



Mike Magatagan

États-Unis, SierraVista

"Domine Deus" from the Mass in F Major for Guitar & Strings (BWV 233 No. 3) Bach, Johann Sebastian

A propos de l'artiste

Je suis ingénieur programmeur. À l'origine, je suis un geek, qui aime résoudre les problèmes. J'ai développé des logiciels les 25 dernières années, mais mon amour pour la musique a récemment été ravivé.

Page artiste : https://www.free-scores.com/partitions_gratuites_magataganm.htm

A propos de la pièce



Titre : "Domine Deus" from the Mass in F Major for Guitar & Strings
[BWV 233 No. 3]
Compositeur : Bach, Johann Sebastian
Arrangeur : Magatagan, Mike
Droit d'auteur : Public Domain
Editeur : Magatagan, Mike
Instrumentation : Guitare et Quatuor à Cordes
Style : Baroque

Mike Magatagan sur [free-scores.com](https://www.free-scores.com)



- écouter l'audio
- partager votre interprétation
- commenter la partition
- contacter l'artiste



"Domine Deus, Rex coelestis"

from the Mass in F Major

J.S. Bach (BWV 233 No. 3)

Arranged for Guitar & Strings by Mike Magatagan 2016

Duetto (♩ = 70)

Classical Guitar

Violin 1 *mf*

Violin 2 *mf*

Viola *mf*

Cello *mf*

8

G

V1

V2 *pizz.*

Va *pizz.*

Vc *pizz.* *arco.*

14

G

V1

V2 *arco.*

Va *arco.*

Vc

20

Guitar (G): *mf*

Violin I (V1): *mp*

Violin II (V2): *mp*

Viola (Va): *mp*

Violoncello (Vc): *mp*

28

Guitar (G): *mf*

Violin I (V1): *pizz.*

Violin II (V2): *pizz.*

Viola (Va): *pizz.*

Violoncello (Vc): *pizz.*

35

Guitar (G): *mf*

Violin I (V1): *pizz.*

Violin II (V2): *pizz.*

Viola (Va): *pizz.*

Violoncello (Vc): *arco.*, *pizz.*, *arco.*

42

G

V1

V2

Va

Vc

arco.

arco.

50

G

V1

V2

Va

Vc

pizz.

pizz.

pizz.

arco.

56

G

V1

V2

Va

Vc

pizz.

arco.

61

G

V1

V2 *arco.*

Va

Vc

68

G

V1 *mf*

V2

Va

Vc

76

G

V1

V2 *pizz.*

Va *pizz.*

Vc *pizz.*

82

G

V1

V2

Va

Vc

arco.

arco.

arco.

88

G

V1

V2

Va

Vc

mp

mf

97

G

V1

V2

Va

Vc

pizz.

pizz.

pizz.

pizz.

arco.

mf

104

G

V1 *arco.* *mf*

V2

Va

Vc *pizz.* *mp*

109

G

V1 *mp*

V2 *arco.*

Va *arco.*

Vc

115

G

V1

V2

Va

Vc

120

G
V1
V2
Va
Vc

126

G
V1
V2
Va
Vc

132

G
V1
V2
Va
Vc