

V781.1
D445m

VAULT

THE LIBRARY OF THE
UNIVERSITY OF
NORTH CAROLINA



ENDOWED BY THE
DIALECTIC AND PHILANTHROPIC
SOCIETIES

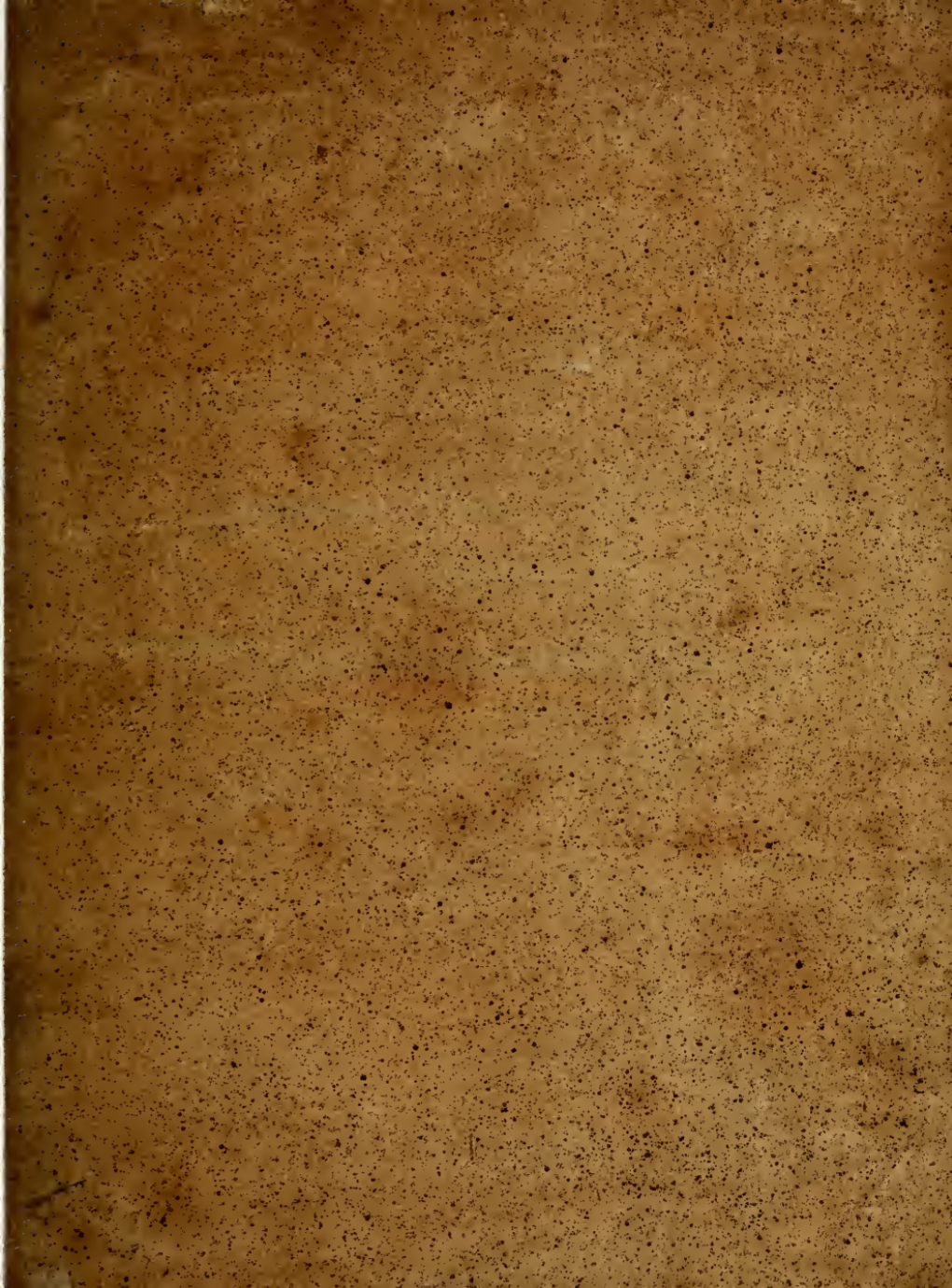
V781.1
D445m
MUSIC LIBRARY

This **BOOK** may be kept out **ONE MONTH** unless a recall notice is sent to you. A book may be renewed only once; it must be brought to the library for renewal.



Digitized by the Internet Archive
in 2013

<http://archive.org/details/musicaecompendiu00desc>





RENATI

DE S-CARTES

MUSICÆ
COMPENDIUM



AMSTELODAMI,

Apud JOANNEM JANSSONIUM Juniores.

1656.

1026333

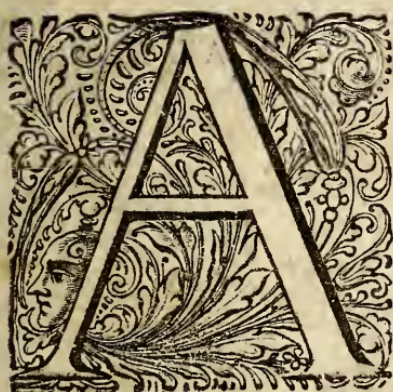
V 981.1
D 445 m.
Music
lib.

TYPOGRAPHUS

LECTORI

S. P.

Benevole Lector.



Uxor hujus Compendii Musices adeò celebris est & clarus, ut vel nomen solum operi commendando sufficeret, nisi & in rebus Mathematicis excellens ejus ingenium, & studium, majori tuo commodo nos ad id evulgandum & aliis ejus operibus adjungendum impulisset : scripsit hoc dum Bredæ in Brabantia ageret, ejusque exemplar, à discipulo ejus nitidè descriptum, cum ad nos pervenisset, non potuimus, non illud publici quoque juris facere, Musicesque & rerum Mathematicarum studiosis, hac quoque parte gratificari : opusculum est brevitate suâ commendabile & methodo ac perspectuæ artis Musicæ indagatoribus utilissimum : ideoque rogatum volumus, ut studio nostro faveas, quo auctoris

inge-

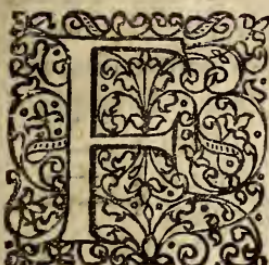
ingenium divinum publicæ utilitati ; hanc quoque in re
testatum facimus. Fruere ergo hoc nostro labore , &
si quæ alia auctoris hujus (quem mors nuper præma-
tura orbi literato eripuit) monumenta naclii fueri-
mus , ea quam primum quoque typis nostris publica-
faciemus.

V A L E .

C O M -

C O M P E N D I U M M U S I C Æ. R E N A T I C A R T E S I I.

Hujus objectum est Sonus.



Inis ut delectet, variosque in nobis moveat affectus, fieri autem possunt cantilenæ simul tristes & delectabiles, nec mirum tam diversa. Ita enim elegeiographi & tragœdi eo magis placent, quo majorem in nobis luctum excitant.

Media ad finem, vel Soni affectiones due
sunt præcipuæ, nempe *hujus differentiæ* in ra-
tione durationis vel temporis, & in ratione intensionis circa acu-
tum aut grave, nam de ipsius soni qualitate, ex quo corpore &
quo pacto gravior exeat, agunt Physici.

Id tantum videtur vocem humanam nobis gratissimam redde-
re, quia omnium maxime conformis est nostris spiritibus. Ita forte etiam amicissimi gravior est quam inimici ex sympathia & di-
spathia affectuum, in eâdem ratione quâ ajunt ovis pellem tensam
in tympano obmutescere si feriatur, lupinâ in alio tympano reso-
nante.

Prænotanda.

Sensus omnes alicujus delectationis sunt capaces.

Sed ad hanc delectationem requiritur proportio qua-
dam objecti cum ipso sensu, unde fit ut v. g. strepitus sclo-
porum vel tonitruum non videatur aptus ad Musicam, quia scili-
cet aures laederet, ut oculos solis adversi nimius splendor.

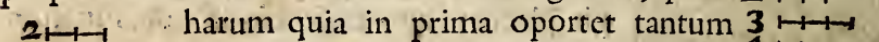
Tale objectum esse debet ut non nimis difficulter & con-
fusè cadat in sensum, unde fit ut v. g. valde implicata aliqua figu-
ra, licet regulares sit, qualis est mater in Astrolabio, non adeo

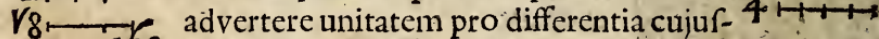
placeat aspectus, quam alia quæ magis æqualibus lineis constaret, quale in eodem rete esse solet: cuius ratio est, quia plenus in hoc sensus sibi satisfacit quam in altero, ubi multa sunt quæ satis distinctè non percipit.

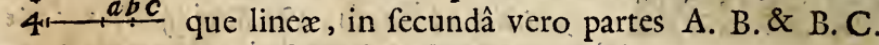
4º Illud objectum facilius sensu percipitur, in quo minor est differentia partium.

5º Partes totius objecti minus inter se differentes esse dicimus, inter quas est major proportio.

6º Illa proportio Arithmeticæ esse debet non Geometrica, cuius ratio est, quia non tam multa in ea sunt advertenda, cum æquales sint ubique differentiæ. Ideoque non tantopere sensus fatigetur ut omnia quæ in ea sunt distinctè percipiatur: Exemplum proportio linearum facilius oculis distinguitur, quam

 harum quia in prima oportet tantum

 advertere unitatem pro differentia cuius-

 que lineæ, in secundâ vero partes A. B. & B. C. quæ sunt incommensurabiles. Ideoque, ut arbitror, nullo pacto simul possunt à sensu perfecte cognosci, sed tantum in ordine ad Arithmeticam proportionem, ita scilicet ut advertat in parte A. B. v. g. duas partes, quarum 3. in B. C. existant, ubi patet sensum perpetuo decipi.

