

Dixit Dominus a 4

con violini

Nicola Porpora (1686-1768), ed. Boveroux

Violin 1 *[sim.]*

Violin 2 *[sim.]*

Soprano 1

Soprano 2

Alto 1

Alto 2

Continuo

Di - xit, di - xit Do - mi -

5 6 4 6 7 6
2

Vln. 1

Vln. 2

S. 1

S. 2

A. 1

A. 2

Con.

nus Do - mi - no me - o se - de, se -

nus Do - mi - no me - o se - de, se -

nus Do - mi - no me - o se - de, se -

nus Do - mi - no me - o se - de, se -

6 #4 6 7 #6 7 b7
2

9

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
de a dex - tris me - is, se - de, se - de, se -

S. 2
de a dex - tris me - is, se - de, se -

A. 1
de a dex - tris me - is, se - de, se - de, se -

A. 2
de a dex - tris me - is se - de, se - de, se -

Con.

7 7 7 7 7 6 7 6 7 5 4 3

14

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
de do - nec po - nam in - i - mi - cos, in - i - mi - cos tu -

S. 2
de do - nec po - nam in - i - mi - cos, in - i - mi - cos tu -

A. 1
de

A. 2
de

Con.

5 3 6 4 5 3 6 4 5 7 7 7

17

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
os sca - bel - lum re - - - -

S. 2
os. sca - bel - lum pe - - - -

A. 1
do - nec po - nam i - ni - mi - cos, in - i -

A. 2
do - nec po - nam i - ni - mi - cos, in - i -

Con.

19

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
- - - - sca - bel - lum pe -

S. 2
- - - - dum, sca - bel - lum pe -

A. 1
mi - cos tu - os sca - bel - lum pe - dum, sca - bel - lum

A. 2
mi - cos tu - os, sca - bel - lum pe - dum, sca - bel - lum

Con.
6 7 8 # 6

21

Vln. 1

Vln. 2

S. 1

S. 2

A. 1

A. 2

Con.

pe - - - - - dum tu - o - rum, tu - o -

pe - - - - - dum, tu - o - rum, tu - o -

5 6 # 6 5 6 # 6 # 6 5 4 5 #

24

Vln. 1

Vln. 2

S. 1

S. 2

A. 1

A. 2

Con.

rum, vir - gam, vir -

rum, vir - gam, vir -

rum, vir - gam, vir -

rum, vir - gam, vir -

#6 #

27

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
gam vir - tu - tis tu - - ae e - mit - tet

S. 2
gam vir - tu - tis - tu - - ae e - mit - tet

A. 1
gam vir - tu - tis tu - - ae

A. 2
gam vir - tu - tis tu - - ae

Con.

♮ ♮6 7 6

29

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
Do - mi-nus ex Si - on, do - mi - na - re in

S. 2
Do - mi - nus ex Si - on, do - mi -

A. 1
e - mit - tet Do - mi-nus ex Si - on, do - mi -

A. 2
e - mit - tet Do - mi-nus ex Si - on, do - mi -

Con.

6

31

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
me - di-o i - ni - mi - co -

S. 2
na - re in me - di-o i - ni - mi - co -

A. 1
na - re in me - di-o i - ni - mi - co -

A. 2
na - re in me - di-o i - ni - mi - co -

Con.

6 #

33

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
- - - - - rum, in - i - mi -

S. 2
- - - - - rum, in - i - mi -

A. 1
- - - - - rum, in - i - mi -

A. 2
- - - - - rum, in - i - mi -

Con.

7 #

35

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
co - rum tu - o - rum, do - mi - na -

S. 2
co - rum tu - o - rum, do - mi - na -

A. 1
co - rum tu - o - rum, do - mi -

A. 2
co - rum tu - o - rum, do - mi -

Con.

6/4 5/4

37

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
- re, do - mi - na - re, do - mi - na - re.

S. 2
- re, do - mi - na - re, do - mi - na - re.

A. 1
na - re, do - mi - na - re, do - mi - na - re.

A. 2
na - re, do - mi - na - re, do - mi - na - re.

Con.

6/4 5/4

40

Vln. 1

Vln. 2

S. 1

S. 2

A. 1

A. 2

Con.

p

solo

Te - cum prin - ci - pi-um in di - e vir - tu - tis tu -

Te - cum prin - ci - pi-um in di - e vir - tu - tis tu -

6 6 6 7 7

43

Vln. 1

Vln. 2

S. 1

S. 2

A. 1

A. 2

Con.

f

f

tutti

ae, In splen -

solo

Te - cum prin - ci - pi-um in di - e vir - tu - tis tu - ae,

tutti

ae, In splen -

solo

Te - cum prin - ci - pi-um in di - e vir - tu - tis tu - ae,

6 6 7 7

46

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
do - ri-bus sanc - to - rum: ex u - te-ro

tutti

S. 2
In splen - do - ri-bus sanc - to - rum: ex u - te-ro

A. 1
do - ri-bus sanc - to - rum: ex u - te-ro

tutti

A. 2
In splen - do - ri-bus sanc - to - rum: ex u - te-ro

Con.

6 6

48

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
an - te an - te lu - ci - fer - am

S. 2
an - te, an - te lu - ci - fer - am

A. 1
an - te lu - ci - fer - am ge - - -

A. 2
an - te lu - ci - fer - am ge - - -

Con.

