

# Exaudiat te Dominus in die tribulationis

Dominique Phinot (c. 1510-56)

Source: Liber Secundus Mutetarum 6, 7 et 8 vocum, Godefridus et Marcellus Beringi (Godefroy & Marcellin Béringen), fratres, Lugduni (Lyon) 1548

Ed. Mick Swithinbank

Cantus (C1)  
Altus (C3)  
Sexta vox (C3)  
Tenor (C4)  
Quinta vox (C4)  
Basis (F4)

Ex - au - di - at te Do - mi - nus,  
Ex - au - di - at te Do - mi - nus,  
Ex - au - di - at te Do - mi - nus,  
Ex - au - di - at te Do - mi - nus,

5  
C  
A  
SV  
T  
QV  
B

- mi - nus, ex - au - di - at te Do - mi - nus,  
nus, ex - au - di - at te Do - mi - nus,  
nus, ex - au - di - at te Do - mi - nus,  
at te Do - mi - nus, ex - au - di - at te  
Ex - au - di - at te Do - mi - nus,  
Ex - au - di - at te Do - mi - nus, ex -

10  
C  
A  
SV  
T  
QV  
B

- mi - nus in di - e tri - bu - la - ti -  
nus, ex - au - di - at te Do - mi - nus  
- mi - nus in di - e tri - bu -  
Do - mi - nus, ex - au - di - at te Do - mi - nus in  
ex - au - di - at te Do - mi - nus in di - e tri -  
au - di - at te Do - mi - nus

15

C  
o - nis: pro - te - gat te

A  
in di - e tri - bu - la - ti - o - - -

SV  
la - ti - o - - - nis: pro - te - gat te no - men

T  
di - e tri - bu - la - ti - o - nis:

QV  
bu - la - ti - o - - - nis: pro - te - gat

B  
in di - e tri - bu - la - ti - o - - - - - - - nis:

20

C  
no - men De - - - - i Ja - - - cob,

A  
- nis: pro - te - gat te no - men De - i Ja - cob,

SV  
De - i Ja - cob, no - men De - i Ja - - - - -

T  
pro - te - gat te no - men De - i Ja - - -

QV  
te no - men De - i Ja - cob, pro - te - gat

B  
pro - te - gat te no -

25

C  
pro - te - gat te no - men De - - - -

A  
pro - te - gat te no - men De - - - i Ja - - - - - cob,

SV  
cob, pro - te - gat te no - - - - -

T  
- - - - - cob, pro - te - gat te no - men

QV  
te no - - - men De - i Ja - cob, pro - te - gat

B  
men De - i Ja - cob, pro - te - gat te

30

C  
- - - - i Ja - - - - cob. Mit -

A  
pro - te - gat te no - men De - - - - i Ja - - - - cob.

SV  
- men De - - - - i Ja - - - - cob. Mit - tat

T  
De - - - - i Ja - - - - cob.

QV  
te no - men De - i Ja - - - - cob. Mit -

B  
no - - - - men De - i Ja - - - - -

35

C  
tat ti - bi au - xi - li - um de sanc - to,

A  
Mit - tat ti - bi au - xi - li -

SV  
ti - bi au - xi - li - um de sanc - to,

T  
Mit - tat ti - bi au -

QV  
tat ti - - bi au - xi - li - um de sanc - to, mit -

B  
cob. Mit - tat ti -

40

C  
mit - tat ti - bi au - xi - li - um de sanc - to:

A  
um de sanc - to: et de Si-

SV  
mit - tat ti - bi au - xi - li - um de sanc - to: et

T  
xi - li - um de sanc - - - - to: et

QV  
tat te au - xi - li - um de sanc - - - - -

B  
bi au - xi - li - um de sanc - - - - to: et de Si-

45

C  
et de Si-on tu - e - a - - - tur te.

A  
on tu - e - a - tur te, tu - e - a - - - tur te. Me - mor

SV  
de Si-on tu - e - a - tur, et de Si-on tu - e - a - tur te.

T  
de Si-on tu - e - a - tur te. Me - mor sit om -

QV  
-to: et de Si - on tu - e - a - - tur te.

