

Lamentations for Maundy Thursday a6, Lesson 1

('Lamentatio Prima Feria Quinta in caena Domini')

Antonio Mogavero (fl. 1590-1600)

Published by Alessandro Vincenti, Venice, 1623

Source online at <http://mdc.csuc.cat/cdm/compoundobject/collection/musicatedra/id/95509/rec/3>

Ed. & completed by Mick Swithinbank

Cantus (C1)

Altus (C2)

Quinta (C3)

Tenor 1 (ed.)

Tenor 2 (ed.)

Bassus (ed.)

6

C.

A.

Q.

T1

T2

B.

11

C.

A.

Q.

T1

T2

B.

In b. 15-16, the Altus book has the text 'lamentatio' underlaid.

16

C. mi - ae Pro - phe - - - tae, Pro - - - phe - tae.

A. mi - ae, Ie - re - mi - ae Pro - phe - - - tae.

Q. phe - - - tae, Ie - re - mi - ae Pro - phe - tae.

T1 phe - tae, Pro - phe - - - tae, Pro - phe - - - tae.

T2 ae Pro - phe - tae, Ie - re - mi - ae Pro - phe - tae.

B. re - mi - ae Pro - phe - - - - - - - - - tae.

21

C. A - - - - - leph, A - - - - - leph.

A. A - - - - - leph, A - leph.

Q. A - - - - - leph, A - leph.

T1 A - - - - - leph, A - leph, A - - - - - leph.

T2 A - - - - - leph, A - - - - - leph, A - leph.

B. A - - - - - leph, A - leph, A - - - - - leph.

27

C. ple - na po - pu - lo,

A. Quo - mo - do se - det so - la ci - vi - tas ple - na po - pu - lo,

Q. Quo - mo - do se - det so - la ci - vi - tas ple - - - na

T1 Quo - mo - do se - det ple - na po - pu - lo,

T2 Quo - mo - do se - det so - la ci - vi - tas ple - na po - pu - lo,

B. Quo - mo - do se - det so - la ci - vi - tas ple - na po - pu -

33

C. po - pu - lo, fa - cta est qua - si vi - du - a,

A. ple - na po - pu - lo, fa -

Q. po - pu - lo, ple - na po - pu - lo, fa - cta est

T1. ple - na po - pu - lo, fa - cta est qua - si vi - du - a, fa - cta est qua - si,

T2. ple - na po - pu - lo, fa - cta est, fa - cta est qua - si vi -

B. lo, ple - na po - pu - lo, ple - na po - pu - lo, fa - cta est qua - si

38

In 41-43, the Cantus book has the text 'Princeps pronuntiarum'.

C. qua - si vi - du - a Prin - cept pro - vin - ti - a -

A. - cta est qua - si vi - du - a Do - mi - na gen - ti - um, Prin - cept pro - vin - ti -

Q. qua - si vi - du - a Do - mi - na gen - ti - um,

T1. qua - si vi - du - a Prin - cept pro - vin - ti - a -

T2. - du - a Do - mi - na gen - ti - um,

B. vi - du - a Do - mi - na gen - ti - um, Prin - cept pro - vin - ti - a -

43

C. rum fa - cta est sub tri - bu - to, fa - cta est

A. - a - rum fa - cta est sub tri - bu - to, fa - cta est sub tri -

Q. fa - cta est sub tri - bu - to,

T1. rum fa - cta est sub tri - bu - to, fa - cta est sub tri - bu -

T2. fa - cta est sub tri - bu - to, fa - cta est

B. rum fa - cta est sub tri - bu - to, tri - bu - to, fa - cta est sub

48

C. sub tri - bu - to, fa - cta est sub tri - bu - to.

A. - bu - - to, sub tri - bu - - - to.

Q. fa - - cta est sub tri - bu - - - to.

T1 - to, sub tri - bu - to, fa - cta est sub tri - bu - to.

T2 sub tri - bu - to, sub tri - bu - - - to.

