

Quicumque Christum quaeritis

in festo Transfigurationis Domini.

Original pitch

O - cu - los in al - tum tol - li -
 O - cu - los in al - tum
 1. Quicumque Christum quaeritis o - cu - los in al - tum tol - li - te,

5

te, o - cu - los in al - tum tol - li - te:
 tol - li - te, o - cu - los in al - tum tol - li - te: il - lic li -
 tol - li - te, o - cu - los in al - tum tol - li - te: il - lic li -
 O - cu - los in al - tum tol - li - te:

11

il - lic li - ce - bit vi - se - re si - gnum
 ce - bit vi - se - re - - - - - se - re si - gnum per - en -
 ce - bit vi - se - re, il - lic li - ce - bit vi - se - re si - gnum per - en -
 il - lic li - ce - bit vi - se - re

2 17

per - en - nis glo - ri - ae, glo -
 - nis glo - ri - ae, si -
 - nis glo - ri - ae, si - gnum per - en - nis,
 si - gnum per - en -

21

- ri - ae.
 gnun per - en - nis glo - ri - ae.
 si - gnun per - en - nis glo - ri - ae.
 - nis glo - ri - ae, glo - ri - ae.

25

2. Il - lus - stre quid - dam cer - ni - mus, Quod ne - sci - at fi - nem pa - ti: Sub - li - me, cel - sum, in - ter - mi - num,

28

Hic il -
 3. Hic il - le rex est gen -
 An - ti - qui - us cae - lo et cha - o. Hic
 3. Hic il - le rex est gen - ti - um, hic

34

le rex est gen - ti - um, po - pu - li - que rex
 ti - um, po - pu - li - que rex Ju - da - i -
 il - le rex est gen - ti - um,
 il - le rex est gen - ti - um, po - pu - li -

40

Ju - da - i - ci, pro - mis - sus A - bra - hae
 ci, rex Ju - da - i - ci, pro - mis - sus A - bra - hae
 po - pu - li - que rex Ju - da - i - ci, pro - mis - sus A - bra - hae pro - mis - sus
 - que rex Ju - da - i - ci, pro - mis - sus A - bra - hae pa - tri,

46

pa - tri, A - bra - hae pa - tri
 pa - tri, pro - mis - sus A - bra - hae pa - tri e - jus - que in
 A - bra - hae pa - tri, pro - mis - sus A - bra - hae pa - tri
 pro - mis - sus A - bra - hae pa - tri e -

Spi - ri - tu in sem - pi - ter - na
 et San - cto Spi - ri - tu in sem - pi -
 in sem - pi - ter - na sae - cu - la, sae - cu - la,
 San - cto Spi - ri - tu in sem - pi - ter - na sae - cu - la,

sae - cu - la, in
 ter - na sae - cu - la, in sem - pi - ter - na
 in sem - pi - ter - na sae - cu - la,
 in sem - pi - ter - na sae - cu - la,

sem - pi - ter - na sae - cu - la.
 - na, in sem - pi - ter - na sae - cu - la.
 in sem - pi - ter - na sae - cu - la.
 pi - ter - na sae - cu - la.