

Magi videntes stellam In Festo Epiphaniæ

Blasius Amon

10

lam, ma-gi vi den-tes stel - lam, ma-gi vi-den - tes

lam, ma-gi vi - dentes stel - lam, ma-gi vi - dentes stellam, ma-

lam, ma-gi vi - dentes stel - lam, ma-gi vi - den - tes stel-lam, ma-gi viden -

tes; ma - gi vi-dentes stel - lam, ma-gi vi - dentes stel - lam, vi-den - tes;

Ma - gi vi - dentes stel - lam, ma-gi vi - dentes stel - lam, ma - gi vi - den-tes stel-lam,

25.

- vi - cem, di - xerunt ad in - vi-cem: Hoc si - gnum ma-gni re-gis est,
 cem, di - xe - runt ad in - vi-cem: Hoc si - gnum ma-gni re - gis est, hoc signum
 in - vicem, di - xerunt ad in - vi - cem: Hoc si - gnum ma-gni re-gis est,
 dem, di - xe - runt ad in - vi - cem: Hoc si - gnum ma-gni re-gis est,
 di - xe-runt ad in - vi-cem: Hoc si - gnum ma-gni re - gis est, hoc

30

hoc signum magni regis est, e-a-mus,
ma-gni re-gis est, e-a-mus,
hoc si-gnum magni regis est, e-a-mus,
hoc si-gnum magni regis est, e-a-mus,
si-gnum magni regis est,

35

40

45

e - i mu - ne - ra, et of - fe - ra - mus e - i mu - ne - ra: Au - rum, thus et myr -
 et of - fe - ra - mus e - i mu - ne - ra: Aurum, thus et myr -
 e - i mu - ne - ra, et of - fe - ra - mus e - i mu - ne - ra: Au - rum, thus et myr -
 e - i mu - ne - ra, et of - fe - ra - mus e - i mu - ne - ra:
 e - i mu - ne - ra, et of - fe - ra - mus e - i mu - ne - ra: Au - rum, thus et myr -

55

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

60

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

65

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