

# Ascanio Trombetti (1544 - 1590)

## 15. *O altitudo divitiarum*

5

O al - ti - tu - do, o

O al - ti - tu - - - do o al -

O al - ti - tu - - - do, o

O al - ti - tu - do, o

O al - ti - tu - do, o al - ti - tu - -

O al - ti - tu - do, o

10

al - ti - tu - do di - vi - ti - a - rum

- ti - tu - - - do di - vi - ti - a - rum,

al - ti - tu - do, o al - ti - tu - do di - vi - ti - a -

al - ti - tu - - - do, o al - ti - tu - do di - vi - ti - a -

-do, o al - ti - tu - - do di - vi - ti - a -

al - ti - tu - do, o al - ti - tu - do di - vi - ti - a -

15

sa - pi - en - - ti - ae et sci - en - ti - ae De - - i,

di - vi - ti - a - rum sa - pi - en - ti - ae et

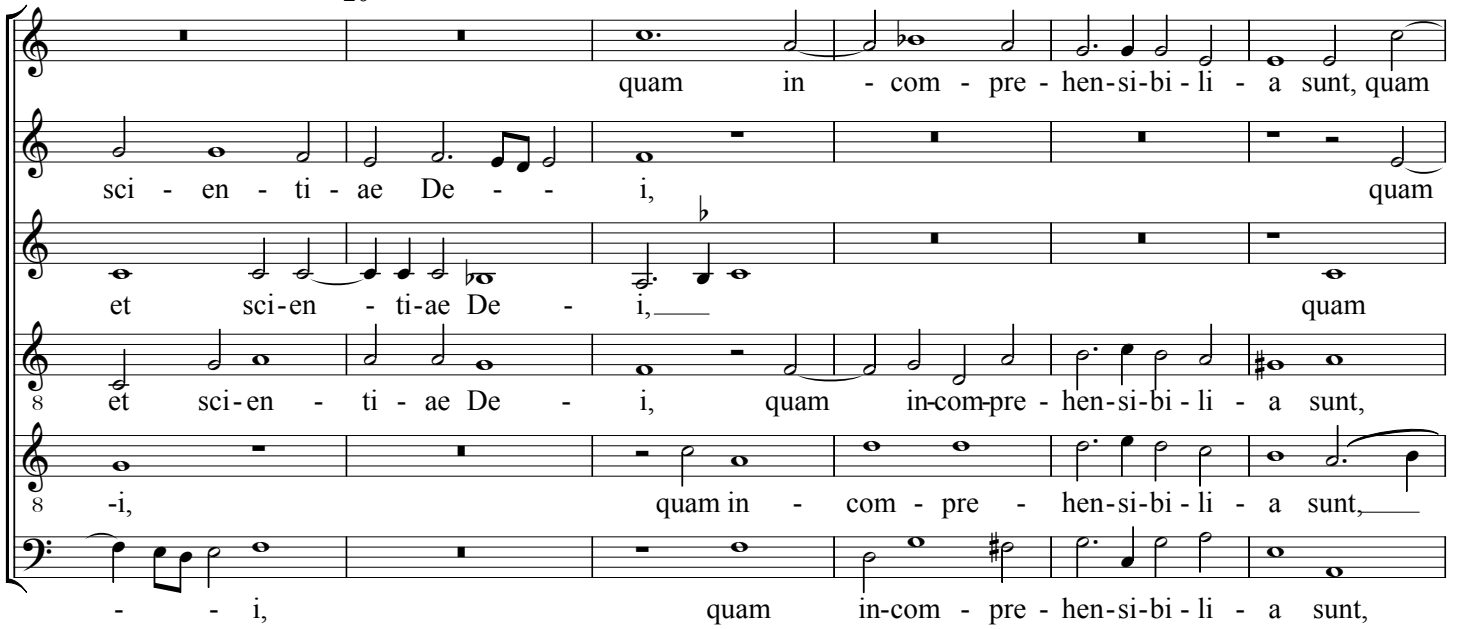
-rum sa - pi - en - ti - ae

-rum sa - pi - en - ti - ae et sci - en - ti - ae De - i,

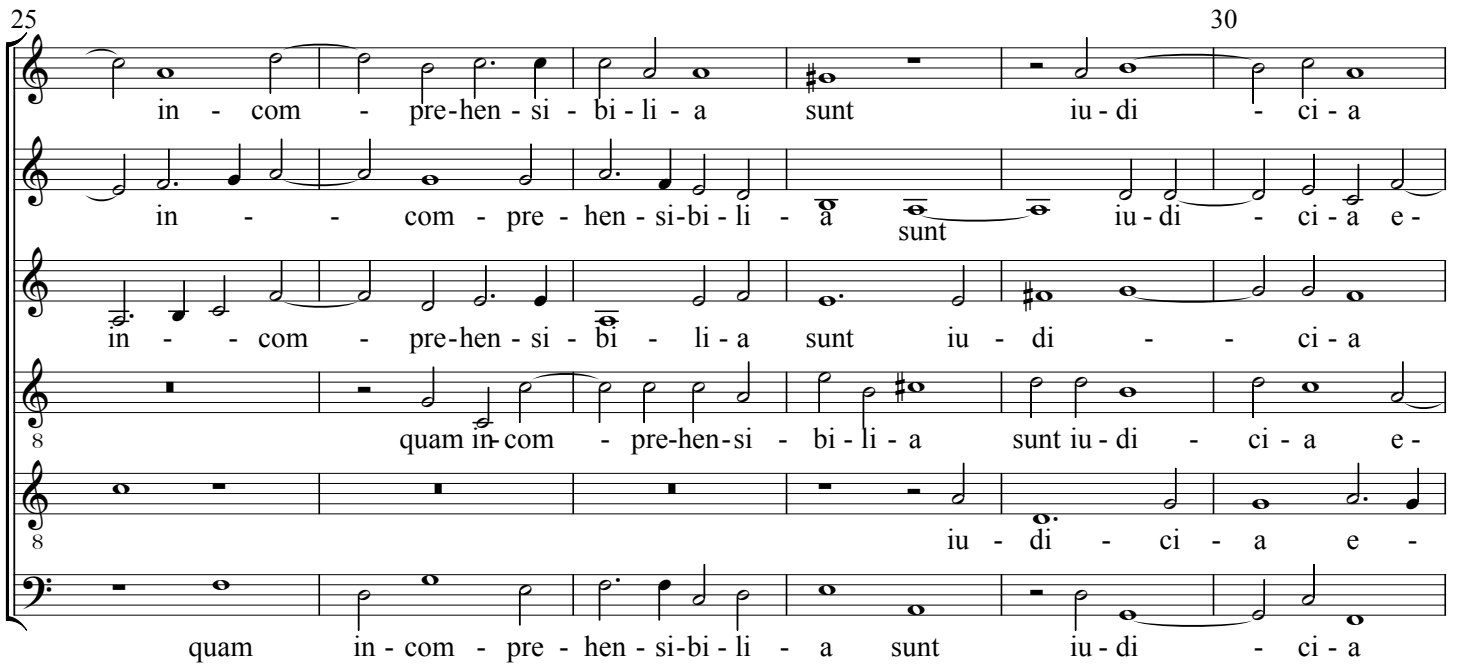
- rum sa - pi - en - ti - ae et sci - en - ti - ae De - -

