

III.

*Ave virgo speciosa*

Charles Chastelain

Superius  
 Contratenor  
 Tenor  
 Quinta Pars  
 Bassus

A - - ve vir - go  
 A - - ve vir - go spe -  
 A - -

4  
 S.  
 C.  
 T.  
 Q.P.  
 B.

spe - ci - o - sa, a - ve  
 -ci - o - sa, a - ve vir - go spe - ci - o - sa,  
 -ve vir - go spe - ci - o - sa,  
 A - - ve vir - go spe - - ci -  
 A - - ve vir -

9  
 S.  
 C.  
 T.  
 Q.P.  
 B.

vir - go spe - ci - o - sa, spe - ci -  
 a - - ve vir - go spe -  
 a - - ve vir - go spe - ci - o - sa, spe - ci -  
 -o - sa, a - ve vir - go spe -  
 -go spe - ci - o - sa,

14

S. *- o - sa, a - ve vir - go spe - ci - o - sa,*

C. *-ci - o - sa, spe - ci - o - sa, con - cep - ta*

T. *-o - sa, a - ve vir - go spe - ci - o - sa, con -*

Q.P. *-ci - o - sa, [a - ve vir - go spe - ci - o - sa,]*

B. *a - ve vir - go spe - ci - o - sa,*

19

S. *con - cep - ta si - ne ma -*

C. *si - ne ma - cu - la, con -*

T. *-cep - ta si - ne ma - cu - la, [con - cep - ta si - ne ma -*

Q.P. *con - cep - ta si - ne ma -*

B. *con - cep - ta si - ne ma - cu - la, con - cep - ta si -*

24

S. *- cu - la, con - cep - ta si - ne ma - cu - la,*

C. *-cep - ta si - ne ma - cu - la, con - cep - ta si - ne ma - cu -*

T. *- cu - la,] con - cep - ta si - ne ma - cu - la, [si -*

Q.P. *- cu - la, [si - ne ma - cu - la,] con - cep - ta si - ne*

B. *- ne ma - cu - la, [si - ne ma - cu - la,]*

29

S. [si - ne ma - cu - la,]

C. -la, con - cep - ta si - ne ma - cu - la, Chris - tum vir -

T. - ne ma - cu - la,] Chris -

Q.P. ma - cu - la, con - cep - ta si - ne ma - cu - la, [si -

B. con - cep - ta si - ne ma - cu - la, si - ne ma -

34

S. Chris - tum vir - go con - ci - pi - ens,

C. - go con - ci - pi - es, Chris - tum vir -

T. - tum vir - go con - ci - pi - es, [Chris - tum vir -

Q.P. - ne ma - cu - la,] Chris - tum

B. - cu - la, Chris - tum vir - go con - ci - pi -

39

S. vir - go con - ci - pi - ens, et pa - ri -

C. -go con - ci - pi - es, et pa - ri - es in - cor -

T. -go con - ci - pi - es,] et pa - ri - es in - cor -

Q.P. vir - go con - ci - pi - es, et pa - ri - es in - cor - rup - ta, et pa -

B. -es, et pa - ri - es in - cor - rup - ta,

45

S. *-es in - cor - rup - ta, in - cor - rup - ta, et pa - ri -*

C. *- rup - ta, et pa - ri - es in - cor -*

T. *- rup - ta, et pa - ri - es in - cor - rup -*

Q.P. *- ri - es in - cor - rup - ta, et pa - ri - es in - cor - rup -*

B. *- et pa - ri - es in - cor - rup - ta,*

51

S. *-es in - cor - rup - ta,] et pa - ri - es in - cor - rup -*

C. *- rup - ta, et pa - ri - es in - cor - rup - ta, et*

T. *- ta, et pa - ri - es in - ri - cor - rup -*

Q.P. *- ta, [et pa - ri - es in - cor - rup - ta,] et pa - ri - es in - cor -*

B. *et pa - ri - es in - cor - rup - ta, et pa - ri - es in - cor - rup -*

57

S. *- ta, [et pa - ri - es in - cor - rup - ta*

C. *- pa - ri - es in - cor - rup - ta*

T. *- ta, in - cor - rup - ta*

Q.P. *- rup - ta, et pa - ri - es in - cor - rup - ta*

B. *- ta, et pa - ri - es in - cor - rup - ta, in - cor - rup - ta*

63 Secunda pars

S. Su - per cho - ros an - ge -

C. Su - per cho - ros an - ge - lo - rum, *su - per cho - ros* an - ge - lo -

T. Su - per cho -

Q.P. Su - per cho - ros an - ge - lo - rum,

B.

