

Puer natus in Bethlehem à2

Michael Praetorius (1571-1621)

Musæ Sioniae .. neundter Theil

(Wolfenbüttel, 1610)

C I

C II

10

17

26

35

44

53

Pu er na - tus in Beth - le - hem, pu - er na - tus in Beth - le - hem, pu - er na -

tus in Beth - le - hem, pu - er na - tus in Beth - le - hem, Beth - le -

hem, pu er na - tus in Beth - le - hem, Beth - le - hem, _____

hem, _____ Beth - le - hem, _____ un de gaudet Je - ru - sa - lem,

Beth - le - hem, un - de gau - det Je - ru - sa - lem, un - de gau -

un - de gau - det Je - ru - sa - lem, Je - ru - sa - lem. Al - le, _____

det Je - ru sa - lem, un - de gau - det Je - ru - sa - lem. Al - le, _____ Al -

_____ Al - le - lu - ia. Al - le, _____ Al - le, _____

le, _____ Al - le - lu - ia. Al - le. _____ Al - le, _____ Al le -

_____ Al - le - lu - ia. Al - le - lu - ia. Al - le -

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

- lu - ia. Al - le, _____ Al - le - lu ia.

- lu - ia. Al - le, _____ Al - le - lu - ia.

Canto I

Puer natus in Bethlehem à2

Michael Praetorius (1571-1621)

Musæ Sioniae .. neundter Theil

(Wolfenbüttel, 1610)

Pu - er na - tus in Beth - le - hem, pu - er na - tus in
 Beth - le - hem, pu - er na - tus in Beth - le hem, pu - er na -
 tus in Beth - le - hem, Beth - le - hem, _____
 Beth - le - hem, _____ un de gaudet
 Je - ru - sa - lem, un - de gau - det Je - ru - sa - lem, Je -
 ru - sa - lem. Al - le, _____ Al - le - lu - ia.
 Al - le, _____ Al - le, _____ Al - le -
 - lu - ia. Al - le - lu - ia. Al - le -
 - lu - ia. Al - le - lu - ia. Al - le - lu - ia.
 Al - le, _____ Al - le - lu - ia.

Canto II

Puer natus in Bethlehem à2

Michael Praetorius (1571-1621)

Musæ Sioniae .. neundter Theil

(Wolfenbüttel, 1610)

2

Pu - er na - tus in Beth - le - hem, pu -

8

er natus in Beth le - hem, puer na - tus in Beth - le - hem,

14

Beth - le - hem, Beth -

19

- le - hem, un - de gau - det Je - ru - sa - lem, un -

25

de gau - det Je - ru sa - lem, un - de gau - det Je - ru - sa -

32

lem. Al - le, Al - le, Al - le - lu -

38

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

46

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

52

- lu - ia.

57

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