-rum sa - pi - en - - ti - ae et sci - en - - ti - ae De -

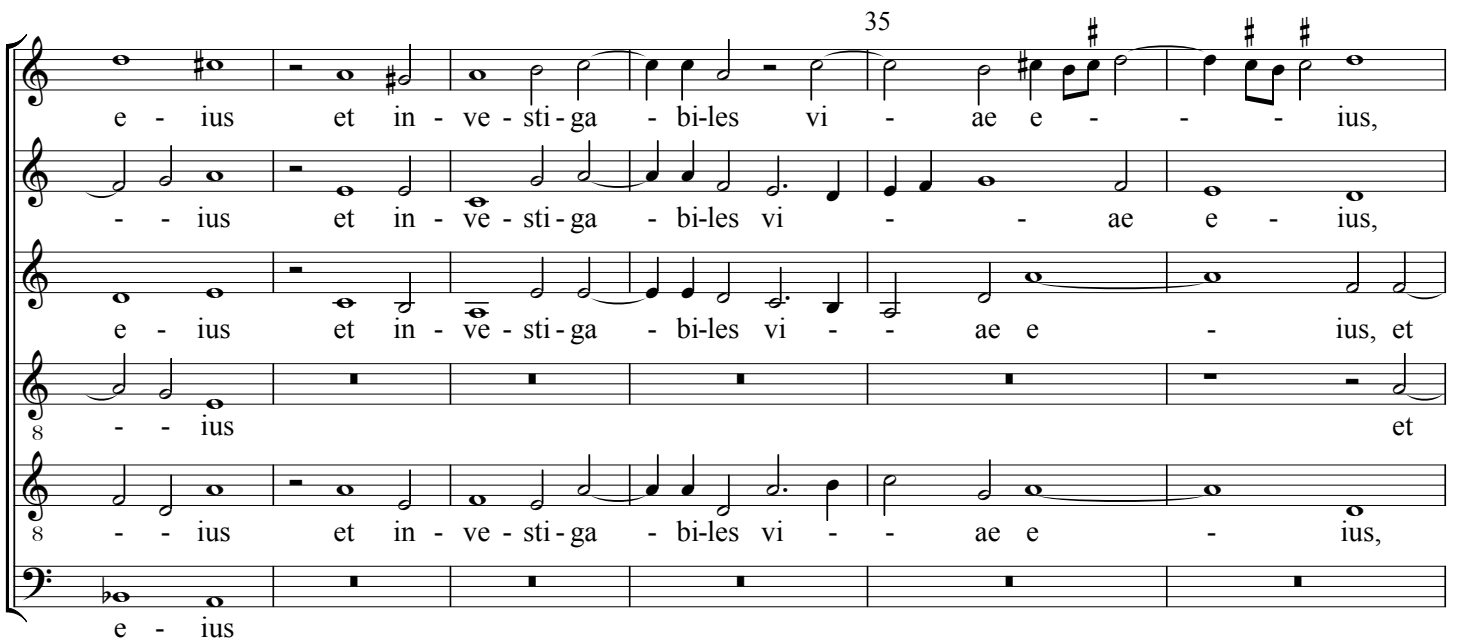
20



quam in - com - pre - hen - si - bi - li - a sunt, quam  
sci - en - ti - ae De - i, quam  
et sci - en - ti - ae De - i, quam  
et sci - en - ti - ae De - i, quam in - com - pre - hen - si - bi - li - a sunt,  
- i, quam in - com - pre - hen - si - bi - li - a sunt,  
- i, quam in - com - pre - hen - si - bi - li - a sunt,



25 30  
in - com - pre - hen - si - bi - li - a sunt iu - di - ci - a  
in - com - pre - hen - si - bi - li - a sunt iu - di - ci - a e -  
in - com - pre - hen - si - bi - li - a sunt iu - di - ci - a  
quam in - com - pre - hen - si - bi - li - a sunt iu - di - ci - a e -  
iu - di - ci - a e -  
quam in - com - pre - hen - si - bi - li - a sunt iu - di - ci - a



35  
e - ius et in - ve - sti - ga - bi - les vi - ae e - ius,  
- ius et in - ve - sti - ga - bi - les vi - ae e - ius,  
e - ius et in - ve - sti - ga - bi - les vi - ae e - ius, et  
- ius et  
- ius et in - ve - sti - ga - bi - les vi - ae e - ius,  
e - ius

40

et in - ve - sti - ga - bi - les vi - ae e - - - ius,  
in - ve - sti - ga - bi - les vi - - ae e - - - ius,  
in - ve - sti - ga - bi - les vi - - ae e ius,  
et in - ve - sti - ga - bi - les vi - ae e - - ius,  
et in - ve - sti - ga - bi - les vi - - ae e - - ius,

45

et in - ve - sti - ga - bi - les vi - ae e ius.  
et in - ve - sti - ga - bi - les vi - ae e - - - ius.  
et in - ve - sti - ga - bi - les vi - - ae e - ius.  
et in - ve - sti - ga - bi - les vi - ae e - ius.  
et in - ve - sti - ga - bi - les vi - - ae e - ius.  
et in - ve - sti - ga - bi - les vi - ae e - ius.