



Thierry Chauve

France, Chaulgnes

Blue Favors

A propos de l'artiste

J'ai étudié la guitare, le piano, le chant et le violon dans diverses écoles de musique, le solfège au conservatoire et l'écriture musicale à l'université de musique.

Qualification : Bac B. Bac S. Licence 3^e année de philosophie. Licence 3^e année de musique. BTS informatique industrielle. Solfège, fin études au Conservatoire. 27 certificats universitaires musique, commerce, économie, sciences, langues, philosophie. CAPES de mathématiques. Agrégation de musique.

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

A propos de la pièce



Titre : Blue Favors
Compositeur : Chauve, Thierry
Arrangeur : Chauve, Thierry
Droit d'auteur : Thierry Chauve © All rights reserved
Editeur : Chauve, Thierry
Instrumentation : Guitare et orchestre
Style : Blues

Thierry Chauve sur [free-scores.com](https://www.free-scores.com)

LICENCE

Cette partition nécessite une autorisation :

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

S'acquitter de cette licence sur :

<https://www.free-scores.com/licence?p=aRgw7zCWOt>



- écouter l'audio
- partager votre interprétation
- commenter la partition
- s'acquitter de la licence
- contacter l'artiste

Blue Favors

Sax soprano en Sib

Musique de Thierry Chauve

The musical score is written for Soprano Saxophone in B-flat major (one sharp) and 4/4 time. It consists of ten staves of music. The key signature is one sharp (F#). The time signature is 4/4. The piece features various chords including E7, A7, B7, and Bb7. There are several triplet markings throughout the score. The notation includes eighth and sixteenth notes, rests, and dynamic markings like '13b'.

E7

B7

A7

E7

B7

E9

25a

A9

E9

B9

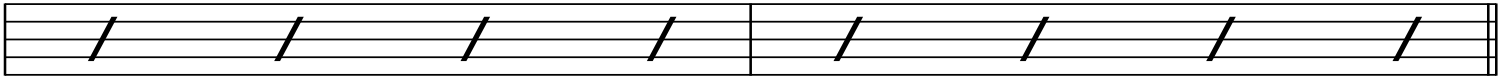
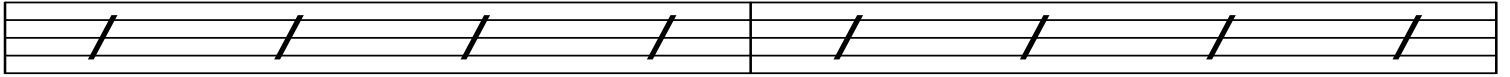
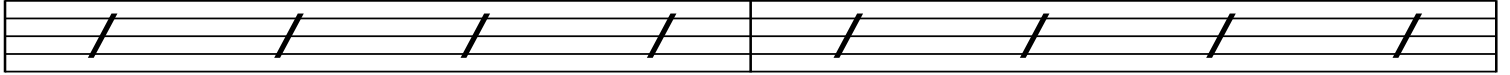
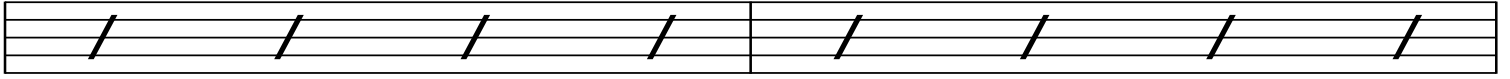
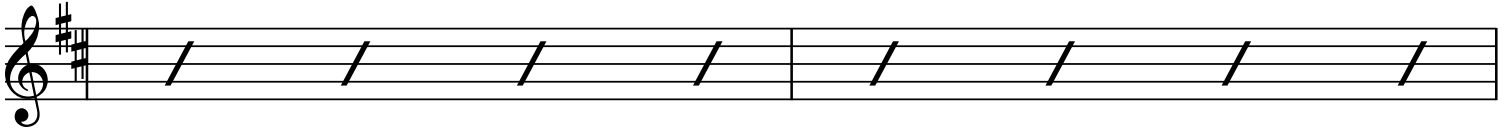
A9

E9

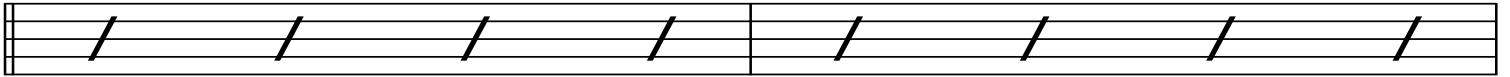
E7#9

37b

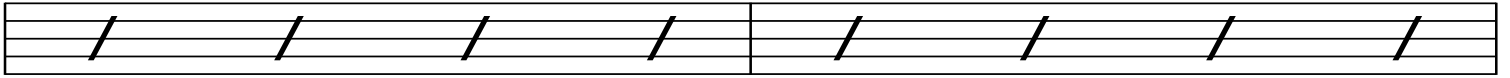
E7#9



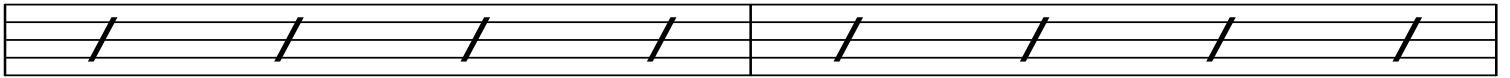
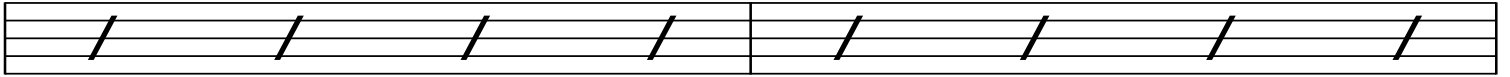
E7#9



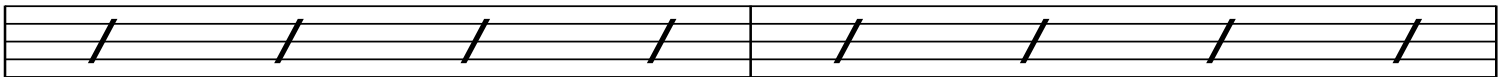
49a



A13



E7#9



E^b E^b/D E^b/C# E^b/C E^b/B E^b/B^b E^b/A E^b/G#

