俄爾強爾爾爾爾爾爾爾





Minilegio.



Om Joam per graça de deos. Rey de postugal/2 dos algarnes. Da quem 7 dalem mar em Africa. Se nhor de Bumee 7 da Loquilla ina uegaçam Lomercio de Ethiopia. El rabia poerfia 7 da India. 7 c.:. Cfaço faber a quantos esta minha carta vírem 7 ho conhecimeto dela pertencer q eu ey por bem que da

feytura velta a cinco anno nenhū a pello a polla impiemir nem mandar empiemir ho tractado que Adatheus Daran da Adeltre da capella da See delta Libdade fez sobre ho canto chaño que ja he empremido: Lassi ho que ora faz de Lanto Dorguño: le nam elle: nem os pollam ninguem tra zer de fora deltes reynos a vender nelle: porque durando ho dicto tempo ey por bem como dito hee que ho dicto ma theus Daranda os pollamandar impremir a vender: a nã outra nenhúa pelloa sem sua la cinquia pelloa os manda emprimir ou os tras de fora do rei no a vender: pague cem cruzados ametade pera os cativos: a outra pera quem os accusar. Jorge fernades a sez em enora a sete dias de Jutho. De mil a quinhentos a trinta a quatro annos.

ibrologo.

Dy alto y illustrissimo señoz. El gran delo que. D. El tiene a que todos depzê dan y sean sabios: assi en musica como en otras sciencias: rescibiendo aquel sauoz y amparo que de los grandes señozes se rescibe: me ha puesto en obligació (como enel mi primero tractado de canto llano dirigido a. D. El me obli

gue a entender en alguna otra obia) coponer aqueste otro de musica mensurable: y contrapuncto: concluyendo en el yenel primero de tres inaterias todo lo necessario en musica pratica. Lo qual. D. El fauoresciendo: debaro de aquellas sus alas inagnammas salga authorizado con buelo de su fauor: por donde todas aquellas personas gratas que quieran conoscer laverdad alcançen en musica pratica aquillo de que pueden ser agenas. Y no suyan: mise espanten: ni reprehendan aquello que no alcançan: mi pueden reprehen der. Dios en quien es todo el poder con el freno de su gracia amanse nuestros coraçones: y nos guie en su servicio. Y D. El en mayor pontificado biua por largos tiempos.

TLomiença el tractado de Lanto mê furable: y cotra punto: profiguie do por sus Lonclusiones en esta manera.:. \(\psi\):.

士

Exonclusion primera de ocho figuras de Kanto mensurable.

IA musica practica mensurable tenemos ocho figuras: diserentes y distintas.s. no ligadas: las quales tienen nombres: Zonga: Semi longa. Breue: Semi-breue. Adinima: Seminima. Lorchea: Semi corchea. La loga es de complido cuerpo dos quadrados: y la semilonga d

cuerpo quadrado: tiene cada vna dellas vna virgula allado derecho descendiéte o subiente. El breue es de cuerpo qua drado: y el Semibreue de cuerpo triangulado: los quales no tienen virgulas. La mínima y siminima y corchea y se micorchea/son de cuerpos triangulados: y tiené virgulas en vna de las puntas del triangulo subientes/o descendié tes. La mínima y todas las otras siguras antes della/son de cuerpos vacuos: y la seminima y corchea y semicorchea son de cuerpos llenos. La corchea y semicorchea tiené las virgulas retornadas hazia la mano derecha: la corchea de vna buelta: y la semicorchea de dos bueltas como numero binario. E remplo.

Loga Semiloga. Breue. Semis Aldinis Semis Corchea. Semis breue. ma. nima. corchea.

Dividente estas ocho figuras en quatro partes. Len mo do: y tiempo: y prolacion: y ofminucion. El modo imperfecto o perfecto consiste en la loga: la qual es modo mayor: y en la semilonga: la qual es modo menor. El tiempo imperfecto o perfecto cosiste enel breve. y la prolacion imperfecta o perfecta consiste enel semibreve. Y la priminucion con

a ili

fiste en la Adminia y seminima y Lorchea y semicorchea. Idor la qual diminucion enellas no ay perficion. Y para declaracion de aquella imperficion o perficion desias qua tro partes que en las dichas figuras consistentes de saber que por numero de.z. el qual muestra imperficionta longa contiene dos semilongas: y la semiloga dos breues: y el breue dos seminimas: y la semiloga dos breues: y el breue dos seminimas: y la seminima dos corcheas: y la corchea dos semicorcheas. Y por numero de.z. el qual muestra perficion la longa contiene tres semilongas: y la semiloga tres breues: y el breue tres semilongas: y la semiloga tres breues: y el breue tres semilongas: y la semiloga dos la diminucion de las siguras. Exemplo.

			-11	_1_1	OP	R.P.
1 99		00	00	9.19		
-1-2-3	—		-	-4		
1						

Por numero vevos.

7				
		000	000	
		<u></u>		

Por nuniero vetres.

Chandusian segunda de tres figuras oblicas, y de toda

ligadnra de figuras quadradas.

Enemos otras tres figuras que cada vna dellas contiene dos: las quales figuras tienen no bre Dblicas. f. dobladas o alphadas: y lo q dellas fe ha de pronunciar es su principio y fin. La primera figura es sin virgula: y contiene se

milonga y brene. La segundatione virgula al lado y3quiquierdo descendiente: y contiene dos brenes. La tercera tiene virgula al lado y3quierdo subiente: y contiene dos semibrenes. Exemplo.

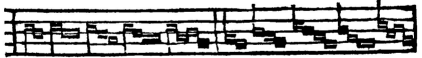


Semilongay breue. Breues. Sembreues.

LEs de saber que para conocimiento de las figuras cum plidas y quadradas y oblicas mistas en ligaduras e ban de considerar tres cosas: ugadura descendiente o subiente: y cuerpo: y virgula. y si la ligadura fuere sin virgula descendiente de dos figuras cumplidas de cuerposeran songas. Y si fueren quadradas seran semilongas. y si la primera fuere cumplida y la segunda quadrada seran longa y semilonga. y si la primera fuere quadrada y la segunda cumpli da seran semilonga y longa. Y siendo la ligadura de maso dos siguras las que enel medio sueren siendo quadradas seran dreues. Exemplo.

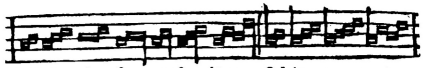


Y si la primera figura de la ligadura fuere quadrada con virgula descendiete al laddo 13 quierdo sera dieue. Y si sue re subiente del vicho lado primera y segunda sera semidre ues. y las otras como dicho auemos. Exemplo.



y si la ligadura fuere subiente de siguras quadradas sin virgulas seran beenes: y si alguna dellas suere de cumplido cuerpo sera longa. y teniendo qualquicra dellas virgu la al tado derecho sera semilonga. y si la tuniere al lado 13-quierdo subiente primera y segunda seran semídrenes.

Exemplo. a víj



y si la ligadura fuere descendiente y subiente o por el con trario y fuere de siguras mistas de complidos cuerpos y de quadrados y de oblicos conoscersean las siguras q fue ren por todo to sobredicho. Exemplo.



Exonclusion tercera de pausas: y de tres maneras de compas.

Sh como tenemos figuras para cantar/tenemos paulas o virgulas de cuento parapaular y cotar. y si enel principio del cato ante circulo como a de lante veremos parescieren dos pausas ternarias si que occupen tres espacios son demostracion del modo mayorser perfecto: que esta longa. y si paresciere vna paus sternaria es demostracion del modo menor ser perfecto: que esta semilonga: las quales pausas no se cuentan: si no quando estan entre las siguras o delante circulo: y contar-sean por sus espacios a razon del tiempo: y assimilamento las que sucreu dinarias. y si parescieren pausas que occupen vn espacio son de tiempo imperfecto o perfecto: que es el breue: y contarsean segun sin numero dinario o ternario. Y si fueren pausas que occupen medio espacio descendientes son de prolacion imperfecta o perfecta: q es el semi-

breue: y contarfean segun su numero binario o ternario. y si parescieren pausas que occupen medio espacio subietes son de minima: y si tuuieren vna buelta seran de seminima: y si tuuiere dos bueltas seran de corchea: y si sueren bueltas al contrario seran de semicorchea: las quales son en diminucion: y contarsean segun el valor de sus siguras. De toda manera de pausas. Exemplo.

		1			P	E	7
4	_	1	_1	 	 		
- (

Loga.scmiloga.Breue.Semi/ADimi/Semi.Lorchea.Bemi/ breue. ma. mma. corchea

Ey para conformidad de las bozes y rectamente cantar todo numero de siguras tenemos tres maneras de copas. La primera es de compas vnidad: que es quando passare vn sembreue en vn compas. s. en espacio de vn golpe a otro segun los lactidos del pulso moderado. s. ni de vagar ni de priesa. La segunda es de compas binario: que es quando pasaren dos semibres en vn compas: el qual es mas largo que el primero al doble. La tercera es de compas ternario: que es quando pasaren tres semibreues en vn compas: el qual es mas largo que el segundo la mitad: y mas quel primero dos vnidades, y assimblemo se puede entender del breue y semi longa y loga y mínima: y delas otras siguras dimínutas como dicho es.

Eonclusion quarta de circulos y numeros: que demuestran el tiempo y la prolació: y de pausas y circulos q de muestran el modo mayor y menor.



iRincipalmente porlos dos numeros binario y ternario ya dichos en la primera conclusion es demoltrada y mélurada toda musica inésurable: como por el vicho compas y figuras veremos. Los quales numeros principalmente confisten enel veue: que es
el tiempo. Y para demostración deltos dichos numeros
tenemos dos circulos: medio circulo assi C que declara el
tiépo ser imperfecto: y todas las otras siguras son imperfectas. Contiene el vieue dos semivieues: que son dos copases. Y la semilonga dos veues: que son quatro. Y la son
ga dos semisongas: que son ocho. Y el semivieue contiene
dos minimas: que es vn compas. Dentro del qualcompas
se doblan todas las otras siguras diminutas. Y otro circulo entero assi O que declara el tiempo ser perfecto: y todas las otras siguras son imperfectas. Contiene el vieue
tres semivieues: que son tres compases. Y la semilonga
dos vieues: que son seys, y la longa dos semilongas; que
son dose, y el semivieue y las otras siguras como ya esta di fon bose. Y el semidiene y las otras figuras como ya esta di cho enel inchio circulo. Y si estos dichos medio circulo y circulo tumere dentro enel mediovin punto assi © el pu to declara ser la prolación perfecta: y contiene el semidiene tres minimas: que son tres compases. Enel medio circulo todas las otras figuras son imperfectas. Contiene el breue dos semidienes: que son semidienes: que son semidiones que son veynte y quatro. y la infinima contiene dos seminimas: que son compas dentro del qual se doblan todas las figuras diminutas, y enel circulo entero contiene el breue tres ras diminutas. y enel circulo entero contiene el biene tres semibicues: que son nueue compases. y tirando el bieue y semibreue que son perfectos todas las otras figuras son imperfectas. y contiene la semilonga dos breues: que son biez y ocho compases. y la longa dos semilongas: que son treynta y seys. y lo mínima como ya esta dicho en el medio circulo. y si tumeren todos los dichos circulos y na virgu la atrenesada por medio assi. Co Co la virgula demnestra diminución. Soque passen las figuras en el medio y alox

be sus compases. Enel pamero medio circulo contiene el baene dos semibaenes: que es vn compas. y enel segundo circulo contiene el baene tres semibaenes: que es vn copas y medio. y enel tercero medio circulo contiene elbaene dos semibaenes: que son trescompases, y enel quarto circulo contiene el baene tres semibaenes: que son quatro conpases y medio. Y assi de todas las otras siguras: considerando el medio valoa de sus compases. Y segun voluntad de componedo as en algunas obras parescendo el medio circulo o circulo de paselación perfecta quieren que sín virgula se entienda enellos la dicha diminución. Y si despues parescieren con virgula quieren que sea inas la diminució la mitad.

