

Sorge, Georg Andreas

Anleitung zur Fantasie

Lobenstein [ca. 1770]

4 Mus.th. 1442

urn:nbn:de:bvb:12-bsb10527757-7

VD18 14548607-001

Unleitung  
zur  
**S**anfassie,  
oder  
zu der schönen Kunst,  
das Clavier,  
wie auch andere Instrumente  
aus dem Kopfe zu spielen;  
nach theoretischen und practischen Grundsätzen,  
wie solche die Natur des Klangs lehret,  
gestellet  
von  
**Georg Andreas Sorgen**

Hochgräfl. Reuß-Plauischen Hof- und Stadt-Organisten zu Lobenstein.

---

Mit 17. Kupfertafeln.

---

Pf. IV. v. 3.

—  
—  
—  
—  
—

Lobenstein, im Verlag des Verfassers  
auch zu finden in Frankfurt am Main bey Herrn Organist Otto  
und in Hof bey Herrn Post-Secretar Ludwig.

# Omnia in aliis

卷之六

1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910

三

，而以爲是事之急也。故曰：「急。」

1391012600

ก็ต้องการเงิน 30000 ดอลลาร์ นี่คือ

અને બેન્દું ના જીગાર મન અને

မြန်မာရှိသူများ၏ အပိုဒ်တော် ရှိသူများ၏ အပိုဒ်တော်

and the **beginning** of **the** **world** **is** **the** **word** **of** **God**

BIBLIOTHECA

REGIA

## MONAGENSIS

MONACO EN DOCUMENTS

នៅអីរោគ និង នារឿងនាយក **MONGOLIAN** និង **CHINESE** នាយកដែលបានបង្កើតឡើង និងបានបង្កើតឡើង

માનુષના જીવન રીત

卷之三

我們在這裡的時間不長，但我們在這裡的時間，是我們最美好的時間。

କାନ୍ତିମାର୍ଗ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ମିଳିବାରେ କାନ୍ତିମାର୍ଗ

କାର୍ଯ୍ୟ କିମ୍ବା କାର୍ଯ୍ୟରେ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟରେ



die Wahrheit liebenden  
Musici

# Theoretico-Practicis,

Denen diese Schrift zu Handen kommen möchte,  
wird sie zu unpartheiischer, gründlicher und gerechter

## Beurtheilung

mit geziemendem Respect  
übergeben

von dem Verfasser derselben.

# Hoch- Wohl- und Edelgebohrne,

Hoch- und Wohledle,  
Hochzuehrende resp. Herren, Söhner, Freunde und Mitbrüder!

## z i o n i u M



Was ist Wahrheit? fragte Pilatus Jesum, den Sohn Gottes, den grossen Lehrer der Welt. Damit hat er vielleicht sagen wollen: Mit der Wahrheit wirst du nicht aus- oder los kommen.

Meine Herren! ich befürchte eben nicht, daß ich mit dem Zeugniß und Bekentniß musicalischer Wahrheiten in die Inquisition kommen werde, ob wohl mein Widersacher, wenn es ihm möglich gewesen wäre, meinetwegen gern ein Synedrium aufgerichtet, und darinnen den Hohenpriester agiret, mich, nach vieler Lästerung und Verspottung, verdammt und verbannt hätte. Aber es gelang ihm nicht; Nur ein par nobile fratum A. & S. in Thüringen, die sich klüger dünken, als sie sind, und einige artige Ja-Herren bliesen mit ihm in das Horn der Verleumdung und Ehrenschändung. Gott vergebs ihnen! Die allermeisten schwiegen entweder stille, oder traten, wenigstens heimlich, auf meine Seite.

Meine Herren! Sie gestehen gern ein, daß es in musicalischen Wissenschaften Wahrheiten, unumstößliche Wahrheiten gebe. Womit können denn dieselben bewiesen werden? Nicht mit Noten, weder mit weissen noch mit schwarzen, weder mit geschwänzten noch ungeschwänzten. Womit denn? Mit Zahlen und Linsen; mit der edlen Rechen- und Meßkunst. Musica, Arithmetic und Geometria, daß ich der übrigen freyen Künste geschweige, sind Schwestern, die gar genau mit einander verbunden sind. Ein Lehrer der Musik kan die Rechen- und Meßkunst nicht entbehren. Mancher lässt sich einen Magister derselben schelten, der doch gar wenig von ihnen verstehet.

Erlauben Sie, meine Herren! daß ich einige dergleichen Wahrheiten anführe:

1.) Ist's wahr, daß in einer erßlingenden, zumahl langen Saite oder Pfeife mehr als ein Klang vernommen werde? Antw. Ja. Nullus sonus est

est desolatus. Wer Ohren hat zu hören, der leugnet diese Wahrheit nicht. Wird die Zahl 1. hörbar (\*), so entdecket ein scharfes Ohr auch die 2. 3. 4. 5. und mit denselben den harten Accord. Die Verhältnisse dieser 5. Zahlen erklären die Natur des harten Accords, daß er nemlich ein Wesen sey, das sich mit dreyerley Namen in einer Unität darstelle. Also entspringet der harte Accord aus der Natur des Klangs, und nicht aus der Klangsympathie; denn diese ist nur eine Wirkung (Effectus) des Klangs, und gehet einzig und allein auf den harten Accord, und auf solche Klänge, welche die Theile desselben 2. 3. 4. 5. ic mal, ohne Ueberschuß enthalten, wie die Figur Tab. XVII. dieses Buchs deutlich zu Tage leget und erklärt. Da siehet man, daß eine Saite C auch auf die in  $bE\ E\ F\ G\ bA\ A$  und e enthaltene Ein-Klänge, die entweder Octaven, Quinten oder grosse Terzen zu C sind, wirken könne. Aber C wirkt kein  $bE$ , sondern theilet es nur in 5. g- ab; kein E, sondern theilet es in 4. e- ab; kein F, sondern theilet es in 3. c-; kein G, sondern theilet es in 2. g-; kein  $bA$ , sondern theilet es in 5. c=; kein A, sondern theilet es in 3. e-; kein e, sondern theilet es in 2. e-. Alle zusammen sind der harte Accord, den die Saite C enthält: C c g c- e- g- c=. Da kan man nicht sagen: Aus der Klangsympathie entspringen die 3. weichen Accorde C  $bE\ G$ , F  $bA\ c$ , A c e, sondern aus der Zusammensetzung der dreyen, dem Namen nach unterschiedenen Theile, des harten Accords können 3. weiche Accorde entstehen, davon a c e der erste, c  $bE\ g$  der andere, und f  $bA\ c$  der dritte ist, und die 7. Töne, C,  $bE$ , E, F, G,  $bA$ , A enthalten ein jeder vor sich einen harten Accord, als 1) c e g, 2)  $bE\ g\ bH$ , 3) e gs h, 4) f a c, 5) g h d, 6)  $bA\ c\ bE$ , 7) a cs e. Ist dieses zu leugnen? Durchaus nicht. Warum aber eben 7?

2.) Ist's wahr, daß z. B. ein ertönendes C auch die Saiten c g c- e- ic. in gelinde Miterlösung bringe? Herr Capellmeister Mozart, Neidhardt, Werkmeister, ich und viele andere wackere Musici sagen Ja; und zwar darum: weil c in C 2mal, g 3mal, c- 4mal, e- 5mal enthalten sind, und diese Töne den harten Accord ausmachen.

3.) Ist's wahr, daß zwey harte Accorde, davon die Quint des ersten der Grundton des andern ist, auch einen weichen Accord enthalten? Antw. Ja, es ist nicht zu leugnen, z. B. f a c e g

Zwey

(\*) Wie spanisch muß es doch manchem deutschen Windmüller vorkommen, wenn er vernehmen muß, daß man die Zahlen nicht allein sehen und hören, sondern auch fühlen, schmecken und riechen könne, schreibt Neidhardt in seinem mathematischen Abtheilungen des Canonis Monochordi S. 3.

Zwei an einander gesetzte weiche Accorde schliessen auch einen harten ein, z. B. a c e g h, aber ehe ein weicher entstehen konnte, mussten erst 2. harte da seyn.

Auf diese Art werden auch die sogenannten anomalischen gefunden, z. B.

g h d f a | A c e g s h | g h d s f a

Nun bitte um Erlaubniß, auch einiger in die Welt ausgestreuten Unwahrheiten zu gedenken: 1.) Ist's wahr, daß ein einziger Accord eine Tonart bestimmen, oder dem Ohr bekannt machen könne? Antwort: Mein, weder die harte noch die weiche, denn die harte Tonart hat harte und weiche Accorde, und die weiche desgleichen.

2.) Ist's wahr, daß, wenn C dur vor die erste harte Tonart angenommen wird, die Tonart F moll alsdenn von der Natur, (so schreibt Herr Riedt in Berlin,) als die erste weiche angewiesen werde? Antwort. Mein, A moll ist sodenn die erste weiche. Wer leugnet es?

Die Natur macht keine solche Sprünge, wie die Herren Nameauer, die A, D, G und C moll überspringen, E moll zu geschweigen; die von dem Fünfttheil e- auf das Achttheil c= hüpfen.

3.) Ist's wahr, daß z. B. F b A c e g b h nur ein Accord sey? Antwort. Mein, es sind zwei, der Grund- und der herrschende Accord der Tonart F moll, welche mit einander vermischt werden können, wodurch gebundene Quarten, (Undecimen,) Septimen und Nonen entstehen, die sich in den Grundaccord auflösen lassen müssen. Die Natur setzt bey dem Septimenaccord c e g b h drey Terzen über einander; das ist wahr. Aber lehret sie uns denn hiemit, daß man unter alle Septimenaccorde ohne Unterschied eine, zwei, ja drey Terzen setzen, oder abwerts bauen solle, und daß alsdenn von den Septimenaccorden 1.) Nonen - 2.) Undecimen - 3.) Terzdecimenaccorde entstehen? Reinesweges. Ich sehe mich von der Wahrheit gedrungen meinem Widersacher abermahl zu widersprechen, wenn ich gleich wüste, daß er, und seine niederträchtige Schmeichler, noch zehnmahl ärger schimpften, lästerten und verleumdeten, als sie gethan haben. Warum nimmt er nicht ein Fünfttheil oder ein Sechsttheil von C, um einen weichen Accord zu finden? Ein Fünfttheil wiese ihm A c e, und ein Sechsttheil C b E G an, diese wären ja näher, und hätten mehr Recht, als c= ein Achttheil? Ja! damit erreichten die Nameauer ihren Endzweck nicht. Sie wollten Töne haben, die sich Terzenweise unter einander setzen lassen: b h- g- e- c- b a f. Wie weiter? Doch b d? Es was b d? Es ist ja ein Terzdecimenaccord; höret nur wie schön

schön die Töne  $bD$   $F$   $bA$   $c$   $e$   $g$   $bh$  zusammen lauten! Es was schön? Kan wohl der Teufel einen ärgern Misklaut zuwege bringen? Ich glaube nicht.

Sehen Sie, meine Musikgelehrte Männer! das ist das schöne Systema harmon. des Mr. Rameau, welches Mr. Marpourg in unserm Deutschlante, de pane lucrando, zu verbessern, zu lehren und auszubreiten, sich so viele Mühe gegeben hat. Er untergräbt das Gebäude der Harmonie,  $1:2:3:4:5$ , das sich auf die Vibration der Saiten gründet, wie er selbst bekennet, mit seinen und seines Meisters Grillen, und bauet den weichen Accord von oben herab; verlässt die Theilung der Saite C, und erwehlet die Zusammensetzung (Addition) der Achttheile derselben; hat also (nicht ich) zweierley Principia, eines vor den harten Accord, aber deswegen noch nicht vor die harte Tonart, das andere vor den weichen, womit er den harten unterstützen will, der doch von Natur selbst gegründet ist. Wenn es uns nur um einen weichen Accord zu thun ist, der aber nicht gleich der Grundaccord der ersten weichen Tonart seyn muß, so finden wir ihn in dem angenommenen Grunde der Vibration, und haben keine Addition nothig, z. Ex.

$8 : 10 : 12 : 15 : 18$

$c = e = g = h = d \equiv$  oder:  $f a c - e - g -$

Den harten Accord hat die Natur auf die Unität, aufs Ganze erbauet; und den weichen gründet sie auf ein Fünftheil vom Ganzen, auf die Zahl 5. zum Beweis:  $1 : 2 : 3 : 4 : 5$  |  $5 : 10 : 15 : 20 : 24$

$C c g c - e | e - e = h = e \equiv g \equiv$

Aber die Rameauer kehren den Lauf der Natur um, und setzen die Tertz gleich über den Grundton,  $F$   $bA$   $c$  &c. Die Natur brauchet nur 5. Töne und 5. Zahlen, uns den harten Accord zu lehren, und darzustellen; aber die Rameauer brauchen 6. Töne und 6. Zahlen, wenn sie ihrer verkehrten weischen Accord wollen darstellen, sonst hätte derselbe keinen Bass, und wäre nur ein Sextenaccord,  $c = c - f c bA$ , ein Abstammeling von  $F$   $bA$   $c$ . Da wäre die Tochter eher da als ihre Mutter. Sie setzen ihn mit 8. Theilen der Saite C zusammen, aber sie dürfen die Theile nicht alle nehmen, wie man es mit dem harten Accord thun kan, sonst bekämen sie einen Quartaccord, und in demselben eine herbe Dissonanz, die den ganzen Brey versalzen würde:

$\frac{1}{8} \frac{2}{8} \frac{3}{8} \frac{4}{8} \frac{5}{8} \frac{6}{8} \frac{7}{8} \frac{8}{8}$   
 $c = c - f c bA F (*) C$

Ich muß Ihnen doch zeigen, wie sie zu dem Accorde C dur, auch den Accord C moll finden könnten:

$\frac{1}{8} \frac{2}{8} \frac{3}{8} \frac{4}{8} \frac{5}{8} \frac{6}{8}$   
 $g - g c G bE C$

Aber

Aber das wollen sie nicht; sie wollen ihren ersten weichen Accord nicht neben, sondern unter den ersten harten setzen, damit sie hernach Nonen- Undecimen- und Terzdecimenaccorde daraus machen können.

Mr. Rameau und Herr Marpurg werden vielleicht gute Tänzer seyn, die halten viel von einem rechten Sprunge. Er H. M. macht einen vortrefflichen Sprung von 5. auf 8, und auch von der Tonart C dur gleich in A dur.

x x

3. Ex. c G c | c e A

Das Ohr erwartet in der Tonart C dur nicht so plötzlich die Tonart A dur, sondern die Tonart A moll. Was wäre das vor ein Sprung von C dur gleich in A dur?

x x x x x x x x

c G c | e A l d G | H E | A D | fs H | e A.

Würden da nicht fünf nähere Tonarten übersprungen? Es geht ihm aber dabei wie jenem Schäfer mit seiner Sirene. S. Gellerts Oden, von Berlinischen Tonkünstlern in die Musik gesetzt, das 17de Lied. Ein vortrefflicher Gedanke und Ausdruck! Freylich haben A dur und A moll einerley herrschenden Accord, aber sie wohnen nicht so nahe bey einander. Prosit die Mahlzeit H. M!

Diese Dedication, welche auch die Stelle eine Vorrede versehen mag, können nach Belieben, nicht nur alle wider mich aufgerufene Beurtheiler, so viel deren noch leben, und den Statum controversiae verstehen, (ich möchte gern wissen, wie viel ihrer wären?) sondern auch andere gelehrte, und dem Studio musices aufzuhelfen bereitwillige Männer, nebst diesem ganzen Tractate, frey und unpartheiisch, nur gesittet, wo nicht christlich, (H. M. scheinet nicht zu glauben, daß ein Musicus ein Christ seyn dürfe,) ohne schimpfen, verleumden, Wort- und Sinnverdrehen, beurtheilen, es geschehe nun in öffentlicher Schrift, oder in einem postfreyen Briefe. Kan ich in eins oder anderm Punkt eines andern und bessern belehret und übersühret werden, so versichere, daß ichs öffentlich vor der Welt bekennen, und höflich dafür danken werde. Der ich mich allen Liebhabern der Musik, und Kennern ihrer theoretischen und practischen Wissenschaften resp. unterthänigst und gehorsamst empfehle, und mit schuldigstem Respect verharre

### Der o sel be n

Lobenstein im Voigtlande,  
den 22. May 1767.

resp. unterthänigster, gehorsamster und  
ergebenster Diener

Georg Andreas Sorge.



# Anleitung zu der Kunst auf dem Clavier aus dem Kopfe zu spielen.



Was heißt aus dem Kopfe spielen?

Eine Musik hören lassen, die noch nicht in Noten gesetzt  
worden ist.

2. Wie muß einer beschaffen seyn, der gut und regelmäßig  
aus dem Kopfe spielen will?

Er muß ein gutes Naturell zur Musik, und viel gute Musik gehört  
haben, den General-Baß verstehen, und von folgenden neun Puncten wohl  
unterrichtet seyn.

- I. Er muß die musikalischen Intervallen in allen dreyen Klanggeschlech-  
ten kennen.
- II. Alle Arten der Accorde wissen.

## Diatonische Intervallen, wie man sie kennen lernet.

- III. Die Lehre von den Tonarten verstehen.
- IV. Die Fortschreitung von einem Accord zum andern wohl inne haben.
- V. Die abstammenden Accorde von den Stammaccorden wohl unterscheiden können.
- VI. Die Dissonanzen geschicklich anzubringen wissen.
- VII. Die Ausweichung von einer Haupt- und Grundtonart in die Nebentonarten nach allen möglichen Arten innen haben.
- VIII. Fugen nach Anleitung der Natur machen lernen; wozu die Lehre von der Nachahmung gehöret.
- IX. Die Gemüthsbewegungen auszudrucken, und zu erregen wissen.

### Der erste Punct. Bon den Intervallen.

Ein Intervall ist die Beschaffenheit zweyer brauchbarer Klänge, deren einer höher als der andere ist. Ein Klang allein macht kein Intervall, sondern zwey.

#### 3. Wie vielerley Arten von Intervallen giebt es wohl?

Denen Geschlechten nach giebt es dreyerley Arten: 1.) diatonische, 2.) chromatische, und 3.) enharmonische.

Diatonische einfache Intervallen sind:

- 1.) Die Octav, deren Verhältnis ist  $1:2$ .
- 2.) Die reine oder grosse Quint  $2:3$ .
- 3.) Die reine oder so genannte kleine Quart  $3:4$ .
- 4.) Die grosse Terz  $4:5$ .
- 5.) Die kleine Terz  $5:6$ .
- 6.) Die grosse Sext  $3:5$ .
- 7.) Die kleine Sext  $5:8$ .
- 8.) Der ganze Ton  $8:9$ . item  $9:10$ .
- 9.) Die kleine Septime  $5:9$ .
- 10.) Die grosse Septime  $8:15$ .
- 11.) Der grosse halbe Ton  $15:16$ , wie auch das Limma majus  $25:27$ .

12.) Der Triton 32 : 45.

13.) Die kleine oder falsche Quint 45 : 64.

#### 4. Wie lernet man diese am leichtesten kennen?

Durch die Theilung einer Saite. Wenn man eine Saite so den Klang C giebt, als ein ganzes ansiehet, so giebt

Ein zweytheil von C ein c, ein Viertheil gibt c-, ein Achttheil c=, ein Sechzehntheil c≡.

$$\begin{array}{ccccc} C & C & C- & C= & C\equiv \\ 1 & : & 2 & : & 4 : 8 : 16. \end{array}$$

Ein Drittheil von C gibt g, zwey Drittheil G.

Ein Viertheil von C gibt c-, drey Viertheil geben F.

Ein Fünftheil von C gibt c-, zwey Fünftheile geben e, drey Fünftheile geben A; ein Fünftheil, nicht ein Achttheil weiset uns den ersten weichen Accord, nemlich A c e- an. F b A c ist nicht der erste, sondern erst der fünfte.

Ein Sechstheil von C gibt g-, fünf Sechstheile geben bE. Da bekommen wir den andern weichen Accord C bE G.

Auch diesen weiset die Natur eher an, als den Accord F bA C.

#### Bedenkliche Anmerkung.

Ein oder mehrere Siebentheile geben zu allen bereits genannten Tönen keine brauchbare Intervalle. Die Trompete macht ein Siebentheil von C hörbar durch das b- oder bH- zwischen g- und c=, welches aber um den Verhalt 35 : 36 kleiner ist, als das bH- so mit dem g- eine reine kleine Terz ausmacht. Hierbei aber ist merkwürdig, daß durch die Zusammensetzung solcher Siebentheile auch ein reiner weicher Accord entsteht, der aber in der Tonart C, und seinen Nebentonarten keine statt findet. 1 Siebentheil gibt bH-, wie es die Trompet gibt, 2 Siebenth. geben bH, 3 Siebenth. bE, 4 Siebenth. bH, 5 Siebenth. bG, 6 Siebenth. bE, 7 Siebenth. geben C.

Da haben wir einen natürlich reinen weichen Accord, nach rameauischer Art gefunden, ohne ihn in der Klangsympathie zu suchen.

Die Zahl 7 fängt also etwas an, das mit den vorhergehenden 6 Zahlen, und allen ihren Zusammensetzungen keine Gemeinschaft hat. Dergleichen

#### 4 I. Diatonische Intervallen, wie man sie kennen lernet.

thun alle Zahlen, so sich nicht auf 1. als den Ursprung zurück führen lassen, als 7. 11. 13. 17. 19. 23. 29. 31. sc.

Man kan die Zahl 7, wenn man ihr den Klang  $bh$  zueignet, in der Tonart C dur die Zahl der Fortschreitung von einem Accorde zum andern nennen, zum Bexsp.

$\overset{8b7}{C}$  F |  $\overset{8b7}{C}$  D |  $\overset{8b7}{C}$   $\overset{6}{Cs}$  D.

Sie braucht einer weit stärkeren Temperatur, als alle andere Intervallen, welche der Temperatur unterworfen sind. Nur die Octav allein ist keiner Temperatur unterworfen.

Ein Achttheil von C gibt c=, fünf Achttheile geben  $bA$ , sechs Achttheile geben F.

Das ist der vierde weiche Accord, den die Natur anweiset, ohne ihn in der Klangsympathie zu suchen. Ein weicher Accord aber ist noch nicht die weiche Tonart, sondern ein harter und ein weicher bestimmen erst eine weiche Tonart, nemlich der herrschende, so altemal ein harter ist, und der Grund-Accord.

Ein Neuntheil von C gibt d=, fünf Neuntheile geben ein  $bH$ , sechs Neuntheile ein G, so schon gefunden worden.

Da haben wir den fünften weichen Accord  $G\ bH\ d$ , ohne ihn in der Klangsympathie zu suchen. Auch dieser ist der Tonart C dur näher als f  $ba\ c$ .

Ein Fünfzehentheil von C gibt h=, fünf Fünfzehentheil geben g, sechs Fünfzehentheil geben e; g und e- sind schon als ein Dritttheil und ein Fünftheil vorhanden, und

Da haben wir den sechsten weichen Accord, ohne ihn in der Klangsympathie zu suchen, welcher der Tonart C dur abermal näher ist als f  $ba\ c$ . Doch es ist noch Zeit von Accorden zu handeln.

Durch die Theilung der Saite C haben wir nun 10. Klänge, C D  $bE$  E F G  $bA$  A  $bH$  H, und wenn wir die Octav c dazu thun, fünf diatonische Kangleitern gefunden, als 4. harte und 1. weiche.

1.	C	D	E	F	G	A	H	c
2.	$bE$	F	G	$bA$	$bH$	c	d	$be$
3.	F	G	A	$bH$	c	d	e	f
4.	$bH$	c	d	$be$	f	g	a	$bh$
5.	C	D	$bE$	F	G	$bA$	H	c

5. Sind

# I. Diatonische Intervallen und ihre Verhältnisse.

5

## 5. Sind nicht mehr weiche Kangleiter in diesen 10. Klängen enthalten?

Mein, nur die einzige von der Tonart C moll. Und hieraus siehet man eine Ursache, warum z. B. die Tonart C dur und C moll mit einander abwechseln können.

Diese 10. Klänge hangen Quintenweise also zusammen;

bA bE bH F C G D A E H  
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.

## 6. Welches ist nun das kleineste diatonische Intervall?

Der grosse halbe Ton 15:16, und das grosse halbe Limma 25:27, welches sich bey A bH findet. Denn wenn von der kleinen Sext C bH die grosse Sext abgezogen wird, so bleibt das Limma majus nach:

$$\begin{array}{r} 5:9 \text{ C bH Sept. minor} \\ 5:3 \text{ C A Sexta major} \\ \hline 25:27 \text{ A bH Limma majus} \end{array}$$

## 7. Kan man sich die diatonischen Intervallen, und deren Verhältnisse nicht auch auf andere Art bekannt machen?

Ach ja, und zwar auf folgende Art:

Die Octav theilet sich in eine Quint und Quart:

$$\begin{array}{r} 1 : 2 \text{ C c} \\ 2 : 3 : 4 \\ \text{C G c} \end{array}$$

Die Octav wird auch in eine Quart und Quint getheilet, da die Quart unten und die Quint oben kommt:

$$\begin{array}{r} 3 : 6 \text{ C c} \\ 3 : 4 : 6 \text{ C F c} \end{array}$$

Die Quint theilet sich in eine grosse und kleine Terz:

$$\begin{array}{r} 2 : 3 \text{ C. g} \\ 4 : 5 : 6 \text{ c- e- g-} \end{array}$$

## Diatonische Intervallen und ihre Verhältnisse.

Die Quint theilet sich auch in eine kleine und grosse Terz:

$$10 : 12 : 15 \\ e = \quad g = \quad h =$$

Die Quart theilet sich in eine grosse Terz, und grossen halben Ton:

$$12 : 15 : 16 \\ g = \quad h = \quad c =$$

Die grosse Terz theilet sich in zwey grosse Secunden, oder ganze Töne, davon der eine ein Comma symtonum grösser ist, als der andere

$$4 : 5 \quad c- \quad e- \\ 8 : 9 : 10 \quad c = \quad d = \quad e =$$

Oder auch:

$$4 : 5 \quad b e \quad g \\ 36 : 40 : 45 \quad b e \quad f \quad g \\ 9 : 10 \\ 8 : 9.$$

Die Quartten sind umgekehrte Quinten

$$2 : 3 : 4 \quad c \quad g \quad c-$$

Die Sexten sind umgekehrte Terzen; wird die grosse Terz verkehrt, so entsteht die kleine Sext:

$$4 : 5 \quad 8 \quad c- \quad e- \quad c =.$$

Wird die kleine Terz verkehrt, so entsteht die grosse Sext:

$$5 : 6 : 10 \quad e \quad g \quad e- \\ 3 : 5 \quad g \quad e-$$

Wird die grosse Secund verkehrt, so entsteht die kleine Septime:

$$9 : 10 : 18 \quad d \quad e \quad d- \\ 5 : 9 \quad e \quad d-$$

Wird der grosse halbe Ton verkehrt, so entsteht die grosse Septime:

$$15 : 16 : 30 \quad h \quad c- \quad h = \\ 8 : 15 \quad c- \quad h =.$$

Wird der Triton, oder die grosse Quart verkehrt, so entsteht die kleine, oder so genannte falsche Quint:

$$32 : 45 : 64 \\ f \quad h \quad f-.$$

Es gibt also in dem untemperirten diatonischen Geschlechte:

- 1.) Octaven, die je und alle Wege vollkommen rein seyn müssen, im Verhalt 1 : 2.
- 2.) Vollkommene, oder grosse Quinten, im Verhalt 2 : 3.
- 3.) Unvollkommene Quinten, die um das Comma 80 : 81 kleiner sind, als die vollkommene Quinten, im Verhalt 27 : 40, vergleichend sind im untemperirten diatonischen Geschlecht b h f, d a. Den sollen die grossen Terzen natürlich rein bleiben, im Verhalt 4 : 5, so müßte allemahl die vierde Quint Comma deficiens seyn, oder ihrer viere müßten sich allemahl darein theilen; daher ist der alte Irrthum entstanden, daß die Quinten ein Viertheil des Comma deficiens abwerts schweben müßten.
- 4.) So genannte kleine oder falsche Quinten, im Verhalt 45 : 64. Dergleichen sind in der Tonart C dur h f, in F dur e b h, in b H dur a b e c.
- 5.) Grosse Terzen, im Verhalt 4 : 5. Tertia major diesi abundans, z. Bensp. gs c ist keine grosse Terz, sondern eine kleineste Quart, nach dem Telemannischen Intervallen-System. Dieses beweiset auch der Notenplan.
- 6.) Kleine Terzen, im Verhalt 5 : 6.
- 7.) Kleine Terzen, denen ein Comma mangelt, im Verhalt 27 : 32. Dergleichen ist in der Tonart C dur d f, wenn man den grossen Ton 8 : 9 c d nicht temperirt hat.
- 8.) Kleine Sexten, im Verhalt 5 : 8. Die so genannte Sexta minor diesi deficiens c gs ist keine Sext, sondern die grösste Quint, im Verhalt 16 : 25. Dieses beweiset abermahl der Notenplan.
- 9.) Grosse Sexten, im Verhalt 3 : 5. Wie auch grosse Sexten, die um das Comma synt. zu groß sind, als die Repliken von den kleinen Terzen, denen dieses Comma mangelt.
- 10.) Grosse Secunden, im Verhalt 8 : 9, vergleichend sind im untemperirten Geschlecht c d, f g, a h, b a b h c. item, grosse Secunden, im Verhalt 9 : 10. Dergleichen sind, wenn keine Temperatur vorgegangen, d e, g a, b e f, b h c. Auf der Trompet und Waldhorn ist c d Tonus major, im Verhalt 8 : 9, d e aber Tonus minor, im Verhalt 9 : 10. Gute Meister

## 8 I. Vom chromatischen Geschlecht und dessen Intervallen.

Meister temperiren sie, und wissen es nicht. g a ist auf der Trompet und Waldhorn allzu klein, denn diese grosse Secunde verhält sich wie 12 : 13. Bey diesem a = kan ein Practicus zeigen, ob er was von denen Verhältnissen der Intervallen versteht.

11.) Grossé halbe Töne, im Verhältnis 15 : 16, dergleichen sind im untemperirten Geschlecht e f, h c, g b a, d b e c. item, grosse halbe Töne, im Verhältnis 25 : 27, dergleichen ist a b h.

12.) Kleine Septimen, im Verhältnis 5 : 9; dergleichen sind die Repliken des grossen Tons 9 : 10; item, kleine Septimen, im Verhältnis 9 : 16; dergleichen sind die Repliken des grossen Tons 8 : 9.

13.) Grossé Septimen, im Verhältnis 8 : 15; it. grosse Septimen, als Repliken des grossen Limma, im Verhältnis 27 : 50.

Nonen sind ihren Verhältnissen nach, nur erhöhte Secunden.

Durch die Theilung der Saite C in 4. 5. 6. 8. 9 und 15 Theile, ist uns auch eine chromatische Kangleiter von 11. Klängen bekannt worden, als

C D bE E F G bA A bH H C.

Wir handeln dahero nun auch

## Vom chromatischen Klanggeschlechte.

### 8. Was ist vom chromatischen Geschlecht zu wissen nöthig?

Es theilet die grossen Secunden oder Töne in zwey halbe, einen kleinen halben, den man die grosse Prime nennet, und einen grossen halben, z. B. c cs d, d ds e, f fs g, g gs a, a b h h, c b d d c.

Das cs = wird uns vom A gegeben, von welchem es ein Fünftheil ist. Wie e = ein Fünftheil von C ist, so ist cs = ein Fünftheil von A.

Das ds = wird vom H gegeben, von welchem es ein Fünftheil ist. Also auch das fs = vom D, das gs = vom E, das ais = vom Fs c. Das bH wurde uns vom d = angewiesen.

Die chromatische Kangleiter der Tonart C dur befömmmt also 13. Klänge, als: C Cs D Ds E F Fs G Gs A bH H c, und folgende chromatische Intervallen:

c cs kleiner halber Ton, oder in Absicht auf den Notenplan, die grosse Prime.

# I. Vom chromatischen Geschlecht, und dessen Intervallen. 9

Prime. Dergleichen finden sich bey allen Tönen, die durch das **X** erhöhet werden, als d ds, c cs &c.

c cs- übermäßige oder größte Octav.

c gs übermäßige oder größte Quint.

f ds übermäßige oder größte Sext.

gs f kleinste Septime.

h bh die verminderte oder kleine Octav.

bh ds die größte oder übermäßige Terz.

ds bh die kleinste Sext.

## 9. Wie findet man die Verhältnisse dieser chromatischen Intervallen?

Das cs macht mit a eine natürlich reine kleine Sext aus; wenn nun die kleine Sext cs a von der grossen c a abgezogen wird, so bleibt cs c als Hemitonium minus  $24 : 25$ , der kleine halbe Ton oder die grosse Prime übrig.

$$\begin{array}{r} 3 : 5 \quad c \quad a \\ 8 : 5 \quad cs \quad a \\ \hline 24 : 25 \quad c \quad cs \end{array}$$

Das cs macht hernach mit dem d einen grossen halben Ton, und zwar das Limma majus aus:

$$\begin{array}{r} 8 : 9 \quad c \quad d \\ 25 : 24 \quad c \quad cs \\ \hline 200 : 216 \end{array}$$

8)  $\frac{25}{25} : \frac{27}{27}$  Limma majus cs d.

Das d macht mit dem ds auch Hemitonium minus aus, aber ds mit e Hemitonium majus  $15 : 16$ .

$$\begin{array}{r} 9 : 10 \quad d \quad e \\ 25 : 24 \quad d \quad ds \\ \hline 225 : 240 \end{array}$$

15)  $\frac{225}{15} : \frac{240}{16}$  ds e Hemit. maj.

Das f macht mit dem fs die andere Gattung von dem kleinen halben Ton, nemlich Limma minus, im Verhältnis  $128 : 135$  aus. Denn wenn

10. Abs. Chromatische Intervallen und deren Verhältnisse.

d f, als Tertia minor commate deficiens, von der grossen Terz d fs abgezogen wird, so bleibt Limma minus 128 : 135 übrig:

$$\begin{array}{r} 4 : 5 \quad d \quad fs \\ 32 : 27 \quad d \quad f \\ \hline 128 : 135 \quad f \quad fs \end{array}$$

Die Secunda g a wird getheilet wie d e. Das a macht mit b h wie schon gesaget, wiederum das Limma majus, und b h Hemitonium minus aus.

