

Ecce nunc benedicite Dominum

Ps. 133

Giovanni Pierluigi da Palestrina

Cantus I
Ec - ce nunc be - ne - di - ci - te Do - - mi - num,

Altus I
Ec - ce nunc be - ne - di - ci - te Do - - mi - num,

Tenor I
Ec - ce nunc be - ne -

Bassus I
Ec - ce nunc

Cantus II

Altus II

Tenor II

Bassus II

Cantus III

Altus III

Tenor III

Bassus III

7

be - ne-di - ci - te Do - mi-num om - nes ser -

8

be - ne-di - ci - te Do - mi-num omnes ser - vi

di - ci - te Do - mi - num om - nes ser - vi

be - ne-di - ci - te Do - mi-num om - nes ser - vi

vi Do - mi - ni, _____ qui sta - tis in do-mo

_____ Do - mi - ni, qui sta - tis in do-mo

_____ Do - mi - ni, qui sta - tis in do-mo

Do - mi - ni, _____ qui sta - tis in do-mo

qui sta - tis in do-mo Do - mini,

qui sta - tis in do-mo Do - mini,

qui sta - tis in do-mo Do - mini,

qui sta - tis in do-mo Do - mini,

qui sta - tis in do-mo Do - mini,

qui sta - tis in do-mo Do - mini,

qui sta - tis in do-mo Do - mini,

qui sta - tis in do-mo Do - mini,

Do - mini, In no - cti-bus

in a - tri-is do - - mus De - i no - stri.

in a - tri-is do - - mus De - i no - - stri.

in a - tri-is do - - mus De - i no - - - stri.

in a - tri-is do - - mus De - i no - - - stri.

In no - cti-bus ex - tol - li-te ma

In no - cti-bus ex - tol - li-

In no - cti-bus ex - tol - li-te ma

In no - cti-bus ex - tol - li-te ma

ex - tol - li - te ma - nus ve - stras in san - cta,

ex - tol - li - te ma - nus ve - stras in san - cta,

ex - tol - li - te ma - nus ve - stras in san - cta,

ex - tol - li - te ma - nus ve - stras in san - cta,

et be - ne - di -

et be - ne -

et be - ne -

et be - ne - di -

- nus ve - stras in san - cta,

te ma - nus ve - stras in san - cta,

- nus ve - stras in san - cta, —

- nus ve - stras in san - cta,

Be - ne - di - cat

- ci - te Do - mi - num. Be - ne - di -

di - ci - te Do - mi - num. Be - ne - di -

di - ci - te Do - mi - num. Be - ne - di - cat.

- ci - te Do - mi - num. Be - ne - di -

Be - ne - di - cat ti - bi

Be - ne - di - cat ti - bi

Be - ne - di - cat ti - bi

Be - ne - di - cat ti - bi

ti - bi Do - minus be - ne

ti - bi Do - minus be - ne

ti - bi Do - minus be - ne

ti - bi Do - minus be - ne

cat ti - bi Do - minus ex Si - on,

cat ti - bi Do - minus ex Si - on,

— ti - bi Do - minus ex Si - on,

cat ti - bi Do - minus ex Si - on,

Do - minus qui fe - cit coe - lum et ter - ram,

Do - minus qui fe - cit coe - lum et ter - ram,

Do - minus qui fe - cit coe - lum et ter - ram,

Do - minus qui fe - cit coe - lum et ter - ram,

50

di - - cat ti - bi Do - minus ex Si - on,

di - - cat ti - bi Do - minus ex Si - on,

di - - cat ti - bi Do - minus ex Si - on,

di - - cat ti - bi Do - minus ex Si - on,

be - ne - di - - cat ti - bi Do - minus ex Si - on,

be - ne - di - - cat ti - bi Do - minus ex Si - on,

be - ne - di - - cat ti - bi Do - mi - nus ex Si - on,

be - ne - di - - cat ti - bi Do - minus ex Si - on,

be - ne - di - - cat ti - bi Do - minus ex

be - ne - di - - cat ti - bi Do - mi - nus ex

be - ne - di - - cat ti - bi Do - minus ex

be - ne - di - - cat ti - bi Do - minus ex

qui fe - cit qui fe - cit qui fe - cit

qui fe - cit qui fe - - cit

qui fe - cit qui fe - cit coe-lum et

qui fe - cit qui fe - - cit

coe - lum qui fe - cit coe -

coe - lum qui fe - cit coe -

coe - lum qui fe - cit coe-lum et

coe - lum qui fe - cit

Si - on et ter - ram, qui fe - cit,

Si - on et ter - ram, qui fe - cit coe-lum et

Si - on et ter - ram, qui fe - - cit, qui

Si - on et ter - ram, qui fe - - cit

64

coe - lum et ter - ram, et ter - ram.

coe - lum et ter - ram, et ter - ram.

ter - ram, et ter - ram.

coe - lum et ter - ram.

- lum et ter - ram, et ter - ram.

- lum et terram, qui fe - cit coe - lum et ter - ram, et ter - ram.

ter - ram, qui fe - cit coe - lum et ter - ram, et ter - ram.

coe - lum et ter - ram, qui fe - cit coe - lum et ter - ram.

qui fe - cit coe - lum et ter - ram, et ter - ram.

ter - ram, qui fe - cit coe - lum et ter - ram, et ter - ram.

fe - cit coe - lum et ter - ram, et ter - ram.

coe - lum et ter - ram, et ter - ram.