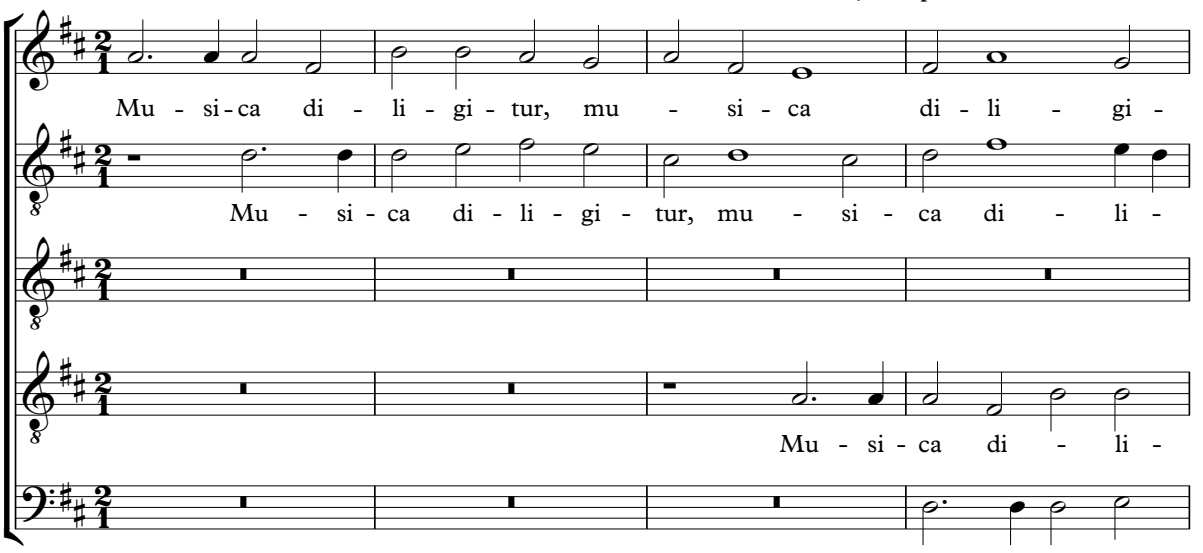


# Musica diligitur

Jacobus Clemens non Papa

Source: Waelrant, Sacrarum cantionum ... 5 et 6 vocum (1556)

Ed. Mick Swithinbank, transposed down a minor third

Superius (G2) 

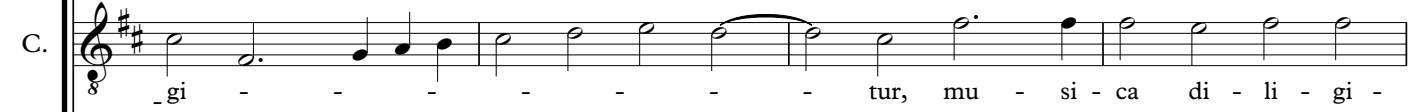
Contratenor (C2)

Tenor (C3)

Quinta pars (C3)

Bassus (F3)

