

Et post dies sex in Transfiguratione Domini

Sevilla 1555, Venecia 1570, 1597

Francisco Guerrero (1528-1599)

Cantus *Canon ad sextam*

Et

Altus I

Et post di - es sex as-sum-psit Ie - sus Pe -

Altus II *Resolutio*

Tenor

Et post di - es sex as -

Bassus

Et post di - es sex as-sum - psit Ie - sus, as -

7

post di - es sex as-sum-psit Ie - sus Pe - trum et Ia - co-bum

- - - trum et Ia - co - bum et Io-an - nem fra - tem

Et post di - es sex as-sum-psit Ie - - sus Pe -

sum-psit Ie-sus Pe - trum, Pe - trum et Ia - co-bum et Io - an - nem

sum - psit Ie - sus Pe - - - trum et Ia - co - bum, et Io -

14

et Io - an - nem fra - trem e - ius et du-xit

e - - ius, fra-trem e - ius fra - trem e - ius et

trum et Ia - co-bum et Io-an - nem fra - trem e - ius

et Ia - co-bum, et Io - an - - - nem fra - trem e - ius et

an-nem fra-trem e - ius, et Io - an - nem fra - trem e - ius

21

il - los in mon - tem
 du - xit il - los in mon - tem ex - cel - sum se - or -
 et du - xit il - los
 du - xit il - los et du - xit il - los in
 et du - xit il - los in

27

ex - cel - sum se - or - sum: et tran - sfi - gu - ra - tus
 - sum, in mon - tem ex - cel - sum se - or - sum: et tran - sfi - gu -
 in mon - tem ex - cel - sum se - or - sum:
 - mon - tem ex - cel - sum et tran - sfi - gu - ra - tus est an - te e -
 mon - tem ex - cel - sum, in mon - tem ex - cel - sum se - or - sum:

33

est an - te e - os. Et re - splen - du - it fa -
 ra - tus est an - te e - os an - te e - os. Et re - splen - duit
 et tran - sfi - gu - ra - tus est an - te e - os.
 os an - te e - os, an - te e - os. Et re - splen - du -
 et tran - sfi - gu - ra - tus est an - te e - os.

39

ci - es e - ius sic - ut sol: ve -

fa - ci - es e - ius et re - splen - du - it fa - ci - es e - ius sic - ut sol: ve -

Et re - splen - du - it fa - ci - es e - ius sic - ut sol:

it fa - ci - es e - ius sic - ut sol, sic - ut sol: ve -

Et re - splen - du - it fa - ci - es e - ius sic - ut sol sic - ut sol:

46

- sti - men - ta au - tem e - ius fa - cta sunt al - ba sic -

- sti - men - ta au - tem e - ius fa - cta sunt al - ba sic - ut nix fa -

ve - sti - men - ta au - tem e - ius fa - cta sunt

sti - men - ta au - tem e - ius fa - cta sunt al - ba sic - ut nix, fa - cta sunt

ve - sti - men - ta au - tem e - ius sic - ut nix

53

- ut nix et ec - ce ap - pa - ru - e - runt il - lis Moy -

cta sunt al - ba sic - ut nix et ec - ce ap - pa - ru - e - runt il -

al - ba sic - ut nix et ec - ce ap - pa - ru - e - runt

al - ba fa - cta sunt al - ba sic - ut nix et ec - ce ap - pa -

fa - cta sunt al - ba sic - ut nix et ec - ce ap - pa - ru - e -

60

ses et E - li - as cum e - o lo - quen - tes.
 - lis Moy - ses et E - li - as cum e - o lo - quen - tes lo - quen -
 il - lis Moy - ses et E - li - as cum e - o lo -
 - ru - e - runt il - lis Moy - ses et E - li - as cum e - o lo - quen - tes.
 runt Moy - ses et E - li - as cum e - o lo - quen - tes cum

67

Re - spon - dens au - tem Pe - trus di - xit ad Ie -
 tes. Re - spon - dens au - tem Pe - trus di - xit ad
 quen - tes. Re - spon - dens au - tem Pe -
 Re - spon - dens au - tem Pe - trus, di - xit ad Ie - sum
 e - o lo - quen - tes. Re - spon - dens au - tem Pe - trus di - xit ad Ie -

73

- sum: Do - mi - ne, bo - num est
 Ie - sum: Do - mi - ne bo - num est nos hic es - se
 trus di - xit ad Ie - sum: Do - mi -
 di - xit ad Ie - sum: Do - mi - ne Do - mi -
 - sum di - xit ad Ie - sum: Do - mi - ne, bo - num est bo -

80

bo-num est nos hic es - se si vis fa - ci - a-mus hic
 si vis fa - ci - a-mus hic si vis fa - ci - a-mus hic
 ne, bo - num est bo-num est nos hic es - se si vis
 ne bo - num est nos hic es - se si vis fa - ci - a - mus hic, si vis
 - num est nos hic es - se si vis fa - ci - a-mus hic si vis fa -

87

tri - a ta - ber-na-cu - la ti - bi u - num
 tri - a ta - ber - na - cu - la ti - bi u -
 fa - ci - a-mus hic tri - a ta - ber-na-cu - la ti - bi
 fa - ci - a-mus hic tri - a ta - ber - na - cu - la ti - bi u -
 - ci - a-mus hic tri - a ta - ber-na-cu - la, ti - bi u -

94

et Moy - si u - num et E - li - æ u - num, et E - li - æ u - num.
 num et Moy - si u - num et E - li - æ u - num.
 u - num et Moy - si u - num et E - li - æ u - num.
 - num, et Moy - si u - num et E - li - æ u - num.
 num, ti - bi u - num, ti - bi u - num et Moy - si u - num et E - li - æ u - num.