

Ad Te Levavi

Robert White

$\text{♩} = 94$

Mean 1
Mean 2
Alto 1
Alto 2
Tenor
Bass

Ad te le -
Ad te le - va - vi o - cu - los me - os, ad te le - va - vi o - cu
Ad te le - va - vi
Ad te le - va - vi o - cu - los me - os, ad te le - va - vi o - cu
Reconstructed
Ad te le - va - vi o - cu - los me -
Ad te le - va - vi o - cu - los me - os, _____

7
M1.
M2.
A1
A2.
T.
B.

va - vi o - cu - los me - os, _____
los me - os, ad te le - va - vi o - cu - los me -
o - cu - los me - os, le - va - vi o - cu - los me - os, _____
los me - os, me - os, ad te le - va - vi o - cu - los me -
- os, o - cu - los me - os, ad
ad te le - va - vi o - cu - los me - os, _____ ad te le -

13
M1.
M2.
A1
A2.
T.
B.

ad te le - va - vi o - cu - los me - os,
- os, ad te le va - vi o - cu - los me - os, qui ha - bi - tas in ce -
ad te le - va - vi o - cu - los me - os, qui ha - bi - tas in
- os, ad te le - va - vi o - cu - los me - os, me - os,
te le - va - vi o - cu - los me - os, qui
va - vi o - cu - los me - os, ad te le - va - vi o - cu - los me - os,

19

M1.  qui ha - bi-tas in ce - lis, qui ha - bi-tas in ce lis. Ec -

M2.  lis, qui ha - bi-tas in ce - lis. Ec - ce

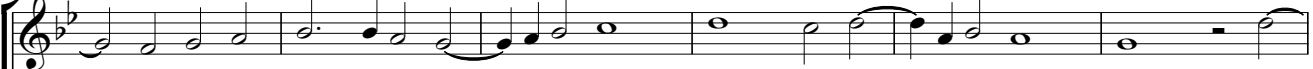
A1.  ce - lis, qui ha - bi-tas in ce - lis, in ce - lis, in ce - lis.

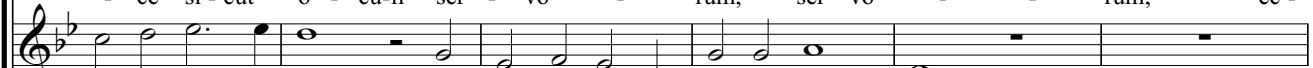
A2.  qui ha - bi-tas in ce - lis, qui ha - bi-tas in ce -


T.  ha - bi-tas in ce - lis, qui ha - bi-tas in ce - lis, qui ha - bi-tas in ce - lis,

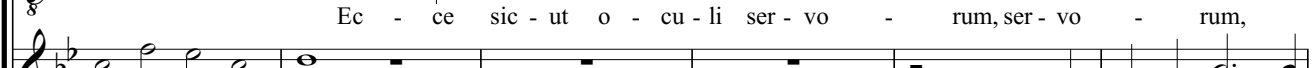
B.  qui ha - bi-tas in ce - lis, qui ha - bi-tas in ce - - - lis, qui

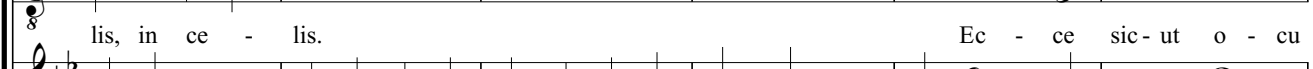
25

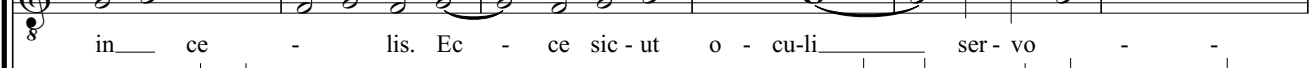
M1.  - ce sic - ut o - cu-li ser - vo - rum, ser vo - - rum, ec -

M2.  sic - ut o - cu - li ser - vo - rum, ser - vo rum,


A1.  Ec - ce sic - ut o - cu - li ser - vo - rum, ser - vo - rum,


A2.  lis, in ce - lis. Ec - ce sic - ut o - cu


T.  in ce - lis. Ec - ce sic - ut o - cu - li ser - vo -

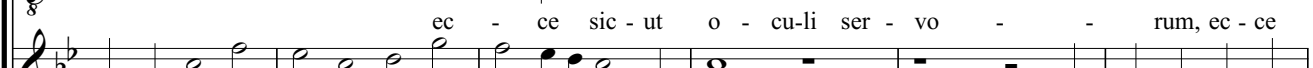
B.  ha - bi - tas in ce - - - - lis. Ec - ce sic - ut o - cu - li ser -


