

# Galliard

Michael Cavendish

$\overset{R}{\delta}$   $\overset{R}{f}$   $\overset{R}{h}$   $\overset{R}{h}$  |  $\overset{R}{h}$   $\overset{R}{h}$   $\overset{R}{h}$  |  $\overset{R}{\delta}$   $\overset{R}{f}$   $\overset{R}{h}$   $f$  |  $h$   $e$   $a$   $h$   $\delta$   $\overset{5}{r}$   $f$

$\overset{3}{4}$	$r$	$g$	$h$	$g$	$a$	$\delta$	$a$	$e$	$a$	$r$	$f$

a

$f$   $\delta$   $r$   $a$   $r$   $\delta$   $f$  |  $h$   $h$   $g$   $e$   $g$   $h$   $e$   $g$  |  $h$   $e$   $g$  |  $a$   $f$   $r$   $\delta$   $a$   $\overset{10}{r}$   $\delta$   $r$


a a

$a$   $r$   $\delta$   $r$   $\delta$  |  $i$   $f$   $l$   $i$  |  $h$   $h$  |  $h$   $f$   $r$   $\delta$   $a$   $\overset{15}{r}$   $h$   $i$   $h$


a

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


a

$\delta$   $\delta$   $f$   $f$  |  $h$   $h$  |  $h$   $l$   $i$   $h$   $f$   $\overset{25}{h}$   $h$


a

$h$   $h$  |  $f$   $f$  |  $\delta$   $\delta$  |  $r$   $r$


a

$\overset{30}{a}$   $f$   $\delta$   $r$  |  $a$   $f$   $e$   $r$   $e$   $f$   $r$   $e$  |  $a$   $\delta$   $r$   $a$   $\delta$   $r$   $a$  |  $a$


a