

Lamentationes Jeremiae Prophetae

Feria sexta in Parasceve. Lamentatio prima

Orlandus Lassus

Cantus
De la - men - ta - ti - o - ne Je - re -

Altus
De la - men - ta - ti - o - ne Je - re - mi - ae

Tenor
De la - men - ta - ti - o - ne Je - re - mi -

Bassus
De la - men - ta - ti - o - ne Je - re - mi -

6
mi - ae Pro - phe - tae. Heth. Heth.

Pro - phe - tae. Heth. Heth.

ae Pro - phe - tae. Heth.

ae Pro - phe - tae. Heth.

12
Co - gi - ta - vit Do - mi - nus dis - si - pa - re mu - rum fi - li - ae Si -

Co - gi - ta - vit Do - mi - nus dis - si - pa - re mu - rum fi - li - ae Si - on,

Co - gi - ta - vit Do - mi - nus dis - si - pa - re mu - rum fi - li - ae Si -

Co - gi - ta - vit Do - mi - nus dis - si - pa - re mu - rum fi - li - ae Si - on,

18
on, te - ten - dit fu - ni - cu - lum su - um et non a - ver - tit

te - ten - dit fu - ni - cu - lum su - um et non a - ver - tit

on, te - ten - dit fu - ni - cu - lum su - um et non a - ver - tit ma -

te - ten - dit fu - ni - cu - lum su - um et non a - ver - tit

24

manum su - am a per - di - ti - o - ne, lu - xit - que an - te - mu - ra -
 manum su - am a per - di - ti - o - ne, lu - xit - que an - te - mu - ra -
 num su - am a perdi - ti - o - ne, lu - xit - que an - te - mu - ra -
 manum su - am a per - di - ti - o - ne, et

30

le et mu - rus pa - ri - ter dis - si - pa - tus est.
 le et mu - rus pa - ri - ter dis - si - pa - tus est. Teth.
 le et mu - rus pa - ri - ter dis - si - pa - tus est. Teth.
 mu - rus pa - ri - ter dis - si - pa - tus est.

36

Teth. De - fi - xae sunt in ter - ra por - tae e -
 De - fi - xae sunt in ter - ra por - tae e -
 De - fi - xae sunt in ter - ra por - tae e -
 Teth. De - fi - xae sunt in ter - ra por - tae e -

42

jus, per - di - dit et con - tri - vit ve - ctes e - jus, re - gem e - jus et principes e -
 jus, per - di - dit et con - tri - vit ve - ctes e - jus, re - gem e - jus et principes e -
 jus, per - di - dit et con - tri - vit ve - ctes e - jus, re - gem e - jus et principes e -
 jus, per - di - dit et con - tri - vit ve - ctes e - jus, re - gem e - jus et principes e -

48

jus in gen-ti - bus. Non est lex et pro-phe - tae e - jus non in-ve-nerunt vi-si - o-nem a
 - jus in gen-ti - bus. Non est lex et pro-phe - tae e - jus non in-ve-nerunt vi-si - o-nem a Do -
 jus in gen - ti - bus. Non est lex et pro-phe - tae e - jus non in-ve-nerunt vi-si - o - nem___
 jus in gen-ti - bus. vi-si - o-nem a

54

Do - mi - no. Jod.
 - mi - no. Jod.
 a Do - mi - no. Jod. Jod.
 Do - mi - no. Jod.