Das wären nun viererley halbe Töne, davon 2. chromatisch, die andern 2. aber diatonisch sind. Die Temperatur aber macht sie alle von gleicher Grösse, da wird c cs so groß als cs d, u. s. w. In dem Telemannischen Intervallen-System bekommt z. E. c cs 4, und cs d 5. Commata. S. Anweisung zur Rational-Rechnung S. 88 — 90. und meinen Canonem harmonicum.

Die grösste Quint ist auch um einen kleinen halben Ton grösser als die grosse Quint:

$$\begin{array}{r} 2 : 3 \quad c \quad g \\ 24 : 25 \quad g \quad gs \\ \hline 48 : 75 \\ 3) 16 : 25 \quad c \quad gs \end{array}$$

Die grösste Sext ist auch um das Hemitonium minus grösser als die grosse Sext:

$$\begin{array}{r} 3 : 5 \quad f \quad d \\ 24 : 25 \quad d \quad ds \\ \hline 72 : 125 \quad f \quad ds \quad \text{grösste Sext.} \end{array}$$

Die kleinste Septime ist um das Hemitonium minus kleiner als die kleine Septime:

$$\begin{array}{r} 9 : 16 \quad g \quad f \\ 25 : 24 \quad g \quad gs \\ \hline .. \quad 64 \\ 3) 225 : 384 \\ 25 \quad 75 : 128 \quad gs \quad f \end{array}$$

Die

Die übermäßige Octav ist auch um den kleinen halben Ton grösser als die reine Octav:

$$\begin{array}{rcl}
 1 & : & 2 \quad C \quad C- \\
 24 & : & 25 \quad C- \quad CS- \\
 \hline
 24 & : & 50 \\
 2) \quad \hline
 12 & : & 25 \quad C \quad CS
 \end{array}$$

Bey der Ausweichung in die Nebentonart E moll kommt auch das aiss vor, welches ein Fünftheil von Es ist. Betrachtet man dieses als gegen das  $\flat$  h, so ists von demselben um die kleine Diesin  $125 : 128$  unterschieden, welche 2. Cominata synt. weniger 1. Schisma beträgt. v. Canon. harmon.

Diese beyde Klänge aiss und  $\flat$  h machen den Anfang zu dem enharmonischen Geschlechte. Ehe wir aber dasselbe beschreiben, wollen wir vorher noch etwas von dem chromatischen Geschlecht gedenken:

Wolten wir die 13. Klänge so nehmen, wie sie uns die Natur anweiset, so bekämen wir zwar 8. natürlich reine Quinten, im Verhältnis  $2 : 3$ . als f c, c g, g d, a e, e h, h fs, cs gs, gs ds; aber 3. Quinten wären um das Comma synt.  $80 : 81$ . zu klein, nemlich 1) d a, 2) fs cs, und 3)  $\flat$  h f; die zwölften aber, wenn man das ds als  $\flat$  e zu  $\flat$  h brauchen wolle, wäre um die Diesin  $125 : 128$ , welche bey nahe 2. Cominata beträgt, zu groß. Diese 4. Quinten, sonderlich die vierte, wären ganz unbrauchbar. Wir bekämen auch 8. vollkommen natürlich reine grosse Terzen, als 1) c e, 2) e gs, 3) g h, 4) h ds, 5) b d, 6) d fs, 7) f a, 8) a cs; aber 4. als  $\flat$  a c,  $\flat$  e g, fs ais, cs eis, wären um die Diesin von der natürlichen Reinigkeit abgewichen, und also unbrauchbar. Wir hätten auch 7. natürlich reine kleine Terzen, aber 2. wären um das Comma, 2. um die Diesin, und 1. gar um die Diesin nebst dem Commate von der natürlichen Reinigkeit abgewichen. Diese bösen Terzen und Quinten verderbeten 6. harte und 6. weiche Accorde. Diesem Uebel suchten die Alten mit mehrern Tönen innerhalb jeder Octav abzuhelfen, allein ohne Temperatur war auch diese Mühe vergebens; denn wollte man die grossen Terzen alle natürlich rein behalten, so musste allemahl die vierte Quint um das Comma zu klein seyn, denn wenn f c, c g, g d rein waren, so war d a Quinta Commate deficiens; waren a e, e h, h fs natürlich rein, so waren fs cs Quinta Com. def. wenn cs gs, gs ds, ds ais rein waren, so war ais eis Quinta Com. def.

Abwerts gieng es eben so:

Waren d g, g c, c f natürlich rein, so war f b h Quinta comm. def. waren b h b e, b e b a, b a b d natürlich rein, so war b d b g Quinta comm. def. und so weiter. Es war auch allemal die vierte kleine Terz um das Comma synt. von der natürlichen Reinigkeit abgewichen, und also blieb nichts übrig, als die Temperatur in allen dreyen Klang-Geschlechten. Wo von an einem andern Orte. S. Anweisung zur Rational-Rechnung, und Can. harmonic.

### Bom enharmonischen Klanggeschlechte.

#### 10. Was hat es denn mit dem enharmonischen Geschlecht für eine Beschaffenheit?

Ueberhaupt ist davon zu merken, daß es alle grosse halbe Töne in so genannte Viertelstöne theilet, die aber von zweyerley Art sind, als:

1) Diesis major 625 : 648

2) Diesis minor 125 : 128

Die Differenz ist das Comma 80 : 81.

Der grosse halbe Ton ist zweyerley:

1) Limma majus 25 : 27

2) Hemitonium majus 15 : 16.

Wenn wir die Tonart C dur mit der Tonart C moll vermengen, so haben wir zu den oben angezeigten 13. chromatischen Klängen auch noch b e, b a, b d, b g nothig, denn ds giebt als Secunda superflua mit c fein b e, als kleine Terz zu c ab, weil es um die kleine Diesis von ihm unterschieden ist. Das gs giebt kein b a ab; der Unterschied zwischen beyden ist wiederum die kleine Diesis. Das cs giebt kein b d ab; der Unterschied zwischen beyden ist die grosse Diesis 625 : 648. Das fs giebt kein b g ab, weil es um die kleine Diesis 125 : 128 von ihm unterschieden ist. Die Temperatur aber hebet diesen grossen Unterschied auf, daß, in Absicht auf das Clavier, gar keiner vorhanden ist; in Absicht aber auf das temperirte Telemannische System, solcher nur ein Comma telemannicum beträgt. Der Unterschied des Telemannischen und syntonischen Commatis beträgt auf einem zweifüßigen Monochord ohngefähr den dritten Theil eines Scrupels.

II. Wie

II. Wie liefert uns die Natur des Klangs das enharmonische Geschlecht zur Tonart C dur mit C moll vermenget?

Folgender Gestalt:

Enharmonische Octav in der Tonart C dur und C moll.

C Grundton, (Sonus fundamentalis)

Cs Hemitonium minus  $24 : 25$

xD Hemitonium majus  $15 : 16$

D Tonus major  $8 : 9$

Ds Secunda superflua  $64 : 75$

xE Tertia minor  $5 : 6$

E Tertia major  $4 : 5$

F Quarta  $3 : 4$

Fs Tritonus  $32 : 45$

gG Hemidiapente  $25 : 36$

G Quinta  $2 : 3$

Gs Quinta superflua  $16 : 25$

xA Sexta minor  $5 : 8$

A Sexta major  $3 : 5$

xA Sexta superflua  $128 : 225$

hH Septima minor  $5 : 9$

H Septima major  $8 : 15$

Octava  $1 : 2$

Das sind 18. Kläge in einer Octav.

12. Warum werden denn die grossen halben Töne E F und H c nicht getheilet?

Weil in der Tonart C weder xE noch Hs vorkommen.

13. Da die grossen halben Töne von zweyerley Art sind, Limma majus und Hemitonium majus, wie werden denn diese getheilet?

Limma majus Cs D theilet sich in die grosse Diesis  $625 : 648$  und in das Hemitonium minus  $24 : 25$ : Cs xD Diesis major  
xD D Hemitonium minus.

14. Wie theilet sich aber Hemitonium majus ein?

In die kleine Diesin 125 : 128 und in das Hemitonium minus:

Gs ۯA Diesis minor

ۯA A Hemiton. minus.

15. Kommt denn das Limma minus nicht auch vor in dem enharmonischen Geschlechte?

Nein, denn es wird als ein kleiner halber Ton behandelt.

16. Was finden sich nun für enharmonische Intervallen?

Folgende 1.) die kleinste Secund, ۳. E. es ۯd, fs ۹g, gs ۹a, ais ۹h ۹c.

2.) die grösste Terz, ۳. E. ۹H ds

3.) die grösste Quart, ۳. E. ۹A ds

4.) die kleinste Quint, ۳. E. cs ۹g

5.) die kleinste Sext, ۳. E. es ۹a

6.) die grösste Septime, ۳. E. ۹a gs

7.) die kleinste Octav, ۳. E. ds ۹d

17. Werden denn diese Intervallen auch gebrauchet?

In der Melodie wenig, wohl aber zu rechter Zeit in der Harmonie.

18. Kommen denn in jeder Tonart obige 17. Intervallen vor?

Allerdings. Die Tonart C hat zwar kein Eis, aber die Tonart G braucht schon eines. In der Tonart D erscheinet Hs. In der Tonart A kommt ein xF vor. E dur braucht xC, H dur xG, Fs dur xD, Cs-dur xA-, Gs dur ein xE und endlich Ds dur ein xH.

Ferner: C moll braucht ۹h ۹e ۹a ۹d ۹g und auch wohl ۹c.

F moll nebst diesen auch wohl ۹f.

۹H moll ۹b۹h nebst den vorigen

۹E moll ۹b۹e nebst den vorigen

۹A moll ۹b۹a nebst den vorigen

۹D moll ۹b۹d nebst den vorigen

۹G moll ۹b۹g nebst den vorigen

۹C moll ۹b۹c nebst den vorigen

۹F moll ۹b۹f nebst den vorigen.

Und

Und vermittelst aller dieser Tonarten kommen innerhalb der Octav 5 mal 7. oder 35. Noten vor, als:

- 1.) C D E F G A H
- 2.) Cs Ds Eis Fs Gs Ais Hs
- 3.) xC xD xE xF xG xA xH
- 4.) bC bD bE bF bG bA bH
- 5.) bbC bbD bbE bbF bbG bbA bbH

Diese 35. werden durch die Temperatur auf 12. reduciret, mit welchen sie alle 35. mit Zufriedenheit des Gehörs, können hörbar gemacht werden. Die Begleitung so die grösste Quart und die kleinste Quint bekommt, verändert die Natur der eigentlichen Quart und Quint.

Verlangt man sie aber von einander unterschieden, so darf man nur nach Herrn Capellmeisters Telemanns Vorschlage den Raum der Octav in 55. geometrische Abschnitte (Commata) theilen, so bekommt ein jeder seinen besondern Raum und Platz, als:

Die kleinste Secund bekommt 1. Comma.

Der kleine halbe Ton oder grosse Prime 4.

Der grosse halbe Ton 5.

Der ganze Ton 9.

Die kleinste Terz 10.

Die übermäßige Secund 13.

Die kleine Terz 14.

Die grosse Terz 18. Commata. u. s. w.

S. Anw. zur Rational-Rechnung S. 223. u. Can. harm.

Von denen doppelt erhöhten Tönen in der Tonart C kommt nur das xF, von denen doppelt erniedrigten aber bbh bbe bba bbd bbg und bbc vor.

## 19. Warum das?

Herr Telemann statuirt in jeder Octav nicht mehr als 28. Intervallen, und zwar jedes auf viererley Art. Hätte er nun in der Tonart C dur ein xc statuirt, so wären nebstd andern fünferley Quinten hervor gekommen, als: fbbC, fbc, fc, fcs, fxc. Wenn man fragt: wie vielerley Noten können wohl in der Musik der Benennung nach vorkommen? so kan man wohl sagen: fünfmal sieben, oder 35. Wenn man aber fragt: wie viel Noten sind in einer Tonart in der Octav nöthig? so glaube ich, man könne mit 18. auskom-

auskommen, als in der Tonart C dur ohne Vermengung mit C moll mit folgenden: c cs d ds e f fs g gs a ais b h h

Das sind 13. Klänge oder Noten. Wird aber C dur mit C moll vermenget, so können noch folgende vorkommen: b e b a b d b g  
Das wären zusammen 17. und die Octav ist der 18de Ton.

C Cs b D D Ds b E E F Fs b G G Gs b A A Ais b H H

In der Tonart G dur mit G moll bleibt das b G weg, und das Eis kommt noch darzu.

Die Tonart D dur mit moll braucht, kein b D bekommt aber ein Hs.

Die Tonart A dur hat b A nicht nöthig, aber ein x F.

E braucht kein b E, aber ein x C.

H kan b H entbehren, aber es muß ein x G haben ic. ic.

Jede Tonart, die mit der weichen gleiches Namens vermenget wird, hat von ihrem Grundklange 10. Quinten über sich, und 6. unter sich, als z. E. C

C	G	D	A	E	H	Fs	Cs	Gs	Ds	Ais
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
C	F	b H	b E	b A	b D	b G				
1.	2.	3.	4.	5.	6.					

Bey einer guten Clavier-Temperatur giebt Fs auch ein b G, Cs ein b D, Gs ein b A, Ds ein b E und b H, ein Ais ab, und man kan mit 12. Tasten nicht nur 17. sondern gar 35. Noten, mit Beyfall des Gehörs hörbar machen, als mit

C	D	E	F	G	A	H	auch
bb D	bb E	bb F	bb G	bb A	bb H	bc,	und
Hs	xC	xD	Eis	xF	xG	xA.	

Mit Cs Ds Fs Gs Ais, auch  
b D b E b G b A b H.

Mit Cs Ds Fs und Ais, auch  
x H b b F x E b b C (\*)

Solte

(\*) Herr Capellmeister Telemann wird uns sein Intervallen-System bald mehr erklären. Es enthält 42. Tonarten, als 21. harte, und 21. weiche.  
1.) C D E F G A H, 2.) Cs Ds Eis Fs Gs Ais Hs,  
3.) b C b D b E b F b G b A b H, jede dur und moll, und in jeder 28. Intervallen innerhalb der Octav. Seigt man gleich nicht aus allen, so können sie doch alle 42. bey der Transposition vorkommen.

Solte eine Note vorkommen, die eine dreyfache Erhöhung brauchte, so würde es  $\text{x} \times \text{F}$  seyn, welches mit Gs hörbar zu machen. So weit aber wird man sich nicht leicht versteigen.

Von den Intervallen aller dreyen Geschlechter ist noch folgendes anzumerken:

1.) Die Octav lernet man am leichtesten kennen, denn ihre beyde Enden haben einerley Benennungen, als: C c, D d &c.

2.) Die Quint ist um einen ganzen Ton grösser als die Quart. Ober sie enthält zwey Terzen, eine grosse und eine kleine.

3.) Die falsche Quint enthält zwey ganze Töne und zwey grosse halbe Töne, ihre Replike der Triton aber drey ganze Töne:

h c d e f g a h

Sie theilet sich in zwey kleine Terzen h d f.

4.) Die verminderte oder kleineste Quart, als die Replike von der übermässigen Quint, ist um einen kleinen halben Ton kleiner als die eigentliche diatonische Quart, z. B. gs c.

5.) Die grosse Terz ist um einen kleinen halben Ton grösser, als die kleine Terz, d f fs.

6.) Die kleine Terz ist um einen kleinen halben Ton grösser, als die kleineste Terz, und diese ist um einen kleinen halben Ton kleiner als die kleine Terz, d f, ds f.

7.) Die kleine Sext ist um einen grossen halben Ton grösser, als die Quint, e h c.

8.) Die grosse Sext ist um einen ganzen Ton grösser als die Quint, c g a.

9.) Die grössste Sext ist um einen kleinen halben Ton grösser, als die grosse Sext, c a ais.

10.) Die kleineste Sext ist um einen kleinen halben Ton kleiner als die kleine Sext, e eis c.

11.) Die grosse Septime ist um einen grossen halben Ton kleiner, als die Octav, c h c.

12.) Die kleine Septime ist um einen ganzen Ton kleiner, als die Octav, d c d.

13.) Die kleineste Septime ist um einen kleinen halben Ton kleiner, als die kleine Septime, und enthält drey kleine Terzen,

g gs f      gs h d f.

14.) Die grösste Septime im enharmonischen untemperirten Geschlecht ist um eine Diesin, und im temperirten um ein Comma Telem. kleiner, als die Octav, c hs c.

15.) Die kleine None ist um einen grossen halben Ton grösser, als die Octav, c c- b d-.

16.) Die grosse None ist um einen ganzen Ton grösser, als die Octav, c c- d-.

17.) Der kleine halbe Ton wird auf einer Linie oder Spatio in Noten vorgestellet, als c cs, b e h e.

18.) Der grosse halbe Ton erfordert eine Klangstufe: e f, gs a, d b e.

19.) Ein ganzer Ton, oder Secunde ist um einen grossen halben Ton grösser, als der kleine halbe Ton, oder um einen kleinen halben Ton grösser, als der grosse halbe Ton, c cs d, c b d d.

20.) Die übermässige Secund ist um einen kleinen halben Ton grösser, als die grosse Secund, c d ds.

21.) Die grösste Quart im temperirten enharmonischen Geschlecht, ist um ein Telemannisch Comma kleiner als die Quint, c x f g.

22.) Die kleineste Quint im temperirten enharmonischen Geschlecht, ist um ein Telemannisch Comma grösser, als die Quart, x f c.

23.) Ein Telemannisch Comma ist der 55.ste Theil von dem Raum der Octav, oder der neunte Theil eines Telemannischen ganzen Tons, nach geometrischer Theilung.

Dem Telemannischen oder dem temperirten Commati kommt sehr nahe das Comma syntonus 80 : 81.

20. Ich habe oben gehöret, daß der Unterschied zwischen diesen zweyen Commaten auf einem zweyfüßigen Monochord ohngefehr den dritten Theil eines Scrupels betrage. Was verstehet man denn durch das Wort Scrupel?

Wenn

Wenn die Länge eines Fusses in 1000. Theile getheilet wird, so heißt ein solcher Theil ein Scrupel.

Syntonisch Comma	2000.00	:	1975. 30	C	bb	D
Telemannisch Comma	2000.00		1974. 95	C	bb	D

Differentia — 35.

Wenn nun ein Scrupel in 100. Theile könnte getheilet werden, so würde  $33\frac{1}{3}$  der dritte Theil davon seyn; das Telemannische Comma aber ist um 35. solcher kleinen Theile grösser, als das syntonische Comma.

Nach dem syntonischen Commate ist zu wissen nöthig das Comma di-tonicum oder Pythagoricum  $524288 : 531441$ .

Um dieses kommt man über die Octav zu hoch hinaus, wenn man 12. Quinten ganz natürlich rein im Verhale  $2 : 3$  stimmet.

Dieses diatonische Comma ist um das Schisma  $23768 : 32805$  grösser als das syntonisch  $80 : 81$ .

Nach diesem ist noch übrig das Diaschisma  $2025 : 2048$ ; und dieses ist um das Schisma kleiner als das syntonische Comma.

Das Comma syntonicum und das Diaschisma machen die kleine Diesin  $125 : 128$  aus.

Diesis minor und Comma syntonicum machen die grosse Diesin aus. Doch dieses gehört mehr in die Lehre von der Temperatur, als in die Lehre von den Intervallen. (\*)

## 21. Wie werden die Intervallen noch mehr eingetheilt?

In consonirende und dissonirende. Ein consonirend Intervall fällt lieblich ins Gehör, doch eines mehr als das andere. Ein dissonirend Intervall macht eine Widrigkeit, welche aber zum Vergnügen ausschlägt, wenn die Dissonanz behörig aufgelöst wird. Die zwey Töne eines dissonirenden Intervalls müssen aber so beschaffen seyn, daß beyde mit andern Tönen eine Consonanz abgeben können. Z. Er. d- dissonirt mit c-, giebt aber zu g eine consonirende Quint; cs- dissonirt mit c, giebt aber zu a eine consonirende grosse Terz ic.

(\*) Aus dieser Beschreibung der Intervallen aller dreier Klanggeschlechter wird man nun andere Schriftsteller, als Cartesium, Werckmeistern, Printzen, Neidhardt, Mattheson, Mitzler, Scheiben, u. a. m. besser verstehen, und einsehen wie ferne ihre Meynungen gegründet sind oder nicht.

Alle wahre Consonanzen sind in dem siebenstimmigen harten Accorde enthalten; das heist so viel: er enthält alle die Verhältnisse der Consonanzen;

$$1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 8$$

$$C \ c \ g \ c- \ e- \ g- \ c=$$

Als 1.) die Octaven  $1 : 2, 1 : 4, 1 : 8$

$$C \ c, C \ c-, C \ c=$$

Hier wird die vierfache Octav  $1 : 16 C c=$ , und die fünffache  $1 : 32 C c=$  nicht ausgeschlossen. Alle haben die Zahl 1.

2.) Die Quinten  $1 : 3, 1 : 6 : 2 : 3,$

$$C \ g, C \ g- \ c \ g$$

und  $4 : 6 c- g-$ , diese hat mit  $2 : 3$  einerley Verhältnis.

3.) Die grossen Terzen  $1 : 5, 2 : 5, 4 : 5$

$$C \ e-, c \ e-, c- e-$$

Diese drey, die Octav, die Quint und grosse Terz verdienen den Namen der vollkommenen Consonanzen, obschon die Octav vollkommener ist als die Quint, und die Quint als die grosse Terz, weil sie alle drey mit einer Taste auf der Orgel hörbar gemacht werden, und das Ohr sie nur vor einen Klang annimmt; ja es ertönet auch wohl die grosse Terz doppelt, und die Quint dreyfach:

$$1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 8 : 10 : 12 : 16$$

$$C \ c \ g \ c- \ e- \ g- \ c= \ e= \ g= \ c=$$

Das sind 10. Klänge unter dreyerley Namen, mit einer Taste belebet, die alle vor eine Unität gelten.

Menschen sollen sich kein Gleichniß von Gott machen. Wie aber, wenn sich Gott in dem Klange selber eins von einer Unität macht, die zugleich eine Trinität ist? (\*)

4.) Die Quarten  $3 : 4, g \ c-$  und  $3 : 8 g \ c=$ .

## 22. Warum

(\*) Gott offenbaret sich nicht nur in seinem Worte, sondern auch in seinen Creaturen, und auf eine besondere Art in der Natur des Klangs. Ein anders ist Gott in den Creaturen erkennen, und wieder ein anders die Creaturen als Gott verehren, wie die Egyptier und andere Heyden thas-ten, und noch thun. Die Möglichkeit, daß ein einiger Gott in dreyen unterschiedenen Personen sey, erhellet gar schön und deutlich in der Triade harmonica perfecta. Unser Ohr nimmt die Klang, welche in denen Verhältnissen  $1 : 2 : 3 : 4 : 5$  und ihren Compositis stehen, unter dreyers ley Namen, in einer rein gestimmten Orgel nur vor einen Ton oder Klang an.

## 22. Warum soll aber die Quart der grossen Terz nachstehen?

Darum, weil ihre Verhältnisse sich nicht auf 1. auch nicht auf 2. gründen, sondern erst auf 3. Die Quart ist alsdenn eine vollkommene Consonanz, wenn sie der Quint Stelle vertritt; Auch beym Accord 2. 4 und 6. ist die Quart nicht schuld an der Dissonanz, sondern der Bass, der sich mit der Secund nicht vertragen kan; thut man den Bass weg, so ist keine Dissonanz vorhanden; oder thut man die 2. weg, so consonirt die 4. mit der 6. sehr schön. Auch bey dem Accord der  $\frac{5}{3}$  ist die Quart nicht schuld an der Dissonanz, sondern die 3., die im Grunde des Sakes eine Septime ist:

7 f 6 h Wenn sie aber der Quint ihre Stelle nicht vertragen kann, so geht es ihr wie der Quint,  
5 d 4 g wenn sie der Septime ihre Stelle vertreten  
3 h 3 f muß:

7 g 5 g

5 e 3 e

3 c 6 a

1 a 1 c

Auch mit der None und Septime ist sie nicht schuld an der Dissonanz, sondern der Bass eines Grundaccords, der sich mit dem herrschenden Accord, der eine Septime bey sich hat, vermischt:

7 f= 4 f= e= Doch diese Quart soll nicht Quart,  
5 d= 9 d= c= sondern Undecima heissen; sie  
3 h- 7 h- c= war auch vorher eine Dissonanz,  
8 g- 5 g- g- und wurde aus einer Septime  
1 G 1 c c eine Quarte oder Undecima.

Die Quart wird also zu einer Dissonanz zufälliger Weise, wie auch die Quint und Terz. Secunden und Septimen aber sind es allemahl.

## 5.) Die kleine Terz 5 : 6 e- g-

Dass die kleine Terz viel unvollkommener sey, als die grosse Terz, kan man aus ihrem Verhalt ersehen, der keine 1. 2. 3. oder 4. aufweiset, doch ist sie der Quart als einer verkehrten Quint vorzuziehen, weil sie sich auch mit der Quint wohl vererägt, welches die Quart nicht thut, oder thun kan, denn sie macht mit derselben eine Dissonanz aus, nemlich eine Secunde. Fünf Sechsttheil von C geben eine kleine Terz bE, aber 1. 2. und 4 Fünfttheil von C geben alle drey die grosse Terz e- e E. Die kleine Terz wird nicht

## 22 I. Schein-Consonanzen und dissonirende Intervallen.

vom Grundtone gegeben wie die grosse, sondern von der Quint angewiesen, nicht gegeben; g- ist von C 1 Sechsttheil und 5 Sechsttheil geben ein bE.

6.) Die grosse Sext 3 : 5 g e-. Drey Fünfttheil von einem C geben die grosse Sext A.

7.) Die kleine Sext 5 : 8 e- c=; fünf Achttheil vom C geben die kleine Sext bA, verstehe zu C.

Das sind die eigentlichen Consonanzen, oder consonirende Intervallen.

**Schein-Consonanzen**, die unter der Gestalt der Consonanzen erscheinen, sind 1.) die falschen Quinten, die eigentlich so genannte falsche, in der Tonart C dur h f, und die übermäßige c gs, welche oftermahlen sich wie die guten Quinten, frey und ungebunden aufführen; dergleichen thun auch ihre Repliken, die falschen Quarten.

2.) Die falschen Terzen und ihre Repliken die falschen Sexten, denn sie werden ganz anders gebraucht als die wirklichen Dissonanzen.

3.) Die falschen Octaven, die verminderten und übermäßigen.

Diese falsche Quinten, Quarten, Terzen und Sexten sind eher Dissonanzen als Consonanzen zu nennen. Sie dürfen sich auch nicht überall sehen und hören lassen, sondern sie haben ihren von der Natur des Klangs ihnen angewiesenen Ort und Stelle.

Dissonirende doch unentbehrliche Intervallen sind alle Secunden, Septimen, Nonen, als erhöhte Secunden, die Tritons mit der Secunde und kleinen Terz, die grosse Prime x, z. Ex. c cs, oder der so genannte kleine halbe Ton. Diese können niemahlen die Gestalt einer Consonanz annehmen.

Unter den Dissonanzen hat die kleine Septime bey allen herrschenden Accorden einen grossen Vorzug vor allen andern Dissonanzen, denn sie, wie auch ihre Abstammlinge haben die Freyheit frey und ungebunden zu erscheinen, müssen aber wie andere Dissonanzen abwerts aufgelöst werden.

Es steiget auch oftmahl die None bey herrschenden Accorden frey und ungebunden über diese Septime hinauf, welche aber gern zurück in die Octav tritt. Bey herrschenden Accorden in der harten Tonart ist diese None groß, bey herrschenden Accorden der weichen Tonart aber ist sie klein.

g	h	d	f	a		e	gs	h	d	f
1	3	5	7	9		1	3	5	7	9

Wird

Wird der Baß von einem solchen Nonenaccorde weggethan, so entsteht auch ein Septimenaccord, dessen Septime, sowol die kleine als verminderte, sich frey ungebunden aufführet:

9 a	7 a	9 f	7 f
7 f	5 f	7 d	5 d
5 d	3 d	5 h	3 h
3 h	1 H	3 gs	1 Gs
1 G		1 E	

$\overset{6}{\text{E}}$	$\overset{9}{\text{F}}$	$\overset{7}{\text{H}}$	$\overset{6}{\text{Gs}}$	$\overset{9}{\text{A}}$	$\overset{7}{\text{x}}$	$\overset{6}{\text{Ds}}$	$\overset{7}{\text{E}}$
$\overset{5}{\text{b}}$	$\overset{4}{\text{c}}$		$\overset{5}{\text{s}}$	$\overset{4}{\text{A}}$			

Dieses gehöret mehr in die Lehre von den Accorden, als von den Intervallen. Doch muß man wissen, daß es freye und ungebundene, und auch gebundene Dissonanzen giebt.

### Der zweyte Punct.

## Bon denen Accorden.

Wer etwas gutes und regelmäßiges aus dem Kopfe will spielen lernen, der muß II. alle Arten der Accorde kennen.

### 23. Was ist ein Accord?

Eine Zusammensfügung einiger Intervallen; denn ein einziges Intervall macht noch keinen Accord aus, ob es wohl im zweystimmigen Spiel die Stelle eines Accords versehen muß. Aber nimmermehr wird einer gut zweystimmig spielen oder sezen lernen, der nicht alle Arten der Accorde kennet.

Der erste Accord ist der harte. Dieser wird uns von der Natur 1.) mit einer jedweden tief klingenden Saite 5. 6. und mehr stimmig gegeben, 2.) von der Trompete, Waldhorn und Posthorn, 3.) durch eine Querflöte oder enge Orgelpfeiffe ic.

Erklinget eine Saite C, so höret man gelinde mit ertönen die Octav c, die Doppelquint g, die Doppeloctav c-, die dreyfache grosse Terz e-, ja wohl noch mehrere. Die Saite C betrachtet man in ihrer Länge zwischen beyden Stegen als ein Ganzes, die Octav c als ein Halbes, die Doppelquint

quint g als ein Drittheil, die Doppeloctav c- als ein Viertheil, die dreifache grosse Terz e- als ein Fünftheil. Oder man kan auch sagen: Das Ganze, oder das C theilet sich, oder lässt sich theilen in 2. Zweytheil, in 3. Drittheil, in 4. Viertheil, in 5. Fünftheil, in 2 c, 3 g, 4 c-, und 5 e-. Das sind auch die fünf erstere Töne, welche die Trompete angeben kan, als ein fünfstimmiger harter Accord C c g c- e- oder wenn die Saite F hiese F F c f a, und so mit allen tief klingenden Saiten, sie heissen wie sie wollen. Wenn nun so ein Accord recht vollkommen natürlich rein mit Saiten oder Pfeissen eingestimmet wird, so klingt er, als wenn es nur ein Ton wäre. **Da sind denn fünf Klänge unter dreyerley Namen, in einem Klang oder Accord vereinigt.**

Das ist die musicalische Sonne, von der alle übrige Accorde entstehen, und angewiesen werden.

Der andere Accord ist der weiche, der anstatt der grossen Terz eine kleine hat. Aber diese kleine Terz wird nicht so von der Natur gegeben, wie die grosse, die 1. Fünftheil vom Ganzen ist; sondern sie hat ihr Daseyn zweyen harten Accorden zu danken.

Ein harter Accord weiset auf den andern. Sehen wir den Accord c g c- e- als einen herrschenden Accord an, so weiset er uns einen Grundaccord an, der ist F a c- f-. Sehen wir diese beyde harte Accorde aneinander f a c e g, so finden wir in diesen 5. Tönen auch einen weichen Accord f a c e g.

Das e- war 1. Fünftheil von C, und 3. Fünftheil von C geben ein A. Eben der Ton, der C c g c- e- als einen harten Accord darstellte, der weiset uns ein A an, das mit c e, so wir schon haben, einen weichen Accord ausmacht, in den Verhältnissen 10 : 12 : 15  
A c e

Oder, wenn wir den weichen Accord auch fünfstimmig verlangen,

5 : 10 : 15 : 20 : 24  
A a e- a- c=

Also gründet sich der harte Accord auf die Zahl 1. und der weiche auf die Zahl 5, wie schon oben gesagt worden. Erst musste ein harter da seyn, ehe ein weicher entstehen konnte.

In diesen Verhältnissen sehen wir, warum der harte Accord viel vollkommener ist, als der weiche. Bey dem weichen muß der Grundton A seine natür-

naturliche-grosse Terz es-, die er bey sich führet, verlassen, und die kleine c-, welches ein Achttheil von C, als dem Grundton des ersten harten Accords war, dafür annehmen.

Der erste weiche Accord Ace, muß also etwas verlassen, was sein Grundton hatte, und etwas dafür annehmen, das er nicht, sondern der erste harte hatte.

Kein weicher Accord kan einen herrschenden Accord abgeben, denn die herrschende Accorde müsse alle harte seyn. Alle weiche Accorde aber können Grundaccorde seyn.

**24. Wenn nun Ace ein Grundaccord einer weichen Tonart ist, wie heisset denn sein herrschender Accord?**

Die Quint eines Grundaccords ist allemahl der Grundton seines herrschenden, und also ist e gs h der herrschende Accord von der weichen Tonart A moll. (\*)

Ein Accord allein kan niemahls eine Tonart bestimmen, sondern der Grundaccord, und dessen herrschender Accord bestimmen eine Tonart. Diese beyde machen hernach auch die Nebenaccorde, und die Neben Tonarten bekannt. Wovon weiter hin.

