

Domine dominus noster SSA and continuo

Lucrezia Vizzana
edited Deborah Roberts

Soprano 1

Soprano 2

Alto

Bassus

S1

S2

A

B

S1

S2

A

B

Do - mi - ne do - mi - nus no -

-ster quam ad - mi - ra - bi - le est no - men tu - am in u - ni - ver - sa - ter -

-ra. Quam ad - mi - ra - bi - le est no - men tu - am in u - ni -

Quam ad - mi - ra - bi - le est no - men tu - am in u - ni -

Quam ad - mi - ra - bi - le est no - men tu - am in u - ni -

Quam ad - mi - ra - bi - le est no - men tu - am in u - ni -

Copyright Musica Secreta. Please do not reproduce. For perusal only.

2

S1

sa - ter - ra.

S2

-ver - sa - ter - ra.

A

-ver - sa - ter - ra. Quo - ni - am e - le - va - ta

B

Copyright Musical Secreta. Please do not reproduce. For perusal only.

21

S1

- ex o - re in - fan - ti - um et lac

S2

- ex o - re in - fan - ti - um et lac

A

estmag-ni - fi-cen - ti a tu - a su - per cas - los

B

Copyright Musical Secreta. Please do not reproduce. For perusal only.

27

S1

- ten - ti - um per - fe - ci - sti lau - dem, per - fe - ci - sti lau - dem

S2

- ten - ti - um per - fe - ci - sti lau - dem, per - fe - ci - sti lau - dem

A

- pro -

B

Copyright Musical Secreta. Please do not reproduce. For perusal only.

Copright Musical Secreta. Please do not reproduce. For perusal only.

32

S1 - - - - pro - pter

S2 - - - - pro - pter

A - pier in - i - mi - cos tu - - os

B

38

S1 in - i - mi - cos tu - - os

S2 in - i - mi - cos tu - - os

A ut de - stru - as i - ni-mi -

B

43

S1 Quam ad - mi - ra - bi - le est no - men tu - am in

S2 Quam ad - mi - ra - bi - le est no - men tu - am in

A - cu - met ul - to - rem. Quam ad - mi - ra - bi - le est no - men tu - am in

B

Copyright © 2010 by G. Schirmer, Inc.

4

S1 ni - ver - sa ter - ra. Quo - ni-am vi - de - bo,

S2 u - m - ver - sa ter - ra. Quo - ni-am vi -

A u - ni - ver - sa ter - ra.

B =

55

S1 vi - de - bo cae - los tu - os o - pe-ra di - gi - to - rum tu - o -

S2 - de - - bo, vi - de - bo cae - los tu - os - pe-ra di - gi - to - rum tu - o -

A -

B =

60

S1 rum. Lu - nam et stel -

S2 - rum. Lu - nam et stel - las que tu fun - da -

A rum. Lu - nam et stel - las que tu fun - da - sti,

B =

