

13

li: Quo - ni - am con - fir - ma - ta est su - - - per

li: Quo - ni - am con - fir - ma - ta est su - - - per

li: Quo - ni - am quo - ni - am con - fir - ma - ta est su - - - per

li: Quo - ni - am con - fir - ma - ta est su - - - per

li:

li:

li:

li:

20

nos mi - se - ri - cor - di - a e - - ius:

nos mi - se - ri - cor - di - a e - - ius:

nos mi - se - ri - cor - di - a e - - ius:

nos mi - se - ri - cor - di - a e - - ius:

mi - se - ri - cor - di - a e - - ius: et ve - ri - tas

mi - se - ri - cor - di - a e - - ius: et ve - ri - tas

mi - se - ri - cor - di - a e - - ius: et ve - ri - tas

mi - se - ri - cor - di - a e - - ius: et ve - ri - tas

27

et ve - ri - tas Do - mi - ni

et ve - ri - tas Do - mi - ni

et ve - ri - tas Do - mi - ni ma -

et ve - ri - tas Do - mi - ni

Do - mi - ni ma - net in æ - ter - - num

Do - mi - ni ma - net in æ - ter - - num

Do - mi - ni ma - - net in æ - ter - - num

Do - mi - ni ma - net in æ - ter - - num

33

ma - net in æ - ter - num

ma - net in æ - ter - num

- - net in æ - ter - num ma -

ma - net in æ - ter - num

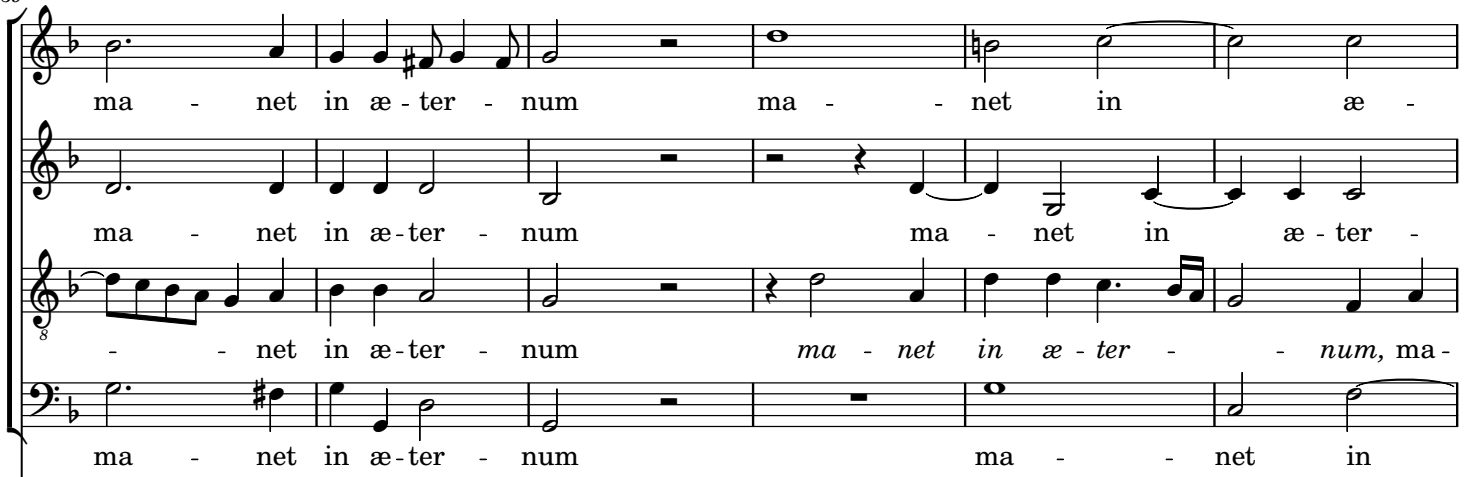
et ve - ri - tas Do - mi - ni ma - net in æ - ter -

