

Gedanken
über die
verschiedenen Lehrarten in der Komposition,
als
Vorbereitung zur Fugenkenntniß,
von
Johann Philipp Kirnberger.

Ihrer Königl. Hoheit der Prinzessin Amalia von Preußen Hof-Musicus.



Canone à quattro voci.

C.

T.

A musical score for a four-part canon. The top staff (C) starts with a whole note followed by a half note. The second staff (T) starts with a half note followed by a quarter note. The third staff (A) starts with a half note followed by a quarter note. The fourth staff (B) starts with a half note followed by a quarter note. The music is in common time (indicated by 'C') and consists of two measures.

A.

B.

A musical score for a four-part canon. The top staff (A) starts with a half note followed by a quarter note. The second staff (B) starts with a half note followed by a quarter note. The third staff (A) starts with a half note followed by a quarter note. The fourth staff (B) starts with a half note followed by a quarter note. The music is in common time (indicated by 'C') and consists of two measures.

1

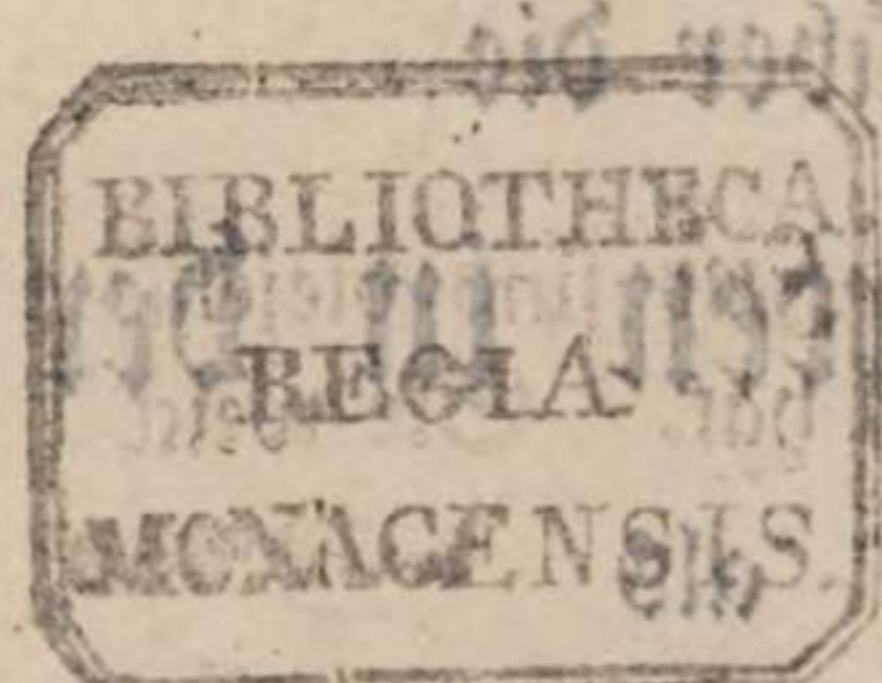
Berlin,

bey George Jacob Decker. 1782.

M 4° Mus. Th. 271
MB 111 1/2 121

II 9 7 II 6 II

Nuntiavit



aliphantum

Apparuit in Gaudium

pon

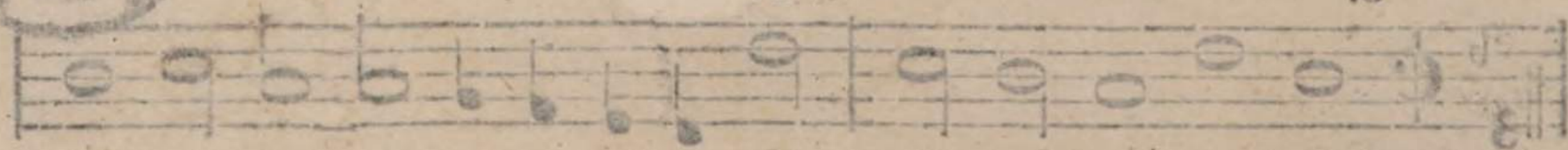
Sapientia sapientia

Quoniam sapientia sapientia

Canticum dicitur novi.

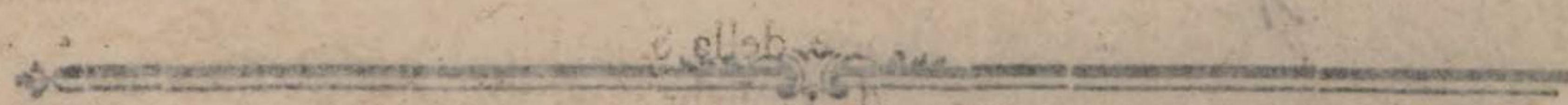
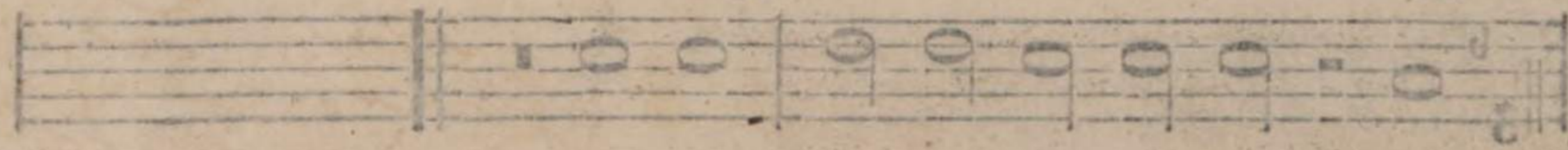
T.

C.



B.

A.



anno 1582
in scriptura
monachorum

per Gordei Cyprianum 1582

...diget ut mihi ni intelligo quod me loquor. multumque beatis
meis regum magi non sicut omnis mundus remittitur et perit.
Ioh. xxi. cap. viii. in qua dicitur quod nomen regum.

Berardi, Bononcini und Fur sind diejenigen, denen die Musik die reinsten Lehren zu verdanken hat. Sie weichen in ihren Methoden ungemein von einander ab.

Berardi in seinem Werke:

Documenti armonici di D. Angelo Berardi Dus. Agata in Bologna. 1687. 4. hat seine Lehrart folgendermassen eingerichtet. Er setzt die Lehre vom vierstimmigen Sahe voraus und zeigt nunmehr die Wege, wie man die Regeln der Harmonie in die engsten Grenzen einschliessen könne. Er hat in seinem Saß Einheit und Charakter, ist aber wegen seiner zu strengen Schreibart in unsren Zeiten zur Nachahmung nicht zu empfehlen, und seine Schreibart wird wegen der vielen in neuern Zeiten mit gutem Erfolge erfundenen Fortschreitungen, welche bey ihm nicht anzutreffen sind, unbrauchbar. Er treibt seine Künsteleyen ins Unendliche fort, und sucht die zum angenommenen Thema unentbehrliche Töne aus demselben heraus zu zwingen.

Bononcini in seinem Werke:

Musico pratico in Bologna. 1688. 4. welcher in Diensten der Königin Sophie Charlotte Regine von Preußen war, und durch seine bei Gelegenheit des Absterbens dieser erlauchten Person verfertigte Trauermusik.

La Virtu afflitta nella morte della S. Real. Maesta Sophia Charlotta Regina di Prussia. 1705. d. i. Febr.

bekannt ist,) ist in seiner Lehrart dem guten Geschmack unserer Zeiten mehr angemessen, als Berardi. Er schreibt weniger eingeschränkt, und versieht es nur darin, daß er in der ersten Anlage seiner Komposition den Charakter des Stücks nicht gehörig verfolgt, sondern frey weg schreibt, was nur klinget. Die Folge in seinen Stücken aber hält alle Strenge echter Komponisten aus, und wird auch aus diesem Grunde seinen Stücken, die für ihn sprechen, einen unvergänglichen Werth geben.

