

# *BEATUS HOMO QUI DONATUM EST*

*Orlandus Lassus 1532 - 1594*

Music score for the Gregorian chant "Beatus a - tus ho - mo, be - a - tus ho - mo cu-i do -". The score consists of six voices: Cantus, Sextus, Altus, Tenor, Quintus, and Bassus. The music is in common time, C major, and consists of two measures. The lyrics are written below each note.

Cantus      Be - a - - tus ho - mo cu-i do -

Sextus      Be - a - - tus ho - - mo, be - a - - tus ho - mo

Altus      Be - a - - - - tus ho - - - - mo

Tenor      Be - a - tus ho - - mo, be - a - tus ho - - mo cu-i do -

Quintus      Be - a - - - - tus ho - - - - mo, be - a - tus ho - - - - mo

Bassus      Be - - - a - - tus ho - - - mo

12

C ti - - mo - rem De-i, qui te-net il - lum

S ti - - mo-rem De - i, qui te-net il - lum

A - - mo - - rem De - i, qui te-net il - lum, qui

T 8 De - i, ti - - mo-rem De - i, qui te - -

Q 8 mo - - rem De - i, ti - - mo-rem De - i, qui te - net

B - mo - - rem De - i, qui te -

17

C cu - i as-si-mi - la - bi-tur, as - si - mi-la - bi -

S cu - i as - si-mi-la - bi - tur, cu - i as-si - mi - la -

A te - met il - - lum cu - i as - si - mi -

T 8 - net il - lum cu - i as - si - mi - la - bi - tur?

Q 8 il - lum cu - i as - si - mi - la - bi-tur?

B - net il - lum cu - i as - si - mi-la - bi -

22

C      tur? Ti - mor De - i in-i - ti - um di - le-cti - o - nis -

S      - bi-tur? Ti - - mor De - i in - i - ti-um di - le-cti - o -

A      la - bi-tur? Ti - - mor De - i, di - le-cti -

T      Ti - - mor De - - i,

Q      Ti - mor, ti - - mor De - i,

B      tur? Ti - - mor De - i,

28

C      e - - - jus, fi - de-i au - -

S      - - - nis e - - - jus, fi - - - de-i au - - - tem

A      o - - nis e - jus fi - de-i au - - tem in

T      fi - - de - i au - -

Q      fi - - de - i au - -

B      fi - de-i au - - - tem

38

C      - - - - -      in-i - ti - um      ag-glu - ti -

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

A      um ag - glu - ti - nan-dum est e - i, ag - lu - ti - nan - dum est,

T      - - - - - glu - ti-nan - dum est e - i, in - i - ti - um,

Q      um,      in - i - ti - um \_\_\_\_\_ ag -

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

43

C nan - dum - est e - - i, ag - glu - ti - nan - dum est e - i.

S nan - dum est e - i, ag - glu - ti - nan - dum est e - i.

A ag - glu - ti - nan - dum est e - i.

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

Q glu - ti - nan - dum est e - i.

B nan - dum est e - i, ag - glu - ti - nan - dum est e - i.