

20

San - ctus, San - ctus, San - ctus, San - ctus,

San - ctus, San - ctus, San - ctus,

25 30

San - ctus, San - ctus, San - ctus, San - ctus

San - ctus, San - ctus, San - ctus, San - ctus

San - ctus, San - ctus, San - ctus, San - ctus

San - ctus Do -

35

Do - mi - nus De -

Do - mi - nus, Do -

Do -

mi - nus De -

40

- us, Do - mi - nus

mi - nus De -

mi - nus De - us Sa -

us Do -

45

De - us Sa - ba - oth,
 us Sa - ba - oth, Sa -
 ba - oth, Do - mi - nus
 mi - nus De - us Sa - ba - oth,

50

Sa - ba - oth, Do - mi -
 ba - oth, Do - mi -
 De - us Sa - ba -
 Do - mi - nus De - us Sa -

55 60

oth, Sa - ba - oth, Sa -
 nus De - us Sa -
 oth, Do - mi - nus De - us
 - ba - oth, Sa - ba - oth.

65

- ba - oth.
 - ba - oth.
 Sa - ba - oth.
 - ba - oth, Sa - ba - oth.

70

S/A

T1

B

Ple - ni sunt coe - li,

8 Ple - ni sunt coe - li, ple - ni

75

ple - ni sunt coe - li, ple -

8 sunt coe - li, ple - ni sunt coe -

80

ni sunt coe - li, ple - ni sunt coe -

8 - - - - - - - - - - - - - - - -

85

- li

8 - li, ple - ni sunt coe - li et

et ter - - -

90

95

et ter - ra

8 ter - ra, et ter - ra glo - ri -

ra, et ter - ra glo - ri - a tu -

100

glo - ri - a tu - a,

8 a tu - a, tu - a,

a, glo - ri - a tu - a,

105 110

tu - a, glo - ri - a,

8 glo - ri - a tu - a, glo -

glo - ri - a tu - a, glo -

115

glo - ri - a tu - a, glo -

8 ri - a tu - a, glo - ri - a tu - a, glo - ri -

ri - a, glo - ri - a tu - a, glo -

120

ri - a tu - a, glo - ri - a tu - a, glo - ri -

8 a tu - a, glo - ri - a tu - a,

ri - a tu - a, glo - ri - a tu - a, glo - ri -

125

a tu - a, glo - ri - a tu - a,

8 a tu - a, glo - ri - a tu - a,

a tu - a, glo - ri - a tu - a,

130 135

S/A O - - - - - san - - - - -

T1 O - - - - - san - - - - - na, o - - - - -

T2 O - - - - - san - - - - - na in ex -

B O - - - - - san - - - - -

140

- - - - - na, o - - - - - san - - - - - na in -

- - - - - san - - - - - na, o - - - - - san - na in ex -

cel - - - - - sis, - - - - -

na, o - - - - - san - - - - - na,

145

ex-cel - - - - - sis, o - - - - -

cel - - - - - sis, o - - - - - san - - - - - na

o - - - - - san - - - - - na in ex -

o - - - - - san - - - - - na in ex - cel - - - - -

150 155

- - - - - san - - - - - na

in ex - cel - - - - - sis, in ex-cel - - - - - sis, o -

cel - - - - - sis, o - - - - - san -

sis, o - - - - - san - a in ex - - - - - cel -

160

in ex-cel - sis, o - san - na, o - san - na in ex - cel - sis, in ex - cel - sis, sis, in ex - cel - sis,

165 170

san - na in ex - cel - sis, ex - cel - sis. in ex - cel - sis. in ex - cel - sis. in ex - cel - sis.

Benedictus

S/A

T1

B

5

Be - ne - di - ctus

10

ctus, be - ne - di - ctus, be - ne - di - ctus, be - ne - di - ctus,

15 20

ctus, be - ne - di - ctus, ctus, qui

ctus, be - ne - di - ctus, qui

25

qui ve - nit in no - mi - ne Do

ve - nit in no - mi - ne Do

30

mi - ni, qui

mi - ni, Do mi - ni, qui

qui ve - - - -

35

ve - nit, qui ve - nit in no - nit, qui ve - nit in no -

nit, qui ve - nit in no - mi - ne Do -

40 45

mi - ne Do mi - ni, qui

mi - ni, qui ve - nit

50

8 ve - nit in no - mi - ne Do - mi - nit in no - mi - ne Do - mi -

55

8 ni, qui ve - nit in no - mi - ne, in ni, qui ve - nit in no - mi - ne, in no - mi - ni, qui ve - nit in no - mi - ne, in no - mi - ne Do -

60 65

8 no - mi - ne, in no - mi - ne Do - mi - ni, in ne, in no - mi - ne Do - mi - ni, - mi - ni, in no - mi - ne Do - mi - ni, in

