

Galliard to the Sacred End

Intavolierung - Anton Höger

John Baxter

	$\text{f. } \text{f. } \text{f.}$				$\text{f. } \text{f. } \text{f.}$
	a e a c d	c a h	f h	h i l i	
$\frac{3}{4}$	a e a c d	a d a	a g	a a	a a i
	c c	a d c	f h		h

	$\text{f. } \text{f. } \text{f.}$		$\text{f. } \text{f.}$		$\text{f. } \text{f. } \text{f.}$		$\text{f. } \text{f. } \text{f.}$
	a a a a c	e a e a c	d c a f d c a	e a	a d c d a c		
$\frac{3}{4}$	b a b d a c	a e a c		a a	b d b		
	c c	c		c c	c c a		

6	$\text{f. } \text{f.}$		$\text{f. } \text{f.}$		f.		$\text{f. } \text{f. } \text{f.}$		$\text{f. } \text{f. } \text{f.}$
	d f d c	d f h f	d d f a	a	a e c e a c e	a	a d a d c a		
	a c a		g		b a e c e a c e		c d a d c a		

	$\text{f. } \text{f. } \text{f.}$		f.		f.		f.		$\text{f. } \text{f. } \text{f.}$
	d b d b a d	b b d a	d f d	c a c	a		a		a d a
		a							c d a

11	$\text{f. } \text{f. } \text{f.}$				$\text{f. } \text{f. } \text{f.}$		$\text{f. } \text{f. } \text{f.}$
	a e a c d	c a h	f h	h i l i			
	a e a c d	a d a	a g	a a	a a i		
	c c	a d c	f h		c		

	$\text{f. } \text{f. } \text{f.}$		$\text{f. } \text{f.}$		$\text{f. } \text{f. } \text{f.}$		$\text{f. } \text{f. } \text{f.}$
	a a a a c	e a e a c	d c a f d c a	e a	a d c d a c		
	b a b d a c	a e a c		a a	b d b		
	c c	c		c c	c c a		

16

\dot{h}	\dot{f}	\dot{d}	c	\dot{d}	\dot{f}	\dot{h}	\dot{f}	\dot{d}	\dot{d}	\dot{f}	\dot{c}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{e}	\dot{c}	\dot{e}	\dot{c}	\dot{e}	\dot{a}	\dot{a}				
δ	a			a	g			a	b	a	e	c	e	c	e	c	e	a	c	δ	a	δ	c	a
a	c	a																						
\dot{a}	\dot{b}	\dot{d}	\dot{b}	\dot{a}	\dot{d}	\dot{a}	\dot{c}	\dot{d}	\dot{f}	\dot{d}	\dot{c}	\dot{a}	\dot{c}	\dot{a}					\dot{a}	\dot{d}	\dot{a}			
δ				a		a	c	δ	a	a	δ	c							a					

21

\dot{h}	\dot{h}	\dot{i}	\dot{f}	\dot{i}	\dot{h}	\dot{f}	\dot{i}	\dot{d}	\dot{a}	\dot{b}	\dot{d}	\dot{c}	\dot{b}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{b}	\dot{b}	\dot{d}	\dot{a}	\dot{h}	\dot{f}	\dot{h}	\dot{d}	\dot{f}
\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{g}	\dot{i}	\dot{g}	\dot{i}	\dot{a}	\dot{b}	\dot{d}	\dot{c}	\dot{b}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{b}	\dot{b}	\dot{d}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{c}
\dot{f}		\dot{a}		\dot{h}	\dot{a}	\dot{g}	\dot{i}						\dot{b}				\dot{d}							\dot{c}
\dot{a}	\dot{d}	\dot{c}	\dot{a}	\dot{c}	\dot{d}	\dot{a}	\dot{d}	\dot{d}	\dot{d}	\dot{c}	\dot{a}	\dot{d}	\dot{d}	\dot{c}	\dot{a}	\dot{d}	\dot{d}	\dot{c}	\dot{a}	\dot{d}	\dot{a}	\dot{d}	\dot{d}	\dot{a}
\dot{a}	\dot{c}	\dot{a}		\dot{a}	\dot{c}	\dot{d}		\dot{c}	\dot{a}														\dot{a}	\dot{c}
\dot{d}	\dot{d}		\dot{a}	\dot{c}	\dot{d}							\dot{d}								\dot{d}			\dot{c}	\dot{a}

