

1. Iste confessor Domini sacratus, festa plebs cuius celebrat per orbem,  
hodie lætus meruit secreta scandere cæli.
3. Ad sacrum cuius tumulum frequenter membra languentum modo sanitati,  
quolibet morbo fuerint gravati, restituuntur.
5. Sit salus illi, decus atque virtus, qui supra cæli residet cacumen,  
totius mundi machinam gubernat trinus et unus.

Cantus

Altus

Tenor

Bassus

2. Qui pi - us pru - dens qui pi - us pru - dens hu - mi -  
2. Qui pi - us pru - dens, qui pi - us pru - dens hu -

6

mi - lis pu - di - cus,  
 hu - mi - lis pu - di - cus,  
 so - bri - us ca -

13

*b*

*H*

- us \_\_\_\_\_ ca - stus - fu - it et qui - e - tus vi - ta dum præ - - - sens

- stus, so - bri-us ca - stus fu - it et qui - e - tus, vi - ta dum

21

Soprano (S):

vi - ta      dum præ - - sens      ve - ge - ta - - sens

Alto (A):

- - - - -      - - - - -      - - - - -      - - - - -      - - - - -      - - - - -      - - - - -      - - - - -      - - - - -      - - - - -

Bass (B):

præ - sens, — vi-ta dum præ - - sens ve - ge-ta-vit e - ius, ve - ge - ta-vit

28

cor - - - po - ris  
ar - - - tus.

e - ius, cor - po - ris ar - tus cor-po - ris ar - - - tus.  
cor - po - ris ar - tus, cor - po - ris ar - tus.

35 Canon in diapason

18

Cantus

4: Un - de nunc no - ster

cho -

Altus

4. Un - de nunc no - ster, — un - de nunc no - ster

Resolutio

4.  $\cup_n$  - - de nunc no - ster

Tenor II

4. Un - de - runc no - ster cho - rus

4. Un - de  
nunc\_\_\_\_ no - ster,  
un - de nunc no - ster cho-

8  
4. Un - de nunc no - ster cho - rus

40

rus in ho - no - - rem i - - psi-us

cho - rus in ho - no - rem, cho - rus in ho - no - - rem

cho - rus in ho - no - - rem

in ho - no - rem cho - rus in ho - no - rem i - psi-us hy -

- rus in ho - no - - rem, cho - rus in ho - no - rem i - psi-us hy -



53

Iste confessor

pi - is e - ius, ut pi - is e - ius, ut ius me - ri - tis iu -  
is e - - - - - ius me - - - - - ius



66

per\_\_\_

æ\_\_\_

vum

o - mne per\_\_\_

æ - vum.

vum.

o - mne per\_\_\_

æ - vum,

o - mne per\_\_\_

æ - vum, o - mne per\_\_\_

æ - vum, o - mne per\_\_\_

æ - vum.

vum.

vum