

# Christ rising again

Intavolation - Anton Höger

William Byrd

↑. ↑. ↑.     ↑.     ↑. ↑.     ↑.     ↑. ↑.     |

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

↑.     ↑.     ↑.     ↑.     ↑.     ↑.     |     ↑.     ↑.     |     ↑.

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

↑.     ↑.     ↑.     ↑.     ↑.     ↑.     |     ↑.     ↑.     |     ↑.     ↑.

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

↑.     |     ↑.     ↑.     ↑.     ↑.     ↑.     |

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

↑.     ↑.     ↑.     ↑.     ↑.     ↑.     |     ↑.     ↑.     |     ↑.     ↑.

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

↑.     |     ↑.     ↑.     ↑.     ↑.     ↑.     |     ↑.     ↑.

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

a

11

<i>g</i>	<i>h</i>	<i>f</i>	<i>d</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>e</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>d</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>a</i>
<i>a</i>	<i>a</i>		<i>a</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>e</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>d</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>a</i>
				<i>c</i>											<i>c</i>

  

			<i>d</i>	<i>f</i>	<i>c</i>										<i>a</i>
<i>c</i>	<i>a</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>e</i>	<i>c</i>	<i>e</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>d</i>
<i>e</i>	<i>c</i>				<i>c</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>e</i>	<i>c</i>	<i>e</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>d</i>

  

<i>c</i>	<i>a</i>	<i>d</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>d</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>e</i>
<i>c</i>	<i>d</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>a</i>	<i>e</i>
<i>c</i>	<i>d</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>a</i>	<i>e</i>

16

<i>c</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>e</i>	<i>a</i>	<i>d</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>d</i>
<i>c</i>	<i>a</i>		<i>c</i>	<i>e</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>d</i>
	<i>e</i>		<i>e</i>	<i>a</i>		<i>e</i>									<i>c</i>

  

<i>c</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>c</i>
<i>e</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>e</i>	<i>c</i>	<i>e</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>f</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>c</i>
									<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>

  

<i>a</i>	<i>c</i>	<i>e</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>a</i>	<i>d</i>	<i>c</i>	<i>c</i>
<i>c</i>	<i>c</i>	<i>e</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>e</i>	<i>c</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>c</i>
									<i>c</i>	<i>d</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>

23

<i>c</i>	<i>a</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>e</i>	<i>f</i>			
<i>d</i>	<i>b</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>e</i>	<i>f</i>			
<i>a</i>	<i>c</i>	<i>e</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>e</i>	<i>a</i>

  

<i>c</i>	<i>a</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>d</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	
<i>d</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>d</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	
			<i>c</i>	<i>a</i>	<i>d</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	

  

<i>c</i>	<i>a</i>	<i>d</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>d</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>d</i>
<i>c</i>	<i>d</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>d</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>d</i>
					<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>d</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>d</i>

29

$\text{c}$	$\text{c a c h}$	$\text{f } \delta \text{ c}$	$\text{a } \delta \text{ c a a}$
$\text{c a e c e}$	$\text{a a h}$	$\text{a a b c a}$	$\text{c c a c}$
$\text{a } \delta \text{ c}$	$\text{a } \delta$	$\text{c a}$	$\text{a}$
$\delta \text{ a c}$	$\text{b a b}$	$\delta \text{ a b } \delta \text{ a e } \delta$	$\text{c a } \delta \text{ b}$
$\text{c e}$			
$\text{c a a}$	$\text{a } \delta$	$\delta \text{ a}$	$\text{a b } \delta \text{ a a}$
$\text{a c e e a e c e}$		$\text{a c}$	$\delta \text{ b a}$
$\text{a}$	$\text{c c } \delta$	$\text{c}$	$\text{a a c } \delta$

33

$\text{e a}$	$\text{c a } \delta$	$\text{c a}$		$\text{b } \delta \text{ a}$	$\text{c } \delta \text{ a c}$
$\text{e c c}$	$\text{a}$	$\text{a a}$	$\text{a c c a}$	$\text{c}$	$\text{a c } \delta$
$\text{a c b}$	$\text{a a}$	$\text{c b}$	$\text{a } \delta \text{ a c}$	$\text{a c } \delta \text{ a c}$	$\text{a } \delta \text{ c } \delta$
$\text{c}$	$\text{e}$	$\text{e b}$	$\text{a } \delta \text{ a}$	$\text{a e}$	$\text{a}$
$\text{a } \delta \text{ a c}$	$\text{a } \delta \text{ c a}$	$\text{e a}$	$\text{a c } \delta$	$\text{a } \delta \text{ c}$	$\text{a } \delta \text{ a}$
$\text{a c a}$	$\text{c a c}$	$\text{e b c}$	$\text{c a}$	$\delta \text{ c}$	$\text{c a}$
			$\text{a}$		$\text{a}$

