

Brackets indicate duple
meter (i.e. 6/4)

O nata lux

Thomas Tallis
(1505–1585)

Superius
O na-ta lux de lu-mi - ne, Je-su re - demp - tor sae - cu - li, Di-gna-re

Altus
O na-ta lux de lu-mi - ne, Je-su re - demp - tor sae - cu - li, Di-gna-re

Quintus
O na-ta lux de lu-mi - ne, Je-su re demp - tor sae - cu - li, Di-gna-re

Tenor
O na-ta lux de lu-mi - ne, Je-su re - demp - tor sae - cu - li, Di-gna-re

Bassus
O na-ta lux de lu-mi - ne, Je-su re - demp - tor sae - cu - li, Di-gna-re

6
S.
cle - mens sup - pli - cum Lau-des pre - ces que su - me - re. Qui car - ne

A.
cle - mens sup - pli - cum Lau-des pre - ces que su - me - re. Qui car - ne

Q.
cle - mens sup - pli - cum Lau-des pre - ces que su - me - re. Qui car - ne

T.
cle - mens sup - pli - cum Lau-des pre - ces que su - me - re. Qui car - ne

B.
cle - mens sup - pli - cum Lau-des pre - ces que su - me - re. Qui car - ne

10

S. quon - dam con - te - gi _____ Di - gna - tus es _____ pro per - di - tis. Nos mem - bra

A. quon - dam con - te - gi _____ Di - gna - tus es _____ pro per - di - tis. Nos mem - bra

Q. quon - dam con - te - gi _____ Di - gna - tus es _____ pro per - di - tis. Nos mem - bra

T. quon - dam con - te - gi _____ Di - gna - tus es _____ pro per - di - tis. Nos mem - bra

B. quon - dam con - te - gi _____ Di - gna - tus es _____ pro per - di - tis. Nos mem - bra

14

S. con - fer ef - fi - ci, Tu - i be - a - ti cor - po - ris. Nos mem - bra ris.

A. con - fer ef - fi - ci, Tu - i be - a - ti cor - po - ris. Nos mem - bra ris.

Q. con - fer ef - fi - ci, Tu - i be - a - ti cor - po - ris. Nos mem - bra ris.

T. con - fer ef - fi - ci, Tu - i be - a - ti cor - po - ris. Nos mem - bra ris.

B. con - fer ef - fi - ci, Tu - i be - a - ti cor - po - ris. Nos mem - bra ris.