Ly es de faber que pareciendo el medio círculo sin virgu la y un tres y un dos assi (¿ la prolacion es perfecta; y todas las otras figuras imperfectas. Contiene el semidiene tres ininimas que es un compas: dentro del qual como dicho es. y el diene y semisonga y longa doblando. y si sueren cantando por el medio círcilo o por este O entero que pas san dos minimas en un compas paresciendo el 3. passaran tres. y si parescieren sin el tres los semidienes y minimas de cuerpos llenos passaran tres mínimas en un compas: como si paresciese el tres. y assi mesmo segun voluntad de componedores paresciendo medio círculo o círculo assi em un que no paresca el tres quieren que passen tres minimas en un compas. y si paresciere medio circulo o círculo con virgula y tres y dos assi. Es se el tiempo es perfecto: y todas las otras siguras sinperfectas. Contiene el dieue tres semidienes: que es un compas: dentro del qual como dicho es. y la semilonga y longa doblando. y si snere cantando por el medio circulo o círculo que pasan dos se midienes en un compas paresciendo el 3. pasaran tres. y si midienes en un compas paresciendo el 3. pasaran tres. y si

paresciendo el medio circulo con virgula parescieren los bienes y semibienes de cuerpos llenos pasaran tres semi bienes en va compas: como si pareciese el tres. y segun voluntad de componedo es si fueren cantando dos minimas o tres minimas en va compas por este Emedio circu lo o por el.3. y paresciere este otro asi D pasaran que mínimas en va compas y si fueren cantando dos semibienes o tres semibienes en va compas y paresciere este otro assi D pasaran quatro semibienes en va compas. Lo qual y todo lo sobiedicho a delante veremos por exemplo.

(Y afficomo para demostrar el tiempo imperfecto o per fecto ha de parecer en principio del canto medio circulo o circulo entero: assis paresciedo ante circulo dos pausas ter narias el modo mayor sera perfecto. Y si paresciere vna pausa ternaria el modo menor sera perfecto. Y si paresciere vna perfectos; y el tiempo y la prolación segun el circulos su respectos; y el tiempo y la prolación segun el circulos su respectos. Y segun voluntad de componedores lo mesmo que las pausas segun el componedores la mesmo que la pausa segun el componedores la mesmo que la sas demuestran demostraran los circulos. s. si parecieren tres circulos el tercero delantero demueltra el tiempo y la prolacion: y el fegundo el modo menor: y el primero el modo mayor. y si fueren dos circulos el fegundo delantero de mueltra el tiempo y prolació: y el primero el modo menor. y si los circulos fueren enteros el modo mayor y menor se ran perfectos: y el tiempo y prolaçion segun fuere el circu lo delantero. y si elcirculo que demuestra el modo menor tu mere punto la prolacion sera perfecta: como base enel circulo que demuestra el tiempo: el qual punto demuestra diminuçion como la virgula en los çirculos. y si en lugar del circulo delantero que demuestra el tiepo estuniere vii dos el tiempo es imperfecto: y pasaran dos semidienes en vii compas. y si los circulos delanteros que demuestran el tiempo y la prolacion o alguno otro circulo tunieren virgulas atravesadas dinostrarā en todalas siguras diminucio: como eita dicho en los otros circulos. y para saber el valoz de los compases que las siguras valen en los dichos modos es de considerar el valoz del tiempo y de la prolación se considerar los dreves y semidreves que la semilongo y longa tunteren dentro de suy por ellos y su valor se sabra los compases que la semilonga y longa valieren.

Bemostraciones de modo y tiempo y prolacion y diminu





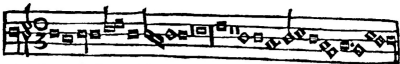
Conclusion quinta de aumentación y de perfeció, y de alteración. Y de diussion. Y de redución. Y de todas sus maneras: y puntos.

mero binario: por donde toda figura binaria es imperfectar es aumentación quando junto dels te qualquiera figura binaria el humere vin punto: el qual es de aumentación: porque acrescieta a la figura que lo tume re otra su menor: que es la mitadia qual no contiene detro

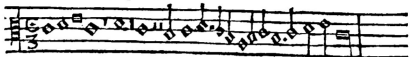
pe si:por bonde siendo las figuras por numero de dos el punto que tuniere la longa sera vna semilonga: y el punto que tuniere la semilonga sera vn breue: y el punto que tuniere el breue sera vn semibreue: y el punto que tuniere el semibreue sera vna minima: y así de todas las otras siguras por su borden, y este dicho punto se cantara como las propias siguras: y valera aquellos copases que ellas valie ren. Exemplo.



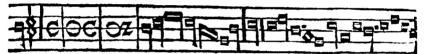
Zonga y Semilo, Breuey Semibre Abinima, Semini, Corchea femilon, gaybresfemibres ueymis y feminis maycory femis chea. ue. ninia. ma. Esperfecion se balla en canto mensurado por numero ternario: bonde toda figura ternaria es perfecta. f. estan= do vna ante otra semejante: assi como vn breue ante otro o ante figura mayor: o ante ligadura de figuras quadra das: o oblicas: aun que sean sus menores: o ante pau sas: o ante sigura menor que tenga punto y lleue belan te sy el numero ternario cumplido: o ante alteracion: de la qual a delante diremos. D teniendo delante de sy vn punto: el qual es de perfecion: porque inuchas ve= 3es como a belante veremos estando las figuras terna= rias ante figuras menozes o entre ellas pierden la ter= cera parte y quedan imperfectas: y por este oicho pun= to son perfectas: cobrando por el la tercera parte per= dida: la qual es figura que contiene y se canta ventro de si. P lo que se entiende del biene se ba de entender del Bemibreue: y de la Semilonga y Longa. y los circu los y punto y numero y pausas ternarias que parescie rendeinostraran la perfecion de las dichas figuras. Eremplos.



De la perfecion del bieue:parekiendo circulo entero: ovn tres:como aqui pareke.



De la perfecion vel semibreue:paresciendovn punto enel circulo:0 vntres:como aqui paresce a anemos vicho.



De la perfecion de la femilonga: paresciendo una pausa tere naria ante circulo: o circulo entero ante otro medio: o ante un dos: como aquiparesce.



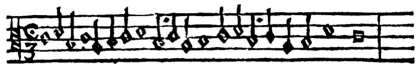
De la perfecion de la longa: paresciendo dos pausas ternarias ante circulo: o circulo entero atedos medios: como ad paresce.

(Ellteracion se balla enel dicho segundo canto: donde en tre las figuras ternarias alteraran sus menores: assi como estando dos semidienes o dos mínimas y un semidie ne entre dos dienidienes: o figuras mayores: el segundo de los semidienes sera altera. Seque valera dos semidienes. y estando dos semidienes quadrados o obsicos ligados a diene o afigura mayores segundo sera altera, y estando dos semidienes o dos mínimas y un semidiene entre un punto y dienes o dos mínimas y un semidiene entre un punto y dienes o se alteracion: porque base valer al doble al segundo se midiene. Y es el dicho punto ausso para alterar: y no para

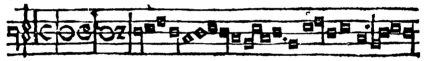
cantar. y aquello que hazen los femibienes entre los bieues haran las minimas entre los femibienes: y los bienes entre las femilongas: y las femilongas entre las longas.



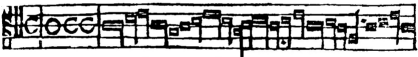
Dela alteración que basen los sembreues entre los breues: y en ligadara: y entre punto y breue o sigura mayor.



De la alteración q basen las minimas entre los femibrenes y entrepunto y femibrene o figura mayor.



Be la alteración que bazen los breues entre las fermiongas: y entre punto y femilonga o figura mayor.

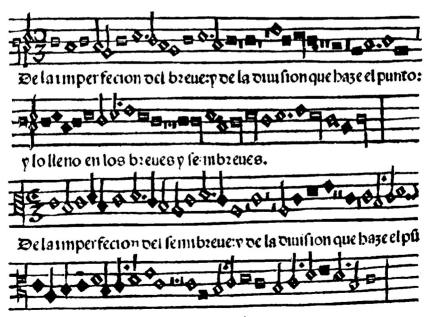


Bela alteración que bazen las semilongas entre las longas:

rentrepuntor longa.

Tourison e balla enel vicho segundo canto: vonde toda figura ternaría munchas vezes es imperfecta: por perder la tercera parte. sestando ante siguras menores: assi como vn breue ante semibreues o entre ellos: o ante minimas o entre ellas: o ante semibreue con punto que lleue velante de si de mas o de menos del numero ternario: o ante vna pausa de semibreue; o ante vos diuididas: o siendo de cuerpo lleno: o autendo vn punto entre vos semibreues

que esten entre breues o semilongas como hazen alterado. tel qual punto es de division: y haze tres cosas: tira perfe cion de los breues: y alteración del fegundo femibicue: y diuide que vaya cada semibiene con un biene: dillinguiendo el numero ternario. y esta mesina diussion sera siendo los bienes y semibienes de cuerpos llenos. y assimelino fera imperfecto el breue estando el punto de division delan te o ante semibrene o minimas: o entre dos pausas de seimbreue rel qual orunde y base imperfeció como orcho ca. Elsti como el punto de alteración que ha e alterar y divide:por vonde el breue es imperfecto, y el vicho punto ve division es aviso paradividir: y no para cantar. y lo que se entiende de la imperfection del breue: y divission de sub menozes: se ba de entender de la semibreue y semilonga y longa:y division de sus menores. Exemplos.





De la imperfecion de la longa: y de Li dinifion que base el



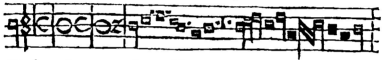
pantory lo lleno en las longas y femilongas.

CiRedució le haua enel dicho segudo cato: y es quido dos puntos tienen un semidiene o su pansa entre ellos: y deian te tiene dienes o alteración conellos por ligadura: los ques puntos son de redución: porque reduzen y dividen: y traé el número ternario a verdadero cuento: y no tirando perfeción de los dienes: ni alteración de los se indienes: hasen reduzir el semidiene por los dienes y alteración: hasta dalle otros dos semidienes: o diene imperfecto: lo qual essincopa de número. y son los dichos puntos auso para reduzir: y no para cantar. y si el semidiene sue sue se su puntos será la mesma redución: el qual se contara con otras siguras llenas. Y lo que se entiende de la redución

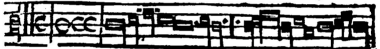
bel semibrene por los brenes se ha de entender de la minima por los semibrenes y del brene por las semilongas. Exemplos.



De la reducion que haze la minima por los fembreues.



De la reducion que haze el becnepor las semilongas.



De la reducion que hazela semilonga por las longas.

