

Her kommer Jesus dine små

Arr. Arne Dich - 2017

Andante trp. trb.

Børn

Publikum

Piano

Triangle

p *mf*

7 Gl.Sp.

Pno

mf *f* *f*

12 *mf* 14

Børn

1. Her kom - mer Je - sus di - ne små, til dig i Bet - le - hem at gå, op -

Pno

p

18

Børn

- lys en - hver i sjæl og sind at fin - de ve - jen til dig ind.

Pno

23 *f* (25)

Publ. *f*

2. Vi lø - ber dig med sang i - mod og kys - ser stø - vet for din for; o —

Pno *mf*

29 *poco rit..... a tempo*

Publ. *poco rit..... a tempo*

sa - lig stund, o kla - re nat, da du blev født, vor sjæ - le - skat!

Pno *p* *G/H*

(35)

G H7/F# C(add9)/E F#° E7/G# Am A#° G7/H D7/A G#° C/G F#m7(65) Dm/F E7 H7/D# H7 C F9 H7(65) E7(65)

Pno

40 *poco rit..... a tempo*

F#m7(65) A7/E D7/F# G#° Am D7 G C F7 H7 Am/D D7 Cm7 Ab6 Bb

Pno

44 *mf* (45)

Børn

3. Men Je - sus, ak, hvor går det til, at dog så få be - tæ - ke vil den_ in - der - li - ge

Publ.

3. Men Je - sus, ak, hvor går det til, at dog så få be - tæ - ke vil den_ in - der - li - ge

Pno

mp

50 (53) *poco rit.*

Børn

kær - hed, der drog dig til vor jam - mer ned?

Publ.

kær - hed, der drog dig til vor jam - mer ned?

Pno

mp

56 *a tempo* (57)

Publ.

4. Så drag os gan - ske til dig hen, o Je - sus, du vor

Pno

mf

E_b $G7/D$ $Cm7^{(b6)}$ D° $C7/E$ Fm $F^\#^\circ$ E_b7/G $Bb7/F$ E° A_b/E_b $Dm7^{(b5)}$

60

Publ.

sjæ - le - ven at — hver af os så in - der - lig i tro - en må om -

Gm7(b5) C7 G7/H G7(b9) AbΔ Db9 G7(b9) C7(b13) Dm7(b5) F7/C Bb7/D E° Fm Bb7 EbΔ AbΔ

Pno

64

Børn

ritard. - A tempo (67)

Publ.

- fav - ne dig! 5.Så skal det ske, at vi en - gang blandt

DbΔ G11 Gm/F Bb7 Ab Db7 Bb7(b9) E/Bb7 Eb

Pno

mp

69

Børn

Publ.

al - le hel - gens fry - de - sang, i Him - lens sø - de Pa - dis, skal — pri - se dig — på —

Pno

75

74

Børn

Publ.

eng - le - vis.

Pno

f

80

79

Publ.

6.Lad ver - den ej med al sin magt os rok - ke fra vor

F/A F $Bb6/F$ $C7$ $Dm7$ Db° $F6/C$ $Hm7^{(b5)}$ $Gm11$ F/A $C9/Bb$ $Gm7$

Pno

mf

83

Publ.

då - bes pagt, men - giv, at al vor læng - - må til dig, til dig a -

$A7^{(9)}$ $C\#^\circ$ $Dm^{(add9)}$ Bb° $F\Delta/A$ $A7^{(65)}$ $Gm7$ D $F6/A$ $F7$ Gm $C7$ $F\Delta$ $F7/A$

Pno

molto rit.

87

Publ.

- le - - ne stål

$Bb6$ $Gm6$ $C7$ F Bb/F C/F F

Pno