B. tri - bu - to, fa - cta est sub tri - bu - to.

53

C. Beth, Beth,

A. Beth,

Q. Beth, Beth, Beth,

T1 Beth, Beth,

T2 Beth, Beth,

B. Beth, Beth,

57

C. Beth.

A. Beth.

Q. Beth.

T1 Beth, Beth.

T2 Beth.

B. Beth.

61

C. Plo - rans plo - ra - vit in no - - cte et la -

A. Plo - rans plo - ra - - - vit in no - cte et

Q. Plo - rans plo - ra - - vit in no - cte et la - - cri -

T1 Plo - rans plo - ra - vit et la - - cri -

T2 Plo - rans plo - ra - vit in no - cte

B. et la - - cri - me

66

C. - cri - me e - - - ius et la - - cri - me e - - - ius

A. la - - cri - me e - ius, et la - - cri - me e - ius

Q. me e - - - ius, et la - cri - me e - ius in ma -

T1 me, et la - cri - me, et la - cri - me e - ius

T2 et la - cri - me e - - - ius

B. e - ius et la - - cri - me

71

C. in ma-xil - lis e - - - ius. Non

A. in ma-xil - lis e - - - ius. Non est qui con - so - le - tur e - am

Q. xil - - - lis e - ius. Non

T1 Non est qui con - so - le - tur e - am, non

T2 in ma - xil - lis e - ius. Non est qui con - so - le - tur e - am

B. Non est

76

C. est qui con - so - le - tur e - am ex om - - ni - bus ca - ris

A. ex om - ni - bus ca - ris

Q. est qui con - so - le - tur e - am et om - ni - bus ca - - ris

T1. est qui con - so - le - tur e - am ex om - ni -

T2. ex om - ni - bus, ex om - ni - bus, ex om - ni - bus

B. ex om - ni - bus ca - - ris e -

81

C. e - - ius. Om - nes a - mi - ci e - ius spre-ve-runt e - am

A. e - - ius. Om - nes a - mi - ci e - ius spre-ve-runt e - am

Q. e - - ius. Om - nes a - mi - ci e - ius spre-ve-runt e - am

T1. bus ca - ris e - ius.

T2. ca - ris e - ius. Om - nes a - mi - ci e - ius spre-ve-runt e - am

B. - - - ius.

86

C. et fa - cti sunt e - - i i - ni -

A. et fa - - cti sunt e -

Q. et fa - cti sunt e - - i i - ni - mi - - ci,

T1. et fa - cti sunt e - i i - ni - mi - - ci,

T2. et fa - cti sunt

B. et fa - cti sunt i - ni - mi -

90

C. mi - ci, e - i i - - - ni - mi - - - ci.

A. _i i - - - - - ni - mi - ci.

Q. et fa - cti sunt e - i i - ni - mi - - ci.

T1 et fa - cti sunt e - i i - ni - mi - ci.

T2 et fa - cti sunt e - - i i - ni - mi - ci.

B. ci, et fa - cti sunt e - i i - ni - mi - ci.

95

C. Gi - - - mel, Gi -

A. Gi - - - mel, Gi -

Q. Gi - - - mel, Gi - -

T1 Gi - - mel, Gi - - mel, Gi - -

T2 Gi - - mel, Gi - - - - mel, Gi - mel,

B. Gi - - - - - - - mel, Gi - -

100

C. - - - mel, Gi - - mel.

A. - - - mel, Gi - - mel, Gi - - mel.

Q. - - - mel, Gi - - - - - mel.

T1 - - - mel, Gi - - mel, Gi - - mel.

T2 Gi - - mel, Gi - - - - - mel.

B. - - - mel, Gi - - - - - mel.

105

C. Mi - gra - vit Iu - - - - das, mi -

A. Mi - gra - vit Iu - - - - das, mi - gra - vit Iu - - - - das,

Q.

