



Hodie Christus natus est

Jan Pieterszoon Sweelinck (1562 - 1621)

$\text{♩} = 120$

3

Soprano 1
Soprano 2
Alto
Ténor
Basse

Ho - di - e, ho - di - e
Ho - di - e, ho - di - e
Ho - di - e, ho - di - e
Ho - di - e, ho - di - e
Ho - di - e, ho - di - e



$\text{♩} = 70$

6 9

S. 1
S. 2
A.
T.
B.

Chri - - stus na - - tus
Chri - - stus na - - tus est...
Chri - - stus na - - tus
Chri - stus na - tus est, na -
Chri - - stus na - - tus

12

S. 1
est. No - ë, No - ë, No - ë, No - ë, No - ë, No - ë.

S. 2
No - ë, No - ë, No - ë, No - ë, No - ë, No - ë.

A.
est. No - ë, No - ë, No - ë, No - ë, No - ë, No - ë.

T.
- tus est. No - ë, No - ë, No - ë, No - ë.

B.
est. No - ë, No - ë, No - ë, No - ë.



15 $\text{♩} = 120$ 18

S. 1
Ho - di - e, ho - di - e

S. 2
Ho - di - e, ho - di - e

A.
Ho - di - e, ho - di - e

T.
Ho - di - e, ho - di - e

B.
Ho - di - e, ho - di - e

33

S. 1
-it. Al - le - lu - ia, al - le -

S. 2
-it. Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,

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

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

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



36

S. 1
- lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia.

S. 2
al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia.

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

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

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

39 $\text{♩} = 120$ 42 $\text{♩} = 70$

S. 1
Ho - di - e, ho - di - e in

S. 2
Ho - di - e, ho - di - e in

A.
Ho - di - e, ho - di - e

T.
Ho - di - e, ho - di - e in

B.
Ho - di - e, ho - di - e in ter -



45

S. 1
ter - ra ca - nunt An - ge - li,

S. 2
ter - ra, in ter - ra, in

A.
in ter - ra ca -

T.
ter - ra ca - nunt An - ge - li, in

B.
- ra, in ter - ra

48

S. 1
in ter - ra ca - -

S. 2
ter - ra ca - - nunt An - ge - li, in ter - ra

A.
- nunt An - ge - li, in ter - ra ca - nunt an - ge - li, in ter - ra

T.
ter - ra ca - - nunt An - - ge - li, ca -

B.
ca - - nunt An - ge - li.

51



54

S. 1
- nunt An - ge - li. Læ - tan - tur Arch - an - ge -

S. 2
ca - nunt An - ge - li. Læ -

A.
ca - nunt An - ge - li. Læ - tan - tur Arch - an - ge -

T.
- nunt An - ge - li. Læ -

B.
Læ - tan - tur Arch - an - ge -

S. 1
- li, læ - tan - tur Arch - an - ge -

S. 2
- tan - tur Arch - an - ge - li, læ -

A.
- li, læ - tan - tur Arch - an - ge - li, læ -

T.
- tan - tur Arch - an - ge - li, læ - tan - tur Arch -

B.
- li, læ - tan - tur Arch - an - ge -



60
S. 1
- li, læ - tan - tur Arch - an - ge -

63
S. 2
- tan - tur Arch - an - ge - li, Arch - an - ge -

A.
- tan - tur Arch - an - ge - li, læ - tan - tur Arch -

T.
- an - ge - li, læ - tan - tur Arch - an - ge -

B.
- li, læ -

S. 1
- li, Arch - an - ge - li. No - ë, No - ë, No - ë, No - ë, No - ë, No -

S. 2
- li, tant ju - sti li. No - ë, No - ë, No - ë, No - ë, No -

A.
- an - ge - li. No - ë, No - ë, No - ë, No -

T.
- li. No - ë, No - ë, No - ë, No - ë, No - ë, No -

B.
- tan - tur Arch - an - ge - li. No - ë, No - ë, No - ë, No - ë, No -



69 $\text{♩} = 120$ 72

S. 1
- ë, No - ë, No - ë, No - ë. Ho - di - e,

S. 2
- ë, No - ë, No - ë, No - ë. Ho - di - e,

A.
- ë, No - ë, No - ë. Ho - di - e,

T.
- ë, No - ë, No - ë, No - ë. Ho - di - e, ho - di - e

B.
- ë, No - ë, No - ë, No - ë. Ho - di - e,

S. 1
ho - di - e ex - ul - tant ju - sti, ex - ul - tant ju - sti di -

S. 2
ho - di - e ex - ul - tant ju - sti, ex - ul - tant ju - sti

A.
ho - di - e ex - ul - tant ju - sti, ex - ul - tant ju - sti

T.
8
ex - ul - tant ju - sti, ex - ul - tant ju - sti di -

B.
ho - di - e ex - ul - tant ju - sti



S. 1
-cen - tes: 81 Glo ri - a, 84

S. 2
di - cen - tes: Glo ri - a, glo - -

A.
di - cen - tes: Glo ri - a, glo - -

T.
8
-cen - tes: Glo ri - a,

B.
di - cen - tes: Glo ri - a,

96 99

S. 1
Glo ri -

S. 2
Glo ri - a, glo -

A.
Glo ri - a, glo -

T.
Glo ri - a, glo - - - ri -

B.
ri - a, glo -



102

S. 1
- a in ex-cel-sis De - o,

S. 2
- ri - a in ex-cel-sis De - o,

A.
ri - a in ex-cel-sis

T.
- a in ex-cel-sis De - o, in ex-cel-sis

B.
ri - a in ex-cel-sis De - o,

105 108

S. 1
in ex-cel-sis De - o. Al - le - lu - ia, No - ë, No - ë, No -

S. 2
De - o. Al - le - lu - ia, al -

A.
De o. Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al -

T.
De - o. Al - le - lu - ia, No - ë, No - ë, No -

B.
in ex-cel-sis De - o. Al - le - lu - ia, al -



111 114

S. 1
-ë, Al - le - lu - ia, No - ë, No - ë, No - ë, al - le - lu - ia,

S. 2
-le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia. No -

A.
-le - lu - ia, al - le - lu - ia. No - ë, No - ë, No - ë, Al - le - lu - ia, No -

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

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

S. 1
No - ë, No - ë, No - ë, al - le - lu - ia. No -

S. 2
- ë, No - ë, No - ë, No - ë, No - ë, No - ë, No - ë, No -

A.
- ë, No - ë, No - ë, No - ë, No - ë, No - ë, al - le - lu - ia, al - le - lu -

T.
No - ë, No - ë, No - ë, al - le - lu -

B.
No - ë, No - ë, No - ë, No - ë, No - ë, No - ë,

S. 1
- ë, No - ë, No - ë, al - le - lu - ia, No - ë, No - ë, No - ë, No -

S. 2
- ë, No - ë, No - ë, No - ë, al - le - lu - ia, No - ë, No - ë, No -

A.
- ia, No - ë, No - ë, No - ë, al - le - lu - ia, No - ë, No - ë, No -

T.
- ia. al - le - lu - ia. No - ë, No - ë, No - ë, No - ë, No -

B.
al - le - lu - ia, No - ë, No - ë, No - ë, No -

S. 1
-ë, No - ë, No - ë, No - ë!

S. 2
-ë, No - ë, No - ë, No - ë!

A.
-ë, No - ë, No - ë, No - ë!

T.
-ë, No - ë!

B.
-ë, No - ë, No - ë!