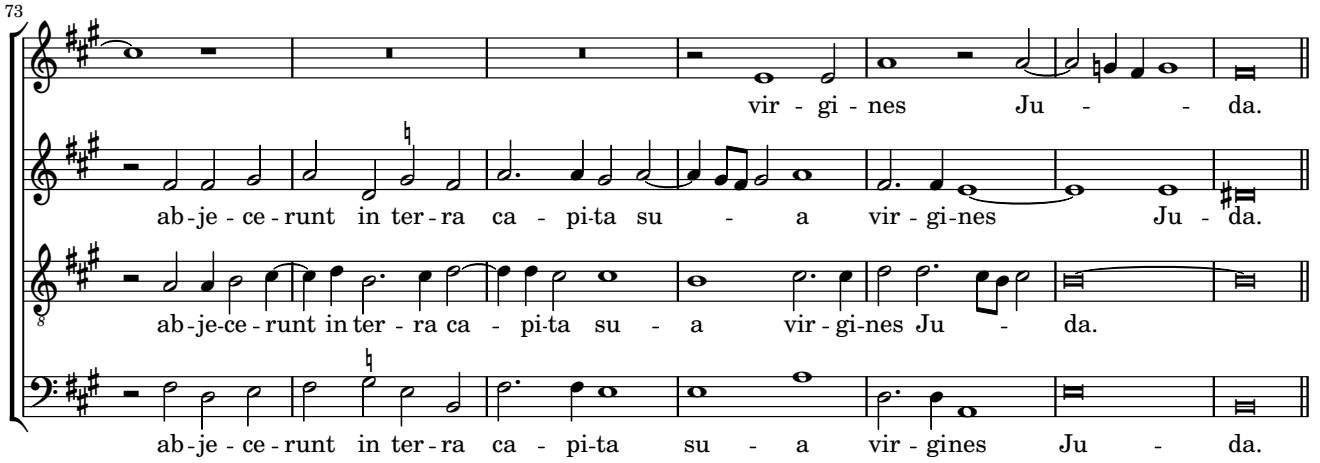
61

Se - derunt in ter-ra, con-ti-cu-e-runt se - nes fi - li - ae Si - on,
 Se - derunt in ter-ra, con-ti-cu-e-runt se - nes fi - li - ae Si - on, con - sper-se -
 Se - derunt in ter-ra, con-ti-cu-e-runt se - nes fi - li - ae Si - on, con - sper-se -
 Se - derunt in ter-ra, con-ti-cu-e-runt se - nes fi - li - ae Si - on, con - sper-se -

67

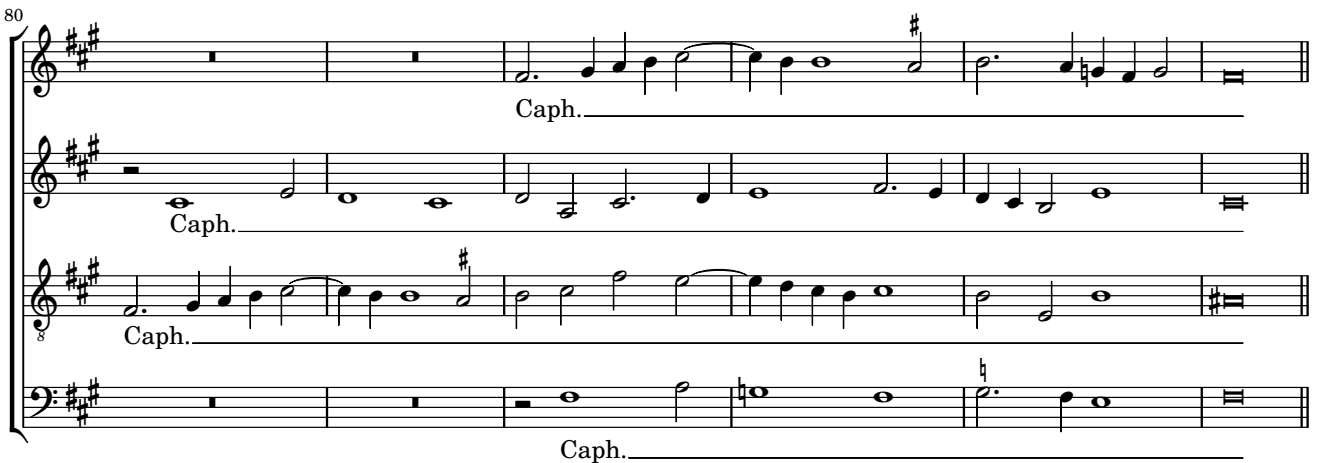
ac - cin-cti sunt ci - li - ci - is,
 runt ci - ne-re ca - pi-ta su - a, ac-cin-cti sunt ci - li - ci - is,
 - runt ci - ne-re ca - pi-ta su - a, ac-cin-cti sunt ci - li - ci - is,
 - runt ci - ne-re ca - pi-ta su - a, ac-cin-cti sunt ci - li - ci - is,

