

Conditor alme siderum

De adventu Domini

1581a, 1600b

Tomás Luis de Victoria (c.1548-1611)

1. Conditor alme si - de - rum AE - 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 -

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

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

Conditor alme siderum

Victoria

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

71

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

si - mul Pa - ra - - - cli - to, In sæ - cu - lo - rum sæ - cu - la
- cli - to San - cto si - mul Pa - ra - cli - to, In sæ - cu - lo - rum sæ - cu - la, in sæ - cu -
ra - cli - to San - cto si - mul Pa - ra - cli - to In sæ - cu -
- to, San - cto si - mul Pa - ra - - - cli - to In sæ - cu - lo - rum sæ - cu -

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