

# Contere domine

Cod. Sang. 543, f. 87v–90r  
Manfred Barbarini Lupus

1

Discantus.

Altus.

Tenor.

Bassus.

Con - te - re do - mi - ne do -  
Con - te - re do - mi - ne con - te - re do -  
Con - - - - - te - - - - - re do -  
Con - te - - re do - mi - ne con - te - - re do -

6

D.

A.

T.

B.

mi - ne for - ti - tu - - di - nem in - i - - - mi - co - rum ec -  
mi - ne for - ti - tu - - di - nem in - i - mi - co -  
mi - - - ne for - ti - tu - di - - - nem in - i - mi - -  
mi - ne for - ti - tu - di - nem in - i - mi - - - co - - - - -

12

D.

A.

T.

B.

cle - si - e ec - cle - - - si - - - e tu -  
rum ec - cle - si - - - e tu - - - e ec - cle -  
co - - - rum ec - cle - - - - - - - - - - - - - - -  
rum in - i - mi - co - - - - - rum ec - cle - - - si - e

f. 88v

Contere domine

18

D. *e* et dis - per - ge et dis - per - ge

A. si - e tu - e et dis - per - ge il - los

T. e tu - e et dis - per -

B. tu - e ec - cle - si - e tu - e et dis - per - ge

24

D. il - los in vir - tu - te tu - a ut cog - nos - cant

A. in vir - tu - te tu - a ut cog - nos -

T. ge il - los in vir - tu - te

B. il - los in vir - tu - te tu - a vir - tu - te

30

D. ut cog - nos - cant qui - a non est a - li - us qui pug -

A. cant ut cog - nos - cant

T. tu - a ut cog - nos - cant qui - a

B. tu - a vir - tu - te tu - a ut cog - no -

36

D. net pro no - bis qui - a non est a - li - us qui pug -

A. qui - a non est a - li - us qui pu - gnet pro - no - bis qui - a non

T. non est al - li - us qui pug - net pro

B. scant qui - a non est a - li - us qui pug -

Contere domine

42 f. 89v

D. - - - net pro no - [bis] pro no - bis ni - si tu de - us

A. est a - li - - us qui pug - net pro no - bis ni - si tu de -

T. no - - - - - bis ni - si tu de - - - - us

B. net pro no - [bis] pro no - - - bis ni - si tu de - us nos -

48

D. nos - ter [al - le - lu - ia] Al - le - - - - - lu - - - ia.

A. - us nos - ter al - le - lu - ia al - le - lu - ia al - le - lu - ia

T. nos - ter al - le - - - lu - ia.

B. ter al - le - lu - ia al - le - lu - ia al - le - - - lu - ia