39

$\text{a c } \delta \text{ a c}$	$\delta \delta \text{ a c } \delta$	$\text{f a}$	$\text{a a c } \delta \text{ f}$
$\text{a a c a b}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{c c a b } \delta \text{ a}$
$\delta \text{ a c } \delta \text{ f}$	$\text{a}$		
$\text{a a}$	$\text{a c a b } \delta$	$\text{a } \delta \text{ a c } \delta$	$\text{a c e a c}$
$\text{b } \delta \text{ } \delta$	$\text{a a } \delta$	$\delta \text{ c } \delta \text{ a}$	$\text{c } \delta \text{ a a a}$
$\delta \text{ c a}$	$\text{a}$	$\text{a c } \delta \text{ a}$	$\text{a}$
$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{a}$	

43  $\dot{h}$  |  $\dot{c}$  |  $\dot{e}$  |  $\dot{g}$  |  $\dot{c}$  |  $\dot{a}$  |  $\dot{c}$  |  $\dot{a}$  |  $\dot{a}$  |  $\dot{a}$  |  $\dot{a}$


$\dot{a}$   $\dot{a}$   $\dot{c}$   $\dot{d}$   $\dot{a}$  |  $\dot{c}$   $\dot{c}$   $\dot{b}$  |  $\dot{c}$   $\dot{c}$   $\dot{a}$  |  $\dot{c}$   $\dot{b}$   $\dot{c}$  |  $\dot{a}$   $\dot{c}$   $\dot{a}$  |  $\dot{b}$   $\dot{a}$   $\dot{b}$


$\dot{a}$   $\dot{b}$   $\dot{a}$  |  $\dot{c}$   $\dot{d}$  |  $\dot{d}$   $\dot{c}$   $\dot{d}$  |  $\dot{d}$   $\dot{c}$   $\dot{a}$  |  $\dot{d}$  |  $\dot{a}$  |  $\dot{d}$   $\dot{b}$   $\dot{a}$   $\dot{c}$


49 | | | | | |

						$\dot{c}$ $\dot{c}$	$\dot{d}$

$\dot{c}$   $\dot{f}$   $\dot{e}$  |  $\dot{a}$   $\dot{f}$   $\dot{e}$  |  $\dot{a}$   $\dot{c}$   $\dot{c}$  |  $\dot{b}$  |  $\dot{c}$


$\dot{c}$  |  $\dot{d}$   $\dot{c}$   $\dot{c}$   $\dot{c}$  |  $\dot{c}$   $\dot{c}$   $\dot{a}$  |  $\dot{d}$   $\dot{c}$   $\dot{c}$   $\dot{a}$  |  $\dot{e}$   $\dot{c}$   $\dot{a}$   $\dot{c}$  |  $\dot{e}$   $\dot{d}$  |  $\dot{d}$   $\dot{d}$   $\dot{a}$


55  $\dot{c}$   $\dot{a}$  |  $\dot{c}$   $\dot{d}$   $\dot{f}$   $\dot{d}$   $\dot{c}$   $\dot{a}$  |  $\dot{d}$   $\dot{a}$  |  $\dot{a}$   $\dot{a}$   $\dot{a}$  |  $\dot{d}$  |  $\dot{c}$  |  $\dot{a}$  |  $\dot{d}$  |  $\dot{c}$   $\dot{d}$


$\dot{d}$   $\dot{d}$  |  $\dot{d}$   $\dot{d}$   $\dot{a}$  |  $\dot{c}$   $\dot{d}$  |  $\dot{a}$   $\dot{d}$   $\dot{c}$   $\dot{a}$  |  $\dot{d}$   $\dot{c}$   $\dot{a}$  |  $\dot{d}$   $\dot{c}$   $\dot{c}$  |  $\dot{d}$   $\dot{c}$   $\dot{c}$


59

$\text{c}$	$\text{a}$	$\delta$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\delta$	$\text{b}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\delta$
$\text{a}$								$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{b}$	$\text{a}$
									$\text{c}$	$\text{e}$	$\text{a}$
									$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{a}$

  

$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{e}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\delta$	$\text{b}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{c}$	$\text{c}$
$\text{a}$	$\text{e}$	$\text{c}$						$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{a}$
			$\text{c}$						$\text{c}$	
										$\text{a}$
										$\text{a}$

  

