

### 3. Thomas qui dicitur didymus

Jacob Meiland  
(1542-1577)

Discantus

Altus

Vagans

Tenor

Bassus

Tho - mas, qui di - ci - tur di - dy - mus,

Tho - mas, qui di - ci - tur di - dy - mus,

Tho - - mas, qui di - ci - tur di - dy - mus,

Tho - mas, qui di - ci - tur di - dy - mus,

Tho - mas, qui di - ci - tur di - dy - mus,

6

D.

A.

V.

T.

B.

non e - rat cum e - is, quan - do ve - nit Ie -

non e - rat cum e - is, non e - rat cum e - is, quan - do ve - nit Ie -

non e - rat cum e - is, non e - rat cum e - is, quan - do ve - nit Ie -

non e - rat cum e - is, non e - rat cum e - is, quan - do ve - nit Ie -

non e - rat cum e - is, quan - do ve - nit Ie -

12

D.

A.

V.

T.

B.

- sus, di - xe - runt a - li - i di - sci - pu - li,

- sus, di - xe - runt a - li - i di - sci - pu - li,

- sus, di - xe - runt a - li - i di -

- sus, di - xe - runt a - li - i di - sci - pu - li, di - xe - runt a - li - i di -

- sus, di - xe - runt a - li - i di -

18

D. di - xe - runt a - li - i di - sci - pu - li: vi - di - mus Do - mi -

A. di - xe - runt a - li - i di - sci - pu - li: vi - di - mus Do - mi -

V. sci - pu - li, di - xe - runt a - li - i di - sci - pu - li: vi - di - mus Do - mi -

T. sci - pu - li, di - xe - runt a - li - i di - sci - pu - li: vi - di - mus Do - mi -

B. sci - pu - li, di - xe - runt a - li - i di - sci - pu - li: vi - di - mus Do - mi -

24

D. num, vi - di - mus Do - mi - num,

A. num, vi - di - mus vi - di -

V. num, vi - di - mus Do - mi - num, vi - di -

T. num, vi - di - mus Do - mi - num, vi - di -

B. num, vi - di - mus Do - mi - num, vi - di -

29

D. vi - di - mus Do - mi - num, vi - di - mus Do - mi - num, vi - di - mus Do - mi - num.

A. mus Do - mi - num, vi - di - mus Do - mi - num, vi - di - mus Do - mi - num, vi - di - mus Do - mi - num.

V. mus Do - mi - num, vi - di - mus Do - mi - num, vi - di - mus Do - mi - num.

T. mus Do - mi - num, vi - di - mus Do - mi - num, vi - di - mus Do - mi - num.

B. mus Do - mi - num, vi - di - mus Do - mi - num, vi - di - mus Do - mi - num.