**25. Wenn c e g ein Grundaccord ist, so wird g h d sein herrschender Accord seyn?**

Das ist aus dem vorhergehenden leicht zu schliessen. Und nun kan man die unvergleichliche Unverwandtschaft der Accorde einsehen, als:

C enthält ein g und ein e-

G enthält d- und h-

E enthält h und gs-

c- weiset auf ein F, denn c- ist ein Viertheil von C, und drey Viertheile geben ein F

F enthält c- und a- und nun haben wir nicht nur die Klänge der diatonischen Kangleiter von der Tonart C dnr, c d e f g a h c,

D

földern

(\*) Mit der Zahl 5. wird der harte Accord vollkommen. Z. B. 1 : 2 : 3 : 4 : 5

C c g e e. Wenn nun dieser vor den ersten harten Grundaccord angenommen wird, so gründet sich der herrschende Accord des ersten weichen Grundtons a c e auf das E, mit seiner Quint h, und Terz gs.

sondern auch einen Ton aus der chromatischen Octav, nemlich das gs-, als denjenigen Klang, ohne welchen keine Tonart A moll seyn kan. Denn der Accord a c e kan nicht nur der Grundaccord der ersten weichen Tonart, sondern auch ein Nebenaccord von der Tonart C dur seyn, und wird alsdenn erst ein Grundaccord, wenn e gs h vorhergegangen.

Und nun haben wir Töne zu 3. harten, zu 3. weichen, und zu 2. anomалиschen Accorden.

Die 3. harten Accorde sind: 1) c e g, 2) g h d, und 3) f a c.

Die 3. weichen sind: 1) a c e, 2) e g h, und 3) d f a.

Die 2. anomалиschen sind: 1) h d f, und 2) c e gs.

Die dritte Art der Accorde ist der weiche mit der falschen Quint h d f, das ist der siebende, der sich auf den siebenden diatonischen Klang, das h gründet. Bey diesem Accorde muß das h seine natürliche Quint fs und Terz ds verleugnen, und dafür f und d annehmen. So unfreundlich er nun auch mit seiner falschen Quint lautet, so unentbehrlich ist er, sowohl in der harten, als in der weichen Tonart.

Weiter hin werden wir auch lernen, wenn er sich kan hören lassen.

Aus diesem entsteht die vierte Art der Accorde, nemlich der andere anomалиsche, mit der falschen Quint und grossen Terz, wenn dem h seine natürliche grosse Terz ds gelassen, und die falsche Quint f darzu genommen wird. Er gehöret nur zur weichen Tonart, deren herrschender Accord allemal nach ihm folgen muß.

Die fünfte Art der Accorde ist die dritte Art der anomалиschen, mit der grossen Terz und übermäßigen Quint, c e gs.

Die sechste Art der Accorde ist die vierte Art der anomалиschen, und besteht aus einer kleinen Terz und übermäßigen Quint, c be gs. Wenn man z. Er. aus der Tonart C moll im enharmonischen Geschlechte ins A moll plötzlich übergehen will, so kan er sich ereignen. Es ist aber ein Sprung dabei vermacht, der nicht klein ist.

26. Was ist von diesen sechserley Arten der Accorde mehr zu wissen nöthig?

Der erste, als der harte, hat ein besonders Vorrecht vor allen andern, denn kein anderer als der harte Accord, kan sowohl einen Grundaccord, als auch einen herrschenden Accord abgeben, als welcher nebst dem Grundaccorde die Tonarten bestimmet.

Er hat auch die Freyheit, wenn er als ein herrschender Accord gebraucht wird, die kleine Septime frey und ungebunden anzunehmen; ja er braucht nicht nur die kleine Septime, sondern auch die None frey und ungebunden, wenn er sich nemlich als einen herrschenden aufführet, welche None in der harten Tonart groß, in der welchen aber klein ist.

Ein jeder harter kan auch ein Grund- oder Endigungsaccord seyn.

Der harte wird auch als ein Nebenaccord in beyderley Tonarten gebraucht.

In der achtsaitigen Octav der harten Tonart kommt er dreymal vor;  
z. Ex. In der Tonart C dur, ohne Nebentonart, ist

c e g der Grund- oder Endigungs-  
g h d der herrschende, und } Accord.  
f a c der Neben-

In der achtsaitigen Octav der weichen Tonart, zum Ex. in A moll,  
a h c d e f gs a kommt der harte Accord nur zweymal vor,

e gs h als herrschender,  
f a c als Nebenaccord.

27. Kommt der harte Accord in der Tonart A moll nicht auch mit c e g und d fs a vor?

In seinen Nebentonarten wohl, als c e g in seiner ersten harten Nebentonart C dur, als ein Grundaccord, wie auch als ein herrschender der Nebentonart F dur; d fs a aber nur als ein herrschender von der Nebentonart G dur.

28. Also gehören die Klänge fs und g nicht in die diatonische Klagleiter der Tonart A moll?

Nein, sondern in die chromatische, a b h h c cs d ds e f fs g gs a. Will man denen Eingschülern eine diatonische Klagleiter von der Tonart A moll vorschreiben, so müssen es folgende Noten seyn: a h c d e f gs a. Man kan auch mit dem gs den Anfang machen, und bis ins f steigen, und zwar um der übernässigen Secunde f gs willen, welche Schwierigkeiten verursachet.

28 II. Was von jedem Accorde insbesondere zu wissen.

29. Das Intervall der übermäßigen Secund, allhier f gs, ist ja aber in der melodischen Tonfolge verboten?

Dieses Verbot hat keinen Grund, und wird heut zu Tage auch wenig mehr beobachtet.

30. Aber könnte man bey Bezeichnung der weichen Tonart die grosse Terz des herrschenden Accords, in A moll gs, nicht so gleich vorzeichnen, weil ohne dieselbe keine weiche Tonart existiren kan?

Mit eben dem Rechte, als man heut zu Tage in der Tonart D moll, dem h ein b vorzeichnet, welches man sonst auch nicht that, denn die Vorzeichnung gründet sich auf die diatonische Tonfolge, und das Hemitonium Modi ist in der weichen Tonart so nöthig als in der harten. Jedoch dieses gehört eigentlich in die Lehre von den Tonarten.

31. Was ist vom weichen Accorde insbesondere zu merken?

Dass kein weicher Accord einen herrschenden abgeben kan, ist schon gesagt worden. Ferner ist zu merken:

Die harte Tonart hat nur einen harten Nebenaccord, die Nebentonarten ausgenommen; die weiche hat ebensfalls nur einen weichen Nebenaccord, z. B. die Tonart A moll hat d f a. Denn e g h ist schon ein Grundaccord einer Nebentonart, nemlich E moll.

Der weiche Accord ist nicht so sehr zur Freude und Munterkeit geschickt, als der harte; ja sogar der herrschende harte Accord einer weichen Tonart hat die Munterkeit nicht, die der herrschende der harten Tonart hat, weil sein Grundaccord ein weicher ist.

32. Was ist vom ersten anomалиschen Accorde, z. B. h d f zu merken?

Dass er sowohl in der harten Tonart C dur, als in der weichen A moll vorkommt, doch mit dem Unterschiede: C dur hat ihn auf der siebenden diatonischen Saite oder Stufe, A moll aber auf der andern. In der weichen Tonart kan er gleich nach dem Grund- oder Endigungsaccorde folgen, in der

der harten Tonart aber nicht, sondern es muß der harte Nebenaccord vor ihm hergehen.

c f <sup>5</sup> h e | a <sup>5</sup> ~~x~~

Man hat gelehret: Der erste anomatische Accord käme in der weichen Tonart dreymahl vor, z. Ex. in A moll h d f, fs a c und gs h d: aber dieser Irthum ist theils aus der falsch angegebenen Tonfolge a h c d e fs gs a, da man das fs im Aufsteigen, als einen diatonischen Klang angesehen, theils daher, daß man den Accord der verminderten Septime, gs h d f, vor einen Stammaccord gehalten, entstanden, da er doch nur ein Abstammling von dem herrschenden Accorde mit der None e gs h d f ist. In der harten Tonart hat er auf der siebenden Klangstufe statt, aber nicht in der weichen: zum Ex.

c- f <sup>5</sup> h e a d g c.

Das geht an. Aber vergleichen thut in der weichen Tonart nicht gut:

5= NB. ~~x~~ s NB. ~~x~~  
a d gs c fs h e

Da siehet man sich genöthiget nach dem falschen Accorde gs h d einen noch fälscher c e gs hören zu lassen. Ich gebe mit diesen Buchstaben lauter Bassnoten zu Accorden an. Wer etwas vom Generalbass versteht, wird meine Meynung leicht einsehen.

Der andere anomatische Accord, zum Ex. h ds f kommt nur in der weichen Tonart in chromatischen Säzen vor: zum Ex.

h- | c= cs= d= ds= e=   
e a a d H Gs  
~~x~~ <sup>5</sup> ~~x~~

Der dritte anomatische Accord c e gs kommt heut zu Tage in chromatischen Gängen oft vor, sowohl in der harter als weichen Tonart, z. Ex.

g- gs- a | a als h  
c f d g  
~~x~~ <sup>5+</sup>  
oder: A | e c f.

In dem ersten Beyspiel erscheinet die übermäßige Quint, in der Ober-

stimme frey anschlagend, doch der Bass darzu ist schon vorhanden; In dem andern aber ist ihr Klang in der Oberstimme schon vorhanden, und der Bass kommt erst darzu.

Der vierte anomatische Accord ist so beschaffen, daß sein Bass und Terz schon vorhanden seyn müssen, zum Ex.

g-	gs	—	a-
be-	be-	d-	c-
c	c	H	A

Das Gehör wird mit dieser Quint befragt, denn es glaubet eine kleine Sext zu vernehmen, die wiederum rückwerts gehen werde; allein die übermäßige Quint strebt einen grossen halben Ton über sich, wie oben zu ersehen.

g-	ba	—	g-
be-	be	d-	be-
c	c	H	c
6b	b7		

Alle diese sechserley Arten von Accorden können Stammaccorde seyn, deren jeder zwey Abstammlinge hat, als

1.) den Sextenaccord

2.) Quartaccord.

Stammaccord	c	e	g
Erster Abstamling	e	g	c-
Zweyter Abstamling	g	c-	e

Der erste ist vollkommener als der andere, und zwar in allen 6. Arten der Accorde.

Die fünf ersten Arten vertragen alle eine Septime über sich, und alsdenn sind sie einer dreysachen Versehung fähig. Diese Septimen sind bei herrschenden Accorden allemahl kleine Septimen, welche sowohl gebunden als ungebunden können gebraucht werden. Die übrigen Accorde aber verlangen zubereitete oder gebundene Septimen.

33. Es wird aber auch die kleineste Septime frey anschlagend oder ungebunden gebraucht; was hat es mit dieser vor eine Bewandtniß?

Der Accord der kleinsten Septime ist eigentlich kein Stammaccord, sondern ein Abstammling von dem herrschenden Accord der weichen Tonart, welcher

welcher über der Septime auch die kleine None über sich annimmt. Wenn nun der Bass von einem solchen Nonenaccorde weggethan wird, so bleibt der Accord der kleinsten Septime übrig.

Zum Exempel der herrschend Accord in der Tonart A moll

9	f	7	Diese Septime erscheinet auch ungebunden,
7	d	5	gleichwie es auch die kleine Septime
5	h	3	thut, die im Grunde der Harmonie bey
3	gs	1	dem herrschenden Accorde der harten
1	c		Tonart eine grosse None war, zum Ex.

in der Tonart C dur:

9	a	7
7	f	5
5	d	3
3	h	1
1	G	

Diese Septimen haben ihre Freyheit dem herrschenden Accorde zu danken. Mit Noten werde ich mich deutlich ausdrücken. v. Tab. I fig. 1.

Die herrschenden Accorde in diesen beyden Exempeln heissen d fs a c e, und H ds fs a c-.

Es nimmt sich auch wohl die grosse Septime auf dem Nebenaccorde der Quart die Freyheit ungebunden zu erscheinen:

6	9	7
5	4	
h	c	f g

Auf diese Art thut es auch die kleine auf dem Nebenaccorde der Quart in der weichen Tonart:

6	9	7
5	4	X
gs	a	d e

Diese zwey Septimenaccorde haben keine brauchbare Abstammlinge. Es ist eine Vorausnahme dabey vermacht, weil der Bass die eigentliche Auflösung der 4. und 9. nicht erwartet.

Also giebt es: 1.) harte, 2.) weiche, 3.) viererley anomalische, 4.) Grundaccorde, 5.) herrschende, 6.) Nebenaccorde, 7.) Stammaccorde, 8.) abstammende Accorde.

32 II. Accorde, siebenerley Arten, ohne die Vermischten.

Alle übrigen sind vermischt Accorde, die aus zweyerley Accorden zusammen gesetzt sind, bey welchen sich gebundene Quarten und Nonen finden, ingleichem die Septimen so in die Sext aufgelöst werden, wie auch die am untern Ende gebundene übermäßige Quinten, die am untern Ende gebundene Septimen, und die herrschende Accorde so mit der Grundnote des Endigningsaccords vermischt werden.

Diese vermischten Accorde brauchen alle einer Vorbereitung. Ich will einige befügen: Tab. I. fig. 2.

Aus diesen achterley Arten der Accorde besteht in der Musik alle mögliche Zusammenfügung der Töne, und aus der Fortschreitung von einem Accorde zum andern alle nur zu erdenkende Melodie.

34. Waran kan man erkennen, welches Stammaccorde, abstammende oder vermischt Accorde sind?

Alle Accorde, die in einem richtig bezifferten Generalbass entweder gar nichts, oder  $\text{X}$ ,  $\text{b}$ ,  $\text{h}$ ,  $\text{s}$ ,  $\text{S}$ ,  $5^+$ ,  $7$ ,  $78$ ,  $+78$ ,  $\frac{2}{7}$  über sich haben, sind Stammaccorde.

Alle Accorde, die  $6$ ,  $6^b$   $6h$ ,  $\frac{6}{4} \frac{6}{5} \frac{6^+}{5} \frac{4}{3} \frac{4^+}{3} \frac{4}{b}$   $2$ ,  $2^+$ ,  $4^+$ , über oder in sich haben, sind abstammende Accorde.

Der Accord mit der kleinen Septime, falschen Quint und kleinen Terz auf der Terz des herrschenden Accords der harten Tonaet; ingleichem der Accord der verminderten Septime, mit der falschen Quint, und kleinen Terz in der weichen Tonart sind zwar auch abstammende Accorde von dem herrschenden, mit der Septime und None; weil aber der Bass oder Grundton derselben, als im C dur G, und im A moll E, sich ihrer Herrschaft freywillig begeben, und solche ihren Terzen, als im C dur dem H, und im A moll dem Gs überlassen haben, so kan man diese beyde in solchen Fällen auch vor Stammaccorde ansehen, wie oben zu Ende des I. Puncts gezeigt worden.

Die vermischten theilen sich in zweyerley Gattungen, 1.) die sich in einen Stammaccord, 2.) die sich in einen abstammenden auflösen, oder doch auflösen könnten, wenn der Bass die Auflösung abwartete.

Vermischte Accorde, die sich in einen Stammaccord auflösen, sind die, deren Grundton  $43$ ,  $98$ ,  $\frac{98}{43}$   $7$ ,  $\frac{7}{43}$   $\frac{65}{43}$   $\frac{4}{2}$   $\frac{6}{4}$  über sich hat.

Vermisch-

Vermischte Accorde, die sich in einen abstammenden Accord auflösen, sind die, deren Grundton 76, 76<sup>t</sup> 76 6 8 7 7 über sich hat.

Die dissonirende Stammaccorde werden oftermahlen in einen abstammenden Accord eines andern Stammaccords aufgelöst, als

7	6	9	8				
		7	6				
<b>X</b>	4	<b>X</b>	4				
E	—	E	—				

Alle diese Arten von Accorden lernet man im Generalbasse kennen; und wir werden sie künftig auch noch besser kennen lernen, wenn wir von einem zum andern werden schreiten lernen. Wir wenden uns nun zu dem dritten Punct.

### Der dritte Punct.

### Von denen Tonarten. (Modis.)

#### 35. Was ist eine Tonart?

Eine Tonart ist ein Bezirk von Intervallen, und daraus entstehenden Accorden. Da wir nun in denen zweyen ersten Puncten von Intervallen und Accorden weitläufig gehandelt haben, so ist es nun Zeit, auch von denen Tonarten deutlicher zu handeln, weil derselben schon zum östern gedacht worden ist.

Wir haben heut zu Tage nicht mehr als zweyerley Tonarten, harte und weiche.

In der harten hat der Grund- oder Endigungs-Accord eine grosse Terz, und in der weichen eine kleine. So viel harte wir haben, so viel weiche giebt es auch.

Die erste harte und die erste weiche Tonart weisen uns die Grenzen einer Tonart auf eine sehr leichte Art an.

Nun wird uns zu gute kommen, was wir oben von der diatonischen, chromatischen und enharmonischen Octav, und ihren Intervallen gelernet haben.

Die Tonart C iur soll die erste harte, und folglich A moll die erste weiche Tonart seyn.

Die erste harte Tonart C dur hat in ihrer Octav nicht mehr als sieben Intervallen, denn der Einklang kan nicht wohl unter die Intervallen gerechnet werden, nemlich Secunden, Terzen, Quarten, Quinten, Sexten, Septimen und Octaven.

Eine solche Tonleiter der harten Tonart, wie C dur ist, hat 3. harte, 3. weiche, und 1. anomalischen Accord.

c e g | g h d | f a c,  
a c e | e g h | d f a,  
und h d f.

Der Grund- und Endigungs-Accord wird uns von dem Grundklang C gegeben, denn er enthält nebst den Octaven, die Quint g, und die Terz e. Auf gleiche Weise wird uns von einem G ein d- und h- gegeben.

Diese beyden Accorde c e g und g h d bestimmen die harte Tonart C dur. Der erste c e g heißt der Grund- oder Endigungs-Accord, und der andere g h d dessen herrschender. Ein Accord allein kan keine Tonart bestimmen. Trias harmonica und Modus ist nicht ein Ding, wie in einer gewissen Clavierschule ganz falsch gelehret wird.

### 36. Das wären zwey harte Accorde, wo kommen die übrigen fünfe her?

Der Grundaccord c e g ist auch der herrschende der einen harten Nebentonart, nemlich von F dur. Ist nun g h d ein herrschender und c e g sein Grundaccord, so wird dieser Grundaccord zu einem herrschenden, sobald ich ihm eine kleine Septime b h gebe, und dieser weiset mir nicht nur f a c im chromatischen Tongeschlechte zu einem Grundaccorde einer Nebentonart an, sondern auch im enharmonischen f b a c zu einem Grundtone einer weichen Nebentonart. In diese Nebentonarten die in der enharmonischen Octav erscheinen, wollen wir uns jeho nicht einlassen. Genug, C als ein herrschender Klang weiset uns ein F an, und dieses enthält ein a, und nun haben wir c e g als den Grundaccord,

g d h als den herrschenden,

f a c als einen harten Neben-

a c e als den 1. weichen Neben-

e g h als den 2. weichen Neben-

d f a als den 3. weichen Neben-

h d f als einen anomalischen Accord.

Folgende

Folgende Grundnoten werden sie alle 7. enthalten: Tab. I. fig. 3.

Diese sieben Accorde können auf viel und mancherley Art versezt werden, wie wir künftig sehen werden.

So lange wir diese 7. Klänge und Accorde brauchen, so lange sind wir noch in keine Nebentonart ausgewichen.

Nun wollen wir auch die Accorde der ersten weichen Tonart A moll betrachten. Wie weiset uns die Natur dieselbe an? Gar artig. Der Ton e war gleich im ersten Grundaccorde als grosse Terz zu C. Ein e- ist 1. Fünfttheil vom C, und 3. Fünfttheil geben ein A. Wie C ein e-, G ein h- und F ein a- enthält, so enthält E ein gs- nebst h, und dis ist der herrschende Accord von der ersten weichen Tonart, ohne welchen kein A moll existiren kan; wohl a c e, als ein weicher Nebenaccord von der Tonart C dur, aber nicht als ein Grundaccord von der ersten weichen Tonart.

Dieser herrschende Accord e gs h kan sich sowohl nach g h d als nach c e g hören lassen: Tab. I. fig. 4.

Da siehet man die nahe Verwandtschaft von der harten Tonart C dur, mit der weichen A moll.

Just der Klang, der den ersten harten Accord vollendete, den der Grundaccord der ersten harten Tonart gab, der wird der Grundklang von dem herrschenden der ersten weichen Tonart.

So bald nun ein gs als grosse Terz zu E in der Tonart C dur gehöret wird, so bald ist die Tonart A moll vorhanden.

Die harte Tonart C dur könnte nun die weiche A moll zur Noth entbehren, weil es doch noch 4. Nebentonarten hätte; aber die Tonart A moll kan die harte Tonart C dur gar übel entbehren; denn wenn man singet oder spielt a- g- f- e- d- c- h- a-, so ist das g schon aus der Tonart C dur entlehnet, denn der Grundaccord und sein herrschender bestimmen die achtstige Kangleiter, als in der Tonart C dur ist

c e g der Grundaccord, und

g h d f a der herrschende, der die Septime f und None a über sich annehmen darf, und diese beyden geben die achttönige Tonleiter;

c d e f g a h c.

In der weichen Tonart ist

a c e der Grundaccord, und

e gs h d f dessen herrschender mit der Septime und None.

E 2

Diese

Diese beyden geben die achttonige Klangleiter der weichen Tonart:

a h c d e f g s a.

Was hat nun die Tonart A moll vor einen Bezirk von Accorden, wenn ihm die harte Tonart C dur nicht zu Hülfe kommt? Antwort folgenden: Tab. I. fig. 5.

Also nicht mehr denn fünfe. Man müßte denn den anomalischen mit der übermäßigen Quint darzu nehmen: Tab. I. fig. 6.

Da siehet man, daß die Klänge fs und g chromatische Töne in der Tonart A moll sind, als fs neben F, und g neben gs.

Die weiche Tonart hat also den Grund- und herrschenden Accord ihrer nächsten harten Tonart gar zu gerne in ihrem Bezirk, und gebrauchet sich ihrer, als wenn sie ihr eigen wären: Tab. I. fig. 7.

Das fs, so man im Aufsteigen in der Tonleiter von A moll gebrauchet, ist noch fremder als das g, denn es gehöret in die Tonleiter von G dur.

Nun hat uns unser erwehlter Grundklang C, und dessen Quint und Terz g und e die erste harte, und erste weiche Tonart, C dur und A moll angewiesen. Der Accord c e g hat uns, da wir ihn als einen herrschenden ansahen, auch eine Nebentonart, F dur, angewiesen, welche sowohl in der harten Tonart C dur, als in der weichen A moll vorkommt; Wo kommen aber nun die übrigen Nebentonarten her, weil eine jede Tonart 5. Nebentonarten im chromatischen Geschlecht hat?

Auf folgende Art. Da der Accord g h d in der Tonart C dur ein herrschender war, so ist nichts leichter zu denken, als: ich will diesen herrschenden auch als einen Grundaccord brauchen, so wird sein herrschender d fs a seyn, denn wie C ein e- enthält, so enthält D ein fs-; und diese beyde Accorden bestimmen mir die Nebentonart G dur.

Und nun ist uns der Weg gewiesen, auf welchem wir die noch übrigen Nebentonarten finden können. Unser angenommener Grundklang weiset uns denselben gar schön auf folgende Art:

Wie die Grundtonart C dur in die ihr am nächsten verwandte weiche Tonart A moll geht, nemlich vermittelst ihres herrschenden Accords, so geht die harte Nebentonart G dur in die ihr am nächsten verwandte weiche Tonart E moll, und die andere harte Nebentonart F dur in D moll. Auf diese Art erhalten wir noch drey herrschende Accorden d fs a, h ds fs und a es e. Alle herrschende Accorden leiden und lieben eine kleine Septime, und

und durch diese Art erhalten wir die chromatische Octav c cs d ds e f fs g gs a b h h c. Tab. I. fig. 8.

Das ist der Bezirk der harten Tonart C dur mit ihren fünf Nebentonarten, als zwey harten und drey weichen, G dur, F dur, A moll, E moll und D moll.

Es lässt sich bey der Ausweichung von C dur in F dur auf dem Accorde f a c auch wohl ein be als eine kleine Septime hören, welche diesen Accord auf eine kurze Zeit zu einem herrschenden macht, z. Ex. T. I. f. 9.

Die Ausweichung einer harten Tonart in die Quart derselben öffnet also die Thür zu den enharmoschen Tönen x a b h, ds be. ic.

Alle diese Accorde kommen nun auch in der weichen Tonart A moll vor. Wie A moll in C dur gehet, so gehet E moll in G dur, und D moll in F dur: Tab. I. fig. 10.

Unben ist merkwürdig, daß der herrschende Accord einer weichen Tonart nicht unmittelbar vor dem herrschenden Accord seiner ihm am nächsten verwandten harten Tonart hergehen kan, wie der herrschende einer harten vor dem herrschenden seiner nächsten weichen Tonart, als:

A | <sup>x</sup> <sup>7</sup> e g c passet nicht nach einander, wie

<sup>7</sup>  
x

c | g e a auf einander passet.

Was ist wohl die Ursach? Antw. Der herrschende einer harten ist zugleich ein Nebenaccord, aber der herrschende einer weichen ist kein Nebenaccord.

Die Terz des herrschenden Accords einer harten Tonart wird zur Quint des herrschenden einer weichen; aber die Terz des herrschenden einer weichen Tonart kan nicht zur Quint des herrschenden einer harten werden.

37. Ich habe oben gelernt, daß in der chromatischen Octav der Tonart C dur auch ein x a vorkomme, auf was vor Art, oder in welcher Gestalt erscheinet dasselbe?

Da die weichen Nebentonarten A moll und D moll jede einen Triton haben, a ds, d gs, so verlanget die Nebentonart E moll auch einen, e als.

Sie brauchen diese Tritons zu übermäßigen Sexten: f ds, b h gs, c ~~xa~~.  
Tab. II. fig. 1.

Diese Sextenaccorde stammen von dem zweyten anomalischen Accorde und seiner Septime her. Der erste, zu A moll gehörig, ist h ds f a.

Und nun sind alle Intervallen, alle Grund = herrschende = und Nebenaccorde als Stammaccorde, und alle Nebentonarten der ersten harten und ersten weichen Tonart, C dur und A moll, systematisch von unserm erwehlten Grundtone C hergeleitet. Die abstammende Accorde sind nun leicht zu finden, und die vermischtten werden uns bey der Fortschreitung von einem Accorde zum andern bekannt werden.

Weil aber heut zu Tage alle harte Tonarten mit den weichen gleiches Namens, z. Ex. C dur mit C moll abgewechselt werden, so entstehen dadurch alle die Klänge, Intervallen, Accorde und Nebentonarten die die Tonarten C moll oder bE dur haben; und damit gerathen wir in die enharmonische Octav der Tonart C dur mit C moll verwechselt. Hierdurch bekommen wir zu unsern 13. Klängen noch folgende: b e b a b d und b g, als die in der Tonart C moll vorkommen; und hierdurch erhalten wir noch sechs Nebentonarten:

- |           |            |
|-----------|------------|
| 1. C moll | 4. bE dur  |
| 2. G moll | 5. bH dur  |
| 3. F moll | 6. bA dur. |

Dieses Verfahren lässt sich mit nichts anders vertheidigen, als daß  
C dur und C moll  
G dur und G moll  
F dur und F moll  
allemahl einerley herrschenden Accord haben, als  
g h d zu C dur und C moll  
d fs a zu G dur und G moll  
c e g zu F dur und F moll.

Da höret man nach C dur bald C moll; nach G dur G moll, u. s. w.  
z. Ex. Tab. II. fig. 2.

Bey diesem Verfahren ist es natürlicher den verwechselten weichen nach dem herrschenden, als gleich nach dem harten Grundaccord hören zu lassen.

38. Also wechselt die Tonart C dur mit der Tonart C moll ab; Gehet es denn nicht auch an, C moll mit C dur abzuwechseln?

Meines Bedünkens ist es sehr unnatürlich, zum wenigsten kan es in einem Zusammenhange nicht füglich geschehen. Wohl aber, wenn etwa ein Recitativ oder etwas anders dazwischen vorkäme.

Da nun auf diese Art die Tonart C dur II. Nebentonarten bekommt, so entstehen freylich seltsame Folgen von Ausweichungen in dieselben, z. E. von von C moll in E moll, und da hat man den enharmonischen kleinsten Ton  $\text{b} \# \text{d}$  nöthig: Tab. II. fig. 3.

39. Hat es denn mit allen übrigen Tonarten diese Beschränktheit mit ihren chromatischen und enharmonischen Nebentonarten?

Man kan es leicht einsehen. Die dreifache Tonleiter von der Tonart C dur giebt das Muster zu allen übrigen. In der Tonart G dur wird das fs diatonisch, und das f ein chromatischer Klang oder Note, und deswegen wird das fs vorgezeichnet.

D dur bekommt fs und cs

A dur fs cs gs

E dur fs cs gs ds

H dur fs cs gs ds  $\text{x}a$

Fs dur fs cs gs ds  $\text{x}a$   $\text{x}e$

Cs dur fs cs gs ds  $\text{x}a$   $\text{x}e$  hs

Wolte man aus dem Gs durchsetzen, so wäre cs gs ds  $\text{x}a$   $\text{x}e$  hs xf nöthig.

F dur braucht  $\text{b}h$

$\text{b}B$  dur  $\text{b}h$  und  $\text{b}e$

$\text{b}E$  dur  $\text{b}h$   $\text{b}e$   $\text{b}a$

$\text{b}A$  dur  $\text{b}h$   $\text{b}e$   $\text{b}a$   $\text{b}d$

$\text{b}D$  dur  $\text{b}h$   $\text{b}e$   $\text{b}a$   $\text{b}d$   $\text{b}g$

$\text{b}G$  dur  $\text{b}h$   $\text{b}e$   $\text{b}a$   $\text{b}d$   $\text{b}g$   $\text{b}c$

$\text{b}C$  dur  $\text{b}h$   $\text{b}e$   $\text{b}a$   $\text{b}d$   $\text{b}g$   $\text{b}c$   $\text{b}f$

Wolte man aus dem  $\text{b}F$  setzen, so wären vor dem  $\text{h}$  zwey  $\text{b}b$  nöthig.

Das wären zusammen 15. harte Tonarten, und folglich auch so viel weiche.

Das

*Notiz* Das Clavier giebt aber derselben nur 24. Das ist zu verstehen, denen Klängen nach, aber nicht der Bezeichnung und den Noten nach.

40. Warum wird denn in der Tonart A moll das  $\text{Xg}$ , als derjenige Klang, ohne welchen man keine Tonart A moll gedenken kan, nicht im Notenplane vorgezeichnet?

Hier von ist keine andere Ursache anzugeben, als die nahe Verwandtschaft, die es mit C dur hat. Wenn man es aber thäte, so geschähe es mit eben dem Rechte, als man in G dur ein  $\text{Xf}$  vorzeichnet. Denn ohne ein  $\text{Xg}$  kan keine Tonart A moll in der Welt seyn, oder gehöret werden; wohl der Accord A moll, aber nicht die Tonart A moll, denn ein Accord allein bestimmet keine Tonart. Trias harmonica ist noch nicht Modus musicus.

41. Wie würden hernach die Vorzeichnungen in den übrigen weichen Tonarten ausssehen?

D moll bekäme  $\text{cs}$  und  $\text{bh}$

G moll  $\text{fs}$   $\text{be}$  und  $\text{bh}$

C moll nur  $\text{be}$  und  $\text{ba}$ , fein  $\text{bh}$

F moll  $\text{bh}$   $\text{ba}$  und  $\text{bd}$ , fein  $\text{be}$

$\text{bH}$  moll  $\text{bh}$   $\text{bg}$   $\text{be}$   $\text{bd}$ , fein  $\text{ba}$

$\text{bE}$  moll  $\text{be}$   $\text{bc}$   $\text{bh}$   $\text{ba}$   $\text{bg}$ , fein  $\text{bd}$ .

E moll bekäme  $\text{ds}$  und  $\text{fs}$

H moll  $\text{xa}$   $\text{fs}$  und  $\text{cs}$

$\text{Fs}$  moll  $\text{fs}$   $\text{xe}$   $\text{cs}$  und  $\text{gs}$

$\text{Cs}$  moll  $\text{cs}$   $\text{hs}$   $\text{gs}$   $\text{fs}$  und  $\text{ds}$

$\text{Gs}$  moll  $\text{gs}$   $\text{xf}$   $\text{ds}$   $\text{cs}$  und  $\text{xa}$

$\text{Ds}$  moll  $\text{ds}$   $\text{xc}$   $\text{xa}$   $\text{gs}$   $\text{fs}$  und  $\text{xe}$

$\text{Ais}$  moll  $\text{xa}$   $\text{xg}$   $\text{fs}$   $\text{xe}$   $\text{ds}$   $\text{cs}$   $\text{hs}$ .

41. Wie kan man den Sprengel einer Tonart am leichtesten merken?

Also: Eine harte Tonart weicht aus in die Secund, Terz, Quart, Quint und Sext. Eine weiche aber nicht in die Secund, sondern in die Terz, Quart, Quint, Sext und Septime.

43. Warum

43. Warum weicht A moll nicht ins  $\text{F}^{\#}$  G aus, da doch das  $\text{F}^{\#}$  G das Kennzeichen der Tonart A moll ist?

Darum weil C dur auch nicht ins H als in die Septime ausweicht.

44. Aber wenn A moll ins G dur ausweicht, so könnte ja C dur auch wohl ins  $\text{F}^{\#}$  H ausweichen?

Keinesweges, denn man würde damit einen Einfall in die Grenzen der Tonart F dur begehen. C dur und A moll müssen einerley Grenzen und Bezirk haben. Wenn es aber ein erfahrner Tonkünstler und Tonmeister thut, so wird ers damit entschuldigen, daß die enharmonische Tonart C dur mit C moll abgewechselt, ins  $\text{F}^{\#}$  H dur gehen könne.

Wenn nun auch die Tonart C dur ins H moll auswiche, so gehörte H in die Grenzen von G dur, welches dem C dur am nechsten ist; aber Gs moll ist gar zu weit von A moll entfernt, wie aus dem musikalischen Cirkel zu ersehen. S. den ersten Theil meines Vorgemachs, oder mein *Compendium harmonicum*.

