

# Altro Recercar

Fiori Musicali

Intavolierung - Anton Höger

Girolamo Frescobaldi

1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1

				a	δ	c	a	δ	c	a	c	a	e	a	a	δ	δ	a	c	a						
4																					a	δ	a	c	a	
																									c	a

9 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1

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

16 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1

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

23 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1

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

30 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1

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

36 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1

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

42

$\delta$   $c$   $a$   $\delta$   $c$  |  $a$   $\delta$   $c$   $\delta$   $c$  |  $a$   $\delta$   $b$  |  $\delta$  |  $\delta$   $\delta$   $a$   $c$   $\delta$   $a$  |  $2$   $b$   $a$   $\delta$   $b$   
 $c$   $e$   $a$  |  $c$   $c$   $a$   $e$   $c$   $a$   $c$  |  $\delta$   $c$   $e$  |  $a$  |  $4$

48

$\delta$   $b$   $a$   $\delta$  |  $b$   $\delta$   $a$   $b$   $a$   $\delta$  |  $a$   $c$   $\delta$   $a$   $c$   $a$  |  $\delta$   $c$   $e$   $a$  |  $e$   $a$   $\delta$   
 $a$   $c$   $e$   $a$  |  $\delta$   $c$   $a$   $e$   $a$   $c$  |  $\delta$   $c$   $c$  |  $a$   $c$  |  $a$   $c$   $\delta$

53

$b$   $a$   $a$  |  $a$   $\delta$  |  $a$   $a$   $\delta$   $b$  |  $a$   $a$   $\delta$   $\delta$  |  $c$   $a$   $b$   $a$  |  $\delta$   $\delta$   $a$   $a$   $\delta$   $c$   $a$   $\delta$   
 $a$   $\delta$   $c$   $a$  |  $a$   $c$  |  $c$  |  $c$  |  $c$  |  $c$

59

$a$   $a$   $\delta$  |  $a$   $\delta$   $a$  |  $a$  |  $a$   $c$   $\delta$   $a$   $a$  |  $\delta$   $b$   $a$   $c$   $a$   $b$  |  $a$   
 $c$  |  $c$   $e$   $a$   $c$   $c$  |  $a$   $e$   $c$   $a$   $c$   $c$  |  $a$  |  $a$   $\delta$   $c$   $a$   $\delta$

65

$\delta$   $\delta$   $c$   $a$   $b$  |  $a$   $\delta$  |  $\delta$   $a$  |  $b$   $a$  |  $\delta$   $b$   $a$  |  $\delta$   $a$   $\delta$  |  $a$   $a$   
 $c$  |  $a$  |  $c$   $c$   $a$  |  $c$   $c$   $c$  |  $c$   $c$   $a$   $a$  |  $e$   $c$   $\delta$   $c$

72

$b$   $a$   $c$   $\delta$  |  $b$   $a$   $c$   $b$   $c$  |  $\delta$   $\delta$   $c$   $a$   $b$  |  $a$   $a$  |  $a$   $a$   $\delta$   $b$  |  $\delta$   $a$   
 $a$   $\delta$  |  $c$   $a$  |  $a$  |  $c$   $e$   $a$   $a$   $\delta$   $c$   $a$   $\delta$   $a$  |  $c$   $e$   $c$  |  $\delta$   $a$   $e$

78

$a$  |  $c$   $b$   $a$   $a$  |  $\delta$   $\delta$   $c$   $a$  |  $a$   
 $a$   $c$   $\delta$   $c$   $a$  |  $a$  |  $a$  |  $a$