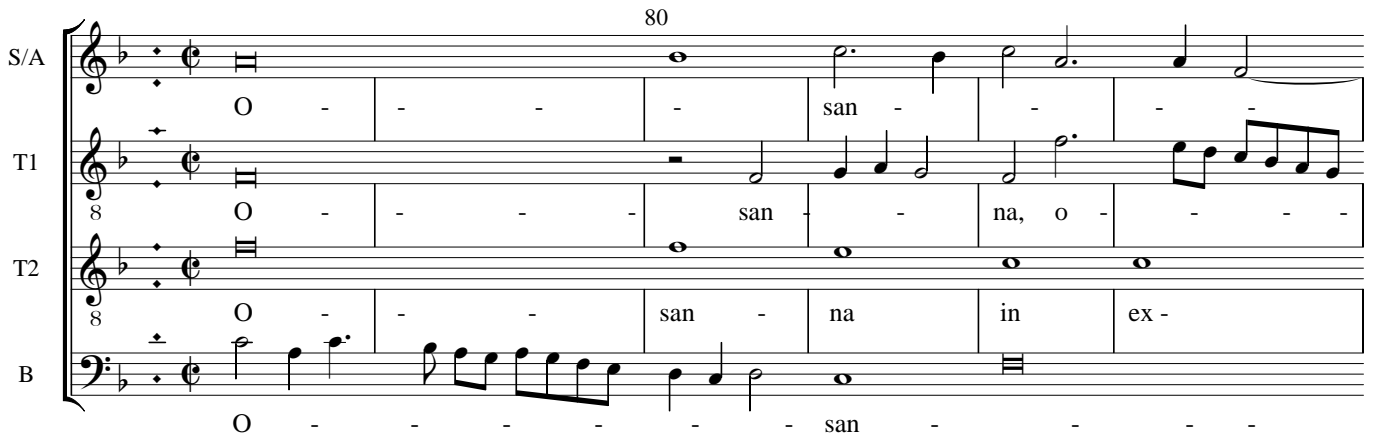
70

8 no - mi - ne Do - mi - ni, Do - in no - mi - ne Do - mi - ni, Do - no - mi - ne Do - mi - ni, Do -

75

8 mi - ni. mi - ni. mi - ni.