73



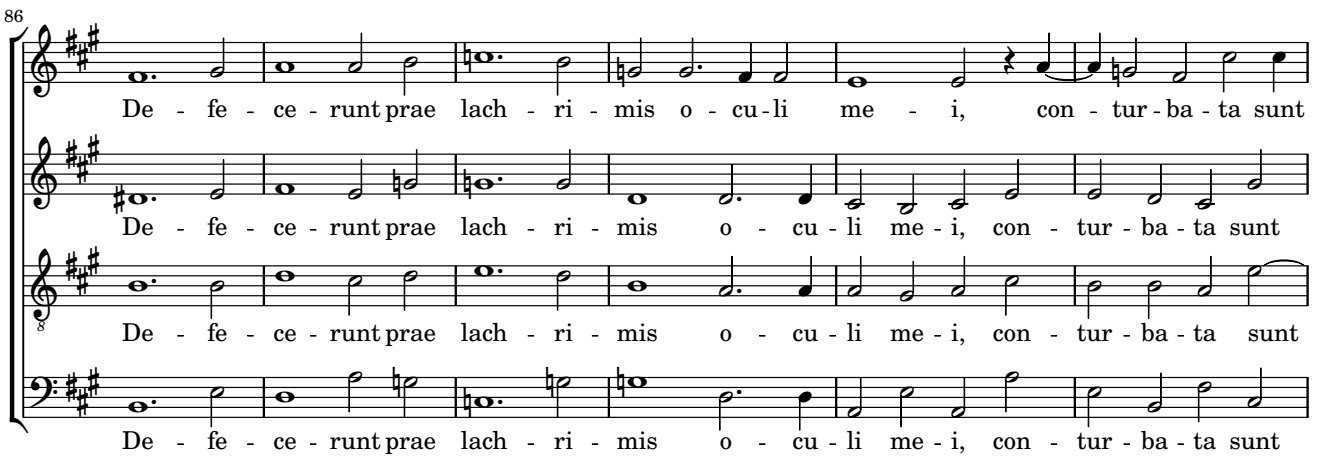
vir - gi - nes Ju - - da.
 ab - je - ce - runt in ter - ra ca - pi - ta su - a vir - gi - nes Ju - da.
 ab - je - ce - runt in ter - ra ca - pi - ta su - a vir - gi - nes Ju - da.
 ab - je - ce - runt in ter - ra ca - pi - ta su - a vir - gi - nes Ju - da.

80



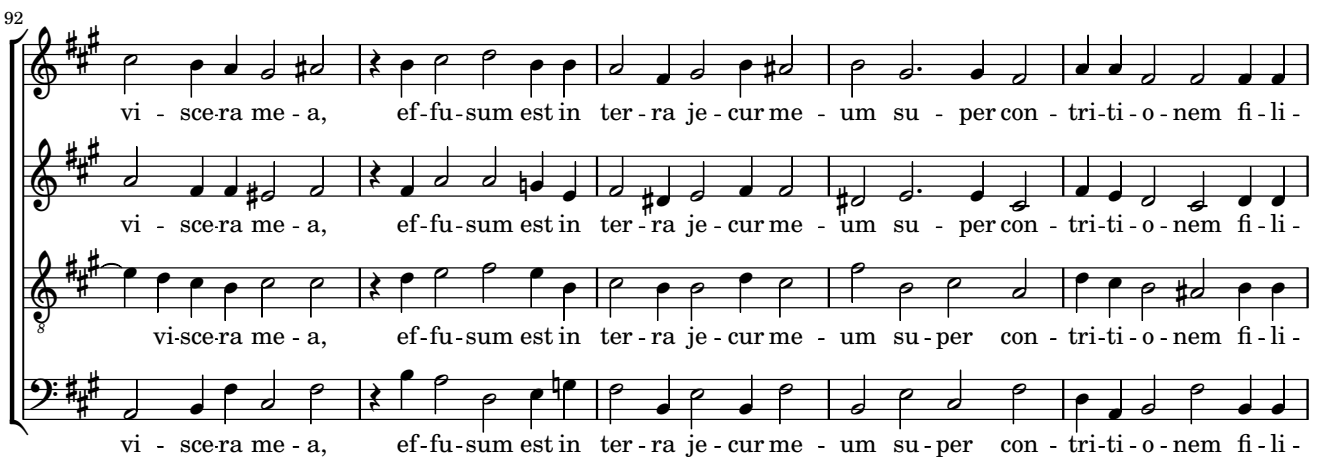
Caph.
 Caph.
 Caph.
 Caph.

