

# Pueri hebraeorum

## G.Pierluigi da Palestrina (1525-1594)

1

Tenor 1

Tenor 2

Baritone

Bass

Pu - e - ri      Heb - - - rae - o      rum,

Pu - e - ri      Heb - - - rae - o      rum,

Pu - e - ri      Heb - - - rae - o      rum,

pu -

7

rum, pu - e - ri Heb - - - rae - o - rum, por - tan - tes

— pu - e - ri Heb - - - rae - o - rum, por - tan - tes

e - ri Heb - - rae - o - rum, Heb - - - rae - o - rum, por - tan - tes

Pu - - e - ri Heb - - rae - o - - - rum, por - tan - tes

13

ra - mos o - li - va - rum, por-tan - tes ra - mos o - li - va - rum, o -

ra - mos o - li - va - rum, por - tan - tes ra - mos o - li - va - rum,

ra - mos o - li - va - rum, por - tan - tes ra - mos o -

ra - mos o - li - va - rum, por - tan - tes ra - mos o -

ra - mos o - li - va - rum, por - tan - tes ra - mos o -

ra - mos o - li - va - rum, por - tan - tes ra -

19

li - va - rum, ob - vi - a - ve - runt Do - mi - no, ob - vi - a - ve - runt

o - li - va - rum, ob - vi - a - ve - runt ob - vi - a - ve - runt

li - va - rum, ob - vi - a - ve - runt Do - mi - no, ob - vi - a - ve - runt

mos o - li - va - rum, ob - vi - a - ve - runt Do - mi - no,

25

Do - mi - no, Do - mi - no, cla - man - - - - tes et di -

Do - mi - no, ob - vi - a - ve - runt Do - mi - no, cla - man - - - - tes et

Do - mi - no, ob - vi - a - ve - runt Do - mi - no, cla - man - - - - tes et di -

ob - vi - a - ve - runt Do - mi - no, cla - man - - - - tes et

31

cen - tes: Ho - san - na in ex - cel - sis,

di - cen - tes: Ho - san - na in ex - cel - sis,

cen - tes: Ho - san - na in ex - cel - sis,

di - cen - tes: Ho -

37

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

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

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

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

43

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

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

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

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