

# Haydn.

# Proprium missæ.

Johann Michael

**Haydn**

**Constitues eos principes**

MH 373

Gradual (De Apostolis)

*S, A, T, B (coro), 2 cor (A), 2 vl, b, org*

edited by Wolfgang Esser-Skala

*Coro*

**W**esser  
**S**kala  
**E**dition



# 373 Constitues eos principes

*Andantino* *f Tutti*

S  
Con - sti - tu - es e - os prin - cipes su - per

A  
Con - sti - tu - es e - os prin - cipes su - per

T  
Con - sti - tu - es e - os prin - cipes su - per

B  
Con - sti - tu - es e - os prin - cipes su - per

org  
*f Tutti*  
5 6 5 8 6  
3 4 3 6 5 6 6 6

7

o - mnem ter - ram, su - per o - mnem ter - ram,

o - mnem ter - ram, su - per o - mnem ter - ram,

o - mnem ter - ram, su - per o - mnem ter - ram,

o - mnem ter - ram, su - per o - mnem ter - ram,

6 6 6 6 7  
[b]5 4 5 unisono

13

me - mo-res e - runt no - mi-nis tu - i, no - mi - nis

me - mo-res e - runt no - mi-nis tu - i, no - mi - nis

me - mo-res e - runt no - mi-nis tu - i, no - mi - nis

me - mo-res e - runt no - mi-nis tu - i, no - mi - nis

6 6 5 - 5 6 6 9 8 - 6 6  
3 4 5 4 3 - 4

19

tu - i, Do - mi - ne, Do - mine. Pro pa - tri - bus tu - is na -

tu - i, Do - mi - ne, Do - mine. Pro pa - tri - bus tu - is na -

tu - i, Do - mi - ne, Do - mine. Pro pa - tri - bus tu - is

tu - i, Do - mine, Do - mine. Pro pa - tri - bus tu - is na - ti

6 6, 6 5, 6 4, 5 3, 6 4, [5] 3, 9 4, [8] 3

24

- ti sunt ti - bi fi - li - i, pro - pter - e - a po - pu - li

- ti sunt ti - bi fi - li - i, pro - pter - e - a po - pu - li

na - ti sunt ti - bi fi - li - i, pro - pter - e - a po - pu - li

sunt ti - bi fi - li - i, pro - pter - e - a po - pu - li

7, [5] #, 6 4, 7 #, 8, 9 4, [8] 3, #, 6, 6 5

29

con - fi - tebun - tur ti - bi, pro - pter - e - a, pro - pter - e - a

con - fi - tebun - tur ti - bi, pro - pter - e - a, pro - pter - e - a

con - fi - tebun - tur ti - bi, pro - pter - e - a, pro - pter - e - a

con - fi - tebun - tur ti - bi, pro - pter - e - a, pro - pter - e - a

6 6 4, [5] #, 6 7, [7] #, 7 [4] 6, #, 6 5

35

po - pu - li con - fi - te - bun - tur ti - bi.

po - pu - li con - fi - te - bun - tur ti - bi.

po - pu - li con - fi - te - bun - tur ti - bi.

po - pu - li con - fi - te - bun - tur ti - bi.

