

## 10. Transit Anna timor

S  
Transit Anna Tran - sit An - na ti - -

CT  
Transit Anna Tran - sit An - na ti -

T  
Transit Anna Tran - sit An - na ti - -

B  
Transit Anna Tran - sit An - na ti -

5  
mor ni - ve - - os

- - mor ni - ve - - os

mor ni - ve - - os re -

mor ni - ve - -

10  
re - gi - na per - ar - - tus

re - gi - na per - - ar - -

gi - na per - - ar - - tus as -

- - os re - gi - na per - ar - tus

15  
mar-ci -

- - tus mar-ci -

scri - pta est cor - - dis di - rafa-vil - la tu-i mar - ci -

as - scri - pta est cor - - dis di - rafa - vil - la tu - i mar - ci -

da, dum re - gis prospectas o - ra ma - ri - ti, vi -  
 da, dum re - gis pro - spe - ctas o - ra ma - ti, vi - tae in -  
 da, dum re - gis prospectas o - ra ma - ri - ti,  
 da, dum re - gis pro - spe - ctas o - ra ma - ri - ti,

20

tae in - ter - sti - ti - o mor - tis, et hae - sit a - mor  
 ter - sti - ti - o mor - tis, et hae - sit a - mor  
 et hae - sit a - mor  
 et hae - sit a - mor

25

gal - li - ca neu re - - - mis  
 gal - li - ca neu re - - - mis  
 va - ri - is per - tu -  
 va - ri - is pertu -

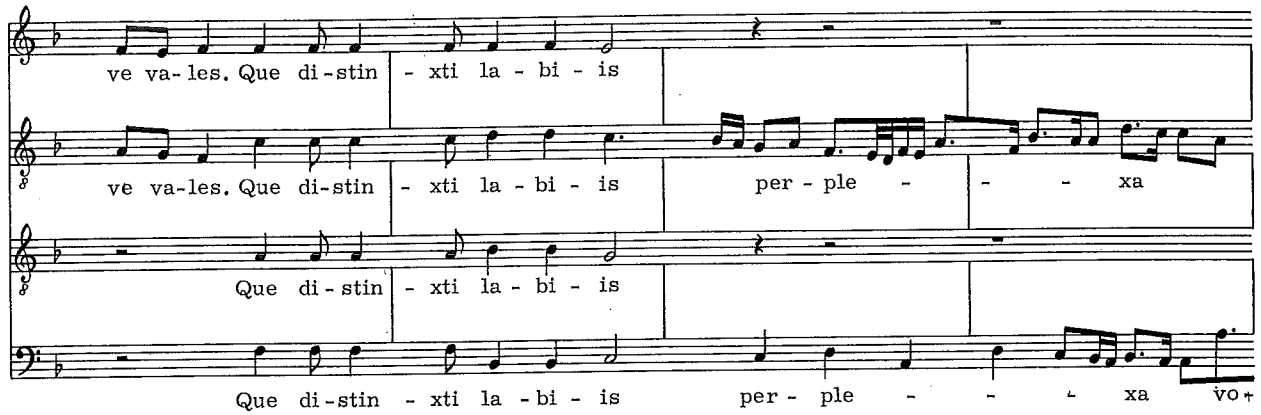
30

vi - -  
 sa fa - - - ti - - - scat  
 sa fa - - - ti - - - scat

35



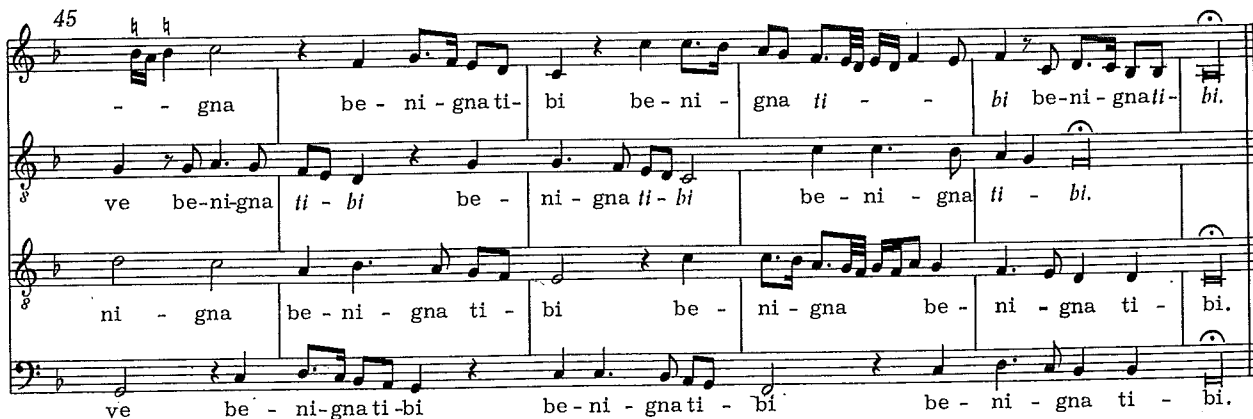
vi - ri - bus et re - - mis. Rex re-di-vi-  
 ri - bus et re - - mis. Rex re-di-vi-  
 Rex re-di-vi - ve va-les.  
 Rex re-di-vi - ve va-les.



