

Alme confessor domini

Antiphon for St Cuthbert

Original plainchant transcribed by David Hiley

arr. Philip Thicknes

Adagio, senza misura ♩ = 56 approx.

SOPRANO

ALTO

TENOR

BASS

mf * * * , *p*

A - l- me co - n- fes - so - r do - mi - ni, al - me

mf * * * , *p*

A - l- me co - n- fes - so - r do - mi - ni, al - me

mf * * *

A - l- me co - n- fes -

mf * * *

A - l- me co - n- fes -

Kindly Cuthbert, confessor of the Lord, fore-runner of the eternal King **A**

S.

A.

T.

B.

con - fes - sor do - mi - ni pre - su - l reg - is

con - fes - sor do - mi - ni pre - su - l reg - is

-so - r do - mi - ni pre - su - l reg - is e - ter - ni pre - su - l reg - is

-so - r do - mi - ni pre - su - l reg - is e - ter - ni pre - su - l reg - is

B

companion of the saints,

S.

A.

T.

B.

e - ter - ni Cuth - ber - te co - n- sors sa - nc- to - rum co - n-

e - ter - ni Cuth - ber - te co - n- sors sa - nc- to - rum co - n-

e - ter - ni Cuth - ber - te co - n- sors sa - nc- to - rum co - n-

e - ter - ni Cuth - ber - te co - n- sors sa - nc- to - rum co - n-

* signifies a liquescent in the original plainchant, where a consonant such as m, n, l, r or t is sounded briefly. (For "exaudi" on page 2 it might be convenient to use a diphthong to sound the liquescent).

a fellow citizen of heaven,

C

hear the prayers of thy people,

S. *p* ci - vis ce - les - ti - um, ex - au - di

A. *p* ci - vis ce - les - ti - um, ex - au - di

T. *mf* ci - vis ce - les - ti - um, ex - au - di pre - ces tu - or - um,

B. ci - vis ce - les - ti - um,

D

take up the offerings of thy supplicants,

S. *sempre p* pre - ces tu - or - um, su - me vo - ta sup - pli - cum

A. *sempre p* pre - ces tu - or - um, su - me vo - ta sup - pli - cum

T. *mp* pre - ces tu - or - um, *mf* su - me vo - ta sup - pli - cum et pro

B. *pp* pre - ces tu - or - um, *mf* su - me vo - ta sup - pli - cum et pro

and for our sake beseech the King of kings, the Lord himself.

S. *mp* et pro *mf* no - bis ip - sum *f* pos - ce do - mi - num.

A. *mp* et pro *mf* no - bis ip - sum *f* pos - ce do - mi - num.

T. *f* no - bis re - ge - m re - gum ip - sum pos - ce do - mi - num.

B. *f* no - bis re - ge - m re - gum ip - sum pos - ce do - mi - num.