

Beatus homo cui donatum est

Orlandus Lassus

Cantus

Sextus

Altus

Tenor

Quintus

Bassus

5

cu - i do - na-tum est ha - be - re, ha - be - re,

tus ho - mo cu - i do - na-tum est ha - be - re, ha - be - re,

mo cu - i do - na-tum est ha - be - re, ha -

- cu - i do - na-tum est ha - be - re, ha -

mo cu - i do - na-tum est ha - be - re, ha -

mo cu - i do - na-tum est ha - be - re, ha -

10

ha-be - re ti - - mo - rem De - i,

ha - be - - re ti - - mo - rem De - i, qui -

be - - re ti - - mo - rem De - i,

be - re ti - mo - rem De - i, ti - - mo - rem

ha - be - - re ti - - mo - rem De - i, ti -

be - re ti - - mo - rem De - i,

15

qui te-net il - lum cu - i as - si - mi - la - bitur, as -
te-net il - lum cu - i as - si - mi - la - bi - tur, cu - i
qui te-net il - lum, qui te - net il - lum cu -
De - i, qui te - - net il # - lum cu - i as - si - mi - la - bi -
mo - rem De - i, qui te - net il - lum cu - i as - si -
i, qui te - net il - lum cu - i as -

21

si - mi - la - bi - tur? Ti - mor De - i in - i - ti - um di - le - cti -
as-si - mi - la - bi - tur? Ti - - mor De - i in - i - ti - um di -
i as - si - mi - la - bi - tur? Ti - - mor De - i, _____
tur? Ti - mor De - i, _____
mi - la - bi - tur? Ti - mor, ti - mor De - i, _____
si - mi - la - bi - tur? Ti - - mor De - i, _____

27

o - nis _____ e - - - jus, fi - de - i
le - cti - o - - - nis e - - - jus, fi - - de - i au -
di - le - cti - o - - - nis e - jus fi - de - i au - - tem _____
fi - de - i
fi - - de - i
fi - de - i au -
fi - de - i au -

32

au - - tem in - i - ti - um ag - glu - ti - nandum est e - - i,
 tem in - i - ti - um ag -
 in - i - ti - um ag -
 au - - tem in - i - ti - um ag - glu - ti - nandum est e - - i, in - i - ti - um ag -
 au - - tem in - i - ti - um ag - glu - ti - nandum est e - - i, in - i - ti - um ag -
 tem in - i - ti - um ag -

38

in - i - ti - um ag - glu - ti -
 glu - ti - nandum est e - - i, in - i - ti - um ag - glu - ti -
 um ag - glu - ti - nandum est, e - - i, ag - glu - ti - nandum est,
 glu - ti - nandum est e - - i, in - i - ti - um,
 um, in - i - ti - um ag -
 glu - - ti - nandum est e - - i, in - i - ti - um ag - glu - ti -

43

nan - dum est e - - i, ag - glu - ti - nandum est e - - i.
 nan - dum est e - - i, ag - glu - ti - nandum est e - - i.
 ag - glu - ti - nandum est e - - i.
 in - i - ti - um ag - glu - ti - nandum est e - - i.
 glu - ti - nandum est e - - i.
 nan - dum est e - - i, ag - glu - ti - nandum est e - - i.