

# Et post dies sex

in Transfiguratione Domini

Sevilla 1555, Venecia 1570, 1597

Francisco Guerrero (1528-1599)

Canon ad sextam

Cantus

Altus I

Altus II

Tenor

Bassus

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

Resolutio

Et post di - es sex as-

Et post di - es sex as-

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 in  
et du-xit il - los in

ex - cel - sum se - or - sum: et tran - sfi - gu - ra - tus  
- sum, in mon-tem ex - cel - sum se - or - sum: et transfi - 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:

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 - du -  
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 ante 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: ve -  
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  
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 -  
 - 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 Ie -  
 quen - tes. Re - spon - dens au - tem Pe - 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 - ne 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.