Für ist in seinem lateinischen Werke:

Gradus ad Parnassum, (welchen Lorenz Mizler in seiner zu Leipzig 1742. in 4. herausgekommenen Uebersetzung durch die von ihm beygefügten Anmerkungen ganz verunstaltet hat, Vien. 1725. fol.

Was die Reinigkeit des Satzes anbelangt, zu streng. Seine übertriebene Strenge hat er selbst in seinen praktischen Exempeln, welche er seinem Lehrbuch beifüget hat, nicht zur Ausübung bringen können. So hat er z. B. in seinem Lehrbuch bey dem Amen, vom Anfang bis zum dritten Takte Oktaven, die zwar auf dem Papier nicht stehen, gleichwohl als solche dem Gehör unausstehlich sind. Man muß sich wundern, daß man vom seligen Für Sachen hat, welche in Beziehung auf die Kunst unnachahmlich sind, und daß seine Lehren mit seinen praktischen Exempeln seines Lehrbuches gleichwohl nicht zu vereinbaren sind. Ueberdem präparirt er seinen zwey- bis vierstimmigen Satz gleich zu den Fugen, welches doch die schwerste Art in der Komposition ist. Denn in einer Fuge wird die mehreste Einheit und der bestimmteste Karakter erforderet, wenn diese nach ihrem wahren Ge- holt schön seyn soll; überdies gehören zur Fuge, alle übrige Eigenschaften einer guten Komposition, Rhythmus, Melodie, u. s. w. Außer diesen Schönheiten, die man in den Stücken des Alterthums nicht genug bewundern kann, ist eine Fuge ein bloßes harmonisches Geläute, und dieses bloße Geläute ist es, was in unserm Zeien der Fuge ihr wahres Verdienst genommen, und eine beynahe allgemeine Verachtung derselben bewirkt hat.

Johann Sebastian Bach führt in allen seinen Stücken einen durchgängig reinen Satz, jedes Stück hat bei ihm einen zur Einheit geführten bestimmten Karakter. Rhythmus, Melodie, Harmonie, kurz alles, was eine Komposition wirklich schön macht, hat er, nach dem Zeugniß seiner praktischen Werke, vollkommen in seiner Gewalt. Seine Methode ist die beste, denn er geht durchgängig Schritt vor Schritt vom leichtesten bis zum schwersten über, eben dadurch ist der Schritt zur Fuge selbst nicht schwerer, als ein Übergang zum andern. Aus diesem Grunde halte ich die Johann Sebastian Bachsche Methode für die einzige und beste. Es ist zu bedauern, daß dieser große Mann über die Musik nie etwas theoretisches geschrieben hat, und seine Lehren nur durch seine Schüler auf die Nachwelt gesommen sind.

Ich habe die Methode des sel. Joh. Sebi. Bach auf Grundsäke zurück zu führen und seine Lehren nach dem Maße meiner Kräfte der Welt, in meiner Kunst des reinen Saches, vor Augen zu legen gesuchet. In dem ersten Theile über die Kunst des reinen Saches vom Jahre 1771 habe ich gleich anfänglich in der Vorberinnerung Seite 1. vorausgesetzt, daß man zum Verständnisse dieses Werks wenigstens den Generalbass rein zu spielen wissen müsse. Man weiß aus der Geschichte, daß viele Länder jederzeit, besonders bey Kirchenmusiken, Organisten gehabt haben, die den Generalbass so, wie er akkompagnirt seyn muß, nach gründlichen Regeln gespielt haben. So selten es damals war, einen Organisten zu finden, der den Generalbass regelmäßig zu spielen nicht verstanden hätte, so selten ist es gegenwärtig, einen Organisten zu finden, der den Generalbass richtig zu spielen weiß. Die mehresten Organisten spielten freylich durchgängig den Generalbass gleichsam mechanisch, denn ihnen war es zuläglich, daß sie nach angesehenen über den Basston angezeigten Signaturen wußten, welche Töne man dazu zu nehmen habe; als zu 5 die 3; zu $\frac{2}{3}$ die 8; zu $\frac{4}{3}$ die 8 &c. Umgleichen, wie alle Dissonanzen präparirt und aufgelöst werden müsten, ohne weitere Kenntniß zu haben, welches der eigentliche Grundton jeden Akkords war, als warum sich damals nur die eigentlichen Komponisten bekümmerten. Nun war zwar die Wissenschaft der Komposition in ihrem ganzen Umfange beim Generalbassspielen just nicht nothwendig, aber der reine vier- und dreystimmige Sach blieb gleichwohl unentbehrlich, wurde auch immer gelehret, und pflanzte sich durch große Uebung und Erfahrung fort. Ferner, der unbezifferte Generalbass, der weder aus der Partitur, noch einer dabeiherrschenden Oberstimme gespielt werden kann, läßt sich, ohne Kenntniß der Komposition allgemein genommen, nicht verstehen, weil nach einem Ton oder dissonirenden Akkorde fast alle mögliche Folgen von Akkorden einem gleichsam vor Augen stehen müssen, und dennoch derjenige Akkord, den der Komponist gewählt hat, erst durch ein aufmerksames und promptes Gehör errathen werden muß. Heinichen hat unstreitig in diesem Fache am gründlichsten gelehret, wiewohl seine Lehren durch weniger und allgemeinere Regeln hätten bestimmt werden können, und seine Regeln, besonders die über das Akkompagnement des mehr als vierstimmigen Saches, selbst von jemanden, der in den Grundsäken fest ist, geprüft seyn wollen. Sogar die Fugen zu akkompagniren, als wozu gleichwohl mehr Wissenschaft als die Kenntniß des reinen vierstimmigen Saches erforderlich wurde, wurden auch von den meisten Organisten durch anhaltende Uebung und Erfahrung erlernet. Seit der Zeit hingegen, daß der reine Sach sogar aus der Kirche verbannt worden ist, und man nicht mehr weiß, ob man eine Kirchenmusik oder eine ernsthafte oder komische Oper gehört hat, (da doch der reine Sach, wenn er nirgends mehr anzutreffen wäre,

wäre,) sich doch in Kirchen auf immer erhalten haben sollte, seit der Zeit fehlt es an Komponisten und Organisten.

Zur Wiederherstellung eines reinen Generalbasspielers habe ich das kleine Werk vom Generalbass bey dem Herrn Konsistorienrath Hummel öffentlich im Druck herausgegeben, und ich glaube fast, daß ein mittelmäßiger Kopf sich darnach bilden könne. Daß ich in eben diesem Generalbassbuche sehr wenig von bunten Bassen, als Achttheil Noten im Allabrevertakt, ¹⁶ auch wohl gar 32 Theilnoten in andern Taktarten und vom Fugenakkompagnement gelehret und auf künstigere Zeiten zu lehren versprochen, solches aber bis jetzt nicht erfüllt habe, daran ist meine zweijährige Krankheit allein schuld, und sollte ich wieder hergestellt werden, so denke ich jenem Versprechen nachzukommen. Vorjegzt wünsche ich, erst der Kunst des reinen Sakes annoch zuförderst dasjenige beizufügen, was zum vollständigen Gebrauch derselben annoch gehört, als die Lehre von der Singekomposition; die Lehre von den Karakteren der Tänze, welche die sicherste Grundlage ist, zur vollständigen Kenntniß der vielfältigen Rhythmen zu gelangen, und endlich die Lehre, Fugen zu komponiren, als welcher Stücke wegen ich zu häufig erinnert werde. Von der Singekomposition habe ich Hoffnung, diese Michaelismesse eine Anleitung mit praktischen Exempeln im Druck herauszugeben, und, sobald es möglich ist, die Lehre von den Nationaltänzen, alsdann aber entweder den Verfolg des Generalbasses, oder die Abhandlung von den Fugen folgen zu lassen. Die Bachische Methode führte mich auf meine eigene Werke und diese wiederum zur Fortsetzung der angestellten Vergleichungen der Lehrarten zurück. Dahin gehört nun noch Cima, welcher aber wegen der allzustrengen Methode und des verfehlten Karakters nicht empfohlen werden kann. Außer den angeführten Methoden kenne ich gar keine weiter, die Komponisten als Muster zur Nachahmung aufgestellt werden können.

