, vt & alios abacos in dicto Iconismo exhibemus.

Potè cum præcedens abacus non vsquequaque sufficiat, imò multa interualla habe-

haberi non possint; siquidem Tertia, & sexta tam minores, quam maiores in
locis, in quibus necessariae sunt, non inveniuntur. Quod ita ostendit: C distat a
fimula c z 3456 semitonio minore, & a palmula D 3200 semitonio medio, quod
arium est, ut C ad D compleat tonum maiorem. Iterum a D ad z 3072 ab
minus, & hinc ad E 2880 est semitonium maius, unde sequitur ab E ad F tonum
iorem compositum ex 2 semitonij maiorib. & consequenter F non habet tertium
norem inferius, nec C superius.

Deinde F palmula a palmula 2692 distat tantum semitonio minore, & hinc ab
tono minore videtur D non potest habere superius tertiam maiorem. Iterum a palmula
f z 2692 usque ad G 2400 non est nisi semitonium medium, unde dicitur
contra G facere tertiam minorem; G vero iuste facere quartam contra D, & quartam
contra G. Porro a palmula G ad palmulam g z 2304 est semitonium minus, &
hac ad A semitonium maius; unde fit, ut C ad A, habeat quidem sexti
ad A quintam; E ad A tertiam maiorem, & F ad A tertiam minorem sed C
ad sextam minorem, sicut & D contra B, a qua b 1920 distat semitonio medio, &
sextam non habet, nec tertiam minorem inferius; Ex quibus nullo negotio con
tur, non esse, nec haberi posse omnes consonantias in octava, in 12 semitonio
lia diuisa, siue quae 13 palmulis constat.

Abacus II. generis, cuius vna est 13. palmularum.

SI quis verò omnem defectum precedentis abaci resarcire cogitaret, & a C
ad palmulā c z poneret loco sonitij minoris, maius; vel quod idem est,
teruallum inter C, & c z 3456 intenderetur vna dies harmonica, hoc pacto a D
nori distaret semitonio, & sic non nisi sonum minorem inter C, & D conharer
ter D verò, & d z 3000 semitonium maximum foret, faceret is Abacum 13 palmula
eo ordine quē a Abacus in iconismo VI exprimit, multasq. consonantias reperiret,
in precedente non reperitur: sed sciet tamen, quod & hic Abacus debitoris
multaq. consonantia in primo sunt, quae in hoc non reperiantur, & contra, ut o
ferenti numeros vnus, cum numeris alterius, luculenter poterit. Ut igitur Ab
absolutior constitutur, vtriusque paulo ante propositi Abaci paleosae in statu
iugendae sunt, ut sic, quod vni deficit, ab altero restauretur, ordinabiturque Ab
cus 17 palmularum, quem tertia in VI Iconismo figura exhibet.

Abacus 3.
El. n. 127
30v

§. III.

Abacus 19. Palmularum.

Verum cum nihil omni ex parte beatum, & hic abacus in multis adhuc de
tuosus reperitur, cumq. b habeat in hoc hyperdionem, sine tertiam
rem supra, F verò minorem, & f z maiorem tertiam, D non potest habere quartam
iuste infra, tunc quando supra se habet vnā perfectam quintam. Quod tantum
harmonicā perfectionem summē necessarium est; vt igitur veluti per gradus quos
ad perfectionis verticem ascendamus, alium hic abacum assignabimus tertio
adhuc perfectiorem, quem in iconismo VI. figura exhibet. 19 palmularum, & ad p
fectionem harmonica, organorumq. concordationem vtilissimum continet autem
abacus 3 genera Musicae, & dieses quidem enharmonicae maior, & minor
tur a C, usque ad tertiam palmulam z d, quae facit diēsin minorem cum secunda pal
mula z c, sicut haec facit maiorem diēsin cum palmula tertia D, quae dua diēsin
sumptae conficiunt vnū semitonium maius; Sed ditonus cui competit tertia












Abacus 4.
palmularum
19v

Chordon enarmonicum, sumitur ex palmula signata D 3240 (quod à D numero signato, non nisi commate distat) vsque ad nonam palmulam F. Chromatici generis palmulae, in hoc abaco facile reperiuntur. Nam à C prima palmula, vsque ad quartam habetur semitonium maius, minus verò ab hac, vsque ad quartam palmulam Tertia verò minor, siue semitonius, qui tetrachordon chromaticum terminatur à quinta, vsque ad nonam palmulam, id est à D, vsque ad F. Diatonici generis palmulae in hoc abaco luculenter patent; Nam à C, vsque ad primam D tonus habetur minor, ab hoc vero D ad E, habetur tonus maior, ita ut semitonium maius, quod est à D ad F, terminet quartam diatonicam; Porro si hunc semper unam quartam supra, vel quintam infra transponas, prodibit alius abacus, quem quinta in Iconisimo VI. figura exhibet; cuius prima palmula incipit ab F.

Abacus VI. Palmularum 27.

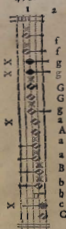
Exhibemus hoc loco alium abacum diatonico-chromatico-enarmonicum, cuius una octaua 27 palmularumque in iconisimo VI. figura VI exhibet; quo quicquid in Musica arcanum est, exhiberi potest; Hoc non diatonicae tantum, sed & Chromaticae, & enarmonicæ cantilenæ perfecte exhiberi possunt, pueri, ad eas cantandas apti. Verum cum in eo quinque commata ad absolutam omnino perfectionem, non videntur, visum est alium abacum ordinare, cuius una octaua 32 palmulis continetur ad quodlibet Musicae genus exhibendum adeo perfectus, & absolutus est, ut semibrevis, vel demi, vel addi possit; quem vide in figura VII. est autem eo artificio ordinatus, ut ubicunque inceperis, semper respectu armonie harmonicam continuare possis. Numeri maiores, siue Latini singulis palmulis adscripti significant ordinem, in abaco; Verum precedens abacus, etsi quibusdam commatis deficiat, notamen facilius est, & ad sonandum aptior, hoc ultimo abaco, quare eum praeparandum duxerim; ad meliorem declarationem, hic totius systema per se exhibemus, qua singularum palmularum interualla in notis, clauibus, numeris, & ratione describimus.

Tabula explicans singularum palmularum in VI proposito Abaco situm, ordinem, & proportionem.

| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|---|---|---------------|-------|---|---|
|  | C | Semiton. min. | 72000 | | Explicat hæc quadruplex tabula unam octauam Abaci ex 27 palmulis constantis; & prima quidem colūna ostendit notas, quas unaquæque palmula in abaco repræsentat, secundum triplex Musicae genus Diatonicū, Chromaticū Enarmonicū, in quo semibrevis diatonicū minima chromaticū semimia. enarmonicū genus notat. Secūda colūna refert clauis vnicuique palmulae correspondentes. Tertia interualla clauis denominat; Quarta proportio- |
|  | C | Diesis | 69120 | | |
|  | d | Semiton. min. | 64800 | | |
|  | D | Comma | 64000 | | |
|  | D | Semiton. min. | 61440 | | |
|  | d | Comma maius | 57600 | | |
|  | e | Comma minus | 56600 | | |
|  | e | Semiton. min. | 60200 | | |
|  | E | Semiton. min. | 53291 | | |
|  | e | Diesis | 54000 | | |
|  | B | Semiton. min. | 51840 | | |

M m m

nes



| | | |
|----|-----------------|--------|
| | Comma maius | 51200 |
| | Comma maius | 50655 |
| XX | Comma maius | 50000 |
| | Semiton. minim. | 50096 |
| | Comma | 50173 |
| | Semiton. minus | 406080 |
| X | Diesis | 45000 |
| | Semiton. minus | 43200 |
| | Semiton. minus | 41477 |
| | Comma maius | 40960 |
| | Comma minus | 40500 |
| | Comma maius | 40000 |
| | Semiton. minus | 38400 |
| X | Semiton. minus | 36865 |
| | Diesis | 36000 |

nes vnius interualli ad alios
demonstrabit, seruetque ha
Tabula artificibus vnic
Abacus diatonico-chrom
co-enarmonicos consti
dos.

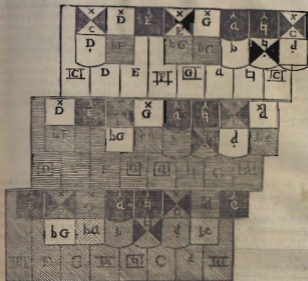
Porrò etfi Mersennus ab
Abacū tradat multò hoc a
phorem, videlicet 32 pal
lis constantem, aliq̄ue in
finitum ampliores consti
fiot, nos tamen hunc om̄
apertissimū iudicauimus ad
nima quæuis interualla, q̄
humanae auris iudicio con
possunt, exhibenda. Ade
normam diuersa iam in Se
& Italia, potissimū Roma
strueta sunt; Quorum nom
la ad confusionem tor pal
larum vitandam, tres ab

in vno posuerunt clauicymbalo, quorum prius primi abaci rationem, secundum
tertium quarti ostendit, vt infra paulò post patebit.

Terminato igitur abaco harmonico, fundamento tum clauicymbalorum, tum
norum nihil restat nisi vt modus ostendatur, quo tot chordæ iuxta proportiones
ualorum artificiosè concordari possint:

*Abacus Tribarmonicus ad mentem Veterum concinnatus,
ex Donio desumptus.*

Ioannes Baptista Donius insignis huius temporis Musicus hunc abacum
in opusculo de generibus, & modis, quem triplici tastatura, quarum
incumbit, iuxta tres principales veterum tonos ordinata, describit; quarum
que habet duos ordines, primus ordo exhibet voces diatonicas, alter bemollari
chromaticas, aut enarmonicas, metabolicasq̄. adeoque classes 5 palmarum
buntur, quarum singulas diuersis coloribus imbuat hoc pacto: primam tastatur
riam vocat, sului coloris, eaq̄. heticasticæ Musicæ parti accommodat, alteram
glam vocat, quam diastalticæ musicæ speciei assignat, coloris rubri. Tertiam
Lydiæ, systalticæ musicæ parti aptam, albo colore imbuat; chromaticas verbò
lares, enarmonicas, metabolicas, tum coloribus, tum figura differentibus ad
larum officia, que in animi affectibus concitandis, habent, insinuat; verum ad
rem penitus intelligendam ipsius tastaturæ typum, subijcimus.



opus huius tastaturę triarmonici est artificium mutationis tonorum, & maximam
 harmoniarũ secundum triplex genus concinnatarum varietatem, ostendere.
 in domo Illustriss. Equitis Petri à Valle clavicymbalum huiusmodi; summa in-
 dexteritate in praxin deductum, cuius nos vnam octavam tantum transcripsi-
 mus, & hic exhibere volumus; qui plura consideratione digna circa hoc instru-
 mentum scire voluerit, legat citati Authoris opusculum de generibus, & modis, c. 10.
 ubi de fabrica, de concordatione, & proprietate huius instrumenti varia

De Abaco Panharmonico Nicolai Vicentini .

Nicolaus Vicentinus, vt enharmonicam musicam restauraret; Archicymbalum
 fabricatus est 6 abacis, siue tastaturis constans; quibus omnes imaginabiles
 armonias se præbitorum spondet, quos abacos postmodum Danicum in 3 contra-
 partibus, reperi, adeoque vnum, & eundem cum Vicentini abaco esse, reperi, vnde
 certum esse, ratus sum Vicentini abacum hoc loco apponere, qui enim rationi
 amplius desiderat, consulat ipsum Auctorem.
 Tastaturæ hoc instrumentum sex ordinibus palmularum, siue 6 abacis, aut tastatu-
 rum distribuitur. Primus ordo nigro colore imbutus, est diatonicus, & naturalis, quia palmulæ to-
 nales, ibi positæ sunt modo voces artificiose accidentaliter, vt periti loquuntur;
 tamen tamen suo modo etiam dici naturalis, si fiat principium in aliquo ordine semi-
 tonorum, & deinde processus hic continetur vsque ad finem, diciturq; Chromati-

M m 10 2 CBS

cus naturalis. Tertius ordo vocatur tonorum chromaticorum, & transmutationum ab ordine naturali Diatonico; in quo varius occurfus fit toni, diatoni, & semidiatoni. Quartus ordo dicitur enarmonicus naturalis, siquidem procedit per dieses; si vero per semitonia procedat, habebis enarmonicū mistum chromatico. Quintus ordo dicitur mitoniorum, tonorumq. chromaticorum in chromatico ordine enarmonico. Sextus denique ordo dicitur quintarum perfectarum, & vix à diatonico differt. Verùm de hisce integro libro tractantem consule Vicentinum. Cerè, qui hos 6 ordines cum tribus ordinibus præcedentis tastaturæ Donianæ penitus fuerit scrutatus, videbit Donianam totam hanc sextuplicem Vicentini tastaturam veluti in compendium redegisse. Vnde debet etiam instrumentum Vicentinum multitudine tastorum, non tantum difficultatem, & confusionem maximam parere, sed & inutile proflus reddi, iuxta illud scribitur per plura, quod fieri potest per pauciora.

§. VII.

De Abaco Galeazzæ Sabbatini.

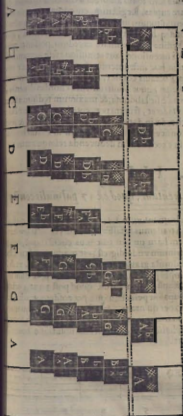
HOs longè secutus Galeazzus Sabbatinus rarus Musicus, qui tria genera nouorum su ad arithmeticas leges reuocans, multo plura sanè inuenit, quorum duobus in locis huius operis mentio fiet, & inter cætera abacum nouum ordinans, certissimè quicquid in musica desiderari potest referentem, omnibus harmoniis exactis perfectissimum. Verum quoniam dignissimum iudico, qui à Musicis consideranda hic eius octauam tantum exhibere, vnaq. ad mentem eius interpretari totius ordinis dispositionisq. processum visum est.

Verùm cum numeri singulis abaci palmulis adscribi nequiverint: hic porro totius singulorum interuallorum, seorsim apponemus; vt abaci artificium luculentius pateat.

Propositiones interuallorum, quas palmulæ ordine positæ ad se inuicem habent maioribus numeris expressæ.

| | | | | | |
|-----------------------|----------|-----------------------|----------|-------------------------|----------|
| A | 36864000 | D \flat | 24491200 | F \sharp A | 23592900 |
| A \sharp A \sharp | 36000000 | C \sharp E \sharp | 28800000 | F \sharp G | 23040000 |
| A \sharp | 35389440 | D \flat A | 28311552 | F \sharp E \sharp | 22500000 |
| E \flat | 34560000 | D | 28125000 | G \flat | 21184000 |
| B \flat A | 33750000 | D \sharp A | 27618000 | G \flat A | 20480000 |
| A \sharp E \sharp | 33554432 | D \sharp E \sharp | 27000000 | F \sharp E \sharp A | 30000000 |
| b | 32768000 | e \flat A | 25214400 | G | 19660800 |
| b \sharp A | 32000000 | E | 25600000 | G \sharp A | 19200000 |
| b \sharp E \sharp | 31457280 | e \sharp A | 25656824 | G \sharp | 19200000 |
| b \sharp A \sharp | 31250000 | e \sharp E \sharp | 23000000 | A \flat | 18834360 |
| C | 30720000 | F \flat A | 24576000 | G \sharp E \sharp | 18750000 |
| C \sharp A | 30000000 | F | 24000000 | A \flat A | 18432000 |

Typus Abaci Galeaz. & Sab-
batini.



Explicatio signorum huius Abaci.

b Indicat minimum interuallū diatonici, cuiusmodi exhibent palmule nigre b, signatae.

m Indicat minimum interuallum chromatici eiusmodi sunt palmule nigre secundae, proportio eius est $\frac{11}{10}$.

Δ Indicat minimum diesis interuallum enarmonicum, cuiusmodi sunt palmule nigrarum primae, proportio eius $\frac{13}{12}$.

Σ Indicat proportionem $\frac{146977}{132751}$, & est illa differentia, vel excessus, quo diesis maior superat duas dieses enarmonicis, quas hoc signo exhibemus Σ & plus est AA.

n Significat proportionem $\frac{101345}{91345}$, & est differentia, vel excessus, quo duae dieses enarmonicæ superant diesim minorem.

S Significat excessum, quo diesis minor superat diesim enarmonicam in proportione $\frac{101345}{91345}$, vt Σ.

Ξ Significat diesim chromaticam maiorem in proportione $\frac{13}{12}$.

Nota quod b, & Δ in omnibus notis naturaliter potest dari, & per radices numerorum naturalium indicantur.

Nota 2, quod Σ est semper signū accidentale, nec habet numeros proprios, & ideò dicitur signum artificiale, & accidentale.

De alio Abaco simplici, & primi ordinis in Iconismo VI. in quodcumque interuallum per certa registra variabili.

Scientium, non ita pridem à Nicolao Ramarino clauicymbali genus, quod simplici quidem tastatura, & vulgò visitata constat: sed in quodcumque interuallum variabili ita vt vnus tonus in 9 commata fit diuisus, per totidem registra variabilis: primi gradus est congruus musicæ Romanæ, qui & tonus Chorista vulgò dicitur, de quo

quo tono diuersis partibus, diuerso alibi dicemus. Quod si aut ratio vocem, seu toni
 positio cantus possit, in quocumque interuallum deprimi, aut eleuari potest.
 V. gr. totus Chorista eleuandus vno semitonio minori, tracto Registro semitonio co-
 petent, statim totum tastaturæ systema semitonio altiore in Chorista habebit dis-
 tinctionem. Si tertiam minorem eleuare cupias, Registrum, cui competit tertia minor
 dabit quæ itam totius tastaturæ in semiditonum intensiorem; & sic de quibuslibet
 alijs interuallis procedendum est, potestq; hoc instrumentum vnicum idcirco, quod
 diuersa instrumenta, quorum singula ordine sese commate excedunt, proliam, quæ
 sane inuentum, cum voci sub qualibet intensiõne, aut remissione sese accommodat.
 Cumq; tonus in 9 commata sit diuisus in hoc instrumento, & totidem chordæ vni-
 que tono competant; totaq; tastatura 4 octauis conficit, totum instrumentum conti-
 nit 212 chordis, totidem nimirum chordis, quot 9 instrumenta chordas diuisas 4
 Octauarum continent. Verum cum res hæc sit laboriosa, & maximum tunc affert
 lud concinnanti; hinc seruan melius faceret, si iuxta præcepta in præcedentibus
 data, sic per diuersa subsilia singulæ chordæ in data interualla diuiderentur, & pro
 singulari compendio totum negotium conficeretur, quemadmodum in Choro
 Verum hæc omnia peritis artificibus in executionem deducenda relinquimus.

§. III

Methodus accordandi Instrumentum, quod ex 17 palmulis consistit.

Varij modi concordandorum Instrumentorum à varijs traduntur, de quibus
 de Merfennum. Nos hic vnum trademus infallibilem, quæ, & *Methodus* hanc
 nicâ appellamus, hoc est circulationem hanc omnem. dicimus circulationem, quia per
 trisdiafon sepe in quouis genere ad primum vnde digressa est gradum rediit. In
 primis hanc circulationem à quouis palmula grauiorem vocem desonante, vt ab A
 vt, & ascendimus, & descendimus semper per quartâ, vel quintam, vsque dum id
 cem correspondentem primæ, idest æquisoni peruenimus. quod post 3 ut 4 octauis
 periodum primò contingit, idest trisdiafon perfecta, à qua per eisdem gradum
 ti possumus ad vniõnem descendendo per quintam, & ascendendo per quartam.
 Haud secus à quouis chromatico, vel enarmonico gradu incipiens, eos non licet
 diatonicorum graduum interualla, sphericæ quædam circumuolutione coccedat
 poteris; vt in sequenti schemati apparet.



Vbi nota interuallum inter 7 & 8 gradum licet appareat, non tamen esse artian-
 sed quartam, vt & interuallum initio 13, & 14 gradum; quos gradus nos idem in ob-
 co notarum expressimus cum signis chromaticis, & enarmonicis adiectis, ut
 prius enim vocem vno tono. Quicumq; igitur hanc cyclosin probè intellexerit
 lam in coccedendo quouis clauicymbalo diatonico chromatico enarmonico, diffin-

reperiet, in hæc enim solis Sphærica hæc musica locum habet, siquidem cyc-
 quadam periodo omnes gradus tam diatonicos, quam chromaticos, & enarmo-
 percurrendo, tandem in primum gradum reponitur; in clauicymbalis verò
 vilitatis, dicta harmonia periodica minime continuatur; cum statim ad quar-
 gradum ob defectum palmularum deficiat.

Corollarium:

X hæc patet, Musurgum non tantum ab infima nota concordationem incipe-
 re posse, sed à quouis interuallo, nam cum pericyclofis hæc harmonica per om-
 gradus progrediatur, tandem necessàriò quoque ad infimam notam perueniet, vt
 in gradum, ex quo prouoluta erat, restituetur.

scient proinde nobis hoc mysterium Musicum admirabilem illam rerum omnium
 hæc pericyclofin, de qua fusè in Arte nostra magnetica, & in physiologia Mu-
 sicis dicitur. Sed hæc de abaco, eiusque dispositione, & concordatione
 sunt.

§. I V.

De chordarum in clauicymbalis dispositione, proportioneq.

Non est vllum dubium in chordis alicuius clauicymbali, magnam proportionem
 seruari debere, vt perfectam harmoniam reddant: Etsi etenim in rigore harmo-
 niam eiusdem crassitie, & longitudinis esse possint, & sola in extentione, aut re-
 tione potentie tensiue, omnis defectus earum facile refarciri possit, vt in præcedē-
 sive fuit demonstratum: Quis tamen longa experientia docuit, hoc negotium
 equam, quod arduum, & difficile, etiam locos parua minuta gratos, sed ne-
 quod obtuli, & striduli resonantes; hinc Musurgi certam seruant cum in crassitie,
 in longitudine chordarum proportionem, quo fit vt consonantiæ emergant lim-
 tes, dulciores, atque auribus iucundiores; Et quamuis non sæper singulas chordas
 sunt tam crassitie, quã longitudine differentes; sed subinde 5 6, aut 7 etiam
 in crassitie prorsus æqualibus, longitudine tantum differentibus; Si quis tamen
 cymbalum concinnare veller omnibus numeris absolutissimum, isti chordis sin-
 et saltem, quam interualla palmularum diatonicorum inter se distant proportio-
 differentibus vti consulerem.

hinc et in clauicymbala vulgò vsitata, & maiora, vt plurimum ex 49 palmulis con-
 29 albis, quas diatonicas, & 20 nigris, quas chromaticas appellant; Scopum fa-
 obtinebis, si iuxta 29 diatonicarum palmularum numerum 29 chordas omnes tã
 sitis, quam longitudine differentes adhibeas. Chromaticæ verò chordæ Diatoni-
 quas respiciunt, & sequitur ob exiguam interuallosum differentiam æquales esse
 erunt. Verùm vt felicitas in negotio harmonico dirigaris hic tabulam apponen-
 dixi, in qua quæcunque dicta sunt luculenter exposta spectantur.

Tabulaproportionis Chordarum, quæ clauicymbali
constituendis seruiunt.

| Chordæ
Diatonicæ | I | II | III | | IV | | V | VI |
|---------------------|----|-------|---------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|-------|----|
| | | | Proportiones
chordarum | Longitudo Chorda-
rum | Diameter
Chordarū | Chordæ
chromaticæ | | |
| | | | Pedes | Pollices | | | | |
| C | 1 | 1 | 5 | 0 | $\frac{1}{2}$ | | X C | |
| D | 2 | 9 10 | 4 | 6 | $\frac{2}{3}$ | | X d | |
| E | 3 | 8 9 | 4 | 0 | $\frac{2}{3}$ | | X e | |
| F | 4 | 9 16 | 3 | 9 | $\frac{2}{3}$ | | X f | |
| G | 5 | 8 15 | 3 | 4 | $\frac{2}{3}$ | | X g | |
| A | 6 | 9 10 | 3 | 0 | $\frac{2}{3}$ | | X a | |
| b | 7 | 8 9 | 2 | 8 | $\frac{2}{3}$ | | X b | |
| c | 8 | 10 16 | 2 | 6 | $\frac{2}{3}$ | | X c | |
| d | 9 | 9 15 | 2 | 3 | $\frac{2}{3}$ | | X d | |
| e | 10 | 16 9 | 2 | 0 | $\frac{2}{3}$ | | X e | |
| f | 11 | 15 8 | 1 | 0 | $\frac{2}{3}$ | | X f | |
| g | 12 | 10 9 | 1 | 10 | $\frac{2}{3}$ | | X g | |
| a | 13 | 9 8 | 1 | 8 | $\frac{2}{3}$ | | X a | |
| b | 14 | 16 9 | 1 | 6 | $\frac{2}{3}$ | | X b | |
| cc | 15 | 15 8 | 1 | 4 | $\frac{2}{3}$ | | X cc | |
| dd | 16 | 9 10 | 1 | 3 | $\frac{2}{3}$ | | X dd | |
| ee | 17 | 8 9 | 1 | 1 | $\frac{2}{3}$ | | X ee | |
| ff | 18 | 9 16 | 0 | 12 | $\frac{2}{3}$ | | X ff | |
| gg | 19 | 8 15 | 0 | 10 | $\frac{2}{3}$ | | X gg | |
| aa | 20 | 9 10 | 0 | 9 | $\frac{2}{3}$ | | X aa | |
| bb | 21 | 8 9 | 0 | 8 | $\frac{2}{3}$ | | X bb | |
| ccc | 22 | 10 16 | 0 | 7 | $\frac{2}{3}$ | | X ccc | |
| ddd | 23 | 9 15 | 0 | 6 | $\frac{2}{3}$ | | X ddd | |
| eee | 24 | 16 9 | 0 | 6 | $\frac{2}{3}$ | | X eee | |
| fff | 25 | 15 8 | 0 | 3 | $\frac{2}{3}$ | | X fff | |
| ggg | 26 | 10 9 | 0 | 5 | $\frac{2}{3}$ | | X ggg | |
| aaa | 27 | 9 8 | 0 | 4 | $\frac{2}{3}$ | | X aaa | |
| bbb | 28 | 16 9 | 0 | 4 | $\frac{2}{3}$ | | X bbb | |
| ccc | 29 | 15 8 | 0 | 3 | $\frac{2}{3}$ | | X ccc | |

Explicatio, usus Tabulae.

Vide figuram Clavicymbali in Iean. J. V. propof.

Habet hæc tabula sex columnas.

- I. Columna continet claves, quæ singulis chordis, palmulisq; correspondent.
- II. Columna continet numerum chordarum diatonicarum, quæ cum correspondibus palmulis concinnari debent.
- III. Proportiones chordarum inter se exhibet.
- IV. Longitudinem chordarum refert.
- V. Diametros singularum chordarum in partibus ad totum comparatis, præstat.
- VI. Chromaticarum chordarum figuræ, quæ correspondent numeris in Abaco præstat.

Idcirco nihil aliud præstandum est, quam ut chordas singulas, tam diatonicas, quam chromaticas determines iuxta columnas IV, & V. Et si chordas dd, & \mathbb{E} cc determinare desideres, inuenies in IV columna, respondere 3 pedis, & 3 pollicum longitudinem querendam. In columna verò V Diametrum dictæ chordæ reperies 2 partibus debere chordæ grauiissimæ, id est si chordæ grauiissimæ, & maximæ omnium inter diuideretur in 22 partes æquales, chorda dd & \mathbb{E} dd deberent habere proportionem vnâ vigesimam secundam. Non secus cum reliquis procedes.

Nota tamen hæc minutias à Musurgis, ut plerimum non curari, sed crassitiem chordarum instrumento induendarum passim determinantur iuxta 15 foraminum figuræ traducuntur quantitates, quæ dum à maximo vsque ad minimum cetera quæ proportione decrescunt: fila quoque per ea traducta ijs ad negotium chordotoni sufficiunt. Si quis tamen foramina 29 faceret, quorum diameter se haberet, siue vnâ in V columna expressi. Certum est, illum chordas summæ perfectionis, in proportione sibi inuicem correspondentes, quam tabula præfens refert, confecturum.

§. I.

De Symphonia Clauicymbalo apta.

Clauicymbala, Organa, Regalia, & omnia polyplectra instrumenta musica, uti aptissima sunt ad præludia, solemnitatis harmonicæ, imò totius cœcentus harmoniæ moderatores: ita diuersas quoque à cæteris omnibus instrumentis melothesias, sicut compositiones requirunt, quæ quidem tales debent esse, ut ijs organocædis non tantum proprium suum ostendat, sed & ijs veluti præambulis quibusdam auditorum animos excitetq; ad symphoniaci cœcentus sequuturi apparatus: Vocant plerique huiusmodi harmonicas compositiones præludia, Itali Toccatas, Sonatas, Ricercatas huiusmodi hic vnâ exhibemus, quam D. Io. Iacobus Frobergerus Organædus Cæsareus Germani iohann. Organædi Hieronymi Frescobaldi discipulus, supra Vr, re, mi, fa, sol, la præfatus eo artificio adornatâ, ut siue perfectissimâ compositionis methodû, figurarumq; vnâ se cœcentium ordinem: siue insignem temporis mutationem, varietatemque præstat, nihil profus desiderari posse videatur: adeoque illam omnibus Organocædis, quam perfectissimum in hoc genere compositionis specimen, quod imitentur, proponendum duximus.

Sequitur specimen Phantasiæ harmonicæ omnibus numeris absoluta,
& instrumentis polyplectris aptissima.

The image displays a page of handwritten musical notation, likely from a 16th-century manuscript. It consists of ten staves of music, arranged in a single system. The notation is written in black ink on aged, slightly yellowed paper. The first staff begins with a treble clef and a common time signature (C). The subsequent staves alternate between treble and bass clefs. The music features a variety of rhythmic patterns, including minims, crotchets, and quavers, often grouped together. The piece is titled 'Phantasia supra Vi, re, mi, fa, sol, la' and is noted as being 'accommodata' for the instrument. The overall style is characteristic of early modern lute or clavichord music.

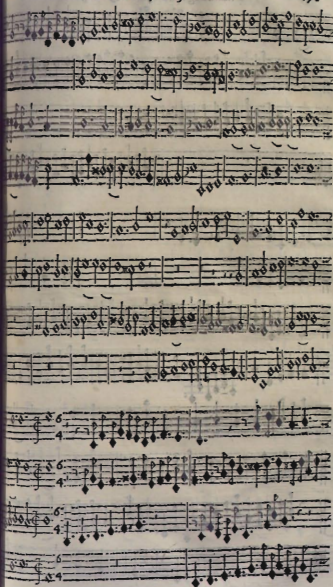
A page of handwritten musical notation, likely a score for an instrumental piece. The page contains 12 staves of music, arranged in two groups of six. The notation is written in black ink on aged, slightly yellowed paper. The first group of six staves shows a melodic line with various note values, including eighth and sixteenth notes, and rests. The second group of six staves continues the piece, featuring more complex rhythmic patterns and some accidentals. The notation is dense and fills most of the page.

Non a

A page of handwritten musical notation, numbered 468, titled "Artis Magnae Consoni, & Dissoni". The page contains 12 staves of music, arranged in six pairs. Each pair consists of a treble clef staff and a bass clef staff. The notation is dense, featuring many sixteenth and thirty-second notes, often beamed together. There are several measures with repeat signs (double dots) and some measures with a '77' marking. The ink is dark, and the paper shows signs of age and wear.

This page contains 12 staves of handwritten musical notation. The notation is written in black ink on aged, slightly yellowed paper. The first staff begins with a treble clef and a common time signature (C). The music consists of various note values, including quarter, eighth, and sixteenth notes, often grouped with beams. There are several measures with rests. The notation is dense and appears to be a single melodic line. The handwriting is clear and consistent throughout the page.

A page of handwritten musical notation, likely a lute tablature or a similar early keyboard instrument score. The page is numbered 470 and titled "Artes Magnae Consoni, et Dissoni". It features ten staves of music. The notation is dense and includes various rhythmic values, accidentals, and articulation marks. The paper shows signs of age, including some staining and discoloration. The handwriting is in a historical style, characteristic of 16th or 17th-century manuscripts.



A page of handwritten musical notation, numbered 472, titled "Artis Magnae Consoni, & Dissoni". The page contains ten systems of music, each consisting of two staves. The notation is written in black ink on aged paper. The first system begins with a treble clef and a common time signature. The music features a variety of note values, including minims, crotchets, and quavers, often beamed together. There are also rests and some accidentals. The notation is dense and fills most of the page.

A page of handwritten musical notation, likely a score for a multi-instrument ensemble. The page contains 12 staves of music, arranged in a single column. The notation is written in black ink on aged, slightly yellowed paper. The music consists of various rhythmic values, including eighth and sixteenth notes, often beamed together. There are also rests and some dynamic markings, such as 'p' (piano) and 'f' (forte). The staves are connected by a curved line on the left side. At the bottom of the page, there are three small circles, possibly indicating a section or a specific instruction.

A page of handwritten musical notation, numbered 474, titled "Artis Magna Consoni, & Diffoni." The page contains ten systems of music, each consisting of two staves. The notation is written in a historical style, featuring various note values, rests, and clefs. The first system begins with a treble clef and a common time signature. The music is written in a single system across two staves, with some notes marked with 'x' or 'p'. The notation is dense and covers the entire page.

The image shows a page of handwritten musical notation, likely from a 17th-century manuscript. It consists of 14 staves of music. The notation includes various note values, rests, and dynamic markings such as 'p' and 'f'. The music is arranged in a multi-measure format with bar lines. The bottom of the page features the text 'Ooo 2 CA:'.

Ooo 2 CA:

CAPUT II.

De Testudinibus, Mandoribus, & Cytharis.

Aecedimus ad ea organa harmonica describenda, quæ loco Abaci Canonum adent polychordo; canonem vocamus polychordorum ansam, siue manubrium cuiuslibet instrumenti musici, cuiusmodi sunt Testudines, Mandoræ, Cytharæ, & aliaque huius farinae innumera. Et quamvis vix Musicum Philosophum deinceps ea, quæ & vsu iam viluerunt, & Artificum etiam infimæ sortis propria sunt, se debere; quia tamen organicam musicam nos tradituros receperimus, quædam & nostri instituti propria de eorum conditione, & proprietate hic inferemus. Neque in hac Musurgia nostra omisisse videamur. Sciendum igitur est, Testudines, Mandoræ, & Cytharam essentialiter non discrepare, sed multitudinem tantum chordarum & earundem concordandarum methodos Testudines, & Theorbæ, vt plurimum tribus gaudent amplius; Cytharæ, Mandoræ, ventribus, & planis fruuntur doctæ, Testudines, & Theorbæ, vt plurimum 10, siue 12, aut 14 chordarum ordinibus constructæ; Cytharæ, Mandoræ, similiaque ad summum 5, aut 6, quarum priores constructæ, vltima simplex est, quam & vulgò cantarellam vocant. Testudo vti mandoræ chordarum suppellectile instructa est, ita maiorem quoque consonantiarum copiam coeteris suppeditat, ita dicta à figura animalis, quod vmbone in fornice modum uato, illud proximè æmuletur. Thiorba à Testudine differt, quod illa duplicata (vocalis autem collum, illam partem, intra quam verticilla chordas agglomerat) hæc vnico consistit. Inuentum Neotericorum est, cum apud Antiquos nulla fuerit instrumentorum mentio, Thiorba nomen suum inuenit à Circumforaneo quodam politano, qui primus testudinis collam productius duplicauit; chordas diuersas addidit, cum primò non nisi barytono seruiret, atque hoc instrumentum loco quodam vocare solebat Thiorbam; vocant autem Thiorbam id instrumentum, quo Chiorbarij odorifera molere solent, estq. mortarium quoddam prorsus simile molis illis, quibus amygdala, synapi, aliaque grana in superaffuso liquore conuenienti in lac dissolunt. Hoc instrumentum primus deinde excoluit clarissimus musicus Hieronymus Capisberger Nobilis Germanus, & ad eam perfectionem perduxit, vt hoc tempore merito reliquis instrumentis palmam præripuisse videatur; cum nullum instrumentum maiorem varietatem harmonicam habeat, imò solùm aptum sit ad diatonico-chromatico-enharmonicam methodum exhibendam.

§. I.

De Chordarum Testitudini inducendarum ordine, siue, Concordantia.

Testudo, & Thiorba chordis non metallicis, sed neruis constant, et tamalium intestinis confectis; proportio chordarum in testudine, quo ad longitudinem est eadem, sunt enim omnes longitudine æquales, crassitie differunt, quænes quoque duplicatæ sunt, excepta vltima, quam vt dixi cantarellam vocant. Simpliciter proportionè vnus ad alteram in crassitie, Practici desumunt ex multitudine instrumentorum, ex quibus conficiuntur, ita hic Romæ grauissimam testudinis chordam in intestinis conficiunt, secundam ex 8, & sic vsque ad vltimam, & minimam, quæ non intestino constat. Si quis verò ex Mechanicis subtilius in hoc negotio procedat.



VVA.BHSC

letis ex tabula illa, quam paulo ante de chordis clauicymbalorum tradidi, Colligere poterit proportionem diametri rarius ad alteram. Sed hæc vsu, & consuetudine, experientiaq. Practicorum potius committenda sunt, quam plus æquo subtilis scrutinij inuoluenda.

Tertius dicitur harmonica chordarum extensio, & concordantia, quæ fit iuxta prædictæ schemati adscriptas. Sic Canon Testudinis, aut Thorbæ in iconismi VII hic prædicti typo 1 ABDE 10 duplicatis chordis, & vna simplici, id est 11 cordis adornata; concordabis hanc chordarum seriem iuxta claues in abude Canonis DE positas, siue interualla notarum musicarum, quas DE GH abacus representat, id est prima secundam, tonum minorem sonet; secunda ad tertiam tonum maiorem; tertia ad quartam semitonium maius; quarta ad quintum tonum maiorem; quinta ad sextum tonum minorem; 6 ad 7, quartam; 7 ad 8, alteram quartam; 8 ad 9, tertiam maiorem; 9 ad 10, quartam; 10 ad 11 denique aliam quartam, quæ omnia interualla monstrantur per literas, & numeros infra claues DE positas, ubi 1, refert tonum minorem, 2 tonum maiorem, S semitonium maius 4, quartam; 3 tertiam significat. Vides igitur summo compendio *Canonis* in testitudine methodum. Restat, vt & canonis rationem paucis tradamus.

§. II.

Canonis, siue Manubrij Polychordi diuisio.

Practici nostri Musurgi in diuisione Canonis ita procedere solent; Primò diuidunt totum Canonem in 9 non æqualia, sed proportionaliter decrefcentia spatia; atque quodque spacium determinant chorda collo circumligata, atque fortiter astricta. Hæc enim chordæ, idem in testudine faciunt, quod palmulæ in abaco harmonico clauicymbalorum; Diuidunt enim octauam in varios gradus diatonico-chromatico-chromonicos, vt postea videbitur.

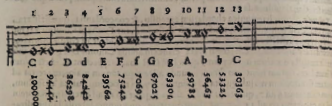
Vide 1. 6.
g. 74. 100.
m. VII.

Primus modus diuisionis.

Primò, diuidunt totam chordam in 18 æquales partes, ex quibus 17 accipiunt per prima chordæ ligaturæ, siue prima diuisione. Denique reliquum chordæ iterum in 18 partes æquales diuidunt, & 27 ex ijs partes dabunt secundam ligaturam, & sic iterum diuisionem; Tertio ab hac ligatura iterum totam chordam in 18 partes æquales diuidunt, & 17 illarum partes dabunt 3 ligaturam; atque ita semper procedunt, donec ad 9 ligaturam peruenierint. Quæ quidem ratio omnium facillima est; diuidunt enim totum Canonis spacium AB, DE, vt primo typo patet; in 9 semitonia media, & maiora, & minora, ex quorum diuisione deinde alia interualla minora facillimo negotio haberi possunt.

Secundus Modus diuisionis.

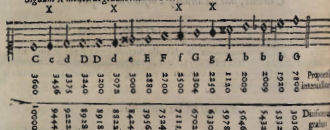
Secundus modus Merfenni aliquantulum exactior est, diuidit enim totam chordæ longitudinem in 10000 partes deinde pro prima ligatura accipit 9444 præterea 9298, & sic de cæteris, vsq. ad 9, & 12, prout numeri infra adscripti ostendunt. Estq. hic modus fundatus supra methodum Aristoxeni, diuidentis octauam in 12 semitonia, quæ diuidendæ ratio, quàm maximè congruit diuisioni Manubrij testudinis, de quibus cum in quarto libro susè traditum sit, hic tantum
scilicet



Tertius Modus.

Ostenfum fuit in praecedentibus, Abacum 19 palmularum esse ceteris perfectissimam, ita quoque ad omnis generis harmonias constituendas, perfectissimam diuisione diuidunt manubrium Testudinis; interualla enim, quae in priori decantantur, artificiosè inferunt, iuxta sequens schema, iuxta quod si ansam testudinis diuidere cupias, ita procede.

Signum X monstrat gradus enarmonicos.



Diuisa chorda in 10000 partes, pro primi gradus ligatura accipe 9444 in ista numerorum serie: Deinde pro secundi gradus ligatura accipe 9222; & sic deinceps, quae ad vltimam ligaturam, habebitq. diuisum testudinis Canonem iuxta eam perfectiorem, quam quis in musica desiderare possit.

Verum cum hic modus laboriosior sit, quam vt à Practicis adhiberi possit, hinc methodum hic docebo, quae à diuisione monochordi, quam in precedente libroris modis descripsimus, dependet, estq. ille, qui sequitur in iconismo VII.

Quartus modus Chordotomicus.

- 1 Diuidatur tota chorda AC, prout figura IX. iconismi VII docet bifariè, ut ab eisq. octauam, quam B e sonat contra A C chordam integram.
- 2 Diuidatur chorda A C in tres partes aequales, quarum vna accepta versus eandem dat h ligaturam.
- 3 Diuidatur chorda AC in quatuor aequales partes, quarum vna versus magis datur.

dat ligaturam, quæ facit quartam contra chordam integram.
 Dividatur *A* in duas alias partes, & medium punctum dabit ligaturam desideratam.

Dividatur chorda *AC* in 5 partes æquales, ex quibus una ablata dabit ligaturam *a* atq. hæc dat tertiam maiorem contra chordam integram; Si verò auferantur tres partes ex quinque, habebitur ligatura *b*, quæ facit sextam maiorem ad chordam integram, & hæc est vltima ligatura.

Si diuiseris lineam *AC* in 6 æquales partes dabit tibi sexta pars *A* in *a*, ligaturam tertiam, quæ facit tertiam minorem contra *AC* integram chordam.

Si diuiseris *A* *c* in 8 partes æquales, dabit tibi terminus trium ablatarum partium, octauam ligaturam, quæ facit sextam minorem contra *AC* integram chordam; habebunturq; 7 ligaturæ, quæ 7 consonantias octauæ dant, videlicet *x, m, n, b, o, i*. intervalia dissona minora ita reperiemus.

Dividatur *AC* in 9 vel 10 partes æquales, & decima pars ablata, dabit ligaturam secundam, quæ faciet tonum minorem contra *AC*, & nona pars recisa dabit ligaturam *c*, quæ faciet tonum maiorem.

Dividatur spaciū *n* *A* in duas partes, & tota chorda iam erit decupartita; eritq; *c* ligatura toni maioris.

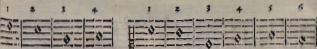
Octava pars chordæ bifariam diuisa, dabit duas decimas sextas, quarum prior ablata designabit ligaturam *g*.

Iterum *e* *q* diuisa sit in 4 partes, dabitque vltima *f* sextam ligaturam.

Si *C* *q* iterū diuisa in 3 partes, dabit in vltimo puncto locū ligaturæ octauæ, contra quam *p* *C* facit quintam, sicut illa facit quartam contra *l*. Restant igitur duæ ligaturæ *g*, & *f* decima, & vndecima inueniendæ, quarum illam inuenies si *a* *C* in tres partes diuidas, tertia enim ablata dabit *g* ligaturam quæsitam; hanc inuenies si *n* *C* in tres partes diuiseris, nam tertia pars ablata dabit ligaturam vndecimæ punctum *f*. Vides igitur, quanta facilitate simul, & iucunditate diuidantur Testudinum manubria, cuius tamen diuisionis ratio tota dependet ab ijs, quæ in quarto libro de monochordi varia diuisione amplè demonstrauimus.

igitur Cythara, quæ à testudine non discrepat, nisi quod illa metallicis chordis, minori numero gaudeat, testudine; Nam cythara Germanica, & Gallica, vt & Italica 6 ordines chordarum non excedit, Italica verò vt plurimum 6 chordarum, quibus instruitur. Cythara quoque manibus in necessitate non sonatur, vt testudo, sed præterea stipula pollicem inter & indicem comprehensa; concordantiam vtriusque testudinis in Iconisimo VII typus V, & VI reliquarum verò rationem cythararum vna, in concordantijs exhibet in dicto Iconisimo fig. IV. V. VI. VII. VIII. quas consule.

De Cythara



Chorda. chord. chord. chorda.

Chorda. chord. chord. chord. chord. chord.

Concordatio Cytharæ ultramontanæ.

Concordatio cytharæ Italicæ.

Canon quoque siue Manubrium Cytharæ aliter, ac Testudinis diuiditur, in testudinis, vt plurimum 9 ligaturæ. in cythara Italica 17 passim adhibantur; Verum hæc res sit incerta, & cum vnaquæque Natio eas adhibeat diuisiones, quæ ipsorum testituro magis congruere videntur, ideo superuacaneum esse ratus sum, diutius immorari; Quicumque meliorem exactioremq; informationem desiderat, ei, hoc instrumento: ū Opifices, vt consulat suaserim. Sunt enim insinix prop' cythararum species, Germanicæ, Gallicæ, Italicæ, Anglicæ, Hispanicæ, Turcicæ, Persicæ, Africanæ.

canæ, quos omnes adducere, non huius sed alterius operis materia foret. Quæ
rel. His ad Chæles transeamus, ne tamen quicquam hunc operi decesse lector cogno
possit, varias cythararum species vna cum concordantijs in Iconismo VII exhibi
duximus.

Restat denique, vt hoc loco specimen quoddam hic apponamus melothæsis
dinibus, Tiorbis, similibusque instrumentis appropriatum; quod dedit insigni
tharædus, & verè Romanæ Urbis Orpheus D. Lelius (olista, iuuenis moribus
nijq; viuacitate spectabilis; duas autem hic compositiones apponemus, iuxta
huius styli regulas singulari industria peractas, vt Cytharædi, quod imitetur,
beant.

Paradigma I. Pro Symphonia Testudinum, seu Lintornum.



The image shows a page of handwritten musical notation, likely a score for a keyboard instrument. It consists of 14 staves of music. The notation is in a historical style, featuring various note values, rests, and dynamic markings. The music is written in a single system across the staves. At the bottom of the page, there are markings 'ppp' and 'Paca.'.

Artis Magna Consoni, et Dissoni
Paradigma II. Sub proportione sesquioctava.

The image displays a handwritten musical score on aged paper. It consists of ten systems of staves. Each system begins with a treble clef and a common time signature (C). The notation includes various note values such as minims, crotchets, and quavers, along with rests and bar lines. The music is arranged in a multi-staff format, with each system containing several staves. The handwriting is clear and consistent throughout the piece.

Paradigma III. Sub proportione sesquialtera.

A musical score consisting of eight staves of music. The notation includes various note values, rests, and bar lines. The first staff has a treble clef and a 12/8 time signature. The music is written in a style characteristic of 16th-century manuscript notation. The score concludes with a double bar line and a fermata on the final note of the eighth staff.

epé 6

Parad. II. à 6. Symphonia Cytharis, Thiorbis, Harpis, & Testudinibus appropiatis

Cantus Primus. Cythar.

Cantus II. Testud.

Altus Testud.

Tenor Primus Thiorba

Tenor II. Thiorba

Bassus Harpa

Paradigma III. à 5. Symphonia.

Cantus Cythar

Altus Testud.

Tenor Primus Thiorba

Tenor II. Thiorba

Bassus Harpa

Paradigma IV. à 4 Symphonia.

Cantus
Cythara

Altus
Testudo

Tenor
Tiorba

Basse
Harpa

Paradigma V. à 3 Symphonia.

Cantus
Cythara

Altus
Testudo

Basis
Tiorba

Paradigma VI. à 2 Symphonia

Cantus
Testud

Tenor
Tiorba

De Chelybus, siue Violis.

Per Chelya omne illud instrumentum intelligitur, quod ventre, & collo, siue nubrio chordotono constat, & quod plectro, siue accu ex equinis fetis coactio incitatur manus leuæ collo applicatæ digitis immediatè chordas prementibus, autem tanta horum instrumentorum varietas, vt quæ singularum Nationum huiusmodi quoque chelyum varietatem adduxerit. Hac enim tam docto seculo, guli ferè Artifices nouas inueniunt harum chelyum rationes; Nonnulli chordas ad dis addunt, quidam eas in lyrarum morem concinnant, non desuerunt, vt & qui partim metallicis chordis, partim ueris ad maiore varietatè eas instructurum omnium vsus, qui exactè scire desiderat, hic legat P. Merennium integro opere variè, & doctè tractantem.

Ioannis itè Baptista Donij insignis huius temporis Musici Lyræ Barberisæ, & harmonica Chelya, quam particulari libro describit: Lyræ Argolicam Germanicam omnium vt maxima varietas, ita diuersissima quoque singularium concordiarum diuersitas est, quam tamen ignorare non poterit, qui varias monochordi rationes cum in precedenti libro, tum in capite I huius partis de Clauicymbalis non probè intellexerit, verum vt quæ ceteri Authores fusè prosequitur, ego in compenditradam, singularum ferè hodie maximè vsitatarum icones hic, vna cum concordantijs apponendas duxi, ne quicquam Lectorem elasse videremur. Excogitauit autem huiusmodi chelys genus octochordon Excellentissimus D. Comes de Sommeret Angli quod omnia musicæ arcana in eminentissimo gradu continet, instrumentum ad dignissimum, & quod in admirationem rapiat omnes auditores.

Explicatio figurarum in Iconismo VIII contentarum.

Chelys quam figura I in Iconismo VIII exhibet, maior dicitur vulgo Violonconstat vt plurimum 4 chordis, cuius manubrium AB tertia pars est totius longitudinis BC. Magnam in basso exhibendo gratiam obtinet, eius concordatio etis appositis patet.

Interculus II figura: à figura hinc sic dicta, Chelys parua est cuius concordatio nota monstrant.

III Figura Chelys hexachorda est, idest sex chordis instructa aliquantò chelyma productior, maximam exhibet harmoniæ varietatem; concordantiam eius altissimus manubrio; quæ continet duas quartas, vnam tertiam maiorem, deinde alias quartas vt numeri notis subiuncti indicant. atque hæc est concordantia Chelys hexachordæ; Itali concordant eam, vt sequitur.

| Ordo chordarum | propor. | Clauis | Denominationes. |
|----------------|---------|-------------|-----------------|
| I chorda | 80 | D la sol re | Canto Cantabile |
| II chorda | 108 | A la mi re | Sorana |
| III chorda | 144 | E la mi | Mezzana |
| VI chorda | 180 | C sol fa vt | Tenor |
| V chorda | 240 | r vt | Bourdon |
| VI chorda | 320 | D la sol re | Basso |

IV Chelys minor nobile Instrumentum, & ad harmonicarum diminutionem tatem aptissimum. 4. vt plurimum chordis constat, quibus tamen ad 4 octauas quæ ascendunt.

II.
Linterculus



IV.
Chelys minor



III. Figura
Chelys hexachorde



V. Figura
Lyra dolichochorde



I. Figura
Chelys maioris

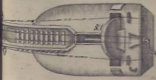


del Violone
E
A
D
G

Lacorde do

Lacorde

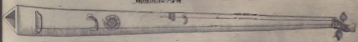
VI.
Lyra mendicorum



Lyra mendicorum



VII.
Musichorda





Lyrae figuram exhibet, constat haec 12 chordis, estq; harmoniz aptissima, non
 in ceteris, vna tantum chorda tangitur, sed plures simul, itaut subinde 2, 3
 voces vno tractu iustos exhibeant ad modum lyrae vulgaris multissimo suo mur-
 mur gratissimam harmoniam auribus ingerens ad affectus doloris, planctus oppido
 instrumentum, cuius concordantiam adiunctam vides.

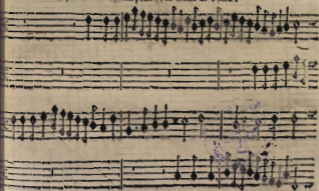
II Lyrae vulgaris figuram indicat, quod quamvis instrumentum sit tritum, & vul-
 gare, & mendicis passim in vtu, est tamen structura, & chordarum, quas binas, aut
 ternas habet, sectione mirum quantum ingeniosum; omnem harmoniz varia-
 tionem exhibet; constat praeterea plectris & palmulis suis, ex quarum pressione chorda
 quaequam volueris modulationem facile exhibueris rotæ S circumductione teren-
 choïdas, & in sonum incitantis, verbo nihil aliud est, quam monochordum, vel dy-
 chordum, varia sectione plectrorum in harmoniam excitatum, Verum tempus terā
 minutissimo passim instrumento explicando immorabor, quare figuram adiu-
 nctam consule.

III Figura monochordi figuram exhibet, quod vti notissimum est, ita superuacu-
 um esse rarus sum eidem explicando tempus terere, cum eius rationem integro se-
 ctio IV descripserimus.

Apponemus concentum, siue symphoniam Chelyum iuxta omnes huic stylo pro-
 prias regulas summo ingenio compositam à celeberrimo Pontificij Chori musicor.
 Gregorio Allegri, in quo symphoniacū artificium tam exactè exhibitum est, vt nihil
 aliud, vel demum posse videatur,

Paradig. I Symphonia pro chelybus omnibus numeris absolutissima.

à 4. Duoi Violini, Alto, & Basso di Viola.



This page contains 12 staves of handwritten musical notation. The notation is dense and complex, featuring various note values, rests, and clefs. The page is numbered 488 and titled "Artis Magnae Consoni, & Diffoni". The notation is written in black ink on aged paper. The first staff begins with a treble clef and a common time signature. The subsequent staves use various clefs, including alto and bass clefs. The notation includes many sixteenth and thirty-second notes, as well as rests and accidentals. The overall style is characteristic of early modern manuscript notation.

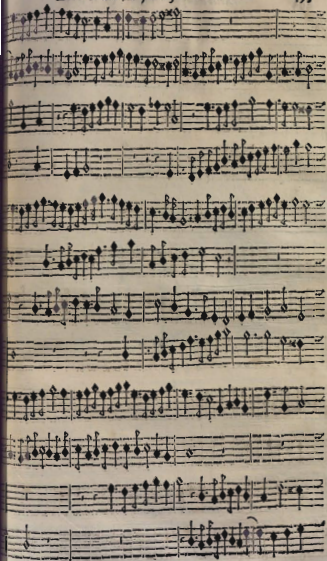


The image displays a page of handwritten musical notation, likely from a historical manuscript. The page is numbered 490 in the top left corner and is titled "Artis Magne Consoni, & Diffoni" in the top right. The notation is arranged in 12 staves, each containing musical notes, rests, and clefs. The notes are written in a historical style, with various note values and clefs. The music is organized into measures by vertical bar lines. The notation includes many beamed notes, suggesting a fast or rhythmic piece. The paper shows signs of age, with some staining and wear.

A page of handwritten musical notation, likely a manuscript. The page contains 12 staves of music, arranged vertically. The notation is written in black ink on aged, slightly yellowed paper. The music consists of various rhythmic patterns and melodic lines, with some staves featuring more complex rhythmic figures. The notation includes notes, rests, and bar lines. The overall style is characteristic of 17th or 18th-century manuscript notation.

Q99 2

A page of handwritten musical notation, numbered 492, titled "Artis Magnae Diffoni, & Consoni". The page contains ten systems of music, each consisting of two staves. The notation is written in black ink on aged paper. The first system begins with a treble clef and a common time signature. The music features a variety of note values, including minims, crotchets, and quavers, often beamed together. There are several instances of slurs and ties. The notation is dense and fills most of the page.



The image shows a page of handwritten musical notation, likely a manuscript. The page is numbered 494 in the top left corner. The title at the top right is "Artis Magna Consoni, & Dissoni". The notation consists of 13 staves, each with a five-line staff. The first staff begins with a treble clef. The notation includes various note values, rests, and bar lines, typical of a 17th-century manuscript. The staves are arranged in a single column, with some staves starting with a clef (treble or alto). The music appears to be a single melodic line or a simple harmonic exercise.

De Psalterio.

Psalterium instrumentum fidicinum, si peritam manum fortiatur tale est, ut nulli
 alteri, siue harmonicarum varietatem proportionum, siue harmoniosi soni infi-
 nitam amplexum spectes, cedere videatur. Forma, ut hic vides est triangulari 3 chor-
 darum series habet; prima series indicatur per chordas inter AB inclusas, continetq; 3
 clauas cum ditono, uti clauas primi ordinis monstrant, II series chordarum includi-
 tur inter CD, uti ex Figura patet: III series includitur inter literas EF, & conti-
 net octauas cum diatessaron, ut patet. Nota tamen has 3 series, singulas separatas
 clauas habere; sicuti enim instrumentum 3 systematis constat, ita triplici quoque
 chordarum serie: Quae dispositio cum varijs modis fieri possit, ingenioso eam Artifice

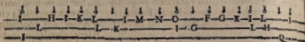


inuimus; & ut instrumentum reddatur senciarius periti Artifices singulorum syste-
 matum chordas duplicare, vel triplicare, aut etiam quaduplicare pro instrumenti ma-
 gnitudine solent, ita ut singulae chordae ad vnam certam clauem spectantes in vni-
 tatem tendantur. Habet huius modi instrumentum hic Romae D. Gio. Maria Carca-
 ni insignis musicus, 148 chordis constans; quod uti perite sonat, ita dici quoque
 potest, quam insignem amenam, & insolitam harmoniam auribus sistere dignis-
 simum proinde, ut in eo perite pulsando peritissimi etiam Magistri sese exercant.
 praeterea vtraque manu pennae stipulis instructa pulsetur, difficultatem non
 parum habet annexam, ut negotium concinne instituatur, dextrae itaque agilemque
 manum requirit huiusmodi lusus; ut simul, ac chordae stipulis pennae sollicitantur,
 ut reliqui digiti tactu leni chordarum sollicitatarum tremore ad sonorum cuita-
 tionem confusionem, sistant.