Exonclusion serta desincopa: y de la suerça que tienen en si las ligaduras de siguras adra

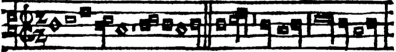
das: y del lleno de las figuras. Enemos dos maneras de fincopa. La primera es

funcopa de numero: como auemos dicho en la re ducion: en numero ternario: y como veremos en numero binario: porque las figurasmenoses se re duzen por las inayoses: y el numero ternario o binario se va cumpliendo de vinas en otras. Za segunda es sincopa de compas: y es quando en numero binario o ternario el compas va cumpliendo su espacio binaria o ternariamente: conviene a saber: dando en vina figura

b 11

y tomando de otra:assi como binariamente bando el com= pas en vna seminima osu pausa y tomando de vna mínima otraseminima: o de vn semidicue tres seminimas.o dan= do el compas en una minima o su pausa y tomando de un semidane otra minima: o de un dreue tres minimas. o dando el compas en vn semibreue o su pausa y tomando de vn breue otro semibreue: o de vna semilonga tres semibre= ues.o dando el compasen un biene y tomando de una semilonga otro bieue: o de vna longa tres bieues. o dan= do el compas en una semilonga y tomando de una longa otra semilonga. y esto se base para cumplir el compas binario o su initad de manera que la seminuna puede re duzirse y sin copar las minimas: y las que son en los se-mibienes. y la minima puede reduzirse y sin copar los semibienes: y los que son en los bienes. Y el semibiene puede reduzirse y sincopar los bienes: y los que son en las semilongas. y el breue puede reduzirse y sincopar las semilongas: y las que son en las longas. y assi mesmo pue den ser sincopadas las pausas. y es de saber que en toda suerte de figuras se puede ballar la sincopa. f. en vacues y enllenas y en sueltas y en ligadas. aun que las ligaduras de figuras quadradas y oblicas son de tanta suerça que ninguna otra figura menos suelta no se puede contar conellas para cumplimiento de numero ternarso: si no es en mensura y sincopa de compasins pueden ser imperfectas si no es por division: porque las dichas ligaduras el-las en si recogen el numero ternario: y investran perfeció y alteración y división: y bazen distinción de numero. Lo qual se entiende siendo las siguras vacuas y no lle-nas. y lo primero que se ha de considerar en los enrem-plos es la sincopa de numero ternario y de binario. y lo se gundo la sincopa de compas. Exemplos.





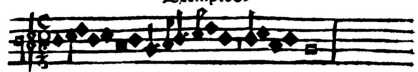
Sincopa ve breue:ppal/ Sincopa ve semibreue: pas sanquatro en vn compas. san vosen un compas.



Sincopa ve semilongary pas Sincopa ve breue: y passan san vos envn compas. quatro en vn compas.

ESincopa ternariamente es assi como bando el compas en vu Semibieue; y tomando de otro vna mínimaio dado büi

cl compasen un breue y tomando de otro un semidreue: o dando el compas en una semilonga y tomando de otra un breue: y esto se base para cumplir el compas ternario: mas no porque sea reducion. y es de saber que lo lleno en las figuras demuestra diminución. se la seminima a de lante medio partiendo. y de la minima para la longa de mostrando passar tres figuras en un compas. s. siendo las figuras por numero de dos: y no aura perfeción mi alteración: mas de passar tres figuras en un compas. Exemplos.



Sincopa sin reducion: y passan tresminimas en recompas.



Sincopa fin reducion: passantres semibreues en un copas.



Sincopa sin reducion: y passantres brenes en un compas.

(y si suere la stigura s por numero de tres y sueren lle nas lo lleno della suemostrara imperfecion y diussion: y re dució: como de todo esta dicho. y lo lleno de las figuras menores binarias demostrara contarles con sus mayores ternarias: por lo qual si el breue y la semiloga sueren bina rias y el semibreue ternario el breue y la semilonga siendo llenas no perderan tercera parte porque no la tiené: mas sera lo lleno dellas para imperseción de los semibreues ter narios que ellas contienen: los quales perderan sus ter

ceras partes y quedaran imperfectos. y il a mitad belbieue fuere lleno el vn semibieue sera perfecto: y el otro nn=
perfecto. y il la mitad de la semilonga suere llena les des
semibieues seran perfectos: y los dos imperfectos. y si el
bieue y semibieue sueren ternarios y la semiloga binaria
siendo el bieue lleno perdera su tercera parte. y si estando
lleno estumiere entre siguras mendies dante class los dos
semibieues que le quedan pierden sus terçeras partes: y
queda imperfectos y no puede ser medio lleno porque no
tiene initad. y si la semilonga suere llena no perdera terce
ra parte porq no la tiene: mas lo lleno della sera para impe
feción de los dos bienes que ella contiene. y si fuere medio llena elvi biene sera perfecto: y el otro impsecto. De ma
nera q como el biene ternario o glquiera sigura ternaria
fuere llena pdera la tercera parte: y qdara sufecta. Exéplo



Sincopa de numero: y de compas: enel qual passan dos mi nimas: segun voluntad de componedozes.

Ly fila femilonga y el femibiene fueren ternarias y el bie ne binario la femilonga estando llena pierde la tercera par te: y queda imperfecta: y si estando llena estuniere entrest guras menores los semibienes que contiene seran imperfectos. y si fuere medio llena los tres semibienes seran per fectos: y los tres imperfectos, y puede estar medio llena porque los brenes son binarios: los quales baran como bicho es, mas si fueren ternarios no puede estar medio llena: porque no tiene mitad. y estando llena antre si guras menores los brenes que le quedan son imperfectos, y si la longa suere llena no pierde tercera parte por que no la tiene: mas sera lo lleno bella para imperfecion de las dos semilongas que ella contiene: y si suere

medio llenalavna scimlonga sera perfecta: y la otra un-Eremplo. perfecta.



Sincopa de numero: p de compas: enel qual passan quatro mi nimas: legun voluntad de componedozes.

Cy si la longa y semilonga sueren binarias y el bieue ter nario sendo la longa y femilonga llenas no pierden terce raparte pozque no la tienem: mas fera lo lleno bellas para imperfecto de los breues que contienen: por donde pierde susterceras partes: y quedan imperfectos. Y si la longa fuere medio llena los dos brenes son perfectos: y los dos imperfectos: y la semilonga sera como dicho es. y si la lon ga y breue fueren ternarias y la semilonga binaria siendo Venalalonga pierde la tercera parte: y queda imperfecta. y situere mediollenalos tres breues feran perfectos: y los tres imperfectos. y puede estar medio llena: porq las semilongas que contiene son binarias: mas si sueren ter. narias no puede estar medio llena: porque no tiene mitad Eremplo.



Smcopa ve numero: precompasienel qual passan vos sembieues.

> Beogratias. finis .:

Exonclusion primera de intervallos: que se forman en contrapuncto.

Ara orden y formacion de internallos necessarios en cotrapúcto principalme te sobre el canto llano o abaro del des pues de vnishius que es dar dos some dos juntamente en un figno: es de confiderar que aun sonido grave se puede dar otro agudo: que somen consonan-

cia perfecta o imperfecta. Post lo qual es de saber que de gamaut. vnisonus simple. La primera divisiono. 4mi. es tercera consonancia imperfecta. y os obre quinta: consonancia perfecta. y esamí. serta: consonancia imperfecta. Las quales consonancias son intervallos simples: de ios quales se componen otros en mas alto. Essi como o gsolquales le componen otros en mas alto. Elli como glolreut. agudo vmlonus compuelto: el qual es octaua: confo
nancia perfecta: compuelta de vmlonus limple. y . bfa. o
hmi. dezena: confonacia imperfecta: compuelta de tercera.
y . ola folre. dozena: confonancia perfecta: compuelta de
quinta perfecta. Y . elami trezena: confonancia imperfecta: compuelta de ferta. Las quales eonfonancias fon interuallos compueltos: de los quales le componen otros
en mas alto: Elli como glolreut. lobre agudo vmlonus de en mas alto: Alli como giglreut. sobre agudo vinsouis de compuesto: el qual es quinzena: consonancia perfecta: compuesta de octava perfecta; bla.o. 4m. dezis setena: consonancia imperfecta: compuesta de dezena. y. diasol; dezinouena: consonancia perfecta: compuesta de dozena perfecta. y. ela. veintena: consonancia imperfecta: compuesta de dozena perfecta. Las quales consonancias son intervallos de compuestos: de los quales se componen otros en mas alto: que seran intervallos sobre de compuestos. Els se mas giol teut. acutissimo vinsonus sobre de compuesto: el qual es veinte dosena: consonancia perfecta: compuella de quinzena perfecta. y assi en ensimto. y assi mesmo de are. vnisonus simple: cfautes terçera. y elami quinta. y estat. setta. y elamire octaua: vmsonus copuesto. y assi de sus semesantes: como auemos dicho de gamaut: dalta acadar toda la mano. y assi mesmo de bsa. primera diusson o de timi. vnisonus simples: dosre es tercera y estat. quinta: de bsa. consonancia: y de timi. disonancia. y estoreut. serta. y bsa. de bsa, octaua. y timi. de timi. octaua: vnisonus compuestos y assi de sus semejantes: como auemos dicho de gamaut. y assi mesmo de csaut. vnisonus simple: elami. es tercera. y estoreut. quinta. y estamire. serta. y csolfaut. octaua: vnisonus compuesto. y assi de sus semejantes: como auemos dicho de gamaut. y assi mesmo de compuesto. y assi mesmo de compuesto y de todos los otros signos: por simples y compuestos y de compuestos idas acadar toda la mano. y todo aquello que se biziere sobre el canto llano para el extremo alto se dara en baxo del para el extremo baxo.:

Exonclusion segunda de algunas reglas que en contrapúcto se hade tener.

in imeramente es de considerar el canto llano que modo es: y su pamero punto en que signo esta, y el pamero y vitimo sonidos de contrapun cto que se dieren conel canto llano. Las pançipio y al sin: sobre el o baro del: seran sonidos que formen conel conso nancia perfectas. Quinta, o octava, o dozena, o quinzena, o dezinovena, o veinte dosena, y si suere voluntad senescer en consonacia imperfecta sea en tercera simple. O compuesta, o de compuesta: y no en ninguna de las sertas. Lo seguido es si el canto llano suere subsente: el contrapuncto sea des-

cendiente. en lo qual puede vmsonar. y si fnere descendien te:el contrapuncto sea subiente. y si el canto llano subiere o descendiere de salto: el contrapuncto le espere o se descienda o se suba como vicho es. Lo tercero es que el contrapuneto no suba ni descienda conel canto llano formando consonancias perfectas: semejantes ni diserentes. si no fuere porfuga:o remedación al canto llano:o porpaso for çado.mas podra subir o descendir formando consonacias imperfectas.y si formaren consonancias perfectas semeja tes sera vna embaro del canto llano: y otra en alto:o por el contrario. y si fueren diferentes sera lo mesmo. O si el can to llano o el contrapuncto esperare formarsean sobre el: obaro vel. D desciendiendo: o subiendo: al contrario del cantollanoxomo bicho cs. porlo ql es de saber q et propio contrapuncto ha de ser milion de consonancias imperfectas entre las perfectas: formando mas de las imperfectas: que de las perfectas:assi enel extremo alto:como enel ertreino baro.

Conclusion tercera de quatro terminos de contrapuncto. y de su orden. y maneras de clausular.



Erabozes no mudadas y mudadas de tiple es de confiderar que del extremo mas baxo del canto llano:al extremo mas alto del contrapuncto: fu termino fea vua deziseptena: de la qual el contrapuncto descienda y suba

bentro de vna dozena.

y para bozes de tenoz es de considerar que del extremo mas baro del Canto llano: al extremo mas alto del contrapuncto: su termino sea una octava o dezena: de la qual el contrapuncto descieuda y suba dentro de una dozena.

y para vozes altas es de considerar que del extremo mes baro del canto llano: al extremo mas alto del contrapuncto: su termino sea vna dozena: de la qual el contrapuncto descenda y suba dentro de vna dezena.

y parabozes baras es de cosiderar que del extremo mas alto del canto llano:alextremo mas baro del contrapun cto:su termino sea una quinzena: de la qual el contrapun-

cto subay descienda dentro de una dozena.

