

# Ricercare

Intavolierung - Anton Höger

Marco Antonio Cavazzoni

	h		a	c	d	f	h	i	f	d	c	a		b		h	h		f	d		c	a	f		a	c	d	
4	a		a												a	d		b		a									
2	a		a												a	f		f		a									

6	f	d	i	h		f	d	c	a		a	c	d	f	h	i	l		n	f	i	h	f	d	c	a		e	a	c	a
	a																														

10	a		b	b	a		d	b	a		d		a	b	d	b		a	b	a		a	c	d	c		a	d	b	a	a

16

$\uparrow$  |  $\uparrow$  |  $\uparrow$   $\uparrow$  | |  $\uparrow$  | |  $\uparrow$  |  $\uparrow$  |

$a$   $c$   $d$   $c$   $a$  |  $d$   $a$   $d$   $b$   $d$   $a$  |  $a$   $d$   $a$   $d$   $b$  |  $a$  |  $d$   $a$   $b$   $d$


$c$  |  $a$   $b$  |  $a$   $c$   $a$  |  $b$   $d$   $a$   $d$  |  $b$   $a$   $d$   $b$   $d$  |  $d$   $a$   $d$


$c$   $c$   $a$   $d$  |  $b$  |  $a$  |  $a$  |  $a$  |  $b$  |  $b$

21

$\uparrow$  | |  $\uparrow$   $\uparrow$  |  $\uparrow$

$d$  |  $b$   $a$  |  $b$   $d$   $a$   $c$   $d$   $c$   $d$   $a$  |  $c$   $d$   $f$   $h$   $i$   $h$   $f$   $d$


$c$  |  $c$  |  $c$  |  $c$

$\uparrow$   $\uparrow$  | |  $\uparrow$  |  $\uparrow$  | |  $\uparrow$  | |

$a$   $c$   $d$   $c$   $a$   $c$   $d$  |  $d$  |  $a$   $c$  |  $d$  |  $a$


$c$  |  $a$  |  $a$  |  $a$  |  $a$  |  $a$  |  $c$

24

$\uparrow$  |  $\uparrow$  |  $\uparrow$  |  $\uparrow$  |

$c$   $a$   $d$   $b$   $a$   $b$   $d$  |  $a$   $c$   $d$   $f$   $h$   $i$   $h$   $i$   $h$   $i$   $h$  |  $i$   $a$   $b$   $d$   $a$   $c$   $d$   $f$  |  $h$   $h$  |  $f$   $i$   $h$   $f$


$d$   $a$   $b$  |  $c$  |  $d$  |  $a$  |  $a$  |  $a$  |  $a$  |  $g$  |  $a$


$d$  |  $a$  |  $a$  |  $a$  |  $a$  |  $a$  |  $a$  |  $a$  |  $a$

28

$\uparrow$   $\uparrow$  |  $\uparrow$   $\uparrow$  |

$e$   $f$   $e$   $f$   $e$   $c$   $e$  |  $f$   $d$   $c$   $a$  |  $d$   $b$   $a$   $d$   $a$   $d$   $b$   $d$   $a$   $b$   $d$   $a$  |  $c$   $a$  |  $a$   $c$   $d$   $f$   $h$   $i$   $h$   $f$   $d$   $c$   $a$   $d$   $b$


$a$   $a$  |  $b$  |  $a$  |  $a$  |  $a$


$c$   $a$   $c$  |  $a$  |  $a$  |  $a$  |  $a$

31

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

36

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

41

c δ f h i h f δ	c a δ b a b δ	a	c δ f h i h f δ	c a δ c f e f e c e a δ b			
	δ	c	a	⌈			
			a	⌈			
				⌈			
⌈			⌈			⌈	
δ	δ	a	b	δ	a	a	a
a	a c a	δ	a b c	a	b c a	⌈	δ
		δ	a c	a	a	⌈	a
						⌈	b δ
						⌈	δ c a

45

⌈			⌈		⌈	
a	b	δ a b a	δ b a	a b δ a b a δ b	a b δ a b δ a c	
4	c	c	a c	δ	a	
2					δ	
⌈			⌈		⌈	
4	c a δ c δ	δ c a δ	a	δ	b	
2	a	b	c	a	a c	
			δ	a	a	
					a	

50

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

54

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

57

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

61

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