

## Prima Pars

Ma - ri - a Mag - da - le - na, Ma - ri - a

Mag - da - le - - na, Ma - ri - a Mag - da - le - - -

na et al - te - ra Ma - ri - a, et al - te - ra Ma - ri - a,

et al - - te - ra Ma - ri - a, Ma - ri - a Mag - - da - le - na et

al - te - ra Ma - ri - a, et al - te - ra, et al - te - ra Ma - ri - - a i -

bant di - lu - cu - lo, i - bant di - lu - cu - lo ad mo - nu - men - tum.

Je - sum, Je - sum, quem quae - ri - tis, quem quae - ri -

tis, non est hic, non est hic. Sur - - re - xit, sur - - re - xit, sur - re - xit, prae -

ce - det vos, prae - ce - det vos, prae - ce - det vos in Ga - li - lae - am, in Ga - li - lae -

am, i - bi e - um vi - de - bi - tis, i - bi e - um vi - de - bi - tis, i -

- bi e - um vi - de - - - bi - tis. Al - le - lu - ia,

al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -

ia, al - - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,

al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia.

## Secunda Pars

Ci - to \_\_\_\_\_ e - un - tes, ci - to \_\_\_\_\_ e - un - tes,  
 65  
 ci - to \_\_\_\_\_ e - un - - - tes di - ci - te dis - ci - pu - lis e - -  
 70  
 ius, di - ci - te dis - ci - pu - lis e - ius et Pe - tro, et  
 75  
 Pe - - - - tro, qui - a sur - re - xit Do - mi - nus, qui - a sur -  
 80  
 re - xit Do - mi - nus, qui - a sur - re - xit Do - - mi - nus, qui - a sur - re - xit  
 85  
 Do - mi - nus, \_\_\_\_\_ qui - a sur - re - xit Do - mi - nus, qui - a sur -  
 re - - - - xit Do - - - - mi - nus, qui - a sur -  
 90  
 re - xit Do - - mi - nus, prae - ce - det vos, prae - ce - det vos, prae - ce - det  
 95  
 vos in Ga - li - lae - am, in Ga - li - lae - am, i - - bi e - um vi - de - bi - tis,  
 100  
 \_\_\_\_\_ i - bi e - um vi - de - bi - tis, i - bi e - um vi - de - - bi -  
 105  
 tis. \_\_\_\_\_ Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -  
 110  
 ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al -  
 115  
 le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, \_\_\_\_\_ al - le - lu - ia.