Verum ut Musurgus curiosus, quo se exerceat habeat hic specimen tabulaturae, ut
 illi apponemus. Tres lineae referunt tres series systematum, ita tamen, ut interior
 respondeat systemati, siue 3 seriei chordarum, Secunda linea 2 seriei chordarum,
 tertia linea tertiae seriei chordarum, siue systemati tertio respondeat. Literae alpha-
 betici III systematis, quae correspondentes clauas notant, ponentur in inferiori linea lite-
 rum alphabeti II systematis in secunda; Literae denique alphabeti in 3 systemate in su-
 periori

periori linea poni debent. Sunt enim clauium in aliquo systemate concertationis indices.

Notæ verò musicales significant tempus cantilear, quod pulsari debet: Sed hæc nota sunt.



PARS III.

Ars Pneumatica, siue de Instrumentis spiritu animatis.

Instrumenta *æreæ* siue Pneumatica sunt omnia ea organa, quæ spiritu, & toto animantur. Quorum quidem pro densitate, raritate, illusioneque aeris in corporibus concavis infinitus numerus esse potest. Quis nescit quanta sit fistularum & aliter constructarum varietas, quanta Tubarum differentia? quanta organorum pneumaticorum diuersitas? quorum omnium rationes breuiter prosequemur.

CAPVT I.

De quibusdam supponendis.

Suppono igitur 1. Quod eadem ferè ratione illisio conspicati aeris se habet ad acumen, & grauitatem sonorum, quemadmodum se habent ex diuersis chordarum partibus ad inuicem concitatarum acumen, & grauitas. Sicuti enim ex duplo velociori motu chordæ ad chordam nascitur octaua, ita in pneumaticis aeris duplo spissior circa lingulam instrumenti illisio, necessariò octauam quoque profert. Vt prorsus spissitudo aeris ad primum tonum in aliqua fistula fuerit in proportionem sesquialtera nascetur diapente. Si in sesquitercia, Diatessaron; si in tripla, duodecima; si in quadrupla, disdiapason; & sic de singulis alijs consonantijs, de quibus susè in præcedenti adum est.

Suppono 2. Materiam, ex quibus fistulæ fieri debent, maximè homogeneam, & æquilabilem superficiem; dici enim vix potest quantum superficialium etiam ad oculum inuisibilis inæqualitas, sonorum diuersitatem inducat. Hinc miror etiam in organorum fistulis adhærens puluisculus, lituos discordare facit.

Suppono 3. Diuersarum fistularum materiam diuersos sonos causare, ita vt retinere possit, tantò esse sonorum maiorem varietatem, quantò materia est differentior. Nam cum infinita sit tutò asseuerare possumus, sonorum esse infinitam varietatem. Nam vt in 4. parte dicitur, non est vllum ligni, nullum metalli, nullum coram sonorum maiore durius corpus, quod non pro diuersimoda compositionis suæ ratione non diuersimodè resonet.

Suppono 4. Diuersam fistularum fabricam longitudinem, latitudinem, foraminum dispositionem, diuersissimam, vt sonorum genera, ita sonandi methodum causare. Hinc tanta instrumentorum pneumaticorum varietas, & multitudo emergit, de quorum proprietatibus, & vsu eorum potissimum, qui hodierna die magis in vsu sunt, hoc loco differendum duxi.

CAPVT II.

De diuisione instrumentorum Pneumaticorum.

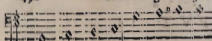
Instrumenta Pneumatica vti vento animantur, ita omnia quoque concaua, & cy-
 lindrica, vel conica, aut ex his mixta figuræ sint oportet, cum sonus harmonicus
 hinc non possit, nisi aere intra conclusa organa agitato. Materia verò diuersissima
 nonnulla ex auenæ thyrifis, calamis anserum, quædam è lignis, corticibus arborum,
 cornibusq; animalium: alia ex metallis, plumbo, stanno, argento, ære conficiuntur.
 Veritas igitur in sola forma, & materia horum instrumentorum consistit, hinc pri-
 mo simplicissima sunt ista, quæ ex animalium cornibus fiunt, cuiusmodi Ve-
 teres Pastoresque passim vti solent, de quibus postea. Secundò, hæc succedunt
 mediocrè fistulæ ex calamis, vel auenæ thyrifis constructæ, antiquæ simplicitatis in-
 termediam enim thyrifis partem sumètes, fissura indita in sonos animabant
 cuiusmodi postea eruditius seculum ex omni lignorum genere confecit. Vocanturq;
 primum à Græcis Monauli ex hisce duos, 3, 4, 5, 6, 7, in vnum coniungentes sy-
 stema varia constabebant *Monauli, triauli, tetraauli, pentaauli* à numero fistularum
 illarum, ex quorum numero Heptaulum quoque, siue Decaulum Panos est. Tertiò
 fistulæ pluribus foraminibus constantes; quorum post monauli primo loco illæ
 sunt, quas à 3 foraminibus veluti 3 officijs tristomas, à 4 officijs tetra-
 stomas, à 5 hexastomas fistulas dicimus. Quarum rerum diuersissimæ spe-
 cies sunt, vel enim in directum protenduntur, vel in cornu modam curuantur, vel in-
 terius similitudinem toequentur; Quemadmodum in figura apparet. Quartò, vel
 aere confitæ conico quodam ductu ex angusto in ampla de locuntur officia, vt tu-
 que iterum variæ sunt, vel ductiles, vel inductiles. Ex quibus tandem omnibus cæ-
 teris simplicioribus Systematica conficiuntur organa; quæ varijs registeris, & ordi-
 nis fistularum constant folliibusq; per additos meatus in perfectissimam harmoniam,
 prædiindustria, vel automato ingenio animantur. Quorum omnium iterum in-
 varietas est, de quibus in sequentibus fusius differemus.

§. I.

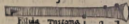
De Fistula tristoma.

Nihil hic dicimus de Monaulo, cum se habeat ad cæteras fistulas pluribus fora-
 minibus instructas, sicut vniformis ad cæteras consonantias; Fistula itaque tri-
 stoma vulgò, Flauto, aptissima est ad musicam; habetq; oscula sua (sic enim imposita
 vocabimus foramina) ita ordinata, & disposita, vt duo in antica, in postica ter-
 tium, quod pollice manus tractatur, vsui commoditæque aulædi cedant.
 Quos autem tonos efficiat, vel quo vergat huiusmodi fistula in ascensu, descensuque
 soni, tunc videbitur, cum primo applicationem manuum aulædi explicauerimus.
 Si itaque Aulædus primam in subiecto musico schemate notam referre velit; Tri-
 stoma claudet, flatuque leni fistulam animabit, & habebit quæsitum.

Vbi nota nigras notas oscula clausa, alba eadem aperta significare.

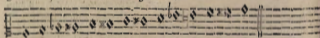


| | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| • | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • | • |
| so | re | mi | fa | ut | re | mi | fa |



| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| Fistula Tristoma 1 2 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

bit. Sextam notam A la mi re, clausis duobus foraminibus 1 & 2 as igrabit 7 hā mollem habebit clauso 1, & 3 foramine medio aperto. Quae omnia clausurae per ex figura praesente, in qua nigra puncta referunt ostiola fistulae clausa, circuli eodem aperta, numeri vero 1, 2, 3 significant ordinem 3 ostiorum 1, 2, 3 in fistula AB, quorum 2 ex 3 sunt in artica, 1 in postica fistulae parte, atque haec de intervallo graui tetrachoro dicta sint. Si quis vero sonos continuare vellet iuxta tonum quem in schemate representatas, is fortiori fistula clausura ad haec, aperturaque foraminum secundum signa infra fistulae posita petendum inueniet, uti nota o semitoniolum semitonium, siue B molle significare. Quae omnia ita se habere experientia manifeste docebit. Cur vero post quartam in priori schemate unico saltu ex quarta in quintam transiliumus, adeoque impossibile sit eodem flatu sonos continuare, non paradoxon videri posset, nisi experientia, ut dixi quotidiana, id demonstraret. Quae igitur huius rei ratio restat inuestigandum.



Cur in fistula tristoma, post quatuor gradus toni nunquam contineatur, sed unico saltu ex quarta in quintam sine modo transitus fiat.

Prefixit natura quosdam sibi terminos, adeo tenaces, ut eos prius teritur quam destrui facilius sit; et haec naturae cum in aliis, tum in certa conditione, & rarefactione aeris, ex cuius illusione hac, vel ille vox, non alia reddatur, quam necessitatem suam mensura quadam redimere videatur. Observamus enim, quanto longior, & crassior est canalis quidam, siue monachus, tanto grauius sonus edat; cuius rei ratio alia non est, nisi impleto spacio in qua aer flatu agitatus, per condensationem illud fistulae orificia, & sic de motu graui, & tardo, grauius sonus necesse est. Ita vides in hac praesenti fistula tristoma, si omnia orificia intercludantur, vocem omnium grauiusnam nasci; clausis enim orificijs, longitudo fistulae, quasi decurata, sonum ascendit, habente se iuxta suppositionem 1 huius configuratione aeris ad configurationem aeris prioris, ut 9 ad 8.

Pari pacto fistula uno tantum foramine clauso, rauius quoque tonum ascendit, si foraminibus liquidem & 3 apertis fistula breuior quodammodo redditur, & configuratione aeris crescit; ex quo iuxta supposita, citata acumen intenditur. Si ergo quae fistula omnia ostiola aperta habeat, sit ut aeris configuratione ad aeris configurationem

Natura re-
cessit
suum mira-
bilium est
no.

omnia clausa sunt, se habeat, vt 3 ad 4. Vnde consequenter ex apertis ad clausam diatessaron oriri necesse est: Cum præterea hæc fistula plura tribus ostiola non habeat, sic vt ascensum suum quoque tonatim continuare non valeat, clausis itaque singulis ostiis, & pari lenitate flatus ad primam notam redire necesse est, vel aucto necessarid ex dupla conspatione prioris octauam, videlicet quintam in priori octaua notam sonabit. Ex quo quidem discursu manifestè patet causa diuersitatis in fistulis polytonis. Hinc orificium media tantum parte clausum, mediumque tonum, siue semitonium dare necesse est.

§. II.

De Fistula Hexastoma.

Fistulam Hexastomam vocamus eam, quæ 6 in anteriori parte consistat orificijs, sonorumque in eo factorum processus pertingit ad diatessaron vsque, vt in sequenti schemate apparet.



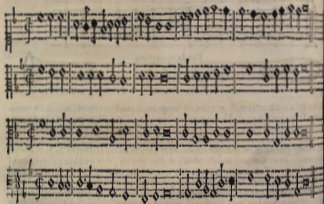
In hac Fistula ob rectam, & æquabilem foraminum constitutionem, æquabilis quoque sonus fit progressus, vt ex Abaco præsentis apparet, in quo nigra puncta clausuram, & aperta fistulæ orificia denotant; Atque in prima siquidem nota assignanda omnino foramina clauduntur, quibus clausis cum fistula maximam longitudinem continere grauisimam quoque vocem edat necesse est ob rationem in precedenti edicatum. Et sic semper singulis ostiis ordine apertis, vox quoque ex certa quadam detussatione fistulæ tonatim procedit, quæ omnia non contingerent, nisi aer proportionali quodam motu conspationetur; ex qua conspatione acumen quoque maior, & sonus procedere necesse est. Vides quoque in hoc schemate voces non ascendere æquabiliter nisi ad hexachordon, post illud verò mutare rationem progressus sonorum dum octauam sonandam primum apertum tenet, reliquis 5 clausis, quod non contingenti nisi sustulatio esset fortior, hinc enim æquali processu iterum in alteram octauam ascenditur, quæ omnia non contingunt alia ratione, nisi ob variam quemadmodum dixi aeris aliter & aliter pro clausura, & apertura ostiorum conspationi, & modificationemque clarissimè ostenduntur in schematis dispositione.

Quis verò fistulæ orificia ita disponeret, vt 2 in postica, 4 in antica parte, inæqualiter se distantia collocarentur, quemadmodum in aliquibus ponuntur, is magnamque differentiam reperiret in sonis, diuersamque applicationis digitorum rationem; & omnia non contingunt, nisi vt dixi, propter aliam, & aliam orificiorum dispositionem, quibus aer consequenter aliter quoque & aliter conspatus illiditur.

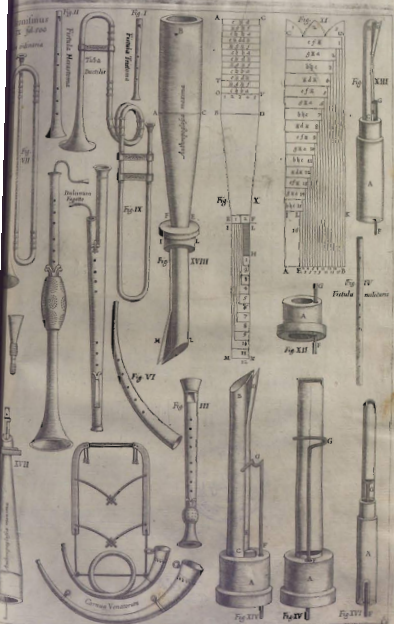
Explicatio Instrumentorum in Iconismo IX contentorum.

- I **F**igura ostendit formam fistulæ tritomæ, id est quæ 3 oculis constat, cuius, non iam descripsimus.
- II Figuram ostendit fistulæ hexastomæ, id est 6 oculis, siue foraminibus combinatam quam paulò ante demonstrauimus.
- III Figurâ Tibiæ ostendit, estq; fistula ennoctoma, siue 9 foraminibus constat, ut cum hoc fistulæ genus passim notum sit, ad alias transeamus.
- IV Fistulæ militaris genus refert, quo Germani passim uti, & tympano cõiunguntur, quo & Helueticj custodiæ Summi Pontif. Deputati utuntur, applicatio huius fistulæ uersa est ab alijs, nam in transuersum applicant fistulam labijs, sitque infusio per foramem X, eius tabulaturam uide apud Merlonnum lib. 5. instrum. pæram.
- V Cornu, Italicè Cornetto, figura VI refert instrumentum suprema voci aptissimum sed hæc cum notissima sint, ijs non immorabimur.
- Verùm, nequisequã omisisse uiderer, hic concertum, siue symphoniam fistularum, hi bebimus huic instrumentorum generi propriam: Sunt enim uti in præcedenti dictum est, singulis instrumentis peculiaris cõpositiones, quæ proprio tactus, & ut alijs applicatæ suum fortiuntur effectum.

Symphonia cum fistulis hexastomis, quas Flautos uulgò vocant, insituenta.



Vides hanc compositionem eo artificio institutam, ut solis fistulis exhibitæ effectum fortiatur; quem si chelybus, aut testudinibus exhiberetur, minimè fortissimo sed hîc iam adiungamus aliam Symphoniam cum 4 Cornettis, & vno altero instrumento barytono, quod *dulcinam*, siue *Fagottum* vocant, insituentam: Quæ appositæ huiuscemodi concertui quadret, Lector ex ipsa compositione facile discip





UVA.BHSC

Symph. cū 4 cōrnibus, vulgò *Cornetti*, vna cū dulcino, siue vulgò Fagotto insituenda.

Cum tibiz. siue cornua, vulgò *Cornetti* admirabilem in musica vim obtineant; Equidem miror nostros Romanos musicos nullam earum curam habere, cum nihil Ecclesiasticæ musicæ ijs aptius esse possit, præsertim, si 3, 4 aut 5 Tibiz societur dulcino, vulgò Fagot. Ego certè in maioribus solemnitatibus, festiuitatibusque huiusmodi Symphonias subindè fidicino concertui, longè præferendas censuerim; Præsertim si stylo ijs appropriato per compositiones exquisitas exhibeantur.

§. III.

De Tubis, eorumque proprietatibus.

Tubam unum ex maximè antiquis instrumentis esse sacræ literæ testantur multis in locis; nam Moysen 10 Num. duas ex argento, mandato Dei fecisse legitur Iouë quoque ea usum, liber Iud. memorat. Ante Arcam quoque fœderis tubæ usum fuisse, lib. I Regum ostendit. Sed de hisce in tractatu de instrumentis musicis veterum Moderno tempore tubæ varias classes sortiuntur; quædam omnes sonorum differentias præstant sola Tubicinis cum linguæ plestro, tum insufflatione vehementi. Aliæ quæ, & ductiles dicuntur, ita constructæ sunt, vt vna intra alteram strictè moueri possint atque in huiusmodi tubis sonorum diuersitas, non tam flatu, & lingua, quàm pro locutione, & decurtatione, siue quod idem est inferioris gyri educatione, vel introductione emergit, cuiusmodi in Iconismo IX fig. VII. & IX ostendunt. Sed prioris qualitatis proprietates prius examinemus, deinde posterioris.

Habet inter cœteras abditas qualitates & hanc Tuba omnium Tubicinum experientia confirmatam, quòd ascensus sonorum tonatim in ea fieri nulla ratione potest id est primum tonum V. gr. impossibile est, vt excipiat tonus RE. & MI; sed secundus tonus semper erit infallibiliter octaua, & Tertius quinta. Quartus quarta; & consequenter, quemadmodum tabula sequens ostendit.



In hac Tabula vides numeros quòd ab unitate magis recesserint; tantò partem consonantiam imperfectiores, sequitur hunc naturalem numerorum progressum. Nam primum V. gr. tonus C solus vt incipies quasi vnisonum dat; Secundo verò notum qui per numerum 2 significatur, non tonum, sed eam consonantiam resonat, quæ duo numeri 1 ad 2 proportione sua exprimunt, videlicet octauam. Tertio tono notum, sed eam consonantiam, quàm 3 numerus ad 2 obtinet, videlicet diatessaron, siue quintam, & 3 ad 1, siue ad primum vnam duodecimam. Pari pacto quarto tono ad 3 diatessaron, & ad primum diadiazon; ita quintus tonus ad 4 dabit tertiam maiorem, & sextus ad quintum tertiam minorem; Vbi reprobaro numero 7, quæ harmoniæ inutili, saltu aliam partem petit; deinde paulatim per tonos, & sextonia vsque ad 29 gradum, siue tetradiapason pertingit, ita vt tuba omnes fere gradus habeat, quos clauicymbali Abacus in 4 octauis. Verùm genesis vocum per tubam efficiendarum ita in præsentischemate clarè proponitur, vt præter ocularem inspectionem vix aliud requiratur. Difficultas sola restat in causâ tantòrum saltuum cogitanda.

Mis tubæ proprietat.

Dico igitur primò ex ratione formæ, & constitutionis tubæ sequi, vt aer ad secundum sonum necessariò duplo velocius moueatur, quàm in primo sono; & quia nullus alius numerus inter 1 & 2 intercedit, necessariò organum ex insito sibi ad consequendum debitum finem à natura per hosce numeros intentum appetitu, octauam

habebit ad tertium verò sonum necessario Quinta sequitur, cum inter 2, & 3 nullus harmonicus numerus interijci possit, & consequenter aeris concitatio ad tertium ita se habebit, ad concitacionem aeris in secundo tono, vt 2 ad 3, idest in sub-octaua proportione. Non absimili ratione aer flatu concitatus ad quartum tonum diatessaron, cum consequentia quadam naturali concitatio aeris in vtroque octaua facta ita se habeat, vt 3 ad 4, quam proportionem diatessaron constituit, vides igitur quod opere natura abhorreat, à dissonantijs, vt tuba disrupi malit, quàm illas admittere. Hinc 7 numerum veluti inimicum harmoniæ refugiens, octauam saltu quodam similitudinem repetit. Vides quoque, quod quanto tuba altius ascenderit, tanto semper perfectionibus consonantijs magis recedat, & ad imperfectiores magis accedat, donec tandem per meros tonos, & semitonia incedat. Tuba itaq; sola ordinem naturæ in concitacione & sonis sequitur, cuius quidem rei ratio alia non est nisi ea, quam dixi, scilicet intentio cum flatu Tubicinis, tum concitatio aeris proportionata ad numeros naturalem se consequentes.

Ex quibus quoq; patet in sex hisce numeris, omnium harmoniam rerum consistere, hoc loco futurus dicitur. Quod verò tuba in acutissimis vocibus per tonos incedat, video fit, quod nimia flatu intentio non possit nisi per minima intervalla augeri, nisi semper per octavas quintas, quartas continuo augeretur, tuba naturales sonos terminos necessario excederet. quod cum contra naturam sit, tuba paulatim ex acutis intervallis ad minora, & minora sonos promouet, propagatque, donec in tertio à natura præfixo conquiescat, qui est gradus 29, secundum quosdam 32.

Confectarium.

In hac sequitur idem præstare tubam in sonorum genesi additione, quod chorda in divisione. Nam quemadmodum chorda diuisa per medium, vnam dimidij partem integram sonare facit diapason: ita tuba ad primum tonum addendo secundum aerem duplo concitatioem constituit, similiter octauam eliciet, iterum eodem modo per secundam biseccionem nascitur diapente: ita per additionem 3 tonorum in tuba emanat diapason cum diapente, vel diapente similiter. Non secus aliquis discutierendus, quæ omnia hic breuiter enucleare placuit, vt rerum omnium sensus harmonicus penitus innotesceret. Tube ductiles eadem cum tubis militarij habent, hoc ex. epto, quod eductione, & intrusione, siue retroactione hypofalgi omnes ordine toni exprimi possint, quod in priori fieri non posse diximus, id est per prolongatio, & de. urtatio hypofalgi, quod in fistulis onsciorum clausula apertura. Quæ cum omnia clara sint, ijs nequaquam diutius immorabimur, sed tandem ratio styli musci, quam Tubicines adhibent in huius generis instrumenti. Nam cum vt supra dixi, singula instrumenta diuersos stylos compositione requirant, certè in tubarum concentu id, vel maximo elucet, instituiturque, quibus, quarum prior superiorem vocem refert clausula, & diminutionibus varijs insonat, ceteræ duæ media via incedunt, quarta quæ & burdonè vocant in vnisono per se insistent, seu basis loco seruit. Sunt præterea, qui tubis, quas vulgò clarina appellant, non secus ac fistulis, aut tibijs ad quemuis concentum vtantur, & superiores voces cum omnibus diminutionibus propositis perfectè exhibeant. Hic apposui symphoniam pro duabus tubis, quarum prima sonat præsentis paradigmatis notæ altera verò tuba eandem sonat, sed in tertia infra vt vocantur sic enim mirè concordant, & harmoniam efficiunt elegantissimam.

Tuba de
Alto & cò
modo di-
stribuitur.

Paradigma pro duabus Tubis.

Quarum prior insonat hanc sequentem compositionem, prout iacet: altera eandem eodem tempore: sed per unam tertiam infra incipit V. gr. in G sol re ut.

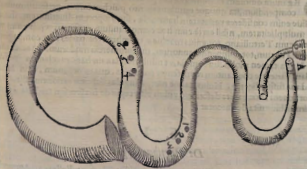
The musical score is organized into three main sections, labeled I, II, and III. Each section contains three staves of music. Section I begins with a treble clef and a key signature of one sharp (F#). Section II begins with a bass clef and a key signature of one sharp (F#). Section III begins with a bass clef and a key signature of one sharp (F#). The notation includes various note values, rests, and dynamic markings such as 'f' and 'r'. The music is written in a style typical of 17th-century manuscript notation.

§. I V.

De Lituis, Cornamuisis, Vtriculis alijsque.

Quicumque rationem fistularum polyfonomarum in precedentibus probe intellexerit nullam quoque hic difficultatem habebit in ratione sonorum Lituis, Cornamuisis, vtriculis, alijsque similibus propria. Litui sumuntur pro fistulis curvis inflexis, sicutque instrumentum ab Aegyptijs maximè vñtarum, vt alibi demonstratum: Cornamuisa multi pro vtriculo sumunt, quid vtricus sit passim notum est, Pistorum scilicet Rusticorumque solamen vnicum; in hoc instrumento vter inflatus, brachioque compressus, fistulas eidem annexas animat, quæ animatæ per varia clausura, vel apertura orificiorum variam reddût harmoniam. Inuentum tamen non ita pridem nouum instrumentum, quod Galli Musettam appellant. In hoc instrumento solis infertus pressus dilatatusque fistulas perpetuò animat: innumeris penè pletris singulis orificijs fistularum correspondentibus constat, quibus Aulesus non sicut vter, ac palmulis in clauicymbalo, ad orificia fistularia vel aperienda, vel claudenda: Deficiente verò vento solis infra brachium annexus distentisque premitur, & ita nouus vtri ventus suppeditatur ad animandos calamos: Organem visu non minus mirabile, quàm ausu iucundum.

Idem hic Romæ huiusmodi instrumentum non sine singulari animi mei voluptate, sunt, & alia passim instrumenta, quæ Galli *Hautbois*, & *Fagots*: Ego Choroalos appello alij dulcinum, quod Fig. IX indicat; quia ad musicum concentum maximè fertur, inter illa tamen maximè eminet illud, quod Fagot, vulgò appellant, quo ad opera totum, siue bassum sonandum vix aliud suauius aptiusque excogitari potest. Est hæc Serpens instrumentum, (quale Fig. hæc ostendit) in Gallia maximè vñtarum, basso sonando admodum opportunum; quod etiam Fagotum superet intensiōne vocis, dulcedine tamen ab eo multo, vt aliat, para sanguis superatur; figuram huc vides:

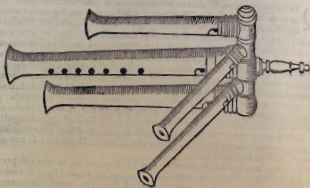


Ad hæc de polyfomis fistulis sufficiant, qui exactiorem omnium descriptionem desiderat, legat Merfennum, qui in harmonia sua vniuersali, integro ea libro descripsit. Mihi nō ita pridē ad me Prænob. ac ingeniosissimus Vir D. Manfredus Septalius amicis sincerissimus aliud exoticum instrumentum fistulare, cuius iconem hic exhibemus; constat 5 fistulis quorum 3 ABCaxi FG in fertur, reliquæ duæ DE intra axem

SIT

idea-

videntur circumagi, quæ tamen proprie eius vius sit comperire non licet. Descrip-
 est instrumentis pneumaticis, nihil restat nisi vt melotheliam, siue symphoniam hu-
 iusmodi stylo propriam, & peculiarem, pulcherrimo artificio conuincatam, videlicet in
 præcedentibus.



CAPVT III.

De Organis, eorumque structura, & proprietatibus.

Organum omnium instrumentorum pneumaticorum, vti Epitome quædam, & compendium, ita quoque omnium merito pulcherrimum, perfectissimumque est; Siue enim consideres varietatem harmoniæ, siue troporum diuersitatem, siue cum multiplicatam, nihil certè cum hoc comparandum existimo. Quis enim miretur cum Tertulliano, tot vnus machinæ membra, tot partes, tot compaginatæ tot itinera vocum, tot compendia tonorum, tot commercia modorum, tot acies tibiarum, & vna tamen moles sunt omnia, vt nihil mundanam hanc machinam ineffabile quadam varietate constantem representet pulchrius, quam organum, vt in Musiæ mundanae fusius dicitur. Huius itaque partes singulas Fabricæ rationem, fistularum proportionem, hoc capite describere visum est, vt quæ de his seorsim tractata demum strauimus hic vnita declarantur.

§. I.

De Partibus Organi.

Organum septem potissimum partibus constat; 1. sunt Folles: 2. Anemoidia; siue Canalis uentorum, vulgò *Portuento*: 3. Secretum ventorum: 4. Polyromaticum siue tabula illa plena foraminibus, quibus inserantur fistulæ: 5. Clauones, siue registra, quæ & systemata dicuntur: 6. Fistulæ. 7. Abacus polyplectæ siue Clauisium. Atque de Abacosatis, superque dictum est in capite de Clauisium; est enim & Organis, & r. liquis omnibus instrumentis polychordiæ communis

quae illo relicto ad fistularum descriptionem procedamus, in qua descriptione in ista huius machinae ordinem procedendi naturalem seruabimus. Fistulae quarum in organo usus est, prorsus sunt multiplices, siue materiam, siue formam respicias. sunt siue plumbeae, stannae; item et, quas calamos Graeci, Itali flautos vocant: Sunt & glomerati, sunt tibiae, sunt tromboni, siue in tubarum morem claugentes, sunt & quaedam humanam vocem mentientes, quas non incongrue Anthropojossas nunciamus.

§. II.

De Fistularum apertarum proportione.

Fistulae huius generis duplices ponuntur in organo, quaedam supra apertae, nonnullae clausae, utraeque magna in hoc negotio considerationis sunt. Fistularum apertarum proportio, longitudinis ad latitudinem, non sumitur hic secundum diametralem longitudinem fistularum, sed secundum periodicam, siue fistulae laminam in superficie parallelogrammam extensam, ut in extensa lamina AGCD appareat, quae conuoluta in cylindrum FGI constituit fistulam FG. Huius itaque proportio inquiritur: Dico itaque proportionem longitudinis fistularum apertarum ad latitudinem earundem non esse ita praecise mathematicam, ut eius, vel minimus defectus negotio harmonico officiat: Sed habet suam latitudinem. Nonnulli enim pro latitudinis accipiunt $\frac{1}{2}$ longitudinis, Quidam $\frac{1}{3}$ vel etiam $\frac{1}{4}$ accipiunt eiusdem longitudinis.

Conus fistulae, indifferentis longitudinis est, non enim seruit ad aliud, nisi ut per eum ventus delatus, lingulaeque illius sonum proferat. Orificium lingulae, I debet esse quarta pars latitudinis periodicae fistulae, altitudo vero orificij similiter, & ut plurimum pro 4 parte longitudinis orificij sumitur, segmentum vero debet ab angulo recto declinare 22 gradus. Habes breuiter verbis descriptam proportionem fistularum longitudinis ad latitudinem.

Fistulae clausae in duobus differunt à fistulis apertis: Primò, quod vertex ipsarum obturatur. Secundò, quod ad lingulas vtriusque dux apponuntur alae, quas alij quoque auriculas nominant, horum enim inclinatione, aut declinatione sonus nunc intenditur, nunc remittitur, atque

seruiunt ad perfectam fistularum concordationem; proportio quoque longitudinis ad latitudinem aliter se habet: nonnulli triplam faciunt longitudinem latitudinis, quae in maxime longitudinis fistulis subinde quoque duplam sesquiquartam, ut 7 ad 3 etiam duplam superbi-partientem tertias, ut 8 ad 3. In minimis vero fistulis longitudo, ut plurimum latitudini aequalis, sumiturque plumbi lamina quadrata.

notatis punctis, erunt duæ tertie, videlicet CH longitudo fistulæ sonantis ad FH
petitam.

Tertio, Vt Diatessaron, siue quartam habeas, ita ago, diuide lineam FH in 4 æqua-
les partes, signatisq; punctis erunt tres quartæ, siue BH, longitudo fistulæ sonantis ad
FH quartam petitam.

Quarto, Vt ditonum, siue tertiam maiorem habeas, diuide lineam totam FH in
æquales partes in punctis FA, AD, Da, aaa, aa & H, eritque AH longitudo fistulæ
sonantis ad FH petiturum ditonum, siue tertiam maiorem.

Quinto, Vt Tonum maiorem habeas, diuide totam FH in 9 æquales partes, & octo
partes dabunt longitudinem fistulæ sonantis ad FH petiturum tonum maiorem.

Sexto, DH pariter diuisa in 9 partes, longitudinem dabit fistulæ EH sonantis alterū
tonum maiorem ad fistulam DH.

Septimo, Pari ratione diuidetur AH in 9 æquales partes & b H octo partium, fistula
dabit ad AH tonum maiorem. Habes igitur hac industria omnes vnus octauæ fi-
stulas, comprehensas sub clauibus F G A B C D E f.

Octauo, Secundam octauam habebis si inferiorem octauam cum singulis partibus
mediatam transfereris ex f in ff, hæc enim erit octaua secunda. Tertiam octauam
habebis, si vel 4 partem spatij inferioris octauæ, vel mediam secundæ ex ff puncto in fff
transfereris per dimidiationē hic intelligimus singularum diuisionum medietatem ita
inferior octaua cum singulis spacijs sit dupla secundæ, & tripla tertie.

Dispositis octauis reliquas chromaticas fistulas per palmulas nigras in Abaco indi-
cas ita reperies.

Nono, c chromaticam fistulam, idest chroma inter C & D, vt habeas, quæ con-
tra ditonum sonet, diuides AH in 5 æquales partes, eritque longitudo c x H diui-
sionis, fistula ditonum sonans petita.

Decimo, Si verò velis fistulam mediam inter D & E videlicet chroma d x, diuides
totam partem b H in 5 partes æquales, & 4 ex ijs dabunt chroma quæ situm, videlicet
x H.

Vndecimo, Si iterum velis habere chroma inter G & A videlicet g x, diuide lineam
b H in 3 partes æquales, quibus addes vnā adhuc ex dictis partibus, habebisq;
item g x H petiturum chroma.

Dodecimo, Vt habeas chroma inter f & g diuidatur pars DH in 5 æquales par-
tes & quatuor ex illis dabit chroma petiturum, videlicet f x, H.

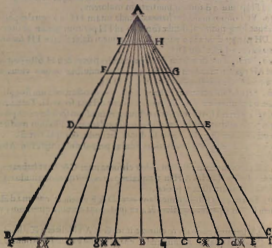
Decimo tertio, Habes hic chromata integræ octauæ, quæritur, quomodo iam ex
his notis aliarum octauarum chromata haberi possint; Dico eadem profus, eaque
eandem ratione, si enim singula spacia primæ octauæ dimidies, & dimidiata ab f in
secundam octauam transferas, habebis omnes gradus interuallorum pro secunda octa-
uæ quæritis, et si prioris octauæ spacia diuidas in quatuor, vel secundæ in duas partes
æquales. Dabunt hæ partes ex ff trāslate tertie octauæ gradus diatonico-chromaticos,
tertie octauæ spacia dimidiata & supra sit trāslata constituent quartæ octauæ gra-
dus quæritos. Vides igitur quomodo singulæ octauæ in duodecim semitonia æqualia
diuisa, & quomodo singulæ fistulæ vni octauæ in Abaco respondeant, sed systema

hic appositum consideratio, melius te omnia, quam multa verba docere poterunt, fa-
cto autem negotio per vnum solum triangulum æquilaterum hæc proportionēs
quocunq; octauas datas, & summa facilitate diuidere poteris hoc pacto. Fiat
triangulum æquilaterum ABC, cuius basis BC æqualis sit Ff lineæ primæ octauæ;
per modum singulos duæ octauæ gradus, vt in figura patet, ordine transferes. Hoc pe-
tito diuidatur latus AC, vel AB bifariam in E & D, & ducta ad basin BC parallela DE,
tertio diuides latus EA, vel DA bifariam in F & G ducta alia ad DE parallela lineæ
quæritæ. Tertio diuide latus GA, vel FA bifariam in I & H per ea lineam parallelam

Aliud mo-
do diuisio-
nis fistula-
rum per in-
strumentū
partium.

Quo pacto, si ex singulis punctis diuisionis basis BC rectas in A duxeris habebis in-
strumen-

strumentum preparatum ad octavam BC augendam, vel minuendam iuxta datam proportionem. Si enim lineam DE harmonicè diuisam apposueris BC lineam datam, & lineæ DE continuatæ lineam FG, & FG, HI lineam adiueris; habebis maxima fistularum pro 4 octauis. Eodem prorsus pacto, si radios ex A procedentes in infinitum produxeris; ita ut inter late a trianguli parallele subendantur, duplè præcedentium, fistularum magnitudinem hac industria in infinitum quasi extendere poteris.



PROBLEMA II.

Latitudinem Fistularum reperire.

Latitudinem fistulæ hoc loco intelligimus non eam, quæ secundum Diametrum, sed quæ secundum circumferentiam, siue lamina fistulæ in superficiem rectam extensa sumitur. Queritur igitur quomodo hæc in singulis fistulis assignanda sit; igitur procedendum est.

I. Accipe partes totius lineæ FH in 1 figura diapason, quas trãferes ex F in N, ut FN normaliter insulat lineæ FH, est enim FN circumferentia maximæ fistulæ.

II. Huic ex puncto X parallelam duces XY æqualem XH. Si enim puncta extrema Y, & N recta iunxeris, & ex singulis punctis scalæ parallelas ad lineam YN duxeris, dabunt illa proportionem, & mensuram fistularum secundum latitudinem siue circumferentiam.

PROBLEMA III.

Systema Fistularum clausurarum construere.

Diximus in præcedentibus magnum discrimen esse inter fistulas in vertice apertas, & easdemque supra clausas; Nam & proportione latitudinis discrepant, & sono, de quibus in sequentibus fusius, cum rationes singularum assignabimus, differemus.

Modò quæritur quomodo systema fistularum clauularum construi debeat /
 Dico hæc sequentes regulas seruandas.

I. Si quis velit facere vnum systema integra octaua grauius præcedente, efficiet is
 petitum, si omnes tubos duplò constituat longiores ips, quibus correspondent. Et si
 octaua decimaquinta præcedente grauius desideres, omnes tubi quadruplo sint longio-
 res. Si vna vigesima secunda, id est trisdiafason, siue tertio grauiorem octauam; omnes
 tubi octuplo erunt longiores; atq; hæc regula, vt plurimum seruetur ab omnibus Or-
 ganis.

II. Latitudo singularum fistularum, ita inuenitur primò pro duplicatione fistula
 pedu in circûferentiâ fiat ex linea PY *prop. fig. diapas. quadratû* SFEH, deinde I Diam e
 r huius quadrati, scilicet diagonia linea FH, quater in longû extensa. lineam dabit
 æqualem circumferentiâ tubi, quem desideras, demonstraturq; ex 47 lib. 7. Quoniam
 quadratum ABCD, præcisè duplum est quadrati EFSH, primi verò quadrati
 circumferentiâ æqualis sit circumferentiâ tubi P Y, necessariò sequitur circumferentiâ
 quadrati BACD dupli ad quadratum FEHS, duplam quoque fore ad circumferentiâ
 tubi petiti.

Sic si circumferentiâ desideres habere vnus fistulæ 6 pedum in circumferentiâ,
 dabit petitum, si circa quadratum ABCD aliud quadratum LMNO describeris, et si
 circumferentiâ 12 pedum desideras, aliud quadratum VXYZ circa quadratum
 LMNO describeum, dabit petitum, & sic in infinitum multiplicare poteris latitudi-
 nem fistularum.



PROBLEMA IV:

Systema apertarum Fistularum concinnare.

Systema fistularum apertarum habebis, si diuiseris lineas PY infimam & supremâ Vide Fig. I Probl. II.
 & sup. bisariam; hæc enim puncta media recta iuncta dabit omniû tuborum inter
 puncta inclusorum circumferentiâs, siue latitudines quæsitâs longitudine cum
 precedentibus fistulis manente eadem.

PRO-

PROBLEMA V.

Paraulicum systema construere :



Paraulum certum genus fistulae organis inferi solite, ita vocamus, quod supra vnam fistulam alia ponatur, nam fistula BC imponitur alia fistula BA, quam Galli vocant *Achement*, sicut vt plurimum fortioris soni reliquis paulo ante declaratis, vnde & sono plurimum differunt; si quis igitur systema ex hisce constructe velit, is primò accipiet longitudinem, & latitudinem tubi Dico re precedentis systematis, quæ vna tert a minore grauior est Fisi hæc enim seruiet pro F si vt, Naaa seruiet pro ccc, & sic intra has duas distantias omnes reliquæ lineæ pro alijs tubis componuntur. Longitudinis vniuscuiusque fistulae dabit circumferentiam fistulae paraulicæ, & medietas circumferentiæ cuiusuis tubi erit logarithmus parauli A B

PROBLEMA VI.

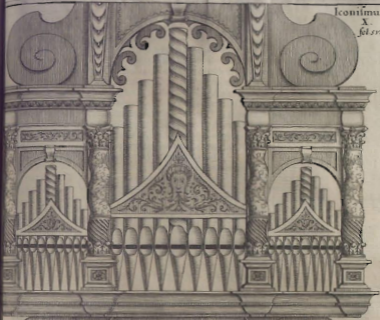
Secreti Organici rationes & structura.

Secretum Organicum, quod & Canonem musicaem vocat Vitruuius, est principale membrum totius organi dicitur que secretum, eo quod ab auditoribus secretum harmonia dicitur. Estque receptaculum quoddam ventorum aggregatorum paralogiis constans (dico paralogias eas si organas, que aperte rotantur in fistulas intromittunt) quot palmulae, quibus respondet in Abaco organico sunt. Nam si palmulae Abaci premantur, pilotides (ita enim vocamus fila illa ex cupro, ferro, aere, similique materia confecta, quæ interponuntur inter palmulas, & paralogias) paralogias deprimunt, ex qua depressione rotæ aditus preparabitur ad eas fistulas, quas palmulae, & paralogias denotant, & at depressa paralogia perpetuo ita manerent, is annexum filum tortum chalybeum, quod eis in pristinum statum cogit, orificiumque claudit, quæ omnia clarè in figura Iconismi X. hic appositè spectantur. Vbi in figura I. orthographica proiectione M notat secretum, palmula litera L monstrat canalem ad fistula GFI paralogiam N. rotæ MH. pilotin Mti. In schenographica verò descriptione sua 2 fig. L referit palmula. M paralogias. LM pilotides, at palmula L digito depresso impingit in pilotin paralogias; IM, qua pressa vento aperitur aditus per GF ad fistulam palmulae, aut paralogias correspondentem, adeoque ex mixturam palmularum paralogiarumque per harmonica intervalla depressione, nascitur deinde, dulcissima illa, qua tantoperè dicitur harmonia.

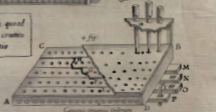
PROBLEMA VII.

De Registris Organicis, receptaculis ventorum, foliibusque.

Cvm in organo varia sine fistularum systemata, quædam enim continent aperturas clausasque fistulas, alia tibiæ, trombones, tubasque alia, nonnulla fistulas manum vocem affectantes, similiaque innumera, ne omnia semper simul, sed pro harmonia diuersitate, & arbitrio periti Organædi nunc hæc, nunc illa, modo hæc canantur aut illis mista, Musicam sanè præstant varietate sonorum gratiorem, summa sanè varietate Artificum prouisum est, vt certa quædam fierent pro multitudine systematis.



*Interior organi, quoad
Singulari partem constru-
tio et dispositio*



vois quædam retinacula, quæ Registra vocantur; His enim: totius harmoniæ
 diriguntur, variatur, immutatur, intèditur, remittitur: sùt autem registra nihil aliud
 ligna quædam, quæ tot foraminibus constant, quot singula systemata habent: sicut
 ad quorum ductum cribri organici secreti foramina inferiora clauduntur
 aperiantur. Verùm figura rem melius quàm multa verba, ob oculos exponet
 AD secreti organici superioris pars (quod & cribrum dicimus) tot foraminibus per
 fist. quot organum habet fistulas. Registra singulis fistularum generibus respòdentia
 B.O.N.M. quæ singula foraminibus suis cribrata, cribri foraminibus sibi substra
 respòdent. Hæc igitur registra si manubrio T extrahantur, statim substra
 foramina secreti hisce tecta ventorum in fistulas processum impediunt. Hic registra
 E nõ integra, sed secta exhibuimus, vt secreti cribrum melius compareret; Si vero
 eundemque ex his retroagas, statim foramina omnia aperientur, sonosque desiderata
 exhibebunt in iconismo X. figuram IV. adiunctam vide.

Porò receptacula ventorum, quæ & vulgò *Purpanti*, vocantur: sunt canales li
 nis quantitatis, quam molea organi requirit; Hi canales, originem suam habent
 fistibus cum quibus etiam continuantur. Folles verò nunc plures nunc pauciores
 magnitudine machinæ requiruntur, habentque suas proportiones, quas vide apud
 & Martennum; ex quibus & hæc ferè desumptimus, possem hoc loco complu
 ad solidum qualitatem conducentia adducere, quæ ab Organopœis oetenus ac
 Verùm consultò ea omittamus, ne nimis Mechanicis, & alijs obuijs vulgo tritis
 occupasse videremur, qui tamen reconditiora quædam desiderat, is Magiam Mu
 consulat, vbi haud dubie curiositati Lectoris nos satis facturos speramus.

PROBLEMA VIII.

Proportiones Zooglossarum assignare.

Zooglossas fistulas appellamus, eo quod linguas animalium præsertim volucrum
 referant, vnde & consequenter voces similes humana ceterorum animalium
 untur, duas habent partes integrantes, quarum prior est BC. semicylindrus adur
 canalis aperti ex cupro factus, altera est DE lingua ex subtili æne lamina consilata,
 concavitas canalis tegitur, refertque canalis hic volucris, veluti anseris inferiorem
 partem, lamina verò linguam; tota hæc fistula Zooglossa inseritur alteri rotundo
 A. & vt lingua desideratū tonum habere possit per rotūdum lignum traducitur
 ferrosi FG superius ita tortum, vt linguam cogat perpetuo canali incumbere ex
 no linguæ apice, qui aliquantulum à canali separari debet, vt ventus aditū habeat
 nitum in lingua percussione ex erandum, qui quidem tanto erit acutior, quanto
 ferri brachiū productius linguam strinxerit fortius, tanto granior, quanto eandem
 bilis laxiusque strinxerit. Filum autem ab effectu vocamus Autotonum, eo quod
 ope concordentur fistulæ huiusmodi inter se. Verùm vide figuras hic appositas,
 figuratur ita ritè explicatis nihil restat, nisi vt harum Zooglossarum proportiones
 entiamus quod fiet hisce regulis servatis.

Primo: determinetur in lamina quæpiam cuprea, maxima Zooglossæ quantitas, quæ
 g. designata parallelogrammo ABCD. cuius extremum in s. partes scindunt, vt
 inde lamina in semicylindrum contorta extrema hæ partes in umbonem contorta
 feruntur queant. Vide fig. XI. Icon. IX.

Secundo: maxima fistula siue lamina hæc in fistulam contorquenda, longa 4 polli
 & 1. lata, critiq. minima Zooglossa vnum pollicem longa & 2/3 pollicis lata, vt pa
 ragrammum ILAE ostendit, reliquarum intermediarum quantitates hac industria

Secundo: ab IL incipiendo dividatur linea IC in 15. partes æquales ductisq. ad CD
 T et vel

vel AB parallelis habebis 15 reliquarum longitudinis quantitas.

Tertia latitudines earū ita reperies: diuide IK lineā pariter in 15 partes æquales, bitquē IL latitudinem minimā, minimā proximē sequens habebit latitudinem A. Tertia A 3. Quarta A 4 & sic de cæteris vsque ad maximam, quæ habebit latitudinem AB. Sufficit autem diuisio 16 dontaxat Zooglossarum. Nam cum in vno quoque Aluco 49 palmulæ sint, totidem videlicet, quot fistulæ triplicate 16 fistulæ, id est triplingulæ æquales sumptæ dabūt omnes fistulas requisitas correspondentes palmulis Ab vnaquaq. enim in hoc systemate refert tres alias claues, quantumuis illæ inter se æquales: Nam sicut glosstonum lingulas nunc arcus nunc laxius stringendo vti longiorum dinem quàm alias diuersam requirebant ita & sonum faciliè refarcit. Quibus autem clauibus singulæ respondeant systema notat. V. G. specio 1, tres fistulæ æquales fistulæ debent, quarū prima C. sol. altera d. la. sol. Tertia d. \sharp . Secunda fistula triplicata tribus clauibus E. F. & f. \sharp seruire debet. Tertia triplicata tribus clauibus G g. a. & b. cæteris vt systema demonstrat.

Vides igitur quanta facilitate simul & iucunditate propositiones singularem Zooglossarum assignentur, sed iam videamus, qua ratione Trombones concinnandi.

PROBLEMA IX.

Anthropoglossarum fistularum proportionem determinari.

Vide Iconismi. 9. fig. X. XVII. XVIII.

Est aliud adhuc fistularum genus, quod nos nō incongruè Anthropoglossion appellamus, propè vetum enim sermonem humanum risumque miratur adeo miram cōfert gratiam, vt in toto organico systemate nihil admiratione dignius, quodque animum auditorum vehementius rapiat, inueniatur. Estq. fistula mixta ex Zooglossa & tubo non purè cylindraceo sed conico cylindraceo cui Zooglossa inferuntur figura hic appollita ACFE refert tubum conicum: At FEML Zooglossam, cuius formam, proportionemque reliquarum ordine succedentium fistularum breuibus uerborum prout à Romanis organopocis edoctus fui, perstringendo.

Regula 1. Determinetur separatim prius in lamina quāritas maximæ & minimæ Anthropoglossæ hac industria, Conicus tubus duabus partibus constare debet, Cylindracea superiori, conica inferiore, totus verò tubus longus vt plurimū est $\frac{7}{2}$ pedis. Vnde igitur totam longitudinem tubi conico cylindracei in 15 partes æquales, cuiusque parti BDEF illarum attribuitur 8, cylindraceæ verò parti ACBD. cuius diameter pollicem æquabit, dentur 7 ex 15. Diameter cylindri in 5 partes diuisa, cuius quinque suppeditabit pro FE diametro conici secti, Nota hoc loco conum hunc in omnibus fistulis esse æqualis magnitudinis, differentiam tantum consistit in cylindracei tubi parte, quæ pro diuersa decurtatione, diuersos hōbos edat, quomodo vero proportionalis decurtatio inueniri possit dicamus.

Regula 2. Diuidatur cylindraceus tubus ACBD in 4. æquas partes in fig. 10. diuisa quarta pars BOVD vnā cū cono BDEF minimā fistulam Anthropoglossam. Si reliquas deinde intermediarias desideres ita age: diuide latus OA vel VC in 12 partes æquales habebis quæsitum. Nam T. 2. FE dabit secundam à minima fistula, & 3 FE Tertiam. 4 FE Quartam & sic de cæteris vsque ad 12. Præterea harum vnaquaque multiplicabitur, ita vt pro toto systemate vnaquaque seruiat pro reddendis intervallis cuique lineæ altitudinem tubi terminanti adscriptis.

Regula 3. In maxima Anthropoglossa ILMN & minima LH fig. X. reliquarū propositiones fistularum hac sagacitate inuenies, & quidem maxima Zooglossa ILMN longior erit 3. pollices & vltima siue minima HL $\frac{1}{2}$. vnus pollicis habebit. Si itaque desuper vnā lineam 3 pollicum, sublata $\frac{1}{2}$ ex illa relinquent minimam HL. Hac sublata

linea HM, quam in 12 partes æquales diuides, prodibuntque gradatim descendentes fistularum longitudines uti prius in Conico-cylindraceo tubo reliquorum altitudines Zooglossarum altitudinibus correspondentes, quarum vnaquæque triplicata, sonos, quos clauis singulis adscriptæ denotat, referet. Latitudinē verò Anthropoglossarum inuenies, si longitudinē maioris in 8 partes æquales diuideris, nam, ista pars, videlicet H.I dabit latitudinem fistulæ secundæ post minimam; 2. dabit latitudinem Anthropoglossæ Tertiaræ, & sic de cæteris ut sçhema docet. Sed figura te in omnibus melius docebit. Nota tamen huiusmodi diuisiones non esse geometricas, sed merè mechanicas experientia longa Artificum introductas.

PROBLEMA X.

Organum Diatonico-chromatico-enharmonicum concinnare.

Consistit hoc organi genus in Abaci Diatonico-chromatico-enharmonici dispositio-
ne, de qua cum in capite de Abacis clauicymbalorū satis dictum sit, hic omittimus dicere, cum illa omnia hæc applicari possint, neque necessaria est noua proportio-
nularum pro tam minutis intervallis sed in æqualibus etiam fistulis facillimo negotio
ad additione ad eas, aut subtractione ab iisdem minima intervalla haberi poterunt.
Quæ omnia clariora sunt quàm vt pluribus explicari debeant, Qui verò plura de organo
automatis scire desideratis consulat magiam consoni & dissoni, vbi mechanicam
organici miris artificijs adornamus.

P A R S I V.

Ars Crustica,

sive

De Instrumentis Crustis vel pulsatilibus.

Vipicamur tandem quartam Musicæ organice partem, quæ est de Instrumentis
quæ percussione harmoniam reddunt; Et quamuis vix vllum in natura rerum
positum, quod non alicuius soni sit capax, vt in libro primo fusè declaratum est,
tamen hoc loco accipimus corpora magis sonora, qualia sunt ex ligno porosissimo
tut & leuigatissimos; uti sunt omnis generis crepitacula lignea, ex metallis item du-
ribus, vt omnis generis Campanæ, tintinabula, cymbala, crotala, sycera; vel ex pel-
liculis corpori concauo superextensis; vt tympana omnis generis, &c. De quibus singu-
lariter hac parte disseremus, vt causa soni, & fabricæ rationes in vnoquoque obser-
uare luculentius innotescant.

C A P V T I.

De sonis & harmonia ex lignis colligendis.

Nullum esse corpus, quod non sono suo constet, vt fusè in Physiologia Musi-
ca ostensum est. Nam si ligna omnis generis prius ab omni humore purgata
Cylindros, aut parallelepipeda elaboraueris, inuenies singula ligna prout diuersam

habuerunt compositionem, diuersos tonos redditura: Ego vt huius rei perfectum experimentū sumerē; parallelepēda ligna ex quercu, fago, cypressō, hōdera, pino, tilia, pino, abiete, vlmō, populo, cerasō, iuglande, fraxino, corno, pruno, ebano, dalo, salice, ficu confici curauī, omnia eiusdem magnitudinis in quibus omnia diuersa uersum pondus, ita diuersum sonum reperi; quæ diligentissimè quoque cum experimentis à P. Mariceno factis conferens, inueni multum ea discrepare tam in pondere quàm in sono, etiā mi omnes prorsus circumstantias à dicto Patre præscriptas adhiberim. Cuius quidem rei ratio alia esse non potest, nisi forsitan perfectior lignorum huius Romani climatis concoctio, & maior ariditas. qua fit vt ligna minùs ponderosa altius sonent. Quemadmodū in prima parte huius lib. de chordis quoque demonstramus. Nam dubium nullum esse debet, diuersa climata lignorum aliam & aliam constitutionem causari, vt & de herbis, fructibus & animalibus in nostra Anacardiæ ample dēmonstrauimus, vt proinde nemo miretur, si experimenta Parisijs, & hic Romæ simplicitate non undique quadrent. Quo enim Regionēs magis in Boream tendunt, eo humidiorē semper constitutionem sortiuntur, quā sonus quoq; semper grauior & grauior comitatur. Vg. Salix Romana, Parisinā multo sicior est, palma vna Romana multo humidior est Africanā; Idem de alijs dicendum. Verum vt vno oculi aspectu differentias vtriusque obseruationis tum Romæ tum Parisijs factas comprehendas, hanc tabulam aponere visum fuit, singula representantem.

T A B V L A

Grauitates, & sonorum diuersitates in varijs lignorum generibus demonstrans.

| | Secundū obseruat. Mazini Mercenni | | | Secundū obseruat. Athanasij Kircherij | | |
|------------------|-----------------------------------|--------|-------|---------------------------------------|--------|----------------|
| | Pondus
Vnc. | Grōss. | Gran. | Pondus
Vnc. | Grōss. | Sonus
Gran. |
| Pinus | 0 | 3 | 55 | 0 | 1 | 40 |
| Salix | $\frac{1}{4}$ | 0 | 43 | $\frac{1}{3}$ | 0 | 24 |
| Sicomorus | $\frac{1}{2}$ | 0 | 5 | $\frac{1}{2}$ | 0 | 0 |
| Erable | $\frac{1}{2}$ | 0 | 33 | $\frac{1}{2}$ | 0 | 18 |
| Nux
Iuglandis | $\frac{1}{2}$ | 0 | 33 | $\frac{1}{2}$ | 1 | 0 |



non solum in lignis, sed in metallis maximam esse sonorum diuersitatem; Nam subinde 3. diuersos sonos exhibent, cuius quidem rei alia ratio non est, nisi inequalitas materiae tam ligni, quam metalli, quorum alia & alia dispositio, similiaque, quae facilius ratione, quam sensu sequi possumus. Hanc diuersitatem in omnibus animalium corporibus metallicis inuenimus, vt in sequentibus dicitur.

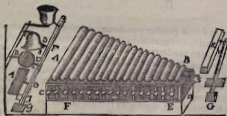
Experimentum.

Zylorganum construere.

Zylorganum dicimus hoc loco instrumentum, in quo loco fistularum ligna cylindrica vel parallelepipoda harmonicè ita disponuntur, vt peritus Abaci pulsata dum premit, illæ malleolis suis ligna feriant, & sic harmoniosum quendam sonum producant. Et de Abaco quidem iam fusè dictum est, restat, vt reliquam fabricam prosequamur. Fiant itaq. ex ligno maximè sonoro, & aquabilis vbique superficies ligna vel cylindracea, vel parallelepipoda numero 26, explebunt enim hæc præcisè diapason, id est duas octauas, quarum vnaquæq. in 13 semitonis diuisa censébitur, vt in præcedentibus fusè demonstratum est. Proportio autem lignorum eadem erit cum proportione fistularum quam tradidimus c. 3. probl. 1. Hæc ligna accommodabuntur supra concauum quoddam vas, vt illud non nisi linea contingant. palmularū verò extremitas accommodabuntur malleoli, eritque organum constructum.

Nonnulli magis mechanicè lignorum fabricam ita expediunt, vt maximum lignum ad minimum sit in proportione dupla; reliqua verò intermedia, ita proportionali decremento diminuunt, vt integræ alicuius octauæ systema perfectè referant.

Verum instrumentum hic apponimus, vt vel vnicò intuitu, quid circa hoc negotium præstandum sit, patere curiosò Lectori possit



Explicatio & Vsus instrumenti.

Ligna ordine posita fistulas representantis sunt AB. palmulæ sunt CD. in quorum extremis annexi sunt malleoli, cuiusmodi vnus GV est. FE Vas concauū habens in vertice duo fila metallicæ crassiuscula 8, supra quæ leniter requiescunt ligna mem-

hæc harmonice disposita affixaq. fietque vt cum quis per interualla harmonica palmulas premet, illæ malleolis percutiant ligna, lignorum verò harmonicè dispositorum, non ingrâtam harmoniam reddit, quæ plurimùm promouetur subiecto concussione corpore, vna m palmulam cum malleolo separatim hic posuimus ad meliorem instructionem, cuius plectrũ siue palmulam refert G. V. malleolũ eius extremo infixum lignum suprapositum R. idem dicendum de alijs.

