

IV. Sanctus

N°11 Sanctus

Adagio

f

Corno di Bassetto I

Corno di Bassetto II

Fagotto I

Fagotto II

Trombe in D

Timpani

Violino I

Violino II

Viola

Soprano

Alto

Tenore

Basso

Violoncello
Basso ed Organo

f **Tutti**

San - ctus, san - ctus,

f **Tutti**

San - ctus, san - ctus,

f **Tutti**

San - ctus, san - ctus,

f **Tutti**

San - ctus, san - ctus,

5 3 6 5

Adagio

3

Cor.

Fg.

Tr.

Tp.

VI.

Vla.

S.

A.

T.

B.

Cont.

san - ctus Do - mi - nus, De - us

san - ctus Do - mi - nus, De - us

8 san - ctus Do - mi - nus, De - us

san - ctus Do - mi - nus, De - us

4
2

6 - 6 - 6 - 6 -

5

Cor.

Fg.

Tr.

Tp.

VI.

Vla.

S.

A.

T.

B.

Cont.

Sa - ba - oth! Ple - ni sunt

Sa - ba - oth! Ple - ni sunt

8 Sa - ba - oth! Ple - ni sunt

Sa - ba - oth! Ple - ni sunt coe -

tasto

6 6/5 9/4 8/3 5 6/4 2# 5/3# 6/3

7

Cor.

Fg.

Tr.

Tp.

VI.

Vla.

S.

A.

T.

B.

Cont.

6 ————— 7 - 3# 6₅ 6₅ -

coe - li et ter - ra glo - ri - a,
 coe - li et ter - ra glo - ri - a,
 8 coe - li et ter - ra glo - ri - a,
 - li et ter - ra glo - ri - a,

9

Cor.

Fg.

Tr.

Tp.

VI.

Vla.

S.
glo - ri - a, glo - ri - a tu -

A.
glo - ri - a, glo - ri - a tu -

T.
8 glo - ri - a, glo - ri - a tu -

B.
glo - ri - a, glo - ri - a tu -

Cont.

7 5 7 6 5 7 6 5 3

11 **Allegro**

Cor.

Fg.

Tr.

Tp.

VI.

Vla.

S.

A.

T.

B.

Cont.

8 a. O - san - na in - ex - cel - sis! O - san - na

Bassi Vc.

Allegro

17

Cor.

Fg.

Tr.

Tp.

VI.

Vla.

S.

A.

T.

B.

Cont.

O - san - na in - - - ex - cel -

8 cel - - - sis! O - - - san -

in - - - ex - cel - - - sis, in - - - ex -

Bassi

5 6 4 6 7 5

25

Cor.

Fg.

Tr.

Tp.

VI.

Vla.

S.

A.

T.

B.

Cont.

sis! O - san - na in ex-

in - ex - cel - sis!

8 - sis! O - san - na

san - na in - ex - cel -

6 6 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 3 - 6 - 6 6 5

30

Cor.

Fg.

Tr.

Tp.

VI.

Vla.

S.
cel - sis! O - san - na in ex - cel - sis!

A.
O - san - na in ex - cel - sis!

T.
8 in ex - cel - sis, in ex - cel - sis!

B.
sis! O - san - na in ex - cel - sis!

Cont.

$\frac{5}{2}$ 3 5 6 7 5 $\frac{5}{4}$ $\frac{3}{3}$