

Hey Baby (fr)

拍數: 32 牆數: 4 級數: Novice
編舞者: Isa Gibert (ES) - 2010
音樂: Hey Baby - The Lost Trailers : (Album: Holler Back)



STEP FORWARD, STOMP, STEP BACK, STOMP, RIGHT AND LEFT TOE STRUT

- 01 - un pas en avant avec le pied droit
- 02 - stomp avec votre pied gauche à côté pied droit
- 03 - étape dos avec votre pied gauche
- 04 - stomp avec votre pied droit à côté pied gauche
- 05 - la marque avec la pointe de votre pied droit sur le site
- 06 - par le pied droit sur le site
- 07 - marque avec la pointe du pied gauche sur le site
- 08 - laisser le pied gauche sur le site

HEEL TOUCH, HOOK, RIGHT GRAPEVINE, HEEL TOUCH, TOE TOUCH

- 09 - touch talon pied droit vers l'avant
- 10 - crochet du droit dans la tige de la jambe gauche
- 11 - étapes avec le pied droit vers la droite
- 12 - traversée du pied gauche derrière le pied droit
- 13 - étapes avec le pied droit vers la droite
- 14 - stomp avec votre pied gauche à côté pied droit
- 15 - touch talon gauche vers l'avant
- 16 - touch pointe orteil gauche arrière

HEEL TOUCH, HOOK, LEFT GRAPEVINE, HEEL TOUCH, TOE TOUCH

- 17 - touch talon gauche vers l'avant
- 18 - crochet pour gauchers dans la tige de la jambe droite
- 19 - étape avec votre pied gauche à gauche de la
- 20 - traverser votre pied droit derrière pied gauche
- 21 - étapes avec votre pied gauche à gauche de la
- 22 - stomp avec votre pied droit à côté pied gauche
- 23 - touch talon pied droit vers l'avant
- 24 - touch pointe pied droit derrière

HEEL TOUCHES, TOE TOUCHES, ROCK STEP WITH ¼ TURN RIGHT, STOMP X2

- 25 - touch talon pied droit croisé devant le pied gauche
- 26 - touch talon droit en avant et sur le pied droit
- 27 - touches Astuce pied droit derrière le pied gauche
- 28 - touch pointe pied droit derrière le pied gauche
- 29 - rock sur le pied droit en tournant d'un quart de tourner à droite (en haut à gauche)
- 30 - retourner le poids sur le pied gauche
- 31 - stomp avec votre pied droit à côté de la gauche
- 32 - stomp avec votre pied droit à côté de la gauche

Contact : isacty@telefonica.net