T1 Mi - gra - vit Iu - - - - das, mi - gra - vit Iu - - - - - - - - das,

T2 Mi - gra - vit Iu - das, mi - gra - vit Iu - das, mi - gra - vit,

B. Mi - gra - vit Iu - das, mi - gra - vit Iu - - - - das,

111

C. gra - vit Iu - - - - das, mi - gra - vit Iu - - - - das prop -

A. mi - gra - vit Iu - das, mi - gra - - - vit Iu - das prop -

Q. Mi - gra - vit Iu - - - - das, mi - gra - vit Iu - - - - das prop - ter af -

T1 mi - gra - vit Iu - - - - das, mi - gra - vit Iu - - - - das prop - ter af -

T2 mi - gra - vit Iu - das,

B. mi - gra - vit Iu - - - - das, Iu -

116

C. ter af - fli - cti - o - nem ser - vi - tu - tis, ha - bi - ta - bit in - ter

A. ter af - fli - cti - o - - - - nem ser - vi - tu - tis

Q. fli - cti - o - - - - nem ser - - - - vi - tu - tis, ha - bi - ta - bit in - ter

T1 fli - cti - o - - - - nem ha - bi - ta - bit in - ter

T2 prop - ter af - fli - cti - o - nem ser - vi - tu - tis,

B. das ser - vi - tu - tis, ha - bi - ta - bit in - ter

121

C. gen - tes nec in - ve - nit re - qui - em, nec in - ve - nit

A. nec in - ve - nit re - qui -

Q. gen - tes nec in - ve - nit re - qui - em, nec in -

T1. gen - tes nec in - ve - nit re - qui - em, nec

T2. nec in - ve - nit re - qui - em, nec in - ve -

B. gen - tes nec in - ve - nit re - qui - em, nec in - ve - nit,

126

C. re - - qui - em, nec in - ve - nit re - qui - em, nec in -

A. em, nec in - ve - nit re - qui - em,

Q. ve - - nit re - - qui - em, re - - qui - em

T1. in - ve - - nit, nec in - ve - nit re - - qui -

T2. - nit re - qui - em, re - qui - em, nec in - ve - nit re - - qui -

B. nec in - ve - nit re - qui -

131

C. ve - nit re - qui - em. Om - nes per - se - cu - to - res e - ius ap - pre - hen -

A. nec in - ve - nit re - qui - em. Om - nes per - se - cu - to - res e - ius ap - pre - hen -

Q. nec in - ve - nit re - qui - em. Om - nes per - se - cu - to - res e - ius ap - pre - hen -

T1. em, nec in - ve - nit re - qui - em. Om - nes per - se - cu - to - res e - ius ap - pre - hen -

T2. em, nec in - ve - nit re - qui - em. Om - nes

B. em, re - qui - em. per - se - cu - to - res e - ius ap - pre - hen -

137

C. de - runt e - am in - ter an - gu - sti - as.

A. de - runt e - am in - ter an - gu - sti - as.

Q. de - runt e - am in - ter an - gu - sti - as.

T1 de - runt e - am in - ter an - gu - sti - as.

T2 in - ter an - gu - sti - as.

B. de - runt e - am in - ter an - gu - sti - as.

143

C. Da - leth, Da -

A. Da - leth,

Q. Da - leth,

T1 Da - leth, Da -

T2 Da - leth, Da -

B. Da - leth, Da -

148

C. leth, Da -

A. leth, Da -

Q. Da - leth, Da -

T1 leth, Da -

T2 leth, Da -

B. leth, Da -

151

C. leth.

A. leth.

Q. leth.

T1 leth, Da - - - - - leth.

T2 leth, Da - - - - - leth.