Nachdem ich hier die Methoden, die mir eine vorzügliche Aufmerksamkeit zu verdienen schienen, angezeigt habe, so will ich das, was vom zweistimmigen Sake besonders zu merken, hiermit beifügen, und die Lehren des großen Komponisten Fux bei dieser Gelegenheit genauer prüfen.

Die wenigen Lehren zum reinen Sake, er sey zwei-, drei- oder vierstimmig, sind bey Fux kurz und deutlich nach aller Strenge in seinen gegebenen Lehren angezeigt, und man kann sie im XIII. und letzten Kapitel, vom heutigen musikalischen System seines Lehrbuches vorfinden. Er bemerkt die verschiedenen Gattungen der Bewegungen, als die gerade, die widrige und die Seitenbewegung, und zeigt bald darauf ihren Gebrauch durch vier Regeln, deren Anwendung so leicht

leicht scheinet, von ihm aber mit großem Rechte für so wichtig angepriesen worden,
dass er bald darauf sagt:

„an der Erkenntniß dieser dreifachen Bewegung und derselben rechten
Gebrauch hänget, wie man zu sagen pfleget, das Gesetz und die
Propheten.“

Hier von lässt sich auch leicht Ueberzeugung erhalten, wenn man bedenket, dass selbst erfahrne, gründliche und im Amte schon lange gesessene Kapellmeister sich nicht genug für diese Fehler sichern können, für die Fehler nämlich, welche das Ohr bemerkt, nicht diejenigen, welche für das Auge aufs Papier Fehler sind, und die bey den vorsichtigen und strengsten Komponisten gefunden, und dadurch (dass es Augen- und keine Ohrenfehler sind, und dass entweder die Geschwindigkeit der Bewegung oder die allzugroße Harmonie selbige entschuldige,) gültig vertheidigt werden.

Fux lehret in der ersten Lection der ersten Uebung, dass sowohl die erste als letzte Note eines Stücks eine vollkommene Konsonanz seyn müsse, hingegen die vollkommene Konsonanz in der Mitte des Stücks nicht geduldet werden könne. Diese wahre und nothwendige Regel aber ist von Fux in seinen praktischen Beispiele öfters außer Acht gelassen, so, dass darinn zuweilen sogar zwey nach einander folgende vollkommene Konsonanzen vorkommen, als: nach einer perfekten Quinte eine perfekte Oktave, oder umgekehrt, nach einer Oktave eine Quinte.

Ferner in der ersten Uebung der andern Lection, in der Lehre, wo zwey Noten gegen eine zu stehen kommen, erlaubet Fux, dass die zweyte Note dissonirend seyn könne, und gleichsam wie der reguläre Durchgang behandelt werde. Diese Lehre wird verständlich werden, wenn man folgende der Sache angemessene Unterscheidung macht.

Zwey Noten gegen eine werden auf eine zweifache Art behandelt. Einmal kann die erste ein Konsonanz und die zweyte eine Dissonanz seyn, das heißt bekanntermassen der reguläre Durchgang. Zum andern kann die erste Note dissoniren und die zweyte konsoniren, und diese Eigenschaft der Noten macht den irregulären Durchgang aus. Die Dissonanzen, die hier vorkommen, sind von denen unterschieden, die man unter der zweifachen Eintheilung der wesentlichen und zufälligen Dissonanzen begreift. Die wesentlichen Dissonanzen nämlich müssen von der vorhergegangenen Harmonie präparirt seyn und bey der folgenden Harmonie aufgelöst werden; auch kann der wesentlich dissonirende Akkord eine oder mehrere Takte



Taktzeiten einnehmen, der ausgelöste Akkord auch mehr oder weniger Taktzeiten haben; doch kann die Harmonie, womit der dissonirende Akkord präparirt worden, in der Anzahl der Taktzeiten entweder gleich oder ungleich seyn, das heisst, die gedachte Harmonie kann mehrere Taktzeiten haben, aber nicht weniger als die, womit der dissonirende Akkord ist präparirt worden.

Die zweyte Gattung der Dissonanzen sind die zufälligen, diese sind eben der Präparation wie die wesentlichen unterworfen, nur in der Resolution weichen sie darin von einander ab, daß die wesentlichen Dissonanzen sich erst bey der folgenden Harmonie auflösen, die zufälligen aber bey der nemlichen Harmonie resolviren müssen.

Die dritte Art der Dissonanzen sind nun diejenigen, welche unter den regulären und irregulären Durchgang begriffen werden, und deren Natur bereits oben erklaret worden. Beide Arten, sowohl der regulaire als irregulaire Durchgang, (transitus regularis et irregularis) könnten keine zwey Taktzeiten, sondern nur eine einnehmen. Nur behandelt die Exempel, wo zwey Noten gegen eine stehen, so, wie man den transitum regularem behandelt, in welchem zu dem dissonirenden Tone die Harmonie von der ersten Taktzeit siegen bleibt. Siehe beyde unrechte Sätze im 32sten Exempel, und die Verbesserung im 33sten Exempel.

Sobald der Cantus floridus (wo mehr Noten gegen eine gesetzt werden) der Vorwurf des Komponisten ist, so nimmt Bach gleich einen bestimmten Karakter an, den er durch das ganze Stück durchführt. Im Canto aequali (wo Note gegen Note gesetzt wird) läßt sich die Bachsche und Fursche Methode vereinigen, wie wohl man in einer Stimme z. E. in der Melodie auch einen bestimmten Karakter annehmen kann. Nur aber geht willkürliche fort, ohne sich im ganzen Stücke an Karakter, Rythmus, Melodie u. s. w. wie Bach, zu binden. Die Bachschen Fugen unterscheiden sich, wie gesagt, von allen andern eben dadurch, daß bei ihm alle Schönheiten, Rythmus, Melodie u. s. Karakter so, wie in allen andern seiner Stücken, vereinigt sind.

Wer der Furschen Methode folgen will, der kann die angegebene und gerechnigte Exempel des zweystimmigen Saches sich zu Nutze machen, und alsdann im Furschen Lehrbuch mit dem Exempel des dreystimmigen Saches fortfahren; wer aber Zupersicht zur Bachschen Methode hat, den verweise ich auf meine Kunst des reinen Saches.

Ich bin vielfältig von musikalischen Liebhabern ersucht worden, ihnen einen Begriff vom sogenannten Kontrapunkt zu machen. Dies soll kürzlich mit Beyfügung einiger Exempel geschehen, um zu zeigen, wie unentbehrlich der doppelte Kontrapunkt ist.

Eine jede mehr als einstimmige Komposition heißt Kontrapunkt, nach der Anzahl der Stimmen aber, 2, 3, 4 und mehrfacher simpler Kontrapunkt. Das sind also dieselben Ausdrücke: Er versteht den reinen Satz oder Kontrapunkt.