Corollaria.

Hæc machinamento patet omnia corpora mundana tali dispositione collocata harmoniã causari posse. Nam quò resonantiora sunt corpora, tantò meliorem effectum sortiuntur. Nam si quis ex metallo sonoro cõstrueret parallelepipedum vel cylindros similes vel etiam tintinnabula variæ magnitudinis ex ære campano, vitro aliaque materia loco lignorum accommodaret, semper nouam & nouam harmoniam conduceret. fierique posset instrumentum ex lignis huiusmodi, nolis, vitris, harmonicè dispositis constructum in cuius palmulis tot malleoli, quot systemata harmonica, ferietque primus malleolus lignum, secundus tintinnabulum, tertius vitrea vasa, quartus alia corpora disposita vt figura præfens clarè demonstrat, in qua refert ligneũ parallelepipedum A. tintinnabulũ B. E. Vas vitreum C. D. palmulã G. malleolos D. E. F. dum cum palmula G premitur, malleoli diuersi generis vasa percutientes, diuersam harmoniam producent. Nonnulli instrumentum huiusmodi conficiunt sine palmulis, sed ordine harmonica ligna supra stramen aut duo prædicta fila metallica collocant, deinde plestro, quicquid volue rint, facile exhibent. Instrumentum lignorum hic appositum, contemplant.



Constructum non ita pridem ad melancholiam magni cuiusdam Principis depellendam ab insigni ingenio-
loque Histrione tale quodpiam instrumentum. Feles viuas accepit omnes differentis magnitudinis, quas cistæ cuidam huic negotio dedita opera fabricata ita inclusit vt cauda perforamina extente, certis quibusdam canaliculis infererentur affixæ; hæc subdidit palmulas subtilissimis aculeis loco malleolorum instructas: Feles verò iuxta differentem magnitudinem tonatim ita disposuit vt singulæ palmulæ singulis responderent felium caudis, instrumentumque ad relaxationem Principis præparatum oportuno loco condidit, quod deinde pulsatum eam harmoniã reddidit, qualẽ Feliũ voces reddere possunt. Nam palmulæ digitis Organæ di depressæ aculeis suis dũ caudas pũgunt catorũ, hi in rabiem acti miserabili voce, nunc grauem, modò acutam intonantes, eam ex felium vocibus compositam reddiderunt harmoniam, quæ & mouet homines ad risum, & vel forices ipsos ad saltum concitare possit.

CAPVT II.

De Campanis earumque fabrica & vsu.

Inter reliqua instrumenta pulsabilia principem sanè locum siue vehementiam soni, siue amoenitatem spectes, campana obtinet; de cuius origine cum alibi fusè dictũ hic breuior esse volui: certè Virgilius Polydorus notat in Campania primum inuentum,

am esse, unde & in hodiernū diem ei nomen æris Campani manebit & continuabitur
nomen Notæ; Quidam Aegyptijs id ascribūt, qui æs in hemisphaerium quoddam con-
formatum in festiuitate Osiridis pulsantes vna cum sistris & crepitaculis mœria per-
strepabant; De quibus fusè in descriptione Sistris Aegyptiaci in Oedipa molis
antiquissimum quoque esse, primisque temporibus visitatum ab antiquis nos
in tractatu de Musicis instrumentis Schilte Haggilorum ex hebreo in latinum
nobis translatis clarè ostendimus, & ex antiquitatibus hebraicis apud Iosephum non
est; & de antiquitate quidē nullū dubiū esse debet, de materia & forma sola difficultas
remanet, & quamuis apud multos Populos Campanæ ad Populi conuocationem ad-
hibeantur etiā lignæ varix formæ cuiusmodi nos in septimana Sancta adhibemus,
plurimum tamen ex ferro & ære cōfectas legimus; vide quæ de his tractat doctissimus
Ioannes Bapt. Gasalius Romanus in opere de ritibus Veteris Ecclesiæ. Moderni
Artifices varia experientia edocti, neq. ex puro ferro, nec ex ære puro. Sed ex certâ
quodā mixtura sub certa & determinata forma cāpanas cōficiūt, ac insignē illū sonitū
quo gaudemus ijs reddunt. Quare relictis omnibus alijs antiquorum modis, recent-
iorum Artificum rationem quam cum in mixtura, tum in forma obtinent, boeniter de-
clarandam duximus.



De mixtura æris Campani.

Quicumque melioris notæ campanas fundere volunt Artifices ita agunt. Acci-
piunt 3. 4. aut 5. partes cupæ finæ vel æris, & supra vnâ partem stanni Angli-
cani verò ponunt 20 libras stanni supra 100. libras cupæ, faciunt quidem Cam-
panas insigniter creperas, sed experientia docuit præcedentem mixturam meliorem
effectum facere, verbo nihil in hoc genere certè præscribi potest, sed experientia
negotium committendum est, quæ docuit pro diuersâ Campanarum magnitudinibus
uerfas mixturas requiri: Horologiopeæ pro fusione tintinnabulorum ponunt 5. par-
tes cupæ super 10 cupæ, quæ redduntur maximè sonora. Nonnulli argentum quoque cum
ad soni claritatem, tum ad fusionis facilitatem addunt. Vidi ego in multis Germani-
cæ locis campanas etiam vtriusque magnas soni clarissimi limpidissimique quas ex pu-
ro argento fusas dicunt, quod tamen vix credibile est, cum fieri vix possit vt
sine aliâ mixtura tam clarum limpidumque sonum præstet; aliquid igitur cupæ
aut æris accedere debet. Sed hæc omnia prudentis fusoris iudicio relinquenda sunt.

De forma Campanarum.

Forma Campanarum, ut plurimum in Italia eius figurae est, quae praecessit cuius crassities, longitudo, latitudoque ita se habet. Primò Fusores Itali, pro fundamento oram extimam Campanae IK sumunt, eam videlicet partem, quae malleo Cāter verberatur, quae, & crassior esse debet cæteris ad ictus mallei tolerandos. Hanc partem crassities quoties voluerint, repetitam in lineam rectam veluti scalam, secundam transferunt & deinde 14. harum partium accipiunt pro longitudine, siue latitudine campanae, uti in figura R. V. monstrat, pro latitudine verò maxima campanae accipiunt ab R. utrinque 6 1/2 partes altitudinis, in OL verò minori campanae latitudine utrinque à media linea VR accipiunt, 3 1/2 ita ut maxima ad minimam latitudinem sit in proportione dupla. In Francia tamen, & Germania limbi maioris crassities plurimum altitudinis duodecupla est ad crassitiam, quam ita explorant, posita crassities limbi siue Zonae inferioris IK proportionali decremento diminuitur vsq. ad 2. crassities, ex IK versus MN ita ut in. MN 2. sint crassities limbi IK ab IK verò vsq. ad 9. partium altitudinis fiat crassitudo 1/2 partium, qualium limbus IK est 1. Hinc vsq. ad 12 partium altitudinis fiat crassities 1/4 limbi IK, ut vsque ad ansam campanae proportionata crecet crassities campanae iuxta tabulam appositam. Verùm hæc omnia non tam geometricis rationibus, quam praxi ipsa, & experientia confirmanda sunt; Fusores Itali in sequenti figura referunt omnes longitudes, crassities, & ponderis proportionales in campana adhibendas; ubi vides primo AB significare crassitiam limbi campanae pendens libras 10000, EF, crassitiam limbi campanae pendens 9000 libras, & sic ordinem per tantò magis diminutam vides crassitiam

Tabula crassitiei Campanae.

| | | |
|-----|--------|--------|
| IK. | | 1 pars |
| NM | | 1/2 |
| QX | crassa | 1/7 |
| OL | | 1/12 |
| OVL | | 1/12 |



limbi campanarum, quantò fuerint minores & quantitate & pondere vsq. ad minimam 10. librarum, quae crassitiam habeat CD, reliquarum verò campanarum partium proportionales crassities, iuxta tabulam paulò ante propositam determinabis.

De lingua siue malleo Campanae.

Quod in ore lingua est, hic est malleus in campana, adeoque, maximè necessarius ad sonum elicendum, cuius tanta quidem momenti proportio est, ut si minor fuerit æquo, sonum valde imperfectum producat, si æquò maior periculum sit, ut impetu & incipientis ponderis violentia campana findat. Qualè igitur Fusores, proportionem mallei ad campanam

cuius pondus notum sit, adhibere soleant, ostendimus per numeros vincti, numero precedentis Abaci adscriptos.

Vuu Tt.

Tabula proportionis mallei, & Campana.

| Libra Campana
rom. | Libra mallei, sine
ligatur campanarum. |
|-----------------------|---|
| 10 | 1 $\frac{1}{2}$ |
| 20 | 2 |
| 30 | 2 $\frac{1}{2}$ |
| 40 | 3 |
| 50 | 4 |
| 60 | 4 $\frac{1}{2}$ |
| 70 | 5 |
| 80 | 5 $\frac{1}{2}$ |
| 100 | 6 |
| 150 | 9 |
| 200 | 12 |
| 250 | 13 |
| 300 | 15 |
| 400 | 19 |
| 500 | 23 |
| 600 | 27 |
| 700 | 30 |
| 800 | 34 |
| 900 | 37 |
| 1000 | 42. & 44 |
| 1200 | 46 |
| 1300 | 48 |
| 1400 | 52 |
| 1700 | 63 |
| 1800 | 67 |
| 1900 | 75 |
| 2000 | 80 |
| 2500 | 100 |
| 3000 | 125 |
| 4000 | 140 & 145 |
| 5000 | 160 |
| 5500 | 175 |
| 6000 | 190 |
| 6500 | 200 |
| 7000 | 220 |
| 7500 | 235 |
| 8000 | 250 & 280 |
| 9000 | 290 |
| 9500 | 295 |
| 10000 | 305 |
| 11000 | 315 |
| 12000 | 340 & 350 |
| 13000 | 370 |
| 14000 | 390 |
| 15000 | 410 |
| 16000 | 430 |
| 17000 | 450 |
| 18000 | 490 |
| 20000 | 510 |
| 21000 | 530 |
| 22000 | 550 |

Quarta pars vlnae germanicae.

Habes hic quicquid ferè in hoc genere desiderari potest; extendimus autem tabulam ad Campanam 22000 librarum omnium maximam, quae in tempore in Italia fieri solent. maiores enim ineptae evadunt pulsationi, et obtusiores quocumque sonum edunt, uti patet in Campana Erfordensi totius non dicam Germaniae, sed totius Mundi maxima, cuius magnitudinem prodigiola in praesentia describam: Sicut quidem in Francia ingens magnitudinis Campanae, quarum mentionem facit Merfennus, uti illa, quae Rhodonagi in turri B.V. visitur, 33000 librarum, diametro 8 pedes circiter, & Rhodonensis, cuius diameter 9 pedes dicitur; Lugduni in turri Ecclesiae Sancti Joannis 28000 libris. In Templo B.V. Parisijs 23000. 7 pedes diametro, Turonensis S. Martini 25000 librarum. Sed has omnes merito superat Erfurdensis omnium Campanarum regina.

Magnitudo Campanae Erfurdensis
prodigiola.

Quarta pars vlnae nostrae Germanicae, quae quater sumpta vlnam integrantem efficit, de qua in descriptione sequenti sermo dicitur. Continet autem huiusmodi vlna Germanica binos pedes geometricos.

Campanae Maioris Collegiatae Ecclesiae Deiparae Virginis Ephordiae, & quae circa eam memorabilia occurrunt, accurata, & fidelis descriptio.

Campana varia, & grandes beneque consona utriusque Collegiatae Ecclesiae Ephordiana (Deiparae Virginis inquam, & S. Severi proxima) plurimum loco isti Mansueti & ornamentis conciliant. Praestat inter haec longe, lateque celeberrima, & tum magnitudine, ac pondere, tum sono, tum forma elegantia, ac artificio visenda Mater Ecclesiae Deiparae Campana Turrim inter ternas mediam velut sociarum Campanarum Regina, sola occupans, quatuor minoribus instar Corona superne imminens.

Campana hac inclita ab eximio artifice Ge...

Cardo VV où de Campis (cuius & nomen in ea legendum exhibetur) fusa est Anno
Christi 1497. collatis liberaliter vicinorum Principum, primatum, Civiumq, Erf-
urtensium impensis .

Dedicata est honori Gloriosæ Virginis *MARIAE*, à qua, & nomen obtinet, &
Gloriosa indigitatur. In parergis ornamentis superiore parte lilia, inferiore folia
acanthæ, duodecim circulis intersepta præfert. Epigraphæ, seu Inscriptio est hu-
iusmodi .

Laude Patrono: cano gloriosa, fulgur arcens, & Demones malignos, sacra Tem-
pla à populo sonanda carmine pulso .

Pondus Campanæ est, fuforis Acrementarij testimonio 252 Centenariorum .

Craffities est sesqui quadrantis vlnæ, maximo inferioris partis .

Altitudo, inclusæ curvatura est 5 vlnarum, minus quadrante. Extra curvatu-
linea recta dimensa altitudo est vlnarum 4 minus quadrante .

Diameter continet 4 & $\frac{2}{3}$ vlnas, & insuper 16 partem vlnæ. Ambitus seu
peripheria exterior est 14 & $\frac{2}{3}$ vlnarum in parte infima. In medio vlnarum 9 &
1 partium. In parte superiori 8 vlnarum, & 16 partium .

Præter ansam mediam, & principum in summitate 7 circumpositas obtinet qua-
tuor quatuor centenarium appendit, crassa quadrante vlnæ, minus latitudine digiti .

Lingua Campanæ altitudinem habet vlnarum quatuor, Craffitiem ima parte
campanam contingit, vlnæ vnius, 2 $\frac{2}{3}$ quadrantium; Pondere suo, Acrementi
iudicio appendit vnde cum centenarios .

Vertebra quævis, in qua ogatur, tres quadrantes Centenarij appendit .

Ut plene exaudiatur, & sufficenter concutiat a 24 hominibus compulsanda est,
et quas bini alij requiruntur, qui ex utroq, latere linguam impellant .

Locus pulsare Campana vento secundo delatus Gotha, & VVenaria (utraque
a tribus leucis Germanicis Erphordia distat) commode ex auditur; Cursores, &
bellarij nonnunquam etiam ad quatuor milliaria audiri affirmant .

Immo edit admodum grauem, & magnificum, qui testibus organadis infimo D
sondet, sonum eundem gratissimum reddit consonantia Tertia que in eo commi-
percipitur, & constituit intervallum D F .

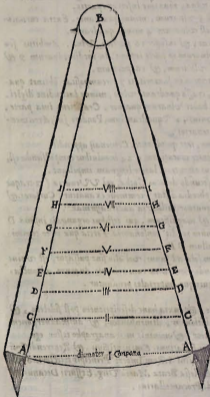
Pulsus pretium ordinarium, cum sola ad funus, vel alio sine pulsatur, est vnius
supplicis, seu Regij thalleri: Quando vero vna cum reliquis duarum adiuncta-
torrium campanis pulsantur, quinque Imperiales penduntur .

Hæc omnia sic habere, & iuxta hanc descriptionem post fidelem, &
accuratam inquisitionem, dimensionem, & animadversionem
comperita esse profiteor, & nominis mei anagrapho testor ego
Vrhanus Henr Comes Palatinus, Eminentiissimi, & Reuerendissimi
Archiepiscopi Moguntini S. Rom Imper. Principis Electoris Sigil-
lifer, Collegiata Ecclesia Beata Maria Virg. Erfurti Decanus, &
Vniuersitatis ibid. Procancellarius .

PROBLEMA I.

Systema Campanarum construere, quo quantitas Diametrorum Campanæ cuiusvis inuenitur.

Systema campanarium vocamus certam quandam campanarum congeriem in ta musicas proportionones ita fabricatarum, vt ex secundum abaci leges pulsate tam harmoniam reddant. Hoc igitur Systema, quam & vulgò scalam campanarum vocant, iuxta Artificum Italorum regulas ita efficit.



AB diuidas bifariam in I; nam B.I. dabit diametrum campanæ quæ sitam.
Atq. hic est modus Mechanicorum imperfectus cum in principio tertiam minorem

Regula 1. Sit igitur maximæ campanæ diameter AB. hanc diuidas primò in decem partes æquales dabuntque 9 ex ijs diametrum Campanæ secundæ CB numerum minorem sonantis ad primam. CB iterum diuidatur in decem æquales partes, dabuntque 9 ex ijs tertiam campanæ diametrum sonantis tonû ad secundam, ab que tres hæ campanæ tertiam maiorem sonabunt *Vt. vi. m.* quæ tamen vt postea videbimus inuoluta est.

Regula 2. Vt Campanam habebis, quæ quartam ad primam sonet, diuide partem DC in 5 æquales partes, & 3. illarum ex D versus B translate dabunt in E punctum, quod tertiam diametrum campanæ quartam sonantis, videlicet BE.

Regula 3. Vt Campanam habebis quæ quintam ad primam sonet ita age. Diuidatur diameter quartæ BE in decem æquales partes, & 9 ex ijs dabunt BE diameter campanæ, quæ sitam in decem partes diuidatur, & 6 ex ijs dabunt campanam BG quæ sitam sextam ad primam sonantis diametrum. Porro BG diuisa iterum in 10 partes dabit BE 9 partium de sideratam diametrum pro 7 campana.

Regula 4. Octauam, siue Campanam Diapason sonantem ad primam habebis; Si diametrum

et duobus tonis minoribus componant, qui verò secundùm exactiores musicæ regulas negotium expediunt hæc obseruant.

Primò, Diuidatur AB in 10 partes æquales, & 9. ex ijs dabunt secundæ campanæ diametrum.

Secundò, Diuidatur BC. in 9. æquas partes, & 8. ex ijs dabunt tertiæ campanæ, tertiam maiorem sonantis, diametrum.

Tertio, Diuidatur AB in 4 partes æquales, dabuntque 3 ex ijs, videlicet BD, Quartæ campanam.

Quartò Diuidatur AB in 3 partes æquales, dabuntque duæ tertiæ BF, diametrum Quintæ campanæ quæsitam:

Quintò, Diuidatur BC in 3. partes æquales dabuntq. $\frac{2}{3}$ BC diametrum campanæ

Sextò, Diuidatur BF in 5. partes æquales, dabuntq. 4 ex quinque, scilicet BH diametrum campanæ septimæ.

Septimò Diuidatur BA in 2 partes æquales in Ia & Ib dabit diametrum octauæ campanæ.

Siquis verò Diapason maius, & minus habere velit, is totum systema AB transferat utrumque latus instrumenti partium, ut vocant, ut hic appareat cuius vsus iste est qui sequitur. Interscipe circino maximam quam desideras alicuius campanæ diametrum intra latera seu crura AA. Sicque immoto manente instrumento dabit intervalum CC. diametrum secundæ campanæ, intervallum DD. diametrum tertiæ, & sic de cæteris, ordine intervallis, vsque ad I.I. quod octauæ campanæ diametrum dabit. Hæc methodus ratione omnium facillima, data cuiuscunque magnitudinis diametro campanæ maximæ, diametros reliquarum omnium obtinebis, quarum omnium rationes in monochordi diuisione demonstrata sint, Lectorem eò remittimus.

PROBLEMA II.

Proportiones Campanarum per earum crassitiem determinare.

Idem modus, eademque regulæ seruentur in campanarum proportione per crassitiam earum inuestiganda, ac per diametrum. Si quis igitur crassitiem (quæ ut supra indicavi, eam Zonam & Regionem occupat, quam ferit malleus) maximæ alicuius campanæ, in 10 æquas partes diuiserit, 9 ex illis dabunt crassitiem campanæ secundæ, & dabitque tonum minorem ad primum. Tertia campana dans tertiam maiorem in crassitiem habebit quarta parte maiorem prima, & quarta campana, quæ ad primam hypodiatæsson sonat superabit crassitiem primæ $\frac{1}{2}$ Diapente verò sonans quintam campana, primam superabit $\frac{1}{3}$ non secus procedes in reliquis ordine campanarum. Venit ut data campanæ crassitie pondus, & contra, dato pondere alicuius campanæ, crassitiem scias, has tibi Regulas præscribimus.

REGULA I.

Data duarum Campanarum tono maiori distantium crassitie, & pondere minoris dato, reperire pondus alterius cuiuscunque.

Triplica, rationem toni maioris, hoc est 9 ad 8. id est, cubica hos numeros, & prodabunt 729. 512 deinde fiat ut minor cubus ad cubum maiorem, ita pondus minor ad aliud, prodabitque pondus campanæ secundæ, siue maioris, quæsitum. Ex Gratia

Ita. Sit pondus Campanæ minoris 25 lib. & cubicus numerus minor 512, maior
Stabitque exemplum vt sequitur.

512 dant 720. quid dabit pondus 25 librarum? 35 $\frac{207}{118}$ pondus secunde. Ita
panæ, quæ ad aliam octauam sonet, pondus habebitur, si rationem 1 ad 2 octauæ
Diapason cubices; cubi enim vtriusque erunt 1 & 8. Sit autem vt prius campana
25 librarum, quo facto, stabit exemplum iuxta Regulam proportionum vt sequitur.

1 dat 8. 25 lib. quid? 200. pondus campanæ octauam infra sonantis. Non
cus procedes in omnibus alijs Campanarum proportionibus ponderibusque
nicadis.

REGVLA II.

Data crassitie limbi campanæ 200 libras pendentes, alterius Campanæ
crassitiam reperire.

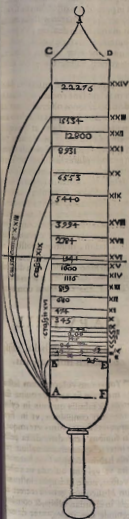
IN præcedentibus ostensum est, quomodo crassities limbi alicuius campanæ
mensura omnium proportionum reliquarum campanarum. Si itaque campana
quæpiam fuerit, quæ pendeat 300 libr. crassitiam verò habeat 3. digitorum, quantum
campana 12 digitorum crassa, quot libras pendebit?



Primo, Cubicentur numeri crassitie
3 & 12 vtriusque campanæ, & pro
nient 27. & 428. fietque vt 3. digiti
200 libras, ita 428 digiti ad aliam
uenient 285 33 $\frac{1}{2}$ libra pro campana
cuius limbus crassitiam habet 12 di
gitorum; Haud secus in omnibus alijs
progredieris.

Hinc melioris ingenij Artifices per
rallelepipeton tenent dimidij pedis
quo gradatim designant, cū crassitie
tum pondus campanarum, vt sequitur.
Primæ campanæ 25 lib. crassitiam habet
LM. secundæ campanæ 30 lib. crassitiam
refert NO. Tertiæ PQ. Quartæ RS. &c.
sic de reliquis ordine prout numeri
tini significant, statuendum est. In
XXIII. significat interuallum crassitie
campanæ 155 34. libras pendentes.
des igitur quod sicut minima pendens
bras 25. cum crassitie L M. ita maxima
22276 libras pendens crassitiam habet
XXIV. digitorum, quæ vix maior fuit
tur hoc tempore. Verum cum hæc Me
chanicorum Scala intricata sit, oportet
precisi faciemus, si eam in vnâ lineâ
transferamus, ita igitur age. Tran
fer in alterutrum præsentis Scæ CD
latus AC, vel FD. spacia crassitie cam
panarum ordine se consequentibus
VG. LI crassitiam campanæ pendens
25 libras, transferas ex A in B. & ex
in E ductaq. linea BE dabit tibi crassitiam

Scala crassitiei, & ponderis 24
campanarum.



tiem campanæ primæ spacia AB, vel EF. dein-
de ex iisdem punctis A, & F transfer spacium
NO secundæ campanæ pendenti 30 libras, du-
ctaq. linea parallela habebis secundæ campanæ
crassitiē, in linea secūda parallela B. Nō secus
reliqua spacia secūdū numeros naturali ordine
se consequentes scalę inscribes, donec scalę cō-
feceris ex 24. gradibus, quorum singuli deno-
tant crassitiem campanæ tot libras pendenti,
quot eisdē numeri adscripti sūt, Ver: Gra: CA vel
DF crassities est campanæ 22276. libras pen-
denti. Verūm hæc faciliora sunt quā ut plu-
ribus explicari debeant.

PROBLEMA I.

*Data crassitie diametrum campanæ cuiusvis,
seu quod idem est latitudinem, & alti-
tudinem eius invenire.*

CUm ex præmissis crassities cuiusvis cam-
panæ sit $\frac{1}{2}$ diametri, & $\frac{1}{2}$ altitudinis.
Crassities hæc quindecies in lineam rectam dia-
metri, vel axem campanæ translata dabit que-
situm. Ex: Gra. I L. Campanæ 25. lib. pen-
denti crassities decies quinquies in lineā tran-
slata dabit diametrum campanæ, siue latitudinē,
eadem duodecies in axem translata dabit alti-
tudinem, habita verò diametro, aut crassitie
facile per præcedentia in ponderis mensuram
deuenies. Idem de reliquis intervallis statuen-
dum est.

PROBLEMA II.

*Campanarum æqualium ex diversis tamen
metallis conflatarum, differentiam in
sonis reperire.*

Martensius huius rei experientiam no-
bis exhibuit, primò in suis harmonicijs
fecimus & nos huius rei experientiam, sed di-
versos sonos reperimus, quare vtriusque ponamus
obseruationes, ut causa differentię inno-
tescat. Ante omnia grauioris metalli tintinnabu-
lum cōficiendum est, cui cætera omnia ex
diuersis metallis confecta per omnia, & in om-
nibus æqualia sint. Experieturq. curiosus ma-
chinator, insignem diuersitatem, asserereque
cogetur vix possibile esse, etiam si millies identi-
dem

dem repetatur experimentum, vt præcisè semper eundem sonum reddant. Nā etiam duo ex eadem materia tintinnabula præparentur, semper diuersum quid in his notui, & minimè vnisonum, cuius quidem rei rationem nullam aliam esse reperi, quàm inæqualem materiei fluxum inæqualiter se se per corpus campanæ diffundentem. Vnde consequenter diuersitas in sono; Nam cum, vt in primo libro ostensum fuit, raras, & densitas causa sint soni acuti, & grauis: Certè aer rariore materiei illius multò reddet sonum acutiorem, quam cum impulsus fuerit in materiam densam. Vt proinde vix aliquid certi in hoc negotio consisti posse putemus. Si materię omnes perfectè homogeneę essent, de rei veritate assertionis à Meriseno propositæ nullum dubium foret; Verum vt veritas dictorum luculentius pateat, vtriusq. obseruationes hic annexas duxi.

| | <i>Meriseno</i> | <i>Athanasij Kir.</i> |
|--------------------|-----------------|-----------------------|
| Campana Stannea | | |
| Argentea | | |
| Ex Stanno puro | | |
| Ex Argento misto | | |
| Ex Stanno sonante | | |
| Ex stanno regulato | | |
| Ex Plumbo | | |
| Ex Cupro | | |
| Ex Mistura | | |
| Ex Stanno glaciali | | |

in fistulas; pelle denique in tympanum cedente, vt proinde non inieganter de eor-

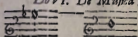
His experientijs ad amussim Meriseno maximo sanè conatu obseruatis, tandem hocè tonos obseruauimus, adhibitis Mulicis Romanis maximo aurium iudicio pollutibus: at quicquid agerem easdem, quas Merisennus posuit, deprehendere non potui. Operem proinde plures huius rei obseruationem facere, vt tandem causa eiusdem detegatur. Certè in negotio iudicisimo, infinitæ, & minimè circumstantiæ obseruandæ forent ad erudiendæ exactam rei notitiam. Nam iniquitas fussonis, metallorum imperbonitas, fussonis ratio, aer circumstantiæ mistura rerum, multum possunt etiam in æqualibus corporibus alterationis in sono. Vnde cum difficulter iudicium dari possit, hac materia relicta ad alia calamus conuertimus.

CAPVT III.

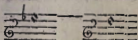
De Tympano, Cymbalis, alijsq. compositis Instrumentis.

Tympanum vulgò notum instrumentum sit ex pelle ouina in cymbri formam conuolutis, vt in supra apparet, supra cuius vtramque basin funibus extenditur dicta pelle, quæ inter reliquorum animalium pelles sola habilis, & apta sono harmonico, ita vt vel vna ouicula nos cibos nos vestiari, nos quadruplici instrumentorum Musicorum genere recreet in testinis in chordas, tybijs, & consub-

Ex Auci-
chalyco



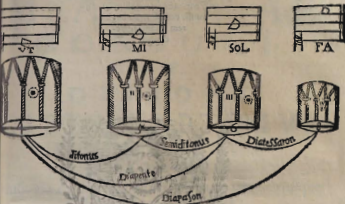
Ex Auro



pronunciariot hebraei, animal vivo
vna vox; mortuo. 7. Nam 2. cortex, 2.
tibia; uretina & pelis, in totidem
instrumenta animantur.

Porrò Tympana harmonice con-
cinnantur, eadem profus ratione, qua
Campana, dummodo rationes frue,

proportiones intervalloꝝ exactè se-
quuntur, vt si quis velit 4. tympana ita accommodare, vt maius siue primum ad secundū
habeat tertiā maiorem, siue ditonum; secundū ad tertium, tertiā minorem, siue semi-
ditonum, ad primum autem diapente. Tertium denique ad quartum diatessaron.
quartum autem ad primum diapason; proportio eorum se habet ad iouicem, sicut
numeri in tympanis signati.



Si quis igitur conciat Tympana 4. quorū altitudines & latitudines eandē rationem
habeant quam habent hi numeri. 4. 5. 6. 8. quorū 4. ad 5. dat Ditonū; 5. ad 6. semiditonū.
6. ad 8. Diatessaron 8. ad 4. Diapason; si altitudinem vel latitudinem eorundem iuxta
ditos numeros constituet. V.g. si primum tympanum habuerit 30 digitos in altitudi-
ne, secundum in altitudine habere debet 24. tertium 20. & quartum 15 digitos al-
titudinis; idem obseruandum in latitudine, nam Tympana vt plurimum tantam
habent altitudinem quantum latitudinem, sunt præterea aliæ tympanorum species,
verū quia eæ parū harmoniæ inferuiunt, eas omisimus.

Hoc loco omittere nō possum instrumentum quoddam, quo Nauæ & milites pas-
sim vruntur, germanica voce dictum *ein maultrummen*, id est tympanum oris; eo
quod osi insertum sonos edat, fit ex lamina chalybea in oualem ferè figuram con-
ferta, cum plectro chalybeo hoc oris concavo impositum digito plectrum carpente,
sub obscuro quoddam murmur haud tamen ingratum, imò harmoniosum excitat.
Verū ratio instrumenti cum ex se pateat, tem pus perdimus si eisdē diutiùs immore-
mur; qui plura de huiusmodi desiderat. is Musicam mechanicam, & tractatum de
diuisione Musicæ, adeat: est & aliud instrumen tū, quod nos crepitacula Itali *Gnacca;*
vocat, solentque cytharæ sono coniungere, quæ ad numerum cantionis propositum
peritrepūt, instrumenti figuram omisimus. Hoc loco nihil aliud requiri videbatur, nisi

Proposio
Tympano-
rum ad eā
sonantiam
faciendam
requiritur.

X X X VI

ut Instrumenta musica generis diversis in undipartitis virtute prosequantur
 Verum cum nec temporis, qua premamur angustia, nec opes incrementum
 mittat, consultò ea omittenda existimavimus praesertim cum, si pauca excipiamus
 goam ut plurimum cum nostris affinitatem habeant, & ad ea quodammodo
 possiat. Qui plura de huiusmodi desiderat, is consulat rerum Induciarum alicuius
 Nationum scriptores apud quos, quicquid desiderari poterit, sine tractatum reperit

Atque haec sunt, quae de Musica Organica sive Instrumentali dicenda duxerunt
 niet in fallor Lector curiosus in hoc libro quicquid circa instrumentorum harmoni-
 rum originem, naturam, proprietatem, constitutionem ac fabricam desiderari
 videbit quae & qualis harmonia per symphonias appropriatas singulis instru-
 tis ingeniose applicari possit. Quae si gratiam in auribus Auditoris inveni-
 acrint, non id mihi, sed honorum omnium Harmoniae Deo ascribi
 velim. Nihil igitur restat nisi ut VII. librum ordiamur, in

quo quicquid in praecedentibus omissum
 est, copiose pertractabitur: sed o-
 missis verborum ambagibus
 rem ipsam aggrediamur.



[Faint, mostly illegible text from the reverse side of the page, appearing as bleed-through.]

A R T I S
M A G N A E
C O N S O N I .

ADITIO
D I S S O N I
L I B E R S E P T I M U S
D I A G R I T I C U S

D E

Musurgia Antiquo-moderna, in qua de varia utriusque
Musicae ratione disputatur.

P R A E F A T I O .

*Nullam inter Philologos materiam, illam certe de Musica Ve-
terum controversam reperi, circa quam ut varia fuerunt nulli
non tempore quaestiones agitatae, ita tantam quoque confusionem
successu temporum incurrit, ut in tanta disparium opinionum
multitudine & varietate, quid sentias, vel cuius placito sub-
scribas, dispicere vix possis. Quidam eam non tantum moder-
nitas para sangis praefertunt, sed & veluti humana sapientia apicem omniū su-
munt, & admirantur. Nonnulli contra eandem simplicem, & vilem pastoritiam,
asticamque nostra minima comparari posse asserunt. Alij ingeniosam, & totius
scientia fontem dum demonstrationibus ex musica petitis ostendere satagunt,
equum cateroquin arduum tot terminis inuoluunt, tot verborum monstris intri-
ant, ut nec ipsi quidem, quid velint intelligere videantur. Dicit autem vix po-
tess.*

X x x

test, quanto multi ingenij conatu nobis eius præstantiam & excellentiam perferre conentur; quanto zelo eiusdem illustrationem moliantur; quanto sollicitè in eorum sententiam trahere satagant, in hoc unicum intenti. Ut abrogata veterina musica, quam ipsi præ veteri meras quisquillas & seriles asperitatesque inditas aestimant, eadem veterem ingeniosissimam, movendisque affectibus aptissimam (quam tamen qualis fuerit) non ostendunt, succenturiunt. Hanc maximam, quæ in harmonico negotio incongruam àrte illa cum sæpe mirarer, & plerasque veterataram opinionum velitationes non alinnde, quam ex male intellectis Authorum antiquitatisque imperitia processisse notarem; quomodo tam dispares sententiae conciliari possint, præterea qualisnam veterum musica verè, & propriè fuerit instrumentorum, vocumque apparatus hoc libro oportet demonstrare deinceps ex veteri musica cum moderna comparatione, unusquisque, quid sentiantum indicare possit. Ad rem igitur.

PARS PRIMA EROTEMATICA.

EROTEMA I.

Qualis antiqua Græcorum Musica fuerit, & in quo consistat eiusdem, quam tantopere Authores commendant, excellentia.

QUAMVIS in secundo libro de origine, successu, propagatione veteris Musicæ rētim dixerimus, quia tamen complura ad dīscursus nostros diacriticos fuerint, ibidem intacta manserunt, hinc eadem ad eandem reuocatos hic vobis declaranda duximus.

Multis itaque modis vetus Græcorum musica considerari potest. Alia enim musice erat, qua ad beatē, ritēque philosophandum; alia qua ad laudes, hymnosque Deorum in Templis, delubrisque, aut Heroum, victorumque triumphos in publicis theatris cantabantur; alia denique quam animi gratia tum publica, tum privato exercitio à solennioribus, choreis, tripodijs, scenis exhibebant.

§. I.

De musica Veterum Musica.

MUSICA illa reconditor, diuinaiora ambitu suo comprehendens, propriè conrebat philosophis, dicebaturque Aristotele teste celestis, naturam habere diuinam, & pulchram mirandamque; Plutarcho venerabile studium, Divinæque maxime acceptum, eorumque inuentum, harmonia sancta, & diuinum magnumque quiddam & ut PSELLUS refert, musicam Veteres totum dicebant comprehendere videri. Cum nihil earum rerum, quæ existunt absq̃ symmetria, atque proportione inuenitur. Vnde omnem artem Atticos sub musicæ nomine comprehendisse HESYCHIUS ait, sicut iuxta MERCUR. TRISMEGISTUM nihil aliud esse videbatur, quam cunctarum rerum ordinem scire; à SOCRATE quoque in PHEDONE descripta nihil aliud est, quam quædam philosophica, quæ animus è corpore segregatur, neque usurpanda est.

Vetus Græcorum musica quæ quædam & quædam.

Musica veterum, diuinaiora.

causa) Quam Plato tanti faciebat, ut dicere solet, eam non minorem in animam. Mulca vivit in animam
 reconditum est, ad musicas leges traditum exiit: ponebat autem duplicem mul-
 cam, divinam vnam in aeterna Dei mente existentem, alteram in caelorum ordinem,
 & motibus, qua mirabilem quandam coelestem globi, orbisque concentum efficiere,
 credebant: Unde Pluratcho testis, musicum instrumentum deorum manibus infere-
 bant, cum nullum officium perinde dijs convenire, quam concentum, & harmoniam
 arbitrentur, sacris praeterea adhibebant, quod ea humanos animos mira quadam-
 vi concitatos ad divinam contemplationem erigeret.

Non ceteris autem Pythagoras hanc calluisse legitur, subque harmonicis omnem-
 latetebat humanae divinxque philosophiae notitiam, quae quibus fundamentis
 sublisterit, operae precium me facturum existimavi, si pauci id explicarem praesertim
 cum nullibi in hoc opere id prestiterimus.

Er primus quidem Pythagoras, cum apud officinam ferrariam transiret, sonosque
 malleorum harmonicè contemperatos advertisset, deprehendisse fertur differentiam
 sonorum esse ex magnitudine malleorum, ut magni graues sonos ederent, parvi acu-
 tos, curam autem inter magnitudines proprie spectetur proportio, ex mensuris malleorū
 proportionibus facile aduertit, quibus harmonica vocum intervalla constituerentur, &
 quibus dissona, quibus concinna, quibus inconcinna: statim autem à malleis ad chorde-
 rum transiit longitudines. ubi aures exactius iudicant, quae partes chordae cum
 concinna consonent, quae ab illa dissonent.

Proportionibus autem reperitis supererat, ut & causae inuestigarentur, cur haec pro-
 portiones concinna, suavia, consona quae intervalla vocum definirent: aliae proportio-
 nes, dissona ab auribus abhorrentia, & insecta. & tandem conclusum, causas peccandas
 proprietatibus quantitatis discrete, scilicet numerorum. Vivierunt enim Pythago-
 ra perfectas constituit harmonias, si chordae aequè tense proportionem habeant inter
 longitudinis duplam, & si triplam, & si quadruplam habuerint qualis est inter nume-
 ros 1 & 2, 1 & 3, 1 & 4. Rursum paulò imperfectiores esse consonantias chordarum,
 quae faciunt proportionem sesquialteram, siue hemiolam, & sesquiterciam, seu epitri-
 mion, quales inter numeros 2 & 3, 3 & 4. quae quidem coniuncta faciunt proportio-
 nem duplam inter numeros 2 & 4, vel 1 & 2: minor verò inter 3 & 4 ablata à ma-
 jori 3 & 3, relinquebat sesquialteram inter 8.9 & tantum deprehenderunt esse inter-
 vallum soni vltimatissimum in omni cantu. Atqui numerus 8 cubus est de 2, & nume-
 rus 9 quadratum de 3. Iam igitur hi erant in promptu numeri 1, 2, 3, 4, 8, 9. Cum au-
 tem eadem vnitas sit, & quadratum suum, & cubus: binarius verò quadratum suum
 habet 4, & cubum 8, ternario etiam praeter quadratum 9 adiunxerunt cubum suum
 27, quod existimarent ad cubos usque progrediendum esse: propterea quod mundus
 omnis, & vocalia omnia non superficiebus constarent inanibus, sed solidis corporibus.

Denique ex hoc initio tanta coadit horum numerorum opinio, eo quod essent primi
 utrumque quadrati, & cubi, ut Pythagorici totam philosophiam ex his censuerint con-
 struendam. Nam vnitas representabat ipsis ideam, & mentem, & formam: quia ut
 vnitas indivisibilis est, eademque manet, & quadratè multiplicata, & cubicè sic ideam quo-
 que indivisibiles, & vniuersales essent, & semper idem: itaque vnitatem fecerunt sym-
 bolam naturae identitatis, numeros verò ceteros symbola naturae alteritatis. Binarius
 quare alteritatem signabat, & materiam, quia diuisione ille admittit ut & ista, & vtili-
 teratè multiplicata fit 4, cubicè 8, qui sunt numeri distincti à 2, sic materia instabilis,
 multiformis esse potest. Alter binarius etiam animam signabat, quod cum mens
 immobilis sit, aut motu vniiformi, scilicet circulari gaudeat: anima contra multiplices
 motus à corpore excipiat, adque motus rectilineos magis familiariter se habeat. De-
 ternarius notabat illis corpus compositum ex forma, & materia, sicuti ternarius
 compositus est de 2 & 1, & quia corpora mundana tota habent dimensiones, quae ter-
 narius

Mulca vivit in animam

Instrumenta musica in quibus, Deorum.

Profectus inventionis musicae

Proportio nam harmonica ad inventio.

Proportio nam harmonica ad inventio.

Pythagorici numerus in compositis harmonicis studium

Musicae philosophica Pythagoriconum.

narius unitates, neque tantum symbola erant numeri trium principiorum, sed & ipsa anima comparabatur ipsis ex hisce numeris, eorumque proportionibus omnibus & subdiuisionibus proportionum in sesquialteram, & sesquioctauam, vt anima vinculum mentis & corporis esset in sua essentia, nil nisi harmonia exque harmonijs composita. Ad hoc dogma duxit illos procul dubio consideratio ista, quod anima dicitur etur tantopere rebus, quæ aliquas proportiones harmonicas magnitudine suas mant, & continent.

Atque hinc celeberrima illa Tetractys pythagorica (de qua fusè in Decachordo Naturæ registro 1 x. de musica animæ à nobis tractatum est) fons perennis animæ humanæ per quam pythagorici iurare solebant, Constituit hanc tetractyn 1, 2, 3, 4. 1 est principium numerorum; 2 numerorum, parium primus; 3 compositorum, & imparium primus; ducto 1 in 3 fit rectangulum trium, vt ex impari; ducto 2 in se ipsum, fit quadratū, vt ex pari, cuius etiam in structura longitudinem, & latitudinem decet esse pares, sicuti in ipsis triangulo inæquales. Summa ex 1, 2, 3, 4, vt alibi docuimus, dat 10, & anima humana vltra 10 numerare non solet. Et sicuti sunt quatuor numeri, totidem scilicet, quot in quadro unitates; sic etiam per

Tetractys
Pythagorici
ca quæd.



Vltra dis-
diapason
non proce-
dit.

quatuor species harmoniarum existunt; inter 1 & 2; 2 & 4 diapason; inter 1 & 4 diapason, qui pro 2 octauis sumitur; inter 1 & 3 diapason cum diapente, quæ habet pro maxima systēatis harmonia, estq; hic secunda; tertia inter 2 & 3 diapente, & quarta in 3 & 4 diatessaron, neque plures ipsi agnoscebant harmonias, quicquid enim super occurret, iam superfluum habebatur, & quod vox attingere minime posset; putabatur enim vocem quamcumque non nisi disdiapason, quam 1 & 4 numeri denotant, attingere posse. Hic igitur harmonici numeri 1, 2, 3, 4 simul uniti denarium præstant, cuius hoc proprium est, quod colligatur ex unitate cuiusque continuis multiplicibus usque ad quaternarium. Fit enim triangulum numerale æquilaterum, cuius basis quaternarius, vertex unitas genuinum animæ symbolum, vt in Arithmetica nostra hieroglyphica ostenditur. Hinc Pythagorici alium numerū summo ingenio deducebatur scilicet 36, quem nunc in trigonum æquilaterum, cuius basis 9, modo in quadratum, cuius latus 6, iam in oblongum rectangulum efformabant, cuius longitudo 9, latitudo 4, vel cuius longitudo 12, latitudo 3; 4 enim ducta in 9, & 3 in 12 faciunt utrumque 36; porro hi numeri 6, 8, 9, 12 collecti in vnum faciunt 36, quem numerum harmonicum, eo quod quatuor consonantiarum species paulò ante indicatas contineret, appellabant; Hinc tetractys ista propter vsum tam multiplicem considerationis & admiratione dignissima habita est inter primas, transluleruntque eam non ad philosophicæ tantum, sed & ad animæ contemplationem, & ad ethicam theologiamque doctrinam, vt citato loco docuimus; quamq; Plutarchus haud incongrue quosque dicitur

Numerus
36 mysti-
cus.

Numerus
35 omnes
consonan-
tias tenet.

Vnde tetra-
ctys, &
quid de-
ment.

Fons natura quo surgit vena perennis, vbi per unitatem denotabat primum per binarium, primam in eo multipliciter; per ternarium, vinculum & nodum, connectendia rebus necessarium: impossibile enim est, vt duæ res solæ in vnum coalescerent à tertio; per quaternarium denique numerum elementorum, quæ coniuncta constituunt 10, quo numero omnem notant totius vniuersi ornatum, quo Opus vniuersum id dirigit. Verum cum hæc omnia fusè in decachordo naturæ explicata diuinijs non immorabimur.

Vides igitur qualenam sub hisce harmonicis numeris musicam abscondere Pythagorici, eam videlicet quæ non tam vocibus, & instrumentis, quam modulorum fabricæ scrutinio cum primis seruiebat.

aliæ mixtæ, quæ utriusque instrumentis adhibitis cantabantur.

Qualis præterea fuerit choraica, qualis in tripudijs, & festis solemnioribus fuit Græcis in vſu, ſuſe lib. 2. tractatum eſt.

E R O T E M A I I.

Qualia, & cuius conditionis Veterum muſicorum instrumenta fuerint

DE hiſce variè, & ex profeſſo tractatum reperies in lib. 2. diſtriba de muſica antiquorum: verum cum ibi quadam, quæ ad diſcurſus noſtros maxime ſpectare videbantur, omiſſerimus, hic ea inferere volumus. Qualia instrumenta Græcorum fuerint, aliundè haurire non poſſumus, niſi vel ex Plutarcho, Polluce, Callimacho alijsque citato loco adductis Authoribus, vel ex antiquitatum monumentis, tum in Romæ, tum alibi ſuperſtitibus; vt enim apud poſteritatem rerum ab ipſis ſapienter uenturam gloriam, laudem, admirationemque aliquam captarent, non libris, litteris tantum ea mandarunt, ſed etiam partim lapideis tumulis, ſepulchriſque, alioque monumentis inſculpta, partim æneis ſtatuſ aduſa ceu perennia ad immortalitatem perducere voluerunt: Spectantur innumera penè huiusſarinx monumenta, in diſtis Romæ Urbis Antiquarijs, ſuburbanique Viridarijs. Eſt in hortis Mathematicorum in Monte Cælio ſtatua ad laxam intrantibus viridarum in ſine latepatentis ambucæ ingens monumentum marionem, in quo Muſarum figuræ cū diuerſis muſicis iſtius mētis apud antiquos vſitatis, & ad eò affabrè inciſis ſpectantur, vt nihil delicatius in ni poſſit; Vide ſis hic diuerſas lyrarum, ſiftularumque, ſiue liuorum ſpecies vna cum plectrorum ratione; videas & certæ quædam instrumenta, quæ ego non malè cepiſſe dia dixerim: verum vt ea vna ſynopſi contemplari poſſis, ea tibi ſincerè, & ſubſcripto ipſo prototypo exhibenda duxi in Icon. XI.

Lyram quoque Apollinis in eodem viridario heptachordam varijs in locis ea præſus ratione qua Iconiſmus præſens exhibet, ſpectabilem reperies; videas quoque ſunt instrumentorum, quem ad ea ſonanda adhibebant, ſolo plectro videlicet, nunc illas chordas in harmoniam concitando, nullumque, quod equidem miror, in omnia reperies, quod digitis move noſtrorum instrumentorum prematur, vt quoque nonibus, quos iugum, aut collum instrumenti appelliant, caruerint; neque inter hæc ſeu pneumatica instrumenta vllū, quod taſtatura conſiſt, reperitur, præter viſcenturam, quam alibi exhibemus; vbi neſcio quid organo noſtro ſimile apparatus folles enim ad ſunt, ad eſt & taſtatura, etſi ſine vſo palmularum diſcretarum vſu. Fama organædam affectante, Inuenta eſt hæc figura ante portam lignorum in muro veteri inſerta; multi neſcio quid chymicum ſub ea exhiberi ſuſpicantur. Quoque ſi nulla proſus cum noſtris modernis instrumentis muſicis conuenire ſpectantur, vel maxime mirari liceat, veterum in instrumentis muſicis ſimplicitatem, & ſimplicationem; ſi enim aliquid melius habuiſſent, illud haud dubiè pro innata ipſis ad immortalitatem conſequentem ambitione vbique tanquam admirabile quiddam ſcriptis madaſſet tū monumentis inſculpiſſent; certè Hydraulicū illud organum nobis Vitruuius deſcribit, & nos in muſica mechanica ſuſe vna cum figura deſcripta exhibuimus, ad eò in multis imperfectum eſt, vt cum noſtrorum ſolertia artificum ſurgorum comparari minimè poſſit. Vtebantur autem veteres muſici, vt plurimum lyra, quarum diuerſas ſpecies in Icon exhibuimus, comprehendebantque ea omnia instrumenta, ſiue ſibi ſub inſtruita; deinde cythara, quod erat inſtrumentum trigoni ſortis, in modum ſerè Harpæ noſtratis, Hebræis Alchur, id eſt decachordum & Chaldæi peſalterio, ſiue peſalterium, à quibus etiam mutuati videntur, eſt autem tum; nam & antiquiſſimum inſtrumentum fuiſſe ipſe Plutarchus dicit, tripudiatate multis ſeculis anteſiſſe, plectroque, vel ambabus manibus incitari ſolebat.

Instrumenta
et muſica
veterum
qualia?
Iconiſmus
XI. Inſtr.
veterum
exhibet.

Fig. veteris
Instrumenti.

Lira Apollinis
heptachord.

Taſtatura
carebit
antiqui.

plurimum diversis fistularum, tibiarum, lituorumque speciebus; ex quibus nunc
 nec duabus in unum coniunctis, nunc pluribus tonatim dispositis (vti Panos sy-
 gna testatur) utebantur. Porro veteribus Callimacho referente, in more positum,
 ut ad sodalitium irent cum cythara, & hymnos laudesque cantarent: deinde
 lyra quæpiam, cuius usus ob mysticam quandam rationem, qua constabat, do-
 ctissimissimus erat, quâ idem inter epulas recusans Themistocles, habitus est indo-
 ctus. Porro lyram, quæ adhuc Alexandri Magni tempore, teste Plutarcho, Cicerone,
 Eliano extabat, heptachordam Orphi fuisse, & à Pythagora Samio in adyris Ægy-
 ptum inuentâ, testatur Laertius in vita Pythagoræ luci, & restituta erat enim mysti-
 ca constituta, ut septem chordæ, septem referrent planetarum orbes, in duo tam-
 en tetra chorda partita mese utriusque tetra chordi communi termino: Ad huius
 normam fistulam quoque heptaulon, id est septem compactam cicutis, vel aue-
 cerâ iunctis, à maxima ad minimam proportionali tonorum decremento consti-
 tam, septem vocum reddentem discrimina, tradunt iuxta illud.

*Est mihi disparibus septem compacta cicutis
 Fistula.*

Nota hic nō sumitur pro lethiferi aconiti thyrsos, sed pro qualibet fistuloso caudice ca-
 duculis apto, cuiusmodi sunt, A ruginis, Papyri, Sambuci, cæterorumque similium
 bulbosa soboles, ut alibi ostendimus; ex quibus luculenter patet, græcos simplicitatem
 maxime amasse, varietatemque instrumentorum polychordorum quasi ab vrbibus
 scriptam fuisse ex Platonis dialogo 3 de Rep. colligo, ubi ita dicit: *Musierum in-
 strumentorum, trigenorum, & pectidum, & qua multas chordas, & harmonias ha-
 bent, artifices in ciuitate non nutriemus; lyra, & cythara relinquenda est, in ci-
 uitate etiam melia sunt, & in agris pastoribus fistula quedam relinquatur.*
 Et Platonis tamen tempora rursus legibus instrumenta multiplicata, tibusque va-
 rietate excogitata, & in choros distributas Plutarchus docet, citatisque instrumentis a diu-
 rbanis & luccinam, & pandoram; pectide, quoque, psalterio, tympanis, cymbalis,
 picaculis, sytris, tintinnabulis vsos, asserit Pollux. Verum horum omnium descrip-
 tionem, vide in figura suis locis.

Atque præter hæc & alibi citata instrumenta, nullum aliud alicuius momenti apud
 nos viguisse tam mihi certum est, quam quicquam; plurimo enim studio in id in-
 ventum, ut vel apud reconditos Authores manuscriptos græcos, aut in monumentorum
 fragmentis incisum reperire aliquod instrumentum nobis heuclique ignotum,
 frustra. Quæ ideo tam constanter assero, ut quorundam pertinaciam refringam,
 multa excellentissima instrumenta græcos veteres habuisse, quæ nos lateant, asse-
 ro. Certe contra eos sic argumentor, si Græci, vel vilissimum fistularum strami-
 tum cera, & lino connexarum inuentum profus puerile, tanti fecerunt, ut id monu-
 menti incisum posteritati commendarent; Stulti sane defendi sunt, ut si quedam
 meliora habuerint, ea posteritati inuiderint. Sed hæc iam satis perstrictis ad alia
 procedamus.

EROTEMA III.

*Qualisnam fuerit melothesia Veterum, & utrum plurium vocum
 concentum adhibuerint.*

Distinguendæ sunt hoc loco tres ætates, quibus musica Græcorum floruit. Prima
 quidē fuit ab Orphico vsq; ad Pythagorâ, quæ fuerunt veluti incunabula quædã
 musica, quo cantus vigeat rudis, & incompositus, arbitrarius sine certa, quod scia-
 mus, numerorum artificiosa dispositione adornatus; dicique potest seculum rude, &

Yyy impo-

P, thalpo-
nao primis
proportio-
nes musi-
ca disposi-
tione.

& inpolitum; quo, si delicatius cantare volebant, voce lyrae, aut cytharæ concinunt. Hymni Lini, & Orphei recitabantur, aut promiscua hominum multitudine patitur scilicet uitates, arbitraria uocum mistura alternis ueluti choris peragebantur. Haec serua impolito lucem primus & politiam attulit Pythagoras Samius, qui diuino quodam in sensu, uti saepe alijs in locis dictum est, fabrilem officinam praetergressus, dum multo rû istus consonos audiuisset, ueritatis consequendæ desiderio accessus tandem arithmetica & geometria adhibita, musicam in suas proportiones disposuit, consonantias discernit, primaque melothesia, siue sonorum conuendendorum artis fundamenta instituit, quibus deinde innixus Xenophilus eius sectator varia Pythagoricis inuentionibus accessit, quibus musica insigniter culta florere coepit. Quam tandem discipulus Xenophili Aristoxenus ad ultimam perfectionem deduxit, hunc secuti sunt postea, quædam in Græcia uerè de musica philosophati sunt; Timotheus Thebanus, Aristoteles, Aristides, alijque innumeri, quos passim citauimus. Fuitque hæc ætas propriè hæc seculum musicum, quo quisquid circa musicas rationes mirabile peractum legitur erutum est. Durant hæc sæcula aliquandiu, donec Monarchia Græcorum in varias sectiones dissoluta, uti omnes scientiæ, & facultates, ita & musica æclipsin passim in interitum paulatim inclinatæ. Quæritur igitur, qualenam huius doctissimi, & culti prorsus *musici*, tot Scriptorum monumentis celebrata musica fuerit? Quæsitio antequam enodetur, sciendum est triplicem huius sæculi musicam conside- rari posse.

Primò Monodicam. Secundò Polyodicam. Tertio Organicam, seu instrumentalem. Singulas species breuiter examinemus.

Monodica, siue uocis musica, ita peragebatur; Poeta, siue musicus, postquam poema summo ingenio in laudem, uel Deorum, uel Heroum, uel uiciorum memoriam construxisset, illi parem appropriatamque quæret melodiam, quam ad hæc harmonicas leges tam dextrè poemati adaptabat, ut & metrici temporis uerba quæ summo artificio harmonicis legibus iuxta legitima interualla adaptatæ, & metri harmonicæq; ephaneleos, uidequaq; perfectissimus esset responsus. Hoc in poema melodicum ea, qua diximus perfectione concinnatum, post diuturnam cæcitiam in publico theatro, in conspectu hominum peritissimorum multitudine, gestibus totiusque corporis patheticis motibus accedentibus tanto ingenio, & solertè orabat, historiamque sub poemate comprehensam miro illo metrico sono, corporis motibus, gestibusque exactè correspondente ita ad uisum exprimebat; ut nullatenus statim esset, qui non illa flexanimi uoce, tum uia rerum per dictos gestus, tum quæ corporis representatione varijs nunc iræ, nunc indignationis, modo amoris, passionis affectibus mirum in modum raperetur, & actio quædam gestuosa rerum per statum historiam in memoriâ reuocabat, uox uerò affectus rapiebat, unde tam potestas commotiones, quales Authores describunt, in animis hominum excitata esse mihi mirum uideri debet. Quæ omnia maiori energia accedente lyrae, aut cytharæ alteriusque instrumenti sono argumento congruo peragebantur. Subinde quocumque ingenio, & artificio compositam oden duo insignes Poeta per strophas, & antistrophas, ad lyrae, cytharæ, aut tibiæ sonum ueluti alterius intonationibus non minus minus alteratione, quam admiratione concinebant, Melothesia uero ingeniositas & uerborum significationibus perfectè congruebat: in qua uox non per diatonice tantum, sed & per arduos chromaticorum enarmonicorumque interuallorum repentina mutatione, prout affectus alicuius commouendi ratio suadebat, interuallis miris, insolitis, concitis subinde etiam abhorrentibus agitabatur.

Atque in hoc unico artificiosior ueterum Græcorum musica consistebat sic uicinos hominum in quoscumque affectus trahebant, hæc est tot decantata Scriptorum monumentis, tot laudibus celebrata musica, ad quam nunquam musicos non pertingere posse pertinacius, contendunt, rerum de hæc pluribus postea.