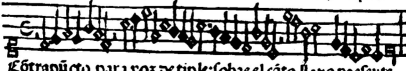
r estos vichos quatro terminos qualquiera de las vichas quairo bozes tiene necessidad de entender y saber: aun a no aya de exercitar otros terminos z extremos mas de aquello que su vo3 alcançare de alto y de bara. y es desa= ber que las vozes de tiple conel primero y segundo modo de cantar pueden claufular en blafolre o en alamire, o en blafol. y coneltercero y arto modos en elamiagudo. o en. hmi. o en ela sobre agudos. y conel anto y sexto modos en. figut.agudo.o e csolfaut.o en faut.sobre agudos.y coel:se primo yoctano modos é.gsolrent.o é.blasolre.sobre agudos o ê.gsolreut.acutissimo. y estas dichas clausulas octaua o qu zena q se somare con los sinales de los modos seran las fu cipales; basta las quales no se há de formar otras si no sue reporrepolo de letra, y esto guardado la naturaleza y copo sició de los modos. y las bozes de tenos puede clausular co los ocho modos en los signos q ellos tiene sus clausulas. y las vozes altas en la quia: o octava arriba de sus finales o en los finales de los quatro remisos. y las bozes baras en los finales: o octaua embaro dellos: o octaua en baro de vode cumple sus dispetes. Lo qual y todo lo sobre escrito se puede ver en los sigmètes exeplos de cotrapuncto llano: y se vera a delate por lo diminuto: sobre los modos de cato ilano. Belos quales exeplos al Lato llano primero modo presente se demuestra formació de princípio y finty se dinos trara a defante en otros exemplos sobre los otros modos. y el esperar el contrapuncto al canto llano: quando sube o descrende de salto, y mission de imperfectas entre perfectas. y formación mas de las imperfectas: que de las perfectas. y de la serta junto ala quinta: y ala octava, y de la octava y quinta de la diferencia de tiple al dicho canto llano. y de dos quintas perfectas una en alto y otra embaro: de la diferencia de tenor al canto llano, y otra de golpe embaro subiendo conel canto llano; por remedalle y ser paso sorçado, y de unisonus que la diferencia de vos alta da conel canto llano, y de quinta y octava que espera la diferencia de vos bara al canto llano. Exemplos.



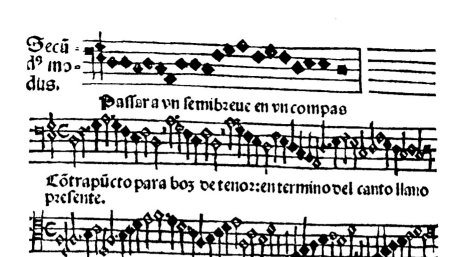
E Conclusion quarta de contrapücto diminuto: r milion de disonácias.

Espues de entender y saber el contrapuncto lla-

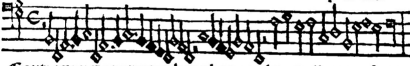
no que se demuestra de vn sonido a otro y gual-mente conel canto llano de todos los modos: se ha de enteder y saber contrapuncto diminuto: el al es de mistio defiguras diminutas y semidienes: y esto en tres maneras. La pumera costituyendo el canto llano de semibienes: el contra pucto a vn semibiene puede bar bos sondos otres o quatro o mas: los quales se baran con semibicues sin copadosiy con minimas sueltasio teniedo al gun punto que baga sin copa: y con seminimas: somando internallos oc consonancias: y disonancias: las quales se forman vna sentre otras subtendo o bescendiendo berecha mête el cotrapucto: y en clausulas. y es de saber q las diso nacia: Aleguda-quarta mayor septima nouena en 3ena ea torzena. deziochena. vointena: se han de formar despues de vado el golpe vel compas. y en las claufulas vel pues vel golpe:y enel golpe be otro. por lo q'i es belaber q bos figu ras antes dei final bade ser septima: fenesciendo sobre el canto llano en octava:o seguda fenescido en vnison9. Zo al y todo lo sobredicho se vera en los siguiêtes exéplos de cotraputo duminuto belos quales al cato llano fegudo mo do presere se demuestra formació de principio y fin. y quin ta yoctana de la diferêcia de tiple al canto llano, y onison y octaua y cinta q la osferecia de tenoz da conel canto llano. Y bos quintas vna en alto y otra en baro de la discrencia de voz alta al canto llano. y quinta y octava: y octava y quta de la diferencia de boz bara al canto llano. Eremplo.



Estrapücto para voz vetipk: sobre el cáto llano presente.



Lontrapuncto para voz alta: sobre el canto llano presente.



Conti apuncto para vos bara: baro del canto lleno presente.

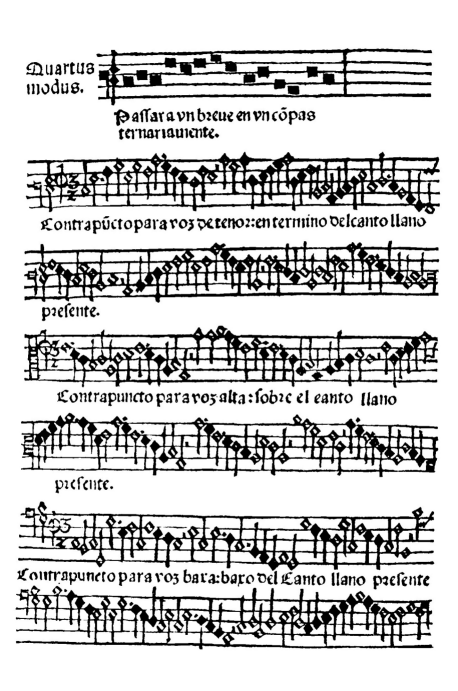
La segunda manera constituyendo el canto llano de breues binarios: el contrapuncto a en biene puede dar dos so
indos o tres o quatro o cinco o seis o siepte o ocho o mas.
los quales se dará có brenes sincopados: y sembrenes suettos o sincopados: o teniendo punto que haga síncopa; y có
minimas y seminimas: como ya de todo esta dicho en la
primera manera: y se vera en los siguiêtes exeplos de los
gles al cáto llano tercero modo psente se demuestra soma
ció de princípio y sin. y quata y dozena: y unison': y quita sin
psecta: de la discrecia de tiple al cáto llano. y seguda y unison': y octava: y quita: y grta: y septima en pasos de clavsula
de la discrecta de tenor al cáto llano. y unison⁹ y septima y
quinta impsecta: y grtas: y septima en clavsula de la diserencia de voz alta al canto llano. y octava y quinta: y uniso
mus: y octava y quinta: y segunda y quarta en clavsula: de



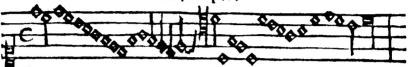
L'a tercera manera constituyendo el canto llano de bieues ternarios: el contrapuncto aun bieue puede dar dos
sonidos o tres hasta doze: los quales se daran con bieues
y semidieues y con las otras siguras: como ya esta dicho
en la primera y segunda maneras: y se vera en los siguientes exemplos. De los quales al canto llano quarto modo
presente se demueltra sormacion de principio y sin, y de vni
sonus y de algunas disonancias en principio de compas:
y dentro del y enel sin del. Essi como nouena: y septima:
de la diferencia de tiple al canto. y vnisonus: y segundas,
de la diferencia de tenor al canto llano, y septima: y onzena: y segundas: y vnisonus: y septimas: de la diferencia de
voz alta al canto llano, y vnisonus: y segunda: y dos quíntas descediendo conel canto llano: y segunda en clausula:
de la diferencia de voz bara al cato llano.

Exemplos.





€ quarta diatestaron confanancia: y de disonacias. co mo se puede founar generalmente conel Canto llano en principio de compas: y en composiciones de cauto mensurable. Las quales offonancias se pueden formar entre las consonancias. sespandose vnasvozes sotras ensm copa. Exemplo.



Lontrapuncto ve como las visonancias se an ve formar.



Bastara vn semibicue en vn compas.

Exouclulion quinta de contrapuncto: sobre quinto y serto y septimo y octavo modos de Cato ilano.

S de laber que despues de entender y saber todo to sobredictio: puede el contrapuncto subir y des cendir de falto conel canto ilano: lo qual fera po: luga o passo forçado. y por lo mesmo o remeda-

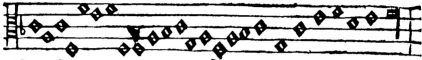
cion al cantollano se pueden formar o golpe las persectas -f. subicudo o descendiendo conel canto llano: y puedenfe formar munches bellas siendo discrentes como dicho es: lo qual se vera en los figuientes exemplos de con trapuncto ilano: y se vera en lo dimunuto: de los quales al cato Hano anto modo presente se demueltra formación de principio y fin. y dozena de golde de la diferencia de tiple al canto llano: subiendo conel y tres quintas dela discren cía de voz alta al canto llano: descendiendo conel: las dos perfectas y la vua imperiecta-y octava de golpe de la dise rencia de voz bara al canto llano: descendiendo.

Exemplos.

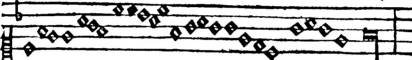




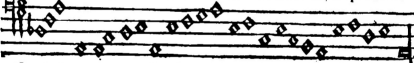
Passara vn semibreue en vn compas.



Cotrapucto para voz vetenozetermino vel cato llano plete



Lontrapuncto para voz alta: sobre el canto llano presente.

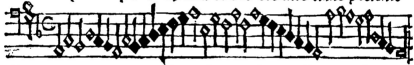


Contrapunctopara boz bara: baro vecanto llano presente. CBe las dichastresmaneras de côtrapücto diminuto:en las ques se dmostrara todo lo sobrevicho. La pmera mane ra contra el cato llano o sembrenes como vicho es:lo ql se vera en los siguientes eréplos: de los qles si cato lla no serto modo psente se dmostrara formació de pucipio y finzy formació de colonacias y disonacias. y dita d golpe de la diserecia de tiple al canto llano: descendiendo conel. yla diferencia de tenoz descendiendo conel canto llano de salto.yvmsonus:ysegunda:y quarta:de la diferêcia de voz alta al canto llano. y quinta de golpe de la diferêcia de voz bara al cato llano subiedo: y desciendiedo conel que desciende de salto. Exemplos.





Contrapuncto para voz altas sobre el canto il mo presente



L'a fegunda manera confituyendo el canto llano de bie ues binarios: y como dicho es: lo qual fe vera en los figuientes exemplos, de los quales al canto llano feptimo modo prefente se demostrara formación de principio y fin: y de confonancias y disonancias, z dos quintas de la diserencia de tiple al canto llano: subiendo conel: porque hase pausa entre ellas, y assi mesmo otras dos quintas de la diferencia de tenor al canto llano, y la diferencia de voz alta descendiendo conel câto llano de salto, y sertas de la diferencia de voz bara al canto llano: como se forman baro del Exemplo.

c sij



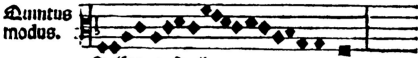


The discouncias como se pueden formar generalmente conet canto llanoro en canto mensurable: en la segunda mi tad del compastias quales se pueden formar entre las con sonancias: subjendo o descendiendo: sin esperar al canto llano.

Exemplo.



Lontrapuncto de como las visonancias si pueden formar.



Pallara vn lemibreue en vn compas.

Conclusion lexta de quatro maneras de contrapuuctoren armonia de tres y de quatro vozes.

A primera manera de contrapuncto es en con-

cordancia de tres vozes fel canto llano en voz bara: y el contrapuncto sobre el canto llano de vozalta y de típle:formando el princípio y fin co mo dicho es. para lo qual es de saber que los principales internallos que la voz alta ha de formar fobre el canto lla no son octava y quinta y tercera: de los quales sobre los ex tremos baros hafta los medios fe formaran octana y quin ta: y sobre los extremos altes quinta y tercera-y puedense formar serra y dezena: la serra despues de dado el gospe bel compas: yenel golpe esperando al catollano que se mu de: y en clansula o en sus pasos: y la dezena dentro del copas despues de formada la octava. Y los principales inter uallos que la voz de tiple ha de formar sobre el canto lla= noson dezena y octava y quinta: de los quales sobre los ertremos baros basta los medios se formaran bezena y octaua:y sobre los extremos altos octaua y quinta-y pue

dense formar dozena y trezena: la dozena dentro det co pas despues desormada la dezena o otro internallo: y la trezena como dezimos de la serta en la voz alta. y podran se dar vnisonus: y algunas disonancias como dicho es. Eremplo.



