

Angelus ad pastores ait

Luke ch.2 v.10,11

Samuel Scheidt
(1587 - 1654)

(♩ = 45)

Treble I

Alto I

Tenor I

Bass I

Treble II

Alto II

Tenor II

Bass II

6

9

sto-res a - it, ad pa-sto-res a - it, ange - lus ad pa-sto-res a -
it, ad pa-sto-res a - it, ad pa-sto-res a - it, ange - lus ad pa-sto-res a -
a - it, ad pa - sto-res a - it, ange - lus ad pa-sto-res a -
ad pa-sto-res a - it, ad pa-sto-res a - it, ange - lus ad pa-sto-res a -
An-ge-lus, an - ge-lus
An-ge-lus, an - ge-lus
An-ge-lus, an - ge-lus
An-ge-lus, an - ge-lus

13

it, ad pa-sto-res a - it, an - ge - lus ad pa -
it, ad pa-sto-res a - it, an - ge - lus ad pa -
it, ad pa-sto-res a - it, an - ge - lus ad pa -
it, ad pa-sto-res a - it, an - ge - lus ad pa -
ad pa-sto-res a - it, ad pa-sto-res a - it, an - ge - lus ad pa -
ad pa-sto-res a - it, ad pa-sto-res a - it, an - ge - lus ad pa -
ad pa-sto-res a - it, ad pa-sto-res a - it, an - ge - lus ad pa -
ad pa-sto-res a - it, ad pa-sto-res a - it, an - ge - lus ad pa -

18

sto - res a - it: an - nun-ci - o vo - - bis,
sto - res a - it:
sto - res a - it: an - nun-ci - o vo - -
sto - res a - it:
sto - res a - it, a - it:
sto - res a - it:

22

an-nun-ci - o vo - bis,
an-nun-ci - o vo - bis,
an-nun - ci - o vo - bis,
an-nun - ci - o vo -

25

an-nun-ci-o vo-bis, an-nun-ci-o vo-bis, vo - bis, vo - bis

$\text{J} = \frac{3}{2}$

$\frac{3}{4} -$

$\frac{3}{4} -$

$\frac{3}{4} -$

bis, an-nun-ci - o vo-bis, an-nun-ci - o vo-bis, vo - bis

$\frac{3}{4} -$

$\frac{3}{4} -$

$\frac{3}{4} -$

29

38

$\text{J} = \text{J}$

ma-gnum gau-di-um ma - gnum. Qui-a na-tus est, qui - a

ma-gnum gau-di-um ma - gnum. Qui-a na-tus est, qui-a na-tus

ma-gnum gau-di-um ma - gnum. Qui-a na-tus est, qui - a

ma-gnum gau-di-um ma - gnum. Qui-a na-tus est, qui - a

ma-gnum gau-di-um ma - gnum. Qui - a na - tusest,

Qui - a na - - - tusest,

ma-gnum gau-di-um ma - gnum. Qui - a na - - - tusest,

Qui - a na - - - tusest,

ma-gnum gau-di-um ma - gnum. Qui - a na - - - tusest,

Qui - a na-tus est,

43

na-tus est, qui - a na-tus est,
 qui - a na-tus est
 vo - bisho-di-e,
 est, qui - a na-tus est,
 qui - a na-tus est
 vo - bisho-di-e,
 na-tus est,
 na-tus est,
 qui - a na-tus est,
 qui - a na-tus est
 vo -
 qui - a na-tus est,
 qui - a na-tus est
 vo -
 na-tus est,
 na-tus est

47

vo - bis ho-di-e Sal - va-tormun - di,
vo - bis ho-di-e Sal - va-tormun - di,
- bisho-di-e, vo - bisho-di - e Sal - va-tor mun - di, Sal - va-tor
bisho-di-e, vo - bisho-di - e Sal - va-tor mun - di, Sal - va-tor

qui - a na-tus est vo-bis ho - di - e Sal - va-tormun - di,
qui - a na-tus est vo-bis ho - di - e Sal - va-tormun - di,
qui - a na-tus est vo-bis ho-di - e Sal - va-tormun - di,
qui - a na-tus est vo-bis ho - di - e Sal - va-tormun - di,
qui - a na-tus est vo-bis ho - di - e Sal - va-tormun - di,
mun - di, qui - a na-tus est vo - bis
mun - di, qui - a na-tus est vo - bis
qui - a na-tus est vo - bis
qui - a na-tus est vo - bis

55

Sal-va-tormun - di,
ho-di-e Sal-va-tormun - di,

60

Sal - va - tormun - di, Sal - va - tor mun - di.
Sal - va - tor mun - di, Sal - va - tor mun - di.
Sal - va - tor mun - di, Sal - va - tor mun - di.
Sal - va - tor mun - di, Sal - va - tor mun - di.
di, Sal - va - tor mun - di, Sal - va - tor mun - di. Al - le - lu -
di, Sal - va - tor mun - di, Sal - va - tor mun - di. Al - le - lu -
di, Sal - va - tor mun - di, Sal - va - tor mun - di. Al - le - lu -
di, Sal - va - tor mun - di; Sal - va - tor mun - di. Al - le - lu -

66

Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,
Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,
Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,
Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,
ia, al - le - lu - ia,
ia, al - le - lu - ia,
ia, al - le - lu - ia,

74

al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,
al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,
al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,
al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,
ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,
ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,
ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia,

82

al - le - lu - ia,
al - le - lu - ia,

89

al - le - lu - ia,
al - le - lu - ia,