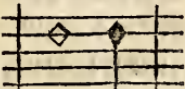
7º Inter objecta sensus, illud non animo gratissimum est quod facillime sensu percipitur, neque etiam quod difficillime; sed quod non tam facile, ut naturale desiderium, quo sensus feruntur in objecta, plane non impletat, neque etiam tam difficulter, ut sensum fatiget,

8º Denique notandum est varietatem omnibus in rebus esse gratissimam, quibus positis agamus de 1º soni affectione, nempe.

De Número vel Tempore in Sonis observando.

Tempus in Sonis debet constare æqualibus partibus; quia illæ sunt quæ omnium facillime sensu percipiuntur ex 4º prænotato, vel partibus quæ sint in proportione dupla vel tripla, nec ulterius sit progressio; quia hæ facillimè omnium auditu distinguuntur ex 5º & 6º prænotatis. Si vero magis inæquales essent mensuræ, auditus illarum differentias sine labore agnoscere non

non posset, ut patet experientia; si enim contra unam notam 5^{a} verbi gratia, æquales vellem ponere, tunc sine maximâ difficultate cantari non posset. Sed dices, possunt 4^{or} notas contra unam ponere vel $8.$ ergo ulterius etiam ad hos numeros debemus progressi, sed respondeo hos numeros non esse primos inter se, ideoque novas proportiones non generare; sed tantum multiplicare duplum, quod patet ex eo, quod poni non possint nisi combinatoria, neque enim possim tales notas solas ponere ubi secunda est quarta pars primæ: sed sic ubi se-



cundæ ultimæ sunt media pars 1^{a} sicque est tantum proportio dupla multiplicata.

Ex his duobus proportionum generibus in tempore, orta sunt duo genera mensurarum in Musica, nempe per divisionem in 3^{a} tempore, vel in 2^{o} hæc autem divisio notatur percussione vel battutâ, ut vocant, quod fit ad juvandam imaginationem nostram, quâ possumus facilius omnia cantilenæ membra percipere, & proportione quæ in illis esse debet, delectari. Hæc autem proportio talis servatur sæpiissime in membris cantilenæ, ut possit apprehensionem nostram ita juvare, ut dum ultimum audimus adhuc temporis, quod in primo fuit, & quod in reliquâ cantilenâ recordemur; quod fit, si tota cantilena vel $8.$ vel $16.$ vel $32.$ vel $64.$ &c. membris constet: ut, scilicet, omnes divisiones à proportione dupla procedant, tunc enim dum $2^{\text{o}} \cdot 1^{\text{a}}$ membra audivimus, illa instar unius concipiimus, dum tertium membrum adhuc illum cum $1^{\text{is}}.$ conjungimus, ita ut sit proportio tripla; postea dum audimus $4^{\text{um}}.$ illud cum tertio jungimus, ita ut instar unius concipiamus; deinde 2^{o} prima cum duobus ultimis iterum conjungimus ita ut instar unius illa 4^{or} concipiamus simul; & sic ad finem usque nostra imaginatio procedit, ubi tandem omnem cantilenam, ut unum quid ex multis æqualibus membris conflatum, concipit.

Paucia autem advertunt, quo pacto hæc mensura sine battutâ in Musica valde diminuta & multarum vocum auribus exhibetur, quod dico fieri tantum quidam spiritus intensione in vocali Musica, vel tactus in instrumentis, ita ut initio cujusque battutæ distinctionis sonus emittatur: quod naturaliter observant cantores & qui

Iudunt instrumentis, præcipue in cantilenis, ad quarum numeros solemus saltare & tripudiare: hæc enim regula ibi servatur, ut singulis corporis motibus, singulas musicæ battutas distinguamus, ad quod agendum etiam naturaliter impellimur à Musica: certum enim est sonum omnia corpora circumquaque concutere, ut advertitur in campanis & tonitru, cujus rationem Physis relinquo: sed cum hoc in confessu sit, &c; ut diximus, initio cujusque mensuræ fortius & distinctius, sonus emitatur, dicendum est etiam illum fortius spiritus nostros concutere à quibus ad motum excitamur, unde sequitur etiam feras posse saltare ad numerum si doceantur & assuescant, quia ad id naturali tantum impetu opus est.

Quod autem attinet ad varios affectus, quos variâ mensurâ Musica potest excitare, generaliter dico, tardiorē lentiōres et jam in nobis motus excitare, quales sunt languor, tristitia, metus, superbia &c: celeriorem verò etiam celeriores affectus, qualis est lætitia &c: codem etiam pacto dicendum de dupli genere battutæ, nempe quadratam, sive quæ in æqualia perpetuo resolvitur, tardiorum esse quam tertiatæ, sive quæ tribus constat partibus æqualibus: cujus ratio est, quia hæc magis occupat sensum, cum in ea plura sint advèrtenda, nempe tria membra, ubi in alia tantum duo: sed hujus rei magis exacta disquisitio pendet ab exquisitâ cognitione motuum animi, de quibus nihil plura.

Non omittam tamen tantam esse vim temporis in Musica, ut hoc solum quandam delectationem per se possit afferre, ut patet in tympano instrumento bellico, in quo nihil aliud spectatur quam mensura, quæ ideo opinor ibi esse potest non solum duabus vel tribus partibus constans, sed etiam forte quinque aut septem aliisque; cum enim in tali instrumento sensus nihil aliud habeat ad vertendum quam tempus, idcirco in tempore potest esse major diversitas ut magis sensum occupet.

De Sonorum Diversitate circa acutum & grāve.

HÆc tribus maxime modis potest spectari, vel scilicet in sonis, qui simul emittuntur à diversis corporibus, vel in illis qui successive ab eadem voce, vel denique in illis qui successive à diversis vocibus vel corporibus sonoris: ex primo modo consono-

M u s i c a
5
nantiæ oriuntur , ex 2° gradus , ex 3° dissonantiæ , quæ magis ad consonantias accedunt , ubi patet in consonantiis minorem esse debere sonorum diversitatem quam in gradibus ; quia scilicet illa magis auditum fatigaret in sonis qui simul emittuntur , quam in illis qui successive . Idem etiam in proportione dicendum de differentia graduum ab illis dissonantiis quæ in relatione tolerantur .

De Consonantiis.

A Dvertendus est primo unisonum non esse consonantiam , quia in illo nulla est differentia sonorum in acuto & gravi , sed illum se habere ad consonantias ut unitas ad numeros .

Secundò ex duobus terminis , qui in consonantia requiruntur , illum , qui gravior est , longe esse potentiom , atque alium quodammodo in se continere : ut patet in nervis testudinis , ex quibus dum aliquis pulsatur , qui illo 8^a vel quinta acutiores sunt , sponte tremunt & resonant , graviores autem non ita , saltem apparen- ter : cujus ratio sic demonstratur . Sonus se habet ad So- num ut nervus ad nervum , atqui in quolibet nervo omnes illo minores continentur , non autem longiores , ergo etiam in quolibet sono omnes acutiores continentur , non autem con- tra graviores in acuto , unde patet acutiem terminum esse inveniendum per divisionem gravioris : quam divisionem de- bere esse Arithmetricam , hoc est in æqualia , sequitur ex præno- tatis A . —————— B

D C E

Sit igitur A B gravior terminus , in quo si velim acutiem termi- num primæ consonantiarum omnium invenire , illum dividam per primum numerorum omnium , nempe per binarium , ut factum est in C , & tunc A C , A B , prima consonantiarum omnium di- stant ab invicem , quæ octava & diapason appellatur ; quod si rur- sum alias consonantias habere velim , quæ immediate sequuntur primam , dividam A B in 3. partes æquales , tuncque non habebo duntas at unum acutum terminum , sed duos , nempe AD & AE , ex quibus nascentur duæ consonantiæ hujusdem generis , nempe duo- decima , & quinta ; rursus possum dividere lineam AB in 4^{or} par- tes vel in 5^e vel in 6. nec ulterius fit divisio : quia , scilicet , aurium

imbecillitas sine labore maiores sonorum differentias non posset distinguere.

Ubi notandum est ex primâ divisione oriri tantum unam consonantiam : ex 2^a, duas : ex 3^a, tres &c; ut sequens tabula demonstrat.

Prima Figura.

$\frac{1}{2}$	Ottava.			
$\frac{1}{3}$	Duodecima	2	Quinta	
$\frac{1}{4}$	Decima 5 ^a .	2	Ottava	3 Quarta
$\frac{1}{5}$	Decima 7 ^a .	2	10 ^a maj.	3 6 ^a maj 4 Ditonus
$\frac{1}{6}$	Decima 9 ^a .	2	1 2 ^a .	3 6 Ottava 4 6 Quinta 5 Tertia min.

Hic nondum omnes consonantiae sunt, sed ut reliquas inveniamus agendum est prius.

De Octava.

Hanc primam esse consonantarum omnium, & quæ facillime post unisonum auditu percipiatur, patet ex dictis, atque etiam in fistulis experimento comprobatur, quæ si validiori flatu inspirentur quam solent, statim una octava acutiore edent sonum, neque ratio est quare immediate ad octavam deveniat potius, quam ad quintam vel alias, nisi quia octava omnium prima est, & quæ omnium minime differt ab unisono; unde preterea sequi

existim o nullum sonum audiri, quin hujus octava acutior auribus quodammodo videatur resonare, unde factum est etiam in testudine, ut crassioribus nervis, qui graviores edunt sonos, alii minores adjungerentur una octava acutiores, qui semper una tanguntur & efficiunt, ut graviores distinctus audiantur: ex quibus patet nullum sonum qui cum uno octavæ termino consonabit, posse cum alio ejusdem octavæ dissonare.

