



Soundararajan John Barathi

Arrangeur, Compositeur, Editeur, Professeur

A propos de l'artiste

Coordinator for Church Music & Liturgy
CSI Synod
India

Page artiste : www.free-scores.com/partitions_gratuites_johnbarathi.htm

A propos de la pièce



Titre : Go ! No !! Come !!!
[Let the Children Come ! Do not stop them !!]
Compositeur : John Barathi, Soundararajan
Arrangeur : John Barathi, Soundararajan
Droit d'auteur : Copyright © Soundararajan John Barathi
Editeur : John Barathi, Soundararajan
Instrumentation : Quatuor à cordes
Style : Contemporain

Soundararajan John Barathi sur free-scores.com

LICENCE

Cette partition nécessite une autorisation :

- pour les représentations publiques
- pour l'utilisation par les professeurs

S'acquies de cette licence sur :

www.free-scores.com/licence-partition.php?partition=82315



- écouter l'audio
- commenter la partition
- s'acquies de la licence
- contacter l'artiste

Interdiction de diffusion sur d'autres sites Web.

Go! No!! Come!!

Mark 10. 14-18

Music S.John Barathi

AILM: Nov 24.1989

♩ = 72

Violin 1

Violin 2

Viola

Cello

♩ = 72

V1

V2

Vla

Cel

V1

V2

Vla

Cel

குழந்தையைப் போல் ஆக வேண்டும்

2₁₁ ♩ = 150

V1 *mf*

V2 *mf*

Vla *mf* *mp* *mf*

Cel *mf*

15

V1 *mp*

V2 *mp*

Vla *mf*

Cel *mf*

18

V1 *mp*

V2 *mp*

Vla *mp* *mf*

Cel *mp* *mf*

21

V1 *mf*

V2 *mf*

Vla *mp*

Cel

24

V1 *f*

V2 *mf*

Vla *mf*

Cel *mf*

28

V1 *mf*

V2 *p*

Vla *mp*

Cel *mp*

31 *f*

V1 *f*

V2 *f*

Vla *mf* *f*

Cel *f*

34 *mf* *p* *mp*

V1 *mf* *p* *mp*

V2 *mf*

Vla *mp* *p* *p*

Cel *p*

37 *f*

V1 *f*

V2 *f*

Vla

Cel

40 *mf*

V1

V2

Vla *mf*

Cel *mf*

43 *mf*

V1

V2

Vla *mf*

Cel *mf*

46 *f*

V1

V2

Vla *mf*

Cel *mf*

49 *mf*

V1 *mf*

V2 *mf*

Vla *mf*

Cel *mf*

52 *mf*

V1 *mf*

V2 *mf*

Vla *mf*

Cel *mf*

55 *mf*

V1 *mf*

V2 *mp*

Vla *mp*

Cel *mp*

58 *mf* *mf*

V1

V2

Vla

Cel

61 *mf* *mp* *mf*

V1

V2

Vla

Cel

64 *f* *f* *f* *f*

V1

V2

Vla

Cel

67 *mf* *mp*

V1

V2

Vla *mf* *mp*

Cel *mf* *mp*

70 *mf* *mp* *mf* *mf*

V1

V2 *mp* *mf*

Vla *mf*

Cel *mf*

73

V1

V2

Vla

Cel

76 *f*

V1

V2

Vla
8

Cel

79 *mf*

V1

V2

Vla
8

Cel

82 *f* *Subito*

V1

V2

Vla
8

Cel