

Veni Sancte Spiritus

Text: Stephen Langton um 1200

Chor-Motette

Musik: A.N. Onymus 2017

Mel.: Paris um 1200

$\text{♩} = 100$

Sopran 1
1 Ve - ni Ve - ni Ve - ni

Sopran 2
1 Ve - ni Ve - ni Ve - ni

Alt
1 Ve - ni Ve - ni

Tenor
1 Ve - ni Ve - ni

Bass
1 Ve - ni Ve - ni

Dynamic markings: *p*, *mp*, *mf*, *f*, *p*, *mp*, *p*, *mp*, *p*

6

S 1
Sanc - te Spi - ri - tus, Ve - ni Sanc - te Spi - ri - tus, Sanc -

S 2
Sanc - te Spi - ri - tus, Ve - - - - ni

A
Ve - ni Ve - - - - ni

T
Ve - ni Ve - ni

B
Ve - ni Ve - ni

Dynamic markings: *f*, *mf*, *mp*, *mf*, *f*, *mf*

Veni Sancte Spiritus

♩=80

12

S 1
- te Spi - ri - tus, et e - mit - te cae - li - tus

S 2
Sanc - te Spi - ri - tus, et e - mit - te cae - li -

A
Sanc - te Spi - ri - tus, et e - mit - te cae - li - tus

T
Sanc - te Spi - ri - tus, et e - mit - te cae - li -

B
Sanc - te Spi - ri - tus, et e - mit - te cae - li -

f *mp* *mp* *mp*

17

S 1
— lu - cis tu - ae ra - di - um.

S 2
tus lu - cis tu - ae ra - di - um.

A
lu - cis tu - ae ra - di - um.

T
tus lu - cis tu - ae ra - di - um.

B
tus lu - cis tu - ae ra - di - um.

2. Ve - ni pa - ter pau - pe - rum,

mf *f* *mf* *f*

Veni Sancte Spiritus

22 ♩=100
f

S 1 3. Con - so -

S 2 **mp**
3. Con - so - la -

A **mp**
3. Con - so -

T
ve - ni da - tor mu - ne - rum, ve - ni lu - men cor - di - um.

B
ve - ni da - tor mu - ne - rum, ve - ni lu - men cor - di - um.

27 **mp**

S 1
la - tor op - ti - mae, dul - cis ho - spes a - ni -

S 2 **f**
- tor op - ti - mae, dul - cis ho - spes a - ni -

A
la - tor op - ti - mae, dul - cis ho - spes a - ni -

T

B

33

S 1
mae, dul - ce re - fri - ge - ri - um.

S 2
mae, dul - ce re - fri - ge - ri - um.

A
mae, dul - ce re - fri - ge - ri - um.

T
8

B
4. In la - bo - re

39

$\text{♩} = 80$

S 1
p re - qui - es, *mp* in ae - stu tem -

S 2
p re - qui - es, *f* in ae - stu tem -

A
p re - qui - es, *mp* in ae - stu tem -

T
mf

B
bo - re re - qui - es, re - qui - es, re - qui - es, re - qui - es,

4. In la - bo - re re - qui - es, re - qui - es,

44

S 1
pe - ri - es, so - la - ti - um.

S 2
pe - ri - es, so - la - ti - um.

A
pe - ri - es, so - la - ti - um.

T
tem - pe - ri - es, in fle - tu so - la - ti - um.

B
tem - pe - ri - es, in fle - tu so - la - ti - um.

