

Pfingstsequenz nach
Stephen Langton (um 1150 – 1228)

Veni sancte Spiritus

Gradualia II (London 1607), Nr. 36
William Byrd (1543 – 1623)

J=84

S1 Ve - ni, ve - ni san - cte Spi - ri - tus, et e - mit - te coe - li - tus, lu -
S2 Ve - ni, ve - ni san - cte Spi - ri - tus, et e - mit - te coe - li - tus, lu - cis
A Ve - ni, ve - ni san - cte Spi - ri - tus, et e - mit - te, et e - mit - te coe - li - tus, lu - cis
T Ve - ni, ve - ni san - cte Spi - ri - tus, et e - mit - te, et e - mit - te coe - li - tus, lu - cis
B Ve - ni, ve - ni san - cte Spi - ri - rus, et e - mit - te coe - li - tus, lu - cis

S1 - cis tu - ae ra - di - um. Ve - ni Pa - ter pau - pe - rum, ve - ni da - tor mu - ne -
S2 - cis tu - ae ra - di - um. Ve - ni Pa - ter pau - pe - rum, ve - ni da - tor mu - ne -
A - ae ra - di - um, ra - di - um. Ve - ni Pa - ter pau - pe - rum, ve - ni da - tor mu - ne -
T - ae ra - di - um, lu - cis tu - ae ra - di - um. Ve - ni Pa - ter pau - pe - rum, ve - ni da - tor mu - ne -
B - ae ra - di - um, ra - di - um. Ve - ni Pa - ter pau - pe - rum, ve - ni da - tor mu - ne -

S1 rum, ve - ni lu - men cor - di - um. Con - so-lator op - ti-me, dul - cis ho - spes -
S2 rum, ve - ni lu - men cor - di - um. Con - so-la - tor op - ti-me, dul - cis ho -
A rum, ve - ni lu - men cor - di - um.
T rum, mu - ne rum, ve - ni lu - men cor - di - um. Con - so-lator op - ti-me, dul - cis hospes a - nimae,
B rum, ve - ni lu - men cor - di - um. Dul - cis

22

S1 - ni-mae, a - ni - mae, dul - ce re-fri-ge - ri - um, dul - ce re-fri - ge - ri-um. In la - bo - re
 S2 - spes a - ni-mae, dul - ce re-fri-ge - ri - um, re - fri-ge - ri-um. In la - bo - re
 A
 T dul - cis ho-spes a - ni - mae, dul - ce re-fri-ge - ri - um, re - fri-ge - ri - um.
 B ho - spes a - ni - mae, dul - ce re - fri - ge - ri-um. In la - bo - re

27

S1 re - quies, in ae - stu tem-pe - ri - es, tem - pe - ri - es, in fle - tu, in fle - tu
 S2 re - qui - es, in ae - stu tem-pe - ri - es, in fle - tu, in fle - tu
 A es, re - quies, in ae - stu tem - pe - ri - es, tem-pe - ri - es, in fle - tu, in fle - tu so-la - ti-um, so -
 T in ae - stu tem - pe - ri - es, tem-pe - ri - es, in fle - tu, in fle - tu so-la -
 B re - qui - es, in ae - stu tem - pe - ri - es, in fle - tu

32

S1 so - la - ti - um. Re - ple cor - dis
 S2 sola - ti - um. O lux be - a - tis - si - ma, be - a - tis - si - ma, re - ple cor - dis
 A la - ti - um. O lux be - a - tis - si - ma, be - a - tis - si - ma, re - ple cor - dis in - ti -
 T - ti - um. O lux be - a - tis - si - ma, be - a - tis - si - ma, be - a - tis - si - ma, re - ple cor - dis
 B so - la - ti - um. Re - ple cor - dis in -

38

S1 in - ti-ma tu - o - rum fi - de - li - um; si - ne tu - o nu - mi-ne n - hil est in
 S2 in - ti-ma tu - o - rum fi-de - li - um; si - ne tu - o nu - mi-ne ni - hil est in
 A ma,in - ti-ma tu-o-rum fi - de - li - um; si - ne tu - o nu - mi-ne ni - hil est in ho-
 T in - ti-ma tu-o - rumfi - de - li-um, fi-de - li-um; si - ne tu - o nu - mi-ne ni-hil est in ho - mine, in
 B - ti-ma tu - o - rum fi - de - li - um; si - ne tu - o nu - mi-ne ni - hil est in

