

Dixit Dominus a 4

con violini

Nicola Porpora (1686-1768), ed. Boveroux

[*sim.*] [*sim.*]

Violin 1

Violin 2

Soprano 1

Soprano 2

Alto 1

Alto 2

Continuo

Di - xit, di - xit Do - mi -

Di - xit, di - xit Do - mi -

Di - xit, di - xit Do - mi -

Di - xit, di - xit Do - mi -

5 6 $\frac{4}{2}$ 6 7 6

5

Vln. 1

Vln. 2

S. 1

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

S. 2

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

A. 1

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

A. 2

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

Con.

6 $\frac{\#4}{2}$ 6 7 $\#6$ 7 7 $\flat 7$

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 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

S. 2

A. 1

A. 2

Con.

6 7 8 # 6

21

Vln. 1

Vln. 2

S. 1

S. 2

A. 1

A. 2

Con.

dum tu-o rum, tu-o -

dum tu-o rum, tu-o -

dum tu-o -

dum, tu-o rum, tu-o -

5 6 # 6 5 6 # 6 5 4 5

24

Vln. 1

Vln. 2

S. 1

S. 2

A. 1

A. 2

Con.

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.

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

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.

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

40

Vln. 1

Vln. 2

S. 1

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

S. 2

A. 1

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

A. 2

Con.

6 6 7 7

43

Vln. 1

Vln. 2

f

S. 1

ae,
In splen -

S. 2

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

tutti

A. 1

ae,
In splen -

A. 2

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

tutti

Con.

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
5 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.
   

57

Vln. 1

Vln. 2

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

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

A. 1
Ju - ra - vit, ju-ra - vit, ju - ra-vit Do - mi - nus, et nonpoe-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

S. 2

A. 1

A. 2

Con.

ter - num se - cun -

ae - ter - num se -

ae - ter - num se -

ae - ter - num se -

5 6 5 5 6 5

69

Vln. 1

Vln. 2

S. 1

S. 2

A. 1

A. 2

Con.

dum or - - -

- cun - dum or - - -

cun - dum or - - -

5 6 # 6 9 8

71

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
di-nem Mel - chi se -

S. 2
di-nem se - cun - dum or - di-nem Mel - chi se -

A. 1
di-nem se - cun - dum or - di-nem Mel - chi se -

A. 2
di-nem se - cun - dum or - di-nem Mel - chi se -

Con.

7 6 # 6 6 4 #

73

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
dech, Mel - chi - se - dech. Do - mi - nus,

S. 2
dech, Mel - chi - se - dech. Do - mi - nus,

A. 1
dech, Mel - chi - se - dech. Do - mi -

A. 2
dech, Mel - chi - se - dech. Do - mi -

Con.

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

S. 2

A. 1

A. 2

Con.

o - ni-bus, im - ple - bit ru - i - nas, im -

o - ni-bus, im - ple - bit ru - i - nas im -

o - ni-bus, im - ple - bit ru - i - nas,

o - ni-bus, im - ple - bit ru - i - nas,

87

Vln. 1

Vln. 2

S. 1

S. 2

A. 1

A. 2

Con.

ple - bit ru - i - nas con - quas -

ple - bit ru - i - nas con -

im - ple - bit ru - i - nas con -

im - ple - bit ru - i - nas con -

89

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
- sa - bit, con - quas - sa - bit ca - pi-ta in

S. 2
quas - sa - bit ca - pi-ta in

A. 1
- quas - - - sa - bit ca - pi-ta in

A. 2
quas - sa - bit, con - quas - sa - bit ca - pi-ta in

Con.

91

Vln. 1

Vln. 2

S. 1
ter - - - - -

S. 2
ter - - - - -

A. 1
ter - - - - -

A. 2
ter - - - - -

Con.

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.


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.
 $(\frac{6}{4})$ $(\frac{5}{3})$