

Superius I

Lux æ - ter - - - na lu - ce - at

Superius II

Lux æ - ter -

Altus

Lux æ - ter - - na lu - ce - at - - e -

Tenor

Lux æ - ter - - - na lu -

Bassus

Lux æ - ter - na

6

e - is Do - mi - ne, lu - ce - at e - is Do - mi - ne:

na lu - ce - at e - is Do - mi - ne:

is Do - mi - ne, lux æ - ter - na lu - ce - at e - is Do - mi - ne:

ce - at e - is lu - ce - at e - is Do - mi - ne:

lu - ce - at e - is lu - ce - at e - is Do - mi - ne:

12

Cum Sanctis tu - is in æ - ter - num cum Sanctis tu - is in

ne: Cum Sanctis tu - is in æ - ter -

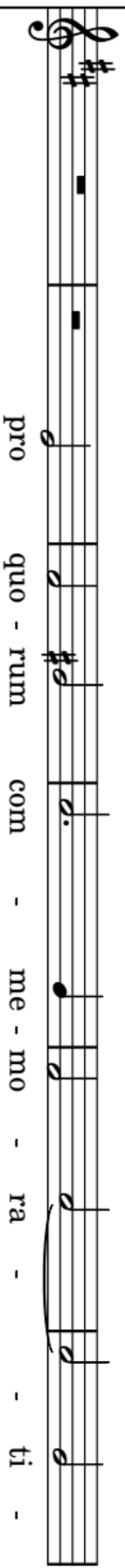
mi - ne: Cum Sanctis tu - is in æ - ter - num, in -

ne: Cum Sanctis tu - is

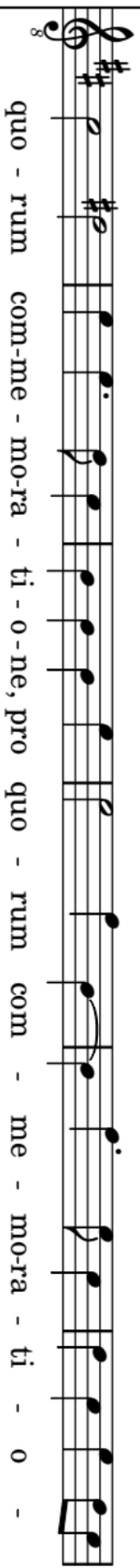
Cum Sanctis tu - is in æ - ter - num in æ - ter -



pro quo - rum com - me - mo - ra - ti - o - - - ne



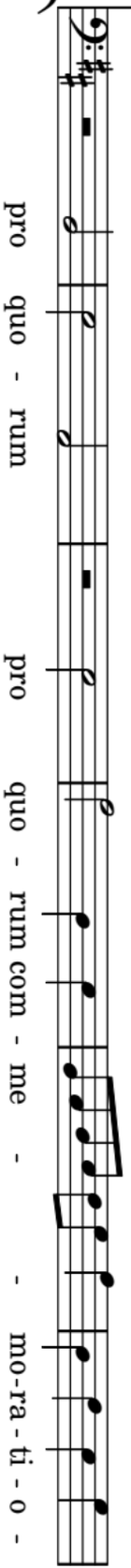
pro quo - rum com - me - mo - ra - ti - o -



quo - rum com-me-mo-ra - ti-o-ne, pro quo - rum com - me - mo-ra - ti - o -



es: pro quo - rum com - me-mo - ra - ti - o - ne



pro quo - rum pro quo - rum com - me - mo-ra - ti - o -

31

cor - pus Chri - sti su - mi - tur: do - na e - is re - qui - h

o - ne cor - pus Chri - sti su - mi - tur: h

ne cor - pus Chri - sti su - mi - tur: do - na h

cor - pus Chri - sti su - mi - tur: cor - pus Chri - sti su - mi - tur: h

ne cor - pus Chri - sti su - mi - tur, su - mi - h

- qui-em sem - pi - ter - - - nam et lo-cum in-dul-
 re - - qui - em sem-pi - ter - nam in lo - - cum
 do - na e - is re-qui-em sem-pi - ter-nam et lo - cum in-dul-gen -
 - na e - is re-qui-em sem - pi - ter - - nam et lo - cum in-dul-gen-
 sem - pi - ter - nam et lo - cum in-dul-gen - ti - æ.

gen - ti - æ in - dul - gen - ti - æ. Cum San - ctis tu - is in

in - dul - gen - ti - æ. Cum San - ctis tu - is

- - - ti - æ. Cum San - ctis tu - is in æ - ter - num

- ti - æ, et lo - cum in - dul - gen - ti - æ. Cum San - ctis tu - is in æ -

Cum San - ctis tu - is cum San - ctis

æ - ter - - num, qui - a pi - us es, qui - a pi - - us es.
 in - - æ - ter - - num qui - a pi - - us es.
 in æ - ter - - num, qui - a pi - us es, qui - a pi - - us es.
 - ter - - num qui - a pi - us es, qui - a pi - - us es.
 tu - is in æ - ter - num, qui - a pi - us es, qui - a pi - - us es.