

19

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

25

cel - sum se-or - sum. Et trans-fi - gu - ra - tus est an - te e -
 cel-sum se - or - sum. Et trans-fi - gu - ra - tus est an - te e - os
 cel - sum se - or - sum. Et trans-fi - gu - ra - tus est an - te e - os,
 sum se - or - sum. Et trans-fi - gu - ra - tus est an - te e - os

32

os et re-splen-du - it, et re-splen-du - it fa - ci - es e -
 fa - ci - es e - ius et re - splen-du-it fa - ci - es e - ius sic-ut
 et re - splen - du - it fa - ci - es fa - ci - es e - ius
 et re-splen - du-it fa - ci - es e - ius

39

ius sic - ut sol ve - sti - men - ta au - tem e - -
 sol, sic - ut sol, sic - ut sol, ve - sti - men - ta au - tem e - -
 sic - ut sol, sic - ut sol, sic - ut sol, ve - sti - men - ta au - tem
 sic - ut sol, sic - ut sol

45

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

50

fa - cta sunt al - ba sic - ut nix, sic - - - - cut_nix.
 - cta sunt al - ba sic - ut nix, sic - ut nix, fa - cta sunt al - ba sic - ut nix.
 al - ba sic - ut nix, fa - cta sunt al - ba sic - ut nix.
 au - tem e - ius fa - cta sunt, fa - cta sunt al - ba, fa - cta sunt al - ba sic - ut nix.