

# Magi viderunt stellam

in Epiphania Domini

1572, 1583b, 1585b, 1589a, 1589b, 1603

Tomás Luis de Victoria (c.1548-1611)

Cantus

Altus

Tenor

Bassus

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

Ma - gi vi - de - runt

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

Ma -

Detailed description: This block contains the first system of the musical score. It features four vocal parts: Cantus (Soprano), Altus (Alto), Tenor, and Bassus (Bass). The music is in a common time signature (C) and a key signature of one flat (B-flat). The lyrics are distributed across the staves: Cantus has the first two phrases, Altus has the second phrase, Tenor has the first and third phrases, and Bassus has the third phrase and a final 'Ma -'.

8

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

stel - lam vi - de - - runt stel - lam Ma -

- runt stel - - - lam, vi - de - - runt stel - lam

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

Detailed description: This block contains the second system of the musical score, starting at measure 8. It continues the four vocal parts from the first system. The lyrics are: Cantus: '- - lam Ma - gi vi - de - runt stel - lam vi -'; Altus: 'stel - lam vi - de - - runt stel - lam Ma -'; Tenor: '- runt stel - - - lam, vi - de - - runt stel - lam'; Bassus: 'gi vi - de - runt stel - lam Ma - - gi vi - de -'.

14

de - - runt stel - - - lam, qui di - xe - runt ad

- gi vi - de - runt stel - lam qui di - xe - runt

Ma - gi vi - de - runt stel - - lam, qui di - xe - runt ad in -

- runt stel - lam vi - de - runt stel - lam, qui di - xe - runt ad

Detailed description: This block contains the third system of the musical score, starting at measure 14. It continues the four vocal parts. The lyrics are: Cantus: 'de - - runt stel - - - lam, qui di - xe - runt ad'; Altus: '- gi vi - de - runt stel - lam qui di - xe - runt'; Tenor: 'Ma - gi vi - de - runt stel - - lam, qui di - xe - runt ad in -'; Bassus: '- runt stel - lam vi - de - runt stel - lam, qui di - xe - runt ad'.

21

in - vi - cem ad in - - - vi - cem: hoc  
ad in - vi - cem: hoc si - gnum ma - - gni Re - - -  
- - vi - cem, ad in - vi - cem: hoc si - gnum ma - - gni Re -  
in - - - vi - cem: hoc si - gnum ma - - gni Re -

27

si - gnum ma - gni Re - - - gis est e - a - - -  
- gis est ma - gni Re - gis est e - a - - - -  
- gis est, ma - gni Re - - gis est e - a - - - mus  
- gis est ma - gni Re - - - gis est e - a - -

33

- - - mus, e - a - - - mus et in - qui - ra - mus  
mus, e - a - - mus, e - a - - - mus et in - qui - ra - mus e -  
e - a - - - mus e - a - - - mus  
- - - mus e - a - - - mus

39

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

45

- - - - - um et of - fe - ra-mus e - i, et of - fe - ra - - -  
 - um et of - fe - ra - - - - - mus e - i, et of - fe - ra - - - mus  
 in - qui-ra-mus e - um, et of - fe - ra - - - - - mus e - i et of - fe - ra -  
 - - - - - mus e - um et of - fe - ra - - - - -

51

mus, et of - fe - ra - - - - - mus e - - - - - i mu - ne - ra mu -  
 e - - - - - i mu - - - - - ne - ra  
 - - - - - mus e - - - - - i mu - ne - ra au - rum  
 - - - - - mus e - - - - - i mu - - - - - ne - ra

57

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

64

myr - rham. Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia  
 et myr - rham. Al - le - lu - ia al - le -  
 au - rum thus et myr - rham. Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia al - le - lu - ia, al - le - lu -  
 myr - rham, et myr - rham. Al - le - lu - ia al - le - lu - ia, al - le -

71

al - le - lu - ia, al - le - lu - ia.  
 lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia.  
 - ia al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia.  
 lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia.