

Ad Te Levavi

Robert White

$\text{J}=94$

Mean 1

Mean 2

Alto 1

Alto 2

Tenor

Bass

M1.

M2.

A1

A2.

T.

B.

M1.

M2.

A1

A2.

T.

B.

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 -

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 8 sic - ut o - cu - li an - cil - lae
A2. 8 in ma - ni - bus do - mi-nae su - ae, su - ae,
T. 8 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

66

M1. - - - i - ta o - cu-li nos - tri ad
M2. - tri ad Do - mi-num De-um nos - - - trum,
A1 8 i - ta o - cu - li nos-tri, nos - - - tri ad Do - mi
A2. 8 - tri, nos - tri, nos - - - tri ad Do - mi-num De-um nos
T. 8 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 - 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 - nos - tri, Do - mi - ne. mi -
 T. a - turnos - 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 - tri,
 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, 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: (with fermata)
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 - ne
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 - ne
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 - stra, 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 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, 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.