45. Aber kan den A moll nicht in D dur ausweichen?

Murschhauser hat es gelehret, aber man sieht nicht, daß man ihm gefolget hätte. Von G dur, welches in die Grenzen von A moll gehört, kan man leicht in D dur kommen. Da aber D dur nicht in die Grenzen von C dur gehört, so gehört es auch nicht in die Grenzen von A moll.

46. Aber Herr Telemann weicht doch von der Tonart G moll in F moll aus, und zwar in dem Spruche: Wo kommt doch das böse Ding her, daß alle Welt so voll Falschheit ist? So könnte man ja von A moll auch in G moll ausweichen?

Da G moll in die enharmonische Tonart C dur mit C moll abgewechselt, gehört, so wird Er es auch damit rechtfertigen, und zwar weil Er die Welt, die so voll Falschheit ist, damit schildern will. S. dessen Jahrgang von Schmid in Nürnberg in Kupfer gestochen Dom. XXIII. post Trin. Da findet man einen Contrapunct alla Dodecima. Dieser Jahrgang enthält ungemein schöne Kunststücke in Fugen und Contrapuncten.

Im enharmonischen Geschlechte kan man sehr bald in weit entfernte Tonarten kommen, z. Ex. von C dur ins H moll oder H dur: T. II. f. 4.

#### 47. Durch was vor Mittel kan man von einer erwehlten Grundtonart in ihre Nebentonarten kommen?

Durch denjenigen Klang, Note oder Ton, durch welche sich eine Nebentonart von ihrer Grundtonart unterscheidet. Z. Ex.

G dur unterscheidet sich von C dur durch das fs. Dieses kan sich nun als eine Terz, wenn d statt f das fs nimmt, als ein 4<sup>+</sup>, 6<sup>+</sup>, und auch im Basse mit einem 6- oder § Accorde, wie auch als ein  $\text{X}_2$  hören lassen: Tab. II. fig. 5.

Die diatonische Tonleiter von F dur unterscheidet sich von C dur durch das b h; und solches kan sich auch als eine b 7, b 5, b 3 oder auch im Basse mit der 2. hören lassen: Tab. II. fig. 6.

Das ist der herrschende Accord mit seinen 3. Abstammlingen von F dur.

Doch diese Sache wird deutlicher vorgetragen, wenn wir erst mit allen Dissonanzen gehörig umgehen können.

#### 48. Was hat es denn mit denen alten Tonarten vor einer Bewandtniß?

Sie sind meistentheils sehr unnatürlich und gezwungen. Jedoch ist es gut, wenn sie ein Organist kennet.

Der Phrygius ist keine andere Tonart als unser A moll, nur mit dem Unterschied, daß der herrschende Accord e gs h anfängt und endiget, wie der Choral: Ach Gott vom Himmel sieh darein, bezeuget.

Wir können diese Art, mit dem herrschenden Accorde anzufangen und zu endigen, noch heutiges Tages gebrauchen, sonderlich in denen Stücken, mit welchen ein Concert, Sinfonie oder Sonate nicht völlig geendiget wird, wie mit dem Andante geschiehet. Diese Art zu schliessen erwecket ein Verlangen ein mehrers zu hören. Sie heißt in Prinzens satyrischen Componisten **Clausula desiderans**. Und das mit Recht.

Der Mixolydius, g a h c d e f g ist nichts anders als unser heutiges C dur, wenn wir mit dessen herrschendem Accorde g h c anfangen und endigen. Ein Beyspiel giebt der Choral: Kommt Gott Schöpfer heiliger Geist, wenn das fs vermieden wird.

Der

Der Aeolius soll aus folgenden Tönen bestehen: a h c d e f g a. Wie kan er aber einen herrschenden Accord ohne ein gs haben? Brauchet er nun eins, so fällt das g in der achtsaitigen Octav weg, und es wird unser A moll daraus. Wie unnatürlich ist nicht die alte Aeolische Melodie: Gott sey Dank in aller Welt! In solcher meidet der Discant und Baß das gs, allein die Mittelstimmen müssen es in der 1. 3. und 4. Strophe haben.

Die alte Moden-Lehre gehet also nur auf die Melodie, nicht aber auf die darzu nöthige Harmonie. Die guten Alten machten Melodien, ohne die Harmonie, aus welcher die Melodie entspringen muß, darum zu fragen. Das hieß recht: Rechnung machen ohne Wirth. Traf es nun so zu, daß diejenigen Töne, welche die Tonart nach dem Geseß der Natur erforderte, in denen Mittelstimmen konnten angebracht werden, so war es gut, und sie waren zufrieden, wenn nur die Melodie in ihren armseligen Schranken bleiben konnte. Daben aber nahmen sie sich oft die Freyheit, z. B. fs gs cs an statt f g c zu singen, ohne daß sie Creuze oder Erhöhungs-Zeichen vor die Noten sachten. So stark war die Natur, daß sie nach ihrem Geseze thaten, ohne es vorgeschrieben zu haben.

#### Der vierte Punct.

### Bon der Fortschreitung (Progression) von einem Grundaccorde in seine Nebenaccorde.

Ob es wohl nicht nöthig ist allemahl mit dem Grundaccorde anzufangen, denn es kan auch mit dem herrschenden, ja mit allen Nebenaccorden geschehen; so verdienet er doch, daß wir ihn in dieser Anweisung zum Grunde setzen.

Da in diesem Puncte die Rede ist von der Fortschreitung von einem Grundaccorde in seine Nebenaccorde, so finden wir in der harten Tonart 6. Nebenaccorde, 2. harte, 3. weiche und einen anomalischen, als in der Tonart C dur, ohne C moll befinden sich:

c e g Grund- oder Endigungs-  
g h d erster harter Nebenaccord, der als herrschender zu betrachten ist.

f a c zweyter harter Neben-  
a c e erster weicher Nebenaccord,

F 2

e g h

e g h zweiter weicher Neben-  
d f a dritter weicher Neben-  
h d f anomalischer Accord.

Wenn nun der harte Accord c e g der Grund- oder Endigungsaccord von der Tonart C dur ist, so ist die Frage: Welcher unter seinen 6. Nebenaccorden hat den Rang vor denen übrigen? Diese Frage beantwortet die Stimme der Natur, die also lautet:

**Beobachte die Ordnung.**

Da die Natur bey denen Intervallen des harten Accords so ordentlich verfähret, und mit den Zahlen 1 : 2 : 3 : 4 : 5 einen harten Accord C c g c- e- anweiset, so lehret sie uns damit, daß wir auch bey Bestimmung des Rangs die Ordnung in acht nehmen sollen; und da können wir leicht einsehen, welchen die Natur vor den andern harten erkläret, wenn c e g der erste ist: nemlich g h d.

Um deswillen ist er nicht nur ein Nebenaccord, sondern er heißt auch der herrschende, und zwar von zwey Tonarten, von C dur und C moll.

Da sich der Grundaccord auf die Zahl 1. oder 2. gründet, so gründet sich dessen herrschender auf die Zahl 3. als:

3 : 6 : 9 : 12 : 15  
G g d- g- h-

und nur diese beyde bestimmen die harte Tonart.

Hiermit aber wird gar nicht gesaget, daß allemahl zwey harte Accorde auf einander folgen müssen, denn der herrschende Accord einer Tonart kan alle die übrigen Nebenaccorde vor sich hergehen lassen, behält aber deswegen doch den Rang über sie, denn so lange man den herrschenden noch nicht höret, kan man von der Tonart keine Gewisheit haben, so bald aber der Grund- und der herrschende Accord gehöret werden, so bald und nicht eher, weiß man man aus was vor einer Tonart musiciret wird. Z. Er. in der harten Tonart: Tab. II. fig. 7. Und in der weichen Tonar: fig. 8.

Wenn nun c e g der erste und g h d der andere harte Accord ist, und einer auf den andern folgen kan, so fragt sichs ferner:

**49. Was ist bey der Fortschreitung in acht zu nehmen?**

Die Stimme der Natur ist abermahls: **Beobachte die Ordnung.** Wie soll man dieses verstehen? Soll man etwa von dem Accorde C c g c- e- in

in g g- d- g = h = schreiten? Tab. II. fig. 9. Nein, das wäre ein gewaltiger Sprung von C auf g und von e- auf h = zu springen.

So höre ich wohl, ich soll keinen Sprung begehen, oder ich soll den Sprung vermeiden. Der Sprung aber ist dreierley: 1) von einem Klänge zum andern; 2) von einem Accorde zum andern; und 3) von einer Tonart zur andern.

Wenn nun der Bass von c ins g schreitet, so begehet er keinen Sprung, denn er schreitet von 2. in 3. Wenn c in einer gewissen bestimmten Zeit 20 mahl vibrit, so thut es g 30 mahl;  $20 : 30 = 2 : 3$ .

Wollen wir nun keinen Sprung machen, so müssen wir die Klänge unserer beyden Accorde also stellen, daß wir nur einen Schritt von einem zum andern thun dürfen, und das kan geschehen, wenn wir die Fortschreitung also bewerkstelligen:

16 : 15 c = h-  
12 : 12 g- g-  
10 : 9 e- d-  
2 : 3 C G.

Hier bewegen sich drey Stimmen gegen einander, und die vierte, der Alt, behält seinen Stand, weil er den herrschenden Ton hat. Der Discant und Tenor beobachten die Gegenbewegung, und gehen dem Basse entgegen.

Hieraus ist die Regel zu ziehen: Bey der Fortschreitung von einem vierstimmigen Accorde zum andern, können nicht alle vier Stimmen auf- oder abwärts gehen, sondern es muß wenigstens eine ihren Stand behalten, das heißt: Die Seitenbewegung in acht nehmen: Oder die 3. obern Stimmen nehmen die Gegenbewegung in acht: z. Ex.

12 : 15 g- h-  
10 : 12 e- g-  
8 : 9 c- d-  
4 : 3 C G.

Wolten wir mit allen 4. Stimmen steigen oder fallen, so würden wir mit dem Alt und Basse eine verdeckte Octav

e- g-  
c g

und mit dem Tenor und Basse eine verdeckte Quint machen:

c- d-  
c g

Beyde sind uns von unsern Musikgelehrten von alten Zeiten her verboten. Sind nun die verdeckten verbothen, so sind es die offnenbaren noch viel mehr; denn so heiszt die Regel, die bey der Fortschreitung überhaupt zu beobachten ist:

Bey der Fortschreitung muß man nicht zwey Octaven, oder zwey vollkommene Quinten nach einander setzen oder spielen.

Das heiszt: Hat der Discant bey dem Accord c e g die Octav oder die Quint gehabt, so darf er sie bey dem folgenden Accord, er sey welcher es wolle, nicht wieder haben. Und also auch die übrigen 2. Stimmen.

#### 50. Aber warum nicht?

Das ist eine wichtige Frage, die auf unterschiedliche Art beantwortet worden ist. Ich sage aber so viel: Es wird damit das Gesetz der Natur übertreten, das heiszt: Vermeide den Sprung, oder: Nimm die Ordnung in acht.

#### 51. Wie kan man denn beweisen, dass bey verbothenen Octaven und Quinten ein Sprung beginnen werde?

Gar schön. Man darf ja nur den Verhalt des Intervalls das jede Stimme bey der Fortschreitung macht, hinsehen, und die Zahlen beider Säze addiren, z. B. mit zwey Stimmen:

$$\begin{array}{rcc}
 g & - & d & 2 : 3 \\
 & c & g & \hline{2 : 3} \\
 & & & 4 . 6
 \end{array}$$

Hier ist von 4. auf 6. ein Sprung.

$$\begin{array}{rcc}
 g & c & 3 : 4 \\
 & c & f & \hline{3 : 4} \\
 & & & 6 . 8
 \end{array}$$

Von 6. auf 8. ist ein Sprung.

$$\begin{array}{rcc}
 a & c & 5 : 6 \\
 & d & f & \hline{5 : 6} \\
 & & & 10 . 12
 \end{array}$$

Von 10. auf 12. ist ein Sprung.

g h

$$\begin{array}{r}
 g \quad h \quad 4 : 5 \\
 c \quad e \quad 4 : 5 \\
 \hline
 8 . 10
 \end{array}$$

Von 8. auf 10. ist ein Sprung.

$$\begin{array}{r}
 g \quad a \quad 8 : 9 \\
 c \quad d \quad 8 : 9 \\
 \hline
 16 . 18
 \end{array}$$

Von 16. auf 18. ist ein Sprung.

$$\begin{array}{r}
 h \quad c \quad 15 : 16 \\
 e \quad f \quad 15 : 16 \\
 \hline
 30 . 32
 \end{array}$$

Von 30. auf 32. ist ein Sprung.

Also auch bei den Octaven.

Nimmt man aber die Seiten- oder Gegenbewegungen in acht, so entsteht kein Sprung, zum Ex.

$$\begin{array}{r}
 g \quad g \quad 6 : 6 \\
 c \quad g \quad 2 : 3 \\
 \hline
 8 . 9
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r}
 c \quad c \quad 6 : 6 \\
 c \quad f \quad 3 : 4 \\
 \hline
 9 . 10
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 e- \quad e- \quad 10 : 10 \\
 c \quad e \quad 4 : 5 \\
 \hline
 14 . 15
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 c= \quad h- \quad 16 : 15 \\
 c \quad g \quad 2 : 3 \\
 \hline
 18 . 18
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 c= \quad a- \quad 12 : 10 \\
 c \quad f \quad 3 : 4 \\
 \hline
 15 . 14
 \end{array}$$

**c= h-**

$$\begin{array}{r}
 c = h - 16 : 15 \\
 c \quad e \quad 4 : 5 \\
 \hline
 20 . 20
 \end{array}$$

Wie schön könnte ich hier den Herrn M\*\* in die Schule führen, und mich gegen seine Wort- und Sinnverdrehung, die er in seinen feindseligen Anmerkungen über mein Compendium gemacht hat, vertheidigen, wenn ich mir die Mühe geben wolle. Allein es wäre Schade vor die Zeit, die ich damit verderben würde.

Genug, es steht ewig feste: Bey verbohner Fortschreitung wird ein Sprung wider das Gesetz der Natur gemacht. Das bemerket unser Ohr. Man hat dahero schon vor vielen Jahren das Gesetz gegeben, man sollte keine vergleichen Octaven (\*) und Quinten sezen oder machen, nur hat man die Stimme der Natur noch nicht recht deutlich verstanden. Wer erklärt sie uns? Die Praxis oder die Noten? Nimmermehr. Was denn? Die Theorie, die Verhältnisse der Intervallen, die durch Zahlen und Linien dargestellet werden. Eh! so lasset uns doch die Theorie der Musik studiren, und nicht nur componiren, singen, schlagen, geigen, pfeissen und paucken. *La musica merita d'esser studiata. Steffani.*

52. Nun bin ich überzeuget, daß der Sprung in der Musik kein gut thue, und kan nun auch leicht einsehen, daß es ein Sprung seyn würde, wenn ich z. Bx. von der Tonart C dur in A dur, statt A moll, oder in E dur statt E moll gehen wolle.

Sehr wohl. Dieses Gesetz: *Sey ordentlich, oder: Mache keinen Sprung, kan uns alles lehren, was wir in der Musik zu beobachten haben, nur müssen wir es recht verstehen lernen.*

Wir nehmen nun unsere 7. Accorde wieder, und lernen damit Natur- und Gesetz-mäßig umgehen.

Wir haben oben gesehen, daß der herrschende Accord alle seine Neben- accorde vor sich her schicken kan, ehe er sich hören läßt. Er kan aber den anomalischen

---

(\*) Wenn zuweilen zwey oder mehr Stimmen mit Fleiß octavenweise gesetzt werden, so geschiehet es, um einen kurzen melodischen Satz nachdrücklicher zu machen. Diese Freyheit wird aber in der Kirche oft missbraucht.

malischen nicht eher neben sich leiden, als bis zur Uebergabe seiner Herrschaft an den herrschenden Accord der ihm am nechsten verwandten weichen Nebentonart. (\*) 3. Er. Tab. II. fig. 10.

Den andern aber kan er neben sich leiden: Tab. II. fig. 11.

Der herrschende Accord der harten Tonart kan alle Nebenaccorde vor sich her schicken, ausgenommen den auf der Terz, oder den ihm am nechsten verwandten weichen: Tab. II. fig. 12.

Auch der andere harte Nebenaccord, auf der Quart der Tonart, kan seinen ihm am nechsten verwandten weichen Nebenaccord nicht neben sich leiden, wenn er vor ihm hergehen will; wohl aber wenn er ihm nachfolget: Tab. II. fig. 13.

Auch der Grundaccord der harten Tonart lässt seinen ihm am nechsten verwandten weichen Nebenaccord nicht vor sich her gehen, wohl aber nachfolgen: fig. 14.

Hier könnte man fragen warum? und darauf dienet zur Antwort: Das Ohr entdecket hier einen Sprung, und man darf nur einen Accord darzwischen sezen, so wird der Graben, über den man springen müste, ausgesüllt: Tab. II. fig. 15.

Keiner von den Accorden der diatonischen Octav der harten Tonart kan den anomalischen auf der Septime neben sich leiden, als der harte Accord auf der Quart der Tonart.

Hier muß man einen Unterschied machen zwischen h d f als einem Stammaccorde, und zwischen h d f g als einem Abstammlinge von dem herrschenden Accorde mit der Septime g h d f. (\*\*)

Unsere sieben diatonische Accorde lassen sich auch gerne mit steigenden oder fallenden Quarten hören: Tab. II. fig. 16.

Im andern Exempel findet der anomatische nicht statt.

Ingleichen mit steigenden oder fallenden Quinten: Tab. III. fig. 1.

Die Accorde auf der Quart, Quint und Sept folgen auch gern auf einander: Tab. III. fig. 2.

Der herrschende, und der Endigungs-Accord beschliessen einen musikalischen Periodum, und am Ende eines Stücks den ganzen Vortrag.

G

Ein

(\*) Der anomatische Accord h d f gehört hier schon zur Tonart A moll, aber nicht zur Tonart C dur.

(\*\*) Er hat es Herr Mattheson in seiner kleinen Generalbassschule gewaltig versehen, da er den Gebrauch der falschen oder kleinen Quint lehren will.

Ein Periodus ist ein kurzgefaßter Spruch, der eine völlige Meinung, oder einen ganzen Wort- oder Melodien-Verstand, in sich begreift.

Es lassen sich unsere Accorde auch in fallenden Terzen hören: T. III. f. 3.

### Von der Fortschreitung in der weichen Tonart.

Die weiche Tonart hat zwar vieles mit der harten gemein, aber auch manches besonders.

1.) Sie hat drey anomalische Accorde, als im A moll:

h d f, h ds f, und c e gs.

2.) Sie kan den Grund- und den herrschenden Accord der ihr am nächsten verwandten harten Tonart nicht entbehren: Tab. III. fig. 4.

3.) Ihr erster anomalischer Accord kan gleich nach dem Grundaccorde folgen, und vor dem herrschenden her gehen, welches in der harten Tonart nicht angehet: fig. 5.

Lasset uns einige kurze Perioden von der weichen Tonart in Hauptaccorden hören! Tab III. fig. 6. 7. 8. 9.

Nach dem anomalischen, mit der falschen Quint und grossen Terz, muß sich der herrschende als ein Sextenaccord hören lassen: Tab. III. f. 10.

Auf der Quart der Tonart lässt sich auch oft eine grosse Terz statt der kleinen hören: fig. 11.

### Der fünfte Punct.

### Von den abstammenden Accorden.

Ein jeder Accord, der aus einer Terz, Quint und Octav besteht, ist zweyerley Versezung fähig, und hat folglich zwey Abstammlinge, oder abstammende Accorde.

Der erst ist der Sextenaccord, der die Terz eines Hauptaccordes zum Grunde hat.

Der andere ist der Quarten- oder Sert-Quartenaccord, der die Quint eines Hauptaccordes zum Grunde hat: Tab. III. fig. 12. 13. 14.

Der harte Accord giebt eine kleine Sert mit einer kleinen Terz.

Der weiche Accord giebt eine grosse Sert mit einer grossen Terz.

Der erste anomalische giebt eine grosse Sert mit einer kleinen Terz.

Der andere anomalische giebt eine kleine Sert mit einer kleinsten Terz.

Der

Der dritte anomalische giebt eine kleine Sext mit einer grossen Terz.

Alle Accorde, die eine Septime mit 3. und 5. haben, sind dreier Versezung fähig, und haben also drey Abstammlinge.

Der herrschende Accord in beiderley Tonarten, hat das Privilegium, die Septime so wohl gebunden, als ungebunden zu gebrauchen.

Der herrschende Accord nimmt nebst der Septime auch ostermahlen die None über sich an. Diese None wird zu einer Septime, wenn der Bass von einem solchen fünfstimmigen Accorde weg gethan wird, wie oben schon gesaget worden.

Durch die Versezung werden die Septimen zu dissonirenden Quinten, Terzen und Grundnoten: Tab. III. fig. 15. 16. 17. 18.

Der dritte anomalische liefert in seiner zweyten Versezung eine verminderte oder kleinste Quart: fig. 19.

### 53. Wenn werden die abstammende Accorde gebraucht?

Vom Sextenaccorde ist folgendes zu wissen nöthig:

- I. Er folget seinem Hauptaccorde ostermahlen nach.
- II. Er geht vor demselben her.
- III. Er versiehet desselben Stelle.

Diese drey Arten von dem Gebrauch des Sextenaccordes werden aus folgenden Exempeln zu erkennen seyn: Tab. IV. fig. 1 — 6.

Die Sextenaccorde machen den Bass melodischer, sonst müßte er mehrtheils mit weiten Schritten einher gehen.

Der andere Abstammling von dem Hauptaccorde ohne Septime ist der Quartenaccord, mit welchem es eben die Beschaffenheit hat, daß er nemlich seinem Hauptaccorde ostermahlen nachfolget, vor ihm her geht, und auch dessen Stelle versiehet. Er folget auch ostermahlen auf seinen Sextenaccord und geht vor ihm her. In allen Arten führet sich die Quarte als eine Consonanz auf. Man siehet aus den Werken der neuesten unserer besten Componisten, daß sie sich an die feindselige und abscheulich übertriebene Critik des Herrn Marpurgs über mein Compendium bey der Lehre vom Quartenaccord nicht fehren, sondern die Quarte als eine umgekehrte Quinte vielfältig brauchen.

Folgendes Exempel wird zeigen, ob die Quarte eine unvollkommene Dissonanz, oder eine Consonanz sey: Tab. IV. fig. 7.

Es ist mir ein Vergnügen, wenn ich vergleichen consonirende Quarten in dem Cammer-Concert am hiesigen Hochgräfl. Hofe in den Stücken eines Abels, Schwindels, Wagenseils, Wirbachs, ic. höre und gewahr werde.

54. Ich bitte nun auch um Unterricht, wenn die von den Septimen-Accorden abstammende Accorde gebraucht werden.

Es verhält sich eben so damit, daß sie nemlich ihres Grundaccordes Stelle vertreten, oftmahls ihnen nachfolgen, oder auch vor gehen. z. Ex. an statt der Fortschreitungen: Tab. V. fig. 1. Stehen folgende: fig. 2. 3.

Der zweyte Abstammling von dem Septimenaaccorde wird auch oftmahls auf folgende Weise gebrauchet: Tab. V. fig. 4.

Da paßiret die Quart vor eine freye Consonanz, die Terz aber wird als eine gebundene Dissonanz tractiret.

55. Lässet sich denn der andere Abstammling des Septimen-Accordes mit der 4. und 3. nicht auch so brauchen, wie der erste und dritte?

Er will nicht so zu Ohren, wie diese beyde. Wenn aber dessen Hauptaccord oder erste Abstammling vor ihm her gehet oder nachfolget, so läßt er sich eher brauchen, z. Ex. Tab. V. fig. 5. 6. 7. 8.

Findet sich jemand, dem die  $\frac{5}{3}$  Säke nicht anstehen, der soll wissen, daß ich sie selber nicht vor schön halte. Doch können sich Fälle ereignen, da man sie nicht wohl entrathen kan.

Hierben ist zu merken, daß die Verwechselung die Quinten und Terzen, wie auch die Grundnoten, welche die 2. 4. und 6. über sich haben, zu Dissonanzen macht, die abwerts aufgelöst werden müssen.

56. Müssen denn alle Dissonanzen abwerts aufgelöst werden?

Keinesweges; die grosse Septime auf dem Grundaccorde in beyderley Tonarten, will nebst ihren Abstammlingen abwerts aufgelöst seyn: z. Ex. stehen fig. 9. und 10. Tab. V.

Doch wird diese grosse Septime auf dem Grundaccord auch ostermahlen abwerts abwerts aufgelöst.

57. Was hat es denn vor eine Beschaffenheit mit den Tonen und dissonirenden Quartten?

Alle gebundene Dissonanzen, wesentliche und zufällige, die sich sowohl auf Haupt- als abstammenden Accorden befinden, entstehen aus der Vermischung zweyer Accorde; wo nicht mit allen ihren Tönen, jedoch mit einem oder zweyen derselben. Und dahin gehören nicht nur die gebundenen Septimen mit ihren Abstammlingen, sondern auch die dissonirende Quartten und die Nonen, und so man will, auch die dissonirende Sexte, oder so genannte Terzdecime.

Wird der Grundaccord mit dem herrschenden, der die Septime bey sich hat, vermischt oder vermenget; (Hr. M\*\* hat bey diesem unschuldigen Ausdruck gleich unkeusche Gedanken, und der Spottgeist kommt über ihn, wodurch er sein böses Herz verräth,) so siehet man ganz deutlich, woher die gebundenen Quartten, die man Undecimen will genennet wissen, und Nonen entstehen; ingleichen, woher die Vorausnahmen einer Consonanz, woein eine Dissonanz muß aufgelöst werden, entspringen. s. Er. Fig. II. Tab. V. Man beliebe hierbei das Compendium harmon. C. XII. nachzulesen.

Da haben wir den wahren Ursprung der dissonirenden Quart, oder nach Belieben der Undecime nebst der None.

Wer Verstand von der Sache hat, und unparthenisch ist, und die Gerechtigkeit und Wahrheit liebet, der urtheile hier, ob diese None und Undecime vom vorher gehenden Septimenaccorde entspringe, oder ob solcher nur eine Vorbereitung darzu ist.

So bald ein Accord einen andern und tiefern Bass bekommt, so bald höret er auf der vorige zu seyn, und man kan daher in alle Ewigkeit nicht behaupten, daß die None und Undecime oder dissonirende Quart vom Septimenaccorde durch das Unterschieben einer oder zweyer Terzen unter denselben, abstamme oder entspringe, ob man schon die Septime mit ihren verschiedenen Begleitern  $\frac{7}{4} \frac{7}{5}$  gleichsam zur Stiefmutter der None und Undecime machen kan, welche Methode weit natürlicher ist, als die rameau-marpurgische, die ein Streich aus der verfehrten Welt ist.

Denn da die am untern Ende gebundene Septime ihren guten Grund hat, und von Bononcini, Berardi, Heinichen, Matheson und vielen andern vor authentisch erkannt wird, so kan von ihr die None gar wohl hergeleitet werden, wie ich im dritten Theil meines Vorgemachs gethan habe. Um derer willen, die dieses Buch nicht haben, will ich einige Exempel von der am untern Ende gebundenen Septime befügen, durch deren Versekzung Nonen entstehen: S. Tab. V. fig. 12. 13. und Tab. VI. fig. 1. 2.

Die Septime wird durch das Umkehren zu einer Secund, und die None ist nichts anders, als eine am öbern Ende gebundene Secunde.

### 58. Entspringet die Quinte nicht vom Unterschieben einer Terz unter einen Septimenaccord?

Herr Marpurg hat es gelehret, in seinem Handbuche S. 34. wie auch in andern seiner Bücher, indem er ausdrücklich schreibt: „Der Accord der „None entpringet aus dem Zusatz eines fünften Tons in der Entfernung ei- „ner Terz, unter dem Basse des Septimenaccords, und besteht in seinem „ganzen Umfange aus der Quinte, Septime, Quinte und Terz,

a a  
f f  
d d  
h h  
g

Untersuchung, ob dieser vorgegebene Ursprung seine Richtigkeit habe.

Ein jeder Hauptaccord der diatonischen Octav leidet eine None, das heißt, man kan eine None daben anbringen. Soll eine None auf dem Grundaccorde angebracht werden, so muß nothwendig der herrschende Accord vorhergehen. Wird nun die Quint des herrschenden Accords in den Grundaccord gemischt oder beybehalten, so entsteht ein Nonenaccord, der keiner Septime benötiget ist: z. Ex. Fig. 3. Tab. VI.

Zu Hervorbringung dieser None war also ein d = nothig, aber nicht als eine Septime von dem Septimenaccorde e g h d, sondern von dem herrschenden Accorde g h d, als dessen Quint.

Hieraus ist leicht der Schluß zu machen: Was zu Hervorbringung einer Sache nicht von nothnen und unschicklich ist, das kan auch nicht als

als deren Ursprung angesehen werden. Zu dem Nonenaccorde c e g d ist der Septimenaccord e g h d unnöthig, und zu dessen Vorbereitung unschicklich: Ergo kan der Nonenaccord c e g d, oder auch c e g h d nicht von demselben entspringen.

Wie ungereimt wäre folgender Nonensatz, wenn der Septimenaccord e g h d vor ihm hergehen müßte. z. Ex. Fig. 4. Tab. VI.

Diese Septime verlanget ihre Auflösung als eine Septime, und kan in keine None verwandelt werden, wie etwa die falsche Quint vor ihrer Auflösung zur Septime werden kan. z. Ex. Fig. 5. Tab. IV.

Nun wollen wir die None auf der Secund der Tonart nehmen, und sehen, ob sie von dem Septimenaccorde f a c e entspringe, oder vielmehr aus der Vermischung der Terz aus dem Grundaccorde in den Accord der Secunde. v. Fig. 6. & 7. Tab. VI.

Ist vor dieser None der Septimenaccord f a c e von nothchen? Antw. Mein. So kan die None, ja der ganze Nonenaccord, er mag vier- oder fünfstimmig seyn, auch nicht von ihm entspringen.

Etwa kan der Septimenaccord auf der Quint zum Ursprung des Nonenaccords auf der Terz der Tonart gemacht werden, weil dessen Septime eben keiner Vorbereitung braucht, und diese None in einen Sertenaccord kan aufgelöst werden. Lasset uns sehen und hören N. 1. & 2. f. 7. & 8. T. VI.

Was dünket Ihnen davon, meine Musikgelehrte Herren? Antw. N. 1. ist falsch, denn die beyden äußersten Stimmen machen eine verbothene Octav. Das ist nicht zu leugnen. N. 2. ist recht, aber ein Terz-Quarten-Accord ist kein Septimenaccord. Zu dem, so ist dieser Satz ein Abstammling von dem Accord auf der Grundnote, gleichwie der Sertenaccord vom Hauptaccorde. z. Ex. Fig. 8. & 9. Tab. VI.

Haben wir den ersten als einen Undecimen- so haben wir auch den andern als einen Nonenaccord.

Ist es wohl der Mühe werth unsere Untersuchung weiter fortzusetzen? Nein. Es wäre Schade um die edle Zeit. Herr Marpurg mag sich würgen und winden wie er will, so bleibt seine aufgewärmte Lehre vom Ursprung des Nonen- des Undecimen- und des Terzdecimenaccords eine ungereimte Grille, die zu nichts dienet, als die Lehre von der Hormonie zu verwirren, und die Pressen ums lieben Brods willen damit zu beschäftigen.

Aber das bleibt in Ewigkeit wahr: Alle gebundene Nonen, Undecimen oder Quarten, Terzdecimen oder Sexten entstehen aus der Vermischung zweyer

zweyer Accorde. Hierzu kan man auch alle gebundene Septimen mit ihren Abstammlingen rechnen. Die herrschenden Accorde beiderley Tonarten aber haben das Recht, die kleine Septime, wie auch die grosse oder kleine None frey und ungebunden zu gebrauchen, welches Recht auch ihre Abstammlinge haben, doch sind sie schuldig alle abwerts aufzulösen.

59. Wie stehts denn mit der gebundenen Quart oder Undecime, stammt die nicht vom Septimenaccorde her, wenn zwey Terzen unter dieselbe geschen werden werden?

Eben so wenig als die None. Zum Beweiss sehe ich eine solche Undecime über die Dominante der harten Tonart, mit thren Gefährten der Quint und Octav: Fig. 10. Tab. VI.

Da siehet Jederman, daß diese Quart oder Undecime, wenn sie ja zum Unterschied der consonirenden Quart Undecime heissen soll, aus dem vorhergehenden Grundaccorde in den herrschenden gemischet wird, und nichts anders ist, als eine Zurückhaltung der darauf folgenden Terz. Nach der rameau- und marpurgischen Lehrart aber müste man von dieser Undecime also lehren: „d f a c ist ein Septimenaccord. Wenn nun unter solchen zwey Terzen geschoben werden, so entstehet der 6. stimmige Undecimenaccord g h d f a c, der aus 3. über einander gebaueten, und 2. untergeschobenen Terzen besteht. Wenn man nun diesen Accord nur 4. stimmig gebrauchen will, so muß man die Terz, die Septime und None abschneiden, statt der Septime die Octav nehmen, und alsdenn hat man ihn, wie man ihn haben will.“

Wie gefällt Ihnen diese Lehrart, meine Hochgeehrteste Deutsche Kunstverwandten und Tongelehrten Männer? Das ist ein Punkt von denen, um welcher willen mich mein feindseliger Widersacher in seinen rabulistischen Anmerkungen über mein Compendium so entsetzlich verlästert hat. Ich glaube nicht, daß es der Teufel, als der Erzlästerer ärger machen könne.

