

# Ego sum pauper et dolens

Intavolierung - Anton Höger

Orlando di Lasso

1 1 | | | | | |

a 4/4

g 4/4

D 4/4

7 1 | | | | | |



31

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

39

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

47

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

54

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

58

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

65

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

70

1	1	1	1	1
δ	δ b a b δ	a c δ	c a c	δ c a δ
1	1	1	1	1
c c c	c a	δ a	c δ c a	δ a c a
1	1	1	1	1
a a a	δ c a	b δ a δ	a c a e a c	a b δ c a c

75

1	1	1	1	1
c a c δ c	a δ a b a	δ b a b δ	a c δ c a c	δ δ
1	1	1	1	1
e c a c a	c δ a e c e	a c δ c	δ a c δ a	δ a a c a c
1	1	1	1	1
δ	a	c a δ	b a δ	a δ b a b δ

80

1	1	1	1
δ c c a δ a	δ a	δ b δ a c δ c	e
1	1	1	1
δ a c a δ a	c c δ	c c a	c
1	1	1	1
a δ δ b a b	a a c e a c	a	a