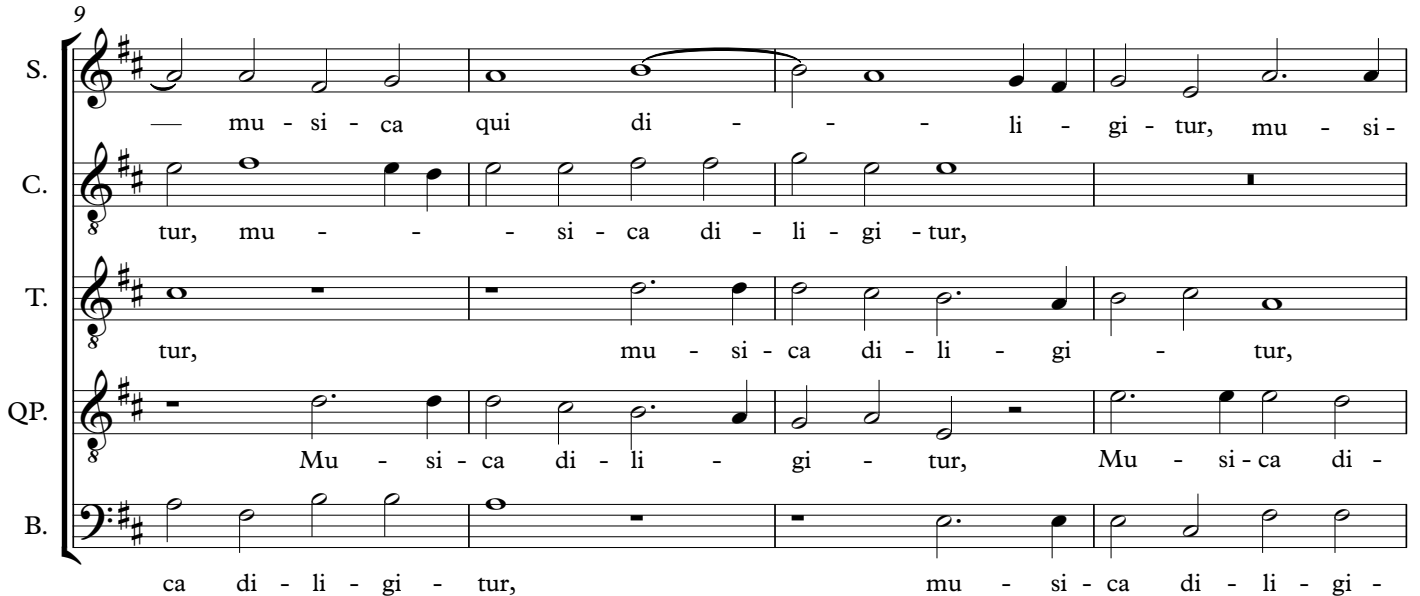
S. 

C. 

T. 

QP. 

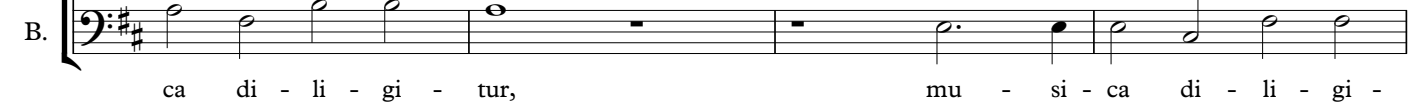
B. 

S. 

C. 

T. 

QP. 

B. 

13

S. ca di - li - gi - tur: Nam si quis

C. mu - si - ca di - li - gi - tur: nam si quis spre - ve - rit

T. mu - si - ca di - li - gi - tur: nam si quis spre - ve - rit il -

QP. li - gi - tur, di - li - - gi - tur:

B. tur, mu - si - ca di - li - - gi - tur: nam

17

S. spre - ve - rit il - lam, nam si quis spre - ve - rit il -

C. il - - - - lam, nam si quis spre - ve - rit il - lam,

T. lam, nam si quis spre - ve - rit il - lam, nam

QP. Nam si quis spre - ve - rit il - lam, nam si

B. si quis spre - ve - rit il - lam

21

S. - - - - lam, il - - - - lam,

C. nam si quis spre - ve - rit il - lam, il - -

T. si quis spre - ve - rit il - lam, nam si spre - ve - rit il -

QP. quis spre - ve - rit il - lam, nam si quis spre - ve - rit il -

B. nam si quis spre - ve - rit il -

25

S. o - sti - a con - cla - vis,

C. lam, o - sti - a con - cla - vis tunc si -

T. lam, o - sti - a con - cla - vis,

QP. lam, o - sti - a con -

B. lam, o - sti - a con - cla - vis tunc

29

S. — o - sti - a con - cla - vis tunc si - bi clau - sa

C. bi clau - sa ma - - nent, tunc si - bi clau - sa

T. tunc si - bi clau - sa ma - - nent, tunc si - bi clau - sa

QP. cla - - vis, o - sti - a con - cla - vis tunc si - bi

B. si - bi clau - sa ma - - nent, o - sti -

33

S. ma - nent, o - sti - a con - cla -

C. ma - nent, tunc si - bi clau - sa ma - - nent,

T. si - bi clau - sa ma - - nent, o - sti - a con -

QP. clau - sa ma - - nent, tunc si - bi clau - sa ma - nent,

B. a con - cla - vis tunc si - bi clau - sa ma - - nent,

37

S. vis tunc si - bi clau - sa ma - nent,

C. tunc si - bi clau - sa ma - nent, tunc si - bi clau - sa ma -

T. cla - vis tunc si - bi clau - sa ma -

QP. tunc si - bi clau - sa ma - nent, tunc si - bi clau - sa

B. tunc si - bi clau - sa ma -

41

S. tunc si - bi clau - sa ma - nent, tunc si - bi clau - sa ma -

C. - nent, tunc si - bi clau - sa ma - nent, tunc si - bi clau - sa

T. nent, tunc si - bi clau - sa ma - - nent, tunc si - bi

QP. ma - nent, tunc si - bi clau - sa ma - - nent, tunc

B. nent, tunc si - bi clau - sa ma -

45

S. - nent. Non - ne o - lim ve - te - res ce - ci -

C. ma - - - - nent. Non - ne o - lim ve - te -

T. clau - sa ma - - - nent,

QP. si - bi clau - sa ma - nent: Non - ne o - lim ve - te -

B. nent, tunc si - bi clau - sa ma - nent:

QP's 2nd note in 48 is a 3rd lower in source

49

S. - ne - runt at - que po - e - tae, at - que po - e -

C. res ce - ci - ne runt at - que po - e -

T. Non - ne o - lim ve - te -

QP. res ce - ci - ne - runt at - que po - e - tae? Non - ne

B. Non - ne o - lim ve - te - res, non - ne

53

S. - tae, po - e - tae ce - ci - ne - runt at -

C. - - - tae, ce - ci - ne - runt at -

T. res ce - ci - ne - runt, non - ne o - lim ve - te - res ce -

QP. o - lim ve - te res ce - ci - ne - runt at - que po -

B. o - lim ve - te - res

57

S. que po - e - tae, ce - ci - ne - runt at - que

C. que po - e - - - tae, at - que po - e - - - tae, at -

T. ci - ne - runt, ce - - ci - ne - - - runt at -

QP. e - tae, at - que po - e - - tae, at - - -

B. ce - ci - ne - runt at - que po -

61

S. po - e - tae? Can - ta - bant cy - tha - ris, can - ta - bant cy - tha -  
C. que po - e - tae? Can - ta - bant cy - tha - ris,  
T. que po - e - tae? Can - ta - bant cy - tha - ris, can - ta - bant  
QP. que po - e - tae? Can - ta - bant cy - tha - ris, can -  
B. -e - - - tae? Can - ta - bant cy - tha - ris,

65

S. ris, can - ta - bant cy - tha - ris, can - ta - bant cy -  
C. can - ta - - bant cy - tha - ris, can - ta - bant  
T. cy - tha - ris, can - ta - bant cy - tha - ris, can - ta - bant cy -  
QP. - ta - bant cy - tha - ris, can - ta - bant cy - tha -  
B. can - ta - bant cy - tha - ris, can - ta - bant

69

S. - tha - ris ut se - que - re - mur e - - - os,  
C. cy - - - tha - ris ut se - que - re - mur  
Dot added to Tenor note in b. 71 editorially  
T. - - - tha - ris, se - - que - re - mur e -  
QP. ris, cy - tha - ris ut se -  
In b. 72, QP has a dot on the semibreve and no minim rest.  
B. cy - tha - - - ris ut

