

# Sibylla Agrippa

Roland d' Lassus

Cantus  
Sum - mus e - rit sub car - ne sa - tus.

Altus  
Sum - mus e - rit sub car - ne sa - tus.

Tenor  
Sum - mus e - rit sub car - ne sa - tus.

Bassus  
Sum - mus e - rit sub car - ne sa - tus.

6  
cha - ris - si - mus at - que. Vir - gi - nis et ve - rae com - ple - bit vi - sce - ra san -

cha - ris - si - mus at - que. Vir - gi - nis et ve - rae com - ple - bit vi - sce - ra san -

cha - ris - si - mus at - que. Vir - gi - nis et ve - rae com - ple - bit vi - sce - ra san -

cha - ris - si - mus at - que. Vir - gi - nis et ve - rae com - ple - bit vi - sce - ra san -

14  
- ctum Ver - bum, con - si - li - o, si - ne no - xa.

- ctum Ver - bum, con - si - li - o, si - ne no - xa. spi -

- ctum Ver - bum, con - si - li - o, si - ne no - xa. spi - ri - tus al -

- ctum Ver - bum, con - si - li - o, si - ne no - xa. spi - ri - tus al -

21

spi - ri - tus al - mi. De - spe - ctus mul - tis ta - men il - le, sa -  
 - ri - tus al - mi. De - spe - ctus mul - tis ta - men il - le, sa -  
 mi. De - spe - ctus mul - tis ta - men il - le, sa -  
 - mi. De - spe - ctus mul - tis ta - men il - le, sa -

27

- lu - tis a - mo - re Ar - gu - et, et no - stra com - mis -  
 - lu - tis a - mo - re Ar - gu - et, et no - stra com - mis - sa pi -  
 - lu - tis a - mo - re Ar - gu - et, et no - stra com -  
 - lu - tis a - mo - re Ar - gu - et, et no - stra com - mis -

33

- sa pi - a - cu - la cul - pa. Cu - ius ho - nos con - stans et  
 - sa pi - a - cu - la cul - pa. Cu - ius ho - nos con - stans et  
 - sa pi - a - cu - la cul - pa. Cu - ius ho - nos con - stans et glo -  
 - sa pi - a - cu - la cul - pa. Cu - ius ho - nos con - stans et

40

glo - ri - a cer - ta ma - ne - bit, et glo - ri - a cer - ta ma - ne - bit, et

glo - ri - a cer - ta ma - ne - bit, et glo - ri - a cer - ta ma - ne - bit, et

<sup>8</sup> - ri - a cer - ta ma - ne - bit, et glo - ri - a cer - ta ma - ne - bit, et

glo - ri - a cer - ta ma - ne - bit, et glo - ri - a cer - ta ma - ne - bit, et

47

glo - ri - a cer - ta ma - ne - bit.

glo - ri - a cer - ta ma - ne - bit.

<sup>8</sup> glo - ri - a cer - ta ma - ne - bit.

glo - ri - a cer - ta ma - ne - bit.