

Lamentationes Jeremiae Prophetae

IN COENA DOMINI, LECTIO II

Giovanni Pierluigi da Palestrina

Cantus

Altus

Tenor I

Tenor II

Bassus

Va - - - u,

Va - - - u,

Va - - - u, Va -

Va - -

Va - - - u, Va - - -

7

Va - - - u. Et e - gres - sus est a fi - li - a

Va - - - u. Et e - gres - sus est a fi - li - a

- - - u. Et e - gres - sus est a fi - li - a

- - - u. Et e - gres - sus est a fi - li -

- - - u. Et e - gres - sus est a fi - li - a

15

Si - on om - nis de - cor e - - jus, fa - cti sunt prin - ci - pes

Si - on om - nis de - cor e - - jus, fa - cti sunt prin - ci - pes

Si - on om - nis de - cor e - - jus,

a Si - on om - nis de - cor e - - jus, fa - cti sunt prin - ci - pes

Si - on fa - cti sunt prin - ci - pes

22

e - jus ve - lut a - ri - e - tes non in - ve - ni - en - tes

e - jus ve - lut a - ri - e - tes non in - ve - ni - en -

ve - lut a - ri - e - tes non in - ve - ni - en - tes

e - jus ve - lut a - ri - e - tes non in - ve - ni - en - tes

e - jus ve - lut a - ri - e - tes

28

pa - scu - a,

- tes pa - scu - a, et ab - i - e - runt absque

pa - scu - a, et ab - i - e - runt abs - que for - ti -

pa - scu - a, et ab - i - e - runt abs - que for - ti -

et ab - i - e - runt abs - que for - ti -

35

an - te fa - ci - em sub - se - quen - tis, sub -

for - ti - tu - di - ne an - te fa - ci - em sub - se - quen - tis,

tu - di - ne an - te fa - ci - em sub - se - quen - tis, sub -

tu - di - ne an - te fa - ci - em sub - se - quen - tis, sub - se -

tu - di - ne an - te fa - ci - em sub - se - quen - tis, sub - se -

43

se - quen - tis. Za - - - in, Za - - - in,
sub - sequen - tis. Za - - - in, Za - - - in,
se - quen - tis. Za - in, Za - - - -
quen - - - tis. Za - - - - in, Za - - - -
quen - - - tis. Za - - - in, Za -

51

Za - - - - in.
Za - - - in. Re -
- - - in, Za - in. Re - cor - da - ta est Je - ru - sa -
- - - in, Za - - - in. Re -
- - - in, Za - in. Re - cor - da - ta est Je - ru -

59

- cor - da - ta est Je - ru - sa - lem di - e - rum af - fli - cti - o -
lem, Je - ru - sa - lem di - e - rum af - fli - cti - o -
cor - da - ta est Je - ru - sa - lem di - e - rum af - fli - cti - o -
sa - lem, Je - - ru - sa - lem di - e - rum

66

nis su - ae et prae-va - ri - ca - ti - o - - nis
 - nis su - ae, af - fli - cti - o - - nis su - ae et prae - va - ri - ca - ti - o - - nis
 - nis su - ae, af - fli - cti - o - - nis su - ae et prae - va - ri - ca - ti - o - - nis
 af - fli - cti - o - - nis su - ae et prae-va - ri - ca - ti - o - - - nis

73

om - ni - um de - si - de - ra - bi - li - um su - o - rum quae
 om - ni - um de - si - de - ra - bi - li - um su - o - - - rum quae
 om - ni - um de - si - de - ra - bi - li - um su - o - - - rum quae
 om - ni - um de - si - de - ra - bi - li - um su - o - rum quae

80

ha - bu - e - rat a di - e - bus an - ti - quis cum ca - de - ret po - pu -
 ha - bu - e - rat a di - e - bus an - ti - quis cum ca - de - ret po - pu -
 ha - bu - e - rat a di - e - bus an - ti - quis cum ca - de - ret po - pu -
 ha - bu - e - rat cum ca - de - ret po - pu -

88

lus e - jus in ma - nu ho - sti - li et non es - set au - xi - li - a - -

lus e - jus in ma - nu ho - sti - li et non es - set au - xi - li -

lus e - jus in ma - nu ho - sti - li et non es - set au -

lus e - jus in ma - nu ho - sti - li et non es - set au - xi - li -

96

Vi - de - runt e - am ho - stes et

- - - - tor. Vi - de - runt e - am ho - stes

- a - - - - tor. Vi - de - runt e - am ho - stes, vi - de - runt e - am ho -

xi - li - a - - - - tor. Vi - de - runt e - am ho -

a - - - - tor. Vi - de - runt e - am ho -

104

de - ri - se - runt sab - ba - tha e - - jus, e - - jus.

et de - ri - se - runt sab - ba - tha e - jus, e - - jus.

stes et de - ri - se - runt sab - ba - tha e - - jus.

stes et de - ri - se - runt sab - ba - tha e - - jus.

stes et de - ri - se - runt sab - ba - tha e - - jus.

111

Heth, Heth, Heth, Heth, Heth, Heth, Heth, Heth, Heth, Heth,

119

Heth. Pec - ca - tum pec - ca - Pec - ca - tum pec - ca - Heth. Pec - ca - tum pec - ca - Pec - ca - tum pec - ca -

127

vit Je - ru - sa - lem pro - pter - e - a in - sta - bi - lis - vit Je - ru - sa - lem pro - pter - e - a in - sta - bi - vit Je - ru - sa - lem pro - pter - e - a vit Je - ru - sa - lem pro - pter - e - a in - sta - bi -

134

fa - cta est, om - nes qui glo - ri - fi - cabant e - am spre-verunt
 lis fa - cta est, om - nes qui glo - ri - fi - cabant e - am spre-verunt
 om - nes qui glo - ri - fi - ca - bant e - am
 lis fa - cta est, om - nes qui glo - ri - fi - cabant e - am spre-verunt

141

il - lam, il - lam qui - a vi - de - runt i - gno -
 il - lam qui - a vi - de - runt i - gno - mi - ni -
 spre-ve-runt il - lam qui - a vi - de - runt i - gno - mi - ni - am
 il - lam qui - a vi - de - runt i - gno - mi - ni - am e -

148

mi - ni - am e - jus. Ip - sa au - tem
 am e - jus. Ip - sa au - tem ge -
 e - jus. Ip - sa au - tem
 - jus, e - jus. Ip - sa au - tem ge -
 Ip - sa au - tem

ge - mens con - ver - sa est re - tror - sum, con - ver - sa est re -
 - mens con - ver - sa est re - tror - sum, con - ver - sa est
 ge - mens con - ver - sa est re - tror - sum, con - ver - sa est
 - mens con - ver - sa est re - tror - sum, con - ver - sa est
 ge - mens con - ver - sa est

- tror - - - sum. Je - ru - sa - lem, Je - ru - sa - lem, Je -
 re - tror - sum. Je - ru - sa - lem, Je - ru - sa - lem, Je -
 re - tror - sum, re - tror - sum. Je -
 re - - tror - sum. Je - ru - sa - lem, Je - ru - sa - lem,
 re - tror - sum. Je - ru - sa - lem, Je - ru - sa - lem,

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

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

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