

# O admirabile commercium

[In Circumcisione Domini]

Fabio Costantini (c.1575–c.1644)

Cantus  
O ad-mi - rá - bi - le com - mér - ci - um! Cre - á - tor gé - ne - ris hu - má -

Altus  
O ad-mi - rá - bi - le com - mér - ci - um! Cre - á - tor gé - ne - ris hu - má -

Tenor  
O ad-mi - rá - bi - le com - mér - ci - um! Cre - á - tor gé - ne - ris hu - má -

Bassus  
O ad-mi - rá - bi - le com - mér - ci - um! Cre - á - tor gé - ne - ris hu - má -

7  
ni, a - ni - má - tum cor - pus su - mens, a - ni - má - tum cor - pus  
- ni, a - ni - má - tum cor - pus su - mens, a - ni - má - tum cor - pus su -  
ni, a - ni - má - tum cor - pus su - mens, a - ni - má - tum cor -  
ni, a - ni - má - tum cor - pus su -

13  
su - mens, de Vír - gi - ne na - sci di - gná - tus est,  
mens, de Vír - gi - ne na - sci di - gná - tus est,  
pus su - mens, de Vír - gi - ne na - sci di - gná - tus est,  
- mens, de Vír - gi - ne,

19  
de Vír - gi - ne na - sci di - gná - tus est:  
de Vír - gi - ne na - sci di - gná - tus est, di - gná - tus est:  
de Vír - gi - ne na - sci di - gná - tus est: et pro -  
de Vír - gi - ne na - sci di - gná - tus est: et pro - cé - dens

et pro - cé - dens ho - - mo si - ne sé - mi - ne,  
 et pro - cé - dens ho - - - mo si - ne sé - -  
 cé - dens ho - mo, et pro - cé - dens ho - mo si - ne sé - -  
 ho - - mo si - ne sé - mi - ne, si - ne sé -

lar - gí - tus est, lar - gí - tus est, lar - gí -  
 - mi - ne, lar - gí - tus est, lar - gí - tus est, lar - gí -  
 - mi - ne, lar - gí - tus est no - - bis, lar - gí - tus  
 - mi - ne, lar - gí - tus est, lar - gí -

tus est no - bis su - am de - i - tá - - tem, su - am de - i -  
 tus est no - - bis su - am de - i - tá - - tem, su - am  
 est no - - bis su - am de - i - tá - - tem, su - am de - i -  
 tus est no - bis su - am de - i - tá - - tem,

tá - tem, su - am de - i - tá - - tem, su - am de - i - tá - - tem.  
 de - i - tá - - tem, su - am de - i - tá - - tem, su - am de - i - tá - - tem.  
 tá - tem, su - am de - i - tá - - tem, su - am de - i - tá - - tem.  
 su - am de - i - tá - - tem, su - am de - i - tá - - tem.