

# 4. Phe. Audite obsecro

Feria sexta, Lectio prima

Lamentationi di Morales, Venecia 1564

Cristóbal de Morales (c.1500-1553)

Constanzo Festa (c.1485-1545)

Cantus [Altus]

Altus [Tenor 1]

Tenor [Tenor 2]

Bassus

Phe \_\_\_\_\_ phe.  
Phe, \_\_\_\_\_ phe,  
Phe. \_\_\_\_\_  
Phe. \_\_\_\_\_ phe.

8

Au - di - te ob - se - cro u - ni - ver - si po -  
Au - di - te ob - se - cro u - ni - ver - si po -  
Au - di - te ob - se - cro u - ni - ver - si po -

19

pu - li et vi - de - te do - lo - rem me - um.  
pu - li, et vi - de - te do - lo - rem me - um.  
pu - li, et vi - de - te do - lo - rem me - um.

## 4. Phe. Audite obsecro

Morales / Festa

2

30

Vir-gi-nes me - æ et iu-ve-nes me - i ab - i - e - runt in ca - pti - vi - ta - tem. Sin.,  
 Vir-gi-nes me - æ et iu-ve-nes me - i in ca-pri - vi - ta - tem. Sin,  
 Vir-gi-nes me - æ et iu-ve-nes me - i, ab-i-e - runt in cap-ti - vi-ta - tem. Sin,  
 Vir-gi-nes me - æ et iu-ve-nes me - i, ab-i-e - runt in cap-ti - vi-ta - tem. Sin,

46

sin.  
 sin.  
 sin.  
 sin.

61

Cantus

Gau - de et læ-ta - - re et læ - ta - - re fi -

Altus

Gau - de et læ - ta - - re, et læ - ta - - re fi -

Bassus

Gau - de et læ - ta - - re

70

- li - a E - dom quæ ha - bi-tas in ter-ra Hus, ad te quo -

- li - a E - dom, fi - li - a E - dom, quæ ha - bi-tas in ter-ra Hus ad te quo -

fi - li - a E - dom quæ ha - bi-tas in ter-ra Hus, ad te quo -

78

que per - ve - ni - et ca - lix in - e - bri - a  
que per - ve - ni - et ca - lix, in - e - bri - a - be - ris, in - e - bri - a  
que per - ve - ni - et ca - lix, in - e - bri - a - be - ris

86

be - ris in - e - bri - a - be - ris, at - que nu - da - be - ris.  
a - be - ris, at - que nu - da - be - ris.  
in - e - bri - a - be - ris at - que nu - da - be - ris.

94

Res  
Res res  
Res res  
Res,

104

res.  
res. res. res.  
res. res. res.

116

Cantus

Au - dis - ti op - pro - bri-um e - o - rum Do - - - mi - ne  
Au - di - sti op - pro - bri-um e - o - rum Do - - - mi - ne

125

o - mnes co - gi - ta - ti - o - nes ad - ver - sum me.  
o - mnes co - gi - ta - ti - o - nes ad - ver - sum me.

133

Altus

La - bi - a in - sur-gen-ti - um mi - hi et me - di -  
Bassus  
La - bi - a in - sur-gen-ti - um mi - hi et me - di - ta - ti - o - nes e - o - rum ad-ver-sum me to - ta di - e.

142

ta - ti - o - nes e - o - rum ad-ver-sum me to - ta di - e.  
o - nes e - o - rum ad-ver-sum me to - ta di - e.

151

Vo - cem me - am au - di - sti ne a-ver - tas  
Vo - cem me - am au - di - sti ne a-ver - tas au-rem tu - .  
Vo - cem me - am au - di - sti ne a-ver - tas au-rem tu - .  
Vo - cem me - am au - di - sti

162

au - rem tu - am a sin-gul - tu me - o cla - mo - ri - bus.  
am a sin-gul - tu me - o cla - mo - ri -  
am a sin-gul - tu me - o cla - mo - ri -  
a sin-gul - tu me - o cla - mo - ri -

171

Iu - di-ca - sti Do - mi - ne cau - sam a - ni-mæ me - æ re - dem-ptor  
bus. Iu - di-ca - sti Do - mi - ne cau - sam a - ni-mæ me - - æ re - dem-ptor  
bus. Iu - di-ca - sti Do - mi - ne cau - sam a - ni-mæ me - - æ, re - dem-ptor  
bus. Iu - di-ca - sti Do - mi - ne cau - sam a - ni-mæ me - - æ, re - dem-ptor

184

vi - tæ me - - æ re - dem-ptor vi - tæ me - - æ.  
vi - tæ me - - æ, re - dem-ptor vi - tæ me - - æ.  
vi - tæ me - - æ, re - dem-ptor vi - tæ me - - æ.  
vi - tæ me - - æ, re - dem-ptor vi - tæ me - - æ.

193

Ie - ru - sa - lem, Ie - ru - sa - lem Ie - ru - sa - lem, Ie - ru - sa - lem,  
Ie - ru - sa - lem, Ie - ru - sa - lem Ie - ru - sa - lem, Ie - ru - sa - lem,  
Ie - ru - sa - lem, Ie - ru - sa - lem Ie - ru - sa - lem, Ie - ru - sa - lem,  
Ie - ru - sa - lem Ie - ru - sa - lem, Ie - ru - sa - lem, Ie - ru - sa - lem,

205

con - ver-te - re ad Do - mi - num De -  
con - ver-te - re ad Do - mi - num De - um, ad Do - mi - num De - um tu - um De -  
con - ver - te - re ad Do - mi - num ad Do - mi - num De - um tu - um  
con - ver-te - re ad Do - mi - num De - um tu - um De - um tu - um

216

um tu - um ad Do - mi - num De - um tu - um De - um tu - um.  
- um tu - um, ad Do - mi - num De - um tu - um, De - um tu - um.  
De - um tu - um, ad Do - mi - num De - um tu - um.  
ad Do - mi - num De - um tu - um, De - um tu - um.