Allein, das muß zu meiner Beruhigung dienen; denn eben damit hat er gemacht, daß ihn alle Wahrheit und Billigkeit liebende Männer verabscheuen — — . Wie viele sind von denen über mein Compendium aufgerufenen 52. Richtern auf seine Seite getreten? Sehr wenige; und auch von diesen ist einer

einer wieder auf meine Seite getreten, und verabscheuet das Verfahren des Herrn M. (\*)

H

Der

(\*) Einer davon, ein wackerer gelehrter Capellmeister und Jurist urtheilet davon also: „Das vierte Stück, so zum fünften Band der Marpurgischen Beyträge gehöret, in welchem die erste Fortsetzung der Urtheile, über Herrn Sorgens harmonische (vermeinte) Irrthümer, steht, habe bey dermalis ger Gelegenheit nochmahls durchlesen, so ungerne ich auch dergleichen Sachen, wo man sich auf Kosten eines andern nur so zum Tag hinein lustig macht, lese. Wäre ich an des Herrn Marpurgs Stelle gewesen, so hätte ich die vier Urtheile von Hrn. Albrechten, von Hrn. Rollen, von Hrn. Schrötern, und von Hrn. Cramern, vor mich gewiß nicht angeführet, denn ich sehe nicht ein, wie der Streit durch solche entschieden ist. Soll ein Urtheil gültig seyn, so muß der Urtheilende die Sache vollkommen eingesehen haben, und alsdenn seine Meynung unparthenisch herauszusagen. Beurtheilen Sie, (Er schreibt es an einen wackern gelehrten Cantor in einer beeühmten Stadt) nun einmahl darnach die vier gemeldete Urtheile. Scheinet es denn nicht offenbar zu seyn, daß der Hr. Albrecht auf eine Gelegenheit gewartet habe, um den armen Hrn. Sorgen öffentlich kränken zu können? und daß er sich gleichsam zu einem Urtheilsverfassers offeriret habe? Gesetzt auch der Hr. Sorge hätte wo geirret, (das ist noch nicht erwiesen) muß man denn auf eine so schlechte Art dem Hrn. Sorgen, der doch in der That seine Meriten hat, und schon durch viele Schriften seine musikalische Gelehrsamkeit, ehe noch an Hrn. Albrechten gedacht worden, bewiesen hat, bey nahe allen sensum communem absprechen wollen? Eine solche Schreib- und Denkungsart verräth das schlechteste Herz. Durch eine solche grobe Widerlegung wird der Irrrende niemahls zurecht gewiesen, und noch weniger die Sache ausgemacht.

„Desters muß ich bey mir heimlich lachen, wenn ich bedenke, daß so viele Streitschriften über Länder, Städte, Güther, Vermögen, &c. &c. heutiges Tages geführet werden, und dieses mit der größten Moderation und Höflichkeit, ohne daß die streitende Parthenen Grobheiten und persönliche Vorwürfe gegen einander wechseln, und auf diese Art werden die größte und wichtigste Streitigkeiten entschieden. Hingegen darf in der musikalischen Welt nur wegen einer Quarte oder Quinte ein Streit entstehen, so sollte man meynen, des H. R. Reichs Umsturz wäre vor der Thür, indem alsdenn beyde Theile alles hervor suchen, was zur Verleumdung und Kränkung des Gegentheils dienlich ist, wobey mehrentheils auf die ungeschliffenste Art die Feder geführet wird. Es ist dieses was ungeziemendes vor einen Christen, und vor einen vernünftigen Mann. Denn hat jemand eine andere Meinung als ich, so kan ich ja durch einen „höfli

## Der sechste Punct.

## Wo jede Dissonanz geschicklich anzubringen.

60. Da ich nun weiß, woher die Dissonanzen entspringen, welche

„höflichen Briefwechsel ihn eines bessern belehren, oder mich belehren lassen, muß es denn eben auf eine so ungesittete Schreibart geschehen, wie die Albrechtische und mehrere dergleichen sind? ich lese dergleichen Sachen gar nicht mehr, denn sie sind mir zum größten Eckel. Die Musik wird doch Musik bleiben, ohne daß Pasquelle und andere Schmähchriften, und dieses de lana caprina, zum Vorschein kommen müssen.

„Das Urtheil von Hr. Nollen gefällt mir noch wegen seiner Treuherz, herzigkeit, wann er schreibt: „Ich kenne den guten Mann nicht, als aus einigen Exempeln, die mir sogleich in die Hände geriethen, indessen ist das wenige, was ich von Hrn. Marpurg gelesen, so überzeugend, daß Hr. Sorge unrecht hat, ehe ich noch einmal den Streit recht untersuchet habe.“ Dieses trifft wohl recht wie bey jenem Burgermeister ein, welcher sagte: wir wollen diesen bösen Menschen indessen nur strafen, zu gelegener Zeit aber untersuchen, was er eigentlich gethan habe. (sehr fein.)

„Das Schröterische Urtheil ist sehr parthenisch und voller Affecten; das Gleichniß mit dem Sperling klingt auch niederträchtig, und es wundert mich, daß Hr. Marpurg, der doch sonst eine sehr feine Denkungsart hat, diesen sehr schlechten, und vor gesittete Leute sehr unanständigen Ausdruck nicht ausgelassen, denn dergleichen Ausdrücke bedienen sich die ungezogenen Kinder, und keine vernünftige Leute. Wozu sollen auch die andern Vorwürfe, die gar nicht zu damaliger Sache gehören, als sein Muthgen zu fühlen? Dieses aber gehöret vor keinen Urtheils-Verfasser.

(Das Urtheil über Herrn Cramers Urtheil übergehe mit Stillschweigen, weil er sichs aufrichtig und sehr reuen lassen. Er wird sich künftig besser vorsehen.)

Dieser wackere Jurist und Capellmeister fähret also fort: „Ich habe weder mit Herrn Marpurg noch mit Herrn Sorgen einige Bekanntschaft. Den ersten ästimate ich sehr, wegen seiner Abhandlung von der Fuge, als welches Werk das einzige in seiner Art ist; die Schriften des andern habe ich schon vor vielen Jahren mit Vergnügen und Nutzen gelesen. (das erfreuet mich) Es wäre zu wünschen, daß diese beyde Männer harmonisch gesinnet wären, alsdenn würde die musikalische Welt von ihrer Einstimmigkeit mehr Nutzen haben, und kleine Eichter würden es sich nicht einfallen lassen, den einen von diesen Männern kriechend zu schmeischen, und den andern beißend zu kränken.“ So urtheilet einer von den 52. Herren. Ich kenne ihn nicht von Person, wohl aber in seiner feinen Composition. Der ist wertb zu leben. Vivat hoch! nach Jenaischer Art.

welche zu Grundaccorden, oder abstammenden Accorden gehören, so möchte ich nun auch gerne wissen, wo jede schicklich anzubringen sey?

Wer was Gutes aus dem Kopfe spielen will, der muß dieses allerdings sehr wohl wissen.

Die Septime hat der Vorzug vor allen, weil sie die erste ist, welche die Natur des Klanges anweiset, und welche auch, wie auch ihre Abstammlinge, auf den herrschenden Accorden, so wohl gebunden, als auch frey und ungebunden erscheinen darf: z. Ex. fig. II. Tab. VI.

Auf denen übrigen Accorden, die keine herrschende sind, müssen die Septimen vorbereitet werden, ausgenommen diejenigen die im Grunde der Harmonie Nonen sind: z. Ex. Fig. 12. & 13. Tab. VI.

Die Septimen können auf allen Chorden der diatonischen Octav angebracht werden: z. Ex. Fig. 14. & 15. Tab. VI.

Die von der Septime abstammende dissonirende Quint, lässt sich auch auf alle Chorden der diatonischen Octav anbringen: z. Ex. fig. 16. 17. 18. 19. Tab. VI.

Der andere Abstammling der Septime, nemlich die Terz neben der Quart lässt sich am besten bey herrschenden Accorden mit der grossen Sext anbringen: v. fig. 20. Tab. VI.

Der dritte Abstammling von der Septime, nemlich die dissonirende Bassnote mit 2. 4. und 6. lässt sich auch auf allen Chorden anbringen. z. E. Tab. VI. fig. 21.

Ganz anders verhält sichs mit der übermäßigen oder grössten Secund, die lässt sich nicht auf allen Chorden anbringen, sondern nur in der weichen Tonart auf der Sext derselben, und zwar um ihres Grundaccordes willen weil es der herrschende ist, sowohl frey als gebunden: z. E. Tab. VII. fig. 1.

Der Grundaccord dieser Secund ist der herrschende Accord der weichen Tonart, welcher nicht nur die Septime, sondern auch die kleine None frey und ungebunden brauchen darf. Die übrigen Abstammlinge sind 1.) die kleineste Septime; 2.) die grosse Sext mit der falschen Quint; 3.) der Triton mit der kleinen Terz: z. Ex. Tab. VII. fig. 2.

Der herrschende Accord der harten Tonart gebrauchet sich eben dieser Freyheit, die None nebst der Septime frey und ungebunden zu brauchen. Ein solcher Satz hat alsdenn auch vier Abstammlinge: z. Ex. Tab. VII. fig. 3.

## 61. Wo lässt sich die gebundene Quart wohl anbringen?

Da diese Quart oder Undecime nichts anders ist als eine Zurückhaltung der darauf folgenden Terz, so lässt sie sich gut anbringen, wenn der Bass eine Quint steigt oder eine Quart fällt, oder auch wenn der Bass eine Secunde steigt: z. Ex. Tab. VII. fig. 4.

Dass der Bass einer solchen gebundenen Quart der Auflösung oftermah- len nicht erwarte, sondern sich auf- oder abwärts bewege, ist deutlich in mei- nem Vorgemach und Compendio gelehret worden.

Ich füge hier nur noch hinzu, dass sich die gebundenen Nonen gern zu diesen Quarten gesellen: z. Ex. fig. 5. 6. Tab. VII.

Aus dem andern Exempel ist zu ersehen, dass sich diese Quarte mit der None auch in einem Sextenaccord auflöse, und also statt der Quint die Sext zu sich nehme.

Es findet sich auch öfters neben dieser Quart und None die grosse Septime ein, die aber alsdenn aufwärts aufgelöst wird: z. E. fig. 7. Tab. VII.

Dieser Satz ist also nichts anders, als eine Vermischung des herrschen- den Accords mit dem Basse des Grundaccords, in welchen sich diese drey Dissonanzen auflösen müssen.

Nimmt der Bass eines solchen Satzes auch die Terz zu sich, so entste- het die Vorausnahme der Terz, in welchen die gebundene Quart aufgelöst wird: z. Ex. fig. 8. 9. Tab. VII.

Dergleichen Sätze kommen in vierstimmiger Composition oder Spiel nicht vor.

Ein Satz mit der Quart und None hat zwey Abstammlinge, da der er- ste in einen Sexten- und der andere in einen Quartenaccord aufgelöst wird: z. Ex. Fig. 10.

## 62. Es giebt ja auch verminderete Quarten, die aus einer kleinen Terz und aus einem grossen halben Ton bestehen, wo werden denn diese angebracht?

Sie gehören nur in die weiche Tonart, in welcher die grosse Septime und die Terz eine solche Quart ausmachen, als im A moll gs und c; und da siehet man leicht ein, dass sie nur auf der Septime der weichen Tonart ange- bracht werden können. Sie wird aber auf zweyerley Weise gebraucht: 1.) da- deren

deren oberes Ende: 2.) da deren unteres Ende gebunden ist. Im zweyten Fall geschiehet die Auflösung aufwärts: 3. Er. fig. II 12. Tab. VII.

63. Was hat es denn mit der übermässigen oder grössten None vor eine Bewandtniß, und wo ist sie zu Hause?

Sie hat ihren Sitz auf der Sext der diatonischen Octav in der weichen Tonart, muß allemahl vorbereitet und über sich aufgelöst werden: zum Ex. Tab. VII. fig. 13.

Es lässt sich auch der Triton bey der übermässigen None binden, wie auch die Septime, wie aus den Beispielen zu ersehen.

Man hat diese übermässige None auch als eine am obern Ende gebundene Secunde angesehen. Um aber einen Unterschied zwischen Secunden und Nonen zu haben, ist es besser, sie als Nonen zu behandeln.

Bey der übermässigen Secund ist das untere Ende, oder der Bass gebunden, welcher abwärts auflöst. Zu merken ist von solcher, daß sie eben auch auf der Sext in der diatonischen Octav der weichen Tonart angebracht, und so wohl frey als gebunden gebraucht wird, aber nicht die 3. und 5. sondern die 4. und 6. bey sich hat. 3. Er. Fig. I. Tab. VIII.

Die übermässige None kan nicht frey und ungebunden erscheinen, wie die übermässige Secunde.

64. Was hat es denn mit der übermässigen oder grössten Quint, die aufwärts in die Sext aufgelöst wird, vor eine Beschaffenheit?

Sie ist ein Abstammung von der über sich auflösenden grossen Septime in der weichen Tonart, wie oben schon bey der 56. Frage ist gezeigt worden. Sie wird auch mit der Septime gebraucht: 3. Er. Fig. 2. Tab. VIII

Sie wird auch bey der am untern Ende gebundenen Septime gebraucht, 3. Er. Fig. 3. Tab. VIII.

Man brauchet auch diese grösste Quint oftmahls in der harten Tonart bey dem herrschenden Accorde, statt der reinen Quint; in der Folge wird eine übermässige None daraus: 3. Er. Fig. 4. Tab. VIII.

65. Die Septime lässt sich ja mit der 2. und 4. auch oftmahlen bey liegendem Basse hören; was hat es denn, damit vor eine Beschaffenheit?

Ein solcher Satz ist nichts anders als eine Vermischung des herrschenden Accords, der die Septime und auch wohl die Nine bey sich hat, mit dem Basse des Grundaccords: z. Ex. Fig. 5. Tab. VIII.

Die Septime eines solchen Satzes muß allemahl groß seyn. Sie stellet die 3. des herrschenden Accords vor. Die 2. die 5; die 4. die 7; und die 6. die 9. vor. Der Baß eines solchen Satzes mit der 2. 4. und 7. kan auch die Quint über sich haben, als welche der Grundklang des herrschenden Accords ist. Ist aber die 6. bey einem solchen Satze, so tritt die 5. gern zurück in die 4. z. Ex. Fig. 6. Tab. VIII.

Doch kan die Quint, als der Baß des herrschenden Accordes, auch wohl darben seyn: z. Ex. Fig. 7. Tab. VIII. (\*)

66. Die Secund bey gebundenem Basse hat manchmahl nebst der 4. keine 6. sondern die 5. bey sich, wie ist dieses zu verstehen?

Solches geschiehet auf der Grundnote, und ist abermahl eine Vermischung des herrschenden Accords, doch ohne Terz, mit dem Basse und der Quint des Grundaccordes: z. Ex. Fig. 8. Tab. VIII.

Dieser Satz ist ein Abstammlig von dem Accord der frey anschlagenden Septime, mit gebundener 4. wovon weiter hin.

67. Die Secund hat manchmahl keine 6. sondern nebst der 4. die 8. bey sich. Wie kommt das?

Solche Secunden und Quarten sind durchgehende Dissonanzen, bey welchen der Baß keiner Auflösung bedarf. Die durchgehende Septimen sind eben dergleichen, denn sie brauchen auch keiner Auflösung. z. Ex. T. VIII. f. 9.

68. Die kleine Secund hat manchmahl weder 4. noch 6. bey sich, sondern die 3. und 5; wo ist denn diese eigentlich zu Hause, und was geht vor eine Vermischung dabey vor?

Soll

(\*) Die oberen Stimmen verlangen den herrschenden Accord allein, aber der Baß des vorhergehenden hat keine Lust dazu, und darum müssen die oberen Stimmen wieder zurück treten. Die Quint hält dabei Stand mit dem Basse.

Soll diese kleine Secund erscheinen, so muß allemahl der herrschende Accord der weichen Tonart, doch ohne 7. vorher gehen. Die 2. gehöret in den darauf folgenden Accord der kleinen Terz mit dem Triton, welcher ein Abstammling ist des herrschenden mit der None: z. E. Fig. 10. Tab. VIII.

Die None wird in diesem Abstammlinge zur Terz, die Septime zur Grundnote, die Quint zur Sext, die Terz zum Triton, und die Grundnote e bleibt weg. Ein solcher Satz braucht also einer doppelten Auflösung, weil er das erstemal nur in einen dissonirenden Satz kan aufgelöst werden. Hätte der herrschende Accord der weichen Tonart nicht die Freyheit ungebundene kleine Nonen zu gebrauchen, so wäre dieser Satz unmöglich, gleichwie auch der darauf folgende mit der 3. und 4.

Die Rameauer würden nach ihren falschen Grundsätzen sagen: Er ent-springe aus dem Zusatz einer Terz unter den Septimenaccord gs h d f, aber seine Basis ist ja hier schon da, und braucht also nicht untergeschoben zu werden, so wenig als ein e unter gs h e, zu einem Hauptaccorde.

69. Hat nicht die übermäßige oder grösste Octav oder Prime mit der 3. und 5. eine Aehnlichkeit mit einer solchen kleinen Secunde?

Ja, aber der Unterschied ist sehr groß; die 2. führet von dem herrschen-den Accorde in den Grundaccord. Aber die übermäßige Octav oder grosse Prime führet in die Nebentonart der Secund, z. Ex. von C dur in D moll. z. Ex. Fig. 11. Tab. VIII.

Sie braucht auch einer doppelten Auflösung, weil sie bey der ersten aus einer x eine 4 wird, die ja so hart lautet als sie selbst.

70. Ich habe auch frey anschlagende Septimen gesehen, bey welchen so wohl die 4. als die 6. jede besonders, und auch beyde zugleich, gebunden waren, und kan mir also leichte vorstellen, daß sie, und ihre Abstammlinge, bey herrschenden Accorden müssen angebracht werden.

Ja, allerdings, und zwar so wohl in der harten als auch in der weichen Tonart. Die Lehre davon ist in meinem *Compendio harmon.* C. XVII. zur Gnüge ausgeführt. Exempel davon sind fig. 12. T. VIII.

Die

Die 2. mit 4. und 5. ist ein Abstammling von dem andern dieser dreyen Säze: j. Ex. Fig. 13. Tab. VIII.

Die übrigen Abstammlinge von dieser freyen Septime mit 4. oder 6. oder beyden zugleich sind in meinem Compendio harmon. Tab. XII. und XIII. zu finden.

In der weichen Tonart machet diese frey anschlagende 7, mit ihren Abstammlingen, bey gebundener 4. und 6. gar schöne Bindungen: s. 14. T. VIII.

Alle diese schöne Bindungen gehören in den herrschenden Accord, und seine Abstammlinge. Hätte der herrschende Accord nicht die Freyheit, die Septimen ungebunden zu gebrauchen, so wären sie auch nicht da.

Einige davon haben unsere Harmonisten gleichsam im Tappen, nach des Herrn d'Alemberts Ausdruck, gefunden. Wir wissen nun näheren Bescheid darum.

Dass die 2. oftmahl nur mit der 5. alleine erscheine, und dass bey vierstimmiger Harmonie entweder die 2. oder 5. verdoppelt werde, und dass dieser Satz auf der Grundnote oder Saite angebracht werde, ist noch bezufgen: j. Ex. Fig. 1. Tab. IX.

Es ist eine Vermischung der 5. und 8. von dem herrschenden- und dem Basse des Grundaccords; oder man kan auch die 5. zum Grundaccorde rechnen, welche bey der Auflösung zur 8. des herrschenden Accords wird.

## 71. Giebt es nicht auch noch andere Arten von Dissonanzen?

Ja, die durchgehenden, welche entweder ordentlich durchgehende, oder Wechselnoten sind. Das XVI. Capitel meines Compendii handelt davon zur Gnüge. Ich will einige Exempel befügen: S. Fig. 2. bis 11.

Es können auch zwey Quinten auf einander folgen, wenn die erste eine gemeine durchgehende, und die andere eine Wechselnote ausmacht.

## Der siebende Punct.

## Wie man von der Haupttonart geschicklich in die Nebentonarten schreiten könne?

72. Ich habe oben im dritten Punct in der Antwort auf die 42. Frage schon den Sprengel so wohl der harten als weichen

chen Tonart kennen gelernt, und weiß, daß die Tonart C dur 5. Nebentonarten habe, 1) G dur, 2) A moll, 3) E moll, 4) F dur und 5) D moll. Ingleichen, daß die weiche Tonart A moll, die der harten C dur am nechsten verwandt ist, eben den Sprengel habe, den C dur hat, und daß diese beyde Tonarten zum Muster der übrigen dienen; ich weiß auch durch was vor Mittel man in die Nebentonarten kommen kan; aber ich möchte gern hiervon einige Exempel haben.

Wenn ich den herrschenden Accord einer Tonart mit seiner 7. und 9. Kenne, so wird entweder dieser, oder einer von seinen Abstammlingen mich daz hin führen, wohin ich will. 3. Ex.

Ich wolte von C dur in G dur gehen, so geschicht es durch den herrschenden Accord von G dur, oder durch seine Abstammlinge, auf folgende Arten: Fig. 12. Tab. IX.

Von C dur in A moll komme ich durch den herrschenden Accord und seine Abstammlinge von A moll, wie fig. 13. zeiget.

Wie man von C dur in A moll gehtet, so gehtet man auch von G dur in E moll, und von F dur in D moll.

In die Quart der harten Tonart, z. Ex. von C dur in F dur gelanget man durch die b7 und ihre Abstammlinge. Denn so bald ein harter Accord eine kleine Septime über sich annimmt, so wird er aus einem Grundaccorde ein herrschender. Fig. 14. Tab. IX.

Also gelanget man von C dur in G dur durch das fs, als die Terz des herrschenden Accords der Tonart G dur; ins A moll durch das gs, welches ebenfalls die Terz des herrschenden Accords ist; ins E moll durch das ds; ins D moll durch das cs, beyde als die Terz des herrschenden Accords, aber ins F dur durch das bh, als die Septime ihres herrschenden Accords, weil die Terz e schon da ist, wie oben in der 36. Frage schon berichtet worden.

73. Gehet in der weichen Tonart bey der Ausweichung in die Nebentonarten nicht auch etwas besonders vor?

Ja, eben auch; die Ausweichung oder Uebertritt in die Nebentonarten geschiehet zwar eben auch allemal durch den herrschenden Accord derjenigen

Nebentonart wohin man will; Der eigentliche Ton aber, wodurch der Uebertritt geschicht, ist nicht allemahl eine Terz, sondern beym Uebertritt in die Sext der Tonart eine Septime, und in die Terz der Tonart, ist es ein aus der chromatischen Octav der weichen Tonart genommener Ton, nemlich die kleine Septime, als in A moll das g, welches eigentlich nicht in die achtstufige Tonleiter von A moll, sondern in die chromatische Tonleiter gehöret, z. Ex. fig. 15. Tab. IX.

Hieraus ersiehet man, daß es gar nichts ungereimtes wäre, wenn man bey Bezeichnung der weichen Tonart die unentbehrliche grosse Septime, ohne welche man keine weiche Tonart gedenken kan, vorzeichnete. Die Tonart A moll würde alsdenn mit ihren Nebentonarten folgende Figur machen: F. I. T. X.

Die Ursache, warum man in der weichen Tonart die unentbehrliche grosse Septime nicht vorzeichnet, ist die nahe Verwandtschaft die sie mit der nechsten harten Tonart hat, wie z. Ex. C dur mit A moll, und so weiter mit allen übrigen. Unsere Componisten bestätigen aber mit ihrer Ausweichung z. Ex. von C dur in C moll, daß das Semitonium Modi in beyderley Tonarten ganz natürlich sey, denn sie lassen das h stehen, wie es im C dur gestanden hat, und setzen nur b statt e: z. Ex. Fig. 2. Tab. X.

74. Wenn man aber die Grenzen einer Tonart verlassen, und in weit entfernte Tonarten gehen muß, wie hat man sich da zu verhalten?

Hierzu habe ich schon in meinem Compendio harmon. Anweisung gegeben, halte es also vor unnöthig hiervon ein mehrers zu gedenken. Wer sich den musikalischen Cirkel wohl bekannt macht, der wird bald einsehen, wie die Tonarten zusammen hangen. Die Ordnung der Natur giebt die beste Anleitung darzu. Auch hier heißt es: Mache keinen Sprung. Wenn man aber von C dur ohne Vorbereitung so gleich in C moll fällt, so kan nicht geleugnet werden, daß ein Sprung vorhanden, der mit nichts entschuldiget werden kan, als daß beyde Tonarten einerley herrschenden Accord haben. Es läßt nicht anders, als wenn ein Herr und seine Maistresse wechselsweise regieren.

Ich werde diese Mode wohl nicht abbringen. Man gewöhnet ihrer endlich auch mit. Nur wäre dabei zu wünschen, daß unsere heutigen Componisten wenigstens ihre Bässe bezifferten, damit nicht so oft mi contra fa genommen würde. Aber ich glaube, daß mancher nicht einmahl im Stande ist,

ist, seine Bässe zu beziffern. Man sucht nur die Ohren zu belustigen, und fragt wenig nach der Ordnung und nach dem Gesetz der Natur. Ihre Regel heißt: *Befleißige dich der Abwechselung; Variatio delectat.* Ja, es ist wahr, aber nicht alle Veränderung ist gut und recht.

Neulich wurde eine Sinfonie aufgelegt, da gieng das erste Allegro aus D dur, und das darauf folgende Andante aus dem B dur. Ist das harmonisch? Man wird sagen: D dur kan auch D moll brauchen, und B dur gehört in die Grenzen D moll. Eine schöne Ursache! So kommt immer eine Unordnung aus der andern. Ist Gott ein Gott der Ordnung, so hat Er auch Gefallen an der Ordnung. (\*)

Etwas weniges muß ich noch von dieser Materie sagen. Soll man in solche Tonarten gehen, die nicht in den Sprengel der Tonart gehören, so muß man wissen, wie weit die Tonart von derjenigen entfernt ist, in welche man gehen soll. Soll einer von C dur in C moll ohne einen Sprung gehen, so muß er, da C moll schon 3 b hat, als vor h, e und a, erst in die gehen, die nur 2 und 1 b haben, als da sind, F dur und D moll, bH dur und G moll, alsdenn folget erst C moll: z. Ex. Fig. 3. Tab. X.

Wolte man von C dur so gleich in C moll gehen, so würden 4. Tonarten übersprungen, die dem C dur näher verwandt sind. Nun kan man zwar von diesen 4. zwch übergehen, aber 3. oder gar 4. ist zuviel: z. E. f. 4. T. X.

Solte einer z. Ex. von E dur in bE dur gehen, so muß er, da E dur 4 x hat, erst in solche Tonarten gehen, die weniger x haben, als A dur und F s moll, D dur und H moll, G dur und E moll, dann C dur und A moll, die weder x noch b haben, und weiter in die, so 1. 2. und 3 b haben, worunter bE dur gehört: z. Ex. fig. 5. Tab. X.

Da in meinem Compendio die Sache zur Gnüge abgehandelt ist, so halte ich mich dabe nicht länger auf, sondern sage nur noch dieses:

3 2

Von

(\*) Sehr sein läßt es, wenn Altar und Chor, Priester und Leviten sein harmonieren, und keine verbothene Sprünge wider das Gesetz der Natur machen. Wenn aber z. Ex. der Chor in der Tonart D moll endiget, und das Gratias wird aus dem bA dur intoniret, so wird Chor und Gemeine stutzig, und merken, daß es nicht nach Pauli Ermahnung 1 Cor. 14, 40. zugehe, sondern ein Sprung gemacht werde. Endiget der Chor z. B. im G dur, und der Diener des Altars intoniret im bA dur, so ist der Sprung noch ärger. Wie groß er sei kan man aus dem musikalischen Cirkel in meinem Compendio oder in Heinrichs General-Baß-Anweisung ersehen. Die Natur macht keinen Sprung.

Von einer Tonart die ein oder mehr ♫ hat, in solche die ♫ haben, geht man durch steigende Quarten, und von einer die ♫ hat, in solche die ♫ haben, geht man durch fallende Quarten, als z. Ex. von ♫ A dur in E dur: Tab. X. fig. 6.

Zwischen zwey harten Tonarten liegt allemahl eine weiche, und zwischen zwey weichen eine harte. z. Ex. zwischen C dur und G dur liegt A moll, und zwischen C moll und G moll liegt B dur.

Ob wohl z. Ex. zwischen E dur und ♫ E dur 13. Tonarten liegen, so kan man doch vermittelst eines enharmonischen kleinsten Tons bald von einem in den andern gelangen: z. Ex. Fig. 7. Tab. X.

Mit dergleichen Verfahren werden Augen und Ohren betrogen, daß sie nicht wissen, wie z. Ex. aus einem gs ein as geworden. Doch läßt sich das Auge eher betrügen als die Ohren. Es ist damit eben, als wenn einer plötzlich aus einem tiefen Schlafe gerissen wird.

Sich immer vollkommener zu machen, muß man lernen, wie diese oder jene Gemüths-Bewegung durch Klänge auszudrucken ist. Die Lehre von der Nachahmung, Fuge und den Contrapuncten, wozu Anweisungen genug vorhanden, sind auch sehr gut und nützlich. Ferner ist zu lernen die Lehre von den Stilen der Musik, als Kirchen-Cammer-Theatralstil; Item die Lehre vom Periodo und so genannten Clauseln; von vermiedenen Cadenzen; die Lehre von Klangfüßen und Rhythmo; item von den Einschnitten u. a. m. Ich will allhier noch beifügen:

## Die Fugenlehre der Natur, als den VIII. Punct, wovon man nicht unwissend seyn darf.

Man hat bisher vorgegeben: Die Verhältnisse der Intervallen dienen weiter zu nichts, als zur Berechnung der Temperatur. Aber nein, sie lehren uns auch Fugen machen, und den richtigen Wiederschlag eines Fugen-Saches finden, wie aus folgender kurzen Abhandlung erhellen wird.

Eine Saite, z. Ex. C theilet sich in 2 c. Das ist die Octav 1 : 2.

Die Octav theilet sich in eine Quint und in eine Quart 2 : 3 : 4

Mit diesen 3. Zahlen lehret uns die Natur den richtigen Wiederschlag bei den Quintfugen, sowol in der harten als weichen Tonart, z. E. f. 8 - II. T. X.

Die

Die Quint wird von der Natur in eine grosse und in eine kleine Terz getheilet, oder in der weichen Tonart auch in eine kleine und eine grosse Terz:

$$4 : 5 : 6 \quad | \quad 10 : 12 : 15 \\ c \quad e \quad g \quad | \quad a \quad c \quad e$$

Die Quart aber 1) in eine grosse Terz und grossen halben Ton,  $12 : 15 : 16$   
g- h- c=

2) In eine kleine Terz und einen ganzen Ton  $15 : 18 : 20$ . e g h.

Aus dieser Theilung der Quint und Quart entstehen folgende An- und Wiederschläge: v. fig. 12 bis 19. Tab. X.

Die zwischen den Terzen liegende Mitteltöne richten sich nach der Klangleiter der Tonart. Die grosse Terz theilet sich in 2 ganze Töne, die kleine aber in 1. ganzen und 1. grossen halben: c d e | d e f | e f g.

Hieraus lernet man folgende An- und Wiederschläge: f. 1 bis 6. T. XI.

Die Sext einer Tonart wird mit der Terz derselben beantwortet: z. Ex. fig. 7 bis 10. Tab. XI.

Warum darf in diesem letzten Exempel der Triton a ds so frey und ungebunden anschlagen? Antw. Weil a allhier im Grunde die Septime des herrschende Accords ist, h ds fs a, welche frey anschlagen kan.

### 75. Was hat es denn mit den chromatischen Fugen vor eine Bewandtniß?

Chromatische Fugen heissen diejenigen, deren Themata (Hauptsätze) neben den Klängen der diatonischen, oder achtsaitigen Octav, auch noch die in solchen befindlichen chromatischen Töne, wo nicht alle, jedoch einige brauchen, z. Ex. in der Tonart C dur x c x d x f x g und b h, wozu auch noch be kommen kan.

Es werden also in der harten Tonart erhöhet die 1 : 2 : 3 : 4 und 5 erniedriget aber die 7 und 3.

In der weichen Tonart aber werden erhöhet: die 3. 4. 6. und 7, wie wohl die erhöhte 7. eigentlich kein chromatischer Ton ist, denn ohne dieselbe kan keine weiche Tonart statt haben, weil sie in den herrschenden Accord, als dessen grosse Terz gehöret. Die grosse Septime wird also nicht so wohl als die kleine vor einen chromatischen Klang gebrauchet, man müste denn gar keine achtsaitige Klangleiter in der weichen Tonart statuiren, sondern eine zehnsaitige, in welcher im Aufsteigen die 6. und 7. chromatisch und groß, im Absteigen aber diatonisch und klein, wie man bisher gelehret hat,

Die 2. leidet in der weichen Tonart eine Erniedrigung. Die 1. und 5. aber leiden weder Erniedrigung noch Erhöhung. Zu mehrerer Deutlichkeit dient folgende Vorstellung, da die diatonische Noten weiß, die chromatischen aber schwarz sind: fig. II. Tab. XI.

Die erhöhte 4. führt in die Nebentonart der Quint, und wird nicht allemahl mit einem chromatischen Ton beantwortet: j. Ex. fig. 12. Tab. XI.

Wenn man es aber thun wolte, so würde man es mit der erhöhten 1. thun müssen, und dieses würde aus der Tonart heraus führen: fig. 13. T. XI.

Dieses gienge nun in der Nachahmung wohl an, aber nicht im Anfang einer Fuge.

Gehet aber die eigentliche diatonische 4. vor der erhöhten chromatischen her, so wird sie mit der erhöhten 1. beantwortet: Fig. 14.

Die erhöhte 5. wird mit der erhöhten 2. beantwortet: Fig. 15.

Hat aber der Führer die erhöhte 1. so hat der Geführte die erhöhte 5. j. Ex. fig. 16. Tab. XI.

Hat der Führer die erhöhte 4. und 5. so beantwortet sie der Geführte mit der erhöhten 1. und 2. wie folgendes Ex. von Kuhnau besaget: Fig. 17.

Die erniedrigte 7. wird auf zweyerley Art beantwortet, 1) mit der 4. der Tonart, 2) mit der erniedrigten 3. j. Ex. fig. 18. T. XI. & f. 1. T. XII.