B  
on tu - e - a - tur te. Me - mor sit om -

50

C

A  
sit om - nis sa - cri - fi - ci - - i tu - - i

SV  
Me - mor sit om - nis sa - cri - fi - ci - i tu - - -

T  
- - nis sa - cri - fi - ci - i tu - - - -

QV  
et ho - lo -

B  
- - nis sa - cri - - - fi - ci - i tu - - -

55

C  
et ho - lo - cau - stum tu - - um pin - - -

A  
et ho - - lo - cau - stum tu - um, et ho - lo - cau - stum

SV  
- i et ho - lo - cau - stum tu - - - - um, et ho - lo - cau - stum

T  
- i et ho - lo - cau - - - stum tu - um pin - gue

QV  
cau - stum tu - um, et ho - lo - cau - stum

B  
- - - i et ho - lo - cau - stum tu - um



75

C  
fir - met, con - si - li - um tu -

A  
- um con - fir - met, et om - ne con - si - li - um tu - um con -

SV  
- um con - fir - met, con - si - li -

T  
et om - ne con - si - li - um tu - - -

QV  
et om - ne con - si - li - um tu - - - um

B  
ne con - si - li - um tu - um con - - - - fir -

80

C  
um con - fir - met.

A  
-fir - met. Lae - ta - bi - mur in sa - lu - ta - ri tu - o, lae -

SV  
um tu - - um con - fir - met. Lae - ta - bi -

T  
um con - fir - met. Lae - ta - bi - mur in sa - lu - ta - ri tu -

QV  
con - fir - met. Lae - ta - bi - mur in sa - lu - ta - ri

B  
met. Lae - ta - bi - mur in sa - - lu - ta - ri

85

C  
Lae - ta - bi - mur in sa - lu - ta - ri tu - o,

A  
ta - bi - mur in sa - lu - ta - ri tu - o, lae - ta - bi - mur, lae -

SV  
mur in sa - - lu - ta - ri tu - o, lae -

T  
- o, in sa - lu - ta - ri tu - - -

QV  
tu - - - o, lae - ta - bi - mur in sa - lu -

B  
tu - o, lae - ta - bi - mur in sa - lu -

90

C  
lae - ta - bi - mur in sa - lu - ta - ri tu - o

A  
ta - bi - mur in sa - lu - ta - ri tu - - - -

SV  
ta - bi - mur in sa - lu - ta - ri tu - - - - - o

T  
- - - - o et in

QV  
ta - ri tu - - - - o et

B  
ta - ri tu - o, in sa - lu - ta - ri tu - o et in

95

C  
et in no - mi - ne De -

A  
- o et in no - mi - ne De - i no -

SV  
et in no - mi - ne De - i, et in no - mi - ne De -

T  
no - mi - ne De - i no - stri, et in no - mi - ne De -

QV  
- in no - mi - ne De - i no - stri, et

B  
no - mi - ne De - i no - stri,

100

C  
- i no - stri, et in no - mi - ne De - i no - -

A  
- - - stri, et in no - mi - ne De - i

SV  
i no - stri, et in no - mi - ne De - - i no -

T  
- i no - stri, et in no - mi - ne De - i no - - -

QV  
- in no - mi - ne De - i no - - - - stri

B  
et in no - mi - ne De - i no - stri

105

C  
stri mag - ni - fi - ca - - bi -

A  
no - stri mag - ni - fi - ca - - bi -

SV  
stri mag - ni - fi - ca - bi - mur, mag - ni - fi - ca - bi -

T  
stri mag - ni - fi - ca - bi -

QV  
mag - ni - fi - ca - - bi - mur, mag -

B  
mag - ni - fi - ca - - bi - mur,

110

C  
mur, mag - ni - fi - ca - - bi -

A  
mur, mag - ni - fi - ca - - bi -

SV  
mur, mag - ni - fi - ca - bi - mur, mag - ni - fi - ca -

T  
mur, mag - ni - fi - ca - - bi - mur, mag -

QV  
- ni - fi - ca - bi - mur, mag - ni - fi - ca - bi -

B  
mag - ni - fi - ca - - bi - mur,

115

C  
mur, mag - ni - fi - ca - bi - mur.

