



GRAD VALIA,

AC
CANTIONES SA-
cræ, quinis quaternis, trinisque
vocibus concinnatæ.

LIB. PRIMVS.

*Authore Gulielmo Byrde, Organista
Regio, Anglo.*

EDITIO Secunda, priore emendatio.

*Dulcia defektâ modulatur carmine linguâ
Cantator Cygnus funeris ipse sui. Martialis.*

EDITOR - ANTHONY MAYDWELL



LONDINI,

Excudebat H. L. Imperialis RICARDI REDNERI,
Stabat ante ad D. Pauli Cœmeterium.

1610.

Gradualia, ac Cantiones Sacrae, quaternis vocibus concinnatae

Lib. Primus - Editio Secunda

Anthony Maydwell, Editor

William Byrd
1538-1623

XIX. Hodie Beata Virgo Maria

In Purificatione B. Mariae Virginis in II. Vesperis Ad Magnificat Antiphon 8

Superius
Medius
Tenor
Bassus

Ho - - - di - e Be - a - ta Vir - go
Ho - - - di - e Be - a - ta Vir - go Ma - ri - -

Detailed description: This system contains the first four staves of the musical score. The Superius part begins with a treble clef, a key signature of one flat (B-flat), and a common time signature. The lyrics 'Ho - - - di - e Be - a - ta Vir - go' are written below the notes. The Medius part follows with similar notation and lyrics 'Ho - - - di - e Be - a - ta Vir - go Ma - ri - -'. The Tenor and Bassus parts are shown as empty staves with their respective clefs (treble and bass) and a common time signature.

S.
M.
T.
B.

Ma - ri - - a Be - a - ta
- - - a Be - a - ta Vir - go
Ho - - - di - e
Ho - - - di - e

Detailed description: This system contains the next four staves of the musical score. The Superius part (S.) continues with lyrics 'Ma - ri - - a Be - a - ta'. The Medius part (M.) has lyrics '- - - a Be - a - ta Vir - go'. The Tenor part (T.) has lyrics 'Ho - - - di - e'. The Bassus part (B.) has lyrics 'Ho - - - di - e'. A measure number '5' is written above the first measure of the Superius part.

9

S. Vir - to Ma - ri - - a pu - e - rum Je -

M. Ma - ri - - a Ma - ri - - a pu - e -

T. Be - a - ta Vir - go Ma - ri - - a,

B. Be - a - ta Vir - go Ma - - ri - - - a, pu - e -

13

S. - sum pu - e - rum Je - - sum præ - sen - ta - vit in tem -

M. - rum Je - - - sum Je - sum præ - sen - ta - vit in tem -

T. pu - e - rum Je - - sum Je - - - sum, Je - - sum

B. - rum Je - - - sum, pu - e - rum Je - - - sum præ -

17

S. - plo: præ - sen - ta - vit in tem - - - -

M. - - plo: in tem - plo: præ - sen - ta - vit in tem - - - -

T. - præ - sen - ta - vit in tem - plo: in tem - - - -

B. - sen - ta - vit in tem - - - - plo: in tem - - - - plo:

21

S. - plo: et Si - me - on, et Si - me - on re - ple - tus

M. - plo: et Si - me - on. et Si - me - on.

T. - plo: et Si - me - on, et Si - me - on re -

B. et Si - me - on, et Si - me - on re - ple - tus

26

S. spi - ri - tu san - cto, re - ple - tus spi - ri - tu - san - cto,

M. re - ple - tus spi - ri - tu san - cto,

T. - ple - tus spi - ri - tu san - cto, san - cto, re -

B. spi - ri - tu san - cto, re - ple - tus

29

S. san - cto, re - ple - tus spi - ri - tu san -

M. re - ple - tus spi - ri - tu san - cto, spi - ri - tu

T. - ple - tus spi - ri - tu san - cto, a spi - ri - tu

B. spi - ri - tu san - cto re - ple - tus spi - ri - tu

32

S. - - - - - cto, ac - ce - - pit e - - um in

M. san - - - - - cto, ac - ce - pit e - - um in ul - nas

T. san - - - - - cto, ac - ce - - pit e - - - - um

B. san - - - - - cto, ac - - ce - - - - pit e - - - - um in

36

S. ul - nas su - - - - - as, et be - ne - dix -

M. su - - - - - as, et be - ne - dix -

T. in ul - - - - - nas su - - - - - as, et be - - - - - ne -

B. ul - - - - - nas su - - - - - as, et be - - - - - ne -

40

S. - it De - - - - - um in æ - ter - - - - - num.

M. - it De - - - - - um in æ - ter - num. in æ - ter - - - - -

T. - dix - it De - - - - - um in æ - ter - num. in æ - ter - - - - -

B. - dix it De - - - - - um in æ - - - - - ter - - - - -

45

S. et be - - ne - - dix - - - it De - - -

M. - num et be - - - - ne - - - dix - it De - - -

T. - num et be - ne - - dix - it De - - - - um

B. - num. et be - - - - ne - - - - dix - - - it De - - -

48

S. - um in æ - ter - - - - - num.

M. - um in æ - ter - num. in æ - ter - - num.

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

B. - um in æ - - - - ter - - - - num.