Alterum est in in octava notandum, nempe illam consonantiarum omnium maximam esse, id est, omnes alias in illa contineri, vel ex illâ componi, & aliis quæ in ea continentur, quod demonstrati potest ex eo, quod consonantiae omnes constent partibus æqualibus, unde fit, ut, si illarum termini amplius quam una octava distent ab invicem, possim absque ullâ divisione ultiore gra- vioris termini unam octavam acutiori addere, ex quâ una cum residuo illam componi apparebit: exemplum sit A B divisus in tres æquales partes, ex quibus A C, A B distent una duodecima, dico illam duodecimam componi ex octava & ejus residuo nempe quinta: $\overline{A \quad C \quad D \quad B}$ componitur enim ex A C, A D, quod $\overline{A \quad C}$ est octava, ex A D, A B, quod est quinta, & ita accidit in cæteris, unde fit ut octava non ita multiplicet numeros proportionum si alias componat, quam cæteræ omnes, ideoque sola sit quæ possit geminari, si enim illa geminetur 4. tantum efficit, vel 8. si iterum geminetur: si autem v. g. quinta, quæ post illam 1^a est, geminetur, 9. efficit; nam à 4. ad 6. est 5^a. Item à 6. ad 9. qui numerus longe major est quam 4^{or.}, & excedit seriem primorum 6, numerorum, in quibus omnes, supra consonantias inclusimus. Ex quibus sequitur cuiuscunque generis consonantiarum tres esse species, nempe una est simplex, alia composita à simplici & octava, 3^a. composita à simplici & duabus octavis, nec ulterius alia species additur quæ componatur à tribus octavis & alia consonantia simplici, quia hi sunt limites, nec ultra 3. octavas fit progressio; quia scilicet tunc nimis multiplicarentur numeri proportionum, unde deducitur omnium omnino consonantiarum catalogus generalis, quem in sequenti tabula expressi.

anditum in octava per illas ab aliis quod in aliis non invenimus.

Secunda Figura.

Octavæ.

1

2

3

4

5

6

7

8

Quintæ.

1

2

3

4

5

6

7

8

Ditonii.

1

2

3

4

5

6

7

8

Quartæ.

1

2

3

4

5

6

7

8

Sextæ majores.

1

2

3

4

5

6

7

8

Tertiæ minores.

1

2

3

4

5

6

7

8

C O N S O N A N T I & S I M P L I C E S

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

C O M P O S I T A & P R I M A

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

C O M P O S I T A & S E C U N D A

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

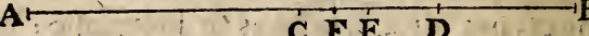
24

25

26

Hic sextam minorem addidimus, quam tamen nondum inventamus in superiore, sed illa potest educi ex dictis de octava, à qua si ditonus abscindatur, residuum erit sexta minor, sed mox clarius.

Nunc vero cum jam dixerim omnes consonantia in octava contineri, videndum est quomodo id fiat, & quomodo ex illius divisione procedant, ut illarum natura distinctius agnoscatur. Primum autem ex prænotatis certum est id fieri debere per divisionem Arithmeticam, sive in equalia: quid autem sit quod dividi debat patet in nervo A B, qui distat ab A C parte C B, sonus autem A B distat à sono A C octava, ergo



spatium octavæ erit pars soni C B. Illa est igitur quæ dividi debet in duo æqualia ut tota octava dividatur, quod factum est in D; ex quâ divisione ut sciamus quæ consonantia proprie & per se generetur, considerandum est A B, qui gravior est terminus, dividi in

di in D , non in ordine ad se ipsum , tunc enim divideretur in C ut ante factum est ; neque enim jam dividitur unisonus , sed octava , quæ duobus constat terminis , ideoque dum gravior terminus dividitur , id sit in ordine ad aliud acutiorem , non ad se ipsum , unde fit ut in consonantia , quæ ex illâ divisione proprie generatur , sit inter terminos A C , A D quæ est quinta , non inter A D , A B quæ quarta est , quia pars D B est tantum residuum , & per accidens consonantiam generat , ex eo quod ille sonus qui cum uno octavæ termino consonantiam efficit , etiam cum alio debeat consonare .

Rursum vero diviso spatio C B in D , potero eâdem ratione dividere C D in E , unde directe generabitur ditonus , & per accidens reliquæ omnes consonantiae : nec ulterius idcirco C E opus est dividere , quod si tamen fieret v. g. in F unde oriatur tonus major , & per accidens minor & semitonio , de quibus postea : in voce enim successivè admittuntur , non in consonantiis .

Neque quis putet imaginarium illud , quod dicimus proprium ex divisione octavæ quintam generari & ditonum , ceteras per accidens , id enim etiam experientiâ compertum habeo in nervis testudinis vel alterius cuiuslibet instrumenti , quorum unus si pulsetur vis ipsius soniconcūtiet omnes nervos qui aliquo genere quintæ vel ditoni erunt acutiores , in iis autem qui quarta , vel alia consonantia distabant , id non fiet : quæ certe vis consonantiarum non nisi ex illarum perfectione potest oriiri vel imperfectione , quæ sci-licet primæ per se consonantiae sint , aliæ autem per accidens , quia ex aliis necessario fluunt .

Videndum autem est utrum id verum sit quod supra dixi , omnes consonantias simplices in octava contineri , quod optime fiet , si C B medium partem soni A B , quæ octavam continet , volvam in circulum , ita ut punctum B cum punto C jungatur , deinde ille circulus dividatur in D & E , ut divisum est G B : ratio autem , quare ita omnes consonantiae debent inveniri , est , quia nihil consonat cum uno octavæ termino , quin etiam cum alio consonet , ut supra probavimus , unde fit ut si in sequenti figurâ una pars circuli consonantiam efficiat , residuum etiam debeat aliquam consonantiam continere .

Ex hâc figurâ apparet quam recta octava diapassion appelletur, quia scilicet omnia consonantiarum aliarum intervalla in se complectitur, hic autem consonantias simplices tantum adhibuimus, ubi, si compositas etiam velimus invenire, oportet duntaxat cui libet ex superioribus intervallis integrum unum circulum vel duos integros adjungere, apparebit octavam omnes consonantias componere.



Ex jam dictis elicimur omnes consonantias ad tria genera posse referri: vel enim oriuntur ex primâ divisione unisoni, illæ quæ octavæ appellantur, & hoc est primum genus: vel 2^o oriuntur ex ipsius

octavæ divisione inæqualiâ, quæ sunt quintæ & quartæ, quas idcirco consonantias 2^o divisionis vocare possumus: vel denique ex ipsius quintæ divisione, quæ consonantia sunt tertiae & ultimæ divisionis: rursum divisimus in illas quæ per se ex illis divisionibus oriuntur, & in illas quæ per accidens, tresque duntaxat per se consonantias esse diximus, quod etiam potest confirmari ex primâ figurâ, in quâ consonantias ex numeris ipsis eliciimus: in illa enim advertendum est 3^{es}. esse duntaxat numeros sonoros 2. 3. & 5. numerus

merus enim 4. & numerus 6. ex illis componuntur , atque ideo tantum per accidens numeri sunt sonori , ut ibi etiam patet ubi in recto ordine & rectâ lineâ non generant novas consonantias , sed duntaxat illas quæ ex prioribus componuntur : v.g. 4. generat decimam quintam , 6. autem decimam-nonam , per accidens autem & in lineâ transversâ 4. generat quartam , & 6. tertiam minorem , ubi obiter notandum in numero 4^{or}. quartam imimmediate ab octavâ generari , & esse veluti quoddam monstrum octavæ deficiens & imperfectum.

De Quinta

HÆC est consonantiarum omnium gratissima atque auribus acceptissima , ideoque illa in cantilenis omnibus quodammodo præsidere & primarium locum occupare consuevit ; unde modi oriuntur , sequitur autem illud ex 7^o: prænotato ; cum enim , ut ex jam dictis patet , sive ex divisione sive ex numeris ipsis consonantiarum perfectionem eliciamus , tres tantum proprie consonantiæ reperiantur , inter quas medium sedem obtinet , certe erit illa quæ neque tam acriter ut ditonus , neque tam languide ut diapasson , sed omnium jucundissime auribus resonabit ; rursum ex 2^a. figurâ patet esse tria quintæ genera , ubi duodecima medium locum occupat , quam ideo perfectissimam quintam esse inquietus , unde sequeretur hac sola in Musica nobis utendum fore , nisi ut diximus , in ultimo prænotato , varietas necessaria esset ad delectationem .

Sed objicies octavam aliquando solam sine varietate ponи in Musica , cum v.g. duo eandem cantilenam unitis vocis , sed unus alia octava acutius , simul canunt , in quinta autem idem non accedit unde sequi videtur octavam omnium consonantiarum dicendam esse gratissimam , potius quam quinta : Respondeo tamen inde potius confirmari quod diximus , quam infirmari : ratio enim quare ita octava possit ponи , est , quia unisonum in se complectitur , tuncque duas voces instar unius audiuntur , quod idem in quinta non accedit , hujus enim termini magis inter se differunt , ideoque plenius auditum occupant ; unde illico fastidum oriretur , si sine varietate in cantilenis sola adhiberetur , quod exemplo con-

fimo:ita enim in gusto citius nos tæderet, si perpetuo saccharo & ejusmodi delicatissimis edulis vesceremur, quam si solo pane, quem tamen non adeo, ut illa sunt, palato gratum esse nullus negat.

De Quarta.

