

Lukáš Borzík

# Sapientia Aeterna

3 short sentences for mixed choir (2003, rev. 2012)

# Sapienta Aeterna

I

Beata solitudo,  
sola beatitudo.

II

Stat crux dum volvitur orbis...

III

Memento mori!

Duration: 3'

*dedicated to Štefan Sedlický*

# Sapientia Aeterna

3 short sentences for mixed choir (2003, rev. 2012)

I

Lukáš Borzík  
(\*1979)

*J = 48*

Soprano Alto Tenor Bass

Be - a - ta so - li - tu - do,  
so - la be - a - ti - tu - do,  
so - la be - a - ti - tu - do.  
so - la be - a - ti - tu - do.  
O, be - a - ta so - li - tu - do.  
O, be - a - ta so - li - tu - do.

10 *mf*

*dim. e rit.*

*p*

So - li - tu - do, so - li - tu - do, so - la be - a - ti - tu - do.

*mf*

*dim. e rit.*

*p*

So - li - tu - do, so - li - tu - do, so - la be - a - ti - tu - do.

## II

*L. = 96*

*f*

Stat crux dum vol - vi - tur or - bis,

5

*f*

Stat crux

vol - vi - tur orbis, vol - vi - tur or - bis, vol - vi - tur or - bis,

9

*ff*

dum vol - vi - tur or - bis, vol - vi - tur vol - vi - tur or - bis...

*ff*

*poco cresc.*

vol - vi - tur or - bis, vol - vi - tur vol - vi - tur or - bis...

13 Stat                      crux...                      Stat                      crux                      dum...

*poco cresc.*

vol - vi - tur, vol - vi - tur or - bis, or - bis, vol - vi - tur orbis,

*poco cresc.*

vol - vi - tur vol - vi - tur or - bis, or - bis, vol - vi - tur or - bis,

17 Stat                      crux...                      Stat                      crux                      dum...

vol - vi - tur, vol - vi - tur or - bis, or - bis, vol - vi - tur or - bis,

vol - vi - tur, vol - vi - tur or - bis, or - bis, vol - vi - tur or - bis,

21 Stat                      crux...                      Stat                      crux...

vol - vi - tur, vol - vi - tur or - bis, or - bis, vol - vi - tur or - bis,

vol - vi - tur, vol - vi - tur or - bis, or - bis, vol - vi - tur or - bis,

Stat                      crux                      dum                      vol - vi - tur                      or - bis...

vol - vi - tur or - bis, vol - vi - tur or - bis, vol - vi - tur or - bis,

vol - vi - tur or - bis, vol - vi - tur or - bis, vol - vi - tur or - bis,

29

p  
vol - vi - tur,  
poco cresc.  
vol - vi - tur, or - bis, or - bis  
vol - vi - tur, or - bis,  
vol - vi - tur, vol - vi - tur  
or - bis, or - bis  
vol - vi - tur, or - bis,

33

mp  
vol - vi - tur,  
poco cresc.  
vol - vi - tur, or - bis, or - bis  
vol - vi - tur, or - bis,  
vol - vi - tur, vol - vi - tur  
or - bis, or - bis  
vol - vi - tur, or - bis,

37

mf  
vol - vi - tur,  
poco cresc.  
vol - vi - tur, or - bis, or - bis  
vol - vi - tur, or - bis  
vol - vi - tur, vol - vi - tur  
or - bis, or - bis  
vol - vi - tur, or - bis,

41

f  
vol - vi - tur, or - bis, vol - vi - tur, or - bis  
cresc.  
vol - vi - tur, or - bis, vol - vi - tur, or - bis  
cresc.  
vol - vi - tur, or - bis, vol - vi - tur, or - bis  
vol - vi - tur, or - bis, vol - vi - tur, or - bis

45

ff  
molto allarg. e cresc.  
vol - vi - tur, or - bis...  
ff  
molto allarg. e cresc.  
vol - vi - tur, or - bis...  
fff  
piu fff  
fff  
or - bis...

## III

$\text{♩} = 42$

Me - men - to mo - - -

**p**  $\overbrace{\text{Me - men - to}}^3$   $\overbrace{\text{mo - - -}}^3$  ri!

**p**  $\overbrace{\text{Me - men - to}}^3$   $\overbrace{\text{mo - - -}}^3$  ri!

**p**  $\overbrace{\text{Me - men - to}}^3$   $\overbrace{\text{mo - - -}}^3$  **mp**  $\overbrace{\text{ri!}}^3$   $\overbrace{\text{Me - men - to}}^3$

5 **ri!** *poco cresc.* **f**  $\overbrace{\text{Me - men - to}}^3$   $\overbrace{\text{mo - - -}}^3$  **v**  $\overbrace{\text{ri,}}^3$

**mp**  $\overbrace{\text{Me - men - to}}^3$   $\overbrace{\text{mo - - -}}^3$  **poco cresc.** **f**  $\overbrace{\text{Me - men - to}}^3$   $\overbrace{\text{mo - - -}}^3$  **v**  $\overbrace{\text{ri,}}^3$

**decresc.** **p**  $\overbrace{\text{mo - - -}}^3$   $\overbrace{\text{ri!}}^3$  **p**  $\overbrace{\text{Me - men - to}}^3$   $\overbrace{\text{mo - - -}}^3$  **v**  $\overbrace{\text{ri!}}^3$

**decresc.** **p**  $\overbrace{\text{mo - - -}}^3$   $\overbrace{\text{ri!}}^3$  **p**  $\overbrace{\text{Me - men - to}}^3$   $\overbrace{\text{mo - - -}}^3$  **v**  $\overbrace{\text{ri!}}^3$