

# Verbum Supernum

St Thomas Aquinas (c. 1225–1274)

Charlotte Baskerville

**Lento** ♩ = 60

*p* *mp*

SOPRANO  
Ver-bum su - per - num, pro - di - ens, nec Pa - tris lin - quens

ALTO  
Ver-bum su - per - num, pro - di - ens, nec Pa - tris lin - quens

TENOR  
Ver-bum su - per - num, pro - di - ens, nec Pa - tris lin - quens

BASS  
Ver-bum su - per - num, pro - di - ens, nec Pa - tris lin - quens

*p* *mp*

for rehearsal only

7

*p* *mf*

dex - te - ram, ad o - pus su - um ex - i - - - ens, ve -

*p* *mf*

dex - te - ram, o - pus su - um ex - i - - - ens,

*p* *mf*

dex - te - ram, o - pus su - um ex - i - - - ens,

*p* *mf*

12

-nit ad vi - tae ves - pe - ram. In mor - tem a dis -

*mp* ve-nit ad vi - tae ves - pe - ram. In mor - tem a dis -

*mp* ve-nit ad vi - tae ves - per - ram. In mor - tem a dis -

*mp* ve-nit ad vi - tae ves - per - ram. In mor - tem a dis -

*mp* *p* *mp*

*mp* *p* *pp*

*mp*

18

-ci - pu - lo su - is tra - den - dus ae - mu - lis,

*p* *pp*

-ci - pu - lo su - is tra - den - dus ae - mu - lis,

*p* *pp*

-ci - pu - lo su - is tra - den - dus ae - mu - lis,

*p* *pp*

-ci - pu - lo su - is tra - den - dus ae - mu - lis,

*p* *pp*

dis - - - ci -

23

*p*

*mp*

pri - us in vi - tae fer - cu - lo

tra - di - dit

*p*

*mp*

pri - us in vi - tae fer - cu - lo

tra - di - dit

*p*

*mf*

pri - us in vi - tae fer - cu - lo se tra - di - dit

*mp*

*mp*

pri - us in vi - tae fer - cu - lo

tra - di - dit

*mp*

-pu - - lis.

29

*mf*

*mp*

*mf*

dis - ci - pu - lis. Qui - bus sub bi - na spe - ci - e;

*mf*

*mp*

*mf*

dis - ci - pu - lis. Qui - bus sub bi - na spe - ci - e;

dis - ci - pu - lis.

*mf*

dis - ci - pu - lis.

*mp*

*mf*

35

*mp* ut dup - li - cis

*mp* ut dup - li - cis

*mf* Car - nem de - dit et san - gui - nem; *f*

*mf* Car - nem de - dit et san - gui - nem; *f*

*mf* *f* *mp*

41

*mf* sub - stan - ti - ae *mp* to - tum ci - ba - ret *p* ho - mi - nem.

*mf* sub - stan - ti - ae *mp* to - tum ci - ba - ret *p* ho - mi - nem.

*mp* sub - stan - ti - ae *mf* to - tum ci - ba - ret *mp* ho - mi - nem. *p*

*mp* sub - stan - ti - ae *mf* to - tum ci - ba - ret *mp* ho - mi - nem. *p*

*mf* *mp* *p*