80



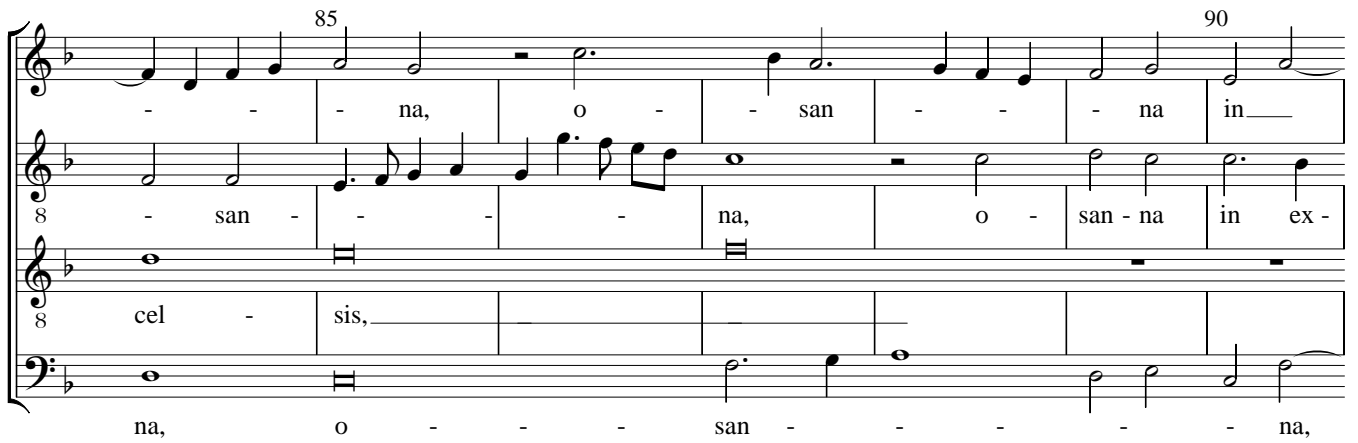
S/A O - - - - - san - - - - -

T1 O - - - - - san - - - - - na, o - - - - -

T2 O - - - - - san - - - - - na in ex -

B O - - - - - san - - - - -

85 90



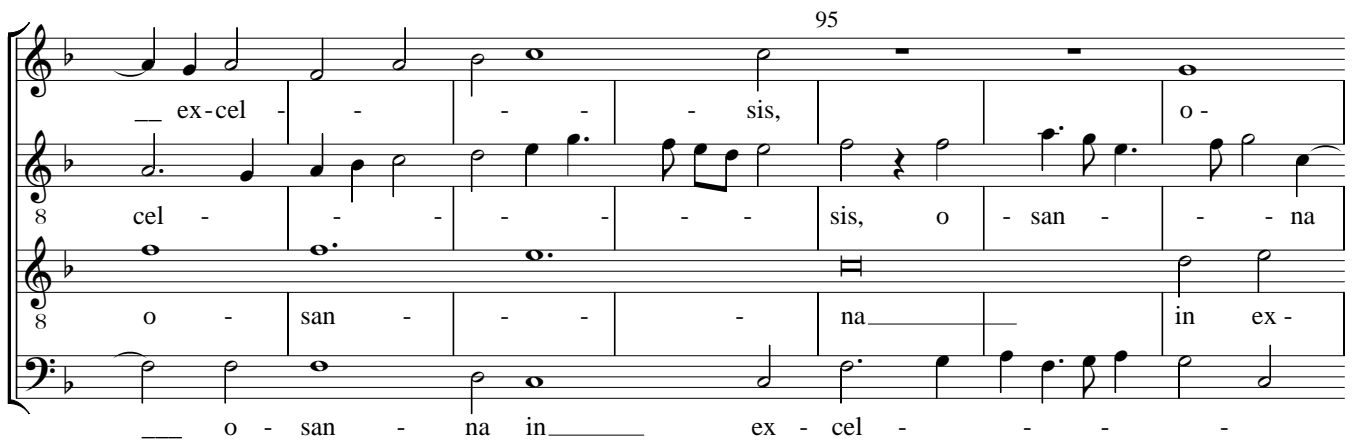
S/A - - - - - na, o - - - - - san - - - - - na in - - - - -

T1 - - - - - san - - - - - na, o - - - - - san - - - - - na in ex -

T2 cel - - - - - sis, na, o - - - - - san - - - - - na, in ex -

B na, o - - - - - san - - - - - na, in ex -

95



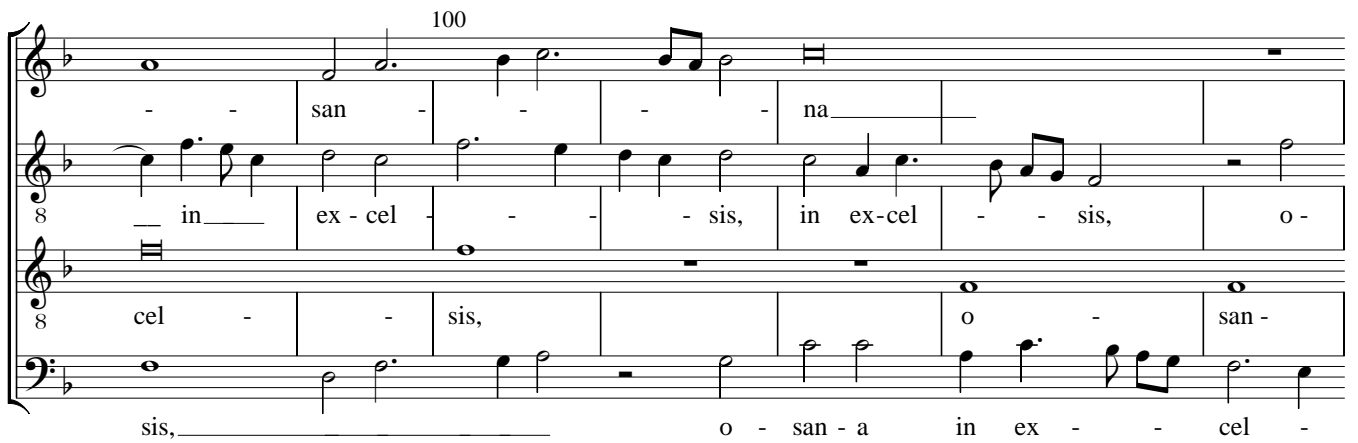
S/A - - - - - ex-cel - - - - - sis, o - - - - -

T1 cel - - - - - sis, o - - - - - san - - - - - na

T2 o - - - - - san - - - - - na in ex -

B o - - - - - san - - - - - na in ex - cel - - - - -

100



S/A - - - - - san - - - - - na in ex - cel - - - - - sis, in ex-cel - - - - - sis, o - - - - -

T1 in ex - cel - - - - - sis, in ex-cel - - - - - sis, o - - - - -

T2 cel - - - - - sis, o - - - - - san - - - - -

B sis, o - - - - - san - - - - - a in ex - - - - - cel - - - - -

