

4 (alt 1). Dicit Dominus

de la Missa pro defunctis

Responsorium (in tempore resurrectionis)

Liber primus missarum 1566

Francisco Guerrero (1528-1599)

Altus I

Altus II

Tenor

Bassus

Di - cit Do - mi - nus, di -
Di - cit Do - mi - nus di - cit Do -
Di - cit Do - mi - nus di - cit Do -
Di - cit Do - mi - nus di - cit Do - mi - nus,

7

di - cit Do - mi - nus E - go sum re - sur-re - cti -
di - cit Do - mi - nus E - go sum re - sur-re - cti -
di - cit Do - mi - nus E -
di - cit Do - mi - nus di - cit Do - mi - nus E -
di - cit Do - mi - nus di - cit Do - mi - nus E -

14

E - go sum re - sur-re - cti - o et
E - go sum re - sur-re - cti - o et vi -
E - go sum re - sur-re - cti - o et vi - ta E - go sum
go sum re - sur-re - cti - o et vi - ta re - sur-re - cti - o

20

vi - ta,
ta, re-sur-re- cti-o et vi - ta qui
re - sur-re - cti-o et vi - ta qui cre - dit in me, qui cre - dit
et vi - ta qui cre -

26

qui cre - dit in
cre - dit in me qui cre - dit in me, qui cre - dit in
in me, qui cre - dit in me qui cre - dit in me, qui cre - dit in
dit in me qui cre - dit in me qui cre - dit in

33

me e - ti - am si mor - tu - us
me e - ti - am si mor - tu - us fu - e - rit si mor -
me e - ti - am si mor - tu - us fu - e - rit, si mor-tu - us
me e - ti - am si mor - tu - us fu - e - rit si mor-tu - us

40

fu - e - rit vi - vet.
tu - us fu - e - rit vi - vet, vi - vet.
fu - e - rit vi - vet
fu - e - rit vi - vet.

47

Altus I
Et o - mnis, et o - mnis
Altus II
Et o - mnis, et o - mnis

56

mnis qui vi - vit et cre - dit
mnis qui vi - vit qui vi

63

in me: non
vit et cre - dit in me: non mori - e - tur

70

mo - ri - e - tur, non mo - ri - e - tur
e - tur, non mo - ri - e - tur

78

in æ - ter - num, in
in æ - ter - num, in æ - ter - num,
in æ - ter - num, in æ - ter - num, in æ - ter - num,

85

æ - ter - num, in æ - ter - num, in æ - ter - num
in æ - ter - num, in æ - ter - num
ter - num, in æ - ter - num, in æ - ter - num

91

ter - num, in æ - ter - num.
num, in æ - ter - num, in æ - ter - num, in æ - ter - num.
num, in æ - ter - num, in æ - ter - num.
in æ - ter - num, in æ - ter - num, in æ - ter - num.