

# Hic est Michael archangelus

Vicente Lusitano  
RISM L3901, no. 3

Supranus

Altus

Quinta pars

Tenor

Bassus

Hic est Mi - cha - el

Hic est Mi - cha - el arch - an - ge - lus, [arch -

Detailed description: This block contains the first system of a musical score for five voices: Supranus, Altus, Quinta pars, Tenor, and Bassus. The music is in a common time signature (C) and a key signature of one flat (B-flat). The Supranus and Altus parts are mostly rests. The Quinta pars part begins with the lyrics 'Hic est Mi - cha - el'. The Tenor part begins with 'Hic est Mi - cha - el arch - an - ge - lus, [arch -'. The Bassus part is mostly rests.

5

S

A

Q

T

B

Hic est Mi - cha - el arch - an - ge - lus, Mi - cha -

arch - an - ge - lus, <hic est Mi - cha - el arch - an - ge -

an - ge - lus,] <hic \_\_\_\_\_ est Mi - cha - el arch -

Hic \_\_\_\_\_ est Mi - cha -

Detailed description: This block contains the second system of the musical score, starting at measure 5. It features five voices: Soprano (S), Alto (A), Quinta pars (Q), Tenor (T), and Bassus (B). The Soprano part continues with 'Hic est Mi - cha - el arch - an - ge - lus, Mi - cha -'. The Alto part is mostly rests. The Quinta pars part continues with 'arch - an - ge - lus, <hic est Mi - cha - el arch - an - ge -'. The Tenor part continues with 'an - ge - lus,] <hic \_\_\_\_\_ est Mi - cha - el arch -'. The Bassus part continues with 'Hic \_\_\_\_\_ est Mi - cha -'. The lyrics are spread across the staves with some gaps indicated by lines.

10

S  
el arch - an - ge - lus, hic est Mi - cha - el arch - an -

A  
Hic \_\_\_\_\_ est Mi - cha - el arch - an - ge - lus, [arch - an -

Q  
lus,> Mi - cha - el \_\_\_\_\_ arch - an - ge - lus, \_\_\_\_\_

T  
an - ge - lus,>Mi - cha - el arch - an - ge - lus, arch - an -

B  
el arch - an - ge - lus, <hic \_\_\_\_\_

15

S  
- ge - lus, [arch - an - ge - lus] \_\_\_\_\_

A  
- ge - lus,] \_\_\_\_\_ Mi - cha - el arch -

Q  
\_\_\_\_\_ hic \_\_\_\_\_ est Mi - cha - el arch - an - ge -

T  
- ge - lus, <arch - an - ge - lus> prin-ceps mi -

B  
\_\_\_\_\_ est Mi - cha - el arch - an - ge - lus, arch - an - ge - lus>

20

S  
 prin-ceps mi - li - ti - ae an - ge - lo - rum, <prin-ceps mi -

A  
 an - ge - lus prin-ceps mi - li - ti - ae \_\_\_\_\_ an - ge - lo - rum,

Q  
 lus, <Mi - cha - el arch - an - ge - lus> prin - ceps mi - li - ti -

T  
 li - ti - ae an - ge - lo - rum, prin - ceps mi - li - ti - ae \_\_\_\_\_ an - ge - lo -

B  
 prin - ceps mi - li - ti - ae an - ge -

25

S  
 li - ti - ae> an - ge - lo - rum, an - ge - lo -

A  
 <prin - ceps mi - li - ti - ae an - ge - lo - rum>

Q  
 ae an - ge - lo - rum, <prin - ceps mi - li - ti - ae an - ge - lo -

T  
 rum, [an - ge - lo - rum,] <prin-ceps mi - li - ti - ae an - ge -

B  
 lo - rum, <prin - ceps mi - li - ti - ae an - ge - lo -

30

S  
- rum \_\_\_\_\_ cu - ius ho - nor prae - stat,

A  
cu - ius ho - nor prae - stat, \_\_\_\_\_ [cu - ius ho - nor prae

Q  
- rum, an - ge - lo - rum> cu - ius ho - nor prae -

T  
- lo - rum cu - ius ho - nor prae - tat, \_\_\_\_\_ [prae - stat,]

