

# Ricercar III

Intavolierung - Anton Höger

**Giovanni Pierluige da Palestrina**

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

$c$   $\delta$   $a$   $c$   $f$   $a$   $c$  |  $c$   $c$   $a$   $\delta$   $a$   $c$   $e$   $f$   $e$   $c$  |  $e$   $c$   $a$   $e$   $f$   $a$   $e$

$c$	$\delta$	$a$	$c$	$f$	$a$	$c$	$c$	$a$	$\delta$	$a$	$c$	$e$	$f$	$e$	$c$	$e$	$c$	$a$	$e$	$f$	$a$	$e$	
																$e$	$a$				$c$	$a$	$c$

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

	$a$	$c$	$\delta$	$a$	$\delta$	$\delta$	$a$	$a$	$a$	$\delta$	$c$	$c$	$a$	$\delta$	$c$	$a$

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

$c$   $c$   $b$   $c$   $c$   $a$   $\delta$   $a$   $c$   $e$   $f$   $e$   $c$   $e$

$a$	$a$	$c$	$a$	$c$	$\delta$	$a$	$a$	$c$	$a$	$c$	$a$	$c$	$\delta$	$c$	$a$
$e$			$c$	$a$	$c$										

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

$\delta$	$c$	$a$	$c$	$a$	$\delta$	$c$	$a$	$\delta$	$\delta$						

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

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

$c$   $\delta$   $a$   $c$   $f$   $a$   $c$  |  $c$   $f$   $e$   $c$   $a$   $c$   $a$   $\delta$  |  $c$   $a$   $\delta$   $\delta$  |  $c$   $a$   $\delta$   $\delta$  |  $c$

$c$	$\delta$	$a$	$c$	$f$	$a$	$c$	$c$	$f$	$e$	$c$	$a$	$c$	$a$	$\delta$	$\delta$	$c$	$a$	$\delta$	$\delta$	$c$

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

$a$	$c$	$a$	$\delta$	$a$	$c$	$\delta$	$a$	$\delta$	$c$	$a$	$\delta$	$c$	$a$	$a$	$\delta$	$c$	$\delta$
$e$	$c$	$a$															

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

18

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

23

c	δ	a	c	e	a	c	c	a	c	a	a	c	e	f	c	h	h	δ	h	a	δ	c	a
δ	a		c				a													a	δ	c	a
								e															
a	δ	c	δ	a	c	δ	a	δ	a	δ	c	δ	a	c	δ	δ	a	δ	c	a	c	δ	a
c								a	c	e											a		
								c	e														
								e	c														

28

f	a	c	δ	a	e	c	a	c	a	c	h	e	f	e	c	a	δ	c	a	δ			
c	a			c	a	c	δ	a	c	a	c	δ	c	a	a	δ	a						
a	a	δ		a	a	δ	c	a	c					c	δ	a				a	a	c	
c				e	a	c		a															

33

c	f	e	c	e	f	h	a	c	a	δ	c	a	δ	a	δ	c	a						
δ	c	a	a	a	c	δ	c	a	δ	c	a	δ	c	a	δ	c				δ	a	c	
c	a	c	a																				

