

XXVIII. Musica noster amor

Iacobus Gallus

Cantus I.  Mu - si - ca no - ster a - mor, (mu-

Cantus II.  Mu - si - ca no - ster a-

Altus  Mu - si - ca

Tenor I.  Mu - si - ca no ster a - mor, (mu-

Tenor II.  Mu - si - ca no - ster a-

Basis  Mu - si - ca no-

3

 si - ca no - ster a - mor,) no - ster a - mor, sit fi-

 mor, (mu - si - ca no ster a - mor,) sit fi - da pe - di-

 no - ster a - mor, (mu - si - ca no - ster a - mor,) sit fi - da pe-

 si - ca no - ster a - mor, mu - si - ca no - ster a - mor,) sit fi - da pe-

 mor, (mu - si - ca no - ster a - mor,) sit fi - da pe - di - so - qua va-

 ster a - mor, (mu - si - ca no - ster a - mor,) sit fi - da pe-

6

da pe - di - se - qua va - tum, (sit fi - da pe - di - se - qua va -
 se - qua va - tum, sit fi - da pe - di - se - qua va -
 di - se - qua va - tum, (sit fi - da pe - di - se - qua va -
 di - se - qua va - tum, sit fi - da, sit fi - da pe - di - se - qua va -
 tum, sit fi - da pe - di - se - qua va - tum, (sit fi - da pe - di - se - qua va -
 di - se - qua va - tum, (sit fi - da pe - di - se - qua va -

9

tum,) mol - li - ter ad cu - nas fin - go - re, fin - go - re na - ta me - los, mol - li - ter ad
 tum, mol - li - ter ad cu - nas fin - go - re, fin - go - re na - ta me - los, (mol - li - ter ad
 tum,) mol - li - ter ad cu - nas fin - go - re, fin - go - re na - ta me - los, mol - li - ter ad
 tum,
 tum,) mol - li - ter ad cu - nas fin - go - re, fin - go - re na - ta me - los, (mol - li - ter ad
 tum,) mol - li - ter ad

cu - nas fin - go-re, fin - ge-re na - ta me - los.

cu - nas fin - go-re, fin - ge-re na - ta me - los.) Ex - u - let ho - sti - les a - cu -

cu - nas fin - go-re, (fin - go-re) na - ta me - los.

cu - nas fin - go-re, fin - ge-re na - ta me - los. Ex - u - let ho - sti - les a - cu -

cu - nas fin - go-re, fin - ge-re na - ta me - los.)

cu - nas fin - go-re, fin - ge-re na - ta me - los. Ex - u - let ho - sti - les a - cu -

Ex - u - let ho - sti - les a - cu - ens ta - ra - tan - ta -

ens ta - ra - tan - ta - ra mo - tus, (ta - ra -

Ex - u - let ho - sti - les a - cu - ens ta - ra - tan - ta - ra mo -

ens ta - ra - tan - ta - ra, (ta -

Ex - u - let ho - sti - les a - cu - ens ta - ra - tan -

ens ta - ra - tan - ta - ra

ra, ta-ra-tan - ta-ra mo - tus, mo - tus,

tan - ta-ra,) ta-ra-tan - ta-ra mo - tus,

tus, ta-ra-tan - ta-ra mo - tus, mo - tus,

ra - tan - ta-ra) mo - tus, ex - u-let ho - sti - les a - cu-ens ta-ra-

ta-ra, ta - ra, ta - ra-tan - ta-ra, ex - u-let ho - sti - les a - cu-ens ta-ra-

mo - tus, ex - u-let ho - sti - les a - cu-ens ta-ra-

ex - u-let ho - sti - les a - cu-ens ta-ra-

ex - u-let ho - sti - les a - cu-ens ta-ra-

ex - u-let ho - sti - les a - cu-ens ta-ra-

tan - ta-ra, (ta-ra-tan - ta-ra) mo - tus,

tan - ta-ra, (ta-ra-tan - ta-ra) mo - tus,

tan - ta-ra, (ta-ra-tan - ta-ra) mo - tus,

tan - ta-ra, (ta-ra-tan - ta-ra) mo - tus,

	
	
	
	
	

	
	
	
	
	
	

32

ra mo - - - tus. Vi - vat et A - o - ni-

ra) mo - - - tus. Vi - vat et A - o - ni dum

ra mo - - - tus. Vi - vat et A - o - ni-

ra) mo - - - tus. Vi - vat

ra) mo - tus. Vi - vat

ra mo - tus. Vi - vat

36

dum ca - stra Po - e - sis a - mct. Et

ca - stra Po - e - sis a - mct.

dum ca - stra Po - e - sis a - mct.

et A - o - ni - dum ca - stra Po - e - sis a -

et A - o - ni - dum ca - stra Po - e - sis a -

et A - o - ni - dum ca - stra Po - e - sis a -

la-cri-mas va - tum co - lit et sus-pi - ri - a

Et la-cri-mas va - tum co - lit et sus-pi - ri - a

Et la-cri-mas va - tum co - lit et sus-pi - ri - a

met. Et la-cri-mas, (et la-cri-mas) va-tum co - lit et sus-pi - ri -

met. Et la-cri-mas, (et la-cri-mas) co - lit et sus-pi - ri -

met. Et la-cri - mas va - tum co - lit et sus-pi - ri -

[C 3]

Cac - sar. Vi - vat i - o mag - nis tur - ba sa-

Cac - sar.

Cac - sar. Vi - vat i - o mag - nis tur - ba sa-

a Cac - sar. Vi - vat i - o mag - nis tur - ba sa-

a Cac - sar.

a Cac - sar. Vi - vat i - o mag - nis tur - ba sa-

cra - ta Di - is, (vi - vat i - o mag - nis tur - ba sa - cra - ta Di -
 Vi - vat i - o mag - nis tur - ba sa - cra - ta Di -
 cra - ta Di - is, (vi - vat i - o mag - nis tur - ba sa - cra - ta Di -
 cra - ta Di - is,
 Vi - vat i - o mag - nis tur - ba sa - cra - ta Di -
 cra - ta Di - is,

is,) vi - vat i - o mag - nis tur - ba sa - cra - ta Di - is.
 is, (vi - vat i - o mag - nis tur - ba sa - cra - ta Di - is.)
 is,) vi - vat i - o mag - nis tur - ba sa - cra - ta Di - is.
 (vi - vat i - o mag - nis tur - ba sa - cra - ta Di - is.)
 is, vi - vat i - o mag - nis tur - ba sa - cra - ta Di - is.
 vi - vat i - o mag - nis tur - ba sa - cra - ta Di - is.