

# Beata viscera

Marc'Antonio Ingegneri

Cantus I  
Be - a - ta vi - - - - sce-ra Ma - ri - ae Vir -

Altus I  
Be - a - - ta vi - sce-ra Ma - ri -

Tenor I  
Be - a - ta vi - - sce-ra Ma - ri - ae Vir -

Bassus I  
Be - a - ta vi - - - - sce-ra Ma - ri -

Cantus II  
Be - a - ta vi - - - sce-ra

Altus II  
Be - a - ta vi - - - sce - ra

Tenor II  
Be - a - ta vi - - sce - ra

Bassus II  
Be - a - ta vi - - - sce-ra

6  
- - - gi - nis, quae por - ta -  
ae Vir - gi - nis, quae por - ta - ve - runt  
- - - ginis, quae por - ta - ve -  
- ae Vir - ginis, quae por - ta - ve -  
Ma - ri - ae Vir - - - gi - nis,  
Ma - ri - ae Vir - - - gi - nis, quae  
Ma - ri - ae Vir - - - gi - nis, quae por -  
Ma - ri - ae Vir - - - gi - nis, quae

12

ve - runt ae - ter - ni Pa - tris, ae - ter - ni Pa - tris Fi - li - lum,  
 ae - ter - ni Pa - tris, ae - ter - ni Pa - tris Fi - li - lum,  
 runt ae - ter - ni Pa - tris, ae - ter - ni Pa - tris Fi - li - lum,  
 runt ae - ter - ni Pa - tris Fi - li - lum,

quae por - ta - ve - runt ae - ter - ni Pa - tris Fi - li - lum, et be -  
 por - ta - ve - runt ae - ter - ni Pa - tris Fi - li - lum, et be -  
 ta - ve - runt ae - ter - ni Pa - tris, ae - ter - ni Pa - tris Fi - li - lum, et be -  
 por - ta - ve - runt ae - ter - ni Pa - tris Fi - li - lum, et be -

18

et be - a - ta u - be - ra, et be - a - ta  
 et be - a - ta u - be - ra, et be - a - ta  
 et be - a - ta u - be - ra, et be - a - ta  
 et be - a - ta u - be - ra, et be - a - ta

a - ta u - be - ra, et be - a - ta u - be -  
 a - ta u - be - ra, et be - a - ta u - be -  
 a - ta u - be - ra, et be - a - ta u - be -  
 a - ta u - be - ra, et be - a - ta u - be -





48

sci di - gna - tus est, di - gna - tus est, qui - a ho -  
na - sci di - gna - - - - - tus est, qui -  
di - gna - tus est, di - gna - tus est, qui - a  
- sci di - gna - - - - - tus est, qui -  
sci di - gna - - - - - tus est, qui - a ho -  
gna - tus est, di - gna - tus, di - gna - tus est, qui - a  
- - - - - sci di - gna - - - - - tus est, qui - a ho -  
di - - - - - gna - - - - - tus est, qui - a

54

di - e pro sa - lu - te mun - - - di  
a ho - di - e pro sa - lu - te mun - - - di  
ho - di - e pro sa - lu - te mun - - - di  
a ho - di - e pro sa - lu - te mun - - - di  
di - e pro sa - lu - te mun - - - di de  
ho - di - e pro sa - lu - te mun - - - di  
di - e pro sa - lu - te mun - - - di de vir -  
ho - di - e pro sa - lu - te mun - di de

59

de vir - gi - ne na -  
 de vir - gi - ne na -  
 de vir - gi - ne  
 de vir - gi - ne na -

vir - gi - ne na - sci di - gna - tus est,  
 de vir - gi - ne na - sci di - gna - tus est,  
 - gi - ne na - sci di - gna - tus est,  
 vir - gi - ne na - sci di - gna - tus est,

sci di - gna - tus est, de vir - gi - ne na -  
 - sci di - gna - tus est, de vir - gi - ne na - - sci di -  
 na - sci di - gna - tus est, de vir - gi - ne na -  
 - sci di - gna - tus est, de vir - gi - ne na - sci

de vir - gi - ne na - sci, de vir - gi - ne na -  
 de vir - gi - ne na - sci, de vir - gi - ne  
 de vir - gi - ne na - sci  
 de vir - gi - ne na - sci, de vir - gi - ne na -

64

sci di - gna - tus est, de vir - gi - ne na -  
 - sci di - gna - tus est, de vir - gi - ne na - - sci di -  
 na - sci di - gna - tus est, de vir - gi - ne na -  
 - sci di - gna - tus est, de vir - gi - ne na - sci

de vir - gi - ne na - sci, de vir - gi - ne na -  
 de vir - gi - ne na - sci, de vir - gi - ne  
 de vir - gi - ne na - sci  
 de vir - gi - ne na - sci, de vir - gi - ne na -

70

sci di - gna - - - tus est.

gna - tus est, di - gna - tus, di - gna - tus est.

- - - sci di - gna - - - tus est.

di - - - gna - - - - - - - tus est.

- sci di - gna - tus est, di - gna - tus est.

na - sci di - gna - - - - - - - tus est.

di - gna - - - tus est, di - gna - tus est.

- sci di - gna - - - - - - - tus est.