

Frais & Gaillarde

Intavolierung - Anton Höger

Clemens non Papa
(Bassano Version II)

|| |. | | | | | |

		a c d	c a	a c d	c d c d	e a f	a e c e
$\frac{2}{2}$	c c c	d c	c c c	d c	c d	c d	c c c

9 | | | | | | |

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

18 | | | | | | |

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

26 | | | | | | |

a	a	a	a a	a d a d	c d c d	e a f	a e c e
c a c d	d c a	c a c d	a a	d d c d	d d c d	c d	f d
c c	c c c	a a	c c c	d d	d d	d	c c c
a	a		a				

34 | | | | | | |

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

41

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

51

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

59

a	a	a	a	a	c	a	c	d	c	d	c	a	c	d	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
a	a	a			δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ
c					a									c			c	c	c	c	c		c	

67

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

76

c	c	a	a	d	c	a	d	c	a	d	c	d	c	a	c	a	a	a	c	a	d	c	a	c	d	a
δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ
a						a				c					a			c		a	a	c		e		

85

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

91

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

96

1	1	1						
c	a a a	c a	a	a a a	f e c c	a a	a	a a
δ	δ c δ c	δ c δ c	c	δ c	h f δ c	a a	c	a a
a	a a a a	a a a a	c	a a a	a a a a	c	c	c c
			a	a a a				

105

a δ c	δ a	a δ a	δ c δ a c a	a a	c a	a	a a a	
c	a	c		δ c c a	δ c δ c	δ c δ c	δ c	δ c
	y				e c	a a a a	c δ c	δ c
		a	a				a	a a a

113

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

119

a	δ	a					
c							
		a					