Alterâ musica species erat polyodica, solennisque nullo non tempore inter m...

Qualis fuit
ut ueteres
Græcorum
Musica.

buisse, nulli dubium esse debet. Artificiofam vero diuisarum partium melos hæc organica, cuiusmodi moderno tempore in vfu est, habuisse, certe etsi summo studio inquisierim, ne viliam tamen huius rei vestigium reperire licuit, mentionem tamen hæc haud dubie tam memorabilis rei, si habuissent, fecissent: Quæ verò Boetius, Ptolemaeus, alijque de harmonia veterunt, illa omnia de vna voce, cui instrumentum coniungebatur, intelligenda sunt; accedit hæc, quod Veteres, præter diapason, diapente, diatessaron, & ex hæc compositas nullam aliam agnoscerent consonantiam; non enim ditonos, semiditonos, hexachordaque inter consonantias, vt modo, comparabant. Verùm vide, quæ de hac materia in primo, & secundo libro diuersimodis fuisse.

Restat igitur Veteres Græcos nullam aliam præter monodiam agnouisse, sed hæc vt plurimum ad sonum Cytharæ, Lyre, aut Tibiæ studio summo, & maxima solertia, comparatam peregrisse, vt nec in modulis varietas, non suauitas in cantando, non pronuntiatio *et ceteris* non denique in gestibus, motibusque corporis decor, & compositissimi mores desiderarentur. Lyram quoque, aut Cytharam, vt pluribus fidei instruebant, ita ad vocem quoque non læcus, ac hodierna die fit, harmonicorum centu sponisse censeo. Atque hæc de musica Veterum sufficiant.

EROTEMA IV.

Quibus Veteres Musici in melosbesia exprimenda notis vsi sint.

Cum Musica ascensus, descensusque interuallis gaudeat, vt potè sine quibus consonantia non posset, necessario notæ descensus, ascensus, reliquorumque interuallorum veluti indices quidam requiri vidabantur; quibus moderna musica vnicè gaudet. Queritur itaque num & quas Veteres Musici notas in cantibus exprimendis adhiberint? Respondeo, illos nihil nobiscum habuisse in notis simile; sed loco notarum certis literis, non quidem pure græcis, sed iam rectis, inuersis, productis, modo notæ varièque intortis, immutatisque vios esse; quarum vnaqueque vni ex chordis syrtibus Musici correspondebat. Has notas ab iniuria temporum vindicatæ singulisque beneficio tandem in duobus manuscriptis, quorum vnum in Bibliotheca Vaticanæ alterum in nostra Collegij Romani a seruator, deprehendi. Auctor Alypius est.

Hic vt Veterum harmonicos characteres perfecte traderet, primò singulas tonorum octodecachordo, in octodecachordis verò singulorum tonorum proprios characteres iuxta triplex genus diatonicum, chromaticum, enarmonicum summa & adhibita diligentia exhibet; Duplicemque signorum characterum, notarumque ordinem sequitur: primus ordo significat characteres, qui cantui voce perficiendo seruirent; secundus ordo instrumentis competit, ea ferè ratione, quæ etiamnum, notæ musicæ vniuersis distinctæ sunt à notis, quas tabulaturas vulgò vocant musicæ instrumentali seruirent, quem ordinem Alypij multi non intelligentes binas hæc notæ vna sumunt, vt Liardus, & ex eo Salomon Caus specimina, quæ mundo exhibere voluerunt, antiquæ musicæ vitiosissimè, et falsissima reddiderunt. Sed redeo ad Alypium, cuiusque hic Alypius integrum volumen de characteribus, siue notis musicis, vna cum veterum Musicorum manuscriptis in Collegij Romani Bibliotheca superscriptibus, quæ ex Græco in latinum à nobis translatur, oportuniore tempore forsitan seorsim, si diliberit, Republicæ Literariæ exhibebimus. Verùm gratiam apud posteros meo tantum confido, si singulos characteres ex manuscripto erutos eo ordine, quo Alypius descripsit, exhibeam; et tamen si characteres in multis defectuosos repererim, tamen ij ex adiuncta eorundem interpretatione emendari poterunt. Sed specimè loco multi discursus hic posuisse sufficiat, ex quo vel vnicò luculenter patet, quibusque notis insignita Veterum Græcorum musica fuerit.

Quibus nota
ris musicis
veteres vsi
sint.

Tonorum
XIII. nota
veterum
secundum
3 genera
exhibens.

Musica veterum nostris notis musicis tono
Lydio expressa.

Monophonia, sine vox præmia.

U U Γ Θ I U Γ Θ I U Γ Θ I M I
 Θ I M I Θ Γ Θ Γ U Γ Θ I Θ Γ M I M
 U U X U N 3 N U A 3 N U A Γ Γ U Γ Γ A Γ
 U N 3 Γ A U U A Γ A U U X Γ N 3
 N U A Γ A Γ

Atque ex hoc unico paradigmate, reliqua nullo negotio patebunt, modum in
Veterum tum in cantando, tum sonando observatum hoc antiquo specimine tradidit
mus. Ut vel hinc, quid de Veterum musica sentiendum sit, facile cuilibet præcipuo
musico innotescere possit.

EROTEMA V.

*Virum recensita Veterum musica perfectior, & præstantior fuerit
musica modernorum.*

Accedo tandem ad maximam illam, nullo non tempore inter Musicos agitam
controversiam; Vtrum videlicet musica Veterum nostra moderna perfectior
fuerit.

Modus & vtrum illa tanta perfectionis, & excellentiæ fuerit, vt omni ad eam pertingen-
 di spe moderni frustrerentur, quod quidem Eridis pomum, dum enucleandum suscipio,
 spero, vt litem hanc pendentem ex irrefragabilibus argumentis decidam, vt
 posterum quis luculenter, quid in hoc negotio sentiendum sit conspiciat. Et
 vt in hoc critico epichiremate *capitulum* procedam, suppositiones aliquot veluti
 observationis nostræ bases quasdam præmittendas duximus.

Suppono itaque primo, stylum musicæ alicui loco vñtatum, naturalem comple-
 xionem hominum, & particularis alicuius regionis constitutionem consequi: quod ita
 verum est, vt ad id probandum nisi ipsa rerum inductio, nihil aliud requiratur. Certè
 sunt Phrygæ à Doebus, Dores à Lydijs, sic hi à Phrygibus stylo musicæ discrepasse.
 Doricæ, Phrygiæ, & Lydiæ, Ionicæ, similesq; modulationes clarè demonstrant, quarum
 quidem vnaquæque ex dictis nationibus tam pertinaciter suum stylum obseruauit, vt
 Doreæ alium præter Docium, Phrygicæ præter Phrygium, Lydij præter Lydium admi-
 ttere nefas esse putarent. Doreæ enim cum natura mites, & beneuoli in Deorum cul-
 tus singulari pietate ferrentur, melodia in inclinatione eorum conuenientem, cuiusmo-
 di Dora erat, colebant; Phrygicæ salacius genus hominum, gaudijs, tripudijsq; dedi-
 tum, Phrygium stylum vtpotè temperamento eorum conformem, eligeant. Quod
 & modernis temporibus in cultissimis omnium totius mundi partium Europæ natio-
 nibus vsu venire, experientia docet: Habèt Itali stylum melotheticū diuersum à Ger-
 manis, hi ab Italis, & Gallis Galli, Italicæ a Hispanis; habent & Angli nescio quid
 peregrinum, vnaquæque naturali temperamento, patriæq; consuetudini conuenien-
 tem stylū. Oderunt Itali plus æquò morosam in Germanis styli grauitatē, dedignantur
 in Gallis frequentes illos in clausulis harmonicis teretissimos, in Hispanis pomposam,
 & affectatam quandam grauitatem. Galli, Germani, Hispanique contra in Italis re-
 chendunt plus æquò licentiosam compisimatam, quos illi trillos gripposque vocant,
 remanentem, & fastidiosam repetitionem, quarum indiscreto vsu omnem harmoniæ
 decorem potius tolli, quam sustolli putant, accedit, vt dicunt, vocum caprizan-
 tum inurbana quadam, & incondita luxuries, qua, vt dicunt, risum potius quam affec-
 tum mouent, iuxta commune prouerbium. Itali caprizant, Hispani latrant, Germani
 sonant, cantant Galli. Qui quidem diuersarum nationum diuersus in musica stylus
 aliunde prouenit, nisi vel à genio, & inclinatione naturali, vel à consuetudine lon-
 gè vsu introducta, tandem in naturam degenerante. Germani, vt plurimum, coelo
 regio nati, complexionem acquirunt grauem, firmam, constantem, solidam, labo-
 riosam, quibus qualitatibus stylus musicus conformis est; & sicuti voce grauiori can-
 unt, quam meridionales populi, ad acutiores autem sonos difficilis illis concedatur
 sensus, hinc naturali inclinatione illud, quod optimè præstare possunt, eligunt, scilicet
 stylum grauem, remissum, modestum, & *maximè* Galli contra plus mobiliter
 adentes vtpotè complexionem hilarem, viuacem, & contineri nesciam fortis-
 simam, stylum similem amanti: vnde, vt plurimum hyporchematico stylo, id est cho-
 ris, saltibus, similibusque tripudijs aptissimo (vti cantionculæ, quas Galliardas, Passa-
 rezzos, Carrentes ostendunt) indulgent. Hispani, vti non tanti musicæ cultores ex-
 terunt, ita quoque nihil adeo dignum habent, quod cum alijs comparari possit. Si
 laos insignes vnum in theoria, Salinam, alterum in practica Christophorum Morali,
 quibus aliquam in musica laudem compararunt, excipias. Italia denique meritò musi-
 cæ sibi principatum ab initio præscripsit, ex hac enim nullo non tempore viri omni
 reptione maiores musicam ad stuporem vsque rarissimis operibus illustrarunt; Qui
 sicut clima temperatissimum nati sunt, ita omnium quoque perfectissimum, tempe-
 ratissimumque naturæ eorum congruum stylum, nec hyporchematico tripudio im-
 mitissimum, nec hyatodico vilescens nati sunt, omni stylo oportunè, &
 optimo cum iudicio vtentes, verè ad musicam nati. Guidoni Aretino Italo primam
 in alibi dictum est, figuratè polyphonæq; musicæ, vt & polyplectrorum instrumento-
 rum inuentionem: Prænestino Ecclesiasticæ musicæ decorem, & incomparabile in at-

Modus can-
 endi vari-
 etique na-
 tionis pro-
 prius.

Natura
 Deorum.

Natura
 Phrygum.

Europæ po-
 pulorum
 diuersi et
 variis.

Germano-
 rum stylus.

Stylus Gal-
 licus.

Hispano-
 rum stylus.

Itali in mu-
 sica princi-
 patum ten-
 ent.

Inuentio
 Italorum
 circa musi-
 cam.

ten-

temperandis harmonijs studium; Iulio Cæsario recitatu styli Veteribus vitæ refuscitationem; Ludouico Viadanæ tabulaturæ, bassicæ continuu nutrimentum, acceptum ferimus; Ioanni Muris Gallo artem parastaticam, vtpote, qui notæ musicarum figuræ, ualorem, temporisque proportionem primus ex duobus à, b, c, alibi dictum est, figuris inuenit. Quibus deficientibus non uideo quomodo, quæquam in musica figurata laude dignam confici possit.

Potèrò quod Germanis, Italoꝝ, aut Gallorum stylus, Germanoꝝ uerò Italici, ac Gallici, minus placeat; id uarijs de causis contingere puto; primò ob præuocantem nationis, patriæque inordinatam affectionem, qua unaquæque natio semper sui profecti alteri. Si cuedò propter stylum eorum ingenio contrarium, tum denique ob consuetudinem longo usu introductam, qua unaquæque modulis nationis suæ proprijs & quibus ab incunctorate consueuit, unice delectatur. Hinc uideamus Gallos, & Germanis minime, cum primò audiunt, placeat Italoꝝ quantumuis delicatiorum musicarum, utpotè aures ad insolitum stylum ipsarumque contrarium, uolentiam committant sustinentibus; & uel inde iuculentius patet, quod Orientis populi, Græci, Syri, & Egyptiæ Africani hic Romæ commorantes, delicatis nam Romanorum musicarum subtilitatibus polsint, suisque inconditis clamores, absonasque uoces / ululatus, stridorumque animalium uerius dixeris, didicere musicæ multis parafangis præferant. Quæ attoni consuetudine, ut dixi, longo usu acquisita procedunt: Nam si dicat nationes musicæ Romanæ tandem assueuerint / eam non tantum alij præferunt; sed ita eadem uis inhiat, ut eam deperire uideantur. Et quamuis diuersis sit diuersarum nationum stylus, & memorata nationum contentio, & de principatu uelatio, nõ tamen idè stylus singulis proprius contemnendus est; habent enim singule nationes suam in componendis cantionibus elegantiam. Germani polyodas stylum plurimum uocum, & uarietatem harmonicam mirum in modum amant, plurimumque laborant, ut polyodiam ingeniosè per syncopationes, & figuram uocum artificiosè se infrequentibus fugas continnet stylo motetico ut plurimum indulgentes. Galli ingeniosis melismatis clausulisque; variè combinatis hyporchematicum stylum amplexi, aures eo molliè trillat. Itali, ut dixi, omni stylo utuntur & motetico, Ecclesiastico, in indigulgentibus hyporchematico. Quæ uarietate non aures tantum summè afficiunt, sed, & in partem affectusque magna visollicitantes in quædamque partem trahunt.

Suppono secundo, Quod quemadmodum diuersæ nationes diuersi styli musicæ gaudent, ita & in unaquæque natione diuersi temperamenti homines, diuersis stylis uniusquisque suæ naturali inclinationi maximè conformibus afficiuntur. Hinc non æquè omnes isdem harmonijs gaudent, sicuti non omnes isdem edulis æquè delectatione uelutur. Amant melancholici grauem, solidam, luctuosam harmoniam, sicuti guinei ob spirituum sanguineorum facilem agitationem titillationemque hypochymico stylo passim afficiuntur. Cholericis ob bilis effruescens uehementiam tonales harmonicis motus appetunt. Hinc martiales uis ad tubas, & tympana affectibus omnem delicateorem musicam respicere uidentur. Phlegmatici acuratum multum uocum symphonijs afficiuntur, siquidem acutus sonus horem phlegmaticum benignè afficit; Undè uoluptas, & dulcedo. Hinc iterum certe cantionculæ in uocis operam magnam vim habent, nullam in alio; hinc enus isto, alius alio tono afficitur; omnia à diuersa temperamenti constitutione dependent ut postea uerius ostendetur quæ quidem ita uera sunt, ut non tantum diuersi diuersis harmonijs, sed & interuallis diuersis gaudeant; sunt, quibus rectè placeat, nonnulli sextis delectentur, non de sunt quoque, qui asperis, & absonis afficiantur; quæ omnia à genio patriæ, ab inclinatione, & temperamento particulari, & à consuetudine introducta dependent.

Suppono tertio, Variam Græcis antiquis fuisse musicam; monodicam ueliceoꝝ, quam poeta quispiam uoce delicata, uolubili, uerborumque summo artificio compositorum, & ad sonos mira uarietate adaptatorum concinnitate recitabat. Polyodicam uerò à Musicis in distincta agmina ueluti Choros quosdam dispartitis pergebant iterum

Ceterum
ca. vii. n. d.
p. 11. d. 11.
Eius quod
d. m. d. 11.
ce. 17.

Stylus Ger
manorum
pol. p. 11.
c. 17.

Gallorum
stylus
hypoch.
m. d. 11.
c. 17.

Diuersi
hominum
composi
ones quæ
in musica
operentur.

Melancholici & Sanguinei quæ semper harmonia afficiuntur.
Cholericis Phlegmaticis.

Musici di
uersi Ve
nerunt.

quæ alia morodia ipsi erant organica, seu instrumentalis, quæ pari passu ab insigni
Cytharædo, Lyrado, aut Aulædo peragebatur; polydica verò pluribus, vel
duobus, vel diuersis instru mentorum generibus alternim in publico, præmissa propo-
sitione, exhibebatur, vti dictum est: præterea vocem cytharæ, lyrae, aut tibiæ subinde iun-
ctam, nonnunquam diuersis instrumentis, vocibus mistam exhibebant sympho-
nicam, quam mira vocum organorumque combinatione variabant: atque præter hanc
musicam Veteres nullam aliam habuisse, ratio dicat, & Authores confirmant, nisi
quædam celestem quamdam musicam humano ingenio impetuiam eos ha-
uisse asserat: quod ridiculum, ve dicam stolidum esset asserere.

Itaque sic ritè suppositis. Dico primò si rerum circa musicam inuentarum va-
rietatem, vel ipsam theoreticam spectemus, sine contruersia modernam musicam veteri
nobilitatem, perfectiorem, nec non maiori varietate præditam esse reperimus.
Quod ad hoc probandum nihil aliud nisi assertionis nostræ ab ipsa experientia, & indu-
ceretur desumpta demonstratio requiri videatur: Quod dum facio semper cum
reuerentia, & reuerentia de veneranda antiquitate, vtpotè à quibus, quicquid
scitum habemus, hausimus, me locuturum polliceor. Protestor autem hoc loco,
non de qualibet musica modernorum loqui, noui enim innumeros passim defe-
ctus circa eam, etiam à peritissimis Musurgis committi: Sed de musica summa cum
ratione, & iuxta ingenio sissimas inuentiones hoc sæculo eritas, instituta, & potissi-
mum de stylo polyodico, seu harmonico.

Protesto-
rio Autho-
ris.

§. I.

Musica Theorica.

Præca Musicorum veterum monumenta penè omnia, quæ extant, sunt Aristidis,
Iulii Quintiliani, Briennij, Plutarchi, Aristotelis, Callimachi, Aristoxeni, Alpij,
Euclidis, Nicomachi, Boetij, Martiani Capellæ, Valle, aliorumque vltimo
seculi florentium, quorum pleraque manuscripta græca in vno ingentem tomum
aperta in Collegij Romani Bibliotheca veluti ingens rerum thesaurus conseruan-
ti. Hos omnes Authores, si ritè contuleris (quemadmodum ego summo studio non
vnum cum altero comparando contuli) nihil adeo diuersum reperies in vno,
sed non in omnibus alijs inueniatur. Nam præter musicam analogam, celestem,
naturam, diuinam, primò omnes sunt in tetrachordorum, & systematum diapaçon
multiplici compositione, diuisione, commisione. Deinde in tonorum, seu modorum
determinationem singuli summo studio incumbunt. Tertio in triplici
systemo, Chromatico. Enarmonico genere componendo, determinando, & in-
numeratissima interualla subdividendo, tota ipsorum versatur industria; Quorum ex-
actissima, & ingenio sissima descriptione omnibus meritò palmam eripuisse videtur
Boetius; Nam singula veterum Musicorum præcepta tam subtiliter voluit, obscura,
non clarè elucidat, defectuosa supplet tam dextrè; ita perfecte se in doctissimo suo ope-
re; vt dum nihil cum veteris musica latuisse demonstrat, priorum inuenta innu-
eris à se inuentis cumulando veterum musicanti non descripsisse tantum, sed & in-
uente videatur, ut proinde, quicquid in omnibus alijs sparsim, in Boetio, collectum,
summam, atque exquisitissimo studio digestum spectetur.

Manuscri-
pti Autho-
ris Græci
de musica
in Biblio-
theca Col-
legij Romani.

Boetij
Lect.

Nemo verò nobis obieciat, multos alios fuisse Authores, qui aliam tractauerint mu-
sicam, præterquam dictam; verum cum dicti Authores nullam eorum mentionem
faciant; licet autem haud dubie, si fuissent; obiectio facta, nec vim ullam obti-
neret, nec vlla ratione subsistere potest; Hac enim ratione dicere liceret plures fuisse
præteritis sæculis, qui veram illam, & à Mathematicis hucusque anxie, quæsitam,
quadraturam circuli inuenerint, demonstrauerint; verum libros non extare, temporum

Obiectio-

Finis Ge-
ometrico.

Z. z. z.

miti-

inartijis deperditos. Ridentia sane, & profusa insulta obiecto; hoc e tunc passio quod
bet in ante actis seculis fuisse dicere liceret, certè præsentis philolophi non est, ab ijs
bus, quorum nullum certitudinis vestigium nobis constat, ad ea, quæ certè scimus,
cognoscimus argumentari. Cognoscimus igitur veterem musicam ex reliquis præter
tati monumentis recentis, cognovimus, & nostram præsentem: Comparationem
itaque instituiamus, vt quid sciendum sit tandem cognoscamus.

Consistebat itaque, vt dictum est, veterum theoricæ musicæ in tribus: videlicet,
tetrachordorum, systematumque compositione; in maiorum diuisione, in triarum ge
nerum distinctione. Quis nescit hoc moderno seculo multò subtilius, facilius, & ex
ctius non arithmetica tantum, sed, & geometrica subtilitate hæc demonstrata esse, præ
tabant Veteres tonum b. fariam diuidi minimè posse: hodie non tonum tantum, sed
cuiuslibet consonantiæ proportionem, algebraica industria, irrationabilis quoque nu
merorum scientia sult: nullo ferè uegono d. urdimus. Tonorum, siue modernam diffi
tentias, vt facilius ob notarum inuentionem antiquis incognitam, & inter penteg
ma d' spositam, vt inquam ordinamus; ita perfectius quoque determinari uolens
triplici genere dicendum est, vt postea ostendetur: accedit quod hæc omnia inuene
rabili illa instrumentorum musicorum varietate, qua Veteres carebant, multò locu
lentius eruantur.

In quibus
consistebat
Theoricæ
musicæ Vete
rum.

§. I I.

Musica Vocalis Antiquo-moderna

Sed venio ad musicam Vocalem, seu artificialem, quam negare non possum mo
derno tempore in multis præstantiorem nobiliorēque esse. Nam vt in sup
sitione secunda dictum est, consistebat veterum artificiosa musica in hoc, quod pos
quispiam ad sonam lyrae, cytharæ, & tibiæ omnibus numeris absolutissimè po
cum tanta varietate gestum, tanta energia, & actionis efficacia cantaret; vt Aud
a nimis facile quò uellet raperet; atque hæc non tam harmonia, quam poetica, &
metrica, vel scenica quædam musica erat, cuiusmodi, & hodie in scenis, & theatris præ
raginus; vt dixi, non negem hanc poeticam musicam facile admirabilem, & sum
studio exercitioque indefesso comparatam, vimque habuisse maximam, & efficac
mam ad animos auditorum in quoscunquo affectibus incitandos; talem tamen fuisse
asserere, vt proinde ad eius excellentiam pertingendi posteris desperare minimè debent.
Græci enim, vt ex naturali inclinationis impetu in scenas, & theatra distulsi go ap
animo, audissimoque ad poetam Phœniscumque auscultandum rapiebatur uita po
sona in publicum prodeuntis actionibus, gestibus, affectibusque, prout thæra, seu m
teria poematis ferebat, mirum in modum agitabantur: ita tamen, vt musicæ a nullâ
fortiretur effectum, nisi persona poetices absoluta notitia, insigni canendi peritia, & ad
randa quadam acquiratis solertia instructa esset: atque huic tam eximio talento m
co, & si moderni aliquid concedere deberent veteribus; negandum tamen non est,
hodie reperiri musicos Authores ea dextentate, & peritia præditos, vt veteribus
cedant. Qui admirabiles hic Romæ scenicas exhibitiones diuersis temporibus uide
cum à Francisco Cardinale Barberino tum ab alijs, alijs in locis peractas, qui hanc
nitarum compositionum excellentiam audiuit, fateri mecum cogetur; nihil in rebus
humanis, siue decorem, & magnificentiam, siue insuauitatem, & insolentem hanc omnia
compositionum contextus spectes, pulchrius, a moeniusque desiderare posse, Aut
tanta efficacia, tanta tamque uiuis rerum exprimendarū hūtoriam gestibus cum
affectuum varietate exhibuisse, vt Auditores sæpè contineri nescij in clamores gerant
suspiria exoticos corporum motus erumpentes quanto interiorum affectuum estu in
rētur signis extrinsecis clarè exprimerent. Est enim nihil humanæ nature magis fo
cancu

Musica voc
ales Vete
rum.

Musica ve
terum sce
nica siue
tegnation.

Musica esse
theatrica
scenice
notis id
poribus
exhibet.

canem, quam dum tragicum quendam casum ad viuum exhiberi vider, ad commiserationem, singultus, lachrymasque moueri; dummodò memorata naturæ talenta in...
 Abore, seu musico scenico pulchrè conspirent.

Pateat itaque ex hoc discursu luculenter; nihil adeo in veterum recitatu styli musice eximium fuisse, ad quod moderni Musici, si simili diligentia sese exercere velint, pertingere non queant, nisi quispiam humanam naturam huic vitimis temporibus defecisse inconsultus asseueret, quod non nisi mente captum asserere posse, certè mihi persuado.

S. III.

Mularum Vocum concentus Antiquo-modernus.

Accedo ad polyodiam, siuè mularum vocum concentum, quem propriè musicam, siue harmoniam vocamus, quo cum caruerint veteres musici, vel saltem ad nodum imperfectum habuerint, uti in Suppositione tertia ostensum est, libenter nobis palmam concedunt. certè si mecum huius sæculi Symphoniarum omnibus numeris absolutissimam notitiam recolo: sanè veterum Græcorum musicam multò nostram inferiori existimo. Norant Græci non nisi tres consonantias, harumque consonantiam non nisi per ueruos in polychordo ordiæ extensos addiscébant, ut alibi ostensum sit, & si quandoque harmoniam dicta ratione addiscébant, id tamen non nisi simplicissimi contrapuncti rationem habebat, uti in specimine paulò ante exhibitò, patet. ad quam tamen antequam peruenirent, rædo chara stotes musici, ad aliquam sibi symphoniam comparandam ex notis, seu literis vnicuique tono, & genere proprijs addiscendi erant, quæ res & summam memoriàm cum summa patientia requirebat, multis quoque ob laborem in his addiscendis exantlandū, profus videbatur intolerabilis. A tempore verò, quo Guido Aretinus æternæ memoriæ vir musicam veterem in meliorem, facilioremque methodum transtulit, diuinumque inuentum notarum musicalium inter phonotadica pentagramma collocandarum Ioanis Muris operam innotuit, dici vix potest, quantum spacio ducentorum annorum musica augmentata sit; quanto ingeniorum ardore fuerit culta; quam ingeniosis inventionibus terit exornata; dum non consonantiarum tantum, sed & dissonantiarum usum, Græcis veteribus, non dicam incognitum, sed ne factu quidem possibilem deprehendunt, in qua tamen ingeniosa mixtura consono-dissonorum totius figuratæ musicæ, & harmoniæ perfectio consistit. dissonis enim à consonis separatis, totum harmoniæ decorem perire necesse est; qui ad eum gradum hodie peruenit, ut humano ingenio ulterius pertingendi vix amplius spes vlla relicta videatur. Quis Orlandi, Cypriani Rosij, & aliorumque harmoniæ in melothelijs eorum elucescentis præstantiam sat laudare pro merito? Quis ingeniosas Prænestini cõpositiones, & admirabilem harmoniæ contextum, commissionemque satis deprecare potest? Nihil dicam hic de incomparabili stylo harmonico Principis Venusini: nil de limatissimis aliorum, qui Madrigalia composuerunt symphonijs: si nihil aliud Græcos, quam admirandum Fugarum, Canonumque artificium, ingeniosæ notarum syncopes, temporis, prolationisque infinita varietas latuisset: certè moderni hoc ipso multis eos parafangis superasse censerebent. Quæ tamen omnia ex diuino illo notarum musicalium inuento, & semigraphia Arotina prodierunt primùm, sine quibus harmoniosus stylus, nec fingi, nec concipi potuisset; ut proinde, vel hinc luculenter pateat, a nihil simile nostris temporibus veteres habuisse.

Græci inueniunt
 robustum usum
 dissonantiarum.

§. I V.

Instrumentalis Musica Antiquo-moderna.

Instrumenta
Veterum et
modernorum
sunt compara-
tunda.

Sed venio ad musicam instrumentalem modernam, quæ veterum musicæ compo-
rata palmam haud dubiè referet: Veteres præter Lyras, Cytharas, Tibias, Fi-
stulasque varias vix aliud instrumentorum genus ad posteros transmiserunt, quorum
quidem figuras, quotquot hic Romæ in totius antiquitatis gazophylacio comperit-
licuit, in præcedentibus exhibuimus, quæ tamen instrumenta cum nostris compara-
ta nullam dignitatem obtinent, cum pleraque non nisi quatuor, aut si multum, septi-
mibus consistant, sine collo, aut iugo villo, solo plestro, vt in suppositionibus docuimus,
pullari solita, quæ res, vt eam harmoniæ gratiam, quam Cytharæ di nostri subtilissima
digitorum incitatione conciliant, efficiat, nulla ratione fieri posse arbitror. Cum tunc
tam exiguum, & minutum interuallum assignari possit, quod digitorum pressu-
ra non efficiatur, hinc tremula illa compulsiua teretisimique, quos *grupos*, & *milli*
Itali vocant, summam gratiam symphoniciæ concilians, incredibilis celeritatis clau-
sule, & pressuræ mordicantes, nisi digitorum ingenioso lusu, minimè solo plestro echi-
beri possunt.

Tria autem, vti & apud veteres, instrumentorum genera hodiè in vsu sunt, videlicet,
Fidicina, pneumatica, & pulsatilia; quorum singulorum tanta, & tam exquisita
ingenio cõstructorum varietas est, qualem in hoc opere passim descriptam videamus.
Veteres verò eorum nullum prorsus vestigium reperies. Polyplectris abacis, quas ta-
staturas vocant (quibus tamen nihil pulchrius, & ingeniosius in hoc genere excogitari
potuit) Veteres proflis caruerunt.

Organa hy-
draulica qua-
libet fabrica.

At dices, hoc ipso, quod organa hydraulica, teste Tertulliano ab Archimede con-
structa, à Nerone, teste Vitruuio culta, irrefragabile, aliquem antiquis organorum
vsum fuisse, argumentum esse. Respondo, verum esse organa hydraulica primo à
Herone Alexandrino inuenta, & ab Archimede constructa fuisse; Nerone quoque
impenso ijs delectari solitum, Vitruuium rectè asserere: sed qui Vitruuiani organorum
mechanica nostra musica descripi constructionem rectè expendit, luculenter com-
periet, id opus tam fuisse imperfectum ad organa moderna comparatum, quam im-
perfectæ fuerunt Veterum Lyrae, & Cytharæ ad nostras Testudines, Tiorbas, Panduras,
Harpas, Claucecymbala, aliaque innumera vti alibi ostendimus; neque enim Verò
la erat ad fistulas animandas proportio, neque ordinis Octauarum in fistulis rectè
distributio, vt ex instrumentifabrica supra adducta patet. Hodie verò organa, & omnia
polyplectra ad tantam ascenderunt perfectionem, vt ad vltierius progrediamur
terminum Artificibus hic posuisse videatur. Qui vidit organorum in Germania,
Gallia, Italia, mirabilem fabricam, fistularum artificiosissimè distributarum acies,
immenfam iocorum diuersitatem, fistularum in columnarum molem assurgentium
scintillam, Abaci podoplectri, quod pedale vocant, in signe artificium, Registrorum mul-
titudinem, canalium ingeniosam dispositionem, vnicam harmonicam molem, aut
auicularum, modò vocum humanarum, nunc Tibiarum, Litiorum, Cornuum, & alio-
rumque imaginabilium instrumentorum sonos affectantem, audiuerit
tantæ perfectioni nihil superesse, quod addatur, fateri mecum cogetur. Quid dicam
de Automatis, quorum tanta varietas hodie emerit, vt si simile quid apud veteres
fuit, pro naturæ artisque miraculis haud dubiè Saxis, Statuisque insculpta posteris
didissent. Fuit enim ita Græcorum ingenio comparatum, vt res etiam exiguas ad
lum vsque extollere, & quo se posteritati inuentarum rerum effectores proderent,
quàm dici potest, sua iactantia solerent. Certè non omnia, quæ de Archimede scribitur
æternæ veritatis sint. Speculum illud vsorium ad miraculum in remouendis
spacium adurens naues, rem veritati, & principijs Catoptricæ repugnantem in Astro-
magis

Excelsiora
nobis tem-
poris instru-
mentorum
musicorum.

magis lucis, & umbræ sese refutauimus: Sphæræ autem Archimedæ, quas tanquam miraculum Claudianus describit, nulla ratione cum hodiernis horologiorum inuentis, machinisque admirandis comparari possunt, quamuis hæc omnia nota non sibi ipsi, qui curiositate rerum cognoscendarum impulsus, Principum in varijs rebus cœliarchia, & miranda opera inspexerunt, considerarunt; quæ uti frequenter vilesunt, ita illa quoque existimationis damnium pati necessario est; pari ratio dico, non omnia vera esse, ut postea latius dicetur, quæ de musica miranda præ narrarunt; cum enim stylus eorum musicus ex ijs, quæ posteritati commendata, incognitus esse nequeat, nihil adeo abstrusum, nihil adeo ingeniosum illis fuisse, quod exercitatissima modernorum ingenia in tanta subsidiorum, quæ nobis typographicum inuentum peperit, varietate, dummodò constanter se applicare velint, pertingant.

Atque ex hoc longiori forsân, quàm par erat discursu apertè ni fallor demonstrauius, musicam modernam, Veterum in multis præstantiorem, & maiori varietate præditam. Quod assero contra eos, qui præsentia fastidientes, despicientesque, nescio tam diuinam musicam, qualem ex nullo tamen Authore demonstrare possunt, veterum affingere solent; adeoque idem ipsis contingere videtur, quod illis, qui dum prælia quæuis domi continent, foris paleas, & silices admirentur, suspiciant, & præ doctis nihil ducant.

Non dubito Veteribus Græcis insignem, & iudiciosam musicam fuisse, sed ipsorum genio, & inclinationi, patriæque cōsuetudini appositam, quæ si hodierna die audiretur, eoque eo in precio fortassis foret, neque eam, quæ habuit apud propriam gētem dignitatem haberet. Sed dices, Chromaticum, & Enarmonicum genus, quod tantos in animis motus concitabat, nobis prorsus incognitum periisse, & proinde minime ad eorum perfectionem pertingere posse. Verum, qui quid chromaticum & enarmonicum proprie sit, nouit, sateri cogetur ex ipsis Veterū supra memoratis momentis, neque ipsis Veteribus multum ea genera fuisse probata; imò potius multis partibus prohibita. Verum de hisce tribus generibus in sequentibus susius, ubi & sententiam meam clarius pandam: Atque hinc finem discursui meo impono.

Hodierna
musica Vete-
rum excel-
lentior.

EROTHEMA VI.

rum, cur, & quomodo Musica vim habeat ad animos hominum commouendos, & utram vera sint, quæ de mirificis Musica Veteris effectibus scribuntur.

Si vera sunt, quæ de Alexandro Magno à Thimotheo in furem musicæ vi, & efficaciam incitato, & de Iuene Taurominitano ira inflammato ad mansuetudinē Thagoræ opera, mox ubi modum mutasset, spondaicum sonuisset traducto, narratur; non immeritò quæri hoc loco potest, quæ vi illud contigerit, & quamuis in vtilibus de hisce egerimus; hic locus tamen postulare videtur, ut ibidem nonnulla præterius forsân taeta, susius hoc loco explicemus.

Notandum igitur varijs modis hanc vehementem commotionem in animis hominum contingere posse: primò vi quadam præternaturali, siue vi Dæmonis: potest enim diabolus ad sonum Cytharæ veluti pacti initi signum, ita potenter humani corporis humores conturbare, ut furoris, rabiei, alteriusque impetus vehementioris infallibilem effectum edat, quemadmodum in teratologia de cytharædo Regis Danicæ dictum est, & tabrum furem Regem concitante, ut rabie percitus duos è suis interemerit, quæ res, uti ex circumstantijs patet, nisi opera Dæmonis fieri non potuerunt.

Secundò Dæmone infesti, ut Saul, alijque fuliginoso atræ bilis vapore, quem turbantes animorum Dæmones insidere ut plurimum gaudent, disculso liberari potuerunt.

runt, ut alibi dictum est, qui modus ex naturali, & praeternaturali mixtus est. Tertius purè naturalis est, per harmonicum, scilicet sonum, qui nisi quatuor conditiones annexas habeat, quarum una deficiente, desideratus effectus minime obtinebitur. Prima est ipsa harmonia. Secunda, numerus, & proportio. Tertia, verborum in ipsa musica pronuntiandorum vis, & efficacia, siue ipsa oratio. Quarta audientis dispositio siue subiectum memoratarum rerum capax; Et harmonia quidem, in tantum vim habet in animum, in quantum ad harmoniosum aeris motum, aerem implantatum siue spiritum animale[m] similiter mouet, vnde voluptas, & dulcedo: sed hic sine reliquis conditionibus ad vehemētiore[m] effectus edendos, non sufficiens est; Si itaq; harmonia accedat numerus determinatus, & proportionatus, iam veluti duplicatas vires requirit, mouetq; animum nō ad intrinsecos tantū affectus, sed, & ad extrinsecos quosdam exotics corporis motus, ut in choreis patet, in quibus numerosus harmonie hyperbolicæ sonus, saltatorem ad saltus pari ratione numerosos & harmonia[m] dicte clausulae proportionatas nescio qua abdita vi sollicitat & instigulat, patet & in tarantismo aëthio, ut paulo post dicitur; Harmonico verò numero & proportioni, si accedat verbum in ipsa oratione abscondita vis & energia, praesertim si pathetica fuerit, insignemque historiam aut tragicum casum continuerit, dici vix potest, quantum haec tria in vna coniuncta possint, ad animos dispositos in quoscunque affectus incitandos, diu animum dispositos, quia nisi quarta conditio, hoc est audientis dispositio praecesserit, citius facilius quam hominem indispolitum incapacemque moueris. Quicumque igitur martiale virum bella spirantem commouere volet, ita harmoniam numerosque ita ordinatam dispositam habere necesse est, ut & harmonia ipsa numerosque ita tamulatum habeat & oratio ipsa magnifica alicuius Herois gesta contineat, & his ita comparatis necessarium in Auditore bellici furoris effectum producat. Hoc pacto Theophrastus Alexandrum in furorem & ad arma capienda incitasse verisimile est, cum eius Rex martio spirituurgeret, gloria[m]que pra[er] omnibus mortalibus ambiret, iuxta Italici poetæ elegantissimos versus.

*Giunto Alessandro alla sepulcra tomba
Del fero Achille sospirando disse;
O fortunato, che si chiara tomba
Hauesti, che di te si alto scrisse.*

Timotheus verò naturam Regis optime perspectam haberet, harmonicis modulis adeo aptè ad orationis de bellica gloria in situatæ vim & energiam adaptare potuit, desideratum effectum obtineret. Harmonia igitur quæ Regem commouere in tantum potuit, in alio ad alios affectus inclinato nullam vim impressit. Sicuti cōtra, si quid deuotum hominum rerumque caelestium, meditationi deditum in exotics affectibus raptusque mentis commouere vellet is supra insigne aliquod verborum thema, quod rerum caelestium dulcedine in, & suavitate[m] auditori in memoriam reuocaret, in dulo dorio per clausulas interuallaque aptè adaptet, & experietur quod diu verum esse, statim extra se factos dulcedine harmonica eò, ubi vera sunt gaudia rapi: vnde non semel in visis ordinis nostri sanctitate illustribus huiusmodi experimenta.

Musica igitur ut moueat, nō quaecunque subiectum vult, sed illud cuius humor naturalis musicae congruit: Videmus enim, quod doria, verbi gratia, harmonia non commouet sed illos, quibus ipsa congruit, moueat, cuius rei causa est complexionum diversitas, quæ maximè in hoc negotio atrededa est. Secundo numerus similiter & proportio motus, temporisque summopere in hoc negotio consideranda sunt; quæ nisi recipiant subiecti spiritui exactè respōdeant, nihil efficiunt. Hinc melancholici humore leno quati, acutis spissisque clausulis abhorrent, quia dum harmoniosus motus spiritui leno lentiori non aequali tempore correspondet, sic ut vellicando quasi spiritum, iucunditatis horrorem ob vehementem quam patitur, commotionem inducat. Cholerici verò spiritu agili & mobili gaudentes, acutis spissisque modulibus impensè detestantur, quia spiritus illorum animalis ad harmoniosum aerem æquali, & quæ

Quomodo musica minus effectus producat re possit.

Conditio nes ad istud dicitur concludendos.

Horis pressis dispositio ad commouendum non necessaria.

Quomodo bellici furoris affectus concitari debet.

Quomodo iudicantem dicitur diuersimodum moueat.

modo concitatur, vadè maxima protègi thematiquè ratione affectus va-

hicogitar, si veterum musicorum miracula renouare velint, respicere debent musi-
 caudri, vt primò alicuius subiecti inclinationem & naturalem habitudinem exploret,
 sed iuxta eandem numeros harmonicos verborumque thema ijs congruum
 debeat, & non dubitent quin eisdem, quos veteres, effectus sint causaturi. Contingit
 in idem in diuersa complexione hominum, quod in pulcherrimo illo ex perimento,
 quod libro 9. exhibuimus, vbi in vitreis scyphis diuersi liquores infusi agitantur iuxta
 numerorum & proportionum diuersam habitudinem, chorda quoque aliam non mo-
 uet, nisi vel in vnifono perfecto concordent, vel in octaua vel quinta sed omnium
 perfectissima in vnifono: vult enim spiritus animalis veluti alterum quoddam instrumèn-
 tum polychordeon, ad quod si concordaueris harmoniam tuam, haud dubiè illum quib-
 tales & in quoscunque affectus maximè rapies; Hinc etiam fit, vt dum choreas agen-
 tes cerulimus, in similes motus animamur, ex similitudine videlicet harmonicarum
 proportionum numerorumque spiritum nostrum similiter afficientium similitudine &
 sympathy. Tertio oratio quantam vim possideat in animis auditorum, notum est. Quis
 motus, quos magni quidam, concionatores in animis Auditorum imprimunt, ignorat
 sed meliè & in Sicilia: magnum Deseruum religionis nostræ tanto ardore prædi-
 cationem, vt ob singultientium, lachrymantium tumultum, verberumque sponta neorum
 spirituum, concionem nonnunquam violenter interrumpere oporteret, & hoc quoties
 debet, præstabat. Nouerat enim prædicator suorum auditorum inclinationem; nouerat
 chordam, quam tangere debebat: vt proindè tantos eum motus suscitasse mirum
 non sit. Harmonia itaque naturaliter hominem afficit: numerus verò & proportio
 motus aeris, afficit spiritum motuæ facultatis organum, verba phantasticè sistunt obiectum,
 quod si iucundum fuerit, in affectus motusque conformes concitabit, si triste &
 contrarium, lachrymas, gemitus & suspiria eliciet: si martium furorem spiritus, ad eundè
 genus martii subiecta impellet, & sic de cæteris.

Verba mat-
 tium in ani-
 mos homi-
 nu posuit.

Vides igitur, quomodò musica passiones animi nostri mouere possit: vides etiam,
 quomodò antiqui miracula illa musicæ vti in animos hominum perpetraverint. Quibus
 eandem ordine explicatis, nil restat, nisi vt causas tantarum mutationum ad physicæ
 eandem reuocantes plenius, explicemus,

EROTEMA VII. PHYSIOLOGVM.

Quomodo numerus harmonicus affectus moueat.

¶ Vni *vaporibus*, quas affectiones, seu passiones Ethici appellant *vaporibus*, siue
 subiectum sit appetitus sensitiuus corporeus, & materialis: necessariò dicta pa-
 siones materialis, quoque conditionibus, vt in Ethica musica fusè dicitur, subsi-
 stunt; consistunt enim in certa quadam primarum qualitatum elementarium combi-
 natione, vaporesq; dici possunt, quatuor humorum variè, & variè pro phantastica fa-
 cultatis obiectis committorum: cum enim obiectum fuerit indignatione, & zelo ple-
 num, spiritus, vapores & cista sellis vi phantastica eleuati, calidum, siccumque; tempe-
 ramentum acquirunt, qui subtilissimis motibus tumultuatis, pungentibusq; concita-
 t, agitantque animam in iram, furorem, rabiem, passiones ipsi simillimas agent; & si
 obiectum fuerit amatum, iucundum, amore plenum, ex hepatis promptuatio sangui-
 nis vapores eleuati, calidum, & humidum temperamentum acquirunt, dolcibus tem-
 peratisq; motibus agitati, animam benignè, & dulciter afficiunt, vnde gaudium, spes,
 iucunditas, amor, lætitia. Si verò obiectum fuerit horridum, triste, sanctum, & tragicum,
 contraria bilis receptaculo vapores eleuati, temperamento frigido, & sicco præditi, qui
 in vitam animalem, ea, qua ipsi sunt qualitate, imbuent; vnde uxor, tristitia, dolor,
 consideratio, plangens, similesq; affectus enascuntur. Si deniq; obiectum fuerit molle,
 le,

Vide ab-
 ducere an-
 tiquos

le, delicatum, siuane, moderatum, inter triste, & laetum, medium, vapores frigida, & humidum temperamentum acquirunt, quo spiritus animalis imbutus, animum ad similes passiones concitabit nasceturque: laetitia moderata, quies, & tranquillitas, quaedam animi fiducia, amor honestus, similitaque. Vidimus, quomodo nascantur affectiones iam videamus quomodo iidem vi musica suscitentur. Habet itaque Musica affectuum originem quiddam profus simile. Nam cum sonus harmonicus motus quidam sit aerem ea proferens proportionem qua ipse constat, incitans aerem spiritum animalis, qui in perpetuum similiter motus est, continuus sit, sit vt simul, ac anima (cui harmonia naturaliter, vt in metaphysica nostra musica dicitur, insita est eidemque congenita) harmonia phantasia vero obiecto, quod verba praesentant, fuerit concitata, ac concitet naturalem humorem obiecto, & harmonicis motibus profus similem, & proportionatum, vapor vero inde eleuatus spiritui animae iam ad harmoniae, aereque continui harmonici numeros concitato committitur; animam tandem agitatione sua ad affectus numeros, & verbis proportionatos compellet: lateat enim in singulis rebus proportionales quaedam, quarum concursu omnes rerum exoticae operationes perficiuntur, utiq; in admirabili rerum consensu dissensuque, quam Sympathiam, & antipathiam Graeci vocant, ita maxime, in harmonico negotio eluciscunt. Numerus igitur harmonicus primo aere cum intrinsecum concitat, eique harmonico motus imprimi; deinde phantasiam impellit, haec impulsu humores concitat, humores vaporum spiritui siue aeri intrinsecum insita tandem hominem ad id inclinant, quod referunt, atq; hoc pacto harmonia, non alio passiones mouet. Quemadmodum igitur harmonicorum motuum infinita varietas est, ita & affectionum inde resultantium; quorum rationem si quis perfecte nosset, is haud dubie maxima naturae miracula in suscitandis animi passionibus vi musicae efficere posset: nil enim aliud facere oporteret, nisi harmonicos numeros metricosque spiritui affectione aliqua praegnantem perfecte accordare, hoc factum, impossibile est, vt intentus effectus non sequatur.

Sed quaerens, cur tam raro similes affectionum commotiones experiamur. Respondet hoc fieri, quod harmonicus motus non viquequaque spiritui animali respondet, modo fit, vt harmonico motu spiritus iam plus aequo dissipetur, modo nimium lenescat, nunc inaequalius & inconstantius rareat: Si quis igitur ita harmoniam accommodare posset, vt spiritus eodem profus motu, quo harmonici numeri, moueretur, si intentum effectum produceret haud dubie; idem enim praestaret, quod in duobus polychoris exactissime concordatis fit; quorum alterutrum modulis harmonicis incitatum, altero etiam intacto eandem omnino harmoniam producit, vt in magia nostra musica ostenditur. Quae omnia fusius hoc loco demonstrare volui, vt miris causis commotionis affectuum plenius cognosceret, modumque haberet, quo ad perfectam artis notitiam tandem peruenire posset. Qui porro plura de hac materia desiderans consulat libri 9. partem primam, aliisque de hoc argumento sparsim in hoc opere insertis.

EROTHEMA VIII.

Vtrum diuersi Toni, diuersis affectibus respondeant, & quatuor huius rei sit causa.

Cum harmonia nihil aliud sit, quam dissimilium vocum concordia, consensuque aere, & quaeque correspondens proportio; proportio autem numerorum in motu aeris eluciscat; motus vero pro varia intervallo, ascensus, descensusque; ratioque rarius sit. Spiritus quoque, siue aer internus implantatus, vt paulo ante ostensum fuit, iuxta proportionem motus aeris extrinseci moueatur, sit vt spiritus motu ope rarius in homine affectiones nascantur. Praeterea cum toni iuxta septem diapason species tribus, varia intervalia acquirant; vnusque altero semper altiozem habent

Quomodo
numeros
harmoni-
cos spiritus
& in affec-
tiones co-
claret

ut hodi-
eans musi-
castracu-
la vestron-
no prelia

... motus quoque proportionemque numerorum in mora elucescentium aliam, ...
 ... aliam constitutionem ut nanciscantur, coniciens est. Quanto enim toni confi-
 ... fuerit superior, tanto altiores acutioresque fieri necesse est, quam varietas affectuum
 ... sequitur.

Hinc modi graues, graues concitant affectus, acuti subiles & acutos, præterea cum
 ... in tonis diuersitatis causa sit, diuersus semitonij situs; ideo in principio positum
 ... in medio aliam aliam in fine, & sic in reliquis interuallis aliam & aliam can-
 ... sonam efficit, verbo, vnamquamque consonantiam in suas species distribuit, vt
 ... dictum est. Queritur igitur, quæ nam huius rei causa sit? Respondet cum semito-
 ... a reliquis tonis maximè distet, necessarium quoque est, illud motu suo in tetra-
 ... chordis aut speciebus quartæ, quintæ & octauæ, maximam mutationem causare, ita
 ... ubicumque illud v.g. in tetrachordis ponitur, semper diuersos sortiatur effectus, vel
 ... antecedentibus vel consequentibus aut vtriusque id stipantibus tonis. In diatessa-
 ... in loco positum semper nescio quid triste aut iucundum in animo hominis effi-
 ... cuius quidem rei ratio alia non est, nisi quod vox in vtraque diatessarò tam ascen-
 ... quam descendens extremo mollescens, mollior sua sequentes tonos quadan-
 ... imbuat, hi semitonij imbuti mollior consonoent et molles animi, amoris, tristicie,
 ... confidentie affectiones præstabunt, vt in sequentibus
 ... apparet, vbi semitonium in initio ascendendo, &
 ... descendendo, in fine positum, nescio quid, vt dixi
 ... possidet. In medio verò positum nescio quid
 ... ad acie, magnanimitatis, seueritatisque præferat. quia
 ... mollior semitonij circumstantibus tonis ita obtundi-
 ... vt dum vim suam exercere non valeat, consequen-
 ... teris alterius esse cogatur. mirum igitur non est
 ... scibus inde resultare tonis conuenientes. In fine verò
 ... alicuius tetrachordi, nescio quid indigna tio-
 ... portendat ob præcedentes duos tonos, semito-
 ... ex asperantes.

Semitonij
 motus per
 octauam
 vbi dicitur
 quod sit
 motus con-
 sistentis
 sit et ra-
 tio huius
 physica



Accedit, quod cum harmonicis semitonij motus,
 ... toni multò celerior sit, (vt enim proportio
 ... trisiu' gesima quarta ad sesqui octauam vel sesquino-
 ... ita motus semitonij ad motum toni) sit conse-
 ... uenter, vt vbi cum quo ponitur, semper notabilem alterationem efficiat, sup-remo loco
 ... duos tonos positum, vti exilitate motus facile intermoritur, ita vni suam ob præ-
 ... dentium tonorum tyrannidem exercere non potest. In primo verò positum, vti tar-
 ... ita vegetius quoque & viuacius vim suam contra debiliorem sequentium tonorù
 ... mentiam ostendit, dum illos sui iuris esse cogit. In medio positum stipantes se tonos
 ... blandijs quibusdam ita deuincit, vt toni deposita feritate aliquantulum man-
 ... fiant.

COROLLARIUM. I.

Vides igitur quomodo ex diuerso semitonij situ in tetrachordo tres diuersi toni
 ... constituantur, quorum vnus quisque diuerso affectui respondet. idem prorsus
 ... scendum de semitonij situ intra diapente & intra hexachordum & diapason. Vides
 ... quoque, quomodo in diapason Semitonium septies mutet situm, & quomodo ex mu-
 ... tatione hac septem diapason species orientur, de quibus in quarto libro fusè egimus, &
 ... tum in vnaquaque specie semitonium bis reperiatur, quomodo inde quatuordecim to-
 ... si siue modi nascantur, & quomodo duobus veluti spurijis dissonisque reiectis duode-
 ... sim veri & vltimi toni tandem emergant. porò notandum, semitonij non vbi que positum
 ... eandem vim obtinere, sed in singulis gradibus diuersam ob motus respectu præceden-
 ... tium

A a a a

Totius musi-
cæ anima semi-
tonium est

tium aut subsequens tonorum tarditatem aut celeritatem, ut dictum est, ex qua diuersitate motus harmonici necessario spiritus siue aer implantatus aliter & aliter incitatus, alios & alios affectus in homine producit; Hinc si tota octauam cantus percipiat, aut excedat, cantus animosus est: Si diatessaron solum, modestus & iucundus; diapente medioeritatem habet: tertiam minor demissionem & pusillitatem. Est igitur semitonium non immerito, ut alibi diximus, totius musicæ anima, situ siquidem suo & modis & generis distinguit, omnemque vigorem & gratiam harmoniæ conciliat, & detur que natura illud quodammodo ad auditus satisfactionem constituisse, dum sine illo, nihil in musica placet, nam dum auditur *Re, mi*, auditus non fatigatur, sed exspicit, ut addatur & *Fa*, & dum percipitur *Sol, fa* nisi & *mi* sequatur, auditus non quiescit. Hinc ille tonus, qui ditonum in impositum habet, merito actuosus habetur & conatum plenus, cuius vis *re, mi, fa, sol, la, si, do* quærens finem suum scilicet diatessaron, cuius semitonium est ei quasi *re, mi* toto conatu quærit. Porro hæc semitonii potestas, plurimum augmentum ex temporis proportione & ipsi rhythmum nanciscitur & temporis quidem proportio in arti & thesi, rhythmus in tarditate & celeritate motus consistit, cui si tripla aut dupla accedat proportio, omnibus numeris ad affectus modos concitandisque vim acquirit.

COROLLARIUM. II.

Paret denique ex hoc discursu, quomodo ex semitonij situ, diuersi toni emanant, diuersas affectiones in animo Auditorum efficiant. Primus modus dorius præcis, Luciano dicitur, religiosus, sacer, grauis, Apuleio, bellicosus, ad heroicum carmen modulandum aptissimus est, miram cum alacritate grauitatem obtinet.

Secundus modus Hypodorius, tetricam iuxta præcis habet grauitatem, minime adulatorius.

Tertius, Phrygius, Luciano vocatur *Mus*, Apuleo, religiosus; habet enim sensum indignationis insultationem, unde & *mus* dicitur; est impetuosus, & bellicis rebus accommodatus. Item iambicus tragicus distrahens, ac rapiens animum, eumque quærit extra se ponens; ita Aristoteles 8. Polit. cap. 5. & Plato lib. 3. de iustitia.

Quartus modus Hypophrygius humilis, & ad sletum aptissimus, quippe qui habet tristem quandam querimoniam supplicationem & lamentationem; cum uerbis tonus tere idem cum tertio sit, & passim confundatur, non video, cur tam diuersus a priori affectus suscitet.

Novus Tonus

Quintus modus Lydius est durus, mixtus, & hilaris, Lydorum proprius; Hinc Plato dialog. 50. de Repub. Lydiam & Ionicam harmoniam ut remulentam in probat; secundum Lucianum *basichius* bacchicus, siue insanus, conuenit nostro Undecimo.

Sextus Hypolydius lachrymosam habet continentiam, dicitur modus pius & quærit vagiens, quippe qui lachrymas cieat; respondet nostro duodecimo.

Septimus Tonus Myolydius mouet affectus, eosque flexiles reddit, & contractos quippe ex tetrica grauitate mixtos.

Octauus modus Hypomyolydius naturalem habet iucunditatem.

Nonus Æolius est mitis, & miræ suauitatis ad modulanda lyrica, neotericis proprius vocatur.

Decimus Hypozolius in signem suauitatem quoque obtinet.

Undecimus Ionius, quem Neoterici quintum vocant, Luciano *basichius* iucundus Apuleio lasciuus dicitur, iambicis & trochaicis carminibus aptissimus, omnium quæritabilissimus & in harmonia musica non postremus.

Duodecimus modus Hypoionicus, mollitiem Ionij emendat, responderque nostro sexto.

Atque hi sunt affectus, quos duodecim tonis attribuunt Veteres, in quibus tunc minime sibi constant, estque tanta in huiusmodi determinandis confusio, ut cui subiectus

Non deficiat; quem eorum alij suandum, alij seuerum, quem cultum alij, alij lasciuum, quem dei hilarem, alij lachrymosum appellat. Quae diuersitas & apud Neotericos in modum discrepat; cuius quidem rei ratio alia non est, nisi complexionum diuersitas, quae, ut tonus, qui vni iucundus, alteri diuersi temperamenti luctuosus videatur, sic de coeteris non morabimur hic diuina; vnus quisque eam proprietatem vni quo tonus attribuerit, quae eius naturali inclinationi maxime videbitur esse congrua.

PARS. II. PRAGMATICA

Qua modernae Musicae varij abusus defectusque aperiuntur, & qua via & methodo ijs deuitatis paulatim ad perfectam Componendi notitiam peruenire quis possit, vbi & de praesentia quorundam musurgorum huius temporis agitur.

CAPVT I.

De Inuentione & propagatione Musicae figuratae siue polyphoniae.