Im einfachen Kontrapunkt gehen zwey oder mehrere Stimmen in einer-
selben Bewegung Note gegen Note zugleich, wie die Kirchenlieder und Psalmen. Die-
ser wird der unverzierte, gehen aber alle Stimmen nicht zugleich, so wird er der
verzierte Kontrapunkt genannt; in welchem zu einer Note 2, 3, 4 und mehrere von
weniger Taktgeltung seyn können.

Der einfache unverzierte Kontrapunkt kommt allen möglichen Kompositionen,
vom Baurentanze an bis zu den erhabensten Stücken bey Kammeropern und Kir-
chenmusiken, zu.

Die zweyte Gattung des Kontrapunkts ist der doppelte, d. h. wenn von
zweyen Stimmen die höhere zur tiefen, und diese zur höhern werden kann, und der
Satz rein ist. Diese Versetzung zweyer Stimmen giebt zwey Veränderungen in
der Melodie oder obern Stimme, und in der Harmonie oder untern Stimme, und
aus einem solchen Satz erhält man aus einem Takt zwey Takte, wenn man die
untere Stimme an die obere anschließt, oder die oberste Stimme an die untere.
Vier Takte geben also acht Takte, acht, sechszehn, ohne daß man die angehängten
Takte erst erfinden darf.

Oft macht der Kontrapunkt zu einem Canto firmo den Gesang noch schöner,
als er ohne denselben seyn würde, weil er sein Daseyn aus der Melodie nimmt, und so
wird die Wissenschaft des doppelten Kontrapunkts um so viel ausgebreiteter
Mukens.

Ist der Satz dreystimmig und lassen sich alle drei Stimmen umkehren, so
erhält man aus einem Takte, durch die Beyfügung der andern, drei Takte; eben so
giebt ein der Umkehrung fähiger vierstimmiger Satz vier Takte von verschiedenen
Melodien.

Dies sind die einzelne Theile, die sich zur Fuge, wie Kalk und Stein zum
Gebäude, verhalten.

Ach habe gezeigt, daß der doppelte Kontrapunkt, so wie der einfache, 2, 3,
vierstimmig seyn kann. Auch kann in demselben Note gegen Note, wie



im unverzierten Kontrapunkt, zugleich aber auch verzierte Noten aller Art vorkommen, um jede Stimme von der andern zu unterscheiden, zumal wenn drey oder vier Themata verschiedener Art unterschiedend gehöret werden sollen.

Beym doppelten Kontrapunkt, welcher erforderlich, hinlänglich und zureichend ist, eine Fuge zu machen, muß man also die drey Gattungen, die ihren Grund aus dem harmonischen Dreyflang haben, wissen, als:

den in der Oktav,

den in der Decime und

den in der Duodezime.

Was bei jeglicher zu merken, das habe ich in meiner Kunst des reines Sakes hinlänglich gelehret. Um aber Personen, welche die Musik nur zum Vergnügen treiben, eine Idee von den verschiedenen Arten des doppelten Kontrapunkts zu geben, sind das 34ste und die darauf folgende Exempel beigefügt worden. Komponisten von Profession aber müssen denselben gründlich, nach seinem ganzen Umfang, kennen.

Ich gehe also zur Erklärung der beigefügten Tafel über.

1) Im ersten Exempel ist die Melodie in der Oberstimme und in der Unterstimme eine Note gegen die andere.

2) Beym zten Exempel ist der Gesang unten, und der Saß einer Note gegen die andere oben. In dieser Art Gesänge hat man auf folgende Stücke zu sehen.

a) Dass Note gegen Note eine Konsonanz sey.

b) Außer der Regel: dass zwey perfekte Konsonanzen einer Gattung als Quinten und Oktaven nicht nach einander folgen dürfen, sind noch folgende Einschränkungen zu merken:

c) Zur ersten und letzten Note ist die Oktave zu nehmen, um sowohl die Tonart zu bestimmen, als die Ruhe festzusezen.

d) In der Mitte ist sowohl die Oktave für sich, als Quinte für sich, zu vermeiden.

e) Auch muß (da es schon für sich fälsch ist, dass in der Mitte eine Oktave oder Quinte angebracht werde,) weder nach einer Oktave eine Quinte, noch nach einer Quinte eine Oktave folgen, weil nach der allgemeinen Regel aller Komponisten zwei perfekte Konsonanzen in den äußersten Stimmen nicht dulden sind, aus dem Grunde, weil bey der Oktave die mit dem

und ~~z~~ entstehende Einheit dem Ohr mißfällt; bei der Quinte aber man die zwischen disse und dem Grundton insliegende Terze vermisset. Die Tonlehrer drücken sich hierüber so aus:

„Zwei perfekte Konsonanzen sind wegen ihrer zu großen Vollkommenheit dem Gehör unausstehlich.“

Nur diese Ausnahme verstattet diese Lehre, daß ein angenommenes Gesang durch Beobachtung dieser Lehre seinen angenehmen fließenden Reiz nicht verliere; als welchenfalls sowohl Oktave als Quinte gesetzt werden kann. Man bedient sich auch in der Mitte deshalb weniger vollkommener Konsonanzen, als Terzen und Sexten; doch mit der Einschränkung, daß man weder allzuviel Terzen, noch auch allzuviel Sexten nach einer folgen läßt, sondern hierunter wechselt. Siehe das zte Exempel.

Anmerkung. Sowohl bey den vorhergehenden als folgenden Exempeln wird vorausgesetzt, daß man den Takt als Allabreve von zwey Seiten betrachte.

3) Beym 4ten Exempel sind zu einer Note des Canti firmi zwey Noten gesetzt; jede dieser beiden Noten muß konsonirend gegen die eine Note seyn; sie mag nun eine Wiederholung einer schon genommenen Harmonie oder zu einer andern Harmonie gehörig seyn. Die Regel, daß man in der Mitte sich weniger vollkommener Konsonanzen bediene, ist auch hier in Acht zu nehmen, so, daß die weniger vollkommene Konsonanz, als Terz und Sexte, die gute schwere Taktzeit einnehme, wohingegen bey der zweyten Note sowohl Quinte als Oktave gesetzt werden kann, weil sie hier die leichter weniger fühlbare Zeit einnehme. Über diese Regel ist in dem vorletzten Takte die Quinte gesetzt, allein die darauf folgende Terz, welche man bey diesem Satz mit der Quinte vermisset, macht, daß bei dem Nachschlage der Terz der Satz drehstimmig flinge. Dieser Vorfall ereignet sich öfters in Sachen von geschwinder Bewegung, als diese sind, wie bey dem mit *) bezeichnetem Exempel.

4) Beym 5ten Exempel sind in der Oberstimme zwey Noten gegen eine,

5) Beym 6ten Exempel sind zwey Noten gegen eine, wovon die erste allemal gebunden ist. Diese Art Bindung muß aber nicht mit der bey den Dissonanzen verwechselt werden. In dieser Art konsonirender Bindungen kann man nach allen möglichen Intervallen fortschreiten, anstatt, daß man bey den dissonirenden Bindungen die Auflösung einen Grad abwärts eintreten lassen muß; es mögen nun wenige (er



sentliche seyn, welche sich zur folgenden Note auflösen, oder zufällige, welche bey der nemlichen einen Grad abwärts treten.

6) Beym 7ten Exempel ist das nemliche Exempel wie bey 6, nur mit dem Unterschied, daß die Melodie im Basse ist, und die konsonirende Bindungen in der Oberstimme.

Anmerkung. Bey einer Fuge von zwei oder drei Gesängen, deren jeder sich in der Bewegung für den andern auszeichnen soll, sind die konsonirenden Bindungen zugleich ein treffendes Hülfsmittel zu jener Absicht, weil man hier immer die Gutherzigkeit des Zuhörers annehmen kann, daß er es nicht fühle, ob die Bindung konsonirend oder dissonirend sey. Der beym 6ten und 7ten Exempel vor kommenden konsonirenden Bindungen kann man sich auch im drey- und vierstimmigen Sahe bedienen, weil im zweystimmigen Sahe wider die Regel, daß in der Mitte sowohl die Oktave als Quinte zu vermeiden ist, verstossen wird, im dreystimmigen Sahe aber durch eine beygefügte Oberstimme dieserhalb abhelfliche Maße getroffen worden.