49

$\text{♩} = 36$

S 1
50 lux be - a - tis - si - ma, O lux O lux O lux

S 2
50 lux be - a -

A

T

B

52

S 1
 O lux O lux be-a-tis-si - ma, O lux O lux O lux be-a - tis-si-ma,

S 2
 tis - si - ma, *mf* O lux O lux O lux O lux O lux be-a-tis-si-

A
f O lux be - a - tis - si - ma,

T
 8

B

55

S 1
 be - a - tis - si - ma, lux be - a - tis - si -

S 2
 ma, O lux O lux O lux lux be - a - tis - si - ma,

A
mf O lux O lux O lux O lux O lux be - a - tis - si -

T
f O lux be - a - tis - si - ma,

B

57 *mf*

S 1 ma, be - a - tis -

S 2 be - a - tis - si - ma, lux be-a-tis - si - ma, be - a -

A ma, O lux O lux O lux be-a-tis-si-ma, be - a - tis - si -

T *mf* O lux O lux O lux O lux O lux be-a-tis-si ma, O lux O lux O

B *f* O lux be - a - tis - si - ma, *mf* O lux O lux O lux

60 *f* *rit.* *a tempo*

S 1 si - ma, O lux be - a - tis - si - ma, O

S 2 tis - si - ma, O lux O lux lux O lux O

A ma, lux be-a-tis - si-ma, O lux O lux be - a - tis - si - ma, O

T lux be-a-tis-si-ma, O lux be - a - tis - si - ma, be-a-tis-si-ma, O

B O lux O lux be-a-tis-si-ma, O lux O lux O lux be-a-tis-si-ma, O

63

S 1
— lux be - a - tis - si - ma,

S 2
f
lux lux be - a - tis - si - ma,

A
f
lux lux be - a - tis - si - ma,

T
f
lux O lux lux be - a - tis - si - ma,

B
f
lux O lux be - a - tis - si - ma, re - ple cor - dis in - ti - ma

67

S 1

S 2

A
f
re - ple cor - dis

T
f
re - ple cor - dis in - ti - ma re - ple cor - dis

B
mf
re - ple cor - dis in - ti - ma in - ti - ma re - ple cor - dis

70

S 1

S 2

A

T

B

f

mf

re - ple cor - dis

in - ti - ma re - ple cor - dis

in - ti - ma in - ti - ma cor - dis in - ti -

cor - dis in - ti - ma

72

S 1

S 2

A

T

B

f

mf

re - ple cor - dis in - ti - ma

cor - dis in - ti - ma re - ple cor - dis in - ti - ma in -

in - ti - ma in - ti - ma re - ple cor - dis in - ti - ma

ma cor - dis in - ti - ma cor - dis ti - ma cor - dis in - ti -

re - ple cor - dis in - ti - ma

75

S 1 in - ti - ma

S 2 - ti - ma

A in - ti - ma tu - o - rum fi - de - li -

T ma tu - o - rum fi - de - li - um. fi - de - li - um. fi -

B in - ti - ma

f

mp

79

S 1 tu - o - rum fi - de - li -

S 2 tu - o - rum fi - de - li - um. tu - o - rum fi - de - li - um. fi -

A um. fi - de - li - um. tu - o - rum fi -

T de - li - um. fi - de - li - um. tu - o - rum fi - de -

B

f

mp

Veni Sancte Spiritus

♩=100

82

S 1
um. tu - o - rum fi - de - li - um. fi - de - li - um. 6.Si - ne

S 2
de-li-um. tu - o - rum fi - de - li - um. fi - de - li - um. 6.Si - ne

A
de - li - um. fi - de - li - um. fi - de - li - um. 6.Si - ne

T
li - um. fi - de - li - um. fi - de - li - um.

B
tu - o - rum fi - de - li - um. fi - de - li - um.

86

S 1
tu - o nu - mi - ne, ni - hil est in ho - mi -

S 2
tu - o nu - mi - ne, ni - hil est in ho - mi -

A
tu - o nu - mi - ne, ni - hil est in ho - mi -

T
6.Si - ne tu - o nu - mi - ne, ni - hil est in ho - mi -

B
nu - mi - ne, in ho - mi -

92

S 1
ne, in no - xi - um.

S 2
ne, in no - xi - um.

A
ne, ni - hil est in no - xi - um.

T
mp ne, ni - hil est in no - xi - um. *f* 7.La - va,

B
ne, ni - hil est ni - hil est in no - xi - um. *mf* 7.La - va,

98

S 1
ri - ga, quod est a - ri -

S 2
ri - ga, quod est a - ri -

A
ri - ga, quod est a - ri -

T
quod est sor - di - um,

B
quod est sor - di - um,

$\text{♩} = 80$

104

S 1
dum, 8. Flec-te, quod est

S 2
dum,

A
dum,

T
f
sa - na, quod est sau - ci - um.

B
mf
sa - na, quod est sau - ci - um.