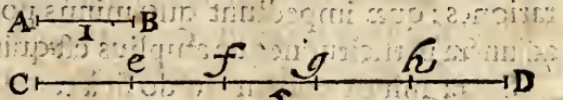
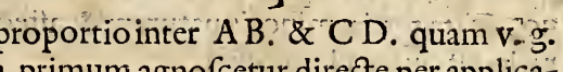
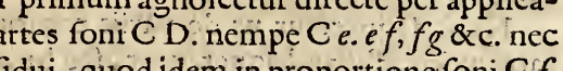
HÆC infelicissima est consonantiarum omnium, nec unquam in cantilenis attribuetur, nisi per accidens & cum aliarum adiumento, non quidem quod magis imperfecta sit quam tercia minor aut sexta, sed quia tam vicina est quintæ, ut coram hujus suavitate tota illius gratia evanescat: ad quod intelligendum, advertendum est nunquam in Musica quintam audiri, quin etiam quarta acutior quodammodo advertatur, quod sequitur ex eo quod diximus in unisono, octavam acutiorem sonum quodammodo resonare: sit enim v. g. A C  distantia D B una quinta, & hujus resonantia octava acutior sit E F. Il-

la certe distabat à D B una quarta,  unde fit ut illa quasi umbra quintæ, quæ illam perpetuo comitem tur, possit appellari, atque inde jam patet quare illa in cantilenis primo & per se, hoc est inter Bassum & aliam partem, non pos sit reponi: cum enim dixerimus cæteras consonantias duntaxat ad variandam quintam esse utiles in Musica, certe evidens est illam fore inutiliem; cum quintam non variet, quod patet, quia si illa poneretur in graviore parte, quinta acutior semper resonaret, ubi facillime auditus adverteret illam à sede propriâ ad inferiorem esse deturbatam, ideoque maxime quarta illi displiceret, quasi tan tum umbra pro corpore, vel imago pro ipsâ re foret objecta.

De Ditono, Tertiâ minore, & Sextis.

DItonus quarta multis nominibus perfectiorem esse patet ex dictis, quibus hoc addam, unius consonantiae perfectionem non ex illâ præcise considerata dum est simplex, sed esse desumendam simul ab omnibus hujus compositis, cuius ratio est, quia nunquam tam jejune sola audiri potest, quin hujus compositæ resonantia audiatur, cum in unisono etiam octavæ acutioris reso-

nan-

nantiam contineri supra dictum sit : sic autem consideratum ditonum patet ex secundâ figurâ minoribus numeris constare quam quarta , ideoque esse perfectiorem , qua propter etiam ibi illum ante quartam posuimus , quia in illa figura omnes consonantias juxta ordinem perfectionis voluimus collocare . Hic autem explicandum est quare tertium genus ditoni sit perfectissimum , atque in nervis testudinis tremulationem efficiat visu perceptibilem , potius quam primum aut secundum , quod oriri existimo , imo assero , ex eo quod in multiplice proportione consistat , alia in super particulari , vel multiplice & super particulari simul : quare autem ex multiplice proportione perfectissimæ consonantiae generentur , quas idcirco in primâ figurâ primo ordine collocavimus , sic demonstro : distet linea A B. à C D. tertio genere ditoni quounque pacto imaginentur ,  sonum ab auditu percipiatur ,  certum est facilius C  D

distingui posse qualis sit proportio inter A B. & C D. quam v. g. inter C F. & C D. quia primum agnosceretur directe per applicationem soni A B. ad partes soni C D. nempe C e. e f. f g &c. nec quicquam in fine erit residui , quod idem in proportione soni C f. ad C D. non accidit , si enim applicetur C f. ad f b. residuum erit b D. per cuius reflexionem oportet agnoscere quæ sit proportio inter C f. & C D. quod longius est : eodem pacto illud concipietur , si quis dixerit sonum aures ferire multis istibus , idque eo celerius quo sonus acutior est , tunc enim ut sonus A B. perveniat ad uniformitatem cum sono C D. debet tantum aures ferire quinque istibus , dum C D. semel feriet ; sonus autem C f. non tam cito redibit ad unisonantiam , non enim id fieri nisi post secundum istum soni C D. ut patet ex demonstratione superiori . Idemque explicabitur quounque modo sonum audiri concipetur .

Tertia minor oritur ex ditono , ut quarta ex quintâ , ideoque quarta imperfectior est ut ditonus quinta : nec ideo prohibenda est in Musica , illa enim ad variandam quintam non est inutilis , imo necessaria ; cum enim octava ubique audiatur in unisono hæc varietatem asserre non potest , cum semper ponatur , nec solus ditonus sufficit ad varietatem , nulla enim esse potest nisi ad minimum

inter duo, quapropter ei tertia minor adjuncta est, ut illæ cantilenæ, ubi frequentiores sunt ditoni, differant ab iis in quibus sæpius 3^a minor iteratur.

Sexta major procedit à ditono; eademque fere ratione participat hujus naturam atque decima major & decima-septima, ad quod intelligendum. aspicienda est prima figura ubi in numero quatuor, decima-quinta, octava & quarta reperiuntur, qui numerus primus est compositus, & qui per binarium, qui octavam representat, ad unitatem usque resolvitur, unde fit ut consonantiae omnes quæ ex illo generantur ad compositionem aptæ sint; inter quas cum quarta reperiatur, quam supra idcirco monstrum octavæ sive defectivam octavam esse diximus, inde sequitur illam etiam non esse inutilem in compositione, ubi non recurrunt eadem rationes: quæ impediunt quo minus ponatur sola, tunc enim ab adjuncta perficitur neque amplius est quintæ subdita.

Sexta minor eodem modo fit à tertiat minore ut major à ditono, & ita tertiat minoris naturam & affectiones mutuatur, neque ratio est quare id non esset.

Nunc sequeretur ut de variis consonantiarum virtutibus ad movendos affectus loqueremur, sed hujus rei disquisitio exactior potest elici à jam dictis, & compendii limites excedit; Illæ enim tam variæ sunt & tam levibus circumstantiis fultæ: ut integrum volumen ad id perficiendum non sufficeret. Id igitur tantum dicam hâc de re, præcipuam varietatem ab his quatuor ultimis oriri, quarum ditonus ex sextâ major gratiore lactioresque sunt quam tertiat & sexta minores, ut etiam à practicis fuit observatum, & facile deduci potest ex dictis, ubi tertiam minorem per accidens à ditono generari probavimus, sextam autem majorem per se, quia nihil aliud est quam ditonus compositus.

De Gradibus sive Tonis Musicis.

DUabus maxime de causis requiruntur gradus in Musica, nempe ut illorum adjumento ab unâ consonantia ad aliam fiat transitus, quod tam commodè per ipsas consonantias cum varietate, quæ in Musica jucundissima est, fieri non posset; deinde ut in certa quædam intervalla omne spatium, quod sonus decur-

decurrunt; ita dividant, ut per illa semper & commodius, quam per consonantias, cantus incedat.

Si primo modo spectentur, quatuor duntaxat nec plurium specierum gradus esse posse apparebit: tunc enim ex inæqualitate, quæ inter consonantias reperitur: debent desumi, atque consonantiae omnes distant tantum ab invicem à parte, vel $\frac{1}{2}$, vel $\frac{1}{3}$, denique $\frac{1}{4}$, præter intervalla quæ alias consonantias efficiunt; ergo gradus omnes consistunt in illis numeris, quorum duo primi toni appellantur major & minor, duo ultimi dicuntur semitoniamajus item & minus. Est autem probandum gradus sic spectatos ex inæqualitate consonantiarum generari; quod sic ago, quotiescumque fit transitus ab unâ consonantiâ ad aliam, vel unus terminus tantum movetur vel utrumque simul, sed neutro modo potest fieri talis transitus, nisi per intervalla, quæ inæqualitatem, quæ est inter consonantias, designent, ergo, minoris prior pars sic de-

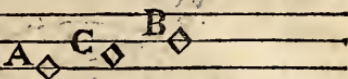
monstratur. Si verbi gr. ab A ad B sit quinta & velim ab A ad C esse sextam minorem, necessario à B ad C erit differentia, quæ est inter quintam & sextam minorem nempe 16. ut patet: posterior autem pars minoris ut probetur, notandum, non solum spectandam esse in sonis proportionem dum simul emittuntur, sed etiam dum successive, adeo ut quantum fieri potest sonus unius vocis cum proxime precedentibus alterius vocis debeat consonare, quod nunquam accidet nisi gradus ex inæqualitate consonantiarum oriantur, verbi gratia D E sit quinta & moveatur uterque terminus motibus contrariis ut fiat tercia minor, si D F. sit intervallum quod non oriatur ex inæqualitate quartæ à quinta, non poterit F cum E per relationem consonare, si vero inde oriatur potest; & ita in cæteris ut facile est experiri: ubi notandum est, quod ad illam relationem attinet, nos dixisse illam debere consonare quantum fieri potest; non enim semper potest, ut apparebit in sequentibus.

Sed si secundo modo spectentur illi gradus, nempe quomodo illi ordinandi sunt in toto sonorum intervallo, ut per illos una-

vox solitaria possit immediate elevari vel deprimi , tunc ex tonis jam inventis illi duntaxat habebuntur gradus legitimi , in quos consonantiae immediate dividentur: quod ut pateat, notandum est omne sonorum intervallum dividi in octavas , quarum una ab aliâ nullo pacto potest differre , ideoque sufficere si unius octavæ spatiū sit divisum ut omnes gradus habeantur : præterea illam octavam jam divisam esse in ditonum , tertiam minorem & quartam : quæ sequuntur evidenter ex dictis circa ultimam figuram superioris tractatus. Atque ex his patet gradus non posse totam octavam dividere nisi dividant ditonum , tertiam minorem , & quartam , quod ita fit, ditonus dividitur in tonum majorem & tonum minorem , tercia minor in tonum majorem & semitonium majus , quarta in tertiam minorem & tonum etiam minorem , quæ rursus tercias dividitur in tonum majorem & semitonium majus , & ita integra octava constat tribus tonis majoribus , duobus minoribus & duobus semitonii majoribus , ut patet discurrenti : hicque habemus tria duntaxat graduum genera, semitonium minus enim excluditur ex eo quod non immediate dividat consonantias , sed tonum minorem duntaxat ; ut verbi gratia si dicatur ditonum constare ex tono majore & utroque semitonio , utrumque enim semitonium componit tonum minorem : sed quare, inquies, non etiam admittitur ille gradus qui oritur ex alterius divisione , & tantum mediate dividit consonantias , non immediate ? Respondeo primo vocem incedere non posse per tam varias divisiones & simul cum alia voce differenti consonare , nisi admodum difficulter , ut facile est experiri , præterea semitonium minus jungetur tono majori , cum quo valde ingratam dissonantiam generaret , consisteret enim inter hos numeros 64. & 75. ideoque vox per tale intervallum moveri non posset , verum ut melius solvatur hæc objectio.

