

**28. Quarto Tiento de Medio Regis
de Tiple de septimo Tono**

Francisco Correa de Arauxo

Intvolierung - Anton Höger



4

a	a	d ^g	b ^c	a ^a	b ^a	d ^a	e ^c	b ^c	a ^{d^g}	a ^{b^d}	b ^{c^{d^g}}	c ^d
c	c	e				e	c ^a	c	c	c	a	c ^e

13

a ^b	d ^a	d ^a	b ^a	c ^e	a ^b	a ^d	a ^b	a	e ^a	c ^d	c ^a	b ^d	b ^{d^b}	c ^c
b ^c	c ^a	c ^a	c ^a	c ^e	c ^c	c ^d	c ^{d^b}	c ^c						
									a					

26

d ^a	c ^d	a ^b	d ^b	d ^{b^a}	a ^b	b ^a	b ^d	a ^c	d ^b	a ^b	a ^a	c ^a	a ^d	
a ^c	e	b ^c	c ^f	e ^{c^c}	c ^c	c ^d								

39

b ^a	b ^{d^b}	b ^b	d ^a	b ^a	a ^{d^a}	b ^a	b ^d	a ^c	d ^a	c ^a	c ^a	c ^a	c ^c	d ^b
c ^c	c ^c	c ^c	e ^b	c ^c	c ^a	c ^a	c ^a	c ^c	c ^a	c ^a	c ^a	c ^a	c ^c	c ^c
a				a	f	e ^e	e ^e	c ^a	a	d ^a	d ^a	d ^a	d ^a	c ^c

50

a ^c	d ^a	e ^a	a ^c	d ^c	d ^{d^a}	c ^b	d ^b	a ^b	a ^d	b ^c	a ^d	d ^c	d ^d	a
c ^c	a ^c	c ^e	c ^a	c ^c	a ^a		e ^c	a ^b	c ^c	a ^c	a ^a	a ^d	a ^c	a
a														

64

d ^d	c ^b	a ^c	d ^{b^a}	a ^b	a ^d	c ^{b^a}	b ^b	a ^a	c ^e	a ^a	b ^a	b ^b	b ^b	
c ^c	c ^c	a	c ^c	c		c ^c	c ^c	a ^c	c ^c	c	c ^c	c ^c	c ^c	

77

d ^a	f ^b	b ^d	d ^b	d ^d	d ^d	c ^b	a ^a	c ^e	b ^d	a ^c	d ^f	c ^e	b ^a	c ^d	a ^c
a ^c	a ^c	c ^d	d ^a	f ^f	f ^f	c ^c	a ^a	c ^e	b ^d	a ^c	c ^a	c ^e	b ^a	c ^d	a ^c



$a\delta$	δc	$a b a$	$b \delta$	b	a	$b b$	δa	δ	$3 a$	$c a c$	$a b \delta$	b
$a c$	a	c	δ	c	δ	a	c	a	$4 a$	$c c$	e	c



$a a a$	$\delta b c a$	δb	$a \delta$	δa	$\delta c b a$	$c a e a c$	$e a c a c e$	$a b c a \delta b a$
$a c$	a	$e c c$	$a e$	$e c$	a	$c a$	$e a c a c e$	$b c a \delta d g$
δ	$c c e$	$f c e$			c	a	c	



$b a$	$b a$	$a b$	$a b \delta a \delta$	δe	$a a b$	$b \delta a$	δb	$a a$	b
a	a	a	$a c$	$a e$	c	e	$e \delta$	$a c$	$c c$
$c e$	$\delta c \delta a$	$c a c e$						a	



$b a b \delta$	$b b$	$b b b$	$a b$	a	δ	b	a	δb	$a c c a$
$c c$	$a \delta$	$c a$	c	b	δ	c	e	$c \delta$	$4 c c a$
e	δ					δ	c	$a c$	a



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



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



a	b	$a \delta$	c	c	$\delta \delta$	$b \delta$	$a b$	$a \delta$	$c c a$	$c c$	trill
c	c		a		$a \delta$	c		a	a	a	
a											