

*Cantus*Cymbalum Sionium (1615)
2. Maria Magdalena

Johann Hermann Schein

Prima Pars

Ma - ri - - a Mag - - - da - le - na,
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, et al - te - ra Ma - ri - a, et al - te - ra Ma - ri - a,
et al - te - ra Ma - ri - a, et al - te - ra Ma - ri - a, et al - te - ra Ma - ri - a,
et al - te - ra Ma - ri - a, et al - te - ra Ma - ri - a, et al - te - ra Ma - ri - a,
et al - te - ra Ma - ri - a, et al - te - ra Ma - ri - a, et al - te - ra Ma - ri - a,
et al - te - ra Ma - ri - a, et al - te - ra Ma - ri - a, i - bant di - lu - cu - lo,
Je - sum, Je - sum, Je - sum, 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, 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, Al -
le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al -

55

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

60

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

Secunda Pars

65

Ci - to e - un - - - tes, ci - to e -

70

un - - tes di - ci-te dis - ci - pu-lis e - - - ius, di - ci - te dis - ci - pu-lis e -

76

ius et Pe - tro, et Pe - - - tro, qui - a sur -

80

re - xit Do - mi - nus, qui - a sur - re - xit Do - mi-nus, qui - a sur -

85

re - xit Do - mi - nus, qui - a sur - re - xit Do - mi-nus, qui - a sur -

90

- re - xit Do - mi - nus, pree - ce - det vos, pree - ce - det vos, pree-ce - det vos,

95

prae - ce - det vos in Ga - li - lae - am, in Ga - li - lae - am, i - - bi e - um

100

vi - de - bi - tis, 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 - ia,

110

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

115

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