110

S 1
ri - gi - dum, *mp* Flec - te, quod est ri - gi - dum, quod est ri - gi - dum,

S 2
f Flec - te, quod est ri - gi - dum, *mp* Flec - te, quod est ri - gi -

A
f Flec - te, quod est ri - gi - dum,

T

B

114

S 1
ri - gi - dum,

S 2
dum, ri-gi-dum,

A
mp ri - gi - dum, *f* fo - ve, quodest *mp* fri - gi-dum, fo - ve, quod est fri - gi - dum, fri -

T
fo - ve, *f* quod est *mp* fri - gi - dum, quod est

B
fo - ve, quodest

119

S 1
f re - ge, quod est *mp* de - vi - um. re - ge, re - ge, quod est

S 2
f re - ge, quod est *mp* de - vi - um. re - ge, re -

A
gi - dum, *f* re - ge, quod est *mp* de - vi - um. re -

T
fri - gi-dum, *f* re - ge, quod est

B
fri - gi-dum,

124 $\text{♩} = 33$

S 1 *f*
de - vi - um. est de - vi - um. Da tu - is fi -

S 2 *mp*
ge, quod est de - vi - um. Da tu - is fi -

A *mp*
- ge, quod est de - vi - um. 9. Da tu - is fi -

T *mp*
de - vi - um. de - vi - um. Da Da

B *f*
re - ge, quod est de - vi - um. Da Da

128

S 1
de - li - bus, in te con - fi - den - ti - bus,

S 2
de - li - bus, in te con - fi -

A
de - li - bus, in te con - fi -

T
Da tu - is fi - de - li - bus, in te con -

B
— Da tu - is fi - de - li - bus, in te

132

S 1 sa - crum sep - te - na - ri - um.

S 2 den - ti - bus, sa - crum sa - crum sep - te -

A den - ti - bus, sa - crum sep - te -

T - fi - den - ti - bus, sa - crum sep - te - na -

B con - fi - den - ti - bus, sa - crum sep - te -

♩=80

135

S 1 na - ri - um.

S 2 na - ri - um.

A na - ri - um. Da vir - tu - tis me - ri -

T - ri - um. *mf* Da vir - tu - tis me - ri - tum, *mp* Da vir - tu - tis

B na - ri - um.

139

S 1 *mf* Da vir - tu - tis me - ri - tum,

S 2 *mf* Da vir - tu - tis me - ri - tum, *mp* Da vir - tu - tis me - ri -

A *mp* tum, Da vir - tu - tis me - ri - tum, Da vir - tu - tis me - ri -

T me - tum, Da vir - tu - tis me - ri - tum, *f* Da

B

143

S 1 *f* Da vir-tu-tis me-ri-tum, me - ri - tum, $\text{♩} = 60$

S 2 *f* tum, Da vir-tu-tis me - ri - tum,

A *f* tum, vir - tu - tis me - ri - tum,

T vir - tu - tis me - ri - tum, *p* da sa - lu - tis ex - i - tum,

B *f* Da vir - tu - tis me - ri - tum, *p* da sa - lu - tis ex - i - tum,

♩=80

148 *mp*

S 1 da — per - en - ne — gau - di - um. gau - di - um. gau - di - um.

S 2 *f* da per - en - ne gau -

A *mp* da — per - en - ne — gau - di - um. gau - di - um. gau - di - um.

T *mp* da per - en - ne gau - di - um. da per -

B *mf* da per - en - ne gau - di -

153 *rit.*

S 1 gau - di - um. da per-en-ne gau-di - um. —

S 2 di - um. gau-di - um. —

A da per-en - ne gau - di - um. —

T en - ne gau - di - um. — *p* 3 —

B um. gau - di - um. — *p* 3 —

159

S 1 Al - le - lu - ia.

S 2 Al - le - lu - ia. Al - le - lu - ia.

A men.

T men.

B men.

165

S 1 ia. Al - le - lu - ia. Al - le - lu - ia.

S 2 lu - ia. Al - le - lu - ia. Al - le - lu - ia. Al - le - lu - ia.

A Al - le - lu - ia. Al - le - lu - ia. Al - le - lu - ia.

T Al - le - lu - ia. Al - le - lu - ia.

B Al - le - lu - ia.

169 *f* *ff* *rit.*

S 1 — Al - le - lu - ia. Al - le - lu - ia.

S 2 *mf* *f* ia. Al - le - lu - ia. Al - le - lu - ia.

A - le - lu - ia. Al - le - lu - ia. Al - le - lu - ia.

T 8 le - lu - ia. Al-le - lu - ia. Al - le - lu - ia. Al-le - lu - ia.

B *mf* *f* lu - ia. Al - le - lu - ia. Al - le - lu - ia.