

Canzona sexti toni

Intavolierung - Anton Höger

Christian Erbach
ca. 1570-1635

Musical score for Canzona sexti toni, Intavolierung by Anton Höger. The score is written for two instruments (I and II) in 3/2 time. It consists of three systems of staves, each with two parts (I and II) and a basso continuo line below. The notation includes rhythmic values (delta, h, f, p) and accidentals (b, h) above the notes. The key signature is one flat (B-flat).

System 1:

Part I: $\delta \delta \delta$ | h | $\delta \delta$ | $\delta \delta a a c$ | a | $\delta \delta$ | $b a$ | $a a a$

Part II: $\delta \delta \delta$ | δ | $a c \delta c$ | a | $\delta b \delta$ | δ | $a a a$ | b | $a a$ | $\delta \delta \delta$

Basso Continuo: a | a | $c a c$ | e | a | $c c c$

System 2:

Part I: $\delta \delta \delta c a$ | δc | $a h \delta c a$ | δ | $c \delta c a$ | δc | $a c \delta a$ | $c a c \delta$ | $a c \delta a$

Part II: δ | $b a$ | $\delta \delta$ | $b a b$ | δ

Basso Continuo: a | c | δa | a | $\delta a c$ | a | e

System 3:

Part I: $c \delta \delta c \delta c a$ | δ | $c \delta a$ | $c \delta a c \delta$ | a | $\delta c a c \delta c \delta c a c$ | $\delta \delta b a$ | $\delta b a$ | $f f f$

Part II: δ | a | δa | δa | $\delta a c$ | a | a | a | $\delta \delta \delta$

Basso Continuo: f | c | a | e | a | a | a

18

	\uparrow			\uparrow			\uparrow
h	f f	d c a a	c			a a a	c f d c a
a	d d	f d c	a a	c	a	d d d	b a
		a	d d d	b	a	a c c c	a c c c
				a	a	c a c	e
						a c c c	

	\uparrow		\uparrow		\uparrow		
d	a c d c	a	d b c	d	a a a	b	a a
b d	a c d c	a	d b c	d	a a a	b	a a
	a	c	a b d	d	a a a	b	a a
				d	a c e	c a	d d d
					a c d a	a c c c	d
						a a a	a

a a a

25

	\uparrow	\uparrow		\uparrow		\uparrow	
h	f d c a	d	c f d c a	d c	a c d a	c a c d a c d a	c d f c d c a d
a	a c a	d	c f d c a	d c	a c d a	c a c d a c d a	c d f c d c a d
a	a	a	a	a	a	a	a
		a	a	a	a	a	a

	\uparrow		\uparrow				
b	a	d	d	b	a b	d	a
a	c	c	a	a	a a	c	a
d	a	a	a	d	a c	a	e
						f	a
						c	c

a

30

	\uparrow		\uparrow		\uparrow		
c d	a c d a c d	a	$\text{d c a c d c d c a c}$	d	b a d b a	a	d a a
a	a	a	a	a	d b a	c	d a b c

	\uparrow		\uparrow		\uparrow		\uparrow
d	a	d	a c	a	a	a	a c c
c	a	e	a c	a	a	a	a c c
a		e		a		a	

a a

35

	\uparrow		\uparrow		\uparrow		\uparrow
f h h	f c d a	c	d a c	d c a	c c d d	c d a	c
a	a c a	b a	c				
a	c a	b a	c				

	\uparrow	\uparrow		\uparrow		\uparrow	\uparrow
		d a a	d a c d	a d c	d a b	d a c d	
a	c e a	c a	e	a	a c c	a	c e a
c e a	c a	e	a				

43

						<i>f h h f</i>						<i>a c c</i>	
<i>δ c a</i>	<i>δ</i>								<i>a a</i>	<i>c a</i>			
						<i>a e a c</i>	<i>e a c e</i>						<i>e</i>
<i>a c δ c</i>	<i>a c a a</i>	<i>c a</i>		<i>δ a a</i>	<i>δ a b</i>	<i>a δ b a</i>	<i>δ a a</i>						
<i>c e a c</i>	<i>a</i>	<i>f c c</i>	<i>f c δ a</i>	<i>c a δ δ</i>	<i>a c δ a</i>	<i>a c δ</i>	<i>a</i>						

51

<i>a</i>												<i>a a a</i>	
<i>c δ a</i>	<i>c a c</i>	<i>a δ a</i>	<i>c a</i>	<i>δ c</i>	<i>a</i>					<i>c a a a</i>	<i>δ δ δ</i>	<i>δ δ δ</i>	<i>δ δ δ</i>
					<i>c</i>								
<i>c δ a c</i>	<i>δ c δ</i>	<i>a a c</i>	<i>δ c a</i>	<i>δ c a</i>	<i>c a c δ c δ c a c</i>	<i>δ δ δ δ</i>	<i>δ δ δ δ</i>						
<i>c e a c</i>	<i>a c e a c</i>	<i>a</i>	<i>e c</i>	<i>a c e</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>						

57

<i>c</i>		<i>a</i>		<i>a a a</i>		<i>c f δ a</i>		<i>c f δ c</i>		<i>a</i>		<i>a b</i>	
<i>δ c</i>	<i>c</i>	<i>c c a</i>	<i>c</i>	<i>δ δ δ</i>	<i>δ δ δ</i>	<i>δ h</i>	<i>f δ</i>	<i>c</i>		<i>c c c</i>	<i>a b</i>	<i>c c c</i>	<i>a c e</i>
	<i>e</i>	<i>e e</i>	<i>e</i>							<i>e e e</i>	<i>a</i>	<i>a c e</i>	
<i>a c a c δ</i>		<i>a a</i>	<i>δ a</i>	<i>c</i>	<i>a a b δ</i>	<i>a c a b</i>	<i>δ c c c</i>	<i>a δ b</i>					
	<i>a</i>	<i>a a</i>	<i>a c e</i>	<i>a</i>	<i>a</i>		<i>a a a</i>	<i>c δ a</i>					

64

		<i>f f δ</i>		<i>c a δ c</i>		<i>δ δ c a</i>		<i>f f δ</i>		<i>c a c a c δ a</i>			
<i>a a</i>	<i>c a</i>	<i>a a</i>	<i>a a</i>	<i>a</i>	<i>δ c a</i>	<i>δ</i>	<i>a</i>	<i>a</i>					
<i>a</i>	<i>e a</i>		<i>c c</i>	<i>a e</i>	<i>a a</i>	<i>a</i>							
<i>a δ b a</i>	<i>c δ</i>	<i>δ a</i>	<i>a c a</i>		<i>δ a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>c</i>					
<i>a c δ</i>	<i>a</i>	<i>e c a</i>	<i>δ c a</i>	<i>e c a</i>	<i>c a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>e</i>					

71

c d f c d c a		a		d c a c d c d c a c		d		d a a		d a b	
a		a		a		a		a		c	
d		a		c		d		a		c	
a		c		a		a		a		a	
		f									
				a		a					

76

a a c		b a c		f h h		f c d a		c d a c		d c a		g c d d		c d a c	
a		a		a		a		a		a		a		a	
a		c		e		a		d		a		d		a	
c		e		a		a		d		a		d		a	

84

d c a		c		f h h		f		a a		c a		a c c			
d		c		a		a		a		a		e			
a c d		c		a a		c		d a a		d a b		a d b a		d a a	
c		e		a		c		a		c		a		c	
				f		c		c		d		a		c	
				f		c		d		a		a		c	

92

a		c d a		c a c		a d a		c a		d c		a		c g g g	
a		c		a		a		c		d		c		g	
c d a c		d		c d		a a c		d c		a d		c c a c d c d c a c		d g g g	
c		e		a		c		a		c		a		g	
				a		c		e		a					
				a		c		e		a					

98

$\overset{c}{\delta}$ $\overset{a}{c}$ | $\overset{a}{c}$ $\overset{a}{c}$ $\overset{a}{c}$ | $\overset{a}{c}$ $\overset{a}{c}$ $\overset{a}{c}$ $\overset{a}{c}$ | $\overset{c}{\delta}$ $\overset{f}{\delta}$ $\overset{a}{c}$ | $\overset{c}{\delta}$ $\overset{f}{\delta}$ $\overset{\delta}{c}$ | $\overset{a}{c}$ | $\overset{a}{c}$ $\overset{b}{c}$

$\overset{c}{e}$ $\overset{c}{e}$ $\overset{c}{e}$ $\overset{a}{e}$ | $\overset{c}{e}$ | $\overset{c}{e}$ | $\overset{c}{e}$ | $\overset{c}{e}$ $\overset{c}{e}$ $\overset{c}{e}$ | $\overset{c}{e}$ $\overset{c}{e}$ $\overset{c}{e}$ | $\overset{a}{e}$ $\overset{b}{e}$ $\overset{c}{e}$

$\overset{a}{c}$ $\overset{a}{c}$ $\overset{\delta}{\delta}$ | $\overset{a}{c}$ $\overset{a}{c}$ $\overset{\delta}{\delta}$ | $\overset{\delta}{\delta}$ $\overset{a}{c}$ | $\overset{a}{c}$ $\overset{a}{c}$ $\overset{b}{\delta}$ | $\overset{\delta}{\delta}$ $\overset{c}{c}$ $\overset{c}{c}$ | $\overset{a}{\delta}$ $\overset{b}{\delta}$

$\overset{a}{a}$ $\overset{a}{a}$ $\overset{a}{a}$ | $\overset{a}{a}$ $\overset{a}{a}$ | $\overset{a}{a}$ | $\overset{a}{a}$ $\overset{c}{a}$ | $\overset{c}{a}$ $\overset{c}{a}$ | $\overset{c}{a}$ $\overset{c}{a}$ | $\overset{c}{a}$ $\overset{c}{a}$

$\overset{a}{a}$ $\overset{c}{e}$ | $\overset{a}{a}$ | $\overset{a}{a}$ | $\overset{a}{a}$ $\overset{c}{e}$ | $\overset{a}{a}$ $\overset{c}{e}$ | $\overset{a}{a}$ $\overset{c}{e}$ | $\overset{a}{a}$ $\overset{c}{e}$

a a

105

$\overset{f}{\delta}$ $\overset{f}{\delta}$ $\overset{\delta}{c}$ $\overset{a}{\delta}$ $\overset{\delta}{c}$ | $\overset{a}{\delta}$ $\overset{\delta}{c}$ $\overset{a}{\delta}$ $\overset{\delta}{c}$ | $\overset{a}{\delta}$ $\overset{\delta}{c}$ $\overset{a}{\delta}$ | $\overset{f}{\delta}$ $\overset{f}{\delta}$ $\overset{\delta}{c}$ | $\overset{a}{\delta}$ $\overset{c}{\delta}$ $\overset{a}{\delta}$ $\overset{c}{\delta}$ $\overset{\delta}{a}$

$\overset{a}{a}$ $\overset{c}{a}$ | $\overset{e}{a}$ | $\overset{c}{c}$ | $\overset{a}{e}$ | $\overset{a}{a}$ | $\overset{a}{a}$

$\overset{a}{\delta}$ $\overset{b}{\delta}$ $\overset{a}{\delta}$ | $\overset{c}{\delta}$ $\overset{\delta}{a}$ | $\overset{\delta}{\delta}$ $\overset{a}{\delta}$ | $\overset{a}{\delta}$ $\overset{c}{\delta}$ $\overset{a}{\delta}$ | $\overset{\delta}{\delta}$ $\overset{a}{\delta}$ | $\overset{a}{\delta}$ $\overset{c}{\delta}$

$\overset{a}{a}$ $\overset{c}{a}$ | $\overset{e}{c}$ $\overset{c}{a}$ | $\overset{\delta}{\delta}$ $\overset{c}{a}$ | $\overset{e}{c}$ $\overset{c}{a}$ | $\overset{\delta}{\delta}$ $\overset{c}{a}$ | $\overset{c}{a}$

a a

112

$\overset{c}{\delta}$ $\overset{\delta}{\delta}$ $\overset{f}{\delta}$ $\overset{c}{\delta}$ $\overset{\delta}{\delta}$ $\overset{c}{\delta}$ $\overset{a}{\delta}$ | $\overset{a}{\delta}$ $\overset{\delta}{\delta}$ $\overset{c}{\delta}$ $\overset{a}{\delta}$ $\overset{c}{\delta}$ $\overset{\delta}{\delta}$ $\overset{c}{\delta}$ $\overset{\delta}{\delta}$ $\overset{c}{\delta}$ $\overset{a}{\delta}$ $\overset{c}{\delta}$ | $\overset{\delta}{\delta}$ $\overset{f}{\delta}$ | $\overset{f}{\delta}$ $\overset{f}{\delta}$ $\overset{f}{\delta}$ $\overset{f}{\delta}$ | $\overset{\delta}{\delta}$ $\overset{f}{\delta}$ $\overset{h}{\delta}$ $\overset{k}{\delta}$

$\overset{a}{a}$ | $\overset{a}{a}$ | $\overset{f}{f}$

$\overset{\delta}{\delta}$ | $\overset{\delta}{\delta}$ | $\overset{c}{c}$ $\overset{c}{c}$ $\overset{c}{c}$ $\overset{c}{c}$ | $\overset{a}{a}$

$\overset{a}{a}$ $\overset{c}{c}$ | $\overset{e}{e}$ $\overset{a}{a}$ $\overset{c}{c}$ | $\overset{a}{a}$ $\overset{a}{a}$ | $\overset{a}{a}$ $\overset{a}{a}$ $\overset{a}{a}$ | $\overset{\delta}{\delta}$ $\overset{a}{a}$ $\overset{c}{c}$ $\overset{e}{e}$ $\overset{\delta}{\delta}$

a

117

$\overset{f}{\delta}$ $\overset{f}{\delta}$ $\overset{h}{\delta}$ $\overset{k}{\delta}$ $\overset{l}{\delta}$ $\overset{n}{\delta}$ $\overset{k}{\delta}$ $\overset{l}{\delta}$ | $\overset{h}{\delta}$ $\overset{k}{\delta}$ $\overset{l}{\delta}$ $\overset{h}{\delta}$ $\overset{i}{\delta}$ $\overset{h}{\delta}$ $\overset{f}{\delta}$ $\overset{\delta}{\delta}$ | $\overset{c}{\delta}$ $\overset{a}{\delta}$ $\overset{\delta}{\delta}$ $\overset{c}{\delta}$ $\overset{\delta}{\delta}$ | $\overset{a}{\delta}$ $\overset{c}{\delta}$ $\overset{e}{\delta}$ $\overset{f}{\delta}$ $\overset{e}{\delta}$ $\overset{f}{\delta}$ $\overset{e}{\delta}$ $\overset{f}{\delta}$ $\overset{e}{\delta}$ $\overset{c}{\delta}$ $\overset{e}{\delta}$ | $\overset{f}{\delta}$

$\overset{a}{a}$ | $\overset{a}{a}$ | $\overset{f}{f}$

$\overset{a}{a}$ | $\overset{a}{a}$ | $\overset{f}{f}$

$\overset{a}{a}$ $\overset{e}{e}$ $\overset{c}{c}$ $\overset{a}{a}$ | $\overset{a}{a}$ | $\overset{f}{f}$ $\overset{e}{e}$ $\overset{\delta}{\delta}$ | $\overset{c}{c}$

a