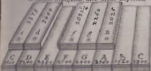
EA est Dei opt. max. providentia, vt nullum seculum praeterire permittat, quo non uis donis & humanae vitae vtilibusque necessarijs artibus mundum non instruat: quod cuius deliciae sunt esse cum filijs hominum. Ludit in orbe terrarum aeterna Dei potentia, dum bonorum suorum diuitias vel per minimos quosdam radios suis manifestat, ludit vt homines attractos suae quodammodo naturae faciat participes; homines vero tot bonis cumulati attractique sapientiam eius inexhaustam admiserunt, et bonitatem red amarent sine mensura. Quae Dei provideatia, sapientia, et bonitas, vt in omnibus artibus et scientijs nullo non seculo peculiaribus, ita et in musica eluxit, vt quae prioris saeculi de praedicatoris esset futura, ita maioribus semper augmentis gratijque doctetur.

Anno itaq; 1022. vt alibi quoq; dictum est, Quidam Aretinus monachus cum cantandi modum ijs temporibus usitatum difficillimum reperisset, vt cantantur eorum a tempore Gregorij magi illuc usque septem primis alphabeti literis, hoc pacto, vt ab A. ad B. tonum, a B. ad C. semitonum, et a C. ad D. iterum tonum, et a D. ad E. alium tonum, ab E. ad F. semitonum, ab F. ad G. denique alium tonum vt in margine patet, siue voces ascenderent siue descenderent per quoscunq; saltus et cadentias semper eodem tenore cantarent. Inueniuntur quoq; in monasterio Vallis umbrosae antiquissimi libri in usum chori monastici conscripti paulo ante Guidonis tempora, in quibus vnica tantum linea rubra ducitur, notas vero monstrant puncta quaedam supra vel infra lineam posita, iuxta interualla psalmi hymni aut Antiphonar. lineam vero Chordam vocant, vt quae monstrat tonum in cantu seruandum, vide de hac ro.



II Abaci inaequalis, alio modo disposita

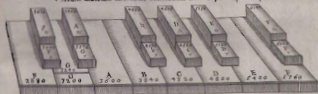
III Abaci inaequalis per octauas disposita 37 palmarum



IV Abaci 33 palmarum alio ratione disposita
 iuxta triplex genus



V Abaci distantia diatonica chromatica enarmonica aliter disposita per transpositionem



VI Abaci distantia diatonica enarmonica 27 palmarum



VII Abaci aliter distantia diatonica enarmonica uicento quatuordecim octauis disposita 33 palmarum





de musiq[ue] contulit. Hoc postea deinde secuti, ad tantam perduxere perfectionem, ut
monico[m] studium, quale & hodierna die cum admiratione intuemur, verum ne-
cessarij ordinis prosequamur. & primo quidem de Ecclesiastici cantus dignitate ac præ-
stantia, si ritè instituat[ur] discere debemus.

CAPVT II.

De Ecclesiastici Cantus dignitate ac præstantia

Cantum Ecclesiasticum iam hinc à nascens Ecclesiæ primordijs nullo non tem-
pore in vsu fuisse, ex Diuo Paulo ostenditur ad corinth. 14. Cum conueneritis,
cuique vestrum psalmum habeat: et ad Eph[es]. 5. Implemini Spiritu Sancto, loquentes
psalmis ipsi in psalmis, hymnis & canticis. D. Dionysius de Eccl. hierarchia c. 3.
psalmodiorum sancta modulatio, quæ, inquit, omnibus serè Sacerdotalibus myste-
rii iungitur, & substantiæ ratione adhæret, ea summo omnium principalique mysterio
esse non debuit. Tertull. l. 2. ad uxorem: Sonent inter duos psalmi et hymni et mutuò
pocent, quis melius Deo suo cantet, talia Christus videns et audiens gaudet. S. A-
thanasius quoque in sua de fuga Apologia, psalmodiam in Ecclesiâ celebrare solitam,
dicat, enarrans enim quomodo interruptione Arriano-um militum in Ecclesiâ facta, vt
operetur, manus inimicorum effugisset, ait, manebim in cathedra, diacono misso vt
psalmum cantaret, (quoniam in seculum misericordia eius:) vide de hac historia
Socratem, Nicephorum aliosque Ecclesiasticos scriptores. Philo. libro de vita cont-
emplatiua narrans Ecclesiasticæ institutionis initia non solum inquit de prioribus Chris-
tiani agens / subtilius intelligunt hyasius veterum solè ipsi faciunt ritus in Deum,
omnibus eos & metris & sonis honesta satis et suauis compage modulantes, vnus enim,
omnibus confurgens in medio psalmum honestis modulis intonat. Dionysius Areo-
p[olita] curato loco, demum inquit Pontifex ad sanctum altare iterum rediens sacros
psalmos canere incipit, cuiusque cum eo omnes Ecclesiastici ordines, s. h[er]esitas
terre simpliciter non est pueri conueniens, sed cum inanimis instrumentis canere,
cum saltatione et crepita culinaque in Ecclesijs sublatos est vsus caliam instrum[en]-
tum et reliquum est canere simplicitate. Excitat enim hoc nos & animû ad ardentem
epiditatem eius, quod in carminibus eximitur: spiritus insurgentes ex carne affectum
agitaciones in alis expellit, irrigat animum. S. Hieronymus: mane hora tertia, sexta,
nona, vespere, noctis medio per ordinem psalmum cantabant, nec licebat cuiquam
horum ignorare psalmo-um sicut martyres laudant Dominum in Regione viuorum,
et monachi qui sic ac noctu psallunt Domino, debent habere eandem pietatem.
martyrum, siquidem ipsi martyres sunt; Quod enim Angeli faciunt in Cælis, hoc Mo-
nachi faciunt in terris: Psalmodiam sociatio teste Basilio vberius et incandescit
factus preber, uimorum est tranquillitas, inuend; p[er] se habet, curas ope exu-
bit ac tumultuane cogitationes se contrahunt, et conuulsent; psalmus Amicitia
conciliator, vaio dissidentium pacis inter hostes concilianda sequester, profliganda
demones dispellend[is] que quodam amuletum, angelicæ tutelæ conciliator, psalmen-
sibilis tristitia corda consolatur, gratiosas mentes licet subsidio is oblectatur, inces-
sus soluit, peccatores ad lamenta inuocat. Nam quibus diuina sicut carissimum
flam ut dulcedo psalmi inuenit, ad affectum pietatis animos inflectit, ita Basilio
Alternis autem vocibus peractam psalmodiam Dionysius citans loco indicat his verbis
Morem canendi hymnos ad alterutrum quasi vnus conuersi & consensu terum choro
peragunt, s. Basilus quoque psallentes bifariam duobus alterna vicissitudine, in se
psal-

De C. Hig-
vach

De Agone
et quare
vobiscum
107

De spi-
ritu. Pas-
sionis
psalms.

in psal.

Epist. 2.

secundum librâ edidisse S. Hilarium. S. Hieronymus docet, Sanctum Ambrosium quatuor multorum hymnorum conditorem fuisse S. Augustinus docet ex Concil. Tolet. à nonnullis inquit, magno studio in laudem Dei atque Apostolorum et martyrum triumphos compositi esse noscuntur, sicut sunt hi, quos beatissimi Doctores Hilarius et Ambrosius ediderunt, quos plurimum deinde auxerant Prudentius, alij quorundam alibi.

Canticum à psalmo secernit S. Hilarius in prologo expositionis psalmodum, psalmodus est, inquit, cum cessante voce pulsus tantum Organi continentis exauditur: Canticum verò, cum cantantium chorus libertate sua utens, neque in consonium organi adstric- tus obsequium hymno canora tantum vocis exultat. Canticum psalmi cum organo pertinentem subsequens, & amula organo vox chori canentis auditur modum psalterij modulis vocis imitata, psalmus verò cantici est, cum choro antecanente humanæ can- tionis hymno, ars organi consonantis aptatur. S. Hieronymus inter psalmum, hymnū & canticum paulò aliud discrimen assignat: Hymni sunt, qui fortitudinem et maiesta- tem Dei, eiusdemque semper vel beneficia vel facta mirantur: Quod omnes psalmi con- tinent, quibus Alleluia vel præpositum vel subiectum est: psalmi autem proprie ad Eth- nicum locum pertinent, ut per organum corporis, quid faciendum et quid vitandum sit, nor- matus. Qui verò de superioribus disputat, et concentum mundi, omniumque creaturarū ordinem à tunc concordiam subtilis disputator edisserit, iste spirituale carmen canit, vel sentit (ut propter simpliciores manifestius quod volumus, eloquamur) psalmus ad cor- poris canticum refertur ad mentem. Euthymius in præfatione ad psalmos, psalmum ait proprie illud esse carmen, quod simul cum psalterij instrumento suavi voce profertur. Odena verò seu canticum, vocem quandam esse musicam cum harmonia solo ore proferens. Quisnam porro cantici Author fuerit, varij variè sentiunt. plerique Moysen primū cantici conditorem faciunt, unde hoc psalmo longè antiquius, illius enim vsus ad Da- vidis tempora perrexit, qui primus omnium cepit psalmos conscribere. Nam et si tunc psalterij instrumento uterentur, illius vsus & sine vlla arte erat & admodum vul- garis, ad solos enim greges vulcendos pulsabatur. David ergò huiusmodi instrumentū sibi inchoat & illius vsum ad Deum transtulit.

Antiphona vox reciproca est duobus scilicet choris alternatim psallentibus ordine immutato, seu de vno ad vnum, quarum in Ecclesia græca primum conditorem facit Ignatius Iſidorus. Eandem in Latina Ecclesia S. Ambrosium Paulinus in eius vi- tis verbis hoc tempore scilicet 338. primum Antiphonæ, hymni ac vigiliæ in Ecclesia mediolanensē celebrari cepisse, cuius celebrantis deuotio non solum in eadem Ecclesia, verum per omnes penè Occidentis prouincias manet: Hoc idem S. Ambrosio acceptum fert S. Augustinus: bene inquit, hymni et psalmi, ut canerentur se- cundum morem Orientalium partium ne populus maiori tedio contabesceret, institutus est, ex illo in hodiernum retentum multis iam ac penè omnibus gregibus tuis et per cetera orbis imitantibus. hunc S. Damaso Pontifici nonnulli adscribunt: ut in eius actis legitur.

CAPVT III.

De Cantus Gregoriani dignitate et abusu eius, qui in Ecclesias passim irrepsit.

A Sancto Ambrosio, et Damaso vsque ad tempora Gregorij Magni, Cantus eccle- siasticus ea simplicitate, qua nouellum institutum et temporaria conditio re- quirit, sine vlla modorū signorumue temporis aut mensuræ distinctione mâ sit. Sed uti- litas est clara voce sive psalmos sive hymnos *versibus*, id est alternis choris can- tabant.

tabant. Ad maiorem itaque Ecclesiastico cantu decorem conciliandum, Gregorius Magnus primus adhibitis rei musicæ peritissimis viris, cuius et ipse peritissimus erat, seruis in hoc incubuit, ut cantum Ecclesiasticum certis notis, de quibus alibi actum est, distingueret, Missas, hymnos psalmosque iuxta tonorum artificium per cantus regulas in disponeret, ut psallentes perfecta vocum mensura intentum pietatis affectum audientibus ingenerarent, quod et tandem summo totius Christianæ Republicæ bono pergit. Atque hic est cantus ille Gregorianus in tota Ecclesia Dei celeberrimus: Huius lecti vestigia reliqui Pontifices operâ virorum musicæ peritorum, nullo non tempore cum multis præclarisq; augmentis, uti ex Graduabbus et Antiphonarjjs antiquis patet, augmentarunt in quibus præter mirificum artificium tonorumq; dispositionem admirabilem pietatis sensus elucet, tamque apti sunt ad affectiones quascuq; in animo Audientium concitandas moduli, ut non humano, sed diuino quodam instinctu instituti videantur. Tales nobis se præbuerunt cum primis duo Germani, Notkerus Abbas Cenobij S. Galli, et Herimannus Contractus comes à Veringen, uterq; magni ingenij, qui suis in canticis ad Gregorianam amulsum concinnatis plus musici ingenij ostendisse videntur, quam ingens aliorum grex sexcentis cantionum plaustris. Quid ad pietatem aptius audientibus inquam potest, quam diuini illi hymni *1 Pange lingua gloriose* etc. et: *A solis ortu carmine. Vltima paschali laudes*; alijq; innumeri, quos veterum monachorû manuscriptis Gradualia, Antiphonaria et hymnodia exhibent, in quibus felicissime omnes modos tractarunt, nec tractarunt solû sed et pro materiæ conditione rebus ipsi applica verba, atq; eo nativâ modorû indolè artificio expresserunt, ut nihil perfectius ab homine fieri potuisse notum sit ijs, qui has res non suo affectu, ut nunc fit, sed arte ac adhibito studio estimauerint.

Est igitur cantus Ecclesiasticus plenus maiestate, et nescio quam vim animos in Deo concitandi possidet, præsertim si cum decore et studio requisito peragatur; neq; quicquam ad animam tranquillandam efficacius inueniri posse puto, quam Monachos et Clericos cantantes dictos hymnos, et cantica vnisona illa alternarum equalium vocum symphonia, constanti tenore seruata temporis et mēsuræ proportionem requisita auscultare, ut præinde vel ex hoc capite summo studio huius negotij præfacti et prædixi huius Ecclesiastici cantus decorem vrgere debeant: Quod tamen non adeo studio ab omnibus hodie obseruari cum dolore videmus, qui cum nullâ aut sanè exigua decentia hoc Angelicum spallendi ac Deum laudandi munus peragunt, nimium properando, aut syllabas mutilando aut varios alios defectus committendo; operæij premium facillime in auscultarent ac deinceps obtemperarent monicis quæ de hoc negotio S. Bonaventura In speculo disciphinæ parte 1. capit. 16. religiose tradit his verbis: *Debetis dicere quodcumque distinxerit, continèd, integrè & ordinatè. Distinxerit ne verbum mallicando vel ex illo proficundo vel nimium festinanlo dicenda confundant. Continèd ut interruptiones in eo non fiant interloquendo. Integrè, ut de dicendis nil omittant. Ordinatè deniq; officium in substantia, tempore, modo & omnibus exequi studeant.* Hac S. Bona. At hæc circa cantum Ecclesiasticum sufficiant.

CAPVT. IV.

De Musica harmonica siue figuratæ abusibus & defectibus Musicorumque siue Phonsorum ingenio.

Harmonica Musicam multis parafangis præstantiorem esse, musica simpliciter siue cantu, ut vocant firmo, iam alias multis rationibus ostensum est. Quomodo enim obiectum ingeniosa diuersorum colorum adumbratione exhibita plus delectat.

rationis affect spectantibus, quam simplex & vultu colore adumbratum. *De musica harmonica*, in qua voces acutæ grauibus pulcherrima *concordia* permittat, quam pulchram auribus picturam exhibeant. Verum cum de his passim in hoc opere actum sit, hic longior esse nolu. Hoc tantum polyphonia habet difficultatis, quod vix voces ad tam ingeniosum notarum contextum perfecte exprimendum apte inueniantur. Quam enim paucis in locis, si celebriores vrbes excipias, inueniuntur, qui extraneas voces. *Netodum dico & hypatodum*, id est cantum & bassum secundum vocum requisitam latitudinem attingant vel enim æquo altior Netodus, aut hypatodus æquo profundior; vel hic contrâ altior, ille profundior est, quam vocum conditio requirit, & consequenter harmoniz fulgor turpes eclipses ve patiatur, necesse est. Iterum ratione ipsius melothesis, quæ si solito artificio sorsior fuerit, vel temporis varia fractione intricatio, vel notarum diminutionibus insolentior, raras inueniens, qui aut eam perfecte aut cum debita obseruantia concinant. Docuit me huius rei experientia, cum enim exotiarum compositionum & vitra vulg: spheram longè exportrecta specimina profertis nullas effem, in tanta tamen Romanz Vrbis Musicorum præstantissimorum frequentia nec vltim, qui eas cantare potuerit, reperire licuerit, specimina in sequentibus exhibeatis. Quod igitur polyphonia non eos commotionis affectus in animis hominum præbet, eius causa non in ipsam Musicâ, sed in phorascorû sine Cantorû imperitiâ coniecienda est. Si quis igitur secundû omnes artis regulas concinnatû tetraphoniû quoddâ partivocû perfectione exhiberet, cum in concitandis animi affectibus miraculum paratum nihil dubitarem, sed vt dixi, semper in polyphonijs aliquid hinc, semper aliquid vel tædij vel molestiæ adest. Nam experientia à prima ætate doctus hæc assero, Qui erudi sunt ea in re rogati, omnibusque modis in se compleri volunt illud Horatij.

Cot. Polito
tū non feru
per abstru
obscuro

Omnibus hoc vitium est Cantoribus inter auis, et

Vt nunquam inducant animum cantare rogati,

Inuisi nunquam desistant.

Qui verò ignorat, subtristis alijs eanentibus assidet: aut quia vellet se quoque possè accinere, aut quia pudet, quod id ipsum non didicerit, aut quia contemnit, quod vel nõ intelligit, vel non assequitur. Qui verò aliquem in musico exercitio profectum fecerunt, nec tamen solidè artem possident, identidem cantando errant; vnde ingens peritis tædium nascitur, ad eò vt rarum sit, vel tres hæc in re simul cõuenire possè. Accedit, quod rarò voces habeant aptas, etiam qui cantû benè norunt: Quotus enim quisque est, vt etiam paulo ante memini, qui bassû aliarum vocum fundamentû rectè, & vt eius postulat dignitas, intronare queat: licet plerique quamuis imperiti aut inepti hanc vocem cauere affectent.

Ad si præmâ vocè cãtandâ maximè habiles sunt pueri vti & Eunuchi, sed illi plerûq; ignari sunt, & nullam in cantu habent soliditatè, hi verò aut rari sua qui voce excellēs, aut si tales sũt, nonnisi & illi multum rogati animum inducunt vt cantent. In. Athonante voce plerumq; vox humana claudicat, nescio enim quid sui iuris obtineat tantumq; eius precîu est, vt paucissimi sint & rarissimi, qui eam cû dignitate sustinere queant. Tenorē quosdam canere pudet, vt potè vocè oppidò vulgarè: Quosdam piger, vt qui in alijs audiri malint, vel ob clausularû in ijs meliorè dispositionem, vel ob affectuosû quippiã in alia quapiã voce absconditû, quod illi voce sua melius & cû applausu audientû se exprimere possè credunt, ad eò etiã hac in re non deest ambitionis vitium, vulgò cantorû moeositas vocatur, quæ tanto apud quosdã maior est, quanto sunt indoctiores; Quorû nonnulli imperitiæ & ineptitudini coniungunt intolerabilè quandã arrogantiã, quã tantû sibi tribuunt, vt in multorû concentu suã tantûmodo vocè audiri velint, vnde incondito clamore reliquerû voces data opera obtundere solent, ita insulsa vocis intentione, vt eam te musicâ audire putes, quam dũ balantibus oibus iuditus consonat asinus, percipimus, quod vtrique decori legibus pugnat. Nihil hic dicam de ridiculo corporis habitu, què dũ canunt, cantores exhibent: videas nonnullos ab apta totius corporis indecentissimã cõmotione cantus mensuram affectare. Quosdã nũc ad

Bbbb

fin-

singula intervalla caput erigere, iam illud inclinare, modo in utramq; partem vibranda detorque: cum mos diceret, & ut nihil inde eorum in decoro negotio omittant, quoslibet non sine risu aspicias, os iam in formam cacabi rotundum, modo in tubæ modum productum, distortumque iam in alias & alias formas transfigurare. Quibus si accedat turpissimus ille oculorum motus, variazq; superciliorum contractiones, dici vix potest, quæ risibus, cachinnis ludibrijsque exhibeant melothesiæ: cæteroque pulchram & cum ingenio compositam: Vnde rectè non nemo iudicabat, musico claudi & à non nate spectari debere, ad indecoro corporis gestu harmoniaz vim insingerent. Magni igitur ad affectus concitandos momenti est, ut phonasci decentem corporis habitum, gestusque compositos decenti pronuntiationi, decenti vocis flexuræ coniungere student, atque hoc pacto harmonia non in concentu tantum, sed etiam in vocibus & in ipsius corporis gestibus eleganti proportionem, cuiusmodi phonasci iudicio præditi faciunt, reliceant.

CAPVT V.

De defectibus & abusibus modernorum Melothetarum, siue quos Componistas vulgò vocant.

Ferisane non potest, ut in tanta Musicorum frequentia non insignes abusus detestusq; committantur: dum enim omnes musica naturaliter afficiuntur, non melius ex naturali illa philautia audiri malunt, quam audire, sua quilibet tarum, non alia artem sit ut infimæ etiam fortis homines manum ad melotheticum negotium peritorum Musicorum & iudicio pollentium proprium admoveant. Vnde tot serè Musurgi, quot phonasci, tot symphonetæ, quot Cantores. Qui cum ut plurimum rudes sint & theoreticæ inperites, nec vllò in decoro ab indecoro discernendo iudicio polleant, totumque musicæ artificium siue artem melotacticam in hoc vnicò consistere putent, voces vocibus superaddere, nulla aut Toni aut eius naturæ proprietatisq; multo minus verborum melothesiæ applicandorum, aliarumq; circumstantiarum, quæ perfectum musicum constituant, habita ratione, certè defectus intolerabiles ut nascantur necesse est. Quoslibet circumspectat, quod thematici tonos quæ verba, cui temporis & mensuræ, cui consonantiæ aut numero consentiant? Quam pauci ex musicis hodie reperiuntur, qui proprio Marte, vera, certa & infallibili scientia sui composant, dum sola & nuda experientia quicquid faciunt, faciunt, & ut de cõpositione peracta certiores sint, primò ad clausuræ cymbalû veluti ad Lydiû lapidâ confluunt: ibi singula prius studiosè trotinâtes, ibi metris erroribus fallacijsque expositû, Hinc enim fit, ut consona dissonis turpiter miscant, subindè ibi semitonia ponant, vbi natura ea refugit: ibi verò omittant, vbi natura illa requirit. Hinc tritonos, & sextas maiores tam ineptè concinnant, ut stomachum perire moueant; si enim eorum compositiones ad regulas arithmeticas reuocentur, nihil subsistere posse reperias: nec sufficit dicere ea in clauocymbalo successum suum sortis cum aliud sit, fallaci auriû iudicio, aliud scientiæ irrefragabilis scrutinio stare, si enim musicâ callerent, aliud iudicarent, si intervallorû peritiam haberent, omnibus hijs minimè indigerent. Musurgus igitur melotheta ut cû dignitate suam professionem sustineat, ad minimû intervallorû harmonicorû ex arithmeticis præceptis eminentè scientiam ut calleat necesse est.

Alius non minus intolerabilis defectus apud modernos musicos viget: dum omnimodâ imitatione respuunt: Voco imitationem, dum quis varios præclarissimorû symphonatarum stylos minutim discutit, singula studiosè examinat, & singularia in ijs occurrentia in proprios vsus conuertit. Sed turpissimus vsus tum alibi, tum hic potissimum Romæ adeo inoleuit, ut nullus eorum, qui diuersis ecclesiarum choris præfunt, magis aliâ musicâ, præterquam propriam aut æstimet, aut cantare dignetur; *quæ autem satè inuol-*

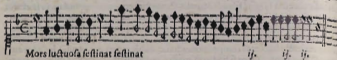
In compositione non fallaci auriû iudicio sed scientiam.

fabrissima. Quis vnquā etiā si poeta natus sit, quinquam cū dignitate in stylo præ-
stabit poetico, nisi eximios illos Poetarū coryphæos, Virgilium, Ouidiū, Virgatiū, aliosq;
ægerit, & imitari studuerit? Quā varietatem nobis exhibebant nostri musurgi, si no-
stra memorata imitatione suis tantummodo inuentis insistant?

Protulerunt nullo non tempore tam hodierno, tum præcedenti seculo viros musicos
omni exceptione maiores: quiscientia praxi iungentes tam exquisito studio, tam per-
suaci labore omnes musicæ partes abfoluerunt, vt alijs spem ad alia pertingendi er-
uisse videantur. Quis ad ingenium & dexteritatem Iodoci Præstis Hobrechts, Cypriani
Lorij hodie accedat? Quis Orlandi, Moralis, Prænestini eorumq; ingeniosū in hæc rursus
contextū ex modernis assequitur? Fuerunt præterea in Germania, Gallia, Anglia
multiples & hodierno tempore sunt admiranda musica peritū præditi, quosū stylum
melotheticū melodiasque si ad trutinā reuocarent, sub ijs tam exactam musicæ formā,
tam ingeniosas & elaboratas compositiones haud dubie reperirent, vt nihil his addi aut
deberi posse affererent. Quos si hodierni musici penetrarent, si meliora quævis exce-
perent, quis ex tanta inuentionum, quas illi præferunt, varietate non videt semper ali-
quid noui illos in suos vsus conuertere posse? Sed dum quicquid alienum est,
quicquid extra patriæ suæ spheram vnquam prodijt, arroganter contempnunt; mi-
rum non est, tã miserabilis totq; erroribus & vitijs obnoxias compositiones etiam ita
recipuis sæpe locis quotidie prodire semper tamen musicos peritos & iudicio potentes.
eorum in sequentibus mentionem facimus, hic exceptos volo. Porro hunc imitatio-
nis defectū maxima quoq; incōuenientia sequuntur: dum enim quisq; sua tantōmodū
admirat, dum suas adorat tantōmodū sordescit vt rota ars, rotam ipsorū artificū decē
ut viginti clausulis, quas ab alijs tamen hactim subreptas paucis mutatis sans fecerūt,
abfoluat. Hinc tã exigua harmonici styli varietas in Ecclesijs dicta clausula fatigetur,
tam graueriugum subire cogatur dū eam nō Missis tantū, sed & psalmis, hymnis, mo-
rticis, verbo, omnibus cōpositiōnibus indiscretè infartit. Quod sane si vllū, certè musi-
ci paupertatis & in inuentiōis nouis cōpositiōnū modis inopia luculētū argumētū est,
q; aliū de nō nascitur nisi ex contēptu, vt dixi, imitationis, & exigua applicatiōne la-
borisq; tædio, quo fit vt ad eximia quævis animo generoso penetranda omni conatū
inclinent. Accedit quod pleriq; non tã honoris aut reputationis propere incitamento
quã lucri & pecuniæ cui inhiant, sordida auaritia, luas vt plurimū cōpositiones perfu-
unt. Hinc nihil elaboratū, nihil exactè ad musicæ leges tractatū, sed tumultuanc
hic inde collectū & in propositū thema vel vnus noctis spacio male confareina tum
auribus simplicū exponunt sit cantilena qualis qualis, dūmodo pecuniā cōgerat et suffi-
ciet. O sœdam animi vilitatē ceret si vllū, hoc sane ex maximis impedimentis vti mu-
di, quò minus ad insignē in musicis perfectionē peringant. Quid enim ad homine
lucri & auaritiæ intento aliud quàm tumultuariū, inconsideratū, ac fœbri calami tu-
cia distortū expectes? Qui contrā aliquā propriæ estimatiōis curā habent, per-
suaci studio omnia trutinant, iudicio exquisito ponderant, vt palestræ omnia sibi co-
herant in alicubi quippiā huiuscū, indecorū, & cōtra leges harmonicas cōmissū sit cu-
n singulari dispiciunt atq; hoc pacto fieri non potest, vt non intacta melothias pul-
chritudo emergat.

Alius defectus, quē plerique modernorū musicorū cōmittunt, hic est, quod verba,
non scitè, non profodice harmonicis modulis adaptare student sed nec hoc ipsum mi-
nī alicui videri debet, cū multi lingue latine tam ignari sint, vt nec sensū, nec Rhyth-
mū, nec syllabarū quātitatē in proposito themate capiant. Hinc ridicula illa procon-
tationes & fœdi solleçissimi dum syllabas longas nunc corripunt; breues nunc produ-
cunt, tam sedè dilacerant, vt nihil inconcinnius esse possit. Accedit huic alius mo-
lèr intolerabilior defectus, dum non diuidunt thematis affectiōnē: exemplo triè dehero.

Incidit non ita pridem in compositione, supra hoc thema: *Absterget Deus omnem lacrymam ab oculis eorum, ubi nullus luctus, clamor aut dolor* &c. vbi Aethor plurimum ludat in verbis *Lacrymas, luctus, dolor* omnibus modis procurando, vt clausula oppido tristes faceret. Quis non videt in hoc casu grauissimū iudicij defectū: Quid enim lacryma, quid dolor, quid luctus, cū excessiuus caelestis patrie gaudijs, beatarū mentiū tripudio & exultatione cōmune habeant, suspicari non possum. Non ita pridē alius contrā in alio argumēto *Mors festinat luctuosa* huiusmodi clausulis ludit per singulas voces in modū fugae, in quo nec cātus nec modus affectioni, nec tēpus actioni respōdet; Quid



enim moeti luctuosa cū saltibus cū dissipato & viciatissimo motus impetu; In eundem errorem incidunt Missarū compositores, qui dū vocē *Kyrie eleison* ante Deū per humilē supplicis & prostrati animi affectū exprimere deberent, tridiculis sabbulis & incōgruo diminutarum notarum augmento clausulis chorae theatricae quam Ecclesia aptioribus referunt verum hoc fortē illis ignoscendum, dum quod græcum est, non intelligunt. Innumeras huius farinae compositiones hic adducere possem; verum quia, musici mentē meā facile ex paucis intelligere possunt, superfluum esse ratus sum, si dicitur in hærere.

Patet igitur ex dictis, quid vitare hodierni musici, quid imitari debeant, vt vitatis harmoniis monstris ad intentā musicæ perfectionē pertingant. Ante omnia hanc ubi regulā seruandā putent, vt omnes sibi quā scriptos quā impectos. Authores cōparent, singulos examinent, atq; in starapis argumentorū meliorē florū succū in mel conuertant, nō facile quēuis exterū contēnant. Qui enim Germaniā, Galliā, Angliā peragraverunt & opera musica in omni harmonici styli genere edita ritē examinarunt, meliorata etā diligentia, labore, musicorūq; ornamentorū impertaxō scrutinio elaborata, ei in adnandis ritē cōpositionibus inuentionū varietatē inuenient, vt nihil se simile facere possē fatēri cogātur. Est enim hoc imitationis studiū idē quod apud poetas & Oratores selectiois studiū. Quis ex poetis Italis ad insignē vulgaris poësis peritiā se voquam peruenturū sperabit, nisi prius cōprehendat laudatissima monumenta Petrarchæ, Dante, Tassi, Ariosti Saonari aliorūq; innumerorū quasi mente memoraq; cōprehendat. Quis pictorū ad artis perfectionē aliquatē pertingere se posse sperabit, nisi Alberti Dureri, Raphaelis Vrbinatis, Michaelis Bonarotē, Quidoreni, Rubenij aliorūq; in arte principū relicta picturarū monumenta, omni conatu imitari studuerit. Idē dico Musicis præstandū est, sine qua nihil dignū se præstareos certō norint. Dicitur à Gallis styli hypothematicū & exoticistriplis humidū, ab Anglis symphoniacū instrumentorū mira varietate floridū, à Germanis harmoniosū multarū vocū ingeniosūq; cōtextū. Sic Helene imago ex proportionatissimis omnium aliarū imaginū mēbris concinnata, harmoniosū omnium numeris absolutissimam exprimet. Quod quomodō præstandū sit, & quomodō ab ingeniosis Authoribus nullo non tēpore præstitū sit, modō manifestare conabimur.

P A R S I I.

C A P V T I.

De Musurgiae patheticæ eiusque benè riteque instituendæ ratione.

C Vm patheticæ musicæ vnicus finis sit, affectus varius iuxta propōsiti asūpti & mansationē mouere, primūq; huius variationis Mutationisq; pathematū fundamētū sint Toni siue Modi, quos idē Græci nō incōgruē tropos appellāt, ab ijs ordiemur. Quod

Quid modū
eluctare,
quid imitari
debeat

Quod antequam faciamus, mirari satis non possum, vanum & inutile quorundam Musica strosam in rebus tonorū assignatione laborē. videntur mihi huiusmodi perpetuò in vase Daedaleum aqua replendo occupari, & cum nihil non agant, quo magnū aliquid mundo se detentisse demonstrarent, peractis tamen omnibus & re bene considerata, quod omnes alij, in aere respiratos & cerebro & crumena vacuos reperiunt. Allis & ego ad hunc scopulum non infrequenter. Nam comparavi quotquot obtinere licuit, manuscripta græca tum Latina de Musica rebus monumenta, dum singula unum cum altero conferendo traxi, tantam opinionum de tonis eorum similitudinibus, confusionē, tam diuersa placita reperi, ut in diuersa abeuntium nē unum quidem cum altero prorsus consentientem deprehenderim; primò quidem quod oppidò mireris hanc musicam litem, vel inter primos classicos Auctores Aristoxenum, Cleomedem, Aristidem aliosque, quos supra citavi, quam maxime viguisse reperio. Dū Aristoxeno Ptolemæus, huic Briennius, Alypius, Nicomacho, alij alijs pertinet inter contradicunt. Confluit Ptolemæus Tonorum ordinē systematū rationem multo aliter, quam citati illi antiquiores eum præcedentes; aliter Boetius, quamvis nulli plus quam huic iudiciofissimo Auctori adhaerendū sit. Lis igitur nullo non tempore de recta tonorū cōsitutione viguit, nec vllus hucusque inuentus est, qui eam dixerit. Glareanus quidem in decachoro suo viginti annorū labore peracto opere huius se litis diribitorē cōstituit, sed & is tamen adeo in suis incōstans & varius est, ut ab antiquis discrepat, vt bene appareat, nullū hunc se euitare minimè potuisse. Franchinus aliquantū antiquior illo totus ab omnibus discrepat; dū & ipse nouas machinas & fabricas molitur. Galileus dū tonos inflaurare satagit, eos nimia in hodiernam musicam perfectione deseruit. Hos secuti Recentiores, dum præcedentes cum antiquis cōcordare satagunt, in diuersa abeunt, negotiū totū discordant. Et primò quidē toti in nominibus sunt, dū alius loco primi toni Dorii, alius Phrygiū, Lydiū alius cōstituit: Alij tonos tantummodo tres: octo alij, alij 12. 13. 14. 15. 24. denique non desunt, qui 72. cōstituant. Quam quidē incōstantiā & varietatē, mirū non est, tam disparia circa tonorū naturā & proprietatē iudicia consequi, dum alij primū lasciuū, mollē petulantē, alij grauē, temperatū, castū dicunt. Hanc ridiculam altercationem cum viderem, totamque litem non in natura rei, quæ inmutabilis est, sed in terminis tantū, verbis & nominibus, consistere notarē: tanquam ad musicæ perfectionem inutilem & parū facientem, reiiciendam existimauim. Quid enim ad nostræ musicæ decorem interest, vtrum veteres tali & tali systemate vsi sint, vtrum dorii primū, vtrum phrygiū, vtrum lydiū cōstituerint, vtrum iste tonos à Mi, vtrum ab a Reincipiat, nihil hæc omnia ad nostrum institutum cōferunt; vtpotē quæ ex arbitrio hominum dependeant, nec aliam causam habeant, præterquam beneplacitum eorum, qui prima huius facultatis fundamenta iecerunt. ita enim visum fuit ipsi.

Cum itaque musica perfecta scientia & hominibus à natura eius semina insita sint; certum est, æternæ eam veritatis principia habere, & rationes affectuum immutabiles, vti supra lib. 2. fusè ostensum est. Absorbendū igitur ab omnibus huiusmodi grammaticis nugamentis & vanis altercationibus, quibus vtpotē ab incōstanti hominum voluntatis principio dependentibus, deriuandis nullus inquam erit finis & terminus. Serio inuigilauim, vt naturam septem diapason specierum, in quibus tanquam in cardine totius patheticæ musicæ negocium versatur, intimè penetrarem: ex natura enim huiusmodi intervallosum futurum sperabam, vt ad singulorum tonorum naturam sagaci naturæ ductu per causas subdiuersis huiusmodi intervallicis latentes demum peringerē, & sic tandē singulos tonos correspondentibus affectibus, qui totius musicæ finis est, applicarem, ac proinde luculenter hisce ostenderem, nihil in veterū musica vnquam fuisse, quod non in nostra quoque contineatur, cum natura in nullo defecerit vnquam, ingeniorum quoque vigor in nullo sit diminutus, imò hodierno tempore & vegetior & omnibus, quæ præterita sæcula nobis pepererunt subdiuersis instructior. Et quamvis naturā harmonicorum intervallosum, cum paulò antè in alijs huius operis locis fusè descriperim; hic tamen eam musurgie practicæ applicationem visum est, quod dum facio, neminem ad mihi subscribendum cogam, sed rei æquitate proposita suum vniciuique iudicium esse: neque enim

Discrepantia
de Tonorū
musica

nam quid. sequens intervallum *sol, la*, adhuc incitatus hilaris, latum & gaudioso.
 Quartum verò, *re, mi*, incitatissimum, nescio quem cholericum & indignationis
 motum refert: diversa itaq; intervalla diversos affectus expriment, quia unus semper
 altero altiore constitutionem habet, vnde veluti per gradus incitatus augmentatur,
 ad cuius agitationem nunc velociorem, nunc tardiozem, cum spiritus animalis simili-
 ter agitur, mirum non est, eam aliter & aliter cõsitatum, diversos quoq; in appetitu
 sensitivo motus exprimerè. Cum vero semitonium notabilem & maximè à tono sen-
 sibilem differentiam habeat, ita ut illud in gradu toni collocetam *re, re* siue im-
 mutabile sit, atq; adeò tritonus non alia de causa sine horrore proferri nequeat,
 nisi quod semitonio careat. Hinc alium id in initio positum, alium in medio, alium in
 fine, aliud in alijs intervallis motu fortitur, cum enim in principio remissius, mollius in-
 crebitur, in medio verò cum altiore constitutionem habeat, tam à situ, tam à cõ-
 sistentibus utrimq; tonis variè affectum, aliam motus sonique formam acquirat, quod
 de quocunq; alio situ intelligendum est. Sed ut lector curiosus videat differentiam
 inter in vna octava eluculentissimè hic octava diatonice singulos gradus ponam
 cum celeritate motus, quam quilibet gradus habet ad præcedentem cõparatus, ut
 ut lector curiosus ea quæ in præcedentibus diximus, luculentius penetret. Sont igitur
 octava chordæ longitudinalis & crassitie æquales. iuxta gradus octava diatonice exte-
 ã prima chorda incitata vibrationes faciat. 48. dico chordam *re*, 54. vibrationes fa-
 ciat, ita vt velocitas vibrationis duarum chordarum tonum maiorem, *re, re*, experi-
 entius, se habeat, vt 48. ad 54. chordæ verò, *re, mi*, in velocitate se habent vt 54.
 ad 60. *mi, fa*, vt 60. ad 64. *fa, sol*, vt 64. ad 72. *sol, la*, vt 72. ad 80. *re, re*, vt 80. ad
 90. *mi, fa*, deniq; vt 90. ad 96. vbi vides, quò altiore motæ cõstitutionem habent, eò
 altius & incitatus eas sonare, ita vt semitonium inferius, etiamsi æqualem proportio-
 nem cum alijs se superioribus habeat situ, motu tamen & impetu ab iis discrepet aliam
 vim id *mi, fa, fa, sol, & re, mi*, veluti altius & altius constitutum colerictem habet,
 consequenter aliter & aliter spiritum animale afficit.

Gradus Octava Diatonice.

re, re, re, mi, mi, fa, fa, sol, sol, la, re, mi, mi, fa.

48. 54. 60. 64. 72. 80. 90. 96.

8 ad 9. 9 ad 10. 15 ad 16. 8 ad 9. 9 ad 10. 8 ad 9. 15 ad 16.

Verum cum hæc omnia in Musica organica demonstraerimus, colerictem remitti-
 mus, habent se soni eodem modo ad audituam, sicuti colores ad potentiam visivam:
 diverso enim colore imbuta objecta pro diversa situ dispositione visum aliter & aliter
 afficere, adeò certu est, vt qui id negaverit, oculis carere iudicandus sit. Hinc semitonium
 ad incõgruè albo respõdet velut omnium colorum formæ; & luci proximos, intente
 vero

| | | |
|------------------|------------------|--|
| Albus | Semitonium | verò flauo respōdet semiditonus; rufo ditonus, diatessaron flammeo, Aureo diapente. |
| Flauus | Semitonus | Hexachordon purpureo, diapason vero mīdi, ex aereo & purpureo composito omnium colorum pulcherrimo & amoenissimo refertur. |
| Rufus | Ditonus | Reliquos verò colores ad nigram alterum colorum extremum non male diatonis applicamus, itā vt niger tonum siue fuscum. |
| Aureus | Diapente | dam Tritonium, fuscus, hexachordon maius cinereus, septimam cœruleus apertè refertur. |
| Flāmeus | Hexachordū mai. | ē quorum tamen commistione & artificiosa syncopatione pulcherrima harmonica puer emanat. |
| Purpurus | Hexachordon min. | |
| VIRIDIS DIAPASON | | |
| Punicus | Diahepra | |
| Ceruleus | Semidiapente | |
| Fuscus | Tritonus | |
| Luteus | Diatessaron | |
| Cinereus | Tonus minor | |
| Niger | Tonus maior | |

COROLLARIUM.

EX hoc discursu luculenter patet, causam diuersae concitationis affectuum animi non esse, nisi quam diuersam spiritus rationis pro diuersis intentionibus & remissionibus motus harmonici gradibus in aere impressis alter incitatum. Hinc Cadenze & interualla maiora incompōsita, maiorem vim in animam possident, ut potē quae maiori vi spiritus concitant, ita diapente plus potest quam quarta, Diapason quam diapente, & sic de ceteris, quo enim altiorē ab unisono distantiam habuerint interualla, tanto maius, insuetius, insolentiusq; quid in anima efficiunt, patet hoc in concinatoribus & oratoribus, qui ad motum in animis hominum concitandum, vocem proter solitum eleuare & intendere solent. docuit & hoc ipsum natura animalia. Canes effruescens rabie, vocem iuxta humoris biliosis concitationem vehementē, voce feramat acutissimam; Hinc maximē musicam omnino in rebus illa incompōsita, cum iudicio ordinata. Patet quoq; hinc, diatonicum genus uti naturale est, & animae nostrae relictum ingenitum, ita maximē concitandis affectibus aptum esse, quicquid alii contradicant. Enarmonicū & chromaticum ob exilia interualla vix quicquam praeter mollitiem imprimunt, ut potē unisono plus aequo vicina; dixi diatonicū praeter ceteris esse naturale, quia video hoc omnes totius orbis populos naturaliter suis in cantibus proferre, vt ex multis exemplis, quae ex Patrum Societatis nostrae hic Romae anno 1645, ex vniuerso mundo congregatorū ore hausi, patet; verum opera preciam me facturum existimam, si euorioso lectoris gratiam hic nonnullas diuersis gentibus vulgō visitatas cantilenas praerari; Ex his enim patebit, homines genus diatonicum, naturam docere.

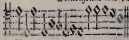
Turcicum Alla alla



Audio nonnullos Sacerdotes Turcicos quoties alla alla illud suum solēnter intonet hoc clausula genere interuallis miris, insolitis, concitatis abhorrentibus, referto uti, cuius mentionē & Keplerus in sua harmonia fecit, nihil tamen in hoc occurrit, vt aliqui obiciunt, non diatonicum.

Chinenses, vt retulit mihi P. Samedius Soc: nostrae apud eos multis annis consuetus, dum consuetum adorant, hac clausula vtuntur.

Chinensium mos canendi ante idolum quod vocatur Cansutius.



Chinensium mos

Refert Tomus Historiae Indiae occidentalis quae populi dicti Toppinam uox vtuntur, hanc esse, quae sequitur quam in festis celebratoribus tantum in cōtētionē et insolitis corporis motibus, insistentibus omnes lymphaticos & mente captos diceret. Nihil tamen

ex Authore ea fide, quā is retulit apponimus,

CAPVT II.

De Tonis siue modis, & tropis harmonicis, eorumque natura, proprietate, in affectionibus concipiendis.

Hoc loco mirari satis non possum nonnullos, qui vt nouitatem quouis modo introducant, & modernæ musicæ splendorem audacter supprimant, nostros modis nulla ratione eisdem esse cum antiquis asserunt; Antiquos verò multò fuisse meliores, eosque augustiniores, & affectibus concipiendis aptiores. Verum vt hoc illi facile asserunt, ita facile refutari potest: si vera sunt, qua dicunt, ostendant nobis aliquod tantæ huius excellentiæ specimen, vel Authorem adducant, ex quo incomparabilis illa musica colligi possit, quod cum non faciatis, idem peccare videntur, quod Circumforanei & Agyrtæ, qui vt putridas suas merces simplicioribus tantò facilius vendant, eas nescio ex quo Indis paradiso prodidisse, iuuentutis instaurandæ, & contra omnes morbos virtutes habere procius inauditas insolentissimè non sine risu medicorum peritiorum iactitant. Est nè possibile, vt huiusmodi musicæ sibi periculis se non reddere possint, nullum esse, qui præter se veteres Authores legerit? nullum esse, qui veterum rationem cum moderno stylo ritè cõbinauerit? cone arroganti deueniunt, vt solos Aristarchos, & Aristotiles, reliquos oēs hucusq; peritissimos musicæ viros, cæcos, ignaros, & sine iudicio in hoc musico negotio existisse arbitrari possint? nec vllò ingenij vigore scrutari possum, quodnam illud aut fuerit, aut esse potuerit, & in musica tonorum constitutioque tam insolitum, & extra omnes humani ingenij limites constitutum in veterum musica artificij, quod tantoperò depreciant, tot laudibus extollunt, in cuius comparatione omnia nostra sordere liberè effutunt. An forsitan phantasticam aliquam musicam ex concauo luæ à genijs sideris delatam nobis hi diuidentur? præter hanc enim aliam omni adhibita combinatione inuenire non licet. Sed hoc, vel in animum inducere, non dicam vani sed stolidi hominis esse, quis non videt? Errant, errant igitur, qui tonos veterum à nobis differentes faciunt, & non videntur, aut legisse, aut si legerint, intellexisse Ptolemaeum, & Boetium, vtrumque in musica facultate incomparabilem, quicum ex septem speciebus diapason tonorum differentiam emanare vna nobiscum clarè ostendant: tum veterum auctoritate, tum proprio iudicio condemnantur: rationes eorum stramineæ puerorumque vel ludicriæ quædam auscultanda nō sunt, concludendumq; contra eos tonos nostros, cum antiquis non tantum eisdem, sed nihil quoque in veterum musica excogitari possit adeò nobile, quod non nostra quoque habeat, & abundantius habeat, dummodò ab ingenio proportionato tractetur.

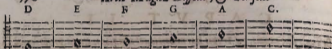
Musica Veterum non sicut noster in periculis.

Toni igitur non antiquis tantum, sed et modernis originem suam differentiamque, vt alibi sæpè dictum est, aliundè non habent, quàm ex tribus speciebus diatessaron, & quatuor diapente, quæ consonantiæ in vnum coniunctæ, vti diapason, ita vtriusque species iunctæ septem diapason species constituunt. Quæ quidem septem species, vel ad diatessaron, & septem tonos plagios: vel ad diapente referuntur, & alios tonos Aurchonem constituunt: adeoque quatuordecim omninò prodeunt toni, ob diuersum semitonij situm variantes. differentia tamen in quibusdam adeò exili, vt vix distingui possint. Ex quatuordecim verò, cum duo ob tritonum occurrentem veluti inepti reijciantur, duodecim omnium ferè meliorum musicorum iudicio toni passim visitati remanent. Verum nè verbis tantum, contendere videamur, rem adeò diuini ob oculos ponere uilissimè est.

Toni igitur iuxta septem diapason siue octauæ species duplicatæ constituebant quatuordecim tonos, & duobus, ut diximus, reiectis, ob tritonum inutilibus, remanent duodecim, quorum sex plagij, & totidem sunt authentici; hi igitur diapente, illi diatessaron interuallo discreti, quorum chordæ sequuntur.

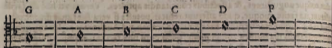
Cccc

Chor-



Chorda 1. chorda 2. chorda 3. chorda 4. chorda 5. chorda 6.
1. & 2. 3. & 4. 5. & 6. 7. & 8. 9. & 10. 11. & 12.

Hos tonos si transpofueris in vnâ quartam fupra, prædibunt iidem toni ficuti prædibunt transpofiti in b molle, vt fequitur. Chordæ tonorum transpofitorum

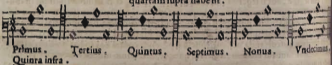


Chorda 1. chorda 2. chorda 3. chorda 4. chorda 5. chorda 6. Numerus
1. & 2. 3. & 4. 5. & 6. 7. & 8. 9. & 10. 11. & 12. Num. Tonorum

Quomodo porro ex hifce cardinalibus tonorum chordis duodecim toni nafcantur breuiter dicendum eft.

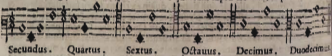
Cum igitur omnis Octaua fivè diapafon ex quarta, & quinta componatur, fex vni diapafon fpecies dupliciter confiderari poffunt, vel iuxta harmonicam, vel arithmeticam difpofitionem, iuxta priorem cum in fingulis fex fpeciebus diateffaron fupra, diapente infra ponatur, nafcentur toni fex Authentici; iuxta pofteriorè in fingulis fex fpeciebus cum diapente fupra, diateffaron infra ponatur em anabunt toni fex plagij fex itaque Authentici, & fex plagij fimul coniuncti conftituunt duodecim tonos, Quæ cum omnia fufiffimè in quarto libro explicata fint, hic longiores effe nolimus. Quæ mentem noftram exemplis hic appofitis declaraffe fufficiat.

Difpofitio Authentorum harmonica, Authentici in octaua quintam infra, quartam fupra habent.



Difpofitio tonorum Arithmetica,

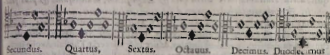
Plagij in Octaua quartam infra quintam fupra habent, vt patet.



Metathesis fivè transpofitio tonorum in Octauas proprias per quartam, iuxta difpofitionem harmonicam,



Metathesis iuxta dispositionem Arithmeticam.



Atque ex hac mutua tonorum combinatione totius musicae secretum non immerito dependet, in hac enim omnium non naturalium, regulariumque tantum, sed & artificialium, transpositorumque tonorum differentiae praecise spectantur. Ita ut toto naturali dato, statim transpositionem eius correspondentem habeas, una cum semper eadem eorum sive signatione unius cuiusque in quatuor principalibus vocibus peragebam. Vides etiam, quomodo Authentici quintam semper infra, quartam supra: contra Plagi supra quintam, quartam infra habeant, quae intervalla, ut facilius perciperentur, notis nigris distingimus. Vides denique duos singulos tonos veluti primum, & secundum; tertium, & quartum, & sic de caeteris, nescio quid uelutis primitionis, & uicinitatis habere. Quibus quidem exhibitis nihil restat, nisi, ut quos unusquisque affectus amet, quibus animi pathematis feruant singuli, breuiter quoque declaremus.

Sciendum igitur primo est; Naturam toni hoc loco non sumi pro essentia ipsius toni, sed pro proprietate qua datur, quae sit, ut eius procedendi ratio potius ad hunc, quod uolumus affectum incitet. Nam fieri uix posse uideri, ut unus tonus tam apte constitutus, ut omnes ad eundem affectum excitet, cum subiecta non eodem modo sint disposita, nec eodem temperamento gaudeant: fierique potest, ut tonus, qui alijs moribus, in gaudiosis alijs uideatur, & contra: imò nec respectu eiusdem subiecti semper eandem uim possidet; potest enim unus, & idem tonus uarietate temporis, & mensurae diminutionum colore, & cadentiarum, clausularumque diuersitate ita alterari, ut duos in eodem subiecto diuersos tristitiae, & gaudij affectus excitet, ut ubi ostendimus.

Hinc arbitror, notam esse non apud antiquos tantum, sed & modernos de tonorum natura opinionum uarietatem: Nam praeterquam quod in ordine tonorum constitutum antiqui eum nostris discrepent; unusquisque ita quoque concinnari potest, ut ad contrarios affectus concitandos pro uaria subiectorum conditione, aptus esse possit. Sed uideamus quid ueteres de tonorum proprietate dixerint. Aristoteles melodias in tria genera partitur, ita ut quaedam sint *θεραπευτικα*, id est morales, nonnullae *εὐχρηστικα*, id est utilia, & aliae *εὐθυμιαστικα* sive *εὐθυμια*, id est, iucundae, & bacchicae sint. Dorio tonus attribuit primi generis melodias. Est enim dorius tonus iuxta eos grauis, constans, & ad uoces mutandas aptissimus. Secundi generis phrygio tono concedit, qui cum acutus sit, uiuacitate, & audacia plenus, tales quoque reddit actiones in subiectis, quae suo modo imbuit. Tertij generis melodias attribuit lydio tono, qui cum languidus, mollis, & effeminatus sit, & Baccho Venereque conueniens, ut plurimum in symposijs, choreis, poptijs, & tripudijs adhibebatur. Plato item melodias in quatuor species distribuit, ita ut Doriae harmoniae tribuat graues, et maiestatis plenas actiones. Phrygiae uiuaces, & bellicosas: Mixolydiae acutas, & lugubres: Mixolydiae denique suae ionicae, & lydicae (quae postea dicta fuit hypolydia) languidas, & molles attribuat, ex hisce uero quatuor, tantum duas priores in Republica sua admittit, quarum priorem cum ad mores animosque tranquillos, & ad honestatem, uirtutisque studium animandum, alteram ad animos in bellicarum rerum studium accendendos aptam comperiret, tantum Republicae necessariam multis rationibus commendauit. Reliquis duabus uero uti Republicae ob lasciuiam, molliem, effectumque, quem concitabant temulentorum in proprium, iuuentuti nocuis, relictis interdixitque. Dorius Athenaeus hisce uerbis pulchre sanè describit. *ὁ δὲ δόριος ἀκούεται ἀδελφικὸν ἐπιπέπαιον καὶ ἐπιπυρρὸν ἐπιπυρρὸν*

quit, doria videtur obtinere virile quid & magnificentum, maiestofum. & plus feracitatis, & vehementia habet, quam dissolutionis, et hilaritatis; non enim varia est nec vaga, et tales erant Dorum mores. Vti & Aristides Quintilianus notat. Acollis cætus superbus, & inflatus, siacerus, amorofus, liberalis, tolte Athenæo habebatur; cuius tamen aliquantulum id est simplex, & foccus, & tales erant Theffali Acollis incolæ. Ionius verò cætus, teste Quintiliano erat aufterus, foccus, durus, audax, contentiofus, peftinax, feuerusque, & tales erant Ahiæ populi Iones. Atque hirtes populi apud comparari poffunt in Italia Tufcis, & Romanis, Lõbardis, & Burijs, fiue Calabribus. In Hifpania, Castellanis, Lufitanis, Arragonenfibus. In Francia Parisiis, Aquitania, Auxitanis. In Germania Auftriacijs, Belgis, Saxonibus. Sed hæc *non poffunt*. Quomodo fit veteres Dorium, vt plurimum vocabantur *apud*, id est facrum, Phrygium *etiam*, id est furiofum; Ionium *quædam*, id est Bacchicum; Dorio Pythagorici mane dum furerent, torpore excuffo, ad contemplationem fe aptos reddebant. Hyppodoroio verò, teste Quintiliano, vespere curis, & laboribus fedatis, animum ad fomnum præparabant. Atque hæc funt, quæ de natura tonorum in Veterum monumentis leguntur, in quarum determinanda non tot fcriptores, quot placita diuerfa opinionefque reperio, quod inconstantiam cum & apud modernos Authores reperirem; vifum fuit, tonorum procellum ad incudem reuocaro, fingularum repercuffionum, afcenfum, defcenfumque leges accuratius trutinare, vt quid verè fecundum naturam ijs in fit, determinare poffem. Hinc fingularum tonorum exempla quædam quatuor vocum fymphonia hoc in loco, quæ iuxta omnem rigorem compofita, omnibus diminutionibus, cœterifque chromatifmis, quas coloraturas vocant, euitatis, exhibere vifum est; hoc vnum intendentes, vt fimplex toni natura, notarum æquali femper tenore oftenderetur; fic enim vnufcuiufque proprietatem melius apparituram credebam, quæ fi eam varijs diminutionibus adornatam proponerem. Nam vt fupra indicat certiffimum est, tonum vnum, & eundem non tantum in duobus fubiectis temperamento differentibus diuerfos affectus concitare, vt in magia consoni, & dissoni videbatur, sed & in vno quoque & eodem nunc triftitiam, fi per notas, & temporis mefuram languidam, & fieblemiam gaudij, & triftitiæ, fi per triplam, & concitatores notarum fubtus modorum nomi, & leges procederent: Vt igitur natura vnufcuiufque ritè confflet, omnes toni eodem tenore notarum, & temporis mefura exprimendi funt, quod in fequenti tonorum paradigmate præftitimus. In quo, & mifturam diuerforum tonorum, quantum poffibile fuit, vitauimus, nè hac importuna mifcella toni ritè tenore naturalivim quoque fuam pathofque naturale perderet; quod dum facimus in nullius iuramus verba magiftri; fed naturā ducem fecuti, hanc quam defcripfimus veriffimiliorem tonorum naturam ex naturali interuallorum fitu proceffuque deprehendimus. Quod fi quis melius quid inuenerit, ei haud inuitos nos fubfcriptores pollicemur.

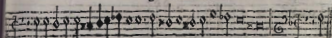
Regularium, & naturalium duodecim Tonorum proprietates exemplis demonftrata.

Vnicuique Tono fuam oppofuimus metathefin, fiue transpofitionem, quas tertio, & quartum; quintum, & fextum; feptimum, & oñtauum; nonum, & decimum; vndecimum, & duodecimum effe profus fimiles; & quali eodem, vt proinde hunc tonorum ordinem, vel ipfa natura doceat. Sed his ita obiter indicatis iam rem ipfam aulpicemur.

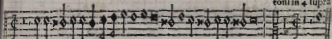
Paradigmata musicae patheticae in 12. Tonis exhibitae.

Primus Tonus affectibus religionis, & pietatis & amoris in DEVM mirificè sepius, habet enim nescio quid energiae mirabilis, qua fiducia quadam suavissima animam, eamque caelestium rerum amorem complet; verum ad hanc rem demonstrandam composuimus sequens tetrophonium; in quo vides prima verba prorsus respondere affectibus; nam in verbo (exaudi nos) quibus animasollicitè aliquid à Deo petit, elucet affectus plenus fiducia, quem ascensus quidam mentis in Deum ardens designat. Descensus verò per B molle in eundem locum humilem, & pietosum affectum ostendit, quos affectus in sequentibus per ascensum, descensumque notarum, scilicet se syncopantium cantor prosequitur;

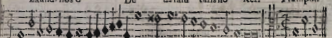
Paradigma I. Toni.



