


A. 
In -

T.

in - ci - pit la - me-nta-ti - o Ie-re-mi - ae pro - phe
 in - ci - pit la - me-nta-ti - o Ie - re - mi -
 - o Ie re - mi - ae pro - phe - - - - - tae, pro - phe - tae -
 - nta - ti - o Ie - re - mi - ae pro-phe - tae, pro-phe -
 - pit la - me-nta-ti - o, la - me-nta-ti - o Ie - re - mi - ae pro-phe -

- tae, pro - phe - - - - - tae. A - leph, a -
 - ae pro-phe-tae, pro-phe - tae.
 - pro - phe - tae. A - leph, a - - -
 - tae, pro - phe - - - - - tae. A -
 - tae, pro - phe - - - - - tae.

leph.

A - leph, a - - -

- leph, a - - - - - leph, a -

- leph, a - - - leph, a - - -

A - leph, a - -

A - leph, a - - - leph. Quo-mo - do se -

- lepha - leph,a - - - leph. Quo-mo - do se-det so -

- leph, - a - - - leph. Quo-mo - do se -

- leph, a - leph, a - - - leph. Quo - mo - do se - det

- leph, a - leph, a - - - leph. Quo-mo - do se -

40

- det so - la ci - vi - tas ple - na po - pu - lo? Fa - cta est

- la ci - vi - tas ple - na po - pu - lo? Fa - cta est qua-

- det so - la ci - vi - tas ple - na po - pu - lo? Fa - cta est

so - la ci - vi - tas ple - na po pu - lo? Fa - cta est qua-

- det so - la ci - vi - tas ple - na po - pu - lo? Fa - cta est

46

qua - si vi du - a do - mi - na ge nti um: pri - nceps pro - vi - nci

- si vi du - a do - mi - na ge - nti - um: pri - nceps pro -

qua - si vi du - a do - mi - na ge - nti - um, ge - nti -

- si vi du - a do - mi na ge - nti um: pri nceps pro -

qua - si vi du - a do - mi - na ge - nnti - um:

- a rum, pri-nceps pro - vi-nci - a - - rum

- vi - nci a - rum, pri nceps pro - vi - nci - a - rum fa - cta est sub tri bu

- um: pri nceps pro - vi - nci - a - - rum fa - cta est sub tri - bu

- vi - nci - a - - rum fa - cta est sub tri - - bu -

pri nceps pro - vi - nci - a - rum fa cta est sub tri - bu -

fa-cta est sub tri - bu - to, sub tri - bu - - - to,

- to, fa - cta est sub tri - bu - to, sub tri - bu -

- to, fa - cta est sub tri - bu - - - -

- to, fa - cta est sub tri - bu - - - - to, sub

- to, fa - cta est sub tri - bu - - - to,

63

- sub tri - bu - to, sub tri - bu - to.

- to, sub tri - bu - to, sub tri - bu - - - to.

- to, sub tri - bu - to, sub tri - bu - - - to.

tri - bu to, sub tri - bu - to, sub tri bu - - to, sub tri - bu - to.

sub tri - bu - to, sub tri - bu - to, sub tri - bu - to.

69

Beth.

Beth. Beth.

Beth. Beth. Beth.

Beth. Beth.

Beth. Beth.

Plo - rans plo - ra - - - vit, plo - rans
 Plo - rans plo - ra - - - vit in no - cte, plo -
 Plo - rans plo - ra - - - vit in no - cte, plo -
 Plo - rans plo - ra - - - vit in no - cte, plo -
 Plo - rans plo - ra - - - vit in no - cte, plo -
 Plo - rans plo - ra - - - vit in no - cte, plo -

plo - ra - vit in no - cte, et la - cri-mae e - ius in
 - rans plo - ra - vit in no - cte, et la - cri - mae e -
 - rans plo - ra - vit in no - cte, et la eri - mae e - ius in ma -
 - rans plo - ra - vit in no - cte, et la eri - mae e - ius in
 - rans plo - ra - vit in no - cte, et la - cri-mae e - ius

