



# Pater noster

Modulationes sex vocum, n<sup>o</sup> 23  
(Venécia, 1566)

Gioseffo Zarlino  
(1517 - 1590)

*Cum septem vocibus*

*Prima pars*

Cantus

Quintus

Altus

Sextus I

Tenor

Sextus II

Bassus

Fuga duplex. s. Trium temporum in Diapente:  
Et sex temporum in Diatessaron.

Pa -

Resolutio Pa - ter no - ster, qui es in cœ - lis,

Pa - ter no - ster, qui es in cœ-lis, san - cti - fi - ce-tur no -

Resolutio Pa - ter no - ster, qui

ter no - ster, qui es \_\_\_\_\_ in cœ - - -

Pa - ter no -

sanc - ti - fi - ce - tur no - men tu - um; Pa - ter

men tu - um; Pa - ter no - ster, qui es \_\_\_\_\_ in cœ -

es \_\_\_\_\_ in cœ - lis, sanc - ti - fi - ce - - - tur

lis, san - cti - fi - ce - tur no - men tu - um, sanc - ti - fi -

ster, qui es in cœ - lis,

no - ster, qui es in cœ - lis,

Pa - ter no -

lis, sanc - ti - fi - ce - tur no - men tu - um; Pa -

Pa - ter no - ster, qui es in cœ - lis,

no - men tu - - - um, sanc - ti - fi - ce - tur no - men tu -

ce - tur no - men tu - um; Pa - ter no - ster, qui es  
 san - cti - fi - ce -  
 Pa - ter no - ster, qui es in cœ - lis, Pa -  
 ster, qui es in cœ - lis,  
 ter no - ster, qui es in cœ - lis, qui es in cœ - lis,  
 - um; Pa - ter no - ster, qui es

in cœ - lis, sanc - ti - fi - ce -  
 tur no - men tu - um;  
 ter no - ster, qui es in cœ - lis, sanc - ti - fi - ce - tur  
 san - cti -  
 Pa - ter no - ster, qui es in cœ - lis, sanc -  
 san - cti - fi - ce - tur  
 in cœ - lis, sanc - ti - fi - ce - tur no -

- tur no-men tu - um; ad - ve - ni - at  
ad -  
no-men tu - um; ad - ve - ni - at re - gnum tu - um, ad  
fi - ce - tur no - men tu - - - um;  
ti - fi - ce - tur no - men tu - um; ad - ve - ni - at re - gnum tu -  
no - men tu - um;  
- men tu - um; ad - ve - ni - at re - gnum tu - - - um,

re - gnum tu - um. Fi - at vo - lun - tas  
ve - ni - at re-gnum tu - - - um. Fi - at vo -  
ve - ni - at re - gnum tu - um.  
um, ad - ve - ni - at re-gnum tu - um.  
ad - ve - ni - at re-gnum tu -  
ad - ve - ni - at re - gnum tu - um. Fi - at vo-lun - tas tu -

tu - a, fi - - - at vo - lun - tas tu -

lun - tas tu - a

Fi - at vo - lun - tas tu - a si -

ad - ve - ni - at re - gnum tu - um. Fi - at vo -

Fi - at vo - lun - tas tu - a, fi - at vo - lun - tas tu -

- - - um. Fi - at vo - lun - tas tu - a

- - - a, fi - at vo - lun - tas tu - a, fi - at vo -

a si - cut in cœ - lo et in ter -

si - cut in cœ - lo

cut in cœ - lo et in ter - ra,

lun - tas tu - a

a si - cut in cœ - lo et in ter -

si -

lun - tas tu - a si - cut in cœ - lo et in

ra.  
 et in ter - ra.  
 si - cut in cœ - lo  
 si - cut in cœ - lo  
 ra, si - cut in cœ - lo, si - cut in cœ - lo et  
 cut in cœ - lo et in ter -  
 ter - ra, si - cut in cœ - lo et in ter -

