

# Frais & Gaillarde

Girolamo Bassano  
nach Clemens non Papa

Version I

Intavolierung - Anton Höger

1 | Γ | . Γ | Γ | Γ Γ Γ

2 | 2 c c c | δ c | δ a c δ c a | δ c a δ | δ p a δ | e a f | a e c e δ

9 | a c a δ c | c c δ | a δ δ c a | a δ δ p | δ g c c | δ c a | c a δ c c

17 | δ a δ a δ c a | a c a c δ | δ δ c a δ | δ p δ | a | δ δ δ | δ a δ c

24 | δ a a δ c | δ δ a | a a c δ | a δ δ a | δ a g δ | c a δ c | δ c a δ

31 | δ p a c | e c a f | a e c e | δ a δ a | c c δ | a δ c a c δ | a δ a δ

38 | δ g e c | δ a e c a | c δ | a δ c c | δ a δ a δ c a | c c a δ | δ d c a δ | δ p δ

46 | a a | δ c | a a a a | δ δ δ δ | h h | h h | δ c a | c δ c a | c δ p δ

54

54

Γ Γ Γ Γ | Γ Γ Γ Γ | Γ Γ Γ Γ | Γ Γ Γ Γ

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

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

62

62

Γ Γ Γ Γ | Γ Γ Γ Γ

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

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

68

68

| Γ | Γ | Γ |

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

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

76

76

Γ Γ Γ Γ | .Γ Γ Γ |

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

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

85

85

Γ | Γ | Γ |

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

$a$   $a$   $a$   $a$   $a$   $e$   $a$   $a a a a$

92

92

Γ | Γ | Γ |

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

$a$   $a$   $a$   $a$   $a$   $c$   $a$   $a a a a$   $c$

100

100

| Γ | Γ |

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

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

108

5 6 7 8 9

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

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

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

113

1 2 3 4 5

$f \xi \delta c$   $a a$   $a c$   $\delta$   $a$   $\delta c \delta$   $a$   $a \delta c \delta$   $a c$   $a \delta c a c$   $a \delta c a$   $\delta c$   $\delta c$

$a a a a$   $c$   $c$   $a$   $c$   $c$   $a$   $c$   $c$   $c$   $c$   $g$   $g$

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

$a$   $a$