$\delta$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\delta$	$\text{b}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\delta$	$\text{c}$	$\text{a}$
						$\text{a}$				$\text{a}$	
$\text{c}$	$\text{a}$	$\delta$				$\text{a}$	$\text{b}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{c}$	$\text{c}$

63

$\text{c}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{e}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\delta$	$\delta$	$\text{c}$
		$\text{e}$	$\text{e}$										

  

$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{e}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{e}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\delta$

  

$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{e}$	$\text{c}$	$\text{e}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\delta$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{c}$	$\text{a}$

67

$\text{a}$	$\text{e}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\delta$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{h}$

  

$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{b}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{e}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\delta$	$\text{a}$	$\text{h}$	$\text{f}$	$\text{c}$	$\delta$	$\text{c}$	$\delta$

  

$\delta$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\delta$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\delta$	$\text{b}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{c}$	$\text{c}$

71

<i>f</i> c	<i>f</i> d	c a	e	a b	a e	a	a	c e	a e
d	a	b	c	a	a	b	a	e	
<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>
c	<i>f</i> d	c a	d	e	a	c	d	c a	c d
a	a	c	d	a	c	e	a	a	c
<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>
c	d	a	a	a	b	a	a	a	a
a	c			c	c	c	c	e	a

75

	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>
a	a	b	a	b	e	a	a	a	a
<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>
d	c	a	c	a	d	a	d	c	c
a	c	a	c	a	a	c	a	a	a
<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>
a	c	e	a	e	a	a	d	a	d
c	a	c	c	c	a	a	a	c	c

80

<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>
c	a	d	a	c	d	c	a	a	d
a	d	d	d	d	c	a	d	d	d
<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>
c	a	c	d	f	d	a	a	c	d
d	a	c	e	a	c	a	c	e	a
<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>
d	a	b	a	d	d	b	d	d	a
a	d	a	d	a	a	c	d	a	a

83

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

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

c a d c a  
 a d c e a c c a  
 a a c a  
 a a c a  
 a a c a  
 a a a c

a a

87

c a d a d  
 d a b c a  
 c

c d a a c  
 a c c a c  
 c

f d  
 a d a b c  
 a b c

c c c c c  
 a d d d d  
 a d d d d

d d a b  
 b b b b  
 c

d d c d a  
 a c e a c c  
 a a c c

d a b a b  
 a a c c  
 a

d c d c  
 a c  
 a

d c c c c  
 a a d d d  
 a a

d d a a b a  
 a b b b  
 a b b b

d d d d  
 a a a a  
 a a

d d a a b  
 b b b b  
 d d d d

a a a

92

a a  
 b d a d  
 c d

a a d c a  
 c d c c  
 e a c c

d d d a b d  
 c d d a b d  
 c

c d f a c  
 a c a d a c  
 a c

a a  
 d d c  
 c

a a d c a  
 b c d c a  
 c a c a c

c d  
 a b d  
 a

f a c  
 a b d a c  
 a d

b b  
 d d  
 d a a

a d d d c  
 a a a  
 a a

d d a c d  
 a a a  
 a a

d d a c  
 a a a c  
 a a c e a c

a

96

<i>f</i> c d c a	<i>f</i> c d c a c	c d c a c d c a
a a d d	a a c a e a d	f d c a e a c a d c
		c
<i>f</i> c d c a	<i>f</i> c d c a	<i>f</i> c d c a
d d a d a b a c	a d d c a d a c a e	d c a d c a a c
		c
<i>f</i> c d c a	<i>f</i> c d c a	<i>f</i> c d c a
d d c d a d c	d d d a a d	c d c a e
a a a c a a	c a c d a a	c a c c a c
	a	

99

c d c a d c	a a c e g	h a c a d a
a c a b a a c	a a a	a c a c b
	e	c
d c a d c a a d c a	a a c e g h	a a c a d d a
a a e c	a a f h i a c	a a c a d d a
		c
<i>f</i> c d c a	<i>f</i> c d c a	<i>f</i> c d c a
a d c a a a c	d c d a c	a d a a a
c e a c e c	c e a c c	c c c
	c	a

102

c h f d c a c e	f h f d c a d	a c a d c d a c
a a a	d a	a a d c d a a
	a	e
<i>f</i> c d c a	<i>f</i> c d c a	<i>f</i> c d c a
e d a a	a b c	d d d
c a c c	c c	a c a a a
		a
<i>f</i> c d c a	<i>f</i> c d c a	<i>f</i> c d c a
a a a	c a c d d	d a d a d
c c a	a d c a	d d a
	a	a





114

c a d c h | h f h f d c a e a c | d c a d c a c  
 a c e a | c a d a c d f h a f d  
 a a | a a | b a e c e a

117

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