B  
rum, an - ge - lo - rum> cu - ius ho - nor

35

S  
<cu - ius ho - nor prae - stat> be - ne -

A  
- stat,] <cu - ius ho - nor prae - - - -

Q  
stat, \_\_\_\_\_ [cu - ius ho - nor prae - stat,] <cu - ius ho -

T  
<cu - ius ho - nor prae - stat, cu - ius ho - nor prae - stat>

B  
prae - stat, [prae - - - stat,] <cu - ius ho - nor prae - stat> be -

40

S  
fi - ci - a po - pu - lo - rum, <be - ne -

A  
stat> be - ne - fi - ci - a po - pu - lo - rum, [po - pu - lo -

Q  
- nor — prae - - - stat> be - ne - fi - ci -

T  
be - ne - fi - ci - a po - pu -

B  
- ne - fi - ci - a po - pu - lo - rum, \_\_\_\_\_

45

S  
fi - ci - a po - pu - lo - rum, be -

A  
rum,] <be - ne - fi - ci - a po - pu - lo - rum, be - ne - fi -

Q  
a po - pu - lo - rum, <be - ne - fi - ci - a po - pu - lo - rum, \_\_\_\_\_

T  
lo - rum, <be - ne - fi - ci - a po - pu - lo - rum, be - ne -

B  
po - pu - lo - rum, be - ne - fi - ci - a po -

50

S  
- ne - fi - ci - a po - pu - lo - rum, po - pu - lo - rum>

A  
- ci - a po - pu - lo - rum> et o - ra - ti - o \_\_\_\_\_ per -

Q  
\_\_\_\_\_ be - ne - fi - ci - a po - pu - lo - rum>

T  
fi - ci - a po - pu - lo - rum, po - pu - lo - rum,> po -

B  
pu - lo - - - - - rum et o - ra -

55

S  
et o - ra - ti - o, <et o - ra - ti - o> per - du - cit, <et

A  
- du - - - cit, [per - - - du - - - cit,]

Q  
et o - ra - ti - o per - du - cit, [et \_\_\_\_\_ o -

T  
pu - lo - rum et o - ra - ti - o per - du -

B  
- ti - o per - du - cit, [o - - - ra - ti - o per - du - cit,]

60

S o - ra - ti - o ————— per - du - cit, per - du -

A <et ————— o - ra - ti - o per - du - cit,

Q - ra - ti - o per - du - cit,] <et o - ra - ti - o per - du -

T - cit, [per - du - cit,] <et

B <et o - ra - ti - o per - du - cit, ————— et o -

65

S - cit, et o - ra - ti - o per - du - cit, per -

A et o - ra - ti - o per - du - cit, per - du - - cit, per -

Q cit, per - du - cit, et o - ra - ti - o per -

T o - ra - ti - o per - du - cit, et o - ra - ti - o ————— per -

B - ra - ti - o per - du - cit, et o - ra -

70

S  
- du - cit> ad re - gna cae - lo - rum, [cae - lo -

A  
- du - cit> ad re - gna cae - lo - rum, [cae -

Q  
- du - cit, et o - ra - ti - o per - du -

T  
- du - cit> ad re - gna cae - lo - rum,

B  
- ti - o per - du - cit> ad re - gna cae -

75

S  
- rum,] <ad re - gna cae - lo - rum, ad -

A  
- lo - rum,] <ad re - gna cae - lo - rum, ad re - gna cae - lo -

Q  
cit,> ad re - gna cae - lo - rum, <ad re - gna cae - lo -

T  
<ad re - gna, ad re - gna cae - lo -

B  
lo - rum, <ad re - gna cae - lo - rum,



80

S  
re - gna cae - lo - rum,> ad re - gna cae - lo -

A  
rum, cae - lo - rum, \_\_\_\_\_ ad re - gna cae - lo - rum,>ad -

Q  
- rum, cae - lo - - - - - rum, ad re -

T  
rum,> cae - lo - rum, ad re - gna cae - lo - - -

B  
ad re - gna cae - lo - rum, ad re -

85

S  
- - - - - rum. \_\_\_\_\_

A  
re - gna cae - lo - rum. \_\_\_\_\_

Q  
gna cae - lo - rum,> ad re - gna cae - lo - - - rum.

T  
- rum, ad re - gna cae - lo - rum.

B  
gna cae - lo - rum,> ad re - gna cae - lo - rum.

\* Meter change added to realign tactus.

*Secunda pars*

S  
Prin - ceps glo - ri - o - sis - si - me, [glo - ri - o -

A  
Prin - - ceps glo - ri - o -

Q  
Prin - ceps glo - ri - o - sis - si -

T

B

S  
sis - si - me,] <prin - - ceps glo - ri - o -

A  
sis - si - me, [glo - ri - o - sis - si - me,] glo - ri - o -

Q  
me, [glo - ri - o - - sis - si - me,]

T  
Prin - ceps glo - ri - o - sis - si - me, [glo - ri - o -

B  
Prin - ceps glo - ri - o - sis -

11

S  
sis - si - me, glo - ri - o - sis - - si - me,

A  
sis - si - me, prin - ceps glo - ri - o - sis - si -

Q  
<prin - ceps glo - ri - o - sis - si - me, prin - ceps glo - ri -

T  
sis - si - - me,] <prin - ceps glo - ri - o -

B  
- si - - - - - me, \_\_\_\_\_

16

S  
glo - ri - o - - - sis - - si - me> Mi-

A  
me, [glo - ri - o - - - sis - si - me]

