

4
AVE STELLA MATUTINA

[Superius]

Altus A - ve stel - la ma - tu - ti - na.

Tenor A - ve stel - la ma - tu - ti - na.

Bassus A - ve stel - la ma - tu - ti - na. pec -

5

na. pec - ca - to - rum me - di - ci - na. mun - di prin - ceps et re - gi - na.

pec - ca - to - rum me - di - ci - na. mun - di prin - ceps et re - gi - na.

ca - to - rum me - di - ci - na. mun - di prin - ceps et re - gi - na.

na. pec - ca - to - rum me - di - ci - na. mun - di prin - ceps et re - gi - na.

10

na. So - la vir - go di - gna di - ci. con - tra te - re - gi - na.

na. So - la vir - go di - gna di - ci. con - tra te - re - gi - na.

re - gi - na. So - la vir - go di - gna di - ci. con - tra te - re - gi - na.

gi - na. So - la vir - go di - gna di - ci. con - tra te - re - gi - na.

15

con - tra te - la in - i - mi - ci eli - pe - tra te - la in - i - mi - ci eli - pe - um po - ne

tra te - la in - i - mi - ci eli - pe - um po - ne

tra te - la in - i - mi - ci eli - pe - um po - ne

la in - i - mi - ci eli - pe - um po - ne

20

um po - ne sa - lu - tis, tu - æ ti - tu - lum vir - tu - tis,
 um po - ne sa - lu - tis, tu - æ ti - tu - lum vir - tu - tis,
 ne sa - lu - tis, tu - æ ti - tu - lum vir - tu - tis,
 sa - lu - tis, tu - æ ti - tu - lum vir - tu - tis

25

tis. Tu es e - nim vir - ga Jes - se, In qua De - us fe - cis es -
 tis. In qua De - us fe - cis es -
 Tu es e - nim vir - ga Jes - se, A - a -
 tis. In qua De - us fe - cis es -

30

A - a - ron a - mig - da - lum, se A - a - ron a - mig - da -
 se A - a - ron a - mig - da - lum, se A - a - ron a - mig - da -
 ron a - mig - da - lum, se A - a - ron a - mig - da -
 se A - a - ron a - mig - da -

35

mun - di tol - lens scan - da - lum. lum. mun - di tol - lens scan - da - lum.
 lum. mun - di tol - lens scan - da - lum. lum. mun - di tol - lens scan - da - lum.
 mun - di tol - lens scan - da - lum. lum. mun - di tol - lens scan - da - lum.
 lum. mun - di tol - lens scan - da - lum.

SECUNDA PARS

40

Tu es a - re - a com - plu - ta, Tu es
 Tu es a - re - a com - plu - ta, Tu es
 Tu es a - re - a com - plu - ta, Tu es a - re -

cae - le - sti ro - re im - bu -
a - re - a com - plu - ta,
cae - le - sti ro - re im - bu -
a com - plu - ta, cae -

45

ta, sic -
cae - le - sti ro - re im - bu -
ta, sic -
le - sti ro - re im - bu -

50

co ta - men vel - le - re: tu nos in hoc car -
ta, sic - co ta - men vel - le - re: tu nos in hoc car -
co - ta - men vel - le - re: tu nos in hoc car -
ta, sic - co ta - men vel - le - re: tu nos in hoc car -

55

ce - re so - la - re pro - pi - ci -
ce - re so - la - re pro - pi - ci -
ce - re so - la - re
ce - re so - la - re pro - pi - ci - a

a, De - i ple - na gra - ti -
a, De - i ple - na gra - ti -
pro - ci - pi - a, De - i ple - na gra - ti -
De - i ple - na gra - ti -

♩ = ♩
♩ = ♩

60

a. O spon - sa De - i e - le - - - -

a. O spon - sa De - - - - i e - le - - - - cta,

a. O spon - sa De - i e - - - - le - - - - - - -

a. O spon - sa De - i e - - - - le - - - - - - -

65

cta. Ad æ - ter - na gau - di - - - -

e - sto no - - - - bis vi - a re - - - - cta

cta. Ad æ - ter - - - - na gau - di - - - -

cta. e - sto no - - - - bis vi - a re - - - - cta

70

a. tu nos sem - per au - re pi - a

u - bi pax et glo - ri - a: tu

a. tu nos sem - per au - re pi - a

u - bi pax et glo - - - - ri - - - - a:

dul - cis ex - au - di

nos sem - per au - re pi - a dul - cis ex - au - di

dul - cis ex - au - di

tu nos sem - per au - re pi - a dul - cis ex - au - di

75,

Ma - ri - a, dul - cis ex - au - di Ma - ri - - - - a.

Ma - ri - a, dul - cis ex - au - di Ma - ri - - - - a.

Ma - ri - a, dul - cis ex - au - di Ma - ri - - - - a.

Ma - ri - a, dul - cis ex - au - di Ma - ri - - - - a.