et ve - ri - tas Do - mi - ni ma - net in æ - ter -

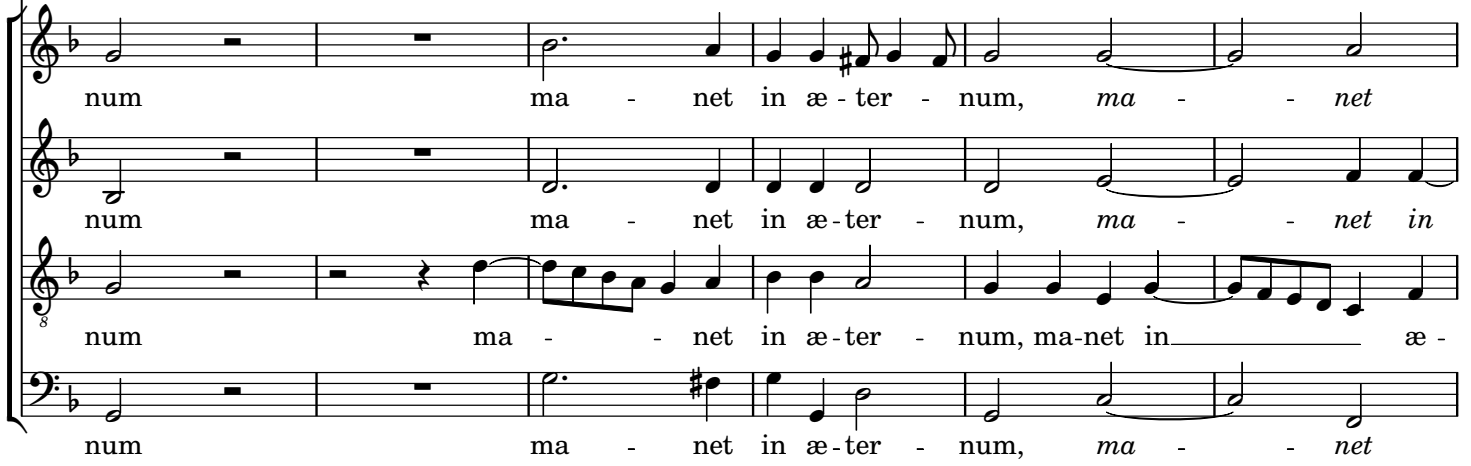
et ve - ri - tas Do - mi - ni ma - - net in æ - ter -

et ve - ri - tas Do - mi - ni ma - net in æ - ter -

39

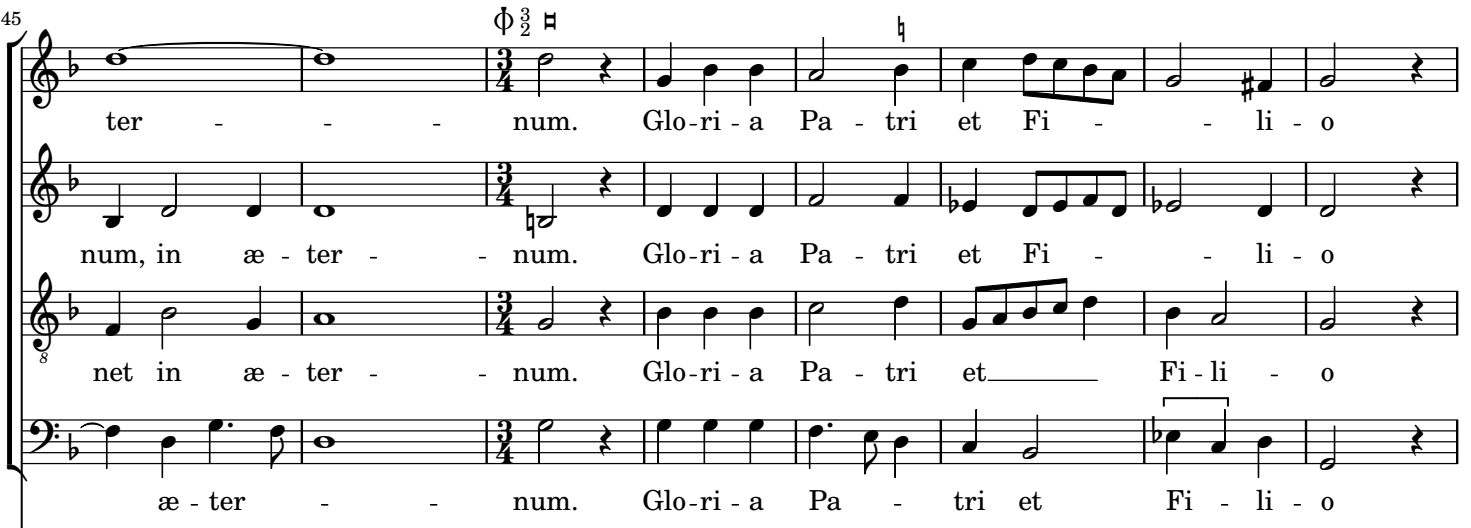


ma - net in æ - ter - num ma - - net in æ -
 ma - net in æ - ter - num ma - net in æ - ter -
 - - net in æ - ter - num ma - net in æ - ter - - num, ma -
 ma - net in æ - ter - num ma - - net in

