

Pascha nostrum

1. Korinther 5,
7 – 8

Gradualia II, Nr. 24 (1607, 21610)

William Byrd
(um 1540 – 1623)

$\text{♩} = 84$

S1 Pa - scha no - strum im - mo - la - tus est Chri - stus,
S2 Pa - scha no - strum im - mo - la - tus
A Pa - scha no - strum, pa - scha no - strum im - mo - la - tus est Chri -
T Pa - scha no - strum im - mo - la - tus est Chri - stus, est Chri -
B Pa - scha no - strum im - mo - la - tus est Chri - - stus,

7

S1 im - mo - la - tus est Chri - - stus. Al - le - lu - ia.
S2 est Chri - - stus. Al - le - lu - ia, Al - le - lu -
A stus, im - mo - la - tus est Chri - stus, Chri - stus, est Chri - stus.
T stus, est Chri - stus, im - mo - la - tus est Chri - - stus. Al - le -
B im - mo - la - tus est Chri - - stus. Al - le -

12

S1 I - ta - que, i - ta - que e - pu - le - mur, e - pu - le - mur in A -
S2 ia. I - ta - que, i - ta - que e - pu - le - mur in
A Al - le - lu - ia. I - ta - que, i - ta - que e - pu - le - mur in A - zi - mis, e - pu - le -
T lu - ia. I - ta - que, i - ta - que e - pu - le - mur, e - pu - le -
B lu - ia. I - ta - que, i - ta - que e - pu - le - mur, e - pu - le - mur

17

S1
- zi - mis, in A - zi-mis

S2
A - zi-mis, sin - ce-ri - ta - tis et ve - ri - ta - tis,

A
mur in A - zi - mis sin - ce-ri - ta - tis et ve - ri - ta - tis,

T
mur in A - zi - mis sin - ce-ri - ta - tis, sin - ce-ri - ta - tis et

B
in A - zi - mis sin - ce-ri - ta - tis

22

S1
sin - ce-ri - ta - tis, sin - ce-ri - ta - tis et ve - ri - ta - tis. Al - le -

S2
sin - ce-ri - ta - tis et ve - ri - ta - tis.

A
sin - ce-ri - ta - tis, sin - ce-ri - ta - tis et ver - ri - ta - tis. Al - le -

T
ve - ri - ta - tis, sin - ce-ri - ta - tis et ve - ri - ta - tis. Al - le - lu - ia, Al - le -

B
et ve - ri - ta - tis, sin - ce-ri - ta - tis et ve - ri - ta - tis. Al - le -

27

S1
lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le -

S2
Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le -

A
lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia,

T
lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le -

B
lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al -

31

S1
lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia.

S2
lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia, Al - le - lu - ia.

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

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

B
le - lu - ia, Al - le - lu - ia.