

2 17

per - en - - nis glo - - ri - ae, glo -
 - nis glo - - ri - ae, si -
 - nis glo - ri - ae, si - gnum per - en - - nis,
 si - gnum per - en - -

21

- - - ri - ae.
 gnum per - en - - nis glo - - ri - ae.
 si - gnum per - en - - nis glo - ri - ae.
 - nis glo - ri - ae, glo - - ri - ae.

25

2. Il - lus - stre quid-dam cer-ni-mus, Quod ne-sci-at fi-nem pa-ti: Sub-li-me, cel-sum, in-ter-mi-num,

28

Hic il -
 3. Hic il - le rex est gen -
 An-ti-qui-us cae-lo et cha-o. Hic
 3. Hic il - le rex est gen-ti - um, hic

- le rex est gen - ti - um, po - pu - li - que rex
 ti - um, po - pu - li - que rex Ju - da - i -
 il - le rex est gen - ti - um,
 il - le rex est gen - ti - um, po - pu - li -

Ju - da - i - ci, pro - mis - sus A - bra - hae
 ci, rex Ju - da - i - ci, pro - mis - sus A - bra - hae
 po - pu - li - que rex Ju - da - i - ci, pro - mis - sus A - bra - hae pro - mis - sus
 - que rex Ju - da - i - ci, pro - mis - sus A - bra - hae pa - tri,

pa - tri, A - bra - hae pa - tri
 pa - tri, pro - mis - sus A - bra - hae pa - tri e - jus - que in
 A - bra - hae pa - tri, pro - mis - sus A - bra - hae pa - tri
 pro - mis - sus A - bra - hae pa - tri e -

4 52

e - jus - que in ae - vum se - mi - ni, in ae - vum
 ae - vum se - mi - ni, e - jus - que in ae - vum se - mi - ni,
 - tri e - jus - que in ae - vum se -
 jus - que in ae - vum se - mi - ni, e - jus - que in ae -

57

se - mi - ni.
 in ae - vum se - mi - ni.
 - mi - ni, se - mi - ni.
 vum se - mi - ni, se - mi - ni.

62

4. Hunc et pro - phe - tis te - sti - bus. Is - dem - que si - gna - to - ri - bus,

64

Te - sta - tor et Pa - ter ju - bet Au - di - re nos et cre - de - re.

Spi - ri - tu in sem - pi - ter - na
 et San - cto Spi - ri - tu in sem - pi -
 in sem - pi - ter - na sae - cu - la, sae - cu - la,
 San - cto Spi - ri - tu in sem - pi - ter - na sae - cu - la,

sae - cu - la, in
 ter - na sae - cu - la, in sem - pi - ter -
 in sem - pi - ter - na sae - cu - la,
 in sem - pi - ter - na sae - cu - la,

sem - pi - ter - na sae - cu - la.
 na, in sem - pi - ter - na sae - cu - la.
 in sem - pi - ter - na sae - cu - la.
 pi - ter - na sae - cu - la.