A  
mur, mag - ni - fi - ca - bi - mur.

SV  
- bi - mur, mag - ni - fi - ca - bi - mur.

T  
- ni - fi - ca - bi - mur.

QV  
mur, mag - ni - fi - ca - bi - mur.

B  
mag - ni - fi - ca - bi - mur.



120

C Im - ple - at Do - mi - nus om - nes pe - ti - ti - o - nes

A Im - ple - at Do - mi - nus om - nes pe - ti - ti -

SV Im - ple - at

T Im -

QV

B

125

C tu - - as,

A o - nes tu - - - - as,

SV Do - mi - - - nus om - nes pe - ti - ti -

T ple - at Do - - mi - nus om - nes pe - ti - ti - o -

QV Im - ple - at Do - mi - - - nus om - nes

B Im - ple - at Do - - - mi - nus om -

130

C om - nes pe - ti - ti - o - nes

A om - nes pe - ti - ti - o - nes tu - as. Nunc co - gno -

SV o - nes tu - as, om - nes pe - ti - ti - o -

T nes tu - - - as, om - nes pe - ti - ti - o - nes tu - as.

QV pe - ti - ti - o - nes tu - - - as, om - nes pe - ti - ti -

B - - - nes pe - ti - ti - o - - - nes tu - - - as.

135

C  
tu - - - as. Nunc co - gno - - vi

A  
vi, nunc co - gno - - - - - vi quo - ni -

SV  
nes tu - as. Nunc co - gno - - - - - vi quo -

T  
Nunc co - gno - - - vi quo -

QV  
o - - nes tu - as. Nunc co - - gno - - - vi

B  
Nunc co - gno - - - - - vi quo - ni - am

140

C  
- - - quo - ni - am sal - vum fe - cit Do - mi-nus Chri - stum.

A  
am sal - vum fe - cit Do - mi-nus Chri - stum su - - - -

SV  
ni - am sal - vum fe - cit Do - mi - nus Chri - stum su - - - -

T  
ni - am sal - vum fe - cit Do - mi-nus Chri - stum su - um.

QV  
quo - ni - am sal - vum fe - cit Do - mi-nus Chri - stum su -

B  
sal - vum fe - cit Do - mi-nus Chri - stum su - um.

145

C  
- - - su - um. Ex - au - di-et il - lum de

A  
- - - um. Ex - au - di-et il - lum de

SV  
um. Ex - au - di-et il - lum de cae - lo sanc - to su -

T  
Ex - au - di-et il - lum de cae - lo sanc - to su - -

QV  
um. Ex - au - di-et il - lum et

B  
Ex - au - di-et il - lum de cae - - lo sanc - to su -

150

C cae - - lo sanc - to su - o,

A cae - lo sanc - to su - o, in po - ten - ta - ti - bus sa -

SV - o in po - ten - ta - ti - bus sa - lus dex - te -

T - o in po - ten - ta - ti - bus sa - lus dex -

QV cae - - lo sanc - to su - o,

B o, in po - ten - ta - ti - bus sa - lus

155

C sa - lus dex - te - rae e - - - jus.

A lus dex - te - rae e - - - jus.

SV - - - rae e - jus. Hi in cur -

T - te - ra e - jus. Hi in cur - ri - bus et hi in e -

QV sa - lus dex - te - rae e - jus.