Die weiche Tonart ist mehr zu chromatischen Tönen geneigt als die harte. Die kleine Terz dieser Tonart wird oft mit der grossen Terz des herrschenden Accords, oder mit der erhöhten Septime beantwortet, welche aber vor feinen chromatischen Ton zu halten, j. Ex. fig. 2. Tab. XII

Dieses gs ist viel natürlicher als das g, denn ohne dasselbe kan kein A moll da seyn. Die Regeln, so sich auf die alten Tonarten, und auf die Sollmisation gründen, fallen heutiges Tages fast ganz weg. In Fuxens Gradibus ad Parnassum kan man pag. 235. seq. ein mehrers davon lesen. Da werden uns folgende Beispiele gegeben: Fig. 3 — 6. Tab. XII.

Noch ein Exempel von Fuxen in der harten Tonart, in welchem die erhöhte 4. und erniedrigte 7. als chromatische Töne, mit der erhöhten 1. und eigentlich 4. beantwortet werden: fig. 7. Tab. XII.

Aber Fux (\*) warnt vor dergleichen langen und breiten Subjectis (Fugensätzen,) weil die Stimmen einander so sehr in den Weg kommen.

Von

(\*) Wenzl. Römischi-Rämerlicher Ober-Capellmeister, der dreyen Käpfern, Leopoldo, Iosepho I. und Carolo VI. gedienet hat.

## Von der Nachahmung.

Da die Nachahmung aller Fugen Mutter ist, so kan sie einem, der aus dem Kopfe will spielen lernen, sehr dienlich seyn, etwas Gutes zu machen. Sie hat in allen Intervallen statt. Ich will einige kurze Exempel beyfügen, welche, wenn sie in die Nebentonarten eigeleitet werden, leicht ein Vorspiel abgeben können. S. fig. 8 — 11. Tab. XII. und fig. 1 — 8. Tab. XIII.

Die Tab. XIV. befindlichen kurze Perioden können einem, der anfängt aus dem Kopfe zu spielen, sehr nütze seyn, weil man mit dem Basse nur auf- oder absteigen darf. Man muß sie aber, nebst denen folgenden, in allen Tonarten brauchen lernen.

Tab. XV. fig. 1. 2. gehet der Bass in aufsteigenden Terzen. Man siehet daraus, daß man eine Septime auch in einem Secundenaccord auflösen kan. Bey fig. 3. wird gezeigt, wie die Nonen vorbereitet werden.

Fig. 4. hat fallende Terzen mit abwechselnden Haupt- und Sextenaccorden; am Ende findet sich eine am untern Ende gebundene Septime.

Fig. 5. hat einen absteigenden Bass mit Secunden, und dereh Auflösung; die 2. über d verlanget keine 6, wie die vorhergehenden, sondern eine 7.

Fig. 6. hat gebundene Quinten mit deren Auflösung im Hauptaccorde.

Fig. 7. enthält eine gute Nachahmung bey aufsteigenden Quartten.

Fig. 8. hat im Basse fallende Quartten mit abwechselnden  $\frac{2}{4}$  und  $\frac{2}{3}$ .

Fig. 9. hat aufsteigende Quartten in der weichen Tonart.

Fig. 10. ist Fig. 8. gleich, in der weichen Tonart.

Fig. 11. enthält eine sehr brauchbare Nachahmung. Die Mittelstimme gehet mit der obern in Sexten einher.

Tab. XVI. hat es im Basse mit aufsteigenden und fallenden Quinten zu thun. Bey Fig. 4. wird die 7. und 9. über sich aufgelöst. In Fig. 8. wird die 7. bey Wechselnoten aufgelöst, auf welche so gleich die rechte Note als eine 3. folget.

Fig. 9. hat durchgehende Noten bey dem eine 7time absteigenden Bass.

Diese kurze Perioden oder Clauseln geben Gelegenheit an die Hand zu mancherley Fortschreitungen von einem Accorde zum andern, als woraus so denn mancherley Arten von Melodien entstehen. Kommt die Ausweichung in die Nebentonarten darzu, so kan aus jedem bald ein Vorspiel gemacht werden.

Wer ein musikalisch Naturell hat, wird nach dieser kurzen Anleitung leicht ein Vorspiel aus dem Kopfe machen lernen. Wem aber dieses von der Natur versagt ist, der wird sich lieber mit fremden Stücken behelfen, deren

er so dann einen guten Vorrath haben muß, worzu aber auch eine kluge Wahl gehöret. Aber ein solcher ist sehr zu beklagen, denn er steckt bei allen seinem Vorrathe in grosser musikalischer Armut. Aber glücklich ist ein guter Fantast, (in gutem musikalischem Verstande genommen) dem die Töne zu Gebote stehen, die er nur denken, und so gleich auf unzählige Art und Weise kan hören lassen, wie es die Umstände erfordern. Ein solcher kan die Gesundheit mit trinken: Es leben die gebohrnen Musici!

### Der neunte Punct.

## Daß ein fantasirender Clavierspieler die Affecten auszudrucken, zu erregen und zu stillen verstehen müsse.

Wer der Harmonie und aller Tonarten mächtig ist, dem muß es nichts schweres seyn, die Gemüthsbewegungen auszudrucken. Ein Organist muß in seinen Vorspielen auf Chorale und Kirchenmusiken diejenige Gemüthsbeschaffenheit auszudrucken wissen, die darinnen enthalten. Er muß auch die Zeiten und die Umstände wohl überlegen. In der Fasten muß er ganz anders spielen, als zur Osterzeit. Vor einem Bushiede muß er ganz anders prälusiren, als vor einem Lob- und Dankliede.

Hier von lassen sich nicht wohl gewisse Regeln geben. Herr Mattheson schreibt in seinem vollkommenen Capellmeister im III. Capitel davon ziemlich weitläufig. Etwas will daraus anführen: §. 56. heisset es:

„Da die Freude durch Ausbreitung unserer Lebensgeister empfunden wird, so folget vernünftiger und natürlicher Weise, daß ich diesen Affect durch weite und erweiterte Intervalle ausdrucken könne. §. 57. Weiß man hingegen, daß die Traurigkeit eine Zusammenziehung solcher subtilen Theile unsers Leibes ist, so steht leicht zu ermessen, daß sich zu dieser Leidenschaft die engen und engsten Klangstufen am füglichsten schicken..“

Hierbei kommt auch vieles auf die Zeitmaße an. „Ein Adagio hat, wie im Kern melodischer Wissenschaften Cap. IV. §. 22. steht, die Betrübnis; ein Lamento den Schmerz; ein Lento die Erleichterung; ein Andante die Hoffnung; ein Affetuoso die Liebe; ein Allegro den Trost; ein Presto die Begierde ic. zum Abzeichen.“

In der Folge heißt es: „Vernehme ich in der Kirche eine feierliche Symphonie, so überfällt mich ein andächtiger Schauder; arbeitet ein starker Instrumenten-Chor in die Wette, so empfinde ich eine hohe Verwunderung; fängt das Orgelwerk an zu brausen und zu donnern, so entsteht eine göttliche Furcht in mir; schließt sich dene alles mit einem freudigen Hallelujah, so springet mir das Herz im Leibe, wenn ich gleich weder die Bedeutung dieses Worts wissen, noch sonst ein anderes, der Entfernung

fernunq halber verstecken sollte, ja, wenn auch gar keine Worte dabey wären, bloß durch Zuthun der Instrumente und redenden Klänge. (\*)

76. Ist nicht eine Tonart vor einer andern zur Freude oder zur Traurigkeit, solche zu erregen, geschickt?

Die Alten haben es geglaubet und gelehret. In Matthesons Orchestre P. I. C. II. ist viel hieben zu lesen, aber nicht alles vor unfehlbar anzunehmen. Das kan man aber gar wohl sagen und behaupten, daß die harten Tonarten überhaupt zu freudigen und vergnügten Gemüthsbewegungen geschickter sind, als die weichen, und die weichen besser zu traurigen und sehnlichen als die harten.

77. Hat nicht auch ein Accord vor dem andern eine besondere Eigenschaft?

Allerdings. Der harte Accord ist prächtiger und majestätischer ic. als der weiche, und zwar, weil seine Quint und Terz schon in seinem Grundtone, die Quint als ein Drittheil, und die Terz als ein Fünftheil, enthalten sind.

Aber von dem weichen Accorde kan man dieses, was anlanget die Terz, nicht sagen, denn die kleine Terz streitet mit der grossen, welche der Grundton derselben bey sich führet. Und deswegen kan man auch keine kleinen Terzen in die Orgeln disponiren. Die Taste C leidet kein be- wohl aber ein e-. Daz man aber auch weiche Accorde gerne höret, das hat man der Quint derselben zu danken. Warum klinget a c- e- auch sein? Darum weil ein A drey e- enthält, und die Länge von einem e- dreymal genommen, ein A giebt.

Klinget ein weicher Accord traurig, so klingen zwey weiche nach einander noch trauriger. Ja der harte herrschende Accord einer weichen Tonart klingt um seines Grundaccords willen nicht so freudig, als der herrschende der harten Tonart. Ein Bensp. giebt der Anfang des Lieds: Es woll uns Gott genädig ic.

Die übrigen anomalischen Accorde mit ihren Abstammlingen, ohne und

R

mit

(\*) Herr Mattheson hat in seinen musikalischen Büchern viel gutes, wahres und lehrreiches. Aber da er ein Mensch war, und also irren konnte, so ist auch viel falsches, irriges und unnützes mit untergelaufen. Man muß also in seinen Büchern alles prüfen, und nur das Gute behalten. Er konnte es nicht vertragen, wenn man ihm zeigte wo er gefehlet hatte; das hat er an Meckenhäuser, Scheiben, Mizler, an mir und andern mehr, bewiesen. Er vergaß oste, was er selber geschrieben hatte, als z. Ex. In wissenschaftlichen Dingen muß man der Wahrheit nicht schonen.

mit den haben schicklichen Dissonanzen, sind alle mehr zum Klagen, Sehnsucht, u. a. d. geschickt, als zur Freude und zum Vergnügen.

Zur Erregung der Freude, und was damit verknüpft ist, gehören unter andern vornehmlich folgende Stücke: 1.) Eine muntere Bewegung von einem Accorde zum andern. 2.) Mehr harte als weiche Accorde. 3.) Mehrere Ausweichungen in die harten als weichen Nebentonarten. 4.) Ein mäßiger Gebrauch und baldige Auflösung der Dissonanzen. 5.) Wenige oder wohl gar keine anomalische Accorde. 6.) Laute Stimmen und Instrumente.

Zur Erregung der Traurigkeit, und was ihr anhanget, darf man nur das Gegentheil von diesen sechs Puncten beobachten, so wird man seinen Endzweck erreichen.

Alle diese und vergleichlichen Lehren sind nun freylich annoch zu generell; aber ein gutes Naturell und gute Muster von guten Meistern sind hierinnen die besten Lehrmeister.

Ein jeder Musikus hat in seinem practischen Vortrage eine gewisse Sprache des Gemüths, mit welcher er zu verstehen giebt, was vor ein Temperament und Gemüthsbeschaffenheit ihm eigen sei. Unter solchen findet sich nun ein grosser Unterschied. Einer ist mehr geschickt die Freude und Zufriedenheit vorzustellen; ein anderer aber die Traurigkeit und Unzufriedenheit. Solches siehet man gar deutlich in den Werken grosser Meister. Einer hat einen prächtigen und feurigen Styl, ein anderer aber drücket sich lieblich und gelassen aus. Einer hat einen weitläufigen, ein anderer einen kurzen und faslichen Vortrag.

Dieses Feld ist mir zu groß; es gehören darzu mehrere Arbeiter. (\*) Und wäre ich auch im Stande ein mehreres in dieser Sache zu leisten, so leiden es doch vor diesesmal die gesetzten Grenzen nicht.

Ehe ich dieses Buch beschliesse, muß ich mich gegen einige meiner ungeglichenen, eilfertigen und feindseligen Richter vertheidigen. Das ist mir erlaubt.

### I. Gegen des nunmehr verstorbenen, und seinen Richter erwartenden Herrn Matthessons Urtheil.

Dieses abgeschmackte Urtheil, welches auch zwey meiner Freunde in Hof ganz unschuldig mit betroffen, verdienet nicht, daß man sich dagegen vertheidige. Nur etwas zur Bestätigung einer musicalischen Wahrheit will hier beisfügen. Es zeuget von

(\*) P. C. Humanus hat in seinem Musico theoretico-practico im ersten Theil Cap. XVIII. bis zu Ende hier von gar keine Ausdrücke, die man nachlesen kan.

von einem abscheulichen Hochmuthe, da er sich als einen musikalischen Monarchen, und mich als einen Rebellen (dessen Namen zu nennen der Hass gegen mich nicht erlaubet, sondern einen heilosen Mann schilt,) gegen ihn ansiehet: Was ich in meinen Büchern von seinen greulichen Fehlern, als 1) in der Lehre vom Hauptaccord, 2) von der Quart zur Vertheidigung des Baryphoni: 3) vom Gebrauch der kleinen Quint, 4) von Auflösung einiger Dissonanzen, 5) von dem untemperirten diatonisch-chromatischen Geschlecht, 6) von der Temperatur angeführt habe, ist alles die lautere reine Wahrheit, und kein der Sachen Verständiger kan es verneinen. Es ist nicht aus Hass, sondern aus Liebe zur Wahrheit, und zum Aufnehmen musikalischer Wissenschaften geschehen. Er konnte auch nichts dagegen aufbringen, sonst würde er nicht lange gewartet haben. Was war es also Wunder, daß er mir gram wurde? Veritas odium parit. Mein Compendium hat seinen guten Grnd, der ewig stehen wird, denn es gründet sich auf die Tonlehre der Natur.

Meinen Beweis von verbotnen Quinten und Octaven, hat weder hr. Mattheson noch hr. Marpurg eingesehen, und der letzte muß in seinen übereilten Anmerkungen wider seinen Willen eingestehen, daß dabei ein Sprung begangen werde, wie ich in diesem Buche deutlich gezeigt habe. Meine Lehre steht veste, und ich kan sie mathematisch beweisen. Ich will eine falsche und eine gute Fortschreitung neben einander setzen, da wird man den begangenen Sprung durch Hülfe dieser Brille sehen können:

18 : 24	g- c=	15 : 16	e= f=
15 : 20	e- a-	12 : 12	c= c=
12 : 16	c- f-	9 : 10	g- a-
3 : 4	C F	3 : 2	c F
48 . 64		39 . 40	

Ist hier von 48. auf 64. kein Sprung? Aber mein Freund, hr. Seer. Marpurg! diese Summen von Vibratoren sollen keine Nation anzeigen, wie Sie in ihren feindseligen Anmerkungen in dem irrigen Wahn stunden. Mein fluger Herr! Sie haben mein Räthsel nicht troffen. Dazu half der Drucker, der hatte im Compendio S. 9. zwischen 32. und 48. zwey Puncte gesetzt, da es nur einer hätte seyn sollen. So viel ist an einem Puncten gelegen.

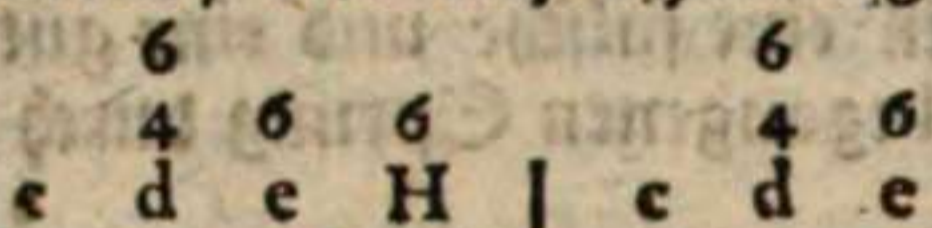
Mich wundert, daß der sich sehr klug dünkende hr. M. die wahre Ursach, warum die verbotnen Quinten nicht gut klingen, nicht gefunden. Ein welch ein Geschrey, und welch ein Wesen würde er davon machen!

Das greulichste in Hrn. Matthesons gottlosen Decret ist, daß er die h. Schrift so abscheulich missbraucht. Zwischen dem Könige David, und ihm, ist ein gewaltiger Unterschied. Hätte er statt der Auffassung seines ungerechten Urtheils Davids 1. Psalm betrachtet, und nicht mit den Spöttern und Verleumündern Gesellschaft gemachet, so hätte er die Zeit besser angewendet. Die Nachwelt wird seine vielen Fehler und Irrthümer in seinen musikalischen Büchern schon noch einsehen und widerlegen. Wäre es Hrn. M. um die Wahrheit zu thun, so dürfte er dieselben nur vor sich nehmen, so würde er genug auszumisten finden. Davon überzeuget ihn sein Herz, er

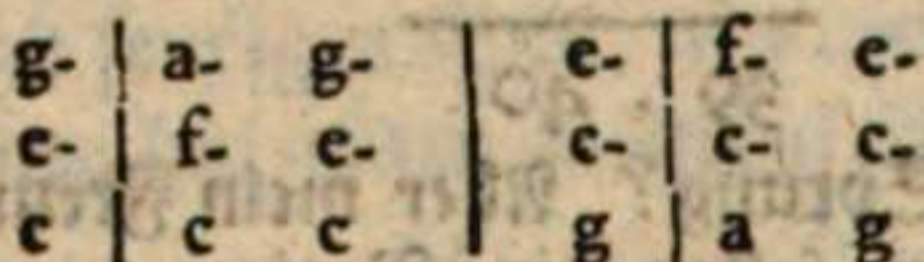
mag es bekennen oder nicht. Man muß sich wundern, daß Mattheson das Nameauische System vertheidigen hilft, da er doch laut seiner kleinen Generalbassschule den Nameau so schlecht beurtheilet, wie ich in meinem Compendio in der Vorrede angeführt habe. Aber so geht es in der Welt. Wenn es wider die Wahrheit geht, da werden Pilatus und Herodes Freunde mit einander. Nun er erwartet seinen Richter. Aber dessen Wort hat er schlecht bedacht: Verdammet nicht, so werdet ihr auch nicht verdammet. Richtet nicht, so werdet ihr auch nicht gerichtet. Gott habe ihn selig!

## II. Herrn Quanzens Urtheil

ist viel bescheidener und vorsichtiger. 1.) Gedenket Er des Gebrauchs der Quarte, und setzt voraus, daß sie alle vorbereitet und als Dissonanzen aufgelöst werden müssen. Hierüber lachen unsere heutigen berühmtesten und beliebtesten Componisten, Abel, Hayden, Schwindel, Wirbach und viel andere, deren Arbeit bei hiesiger Gräfl. Cammermusik, wobei ich ein vortreffliches Clavecin zu spielen habe, mit Vergnügen angehört wird. Mein Herr! solten wohl die Quarten über der Secund der Tonart einem das Maul aufsperrn, und nichts hinein geben?



Ist da wohl nöthig eine Terz zur Quarte zu setzen, oder zu greifen? Solten Sie nies mahls eine consonirende Quart gesetzt haben? Die consonirende Quart ist eine Replike von der Quint, wie die Sext von der Terz. Hat man den Grundton einmal in den Ohren, so kan er eine Octav höher treten, und die Quint zur Quarte werden:



Das erweckte Verlangen wird durch die Folge gestillset.

Daß 2.) die von mir angegebene Ursache, warum die verbothenen Quinten und Octaven nicht wohl klingen, Ihnen einleuchtend wahr scheinet, ist mir lieb zu vernehmen. Sie gestehen doch mit ihrem Favoriten ein, daß dabey ein Sprung begangen werde? Ja. Ich bin Ihnen davor verbunden, und versichere Sie meiner Hochachtung. Bleiben Sie nur dabey. Keine bessere kan gefunden werden. Finden Eis aber eine bessere, so rücken Sie heraus damit. Ich bin Ihr Diener.

## III. Verantwortung gegen den Herrn Riedt.

Mein Herr! So sind die Anmerkungen des Hr. Marpurgs über mein Compendium schön? Sind sie gerecht? Sind sie ohne Tadel? O ich bitte, prüfen Sie folche noch einmal. Wenn es unsers Mechstien Ehre, Nahrung und guten Leumund betrifft, so müssen wir vorsichtig und behutsam seyn, und uns ja nicht übereilen. Sie glauben dem Hrn. Marpurg, daß durch Erzitterung der Saiten die weiche Tonart, und zwar besonders die Tonart F moll, unter allen weichen Tonarten zuerst von der

Natur hervor gebracht werde? O! Sie und Ihr Ausrufer irren. Nicht einmal der weiche Accord, geschweige denn die weiche Tonart. Geben Sie, mein Herr! ein wenig Achtung: Wenn die Saiten F bA c f c- c= eingestimmt werden, so ist ein, aber verkehrt gestellter weicher Accord schon da, und darf nicht erst hervor gebracht werden. Was würkt denn nun die Sympathie, wenn ein c= chorda agens oder efficiens, die übrigen 5. aber chordae patientes, oder die Materie sind, worauf es würkt? Antw. Eine unterbrochene Erzitterung der übrigen 5. Saiten. Warum denn? Etwa weil sie einen verkehrt gestellten weichen Accord enthalten? Ach nein. Warum denn? Antw. Darum: weil sie alle den Einklang mit der chorda efficiente c= 2. 3. 4. 5. 6. mal enthalten. Betrachten sie doch, mein Herr! meine XVII. Tab. ich hoffe Sie werden solche verstehen. Und also geht die Wirkung der Sympathie auf die Einklänge und nicht auf den verkehrt gestellten Accord. Ein zwanzigfacher Einklang ist nicht einmal ein weicher Accord, geschweige eine weiche Tonart. Materia & effectus, der Acker und dessen Frucht ist ja nicht einerley.

Wollen wir einen weichen Accord, in der Erzitterung der Saiten suchen, so haben wir nicht nöthig zwey Klänge bA und F zu suchen, oder als Saiten einzustimmen, sondern wenn wir c- und e- schon haben, so brauchen wir nur eine Saite, ein A zu dem e-, im Verhältniß 1 : 3 einzustimmen, wenn nun ein e- erklingt, so wird c- und A auch erzittern, daß A, weil es 3 e-, und das c-, weil es 5 e= enthält; aber das Absehen der Natur geht nur auf die Einklänge in c- und A, nicht auf den weichen Accord A c- e-.

Das ist also nicht der rechte Weg, den weichen Accord, und mit demselben allein, wie die Nameauer thun, den Ursprung der weichen Tonart zu suchen. Nun prüfen Sie einmal meine Lehre nach meinem Verhältnißplan der Zahlen, nur von 1 bis 25. Da sehen Sie, und alle Nameauer gestehen es ein, daß uns die Natur des Klangs mit den Zahlen 1 : 2 : 3 : 4 : 5 den harten Accord anweise, den wollen wir C c g c- e- sehn lassen. Wir finden also darinnen drey unterschiedene Buchstaben oder Tonbenennungen C g e-. Hier müssen wir nun die Stimme der Natur verstehen lernen. C g e- ist wohl ein harter Accord, aber dieser bestimmt mir allein noch keine Tonart, weder harte noch weiche. Wenn ich ihn aber als einen herrschenden Accord betrachte, wozu ihn die 7. macht, so kan er mir so wohl die Tonart F dur, als F moll anweisen, wie bekannt. Soll aber C g e- ein Grundaccord sehn, so weiset mir die Ordnung der Natur in den Zahlen 3 : 6 : 9 : 12 : 15 dessen herrschens den Accord an, G d h-, und nun habe ich die Tonart C dur mit diesen beiden Accorden bestimmt, angegeben, bekannt gemacht. Hier verlassen die Nameauer den Weg, den ihnen die gütige Natur zeigen will, machen einen Sprung, und springen von einem Fünftheil, womit die Natur den harten Accord zur Vollkommenheit brachte, auf ein Achttheil von C, auf ein c=, und kehren damit den Lauf der Natur um, suchen einen weichen Accord, in einem verkehrt gestellten weichen Accorde (\*), und vermeynen mit einem 20 fachen Einklange, den die Natur in c- f e bA und F wünschet,

(\*) Wie die falschen Goldmacher, die das Gold vorher in ihre Ziegel werfen, wenn sie welches machen wollen.

tet, auch die weiche Tonart gefunden zu haben. Aber so solten sie denken und lehren: Die Natur giebt mit jeder Saite den harten Accord. Ein C enthält g und e-, ein G, d und h-; diese beyde bestimmen die harte Tonart C dur. Ein E enthält h und gs-, das ist der herrschende Accord von der Tonart A moll. Ein e- ist ein Fünftheil von C, und drey Fünftheil von C geben ein A, so verständen sie, wie ich die Stimme der Natur, und wir wären eins. So aber verlassen sie den rechten Weg, gehen den Irrweg, und machen folgenden falschen Schluss: „Weil die Natur den harten Accord „(mit oder ohne Septime) Terzenweis (\*) aufwärts bauet, so bauet sie den weichen „Accord auch Terzenweis abwärts c e g | c bA F und ein Achttheil vom Grundton „des ersten harten muß durch die Sympathie die Töne des ersten weichen (\*\*) in Ers „zitterung bringen.“ Hat dieser Schluss seine Richtigkeit, oder ist er falsch? Prüfen Sie ihn doch, mein Herr! noch ein wenig besser, als Sie vor sechs Jahren thaten, da Sie ihr Urtheil wider mich so eilfertig von sich gaben.

Sehen Sie nun, daß auf diesen falschen Grundsatz die falschen Lehren vom Unterschieben einer, zweier ja dreier Terzen, kleiner und grosser, unter alle Septimenaccorde ohne allen Unterschied gebauet ist? Was ists Wunder, da die Nameauer den Weg, den uns die Natur durch die Verhältnisse von 1. bis 25. u. s. w. weiset, verlassen, und einen Sprung begehen, daß sie in Irrthum fallen, und verkehrte unnatürliche Dinge lehren. Weiter kan ich mich vorjeho mit Ihnen nicht einlassen, mein Herr! Nur bitte ich Sie, urtheilen Sie noch einmal, ob ich falsch oder recht vom Ursprung der beyderley Tonarten gelehret habe. Ich versichere Sie meiner Ehrebitung und bin Dero Diener.

#### IV. Der berühmte und von mir sehr hochgeschätzte Herr Carl Philipp Emanuel Bach

soll mit den Worten: „Wenn man die bey den Orgelpuncten vorkommende Veränderungen der Harmonie, und besondere Zusammensetzungen der Intervallen recht deutlich übersehen und erklären will, so läßt man den Bass weg. Die ungewöhnlichsten Signaturen werden alsdenn zu den gewöhnlichsten Aufg. des Generalbasses,“ auf

(\*) Das ist aber nicht wahr; die Natur fängt nicht mit der Zahl 4, sondern mit der Zahl 1 an, den harten Accord zu bauen, und vollendet ihn mit der Zahl 5. Sie braucht die Zahl 6. nicht dazu, denn sie hat die Quint schon mit der Zahl 3 gegeben: 4 : 5 : 6, c- e- g- ist auch ein harter Accord, aber er klinget in der Tiefe mit C E G nicht schön, wie auch der weiche F bA c, oder C bE G. Warum? das weiß der Theoreticus, aber nicht der purus putus practicus.

Ein Kluger läßt sich weisen,  
Mit Irrthum nicht beschmeisen,  
Darum ist er zu preisen;  
Er folget nur der Spur  
Der gütigen Natur.

Ein — läßt sich betrügen,  
Und glaubt die albern Lügen,  
Die keinen Heller tügen,  
Verfehlt im falschen Wahn  
Der Wahrheit richtge Wahn.

(\*\*) F bA C ist aber der erste weiche nicht, wenn C g e der erste harte ist.

auf die Seite des H. M. getreten seyn, und seine falsche Lehre bestätigen, daß man unter jeden Septimenaccord mit 3. und 5. ohne Unterschied eine, zwey ja drey Terzen setzen, und hernach bald dieses, bald jenes Intervall von einem solchen Accorde abschneiden könne.

Ich sage: nichts weniger als dieses. Es ist ja ein grosser Unterschied zwischen wirklichem Abschneiden, und einer zur Erklärung dienlichen Beyseitlegung des Basses. Ein anders ist die Erklärung, ein anders die wirkliche Ausübung. Bey der Ausübung muß ja der Bass eines solchen Orgelpuncts erklingen, sonst wäre er das nicht, was er seyn soll. Hr. M. glaube ja nicht, daß Herr Bach seine böse Aufführung gegen den Hosorganisten in Lobenstein, den er einmal nach Berlin zu seinem Lehrmeister in der der theoretischen Musik verlangte, billige. Reinesweges. Darzu ist Er viel zu christlich und zu verständig. Gewiß eben so wenig, als die allermeisten von denen wider mich aufgerufenen 52. Herren.

Mein hochzuehrender Herr Bach! ich werde es mir vor eine Ehre schätzen, von Ihnen überwunden, und zur Rameauischen Tonlehre befehrt zu werden. Zur Zeit aber glaube noch nicht, daß Sie alles was Rameau und Marpurg geschrieben und gelehret haben, vor wahr und richtig erkennen. Auf eine solche niederträchtige Art, als Albrecht und Schröter wider mich gehandelt haben, werden Sie gewiß nicht verfahren. Diese verdienen nicht, daß man ihnen antworte, denn sie verstehen nicht einmal den statum controversiae. Sie wollen Richter seyn, und schicken sich darzu, wie die Esel zum Lautenschlagen, oder der Affe zum Kartenspiel, Pasquille können sie wohl machen, die in des Scharfrichters Hände gehören, aber kein gerechtes Urtheil fällen. Mr. Albrecht war nicht im Stande denen Singschülern in seinem Singebuche was gescheutes zur Erlernung der Intervallen vorzuschreiben. Was das rinnen schet, hat er von mir erbettelt, aber sein verschwiegen, wo ers her hat. Hr. Magister, ist das kein Plagium? Warum schicken Sie mir denn meine Abhandlung vom Gebrauch einiger enharmonischer Intervallen nicht wieder? Soll ich Sie etwa noch einmal verklagen?

Doch ich habe es ja mit Ihnen zu thun, mein Herr Bach. Vergeben Sie mir diese kleine Ausschweifung. Ich versichere Sie meiner sehr grossen Hochachtung, und verharre Dero ergebenster Diener.

Zum Beschlusß sollte Vwohl noch etwas befügen gegen den flugen

### Sentenz des Herrn Rollen.

Der Mann hätte sich schämen sollen, denen Herren Mattheson und Marpurg, ohne mein Compendium gelesen zu haben, so nachzubeten. Er schickt sich gut zu einem Jaherrn, von dem man eben keine reise Einsicht fordert. Gehet man so mit des Ehre und guten Namen um? O mein Herr! betrachten Sie Gottes VIII. Gebot besser, und versündigen sich nicht so leichtsinnig an ihrem Nächsten! Ich bin bereit zur Vergebung und Versöhnung, wie auch willig mich eines bessern belehren zu lassen, wenn es auf eine christliche und bescheidene Art geschiehet, und ich mit tüchtigen Gründen kan überwunden werden; nur schimpfen, lästern, spotten, Wort- und Stun-

Sinn-Verdrehen bey Seite! Meinen Feinden, Verfolgern und Lästern will ich als ein Christ herzlich gern vergeben, und Gott bitten, daß sie bekehret werden und leben mögen. Meinen Freunden und Gefördern, Gönern und Wohlthätern, aber sage ich hiermit öffentlichen und verpflichtesten Dank, und erbiete mich zu allen nur möglichen Gegendiensten und Gefälligkeiten.

### Vom Gebrauch der Dissonanzen bey den so genannten Orgelpuncten

hätte wohl noch was melden sollen. Weil es aber andere schon vor mir gethan, und insonderheit Herr Bach in Berlin, so berufe ich mich hiermit darauf. Sie werden auf der Grundnote des herrschenden Accords und auf der Final-Saite beiderley Tonarten angebracht. Die None dränget bey der Nota penultiima die Octav, die Octav die Septime, diese die Sext, und so fort.

— 9 — 8 — 7 — 6 — 5 — 4 — 3 —  
8 8 7 7 6 6 5 5 4 4 3 3 2 2 1

Am Ende wendet der herrschende Accord mit seiner Septime und None alle seine Kräfte an, den fest stehenden Baß zum weichen zu bringen; allein er steht feste, und alle obern Stimmen müssen sich in den Grundaccord, den die Tonart verlangt, begeben.

