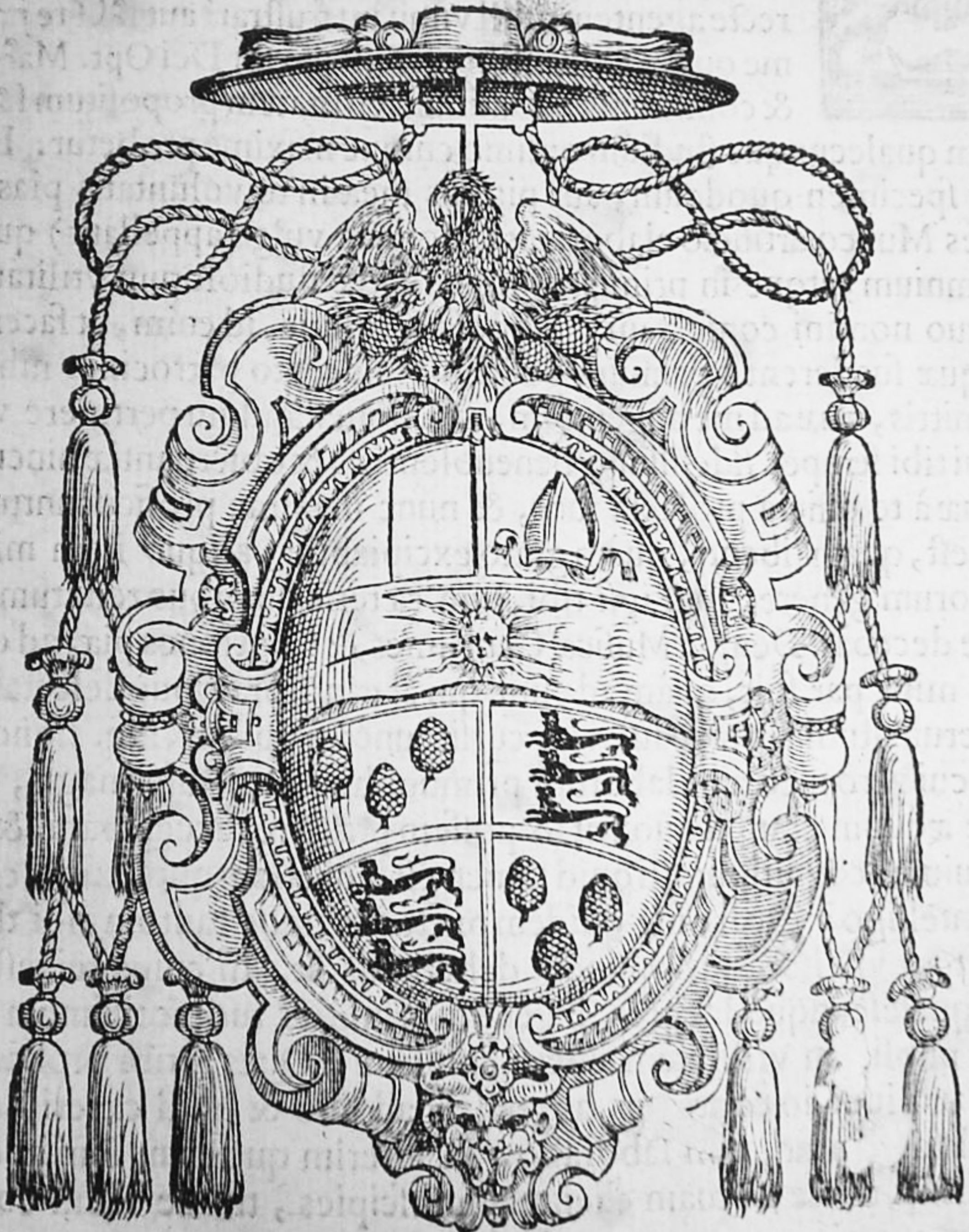


THOMÆ LVDOVICI DE
VICTORIA. ABVLENSIS.
MOTECTA

QVE PARTIM, QVATERNIS,
PARTIM, QVINIS, ALIA, SENIS, ALIA,
Octonis Vocibus Concinuntur.

6. Magi viderunt Stellam



Venetijs Apud Filios Antonij Gardani.

Motecta

1572

Editor, Anthony Maydwell

Tomás Luis de Victoria
c. 1548 - 1611

6. Magi Viderunt Stellam

In Epiphania Domini. Antiphon ad I Vesperis

The Magi saw the star, and said to one another:
This is the sign of a great King. let us go and seek him,
and offer him gifts: gold, frankincense, and myrrh.
Alleluia

Cantus

Ma - gi vi - de - runt stel - lam, vi - de -

Altus


Ma - -

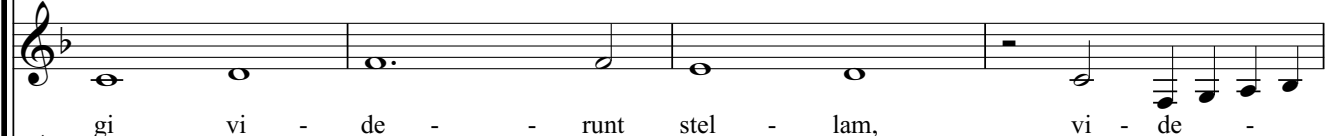
Tenor


Ma - - gi vi - de - runt


Bassus

6


C.  - runt stel - - - - lam.

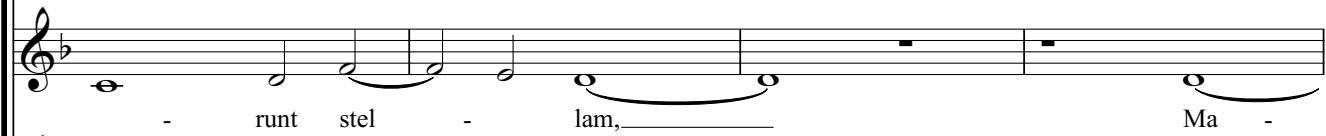
A.  gi vi - de - - runt stel - lam, vi - de -