9 8 6 6 4 6 6 5 5 4 7 6 7 Solo 6 7  
4 3 2 3 2 3 2 3 2 3 4 # 4 #

41

Con - sti - tu - es e - os prin - ci - pes su - per o - mnem ter - ram,

Con - sti - tu - es e - os prin - ci - pes su - per o - mnem ter - ram,

Con - sti - tu - es e - os prin - ci - pes su - per o - mnem ter - ram,

Con - sti - tu - es e - os prin - ci - pes su - per o - mnem ter - ram,

Con - sti - tu - es e - os prin - ci - pes su - per o - mnem ter - ram,

- 8 Tutti 6 6 5 unisono 5 6 8 7 9 8 unisono  
3 3 4 3 3 4 3 4 3 3 3 3 3

46

me - mo - res e - runt no - mi - nis tu - i, Do - mine. Con -

me - mo - res e - runt no - mi - nis tu - i, Do - mine. Con -

me - mo - res e - runt no - mi - nis tu - i, Do - mine. Con -

me - mo - res e - runt no - mi - nis tu - i, Do - mine. Con -

me - mo - res e - runt no - mi - nis tu - i, Do - mine. Con -

6 47 6 6 6 6 6 7 6 5 3  
4 45 4 4 4 4 4 4 3

51

sti - tu - es e - os prin - cipes su - per o - mnem ter - ram,

sti - tu - es e - os prin - cipes su - per o - mnem ter - ram,

sti - tu - es e - os prin - cipes su - per o - mnem ter - ram,

sti - tu - es e - os prin - cipes su - per o - mnem ter - ram,

5 6 5 8 6  
3 4 3 6 5

6 6 6 6 6

58

su - per o - mnem ter - ram, me - mo - res e - -

su - per o - mnem ter - ram, me - mo - res e - -

su - per o - mnem ter - ram, me - mo - res e - -

su - per o - mnem ter - ram, me - mo - res e - -

6 6 6 7 unisono 3 6  
[4]5 [5]

64

me - mo - res e - runt e - runt no - mi - nis tu - i, me - mo - res e - runt

me - mo - res e - runt e - runt no - mi - nis tu - i, me - mo - res e - runt

runt no - mi - nis tu - i, me - mo - res e - runt

runt no - mi - nis tu - i, me - mo - res e - runt

5 6 5 9 8 6 6 6 4 5 6  
[5] [4] [5] 4 3 6 6 5 4 4 5

70

no - mi-nis tu - i, no - mi-nis tu - i, Do - mi-ne, Do - mine.

no - mi-nis tu - i, no - mi-nis tu - i, Do - mi-ne, Do - mine.

no - mi-nis tu - i, no - mi-nis tu - i, Do - mi-ne, Do - mine.

no - mi-nis tu - i, no - mi-nis tu - i, Do - mine, Do - mine.

5/3 6/4 6/5 9/4 [8/3] 6 6/4 6 6 6/5 6/4 [5/3]

76

Pro pa - tri-bus tu - is na - ti sunt ti - bi, na - ti sunt

Pro pa - tri-bus tu - is na - ti sunt ti - bi, na - ti sunt

Pro pa - tri-bus tu - is na - ti sunt ti - bi, na - ti sunt

Pro pa - tri-bus tu - is na - ti sunt ti - bi, na - ti sunt

7 9/4 [8/3] 7 8/6 7/5 9/4 [8/3] 6 45

81

fi - li-i, pro - pter - e - a po - pu-li con - fi - tebun - tur ti -

fi - li-i, pro - pter - e - a po - pu-li con - fi - tebun - tur ti -

fi - li-i, pro - pter - e - a po - pu-li con - fi - tebun - tur ti -

fi - li-i, pro - pter - e - a po - pu-li con - fi - tebun - tur ti -

9/4 [8/3] 6 6 6/5 6/4 [5/3]

87

bi, pro - pter - e - a, pro - pter - e - a po - pu - li con - fi - te -

bi, pro - pter - e - a, pro - pter - e - a po - pu - li con - fi - te -

bi, pro - pter - e - a, pro - pter - e - a po - pu - li con - fi - te -

bi, pro - pter - e - a, pro - pter - e - a po - pu - li con - fi - te -

6 7 7 # 7 [b]6 6 5 9/4 [8] 3 6 6 [4 3] 2

93

bun - tur - ti - bi, con - fi - te - bun - tur - ti -

bun - tur - ti - bi, con - fi - te - bun - tur - ti -

bun - tur - ti - bi, con - fi - te - bun - tur - ti -

bun - tur - ti - bi, con - fi - te - bun - tur - ti -

[6] 8 7 6 5 7 6 4 [5] 3 7 2 [8] 3 6 6 [4 3] 2 6 6 [5 3] 4/2 4 7 6 4 [7] 3

99

bi. Al - le - lu - ia, al - le -

bi. Al - le - lu - ia, al - le -

bi. Al - le - lu - ia, al - le -

bi. Al - le - lu - ia, al - le -

Solo 6/4 7 3 Tutti 5 6 5

104

lu - - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al -

lu - - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,

lu - - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al -

lu - - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al -

6 5 7 6 [5] 7 6 [5]

3

108

le - - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le -

al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le -

le - - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le -

le - - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le -

7 8 3

#

112

lu - - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -

lu - - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -

lu - - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -

lu - - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu -

7 7 6 6 [7]

3