TLa segunda manera de contrapuncto es en concoidan ciade tres vozes. s. el canto llano en voz de tenoz: y el cotra punto baro del canto llano de voz bara: y sobre el de tiple: formando el principio y sín como dícho es: para lo qual es desaber que los principales internallos que voz bara ha desormar baro del canto llano son tercera y quinta y octa

ua: de los quales baro de los extremos baros halla los inedios le formaran tercera y quinta: y baro los extremos altos quinta y octona: y puedese formar la serta despues de dado el golpe del compas: y enel golpe en passo de tiple ha fula. Y los principales internallos que la voz de tiple ha de somar sobre el canto llano son octana y serta y terce-ra: de los quales sobre los extremos daros halla los mesdos se formaran octana y serta: y sobre los extremos alstos serta y tercera: y puedese somar la quinta despues de somada la tercera y dado el golpe del compas: y podran dar unisonus: y algunas dispancias como dicho es.

Exemplo.



ELa tercera manera de contrapuncto es en concordancia de quatro vozes conviene a faber: el canto llano en voz de tenouy el contrapuncto daro del canto llano de voz dara: y foble el de voz alta y de tiple: para lo qual es de faber que los puncipales internallos que la voz dara ha de formar baro del cato Hano fon tercera y quinta y octava: como avemos dicho en la segunda manera. y los puncipales internallos que la voz alta ha de formar fobre el canto llano fon quarta y tercera: y puedese formar la serta sobre los extremos daros rel cato llano: y la sinta despues de da do elgolpe ol copas. Y los puncipales internallos si la voz

be tiple ha de formar sobre el câto llano son octava y serta: y puedense formar la quinta esperâdo al canto llano à se mude: o despues de dado el gospe del côpas. E podran dar vnisonus: y algunas disonancias como dicho es. Exeplo.



ELa gria mancra de cotrapúcto es en cocodáçia de tres voses. Lel cáto llano en vos de tiples el cotrapúcto bato del cáto llano de vos dara y de vos altasformado el principio y fin como dicho estpa lo gles de faber glos principa les intervallos gla vos hara ha de formar baro fil cáto lla no son tercera y quinta y desenas de los gles baro de los extremos altos se formara ginta y desenas y baro de los extremos baros ginta y tercera: y lo mesmo si subiere a los extremos altos, y puedese formar la sexta des pues de dado el golpe del copas: y si fuere enel golpe sera para mounnieto de la sexta para la ginta, y los principales internallos gia vos alta ha de formar baro del cáto llano.

fon lexta y quarta y tercera. y podran dar vnisonus: y al gunas disonancias como dicho es. Exemplo.

Ellius.

The delaber que de la dicha pumera manera de contra puncto de voz alta y tiple sobre canto llano se puede bazer otra de dos tiples o de vozes altas. s. s. s. s. s. en otra a doso a tres compases: en esta manera quando la vua roz viare dos compases o tres de voz alta la otra vse de tiple: y esta de tiple vse otros dos o tres compases de voz alta: y la voz alta de tiple: y assi se hara contrapuncto de vozes iguales.

En la dicha segunda manera de contrapuncto de voz ha ray tiple sodic canto llano puede la voz hara vsar de voz alta sodie los extremos baxos del canto llano: y baxo de los extremos altos vsar de voz baxa. Y el tiple sodie los extremos baros del canto llano puede viar como hose co vos alta: y sobre los extremos altos viar como hase con vos bara.

En la dicha tercera manera de contrapuncto de vo3 ba ra yalta y tiple sobre canto llano puede la vo3 bara vsar de quta y tercera sobre los extremos baros del cáto llano: y baro de los extremos altos como dicho es. y la vo3 alta puede vsar de octaua y quinta sobre los extremos baros del canto llano: y sobre los extremos altos como dicho es: o descendir se abaro dellos vsando de quarta y tercera, y el tiple sobre los extremos baros del canto llano puede vsar segun haze en la primera manera con vo3 alta: y sobre los extremos altos como dicho es.

En la dicha quarta manera de contrapuncto de vo3 alta y bara baro el canto llano puede la vo3 bara vsar de sus internallos y regla: baro del Eanto llano como dicho es. y la vo3 alta vsar de sus internallos: sobre los extremos baros del canto llano: y baro los extremos altos como dicho es. y es de saber que despues de tener en memo ría aquello que cada via vo3 ha de hazer para obrar estas sobredichas maneras: y todo lo que eneste tractado se con tiene es necessarios fer las vozes comunicadas: y portal ar monia que se entiendan: y sean siempre en consonancia.

Dec gracias. Ims.

Teclaración de algunas

cosas:que eneste tractatado se contienen.



A la primera conclusion bemusica men

in la primera conclusion be musica men surable bezimos auer ocbo figuras: no porque no puedan ser mas en diminucis on y en duplacion: mas porque no ay ne cestidad de figuras mas diminutas: ni d mas mayores. De las quales dichas sistemas mayores digura que se so diapente consonancia. Len serquale tera proporcion: que es de 3.a. 2. del qual resultan las sigueras mayores doblando: y las menores diminuyendo: y del toman nombre de binario y de ternai io: por los numeros que el contiene de la dicha proporcion: y por el todas ellas son mensuradas: por lo qual. y por lo del sobredicho ce lla mado tiepo. y doblando el numero de dos assignando le vir gula hazese sigura mayor: que es la semilonga: en diapasen gula hazele figura mayoz: que esta leimtonga: en diapalen consonancia. l'en dupla proporcion: porque côtiene dos ve 3es al brene. y astnandole de cuerpo cumplido dos quadra dos basele figura mayozique es la longo: en bis diapason consonancia. Len quadrupla proporciou: porque contiene quatro vesco al breue: y es dupla a la semilonga. Las quales figuras mayores por regla rassignación contiené en si diuersos tiempos: que demuestran moderado; sonidos en traslamas a sera con contiene en si vna linea o espacio. Por lo qual y por lo sobredicho dellas son llamadas modo. y del dicho brene partido en dostria gulos que demuestran el vno diatessaron ala parte graue: y el otro tono a la parte aguda: se base del vno figura me-no: que es el sembreue en diatessaron consonancia. se en fexquitercia proporción y afficomo en las figuras mayo

res por las proporciones en que consisten de consonacias se prosiere persecion: assi enel semibreue a un que sigura triangular por la proporcion en que consiste de consonan eia se le prosiere perfecion. La qualhaze atodas las otrasfiguras ser en mayor cantidad de compases: por lo qual y por lo bel sobredicho es llamado prolacion, y no se puede dezir mayozni menor prolacion: sino imperfecta: o perfecta. porque hablar de mayor y menor es en modo. f. en la longa y semilonga:portos cuerpos que contienen. y proporciones en q consistenty al segundo triangulo asi= gnandole virgulase haze figura menoz: que es la minima en proporcion de tono disonancia. Yastignandole de cu erpo lieno y virgula se baze figura menozique es la seminima: en proporcion de semitono menor: hasta la qual todas las figuras legun sus proporciones son cantables. y assignandole virgula retomada se haze sigura viminu= ta: que es la corcheaten proporcion de diesis. y con do= blado recomanuento de virgula se haze semicorchea:en proporcion de semidiesis. Las quales segun sus proporciones son incantables. y pues la Admina y Seminima y Lorchea y Semicorchea son en diminucion segun sus Minimas proporciones de disonancias no puede auer enellas perfecion:porque no pueden tener valor defiguras ternarias. y la causa porque se assignan las virgulas ala mano derecha en la Longa y semiloga es porque del brene las figuras van ouplado: y quadruplado pa la mano 13quierda: demostrando mayoria. y las virgulas en las figuras triangulares se signa de la Adinuna a desate para la ma no derecha: demostrado diminucion. Y assignanse las vir gulas retoinadas: poigalli como las proporciones de in-teruallos minimos tiene grades inimeros y de mucho cue to:assi las figuras tiene nescessidad de múchas señales: pa demostrar su diminució. Y es de saber quatiguamete segú

Briegos las figuras cran letras griegas: y cada una te-ma su valor. y segundariamente sueron las sobredichas figuras hastala minima y todas llenas : y con circulos y numeros demostrauan las figuras que yuan en vn compas. y despues sueron todas las siguras quantas aora só ymas: y todas vacuas basia la semínima de la qual començauan las virgulas retornadas: por todas las otras sí guras diminutas. De manera que el mejor y mas perfecto figurar de figuras como eneste tractadose figuran. y los proprios nombres de todas ellas son como tenemos escri pto:porque se deriuan de las proporciones en que consis ten:y segunsu composicion bazen distincion de cuerpo y ve medio. soe mayor y ve menor. y nombrandoles marima longo demuestran cuerpos enteros sin tener mitad.s. ftgura meno: y demuestran no auer figura en mayor pro porcion. y nombrando a la Lorchea Semiminima y a la Semicorchea Seminimini minima demueltra fer figuras biminutiuas: yfin de diminucion: no fiendo las figuras a= cabadas: g podiendo ser munchas mas aun que incantables:por loqual esta mejor como auemos bicho. y bemu estrase el numero de dos primeramente en las figuras por ser primero numero party porque del breue para la mano 13quierda las figuras se van poblande: y para la mano derecha medio partiendo: como dicho es. y es de saber que los internallos de bis diapason voiapason y diapente y viatessaron y tono r semitono menoren que estan las figuras se baltaran en mi punero tractado de Canto llano: en la ferta conclusion de interuallos: y las proporsiones en que consisten en la sexta declaración: y en la pumera figura mathematica diatonica. y diefis en la octava conclu

fion: g su proporcion en la tercera figura en armonica.

Cien la segunda conclusion dezimos auer otras tres siguras oblicas o dobladas, s. por cuerpos cumplidos acos

uadosio alphadas porque en los bichos cuerpos feban de entender dosfiguras. f. en su principio y sin: mudandose de rozaguda a grane: descendiendo en segunda o tercera o quarta: segun los monumientos de internallos fueren. y la primera figura no tiene virgula porque es assignada para la mono 13 quierda en mayoria: duplan do su principio a su fin legun orden de figuras: pordon de contiene semilonga y breue. y la segunda y tercera siguras tienen las virgulas al lado 13 quierdo: demostrado para la mano derecha igualdad y menozia. La segunda tiene virgula descendiente para lo graue: demostrando ser mayor que la tercera en la orden del breue: por donde su principio y fin son Breues. La tercera tiene la virgula subiente: demostrando menozia en la orden del Semibrene: por donde su principio y sin son semibreues. y en la ligadura de figuras quadradas descendiente sin virgula primera y vitimadezimos ser semilongas: y las de en medio breues: affignantes femilogas:la primera porque muestra el cuerpo para la mano 13 quierda segun es assignada: y la vitima por ser en mas graue dad de sonido: y las del medio de ues porque segun orden el dreue es enel medio de todas las siguras y asignando virgula descendiente a la primera figura encllado 13 quierdo la femilonga queda en vn brene: porque affi como affiguado la virgula al lado derecho demuestra mayozia para la mano izquierda: affi affignando la virgula al lado 13 quierdo demuestra menozia para la mano dere-cha y siendo descendiente es en mas grauedad que sien-do subiente: por donde se queda en breue y no en me-uor sigura. Y siendo subiente demuestra menozia. S. la mitad del bieue pordonde primera y segundafiguras se quedan en semibreues: y lo mesmo base en ligadura su-biente: y por demostrar ser mitades de breue no puede

estar vno sin otro. Pno ay Semibieue mayor ni menori si no triangulado o oblico o sidrado: y qualquiera bellos es semibieue. Y siendo la ligadura subiente sin virgula dezimos ser todas los siguras breues: porque assi como descendiendo para lo grave que demuestra mayoria se a signan semilongas: assi subiendo para lo agudo que demuestra menoria se assignan breues, y toda mission de siguras ligadas por todo lo sobre dicho de virgulas y de liga duras descendiêtes y subiêtes se conosceran las siguras que sucren, y es de saber que las ligaduras principalmen te sueron ordenadas para los accentos de la letra. Lo si se demuestra en los ocho modos de cantar que estan en mi primero tractado de canto llano, y sueron ordenadas las dichas ligaduras para distinción de numeros: y valo res de siguras.