86



De - fe - ce - runt prae lach - ri - mis o - cu - li me - i, con - tur - ba - ta sunt
 De - fe - ce - runt prae lach - ri - mis o - cu - li me - i, con - tur - ba - ta sunt
 De - fe - ce - runt prae lach - ri - mis o - cu - li me - i, con - tur - ba - ta sunt
 De - fe - ce - runt prae lach - ri - mis o - cu - li me - i, con - tur - ba - ta sunt

92



vi - sce - ra me - a, ef - fu - sum est in ter - ra je - cur me - um su - per con - tri - ti - o - nem fi - li -
 vi - sce - ra me - a, ef - fu - sum est in ter - ra je - cur me - um su - per con - tri - ti - o - nem fi - li -
 vi - sce - ra me - a, ef - fu - sum est in ter - ra je - cur me - um su - per con - tri - ti - o - nem fi - li -
 vi - sce - ra me - a, ef - fu - sum est in ter - ra je - cur me - um su - per con - tri - ti - o - nem fi - li -

97

ae po-pu-li me - i, et la-ctens

ae po-pu-li me - i, cum de - fi - ce - ret par - vu - lus et la - ctens

ae po-pu-li me - i, cum de - fi - ce - ret par - vu - lus et la-ctens

ae po-pu-li me - i, et la-ctens

102

in pla-te - is op - pi - di. La - - -

in pla-te - is op - pi - di. La - - -

in pla-te - is op - pi - di. La - med. La - -

in pla-te - is op - pi - di. La - - -

108

- - med. Ma - tribus su - is di - xe - runt: u - bi est tri-ti -

- - med. Ma - tribus su - is di - xe - runt: u - bi est

- - med. Ma - tribus su - is di - xe - runt: u - bi est

- - med. Ma - tribus su - is di - xe - runt: u - bi est

114

cum et vi - num, cum de-fi - carent qua - si vulne - ra - ti in pla - te - is ci - vi - ta - tis,

tri-ticum et vi - num, cum de-fi - carent qua - si vul - nera - ti in pla - te - is ci - vi - ta - tis,

tri-ticum et vi - num, cum de-fi - carent qua - si vulne - ra - ti in pla - te - is ci - vi - ta - tis,

tri-ticum et vi - num, cum de-fi - carent qua - si vul - nera - ti in pla - te - is ci - vi - ta - tis,

119

cum ex - ha - la - rent a - ni - mas su - as in si - nu
 cum ex - ha - la - rent a - ni - mas su - as in si - nu ma -
 cum ex - ha - la - rent a - ni - mas su - as in si - nu ma - trum
 cum ex - ha - la - rent a - ni - mas su - as in si - nu ma - trum

124

ma - trum su - a - rum. Je - ru - sa - lem, Je -
 trum su - a - rum. Je - ru - sa - lem, Je -
 su - a - rum. Je - ru - sa - lem, Je -
 su - a - rum. Je - ru - sa - lem, Je -

130

- ru - sa - lem. Con - ver - te - re, con - ver - te -
 - ru - sa - lem, Je - ru - sa - lem. Con - ver - te - re, con - ver - te -
 ru - sa - lem, Je - ru - sa - lem. Con - ver - te - re, con - ver - te -
 - sa - lem, Je - ru - sa - lem. Con - ver - te - re, con - ver - te -

136

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