7) Beym 8ten Exempel ist statt der konsonirenden Bindungen mit zufälligen dissonirenden Bindungen jede Note versehen, welches eigentliche Verzögerungen (Retardationen) sind.

8) Beym 9ten Exempel siehet man die einfacheren Töne, wovon sie Vorhälte sind.

9) Beym 10ten Exempel ist der Saß wie bey 8. mit dissonirenden Bindungen in der Unterstimme angebracht.

10) Beym 11ten Exempel ist der Gesang in der Unterstimme, und in der Oberstimme mit konsonirenden und dissonirenden Bindungen vertauscht.

11) Beym 12ten Exempel ist das nemliche Exempel wie bey 11, der Gesang aber ist in der Oberstimme.

12) Beym 13ten Exempel, wo zu einer Note vier gesetzt sind, so daß eine jede derselben zu der Harmonie gehört, ist nur das zu wiederholen, was oben von falschen Fortschreitungen gesagt worden, und daß man bey der ersten Note auf den zweiten Saß sehen müsse.

13) Beym 14ten Exempel sind vier Noten gegen eine, deren erste und dritte zur Harmonie gehören, die zweyte und vierte aber nicht.

14) Beym 15ten Exempel ist der Gegensatz vom vorhergehenden, wo die erste und dritte Note nicht zur Harmonie gehören, wohl aber die zweyte und vierte.

15) Beym 16ten Exempel sind vier Noten gegen eine, so daß der regulaire Durchgang mit dem irregulairen abwechselt.

16) Beym 17ten und 18ten Exempel sind zween Exempel in verschiedenen Bewegungen jedes Takts, wodurch die Gedanken des Gesanges mannigfaltiger werden, weil jene gleichförmige Bewegung dem Gehör öfters unangenehm ist.

17) Beym 19ten Exempel sind zwey Noten gegen eine, der Satz aber ist hier nicht rein, weil die erste Note, als die schwere, Oktaven macht; beym 20sten Exempel hingegen ist der Satz rein, weil die Oktave auf die leichte Taktzeit fällt.

18) Beym 21sten Exempel ist der Satz rein, weil die Quinte auf die leichte Taktzeit fällt, wohingegen der Satz beym 22sten Exempel unrein ist, weil daselbst die Quinte auf die schwere Taktzeit fällt; so auch beym 23sten Exempel.

19) Beym 24sten Exempel ist die Präparation der None mit der Oktave des Basstons, welche sich in die Oktave auflöst, unrecht; weil sie bey der Resention, indem sie die Oktave vom Bassone wird, oktavenmäßig klingt. Das Gehör fühlt dies beym 25sten Exempel. Einige Zulassungen, wo die None mit der Oktave präpariret werden kann, sind im 26sten Exempel angegeben, wo beym ersten Exempel der Bass um eine Terz unter sich tritt, und der resolvirende Ton davon eine Terz wird, beym zweyten, wo der Bass eine Terze steiget, und der resolvirende Ton zur Sexte wird, und beym dritten, wo der Bass eine Quarte steiget, und der resolvirende Ton zur Quinte wird.

20) Wenn Noten von verschiedener Gattung vorkommen, so müssen nicht auf die erste Taktzeit zwey Noten gesetzt werden, und auf die andern nur eine, weil die erste Taktzeit schwer ist, und also eine Art vom Gewicht bey sich führt, die zugleich durch die leichte Note der sonst gewöhnlichen Taktzeit zu viel Gewicht giebt. Dieses erhellt aus dem 27sten Exempel, welches bey dem 28sten verbessert ist.

21) Beym 29sten Exempel ist der Satz einfach.

22) Beym 30sten Exempel ist eine Ausnahme, wenn entweder die zweyte Zeit bis zum folgenden Takttheile gebunden ist, weil alsdenn die zweyte Note von

Gewicht sehr soll; oder wenn in der andern Stimme, welche ruhet, eine Bewegung einer zweyten Stimme geschiehet, wie beym 33sten Exempel.

23) Beym 34sten Exempel, welches auf verschiedene Art im doppelten Kontrapunkt gesetzt ist, kann man die Oberstimme oder die Unterstimme zum Canto firmo machen, und dann wird die hingefügte zweyte Stimme der Kontrapunkt genennet.

24) Nach dem 34sten Exempel, in welchem man die oberste oder unterste Stimme zum Canto firmo machen kann, folgen beym 35sten, 36sten, 37sten und 38sten Exempel Umkehrungen im Kontrapunkt der 12 und Versehrungen in der Quinte.

25) Beym 39sten Exempel ist der Hauptsatz wie beym 34sten; die darauf folgenden bis zum 43sten sind im Kontrapunkt der 10.

26) Beym 44sten Exempel ist der Satz vierstimmig durch die beyden hingefügten Stimmen des Altos und Basses. Eben so beym 45sten Exempel im Kontrapunkt der 8 gegen den vorhergewesenen Exempel bey 44.

27) Beym 46sten, 47sten und 48sten Exempel sind einige Veränderungen, welche deutlich genug zeigen, wie vorteilhaft der doppelte Kontrapunkt sey.

28) Beym 49sten und 50sten Exempel ist aus dem zweystimmigen Exempel bey 34. der Satz dreistimmig und beym 51sten vierstimmig gemacht worden.

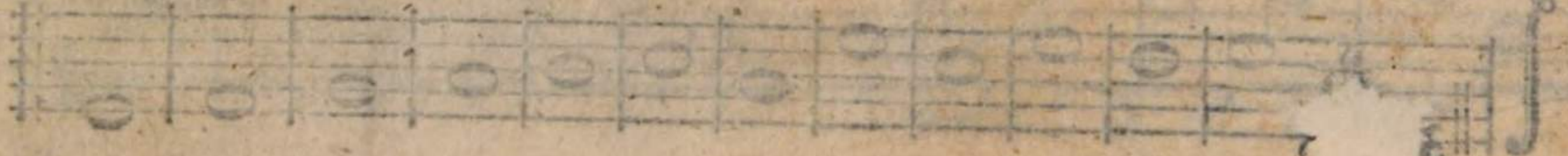
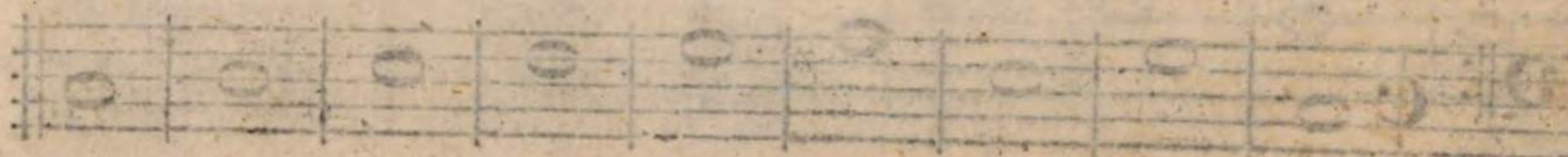
Der Kanon auf dem Titelblatt vom Abt Bendinelli ist in der weichen Tonart G moll gesetzt, setzt man denselben, wie beym 52sten Exempel in der harten Tonart G dur, so klingt er erstlich angenehmer und lässt sich, wie beym 53sten Exempel gezeigt worden, in allen Stimmen umkehren, so daß der Bass zur Diskantstimme und die Tenorstimme zur Altstimme wird.

Daß ich in keinem Exempel gewiesen habe, ob die oberste Stimme herab, oder die unterste Stimme über die obere gesetzt werden müsse, desgleichen ob es um 12 Töne oder um 5 Töne geschehen, und eben so, ob vom 40sten Exempel an, die eine Stimme um 10 oder 3 Töne umgekehrt oder versetzt ist, habe ich ganz unnöthig und überflüssig gefunden.

Hat man es so weit nur gebracht, als diese gegebene Exempel sind, so kann man mit der Einrichtung, Fugen zu machen, sehr leicht vorwärts kommen.

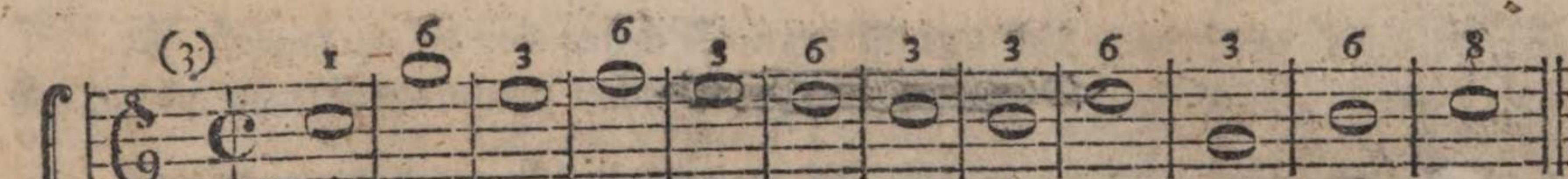
Die meisten Lehrlinge lernen nach der Furschen Methode gleich Fugen machen, sie vernachlässigen dadurch den schönen Gesang, Rythmus und Ausdruck, und werden am Ende nur für den Kirchenstyl brauchbar.

Es ist daher nothwendig, dem Fugenschritt die rythmische Musik voranzuschicken, und deshalb die Nationaltänze kennen zu lernen. Ich habe zu dem Ende die Lehre von der Einrichtung mir bekannter Nationaltänze entworfen, in der Hoffnung, sie nun bald dem Druck zu übergeben: da nun die praktischen Exempel die besten Lehrer sind, so soll es dabei daran nicht fehlen. Hiernächst bleibt mir noch die Lehre von der Einrichtung der Fuge übrig, damit denke ich mein Werk zu schließen. Wenn mir der Himmel Leibes- und Seelenkräfte verleihet, soll die Fugenlehre den Nationaltänzen bald folgen. Der bey 54 von mir aufgesetzte Kanon von 4 Stimmen wird mich entschuldigen, da ich nach diesem jetzt dazu am allermeistesten ausgelegt bin. —



modus. Bassus
131 132 133 134
135 136 137 138
139 140 141 142
143 144 145 146
modus.

Cantus

Cantus firmus.*Contrapunctus.*

Handwritten musical score for two voices. The top staff uses a soprano C-clef, common time, and a bass F-clef. The bottom staff uses a soprano C-clef, common time. Measure 8 starts with a whole note in the bass, followed by a half note, a quarter note, and a dotted half note. Measure 9 starts with a half note in the bass, followed by a quarter note, an eighth note, a sixteenth note, and a dotted half note.

Handwritten musical score for two voices. The top staff uses a soprano C-clef, common time. The bottom staff uses a soprano C-clef, common time. Measure 5 consists of eighth-note patterns: C-D-E-F-G-A-B-C. Measure 6 consists of eighth-note patterns: C-D-E-F-G-A-B-C.

Handwritten musical score for two voices. The top staff uses a soprano C-clef, common time. The bottom staff uses a soprano C-clef, common time. Measure 6 starts with a half note in the bass, followed by a quarter note, a half note, a quarter note, and a half note. Measure 7 starts with a half note in the bass, followed by a quarter note, a half note, a quarter note, and a half note.

Handwritten musical score for two voices. The top staff uses a soprano C-clef, common time. The bottom staff uses a soprano C-clef, common time. Measure 7 starts with a half note in the bass, followed by a quarter note, a half note, a quarter note, and a half note. Measure 8 starts with a half note in the bass, followed by a quarter note, a half note, a quarter note, and a half note.



5 8 5 8 (8)

3 C 3 C

3 C 3 C

(9) (10)

3 C 3 C

(10)

3 C 3 C

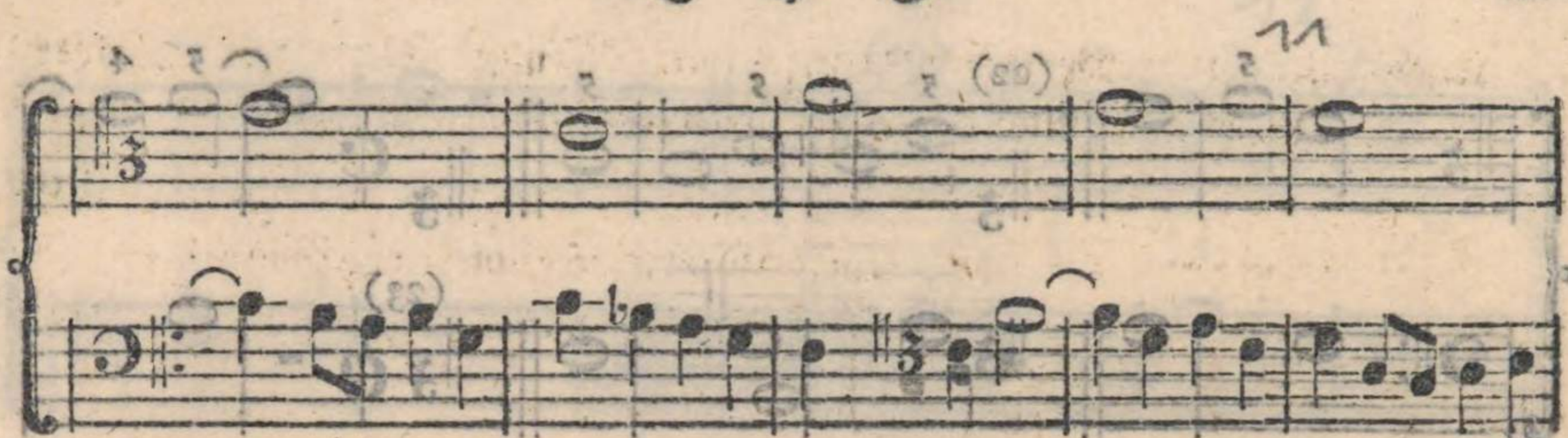
Handwritten musical score for two staves. The top staff uses a common time signature and a treble clef. The bottom staff uses a common time signature and a bass clef. Measure 10 consists of a single note followed by a measure of eighth notes. Measure 11 begins with a measure of eighth notes, followed by a measure of sixteenth notes.

Handwritten musical score for two staves. The top staff uses a common time signature and a treble clef. The bottom staff uses a common time signature and a bass clef. Measure 12 consists of a measure of eighth notes followed by a measure of sixteenth notes. Measure 13 begins with a measure of sixteenth notes followed by a measure of eighth notes.

Handwritten musical score for two staves. The top staff uses a common time signature and a treble clef. The bottom staff uses a common time signature and a bass clef. Measure 14 consists of a measure of eighth notes followed by a measure of sixteenth notes. Measure 15 begins with a measure of sixteenth notes followed by a measure of eighth notes.

Handwritten musical score for two staves. The top staff uses a common time signature and a treble clef. The bottom staff uses a common time signature and a bass clef. Measure 16 consists of a measure of eighth notes followed by a measure of sixteenth notes. Measure 17 begins with a measure of sixteenth notes followed by a measure of eighth notes.







(22)

(23)

(24)

(25)

(26)

(27)

(28)

Handwritten musical score for two voices. The top staff is in common time (indicated by 'C') and the bottom staff is in 3/4 time (indicated by '3'). The vocal parts are written in soprano C-clef. Measure 29 begins with a dotted half note followed by a quarter note. Measure 30 begins with a half note followed by a dotted half note.

Handwritten musical score for two voices. The top staff is in common time (indicated by 'C') and the bottom staff is in 3/4 time (indicated by '3'). The vocal parts are written in soprano C-clef. Measure 30 continues from the previous measure. Measure 31 begins with a half note followed by a dotted half note.

Handwritten musical score for two voices. The top staff is in common time (indicated by 'C') and the bottom staff is in 3/4 time (indicated by '3'). The vocal parts are written in soprano C-clef. Measure 31 continues from the previous measure. Measure 32 begins with a half note followed by a dotted half note.

Handwritten musical score for two voices. The top staff is in common time (indicated by 'C') and the bottom staff is in 3/4 time (indicated by '3'). The vocal parts are written in soprano C-clef. Measure 32 continues from the previous measure. Measure 33 begins with a half note followed by a dotted half note.



(33)

Handwritten musical notation for two staves. The top staff uses a treble clef and has a key signature of one sharp. The bottom staff uses a bass clef. Measures 33 and 34 consist of eighth-note patterns. Measure 33 starts with a quarter note followed by eighth notes. Measure 34 starts with a half note followed by eighth notes. Measure 35 begins with a quarter note followed by eighth notes.

(34)

Handwritten musical notation for two staves. The top staff uses a treble clef and has a key signature of one sharp. The bottom staff uses a bass clef. Measures 34 and 35 consist of eighth-note patterns. Measure 34 starts with a half note followed by eighth notes. Measure 35 starts with a quarter note followed by eighth notes.

(35)

Handwritten musical notation for two staves. The top staff uses a treble clef and has a key signature of one sharp. The bottom staff uses a bass clef. Measures 35 and 36 consist of eighth-note patterns. Measure 35 starts with a half note followed by eighth notes. Measure 36 starts with a quarter note followed by eighth notes.

(36)

Handwritten musical notation for two staves. The top staff uses a treble clef and has a key signature of one sharp. The bottom staff uses a bass clef. Measures 36 and 37 consist of eighth-note patterns. Measure 36 starts with a half note followed by eighth notes. Measure 37 starts with a quarter note followed by eighth notes.

25

(37)



13

(14)

(38)



(39)



(40)





(41) (43)

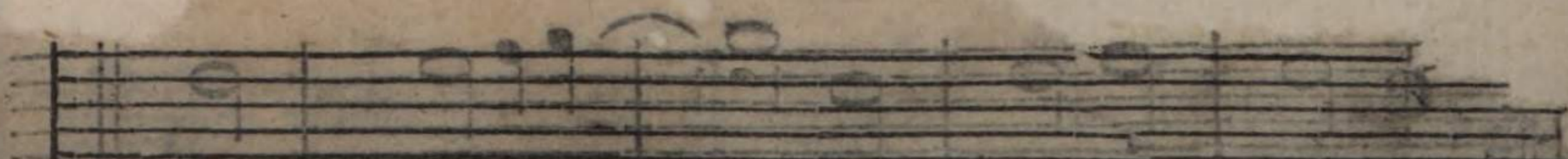
Handwritten musical score for two staves. The top staff is in common time (indicated by '3') and the bottom staff is in common time (indicated by 'C'). Both staves have a treble clef. The music consists of eighth and sixteenth note patterns.

(42) (44)

Handwritten musical score for two staves. The top staff is in common time (indicated by '3') and the bottom staff is in common time (indicated by 'C'). Both staves have a treble clef. The music consists of eighth and sixteenth note patterns.

(43) (45)

Handwritten musical score for two staves. The top staff is in common time (indicated by '3') and the bottom staff is in common time (indicated by '3'). Both staves have a treble clef. The music consists of eighth and sixteenth note patterns.



(44)

14 (15)

(45)

(14) (15)



(46)

3

3

3

3

(47)

3

3

3

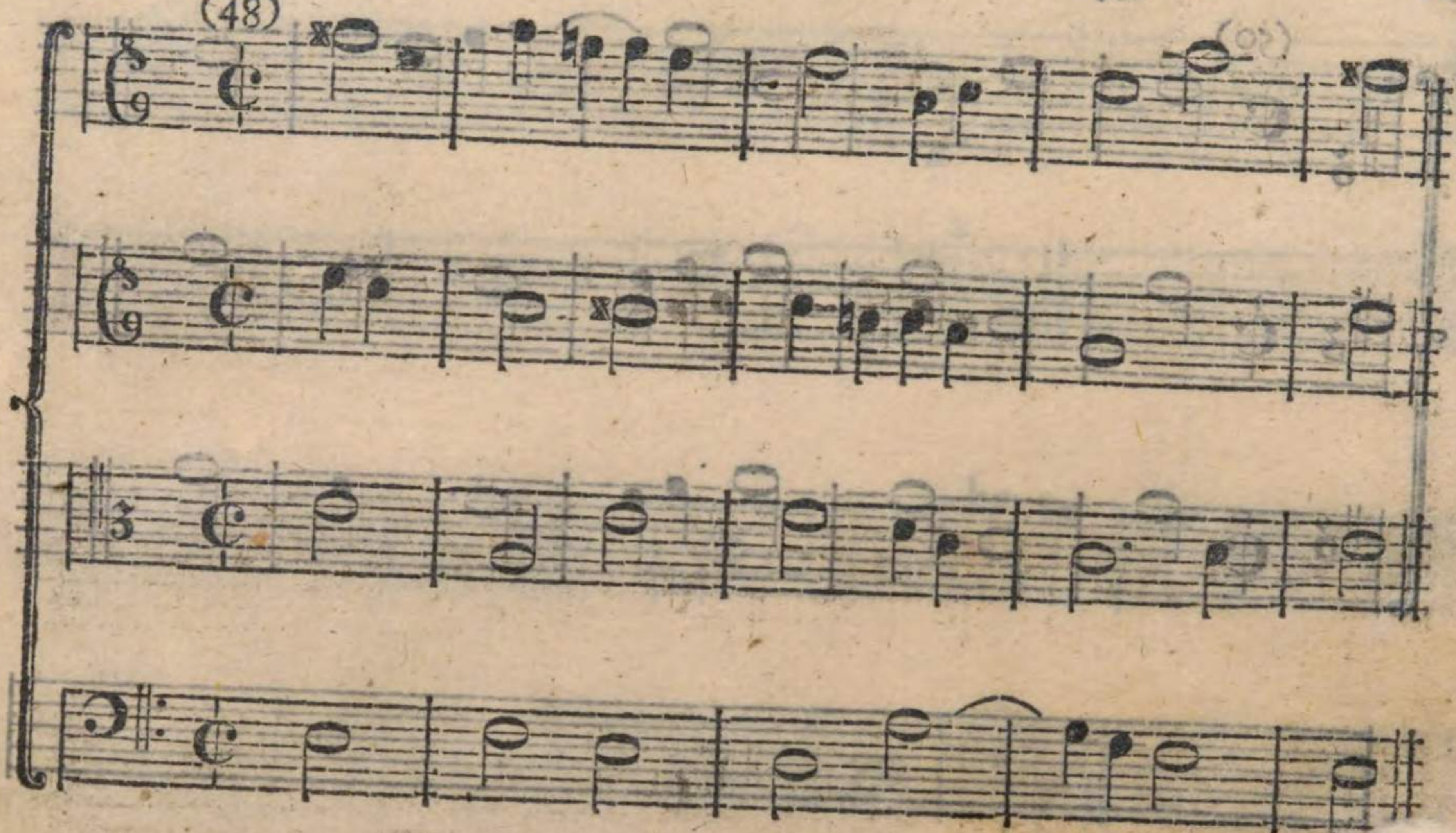
3

26 27 28

15

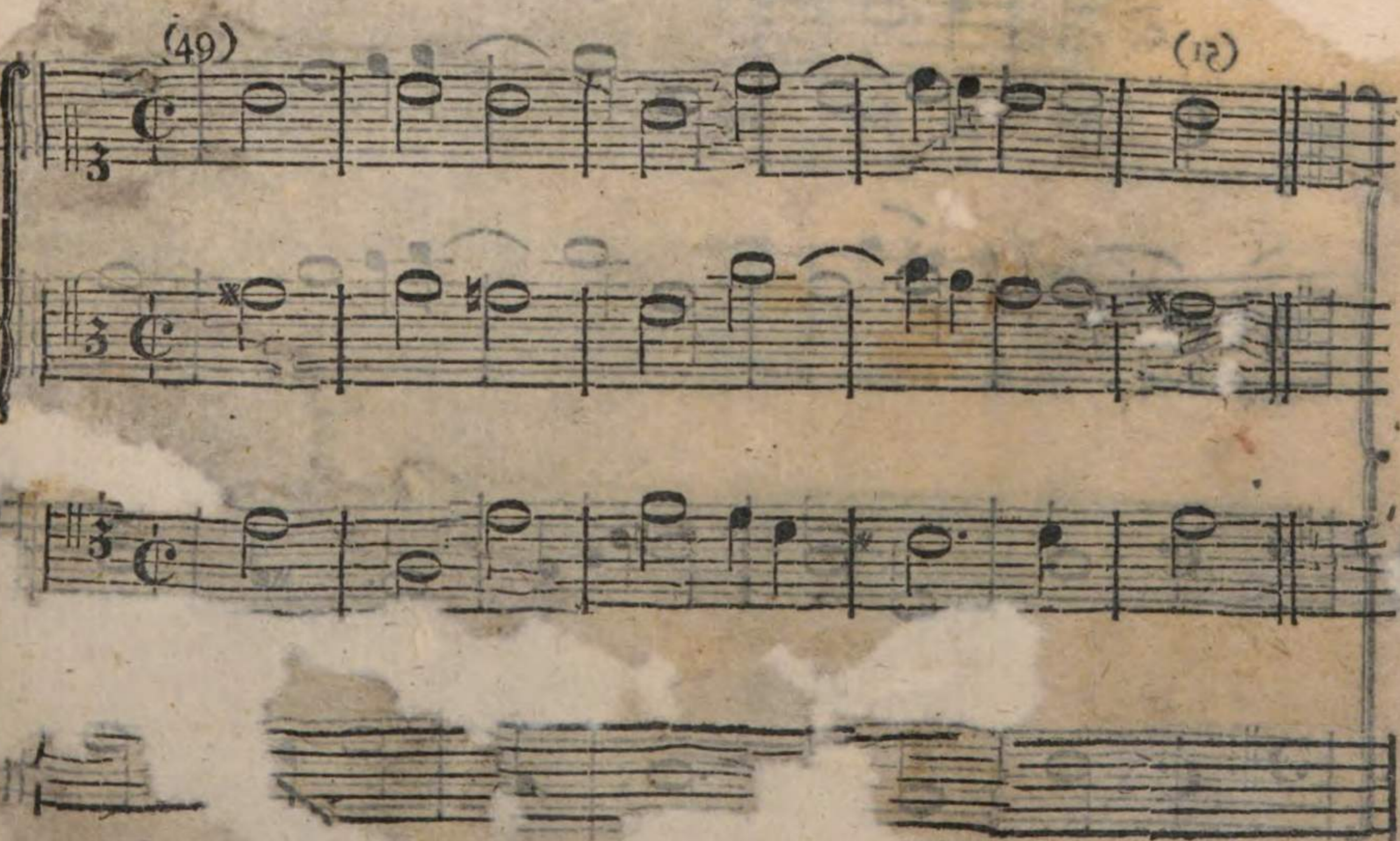
29

(48)



(49)

(12)



9

30



(50)

A handwritten musical score for three voices. The top voice is in common time (indicated by '3') and common key (indicated by 'C'). The middle voice is also in common time ('3') and common key ('C'). The bottom voice is in common time ('3') and common key ('C'). The music consists of four measures. Measure 1: Top voice has a quarter note 'E'. Middle voice has a quarter note 'D'. Bottom voice has a quarter note 'C'. Measure 2: Top voice has a quarter note 'D'. Middle voice has a quarter note 'C'. Bottom voice has a quarter note 'B'. Measure 3: Top voice has a quarter note 'C'. Middle voice has a quarter note 'B'. Bottom voice has a quarter note 'A'. Measure 4: Top voice has a quarter note 'B'. Middle voice has a quarter note 'A'. Bottom voice has a quarter note 'G'.

(51)

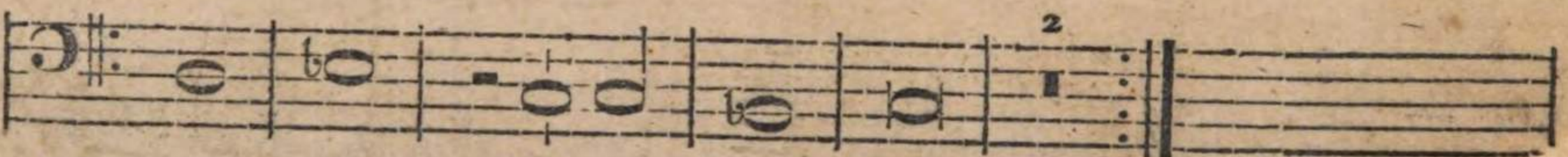
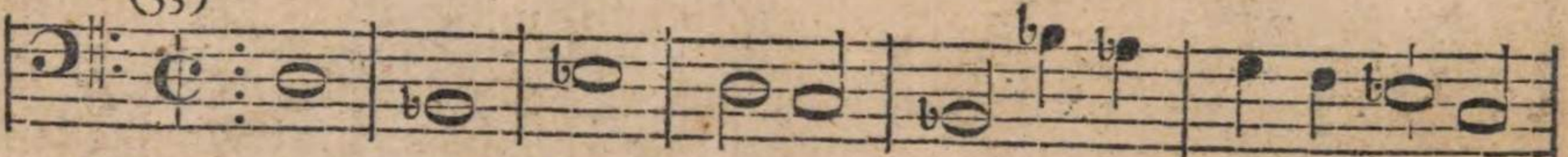
A handwritten musical score for three voices. The top voice is in common time (indicated by '3') and common key (indicated by 'C'). The middle voice is in common time ('3') and common key ('C'). The bottom voice is in common time ('3') and common key ('C'). The music consists of four measures. Measure 1: Top voice has a quarter note 'D'. Middle voice has a quarter note 'C'. Bottom voice has a quarter note 'B'. Measure 2: Top voice has a quarter note 'C'. Middle voice has a quarter note 'B'. Bottom voice has a quarter note 'A'. Measure 3: Top voice has a quarter note 'B'. Middle voice has a quarter note 'A'. Bottom voice has a quarter note 'G'. Measure 4: Top voice has a quarter note 'A'. Middle voice has a quarter note 'G'. Bottom voice has a quarter note 'F'.



(52)



(53)



(54) Canon für vier Singstimmen, von J. Ph. Kirnberger.

