

Ave color vini clari

(2'49")

Antonio Cericola

Andante ♩ = 80

S. *mf* A - ve co - lor

A. *mf* A - ve co - lor

T. *mf* A - ve co - lor

B. *mf* A - ve co - lor -

Andante ♩ = 80

Pf. *f* *mf*

6 *mp*

vi - ni cla - ri a - ve sa - por - si - ne pa - ri tu - a nos i - ne bria - ri

vi ni cla ri a - ve sa - por si - ne pa - ri tu - a nos i - ne bria - ri

vi - ni cla - ri a - ve sa - por si - ne pa - ri tu - a nos i - ne bria - ri

vi - ni cla - ri a ve sa por si ne pa - ri tu - a nos i - ne - bria - ri

11

mf *f*

di - gne - ris po - ten - ti - a po - ten - ti - a

mf *f*

di - gne - ris po - ten - ti - a po - ten - ti - a

mf *f*

di - gne - ris po - ten - ti - a po - ten - ti - a

mf *f*

di - gne - ris po - ten - ti - a po - ten - ti - a

17 Allegro ♩ = 120

p *mf* *f*

Allegro ♩ = 120

pp

Er - go vi - num conlau - de - mus po - ta - to - res e xul te - mus non po - tan - tes confun de - mus

pp

Er - go vi - num conlau - de - mus po - ta - to - res e xul te - mus non po - tan - tes confun de - mus

pp

Er - go vi - num conlau - de - mus po - ta - to - res e xul te - mus non po - tan - tes confun de - mus

pp

Er - go vi - num conlau - de - mus po - ta - to - res e xul te - mus non po - tan - tes confun de - mus

pp

Er - go vi - num conlau - de - mus po - ta - to - res e xul te - mus non po - tan - tes confun de - mus

pp

mp

mf

f

in ae - ter - na tri - sti - ti - a in ae - ter - na tri - sti - ti -

f

in ae - ter - na tri - sti - ti - a in ae - ter - na tri - sti - ti -

f

in ae - ter - na tri - sti - ti - a in ae - ter - na tri - sti - ti -

f

in ae - ter - na tri - sti - ti - a in ae - ter - na tri - sti - ti -

f

in ae - ter - na tri - sti - ti - a in ae - ter - na tri - sti - ti -

f

in ae - ter - na tri - sti - ti - a in ae - ter - na tri - sti - ti -

f

mf

pp

Andante ♩ = 80

Andante ♩ = 80

mf
O quam fe lix cre-a - tu - ra quam pro - du - xit

mf
O quam fe lix cre-a - tu - ra quam pro du - xit

mf
O quam fe lix cre-a - tu - ra quam pro - du - xit

mf
O quam fe lix cre-a - tu - ra quam pro - du - xit

f

mf

mp
vi - tis pu - ra! om-nis men-sa fit se - cu-ra, in tu - a pre

mp
vi - tis pu - ra om-nis men-sa fit se - cu-ra in tu - a pre

mp
vi - tis pu - ra om-nis men-sa fit se - cu-ra in tu - a pre

mp
vi - tis pu - ra_ om-nis men-sa fit se - cu-ra in tu - a pre

mf *f*

mf *f*

mf *f*

mp *mf*

Allegro ♩ = 120

mp *pp*

sen-ti - a pre - sen-ti - a Er - go vi - num con-lau - de - mus

sen-ti - a pre - sen-ti - a Er - go vi - num con-lau - de - mus

sen-ti - a pre - sen-ti - a Er - go vi - num con-lau - de - mus

sen-ti - a pre - sen-ti - a Er - go vi - num con-lau - de - mus

Allegro ♩ = 120

mp *pp*

mp *mf* *f*

po - ta - to - res e - xul-te - mus non po - tan - tes con-fun-de - mus in ae-ter - na tri-

po - ta - to - res e - xul-te - mus non po - tan - tes con-fun-de - mus in ae-ter - na tri-

po - ta - to - res e - xul-te - mus non po - tan - tes con-fun-de - mus in ae-ter - na tri-

po - ta - to - res e - xul-te - mus non po - tan - tes con-fun-de - mus in ae-ter - na tri-

mp *mf* *f*

Andante ♩ = 80

pp

sti - ti - a in ae - ter - na tri - sti - ti -

sti - ti - a in ae - ter - na tri - sti - ti -

sti - ti - a in ae - ter - na tri - sti - ti -

sti - ti - a in ae - ter - na tri - sti - ti -

Andante ♩ = 80

pp

a A - men a - - men.

a A - men a - - men.

a A - men a - - men.

a A - men a - - men.