

Conditor alme siderum

Dufay

6



1. Con - di - tor al - me si - de - rum, ae - ter - na lux cre - den - ti - um, Chris
 3. Ver - gen - te mun - di ves - pe - ri u - ti spon - sus de tha - la - mo e -



te re - demp - tor om - ni - um ex - au - di pre - ces sup - pli - cum
 gres - sus hon - es - tis - si - ma vir - gi - nis ma - tris clau - su - ra

10



2. Qui con - do - lens in te - ri - tu mor - tis pe - ri - re
 4. Cu - ius for - ti po - ten - ti - ae ge - nu cur - van - tur




2. Qui con - do - lens in te - ri - tu mor - tis pe - ri - re
 4. Cu - ius for - ti po - ten - ti - ae ge - nu cur - van - tur




2. Qui con - do - lens in te - ri - tu mor - tis pe - ri - re
 4. Cu - ius for - ti po - ten - ti - ae ge - nu cur - van - tur


17



dae - cu - lum sol - vas - ti mun - dum lan - gui - dum, do -
 om - ni - a coe - les - ti - a, ter - res - tri - a, nu -




dae - cu - lum sol - vas - ti mun - dum lan - gui - dum, do -
 om - ni - a coe - les - ti - a, res - tri - a, nu -




dae - cu - lum sol - vas - ti mun - dum lan - gui - dum, do -
 om - ni - a coe - les - ti - a, ter - res - tri - a, nu -


23



nans re - si - re - me - di - um.
 tu fa - ten - tur sub - di - ta. A - men.



nans re - si - re - me - di - um.
 tu ten - tur sub - di - ta. A - men.



nans re - si - re - me - di - um.
 tu fa - ten - tur sub - di - ta. A - men.