88

ma - xi - llise - ius: non est qui co-nso - le tur e - am,
 - ius in ma - xi - llise - ius: non est qui co-nso - le tur e - am, qui
 - xi - llis e - ius: non est qui co-nso - le tur e - am, qui
 - ma - xi - llis e - ius: non est qui
 in ma - xi llis e - ius: non est qui

non est qui co-nso - le - tur e - am, qui co nso - le tur e -
 co-nso - le - tur e - am, non est qui co-nso - le - tur, qui co nso - le - ture -
 co-nso - le - tur e - am, non est qui co-nso - le - tur, e - am ex
 co-nso - le - tur e - am, non est qui co nso - le - tur e - am
 co-nso - le - tur e - am, non est qui co nso - le - tur e -

100

- am ex o-mni-busca-ris e- ius, ex o-mni-busca-ris e-
 - am ex o-mni-bus ca-ris e-ius, ca-ris e -
 o mni bus ca-ris e - ius ex o mni busca ris, ex o mni busca ris, e
 ex o-mni-busca-ris e - ius, ca - ris e - ius, ex
 -am ex o mni busca ris e - - ius, ex

106

- ius, ca-ris e - ius. Omnesa mi-ci e - ius,
 - ius, ca-ris e - ius. Omnes a mi-ci e - ius, o-mnes a
 - ius, car-ris e - ius. Q - mnes a-mi- ci e-ius, a - mi - ci e
 o - mni-busca - ris e - ius. Omnes a mi - ci, a-mi - ci - ius,
 o - mni-busca - ris e - ius. Omnesa mi - ci e - ius,

o-mnes a-mi ci e - ius spre-ve - runte - am, et fa-cti
 - mi - ci e - ius spre-ve-runt e - am, et fa-cti sunt e -
 - ius spre ve runt e - am, spre - ve - runt e - am, et fa-cti sunt e -
 a - mi - ci e - ius spre - ve - runt e - am, et fa-cti sunt e
 o-mnes a - mi ci e - ius spre - ve - runt e - am,

sunt e - i, et fa-cti sunt e - - i i - ni-mi - ci. -
 - i et fa-cti sunt e - i, e - - i i - ni-mi -
 - i i - ni-mi - ci, et fa-cti sunt e - i i - ni - mi -
 - i i - ni - mi - ci, et fa-cti sunt e - i i - ni - mi - ci, i - ni-mi -
 et fa - cti sunt e - i, et fa - cti sunt e - i i - ni - mi -

124

- Ie - ru - sa - lem, Ie - ru - sa - lem, co - nve - rte - re ad Do - mi - num De -
 - ci. Ie - ru - sa - lem, Ie - ru - sa - lem, co - nve - rte - re ad Do - mi -
 - ci. Ie - ru - sa - lem, Ie - ru - sa - lem, co - nve - rte - re ad Do - mi -
 - ci. Ie - ru - sa - lem, Ie - ru - sa - lem, co - nve - rte - re ad Do - mi -
 - ci. Ie - ru - sa - lem, Ie - ru - sa - lem, co - nve - rte - re ad Do - mi -

130

- um tu - um, Ie - ru - sa - lem, Ie - ru - sa - lem, co - nve - rte - re ad
 - num De - um tu - um, Ie - ru - sa - lem, Ie - ru - sa - lem, co - nve - rte
 - num De - um tu - um, Ie - ru - sa - lem, Ie - ru - sa - lem, co - nve - rte -
 - num De - um tu - um, Ie - ru - sa - lem, Ie - ru - sa - lem, co - nve - rte
 - num De - um tu - um, Ie - ru - sa - lem, Ie - ru - sa - lem, co - nve - rte -

Do - mi num De - um tu - um, co - nve - rte - re ad
 - re ad Do - mi - num De - um tu - um, co - nve - rte -
 - re ad Do - mi - num De - um tu - um, co - nve - rte -
 - re ad Do - mi - num De - um tu - um, co - nve - rte -
 - re ad Do - mi - num De - um tu - um, co - nve - rte -

Do - mi num De - um tu - - um.
 - re ad Do - mi - num De um tu - - um.
 - re ad Do - mi - num De - um tu - um.
 - re ad Do - mi - num De - um tu - - um.
 - re ad Do - mi - num De um tu - - um.