

# A Running Fantazia or Prelude

Intavolierung - Anton Höger

**Orlando Gibbons**  
(1583 - 1625)

$\uparrow \uparrow \cdot \uparrow \uparrow$ $\delta \quad c \quad \delta \quad b \quad a \quad \delta$		$\uparrow \quad  $ $e \quad a \quad c$	
4	$b \quad a \quad c \quad a \quad c$	4	$b \quad a \quad b \quad \delta \quad a \quad c$
4		4	
$  \quad \uparrow$		$  \quad \uparrow$	
4	$c \quad a \quad a \quad c$	4	$b \quad a$
4	$a \quad a \quad c$	4	$a \quad a$
4		4	$c \quad c$
4		4	$a \quad c$

$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $a \quad \delta \quad b \quad a \quad \delta \quad b \quad a$		$\uparrow \quad  $ $c \quad \delta \quad a$		$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $\delta \quad b \quad a \quad \delta \quad b \quad a$	
4	$c \quad a \quad c \quad a \quad b \quad \delta \quad a$	4	$c \quad \delta$	4	$c \quad a \quad \delta \quad c \quad \delta \quad a \quad c \quad a$
4		4		4	
$ $		$  \quad \uparrow \quad  $		$ $	
4	$a \quad b$	4	$\delta$	4	$b$
4	$a \quad b$	4	$a$	4	$\delta$
4	$\delta$	4	$a$	4	$b$

$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$		$\uparrow \quad  $		$ $	
7	$b \quad a \quad c \quad a \quad c \quad a \quad b \quad \delta \quad a \quad \delta \quad b \quad a \quad b \quad \delta \quad a \quad b$	7	$\delta \quad b \quad a \quad \delta \quad b \quad a$	7	$a \quad c \quad a \quad e \quad a \quad c \quad a \quad b \quad \delta \quad b \quad a \quad c \quad a \quad b \quad \delta \quad a$
7		7	$c$	7	$c$
7		7		7	
$\uparrow$		$\uparrow$		$ $	
7	$b$	7	$b$	7	$b$
7	$\delta$	7	$a \quad c$	7	$a$
7	$a$	7	$c$	7	$\delta$

10

b a δ b δ a b δ a δ b a b δ a c		δ c a δ a c δ f h a c δ f h i l	
		┌	
δ a b		b b	
a a		c c	
b		a δ	

12

n l i h i h l i l h i h l i h a		δ a c δ f h i h f δ c a δ b a	
		b a	
a		b	
b		δ c	

14

δ b δ a b δ a b a δ b a δ b a c		a a c a b δ a b δ b a δ a δ b a	
┌			
		┌	
δ c		a	
b		a c	
		δ a	

16

b δ a b a δ b a c a c a b δ a c		e a δ e a		a c δ c a δ a	
		┌		┌	
┌		┌		┌	
┌		┌		┌	
c a c δ a		c a c δ c a δ c a c		a c δ a c a	

19

c d f d c c c a c d a c e a c d f h i h i l n l i h f

23

d f h a c d f c d f h a f d c a e a c d a

25

c e a c d a c f

27

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

29

$f$   $c$   $h$   $f$   $i$   $h$   $c$   $a$   $f$   
 $a$   $c$   $d$   $a$   $c$   $d$   $c$   $a$   $d$   $a$   $c$   $d$   $b$   $d$   $a$   $b$   $d$   $a$   $b$   $d$   $a$   $b$

31

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

33

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

36

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

38

c	a	c	δ	f	δ	c	δ	c	a	δ	c	δ	a	c	δ	f	h	f	δ	c	a	δ	a	c	δ	c	a	δ	b	
				┌	┌	┌	┌																							
a																														
b																														

40

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