

Quam pulchri sunt - 4. Sanctus

Victoria

Cantus

Altus

Tenor

Bassus

Sanctus, Sanctus, Sanctus

Quam pulchri sunt - 4. Sanctus

Victoria

6

Soprano: - - - - - -

Alto: - - - - - -

Tenor: San - - - - - -

Bass: ctus San - - - - - -

Soprano: - - - - - -

Alto: - - - - - -

Tenor: San - - - - - -

Bass: ctus, San - - - - - -

Soprano: - - - - - -

Alto: - - - - - -

Tenor: San - - - - - -

Bass: San - - - - - -

Soprano: - - - - - -

Alto: - - - - - -

Tenor: San - - - - - -

Bass: - - - - - -

Quam pulchri sunt - 4. Sanctus

Victoria

12

ctus

Do - mi - nus De - us sa - ba - oth *Do - mi - nus De - us sa -*

ctus, Do - mi - nus De - us sa - ba - oth, sa - ba - oth

ctus, Do - mi - nus De - us sa - ba - oth, sa - ba - oth

Quam pulchri sunt - 4. Sanctus

18

soprano (S) alto (A) tenor (T) bass (B)

ba - oth, Do - mi - nus De - us sa - ba - oth.
 ba - oth
 Do - mi - nus De - us sa - ba - oth.
 Do - mi - nus De - us sa - ba - oth.
 Ple-ni sunt cae - li et
 ba - oth. Ple-ni sunt

Quam pulchri sunt - 4. Sanctus

Victoria

24

Ple - ni sunt cæ - li et ter - - - - -

Ple - ni sunt cæ - li et ter - - - - -

ple - ni sunt cæ - li et ter - ra ple - ni sunt

ple - ni sunt cæ - li

Quam pulchri sunt - 4. Sanctus

3

Quam pulchri sunt - 4. Sanctus

Victoria

36

tu - a glo - ri - a tu - a.

 glo - ri - a tu - a.

 glo - ri - a tu - a.

Quam pulchri sunt - 4. Sanctus

42

$\begin{smallmatrix} \Phi \\ 3 \\ 2 \end{smallmatrix}$

Ho-san-na 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

Ho - san - na in ex - cel - -

Quam pulchri sunt - 4. Sanctus

49

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

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

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

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

56

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

cel sis ho - san - na in____ ex - cel sis ho - san - na

cel sis ho - san - na in____ ex - cel sis ho - san - na

Quam pulchri sunt - 4. Sanctus

Victoria

63

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

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

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