Gehabt Sie sich wohl, und glücklich müsse es Ihnen ergehen, meine Wahrheit, Gerechtigkeit und Billigkeit liebende Leser! Die Spötter machen was sie wollen, ich werde mich nicht an sie kehren. Bey den vielen Lästerungen, Verleumdungen und Verunglimpfungen so ich zeithero von meinem erbitterten Widersacher und dessen Schmeichlern erduldet, habe ich großen Trost gefunden in dem 32. und 33. Gebet in Arndts Paradies-Gärtlein, aus den Psalmen Davids genommen, welches ich Ihnen zu lesen empfehle, und dabei Gott bitte, daß Er sie zu wahrer Erkenntniß ihrer selbst bringen und bekehren wolle! *Gratia Altissimi Salvat Me.*

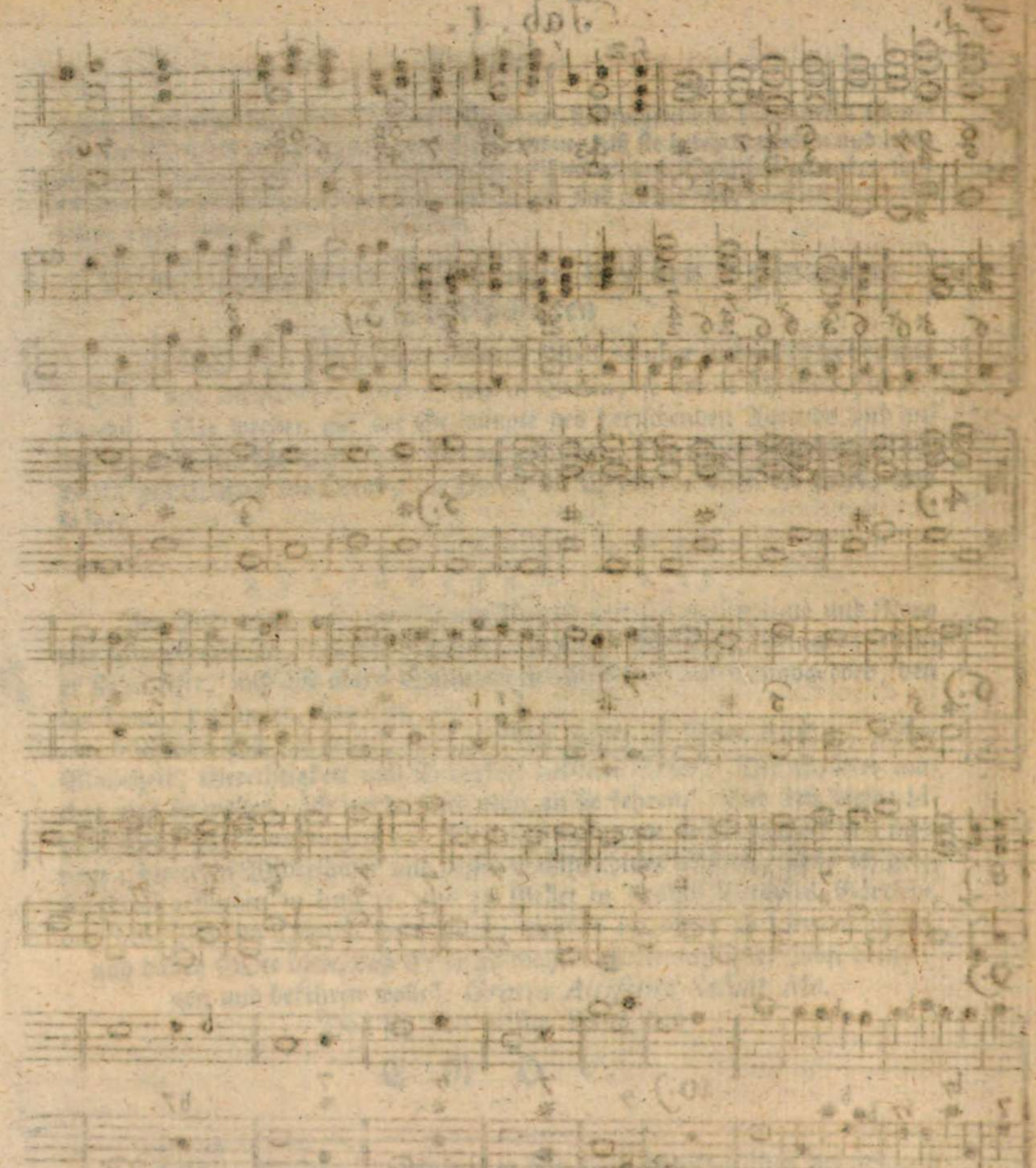
Das sey von diesem Buch das

E N D E.

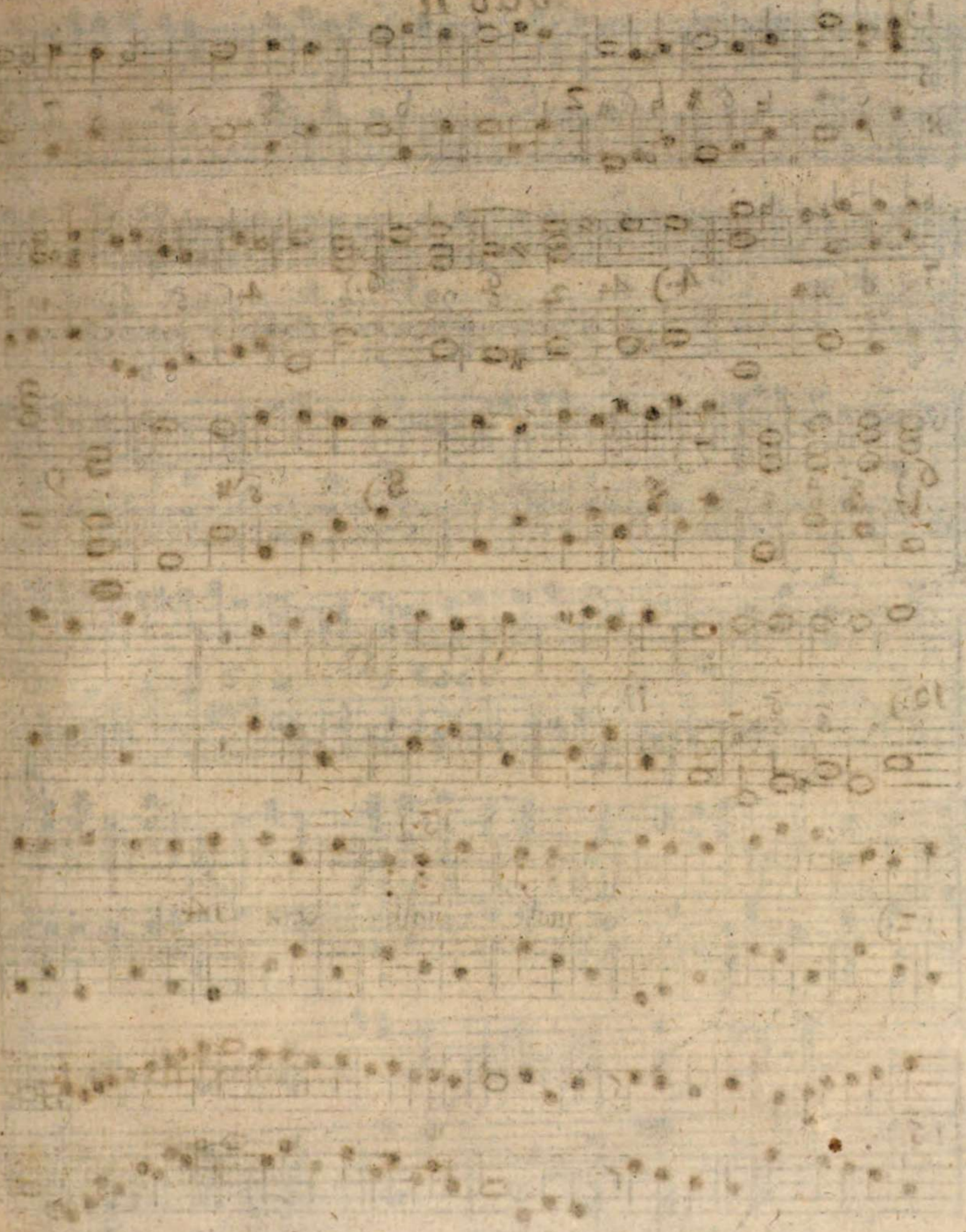
**Druckfehler:** Auf dem Titulblate ist in dem Wort theoretischen das andere h nicht nöthig. In der Vorrede S. 5. Lin. 13. von unten auf, ihren statt ihrer. S. 19. Lin. 15. zu syntonisch, gehört noch ein e. S. 42. Lin. 10. statt ein, eine. S. 44. L. 6. zu Tonar noch ein t. Fr. 59. L. 4. denselben, st. dieselbe.

Jab. I.

A page of handwritten musical notation on five staves. The notation is in common time. The first staff begins with a treble clef and a 'Jab. I.' instruction. The second staff starts with a bass clef. The third staff begins with a treble clef. The fourth staff starts with a bass clef. The fifth staff begins with a treble clef. Measure numbers 1 through 10 are indicated above the staves. Various sharp and natural signs are placed above specific notes throughout the page.



11 J.R.



Tab II

1.)

3.)

6.) 4# 4.) 4 2 3 98 5.) 46 6 3 #2 7

6.) 6 8 8 8 8 7.) 8.) 8# 9.)

6.) 6 6 6 2 10.)

10.) 11.)

12.) male male bene 14.)

13.)

15.) 6 16.)

## Tab. III.

1.)

2.)

3.)

4.)

5.)

6.)

7.)

8.)

9.)

10.)

11.)

12.)

13.)

14.)

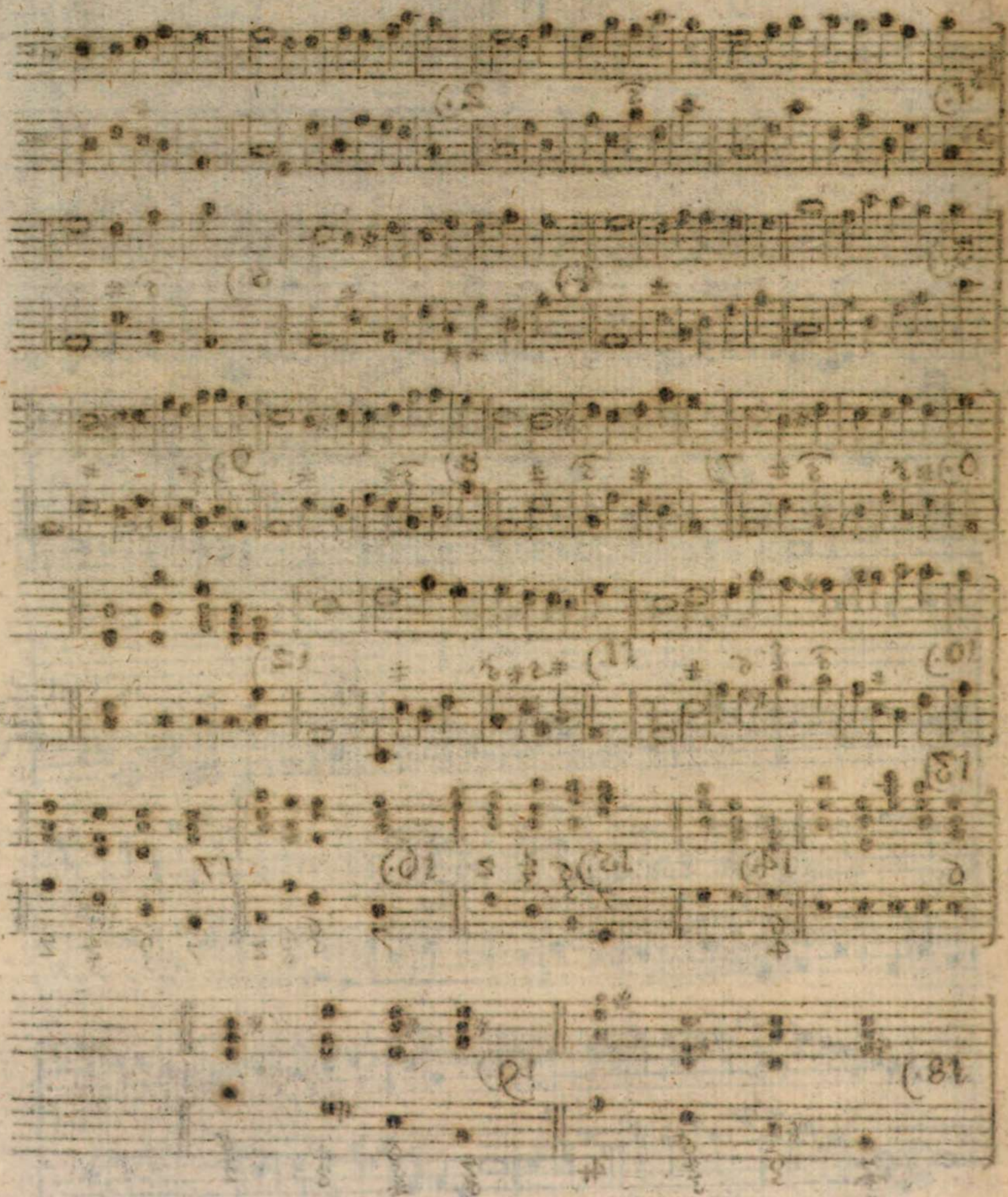
15.)

16.)

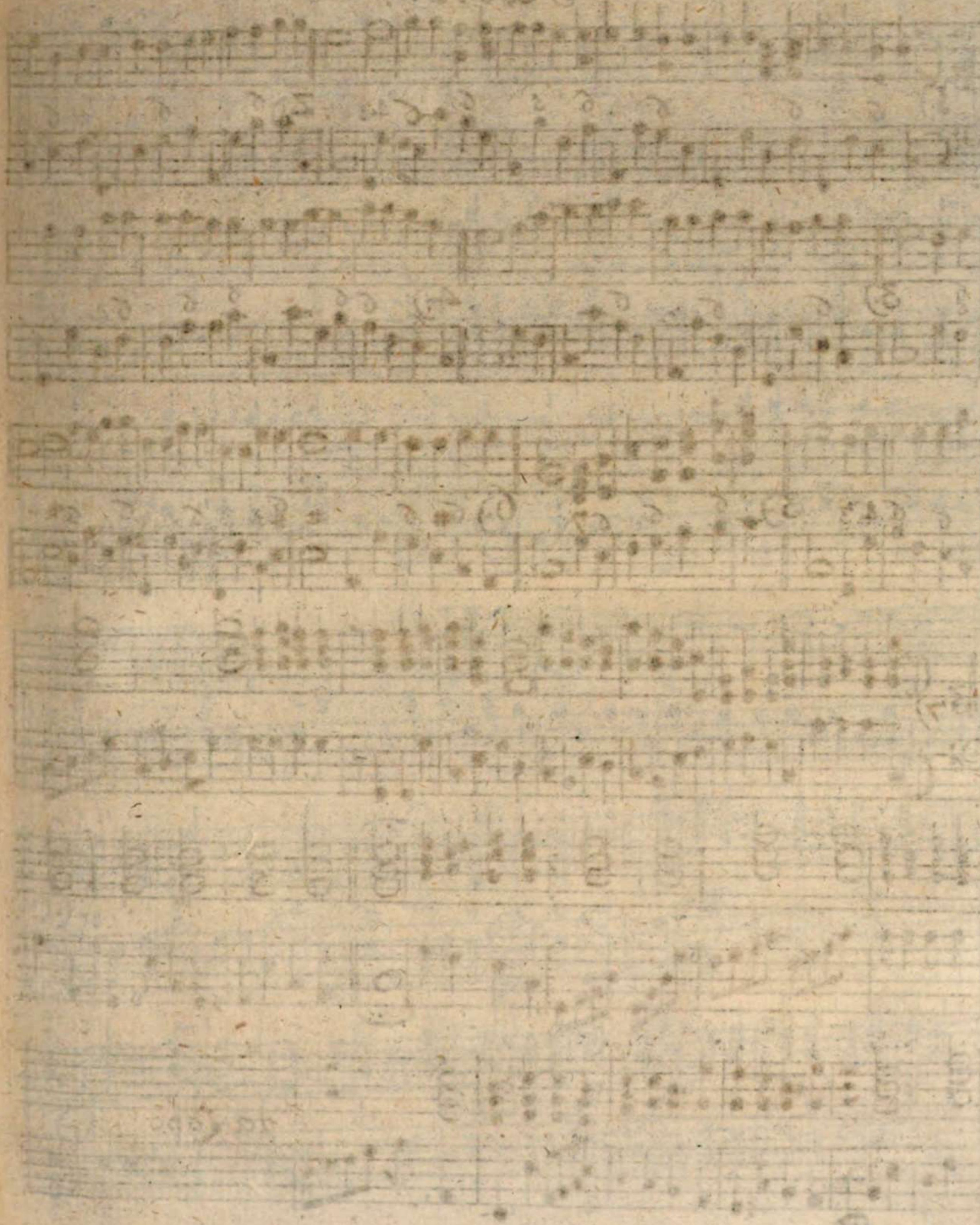
17.)

18.)

19.)



VI. d. 5. 6.



Tab. IV.

&lt;img alt="Handwritten musical score for Tab. IV, featuring six staves of music for a six-string guitar. The score includes various guitar chords and techniques, with specific fingerings indicated by numbers (e.g., 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048,

Tab. V.

Handwritten musical score for Tab. V, consisting of six staves of music. The score is written on a grid of horizontal lines and vertical bar lines. Numerical and fractional markings are placed above and below the notes, likely indicating fingerings or specific performance techniques. The music consists of six staves, each with a different pattern of notes and rests.

1) 7 7 7      2) 3 3 3 6      3) 2 5 2 6 2 6

4) 6 4 6 3 3      5) 3 6 5 3 6 5 3 6 5 3 6 5 3 6

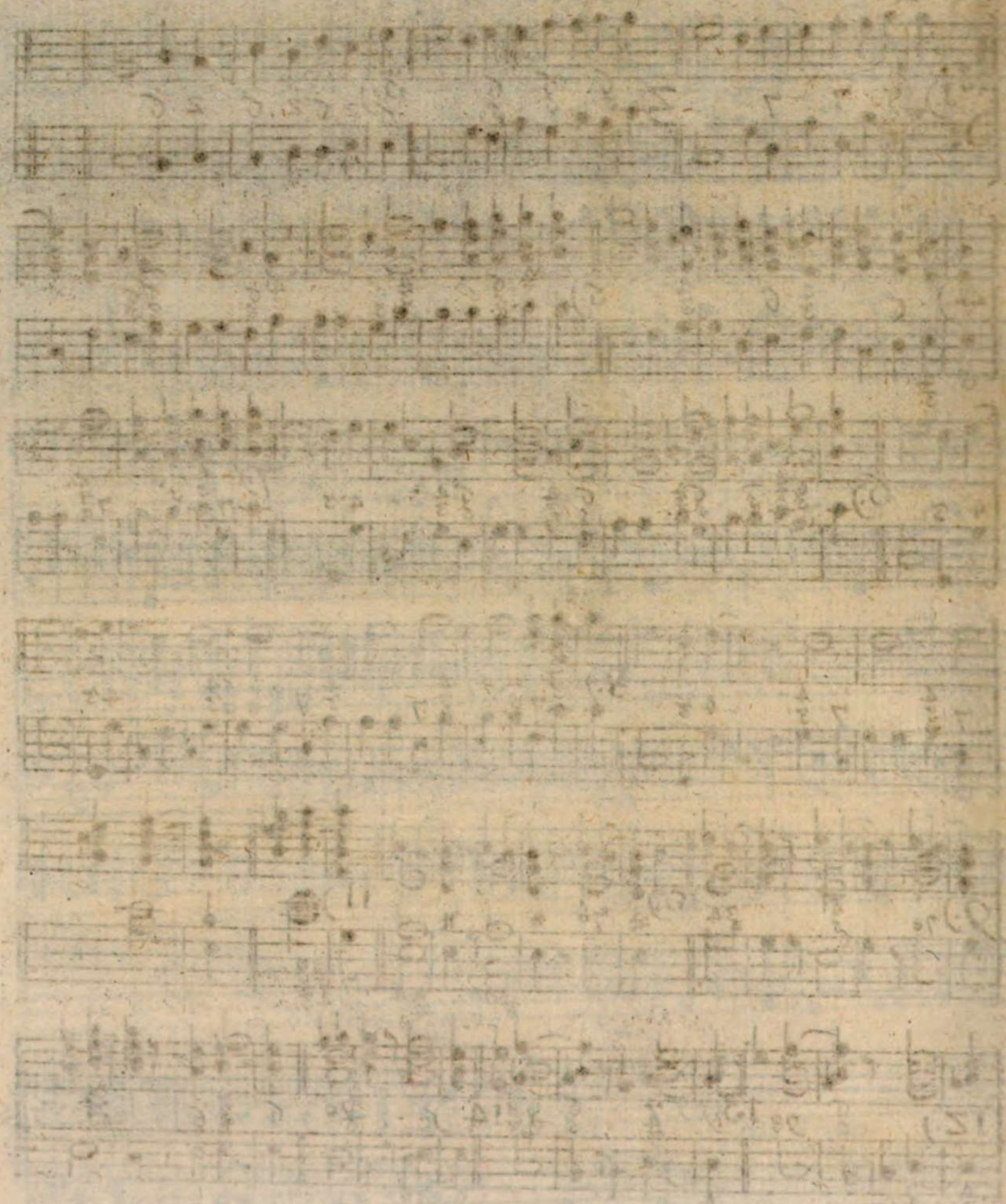
4 3 6) 5 3 5 3 5 3 5 3 5 4 3 7 3 5 3 7 3 5 4 3

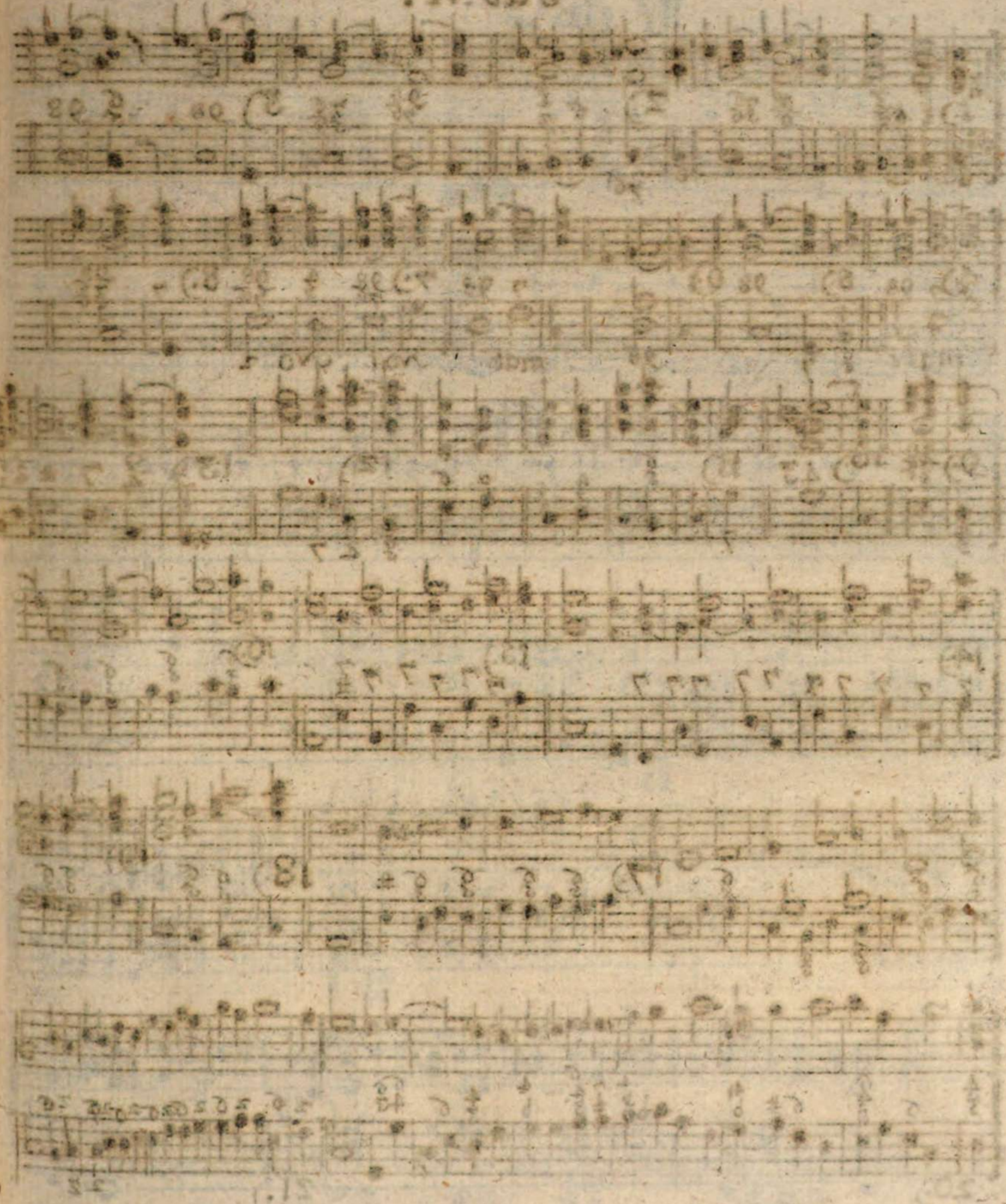
7 3 4 3 7 3 4 3 8) 3 7 3 4 3 7 3 5 7 3 4 3 4 3

9) 7 3 4 3 7 3 4 3 7 3 4 3 7 3 4 3 7 3 4 3

12) 5 9 8 13) 4 5 6 7 8 5 4 5 6 7 8 5 4 3 6 7 8 5 4 3

Violin





## Tab.VI.

Handwritten musical score for Tablature VI, consisting of six staves of music. The music is divided into measures, each numbered. The first two staves begin with measure 1, the third with measure 3, the fourth with measure 4, the fifth with measure 14, and the sixth with measure 17. The score includes various musical markings such as rests, slurs, and dynamic signs. Below the staves, a single line of tablature provides a transcription for a stringed instrument, likely a guitar or lute. The tablature uses numbers to indicate fingerings and string selection.

Measures 1-2: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Measures 3-4: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Measures 5-6: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Measures 7-8: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Measures 9-10: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Measures 11-12: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Measures 13-14: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Measures 15-16: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Measures 17-18: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Measures 19-20: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

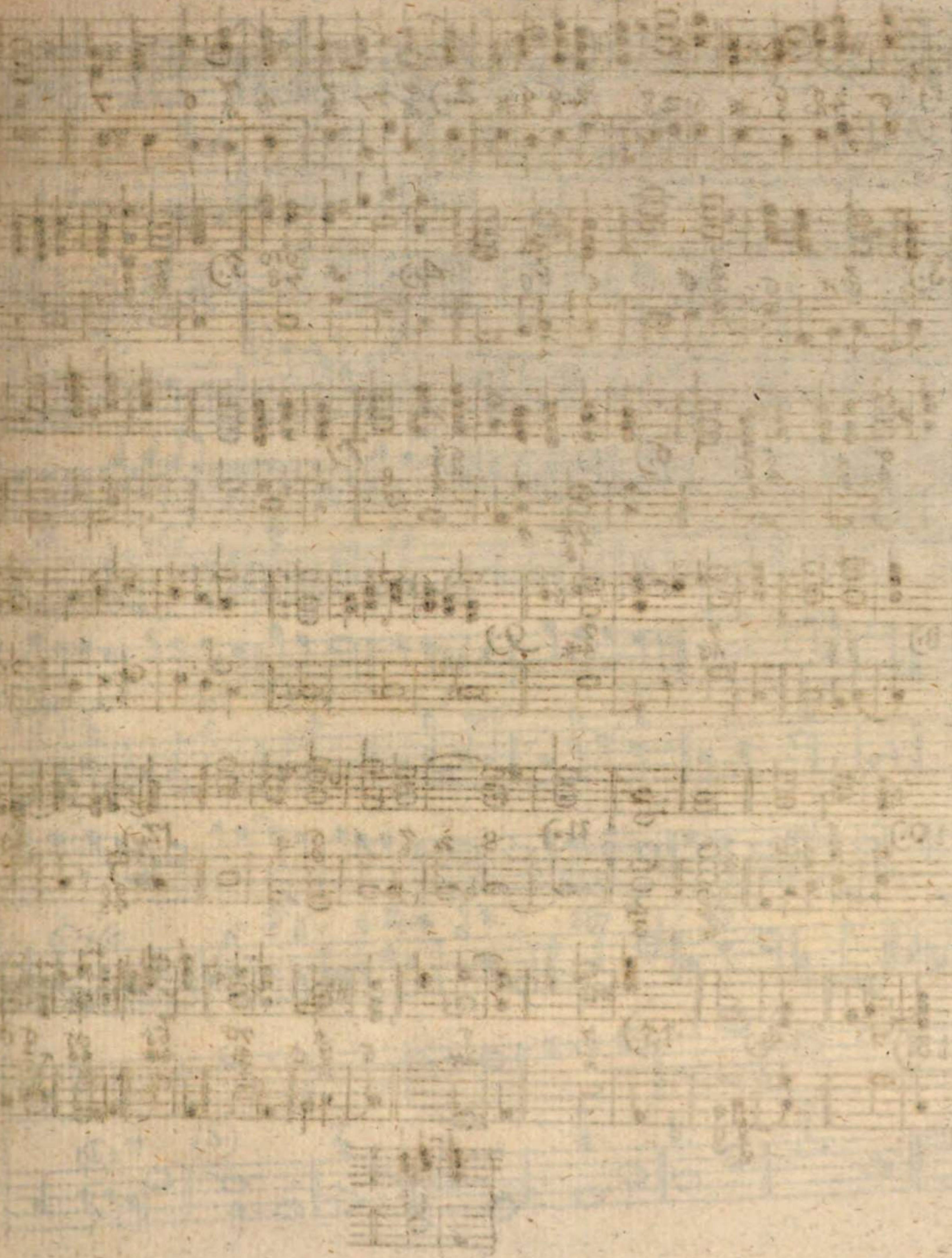
Measures 21-22: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Tab. VII

Handwritten musical score for a string quartet, page 7, section VII. The score consists of six staves of music, each with a unique key signature and time signature. The staves are numbered 1 through 6. The music is written in a cursive, expressive hand, with various dynamics and performance instructions. The score is divided into measures by vertical bar lines, and the music is organized into sections by large Roman numerals (I, II, III, IV, V, VI, VII) at the top of each page.

11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
839  
840  
841  
842  
843  
844  
845  
846  
847  
848  
849  
849  
850  
851  
852  
853  
854  
855  
856  
857  
858  
859  
859  
860  
861  
862  
863  
864  
865  
866  
867  
868  
869  
869  
870  
871  
872  
873  
874  
875  
876  
877  
878  
879  
879  
880  
881  
882  
883  
884  
885  
886  
887  
888  
889  
889  
890  
891  
892  
893  
894  
895  
896  
897  
898  
899  
899  
900  
901  
902  
903  
904  
905  
906  
907  
908  
909  
909  
910  
911  
912  
913  
914  
915  
916  
917  
918  
919  
919  
920  
921  
922  
923  
924  
925  
926  
927  
928  
929  
929  
930  
931  
932  
933  
934  
935  
936  
937  
938  
939  
939  
940  
941  
942  
943  
944  
945  
946  
947  
948  
949  
949  
950  
951  
952  
953  
954  
955  
956  
957  
958  
959  
959  
960  
961  
962  
963  
964  
965  
966  
967  
968  
969  
969  
970  
971  
972  
973  
974  
975  
976  
977  
978  
979  
979  
980  
981  
982  
983  
984  
985  
986  
987  
988  
989  
989  
990  
991  
992  
993  
994  
995  
996  
997  
998  
999  
1000

1800



### Tab. VIII.

The image shows a single page of handwritten musical notation. The music is organized into five staves, each with a different key signature and time signature. Above the staves, there are numerous numerical and letter-based markings, possibly indicating measure numbers or specific performance instructions. The notation includes various note heads, rests, and bar lines. The paper is aged and shows some discoloration.

Tab. IX

A page of handwritten musical notation on five-line staff paper. The notation is a rhythmic value, likely sixteenth notes, indicated by vertical stems with small horizontal dashes. The music is organized into measures by vertical bar lines. The paper is aged and yellowed, with visible foxing and staining. The handwriting is in brown ink.



## Tab. X.

Handwritten musical score for Tab. X, featuring six staves of tablature for a six-string instrument. The score includes various note heads, stems, and bar lines. Measures are numbered 1 through 19. The first five staves are in common time, while the last staff is in 3/4 time. The tablature uses vertical lines to indicate string selection and horizontal strokes to indicate fingerings or attack points.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.

## Tab. XI.



12. 12.