Notandum est acutum sonum validiori vel spiritu in voce , vel tactu sive pulsu in nervis indigere ut emittatur , quam gravem quod experitur in nervis , qui quo magis tenduntur eo acutiores edunt sonum , atque etiam potest probari , ex eo quod majori vi dividitur aer in minores partes , ex quibus exit sonus acutior : sequitur autem etiam ex his sonum quo acutior est eo validius et jam

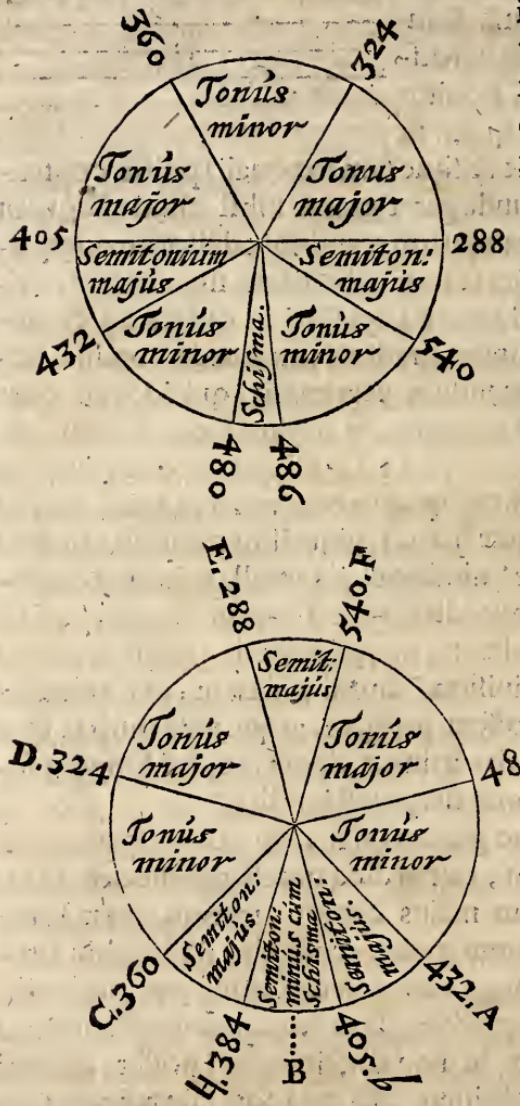
jam aures ferire; ex quā animadversione vera opinor & primaria ratio dari potest, quare gradus sint inventi, nimisrum id factum esse existimo ne, si per solos consonantiarum terminos vox incidet, nimia inter illós foret disproportion in ratione intensionis, quæ & auditores & cantores fatigaret: v. g. si velim ab A ad B ascendere, quia longe fortius sonus B aures feriet quam sonus A, ne ista disproportion sit incommoda, ponitur



in medio terminus C, per quem ut vere per gradum facilius & absque tam inæquali spiritus contentionem ad B ascendamus, unde patet gradus nihil aliud esse quam medium quid inter consonantiarum terminos ad illorum inæqualitatem moderandam, & per se non habere satis suavitatis ut auri bus possint satisfacere, sed tantum spectari in ordine ad consonantias, adeo ut dum per unum gradum vox incedit nondum auribus satisfiat donec ad secundum pervenerit, qui idcirco cum priori consonantiam debet generare, ex quibus facile diluitur objectio superior: præterea hæc vera ratio est quare potius in voce successiva gradus admittuntur quam nonæ aut septimæ, quæ ex gradibus oriuntur, & aliquæ harum minoribus numeris constant quam gradus, quia scilicet hujusmodi intervalla minimas consonantias non dividunt, neque ideo possunt inæqualitatem quæ est inter illarum terminos moderari, neque plura de graduum inventione, quos quidem ex divisione ditoni bifarium, ut ditonus ex divisione quintæ oriri, possem probare, atque inde multa, quæ ad illorum perfectiones varias attinent, deducere, sed longum foret atque ex dictis de consonantiis potest intelligi.

Jam vero de ordine, quo gradus illi in toto octavo spatio constituendi sint, est agendum, quem dico necessario esse debere talem ut semper semitonium majus habeat utrumque juxta se tonum majorēm, item & tonus minor, cum quo scilicet hic ditonum componat; semitonium vero tertiam minorem, juxta illa quæ jam annotavimus: cum vero octava contincat duo semitonia & duos tonos minores, ut id sine fractione fieri posset, deberet etiam 4. tonos majores continere, sed quia continet tantum tres, ideo necessarium est ut aliquo in loco utamur fractione quādam,

quæ differentia sit inter tonum majorem & minorem, quam schisma nominamus, vel etiam inter tonum majorem & semitonium majus, quæ continet semitonium minus cum schismate, ut scilicet harum fractionum auxilio idem tonus major quodammodo mobilis fiat, & duorum munere fungi possit; quod facile videtur



in figuris jam appositis hic, ubi totius octavæ spatium in circulum volvimus eodem modo, quo in ultima figura superioris tractatus.

Et quidem in utraque ex his figuris singula intervalla unum gradum designant præter duo nempe schisma in prima, semitonium minus cum schismate in 2^a, quæ duo quodammodo mobilia sunt, ita ut ad utrumq; gradum

sibi vicinum successive referantur, unde fit, ut non possumus primò in figurâ priori per gradus à 288 ad 405 ascendere, nisi medium terminum quodammodo tremulum emittamus ita ut si 288 respiciat, videatur esse 480. si vero 405 tunc videatur esse 486., ut scilicet cum utroque tertio

am minorem efficiat atque tam exigua est differentia inter 480 &

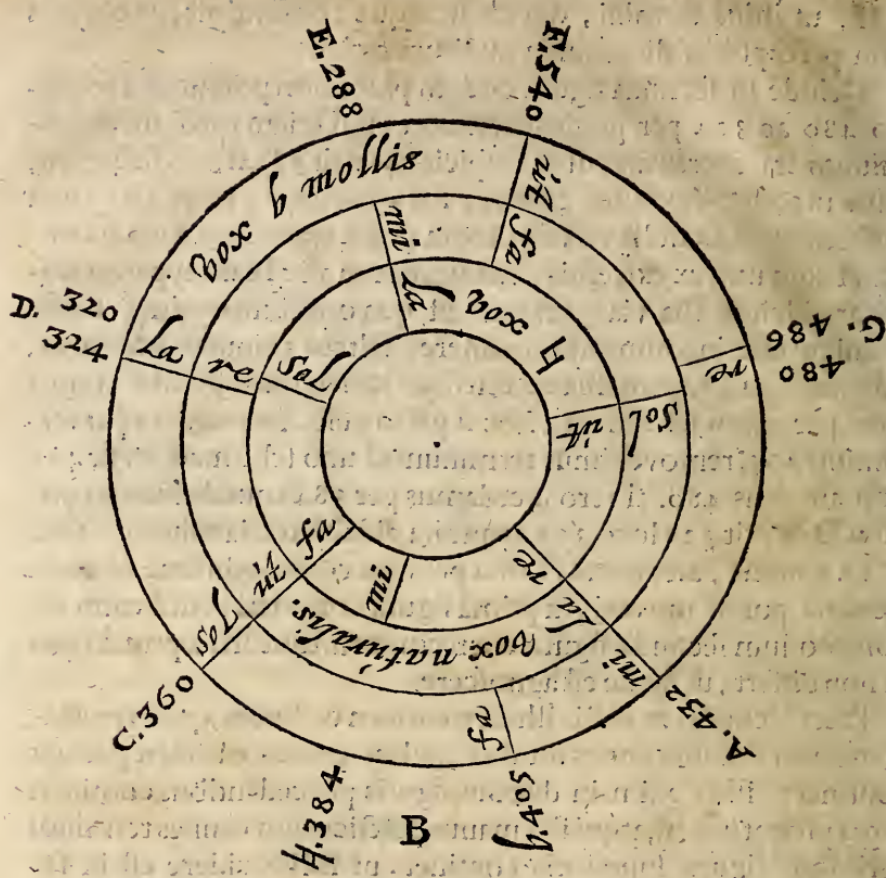
486.

486, ut illius termini, qui ab utroque constituitur, mobilitas non perceptibili diffonantia auditum feriat.

Deinde in secundâ figurâ eodem pacto non possumus à termino 480 ad 324 per gradus ascendere, nisi etiam medium terminum ita efferamus, ut si respiciat 480 sit 384 si 324 sit 405, ut cum utroque ditonum efficiat, sed quia inter 384 & 405 tanta differentia est, ut nulla vox ex illis ita possit temperari, quin si consonet cum uno ex extremis, maxime cum alio illam appareat diffonare, idcirco alia via quærenda est, qua omnium optime, si non omnino tale incommodum tollere, saltem minuere possumus, quæ non alia est, quam illa quæ in superiori figurâ reperitur, nimirum per usum schismatis; hoc si pacto velimus incedere per terminum 405, removebimus terminum G uno schismate, ut sit 486 non amplius 480. si vero incedamus per 384 mutabimus terminum D & erit 320 loco 324, atque ita distabit tertia minore à 384.

Ex quibus patet omnia spatia per quæ commodissime una vox solitaria potest moveri, in primâ figurâ contineri: cum enim incommodum secundæ figuræ correctum est, tunc illa à primâ figurâ non differt, ut facile est agnoscere.

