

# Galliard (No.10)

Ausserlesener Paduanen und Galliardten, Ander Theil

Intavolierung - Anton Höger

**Robert Bateman**  
(1609)

5

*(Musical notation with rhythmic flags and note heads)*

*(Pitch letters: a, b, c, d, e)*

10

$\delta$   $\delta$   $c$   $a$   $c$   $\delta$  |  $a$   $c$   $\delta$   $a$   $c$   $\delta$  |  $a$   $c$   $\delta$   $a$   $c$   $\delta$  |  $f$   $c$   $\delta$   $c$   $\delta$   $f$   $h$   $i$   
 $a$   $c$  |  $a$   $b$  |  $a$  |  
 $a$  |  
 $f$   $\delta$   $c$   $a$   $c$   $\delta$   $a$  |  $\delta$  |  $c$   $\delta$   $a$   $c$  |  $\delta$   $a$   $c$   $\delta$   $f$   $c$  |  $f$   $i$   $h$   $f$   $\delta$   
 $a$   $a$   $\delta$  |  $\delta$  |  $c$   $\delta$   $a$   $c$  |  $a$   $\delta$   $a$  |  $a$   $a$   $f$   $a$   
 $c$   $a$   $c$  |  $a$   $c$   $a$   $c$  |  
 $a$  |  
 $\delta$   $c$   $a$   $a$   $c$  |  $\delta$   $a$   $b$   $c$  |  $\delta$   $b$   $a$   $c$   $a$  |  $\delta$   $b$   $\delta$   
 $a$   $c$   $a$   $c$  |  $a$   $c$   $a$   $b$   $c$  |  $\delta$   $b$   $a$   $c$   $a$  |  $\delta$   $b$   $\delta$   
 $a$  |  $a$   $a$   $a$  |  $c$   $a$   $c$   $\delta$   $a$   
 $a$  |  $a$  |  $a$  |  $a$

14

$f$   $k$   $f$   $k$   $h$  |  $f$   $i$  |  $h$   $a$   $a$  |  $\delta$   $c$   $a$   $\delta$   $b$   $a$  |  $\delta$   $b$   $a$   $\delta$   $b$   $a$   $\delta$   $a$   
 $a$  |  $a$  |  $a$   $c$   $a$  |  $a$   $c$   $a$  |  
 $a$  |  
 $c$   $c$   $a$  |  $\delta$   $\delta$   $c$  |  $\delta$  |  $a$   $c$   $f$   $e$   
 $a$   $c$   $a$   $\delta$   $b$  |  $a$   $c$  |  $a$  |  $\delta$   $a$   $c$   
 $a$  |  
 $a$   $\delta$   $a$  |  $\delta$   $b$   $a$   $\delta$   $b$  |  $\delta$   $\delta$  |  $c$   $\delta$   $a$   $\delta$   
 $c$   $e$  |  $a$  |  $a$  |  $a$   $a$  |  $a$   $c$   $a$   $\delta$   
 $a$  |  $c$   $\delta$   $a$  |  $a$   $a$  |  $a$  |  $a$   $c$   $a$

18

$a$   $c$   $f$   $a$   $e$  |  $f$   $c$   $a$   $\delta$  |  $c$   $a$   $f$   $h$   $k$   $f$   $h$  |  $h$   $f$   $\delta$   $c$   $a$   $\delta$   $a$   
 $a$  |  $c$   $a$   $e$   $c$   $c$  |  $c$   $a$  |  
 $c$  |  
 $f$   $c$   $a$   $\delta$  |  $a$   $f$   $h$   $k$   $f$   $h$  |  $f$   $e$   $c$   $a$  |  $c$   $f$   $h$   $f$   
 $\delta$   $\delta$   $c$   $\delta$  |  $\delta$   $a$  |  $c$   $a$   $c$   $c$  |  $c$   $a$   $h$   $a$   
 $c$  |  $c$   $a$   $c$   $c$  |  $c$   $a$   $h$   $a$   
 $c$   $\delta$   $c$   $a$  |  $\delta$   $a$   $\delta$   $c$  |  $\delta$   $a$   $\delta$  |  $\delta$   $a$   $c$   $a$   $c$   
 $a$   $a$   $c$  |  $a$   $c$   $a$   $a$  |  $a$   $c$   $a$   $e$  |  $a$   $a$   $c$   $a$   $c$   
 $a$  |  $a$  |  $a$  |  $a$

22

a	a c e f	h a f c e f	e f l k h k	δ b a δ b a δ a
c	c	g	h	
c		c	a	

  

k f k h f	e f h a h	k l n l	k h l	a c f
	a	a	l	δ a c c
a	a	h	h	

  

δ	a δ c δ c a	δ a c δ	δ c δ c	c δ δ
a	a c e	e a a	a c	a
δ c	a c e	a	a	a c a

27

a c f	a e	f c a δ	c a f h k f h h	f δ c a c a δ a
c	a	c a e c c	c a	

  

f c a δ	δ a f h k f h h	f e c a	a c f h l
δ δ	δ a	c a c c	c a h a
		a c c	

  

c δ c a	δ a δ c a	δ a δ	δ a c
a a c	a c a a	a c a c	a a c
a	a a a	a c a e	a e c

31

c a c δ a c a	a c e f	h f e c	f c e f e f e c e	f l k h k
c	c		a c	δ
				a

  

k f k h f	e c e f h	a h	k l n l	k h l
	a		a	l
a	a	h	a	h

  

δ	a δ c a	a δ a c a	δ c δ c
a	a e c	e a a	a c
δ c	a e c	a	a

35

l f d c a	c a d a c d f d	c a f e f	f c d
a a c c	a	a d c	e a c a
d l h k l a k	l f d c a	d c c a a	c f c d a c
a	a a b a c	a c c a a	c d a
		e a a c	c a
a			
	d b	a d a d d	d d c a
	a	a a a e	a d a
c a a c d a	a	a c a a	a c a

39

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

43

l f d c a	c a d a c d f d	c a f e f	f c d
a a c c	a	a d c c	e a c a
d l h k l a k	l f d c a	d c c a a	c f c d a c
a	a a b a c	a c c a a	c d a
		e a a c	c a
a			
	d b	a d a d d	d d c a
	a	a a a e	a d a
c a a c d a	a	a c a a	a c a

47

$\delta$   $c$   $\delta$   $c$   $\delta$   $c$   $\delta$   $a$   $b$   $\delta$   $c$   $a$   $\delta$   $f$   $c$   $\delta$   $f$   $h$   $f$   $\delta$   $c$   $a$   $c$   $\delta$   $a$   $c$   $a$   $\delta$   $a$   $\delta$   $c$   $a$

$a$   $a$   $a$   $c$   $a$   $a$   $b$   $a$   $a$   $c$   $a$   $\delta$   $a$   $c$   $a$   $\delta$   $a$   $\delta$   $c$   $a$

$\delta$   $f$   $h$   $i$   $i$   $h$   $\delta$   $c$   $a$   $a$   $c$   $a$   $\delta$   $c$   $a$   $c$   $\delta$   $a$   $\delta$

$a$   $h$   $f$   $c$   $a$   $c$   $a$   $c$   $a$

$a$   $\delta$   $\delta$   $a$   $a$   $a$   $b$   $\delta$   $a$   $\delta$   $b$   $a$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$

$a$   $c$   $a$   $c$   $\delta$   $a$   $a$   $c$   $\delta$   $a$   $c$   $\delta$   $a$   $a$

$a$   $a$   $a$