6

50

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
ge

S. 2
ge

A. 1

A. 2

Con.
5 6 5 6 7 6 7 6

52

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
- nu-i, ge - - nu - i,

S. 2
- nu-i, ge - - nu - i,

A. 1
- nu-i, ge - - nu - i,

A. 2
- nu-i, ge - - nu - i

Con.
7 6 6

54

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
ge - nui te, ge - nui te,

S. 2
ge - nui te, ge - nui te,

A. 1
ge - nui te, ge - nui te,

A. 2
ge - nui te, ge - ge - nui te,

Con.

$\frac{6}{4}$ $\frac{5}{3}$

57

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
Ju - ra - vit, ju-ra - vit Do - mi - nus, et non poe-ni-

S. 2
Ju - ra - vit - - vit - Do - mi - nus, et

A. 1
Ju - ra - vit, ju-ra - vit, ju - ra-vit Do - mi - nus, et non poe-ni-

A. 2
Ju - ra - vit, ju-ra - vit Do - mi - nus, et

Con.

7 6 #

61

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
te - bit, non poe - ni - te - bit e - um

S. 2
non poe - ni - te - bit e - um

A. 1
te - - - bit e - um Tu

A. 2
non poe - ni - te - bit e - um

Con.

[3] 6 7 #6

64

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
Tu es sa - cer - dos in ae -

S. 2
Tu es sa - cer - dos in

A. 1
es sa - cer - dos in ae - - ter - num, in

A. 2
Tu es sa - cer - dos in

Con.

6 # 6 6

67

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
ter - num se - cun -

S. 2
ae - ter - num se -

A. 1
ae - ter - num se -

A. 2
ae - ter - num se -

Con.
5 6 5 5 6 5

69

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
dum or - - - -

S. 2
- cun - dum or - - - -

A. 1
cun - dum or - - - -

A. 2
cun - dum or - - - -

Con.
5 6 # 6 9 8

71

Vln. 1

Vln. 2

S. 1

S. 2

A. 1

A. 2

Con.

di-nem Mel - chi - se -

di-nem se - cun - dum or - di-nem Mel - chi - se -

di-nem se - cun - dum or - di-nem Mel - chi - se -

di-nem se - cun - dum or - di-nem Mel - chi - se -

7 # 6 # 6 6 4 #

73

Vln. 1

Vln. 2

S. 1

S. 2

A. 1

A. 2

Con.

dech, Mel - chi - se - dech. Do - mi - nus,

dech, Mel - chi - se - dech. Do - mi - nus,

dech, Mel - chi - se - dech. Do - mi -

dech, Mel - chi - se - dech. Do - mi -

6 # 6

76

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
Do - mi - nus a dex - tris tu - is con -

S. 2
Do - mi - nus a dex - tris tu - is con -

A. 1
nus, Do - mi - nus a dex - tris tu - is con -

A. 2
nus, Do - mi - nus a dex - tris tu - is con

Con.

78

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
fre - git in di - e i - rae su - ae re -

S. 2
fre - git in di - e i - rae su - ae re -

A. 1
fre - git in di - e i - rae su - ae re -

A. 2
fre - git in di - e i - rae su - ae re -

Con.

7 #6

80

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
ges, con-fre - git, con - fre - git Ju - di - ca -

S. 2
ges, con - fre - git Ju - di - ca -

A. 1
ges, con-fre - git, con - fre - git Ju - di -

A. 2
ges, con-fre - git con - fre-git Ju - di -

Con.

83

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
- bit in na - ti -

S. 2
- bit in na - ti -

A. 1
ca - - - bit in na - ti -

A. 2
ca - - - bit in na - ti -

Con.

85

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
o - ni-bus, im - ple - bit ru - i - nas, im -

S. 2
o - ni-bus, im - ple - bit ru - i - nas im -

A. 1
o - ni-bus, im - ple - bit ru - i - nas,

A. 2
o - ni-bus, im - ple - bit ru - i - nas,

Con.

87

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
ple - bit ru - i - nas con - quas -

S. 2
ple - bit ru - i - nas con -

A. 1
im - ple - bit ru - i - nas con -

A. 2
im - ple - bit ru - i - nas con -

Con.

89

Vln. 1

Vln. 2

S. 1

S. 2

A. 1

A. 2

Con.

sa - bit, con - quas - sa - bit ca - pi - ta in

quas - sa - bit ca - pi - ta in

quas - sa - bit ca - pi - ta in

quas - sa - bit, con - quas - sa - bit ca - pi - ta in

91

Vln. 1

Vln. 2

S. 1

S. 2

A. 1

A. 2

Con.

ter

ter

ter

ter

93

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
ra, in ter - ra mul - to - rum, con -

S. 2
- ra, in ter - ra mul - to - rum, con -

A. 1
- ra, in ter - ra mul - to - rum,

A. 2
- ra, in ter - ra mul - to - rum,

Con.

6
4

5
3

95

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
- quas - sa - - -

S. 2
- quas - sa - - -

A. 1
con - quas - sa - - -

A. 2
con - quas - sa - - -

Con.

97

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
- bit, con - quas - sa - bit, con-quas - sa - bit.

S. 2
- bit, con - quas - sa - bit, con-quas - sa - bit.

A. 1
- bit, con - quas - sa - bit, con-quas - sa - bit.

A. 2
- bit, con - quas - sa - bit, con-quas - sa - bit.

Con.
(6/4) (5/3)