

# 111. Anchor che col partire

[Fragment, lacking beginning and ending] Cipriano de Rore

2) 3)

4) 5)

- 1) Piece began on previous missing page.
- 2) Note oen position to left in orig.
- 3) chord x/d/g/f/d/x in orig. Same in bar 11.
- 4) In orig, 1st note d and 2nd note f.
- 5) f in orig.

$\delta$   $\gamma$   $\delta$   $\phi$   $\delta$   $\phi$   $\gamma$   $\delta$   $\gamma$  |  $\gamma$   $\delta$   $\gamma$  |  $\gamma$   $\delta$   $\phi$   $\delta$  |  $\gamma$   $\delta$   $\gamma$   $\delta$   $\gamma$   $\delta$   $a$   
 $e$  |  $e$   $e$   $e$   $\delta$   $e$   $\delta$   $b$   $\delta$  |  $e$   $e$   $e$   $e$  |  $\gamma$   $e$   $a$   
 $f$  |  $e$   $\gamma$  |  $e$   $a$   $\gamma$  |  $\gamma$   $e$

20

$a$   $\delta$   $\gamma$   $a$   $\gamma$   $\delta$   $\gamma$   $e$   $\gamma$   $a$   $\delta$  |  $\gamma$   $a$   $\gamma$   $a$   $\gamma$   $\delta$  |  $a$   $\delta$   $\gamma$   $a$   $\gamma$   $\delta$   $a$   $\gamma$  |  $\delta$   $\gamma$   $e$   $\phi$   
 $e$  |  $a$   $e$   $a$   $\gamma$  |  $b$   $\gamma$  |  $e$  |  $\gamma$   $e$   
 $e$  |  $a$   $e$   $a$   $\gamma$  |  $b$   $\gamma$  |  $e$  |  $\gamma$   $e$

25

$e$   $\gamma$   $e$  |  $\gamma$   $\delta$   $\delta$   $\phi$   $\gamma$   $\delta$   $\phi$   $\delta$  |  $\delta$   $\gamma$   $\beta$   $\gamma$  |  $\gamma$   $e$   $\phi$   $e$   $\gamma$   $a$   $\delta$   $\gamma$   $a$   $\gamma$   $a$   
 $e$  |  $e$   $e$  |  $\gamma$   $\beta$   $\gamma$   $e$   $\gamma$  |  $a$   $a$   $\delta$   $\gamma$   $a$   
 $f$  |  $\gamma$  |  $e$  |  $a$   $a$   $\delta$   $\gamma$   $a$

30

$e$   $\phi$   $e$   $\phi$   $e$   $\gamma$   $e$  |  $\delta$   $\gamma$   $a$   $\gamma$   $\delta$   $\gamma$   $a$   $e$  |  $\gamma$   $a$   $\gamma$   $a$   $\delta$   $\gamma$   $\delta$   $a$   $\gamma$   $\delta$   $\phi$   $\gamma$   
 $e$  |  $a$   $\gamma$   $a$   $\gamma$   $e$   $a$   $\gamma$   $e$  |  $a$   $\gamma$   $a$   $\delta$   $\gamma$   $\delta$   
 $e$  |  $a$   $\gamma$   $a$   $\delta$   $\gamma$   $\delta$   $a$   $\gamma$   $\delta$   $\phi$   $\gamma$

$\delta$   $\gamma$   $\delta$   $\phi$   $\gamma$   $a$   $\gamma$   $\delta$   $a$   $a$   $\delta$   $\gamma$  |  $\delta$   $\phi$   $e$   $\gamma$   $e$   $\phi$   $e$   $a$   $e$   $\gamma$   $a$   
 $e$  |  $a$  |  $\phi$   $e$   $\gamma$   $e$   $\phi$   $e$   $a$   $e$   $\gamma$   $a$   
 $f$  |  $\gamma$

35

$\delta$   $\delta$  [ $\delta$ ] |  $\delta$   $\delta$  [ $\delta$ ]  
 $e$  |  $\phi$   $\gamma$   $e$   
 $\gamma$  |  $\phi$   $\gamma$   $e$

1)

1) f in orig.  
2) Piece ends here.