

# 41. Galliard

Joachim van den Hove

1) 5)

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

$f$   $e$   $r$

10)

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

2)

$\delta$   $a$   $b$   $\delta$   $a$   $b$  15)

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

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

20) 25)

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

30)

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

35)

$a$	$r$	$\delta$	$a$	$r$	$r$	$e$	$a$	$r$	$e$	$r$	$e$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$
$a$	$r$	$\delta$	$a$	$r$	$r$	$e$	$a$	$r$	$e$	$r$	$e$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$
$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$
$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$

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

1) Tuning A5 F5 C5 A4 F4 C4 F3  
 2) Note one course higher in orig.