26

\dot{c}	\dot{f}	\dot{k}	\dot{h}	\dot{h}	\dot{h}	\dot{g}	\dot{h}	\dot{h}	\dot{h}	\dot{i}	\dot{f}	\dot{i}	\dot{h}	\dot{f}	\dot{i}								
\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{g}	\dot{i}	\dot{g}	\dot{h}	\dot{a}	\dot{g}	\dot{i}							
				\dot{a}	\dot{h}	\dot{h}	\dot{g}			\dot{f}	\dot{a}	\dot{h}	\dot{a}	\dot{g}	\dot{i}	\dot{g}							
\dot{d}	\dot{a}	\dot{c}	\dot{d}	\dot{c}	\dot{d}	\dot{a}	\dot{c}	\dot{d}	\dot{d}	\dot{d}	\dot{c}	\dot{a}	\dot{d}	\dot{d}	\dot{c}	\dot{a}	\dot{c}	\dot{d}	\dot{a}	\dot{d}	\dot{d}	\dot{a}	\dot{c}
\dot{c}		\dot{b}		\dot{c}	\dot{b}	\dot{c}		\dot{c}		\dot{c}			\dot{d}	\dot{c}	\dot{a}	\dot{c}	\dot{d}	\dot{a}	\dot{c}	\dot{d}	\dot{d}	\dot{a}	\dot{c}

31

\dot{d}	\dot{b}	\dot{d}	\dot{c}	\dot{b}	\dot{d}	\dot{a}	\dot{b}	\dot{b}	\dot{d}	\dot{a}	\dot{h}	\dot{f}	\dot{h}	\dot{d}	\dot{f}	\dot{c}	\dot{f}	\dot{k}	\dot{h}				
\dot{a}	\dot{b}	\dot{d}		\dot{b}	\dot{a}	\dot{b}	\dot{b}	\dot{d}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{c}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}				
											\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{c}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}	\dot{a}				
\dot{d}	\dot{d}	\dot{c}	\dot{a}	\dot{d}	\dot{c}	\dot{a}	\dot{d}	\dot{a}	\dot{d}	\dot{d}	\dot{a}	\dot{c}	\dot{a}	\dot{d}	\dot{a}	\dot{c}	\dot{d}	\dot{c}	\dot{d}	\dot{a}	\dot{c}	\dot{c}	\dot{a}
\dot{c}	\dot{a}										\dot{a}	\dot{c}	\dot{c}						\dot{b}				
				\dot{d}				\dot{d}		\dot{d}	\dot{c}	\dot{a}		\dot{c}									

35

h	h g	h	e f h e	f e c	e c e e	h i l h	j h
a	a	a	a	c a	a a a	a	f i
a	h	h			a		
		g			c c		
d a c	e c e c e	a e	a c e c a c a	e c e a e a a	d f h f d f d		
a a	a			a			
c b c	c		c	c	c a a	d	d
			a	a	a a	d	d

40

f	h f h h	a h f d c d	f d c	a	a		
a	a i i	a a a	d a	b d a e c e d	a a d c a c		
			a				
c a c d	d c a a	a a a	a c a c	a a c a c	a		
d d d	d a a	d b a b	b a	a a c a c	a	d c	
a	a	a c c c	a c	c c			
	d d	d	a c	d c	a		

45

e f h e	f e c	e c e e	h i l h	j h	f h f h h	a h f d c d	
a	c a	a a a	a	f i	a a i i	a a a a	
		c c					
a c e c a c a	e c e a e a a	d f h f d f d	c a c d	d c a a	d c a a	d c a a	
a	a		a	a	a	d b a b	
c	a c					a c c c	
a	a c	c c a a	d	d d	d d	d	

50

f	d c	a	a	e c e d	a	a	
d	a	b d a e c e d	c d a d c a c				
a		c			c	d c a c	
b a e	a a c a c	a a c a c	a a	a a	a	d c	
a	a	d c c	c		c		
a c	d c c				a		