En la tercera conclusion pausar se entiende callar y co tar todo aquel valor de compases que las pausas valiere: fegun el valor de sus figuras: que dentro de su primero ti tulo de binario o ternario el autor les diere: por donde las paulas no pueden valer mas ni menos. y no como al= gunos que componen mostrando el bieue perfecto: y su paula imperfecta Lo qual no puede ser: porque saliedo detiempo imperfecto a perfecto o por el contrario el tiêpo que se lleuare es mensura de pausas y figuras: y pozel se cuenta y se rige todo. Y si las siguras perdieren de sus valores las pansas no pueden perder de su valor: porque fon affignadas para fenalado cierto cuento: y no para q suene como figuras. y segun orden y composicion de fia guras la propia paula de loga es la que occupa quatro el pacios: la qual no se vsa por parescer ser virgula de final o distinción de alguna letra y canto. Y la propria pausa de semilonga en la que occupa dos espacios: la qual aoravsa mus: y esto segun numero de dos. y segun numero de tres

las paulas ternarias ante circulo allignadas son numero q demuestra ser la longa y semilonga ternarias: como cu la quarta conclusion se demuestra: y no son de cuento: si no son aquellas que estunieren ante de las figuras o en= tre ellas: y cada espacio valera tanto como valiere el biene: Del qual breue lu pausa occupa vn espacio por razon d su cuerpo. y la pausa de semibreue es descendiete: y la de minima subiente: basta medios espacios: por razon de la partició del biene en dos triangulos:como ya esta dicho de la priniera conclusió. y las pausas de seminima y cor= chea y semicozchea asignase como de antes se asignauan sus virgulas:porq como a ora se figura la seminima no tiene pausa si no fuesse como la de la minima: y no puede ser porq no auria distinción enellas: y no puede asignarse pausa de mayor por menorantes de menor por mayor se puede asignar. s. en diminución dandole el valor que va= lici e la figura a quien se atribuye la pausa: como en la di= cha cercera conclusion se venuestra. y segun de antes se afignauan las virgulas en las figuras diminutas eran mas ciertas las paulas con las figuras por la manera de figurar:mas porque la diminución de las figuras es mas recta como aoza se figura y mas ciertas en sus proporcio nes en que consisten esta bien ser llena y sin retornada vir la la seminima:pues es la mitad de la minima.y de la corchea comience lo retoinado de las virgulas:demostran= do cuerpo y medio. y es de saber que compas como ya esta dicho es aquel espacio de vingolpe a otro por orden: segun los golpes del pulso moderadamente: o mas de va gar: o dieuemente. y es vina mensura que trae las vozes en conformidad de recta harmonia en las obras del can to:para rectamente se cantar.

CEn la quarta conclusion adusica mensurable se dize por tres cosas. La primera por los numeros binario y terma

rio que se constituyen en las figuras: lo qual es la princi pal mensura. La segunda por la composicion: y harmo-nía de las vozes en consonancia. La tercera por las ma neras de compas: como en la tercera conclusion se ha dicho. y para demostrar y traer estas tres cosas en ese-cto es nescesario considerar los circulos si son medios o enteros: y si tienen puntos enel medio o no: para saber las siguras que son binarias o ternarias. Las quales se ban de entender primeramente por siguras: como se demuestran en la primera conclusion: por numero de dos y de tres: y no por compases. Porque como el compas este en voluntad de cantozes: y de aquellos que componen:vnas vezes el biene ternario valdra quatro companen:vnas vezes el bieue ternario valdra quatro compafes y medio: y otras vezes vno y medio: y otras vezes vno
y affi de las otras figuras: y no aura entero conofcimien
to de numero binario ni de ternario. pozdonde es bien
numerar piimero las figuras poz figuras: y despues co
fiderar los compases que en cada figura fueren constituidos: fegun las tres maneras y mensuras de copas: co
mo ya esta dicho en la tercera conclusion. y no como al
gunos cantozes que quieren cantar todas las obras por
la primera manera de vinidad. f. vn femibreue en vn compas: a lo qual llama compatillo: y no tiene razon: porque si todo se vuiera de cantar por la primera manera de copas todo fuera igualdad: y no vsaramos de ninguna pioporcion. y figuiendo las vichas tres maneras de compas pocton. y inquiendo 198 oich 38 tres maneras de compas de la fegunda manera a la primera es dupla proporcion: y de la tercera manera a la fegunda es ferqualtera proporcion: y tripla a la primera: de las quales proporciones refultan otras munchas. y cada manera de compas muestra su Idarmonia y diferencia y Adelodia y gracia de canto: ¡Dorlo qual es bien seguir las dichas tres maneras de compas quando se demostraren: y no

jr contra toda orden y composicion de propoeciones. Y si en todas las vozes parescrere un circulo o numero ternario sera vna manera de compas. E si parescieren di ferentes circulos cada voz se cantara segun tuniere el circulo o numeros: y sera vna manera de compas. Bentro del qual sin mudar su mensura pueden passar munchas proporciones. Tel primero medio circulo se assigna no cumplido: porque afficomo el co imperfecto. f. no aca bado enteramente que assí por el conoscamos el tiempo ser imperfecto ysu numero binario: el qual es numero par y es imperfecto:porque osuidido en partes sguales hazen ygualdad y no demuestran proporcion. y el segundo circulo entero se assigna cumplido porque assi como el es persecto. sa cabado enteramente que assi por el conoscamos el tiempo ser perfecto y su numero ternario: el gl es numero impar y es perfecto:porque no se puede viui dir en partes iguales posque no tiene medios: y diuidi-do en partes no yguales. s. en dos y uno demuestran dupla proporcion. y los dichos medio circulo y circulo entero son los principales: sobre los quales es compues to todo lo de mas de circulos. y circulos son sus propios nombres: y no tiempos ni prolaciones pues no lo fon:mas de ser declaración dello, y no llamar al medio circulo sicut sacet:pues cada circulo como le assignaren lo sera. Y el puncto que se assigna enel medio del circulo y del circulo entero que declara la prolacion ser perfectase assigna porque assi como el breue contiene en si el semibrene: que assi el circulo que declara el tiempo contenga en si el punto: que occlare la prolacion. y las virgulas que atrausesan los circulos se assignan para or minucion: como en la dicha conclusion esta dicho: la qual por la mensura del compas haze dupla proporcion.s. que a vu sembreue que passaua en vu compas asignandola D III

virgula passen bos: que hagan bupla proporcion. y a vna minima que passaua en vn compas assignando la vir gula passen dos: que hagan la vicha proporción. Y no vezir que las siguras mayores son menores: porque las siguras segun los circulos y virgulas tienen sus valores como ya esta vicho: y no puede passar vinas por otras strate of the company of the partial vitable potentials fit no es passar en diminucion de compas. Y todo lo so bredicho es lo proprio de los circulos y valores de si suras. Y si otra cosa fuere sera voluntad de componedores: que quieren que en los circulos sin virgulas se entienda la diminucion: a si tumeren virgulas que sea mas la diminucion la mitad: y que a vn que cada voz tenga fu circulo que encl cantar sea conforme la mensura del compas con la bez que mas duminuto tiempo demostra-re:0 confoune con todas las vozes: y esto es demostrar vno:y tener otro:lo qual no puede ser.y otras vezes po nen las figuras en otros valores de compales de mas be los proprios. s. duplando z triplando y quadruplan do: lo qual se ha de entender por los numeros que se malaren: o por canones de los quales no escrito: porque espintar como cada uno quiere. y es de saber que si la prolacion es perfecta paresciendo el numero de tres delance el medio circulo o paresciendo despues de ir cantandopor el medio circulo o circulo entero es perfec-ta la prolación: porque la mensura del numero ternario no se puede mostrar por figuras menores que no resul-te de las mayores: donde el numero es proferido. P pues el dicho numero ternario se profiere enel Semíbeue que es la prolacion: como es imperfecto por nume robinario: fera perfecto por numero ternario. Los qua les numeros se demuestran con apinimas: porque la me nos y la primera diminucion en la mensura del compas de vnidad que demuestran estos dos medio circulo y cir

culo entero son dos minimas: que demuestran la imperfecton del Bemidzeue. P paresciendo el tres passaran tres minimas: que demuestran la perfecton del Bemidze ne. las quales tres minimas a las des hazen serqualtera proporcion. La qual proporcion no puede ser si no de semesantes siguras: porque las vnidades sean ciertas: por donde el numero de tres contiene al Semidre. ue y mas la mitad del: que hazen tres adiminas. y segu duminución la mensura de dos minimas se haze mensura de tres: y esto para demostrar los dichos dos numeros: y no para tirar al Semibreue aquello que enel se profiere. Adas paresciendo los Semibrenes y adimmas de cherpos llenos passaran tres admimas en va compas: y fera la prolacion imperfecta: por la biminucion que demuestra la color.s. tirando las figuras de su propia color de vacuo: y mudandoles en otra color de lieno: ia qual color lestiene en su primero numero bina rio que demuestra imperfecion: no para que dexen de ser las proprias figuras como se eran vacuas: mas para que el numero ternario no Impaina perfecion enel Demibreue: mas de demostrar la color sexqualtera proporcion: y hazelles passar en diminucion: por lo qual no ay perfecion malteracion: mas de passar tres Asi nimas en vin compas como dicho es. y esta claro que siendo estas dichas siguras vacuas la prolacion sera perfecta: porque si vusera de ser impesecta no ama nes cesidad de assignar el numero de tres si no hazer las siguras llenas: mas porque las figuras vacuas estan como son figuradas asignase el tres para que la prolacion sea persecta: y demuestre persecion y alteracion y diui-sion como adelante se dira, y segun voluntad de com-ponedozes quieren que paresciendo medio círculo con punto enel medio o circulo entero conel dicho punto

o mi

que passen tres minimas en vn compas: sin parescer el numero de tres:como bazen passar dos adinimas en vir compas: sin parescer virgula en los circulos: lo qual no puede ser posque no demuestran diminución de dos minimas en vn compas:ni numero de tres para que pue dan passar tres como dicho es: y como lo demuestra porsembreues los dos medio circulo y circulo entero con virgulas y delante vn tres y vn dos: en lo qual la virgula y el tres demuestran en diminución los dos numeros binario y ternario que consistenenel breue. Ila virgula dos semibreues en vn compas: y el tres tres Semibre ues en vn compas: los quales tres alos dos hazen ser qualtera proporción: como dicho es de las Adinimas en la prolación: y lo mesmo sera paresciendo el tres: como fueren cantado por Elementa de la prolación como fueren cantado por Elementa de la como fueren cantad fueren cantado por alquiera de los dos medio circulo o circulo entero que tenga virgula: y sera el tiempo perse-cto: y aura persecion y alteracion y diussion: posque assi como pos el medio circulo con virgula el tiempo es imperfecto y diminuto: alli por el tres puede ser el tiem po perfecto y diminuto. y allí como por el circulo ente-ro con virgula el tiempo es perfecto y diminuto: allí pa-resciendo delante vn dos sera el tiempo imperfecto y di minuto y si sueren cantando por tiempo imperfecto di-minuto y parescieren los breues y sembreues de cuer-pos llenos la color demuestra sexqualtera proporcion: y passaran tres semibienes en un compas: y el tiempo sera imperfecto. y no aura perfecion m alteracion:por la bimi nucion que muestra la color: como dicho es de la prolaçion: y como esta claro que estado las figuras en su pro-piacolor de vacuo el tres demuestra el tiempo ser perfe-cto: y assignandoles color impropia de lleno el tiempo se esta en su unperfecion: como dicho es de la color en la pro lacion. Pes de saber que to lleno propiamente en las fi-

