

Jean Mouton

(before 1459–1522)

Nesciens mater

This edition prepared for The Tallis Scholars

Gimell

Edited by Timothy Symons for Gimell Records

© 2012 Gimell Records

COPYRIGHT NOTICE

All rights reserved. Timothy Symons and Gimell Records have agreed to permit others to make printed and digital copies of this document at their own expense for the purposes of performance, research, study, criticism and review free of charge and without specific consent from the copyright owner provided no alteration or addition is made to the original document and that this copyright notice remains displayed on each copy. Any copying of this document for commercial purposes shall require the prior permission of Gimell Records.

The music notated in this document may only be performed in public if the owner or occupier of the venue in which the performance shall take place shall have a licence from the Performing Rights Society Ltd (PRS) or, if the performance shall take place outside the United Kingdom, from a society affiliated to the PRS.

Permission to make a recording of a performance of the music notated in this document must be obtained from Gimell Records prior to the making of the recording.

Gimell Records may be contacted through its website at www.gimell.com.

Nesciens mater

Edited by Timothy Symons

Jean Mouton
(before 1459–1522)

Resolutio

MEAN I
Ne - - sci - ens ma - -

MEAN 2
Ne - sci - ens ma -

ALTO
Ne - sci - ens ma - -

TENOR I
Ne - - sci - ens ma - -

Canon

TENOR 2
Ne - - sci - ens ma - - ter, ne - -

TENOR 3
Ne - sci - ens ma - ter

TENOR 4
Ne - - sci - ens ma - - ter vir -

BASS
Ne - - sci - ens ma - - ter

6

M1
- ter, ne - - sci - ens ma - ter vir -

M2
- ter vir - go

A
- ter vir - go vi - rum

T1
- ter vir - go vi -

T2
- sci - ens ma - ter vir - go vi - rum

T3
vir - go vi - rum pe - pe - rit

T4
- go vi - rum

B
vir - go vi - rum

11

M1
- go vi - rum pe - pe - rit, pe -

M2
vi - rum pe - pe - rit si - ne do - lo - re, si - ne

A
pe - pe -

T1
- - rum pe - pe -

T2
pe - pe - rit, pe - pe - rit

T3
si - ne do - lo - re, si - ne do - lo -

T4
pe - pe - rit

B
pe - pe - rit

16

M1
- pe - rit si - ne do -

M2
do - lo - re,

A
- rit si -

T1
- - - rit si - ne do - lo - re,

T2
si - ne do - lo - re sal - va -

T3
- re, do - lo - re

T4
si - ne do - lo -

B
si - ne do - lo - re, pe - pe - rit

21

M1
- lo - re sal - - va - to - - rem sae -

M2
do - - lo - re sal -

A
- ne do - lo - - re sal -

T1
pe - - pe - rit si - - ne do - lo - re sal -

T2
- to - - rem sae - - cu - lo - -

T3
sal - - va - to - rem

T4
- re sal - - va - to - -

B
si - - ne do - lo - re sal - - va - to - -

26

M1
- cu - lo - - rum, sal - va - to - - rem

M2
- - va - to - rem sae - - cu - lo -

A
- va - to - - - - rem sae - - cu - -

T1
- va - to - - - - rem sae - cu - lo -

T2
- rum, sal - va - to - - - - rem sae - cu - lo - rum

T3
sae - - cu - lo - rem

T4
- rem sae - - - - cu - - - - lo - rum

B
- rem sae - cu - lo - - - - rum

31

M1 sae - cu - lo - rum ip - sum re - gem an - ge - lo - rum

M2 - rum ip - sum re - gem, ip - sum re -

A - lo - rum ip - sum re - gem

T1 - - rum ip - sum re - gem,

T2 ip - sum re - gem an - ge - lo - rum ip - sum re -

T3 ip - sum re - gem, ip - sum re - - gem

T4 ip - sum re - gem

B ip - - sum re - gem,

37

M1 ip - sum re - gem an - ge - lo - rum

M2 - - gem an - - ge - lo - rum

A an - ge -

T1 ip - - sum re - gem an -

T2 - gem an - ge - lo - rum

T3 an - - ge - lo - rum so - la

T4 an - ge - lo - - - -

B ip - - sum re - gem an - ge - lo - rum

42

M1: so - la vir - go lac - ta - - - -

M2: so - la vir - go, so -

A: - lo - - - - - rum

T1: - ge - lo - rum so - la vir - go,

T2: so - la vir - go lac - ta - - - - bat, so - la vir -

T3: vir - go, so - - la vir - go,

T4: - - rum

B: so - la vir - go, so - la vir - go,

48

M1: - - bat, so - la vir - go, so - la vir - -

M2: - - la vir - go, so - la vir - go

A: so - la vir - go

T1: so - la vir - go, so - la vir - go lac - - ta -

T2: - go, so - la vir - - go lac - ta - -

T3: so - la vir - go lac - ta - - bat,

T4: so - la vir - go lac - - - ta -

B: so - la vir - go lac - - ta - bat,

53

M1
- go lac - ta - - - - - bat, lac - -

M2
lac - ta - - - bat, so - la vir - go

A
lac - - - ta - bat,

T1
- bat, so - la vir -

T2
- - - - - bat, lac - - - ta - bat, lac - ta -

T3
so - la vir - go lac - ta - bat u - - be -

T4
- bat, lac -

B
so - la vir - go lac - ta - bat

58

M1
- - ta - bat, lac - ta - - - bat u - be - ra

M2
lac - ta - bat u - be - ra, lac - ta - bat u - be - ra, -

A
lac - - - ta - bat - - - - -

T1
- go lac - ta - bat u - be - ra

T2
- ta - - - bat u - be - ra de cae - lo,

T3
- ra, lac - ta - bat u - be - ra, - - - u - be - ra

T4
- - - - - ta - bat - - - - -

B
u - be - ra de cae - lo ple -

63

M1: de cae - lo, de cae - - lo ple - na,

M2: u - be - ra de cae - lo,

A: u - be - ra de

T1: de cae - lo ple - na, u - - be - ra

T2: de cae - - lo ple - na, de cae - lo ple -

T3: de cae - lo, de cae - lo ple -

T4: u - be - ra de cae - - lo ple - -

B: - na, u - be - ra de cae - lo ple -

68

M1: de cae - lo ple - na, u -

M2: de cae - lo ple - na, lac - ta - bat

A: cae - - lo ple - - na, u - - be -

T1: de cae - lo ple - na, u -

T2: - na, u - be - ra de cae -

T3: - na, lac - ta - bat u - be - ra,

T4: - na, u - - be - ra de cae - lo,

B: - na, u - - be - ra de cae -

73

M1
- be - ra de cae - lo, de cae - - lo

M2
u - be - ra, u - be - ra de

A
- ra de cae - lo, u - be - ra

T1
- be - ra de cae - lo ple - na, u -

T2
- lo, de cae - lo ple - na, de

T3
u - be - ra de cae - lo, de cae -

T4
u - be - ra de cae - - lo

B
- lo ple - na, u - - be - ra de

78

M1
ple - na, de cae - lo ple - na.

M2
cae - lo, de cae - lo ple - na.

A
de cae - - lo ple - na.

T1
- be - ra de cae - lo ple - na.

T2
cae - lo ple - na, de cae - lo ple - - na.

T3
- lo ple - na, de cae - lo ple - - na.

T4
ple - - na, de cae - lo ple - na.

B
ce - lo ple - na, de cae - lo ple - na.