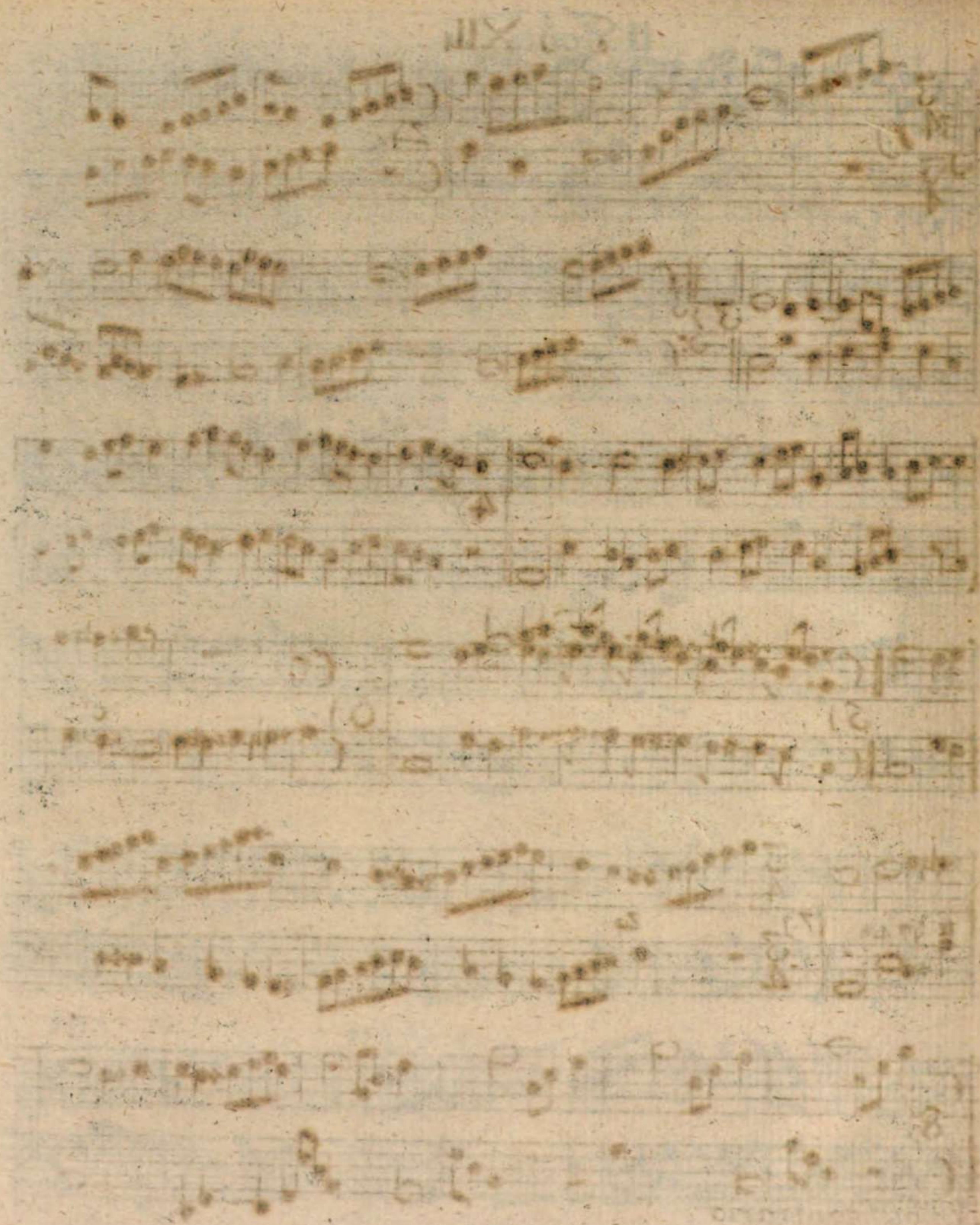


## Tab. XII.

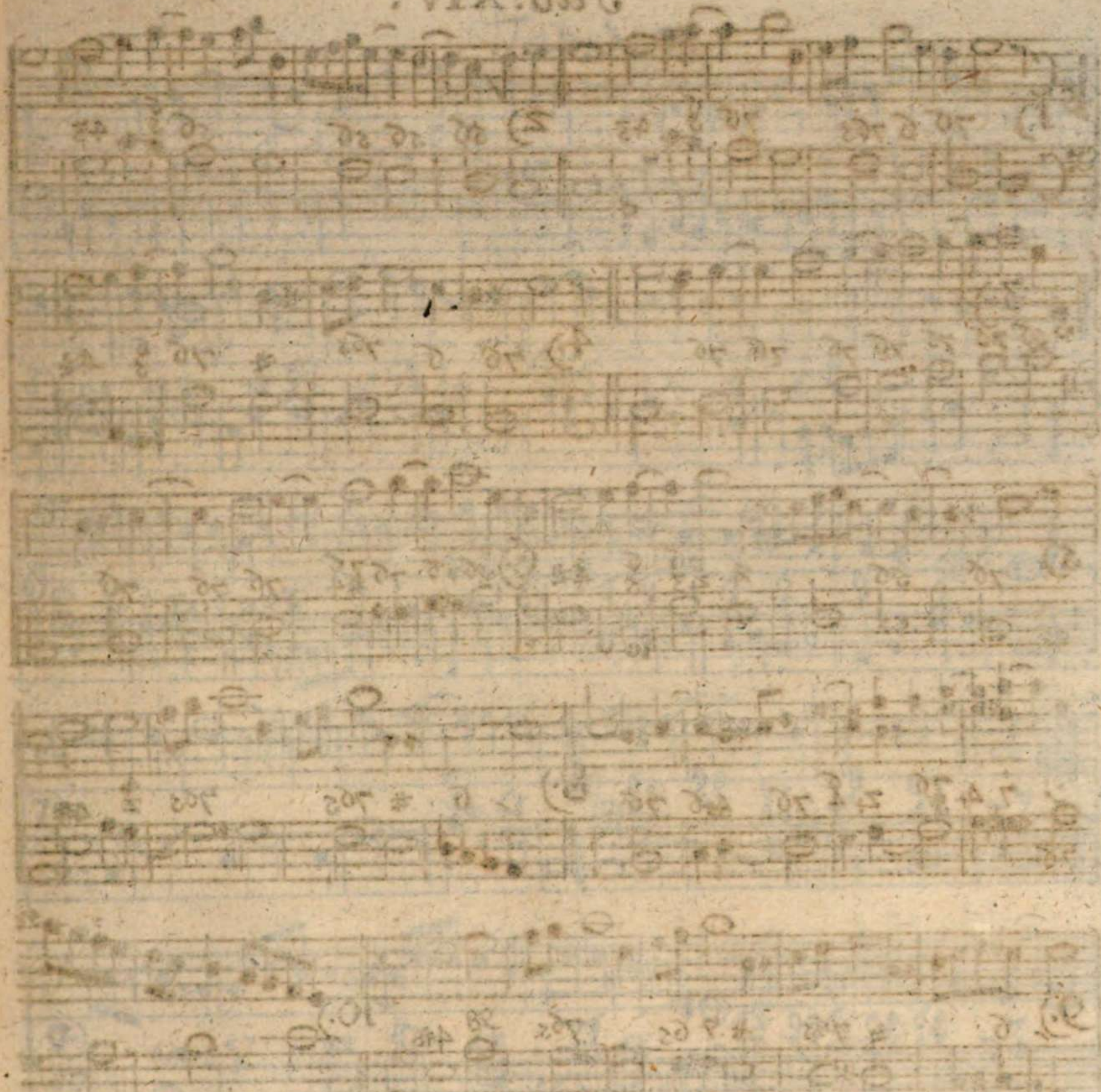
Handwritten musical score for Tab. XII, consisting of eleven staves of music. The score is written on five-line staves with black ink. Measures are numbered 1 through 11. The time signatures and key signatures change frequently throughout the score. Measure 1 starts in common time (C) with a key signature of one sharp. Measure 2 starts in common time (C) with a key signature of one sharp. Measure 3 starts in common time (C) with a key signature of one sharp. Measure 4 starts in common time (C) with a key signature of one sharp. Measure 5 starts in common time (C) with a key signature of one sharp. Measure 6 starts in common time (C) with a key signature of one sharp. Measure 7 starts in common time (C) with a key signature of one sharp. Measure 8 starts in common time (C) with a key signature of one sharp. Measure 9 starts in common time (C) with a key signature of one sharp. Measure 10 starts in common time (C) with a key signature of one sharp. Measure 11 starts in common time (C) with a key signature of one sharp.

Tab. XIII.

Handwritten musical score for Tab. XIII, consisting of five staves of music. The music is written in black ink on aged, yellowish paper. The staves are separated by vertical bar lines, and the music includes various note heads (solid black, hollow, and cross-hatched) and rests. The score is numbered 1 through 8 across the staves. The first staff begins with a 3/4 time signature, followed by a 34, 3/3, and 4. The second staff begins with a 3/3. The third staff begins with a 4. The fourth staff begins with a 5. The fifth staff begins with a 6. The music concludes with a staff numbered 8.



. VIX. dñc



## Tab. XIV.

1) 75 6 765 75 3 43 2) 55 55 55 55 55 43

3) 55 76 76 76 76 76 4) 75 6 765 76 5 44

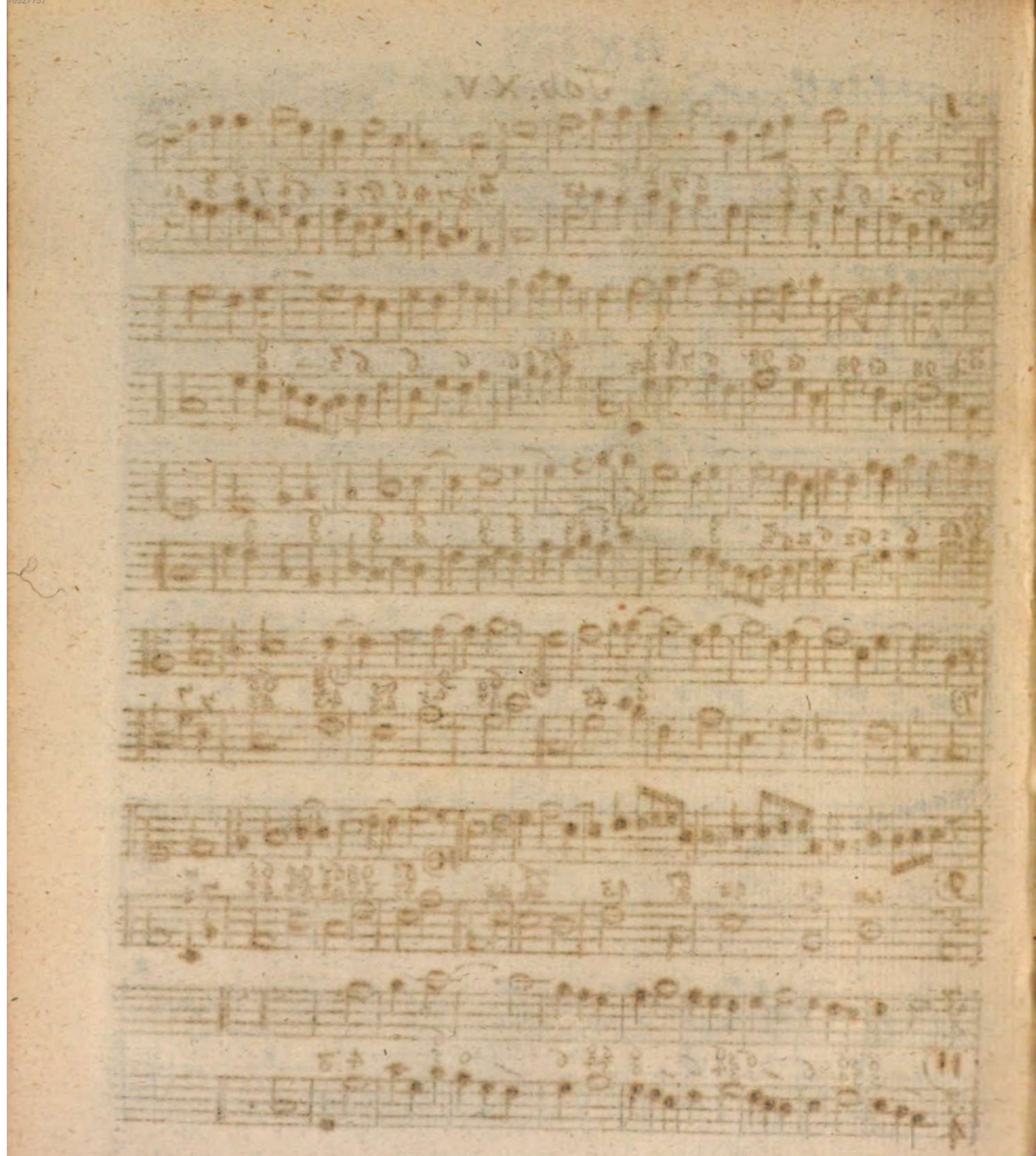
5) 75 55 75 6 4\* 6) 55 75 76 78 76 75 75

7) 7 4 76 4 76 4 6 75 8) 6 # 765 765 4 76

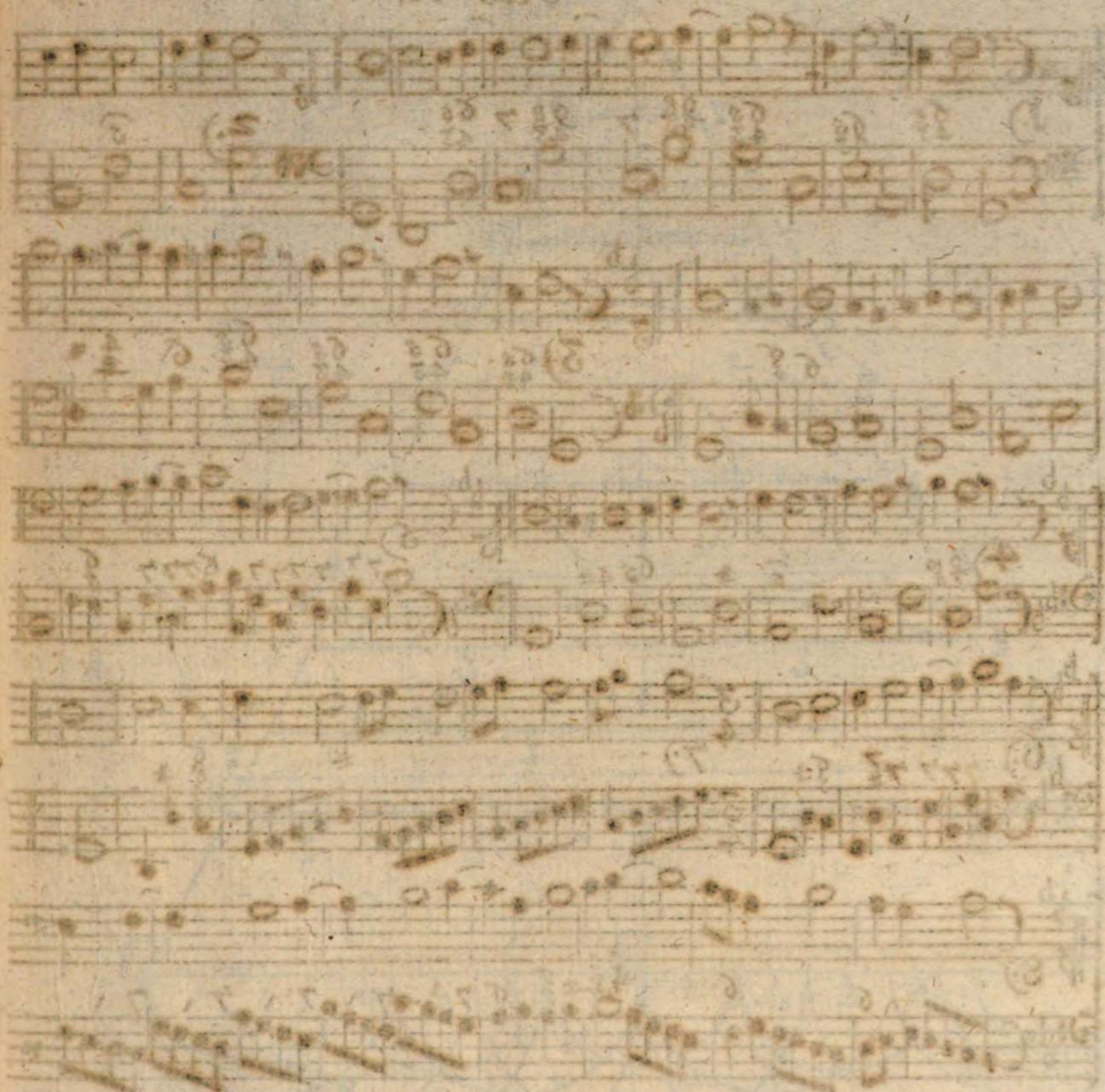
9) 6 # 765 # 765 765 98 4# 10) 6 765 4# 6 76

11) 6 76 6 55 # 3 6 76

Jab. X V.



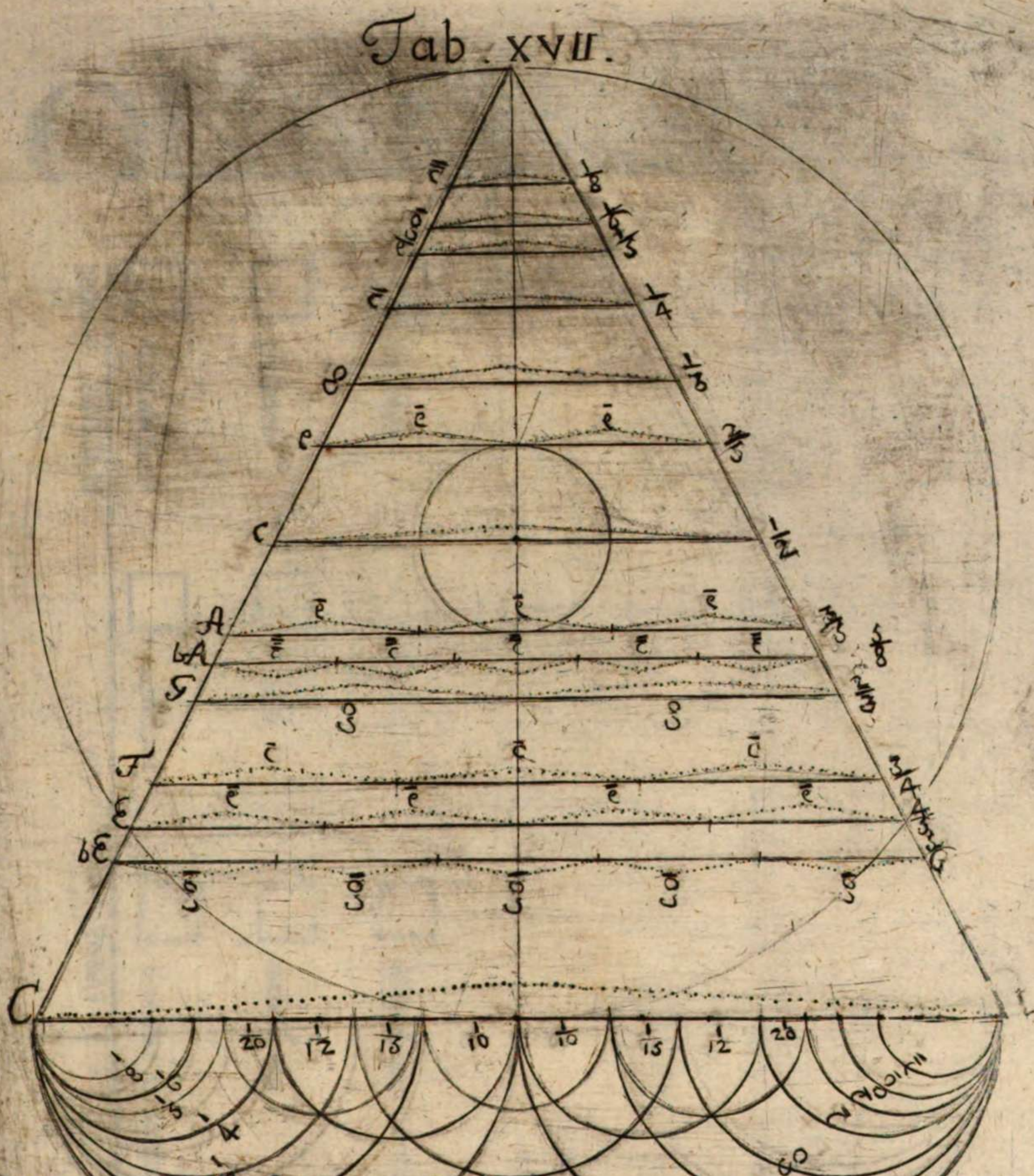
THE AIR



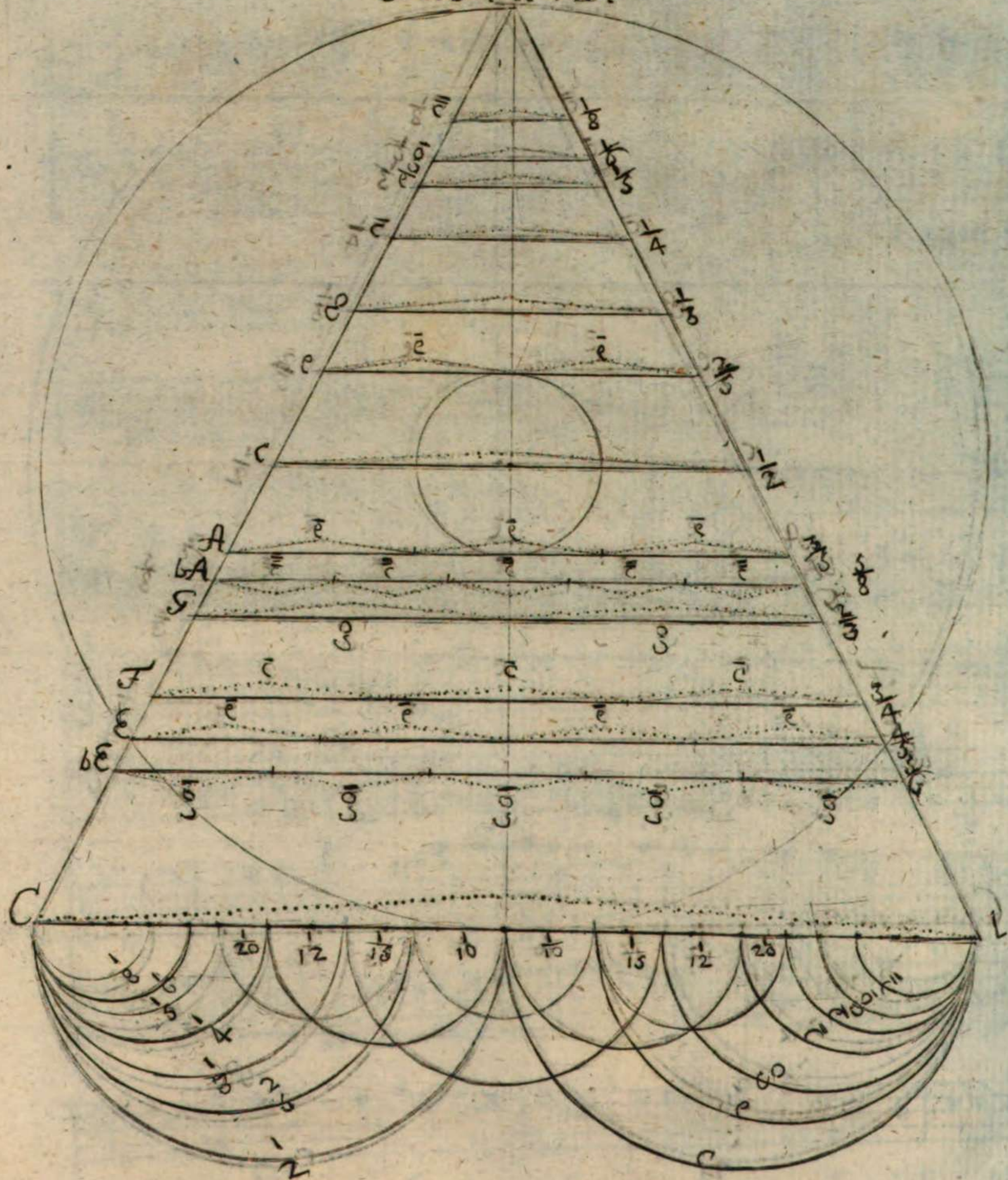
Tab. XVI.

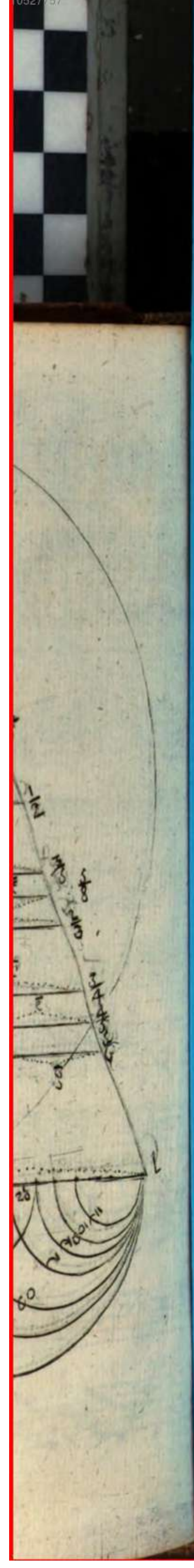
Handwritten musical score for Tab. XVI, consisting of ten staves of music for a string instrument, likely a cello or bass. The score is written in a cursive, Gothic-style script. The music is divided into measures by vertical bar lines and includes various note heads, stems, and rests. The first few staves feature tablature-like numbers above the notes, such as '65', '43', '98', and '7'. The later staves use standard musical notation with note heads and stems. The score includes dynamic markings like 'f' (fortissimo) and 'p' (pianissimo), and tempo markings like 'L' (largo). The paper is aged and shows some discoloration and foxing.

Tab xvii.

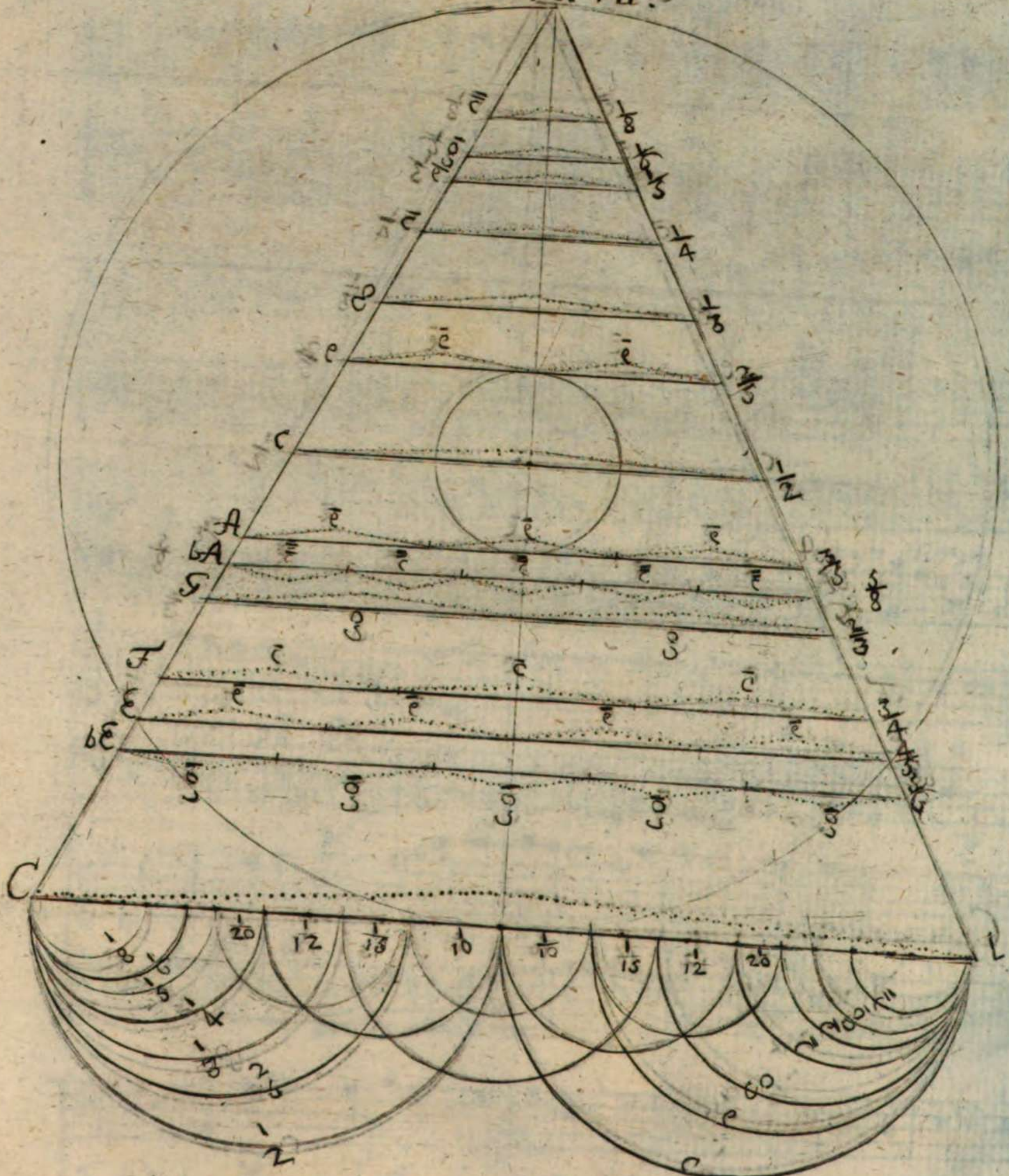


Tab XVII.



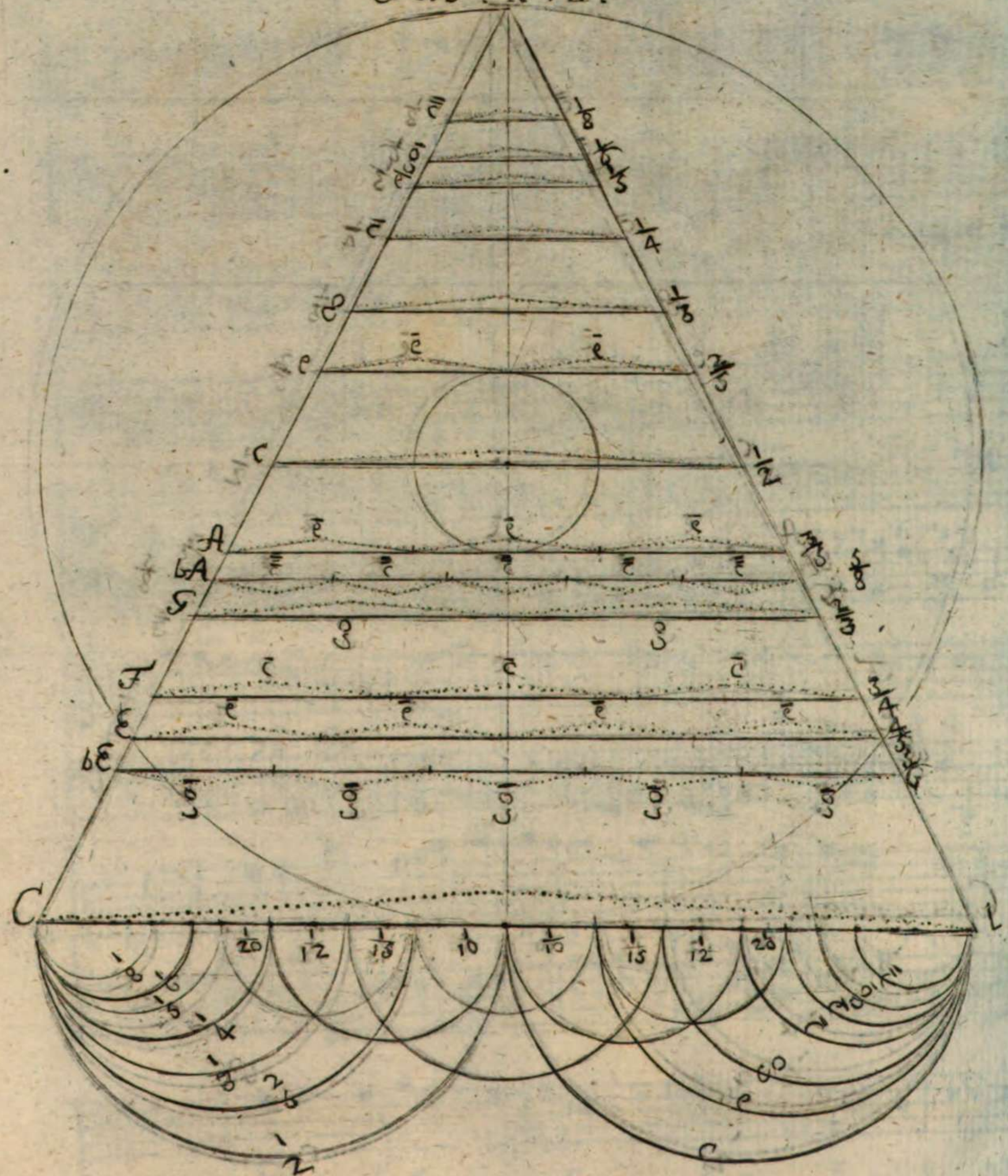


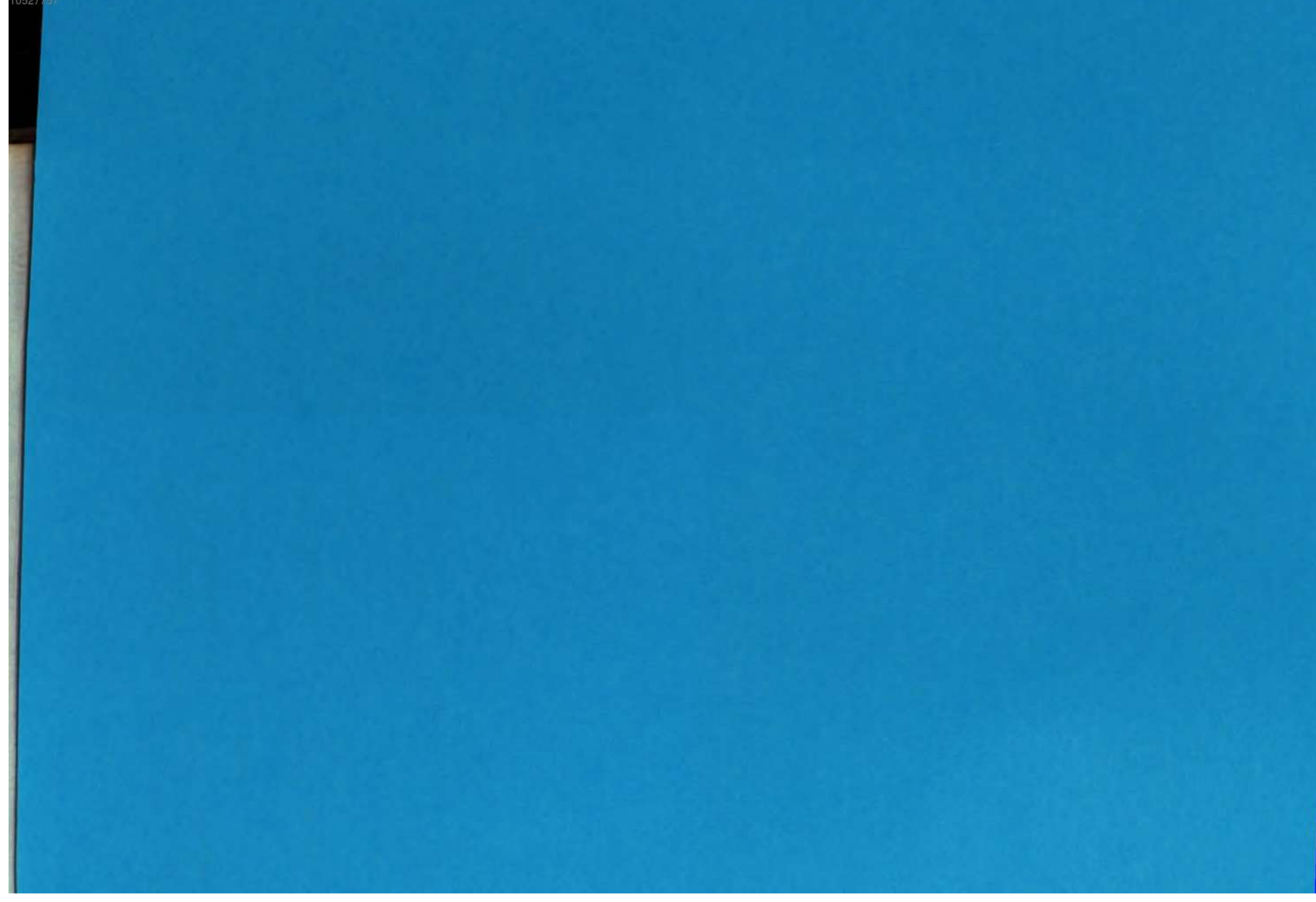
Tab. XVII.





Tab ~~x~~ XVII.





Tab. XVII.

