

# Clamabat autem mulier

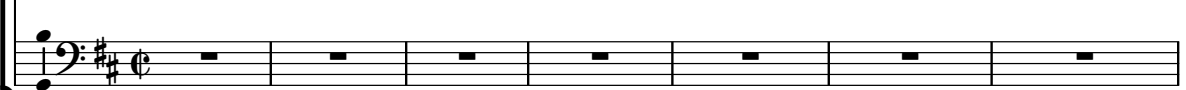
Ms. 3 capilla real de Granada

Rodrigo de Ceballos (c.1525-1581)

Cantus      

Altus      

Tenor      

Bassus      

Cla - ma - bat au - tem mu - li - er cha-na - næ -  
Cla - ma - bat au - tem mu - li - er cha-na-næ - a, mu - li - er cha -  
Ad   Do - mi -

8      

16      

Edited by Nancho Alvarez upon a transcription by Robert J. Snow

24

- le a\_\_ dæ-mo - ni - o ve-xa - tur. Re-spon-dens Ie - -  
 dæ-mo - ni - o ve - xa - tur. Re-spon-dens Ie - sus re-spon-dens Ie-sus:  
 ve - xa - tur, ve - xa - tur. Re-spon-dens Ie - - sus re-spon-dens Ie -  
 xa - tur. Re - spon - dens Ie - sus: non

31

sus: non sum mis - sus ni-si ad o - ves, non sum mis - sus ni - si ad o -  
 non sum mis - sus ni - si ad o - ves quæ pe - ri - e - runt do-mus  
 sus: non sum mis - sus ni-si ad o - ves quæ pe - ri - e -  
 sum mis - sus ni - si ad o - ves non sum mis - sus ni-si ad o - ves

38

ves quæ pe - ri - e - runt do - mus Is - ra - el. At il-la ve - nit  
 Is-ra-el, do - mus Is - ra - el do-mus Is-ra - el. At il-la ve - nit et ad - o - ra-vit  
 runt do-mus Is - ra - el, do - mus Is - ra - el. At il-la ve - nit et ad - o - ra-vit  
 quæ pe - ri - e - runt do - mus, do - mus Is - ra - el. At il-la ve - nit et ad - o -

47

Do - mi - ne      Do - mi - ne ad - iu - va  
e - um di - cens, di - cens:      Do - mi - ne      Do - mi - ne ad - iu - va  
e - um di - cens, di - cens:      Do - mi - ne      Do - mi - ne,      ad - iu - va  
ra-vit e - um di - cens:      Do - mi - ne,      Do - mi - ne

56

me.      Re-spon - dens Ie - sus: mu - li-er, magna est fi - des tu-a:  
me, ad iu - va me.      Re-spon-dens Ie-sus: mu - li - er, ma-gna est fi-des tu-a:  
me ad - iu - va me. Re-spon-dens Ie - sus: mu - li-er, ma-gna est fi - des tu - a:  
ad - iu - va me.      Re-spon - dens Ie - sus:      fi - at ti -

65

fi - at ti - bi sic - ut vis      fi - at ti - bi sic - ut vis.  
fi - at ti - bi sic - ut vis, fi - at ti - bi sic - ut vis,      sic - ut vis.  
fi - at ti - bi sic - ut vis      fi - at ti - bi sic - ut vis, fi - at ti - bi sic - ut vis.  
- bi sic - ut vis      fi - at ti - bi sic - ut vis, fi - at ti - bi sic - ut vis.