

# 52. Galliard 11

Alessandro Piccinini

1.  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  | |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |

$f \delta$   $b \delta a$   $\delta \delta a b \delta a$   $b \delta f \delta g f$

$\delta b \delta b$   $g r \delta b$   $\delta a \delta b$   $a r$   $a r$   $\delta \delta a b \delta a$   $b \delta f \delta g f$

$\delta$   $a r e$   $f$   $a$   $\delta b a$   $a$   $\delta b \delta a$   $\delta r a \delta$

$\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  | |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |

$\delta b a$   $\delta r r$   $r$   $\delta$   $\delta b \delta r \delta b \delta r a r$   $a$   $f \delta b a$   $b \delta b a$   $\delta a \delta$

$b$   $\delta a \delta r a r$   $a a$   $\delta b \delta r \delta b \delta r a r$   $a$   $f \delta r a$   $\delta b a b a$   $\delta$   $\delta r$

$a$   $a \bar{a} \bar{a}$

$\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |

$r a$   $\delta r \delta a r \delta$   $r \delta \delta a r \delta a$   $b a b \delta f a r \delta b \delta f$   $g$   $f a r \delta r a f \delta$

$\delta$   $\delta$   $a \delta r a \delta$   $a \delta \delta a$   $a \delta r a \delta$   $a f \delta r a r$

$\delta b \delta a$   $g \delta a$

$\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  | |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |

$\delta r$   $b a$   $\delta \delta r$   $\delta r a$   $\delta b$   $\delta f b$   $i b f$   $i g f$   $f$   $b f b f e$   $\delta$   $f \delta r$   $\delta b a$

$a$   $a$   $\delta \delta a$   $a$   $\delta r a$   $r \delta a$   $b$   $i$   $f$   $r$   $a$   $a$   $\delta \delta$   $f b$

$a$   $f b i$   $f a$   $\delta \delta$

$\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |

$b a$   $\delta b a r$   $\delta$   $\delta a r$   $\delta a b \delta b \delta b \delta b a$   $r a$   $\delta \delta a \delta \delta$   $f g f$   $\delta \delta f b b f b$

$b$   $r \delta e a$   $\delta a b \delta b \delta b \delta b a$   $r a$   $a a e a$   $f g f$   $f f e$

$\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |

$i b f$   $r a r \delta a$   $f$   $a f \delta$   $a a f \delta$   $r \delta r a$   $\delta b$   $a \delta \delta b$   $a \delta b a$

$f$   $i b$   $b a f \delta$   $r a r a$   $r a$   $a \delta r a$   $b$   $\delta b a$

$b a \delta$   $a r \delta a$   $a$   $a a$   $\delta r a$   $\delta$   $\delta$   $\delta r a \delta$

$\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |

$a b \delta a b \delta f \delta b$   $a \delta b a$   $\delta b a \delta b \delta a$   $b a b \delta a b a$   $b b \delta b \delta a$   $b b b b$

$b$   $a a \bar{a} a a b \delta$   $a \delta r a a$   $r \delta$   $b \delta b \delta a$   $b \delta a r$

$a$   $\bar{a}$   $a$   $\bar{a}$

$\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |  $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$   $\dot{\bar{a}}$  |

$a \delta a r$   $\delta \delta a r \delta r b$   $\delta \delta a \delta a r$   $\delta$   $a r a r \delta r b$   $\delta r a$   $\delta b a r a$

$b$   $\delta b r$   $f \delta$   $a$   $f \delta b \delta a r$   $\delta r \delta a r$   $\delta$   $\delta r a$   $\delta b a r a$

$\delta$   $\delta b a$   $a$   $a$   $\delta r a$   $\delta$   $\delta$   $\delta r a$   $a$

$\bar{a} \bar{a} \bar{a}$   $4 a$   $a$   $\bar{a}$   $a$