31


M1.  - ce sic - ut o - cu - li ser - vo - rum, ser - vo - rum,

M2.  ec - ce sic - ut o - cu - li ser vo - rum, ser - vo - - rum,

A1.  ec - ce sic - ut o - cu - li ser - vo - - rum, ec - ce

A2.  li ser - vo - rum, ser - vo - rum, ec - ce sic - ut

T.  rum, ser - vo - rum, ec - ce sic - ut o - cu - li ser - vo -

B.  vo - - - - - rum, ec - ce sic - ut o - cu

37

M1. ser - vo - - rum in ma - ni - bus do - mi - no - rum su - o -

M2. in ma - ni - bus do - mi - no - rum su - o - - -

A1. sic - ut o - cu - - li ser vo - rum in ma - ni - bus do - mi

A2. o - cu - li ser - vo - rum in ma - ni -

T. rum in ma - ni - bus do - mi - no - rum su - o - rum, in

B. li ser - vo - rum, ser - vo - - rum in ma - ni - bus do - mi - no -

42

M1. - - - rum, sic - ut o - cu - li an cil lae, an -

M2. rum, su - o - rum, su - o - rum, sic - ut o - cu li an - cil -

A1. no - rum su - o - rum, sic - ut o - cu - li an - cil - lae, an - cil -

A2. bus do - mi - no - rum su - o - rum, sic - ut o - cu - li an - cil - lae, an - cil - lae,

T. ma - ni - bus do - mi - no - rum su - o - rum, sic - ut

B. rum su - o - rum, su - o - - - rum, sic - ut o - cu

48

M1. cil, lae, sic - ut o - cu - li an - cil - lae, sic - ut

M2. - lae, sic - ut o - cu - li an - cil - lae, an - cil - lae, an - cil -

A1. lae, sic - ut o - cu - li an - cil - lae, an - cil - lae,

A2. sic - ut o - cu - li an - cil - lae, an - cil - lae, an - cil - lae,

T. o - cu - li an - cil - lae, an - cil - lae, sic - ut o - cu - li an -

B. li an - cil - lae, an - cil - - - - lae, sic - ut o - cu - li an - cil -

54

M1. o - cu - li an - cil - lae in ma - ni - bus do - mi - nae su -

M2. - - lae, an - cil - lae in ma - ni - bus do - mi -

A1. sic - ut o - cu - li an - cil - lae

A2. in ma - ni - bus do - mi - nae su - ae, su - - ae,

T. cil - lae in ma - ni - bus do - mi - nae su - ae, do - mi - nae

B. - - lae, an - cil - lae in

60

M1. - ae, su - ae, su - - ae:

M2. nae su - - - ae; i - ta o - cu - li nos -

A1. in ma - ni - bus do - mi - nae su - - - ae:

A2. do - mi - nae su - ae, do - mi - nae su - ae: i - ta o - cu - li nos -

T. su - - ae: i - ta o - cu - li, i - ta o - cu

B. ma - ni - bus do - mi - nae su - ae, su - ae, i - ta

66

M1. i - ta o - cu - li nos - tri ad

M2. - tri ad Do - mi - num De - um nos - - - trum,

A1. i - ta o - cu - li nos - tri, nos - - tri ad Do - mi

A2. - tri, nos - tri, nos - - tri ad Do - mi - num De - um nos -

T. li nos - tri, nos - - tri ad Do - mi - num De - um

B. o - cu - li nos - tri ad Do - mi - num De - um nos - trum, De - um

72

M1. Do - mi-num De-um nos - - - trum, do - nec mi -

M2. do - nec mi - se - re - a - tur nos - tri, mi -

A1. num De - um nos - - - trum, nos - - - trum, do -

A2. - - - trum, do - nec mi - se - re - a - tur nos - tri,

T. nos - trum, do - nec mi - se - re - a - tur nos - tri, do - nec mi - se - re -

B. nos - trum, do - nec mi - se - re - a - tur nos - tri, do - nec mi - se - re - a - tur

78

M1. se - re - a - turnos - tri. Mi - se - re - re nos - tri, Do - mi - ne,

M2. se - re - a - turnos - tri.

A1. nec mi - se - re - a - tur nos - tri.

A2. nos - tri. Mi - se - re - re nos - tri, Do - mi - ne. mi -

T. a - tur nos - tri. Mi - se -

B. nos - - - tri. Mi - se - re - re

84

M1. Do - mi - ne, mi - se - re - re nos - - - tri,

M2. Mi - se - re - re nos - tri, Do - mi - ne, Do - mi - ne,

A1. Mi - se - re - re nos - tri, Do - mi - ne, mi - se - re - re nos -

A2. se - re - re nos - tri,

T. re - re nos - tri, Do - mi - ne, Do - mi - ne, mi - se - re - re nos - tri,

B. nos - tri, Do - mi - ne, Do - mi - - - ne, mi - se - re - re nos - tri, Do -

90

M1. mi - se - re - re nos - tri, Do - mi - ne, mi - se - re - re nos - tri:

M2. mi - se - re - re nos - tri, mi - se - re - re nos - tri, Do - mi

A1. - tri, mi - se - re - re nos - tri, Do - mi - ne,

A2. mi - se - re - re nos - tri, Do - mi - ne, mi - se - re - re nos - tri:

T. Do - mi - ne, mi - se - re - re nos - tri, Do - mi - ne, mi -

B. mi - ne, Do - mi - ne, mi - se - re - re nos - tri, Do - mi - ne,

96

M1. qui - a mul - tum re - ple - ti su - mus des - pec - ti - o - ne,

M2. ne, mi - se - re - re nos - tri: qui - a

A1. mi - se - re - re nos - tri, mi - se - re - re nos - tri: *

A2. qui - a mul - tum re - ple - ti su - mus des - pec - ti - o -

T. se - re - re nos - tri, qui - a mul - tum re - ple - ti su - mus,

B. mi - se - re - re nos - tri, qui - a mul - tum re - ple - ti su -

102

M1. qui - a mul - tum re - ple - ti su -

M2. mul - tum re - ple - ti su - mus des - pec - ti - o - ne:

A1. qui - a mul - tum re - ple - ti su - mus des - pec - ti - o - ne, des - pec - ti -

A2. ne, des - pec - ti - o - ne, qui - a mul - tum re - ple - ti

T. su - mus, qui - a mul - tum re - ple - ti su - mus des - pec - ti - o -

B. mus des - pec - ti - o - ne, qui - a mul - tum re - ple - ti su - mus des - pec - ti -

107

M1. mus des - pec - ti - o - ne, des - pec - ti - o - ne: Qui - a

M2. qui - a mul - tum re - ple - ti su - mus des - pec - ti - o - ne, des - pec - ti - o - ne:

A1. o - ne, qui - a mul - tum re - ple - ti su - mus des - pec - ti - o - ne, des - pec - ti - o - ne:

A2. su - mus des - pec - ti - o - ne, des - pec - ti - o - ne, des - pec - ti - o - ne, des - pec - ti -

T. - - ne: Qui - a mul - tum re - ple - ta est

B. o - ne, des - pec - ti - o - ne, des - pec - ti - o - ne: Qui - a mul - tum re - ple -

113

M1. mul - tum re - ple - ta est a - ni ma nos - tra, a - ni - ma

M2. Qui - a mul - tum re - ple - ta est a - ni - ma nos - tra:

A1. Qui - a mul - tum re - ple - ta est a - ni - ma nos - tra, nos - tra: op - pro

A2. o - ne: Qui - a mul - tum re - ple - ta est a - ni - ma nos -

T. a - ni - ma nos - tra, a - ni - ma nos - tra: op - pro - bri - um

B. ta est a - ni - ma nos - tra, est a - ni - ma nos - tra: op - pro - bri - um a - bun -

119

M1. nos - tra: op - pro - bri - um a - bun - dan - ti - bus, a - bun - dan - ti -

M2. op - pro - bri - um a - bun - dan - ti - bus. a - bun - dan - ti - bus, op - pro - bri - um

A1. - bri - um a - bun - dan - ti - bus, a - bun - dan - ti - bus, op - pro - bri - um a - bun -

A2. - tra: op - pro - bri - um a - bun - dan - ti - bus, a - bun - dan - ti - bus,

T. a - bun - dan - ti - bus, op - pro - bri - um a - bun - dan - ti -

B. dan - ti - bus, a - bun - dan - ti - bus, op - pro - bri - um a - bun - dan - ti - bus, a -

124

M1. bus, op - pro - bri - um a - bun - dan - ti - bus, a - bun - dan - ti - bus,

M2. a - bun - dan - ti - bus, a - bun - dan - ti - bus, a - bun - dan - ti - bus, et des - pec - ti -

A1. dan - ti - bus, a - bun - dan - ti - bus, et des - pec - ti - o su -

A2. op - pro - bri - um a - bun - dan - ti - bus, a - bun - dan - ti - bus, et

T. bus, a - bun - dan - ti - bus, et des - pec - ti - o su - per -

B. bun - dan - ti - bus, a - bun - dan - ti - bus, et des - pec - ti - o su - per - bis, su - per -

130

M1. et des - pec - ti - o su - per - bis, su - per - bis, et des -

M2. o su - per - bis, su - per - bis, et des - pec - ti - o su - per -

A1. per - bis, su - per - bis, et des - pec - ti - o su - per -

A2. des - pec - ti - o su - per - bis, su - per - bis, et des - pec - ti -

T. bis, su - per - bis, et des - pec - ti - o su - per - bis,

B. bis, su - per - bis, et des - pec - ti - o su - per - bis, su - per - bis, et

136

M1. pec - ti - o su - per - bis, su - per - bis. A - - - - men.

M2. bis, su - per - bis. A - - - - - - - - - - men.

A1. bis, su - per - bis, su - per - - - - bis. A - - - - men.

A2. o su - per - bis, su - per - bis. A - - - - - - - - - - men.

T. et des - pec - ti - o su - per - bis. A - - - - men.

B. des - pec - ti - o su - per - bis. A - - - - - - - - - - men.