

Ave rosa sine spinis

Ludwig Senfl (c.1486-1543)

Discantus (part 1 of 5)

BSB Mus. MS 12 (1520s)

Si - ne spi - nis, te quam
Pa - ter in - di - vi - nis ma - je - sta -
- te - su - bli - ma - vit, su - bli - ma -
25 vit, et ab om - ni, et ab om - ni, et ab om - ni, et
30 ab om - ni væ ser - va - vit, ser - va - vit. Ma - ri -
40 a, Ma - ri - a stel - la di - cta ma - ris,
45 tu a na - to il - lu - stra - ris, tu a na - to il - lu - stra -
50 ris lu - ce cla - ra de - i - ta -
55 tis, de - i - ta - tis, qua præ - ful -
60 ges cun - ctis da - tis. Gra - ti - a ple -
65 na: te per - fe - cit spi - ri - tus san - ctus dum te fe - cit

80
 vas di - vi - næ bo - ni - ta - tis et to - ti - us
 85
 pi - e - ta - tis, pi - e - ta - tis.
 90
 1
 95
 Do - mi - nus te - cum, Do - mi - nus te - cum, Do - mi - nus, Do - mi - nus
 100
 te - cum, Do - mi - nus te - cum, te - cum: mi - ro pa - cto ver - bo
 105
 in te car - ne fa - cto o - pe - re tri - ni con - di - to - ris:
 110
 o quam dul - ce vas a - mo - ris, a - mo - ris. Be - ne - di -
 115
 120
 - cta tu in mu - li - e - ri - bus:
 125
 1
 130
 om - nis tri - bus, om -
 135
 - nis tri - bus; cœ -
 140
 - li di - cunt te be - a - tam et su -
 145
 1
 per om - nes ex -

150

al - ta - - tam. Et be - ne - di - ctus

155

160

fru - ctus ven - tris tu - - i, quo nos sem - per do - na fru - i,

165

fru - - i, fru - - i per præ - gu - stum hic

170

æ - ter - - - num et post mor - tem,

175

et post mor - tem in æ - ter - - num, in æ - ter -

180

num, in æ - ter - - num. A - - - men.

Detailed description: This is a musical score for a discantus. It consists of six staves of music in a single system. The key signature has one flat (B-flat). The score includes measure numbers 150, 155, 160, 165, 170, 175, and 180. There are first endings marked with a '1' above the staff. The lyrics are Latin and describe the 'Ave rosa sine spinis' (Hail rose without thorns). The music features various rhythmic values including quarter, eighth, and sixteenth notes, as well as rests and fermatas. The final measure of the system is a double bar line.