

L'indien (Juliette Armanet)

[A]

$\parallel : D^- | \cdot | D^{-\Delta} | \cdot | D^{-7} | \cdot | G^7 | \cdot : \parallel \times 8$

[B]

$Bb | \cdot | G^7/B | \cdot | G | \cdot | C | \cdot |$
 $Bb | \cdot | G^7/B | \cdot | G | \cdot | C | A^7/C^\# \parallel$

[A]

$\parallel : D^- | \cdot | D^{-\Delta} | \cdot | D^{-7} | \cdot | G^7 | \cdot : \parallel \times 2$

[C]

$D^- | \cdot | G^7 | \cdot | D^- | \cdot | G^7 | \cdot |$
 $Bb | \cdot | G^7/B | \cdot | G | \cdot | D^- | \cdot |$