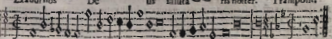
Exaudi nos o Deus salutaris noster. Transpositio toni in 4 supra



Exaudi nos o Deus salutaris noster. Transpos.



Exaudi nos Deus salutaris noster. Transposit.



Exaudi nos o Deus salutaris noster salutaris noster. Transpositio.

Secundus Tonus modestam, & religiosam iactantiam præ se fert, vnde ad laudes Dei continendas aptissimus est; est enim hilaris, & graui tripudio plenus; animat affectum & ad caelestis patris gaudia traducit. In exemplo hic apponito, facile, quae diximus patefunt. Vides quomodo ascensus notarum hilaris secum vna animam in audacem quandam fiduciam in Deum traducat, quam consequentium se vocum veluti ordine Deo applaudentium fluxu pulchrè extollunt, paradigma sequitur.

Cātemus Do mino canto mus domino canteinus domi
canticum no uum. Transpositio.

Cantemus Do mino canti cum no uum canticum
no uum. Transpositio.

Cantemus Do mino can ticum canticū no uum. Transp.

Cantemus Do mino canticū can ticū nouum. Transpositio

Tertius Tonus, mæsticiam, gemitus, querelas, lacrimas propriè amat, tale thre-
nis apertissimus est, & si cum artificiosa grauitate instituaturs dici vix potest quantum
efficaciè ad animam in dolorem, lacrimas, commiseratione, concitandum habeat.
Ita Threnus Davidis, quo moerem filij sui Absalon acerbissimo dolore plangit, appo-
sitè super hunc tonum applicari potest. *Paradigma III. Toni.*

Absalon fili mi Absalon fili mi Absalon fili mi. Transposi.

Absalon fili mi Absalo fi li Absalon fili mi. Transpositio

Absalon fili mi Absa lon fili mi. Transpositio.

Absalon fili mi fili mi Absolon fili mi. Transpositio. Quo.

Quartus Tonus adeo similis est tertio, ut periti etiam Musurgi cadentiarum si simili-
tudine decepti, vnum cum altero subinde confundant: qui tamen repercutientes co-
porum bene nouerit facile differentiam obseruabit: verum de his vide, quæ de diff-
rentijs tonorum susè tractauimus in lib. 3. & 4. Cum itaq; tertio tam vicinus sit, simi-
libus quoque affectibus concitandis seruiet. Amat enim maeritiam, & dolorem cum
indignatione quadam, & effervescentia sanguinis, cuiusmodi is, qui vehementi do-
lore in lacrimas, & euiatus soluantur, cœnoscit. Vides hanc compositionem,
nescio quid acerbi doloris obtinere,

Natus
V. Toni.

Paradigma 4. Tuni.

O vos omnes qui tran- sicut vide te si est dolor si-
cut dolor meus sicut dolor iij. me us. Transpositio

O vos omnes qui transi- travi de te si est do- lor sicut do-
lor me us. Transpositio.

O vos omnes qui transi- tisvi dete si est dolor
sicut dolor meus, Transpositio-

O vos omnes qui transi- tis videte si est do- lor si-
cut dolor meus

Quintus Tonus hilaris, maiestate plenus, ad ardua animam eleuans, nescio quid
efficacæ ad animum in heroicis virtutes concitandum obtineat. Replet animum
letis, & arduis rebus cum hilaritate, & fortitudine expediendis deditum; magnæ in
ecclesiasticis canticis dignitatis est, & maiestatis.

Natus
V. Toni.

Para-

Paradigma 5. Toni.

Ego autē gaudebo, & exulta bo in De o i cōsu meo. Transp.

Ego autem gaudebo, & exulta bo in Deo Iesu meo. Transp.

Ego autem gaudebo, & exultabo in Deo Iesu meo. Transpositio.

Ego autem gaude bo, & exultabo in Deo Iesu meo. Transp.

Natura
VI. Toni.

Sextus Tonus ex parte similis est quinto, ex parte differt, differt tamen in cadentibus finalibus, habet in repercussionibus nescio quid severissimæ hilaritatis, & bellicæ incitationis. Unde tubis, & tympanis, ad animos in ferocem dissolutionem, & rabulentiam bellicam incitandos aptissimus est.

Paradigma 6. Toni.

Estote fortes in bello, & pugnate cū antiquo serpen te. Tr.

Estote fortes in bello, & pugnate cū antiquo ser pente. Tran.

Estote fortes in bello, & pu gnate cū antiquo serpente. Transp.

Estote fortes in bello, & pugnate cū antiquo serpente. Transp.

Natura
VII. Toni.

Septimus Ton. natura subtristis, querulus, amorosus, zelotypus, voluptuosus, amores molles, ac adhesionem dilecti pulchrè exprimit, magna ad animam mollicantiam vim habet, rebus diuinis, amorigue celestium rerum, præsertim si remittatur, ut hęc factum est, adhiberi potest, si intendatur verò, nescio quid dissolutionis addant.

hoc obtinet, nos hic eum exhibuimus in verbis Cantici Canticorum, *Liquifacta est anima, &c.*

Paradigma VII Toni.

Lique facta est anima mea quia amo re tu

Languedo. Transpositio.

Lique facta est anima mea quia amo re tu lan guedo. Transpos.

Liquifacta est anima mea quia amo re tu i lan guedo. Transposi.

Lique facta est anima mea quia amo re tu lan guedo, Transposi.

Ostendit Tonus Hilaris, vagus, iucundus, hominem exprimit honestis, & pulchris rebus intentum, castitatis, & temperantiae custos: est magnam ad animam in praeclearis quibus eleuanda à natura institutus, rebus Ecclesiasticis oportunos, natura eius, hic omni quo potuimus artificio expressimus.

Nonus VIII, Toni.

Et exulta uit spi ritus me us

in Deo saluta ri me o. Transpositio.

Et exulta uit spi ri tus me us in Deo sa lutari meo.

Et exultauit spiritus me us in Deo sa lutari meo. Transpositi

in Deo salu tari salutaris meo. Transpositio. Dddd Nonus

274 *Artis Magnae Diffoni, & Consoni*

Notas
IX Toni.

Nonus Tonus, natura timidus, cunctis, & sollicitudine plenus, cum spe tamen, & fiducia coniunctus, animum, inter spem, metumque positum pulchre exprimit: eoque, de dubio aliquo euentu solliciti sunt facile commouet, periculi, & aduersitatem memoriam concitat: unde gaudium quoddam subterit, quo anima veluti sulcata, & cautè impositum procedendum erigit: prudentiæ cultos est, exprimit lamentationem Iacob de filij dubia salute.

Paradigma 9. Toni.

Lamentabatur Iacob Iacob. Transpositio.

Lamentabatur Iacob.

Lamentabatur Iacob lamentabatur Iacob. Transpositio.

Lamentabatur Iacob lamentabatur Iacob. Transpositio.

Notas
X Toni.

Decimus Tonus, febilis, antroceus, mollis, hominem molli conuersationi destinum exprimit rebus spiritualibus, & pietatis operibus, si remittatur, aptus est, si introductur in lasciuiam, ac molliorem animi, amoresque mundanos facile rapit.

Paradigma 10. Toni.

Lauda Syon Saluatorem. Transpositio.

Lauda Syon Saluatorem. Transpositio.

Lauda Syon Saluatorem. Transpositio.

Lauda Syon Saluatorem. Transpositio.

Vedimus Ton. similis octavo, natura vagus, pulcher, harmoniosus magnificus, & regia maiestate plenus. Rebus magnis recitandis aptus, mirabiliter ad affectum. Varietatem animam exagitat, cor dilatat ips, qui ad magna spem habent: Honores dignitates, premia, memoria & phantasia offert. Talis erat affectus B. Virginis cum cantu Del beneficia in incarnationis beneficio recognosces, in gaudium illud can- ticum prorupit.

Stans
XI. Ton.

Paradigma 11. Toni.

Ma gnificat anima me a Do minum. Transpositio

Magnificat anima mea Do minum, Transpositio.

Ma gnificat anima me a Do mi num. Transpositio

Magnificat magni ficat anima mea Do minum. Trans.

Duo decimus Tonus similis sexto, natura sceleris vagus vehemens, in cholera. Si intensior fuerit facile inflammat. Vnde bellicosus rebus, & ferociam, sine sceleritate quamdam pra se ferentibus aptissimus est, habet tamen suavitatem quamdam ad- iunctam animo ad praeclare agendum concitando idoneam.

Stans
XII. Ton.

Atque hi sunt Toni, quos praecipuis affectibus, naturali progressu omni mixtura, & chromatis suis derelictis respondere putamus.

Paradigma 12. Toni.

Vi ri liter agite & confor tetur cor vestrum. Transp.

Viriliter agite & con forte tur cor ve strum. Transp.

Vi riliter a gite, & con fortetur con fortetur cor vestrum. Tran.

Viriliter agite & confortetur cor vestrum. Transpositio

Dddd a CA-

§. II.

De loco opportuno pæthetica Mufica.

Dici vix poteft, quanti momenti, in pæthetica mufica exhibenda fit locus. Si enim locus non fuerit opportunus; muficam quoque plurimum de vigore fuo, & efficitate perdere necesse eft.

Primo igitur locus parvus anguftusque huic negotio ineptus eft; cum ob parietum validiores reflexiones, tum ob phonaſcorum plus æquo ſibi propinquorum conſtipationem, qua voces confulæ vim perdant.

Secundo, Locus plenus hominibus, aut tapetibus ornatus, aut varia ſupelleſtibili inſtructus, vel fibris, chartæque reſertus inſtituto noſtro minime eſt commodus; ſiquidem huiusmodi obſtaclis voces variè partim fraſtæ, reflexæque, partim ſuffocant, splendorem, & energiam amittunt; quod experientia docet; In Eccleſia enim hominibus vacua, tapetibus, alijsque inſtrumentis deſtituta mufica melius reſonat, quam in eodem loco confula hominum multitudine referro. Locus etiam lana reſertus, paleis, ita voces abſorbet, ut ægrè, & non niſi obtuſè percipiuntur.

Tertiò, Locus nimis vaſtus ob vocum diſſipationem incommodus quoque eſt. Hinc in patentibus campis, publicis Comitibus, & Templis vaſtoribus mufica gratiſſimum, vt plurimum perdit. Locus igitur medius inter vaſtitate, & anguſtiam ſit oportet, habeat muros planos de gypſo duriori debeat incruſtatos; fornice, aut tabulato plano inſtructus, ſic enim reflexio erit æqualis. Verùm de fabrica locorum, muficæ aptorum, vide Echoteſtonicam noſtram. Loca quoque deſerta, qualia ſunt in fyluis ad prægrandes rupes, flumina tranquilla, commodiſſima ſunt; Silentium enim ſolitudinem, & rupium reflexio, vt & ipſa loci conſtitutio mirificè vim muficæ acuit, dummodò locus herbis, fructibusque copioſioribus luxurians vitetur; in his enim voces mirum quantum diſſipantur, ſuffocanturque; Locus præcipitijs planis, ad cuius radicem Lacus ſit tranquillus, omnium commodiſſimus eſt. Verbo, diuerſa, loca diuerſis, diuerſis affectibus concitandis ſeruiunt. Locus ſolitudinis mærori, & rezum humanarum contemptus affectibus optime quadrat. In hortis vitore, ſorumque varietate reſertis mufica læta, hilaris, iocunda ad affectus gaudij, lætitiæ, amoris diſſolutionis mirificè, omnibus in effectum intentum efficiendum conſpirantibus conſert; dummodò prædictis impedimentis careat. Idem dicendum eſt de alijs locis, ſicut enim oculus ex loci aſpectu horridi horrorem, ex amœni, lætitiæ & amorempia auditus, viſo loco ad affectum aliquem conducente per muficam affectui ſimili excitando aptum, animum oculorum & aurium ope ad correſpondentem affectum duplicato augmento agit; Nouerunt hoc Veteres Muſici, qui theatra ſua pro varijs affectibus in Auditoribus concitandis, variè conſtituebant, vt vel hæc triplex forma emanari Theatri, Comica, Tragica, Satyrica; Comicum, varijs palatijs, domiciliorum compitorumque varia diſpoſitione depingebatur. Tragicum nigra apparatus ornamentatione ad triftitiam, animique mærorem concitabant; dum lugubri ſua facie facile per tragicum geſtum, hiftoriamque in memoria reuocaret Auditoribus rem geſtam.

Satyricum, fyluis, hortis, arborumque amœnitate fontium ad hæc ebullitione, facile animi ad hocce affectus inclinabât, quos Satyrica poenata de rebus voluptates, amores, aſque mollium animorum illecebras inuoluentibus repræſentabant: Quibus ſi mufica quadrabat, dici vix poteſt quantum energie obtinerent ad Auditores in quocunque affectus rapiendos. Sed de his alibi ſolius, quæ ad inſtitutum noſtrum.

Situs phonaſcorum non ſit in circulum; hoc enim ſitu voces non æqualiter ab Auditoribus percipiuntur; ſed ſit ex aduerſo Auditorum ſitu lineam rectam, vel arcuatam quid referente; ſic enim voces melius, & æqualiter ad aures delabuntur Auditorum. Phonaſci verò, quantum poſſibile eſt, æqualitatem vocum ſeruent, nè vna alteram

Locus ſolitudinis et mærorem in horis deſertis gaudium conciliat.

Triplex Theatri conſtitutio.

Sicut Muſicæ conſent.

teram obtundet, decenti habitu, & optima corporis conformatione, ne quicquam sit, quod dissonet, aut oculos aureſque offendet auſcultantium; reliquas circumſtantias prudenti Symphoniararchæ conſiderandas relinquemus. Situs verò Auditorum, (quos paucos eſſe oportet) debet eſſe proportionatâ à loco Muſicorum diſtantia, quæ quidem diſtantia dependet ab intentione vocum Muſicorum; ut itaque aliquis circumſpectus circa hoc conſtitueretur, oporteret Muſicos primum probare, quænam diſtantia ad vocem remiſſam, quæ ad intenſam, meliorem effectum præſtet. His præactis: Muſicatos animo præparato, id eſt, omnibus curis, & diſtractionibus diſpuliſ accedat, deinde thema, ſupra quod melotheſia compoſita eſt, prius intimè expendat; deinde ad affectus in eo contentos ſe excitare prius ſtudeant; hoc enim pacto, & præiudicioſa diſpoſitione animus emolliuſ faciliorem à ſecutura muſica impreſſionem nancietur, atque hæc quoad locum, ſitumque ſufficiant,

§. III.

De tempore, quo Muſica, ut effectum ſortiatur exhibenda eſt.

Quatuor poſſimum temporum differentie ſunt, quæ ad muſicam perfectè diſcernendam multum conducunt: matutinum, veſperinum, merididuum, nocturnum; Matutinum vaporibus & craſſiori aere tumens, uti & merididuum, ob aeris vehementiorem concitationem minus aptum eſt; veſperinum, vtpote diſpuliſ à diurno Sole vaporibus, aereque deſiccato; uti & nocturnum ob interpoſitum ſilentium, & firmum aeris ſtatum oppidò commendatur, de quibus ſi placet, conſule phonicam ꝑtenciam noſtram, in qua de hac materia ſuſius tractauimus. Præterea conſiderandæ ſunt quatuor anni tempora, & in ſingulis ventorum ſpirantium conditiones vnicuique nationi peculiareſ.

Menſes Maius, Iunius, Iulius, Auguſtus, September, October, ob ſiccam rarique aeris conſtitutionem multò muſicæ aptiores ſunt, quam Nouember, December, Ianuaris, Februarius, Martius, Aprilis menſes perpetuis vaporibus, pluuijſque dumanti quibus aer craſſus, & ſæculentus, non ita limpidus exhibet voces; A quilonares denique venti hic Romæ, qui aerem exſiccant, ac limpidum reddunt, vocibus aptiſſimi. Aſtrales verò contra humiditate, & vaporolo halitu vocibus oppidò inſeſti ſunt: Dixi hic Romæ, quia venti, qui nobis ſunt ſicci, calidi, alijs regionibus humidi, & frigidi ſecundum vnuſquiſque ſe dirigit, iuxta naturam ventorum vnicuique nationi peculiarium. ſitque hæc regula vniuerſaliſ: ventus frigidus ſiccus, vel calidus ſiccus ſemper muſicæ exhibendæ aptior eſt vento calido humido, vel frigido humido; dū verò de vento loquor, non ſtatim ipſum intelligo; hic enim cum voces perſus diſſipet, omnino negotio huic ineptiſſimus eſt. ſed talem, & talem aeris conſtitutionem à tali, & tali vento cauſatam.

Ex diſtis ni fallor ſatis apparet, quam multa, ut pathetica muſica vires ſuas in animos hominum exerat, conſideranda ſint. Nihil igitur reſtrat niſi, ut ad pathetica muſicæ arcana paulò luculentius explicanda nos accingamus.

C A P V T I V.

De Melotheſias pathetica pragmatia.

Cum varij mortalium affectus ſint, nec ſingula obiecta ſingulos ad eodem affectus excitent, ut hanc diſcrepantiam arcanius rimarer, ex Sacra Scriptura ſingulis affectibus apta quædam themata, quæ præcipuos amoris, doloris, lætitiæ, indignationis

Qui menſes Muſicæ aptiores.

Quinam venti.

dignationis & inexpectandus & lamentationis, tristitia vehementis, presumptionis, arrogantia, desperationis, denique admirationis affectus in se continent, selegi. Hoc perfectio, octo, vel plures præstantissimos totius Orbis, is musurgos, homines medicos, & ingenio conspicuos, harmonica præterea scientia maxime insignes seligendos duxi, diuersis per Orbis partes literis transmissis instanter rogando, ut singuli super eadem memorata themata dictis affectibus Competentia quidam componerent sympathice musicæ paradiemata.

Ex hoc instituto cum Musicis commercio in absolutam patheticæ musicæ notitiam me pertine te posse sperabam; cum enim Compositores electi essent totius Musicæ consultissimi, iique ex diuersis nationibus, Italia, Germania, Anglia, Gallia præcipui, singulique supra octo eadem præcipuos animi affectus experimenta themata compositiones suas perficere rogarentur, statim cogniturum me credebam, ad quales assiduum vniuersusque Genus, primo ipsos Compositores, deinde verò ipsos Auditores inclinaret; utrum diuersæ Nationes in pathematum expressione conueniret, vel discreparet, & in quo illa discrepantia consistere; atque adeopræclara ex hoc unico molimine ad patheticæ Musica insaurationem subsidia me habiturâ confidebam; Atque hoc quidem meum consilium, uti iustificè ab omnibus approbatum, ita potius executioni mandatum fuit. Veruntamen cum opus hoc prælo sollicitissimum ingenies interim passus cõficeretur, & memorati melothetæ in imposito iis negotio, quàm operis sollicitatio sustineret, essent tardiores in hac mora operi notabile detrimentum ingruerent, illa, necessitate sic urgente, omisimus. Satagam tamen, ut mox vbi didicorum melismaticum copiam tactus fuero publici iuris pecuturi libro, Deo dante, fã iam. Ne tamen hic liber sine patheticæ musicæ specimine concludatur de varijs Musurgicæ stylis agendum censuimus; ut quinquam affectus singuli aptius concitari valeant, per ingeniosas Melothetas, dignosci possent.

Molinio
Austriaco

CAPVT V.

De varijs stylis harmoniarum artificio.

Stylus musicus dupliciter hoc loco considerari potest, vel impressus, vel expressus. Stylus harmonicus impressus nihil aliud est, quam habitudo quaedam mentis ex naturali hominis temperamento dependens, qua Musicus ad hanc potius quam illam melothetæ rationem sectandam inclinatur. Quæ quidem varietate sua temperamentorum in hominibus elucescentium diuersitatem adæquat. Expressus stylus nihil aliud est, quam certa quædam ratio & methodus, quæ in diuersis melothetis elucet, quorum stylorum rationem ad octo potissimum generis reuocamus. Nam ut primus sit Ecclesiasticus, cuiusmodi est, qui in Missarum, Hymnorum, Gradualium, Antiphonarum compositionibus adhibetur. Estque iterum duplex, Ligatus & Solutus. Ligatus est, qui ad assuetum Cantus firmi siue choralis, quem pro subiecto habet, pertinet, Solutus est, qui residet in libertate Compositoris, nullo Cantus firmi subiecto abstractus, quorum vniuersis optissima exempla tibi suppeditat opera Ecclesiastica Petri Aloysij Prænestini, Christophori Moralis, & ex antiquioribus Iudoci Pratenus, Hochbrechei Cypriani de Rose, Orlandi de Lasso, aliorumque innumerorum; & hoc tempore celeberrimi Pontificij Musici Gregorij Alegri. Verum ut absolutam Musicæ Ecclesiasticæ specimen videris, hic apponemus (Crucifixus) à Petro Aloysio Prænestino compositum, quod rursus vti æquiuersissimi ingenij opus, ita omnibus quoque Musicis admirationi est.

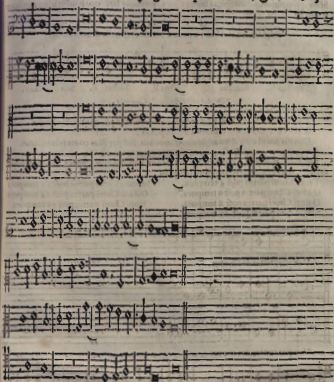
Varij
Stylis
musicis
quibus
vtil

Cru-

The first system of the musical score consists of five staves. The top staff is a vocal line with a treble clef and a key signature of one flat. The lower four staves are instrumental accompaniment, likely for a lute or similar stringed instrument, with a bass clef. The music features a mix of eighth and sixteenth notes, with some rests and dynamic markings.

Cru cifi xus etiam pro nobis

The second system of the musical score consists of ten staves. It continues the vocal and instrumental parts from the first system. The vocal line is on the top staff, and the instrumental accompaniment is on the remaining nine staves. The music is dense with rhythmic activity, particularly in the lower staves. The text 'Cru cifi xus etiam pro nobis' is positioned above the first staff of this system.



Canonicus stylus.

Canonicus stylus est processus harmonicus, quo in vna quapiam voce, plura & complicantur, de quo cum in 5. libro suè actum sit eo Lectorem remittimus. Habet hic potissimum locum opportunum in Ecclesiastici cantus melothesis siue conspunctis, magnoque nullo non tempore ab omnibus Musicis in precio fuit. Sapit enim magnam ingenij Musici dexteritatem; At apud modernos Musicos tam nobilis stylus ferè exoleuit: cum vix sint, qui animum, aut ingenium ad tam laudabilem stylum applicent; vtrum vitandi laboris gratia, nunc ob ignorantiam num alias ob causas æquo I echori iudicandum relinquo. Ne tamen tam ingeniosæ musicæ genus cum tempore pessum iret, ad id instaurandum animum adiecerè duo nobilissimi Romani musici, quorum prior, Romanus Michaelius Romanus, qui varijs opusculis editis in ijs Canonicam musicam varijs nouisq; inuentionibus adornatam restituere conatus est, cuius modi & Canon est, què in 9 Choros distributum 36 vocibus cantabilem

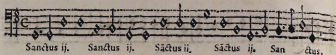
E c c o

bilem

bilem proposuimus frontispicio huius operis, quemque hoc loco paulò fufius explicare
vifum est.

C A N O N

Triginta sex vocibus, nouenis videlicet Choris, decantandus.



Sanctus ij. Sanctus ij. Săctus ij. Săctus ij. San ctus.

Declaratio fupradicti Canonis.

Bassus incipit, vt iacet.

Tenor simul cum Basso, ad duodecimam canit, sed per contrarios motus.

Altus verò post vnum tempus, ad diapason.

Cantus simul cum Alto ad decimam nonam, sed per illos contrarios motus.

Et sic primus Chorus constitutus est.

Secundi Chori partes quatuor, scilicet Bassus, Tenor, Altus, Cantus, eodem modo
canunt, quò superius, sed post duo tempora.

Tertij Chori partes post 4 tempora.

Quarti Chori partes post 6 tempora.

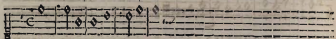
Quinti Chori partes post 8 tempora.

Sexti Chori partes post 10 tempora.

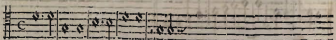
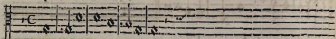
Septimi Chori partes post 12 tempora.

Octavi Chori partes post 14 tempora.

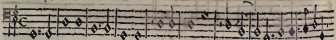
Noni Chori partes post 16 tempora.



Vox per contrarios motus.



Vox per contrarios motus



Sanctus. sãctus. sãct. sãct. sanct. sanct. sanct. sanctus fan

1. Chorus. 2. Cho. 3. Ch. 4. Ch. 5. Chor. 6. Chor. 7. Chor. 8. Chor 9. Chor.

Inueniet sagax Lector in hoc Canone 36 vocum id sanè admiratione dignissimum,
nullam vocem eũ altera in vnifono (quod in cæteris tamen polyphonijs, vt plurimum
fieri solet) concordare; inueniet quoque multa alia à vulgarium musicorum peritia
remota, quæ Lectorem notare velim.

Alter est Petrus Franciscus Valentinus Romanus; vir ad musicam promouen-
dam natus: composuit hic valde raros tomos de varijs Musicæ institutis: non tantum
practicæ musicæ, sed & speculatiuæ peritissimè huius Canonis, quem nòdum Salomo-
nis vocat, 36 vocibus cantabilem, citauimus in fine lib. V. Excogitauit, & hic ap-
pauit Canonum supra vnã lineam constituendorum methodum; vti ex sequen-
tibus duobus Canonibus patet; quos hoc loco breuiter explicandos duxi, vt sic in-
genium, & nouitas artificij luculentius patefiant.

Canon sequens vnus lineæ, quæ est *A la mi re*, binis, ternis, & quaternis vocibus, contrarijs etiam motibus concinitur. Cuius super, subterque qualibet figura, pluribus modis (multis prætermisiss) in consonantijs per numeros demonstratis, intrant partes indicantibus punctis (ad effectum manifestè inuendi introitus prædictarum partium) quatuor (semiminutarum tempora æqualis mensuræ.

Canon vnus lineæ super vocalibus, quaternis vocibus concinendus, in quo binæ contra binas, vel ternæ contra alteram, contrarijs motibus procedunt partes.

Christe spes animæ vete diligentis. Viua ignis flamma animæ amantis.

Christe spes animæ vete diligentis. Viua ignis flamma animæ amantis.

Præterea nonnulla artificia, quæ breuitatis causa omittuntur, animaduertenda sunt, quod si hoc foliū deuoluatur, ita vt pars superior in inferiorem commutetur, præfons Canon (qui etiam binis, ternis, quaternis vocibus diuersis modis decantari potest) à fine vsque in principium, tam in verbis, quam in figuris, canetur, ac si solum, non deuolutum esset; pro ut comprehenditur ex eisdem verbis, & notis delineatis ex opposito ab vtraque parte Canonis.

Atque hæc sunt, quæ de stylo canonico dicenda diximus, verò de musica nostra inuentione in componendis Canonibus plura desiderat, is consulet VIII. librum vniuersæ quædam, & rara circa huiusmodi materiam reperiet.

Motecticus stylus, est processus harmonicus, grauis, maiestate plenus, summa varietate floridus, nullo subiecto adstrictus; dicitur Motecticus, eo quod motus, siue tonus assumptus aliorum mixtura sonorum eo artificio tegatur, vt varietate ingenij si intricatus viz nisi in fine ratio soni dignoscatur. Exempla tibi suppeditant ad stuporem ingeniosa, opera motectorum apud citatos Authores, & supra liber V fol. 222. *Dumine vim patitur*; & hymnus *Aue maris Stella*, fol. 316.

Phantasticus stylus aptus instrumentis, est liberrima, & solertissima componendi methodus, nullis, nec verbis, nec subiecto harmonico adstrictus ad ostentandum ingenium, & abditam harmoniæ rationem, ingeniosumque harmonicam clausulam, superarumque contextum docendum institutus, diuisiturque in eas, quas *Phantasticas*, *Ricercatas*, *Tocatas*, *Sonatas* vulgò vocant. Cuiusmodi compositiones vide in libro V fol. 243. & 312. à nobis composita triphonia fol. 466. 480. 487. & libr. VI varijs instrumentis accommodatas considera.

Ecce a Ma

Stylus Madrigale-
scus.

Madrigalescus stylus est, procerbus quidam harmonicis moralium actionum vitiis, amoribus, aliisque ingeniosis ad fabulas, & historias, allusionibus exprimentis aptissimus. Vide de huiusmodi insignia opera Lucæ Marcantij, Augustini Agazarij, Præcipue de Venosa, aliorumque innumerorum, quæ à primo ipsorum institutore Madrigalorum quidam volunt, nomen obtinent, quorum exempla vide in sequentibus.

Stylus Melismatice.

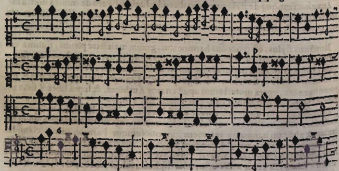
Melismaticus à dulcedine melodiæ sic dictus, est stylus harmonicis versibus metricis aptissimus, constatque subinde duobus, nonnunquam tribus, ut plurimum, quatuor membris, pro ratione metrorum; singula verò membra distinguuntur certis figuris, quibus repetitionem clausulæ, siue membri harmonici significant. Ad hanc stylum reuocantur omnia ea cantica, quas *Arietas*, & *Villanelles*, vulgò vocant, e quod domi, rursus ad priuatam vel recreationem, vel exercitium Cantorum assumuntur. Vide huius styli exempla apud Jo. Baptistam Ferrinum, & lib. V foli 314. & fol. 321. & lib. VIII musarum meloreticæ varia exempla.

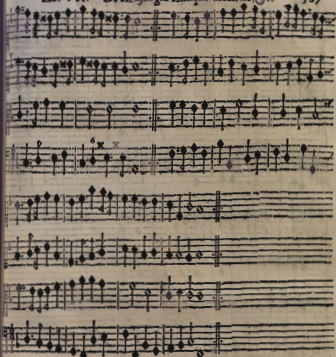
Stylus Choraicus & Theatralis.

Hyporchematicus stylus ludicris, festiuisque sollempnitatibus aptissimus, duplex est. Theatricus, & Choraicus; Theatricus Chororum Scenicorum exhibitionibus seruit; ad leges metricas aptè institutus. Choraicus verò Choreis seruit insigni numerorum lege institutus, motuum proportionem saltantium gestibus, motibusque vndeque respondens, quorum tot sunt species, quot rationes motuum in saltibus choreicis. vulgò eas *Galliedas*, *Currentes*, *Passamezzas*, *Alamandas*, *Sarabandas* vocant, cuius exempla nobis suppeditauit Nobilis musicus Hieronymus Capsergerus Germanus, innumera- bilium serè qua scriptorum, qua impressorum voluminum Musicorum editione clarissimus, qui ingenio pollere maximo, opo aliarum scientiarum, quarum peritus est, musicæ uicane feliciter penetrauit; Hic est, cui posteritas debet omnes illas elegantias harmonicæ, quas strascinos, mordentias, gruposque vulgò vocant, in Tiorba, ac Te- scudine à fidiciniis adhiberi solitas; hic introduxit veram tum sonandi, tum intabulandi, ut barbarè loquar, rationem; omnia serè harmonici styli genera summa excellentia tractauit.

In saltu Choraico, maxime correspondere debent tempus harmonicum, & motus, gestusque saltantium; videntur enim hi duo à natura inserti hominibus, ut simul ac harmonicum numerosumque melos audimus, occultò quodam stimulo in motus proportioni numerorum harmonicorum similes incitemur, quantum verò proportio temporis musici interualla habuerit choraicis motibus aptiora; tanto faciliorem quoque in tripudiantibus effectum præstabit. Verùm cum hæc omnia partim in 6 libro demonstrata; partim in 9 libro demonstranda sint, eo Lectorem remittimus.

Paradigma I. Melismatis Choraici. Hier. Capsergeri.





Certè quā pulchre, & ingeniose Hieronymus Capſpergerus in huiusmodi odi Chori-
co ſtylo verſatus ſit, docet hoc præſens Paradigma, in quo leges Choriacæ perfe-
ctè, & à vnguem obſervatæ ſunt.

Paradig. II.



A handwritten musical score consisting of 12 staves, arranged in three systems of four staves each. The notation is a form of early modern musical notation, likely lute tablature, where notes are represented by letters (A, B, C, D, E, F, G) placed on or between the lines of the staff. The first system contains the first four staves, the second system contains the next four staves, and the third system contains the final four staves. The notation includes various rhythmic values and accidentals. A section marked 'A 3.' begins in the third system. The paper shows signs of age, including some staining and discoloration.

Corceus, quam Itali *Correnti*, Galli *Corranter* vocant, est species Melismatis Choraici, quibus diuersa tamen à priorè proportionè instituta; habet enim varios motus celeris tarditati mixtos; verum exemplum præsens, ut naturam, & proprietatem diuersi Melismatis, pulcherrimè ostendit, ita opus quoque non iudicavi, illud fufioribus verbis describere.

Paradigma I V. melismatis choraici.

The image displays a musical score for a piece titled "Paradigma I V. melismatis choraici." The score is written on ten staves, each containing a line of musical notation. The notation includes various rhythmic values such as eighth and sixteenth notes, as well as rests. There are several measures marked with a '6' above them, likely indicating a six-measure phrase. The music is arranged in a single system across the ten staves. The paper shows signs of age, with some staining and wear.

A musical score consisting of ten staves. The notation is a form of early modern mensural notation. The first staff begins with a treble clef and a common time signature. The music is written in a single system across ten staves. There are several measures with notes marked with an 'x', possibly indicating dissonances or specific rhythmic values. A small number '6' is written above the fourth staff.

Galliarda altera species Choraici styli est, diciturque hoc nomine ab incantatione, qua stimulat chorizontes, habet enim nescio quid vigorosum, molle grauique commixtum, quo animus potenter excitatur, & ad affectus huic proprios, & ad motus numeris proportionatos; Verum inspicere sequens Paradigma Hieronymi Cappegel.

Paradig. V.

A musical score consisting of four staves. The notation is similar to the first piece. It begins with a treble clef and a common time signature. The music is written in a single system across four staves. There are several measures with notes marked with an 'x'. A small number '6' is written above the third staff, and a small number '43' is written above the fourth staff.

A page of handwritten musical notation, likely a score for a single instrument or voice. The page contains ten staves of music. The notation is written in a historical style, featuring various note values, rests, and dynamic markings. The first staff begins with a treble clef and a key signature of one flat. The music is written in a single system across the ten staves. There are several dynamic markings, including 'f' (forte) and 'f' (f), indicating changes in volume. The notation includes various note values, such as minims, crotchets, and quavers, as well as rests and accidentals. The page is numbered '591' in the top right corner and is titled 'Lib. VII. De Musurgia Antiquo-moderna.' in the top left corner.

Symphoniacus stylus est certus modus eas componendi Symphonias, in quibus vario-
rum instrumentorum concordia consonantia videntur; estque pro instrumentorum
diversitate diversus.

Est enim alius stylus Symphoniacus in Consonantia Chelyum, alius in conso-
nantia testudinum, alius in fistularum, tibiaramque concordia, alius denique in tubarum,
tympanorumque Symphonia perficienda. Verum horum omnium exempla videntur
in libro 6. de Musica organica: Tales quoque sunt, quas simpliciter Symphonias vo-
cant, cuiusmodi tibi specimen ex paulo ante citato Authore depromptum appo-
nimus.

Symphonia a. 4. omni instrumentorum generi accommodata.

The musical score consists of ten staves of music. The notation is a form of early printed music, likely from a 17th-century manuscript. It features various note values, rests, and rhythmic markings. The first staff begins with a 'C' time signature. The score includes various rhythmic markings such as '6', '143', '56', 'b', '6', '43', '6', '6', and '6 6 6'. The notation is arranged in a single system across ten staves.

43 x x 4 1 4 1 6 b x 6 5 6 b 4 3 x x

76 76 3 4 4 b 58 4 6 43 76 76 76 43 43 65 43 65 43 65 43

ffff 2

A 4.

Kyri e e lei fon Kyri e e lei fon ij.

Hic stylus propriè ad ecclesiasticum pertinet, & immediatè poni debuit sub *Cyfixus Prænestini*.

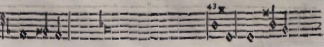
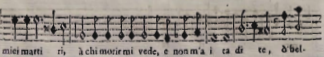
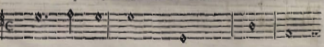
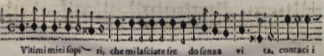
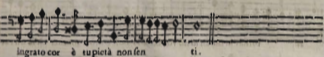
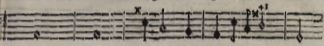
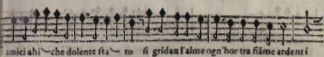
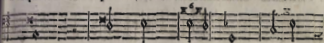
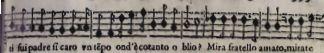
Stylus denique *Dramaticus*, siue *Recitatus*, *Comædij*, *Tragædij*, *Dramaticæ* familiaris legibus metrorum adstringitur; Vade clausulis harmonicis, vocumque luxuriante tripudio, vt plurimum abhorret; affectibus per subiectam materiam significatis exprimendis, vt plurimum insistit.

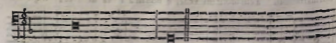
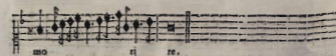
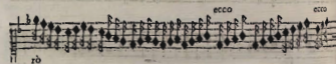
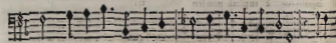
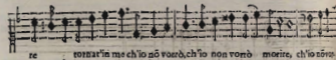
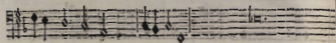
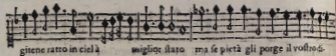
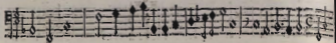
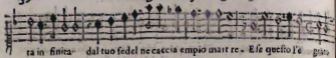
Stylus dramaticus
siue recitatus.

Fuit hoc styli genere cum primis celebris olim *Claudius Monteuerde*, vti eius *Anna* ostendit; cum secutus *Hieronimus Capbergerus*, varia edidit stylo recitatusque summo cum iudicio & peritia composita, ac certè dignissima sunt, que *M. A. C.* ei imitentur: cuiusmodi sequens *Paradigma* vnum est, in quo filiorum, & parentum supplicio ignis infernalis deceptorum dialogum introducit, eo sanè ingenio, iudicio, & numeri harmonici artificio exhibitum, vt querelas, & lamenta miserorum populi exhibeat.

Paradigma pro stylo Recitatio.

Da questo petto mio arso tra fiamme tene brofe, ed altre Sug-
 gessi figlio il latte Ah pur son i o, pur son pur son tua madre, figlio pur





Vita de l'Alma mia t'ò noro in cie lo

Anima bella, che cotanto amai morissi sì, ma nò morrà gia mai la

fiamma che nel mio sen rac chiuggo, e ce lo.

Norandum verò singulos hosce recensitos stylos alij, & alij affectibus excitandis aptos esse. Hoc pacto stylus Ecclesiasticus & maiestate plenus, animum mirificè ad res diuinas graues, & serias traducit, eum animo motum, quem ipse refert, imprimens. Stylus moticus, vt insigni varietate floridus, ita varijs quoque affectibus excitandis confert. Madeigalestus animo ad amorem, compassionem, cæterasque molliores affectiones rapiendo maxime idoneus est. Hypocheumaticus lætitijs, tripudijs, læcivis, dissolutioni, si concitator sit, in animo excitandæ, singulari quadam ratione prodest. Recitativus denique subiectæ materiæ insiliens, quos refert affectus, ad hosce Auditores incitat.

44
quæ
aliquos
non inci-
penti
figu-
râ, &c.

Quales oporteat esse Cantores, qui ad patheticam musicam exhibendam sint idonei.

Melothesia pathetica licet secūdū omnem Regularū rigorem cōposita foret, si tamen phonasticos in hac arte omnino præclaros non nanciscatur, mouebit nihil, nec intentum fortietur. Quod si verò peritos, dextros, gratisque vocibus instructos ac, vt ita dicam, ad hoc negotium proportionatos Cantores obtinuerit, pro ul dubio tunc pathetica harmonia, veluti ex torpore suscitata vigoremque adeptæ animum, potenter vellicare incipiet: quæ maius adhuc præstantissique virtutis incrementum.

1106

tunc acquirutura est, ubi in Theatro scenico, & congruo apparatu adornato moderatae
 nata selectam ab Actoribus musicis, ac scenica veste indutis exhibere fuerit, quibus
 mul vultu, oculis, manuum, pedumque motibus, ceterisque totius corporis gestibus
 appositis gratiam harmoniae, totique actioni decorem conciliare non desit.

Ceterum Phonasci omnibus ad mouendum requisitis instructi reperuntur haec
 perpauci, cum haec simul Gratia raro in vnum conspirare soleant. Nihilominus Ro-
 ma hac tempestate (vt de reliquis locis nihil dicam) non caret praestantissimis
 Musicis, inter quos iure laudem meretur Dominicus Columbus (ex Sancto Secundo
 oriundus, olim Caesareus, modo Pontificius Musicus delicatissimus, ac insuper praeter
 musicam peritiam, vocisque excellentiam aliarum quoque rerum notitia, vt & inge-
 nij viuacitate apprime instructus) cui etiam annuerari potest Franciscus Blancus
 Pontificus similiter Musicus, & Ioannes Marcianus Tenoris vocem moderantem Ma-
 rius in em Sabionus Alto, Basis vero moderator Bartholomaeus Nicolinus Pontificus
 pariter Musicus, & innumeri alij, quos hic omnes recensere longum foret, tunc
 denique dicam de praclaris supremae Vocis phonascis, qui in Collegio Germanico re-
 peruntur & vocis suauitate & artis peritia excellentissimis. His igitur aut suislibus
 egregijs Musicis instructus indubitanter Choragus, accedente praestanti elegan-
 ti, ac ingeniosa Compositione, posset, vt mihi certo persuadere, eos ipsos admirandos
 effectus, affectusque in auditorum animis excitare, quos tantopere de praedicatis ar-
 tiferitati commendarunt veterum olim historiarum scriptores.

C A P V T V I.

Qua ratione institienda melothesia, vt datum quicumvis affectum moueat.

Officium
 Musicorum
 sive
 Phonasci

Octo potissimum affectus sunt, quos Musica exprimere potest. Primus est An-
 furoris & indignationis. Quartus
 furoris & indignationis. Quintus
 & Afflictionis. Sextus
 & Audacia. Octauus
 admirationis. ad quos
 omnia reliqua pathemata facile reuocantur. Affectus Amoris est passio, sine desiderio
 perfruendae pulchritudinis dilectae rei, cuius proprietatem, vt de seipso in libro de
 statu de musica amoris. Et quoniam in amantibus motus iam sunt vehementes, no-
 do languidi, nonnunquam suauiter titillantes, vt ad similia pathemata aliter om-
 moueas similibus harmonicis moribus melothesia, vt gaudeat, necesse est. Hic enim
 fiet, vt motus huiusmodi harmonici per interualla vehementia, languida, mollia, &
 exorica spiritum ceu amorem passionis organum similiter afficiant. Quibus compe-
 ratis infalibilem effectum melothesia haud dubie sortietur. Dummodo circumstan-
 tia in praecedenti Capite insinuatae loci, & temporis, exacte seruentur, & Cantor es-
 sint insigni canendi peritia imbuti, in subiecto vero non fuerit obex, aut impedi-
 mentum.

Verum opera praetium me facturum existimari, si hic adiungam aliquot ex pot-
 tissimis Authoribus decreta huius affectus paradigmata. Elucet autem primo huiusmodi
 affectus, libro quarto motetorum, in Moteto *Introduxit* Petri Aloyij Prandini, se-
 per haec verba. *Quia amore languens*. Cuius quanta apud omnes musicos sit Authen-
 ticas, non attinet dicere, cum eius compositiones tanto ingenio sint adornatae, vt
 ijs demi, aut addi posse videatur.

I. Paradigma Affectus amoris.

Qui a a mo re languo amore languo .

Vides in hoc paradigma e, quomodo ex mollibus placidis & languidis intervallis pulsatim definat in clautula nescio quid asperitatis, & deflectionis obtinente.

Alterum paradigma est Principis Venusini, qui primus fuit omnium opinione, qui Musicam in eum excellentiæ gradum erexit, quem cerè omnes Musici suspiciunt, & admirantur. Hic in madrigali quodam suo, quod incipit, *Baci fusui, e cari*, hunc productum amorosum affectum, ita ad nature exemplar expressit, ut nihil amplius desiderari possit.

II. Paradigma Affectus amorosi Principis di Venosa.

E pur si mo re c pur si mo re .

G B B B

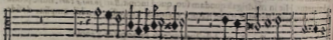
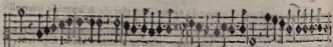
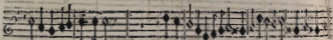
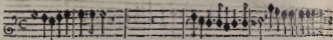
Vi:

Vides in hoc exiguo paradigmate, cum quanto ingenio affectus amoris expressit, interualla quomodo longue antiquam pulchre voces se syncopent, currit ad linguas animi syncopem exprimendam nihil apertius assumero poterat.

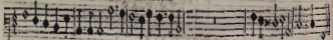
Tertium paradigma est Antonij Mariae Abbatini, celeberrimi symphonice, & quanta Musicae peritia polleat, testantur principales Basilicæ S. Iohannis Laurentij, & S. Mariz Maioris, & Templum Domus Professæ Societatis Iesu, in quibus multorum annorum spacio summa cum laude Musicae Præfectum egit, innumeraque Musica opera ad editionem præparata habet; quibus Republicam musicam suo tempore attulit locupletabitur quæ & Ecclesiæ S. Laurentij in Damaso modo meritissimum Prædictum agit.

Hic in quarto libro suorum Motætorum, inter alios hymnos hunc quoque reperit, *Iesu dulcis memoria*, in cuius vna Stropha Amorosi affectus vis, & enigmatica sanè artificia expressa videtur.

III. Paradigma Amorosi affectus.



Iesu dulcis memoria



Sed super mel & omnia eius dulcis clarioria

eius dulcis clarioria

§. I I.

De Affectu doloris.

Affectus doloris est passio animæ, quæ vel ob insignem aduersitatem v.g. ob partum, filiorum, amicorum mortem, aut similes lineæstros euentus intrinsecus passionis dolore tangitur. Vt igitur similes doloris affectus harmonicis modulis exprimantur, primò doloris entia, motusque animi in dolore se exercentes cõparandibet oportet: hæc enim si similes motus harmonicis accomodes, prællabis hæc dabit, quod intendis. Quæ vero ingenij industria id consequi valeas, sequentia docent paradigmata; quæ summo sanè ingenio à præcitatissimis A authoribus concinnata, quantum

fectus dolorifici præferant, tunc patebit cum modulos à præstantissimis phona-
is exhibitos perceperis.

Primum est Ioannis Troiani Tudertini Symphonetz peritissimi, & olim in Basilica
Mariæ Maioris Musicz Præfeti præstâtissimi. Hic in quodam Moteço, quod incipit:
Plange quasi Virgo: hunc dolorosum affectum tanto ingenio expressit, ut seipsum quæ-
si superasse videatur.

I. Paradigma Affectus dolorosi Ioannis Troiani.

The musical score consists of the following parts and lyrics:

- Cantus 1:** Et amara valde ij. ij.
- Cant. 2:** Et amara val de ij.
- Altu:** Et amara valde ij. ij.
- Tenor 1:** Et amara val de ij. ij.
- Tenor 2:** magna, & amara val de ij.
- Bass:** Et amara val de ij.
- Resitum Cantus 1:** val de. val de.
- Cantus 2:** ij. ij.
- Altu:** ij.

At the bottom of the page, there is a signature: **GEE 2**.

Musical score for the madrigal "Dolcissimo sospiro" by Principe di Venola. The score consists of five staves. The first staff is the vocal line, followed by four instrumental staves. The lyrics are: "L'ama ro mio dolo re" and "L'amaro mio do lo re."

Vides in hoc exemplo clausulas varia illa Syncopsium mixtura eo ingenio ordinata
vt statim nescio quid peregrinum & insuetum huiusmodi harmonica intervalla tunc
exhibeant, vt & sequens. II. Paradigma affectus dolorosi Antonij Mariae Abbatis.

Musical score for the madrigal "Paradigma affectus dolorosi" by Antonij Mariae Abbatis. The score consists of five staves. The first staff is the vocal line, followed by four instrumental staves. The lyrics are: "us si est dolor si mihi" and "si est dolor similis si eue dolor meus sicut".

Cant. 1. *Animi questo*
eserupio misca
il lameto della
figlia di Iephthe

Cant. 2.

Contrap.

Alto

Tenor

Basso

Plo rate omnes vir ginem, & filiam Iephthe vni-
 Plorate filij Isra el plo rate omnes virginem & filiam Iephthe vni-
 Plorate filij Is rael plorate omnes virgi nem & filiam Iephthe vni-
 Plorate filij Is rael plo rate omnes vir ginem & filiam Iephthe vni-
 Plo rate omnes virginem & filiam Iephthe vni-
 Plorate filij Is ra el plo rate omnes virginem & filiam Iephthe vni-
 geni tam in carmine do lo ris doloris
 gonitam in carmine do lo ris
 geni tam in carmine dolo ris dolo ris
 ge ni tam in carmine do lo ris do lo ris
 genitam in carmine dolo ris do lo ris
 gonitam in carmine dolo ris dolo ris

lamentamini lamen ta mi ni lamentamini ij. lamen-

lamentamini lamen tami ni lamentamini lamentamini ij.

lamen tā mi ni lamen tamini lamentamini ij.

la men ta mi ni lamen tamini ij. lamen-

lamentamini lamen tami ni lamen tamini ij. lamen-

la men ta mi ni lamen ta mi ni lamenta-

tami ni ij. lamen ta mi ni.

tami ni lamentamini ij.

lamentamini ij.

tami ni lamen tamini ij.

tami ni lamen tamini ij.

mi ni la nten ta mini. Qui sequit il resto.

A 6

Chrise election.

This musical score consists of ten staves of music. The first staff begins with the text 'Chrise election.' and features a treble clef, a key signature of one flat, and a common time signature. The notation includes various rhythmic values such as minims, crotchets, and quavers, along with rests and accidentals. The subsequent staves continue the melodic and harmonic development of the piece, with some staves showing more complex rhythmic patterns and some ending with double bar lines. The overall style is characteristic of 17th-century lute tablature notation.

Hic aliud insignis sane arithmetum per modum Canonis contextum à Josepho Tri-
 canico Musurgo excellentissimi no. & omnibus Naturæ dōis instructo apponere visum
 est, in quo Musici, quod mirentur, inveniunt.

Canon in Diapente.

Cru ci fixus etiam pro nobis sub Pōtio pilato passus & sepultus est, &c.

Cru ci fixus e tiam pro nobis sub Pōtio pila to passus, &

Cru cifixus e tiā pro nobis sub Pōtiopi-

pultur est pas sus pas sus, & sepultus est

sepultus est & sepultus est pas sus pas-

Lato pas sus, & sepultus est & sepultus est pas-

& sepultus est in pulcus est.

sus, & sepultus est & sepultus est.

sus pas sus, & sepultus est.

§. III.

Exempla Affectus gaudiosi siue laetitia & exultationis.

Laetitia siue gaudium est passio, qua anima gaudet de possessione siue fruitione boni concupiti, & physicè causatur dilatione cordis per spiritus implantati attenuationem vi harmoniosi aeris eadem confimilis productam.

Quicumque igitur harmonicis modulis hanc in homine passionem excitare vultur motibus harmonicis spiritus motibus similibus & proportionatis vt utatur necessè. Quemadmodum egregiè praestitit Princeps Venulinus in madrigali quodam, quod incipit *Gia pianis*: in quo Lactor quicquid desiderari potest, inueniet.

I. Paradigma Principis Venulini Affectus gaudiosi.

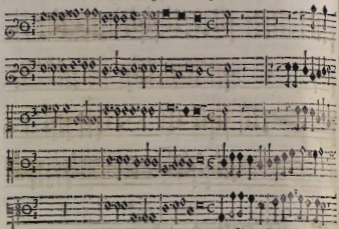
E lie to ij. cao

E lie to.

Hhhh = Hh

Hoc sequitur aliud paradigma Abbatis, quod cum prior non cedat artificio, hic superponendum duxi, ex libro quinto motectorum dicti Authoris de promptum, quod incipit: *Psalteri Domine,*

II. Paradigma Affectus gaudiosi



Gloria ij. & honore coronasti cum Do mine



coronasti cum Domine

ij.

Hicce adiungi poterit Gini Angeli Capponij Equitis, Synphonetæ excellentissimi, lutharmonicus gaudiosus, ut sequitur,

III. Paradigma Affectus gaudiosæ

Cantabo Domino ij. toto corde psal-

Cantabo Domino can tabo

Cantabo Domino canta bo toto corde psal-

Cantabo Domino can tabo toto corde psal-

lam toto corde psallam Deo meo huc cytharæq; chelesque sonique tu-

toto corde psal lam Deo me o huc cytharæq; chelesque sonique tu-

lam De o psallam Deo me o huc cytharæque chelesque sonique tu-

Deo me o psallam Deo me o huc cytharæq; chelesque sonique tu-

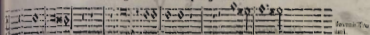
Deo me o psallam Deo me o huc cytharæq; chelesque sonique tu-

hæque lyre què tubæ què lyraque.
 hæque lyre què tubæ què lyraque.
 hæque lyre què tubæ què lyra que.
 hæque lyre què tubæ què ly ræque.
 hæque lyre què tubæ què ly ræque.

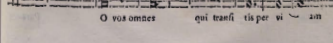
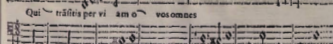
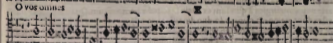
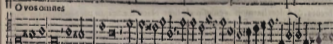
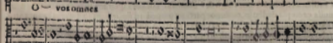
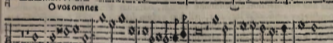
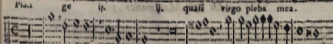
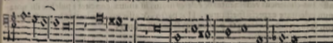
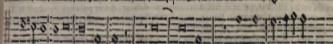
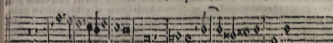
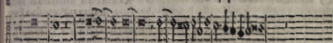
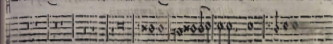
§. I V.

Paradigmata Affectus plangentium.

Plangentium affectus doloroso plerunque coniuncti sunt: differt tamen hic ab illo, quod dolorosus, interualis asperis & duris & syncopatis: Planctus verò interruptus, mollibus, & subindè exoticis interuallis, uti sextis quintis & subindè septimis ad incompōsitam plangentium vocem exprimendam indulget. Verum exempla hic apponam differentiam vnius ab altero pulchrè declarabunt. Primum deſumptum ex Troiano; alterum ex Abbatino; tertium ex Venuſto.



Invocatio
tanti.



Paradigma
II.
Allegro.

Plau- ge- re- re- quasi virgo plebs mea.

O vos omnes

O vos omnes

O vos omnes

O vos omnes

Qui transitis per viam o vos omnes

O vos omnes qui transitis per viam

S. V.

De cæteris affectibus, indignationis, admirationis, tripudij, desperationis, præsumptionis.

Sicut præter hos principales alij affectus, quos Musica exhibere potest, quos præcipue in compositionibus suis nobilissimis exhibent Romanarum Basilicarum Synphoniarum præstantissimi. Horatius Beneuolus, Bonifacius Gratianus, Franciscus Foggia, Stephanus Fabri, Dominicus Cecchiellus, quorum prius D. Petrus alter Ecclesie Do-nus Professor Soc. Iesu. Tertius S. Iohannis Lateranenensis, Quartus S. Ludouici Ecclesie Gallicæ Nationis, Quintus S. Marie Maioris, Musica summa cum laude sunt; quibus adnumerari possunt, reliquarum Ecclesiarum Magistri, quorum summa cum modo non occurrant, consules omitto; etque primo, furoris & indignationis; cuiusmodi est clausula illa Psalmi *Peccator videbit, & misertus, dentibus succumet, & tabescet*, quæ verba nescio, quem furorem arguunt: quomodo igitur super omnia verba affectus, quem significant, exprimi debeat, docet pulchre Perillubus D. Ginus Angelus Capponijs Eques, in quodam supracitato versu, *Peccator videbit, & misertus dentibus suis succumet, & tabescet*.

In quo vides clausularum interualla nescio quid cholericum exprimere cum vno affectu cholericus vehemens & celeris motus in anima conciet; pulchri illi notarum celeritate expressi spectantur. Hoc pacto, & affectus admirationis, præsumptionis, & superbie, cæteraque pathemata facile exprimes.

De Stylo Melismatico.

Stylus, vt supra dixi Melismaticus, est stylus succinctus, breuis, & harmonicus; metris, & versibus aptus 3, aut 4 vocum; quo dulci, & affectuosa vocum concordia sine vehementiori concitatione vocum, omnibus diminutionibus longioribus omisis per artificiosas ligaturas, pulchro pedum hæmoniarum processu affectus excitantur, rebus deuotionis aptissimus. Est autem hic stylus duplex Hypochromaticus, siue choraicus: alter Ecclesiasticus: Ad priorem reuocantur omnes varietate cantilenæ, quas *Arietas*, vulgo & *Villanellas* vocant; quarum in præcedentibus nonnulla exempla dedimus, posterior pertinet propriè ad Ecclesiam: ad quem reuocantur omnes Hymni Ecclesiastici, non tamen eo stylo quo eos descripsit Præmiserimus, & Morales subiecto cantus firmi inherentes, sed quæ 4 vocum æquabili concordia proceduntur, vnde apto vocabulo omnes huiusmodi cantilenas melismaticas vocamus, id est breues, & dulces harmonias cuiusmodi sunt Natalitiæ, & quæ per Septimanam Sanctam, in Ecclesijs ante Sepulchrum cantari solent; præstant in his Germani, & Galli habentque potissimum affectus gaudij, & doloris; sed vt res luculentius pateat, suo tantia paradigmata subiungenda duximus, quorum priora duo sunt Capispergus, Tertium arte noua musurgica à quodam ex meis Discipulis compositum, Quartum, & Quintum ostendunt rationem, quomodo duo diuersi, contrariique affectus Religionis videlicet et, & vanæ mundanæ ætæritæ sub vno, & eodem Tono, videlicet IV, exprimi possint, & debeant. Melismaticæ species est Theatris aptissima.