ve va-les. Que di-stin - xti la - bi - is  
 ve va-les. Que di-stin - xti la - bi - is per - ple - - - xa  
 Que di - stin - xti la - bi - is  
 Que di - stin - xti la - bi - is per - ple - - - xa vo +



vo - ta De - o su - pe - rum sol - ve be - ni -  
 vo - lun - tans vo - ta De - o su - pe - rum sol - -  
 vo - ta De - o su - pe - rum sol - ve be -  
 - lun - tans vo - ta De - o su - pe - rum sol - -



- - gna be - ni - gna ti - bi be - ni - gna ti - - bi be - ni - gna ti - bi.  
 ve be - ni - gna ti - bi be - ni - gna ti - bi be - ni - gna ti - bi.  
 ni - gna be - ni - gna ti - bi be - ni - gna be - ni - gna ti - bi.  
 ve be - ni - gna ti - bi be - ni - gna ti - bi be - ni - gna ti - bi.

40-1

Re - gi - a sed so - bo - les Fran - cae

Re - gi - a sed so - bo - les Fran - - -

Re - gi - a sed so - bo - les Fran - cae spes Clau - di - a gen -

Re - gi - a sed

55

spes Clau - di - a gen - tis spes Clau - di - a gen - tis,

cae spes Clau - di - a gen - - - -

tis gen - - - tis,

so - bo - les Fran - cae spes Clau - di - a gen - tis,

60

for - tu - nae re - fu - gas

tis, for - tu - nae re - - fu - - gas

for - tu - nae re - fu - gas di - sce

for - tu - nae re - fu - gas di - sce

65

di - sce pu - el - la vi - ces,

au - spi

pu - el - la vi - ces di - sce pu - el - la vi - ces,

pu - el - la vi - ces vi - - ces,

70

au - spi-ce qui Chri-sto cen - se-ris, no - mi-ne Chri - -  
 ce qui Chri-sto cen - se-ris, no - mi - - ne Chri - -  
 au - spi-ce qui Chri - sto cen - se-ris, no - mi-ne Chri - -  
 au - spi - ce qui Chri - sto cen - se-ris, no - mi-ne Chri - -

75

sto, nu - mi-ne sub tri - no. Rex Lu-do - vi - co va - -  
 sto, nu - mi-ne sub tri - no. Rex Lu-do - vi - co va - -  
 sto, nu - mi-ne sub tri - no.  
 sto, nu - mi-ne sub tri - no.

80

le. So - spi - te te,  
 le. So - spi - te te  
 Rex Lu-do - vi - co va - - le. So - spi - te  
 Rex Lu-do - vi - co va - - le. So - spi - te

85

sal - va est res - -  
 so - spi - te te,  
 te, sal - va est res - - pu - -  
 te, sal - va est res - - pu - -

90

pu - bli - ca, ma - xi -  
 sal - va est res - pu - bli - ca, ma - xi - me  
 bli - ca, ma - xi - me re -  
 bli - ca, ma - xi - me re -

95 100

me re - gum, ju -  
 re - gum,  
 gum, ju - sti - ti - ae ro - bur  
 - gum, ju - sti - ti - ae ro - bur

105

sti - ti - ae ro - bur, et re - li - gi -  
 ju - sti - ti - ae ro - bur ju - sti - ti - ae ro - bur  
 ju - sti - ti - ae ro - bur, et re -  
 ju - sti - ti - ae ro - bur, et

110

o - nis ho - nos.  
 et re - li - gi - o - nis ho - nos.  
 li - gi - o - nis ho - nos.  
 re - li - gi - o - nis ho - nos.