

$\text{♩}=94$

Ad Te Levavi

Robert White

Transposed up a tone

Mean 1

Mean 2

Alto 1

Alto 2

Tenor

Bass

M1.

M2.

A1

A2.

T.

B.

M1.

M2.

A1

A2.

T.

B.

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.

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 - lis.

T. 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 si - cut 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 - li ser - vo - rum,

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, an - cil -

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 - lac, 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 8 in ma - ni - bus do - mi-nae su - - - ae:

A2. 8 do - mi - nae su - ae, do - mi-nae su ae: i - ta o - cu - li nos -

T. 8 su - - ae: i - ta o - cu - li, i - ta o - cu

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

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 - se - re - re nos - tri, 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 - amul - 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 - stra, nos - tra: op - pro

A2. o - ne: Qui - amul - 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 8 per - bis, su - per - bis, et des - pec - ti - o su - per -

A2. 8 des - pec - ti - o su - per - bis, su - per - - bis, et des - pec - ti -

T. 8 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, 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.