Paradigmata I Melismatis Ecclesiastici sub Ton. r.

Stabat Mater doloro sa iuxta crucē lacrymo sa dū pen-

Stabat Mater dolo ro sa iuxta crucem lacrymo sa

Stabat Mater do lo ro sa iuxta crucem lacry mo sa dū pen-

Stabat Mater dolo ro sa iuxta crucem lacrymo sa

de bat fi li us ij.

Dū pendebat fi li us ij.

de bat fi li us ij.

lum pendebat fili us ij.

Patadignat II. sub 4 Tono compibant

Stabat Mater dolo ro fa iuxta crucem lachrymo sa dū pen-
 Stabat mater dolo ro fa iuxta crucem lachrymo sa dū pen-
 Stabat Mater dolo ro fa iuxta crucem lachrymo sa dū pen-
 Stabat Mater dolo ro fa iuxta crucem lachrymo sa dū pen-

debat fi li us ij.
 deba t fi li us ij.
 deba t fi li us ij.
 deba t fi li us ij.

Hic subiungam Paradigma III. ad affectum gaudij conchandum aptum,
supra verba D. Bonaventuræ de Luscinia compositum.

The first system of the musical score consists of four staves. The top staff is a vocal line with a treble clef and a common time signature. The three lower staves are accompaniment for a keyboard instrument, with a C-clef on the left hand and a G-clef on the right hand. The music is written in a style characteristic of the 16th or 17th century, featuring a mix of eighth and sixteenth notes.

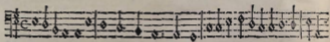
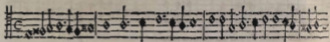
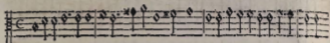
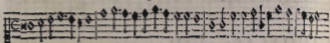
Philomela prævia tēporis amara, quæ recessū nūcia & imbris atq; cęni dū desuulces

The second system of the musical score also consists of four staves, following the same layout as the first system. It continues the vocal line and keyboard accompaniment. The lyrics are positioned below the bottom staff of this system.

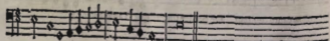
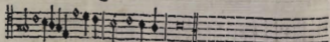
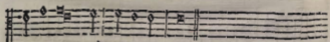
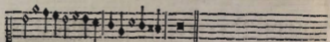
animos cantu tuo leni aue prudentissima queso ad me veni ꝑ

His demum subiungamus aliud paradigma, quod mundum & religionem apposite refert, quas cantilenas hic adiungimus, ad ostendendum, vnum & eundem Tonum etiam diuersis affectibus cōcitantis seruire posse, cuiusmodi sunt duę sequentes quę prior super verba, *Cur mundus militat sub vana gloria*; pulchrè affectus conuenientes mouet; altera sub eodem Tono videlicet quarto propter cōcitantē fluxum quę quid tumultuarium, & mundanę dissolutionis proximum habet: luctę mundi, & religionis in Theatris appositè exhibendę aptissimum.

Paradigma IV. Religio.



Cur mundus militat sub vana gloria cuius prosperitas est transitori-



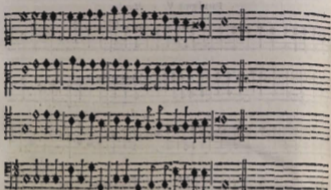
a est tran sū - cō ri a.

Paradigma V. *Mundus*

Gaudemus vnanimiter ij. & exultamus? o' B'

o I o I o can tan tes In cymbalis, in fistulis, in deo chor-

Atque



do in Fifta lã in Cytharis in Tubis benefonanti bus.

Atque hæc sunt, quæ pluribus forsân quam par erat de affectuossæ Musicæ ratione dicenda putavi. Nihil igitur restat, nisi yt de exoticis compositionibus aliquid dicamus.

CAPVT VII.

De licentijs musicis, siue de vsu quarundam dissonantiarum.

De Exoticis compositionibus, siue dissonantiarum vsu extraordinario, clausulisque affectus varios inuoluentibus.

Magna controuersia est inter Musicos, de dissonantiarum, vt validæ sint, in concentu harmonico dispositione, quam, vt dirimamus, hoc loco de ijs tractandum est. Sunt autem licentiæ, duarum quintarum positio. Quartæ & septimæ, vi & Secundæ sine ligatura deinde Tritoni, & Semidiapente ordinatio, & vsus, de quibus singulis agendum est.

§. I.

De licentiã duarum quintarum, aliarumque dissonantiarum.

Communes leges sunt, de duabus perfectis consonantijs immediatè per saltum non continuandis, quæ quidem ita receptæ sunt apud omnes Musicos, vt si quis huic controueniat, si non imperitus, saltè temerarius videri possit. Nihilominus posset esse subinde occasio, præsertim in tetraphonijs, qua duarum quintarum conformatio per aptam reliquarum consonantiarum dispositionem ita absorberetur, vt dicam absonum, sed & maximè congruum effectum præstaret.

Tijp

Talis est iudiciofissima subsequens compositio Hieronymi Kapspergeri, in qua Auditor iudiciose vltus est duabus quintis ad suum intentum, & ad affectum mouendum, quastammodo gratia collocavit, vt etiam peritissimus Musicus acuraliam aurem habeat oportet, que illas, dum concinuntur, aduertat, aut diiudicet, inueniet pariter interualla quedam iudicio imperitorum absona, que tamen miram gratiam à rectè illa profertibus, conciliant auditorum animis, & quintas quidem aperte signauimus suis numeris, interualla verò * hoc signo s que Musurgum acutum notare velim.

A cinque Voci.

5 5 5 5

Frà dolcezze di monte di do loro In campo di pia cer vide il mio core,

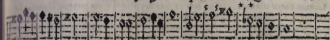
si ce al ov th rodizlaq el or si tot come anno deb

ovibrodizlaq el

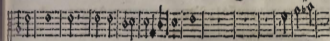
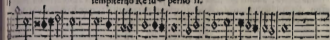
Frà

Fra dolce pace di morte, e di dolore in campo di piscei viuo il mio co re, De
 lo paci hor di ve le no ij.
 deh com'amor ter re no lo paci hor di ve le no ij.
 lo paci hor di ve

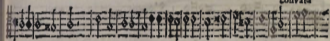
The image shows a page of a musical manuscript. At the top, there is a page number '622' and a title 'Artis Magnae Diffoni, et Consoni'. Below the title, there are several staves of musical notation. The notation includes notes, rests, and clefs. There are also some markings like 'V' and 'A' above the staves. The lyrics are written below the staves. The text is in Italian and appears to be a religious or philosophical piece. The handwriting is in an older style, and the paper shows signs of age.



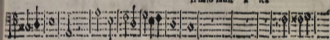
sempiterno Rê sù perno ii.



condarà

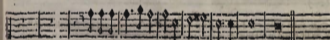


Primo fallir a l'a

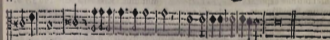
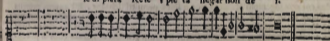


le no,

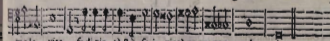
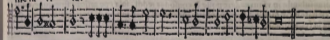
condarà



se di pietà Rê se i pie tà negar non de i.



mela vi ra.



mela vita, se di pie tà Rê se i pietà negar non de i.

KKKK

Et.

Licitum itaque esse dico, Musico iam in arte sua perfectio, eas ponere, dummodo eas eo ingenio absorbeat, ut vigorem suum demonstrare non possint; quareque verba, & materia, iustusq; ingenij id possulet, ut dū quis illi versū Prudentij adsumeret, *Dix ynia per panes offerant*. possit is ingeniosè in duarum quintarum dicta ratione coordinatarum positione ludere. Similia exempla inuenies apud veteres Auctores Hebreorum, Protensem, & Christophorum Moralem in sequenti paradigmate, quæ haud dubiè consulti tam celebris Auctor posuit, ut ex ipsa compositione patet.

Christophori Moralis, *Gloria Patri*.



Cum enim ratio, cur duarum perfectarum Consonantiarum consecutio prohibetur, ea sit, quod in octauis, & in quintis continuatis voces, quibus unisonant, nullam varietatem habeant; qua unisonantia sublata, per plurimarum vocum mixturam, non video, cur non ingenioso Musurgo duæ quinq; permitti debeant. Est autem primus Unisonus, quando duæ, vel plures voces eandem chordas in saltu tenent. Secundus verò Unisonus sunt duæ octauæ, eisque unisonus replicatus. Tertius Unisonus sunt duæ quintæ, diciturque unisonus remotus, quorum genesis, & natura cum in precedente libro fusè explicata sint, eo Lectorem remittimus. Quod verò attinet ad 2. & 3. ditionum, semidiapente, cum de usu earum fusè in libro quinto proprio paragrapho tractauerimus, superuacaneum esse ratus sum, de ista fusus hic tractare; præterea cum hoc loco non loquamur de Secunda, Septima, Nona, similibusq; dissonantiis, in copatione, aut resolutione validis; sed sine ligatura vili per se stabilibus. Quas tamen cimus subinde in usum cadere posse & consonas reddi, sola ope artios, sine tunc, aut in elevationem tactus, siue mensuræ inciderint, vel temporis peculiari mensura, de qua in sequentibus.

§. II.

De licentia Quarta, siue Diatesarum.

Communis Musicorum opinio Quartam ex numero consonantiarum expulsi, intelligendo semper cum illa subit dispositionem arithmeticam; Nos tamen licet ad incudem reuocantes eandem non tam dissonam, ac Musicorum vulgus canendi pigrit, reperimus. Certum enim est Quartam sine ligatura, aut syncopatione per se consistentem, & solutam, atque ab omni vinculo, violenter liberam, liberè consi-

pare

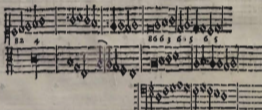
partes dummodò a talibus consonantijs stipetur, quæ eiusdem asperitatem absorbeant. Verum iam dicta exemplis confirmemus.

Consonat Quarta primò, quando transitus fit de imperfecta ad perfectam consonantiam, & Quarta incidit in arsin mensuræ, tunc consonabit non obstante, quod arithmeticam dispositionem habeat. vt in sequenti exemplo. Secundò, cum Cantus, & Tenor per vnam, aut plures sextas procedit, tunc media vox comparata ad acutam vocem, Quartam semper habebit in dispositione arithmetica: vt in secundo exemplo, & optimam consonantiam producet. Cum enim inter duas consonantias, Tertiam scilicet & Sextam quamuis imperfectas, disposita sit ab ipsis tanquam minor a maioribus obumbrabitur. Quod tamen etiam cognoscitur ex ipsa natura, & arte deductum. Nam cum acutiores soni velocioribus motibus generentur, grauioribus verò ex motibus tardioribus sint: Hinc grauioribus vt plurimùm acutioribus debiliores sunt, atque idò dissonantiam, quam dissonam ceteroquin faceret grauior motus, acutior elastam consonantiam facit, suffragante tertia inferiore.

Hinc consonantia imperfectæ simplicis Tertiz videlicet aut Sextæ, non ita grate sunt in grauioribus, ac in vocibus acutioribus replicatæ. fit enim, vt in nono libro dicitur, vno ictuum vibrationis in acutioribus vocibus frequentius, quàm in inferioribus, & consequenter dissonum, quod sub Quarta latet, facilius per hanc vnionem absorbetur. Sed hæc alibi fusius tradita sunt,

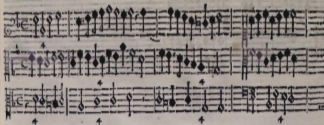
I. Exemplum,

II. Exemplum,



Quomodò verò Quartam ponere possis in principio, medio, & fine solutam, & liberam ostendunt sequentia exempla. ex quibus diligenter examinatis, Musicus quartam non tam consonam, quam sibi persuadebat, reperiet.

Exempla Quartæ:

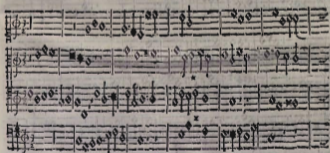


KKKK z

A handwritten musical score consisting of ten staves. The notation is dense and includes various rhythmic values, accidentals, and dynamic markings. The first three staves feature a complex melodic line with many sixteenth and thirty-second notes. The fourth staff has a more rhythmic, dotted pattern. The fifth and sixth staves continue with intricate melodic passages. The seventh and eighth staves show a more regular, rhythmic pattern. The ninth and tenth staves conclude the piece with a final melodic phrase. There are several small '+' signs scattered below the staves, possibly indicating specific points of interest or corrections.

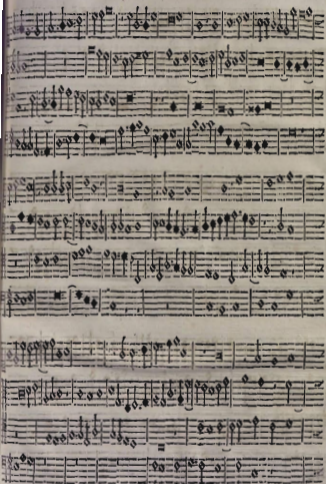
Secundò potest in principio, medio, & fine saluari, sola temporis perfecti mensura; ut Ioannes Coufù Gallus in doctissima quadam compositione demonstravit, quam in fauorem Quartæ composuit, quam quo inferius apponemus. Habet enim perfecti temporis prolatio, nescio quid simile ligaturis, quod dum per ætèr, & thein inæqualiter diuiditur, notas coeteroquin dissonas ligare, & veluti in dissonantiam conspèctas constringere videtur. Verùm vt Musicus habeat, quo se exerceat, hic supponamus phantasiam, in qua quæcumque ad licentias musicas, vsumque dissonantiarum legitime adhibitarum, potissimum Quartæ vsum in principio, medio, & fine sine ligatura, spectant, summo studio, & diligentia demonstrata videntur, in qua & Musicus perfectam contrapuncti duplicis normam reperiet, temporisq; perfecti notas exoticas syncopes: adeo vt non immeritò hæc compositio promus condus rotius scientiæ musicæ dici possit. Inueniet in hac peritissimus Musicus innumera obseruatione dignissima. Cantor verò seû Phonasticus, quo se exerceat habebit. Ceterò inter tot Musicos Romanæ Urbis neminè iuueni, qui eam perfectè cantare posset; donec tandem post longū exercitium, variamq; probationem aliquem vsum acquisiuerunt. Multi quoque Musicici ignari secretioris harmoniæ, multa sine ratione reprobarunt, quorum tam en dicta consultò spernenda duxi; utpotè qui vix vllū speculatiuæ musicæ, aut proportionis notitiã habeant. Hicce igitur veluti imperitis rerū æstimatorib; omnisu peritissimos totius Europæ Musicos appello, ad arcana huius compositionis rimanda, & si quidem veritatis amantes fuerint, & singula rectè rationis iudicij; trutina powderauerint, quæcumque hucusque dicta sunt, verissima esse & irrefragabili rationis fundamento niza consistebuntur. Et quoniam mensura temporis, ob frequentes clausularum occurrentiũ syncopes difficilissima redditur inassuens; hinc optarem vt cantores exercitij loco singulas ordine clausulas exacte pronunciare discerent; sic enim & harmonia compositionis & fugarum pulchro artificio se consequentium perfectæ obligatio luculentius patebit. Vt Musicus quoque symphoneta, singularum notarum connexionem facilius perciperet, totam compositionem exactè transpositam partiti sumus; nec quicquam, quod disendi cupido proficuum esse posset, omisissè videremur.

Phantasia in fauorem Quartæ



Singulas
speculatas
causulas
in fauore
Quartæ

A page of handwritten musical notation, likely a manuscript. The page is numbered 628 in the top left corner and has the title *Artis Magnæ Consoni, & Diffoni.* at the top center. The music is written on 14 staves, arranged in two groups of seven staves each. The notation is dense and complex, featuring many notes, rests, and accidentals. The first staff of each group begins with a treble clef and a key signature of one flat. The notation includes various rhythmic values, such as eighth and sixteenth notes, and rests. There are also some markings that appear to be 'x' and 'z' on the staves. The handwriting is in black ink on aged, slightly yellowed paper.



A page of handwritten musical notation, likely a score for a piece titled "Artis Magna Consoni & Dissoni". The page contains ten systems of music, each consisting of two staves. The notation is dense and complex, featuring various rhythmic values, accidentals, and dynamic markings. The paper shows signs of age, including some staining and discoloration. The handwriting is in a historical style, possibly from the 17th or 18th century.

The image shows a page of musical notation with 14 staves. The notation is dense, featuring many beamed notes and rests. There are two asterisks (*) on the page, one on the second staff and one on the eighth staff. The notation appears to be a form of early modern musical notation, possibly for a lute or similar instrument.

A handwritten musical score consisting of 12 staves, arranged in three groups of four. Each group of four staves is connected by a vertical brace on the left. The notation is written in black ink on aged paper. The first group of staves (top) shows a complex melodic line with many sixteenth and thirty-second notes, and a bass line with fewer notes. The second group of staves continues this complex texture. The third group of staves (bottom) features a more rhythmic and melodic line in the upper staves, with a bass line that includes some rests and longer note values. The overall style is characteristic of 17th-century manuscript notation.

This page contains ten systems of musical notation, each consisting of two staves. The notation is a form of early modern musical shorthand, likely a lute tablature, where notes are represented by letters (A, B, C, D, E, F, G) placed on or between the lines of the staff. The notation is dense and covers the entire page. A small asterisk is visible in the second system. The page is numbered 633 in the top right corner.

A page of handwritten musical notation, numbered 634. The title is "Artis Magna Consoni, & Dissoni." The score consists of ten staves of music, each containing a single melodic line. The notation is dense, featuring many beamed notes and rests, characteristic of a complex or intricate piece. The paper shows signs of age, with some staining and wear.

CAPVT. VII.

De Compositionibus chromatikis, & Enarmonicis.

Magna inter Auctores modernos controuersia est, de triplicis generis compositionibus. Quidam putant, modernam musicam purè tantum esse diatonicam: nonnulli mixtâ siue participatam, vt aiunt, aliqui compositiones chromatikas & enharmonikas compositiones maximè olim vîtaras, & affectibus concitantibus, si quid aliud, aptas fuisse asserunt, alij contrarium asseruerunt, de quibus consule Nicolaum Vicentinum in fine libri quarti. Nos quid in tanta confusione sentiamus, quidque in Auctoribus obseruauerimus, hoc loco indicandum statuimus. Quod vt optimè præstemus.

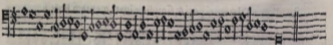
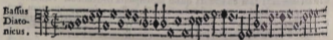
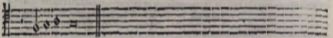
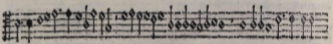
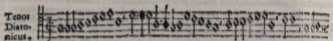
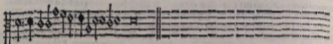
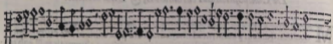
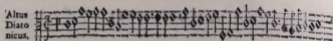
Notandum primo, aliud esse monodium diatonicum, chromatikum, Enharmonicum, aliud polyodium. Monodium diatonicum est cum vna vox semper per duos tonos incompositos & semitonium, teste Boetio, procedit: monodium chromatikum est, cum vox sola, teste citato Boetio, semper per duo semitonia & semiditonus incompositum, procedit: monodium enharmonicum verò, cum vox sola semper per duas dieses & ditonium incompositum procedat: atque huiusmodi monodij antiquis in vfu fuisse nullum dubium est: & hodierna die huiusmodi & componi, & cantari posse ambigere nullus debet, vt in sequentibus videbitur.

Queritur tamen, vtrum huiusmodi genera pluribus vocibus accomodari, siue ad compositiones polyodias, diatonicas, chromatikas, enharmonicas fieri possint? Respondeo itaque breuiter, quod si strictè tenenda sit regula à Boetio præscripta circa triplicis generis processum, eam in plurium vocum concentu nulla ratione impleri posse: cum processus de tono in tonum incompositum et in semitonium, solum harmonia in diuersis vocibus, ob diuersas reliquarum vocum cadentias, incongruus sit, nisi singulis vocibus eadem intervalla attribueri velimus, at tum illud non polyphonicum, sed tetraphonicum siue monodium pluribus vocibus cantabile dicerem esse: potest tamen tetraphonicum fieri simpliciter diatonicum ita vt semper in singulis vocibus processus diatonicus, alterius vocis processum per modum fugæ excipiat, aliquis inter im vocibus alia et alia intervalla tam composita quam incomposita seruantibus. Verum vt res ad oculum pateat, hic diatonicum simplex, sine ulla mixtura generum, quantum fieri potuit, exhibere visum fuit, vt ex harmonico paradigmate Lector, quid de diatonico Veterum sentiendum sit, iudicare possit.

Paradigma Diatonici puri & simplicis iuxta mentem Boëtij.

Cæsus
Diatonicus

Two staves of musical notation. The top staff is labeled 'Cæsus Diatonicus' and shows a sequence of notes with stems and flags, representing a diatonic scale. The bottom staff shows a similar sequence of notes, possibly a different perspective or a continuation of the scale.



Ex hoc exemplo patet primo, quomodo polyphonia simpliciter diatonica concinari debeat, patet secundo diatonicum processum à Boetio præscriptum pluribus vocibus, nisi exposita methodo, exhiberi minimè posse, patet tertio in huiusmodi simpliciter diatonica polyodia, interualla quedam occurrere tantæ asperitatis & duritiæ, ut

auris

aves vix ea sustineant, neque ea vitari possunt. Patet ex his quædò, musicam modernam, vtriusq; Vicentinarum hoc paradigmati ostendit mixturam simpliciter diatonicam esse, sed mixturam siue participatam, cum sine hac mixtura & participatione interuallum non ab alijs generibus mutaturum, nulla varietas neque gratia harmoniæ conciliari possit. Quicquid alij contra dicant. Patet quòdò. Musicam Veterum, si processum à Boetio præscriptum seruauerit, simplicissimam & varietatis expertem, imò asperam & incoactam fuisse necessaria igitur ad dignitatem veteris musicæ defendendam mixtura generum fuit, & promiscuus interuallorum processus; Non ignoro alios aliter sentire, sed qui Boetij caput. 2. rectè expenderit, rem ita sese habere, etiam inuitus fateri cogetur. Diximus de compositione simpliciter diatonica, iam ad chromaticas & Enarmonicas compositiones calamus conuertamus.

Moderna
Musica
non est
simpliciter
diatona.
sed
mixta
ex
reliquis
generibus

De Chromaticis & Enarmonicis Compositionibus.

Primos quod sciam, qui aliquid circa compositiones trium generum machinatus sit, fuit Nicolaus Vicentinus: Hic cum videret partitionem tetrachordorum iuxta tria genera à Boetio descriptorum polyphonice melothesiam, et nostræ componendi rationi consensire non posset aliam methodum architectorus est. quæ in integro libro fuisse pertractat. Non desuerunt interim nonnulli veteris musicæ admiratores defensoresque acerrimi, qui dictam Vicentinam idèò perperam et imperitè cauellatur, quod genera à veteribus sapienter instituta mutauerit, et nescio quæ spuria genera supposuerit, verùm qui negotium paulò penitus rimatus fuerit, fateri cogetur, Vicentinum summam ratione adductum hoc præditasse, aliamque præterquam tradidit melothesiam, polyphoniam chromaticam enarmonicam effici non potuisse, sed ut res intimè percipiatur, hic discrimen modorum tum à Boëtio tum à Vicentino ab imis principijs demonstrare visum est.

De Generibus.

Diatonicum igitur, quo vtitur Vicentinus, non est idem cum antiquo; Boetius enim diatonicum tetrachordum formatur ex semitonio minori, et duobus tonis majoribus sesquialtera quam proportione non habentibus. Diatonicum verò tetrachordon, quo Vicentinus vtitur, constat ex semitonio maiori et duobus tonis, vno minore sesquialtero, & altero minori sesquialtero. Sunt igitur quartæ & quintæ apud Boetium in hoc genere perfectæ, nec vllum ditonum, semiditonum aut hexachordon admittit, siue quod idem est, nec Tertiarum nec Sextarum ulla ratione possunt in dicto genere associari. In nostro verò diatonico maximus Tertiarum atque Sextarum vsus est emergunt; ex diuisione quartæ in semitonium maius & duos tonos, quorum vnus minor, alter maior est. Ex hoc enim quarta paululum prolongata, & quinta abbreviata assignabit consonantias auditui gratissimas, ut vel hinc patet, multò maiorem hoc seculo esse musicæ varietatem, quàm olim; cum nullus eo tempore esset tertiarum sextarumque vsus, nec poterat esse tentio dicti diatonici generis tetrachordo. Vnde musica moderna non immeritò participata dici potest & mixta ex partibus interuallisque trium generum, & quibusdam speciebus chromaticis.

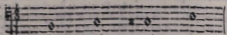
Genus chromaticum Boetianum similiter differt à Vicentini, et modernorum quorum iam ratione, Boetius ad generis chromatici tetrachordon requirit semitonum minus et maius vna cum semiditono, id est, trichomitonio. Vicentinum Chromaticum requirit contra semitonum maius et minus et deindè semiditonum siue tertiam minorem incòpositam, vt sequitur.

Ratio
qui Noster
tunc in
Chromatico
enarmonico
composui
di ad
ditonum.

To quò
differt
Vicentini
à Boetio.

Veteris
tertiam &
sextam non
rebat

Enar

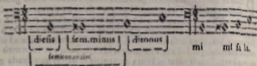


Semimais. Scraminus. tertia minor incoposita.
Diatesaron

Enarmonici
tetra
chordon
quibus in
secessu
species.

Enarmonici denique generis à Boetio descripti tetrachordon constat duabus die-
sibus et ditono incomposito, ut alibi dictum est. Est autem hic diesis nihil aliud, nisi
mitonij minoris dimidiu, à semitonij enim diuisione bifaria facta natu est nome diesis.
Vicentinu verò tetrachordon constat subinde duabus diesibus, nonnunquam duabus
diesibus cum còmate et ditono. hoc est, tons duabus quorù vnus maior alter minor est
ijisquo prout conditio melothesis fert. vntur. Sed huius rei exemplum sequent inspi-
ce, vbi phona-

seus à prima
nota inchoan-
do secundam
tollet vna diesis,
id est intervallo
semitonij enar-

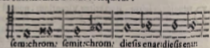


monici, et secunda ad tertiam dabit vocem intervalli semitonij minoris, à tertia ad quartam
preferet ditonus incompositum, ut exemplum habet. Que simul sumpta constituunt
vnum tetrachordon siue diatesaron: nota cantabuntur, ut sequitur, et replicatur autem,
mi, in secundo gradu, ne dicendo, fa cadas in gradum diatonicum. C, fa, fa, ut.

Species
Chromaticæ
et Enarmonicæ
quæ de
vntur.

Species Chromaticæ, et Enarmonicæ vocantur, quando cunq; à tono naturali in
diatonicum gradu sit processus ad nonnaturalem, ut quando vocis à tono naturali ad
tonum debet fieri progressus, sit progressus ad semitonium aut diesis, vocaturque illa
species chromatica, hæc species enarmonica dicitur ut sequitur.

Hinc Vicentinus diuidit
tonum in quatuor partes in
genere enarmonico, hoc est,
in quatuor dieses enarmon-
icas, quas eo pacto, quo se-
quitur pronunciat à G, sol, re, ut, in A, la, mi, re, qui tonus est, per quatuor gradus ascen-
dit à prima nota ad se-
cundam tollit vocem
parte toni siue vna die-
si minore, cui et re,
syllaba applicatur;
non secus ac si gra-
dus Diatonicus esset.
à secunda nota ad



sem:chrom: semit:chrom: diesis enar: diesis enar:

Quomodo
chromaticæ
enarmonicæ
species
enarmonicæ
debeat



ut re mi fa re
diesis diesis diesis diesis
semitonij minor tonus

tertiam iterum vocem acuit vna diesi maiori, eiq; mi syllabam attribui, non secus ac si diatonicus gradus esset, & sic de coeteris, vt in exemplo patet, donec tertium tonum compleat. vt. *re* vbi apparet semper terminantes vnius toni notas esse naturales & diatonici generis: notaodo interim, quando duæ primæ dieses erunt semiton: minus, dieses vniur æquales, & sequens semitonium erit maius, constans duabus diesibus maiori & minori Si verò in principio fuerit semitonium maius, diesis prima erit minor, altera maior, & sic duæ sequentes dieses erunt vniures & æquales. Enarmonicus itaq; gradus semper incipiet et finiet in diebi enarmonica, siue saltus incipiat à semitonio maiori siue minori, eiq; regula immutabilis vt in exemplis patet.

Enarmonici Toni diuisio & pronunciatio.

fa, sol, fa, la, sol. fa, sol, fa, mi, re. sol, fa, la, sol, fa, mi, mi,

In Cithra diuio siue incitato. | In Cantu, b, molli. | In Cantu naturali

In hisce singulis paradigmatis in initio, vt & in fine saltus, semper ponenda est diesis minor, ne ponendo diesin maiorem in chromaticum gradum incidat: Qui quidem gradus humana voce perfecta exprimi nulla ratione possunt, nisi instrumento in quo dictæ diuisiones perfecte exhibentur, dirigatur, & nisi longissimo vsu & experientia tandem. praxi ad eos exprimendos acquirat. Instrumento autem automato cuiusmodi nos in nouo libro posuimus, nihil facilius est, quàm huiusmodi musicam exhibere.

Species verò diatessaron, diapente & diapason necessariam quoq; mutationem subibunt in ordine & situ graduum tam chromaticorum quàm enarmonicorum: Verum, quoniam ille sit, ostendendum est. Sicuti igitur species diatessaron diatonice cum situm habeat, vt prima semitonium habeat, secunda prima, tertia tertioita chromatica quarta. Secunda huius primo. Tertia species prima, semidironum habet secundo loco, secunda primo, tertia tertio, vt in sequenti exemplo patet.

| | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Prima quartæ diatonice species: | Secunda species quartæ diatonice. | Tertia species quartæ diatonice. |
| 1. | 2. | 3. |
| | | |
| semiton: min: | semiton: min. | semitoni. |
| Prima species chromaticæ quartæ. | Secunda species chromatica. | Tertia species specus chromaticæ. |
| | | |
| semitona semiditonus semitonus semitonus min: | semitonus semitonus min. | semitonus semitonus maior |
| semitonus semitonus maior semitonus maior semitonus maior semitonus maior semitonus maior | | |
| Diapente Diapente Diapente | | |
| M m m m Vi | | |

Vides igitur in hoc exemplo, quod sicut in diatonico retrachordo semitonium fit ter mutat, ita in tetrachordo chromatico semiditonus ter situm mutat; & quomodo modum semitonium in diatonico omnem varietatem inducit, ita in chromatico semiditonus.

Quomodo verò Enarmonice quartæ species formantur, in sequenti patet exemplo, ubi ditonum semper suum locum mutare intueberis, prout nigre nota ostendunt.

Species quartæ Enarmonica

Prima species Enarmonica.

Species secunda Enarmonica.

Species tertia Enarmonica.

diefis | dionus | diefis | dionus | diefis | diefis | diefis | dionus

Diapente Diapente Diapente

De Speciebus Quintæ secundum triplex genus.

Quæcumque de diatessaron speciebus dicta sunt; de quatuor speciebus diatessaron quoque intelligenda sunt. Verum ut cognoscas, ubi in diatonice Quintæ speciebus semitonium, in chromatico semiditonus, in Enarmonico ditonus poni debeat, nihil aliud requiretur, nisi ocularis sequentis schematis inspectio, in quo omnimodè exhibentur.

Diapente siue Quintæ species iuxta triplex genus.

Prima species. Secunda species. Tertia species. Quarta species.

Diatonice Quintæ Species.

Semiton: Semit: Semit: Semit

Chromaticæ Quintæ Species.

Semiditonus. Semidit: Semidit: Semidit:

Enarmonica Quintæ species.

Ditonus. Ditonus. Ditonus.

Ditonus.

Porrò quemadmodum ex quartis & quintis diatonicis emanant octavæ diatonicæ, in quibus omnium modorum siue sonorum vislaret & potestas, ita quoque ex quartis & quintis chromaticis iunctis Octavæ chromaticæ, & ex quartis & quintis enarmonicis Octavæ enarmonicæ, ex quibus deinde duodecim toni chromatici & enarmonici formantur, non secus ac de diatonicis dictum est. Verum ut clarissime omnia cognoscantur, hic exempla Octavarum iuxta triplex genus ponere visum est, ut nihil Lectorem curiosarum rerum celasse videamur.

Schema Septem Specierum Octavæ triplicis diatonicæ, chromaticæ Enarmonicæ.

1. Diatonicæ Species.

2. Chromaticæ Species.

3. Enarmonicæ Species.

4. Diatonicæ Species.

5. Chromaticæ Species.

6. Enarmonicæ Species.

7. Diatonicæ Species.

M m m m z Diatonicæ

6. 7.

Diatonica Species.

Chromatica Species.

Enarmonica Species.

Vides igitur in singulis speciebus diatonicis semitonij motum in chromaticis motum semiditoni, in enarmonicis deniq; ditioni processum. Unde quemadmodum semitonij motus in diversis speciebus diversos tonos diatonicos, ita semiditoni motus in chromaticis diversos tonos, in Enarmonis ditioni motus diversos tonos enarmonicos constituit, quos quidem saltus in singulis speciebus nigris notis expressimus. Quod verò species enarmonicæ plures notas habeant, idem contingit, quod plures dices requiruntur ad quartæ, quintæ, octavæ cõplementum vt constat ex exemplis.

Determinatis itaq; speciebus Octavæ triplicis generis, unusquisq; facillè inde clausulas tonorum duodecim unicuiq; generi proprias formabit, quibus præstitis nihil rebit, nisi vt illi modum quoq; quo quispiã iuxta triplex genus omnis generis cautilenas cõponere possit aperiam, itaq; hoc pacto procedito.

Quomodo
compositio
Chromatica
subsistenda,
ex regilla

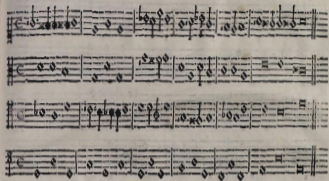
Cum Chromaticum genus constet semitonij & semiditoni iacõpositis, si quis genere cõponere velit, poterit quispiã id præstare iuxta omnes modos chromaticos in præcedentibus propositos, etiamsi in iis tonus nunquam occurrat, qui in diatonico sit de *ut*, ad *re*, & de *re*, ad *mi*, & de *fa*, ad *sol*, & de *sol*, ad *la*: si verò quandoq; occurrerit Tonus, is diuidendus est in duo semitonja, maius et minus, et dandè procedendum iuxta ea, quæ in præcedentibus tradidimus. verum ad theoricè tantum res tractatæ videamur, clausulas harmonicas ad meliorè curiosi symphonetæ instructionem hic apponere visum est.

Poterit autem musurgus componere cadentias chromaticas, in omni octo Tonorum diversitate, hoc solum vitando, ne alicubi inferatur tonus v.g. ab *ut*, ad *re*, & à *re*, ad *mi*, & à *fa*, ad *sol*, & à *sol*, ad *la*. si verò occurrerit Tonus in hoc genere, remediū erit, si tonum in duas partes, hoc est duo semitonja maius & minus diuiseris, quale verò e duobus semitonij primū, quale secundum locum occupabit, iudicio compositoris relinquendum est, qui ea ordinabit, prout occasio tulerit & verborum, aut affectuum, si miliumq; circumstantiarum sine verò in tono chromatico erret, hic apponere volumus primo processum primi toni chromatici, iuxta quem sequens melothesia ordinata est.

repercussiones toni chromatici.

Chro-

Chromaticæ Clausulæ.

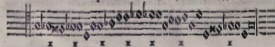


Quemadmodum porrò diatonici genus procedit suis gradibus & saltibus proportionatis, & in chromatico ordo diatonici interrumpitur, ita ut ex uno tono duo fiat hemitonia, quæ statim sequatur trihemitonium incôpositum, siue semiditonus; ita Enarmonicum genus rumpit ordine diatonici & chromatici proportionem quadammodo, diuidendo semitonium in duas dieses, quas ditonus immediatè excipit. Si quis igitur cadentias enarmonicas formare velit, is hoc solù obseruet, nè in vlla parte vnquã ponat tonum aut semitonium maius, sed per medias partes semitonij minoris, hoc est, dieses, quas sequatur ditonus siue tertia maior, cù saltib. Quartæ & Quintæ procedat. Verù ut res melius intelligatur, hoc paradigma clausularù enarmonicarum apponere visù fuit, ex quo lector melius meam intentionem, quam multis verborum ambagibus percipiet.

Quomodo
enarmonica
clausula
fit

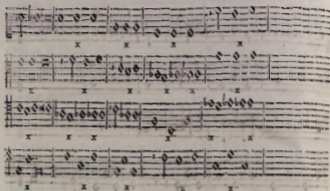
Nota tamen vitandas in hoc genere quantum possibile est, syncopationes, nè syncopæ asperitate mollietas & suauitas turbetur enarmonica. Notæ quoque non diminuantur, neque velox sit tempus, cum vntibus intervalla minima sint, illis diminutionib. & velocitate tēporis, aures fugerent, neque nimis tardum sit tempus, alias idem eueniret. Verum antequam ad paradigma enarmonicæ puræ Vicentinæ melodias progrediamur primo repercusiones 8. Toni enarmonici supra quem sequens cantilena facta est exhibendas duxi.

Repercusiones 8. Toni Enarmonici.



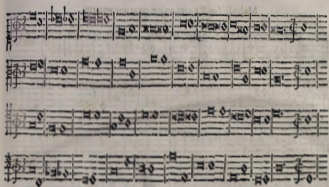
Para-

Paradigma clausularum Enarmonicarum.



Verum, nihil restat, nisi ut paradigma aliqua hic apponamus Compositis omnium chromatica, quam enarmonica, ut ex his veluti ex typo eluceat ratio procedendi in similibus. Nemo autem sibi persuadcat, nos hic dare compositiones chromaticas & enarmonicas veterum à Boetio aliisque descriptas, has enim pluribus vocibus infamari, fieri vix potest, & si iuxta veterum placita ea componerentur, nec cantari possent, nec cantari possent, nullam tamen gratiam auribus ob inconditos saltus & horridas cadentias conciliarentur, sed ferè ubiq; tritonum aut la, si aliqui intervallo infona, quibus mirum in modum flagellantur. Quæ omnia iudiciòse, quicquid sibi contra eum obstant, prævidit Nicolaus Vicentinus. Hinc necessario chromaticum genus ita dividendum censuit, ut evitaret & tonos in chromatico, & semitonia maiora in Enarmonico, quos & in usum praxeos melorhetice, si quando occurrerint, prius dividit, diuisque deinde partibus utitur, neq; alius modus illo commodior suppeditari nobis potest, ut sequenti compositione chromatica patet. Quandoquidem vero mentione facimus chromatici puri, intelligendum est de chromatico puro Boetiano, non vero de illa quod docuit Vicentinus, quod cum supra descripsimus, supercaneum esse ratus sum, illud hic repetere, neque tamen genus illud quod Vicentinus præscribit, propriè melum dici debet, neque omnino purum chromaticum & enarmonicum, cum solum iustitiam ex regularum à Boetio præscriptarum compositum melos puri diatonici aut chromatici vel enarmonici, dicatur, non propriè mixtum, quia dum regularum toni chromatico & enarmonico puro insillit, necessario Boetiana intervalla dividere cogitur, ut intentum suum habeat, Quo facto puritas destruitur, nec intentum diatonici mixtum obtrinetur, Quod si itaque propriè mixtum sit, ante à indicabitur, Verum hæc omnia ex paradigmatibus sequentibus loculentius patebunt.

Melothesia Chromatica pura Nicolai Vicentini.



Hæc Cöpositio quasi tota chromatica est, enarmonicis gradib. non nisi duobus tantu locis vtitur; quæ si tota infarciretur chromatismis, præterquam quod varietate careret, mirè aures exasperaret. Nisi itaq. & participatam à diatonico esse oportet. Porro regulæ quæ docent cognoscere semitonia maiora & minora sunt supra traditæ; notæ verò aliquo signo affectæ, istæ solum per illud cantabuntur. notæ verò sine signo exprimentur signo clavis ordinariæ siue per *b*, incitatum, vel per *b*, molle;

Ridendi itaq. sunt, qui falsa quadam imaginatione persuasi existimant, in plurimum vocu concentu chromaticas & enarmonicas melothesias puras cömodè fieri nõ tantu posse, sed, ijs, affectibus concitandis nihil efficacius dari posse. Quod tantum abest, vt verum sit, vt nihil potius quemadmodum paulò ante ostendimus, magis repugnens, sed assignata chromatica cöpositione, iam Enarmonicam quoq. assignemus ac quicquam musicum curiosum celasse videamur. Enarmonicum verò purum quomodo intelligatur supra dictum est; & tamen illud iuxta regularum supra explicatarum tenorem, & mentem Boetij facile possit cum *ymen*, vt dixi, itud difficulter sine tritonis & falsis quartis, longo tempore continuari possit; ideo non consuluerim Musicis, vt in puris chromatiscis aut Enarmonicis ad multa tempora continuandis operam pèdant, cum ob exoticorum intervallozum occursum nec commode illa a phonicis profert possunt & si profertur non eam tamen gratiam quam aliqui sibi persuadent, obtinerent. Nota signum hoc *x*, ubique ponitur semper denotare disjun enarmonicam.

Paradigma

Melothefias Enarmonicæ quatuor vocum .

COROLLARIUM I

EX hac Cōpositione patet, multos gradus & saltus occurrere irrationales & alogos quia diatonico nulla ratione admitti possent, cuiusmodi sunt tonus minor, & maior, tertius minima & maximè maior, quarta & quinta, & nescio sanè quid naturalis repugnantiae dictum genus cum huiusmodi chromatico-enarmonicis habeat, cum sit ac ne vix quidem multae voces hoc stylo ita concinnari possint, ut illicita intervalla fugiantur, sicuti enim umbra lucem, ita pseudoquarta & semidiapente pseudo-dispositio hunc stylum sequuntur, vel igitur, ut aliquid in hoc efficias, vitiosè componendum est, vel si vitia vitare velis, non iam chromatico-enarmonicum, sed diatonicum contra-propositum scopum constituas. Ego sanè nullum non lapidem movi, ut per cōbinationis industriam & per regulas arithmeticae harmonicae consonantias huic negotio aperirem, sed frustra. Nam legitima harmonia sicut nescio quid diatonicae, ita spurca & vitiosa nescio quid chromatico-enarmonicæ indolis redolebat, ut proinde de puro chromatico aut enarmonico in plurium vocum concentu concordando parè desperaverim. Accedebat quod enarmonica melothefia difficulter phonascos reperiat, qui eam exactè pronuncient, cum gradus minutiores sint quàm ut ab humana voce nimium libili & flexibili attingi possint, quare ut unitas harmonicae exactè perciperetur, organi physicae triharmonicae ope ea exprimenda foret; at ne sic quidem negotium securum foret, propter organæ ob insolitas tastaturas facile unam pro altera sonantis, imperitiam, nisi diuturno usu & experientia tandem praxim aliquam acquireret. Undè si in tympanu meloæsticū Organi Automati triharmonici huiusmodi melothefia mathematico magisterio transferrentur, hoc pacto sine villo erroris periculo non secus ac quilibet diatonicae melothefiae perfectè exhiberi possent; singulorumque differentia hoc pacto exactè perciperentur.

Dificultas
in componen-
dis partibus
chromaticis
& enarmonicis

COROLLARIUM II.

Patet quoque Veterum hoc triplici genere cōpositam musicam potius speculati-
uam fuisse, quam in praxi multum exercitam, cum fieri non possit, vt purum dia-
tonicum, chromaticum aut enarmonicū continuatum auribus gratius accidat, Si enim
regulis Boetij stemus, & in diatonico semper per tonos & tonos semitonosq. maiora fiat
progressus, dici vix potest, quantum aurib. displiceat huiusmodi eadem semper atque
eadem interuallorum repetita crambes; sed & hoc ex paradigmate superius adducto
patuit. Si verò in chromatico semper per semitonia & semitonia & alia trihemitonia,
sive semiditonum progrediamur, contextus melodie prorsus tædiosus euadit, cum nec
tonum nec tertiam maiorem, nec quartam aut quintam adhibere possemus, sine quib.
omnis vigor musicę periret. Si deniq. per dieses & dironum progrediamur, maxima
difficultas duas ob causas nascitur; prima est, quia ab omni syncopatione abili-
tandum est, sine qua tamen omnis decor & pulchritudo musicę deficit. Secundo quia
omnes diminutiones summo studio vitandæ, cum enim per dictum minima interualla
procedatur, ea vocibus plus æquo diminutis prorsus euanescerent, idem contingeret, si
tempus nimis effect tardum. certa itaq. mediocritas tenenda in praxi quasi *aduersarij*, di-
xi purum diatonicum, chromaticum, & enarmonicum, quia si huiusmodi species oportu-
tunè diatonico subindè inferantur, & breuib. clausulis pro verborum affectuumq. ra-
tione exprimitur, non est dubium, quin ob interuallorum insolentiam ad animi cō-
mouionem multum possint, vt paulo post videbitur.

Ex quibus sat luculenter patet, Veteres huiusmodi species nunquam in polyodijs,
sed monodijs tantum per vocem aptissimam exhibuisse. Neq. in nostro paradigmate
chromatico & Enarmonico omnes voces tales sunt, sed vna subindè chromatica aut
enarmonica, reliqua diatonicum stylum seruant. Vadè infero totam nostratam cōpo-
nendi cantandiq. rationem non purè diatonicam, sed mistam seu participatam esse,
& ex tribus generibus consistam, vt supra fusè probatum fuit. Videant igitur hæc rite
examinatis, quid de veteri Græcorum musica sentiendum sit.

*Nota est
tandem
non est purè
diatonica,
sed sub-
ita.*

CAPVT VIII.

De Diatonico-chromatico-enarmonico misto.

Oscendimus in præcedentibus, melothesiam iuxta triplex genus veterum, dia-
tonicum, chromaticum, enarmonicum purum, continuatum, sine prohibitorum
interuallorum cōcursa confici vix posse, illud si forsitan magno labore adhibito consi-
ci possit, ad eò tamen coactum, a speram & obinconditis saltus durum est futurum, vt
aures illud vix sustinere queant, vix paulò antepositis exomplis patuit. Ne igrur
famosa & à tot seculis celebrata triplicis generis musica frustra instituta videatur, in gl's
animi subijt desiderium, deperditam forsitan methodum, chromatico-enarmonicam,
quantum ingeni vires permiserint, instaurandi, id est, inueniendi modum aliquem, cu-
ius ope chromaticas & enarmonicas cōpositiones non tantum gratas auribus, sed &
effectus mirificè concitantes, omni asperitate sublata, concinari possint. Quod an cō-
fecturus sim peritorum æquorumque musicorum iudicium esto.

Hæc itaq. dum molior, nescio quo casu aut fortuna in notitiam familiaritatemq. Ga-
leazzi Sabatini Pisarenensis incidit, ex cuius cōmercio statim collegi, virum Musicæ non
speculatiuæ tantum sed & præctice summè esse peritum ac insuper ingenium.

Nnn

nnn.

omnibusq; numeris absolutum Compositorem, uti ex eius compositionibus paulò post ponendis patebit. Antequam igitur ad institutum nostrum revertamur. Quaedam primò iuxta mentem Sabbatini præmittemus, quibus nostra inuenta addita tandem totius generum inlaurationem eruire valeant. Nemo autem patet, nos hic parè chromaticeas aut Enarmonicas Compositiones producturos, sed illas diatonicis ita permitturos, ut de sideratum tandem effectum sortiantur. Scribimus autem hic non parè prædico musicis, qui nostram intentionem difficulter intelligent, sed qui theoniam praxi coniunctam habent. Et quoniam exoticam fabricam constructuri sumus; fundamenta quoque ei proportionata ponenda duximus.

Tria igitur sunt genera musicæ iam sæpius memorata, diatonicum, chromaticum, & enarmonicum. Diatonicum, quod procedit de Tono ad tonum & ad se necnon maius, & e contra ut hoc uti purè est, ita non patitur accidens, vnde quotiescunq; de Tono ad tonum, vel de semitonio maiori ad aliud huiusmodi pergit, tunc naturalem situm perdit. Chromaticum verò non per omnia duntaxat diatonici generis intervalla procedit, sed etiam per diesin maiorem ad minorem, & de hac ad alia huiusmodi procedit, & habet consonantias & chordas differentes, quibus uti potest, purè & mixtum, cum chordis diatonicis, habetque consequenter laxiores habenas diatonico. Enarmonicum maximã habet amplitudinem inam non omnia tantùm in se continet diatonicæ & chromatice generis intervalla, sed & ultra habet alia particularia pura & permixta, prout etiam consonantias & processus differentes, ut postea videbitur in tetrachordis singulorum, vnde haud dubiè & purum & mixtum, licet non sine speciali studio & industria exquisitissima in effectum deduci possit, quod hic præstare intendimus.

Et quoniam ob rationes superius dictas pura genera studio vitamus, hinc alit in nostro diatonico ratione procedimus, videlicet alternatiuè de Tono minore in proportione 10. ad 9. ad maiorem in proportione 9. ad 8. consistentem; quamvis verò Tonus maior minorem vno commate in proportione 8. ad 7. consistente, superet; necessariò intervalla, quibus diuiduntur differentia esse oportebit. Diuiditur autem tonus minor primò per semitonium, quod in proportione 16. ad 15. consistit, & deinde per diesin in proportione 25. ad 24. consistentem, id est, in ea, ex quibus constat, consistitur. Tonus maior dupliciter diuiditur, vel per semitonium maius in proportione 27. ad 25. & deinde diesin in proportione 25. ad 24. vel per semitonium 16. ad 15. & diesin maiorem in proportione 135. ad 128, ex quibus componitur, uti intervalla multiplicanti. & vnum cum altero comparanti, patebit.

Verum iam rationes singulorum in suis appropriatis tetrachordis inquiramus. ut et varietati vnius cuiusque generis, eorumq; intervalla, processus consonantie et accidentia pura seu mixta, & quis horum omnium tandem in compositione usus esse possit, innotescat. ponemus autem hic tria tetrachorda, quorum in duo priora coniuncta, alteri diiunctum est, ut in sequenti schemate patet. Coniunctum tetrachordon dicitur, quando, vbi prius definit, ibi alterum incipit, sic vides primum tetrachordon in Es finire, in quo pariter incipit secundum diiunctum tetrachordon dicitur, quando precedentis vltima & sequentis prima integro intervallo differunt, ut in secundo & tertio tetrachordo patet, in quo vltima nota tetrachordi secundi definit in A. sequentis verò tetrachordi prima nota incipit in G. verum cum hæc omnia fusissimè in 4. lib. à nobis tradita sint, superuacuum esse ratus sum ijs diutius hoc loco inharere.

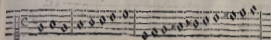
| | | | | |
|-----------------|--|----------|-----|------------------|
| 4 ^a | Duas Tertias minores, quarum prima diminuta vno commate. | 32
27 | vt | ♭ C. |
| | Tertia minor altera. | 6
5 | vt | D F. E G. A C. |
| 5 ^a | Tertia maior semper firma. | 5
4 | vr | C E. G b. |
| 6 ^a | Tres quartas quarum prima in vera proportione. | 4
3 | vt | ♭ E. E A. A D. |
| 7 ^a | Secunda quarta vno Commate acutior. | 27
20 | vt | D G. |
| 8 ^a | Tertia quarta Tritonus 3. tonis constans. | 45
32 | vt | F b. |
| 9 ^a | Tres Quintae quarum prima diminuta. | 40
27 | vt | G D. |
| | Secunda quinta vera. | 3
2 | vt | CG. DA. E. FG. |
| | Tertia Quinta superflua. | 64
45 | vt | ♭ F. |
| 10 ^a | Sexta Minor quae contrariè respondet Ditono. | 8
3 | vt | E C. ♭ G. |
| 11 ^a | Sexta Maior, quae contrariè respondet Semiditono. | 5
3 | vt | C A. F D. G E. |
| | Cui accedit altera vno commate aucta. | 27
16 | vt | D b. |
| 12 ^a | Duae septimae Minores, quarum prima contrariè respondet vno tono minori. | 9
5 | vt | ♭ A. E D. G F. |
| | Altera tono minori correspondet. | 16
9 | vt. | D C. A G. |
| 13 ^a | Septima maior, quae contrariè respondet Semitonio. | | | C ♭. F E. |
| 14 ^a | Octava demique omnia intervalla percurrendo. | 2
1 | vt | ♭ B. CC. DD. &c. |

Vnde quotiescunque per semitonium, vel vnum aut plures tonos, siue per naturam siue per accidentia, siue per coniuncta, siue disiuncta intervalla proceditur, semper presumetur procedi in genere diatonico. Quotiescunque verò alijs intervallis vel consonantijs utemur, tunc à Diatonico recedemus.

Ex quibus omnibus patet primò, ex hac ordinata tetrachordorum diatonico- rum ratione, sufficientem nov consonantiarum copiam habituros, ad quamcunque partem generis Diatonici melothesiam perficiendam, cuius exemplum vide supra.

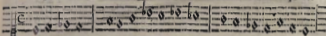
Patec

Pater Secundo . Diatonicum de tono ad tonum, vel per naturā, vel per accidens , & à tono ad semitonum, vel contra procedere posse, vti ex sequentibus paradigmatis luculenter patet .



16. 15. 16. 9. 10. 9. 16. 10. 9. 10. 9. 16. 7. 10. 9. 16.
15. 16. 15. 8. 9. 8. 15. 9. 8. 9. 8. 15. 8. 7. 8. 15.

Si vero per intervalla disjuncta procedere sit animus, rem institutes vt sequitur .



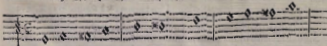
10. 16. 15. 15. 15. 16. 9. 9. 10. 16.
9. 15. 16. 16. 16. 15. 8. 8. 9. 15.

Vides ex hoc Exemplo per intervalla disjuncta eodem modo procedi per naturam & accidens .

De Tetrachordis Chromaticis Generis .

E Adem via ad cognitionem Chromatici generis pervenire possumus , qua in notitiam Diatonici pervenimus . Sciendum igitur est in genere Chromatico iuxta nostras regulas instituto procedendum esse per semitonum minus, diēsin maiorem & semiditonum . Vt igitur totius generis Chromatici rationem in consonantiarū processibus luculentius percipias , hic tria Chromatici generis tetrachorda ordinabimus ; ex quibus intervallis consonanti/que in chromatico genere, quib. vti licitum, quib. illicitū vti, reperies .

16. 25. 6. 16. 25 6. 9. 16: 25. 6.
15. 27. 5: 15. 24. 5. 8. 15. 24. 5.



♭. C. C. E. F. F. A. ♭. C. C. E.

Horum trium tetrachordorum Chromaticorum intervalla, sequenti pinace exhibeje revivum est, vt in quo à Diatonico differat , quantamque va rietatem adfertat , pate- fiat .

Ha-

| | |
|---|-------------------|
| Habetur in hoc primo semitonium maius, vt | ♯ C. E. F. |
| Dieſis | C C K F F K |
| Tonus minor | ♯ C. E. F. |
| Tonus maior | A. B. |
| Tertia minor naturalis | A. C. |
| Tertia maior accidentalis | C. E. F. A. |
| Quarta naturalis | ♯ E. C. F. E. A. |
| Quarta accidentalis | C. x. F. F. ♯. |
| Quarta diminuta vno ♯ | C. x. F. |
| Tritonus, quarta ſcilicet aucta vna ♯ | C. F. x. F. ♯. |
| Quinta naturalis | E. G. F. C. |
| Quinta accidentalis | F. ♯. C. . 17 ♯. |
| Quinta ♯ diminuta | F. ♯. C. |
| Quinta ♯ aucta | F. C. ♯. |
| Sexta minor tertix maiori contrariè reſpondens ſcilicet naturalis | E. C. A. P. |
| Sexta minor accidentalis | C. ♯. A. |
| Sexta maior reſpondens tertix minori contrariè naturalis | C. ♯. A. |
| Sexta maior accidentalis | F. C. ♯. A. F. E. |
| Septima minor correſpondens tono maiori | ♯ A. |
| Septima minor correſpondens tono maiori | ♯ A. ♯. |
| Septima maior aucta ♯ | C. C. ♯. |
| Septima maior diminuta | C. ♯. C. |
| Septima maior correſpondens ſemitonio | C. ♯. P. E. |
| Octaua naturalis | ♯ ♯. C. C. dec. |
| Octaua accidentalis | C. ♯. C. ♯. |
| Octaua aucta, | C. C. ♯. |

Ex quibus patet, chromaticum genus omnia interualla diatonica continere, & inſuper multa alia ſcilicet dieſim ♯, tertiam maiorem accidentalem, tertiam minorem, Quartam accidentalem auctam & diminutam, Quintam accidentalem auctam & diminutam, Sextam minorem & maiorem accidentalem, Septimam maiorem & minorem accidentalem:

Notandū autē, quod diſtæ conſonantiæ ſive perfectæ ſive auctæ diminutæque ♯ tam diuerſam cauſentur harmoniam; tamenſi enim ſecundum eadem interualla ſint diſtantiæ; quia tamen per artem ad imitationem naturalium ſunt adiuuenta, inſignem efficiunt differentiam. Poſſident enim he iuſmodi conſonantiæ in chordis artiſtialibus & accidentalibus neſcio quid languoris & maſtitix, quod in chordis naturalibus experientia reſte non cognoſcitur. Vnde ſatis conſtat, plures chordas & conſonantias nos reperire in chromatico genere quam Diatonico, & xioresque habenas habere iſtam, idē maior quoque modulorum non vulgarium varias. Quandoquunque ergo percipimus melotheſiam aliquam de tono procedere ad ſe n tonium, & è ſemitonio ad ♯ e contra vel per chordas accidentales puras ſive naturalibus permiſtis reſtè hunc Chromaticum proceſſum intelligemus, vt ex ſequentibus exemplis patebit.