guras que demuestra diminucion medio partiendo binariamente es de seminima a delante:por todas las otras figuras. y lo lleno inpropriamente en las figuras que de muestra diminucion ternariamente. s. color de sexqualte ra proporcion es de aldinima por todas las otras figuras basta la longa: lo qual lleno improprio demuestra en las figuras ternarias imperfecton: conviene a faber: per dida de tercera parte como a delante se dira. y segunivo luntad de componedores quieren que a tres Adinimas que fueren cantando en vn compas por el medio circulo com punto o por el tres que paresciendo el medio circulo sin punto buelto al contrario passen quatro asimmas en vn compas: que a las tres hagan sexquitercia proporcion: y si fueren cantando dos o tres Semibreues en un compas que paresciendo el vicho medio circulo con virgula buelto al contrario passen quatro Semibreues en vir compas: que a los dos hagan dupla proposcion o a los tres bagan serquitercia proposcion: de las quales proporciones los vichos medios circulos a vinque los pongan al contrario por diminucion no fon recta demostración: posque la propia demostración de qualquiera proporción es con numeros y no con circulos: como demuestran los modos con circulos: lo qual no puede ser: si no con pausas ternarias que son como el numero ternario que ellas demuestran en los modos de figuras:porque circulos folamente son para declaración del tiepo imperfecto o perfecto como ya esta dicho: y no para los modos. y si vuiere circulo en lugar del modo menor sera por el numero de dos o de tres que delante el circulo estunicre: el qual demostrara el tiempo en diminución; demostrando dupla o serqualtera propore cion.:.

CEn la quinta conclusion aumentacion es acrescientamiento de figuras menores en sus mayores: lo qual de muestra el punto que estudiere junto delante qualquie= ra figura que de su principio suere binaria: el qual pun to a la figura que lo tuniere le acrescienta otra su menor que no contiene dentro de si: por donde se dise de au= mentacion. y assignanse puntos y no figuras por mas detenumento enellas para guarda de los accentos en la letra: y para billincion de pasos: y para mensura en tre las vozes: porque si los puntos suessen figuras di= fintas munchas vezes la letra no verma bien: y los pafos del canto no demostraria enteramente su manera: y ê la mensura de las vozes los puntos son detenimiento en las figuras para esperarse vinas bozes a otras sin seña= lar figuras: por donde los puntos que fueren en quar= ta parte de compas den mas diminución no se deuen noinbear. Aberfecton es estar las figuras ternariss en su ser ternariamente sin poder perder tercera parte: como ya esta dicho en la conclusion. y quando son perfectas podiendo perder su tercera parte es quando delante si tienen vir puncto: el qual es figura que contienen den tro de si: y es punto de perfecion porque haze a las figu ras estar en su ier perfectamente. C. en su perfecto nu = mero ternario: sin perder tercera parte ni ser acrescen = tadas. y no se puede dezir de aumentacion pues no les acrescienta ninguna otra figura: mas de dales ser de per fectas como ellas eran: cobrandoles la tercera parte que podian perder. f. qualquiera fignra ternaria segun regla perdiendo su tercera parte quedase en dos partes/ y es imperfecta: pomendole punto dasele su tercera parte y bazele perfecta: no le aumenta mas de lo que ella tensa ternariamente posq aumentacion en lo binario es acres-

centar la mitad mas: y en numero ternario no ay mitad de vnidades enteras como en numero binario: por donde el punto es de perfecion: y no de aumentación. Alteracion es quando las figuras menores de lasternarias se bazen en si de mayor valor al doble:para cumplimiento d numero ternario. s. estando dos figuras menores entre sí guras mayores la seguda de las menores es altera: por que vale mas al doble otra figura semejante que son dos: como esta vicho en la coclusion: y es alterala seguda figu ra menor de las dos porque siendo cumplido el nunero ternario en las mayores antes y despues quan dos me notes y notres: y es nescesario alterar la segunda para q hagan tres:y sera altera la segunda: y no la pamera: poi que cumple numero de dos con la primera: y doblando fe ella hazese numero de dosiy cumple numero de tres con la pumera: y la pumera es unidad y doblando le heze numero de dos y no cumple numero de tres: por don= de no puede alterar. y pueden alterar las figuras me= notes oblicas o quadradas ligadas amayotes: porque no pueden tomar las mayores ninguna de las meno= res:por ser oblicas o quadradas. y las menores sien = do dos por ser ligadas a figura mayor en si contienen el numero ternario: por vonde puede alterar la segun = da.y puedenalterar las figuras menoies entre vn pun= da.y puedenaiterar las tiguras menotes entre yn punsto y figura mayot: como entre dos figuras mayotes: el qual punto se llama de alteración: porque hase va se ler aldoble la segunda figura menot: y enellas dos de se muestra auer número ternario: y ponese punto pot falta de figura mayot para aussoy no pacantalle. Diusson es distinción de número ternario. s. apartamiento de figuras menotes consus mayotes ternarias: pot loqual munchas veses las figuras ternarias son imperfectas: como esta dicho en la conclusion: y esta imperfeción es

porque siendo el numero ternario cumplido anteso bes pues de las figuras ternarias aquellas sus menozes que fueren de mas por la distinción del numero ternario se contaran con sus mayores: por lo qual vienen a ser imperfectas: para que las menores sean con las mayores en numero ternario: y no quaternario. y assi mesmo son imperfectas las figuras ternarias autendo punto de diussion entre sus menores : porque el punto diuide las figuras menores y allegalas con sus mayores en numero ternario: escusando alteración y baziendo imperfeción: por lo qual se llama de diussion. y esta mesma dius fion y emperfecion es quando las figuras ternarias y sus menozes parescieren de cuerpos llenos: porque as si como divide el puncto assi divide la coloz: y escusa al teración y haze imperfeción y distinción de numero. Be manera que la colores en lugar de punto. y la di ferencia de la dinission de puncto a la dinission de color es que la diussion de punto no puede mostrar la imper fection y numero lexos de si: si no junto. y la divission de color puede mostrar la imperfeció y el número todo jun to: y lexos vno de otro: como se hallara en la reducion: y en la sincopa de numero por color, y en las figuras ternarias no autendo menores la dicha color demuestra dimilion. f. tomando vnas de otras para cumplimien to delnumero ternario: por donde la division de color es mas abundante: y es muy cierta: posque te trae el nu mero a verdadero cuento. Reducion es transpostamien to de figuras menoses pos sus mayoses basta ballarsea delante otras dos menoses sus semejantes: o sus figuras mayoses ternarias imperfectas: que con la figura menor que se lleuare hagan numero ternario: y esta re ducion demuestran dos puntos que tienen avna sigura menoro a su pausa en medio: los quales puntos son

be reducion: como esta dicho en la conclusion. y ponense dos puntos demostrando tenera delante otras dos partes con quiense cuente la sigura mende en numero ternario: porque alli donde la tunieren los dos puntos el numero sera cumplido antes y despues: y la sigura mendo sera demasia: y lleuarsea contando por las siguras mayores y alteras: tomando de cada sigura dos mendos y silempre sodrara vna: hasta que se hallen sus dos partes que hagan tres. Y puedesse contar por otra manera mas clara. S. considerar primero las siguras que sus ren perfectas y las alteras y derallas: y despues contar la sigura mendo que tunieren los punctos con otras dos siguras mendes o con su siguras mayor imperfecta que estunieren delante las siguras perfectas y alteras: y ballarsea el cuento mas claro y mas presto: como se cuenta y lo demuestra lo lleno en las siguras.

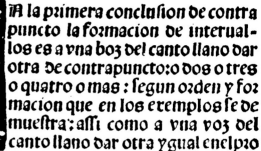
trauamiento de figuras en numero o en mensura de com pas. s. tomando vnas de otras para cumplimiento y distinción de numero o dela mensura de compas: como ya esta dicho en la conclusion. y la sincopa es de figuras me notes a mayotes: porque de las mayotes se toman menores para que con los menotes semejantes el numero o compas sea entero: y siendo las figuras yguales no pue de ancr sincopa de reducion: si no suere sincopa de com pas. y sincopa de numero ternario segun reducion de puntos o de coloz es quando las figuras se cuentan de tres entres: lo vacuo por si: y lolleno por si: a vn que sea misto vno entre otro. y sincopa de compas es quando el compas va tomando y mensurando de vnas figuras y de otras: por numero de doso de tres. Y la suerça que las ligaduras de figuras quadradas y oblicas tienen como esta dicho en la conclusion es porque siendo

ligadas vnas a otras se adoman: por la semejança del quadrangulo:por la qual dezimos ser perfectas vnas an te otras: por donde no pueden tomar vnas de otras para cumplimiento de numero: si no es el compas para cumplimiento de su numero segun su mensura. s. sí
las siguras sueren vacuas la sincopa sera reducion: y la
mensura del compas binariamente ira tomando de vnas mentura del compas binariamente tra tomando de vinas y de otras. Y si sueren las siguras llenas que por la men sura del compas ternariamente toman vinas siguras de otras es sincopa: en quanto las siguras sueren se-mejantes y no tunieren menores que distingan la mensura del compas: y no es reducion: porque no ay trasportamiento de siguras menores: mas de cumplir el nu mero y mensura de compas ternario. Y lo lleno en las siguras binarias y en sus menores demuestra passar tres siguras en vn compas: como ya esta dicho: y en las siguras ternarias y en sus menores. figuras ternarias y en sus menoies/ demuestra diui sion y imperfection. y es de saber que antiguamente las figuras llenas valian mas que las vacuas: porque assi comosuessen llenas que assi valiesen mas: lo qual esta mejore enel canto llanoque no en Canto mensurable: por la grauedad y contemplacion y solenidad que enel canto llano consiste: sin distinción de vozes en diverfos terminos mensurablemente: mas de cantar todas juntamente por va terimno. y en canto mensurable se gun aora vsamos es nescessario ser las siguras vacuas por la composición que tienen sobrevacuo quadranguto: y por munchas maneras de assignar la color. Y lo
lleno en las siguras que haze imperfectas a las ternarias es en tres maneras. La primera manera es toda llena la sigura: porque sy suere ternaria pierda su
tercera parte: y si suere binaria las menores que tuuiere ternarias pierdan sus terceras partes. La se-

gunda manera es medio llena en quadrangulo la figura binaria o ternaria: posque vna o tres de las figuras menoies ternarios que tumere pierdan su tercera parte. La tercera manera es medio llena en triangulo la figura: porque la mitad de los Sembreues que tuniere ternarios pierdan sus terceras partes. y la Longa o Semilonga o Bicuc binarias o ternarias de cuerpos llenos que tunieren sus menores ternarias es tando ante sus semejantes o figuras ligadas perderan sus terceras partes: y no las menores que en sy con-tienen por causa de las mayores: y si estumeren siendo vacuas entre figuras menores triangulares perderan sus terceras partes: y no las menozes que contie nen: porque son semejantes alas menores: mas si las mayores fueren llenas lo lleno dellas demuestra en las menozes que contienen perder sus terceras partes. De manera que las figuras mayozes por estar entre menozes: y las menozes que contienen por la color son todas imperfectas. y es desaber que todo lo que esta dicho en las dichas conclusiones de figuras y pausas y circulos y puntos y color y perfecion z imperfeci-on todo es en musica propio: Y si otra cosa suere se-ra voluntad de Cantores que inuentan y puntan como quieren: y al sin m ellos se entienden: ni nadie los en tiende: porque son suera de toda orden: y voluntarios en su apetito: pensando subir y son debaro de aquel titulo en que ellos se tienen: de manera que todo aque-llo que esta demostrado por las dichas Lonclusiones su ordenado para distinción de las vojes y lharmo-nía y mensura de numeros: y formación de consonan-cias entre las vojes segun sus extremos: y para espe-rarse vojes a otras segun sus movimientos: por que todas juntamente no subjesen: ni juntamente se des cendiesen: ni iuntamente se estuniesen yguales: porque barian todas una mesma cosa: y no auria distincion en tre ellas: mas de los internalos que formassen.

