

4
AVE STELLA MATUTINA

[Superius]

Ave stel - la ma - tu - ti - na,
Ave stel - la ma - tu - ti - na,
Ave stel - la ma - tu - ti - na,
Ave stel - la ma - tu - ti - na,

pec - ca - to - rum me - di - ei - na, mun - di prin -
pec - ca - to - rum me - di - ei - na, mun - di prin - ceps et re - gi -
ca - to - rum me - di - ei - na, mun - di prin - ceps et
na, pec - ca - to - rum me - di - ei - na, mun - di prin - ceps et re -

10
ceps et re - gi - na. So - la vir - go di - gna di - ci.
na. So - la vir - go di - gna di - ci. con - tra te -
re - gi - na. So - la vir - go di - gna di - ci. con -
gi - na. So - la vir - go di - gna di - ci. con - tra te -

15
con - tra te - la in - i - mi - ci - eli - pe -
la in - i - mi - ci - eli - pe -
tra te - la in - i - mi - ci - eli - pe - um po -
la in - i - mi - ci - eli - pe - um po - ne

20

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

25

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

30

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

35

mun - di tol - lens sean da - lum.
 lum, mun - di tol - lens sean da - lum.
 mun - di tol - lens sean da - lum.
 lum, mun - di tol - lens sean da - lum.

SECUNDA PARS

$\frac{d}{3}$

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

40

10

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

45
ta, sic -
cæ - 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 pro - pi - ci -
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 - eta,
 a. O spon - sa De - i e - le - - -
 a. O spon - sa De - i e - le - - -

65

eta. Ad æ - ter na gau - di -
 esto no - - bis vi - a re - eta
 eta. Ad æ - ter na gau - di -
 eta. esto no - - bis vi - a re - eta

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

75

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

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.