

Feria V in coena Domini.

Lectio secunda

Tiburcio Massaino

Cantus
GHI - - - MEL. GHI - MEL. GHI -

Altus
GHI - - - MEL. GHI -

Tenor
GHI - - -

Quintus
GHI - - -

Bassus
GHI - - -

6
C MEL. Mi - gra - vit Ju - - - das prop - ter af - fli -

A MEL. Mi - gra - vit Ju - das prop - ter af - fli - cti - o -

T MEL. Mi - gra - vit Ju - das prop - ter af - fli - cti - o -

5 MEL. Mi - gra - vit Ju - - - das

B MEL.

Feria V in coena Domini.

8

12

C
- - cti - o - - - - - nem, et mul - ti - tu - di - nem

A
nem, et mul - ti - tu - di - nem, et mul - ti - tu - di - nem ser - vi -

T
- - - - - nem, et mul - ti - tu - di - nem ser - vi - tu - tis;

5
prop - ter af - fli - cti - o - - - - - nem, et mul - ti - tu - di -

B
- - - - - et mul - ti - tu - di - nem ser - vi - tu -

18

C
- - - - - ser - vi - tu - tis; ha - bi - ta - vit in - ter gen -

A
tu - tis; ha - bi - ta - vit in - ter

T
ser - vi - tu - tis; ha - bi - ta - vit in - ter gen -

5
nem ser - vi - tu - tis; ha - bi - ta - vit in - - -

B
- - - - - tis;

24

C
tes, nec in - ve - nit re - qui - em:

A
gen - tes, nec in - ve - nit re - qui - em:

T
tes, nec in - ve - nit re - qui -

5
ter gen - tes, nec in - ve - nit re - qui -

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

30

C om - nes per - se - cu - to - res e - jus ap - pre - hen - de - runt e -

A om - nes per - se - cu - to - res e - jus ap - pre - hen - de - runt e - am

T em: om - nes per - se - cu - to - res e - jus ap - pre - hen - de - runt

5 em: om - nes per - se - cu - to - res e - jus ap - pre - hen - de - runt e -

B em: ap - pre - hen - de - runt

36

C - am in - ter an - gu - sti - as.

A in - ter an - gu - sti - as, in - ter an - gu - sti - as.

T e - am in - ter an - gu - sti - as.

5 - - am in - ter an - gu - sti - as.

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

42

C DA - - - - - LETH.

A DA - LETH. DA - LETH. DA - LETH. DA - - - - - LETH.

T DA - - - - - LETH. DA - - - - - LETH.

5 DA - LETH. DA - - - - - LETH.

B DA - - - - - LETH. DA - - - - - LETH.

Feria V in coena Domini.

10

48

C
Vi - æ Si - on lu - - -

A
Vi - æ Si - on, Vi - æ Si - on lu -

T
Vi - æ Si - on lu - gent, Vi - æ Si - on lu - - -

5
Vi - æ Si - on lu - gent, Si - on lu - gent, e -

B
Vi - æ Si - on lu - - - - gent,

54

C
gent, e - o quod non sint qui ve - ni - ant ad so - lem - ni - ta - tem:

A
gent, e - o quod non sint qui ve - ni - ant ad so - lem - ni - ta - tem:

T
gent, e - o quod non sint qui ve - ni - ant ad so - lem - ni - ta - tem:

5
- o quod non sint qui ve - ni - ant ad so - lem - ni - ta - tem:

B

60

C
om - nes por - tæ e - jus de - stru - ctæ, sa - cer - do - tes e -

A
om - nes por - tæ e - jus de - stru - ctæ, sa - cer - do - tes

T
om - nes por - tæ e - jus de - stru - ctæ, sa - cer - do - tes

5
om - nes por - tæ e - jus de - stru - ctæ, sa - cer -

B
om - nes por - tæ e - jus de - stru - ctæ, sa - cer - do -

66

C
- - jus ge - men - tes; vir - gi - nes e -

A
e - jus ge - men - tes; ge - men - tes; vir - gi - nes e -

T
e - jus ge - men - tes; ge - men - tes; vir - gi - nes e -

5
do - tes e - jus ge - men - - - tes; vir - gi - nes e -

B
tes e - jus ge - men - tes;

72

C
jus squa - - - li - dæ, et ip - sa op - pres -

A
jus squa - - - li - dæ, et ip - sa op - pres - sa a -

T
jus squa - li - dæ, et ip - sa op - pres - sa

5
jus squa - li - dæ, et ip - sa op - pres - sa a - ma - ri -

B
et ip - sa op - pres - sa a -

78

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

A
ma - ri - tu - di - ne. Je - ru - sa -

T
a - ma - ri - - - tu - di - ne. Je - ru - sa - lem, Je -

5
tu - di - ne, a - ma - ri - tu - di - ne. Je - ru - - -

B
ma - ri - tu - di - ne.

84

C
ru - sa - lem, Je - ru - sa - lem,

A
lem, Je - ru - sa - lem, Je - ru - sa - lem, Je - ru - sa - lem,

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

5
sa - lem, Je - ru - sa - lem, Je - ru - sa - lem, Je - ru - sa - lem, con -

B
Je - ru - sa - lem, Je - ru - sa - lem, con - ver -

90

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

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

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

5
ver - te - re ad Do - mi - num De - um, ad Do - mi - num De - um tu - um.

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