

Galliard

Michael Cavendish

\dot{r} \dot{r} $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$

$\times \dot{\delta}$	f	h	h	h	h	h	h	$\# \dot{\delta}$	$f \times h$	f	h	e	a	h	δ	$\boxed{5}$	$\# r$	f			
$\frac{3}{4}$	r								$\# a$	$\# \delta$								a	r	e	a
a		g	h	g				a													

a

\dot{r} $\dot{\dot{r}}$

f	δ	r	a	r	δ	f	$\times h$	h	g	e	g	h	e	g	h	e	g	e	g	a	f :	a :	$\times h \times f$	$r \times \delta$	$'a$	$\boxed{10}$	\dot{r}	$\dot{\dot{r}}$			
																						$\# f$	$'e$	a	f	a	a	r	a	δ	r
a																															

a a

\dot{r} \dot{r} $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$

a	$r \times \delta$	$r \times \delta$						$\times i$	f	$\times i$	h	h	$\times h \times f$	$r \times \delta$	a	$\boxed{15}$	$\# r$	h	$\times i$	h		
r		$'a$																				
	$\times \delta$	r	a						f				f	a	r					$\times b$	r	a

\dot{r} \dot{r} $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$ $\dot{\dot{r}}$

f	$\times \delta$	r	$a \times \delta$	r				a	a	r	a	e	r	e	e	e	e			$\boxed{20}$													
r																																	

$\dot{\delta}$ $\dot{\delta}$

δ																																		
a	$\times \delta$	r	a	δ				a	a	$\times \delta$	r	a																						

1)

\dot{h} \dot{h}

$[f]$	h	f	g	f	f	f	f	δ	δ	r	r	a	b	δ	a

2)

\dot{a} \dot{a}

$\boxed{30}$	b	f	δ	r																																		
	δ	a																																				

C
 a
 a
 r
 a

3)

1) Note one course higher in orig.
 2) Note one course higher in orig.
 3) Notes blacked out in orig. See version on f.11.