

# Nesciens mater

Antoine de Mornable (fl. 1530-53)  
Source: Mornable's 1st book of motets, Attaignant, 1546  
Ed. Mick Swithinbank

Primus superius (C1)  
Secundus superius (C1)  
Contratenor (C3)  
Primus tenor (C4)  
Secundus tenor II (C4)  
Bassus (F4)

Ne - sci - ens ma -  
Ne -  
Ne - sci - ens ma - ter vir - go vi - - -  
Ne - sci - ens vir - go ma - ter vir - go  
-

6  
S I  
S II  
Ct.  
T I  
T II  
B.

ter vir - - - go, ne - sci - ens ma - ter  
- sci - ens ma - ter vir - go vi - rum, vir - go vi - -  
- - - rum, vir - go vi - rum, ne -  
vi - rum, vir - go vi - rum,  
vi - - - -  
vi - - - rum, ne -

11  
S I  
S II  
Ct.  
T I  
T II  
B.

vir - go vi - - - rum, vir - go vi -  
- - - rum, ne - sci - ens ma - ter  
sci - ens ma - ter,  
ne - sci - ens ma - ter vir - go vi - rum,  
- - - rum, vir - go  
sci - ens ma - ter vir - go vi - - -

Bars 14-15: two bars' rest inserted editorially in Contratenor.

16

S I rum pe - pe - -

S II vir - go vi - - - - - rum

Ct. ne - sci - ens ma - ter vir - go vi - - - - - rum

T I ne - - - sci - ens ma - ter vir - go vi - - - - -

T II vi - rum, vir - go vi - rum, vi - - - rum pe -

B. - - - - - rum, vir - go vi - - - - - rum

21

S I - - - rit, pe - pe - rit si - ne do - - - lo - - -

S II pe - pe - - - - rit, pe -

Ct. pe - pe - rit si - - - ne do - lo - - -

T I - rum pe - pe - - - - - rit,

T II pe - rit si - - - ne do - lo - - - re,

B. - - - - - pe - pe - rit si - - - ne

26

S I -re sal - va - to - rem sae -

S II pe - rit si - ne do - lo - re, si -

Ct. - re sal - va -

T I pe - pe - - - - rit si - ne do - lo - - - re

T II si - ne do - lo - - - - -

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

31

S I cu - lo - rum, sae - cu - lo - rum,

S II ne do - lo - - - - re sal - va - to - rem

Ct. to - rem sae - cu - lo - rum, sal - va - to -

T I sal - va - to - rem sae - cu - lo - - - - rum,

T II - re sal - va - - - to - rem sae - cu -

B. sal - va - to - rem sae - cu - lo - - -

36

S I sae - cu - lo - - - -

S II sae - cu - lo - - - - rum,

Ct. rem sae - cu - lo - rum, sae - cu - -

T I sae - cu - lo - - - - rum, sae - cu -

T II lo - - - - rum, sae - cu - lo - - - rum.

B. - rum, sae - cu - lo - - - -

41

S I - rum. Ip - sum re - gem an - ge - lo -

S II sae - cu - lo - - - - rum.

Ct. - lo - - - - rum.

T I lo - rum. Ip - sum

T II Ip - sum re - gem an - ge - lo - - - -

B. - - - - rum, sae - cu - lo - rum,

46

S I - rum, an - ge - lo - rum

S II Ip - sum re - gem an - ge - lo -

Ct. Ip - sum re - gem an - ge - lo - rum, an -

T I re - gem an - ge - lo - - - - -

T II rum, an - ge - lo - - - - - rum,

B. sae - cu - lo - - - - rum. Ip - sum re - gem an - ge -

51

S I so - la vir - go, so - la vir - go lac -

S II rum so - la vir -

Ct. - ge - - lo - - - - rum so - la vir - go lac - ta - bat,

T I rum so - la vir - go lac - ta -

T II an - ge - lo - rum

B. lo - - - - rum so - la vir - go lac - ta - bat,

56

S I ta - bat, so - la vir - go lac - ta -

S II go lac - ta - - - - bat

Ct. so - la vir - go lac - ta - - - - bat,

T I bat, lac - ta - bat, so - la vir - go lac - ta -

T II so - la vir - - - go lac - ta - - - - bat u -

B. so - la, so - la vir - go

61

S I - bat u - be - re

S II u - - - be - re de cae - lo ple - - - no,

Ct. lac - ta - bat u - be - re de cae - lo ple - no,

T I - bat u - be - re de cae - lo ple - no, u -

T II - be - re,

B. lac - ta - bat

66

S I de cae - lo ple - - - no, u - - - be -

S II u - - - be -

Ct. de cae - lo ple - no, u - - - be - re, u - be -

T I - - - be - re de cae - lo ple - no, u - - - be - re de

T II u - be - re de cae - lo ple - - - - - no,

B. u - be - re de cae - lo ple - - - - - no, u - be - re de

71

S I re de cae - lo ple - no, de cae - lo ple - no.

S II re de cae - lo ple - - - - - no.

Ct. re de cae - lo ple - - - no, de cae - lo ple - no.

T I cae - lo ple - no, de cae - lo ple - - - no.

T II de cae - lo ple - - - no.

B. cae - lo ple - no, de cae - lo ple - - - no, ple - no.