

- - pe-ra Do - - mi-ni, o - pera Do - mi - ni.
 - bo o - pe-ra Do - - mi-ni, o - pe-ra Do - - mi - ni.
 o - pe-ra Do - mi - ni, o - pe-ra Do - mi - ni.
 o - pera Do-mi - ni, o - pera Do - mi - ni.

DOMINICA IN SEPTUAGESIMA.

III. Voc.

XXVIII.

Greg. Aichinger.

CANTUS.

ab - bi est A - bel fra - - - ter tu - us?
 U - - bi est A - bel fra -

ALTUS.

U - - bi est A - bel fra - - - ter tu -
 U - - bi est A - bel

BASSUS.

U - - bi est A - bel fra - - - ter tu -
 U - - bi est A - bel

U - - bi est A - bel fra - - - ter tu - us?
 U - - bi est A - bel
 - - bi est A - bel fra - - - ter tu - us?
 fra - - - ter tu -

- - - us? u - - bi est A - bel
 fra - - - ter tu - us? fra - - - ter tu - us?
 fra - - - us? u - - bi est A - bel
 fra - - - -

ter tu - - us? a - it Do - minus ad Ca-in, qui re-spondit:
 ter tu - - us? a - it Do - mi-nus ad Ca-in, qui re-spondit:
 - - ter tu - us? a - it Do - mi-nus ad Ca-in, qui re-spondit:

 Quid
 Ne-sci-o, nunquid e - go sum cu - stos fra - tris me - i?
 di - xit-que ad e - um: Quid

 fe - ci - sti, quid fe - ci - sti? Vox, vox san - gui - nis fra-tris tu -
 Vox, vox, san - gui - nis fra - tris tu - i,
 fe - ci - sti? Vox san - gui - nis fra-tris tu - i,

 i, vox san-gui-nis fra-tris tu - i clamat ad me, clamat ad
 vox san-gui-nis fra-tris tu - i clamat ad me, clamat ad me, cla -
 vox san-gui - nis fra - tris tu - i, cla - mat ad me, cla - mat ad me, cla -

me, cla-mat ad me, cla-mat ad me de ter - ra,
 - mat ad me, clamat ad me, cla-mat ad me de ter - - - - ra,
 - mat ad me, cla-mat ad me, cla-mat ad me de ter - - ra,

 vox, vox san-gui-nis fra-tris tu-i, vox san-gui-nis fra-tris tu-
 vox, vox san-gui-nis fra-tris tu-i, vox san-guinis fra-tris tu-i
 vox san-gui-nis fra-tris tu-i, vox san-guinis fra-tris tu-i

 - - i cla-mat ad me, cla-mat ad me, cla-mat ad
 cla-mat ad me, cla-mat ad me, cla-mat ad me, cla-
 cla-mat ad me, cla-mat ad me, cla-mat ad me, cla-

 me, cla-mat ad me de ter - - ra.
 - mat ad me, cla-mat ad me de ter - - - - ra.
 - mat ad me, cla-mat ad me de ter - - ra.