44

S1 ho - mi-ne, ni - hilest in - no - xi-um. ri - ga
 S2 ho - mi-ne, ni - hilest in - no - xi-um. ri -
 A - mine, ni - hilest in - no - xi-um. La - va quod est sor - di - dum, est sor - di - dum,
 T ho - mine, ni - hilest in-no - xi - um. La - va, la - va quod est sor - di - dum,
 B ho - mi-ne, ni - hil est in - no - xi-um. La - va quod esr sor - di - dum,

51

S1 quod est a - ri - dum, a - ri - dum, fle - cte quod
 S2 ga quod est a - ri - dum, sa - na quod est sau - ci - um, fle - cte quod
 A sa - na quod est sau - ci - um, quod est sau - ci - um, fle - cte, fle - cte
 T sa - na quod est sau - ci - um, sau - ci - um, fle - cte quod est
 B sa - na quod est sau - ci - um, fle - cte

58

S1 est ri - gi - dum, fo - ve quod est fri - gi - dum, re - ge quod est de -
 S2 est ri - gi - dum, fo - ve quod est fri - gi - dum, re - ge quod
 A 8 quod est ri - gi - dum, fo - ve, quod est fri - gi - dum, quod est fri - gi - dum, re - ge quod
 T 8 ri - gi - dum, fo - ve quod est ri - gi - dum, quod est ri - gi - dum, re - ge quod est
 B quod est ri - gi - dum, fo - ve quod est fri - gi - dum, re - ge quod est
 quod est ri - gi - dum, fo - ve quod est fri - gi - dum, re - ge quod est

65

S1 - vi - um. Da tu - is fi-de - li - bus, in te con - fiden - ti - bus, sa - crum se - pte - na -
 S2 est de - vi - um. Da tu - is fi-de - li - bus, in te con - fiden - ti - bus,
 A 8 est de - vi - um. Da tu - is fi-de - li - bus, in te con - fi - den - ti - bus, sa - crum
 T 8 de - vi - um. Da tu - is fi-de - li - bus, in te confiden - ti - bus, sa - crum
 B est de - vi - um. Da tu - is fi - de - li - bus, in te con - fi - den - ti - bus,

74

S1 - ri - um, se - pte - na - ri - um. Da vir - tu - tis me - ri - tum, da, da sa -
 S2 sa - crum se - pte - na - ri - um. Da virtu - tis me - ri - tum, da sa - lu - tis e - xi -
 A 8 se - pte - na - ri - um, sa - crum se - pte - na - ri - um. Da vir - tu - tis me - ri - tum, da sa - lu -
 T 8 se - pte - na - ri - um, se - pte - na - ri - um. Da vir - tu - tis me - ri - tum, da sa - lu - tis
 B sa - crum se - pte - na - ri - um. Da vir - tu - tis me - ri - tum, da sa - lu -

81

S1 lu - tise - xi - tum, da per - en-ne gau - di - um, da per - en-ne gau - di -

S2 tum, e - xi - tum, da per - en-ne gau - dium, gaudi - um, ga - di - um, da per -

A tis e - xitum, salu - tis e - xi-tum, da peren - ne gau - dium, da per - en-ne gau - di - um, da per -

T e - xi - tum, da per-en - ne gau - di - um, da per - en-ne gau - di - um, da per -

B tis e - xi - tum, da per - en - ne gau - di - um, da di - um, da per - en-ne gau -

88

S1 um, gau - di - um. A - men, a - men, a - men, al-le -

S2 en - negau - di - um, gau - di - um. A - men, a-men, al-le-lu - ia, al - le - lu - ia, al-le-lu - ia,

A en - ne gau - di - um. A - men, a-men, a - men, a - men, al-le - lu - ia, al-le - lu - ia,

T - di - um, daper - en - ne gau - di - um. A - men, a-men, a - men, a - men, al-le - lu -

B en - ne gau - di - um. A - men, a - men, al-le - lu - ia, al-le - lu - ia,

95

S1 lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia.

S2 al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, a - men, al - le - lu - ia.

A al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, ia, al - le - lu - ia.

T ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia.

B lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia.