

# Canzon prima

Recercari et Canzoni franceze fatte sopra diverse oblighi in partitura, libro primo(1615,1626)

Intavolierung - Anton Höger

**Girolamo Frescobaldi**

	$\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ a a a a b	$\uparrow$ $\uparrow$ b $\delta$ a a c	$\uparrow$ $\uparrow$ $\delta$ a c $\delta$ $\varphi$ h	$\uparrow$ $\uparrow$ a b $\delta$ a a b a $\delta$
$\frac{3}{2}$				
1	1			
$\frac{3}{2}$				
1		$\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ a a a a b	$\delta$ a a c	
$\frac{3}{2}$				
1	1			
$\frac{3}{2}$				



8

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

10

a b b a d b d a a b d a a b b a e  
 b b a c d a b  
 a c a b b d a d c  
 d d d d b b d a a

12

a	a	a	a	δ	b	δ	a		a	a	c	e	f	c	a	c	δ	f		
b	a	δ	b	δ	a	b	δ	b	b	a	δ	a	b	a	c		δ	b	a	δ
a	b	δ	a	b	a	δ	a	e	a	a	c	δ	a	δ	a	c				
b					δ	b	a	c	b	δ	a	c	δ							

17

δ	a	δ	a	δ	b	a	c	δ	a	c	δ	δ	c	a						
a	b	a	b	δ	c	δ	b	a	δ	a	b	δ	a	a	δ	b	a			
δ	a	c	δ	b	δ	a	a					δ	a	c	δ	a	c	e		

23

$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$
a	f	d	c	a	d	c	a	a	e
a	a	e	a	e	a	b	b	b	a
b	b	a	b	d	a	c			
$\frac{3}{2}$									
$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$
c		a	b	d	a	b	d	a	b
d	a	b	d	a	b	d	a	b	d
a	b	d	a	b	a	d	b	a	d
d	b	b	b	b					
$\frac{3}{2}$									
$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$
a				.					
a	c	a	b	d	a	b	d	a	a
d	c								d
$\frac{3}{2}$									
$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$
d	b	a	c	d	c	b	b	b	
$\frac{3}{2}$									

26

$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$
d	f	h	a	b	d	a	d	b	a
b	d	a	b	d	a	e	a		
$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$
d	b	a	b	a	b	a	d	b	a
d	b	a	d	b	a	d	c	d	a
d	b	a	d	b	a	d	b	a	d
b	b	a	b	a	d	b	d		
$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$
a	d	c	d	a	b	d	b	d	a
a	b	d	a	c	d	a	c	a	e
a	e	a	d	c	a	d	c		
$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$
d	b	a	c	b	a	c	a	d	a
c	a	d	a	c	a	c	a	c	a
c	a	b							
$\frac{3}{2}$									



34

	.	.	.	.	┌	┐	┌		┌				
					a	a	δ	c	δ	δ	c	a	e
3/4													
	┌	┐	┌		┌	┐	┌	┐	┌	┐	┌	┐	┌
	δ	b	a	b	δ	δ	b	a	b	b	a	δ	a
3/4													
	┌		┐	┌	┌	┐	┌	┐	┌	┐	┌	┐	┌
	c	b	δ	a	a	δ	c	δ	a	δ	b	a	c
3/4													
	.	┌		┌					┐	┌	┐	┐	┐
	c	b	δ	a	b	b	δ	c	b	δ	a	b	δ
3/4													
									δ	b	b	a	
3/4													

41

		┐		┌		┐		┐					
	a	a	δ	f	h	a	c	δ	a	f	b	a	a
3/2													δ
				┐	┐	┐	┌	┐					
	a			δ	b	δ	f	δ	a	b	a	δ	a
3/2													a
	┐	┐	┐	┌	┐	┐	┌	┐					
	e	a	δ	a	c	δ	a	δ	c	a	δ	b	b
3/2													δ
				┐	┐	┐	┌	┐					
	c			c	b	δ	a	c	a	b	c	δ	c
3/2													

45

┌	┐	┌	┐	┐	┐	┌	┐
♩	a	b	a	♩		a	♩
♩				♩	c	a	♩
┐	┌			┐	┐	┐	┐
e	b	b	♩	♩	♩	♩	♩
			c	♩			
				♩	a	b	♩
				♩	a	b	♩
				♩			
				♩			
┌	┐	┌					
b	a				a		
		c	a	b			
┌	┐	┐					
a	c	♩	a	c	♩	a	♩
			a	c	♩	a	♩

47

┌		┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐
♩	c	a			f	a	♩	♩	♩
					♩	♩	♩	♩	♩
					♩	♩	♩	♩	♩
					♩	♩	♩	♩	♩
┌	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐
♩	b	♩	a	b	♩	b	♩	♩	♩
┌	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐



49


51


53

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

55

$\text{d} \text{ a} \text{ b} \text{ a} \text{ d} \text{ d} \text{ c}$  |  $\text{d}$   
 $\text{d} \text{ a} \text{ b} \text{ e} \text{ e} \text{ d}$  |  $\text{d}$   
 $\text{d} \text{ b} \text{ d} \text{ a} \text{ b} \text{ d} \text{ b} \text{ a} \text{ c} \text{ a}$  |  $\text{c}$   
 $\text{a} \text{ d} \text{ b} \text{ a} \text{ c} \text{ d} \text{ a} \text{ c}$  |  $\text{d} \text{ a}$