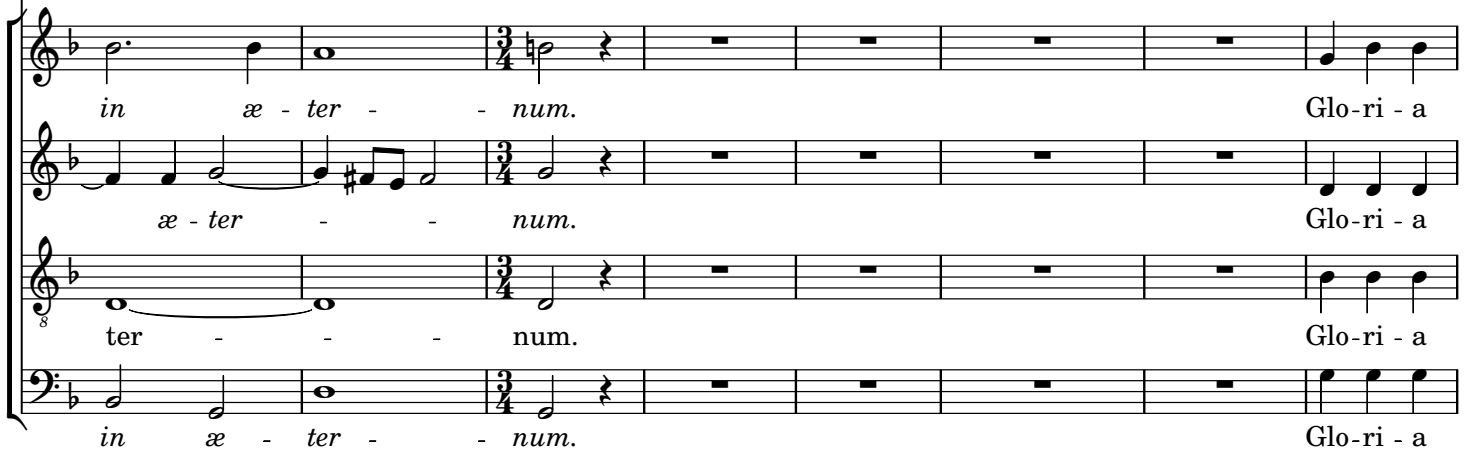


num ma - net in æ - ter - num, ma - - net
 num ma - net in æ - ter - num, ma - - net in
 num ma - - net in æ - ter - num, ma - net in æ -
 num ma - net in æ - ter - num, ma - - net

45



ter - - - num. $\Phi \frac{3}{4}$ H Glo - ri - a Pa - tri et Fi - - li - o
 num, in æ - ter - - num. Glo - ri - a Pa - tri et Fi - - li - o
 net in æ - ter - - num. Glo - ri - a Pa - tri et Fi - li - o
 æ - ter - - num. Glo - ri - a Pa - tri et Fi - li - o



in æ - ter - - num. Glo - ri - a
 æ - ter - - num. Glo - ri - a
 ter - - num. Glo - ri - a
 in æ - ter - - num. Glo - ri - a

53

et Spi-ri - tu - i San - - cto

et Spi-ri - tu - - - i San - cto

et Spi-ri - tu - i San - - - cto

et Spi-ri - tu - - - - i San - cto

Pa - tri et Fi - - li - o et Spi-ri -

Pa - tri et Fi - - li - o et Spi-ri -

Pa - tri et Fi - li - o et Spi-ri -

Pa - tri et Fi - li - o et Spi-ri -

61

et Spi-ri - tu - - - i San - cto.

et Spi-ri - tu - - i San - - - cto.

et Spi-ri - tu - i San - cto, - i San - cto.

et Spi-ri - tu - i San - - - cto.

tu - i San - - cto et Spi-ri - tu - i San - cto. Sic -

tu - - - i San - cto et Spi-ri - tu - i San - cto.

tu - i San - - - cto et Spi-ri - tu - i San - cto.

tu - - - - i San - cto et Spi-ri - tu - i San - cto.

69

Sic - ut e - - - rat

Sic - ut e - rat

Sic - ut e - rat

Sic - ut e - rat

- ut e - - - rat in prin-ci-pi-o et

Sic - ut e - rat in prin-ci-pi-o et

Sic - ut e - rat in prin-ci-pi-o et

Sic - ut e - rat in prin-ci-pi-o et

77

et nunc et sem - - - per et in sæ-cu-

et nunc et sem - - per et in sæ-cu-

et nunc et sem - - per et in sæ - cu-

et nunc et sem - - per et in sæ-cu-

nunc et sem - - per et in sæ-cu - la

nunc et sem - - per et in sæ-cu - la sæ-

nunc et sem - - per et in sæ - cu - la

nunc et sem - - per et in sæ-cu - la

84

la sae - cu - lo - rum. A - - - - -

la sae - cu - lo - rum. A - - - - -

la sae - cu - lo - rum. A - - - - -

la sae - cu - lo - rum. A - - - - -

sae - cu - lo - rum. A - - - - - men

- cu - lo - rum. A - - - - - men

sae - cu - lo - rum. A - - - - - men

sae - cu - lo - rum. A - - - - - men

91

- - - - - men sae - cu - lo - rum. A - - - - - men, A - - - - - men.

- - - - - men, a - - - - - men, sae - cu - lo - rum. A - - - - - men.

- - - - - men, sae - cu - lo - rum. A - - - - - men, sae - cu - lo - rum. A - - - - - men.

men, sae - cu - lo - rum. A - - - - - men.

sae - cu - lo - rum. A - - - - - men.

sae - cu - lo - rum. A - - - - - men, sae - cu - lo - rum. A - - - - - men.

sae - cu - lo - rum. A - - - - - men, sae - cu - lo - rum. A - - - - - men, a - - - - - men.

sae - cu - lo - rum. A - - - - - men, sae - cu - lo - rum. A - - - - - men.