69

S. -lo - rum, *su - per cho -*

C. -rum, [an - ge - lo - rum, su - per cho - ros] an - ge - lo -

T. -ros an - ge - lo - rum, [su - per cho - ros an - ge - lo -

Q.P. [su - per cho - ros an - ge - lo - rum,] su - per cho - ros an - ge -

B. Su - per cho - ros an - ge - lo - rum, su - per cho -

74

S. -ros an - ge - lo - rum, [an - ge - lo - rum,] su -

C. -rum, su - per cho - ros an - ge - lo - rum, an - ge - lo -

T. -rum,] su - per cho - ros an - ge - lo - rum, [su - per

Q.P. -lo - rum, [su - per cho - ros an - ge -

B. -ros an - ge - lo - rum,] *su - per cho - ros an -*

79

S. - per cho - ros an - ge - lo - rum, fe - li - ci - ter ex - al - ta -

C. - - - rum, fe - li - ci - ter ex - al -

T. - cho - ros an - ge - lo - rum,] an - ge - lo - rum fe -

Q.P. - lo - rum,] su - per cho - ros an - ge - lo - rum,

B. - ge - lo - rum, su - per cho - ros an - ge -

84

S. - ta, [ex - al - ta - ta, ex - al - ta -

C. - ta - ta, fe - li - ci - ter ex - al - ta - ta, [ex - al - ta -

T. - li - ci - ter, fe - li - ci - ter ex - al - ta -

Q.P. fe - li - ci - ter ex - al - ta - ta, ob -

B. - lo - rum fe - li - ci - ter ex - al - ta -

89

S. - ta,] ob - ti - ne no - bis ve - ni - am, [ve -

C. - ta,] ob - ti - ne no - bis

T. - ta, ob - ti - ne no - bis ve - ni - am, [ve - ni - am,]

Q.P. - ti - ne no - bis ve - ni - am, ve -

B. - ta, ob - ti - ne no - bis ve - ni - am, [ob - ti - ne no -

94

S. - - ni - am,] ob - ti - ne no - bis ve - - ni - am,\_\_\_\_\_

C. ve - ni - am,\_\_\_\_\_ ob - ti - ne no - bis ve -

T. ob - ti - ne no - bis ve - ni - am, [ve - ni - - am,\_\_\_\_\_

Q.P. - ni - - am, ob - ti - ne no - bis ve - ni - am,\_\_\_\_\_

B. -bis ve - ni - am,] ob -

99

S. ob - ti - ne no - bis ve - ni - am,\_\_\_\_\_ ob - ti - ne

C. - - - ni - am, [ob - ti - ne no - bis ve - ni - am,]

T. ob - ti - ne no - bis ve - ni - am,] ob - ti - ne no -

Q.P. [ob - ti - ne no - bis ve - ni - am,] ob - ti - ne no - bis

B. - ti - ne no - bis ve - ni - am, [ve - ni - - - am,] ob - ti - ne

104

S. no - bis ve - ni - am, ut reg - ne - mus\_\_\_\_\_

C. ob - ti - ne no - bis ve - - ni - am, ve - - ni - am,]

T. - bis ve - ni - am, ut reg - ne - mus per se - - cu -

Q.P. ve - ni - am,\_\_\_\_\_ ut reg - ne - mus,\_\_\_\_\_ ut reg - ne -

B. no - bis ve - ni - am,\_\_\_\_\_ ut

109

S. *per se - cu - la, ut reg - ne - mus ut reg - ne - mus,*

C. *ut reg - ne - mus per se - cu -*

T. *-la, ut reg - ne - mus per se - cu - la, per*

Q.P. *-mus per se - cu - la, [ut reg - ne -*

B. *reg - ne - mus per se - cu - la, ut reg - ne -*

114

S. *ut reg - ne - mus per se - cu - la, ut reg - ne - mus per*

C. *-la, ut reg - ne - mus per se - cu - la, [per se - cu - la,] ut*

T. *se - cu - la, ut reg - ne - mus per se - cu - la, per*

Q.P. *-mus per se - cu - la,] ut reg - ne - mus per sae -*

B. *-mus per se - cu - la, ut reg - ne - mus, ut reg - ne - mus per*

119

S. *se - cu - la*

C. *reg - ne - mus per se - cu - la*

T. *se - cu - la*

Q.P. *-cu - la, per sae - cu - la*

B. *se - cu - la, per se - cu - la*