

Conditor Alme Siderum

Johann Stadlmayr
(1575 - 1648)
Amen by Palestrina

$\text{J}=56$

1. Con - di - tor al - me si - de - rum ae - ter - na lux cre - den - ti - um Chri -

3

ste re - dem-ptor o - mni - um e - xau - di pre - ces sup - pli - cum.

5 $\text{J}=92$

2. Qui con-do-lens in - ter-i - tu mor - tis pe - ri - re sae - cu - lum

2. Qui con-do-lens in - ter-i - tu mor - tis pe - ri - re sae - cu - lum sal

2. mor - tis pe - ri - re sae - cu - lum sal

2. mor - tis pe - ri - re sae - cu - lum

12

sal - va - sti mun-dum lan - gui - dum do-nans re - is re - me - di -

va-sti mun-dum lan - gui - dum do-nans re - is re - me - di -

va-sti mun-dum lan - - - gui - dum do - nans re - is re - me - di -

sal - va - sti mun-dum lan - - - gui - dum do - nans re - is re - me - di -

19 $\text{♩} = 56$

um.
um.
um. 3. Ver - gen-te mun-di ve - spe - re u - ti spon-sus de tha - la - mo e -
um.

22

gres - sus ho - ne - stis - si - ma Vir - gi - nis Ma - tris clau - su - la.

24 $\text{♩} = 92$

4. Cu - jusfor - ti po - ten - ti - ae ge - nucur - van - tur o - mni - a
4. Cu - jusfor - ti po - ten - ti - ae ge - nu cur - van - furo - mni a cae
4. ge - nu cur - van - tur o - mni - a cae
4. ge - nu cur - van - tur o - mni - a

31

cae - le - sti - a, ter - re - sti - a nu - tu fa - ten - tur sub - di - ta.
le - sti - a, ter - re - sti - a nu - tu fa - ten - tur sub - di - ta.
le - sti - a, ter - re - sti - a nu - tu fa - ten - tur sub - di - ta.
cae - le - sti - a, ter - re - sti - a nu - tu fa - ten - tur sub - di - ta.

39 $\text{J}=56$

5. Te, San-cte fi-de que-su-mus, ven - tu-re ju-dex sae-cu- li, con-ser-vanos in tempo re ho

42 $\text{J}=92$

6. Sit Chri-ste rex pi - is - si-me ti - bi Pa-tri -

6. Sit Chri-ste rex pi - is - si-me ti - bi Pa-

8 stis a te-lo per-fi-di. ti - bi Pa-tri - que glo -

ti - bi Pa-tri - que glo -

48

que glo - ri - a cum Spi - ri - tu Pa - ra - cli - to

tri - que glo - ri - a cum Spi - ri - tu Pa - ra - cli - to in sem-pi -

- ri - a cum Spi - ri - tu Pa - ra - cli - to

-ri - a cum Spi - ri - tu Pa - ra - cli - to in

54 $\text{J}=56$

in sem - pi - ter - na sae - cu - la. A - - men.

ter - na sae - cu - la. A - - men.

in sem - pi - ter - na sae - cu - la. A - - men.

sem - pi - ter - na sae - cu - la. A - - men.