

In dulci jubilo à 4

attr. Heinrich Seuse

Musae Sioniae, Part V (1607): #82

Michael Praetorius
ed. Ross Jallo

Ad aequales

The first system of the musical score consists of four staves. The top three staves contain vocal parts with lyrics, and the bottom staff is a basso continuo line. The music is in 4/4 time with a key signature of one flat (B-flat). The lyrics for the first system are: "In dul-ci ju - bi - lo, _____ nu sin-get und seid froh. _____ Un - sers Her - zen".

The second system of the musical score consists of four staves. The top three staves contain vocal parts with lyrics, and the bottom staff is a basso continuo line. The music continues in 4/4 time with a key signature of one flat. The lyrics for the second system are: "Won - ne, un - sers Her-zen Won - ne, leit in prae-se - pi - o, _____".

11

un-sers Her - zen Won - ne, leit in prae-se - pi - o; _____

Her - zen Won - ne, leit in prae - se - pi - o, _____ leit in prae - se - pi - o; _____

— un-sers Her - zen Won - ne, leit in prae - se - pi - o; _____

— leit in prae-se - pi - o, leit in prae-

16

und leuch-tet als die Son - ne, und leuch - tet, und leuch-tet als die

— und leuch-tet als die Son - ne, ma - tris in gre - mi - o,

— und leuch-tet als die Son - ne, ma-tris in gre - mi - o, _____ und leuch-tet

se - pi - o; ma-tris, ma - tris in gre - mi - o,

21

Son - ne, und leuch-tet als die Son-ne, und leuch-tet als die Son - ne, ma-
 und leuch-tet als die Son - ne, und leuch-tet als die Son - ne, in gre-mi-o.
 als die Son - ne, in gre-mi - o, und leuch-tet als die Son - ne,
 und leuch-tet als die Son - ne,

26

tris in gre - mi - o. Al - pha es et O, Al - pha es et
 Al - pha es et O, Al - pha es et
 ma-tris in gre - mi - o. Al - pha es et O,
 ma-tris in gre - mi - o. Al - pha es et O,

31

O, — et O, Al - pha es et O, — Al - pha es et

O, — Al - pha es et O, — Al - pha es, Al - pha es et O, —

Al - pha es et O, Al - pha es, Al - pha es et O, — Al - pha,

Al - pha es et O, — Al - pha es et O, Al - pha es et O, —

36

O, Al - pha es — et O, Al - pha es — et O.

— Al - pha es et O, — Al - pha es — et O.

— Al - pha es et O, Al - pha es et O.

— Al - pha es et O, Al - pha es et O.