73

S. ut \_\_\_\_\_ se - que - re - mur e -  
C. e - os, ut se - que - re -  
T. os, se - que - re - mur e - os, ut se -  
QP. que - re - mur e - os, ut se -  
B. se - que - re - mur e - os, se - que - re -

77

S. os, ut \_\_\_\_\_ se - que - re - mur e -  
C. mur e - os,  
T. que - re - mur e - os, ut se - que -  
QP. que - re - mur e - os, e -  
B. mur e - os, ut se - que - re -

81

S. os, ut se - que - re - mur e - os.  
C. ut se - que - re - mur e - os.  
T. re - mur e - os.  
QP. os, e - os.  
B. mur e - os, e - os.

85

S. Er - go no - sce - - tis, er - go no - sce -

C. Er - go co - gno - sce - - tis, er - go co - gno - sce -

T. Er - - go no - sce -

QP. Er - go no - sce - - tis, er - - go

B. Er - go no - sce - - tis,

90

S. - - tis mo -

C. tis, co - gno - sce - tis, er - go co - gno - sce -

T. - tis, er - go no - sce - -

QP. no - sce - - tis, er - go no - sce - - tis

B. er - - go no - sce - -

94

S. - du - la - mi - na, mo -

C. - tis mo - du - la - mi - na, mo - du - la -

T. - tis mo - du - la - mi - na, mo - du -

QP. mo - du - la - mi - na, mo - du - la - mi - na,

B. - tis mo - du - la -

98

S. - la - - - mi - na, mo - du - la - - - - mi -  
C. - - - mi - na, mo - du - la - mi - na, mo - du - la - - mi -  
T. - la - mi - na, mo - du - la - - - - mi -  
QP. - mo - du - la - mi - na, mo - - - du - la - - mi -  
B. - mi - na, mo - du - la - - - - mi -

102

S. na quod stu - di - o - - sos pror - sus de - le -  
C. na quod stu - di - o - - sos pror - sus de - le -  
T. na quod stu - di - o - - sos pror - sus de - le -  
QP. na quod stu - di - o - - sos pror - sus de - le -  
B. na quod stu - di - o - - sus pror - sus de - le - - -

106

S. o - - sos, quod stu - di - o - - - - sos,  
C. ctant, quod stu - di - o - - sus pror - sus de - le -  
T. stu - di - o - - - - sos pror - sus de - le - - tant, pror - sus  
QP. - ctant, quod stu - di - o - - sos, quod  
B. - - - - tant, de - le - - ctant, pror - sus de -

110

S. quod stu - di - o - sos pror - sus de - le - - -

C. ctant ac si - mul in - ge - ni -

T. de - le - - - ctant, pror - sus de - le - ctant,

QP. stu - di - o - sos pror - sus de - le - - - ctant, ac -

B. le - - - - - ctant, ac si

114

S. ctant ac si - mul in - ge - ni - a,

C. a, ac si - mul, ac si - mul in - ge -

T. ac si - mul in - ge - ni - a, ac si -

QP. — si - mul in - ge - ni - a, ac si - mul in - ge - ni -

B. mul in - ge - ni - a, ac

In 117, T has no rest, but a dotted semibreve in source.

118

S. ac si - mul in - ge -

C. ni - a, ac si - mul in -

T. - mul in - te - - ni - a, ac si -

QP. a, ac si - mul in - ge - ni -

B. si - mul in - ge - - ni - a, in - ge -

122

S. ni - a, ac si - mul in - ge -

C. ge - ni - a, ac si - mul in - ge - ni - a,

T. mul in - ge - ni - a, ac si - mul in -

QP. a, in ge - ni - a, in - ge -

B. ni - a, ac si - mul in -

126

S. - ni - a, ac

C. ac si - mul

T. ge - ni - a. ||

QP. ni - a,

B. ge - ni - a, ac si - mul in -

128

S. si - mul in - ge - ni - a. ||

C. in - ge - ni - a. ||

T. || in - ge - ni - a. ||

QP. in - - - ge - - - ni - a. ||

B. ge - - - ni - a.