Pa - - - nem no - strum quo -  
 Pa - nem  
 et in ter - ra. Pa - nem no - strum quo -  
 et in ter - ra.  
 in ter - ra. Pa -  
 ra.  
 ra. Pa - nem no - strum quo - ti - di - a -

ti - di - a - num, pa -  
 no - strum quo - ti - di - a - num da no - bis ho - di - e,  
 ti - di - a - num, da no - bis ho - di - e,  
 Pa -  
 nem no - strum quo - ti - di - a - num da no - bis ho - di - e,  
 Pa - nem no - strum quo - ti - di - a -  
 num, pa - nem no - strum quo - ti - di - a - num da no -

- nem no - strum quo - ti - di - a - num  
 pa - nem no - strum quo - ti - di - a - num da no -  
 - nem no - strum quo - ti - di - a - num da no - bis ho -  
 pa - nem no - strum quo - ti - di - a - num  
 num da no - bis ho - di - e,  
 - bis ho - di - e, pa - nem no -

da no - bis ho - di - e, et di - mit - te no -

et di - mit - te no - bis

bis ho - di - e, et di - mit -

di - e,

da no - bis ho - di - e,

et

strum quo - ti - di - a - num da no - bis ho - di - e,

bis de - bi - ta no - stra,

de - bi - ta no - stra,

te no - bis de - bi - ta no - stra, si - cut

et di - mit - te no - bis

et di - mit - te no - bis de - bi - ta no - stra, si - cut et nos

di - mit - te no - bis de - bi - ta no - stra,

et di - mit - te no - bis de - bi - ta no -



si - cut et nos di - mit - - ti - mus de - bi - to -  
 si - cut et nos di - mit -  
 et nos di - mit - ti - mus, si -  
 de - bi - ta no - stra,  
 di - mit - ti - mus de - bi - to - ri - bus no - stris.  
 stra, si - cut et nos di - mit - - ti - mus de - bi - to -

- ri - bus no - - stris, si - cut et nos  
 - ti - mus de - bi - to - ri - bus no - stris.  
 - cut et nos di - mit - ti - mus de - bi - to - ri - bus,  
 si - cut et nos  
 si - cut et nos di - mit - ti - mus de - bi - to - ri - bus  
 - ri - bus no - stris, di - mit - ti - mus de - bi - to - ri - bus

di - mit - ti - mus de - bi - to - ri - bus no -  
 Et ne nos in - du -  
 si - cut et nos di - mit - ti - mus de - bi - to - ri - bus no -  
 di - mit - ti - mus de - bi - to - ri - bus no - stris.  
 Et ne nos in - du - cas in ten - ta - ti - o - nem,  
 no - stris.  
 no - stris. Et

- stris. Et ne nos in - du - cas in ten - ta - ti - o -  
 cas in ten - ta - ti - o - nem;  
 - stris. Et ne nos in -  
 Et ne nos  
 et ne nos in - du - cas in ten - ta - ti -  
 Et ne nos in - du - cas in ten - ta - ti - o -  
 ne nos in - du - cas in ten - ta - ti - o - nem,

nem, et ne nos in - du -  
 sed li - be - ra  
 du - cas, et ne nos in - du - cas in ten - ta - ti -  
 in - du - cas in ten - ta - ti - o - nem;  
 o - nem, et ne nos in - du - nos et ne nos in -  
 - nem;  
 et ne nos in - du - cas, et ne nos in - du -

- cas in ten - ta - ti - o - nem; sed  
 nos a ma - lo.  
 o - nem, et ne nos in - du - cas in ten - ta - ti - o - nem; sed  
 sed li -  
 du - - cas in ten - ta - ti - o - nem; sed  
 sed li - be - ra nos a ma -  
 cas in ten - ta - ti - o - nem; sed li - be - ra nos a

li - be - ra nos a ma - lo, sed li - be-ra

A - - - - -

li - be - ra nos a ma - lo, sed li - be-ra nos a ma -

- be - ra nos a ma - lo.

li - be-ra nos a ma - lo, sed li - be-ra nos a ma -

lo. A -

ma - lo, sed li - be-ra nos a ma - lo,

nos a ma - lo, sed li - be-ra nos a ma - lo. A - men.

men. A - - - - - men.

- - - lo. A - men. A - - - - - men.

A

lo, sed li - be-ra nos a ma - lo. A - men.

- - - - - men.

sed li - be-ra nos a ma - lo. A - - - - - men.