Patet secundò ex dictis illum tonorum ordinem, quem practici manum vocant omnes modos quibus gradus ordinari possunt continere, illos enim in duobus figuris præcedentibus contineri supra probatum est, atqui illa manus praticorum omnes terminos utriusque figuræ superioris continet, ut facile videre est in sequenti figurâ, in quâ manum illam praticorum volvimus in circulum, ut ad figuræ superiores melius posset referri: ad hujus tam intelligentiam notandum est, illam incipere à termino F, ubi idcirco numerum maximum adhibuimus, ut pateret illum terminum omnium esse gravissimum, probatur autem ita esse debere ex eo, quod à duobus tantum locis totius octavæ divisiones possimus inchoare, ita scilicet ut in illa vel primo loco duo toni ponantur, & post unum semitonium 3. toni consequentes ultimo loco, vel contra ut 3. toni primo loco ponantur & duo tantum ultimo, atqui terminus F illa duo loca simul repræsentat, si enim ab illo per b incedamus, duo tantum sunt toni primo loco, si vero per h erunt tres. Ergo.



Jam igitur patet primò ex hâc figurâ & ex secundâ superiori quinque tantummodo spatia in tota octava contineri, per quæ vox naturaliter procedat, hoc est sine ullâ fractione & mobili termino, qui arte inveniēndus fuit ut ultérieius progrederetur, unde factum est ut illa quinque intervalla naturali voci tribuerentur, & sex tantum voces inventæ sint ad illa explicanda nempe, *ut, re, mi, fa, sol, la.*

Patet 2º ab *ut* ad *re* semper esse tonum minorem, à *re* ad *mi* semper tonum majorem, à *mi* ad *fa* semper semitonium majus, à *fa* ad *sol* semper tonum majorem, ac denique à *sol* ad *la* tonum minorem.

Patet 3º duo tantum esse posse genera vocis artificialis, nempe *b* &

peb & \natural , quia scilicet spatium inter A & C, quod à voce naturali non dividitur, potest tantum dividi duobus modis, ita scilicet ut semitonium ponatur primo loco vel secundo.

Patet 4^o. quare in illis vocibus artificialibus iterum notæ, *ut, re, mi, fa, sol, la,* repetantur; cum enim verbi gratia ab A ad b ascendimus, cum non aliæ sint notæ quæ semitonium majus significant quam *mi* & *fa*, inde sequitur in A ponendum esse *mi*, in b autem *fa*, & ita in aliis locis ordine est dicendum. Neque dixeris alias potius notas fuisse inveniendas: illæ enim fuissent superfluæ cum eadem intervalla designassent; quæ ab illis notis designantur in voce naturali; præterea incommodo, quia tanta notarum multitudo valde turbasset Musicos, tam in Musica describenda, quam in canenda.

Patet denique quomodo fiant mutationes ab unâ voce ad alteram, nempe per terminos duabus vocibus communes: præterea has voces distare quinta ab invicem, atque vocem b mollis omnium esse gravissimam, quia incipit à termino F, quem primum esse supra probavimus; atque ideo vocatur b mollis, quia scilicet quo tonus est gravior eo mollior & remissior est: minori enim opus est spiritu ad illum emittendum ut supra notavimus, vox autem naturalis media est & esse debet, neque enim naturalis recte diceretur si ad illam experimendam ultra modum vocem oporterebat elevare vel deprimere, denique vox \natural . \natural quadrati appellatur, quia acutissima est & b molli opposita, præterea etiam, quia dividit octavam in tritonum & falsam quintam, ideoque minus suavis est quam b molle.

Sed objicit forte aliquis hanc manum non sufficere ut omnes graduum mutationes in se contineat, sicut enim in illa ostenditur quomodo nobis liberum sit à voce naturali vel ad b molle vel ad \natural defletere, ita deberent etiam in ea alii utrumque ordines adhiberi, quales in sequenti figurâ positi sunt, ut nobis eodem modo liberum foret à b molli vel ad vocem naturalem vel ad alteram partem defletere, & ita à \natural , quod confirmatur ex eo, quod practici sæpe utuntur talibus intervallis, quæ explicant vel per dicesim vel per b molle; quod ideo removent à sede propriâ.

Sed respondeo hoc pacto fore progressum in infinitum, in illa

	<i>b</i>	-mi-	-la-	-re-				
	-fa-	-la-	-re-	-sol-	-ut-			
	-mi-	-sol-	-ut-	-fa-				
	-re-			vox natu- rae	-mi-	-la-		
	-ut-	-fa-			-sol-			
	-mi-	-la-	-re-		-fa-			
	-sol-	-ut-	-fa-					
								&c.

autem manu debuisse tantum unius cantilenæ mutationes exprimi: atqui illos intra tres ordines contineri demonstratur ex eo, quod in uno quoque ordine sex tantum termini contineantur; quorum duo mutantur dum fit mutatio ad sequentem ordinem, & ita in illo remanent tantum 4^{or.} termini ex iis qui erant in priori, quod si rursum ad tertium ordinem fiat transitus, duo iterum gradus ex 4^{or.} praecedentibus mutabuntur, & ita remanebunt tantum duo ex iis qui erant in priori ordine, qui denique tollerentur in quarto ordine, si ad illum usque fieret progressio, ut patet in figurâ: unde evidentissimum est non fore tunc eandem cantilenam quæ fuisset initio, cum nullus in eâ terminus idem remaneat: quod autem additur de usu diœseon, dico illas non constituere integrös ordines ut *b* molle vel $\text{f} \sharp$, sed in uno solo termino consistere, quem elevant uno, opinor, semitonio minore, reliquis omnibus cantilenæ terminis immutatis, quod quomodo & quare fiat jam satis non memini, ut possim explicare, neque item quare dum una duntaxat nota supra, *la*, elevatur, illi *b* molle solet affigi, quæ ex praxi facile deduci posse existimo, si graduum, in quibus illa adhibentur, & vocum, quæ cum illis consonantias efficiunt, numeri subducantur, resque est, opinor, dignâ meditatione.

Denique hic posset objici 6. voces, *ut, re, mi, fa, sol, la.* esse super-

perfluas, & quatuor sufficere, cum tria duntaxat sint diversa interwalla, quo pacto certe Musicam cantari posse non nego. Sed quia magna differentia est inter terminos acutum & gravem, gravisque sit longe præcipuus, ut supra notatum est, idcirco melius & commodius est diversis notis uti, quam iisdem versùs acutam partem & versus gravem.

b molle

E	la	
D	sol	
C	fa	
B	<i>b</i>	mi
A		lare
G—G		sol ut
F	fa	
E	mi	
D		lare
C	H sol ut	
B	<i>b</i> -fa	
A	mi	
G	re	
F):	ut	
E		
D		
C		
	&c.	
B	405	
A	432	
G	480 vel 486	
F	540	

⁷ quadratum.

	72	
	80 vel 81	
	90	
	96	
	108	
G—	120	
	135	
	144	
	160 vel 162	
	180	
	192	
	216	
	240	
):	270	
	288	
	320 vel 324	
	360	
	384	
B	432	
A	480	
F):	540	

Hic autem locus exigit ut horum graduum praxim expliceamus, quomodo ex illis partes Musicæ sint constitutæ, & quâ ratione Musica ordinaria à practicis composita ad jam dicta reducatur,

tur, & consonantiae omnes aliaque ejus intervalla calculo subduci possint. Quod ut fiat, sciendum est practicos Musicam describere intra quinque lineas, quibus etiam aliæ adduntur, si cantilenæ toni latius extendantur, has autem lineas duobus gradibus ab invicem distare, ideoque inter duos ex illis semper unam aliam subaudiri. quæ brevitatis & commoditatis causa omittitur; cum autem omnes illæ lineæ æqualiter distent ab invicem, spatia autem inæqualia significant, idcirco duo signa inventa sunt b & ♭, quorum unum in ea chorda apponitur, quæ terminum B fa ♭ mi representat: præterea quia una cantilena sepe multis partibus constat, quæ partes separatim describuntur, nondum ex illis figuris b & ♭ agnoscitur, quænam harum partium sit superior vel inferior; idcirco alia tria signa inventa sunt,) : ♭. G., quorum ordinem jam supra probavimus: quæ omnia ut magis pateant sequentem figuram subjicio, in quâ omnes chordas expressimus & illas minus vel magis ab invicem removimus, pro ut minora vel majora spatia designant, ut etiam ad oculum pateat consonantiarum proportio; præterea duplarem hanc figuram fecimus ut pateat differentia inter b & ♭; neque enim possunt cantilenæ, quæ per unum cani debent, per aliud etiam scribi; nisi horum omnes toni quarta vel quinta à propria sede removeantur, ita scilicet ut ubi stat terminus F ut, fa, ibi ponatur C sol, ut, fa.

Ulterius non progredimur, hi enim videntur esse debere termini, cum tres octavas dividant, intra quas omnes consonantias contineri supra diximus, mihiique suffragatur usus practicorum, vix unquam enim hoc spatiū excedunt.

Superius

Tenor.

F		144	E
E	72	160 vel 162	D
D	80 vel 18	180	C
C	90	192	B
B	96	216	A
A	108	240	G
G-G	120	270	F
F	135	288	E
E	144	320 vel 324	D

Contra

	<i>Contra Tenor.</i>	<i>Bassus.</i>
B	96	216
A	108	240
G	120	270
F	135	288
E	144	320 vel 324
D	160 vel 162	360
C	180	384
B	192	432
A	216	480
		540

Horum autem numerorum usus est ad exacte sciendum qualem inter se proportionem habeant singulæ notæ , qualem quæ in omnibus unius cantilenæ partibus continentur : se habent enim ad invicem soni harum notarum, ut numeri qui in iisdem chordis sunt adhibiti , adeo ut si divisus sit nervus in 540. partes æquales , atque hujus sonus gravissimum terminum F repræsentet, ejusdem nervi partes 480. edent sonum termini G , & sic consequenter.

Atque hic quatuor partium gradus ordinavimus , ut pateat quantum distare debeant ab invicem ; non quod sæpe aliis in locis claves) : & G non apponantur , quod fit juxta varietatem graduum quæ decurrunt ab unaquâque parte. Sed quia hic modus videtur esse maxime naturalis , & est frequentissimus.

Hic autem numeros tantum adhibuimus in chordis naturalibus , & quamdiu à sede propriâ non removentur , si autem diceses in quibusdam notis inveniantur , vel b aut & quæ illas à sede propriâ removeant , tum illæ aliis numeris sunt explicandæ , quorum quantitas ab aliis notis aliarum partium , cum quibus ejusmodi diceses consonantiam efficiunt , est desumenda.

De Dissonantiis.

QUælibet intervalla , præter illa de quibus jam loqui su-
mus , dissonantiæ appellantur , sed de his tantum agere vo-
lamus , quæ necessario in jam explicato tonorum ordine
inveniuntur , adeo ut illæ in cantilenis non possint non adhiberi.

Harum tria sunt genera , quædam enim ex solis gradibus ge-
neran-

nerantur & Octava, aliæ ex differentiâ quæ est inter tonum majorem & minorem, quam schisma vocavimus, aliæ denique ex differentiâ quæ est inter tonum majorem & semitonium majus.

In primo genere continentur septimæ & nonæ vel decimæ sextæ; quæ sunt tantum nonæ compositæ, ut ipsæ nonæ nihil aliud sunt quam gradus compositi ex octavâ, septimæ autem residuum octavæ à quâ unus aliquis gradus est ablatus, unde patet tres esse diversas nonas & tres septimas, quia tria sunt graduum genera, hæc autem omnes inter hos numeros consistunt:

<i>Nona maxima</i>	$\frac{4}{9}$	<i>Septima major</i>	$\frac{8}{15}$
<i>Nona major</i>	$\frac{9}{20}$	<i>Septima minor</i>	$\frac{5}{9}$
<i>Nona minor</i>	$\frac{15}{32}$	<i>Septima minima</i>	$\frac{9}{16}$

Ex nonis duæ sunt maiores quæ oriuntur ex duobus tonis, prima ex majori, secunda ex minori, ad quarum distinctionem unam maximam nominavimus: septimæ contra duæ sunt minores ob eandem rationem, ideoque unam minimam vocavimus.

Hæc autem in sonis successive emissis vitari non posse inter diversas partes est clarissimum, sed quæret etiam forte aliquis, quare non æque in voce successivâ ejusdem partis debeant admitti quemadmodum gradum, cum quasdam ex illis minoribus etiam numeris explicari appareat quam ipsi gradus, unde videntur audiuti sed gratiore, cuius dubii solutio pendet ex eo, quod supra notavimus, vocem quo acutior est eo majori indigere spiritu ut emittratur, atque ideo gradus inventos esse ut medii sint inter terminos consonantiarum, atque per illos facilius à gravi unius consonantiae termino ad acutum ascendamus, vel contra, quod idem præstari non posse à septimis vel nonis patet ex eo, quod harum termini magis inter se distent, quam termini consonantiarum, ideoque cum majori inæqualitate contentionis deberent emitti.

In secundo genere dissonantiarum consistunt tertia minor & quinta uno schismate deficientes. Item quarta & sexta major uno schismate auctæ; cum enim necessario sit unus terminus mobilis per intervallum schismatis, in totâ graduum serie vitari non potest quin ex eo tales dissonantiae in relatione, id est in voce successive emissâ à diversis vocibus, existant: plures autem inde non

oriri quam jam dicta, inductione potest probari: hæ autem in his numeris consistunt.

Tertia minor defectiva $\frac{27}{32}$

Quinta uno schismate defectiva $\frac{27}{40}$

Quarta uno schismate aucta $\frac{20}{27}$

Sexta major schismate aucta $\frac{48}{81} \frac{16}{27}$
vel sic

Tertia minor schismate defectiva G ad b. / 480, 405

H ad D. / 384, 324

5^a Vno schismate defectiva G ad D / 480, 324

D ad G / 324, 240

4^a Vno schismate aucta { b ad G / 405, 240

6^a Major schismate aucta { D ad H / 324, 192

Atque hi numeri tam magni sunt, ut per se talia intervalla tolerari posse non videantur, sed quia, ut ante notavimus, tam exiguum est schismatis intervallum ut vix auribus possit discerni, ideo illæ ex consonantiis, quarum sunt proximæ, suavitatem mutuantur: neque enim consonantiarum termini ita consistunt in indivisiibili, ut si unus ex illis aliquantulum immutetur, statim omnis consonantæ suavitas pereat, atque hæc ratio tantum potest, ut hujus generis dissonantiae etiam in ejusdem partis voce successivâ admittantur loco consonantiarum è quibus exeunt.

Tertium genus dissonantiarum constituant tritonus & falsa quinta, in hæc enim pro tono majore habetur semitonium majus, in tritono contra: atque his numeris explicantur: qui

Tritonus $\frac{32}{45}$ Falsa quinta $\frac{45}{64}$

vel sic

Tritonus { E ad H / 540, 384

{ b ad E / 405, 288

Falsa 5^a { ad F / 384, 270

{ E ad b / 288, 202 vel 576, 405

etiam numeri nimis magni sunt ad aliquod non ingratum au-

ribus intervallum explicandum; neque habent valde vicinas consonacias, ut præcedentes, ex quibus suavitatem mutuantur: unde fit ut hæc ultimæ in relatione debent vitari, saltem quando sit lenta Musica & non diminuta; in valde diminuta enim, & quæ celeriter canitur, non satis auditus habet otium ut harum dissoniarum defectus advertat, qui defectus longe evidentior est ex eo quod quintæ sint vicinæ, cum quâ idcirco auditus illas comparat, atque ex præcipuâ hujus suavitate illarum imperfectionem clarius agnoscit: atque jam omnium soni affectionem explicationem finiemus, ubi solummodo advertendum ad confirmandum quod supra diximus, omnem sonorum varietatem circa acutum & grave oriri in Musica ex his tantum numeris 2. 3. & 5: omnes omnino numeros, quibus tam gradus quam dissonantiae explicantur, ex illis tribus componi, & divisione facta per illos tandem ad unitatem usque resolvi.

De Ratione componendi & Modis,

Sequitur ex dictis posse nos absque gravi errore vel soloecismo Musicam componere, si hæc tria observemus:

I. Ut omnes soni, qui simul emittentur, aliqua consonantia distent ab invicem præter quartam, quæ infima audiri non debet, hoc est contra Bassum.

II. Ut eadem vox successivè moveatur tantum per gradus vel consonantias.

III. Denique, ut nequidem in relatione tritonum aut falsam quintam admittamus.

Sed ad majorem elegantiam, & concinnitatem hæc sequentia observanda sunt:

1^o. Ut ab aliquâ ex perfectissimis consonantiis ordiamur, ita enim magis excitatur attentio quam si aliqua frigida consonantia initio audiretur; vel etiam à pausa sive silentio unius vocis optimè: cum enim postquam vox, quæ incepit, auditæ est, alia vox non expectata primum aures ferit, hujus novitas nos maxime ad attendendum provocat: de pausa autem supra non egimus, quia illa per se nihil est; sed tantum aliquam novitatem & varietatem inducit, dum vox, quæ tacuit, denuo incipit cantare.

auditæ

2^o. Ut

Ut nunquam duæ octavæ vel duæ quintæ se invicem cōse-quāntur immediate; ratio autem, quare id magis expresse pro-hibeat in his consonantiis quam in aliis, est quia hæ sunt per-fectissimæ, ideoque dum una ex illis auditæ est, tunc plane auditui satisfactum est; & nisi illico aliâ consonantiâ ejus attentio renove-tur, in eo tantum occupatur, ut adverat parum varietatem, & quodammodo frigidam cantilenæ symphoniam: quod idem in tertiiis aliisque non accidit, immo dum illæ iterantur, sustentatur attentio augeturque desiderium, quo perfectiorem consonanti-am expectamus.

ib 3^o Ut quantum fieri potest motibus contrariis partes incedant, quod fit ad majorem varietatem: tunc enim perpetuo & motus cuiusque vocis ab adversa, & consonantiæ à vicinis consonantiis sunt diversæ. Item ut per gradus sèpius, quam per saltus singulæ voces moveantur.

4^o Ut, dum ab aliquâ consonantiâ minus pérfecta ad perfe-ctiorem volumus devenire, semper ad magis vicinam deflectamus potius, quam ad remotiorem, n. v. g. à sexta maiore ad octavam, à minore ad quintam &c. atque idem de uni-sono atque de perfe-ctiissimis consonantiis est intelligendum: Ratio autem, quare id potius servetur in motu à consonantiis imperfectis ad perfectas, quam in motu perfectarum ad imperfectas, est, quia dum audi-mus imperfectam, aures perfectiorem expectant in quâ magis qui-escant, atque ad id feruntur impetu naturali, unde fit ut magis vi-cina debeat poni, cum scilicet illa sit quam desiderant: contra ve-ro dum auditur perfecta, imperfectiorem nullam expectamus, ideoque non refert utra fit quæ ponatur. Verum jam dicta regula variat frequenter, neque jam possum meminisse ad quas conso-nantias à quibuslibet & quibus motibus deceat pervenire: hæc o-mnia pendent ab experientia & usu practicorum quo cognito fa-cile rationes omnium, & subtilem à jam dictis deduci posse existi-mo, & olim deduxi multas: sed jam inter peregrinandum cyanue-runt.

5^o Ut in fine cantilenæ ita auribus satisfiat, ut nihil amplius expe-ctent, & perfectam esse cantionem animadvertant, quod fiet optime per quosdam tonorum ordines semper in perfectissimam

consonantiam desinentes, quos practici cadentias vocant: harum autem cadentiarum omnes species fuse Zarlinus enumerat. Idem etiam habet tabulas generales in quibus ex plicat, quæ consonantiae post quamlibet aliam in tota cantilenâ possint poni, quorum omnium rationes nonnullas affert, sed plures opinor & magis plausibles ex nostris fundamentis possunt deduci.