B dex - te - rae e - jus. Hi in cur - ri - bus

160

C Hi in cur - ri - bus, et hi in e - quis,

A Hi in cru - ri - bus et hi in e - - - quis, hi in

SV ri - bus et hi in e - - quis, hi in cur - ri -

T quis, hi in cur - ri - bus et hi

QV Hi in cur - ri - bus et hi in e - quis,

B - et hi in e - quis, hi in cur -

165

C  
hi in cur - ri - bus et hi in e - quis: nos

A  
cur - ri-bus et hi in e - quis: nos au - tem in no -

SV  
bus, hi in cur - ri - bus et hi in e - quis: nos au -

T  
in e - quis: nos au - tem, nos au - tem in

QV  
hi in cur - ri - bus et hi in e - quis: nos au - tem, nos au -

B  
ri - bus et hi in e - quis: nos au - tem

170

C  
au - tem in no - mi - ne De - i no - stri in - vo - ca -

A  
mi - ne De - i no - stri in - vo - ca -

SV  
tem in no - mi - ne De - i no - stri in - vo - ca -

T  
no - mi - ne De - i no - stri in - vo - ca - bi -

QV  
tem in no - mi - ne De - i no - stri in - vo - ca -

B  
in no - mi - ne De - i no - stri in - vo - ca -

176

C  
- bi - mus. Ip - si ob - li - ga - ti sunt et ce - ci - de - runt:

A  
ni - mus. Ip - si ob - li - ga - ti sunt

SV  
- bi - mus. Ip - si ob - li - ga - ti sunt et ce - ci - de -

T  
mus. Ip - se ob - li - ga - ti sunt et ce - ci -

QV  
- bi - mus. Ip - si ob - li - ga -

B  
- bi - mus. Ip - si ob - li - ga - ti

181

C nos au - tem sur-re - xi - mus

A et ce - ci - de - runt: nos au - tem

SV - runt: nos au - tem sur-re - xi - mus

T - de - runt, nos au - tem sur-re - xi - mus

QV - ti sunt et ce - ci - de - runt: nos au -

B sunt et ce - ci - de - runt: nos au -

186

C et e - rec - ti su - mus,

A sur - re - xi - mus et e - rec - ti su -

SV et e - rec - ti su - mus, et

T et e - rec - ti su - mus,

QV tem sur-re - xi - mus et e - rec - ti su -

B tem sur-re - xi - mus et e - rec - ti su -

191

C et e - rec - ti su - mus. Do -

A mus. Do - mi - ne sal - vum fac re - gem,

SV e - rec - ti su - mus. Do -

T et e - rec - ti su - mus. Do - mi - ne sal - vum

QV mus. Do - mi - ne sal - vum fac re - gem,

B mus. Do - mi - ne sal - vum fac re - gem,

196

C  
- mi - ne sal - vum fac re - gem, Do - mi - ne sal -

A  
Do - mi - ne sal - vum fac re - gem, Do - mi - ne

SV  
- mi - ne sal - vum fac re - gem, Do - mi - ne sal - vum fac

T  
- fac re - gem, Do - mi - ne sal - vum fac re - gem

QV  
Do - mi - ne sal - vum fac re - - - -

B  
Do - mi - ne sal - vum fac re - gem,

201

C  
vum fac re - gem et ex - au - di nos in di -

A  
sal - vum fac re - - - - gem et ex - au - di nos

SV  
re - gem et ex - au - di nos in di - - - -

T  
et ex - au - di nos, et

QV  
gem et ex - au - di nos,

B  
Do - mi - ne sal - vum fac re - gem et ex - au -

206

C  
- - - e, et ex - au - di nos in di - -

A  
in di - e, et ex - au - di nos in di -

SV  
- e, et ex - au - di nos in di - - - -

T  
ex - au - di nos in di - e, et ex - au - di

QV  
et ex - au - di nos in di - - e

B  
di nos in di - - - e

211

C -e qua in - vo - ca -

A e qua in - vo - ca - ve -

SV -e qua in - vo - ca - ve -

T nos in di - e qua in - vo - ca - ve - ri - mus te,

QV qua in - vo - ca - ve - ri - mus te et ex - au -

B qua in - vo - ca - ve - ri - mus te, ex -

216

C ve - ri - mus te, qua in - vo - ca - ve - ri -

A ri - mus te, qua in - vo - ca - ve - ri - mus

SV ri - mus, qua in - vo - ca - ve - ri -

T ex - au - di nos in di - e

QV di nos in di - e qua in - vo - ca -

B au - di nos in di - e qua in - vo - ca -

221

C - - mus te.

A te, qua in - vo - ca - ve - ri - mus te.

SV mus te, qua in - vo - ca - ve - ri - mus te.

T qua in - vo - ca - ve - ri - mus te.

QV ve - ri - mus te.

B ve - ri - mus te, qua in - vo - ca - ve - ri - mus te.