

From depth of sin

Intavolierung - Anton Höger

William Byrd
(c.1540-1623)

			h	a	δ a c δ a	a e a
2/2						
	c	.			f	
	a		b	a b	c b a c	a a a
2/2						
			f			
	a			a		.
2/2	c	a c e a c c	b c			c c a

	.					.	f			.	
	c	h	f	e	c	f c f	e c a	δ c			c
6											
			f					.	f		
	δ c	δ a c δ a	c	b c	δ	c c	δ a e a	c δ c	a		
			.	f			.		.	f	
	b a e	a	a	c a e a	a		a	δ a δ c			
	c										

12

┌		┌		┌		┌		┌		┌		┌		┌		┌		
c	b	c				c	c	eg	h	c	h	e	gh	k				
┌	┌	┌		┌		┌		┌		┌		┌		┌		┌		
δ	a	δ	c	a	c	a		a	b	c	a	a	c	e	a	a	c	e
┌		┌		┌		┌		┌		┌		┌		┌		┌		
a	c	a	e	a	a	e	a	a	c	e	a	c	a	c	δ	a		

20

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

27

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

34

\dot{c} c	\dot{a} a	δc $a \delta c$	$c h$ $c h$	$f \delta c$ $f \delta c$	$\dot{a} \dot{a} c$ $a \delta a c$	c c	$\delta c a$ $\delta c a$
δ δ	a a	δa δa	$\delta c a$ $\delta c a$	$\delta b a$ $\delta b a$	$a a$ $a a$		
δ a	$c a$ $c a$	$e c e$ $e c e$	a a	$a \delta$ $a \delta$	$c a$ $c a$	$e c e$ $e c e$	$a \delta b$ $a \delta b$

40

\dot{c} c	$\dot{c} a$ $c a$	δ δ	c c	c c	$f \delta c$ $f \delta c$	$\dot{a} \dot{a} e a$ $a \delta a e a$	$e a$ $e a$	$c a$ $c a$	a a
δc δc	$a a$ $a a$	$e c e a$ $e c e a$	a a	$\delta b a c$ $\delta b a c$	$a c$ $a c$	$\delta c a c$ $\delta c a c$			
a a	a a	$c a$ $c a$	$e c e c$ $e c e c$	c c	$c c e$ $c c e$	$a c$ $a c$			a a