T.  stel - lam, vi - de - - runt stel - - -

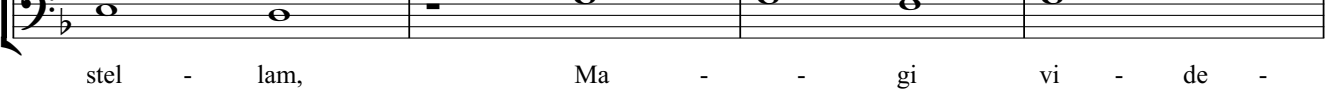
B.  Ma - - - gi vi - de - - runt

10


C.  Ma - gi vi - de - - runt stel - lam, vi -

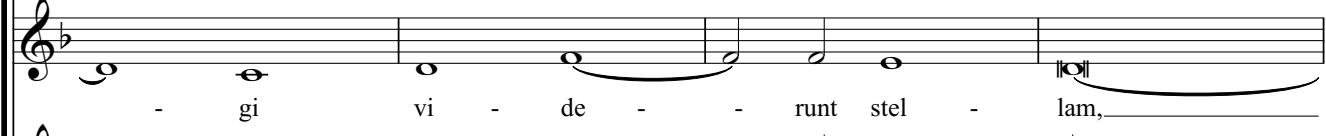
A.  - runt stel - lam, Ma -


T.  - lam, vi - de - - - runt stel - lam,

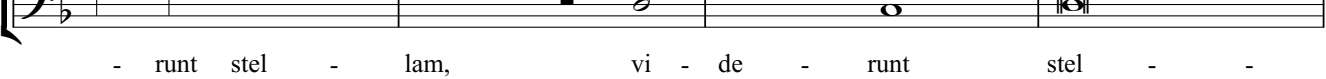
B.  stel - lam, Ma - - - gi vi - de -

14

C.  de - - - runt stel - - - -

A.  - gi vi - de - - runt stel - lam,

T.  Ma - gi vi - de - runt stel - - - -

B.  - runt stel - lam, vi - de - runt stel - - -

18

C. lam, qui di - xe - runt ad in - - vi -

A. - qui di - xe - runt ad in -

T. lam, qui di - xe - - - runt ad in - - - - vi -

B. lam, qui di - xe - runt ad - in - - -

22

C. cem, ad in - - - - - vi - cem: -

A. - vi - cem: Hoc sig - num ma - - - gni Ré -

T. cem, ad in - vi - cem: Hoc sig - num ma - -

B. - - vi - cem: Hoc sig - num ma - - - gni

26

C. - Hoc sig - num ma - - gni Ré - - - -

A. - - - gis est, ma - gni Ré - gis

T. -gni Ré - - gis est ma - - gni Ré - - gis

B. Ré - - - gis est, ma - gni Ré - -

30

C.

A.

T.

B.

34

C.

A.

T.

B.

38

C.

A.

T.

B.

42

C. et in - qui - ra - mus e - - - - -

A. mus, et in - qui - ra - - - mus e - - - um,

T. e - - - - - um, et in - qui - ra - mus

B. - - - - - um,, et in - qui - ra - - - - - mus

46

C. - um, et of - fe - ra - mus e - i, et of - fe -

A. et of - fe - ra - - - - - mus e - i, et of - fe -

T. e - um, et of - fe - ra - - - - - mus e - i, et

B. e - um, et of - fe -

50

C. ra - - - - - mus, et of - fe - ra - - - - - us

A. ra - - - - - mus e - - - - -

T. of - fe - ra - - - - - mus e - - - - -

B. ra - - - - - ra - - - - - us e - - - - - i

53

C. e - - - i mu - - ne - ra, mu -

A. - - - i mu - - - ne - ra

T. 8 - - - i mu - ne - ra au - rum,

B. mu - - - - - ne - ra,

57

C. - ne - ra au - rum, thus et myr - rham, au - rum,

A. au - rum thus et myr - rham,

T. 8 thus et myr - - rham, au - rum, thus et

B. au - rum, thus et myr - rham, et myr -

61

C. thus et au - - rum, et myr - -

A. au - rum, thus et myr - rham, et myr -


T. 8 myr - - - rham, au - rum,

B. - rham, au - rum, thus et myr - rham,

65

C.  - - - rham. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia


A.  - - - rham. Al - le - lu - ia

T.  thus et myr - rham. Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia,

B.  - et myr - rham. Al - le - lu - ia,

69

C.  - Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al -

A.  - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al -

T.  Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al -

B.  Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al -

73

C.  le - - lu - ia.

A.  le - lu - - ia, Al - le - lu - ia, Al -

T.  le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al -

B.  le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le -

76

C. *le - lu - ia.*

A. *- le - lu - ia.*

T. *- le - lu - ia.*

B. *- lu - ia.*