Q  
- o - - - sis - - si - me> Mi - cha - el

T  
sis - - si - - me> Mi - cha - el arch -

B  
<prin - ceps glo - ri - o - sis - - si - - -

21

S  
- cha - el arch - an - ge - le, [arch - an - ge - le,] <Mi -

A  
Mi - cha - el arch - an - ge - le, [arch - an - ge -

Q  
arch - an - ge - le, [arch - an - ge le,] <Mi - cha -

T  
an - ge - le, <Mi - cha - el arch -

B  
-me> Mi - cha - el arch - an - ge - le, [arch - an -

26

S  
- cha - el arch - an - ge - le,> Mi - cha - el arch - an -

A  
- le,] <Mi - cha - el arch - an - ge - le>

Q  
el arch - an - ge - le, Mi - cha - el arch -

T  
an - ge - le, Mi - cha - el arch - an - ge -

B  
ge - le,] <Mi - cha - el arch - an - ge -

31

S  
- ge - le es - to me - mor nos - - - tri,

A  
es - to me - mor nos - - -

Q  
an - ge - le> es - to me - mor nos -

T  
le,> arch - an - ge - le \_\_\_\_\_ es - to

B  
le, \_\_\_\_\_ [arch - an - - - ge -

36

S  
<es - to me - mor nos - - - tri, \_\_\_\_\_ es -

A  
- tri, \_\_\_\_\_ <es - to me - mor nos - -

Q  
- tri, \_\_\_\_\_ <es - to me - mor nos - - - tri,

T  
me - mor nos - - - tri, \_\_\_\_\_ <es -

B  
le] es - to me - mor nos - - - - tri, [es -

41

S to me-mor nos - tri, me - mor nos - tri,> es - to me - mor

A - tri, es - to me-mor nos - - tri, es -

Q es - to me-mor nos - tri, es - to me - mor nos - tri,>

T - to me-mor nos - - - tri, es - to me - mor nos -

B to me - mor nos - tri,] <es -

46

S nos - - - - tri \_\_\_\_\_ hic

A - to me-mor nos - - tri> hic \_\_\_ et u - bi - que, \_\_\_

Q es - to me - mor \_\_\_ nos - - tri hic et u - bi - que,

T - - tri, nos - - - tri> hic et

B - to me - mor nos - - - tri> hic et u - bi -

51

S  
— et u - bi - que, [et u - bi - que] sem - per pre -

A  
— <hic et u - - bi - que> —

Q  
<hic et u - bi - que, hic et u - bi - que> sem -

T  
u - bi - que, <hic et u - bi - que>

B  
que, <hic — et u - bi - que, hic — et — u -

56

S  
ca - re — pro no - bis, <sem - per pre - ca - - - re,

A  
sem - per pre - ca - re pro — no - bis, <sem - per pre -

Q  
per pre - ca - re pro no - bis, <sem - per pre - ca - re pro

T  
sem - per pre - ca - re, — <sem - per pre - ca -

B  
bi - que> — sem - per pre - ca - re, <sem - per pre - ca -

61

S  
sem - per pre - ca - re,> sem-per pre - ca - re pro

A  
ca - re pro — no - bis, sem-per pre - ca - re pro no - bis> —

Q  
no - bis, — sem - per pre - ca - re pro no - bis, sem -

T  
re> pro no - - bis, <sem - per pre - ca - re, sem-per pre -

B  
re> pro no - - bis, — <sem - per pre - ca - re pro no -

66

S  
no - bis fi - li-um De - i — al -

A  
— fi - li - um De - i, <fi - li - um De - i>

Q  
per pre - ca - re pro no - bis> fi - li - um De -

T  
ca - re pro no - bis> — fi - li - um De - i

B  
bis, — no - bis> — fi - li - um De -



71

S  
le - lu - ia, <al - le - lu - ia,>

A  
al - le - lu - ia, <al - le - lu - ia,

Q  
i al - le - lu - ia, [al - le - lu -

T  
al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,

B  
i al - le - lu - ia,

76

S  
al - le - lu - ia, <al - le - lu -

A  
al - le - lu - ia,> al - le - lu - ia, [al -

Q  
- ia,] al - le - lu - ia, <al - le - lu -

T  
— <al - le - lu - ia,> al - le - lu - ia, <al - le - lu -

B  
— al - le - lu - ia, al - le -

81

S  
- ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -

A  
- le - - lu - - - - ia,] <al -

Q  
- - ia,> al - le - lu - ia, <al -

T  
- ia, al - le - lu - - - ia,>

B  
- lu - ia, al - le - lu - ia, \_\_\_\_\_

85

S  
- ia,> al - le - lu - ia. \_\_\_\_\_

A  
le - lu - - ia,> al - le - lu - ia.

Q  
- le - lu - ia,> al - le - lu - - ia.

T  
al - le - lu - - ia. \_\_\_\_\_

B  
al - le - lu - - ia, <al - le - lu - ia.>