60. Denique, ut tota simul cantilena, & unaquæque vox separatim intra certos limites continetur, quos modos vocant, de quibus paulo post.

Atque hæc omnia exacte quidem observanda sunt in contrapuncto duorum tantum, vel etiam plurium vocum, sed non diminuto nec ullo modo variato: in cantilenis autem valde diminutis, & figuratis, ut ajint, multa ex præcedentibus remittuntur, quæ ut breviter explicem, prius agam de 4^o partibus vel vocibus, quæ in cantilenis solent adhiberi; licet enim in quibusdam plures, vel pauciores sæpe reperiantur, illa tamen videtur esse perfectissima, & maxime usitata Symphonia, quæ conflatur ex 4^o vocibus.

Prima & gravissima omnium harum vocum, illa est quam Bassum nominant; hæc præcipua, est & maxime aures implere debet, quia omnes aliæ voces illam præcipue respiciunt, cuius rationem supra diximus; hæc autem sæpe non per gradus, sed etiam per saltus solet incedere, cuius ratio est, quia gradus inventi sunt ad levandam molestiam, quæ oriretur ex inæqualitate terminorum unius consonantiæ. Si immediate unum post alium efferretur, cum acutior longæ fortius aures feriat quam gravis: hæc enim molestia, minor est in Basso quam in aliis partibus, quia scilicet illa gravissima est, ideoque minus valido indiget spiritu ut emittatur quam cæteræ; præterea cum hanc, ut præcipuam, aliæ voces respiciant, debet magis aures ferire, ut distinctius audiatur, quod fit dum incedit per saltus, hoc est per terminos minorum consonantiarum immediate potius, quam cum per gradus.

Secundam, quæ Basso proxima est, Tenorem vocant, hæc etiam in suo genere præcipua est, continet enim subjectum totius modulationis, & est veluti nervus in medio totius cantilenæ corpore, qui reliqua ejus membra sustinet, & conjungit. Ideoque quantum fieri potest per gradus solet incedere, ut ejus partes sint

magis

magis unitæ & facilius illius notæ à notis aliarum vocum distinguantur.

Contra-Tenor Tenori opponitur , nec aliâ de causâ in Musica adhibetur , quam ut contrariis motibus incedendo varietate delectet. Solet , ut Bassus , per saltus incedere , sed non ob easdem rationes , hoc enim fit tantum ad commoditatem & varietatem , quia inter duas voces consistit , quæ incedunt per gradus . Practici ita aliquando componunt suas cantilenas , ut infra Tenorem descendat , sed hoc parvi est momenti , nec unquam , nisi in imitatione , consequentia , & similibus contra punctis artificiosis , videtur ullam novitatem afferre.

Superius est acutissima vox in Basso opponitur , adeo ut sæpe contrariis motibus sibi invicem occurrant. Hæc vox maxime per gradus debet incedere , quia cum acutissima sit , differentia terminorum in illa majorem molestiam faceceret , si nimis distarent ab invicem illi termini quos successive efferret. Celerrime autem omnium moveri solet in Musicâ diminutâ , ut contra-Bassus tardissime ; cujus rationes patent ex superioribus , sonus enim remissior lentius aures ferit , ideoque tam celerem in eo mutationem auditus ferre non posset , quia illa non daretur otium singulos tonos distincte audiendi &c.

His explicatis non omittendum est in his cantilenis frequenter dissonantias loco consonantiarum adhiberi , quod fit duobus modis , nempe diminutione vel syncopâ.

Diminutio est cum contra unam notam unius partis 2^a. vel 4^{or.} vel plures in aliâ parte ponuntur , in quibus hic ordo servari debet , ut prima consonet cum notâ alterius partis , 2^a. vero si gradu tantum distet à priori , potest dissonare , atque etiam tritonu vel falsa quinta distare ab aliâ parte , quia tunc videtur autem posita per accidens atque ut via qua à primâ notâ ad tertiam deveniamus , cum quâ debet consonare illa prima nota , etiam nota partis oppositæ. Si vero illa secunda nota per saltus incedat , hoc est distet à prima intervallo unius consonantiæ , tunc etiam cum parte opposita debet consonare , cessat enim præcedens ratio. Sed tunc 3^a. nota poterit dissonare si per gradus moveatur , cujus exemplum est.

Superius

Superius *Syncopæ*

Superius

Syncopæ

Syncopa fit, cum finis notæ in una voce auditur eodem tempore cum principio unius notæ adversæ partis, ut videre est in exemplo posito, ubi ultimum tempus notæ B dissonat cum initio notæ C, quod ideo fertur, quia manet adhuc in auribus recordatio notæ A cum quā consonabat, & ita se habet tantum B ad C infra vocis relativæ, in quā dissonantiae perfertuntur, immo etiam harum varietas efficit, ut consonantiae inter quas sunt sitæ, melius attingantur, atque etiam attentionem excitant; cum enim auditus dissonantia B C, augetur expectatio, & judicium de suavitate symphoniae quodammodo suspenditur, donec ad notam D sit perventum, in quā magis auditui satisfit, & adhuc perfectius in notā E, cum quā, postquam finis notæ D attentionem sustinuit, nota F illico superveniens optimè consonat, est enim octava; & quidem hæ Syncopæ idcirco in cadentiis solent adhiberi, quia magis placet, quod diutius expectatum, tandem accedit, ideoque sonus post auditam dissonantiam in perfectissima consonantia vel unisono melius quiescit. Hic autem gradus etiam inter dissonantias sunt reponendi, quicquid enim consonantia non est, debet dici dissonantia.

Præterea advertendum, auditui magis satisfieri in fine per octavam, quam per quintam, & omnium optimè per unisonam, non quia quinta illi non sit gratissima in ratione consonandi, sed quia in fi-

in fine spectare debemus ad quietem, quæ major reperitur in illis sonis inter quos est minor differentia, vel nulla omnino, ut in unisono, non solum autem hæc quies sive cadentia juvat in fine: Sed etiam in medio cantilenæ hujus cadentiæ fuga non parvam affert delectationem, cum scilicet una pars velle videtur quiescere, alia autem ulterius procedit, atque hoc est genus figuræ in Musica quales sunt figuræ Rhetoricæ oratione, cujus generis etiam sunt consequentia, imitatio, & similia, quæ fiunt cum vel due partes successives, hoc est, diversis temporibus plane idem canunt, vel plane contrarium, quod ultimum etiam simul facere possunt. Et quidem id in certis cantilenæ partibus aliquando multum juvat, quod autem attinet ad contra-puncta illa artificiosa, ut vocant; in quibus tale artificium ab initio ad finem perpetuo servatur, illa non magis arbitror au Muscam pertinere quam Acrostica aut retrograda carmina ad Poëticam, quæ ad motus animi exercitandos est inventa, ut nostra Musica.

De Modis.

Celebris est horum tractatus apud practicos, & qui sint omnes norunt, idcirco foret supervacaneum explicare: hi autem oriuntur ex eo, quod octava inæquales gradus non sit divisa, modo enim in illa Tonus, modo semitonium reperitur: præterea ex quintâ, quia illa omnium auribus acceptissima est, & omnis cantilena hujus tantum gratia facta esse videtur, 7. enim duntaxat diversis modis octava in gradus potest dividi, quorum unusquisque duobus iterum modis à quintâ dividi potest, præter duo, quorum in uno quoque semel reperitur falsa quinta loco quintæ, unde orti sunt tantum duodecim modi, ex quibus etiam quatuor sunt minus elegantes, ex eo quod in horum quintis tritonus repetiatur, ita ut non possint à quintâ principali & cujus gratia tota cantilena videtur componi, per gradus ascendere vel descendere, quin necessario occurrat falsa relatio tritoni aut falsæ quintæ. Tres n̄ quolibet modo sunt termini principales, à quibus incipiendum & maxime finiendum, ut omnes norunt: vocantur autem modi um ex eo quod cantilenam cohibent ne ultra modum hujus partes divagentur, etiam præcipue, quia illi apti sunt ad continen-

dum varias cantilenas, quæ diversi-mode nos afficiant pro modo-rum varietate, de quibus multa practici verum solâ experientiâ docti, quorum rationes multæ deduci possunt ex supradictis: certum enim est in quibusdam plures ditonus vel tertias minores & in magis vel minus principalibus locis inveniri, ex quibus pæne omnem Musicæ varietatem oriri supra ostendimus: præterea etiam idem possit de gradibus ipsis, tonus enim major primus est & qui maxime ad consonantias accedit, & per se generatur ditoni divisione, alii per accidens, ex quibus & similibus varia de horum naturâ possent deduci, sed longum foret: & jam quidem sequentur ut de singulis animi motibus, qui à Musica possunt excitari, separatim agerem, ostenderemque per quos gradus, consonantias, tempora, & similia debeat illi excitari, sed excedere compendii inititutum.

Jamque terram video, festino ad littus, multaque brevitatis studio, multa oblivione, sed plura certe ignorantia hic omitto, patior tamen hunc ingenii mei partum ita informem, & quasi uræ foetum nuper editum, ad te exire, ut sit familiaritatis nostræ mnemosynum & certissimum mei in te amoris monumentum, hâc tamen, si placet, conditione, ut perpetuo in scriniorum vel musæi tui umbraculis delitescens aliorum judicia non perferat, qui, sicut te facturum mihi pollicor, ab hujus truncis partibus benevolos oculos non adverterent ad illas, in quibus nonnulla certe ingenii mei lineamenta ad vivum expressa non inficior, nec scirent hic, inter ignorantiam militarem ab homine desidioso & libero, penitusque diversa cogitanti & agenti, tumultuose tui solius gratia esse compositum.

F I N I S.