Cfinis.

TDe contrapuncto.



canto llano dar otra y gual encloso pio sonido: que es vnisonus: o dar tercera o quinta o ser ta: las quales son simples porque notiene similitud. y estas: dandose en mas alto soman conel canto llano octaua y dezena y dozena y trezena: las quales son compuestas semejantes a las simples: y dandose en mas alto sor
man conel Eanto llano quinzena y dezisetena y dezinoucna y veyntena: las quales son de compuestas: semejantes a las simples: y a las compuestas: pandose e
mas alto seran sobre de compuestas: semejantes a todas
las sobredichas, y son las vnas consonancias perfectas:
y las otras imperfectas: para que se distinga el contrapuncto del canto llano. y assignanse en la mano por todos los signos para mas recto y abundante contrapunc
to: y para mas presta la memoria y el oso sobre el canto
llano; assignas para ci extremo alto; como que se extremo baro.

TEn la segunda conclusion dezimosque se hade consi derar el cantollano que modo es: y su pumero puncto en que signo esta: y que al puncipio y fin se formen consonancias perfectas: 013ese porque el contrapuncto sea conforme al canto llano: siguiendo su naturaleza y compolicion: y no fugiendo bella: mas formando fus propias consonancias: segun los mounmentos de sus internallos: y no baziendo otras des abilidades que es detrimiento en musica. y si suere voluntad de senescer en conso nancia imperfecta mejor es fenescer en vna de las terceras: en simple o copuesta o de compuesta: que son llegadas a confonancias: y no en ningunas de las fertas que son llegadas a vilonacias. y subiendo el canto llano descendir conel contrapuncto:o por el contrario: disese por que sea villinto lo vino de lo otro: lo qual es principal re gla: porque contrapuncto es a distinción de vozes. s. can tando al contrario del canto llano: pozoiden distinta y formación de confonancias: obrandose de memoria: lo qual se dize musica memoratiua. s. musica ordenada en la memoria: y memoralmete obrada. y el no subir moesce dir conel canto llano formando consonancias perfectas: dizese porque el canto llano es compuesto de día tessaron y diapente y diapason. Y siel contrapunctosubiere o descendiere concl/ formando estos oschos in = ternallos sera el mesmo canto llano: y no sera contrapuncto:mas no porque sea falso: pues el canto llano es mas recta y principal musica pratica que no es el con trapuncto. y para escusar todo aquello que no hiziere co trapuncto serabien siedo consonancias perfectas semeiantes o diferentes dar vnas embaro y otras en alto: porque baran distinction. y vsar de la puncipal regla: y mission de consonacias impersectas entre las persectas: y mas de las imperfectas aun que luban y desciendan co

nel canto llano:porque como no sean sus consonancias persectas todas las otras pueden subir y descendir: y

hazer contrapuncto.

CEn la tercera conclusion ponemos quatro terminos be contrapuncto. El pumero para vos de tiple: por que es lo pumero y natural de la vos humana. s. vos en agudo: donde la vos despues de mudada tomando tiene su aposento: aun que no sea en tanto agudo como de primero. El segundo para voz de tenor: entre los extremos de grave y agudo. s. voz medianera: la qual es natural al canto llano. El tercero para vos alta: participante de mediano y agudo: conviene a saber vos indeterminada. El quarto para vos baxa natural grauedad dela voz humana. s. voz en extremo grauec sobre el qual se forma el extremo agudo. y ponense es tos vichos terminos porque cada voz se estienda en aquello que alcançare de alto y baro: y lo de mas desto fera para conocumiento de algunos otros terminos en extremidades. y les clausules que se hizieren bail de ser de los proprios modos: como esta dicho en la conclusion: y no otras: posque sera errar contra la natura leza y composicion de los modos, y la declaración de internallos de consonancias & disonancias se ballara en mi primerotractado de Cantollano en la sexta conclusion: y en su declaración. y de los modos y clausulas se hallara en la septuna conclusion: y en su declara = cion. y dase la serta junto ala quinta o ala octava porque la perfecion dellas encubre la imperfecion y sordedad de la serta. y quando las perfectas se dan de golpe es sucediendo o descediendo conel Lanto llano: y no cantando al contrario del canto llano: segun regla de contrapuncto.

Tien la quarta conclusion contrapii co dintinuto es mi stion de figuras diminutas como dicho es: por la qual mission el cotrapuncto diminuto es demayor barmonia y discato: y de mas diferêtes passos q el contrapuncto lla no: be bonde y be todo lo sobredicho en las conclusiones refultan tres nombres. sanusica memoratina: y contrapu cto como dicho es: y discanto: que en vindad demuestra ser musica de memoria al contratio discantada. La primera manera desta conclusion es constituir el canto lla no de semibienes: porque es el primero compas de vnidad: y el pumero sobie el qual se ha de hazer contrapucto para gracia y ojo y memoria y conoscimiento de los otros compales. y vanle los fembreues fincopados por que el contrapuncto sea trauado: y no destigado como el contrapuncto llano. y passanlas disonaucias despu es de dado el golpe del compas: subiendo o descendiendo derechamente el contrapuncto:posque passan dentro del intervallo del compasiy passan en las clausulas despues del golpe y enel golpe del compas: por la fincopa de la figura que esta esperando a mudarse el canto llano. porto quales de saber que esperandose vnas vozes a otras que se muden toda disonancia puede passar: poias esperar a los monimietos es ligadura de internallos que adorna lo perfecto a lo imperfecto. El vinsonus se puede dar despues del golpe: y enel golpe di compas: porque no perjudica a ninguna cola: mas de demostrarle el contrapuncto en vn sonido simple conel canto llano. La seguda manera es constituir el canto llano de breues que con tengan dos Sembreues:porque es el segundo compas que haze oupla al primero.s. que se formen al boble los internallos que se formanan enel primero. y varsean los brenes sincopados por la razon que se va en la primera manera. Y las disonancias y quinta imperfecta y quarta passaran en princípio de compas: por esperar o por se formar des pues del golpe del compas. La tercera manera es constituir el canto llano de decues que conté gan tres Sembreues: porque es el tercero compas que da mensura deste tercero compas se se sumero. Loque en la mensura deste tercero compas se sormen aquellos intervallos y passen aquellas figuras que passan enel segu do compas y massa initad: lo qual estres veres el prime ro. y puedes dar el vinsonus y disonancias como dicho cs. y danse dos quintas descendiendo conel canto llano: porque la vina es imperfecta y la otra perfecta. y que sus se simperfecta y la otra perfecta. y que sus se sinsemejante a vinsonus. Lo qual si sueranoctavas no se podian custir porque su vora aguda a la grave es semejante: vinsonus compuesto del simple, y puedense dar tres quintas sus biendo o descendiendo conel canto llano: porque sien e do la segunda imperfecta basen contrapunto: como si sue se vina consona cia imperfecta o disonacía entre consona cias perfectas.

Enlaquinta conclusion subir o descendirse de saltoconclusion es por suga: o por passo forçado. s. sugar al canto llano lo que el hiziere: o un passo hazelle muchas vezes: y por lo mesmo se pueden somar las persectas de golpe que son subiendo o descendiendo conel
canto llano. y formanse las persectas siendo diseren =
tes:porque hazen contrapuncto. y da dozena de golpe la
voz de tiple: por remedació a lo passado. y da tres quin
tas descendiendo conel canto llano la voz alta: porque
la primera y tercera son persectas y la segunda imperse
cta que es una disonancia entre dos consonancias; y da
octana de golpe la voz bara: por clausula en octana. En la
primera manera da quinta de golpe la voz de tiple por re-

medacion a lo pallado. y descendiendo lavos de tenoz conel canto llano que desciende de salto: porque desciende con intermedias vozes. y da quinta de golpe la voz ba ta:por remedacion a lo primero:y sube y besciende conel canto llano que sube y descrende de salto: por ser con in= termedias vojes. En la seguda manera da dos quintas semejantes la voz de tiple subiendo conel canto llano:por que haze pausa entre ellas:y remeda al canto llano:y ha ze dos vezes un pasto. y asti mesmo otras dos quintas se mejantes que da la voz de tenoz subiendo conei canto lla no:porque haze pausa entre ellas. y da sertas la voz bara: porque son nustas con las quintas. En la tercera manera orden de contrapuncto recto es porque se guarda y se haze todo aquello que se ha de guardar y hazer:como de todo dicho es. y despues de pastar las disonacias en prin cipio de compas por sincopa y poresperar al canto llano pueden passar en la segunda parte del compas subien do o descendiendo sin esperar al canto llano: por yspiracion de compas:y entrada de otro en confonancia.

LE n la ferta conclusion en la primera manera: concordancia de vozes es cantar tres o otro vozes intamente enterminos disintos: acordadamente en confonancia. s. catar tres vozes o otro concertadamete disintas cada vna por si en su termino disinto: que sean y sonen en confonancia: y son constituidos acada voz los intervallos que ha deformar: porque mas ligeramente se hallen las vozes en concierto: y formación de confonancias. y despues de aquellos intervallos que las vozes han de sormar: la voz alta puede formar la serta y la dezena como esta dicho en la conclusion: porque la voz de tiple no sorme conella sobre sertas imunchas quintas. y sormara pri mero la octava que la dezena: porque el tiple de primero la dezena: y no den en vinsonus. y la voz de tiple puede e 1si

en principio de co pas formar la dezena como bicho es: por no formar con la voz alta quiutas o octavas. y forma ra la trezena como esta dicho de la serta: poz su imperfeció y fordedad:y porque no tiene otra formacion que mejor fea fi no es formando la voz alta octava del canto llano: y el tiple serta de la voz alta. En la segunda manera la voz bara puedeformar la serta por clausular en octava: o por fer despues del golpe del compas y venir el tiple en coso nancia. y el tiple puede formar la quinta despues de da-da la tercera y el golpe del copas:porque la voz bara no se ande conel canto llano en octavas o sertas. En la tercera manera la vo3 alta puede foimar la serta: foimando lavozbara tercera vel canto llano. y puede formar la quinta despues del golpe del copas:formandola vo3 ba ra octava del canto llano: o tercera arriba. y el tiple puede formar quinta esperando al canto llano que se mude: o despues de dado el golpe di compas:porque pueda ser con las otras voses en consonacia. En la quarta manera lavozbara puedeformar la serta como vicho es enella: porque las vozes sean mas acordadas en consonancia. y es de saber que los internallos puncipales que en estas quatro maneras ponemos que las vozes han de formar: son para mas recto concierto y conoscimieto vnas rozes de otras. Y los internallos despues de los principales q ponemos que le pueden formar: son para que las vozes le estieda a mas cotrapucto. Alsi como en las maneras que se sultan destas dichas que como en las maneras que solitan destas dichas que son mas abundates: assi par cotraputo concertado: como pa poder coponer. para lo que se nesceçario tener noticia y espirecia de todo lo que esta dicho del cotrapuncto: para mas atrevidamete se pueda cantar y coponer: sin espantar le ninguno v ninguna cosa que se pueda hazer: o no se pueda hazer.

Deo gratias.

Theimpressalapresente obra de La to men surable y Lontrapuncto. Enlamuy noble y semp leas ciu dad de Lirboa por Berman Balbard Empremidor.

Acabose alos quatro dias del mes de Se tiébre. De Abil rièbre. De Abil rièbre. De Abil rièbre. Treynita y ci co.:.

H