


# Conditor alme siderum


## De adventu Domini

1581a, 1600b

Tomás Luis de Victoria (c.1548-1611)



1. Con - di - tor al - me si - de - rum Æ - ter - na lux cre - den - ti - um  
3. Ver - gen - te mun - di ves - pe - re U - ti spon - sus de tha - la - mo  
5. Te de - pre - ca - mur a - gi - e Ven - tu - re iu - dex sæ - cu - li



Chri - ste red - em - ptor o - mni - um Ex - au - di pre - ces sup - pli - cum.  
E - gres - sus ho - nes - tis - si - ma Vir - gi - nis ma - tris clau - su - la.  
Con - ser - va nos in tem - po - re Hos - tis a te - lo per - fi - di.



Cantus  
2. Qui con - do - lens in - te - ri - tu *qui con-do -*

Altus  
2. Qui con - do - lens in - te - ri - tu *qui con-do - lens in - te -*

Tenor  
2. Qui

Bassus  
2. Qui con - do - lens in - te - ri - tu, in - te -



7  
*lens in - te - ri - tu* Mor - tis pe - ri - re sæ -

*- ri - tu* Mor - tis pe - ri - re sæ - cu -

8  
con - do - lens in - te - ri - tu Mor - tis pe - ri -

*- ri - tu* Mor - tis pe - ri - re sæ - cu - lum

2  
13

- - - cu-lum, mor - tis pe - ri - re sæ - cu - lum.  
lum, mor-tis pe - ri - re sæ - - - cu - lum, Sal - va-sti mun -  
re sæ - cu - lum Sal - - va -  
mor - tis pe - ri - re sæ - - - cu-lum, Sal - va-sti mun-dum

19

Sal-va - sti mun-dum lan - - - gui-dum, Do-nans re - is re - me - di - um, re -  
- dum lan - - - - - gui - dum Do-nans re - is re - me -  
sti mun - - - dum lan - - - gui-dum Do-nans re - is re -  
lan - gui - - dum Do-nans re - is re - me - di -

25

me - di - um, do-nans re - is re - me - - - di - um. #  
- di - um do-nans re - is re - me - di - um, re - me - di - um.  
me - di - um do-nans re - is re - me - di - um.  
um, do-nans re - is re - me - di - um, do-nans re - is re - me - - - di - um.

31

4. Cu - ius for - ti po - ten - - ti - æ cu - ius for - ti po -  
4. Cu - ius for - ti po - ten - - - ti - æ, cu - ius for - ti po - ten - -  
4. Cu - ius for - ti

39

ten - ti - æ Ge-nu cur-van - tur o - - - mni-a  
 - - - ti - æ Ge - nu cur - van - tur o - mni - a, ge -  
 po-ten-ti - æ Ge-nu cur-van - tur o - mni - a ge - nu cur-van -

46

ge-nu cur-van - tur o - mni-a Cæ-le-sti-a ter - re - stri - a Nu-  
 nu cur-van - tur o-mni-a Cæ - le-sti-a ter-re - stri-a, ter - re - stri-a, Nu-tu fa-  
 - tur o-mni-a Cæ - le - sti - a ter - re - stri - a

54

tu fa-ten - tur sub - di - ta nu - tu fa - ten - tur sub - di - ta.  
 ten-tur sub - - di-ta, nu - tu fa-ten - tur, nu - tu fa-ten - tur sub - di - ta.  
 Nu - tu fa - ten - tur sub - di - ta, sub - di - ta.

62

6. Laus ho - nor vir - tus glo - ri - a  
 6. Laus ho - nor vir - tus glo - - - ri - a De - o  
 6. Laus ho - nor vir - - tus glo - - - ri - a, De -  
 6. Laus ho - nor vir - - tus glo - - - ri - a, De -

De - o Pa - tri et Fi - li - o  
 Pa - tri et Fi - li - o, De - o Pa - tri et Fi - li - o, San - cto si - mul Pa -  
 o Pa - tri et Fi - li - o De - o Pa - tri et Fi - li - o  
 o Pa - tri et Fi - li - o De - o Pa - tri et Fi - li - o San - cto si - mul

San - cto si - mul Pa - ra - cli -  
 ra - cli - to San - cto si - mul Pa - ra - cli -  
 San - cto si - mul Pa - ra - cli - to San - cto si - mul Pa - ra - cli -  
 Pa - ra - cli - to, San - cto si - mul Pa - ra - cli -

to, In sæ - cu - lo - rum sæ - cu - la  
 to, In sæ - cu - lo - rum sæ - cu - la, in sæ - cu - lo - rum sæ -  
 to In sæ - cu - lo - rum sæ - cu -  
 to In sæ - cu - lo - rum sæ - cu - la, in sæ - cu - lo - rum sæ -

in sæ - cu - lo - rum sæ - cu - la.  
 - cu - la in sæ - cu - lo - rum sæ - cu - la.  
 la in sæ - cu - lo - rum sæ - cu - la, sæ - cu - la.  
 - cu - la, in sæ - cu - lo - rum sæ - cu - la.