B. leth, Da - - - - - leth.

155

C. Vi - ae Si - on lu - gent, vi - ae Si - on

A. Vi - ae Si - on lu - - - - - gent, vi - ae

Q. Vi - ae Si - on lu - gent, vi - ae

T1 Vi - ae Si - on lu - gent, vi - ae Si - on lu - gent

T2 Vi - ae Si - on lu - - - - - gent, vi - ae Si - on

B. Vi - ae Si - on lu - - - - - gent,

160

C. quod non sint qui ve - ni - ant ad so - lem - ni - ta - - - - -

A. Si - on lu - gent e - o quod non sint, quod non sint qui

Q. Si - on lu - gent e - o quod non sint qui ve - ni - ant ad so - lem - ni - ta -

T1 e - - - - - o qui ve - ni - ant ad so - lem - ni - ta -

T2 lu - - - - - gent e - o quod non sint qui ve - ni - ant ad so - lem - ni -

B. qui ve - ni - ant ad so - lem - ni -

165

C. *tem,* *ad so-lem - ni - ta - tem. Om - nes por - tae*

A. *ve - ni - ant,* *qui ve - ni-ant ad so - lem-ni - ta - tem. Om - nes por - tae*

Q. *tem,* *qui ve - ni-ant ad so - lem - ni - ta - tem. Om - nes por - tae*

T1 *tem, qui ve - ni - ant ad so - lem - ni - ta - - tem.*

T2 *_ta - tem, qui ve - ni - ant ad sol - lem - ni - ta - tem.*

B. *ta - tem, ad so - lem - ni - ta - tem. Om - nes por - tae*

170

C. *e - ius de-struc-tae. Sa - cer-do - tes e - ius ge - men - - -*

A. *e - ius de-struc-tae. Sa - cer-do - tes e - ius ge - men - - - tes,*

Q. *e - ius de-struc-tae. Sa - cer-do - tes e - ius ge - men - tes, ge - men - tes,*

T1 *Sa - cer-do - tes e - ius*

T2 *Sa - cer - do - tes e - ius ge - men - tes, ge - men - tes,*

B. *e - ius Sa - cer-do - tes e - ius ge - men - tes,*

175

C. *_tes squa - li - dae et ip - sa op - pres - -*

A. *vir - gi-nes e - ius squa - li-dae et ip - - sa op - pres - - - sa a -*

Q. *vir - gi-nes e - ius squa - li-dae et ip - sa op - pres - sa*

T1 *vir - gi-nes e - ius squa - li-dae et ip - - - sa, ip - sa op -*

T2 *et ip - sa op - pres - sa*

B. *vir - gi-nes e - ius squa - tli - dae et ip - - sa op - - pres - -*

180

C. *sa a - ma - ri - tu - di - ne. Ie - ru - sa - lem, Ie - ru -*

A. *ma - ri - tu - di - ne. Ie - ru - sa - lem, Ie - ru -*

Q. *a - ma - ri - tu - di - ne. Ie -*

T1 *pres - sa a - ma - ri - tu - di - ne. Ie - ru - sa - lem, Ie - ru - sa -*

T2 *a - ma - ri - tu - di - ne. Ie - ru - sa - lem,*

B. *sa a - ma - ri - tu - di - ne. Ie - ru - sa - lem,*

186

C. *sa - lem, Ie - ru - sa - lem con - ver - te -*

A. *sa - lem, Ie - ru - sa - lem*

Q. *ru - sa - lem, Ie - ru - sa - lem con - ver - te -*

T1 *lem, Ie - ru - sa - lem con - ver - te - re,*

T2 *Ie - ru - sa - lem con - ver - te - re, con - ver - te -*

B. *Ie - ru - sa - lem con - ver - te - re,*

191

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

A. *con - ver - te - re ad Do - mi - num De - um*

Q. *re, con - ver - te - re ad Do - mi - num De - um*

T1 *con - ver - te - re ad Do - mi - num De - um tu - um,*

T2 *re ad Do - mi - num De - um tu - um, De -*

B. *con - ver - te - re ad Do - mi - num De - um,*

196

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

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

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

T1. ad Do - mi - num, ad Do - mi-num De - um tu - um, tu - - - -

T2. - um tu - um, ad Do - mi-num De - - - - um,

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

201

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

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

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

T1. um, ad Do - mi - num De - um tu - - um, ad Do - mi -

T2. um, tu - - - - um,

B. ad Do - - mi - num,

204

C. num De - um tu - - - - um.

A. Do - mi - num De - - um tu - - - - um.

Q. Do - mi - num De - um tu - - - - um.

T1. num De - - um, De - um tu - - - - um.

T2. ad Do - mi - num De - um tu - - - - um.

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