

# Galliard

Michael Cavendish

$\overset{R}{\delta}$   $\overset{R}{f}$   $\overset{R}{h}$   $\overset{R}{h}$  |  $\overset{R}{h}$   $\overset{R}{h}$   $\overset{R}{h}$  |  $\overset{R}{\delta}$   $\overset{R}{f}$   $\overset{R}{h}$   $f$  |  $h$   $e$   $a$   $h$   $\delta$  <sup>5</sup> |  $r$   $f$

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

$f$   $\delta$   $r$   $a$   $r$   $\delta$   $f$  |  $h$   $h$   $g$   $e$   $g$   $h$   $e$   $g$  |  $h$   $e$   $g$  |  $a$   $f$   $r$   $\delta$   $a$  <sup>10</sup> |  $r$   $\delta$   $r$

$a$	$a$	$f$	$e$	$a$	$f$	$a$	$r$	$a$	$a$	$r$	$a$	$a$	$r$	$a$	$a$
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

$a$   $r$   $\delta$   $r$   $\delta$  |  $i$   $f$   $l$   $i$  |  $h$   $h$  |  $h$   $f$   $r$   $\delta$   $a$  <sup>15</sup> |  $r$   $h$   $i$   $h$

$r$	$a$	$\delta$	$r$	$a$	$\delta$	$r$	$a$	$r$	$a$	$r$	$a$	$r$	$a$	$r$	$a$
-----	-----	----------	-----	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

$r$	$a$	$r$	$a$	$r$	$a$	$r$	$a$	$r$	$a$	$r$	$a$	$r$	$a$	$r$	$a$
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

$\delta$   $\delta$   $f$   $f$  |  $h$   $h$  |  $h$   $l$   $i$   $h$   $f$  <sup>25</sup> |  $h$   $h$

$a$	$\delta$	$r$	$a$	$\delta$	$r$	$a$	$\delta$	$r$	$a$	$\delta$	$r$	$a$	$\delta$	$r$	$a$
-----	----------	-----	-----	----------	-----	-----	----------	-----	-----	----------	-----	-----	----------	-----	-----

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

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

<sup>30</sup>  $a$   $f$   $\delta$   $r$  |  $a$   $f$   $e$   $r$   $e$   $f$   $r$   $e$  |  $a$   $\delta$   $r$   $a$   $\delta$   $r$   $a$  |  $a$

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