Porrò quod chromaticum omnia interualla & conſonantias diatonici contineat, iam patuit; Et hoc ſyllogiſmo probatur, chordæ tetrachordorum ſunt ſtabiles, iſſiq; vniuerſi, niſi eas inuicēs dicamus, quod non admittendum, cum aliorum interuallorum fundamentum ſint. At huiuſmodi chordæ habent omnia interualla Diatonici, vt probatum ſuit. Ergo chromaticum omnia interualla & conſonantias Diatonici continet, quod verò aliter præter diatonicas in chromatico deatur conſonantia, patet experientia. Nam paſſim canimus ♯ in chorda diatonica, quam naturaliter non admittit, tem formamus tonum per accideus, omnia deniq; paulò ante vitra diatonica interualla, alia præterea inter

intervalsla recensita chromatici generis sunt. Sciendum quoque Accidentia, quæ alterant notas seu intervalla in duplici esse differentiâ, alia enim significant semitonium, alia diesis vel chromaticam vel enarmonicam. Semitonium quod per *b*, significatum proprie pertinet ad diatonicum & deprimè notam in grave, estq; minimum Diatonicæ generis intervallum & in infinitum potest in grave protendi, semperq; habet determinatum numerum radicale, qui illum significat, uti ex præcedenti harmonica patuit. Radix verò eius est numerus derivatus è numero 15. & omne *b*, ad 3. maiorem facit ad grave potest tendi, ita ut tanto suaviorem harmoniam sit habiturum, quanto *b*, gravius tenditur, quia tunc plures diversos & terminos communes habebit, quanto verò plures communes terminos quibuscum convenit habuerit, tanto suaviorem harmoniam producet. idem dicendum de alijs intervallis, ad quæ procedit. Accidentale verò signum \times contrarium effectum producit, illud enim proprie artificialiter in notis, quas in acutis auget, per proprios numeros explicari non potest. Ut ex gratia numerus 2. \times non potest ornari, quia $\frac{2}{2}$ est in proportione $\frac{2}{2}$. At 2. quomodo cumq; multiplicatus in se, non potest generare numerum 15. nec 24. sed non potest habere 4. Ad hoc enim ut aliquis numerus possit constituere aliquod intervallum vel consonantiam, oportet ut saltem possit esse terminus maior vel minor talis intervalli vel consonantiæ, quod non evenit in numero 2. qui ad constituendum \times significatum per $\frac{2}{2}$ non potest 15. nec 24. quæ literæcumque diaplus efficere.

Diesis auget in acutis omnè intervallum vel notam, cui iungitur in proportione $\frac{3}{2}$ facitq; eam asperiores languidioremq;. tum quia est artificiale, tum quia notam naturalem facit accidentalem, tum quia non habet numeros proprios significativos, nec numeros communes & amicos, quorum opera mensura communis mensurari possit. Nam ut hoc musicisiant, tantum proportionem aliquam sine consonantiam suaviorem, quanto plures terminos communes habuerit. Unde quando nullum haberit terminum communem, contraria ratione harmonia inepta evadet.

Ut igitur quispis generis chromatici rationem perfecte cognoscat, eius cumpromis processus notare debet, qui est de semitonio ad \times ; ad tonum transivendo ad intervalla cum $\frac{3}{2}$ & per consonantias exactas vel diminutas. Et sicuti in diatonico intervallis & consonantijs à absoluto & indistincte sine regula non utitur, hoc idem ad chromaticum extendi debet, quod laxiores habenas diatonico habet, uti dictum est.

Porrò à nota accidentalis, quam diesis enarmonicam appellamus, in proportione $\frac{3}{2}$ estq; minimum intervallum cantabile, nec nisi à phonæcis penitissimis exprimi potest; propriam enarmonici generis accidens. Vidimus rationem chromatici generis in tribus tetrachordis elucescentem, nihil porro restat, nisi ut monstraretur, quis eorum in harmonico negotio usus sit, & quomodo eadem intervalla assumere possit misurgus ad inventas hucusque veras chromatici generis compositiones perficiendâs, qui est totius narrationis ultimus finis & scopus. Ma gister igitur compositorum chromatico stylo peritus & circumspectus in auspicianda compositione sit oportet. Diligenter prævideat intervalla chromatici generis propriæque hæc à industria accommodet, ut tandem finem, intentum assequatur. Verum ne lector regularum multitudinem potius impedimento quam adiumento sumas, hæc paradigma nonnulla, iuxta omnem rigorem compositæ subiungemus, ex quib. veluti prototypis lector curiosus facillè mentè meâ intelliget, hæc enim veluti manu ducet ad similes simili artificio concipiendas. In qua tamen compositione te notare velim, nos eius chromatici generis compositiones exhibebimus, quæ mistam quandam trium generum rationem habeant, & promde per transpositionem variam in visalem modernarum compositionum methodum facillè traducantur ut patet.

Paradigma II. Dyphonum Chromaticum.

Transpositis in Duro. in Molli.

Vides in hisce duobus paradigmatis, puerum quendam processum iuxta regulam rationem huic generi propriam institutum, videlicet per semitonia & lemitonia, & trihemitonum siue tertiam minorem, per quartas, quintas, sextas auctas, diminutas, accidentales, vt proinde ad artificium penetrandum nihil aliud requiri videatur, nisi eligens vnus partis cum alterius collatio, vbi notabis quoq; quomodo chromaticum in naturale diatonicum transferri possit, vt exempla appolita docebunt.

Verum iam videamus, quomodo dictum artificium in quatuor vocibus exhibere possimus, ad quod quidem praestandum, loco multorum verborum ipsas compositiones hisce subnectendas duxi, vt ex diligenti earundem inspectione, quomodo procedendum sit, vnico oculorum intuitu Lector cognoscere possit.

Paradigma II. tetrachordium chromaticum.

The image displays a musical score for a chromatic tetrachord, organized into eight horizontal staves. Each staff begins with a treble clef and a common time signature (C). The notation is dense, featuring numerous notes, some marked with 'x' or 'o', and various rhythmic values. The music is arranged in a series of four-measure phrases, with the final measure of each phrase concluding with a double bar line. The overall structure suggests a systematic exploration of chromatic intervals within a four-note framework.

De Enarmonico Genere.

ab Autore invento

M Viti Veterum de genere enarmonico varia tradiderunt, & in nonnullis quidem conveniunt, in quibusdam discrepant. Conveniunt omnes, quod ad cantandum sit difficile, adeo ut ferè derelictum sit; & quod non nisi à peritioribus in arte cantaretur, præterea quod illud in quolibet tetrachordo procedat per diesin & ditonum, & quod non nisi in monodijs exhiberi potuerit, minimè in polyodijs; quod habuerit plura tetrachorda cõiuncta & disiuncta, & quod purè cãtari nõ possit. Discordant verò quædam quidam plures species assignarint huic generi differentes: Alij siquidem assignabant eius intervalla per numeros harmonicos, alij per inconsonos & enarmonicos; alij omnia aurium relinquentes iudicio, promiscuè singula confundebant, uti alias fuscè probatum fuit. discrepant autem potissimum in assignanda natura diesin enarmonicæ; Nã Aristoxenus illam putabat esse quartam partè toni in proportione 36. ad 35. Didymus autem eius proportionè assignabat 32. ad 31. alij alias formas tradiderunt, quam incõstantiam etiam in diversa toniforma assignanda licet intueri. Quæ quidem varietas opinionum haud dubiè aliam originem non habuit, nisi ab instrumẽto, siue monochordo, quo similia harmonica intervalla inquirebant. Dici enim vix potest, quàm facilis huiusmodi minutissimis intervallis inquirendis error contingat, ita ut si magis sine punctulo chordotomus non quam præcisissimè sectionem in chorda datam contingat, statim notabilem tonorum differentiam nasci etiam aurium iudicio quis aduertat. Accedit chordarum conditio, quæ ex temporis consuetudine nunc laxior, modo tencior, insignium in minutissimis huiusmodi intervallis varietatum causa est. præterea si chordotomus altior sit quam oporteat, hoc enim pacto chordam violentius, quam conditio rei permittat, premet; & quidem hoc pacto error contingere poterit usque ad proportionem diesin enarmonicæ, præterea discrepabant in assignanda differentia harum diesin iuxta tonorum maioris & minoris, quos dividebant, qual tarem, sed relictis his, controversijs, nos, quid circa huiusmodi generis proprietates speculati simus, pauca manifestamus. utrum videlicet iuxta nobis usitatam canõli rationem, quæ ferè eadem est cum Ptolomæi Diatonico syntono, aliqua coniectura eius tam absita natura comprehendi possit; & utrum aut quomodo à nobis in praxin reduci possit. Ab quo ignorem orior:

Omnes conveniunt, quod in tetrachordo enarmonico procedebatur per diesin & ditonum, diesin pleriq; exhibent sub proportione 123. 122. quorù rationè scientifica ratione indultus; non approbo tantum, sed & indubitanter teneo quo fundamento pacto tetrachordon enarmonicum assignabimus. hoc pacto, ut secunda chorda à prima distantiam ponamus diesin enarmonicam in proportione. 128. 125. quam hoc signo notabimus x vel hoc x . Tertiã chordã verò ponemus ad secundã in proportione 25. 24. scilicet distantia semit. minor. siue diesin chromatice & ad primã in proportione 36. ad 35. scilicet distantia semitonij, & ad quartã chordã, quæ terminat tetrachordũ in proportione 5. 4. quæ ditonũ constituit, quod facile per numeros consonabit, siquidè $\frac{36}{5}$ & $\frac{35}{4}$ simul iuncta harmonicè cõstituant $\frac{36}{5}$ & sic remanēt duo toni siue ditonum, constat enim tetrachordon ex duobus tonis & semitonio 16. 15. ut hic è latere vides.

| | | |
|----|----|---|
| 16 | 16 | 5 |
| 15 | 15 | 4 |

qui reducti ad minimos terminos constituent 80. 60. scilicet diatessaron quod non convenit si duas dieses 128. 125. poneremus eiusdem.

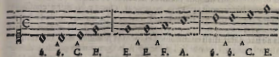
qualitatis Nam duo huiusmodi dieses constituent 16384. 15625. & 80 60 sic usque ad quartam chordã remanerent, duo toni & insuper intervallum 3125. 3072. quod ita probatur: si duæ dieses $\frac{36}{5}$ cum $\frac{35}{4}$ simul iuncte constituent $\frac{36}{5}$ qui reducti ad terminos minores faciunt $\frac{36}{5}$ quibus additi duo toni maior & minor constituent $\frac{4}{3}$. Patet ergo, quod quando dicitur genus enarmonicum procedere per diesin & ditonum

Vide opt.
mores de
Enarmonico

De consuet.
suo proxi
suo in armo
nid

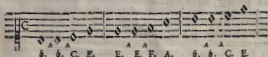
idē intelligendum sit per dies aequales, sed per dies differentes, sicut per 2^2 & 2^3 . His positis tanquam inrefragabilibus Mathematici scrutini rationibus, tetrachordum enarmonicum ita ordinabimus. Ad cognoscendum igitur quibus numeris, notis & intervallis Enarmonicum procedat, ponemus hic tria tetrachorda, duo coniuncta, disjunctum alterum, ut sequitur. In primo tetrachordo 1. gradus inter \flat est dies enarmonica & indicatur eius proportio per numeros 128. ad 125. inter \flat vero & C dies maioris siue chromaticae locus est in proportione 25. ad 24. inter C. denique & E ditonus ponitur, ut proportio 5. ad 4. docet; idem in reliquis tetrachordis observandum.

| | | |
|----------------|-----------------|------------------|
| Tetrachord. I. | Tetrachord. II. | Tetrachord. III. |
| 128. 25. 5. | 128. 25. 5. | 128. 25. 5. |
| 125. 24. 4. | 125. 24. 4. | 125. 24. 4. |



Quae intervalla ad communem terminum reducta, ita se habent ut sequitur.

512. 500. 480. 384. 325. 360. 288. 256. 250. 240. 192.



Sed iam videamus, quantam intervallorum varietatem exhibeant tetrachorda sic disposita.

- | | | | | | |
|----|--|-------------------------|----|--|---------------------|
| 1 | Habebitur igitur primò. dies enarmonica ut | $\flat \flat A. E E A.$ | 15 | Quinta in chordis enarmonicis | $E A \flat A.$ |
| 2 | Dies chromatica non tamen accidentalis cum | $\flat A C. E A C.$ | 16 | Quinta superflua | $\flat F.$ |
| 3 | Semitonium minus | $\flat C. E F.$ | 17 | Quinta superflua minus A. | $\flat A F.$ |
| 4 | Tonus cum A. | $A \flat A.$ | 18 | Sexta minor ditono contrariè respondens | $E C. A F.$ |
| 5 | Semid tonus | $A C.$ | 19 | Sexta minor diminuta A. | $E A C.$ |
| 6 | Ditonus | $C E. F A.$ | 20 | Sexta maior semiditono contrariè correspondens | $C A.$ |
| 7 | Ditonus auctus A. | $C E A.$ | 21 | Septima minor correspondens tono maiori | $\flat A A.$ |
| 8 | Quarta perfecta siue diatessa ron | $\flat E E A.$ | 22 | Septima minor cum A. | $\flat A A.$ |
| 9 | Quarta diminuta A. | $\flat A E E A.$ | 23 | Septima maior | $C \flat.$ |
| 10 | Quarta aucta A. | $\flat F A.$ | 24 | Dupla | $\flat \flat. C C.$ |
| 11 | Quarta in chordis enarmonicis falsa | $\flat A E A.$ | 25 | in chordis enarmonicis | $\flat A \flat A.$ |
| 12 | Quinta perfecta | $E \flat.$ | 26 | Octava diminuta A. | $\flat A \flat.$ |
| 13 | Quinta diminuta A. | $E A \flat.$ | 27 | Octava aucta A. | $\flat \flat A.$ |
| 14 | Quinta aucta A. | $E \flat A.$ | | | |

Ex hisce patet omnia intervalla consonantiaque tum Diatonici chromatici generis in Enar-

in Enarmonico genere contineri præterea propria intervalla quæ nihil cum prædictis duobus generibus communohabent possidere, quæ hic separatim apponenda dicemus.

| | | | | | |
|---|----------------------|--------|----|----------------------------|--------|
| 1 | Diæsis Enarmonica A | d b A. | 8 | Quinta superflua minus A | b A F. |
| 2 | Tonus cum A. | A b A. | 9 | Sexta minor diminuta A | f A C. |
| 3 | Tertia maior aucta A | C E A. | 10 | Septima minor plus A | c d A. |
| 4 | Quarta acuta aucta A | b E A. | 11 | Septima maior plus A | b A A. |
| 5 | Quarta diminuta A | d A E. | 12 | Octava in chordis enarmon. | b A b. |
| 6 | Quinta aucta A | E b A. | 13 | Octava diminuta A | b A b. |
| 7 | Quinta diminuta A | E A b. | 14 | Octava aucta A | b b A. |

Atque hæc sunt intervalla, quæ in triplici tetrachordo enarmonico erui possunt, patetque hoc genus multo reliquis duobus laxiores habenas obinere cum omnia reliquorum, & alia præterea hic recensita propria contineat. Quod verò dictæ consonantiarum enarmonicarum sint, experientia nos docet in instrumentis; in quibus subinde huiusmodi intervalla usurpare cogimur. v.g. nos usurpamus D g loco diæsis chromaticæ in E b; & tamen illa ab hac distat diæsis enarmonica. Habemus præterea semidittonum diminutum A, quo in instrumentis utimur F G loco F A b. Quæ omnia pulchre demonstravit doctissimus Galeazzus Sabbathinus in mira illa tastatura, quam vidit in libro sexto præcedenti inter reliquas recensitam. Experimur id in cythara, testudine, & in similibus instrumentis loco aliorum hosce enarmonicos consonantiarum gradus, licet ut plurimum A auctos diminutosque usurpari, ut E b. pro D g. G g. pro A b. F pro E b. C pro b. B b. pro A g. & tamen tales consonantiarum admodum sint languidæ, siciles & molles, si tamen eleganter & cum industria iudicioque disponantur, non tantum non sunt incongruæ harmonico negotio, sed & nescio quid abditum habent ad affectus incitandos. Hinc in cantibus subinde utimur diæsi enarmonica, nam sæpe in cadentibus deprinimus vocem post dissonantiam ad g auctam A ut E E b. pro E D g. & F g B. pro F x A g. Patet & hoc in infra ponendis clausulis, ubi ea sem diæsis tantum in acuto quàm gravi ponitur; & tamen G g ab A b per diæsin enarmonicam distat. huius generis est tertia clausula; ut proinde multa sint, quæ in diatonicis aliter exprimi non valcant. Ex quibus aperit colligitur, polyphoniam enarmonicam non tam impossibilem, quàm eam velint esse auctores. Imò pulchre & ingeniosè in effectum deduci posse huiusmodi modulationes enarmonicas ex sequenti specimine patebit.

Subolscit & hanc ingeniosam componendi rationem, ex præctis musicis, primus affator, excellentissimus Symphoneta Dominicus Mazzocchi Operis nobilissimi Romæ impressi Madrigalium clarissimus auctor in planctu quodam matris Euryali quem Diatonico-chromatico-enarmonica textura ita apposire concinnavit, ut dignissimi iudicis, qui hæc, specimini iustar, omnibus musicis ad imitandū propositi advergatur in hoc enim veluti in epitome quadam quicquid in præcedentibus, fuit dictum est contentum cum admiratione percipies.

Dominici Mazzocchi Planctus matris Euryali Diatonico-chromatico-enarmonico.

Cantatur, ut scribitur, rigoroſe

Voc ego te Euryale a spi-

o tunc illa senectę seramex te quies? po tu i fili lin

6 7 6 5

76

querre lo lam crude Es nec te sub tanta pe-

54 7 76

Enarmonicum

niculam suū al fari extremū, mi serx data copia matri? Heu, terra i-

76 54 5 4 76

gnota canibus data pęda latinis, al tibus que ia ceu nec tē tu a

5 6 76

funera

fa nera mater produ xi pressue o culos aut vul nera
 la uiue stotengens tibi quã noctes festina, dieque vr gebam,
 & se la curas solabar ani les quo sequar? aut que nũc artus, auulsaq
 mēbra & finus lacerũ tellus ha bet? hoc mihi de tẽ nato refera? hoc sũ terraq; ma-
 trique secuta? figita me si qua est pie tasẽ in me omni a te la co-

43 43 5 43 34 76
 343
 343

nijcic,

ij cite, ð Ru tu li: me primā abſu mite ferro. Aut tu, magne

pater Dium, miſere re tuoque inuifum hoc de crude ca-

pur ſub Tartarā celo quando a li ter nequeo crude-

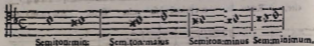
lem ab rumpeo vitam.

Nota in hoc dialogo characterum x esse diſſin enarmonicam, qua ſemitonium minus creſcit vno cōmate, quamuis auctor huius eā paſſim ſi valorem ſpectes confundat cum hoc \sharp ſigno chromatico, quod ſignum in chorſa b. auget ſemitonium vno cōmate, mutando ſa in miſquomodo verò \sharp & b. diſtinguantur iam ſiſe in libro 5. expoſitū eſt: ve verò promouea tur ſemitoniū minus in maius, auctor adiungit \sharp ſigno chromatico, ſignum x enarmonicum, quod alij olent per triplicem crucem repreſentare: ad cō

PPP

adco quidem ut gradus diuidantur iuxta mentem Authoris prout sequens paradigma refert

bfa ſi mi diesis chromatica diſſonenarmonica



Atque in hoc, ſi Theoriam ſpectes, mecum diſſert, ut ex præcedenti diſcurſu patuit, ſi præcticam, ad tolerari utriq; poteſt: quicquid ſit, Author monſtrauit, ſc Theoricæ non imperitum, ſpeculationem ita præxi applicuiſſe, ut non iniucunda efficiam. produzerit.

Quicumque igitur compoſiturus eſt hoc genere ſtyli, oportet ut ad vnguem cognoſcat enarmonicorum paulò ante in triplici rora choro: do declaratorum rationes proportionefque. Secundò ut clauſulas enarmonicas non per totum compoſitionis contextu contineret, ſed chromaticas enarmonicas, has diatonicas artiſticiò & ſecundum appoſitos gradus commiſceat. Sicut enim parum enarmonicum fieret, quod ſubtilis & ratio non carere. ſupra oſtendimus. Nequaquam igitur iſs abſolutè, ſed cum magna circumpoſitione, cautela & iudicio uti debemus, ſicuti enim in Diatonico, quod plures caput, non eſt licitum, quibuſcunque intervalis & proceſſibus utiſſet cum diſcretione & regulari præſertimque & in chromatico & enarmonico. Regulae, ad opus nimia ſi multitudine grauaretur, omniſſas duxi, ſufficit nobis al quod hoc loco lumen ſtendiſſe, quo ad diſtinctam rerum noticiam ulterioſorem mediante ſtudio peruenire poſſit ſagax Muſurgus. & ne nimis ardua præcepſiſſe videamur, hic in gratiam curioſi lectoris apponemus triphonium iuxta triplex genus exactè compoſitum, ut quò veluti ex prototypo quodam lector cognoſcere poterit modum in huiuſmodi compoſitionibus procedendi. Quod tamen diſſiciliter aſſi à peritioribus tantum phoneticis exatibitur. Quicquid ſit, exercitium omnia reſidet faciliſſe. Non dubito quin in ignis ale Galezzus ad alius ſtylos huic pro po, quo pollet ingenij perſpicacitate compoſitionis præ ceteris animum adijcet.

Triphonium Diatonico chromatico-enarmonicum

Erelinquat impi us viam su am Et virini

Erelinquat impi us viam su am

Ere

quus Derelinquat impi us
am Dere linqat im pius viam fu am
linqat impius viam fu am De re linqat impi-

Dere linqat im pius viam fu am
Et vir ini quus De re linqat impius
us viam fu am & vir iniquus

343

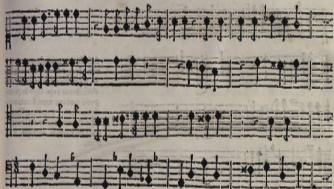
344

The image displays a page of handwritten musical notation, identified as page 667 from the seventh book of a collection. The page is organized into two systems, each consisting of four staves. The notation is dense and includes various rhythmic values, accidentals, and dynamic markings such as 'p' and 'f'. The first system contains four staves of music, with the first three staves showing more complex rhythmic patterns and the fourth staff appearing to be a simplified or bass line. The second system also consists of four staves, with the first three staves showing similar complexity and the fourth staff containing a measure with the number '765' written above it. The handwriting is clear and consistent throughout the page.

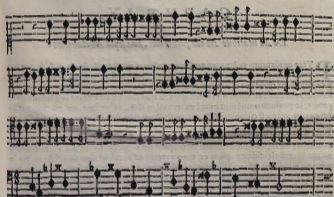
Handwritten musical score consisting of two systems of four staves each. The notation includes various rhythmic values, accidentals, and dynamic markings such as 'p' and 'x'. The first system contains a measure number '41' above the third staff. The second system also contains a measure number '41' above the first staff. The notation is dense and characteristic of 17th-century manuscript notation.

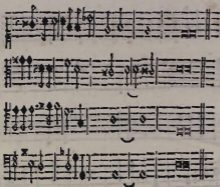
This page contains ten staves of handwritten musical notation. The notation is arranged in pairs of two staves each, with a central blank space between the two staves of each pair. The notation includes various note values, rests, and accidentals. The first staff begins with a treble clef and a key signature of one flat. The notation is dense and appears to be a complex piece of music, possibly a lute or keyboard piece, given the historical context of the book. The handwriting is clear and consistent throughout the page.

A handwritten musical score consisting of 12 staves, arranged in three groups of four. The notation is complex, featuring various note values, rests, and accidentals. The first staff begins with a treble clef and a common time signature. The music is written in a style characteristic of 17th-century manuscript notation. The score is divided into measures by vertical bar lines, and some measures contain multiple notes beamed together. The paper shows signs of age, including some staining and discoloration.



Allegretto. Tempo. *[Faint, illegible text]*





Minima quædam enarmonici generis intervalla in hac compositione ob defectum typi signis propriis notata non sunt, unde eorum loco passim hoc signum a ponimus, quæ lectorem notare velim.

Atque hæc de diatonicis, Chromaticis, harmonicis compositionibus sufficiant, ubi si quæ restat, nisi ut ad alia calamus conuertamus.

CAPVT IX.

De Mutatione Modi, siue Toni, siue stylo Metabolico.

PVTaq; musicorum vulgus, omnes illas cantilenas quas varijs signis \sharp . \flat . \natural notatas intuentur, chromaticas aut enarmonicas esse; Error sane insignis & vel ex hoc ex parte notandus, quod eos etiam, qui consumati in Musica magistri haberi volunt, ausierit. Erroris causa est, quod non intelligant, in quo proprie consistant et a harmonicis genera; ac pro inde omnè mutationē vnus toni in aliu e confundunt, vel cū chromati- vel enarmonicorū chromati- & enarm. stylū nō dicta signa, sed intervalla paulo ante præscripta constituant: si. a. clausulam alicubi inueneris, quæ per semitonium, & semitonium & semiditonom incompositum procedat, iam hanc clausulam dices chromaticam, si per diesin, diesin & ditonom incompositum processerit, eam iam dices enarmonicam. Si verò clausula quæpiam ex tono naturali ad accidentalem siue fictum per semitonium aut diesin, vel semiditonom aut ditonom processerit, iam speciem dices chromaticam vel enarmonicam. horum enim generum chordas tangit. Si verò ex tono naturali in quemcunq; alium per quodecunq; intervallum incidierit, tunc dicitur mutatio toni. Hoc loco quidam discrimen ponunt inter modum, & tonum; Mutationem toni dicunt, quando systema toni penitus mutatur; modi mutatio dicitur, quando sit processus à chorda naturalis toni ad non naturalem, vt cum processus fieri debet à tono in tonum, is fiat in semitonium, aut diesin, vti paulo ante dictum est.

Porrò mutatio vtriusq; magnam emphasin habet, notabileq; alterationis in auditoribus efficit, potest quin infinitis variari, & quibuslibet affectibus exprimendis appositissima est. Verum hoc arcanum solis peritioribus magistris notum est, quem nos non incongruè stylum metabolicum appellamus. Verum operæ pretium faciam, si hic aliquot huius metabolici styli paradigmata inferam, vt quid intendam, lector facilius intelligere possit.

Stylus meto-
bolicus id est
quod est enar-
monicus.

Meta-

Metabolici styli Paradigmata.

Huiusmodi stylo summo iudicio usus est Iacobus Charissimus, Chorumfici in Collegio Germanico Præfectus celeberrimus, cum Hieracrum & Democritum, hunc plorantem alterum ridentem pulchrè & ingeniose sequenti melismate metabolico exprimit, ubi frequentia b mollia nihil chromaticum aut enarmonicum habent, ut imperiti sibi persuadent, sed tonum tantum mutant, dialogus insigni artificio compositus est, in quo hæc clausula risus, & plangens, incredibile sanè varietate exprimitur, sed cum compositio æquo longior esset, eam omitendam censuimus, voca solummodo clausula contesti, ut in ea veluti paradigmato quodam metabolici styli ratio luculentius pateret.

Paradigma I. styli Metabolici.

.t. pur da pian-

pur dari dere

a 43 b 87

Vides igitur in hoc paradigmate secundam vocem, dum hæc verba italica *è pur da...* ridere proferta risum ipsiis notis appositè exprimere, priamam verbò vocem, dum hæc verba *è pur da piangere* profert, plangitum, & lachrymas conuersio stylo, & priori contrariò exprimere.

gere, tr. tr. tr. è pur da pian

è pur da ri dere,

b 43 43 b 87

Quæ quidem diuersitas cum ex mutatione toni in alium procedat, & insolis accedat auribus, certè affectus insigniter concitabit, dummodo Cantores sint, qui eam pulchrè exprimere noçant.

b 43 Sequitur contextus.

Est autem hæc componendi ratio supra quam dici potest affe-ctibus præsertim doloris, compassioniq; concitandis aptacius ut exemplum videas hic, apponendam duxi ingeniosam compositionem ab eximio artis magistro Dominico Marzocchio, quam lachrymas vocat D. Magdalene, peractam, in qua lachrymaris affectus ad vitam expressos intueri & auditu percipi. Ad quas tamen cantu exprimendas requiretur ingeniosa vox Laureti Victoris Equitis, aut Bonaventuræ aut Marci Antonij similibusq; phonaſcorum delicatissimorum.

Paradigma II. Stylo Metabolici.

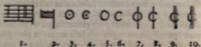
B En vuol sanarla il Redentore e sangue maiordazzo (parlo il preti-
 oſo rio farà per lei di quel be ato sangue senza il doglioso humor del
 pian to mio senza il doglioso hu mor del
 pian

CAPVT X.

De Tempore Musico, Signis & Numeris quibus tum Antiqui, tum Moderni id exprimunt.

TAmetsi totum musicæ arcanum sub temporis exacta & varia prolatione consistat, fateor tamen nihil in tota musica consultius, nihil imperfectius tractatum reperisse: integra opera de hisce à Franchino, Zarlino, Glareano, absque innumeris præcõscripta lego, ad eò tamen indigesta & dissona, vt cum multum in ijs legendis tempus impenderis, postquàm ea absolueris, quid legens, vix dispicere possis: sunt præterea in hoc negotio discrepantes musicorum opiniones, vt cui subscribas, vix videas. Vt igneque aliqua lectori auido lux oriretur in materia adeò tenebrosâ, nos eandem ad incusum reuocantes, paucis hoc loco iuxta veram harmonici temporis rationem ex postèdam duximus. Et quamuis in præcedentibus quoque libris de Tempore egerimus, quia tamen parcius id præstitimus, hic paulo fusiores erimus.

Tempus igitur musicæ siue harmonicum, nihil aliud est, quàm spaciũ illud temporis, quo notarum musicarũ prolatio mensuraturam vt harmonia perfectionem suam



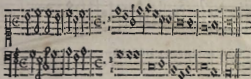
nancisceretur, mensurã quandam iure suo postulare videbatur, nè in tanta vocum commissione, dum vna tardior, altera celerior procederet, totus consensus vocum periret, præmi Musurgi certa quædam signa inuenerunt, quæ signa temporis & prolationis summimarunt, de quibus varijs in hoc cum iam dictum sit, longior esse nolo. Deindè signa inuenta certis proportionibus alligarunt, ita vt vna nota nunc ad alteram esset dupla, iam octupla, & sic de cæteris in infinitum. Hoc pacto contra breuem cantabant duas semibreues nostras, hoc est in proportione dupla, quatuor minimas in proportione quadrupla, octo semiminimas in octupla proportione, vti superius dictũ est, quas proportionibus indicabãt, vt diximus, per signa vt hic in n. 1. 9. 10. videsque: defectu notarũ minorũ adhibebant pariter cõtra vnã longam duas breues, quatuor semibreues, octo minimas, sedecim semiminimas, triginta duas sulas & sexaginta quatuor semisulas modernis usurpatis cantabant. Deindè secundam speciem proportionis ordinarunt, quæ post multiplicem est sesquialtera; namque est proportio temporis illa, quæ in hæc usque tempora imperiti Triplam dixerunt, Ad hoc itaque tempus mensurandum variè inuent; sicut Zylphæ, siue signa, quæ ostendunt, quantum tempus sit hærendum. Seligerunt autem Veteres potissimum quatuor notas, quas maximam, longam, breuem, semibreuem appellarunt. Ex his enim totius negotij intelligentia dependet; cum verò hæc quatuor notæ variè diminuantur & augmententur, ad gradus tum incrementi tum decrementi facilius dignoscendos, inuenerunt diuersos characteres, vt sunt O C. vide nu. 1. 4. 7. 8. quos iterum singulos numericis afficiebant, atque in principio cantilenæ inter lineas ponebant, sed singulos explicemus characteres.

Signa itaque omnia ex circulo sunt desumpta, vel eò in principio cantilenæ ponitur Circulus absolutus, vt O vel sectus vt in nu. 2.; vel semicircule s absolutus C, vel recta sectus, vt nu. 1. indicat, vel punctatus, vel non punctatus, vel sectus vna, vel duab. vel trib. lineis, vt cernis nu. 1. 9. 10. præterea hæc figure vel pũctis numericis affectæ sunt, vel non si illud, tempus denotat perfectum, si hoc, imperfectum sub proportione, quam numericis dicant, sed declaremus singula.

Sub

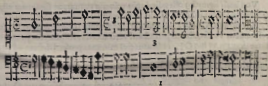
Sub hisce figuris pūctatis, quas num. 4 & 4 indicat tribus modis cātari potest, primò, quādo omnes partes cōpositionis sub vna harū figurarū cantant, siue cū omnes partes alicuius compositionis sunt signatę vna ex hisce figuris. v.g: hoc signo C. Atque hoc casu tres minime siue vna semibreuis perfecta vnum tempus, siue tactum explet, quę dicuntur in æqualem, & tñ semiminimę signabatur sub forma semifularū albarum, vt infra in exemplo patet. Ad dō, vt si omnes compositionis partes fuerint signatę sub hisce signis O cum puncto in medio, vel C punctato, & accidat tripla proportio, sicut hic apparet O, cum puncto in medio, vel C punctato, tunc tres semibreues perfectę explebant vnam temporis mensuram siue tactum, vt in subiuncto exemplo patet.

Exemplum I.



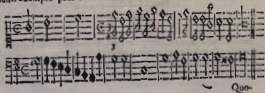
Secundò si verò vna cāt' lenię part' fuerit signata vna ex hisce duabus figuris O cum puncto in medio vel cū C, & alię partes fuerint signatę cum diuersis alijs signis, hoc est si cantetur signum contra signum in hoc casu cantabitur accidentaliter tactu æquali, vocant autem tactum æqualem, quādo cantatur secundum tempus imperfectum siue sub binario numero, siue quod idem est, quādo duę minime explet vnam temporis mensuram, explebitq; vna minima vel duę semiminimę vnum tactum, quemadmodum fecerunt Prænellius aliique compositores, si verò hoc pacto cantetur signum affectum proportione tripla, id est, vt vna vox sub tripla proportione, cantet per tres minime vno tactu, reliquę vnam semibreuem cantabunt sub vno & eodem tempore, vt hic inferius apparet.

Exemplum II.



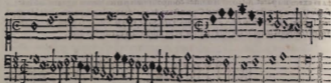
Similiter cantando signum contra signum, si vox fuerit signata cum seque altera, proportione, sic O, cum puncto in medio, vel cum C punctato, talis proportio indicabit loco inarum semiminimiarum vno tempore cantandarum, tres suas albas ponendas, vt in sequenti exemplo patet.

Exemplum III.



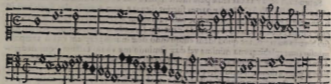
Quomodo porro Antiqui nonnulli Symphonetz huius figuris O cum puncto in medio, & C vti sint, dum signum signo opposuerunt, losequitur docuit sequenti Exemplo.

Exemplum IV.



Si huic accedat proportio sesquialtera, vti hic O cum puncto in medio, vel cū C punctato loco duarum minimarum tres minime tactum exhibeat.

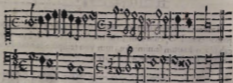
Exemplum V.



Vox bassi signo suo offendit duplo velocius tempus ac signatum est, mutandaque semibreuis in minimas, & minimas in seminimas.

Hoc signum C nihil aliud deorat, quam tempus imperfectum, in quo duæ minime respondent vni semibreui perfecti: si verò accedat sesquialtera proportio cum puncto in medio, vt hic C punctato, indicatur tres minime proferri debere ad vnā semibreuē perfectā, quam punctum indicat, quæ & à numero ternario & binario indicantur. Verum vide sequens exemplum.

Exemplum VI.



Sub his itaque signis C O regulariter, & natura eorum ita requirente, duæ minime vel vna semibreuis duabus minimis æquipollens, sub vno tempore siue tactu compleretur & hoc vniuersaliter obseruatur, non tantum quando omnes voces huius signis notatæ sunt, sed etiam quando diuersis, cantaturque signum contra signum.

Porro

Porò si duo memorata signa inueniantur facta linea recta, vt vides in margine, tunc indicatur, notas duplo minui debere, id est, omnes voces duplo velocius cantari debere ijs vocibus, quæ signantur hoc signo C. quem admodum in præcedenti quinto Exemplo in Baïlo patuit. In quo Valor notarū notis cantus minime æquualet; cum vtraque vox diuersis signis notata sit; cantus C. & Baïlus vt in margine Et prius quidem signum ostendit valorem notarum remanere immutabilem; alterum verò eundem ostendit mutabilem, id est duplo velocius eas pronounciari debere, hoc modo, quo sequitur



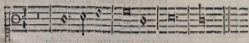
Quod si hoc signum C fuerit factum duabus rectis lineis, vt in margine tunc ostendet, notas quadruplo velocius pronounciari debere, & si tribus lineis fuerit facta, octuplo velocius pronounciandas demonstrabit, & sic in infinitum.



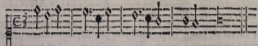
Verum si huiusmodi signum semicirculare reperiat inuersum sic O, tunc significabit vnā breuē aliā duab. semibreuib. æquipollentem, iam vno tempore siue tactu compleri debere, & respōdet prorsus huic signo sub nu. 2. siue itaque antiqui O siue sub dicto nu. 2. signum ponerent, semper idem significabant, si verò hoc signum O vt in margine, linea recta factum fuerit, tunc duæ breues quatuor semibreuib. æquipollentes sub vno tempore siue tactu complebuntur, idemque significabit, quod signum sub nu. 9. duplo videlicet velocius notas pronounciando.



Si denique hæc signa O C. notentur numeris, vt sequitur O! C! huiusmodi triplam indicabit, loco vnus semibreuis, quæ vni tempori siue tactui respondebat, primò sub signo numeris non affecto, iam eadem numeris appositis significare tres semibreues proferendas esse, quod pulchrè denotant numeri, enim ostendit valorem vnus temporis sub priori signo, 3 verò supraposita ostendunt, vni breui iam respōdere tres semibreues; idem dicendum de pavis.



Si verò hæc signa O C afficiantur, sesquialtera proportione, vt hic videtur O! C! illa denotabunt loco duarum minimarum, quæ indicantur per 2, & vnum tempus expleat tres minimas esse accipiendas, quæ indicatur per 3, vt tempus siue tactum expleat, vt hic

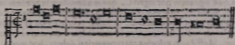


Iterum si hæc signa in numero 7. s. afficiantur numeris ut in margine; tum denotabit triplam proportionem, id est, vnā semibreuem duabus semibreuib. æquipollentem, quæ sub signis hinc siue numeris primò cantabatur sub vna mensura tēporis; eisdē tres iam semibreues sub vna tēporis mensura respondero, quæ per numeros pulchrè indicantur; Nam. 1. d: notat valorem notæ vnus temporis sub signis siue numeris; & 3. significat, sub signo hoc numeris affecto, tres iam notas semibreues vni mēsuræ respōdere, vt cū sub hoc signo in n. s. breui æquipollens semibreui, sic sub hoc signo

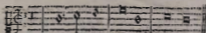


REEE

gno C! scilicet, tres quoque breues consentur responderi tribus semibreuibus. ut sequens Exemplum docet.



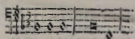
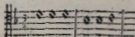
Si verò hæc signa in nu. 7. 8. afficiantur sesquialtera proportione ut in margine lineæ rectis scilicet, tunc hæc proportio denotabit sui numeris, loco duarum semibreuium, que prius cantabantur sub vna mensura temporis, iam tres semibreues sub vna mensura temporis profertur, indicante circulo perfectionem breuis & pause, Exemplum sequitur.



Vides itaque ex his, cur Veteres sunt eros hæc addiderint signis; ut vide licet per eos cognoscere, quis valor nota fuerit sub vna mensura temporis prolata, in signis sine nomine, quis verò eiusdem valor sit sub vna mensura temporis, in signis numeris abfatis.

Purè hoc loco errorem alium, qui irrepsit in proportionem temporis sesquialteram, detegere v. sum est, hanc plerique dicunt triplicem, hoc forsitan errore decipi, quod ad vob breuem tres semibreues, vel ad vnam semibreuem tres minima subinde cantantur; vobum cum hæc proportio notas tantum respiciat, & varijs notis triplex hic progressus impediatur, rectè tripla dici non potest, nisi eam ad multiplicem proportionem referemus, de qua tamen hic non agimus, sed de particulari sesquialtera.

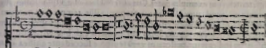
Hunc errorem, ut corrigant alij, proponunt sesquialteræ proportionis rationem, ut infra sed iterum perperam, siquidem sesquialteræ proportionis cantica, que passim in vna sunt,



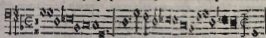
proprie sesquialteræ dici non possunt, sed proportionis æqualitatis, ut cum tres semibreues vel vltra tres semibreues, vel contra vnam breuem, & vnam semibreuem tribus semibreuibus æquivalentes cantantur, ut in exemplo elatere patet, ubi etsi in secundo exemplo Bassi notæ ultimæ ad notæ Tenoris sint in sesquialtera proportione, seculi habeant ut 2 ad 3; mirum tamen id eò hæc si sesquialtera proportio dici debet cum duæ notæ Bassi eadem profus temporis sint, id eò de 11 et 13 pro 12 a quæ ualeant, sed proportionis æqualitatis & ad multiplicem proportionem temporis referentia sunt, videlicet ad triplicem proportionem, ut paulò ante dictum est.

Quare cum inensio sit sesquialteræ proportionis, tunc de tempore imperfecto ad perfectum transitus fit, siue de proportione multiplici ad proportionem particularem, ut scianturque diversorum temporum proportiones, ita ut vna vox teneat mensuram temporis perfecti, & altera mensuram temporis imperfecti, vel quod idem, cum duæ aut plures voces cantant duas semibreues ioterim, dum alia vox cantat tres semibreues, forte habet ut 2 ad 3, dum vtraque vox ad vnum & idem tempus duas diuersæ proportionis profert, quam Musici sensatiores vocant, cantare signum contra signum, verum exemplo rem declaro.

I. Exemplum triplæ siue proportionis æqualitatis.



Prolatio tempus proportionis æqualitatis siue triplæ

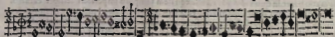


II. Exemplum proportionis Sefquialteræ & hemiolæ

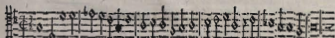


Vera sefquialtera proportio

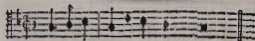
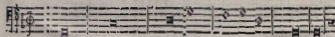
a. contra 3. Hemiolia proportio maior



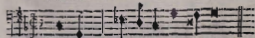
Aliud Exemplum proportionis sefquialteræ & hemiolæ.



Proportio sefquialtera



Hemiohia minor.



Hemiohia proportio est eadem profus cum sefquialtera, vt proindè vehè menter mirer, quid aliqui myfterij in illa ponant, cum tanto verborum apparatu eam defcribant. Hemiohia igitur proportio idem Græcis est, quod Latini sefquialtèra: sed ex abufu irre-

Rert a

pentè

ante factum est, ut imperii lingua graecae musici, aliquam differentiam inter hemioliam & sesquialteram constituerent.

Quid pro-
porio he-
miola.

Est autem hemiola duplex maior & minor: Quae si tempus spectes, prorsus aequales sunt, si notas, differentes, ut in exemplis patet. Cur autem Hemiola ut plurimum nigra notis referatur, causa est, quod cum sesquialtera proportio illis temporibus necdum signa, quibus à tempore imperfecto distingueretur, haberet; omnes sesquialtere proportionis notas, nigro colore sine ulla ratione aut numero exhibuerunt, ut sic ex colore temporis distinctio indicaretur, postquam verò tempore succedente musica diversitate signorum fuisse illustris, proportioni sesquialtere notas, sine nigro colore exhibitas praefixo numero; sesquialtere proportioni proprio, temporis diversitatem distinxerunt, quam postea deinde etiam hemiola adhibuerunt. Atque nec o quae mysteria quorum a seculo inchois nigris illis hemiolae notis effugunt, sed delinquantur unicuique suam phantasia. Nostrium est ostendere errores successu temporum irrepentes, ut Musici, quid verò statuerendum sit, ex hoc discursu nostro dignoscant. Quemadmodum, verò sesquialtera proportio musica familiaris est, ita omnes, sesquialtera, sesquiquarta, sesquiquinta usum aliquem in musica habent, nisi difficultas huiusmodi proportionis pronuncians obstat, et, quatenus etiam à sesquialtera remotiores sunt proportionis, tunc distantes ad pronuncians quadum, quare prudenter moderni musici relictis omnibus alijs proportionibus, sesquialteram tantum cum multiplici retinuerunt, quae quidem sesquialtera, si ritè instituat, magnam in musica gratiam acquirat, ut in sequenti para dignatio patet, in quo vides ad tactum aequalem temporis imperfecti semper ceteri & semiminimas loco, et tandem modo et celeritas prolationis ad tactum sicut sesquialtera quimodus et veniens est & elegans, sed exemplum mentem nostram suscipiat, vide quae in lib. 6. plura huius generis exempla fol. 48. 49. 50. sub sesquialtera & sesquialtera concinnata, demonstrat enim hoc sesquialtere proportionis tempus necio quid energiae & euphoniae, motumque physicum proportionatum exactè exhibet.

Exemplum sesquialtere proportionis.



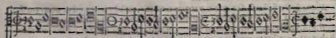
Cum itaque hanc confusissimam materiam penitus considerarem, vehementer miratus sum, Veteres in re prorsus inutili, imò superfluo tantum & opere & temporis perdidisse, ingeniaque tanta confusione rerum intricare voluisse, cum tota haec farrago multò expeditiori modo, quod postea postmodum subfoccerunt, hoc est, per solam ternariam aut binariam appositionem, absoluti potuerit; Cum enim omnes prolationes musicae ad duas tantum temporum species, id est, ad binarium & ternarium reuocari possint, ut ex mathematico fundamentis in IV. libro demonstravimus, frustra per plura sit, quod

per

per pauſura fieri poteſt, Quod hac inducione oſtendit, primò iuxta tempus imperfe-
ctum ſive binarium numerum, veterè tempus æquale & immutabile denotabant per
Cũquod & hodie in uſu eſt, mutabile verò tempus indicaturi præponebant vocibus
hæc ſigna in numero 8: quo indicabant voces duplo velocius tempus obtinere debe-
re, vt dictum eſt, cum itaque necdum minimas, ſuſas, ſemiuſas habent,
nec ſcirent, quomodo, valore notarum maximas, longas, breuis & ſemibreuis multi-
plicari poſſent, hoc ſignum, vt in num. 8, ſelegerunt, quo dictas notas duplo velociores
redderant, ſi verò quadruplo velociores illas vellent, per ſignum in num. 9. ſi octuplo
velociores, illas vellent, per ſignum in margine, vt in num. 9. 10. ponebant cum
verò hoc tempore varietas notarum maxima ſit, & ſuſa, ſemiuſa chroma acceſſerint,
quibus pulchrè & ex actiſſimè temporis velocitas exhibeatur, non video, cur veterum
methodo diutius inſigendam ſit, præſertim cum dicta veterum ſigna phonaſcos non
parum retardent, & ſummam induſtriam attentionemque requirant in phonaſco, ad
notas vnas & eadem tam diuerſis prolationibus enunciandas. Excuſari tamen poce-
rant, quod hanc rationem cum alia in necdum inuenta minimis, ſemiminimis, ſuſis,
ſemiuſis noris ſuppreſerit, adhibuerint: In temporis verò perfecti ſive ternarij, aut
ſeſquialtera prolatione non minor confuſio ſpectatur: Nam omnibus memoratis ſignis
proponendo numerum ternarij, aut ternarij cum binario, pulchrè quidem diſtin-
guant prolationem vnam ab altera: at in temporis duratione nullam aſſignant
differentiam.

Sed ab Exemplis rem totam muſicæ ob oculos ponam; ſint ſequentes clauſulæ, quæ
diuerſis quidem ſignis, & numeris, at quæ durationè temporis in nullo præſus alterent,

Exemplum I. II. III. IV.



V. VI.



Sciatur lector breues no-
tas in hoc vltimo ex-
plo n. 2. & 3. ſignâ-
tas longas eſſe debere.

Omnes hæc clauſulæ per diuerſa ſigna pulchrè quidem, vti præcedentibus ſuſè
oſenſum fuit, aſſignantur, ſed ſi temporis durationem exactè examinemus, quoad tẽ-
pus nullam eas præſus differentiam admittere videbimus, cum eadem temporis du-
ratio in omnibus expleatur, vti philoſophis muſicis notum eſt, & omnes vel ad IV. vel
ad V, vel ad II. Exemplum reuocari poſſunt.

De Pauſis varijs, quibus perfectum tempus notari olim conſueuerat.

Inter omnes figuras muſicales ſola máxima non habet pauſam propriam, quare
id eam ſupra fol. 472. pauſam nominauimus, id improprie factũ eſſe ſcias, & quãuis,
vt dixi maxima propriam pauſam non habent, valor tamen eius eſt menſuratus a pau-
ſis longæ vti doctè oſtendit penitiſſimus Petrus Franciſcus Valètinus in quodã de hæc
materia conſcripto opere, quæ longa duas habet pauſas, id eſt, pauſam longæ imperfec-
tæ quæ occupat inter pentagrammum 2. ſpatia vt ſupra patet in n. 1. & uſurpatur, quãdo
canticæna non eſt ſub modo minori perfectò, hoc eſt, interim, dum longa eſt imperfe-



ita valore duarum breuium, quæ per duo spacia, quæ pausa occupat indicantur quæ
essent duæ notæ breuius, verò altera pausa est pausa longa perfecta, illa occupa-
bit 3. spacia vt vides in num. 2. & vsu patet cum cantilena fuerit sub modo minore per-
fecto, & etiam quando cantilena est sub modo maiori perfecto & minori perfecto, hoc
est dum longa est perfecta valore 3. breuium per tria spacia, quæ pausa in pentagramio
occupat, indicat eam ita vt si cantilena fuerit sub modo maiori & minori imperfecto,
videlicet sub hoc signo C. sub quo figura sunt sine perfectione, vna maxima æquipollen-
te duabus longis, & tuæ valor maxima mensurabitur per duas pausas longæ imperfec-
tæ vt supra vides in nu. 3. si verò longa imperfecta fuerit sub modo maiori perfecto, &
minori imperfecto, id est, si valor vnus maximæ perfectæ æquiualeat tribus longis im-
perfectis, tunc maxima mensurabitur tribus pausis longæ imperfectæ, vt apponet in n. 4.
si verò compositio fuerit sub modo maiori perfecto & minori perfecto, id est valor vnus
maximæ perfectæ fuerit æquiualeat 3. longis perfectis, tunc maxima mensurabitur 3. lon-
gis perfectis vt apparet in num. 5. si denique compositio fuerit sub modo maiori imper-
fecto & minori perfecto, id est cum vna maxima imperfecta æquiualeat duas longas
perfectas, tunc maxima mensurabitur per duas pausas longæ perfectæ vt apparet in n. 6.
sub hoc signo vt in n. 7. siue temporis perfecti tres breues æquibitur vni maxime, si
vero sub tempore imperfecto fuerit, vt in nu. 8. pausa æquiualebit duabus semibreuibus
duæ omnia hoc loco specificare visum fuit, ne quicquam, quod dubium mouere posset
in negotio musico omisit se videremur.

Atque hæc silius forsitan quam par erat tractatis, nihil restat, nisi vt nostram de
hac temporis musici prolatione sententiam astruamus. Et quamuis negare non
possimus, veteres dum musicorum signorum, notarumque nullam adhuc notitiam
haberent, necessitate coactos tantam signorum sarraginem non sine ingenio excogi-
tasse, vt se qualicunque temporis prolatione, vt possent adiuuarent. At cum hoc tem-
pore musica maximos in perfectione progressus fecerit, non video cur veterum signis
notisque tam pertinaciter insistendum sit, cum & summam confusionem pariant, & ad
rem nihil magno persequantur.

Vnde insignes quidam huius temporis Musici omnia prolationis genera ad tercia-
riū & binariū reuocant, retentis signis solis C & vide in margine n. 8. quæ signa etsi apud
Veteres, vt dictum est, differant, eò quod dictum est supra duplo ceteris pronun-
ciet notas, notis per C signatis, cum verò hoc tempore hæc velocitas nostrarum nota-
rum, cuiusmodi sunt minimæ, semiminimæ, & semisusæ celeritate compescentur, hinc
superfluum quoque iudicamus, illa ponere; imò ple- oiq; Excellentissimos musicos &
theoricæ peritissimos hoc tempore eos consulto omisit se reperi, & pro vnico signo pas-
sim accepisse.

Quæ ideo non dicimus vt laudabilem veterum inuentionem minus probantes mu-
sicos à studio eorum auocemus, quia potius omnibus quibus maiorem huius professio-
nis notitiam acquirere est animus hanc de prolatione & tempore doctrinam necessariā
iudicamus, ne vnū pro altero ponendo ab alijs ignorantie insimulentur, vt igitur Res-
publ. musicæ a tanta confusione liberaretur, musicorum foret nouam rationem inire,
& noua signa reperire, quibus omnia ea, quæ à veteribus tam fuscè et confusè dicta sunt
in compendiosam formam redigerentur, & sic musica per exiguas notas perfectioni
sue restitueretur, quod nos peculiari tractatu præstitimus quod quidem nouum institu-
tum cum musicis non displicuisse reperero, forsitan alia oportunitate luci me manda-
turum pollicor. Atque hæc sunt, quæ de tempore musico dicenda putauimus.

Epi.

Epilogismus Regia Musica.

ANtequam concluderemus hunc librum, hic non importunè Regiam musicam inferere visum est. Voco Regiam musicam quia à Regibus composita fuit; vt vel inde mundus cognoscat, Regibus, si quando curis publicis vacant, nullum esse relaxando animo studium musica potentius. Ponam autem primo loco pulcherrimā illam de mundi vanitate melothesiā Cæsaream, ab Augustissimo Imperatore Ferdinando III. compositam, qui sicuti primatum in politico mundo iure tenet, ita parem quoque inter suæ conditionis similes siue scientiarum varietatem, linguarum peritiam & musicæ reconditis notitiis species habere non videtur, sed mira harmoniæ latentis emphasis Animi verè cæsarei admirandam emphasin talentaque incredibilia verius pronuntiabit, quam ego multis verbis non descripserim.

MUSICA CÆSAREA.

The musical score consists of five staves of music, each beginning with a large 'C' time signature. The lyrics are written below the notes. The first four staves have lyrics, while the fifth staff is purely instrumental.

Staff 1: *Hi volge ii. ne la mēte Chi volge ii. ne la*

Staff 2: *Hi volge ii. ne la mente Chi volge ii. ne la*

Staff 3: *Hi volge ii. ne la mente Chi volge ii. ne la*

Staff 4: *Hi volge ii. ne la mente Chi volge ii. ne la*

Staff 5: (Instrumental)

mente I diletti del mondo I di letti del mondo

mente I diletti del mō do I di letti delmō do

mente I di letti del mondo I di letti del mondo

mente I diletti del mondo I di letti del mondo

473 43

mira ch'il mondo immondo mira ch'il mōdo immōdo di mali è vu

mira ch'il mondo immondo mira ch'il mōdo im mōdo ch'il mōdo immondo

mira ch'il mōdo immondo

mira ch'il mōdo immōdo ch'il mōdo immōdo

trium

The image shows a page of a musical score with ten staves of music. The lyrics are written below the notes. The first four staves repeat the phrase 'mente I diletti del mondo I di letti del mondo' in different rhythmic and melodic settings. The fifth staff has a measure with a fermata and the number '473' above it, followed by a measure with '43' above it. The sixth staff begins with 'mira ch'il mondo immondo mira ch'il mōdo immōdo di mali è vu'. The seventh staff repeats 'mira ch'il mondo immondo mira ch'il mōdo im mōdo ch'il mōdo immondo'. The eighth staff has 'mira ch'il mōdo immondo'. The ninth staff has 'mira ch'il mōdo immōdo ch'il mōdo immōdo'. The tenth staff ends with the word 'trium'.

fiume di mali è vn fiume ii. mira ch'il mon-

di mali è vn fiume, di mali è vn fiume, mira ch'il mōdo immōdo di mali è vn fiume

di mali è vn fiume mira ch'il mōdo immōdo di mali vn

43 43 mira ch'il mōdo im-

mira ch'il mōdo immōdo di mali è vn fiume è vn rapido torrente,

di mali di mali è vn fiume e vn rapido torrente

fiume di mali è un fiume

mōdo di mali è un fiume di mali è un fiume è un

5 r r r

te è un uetro, e un uento, e un fumo, e un uetro, e un
 te e un punto e un niète e un uetro, e un fumo e un uento e un niente
 te e un uetro e un uento e un fumo e un pùto e un niète, e un uetro, e un uèto
 e un uetro e un uèto, e un fumo
 uèto e un fumo, e un uetro e un uento e un fumo e un punto e un niète,
 e un niente e un punto e un niète e un punto e un niète,
 e un fumo e un punto e un niente e un punto e un niète,
 e un uetro e un uento e un niète e un punto e un niente.
 Intel-

Intelligo & Catholicum Regem summo sanè ingenio Litanias quasdam cõpõsit, quas quia necdum obtinere licuit vrgentis operis importunitate, eas vel iustus omittere coactus fuit.

Ludouicus XIII. Rex Christianissimus quanti regium hoc musicæ studium faceret, sequenti cantilena sat demonstrauit, quam hoc loco oportune interserere placet; ut maximus ille Rex hoc insigni suo & Regio ingenio dignissimo melismate, & opus hinc musicum ornaret, & eidem vitium quoque veluti colophonem imponeret.

Melisma Ludouici XIII. Regis Christianissimi.

Tu crois à beaufort

Atque hæc sunt, quæ de Musicæ antiquo-modernæ differentijs, & de Musicæ patheticæ rectè instruendæ ratione dicenda existimauimus.

In quo quidquid perfectû, bonorû omnium largitori Deo, quicquid defectuosû mihi Lector adscribas velim. Nihil igitur restat, nisi vi absoluto primo *Musurgæ vniuersalis* Tomo, calamum ad secundû Tomi curiosas materias pertractandas concertamus.

F I N I S I. Tomi.

VVA.BHSC

UVA. B715C

UVA.BHSC

UVA.BHSC