

I.L.Y (I Love You) (fr)

COPPERKNOB
BY STEPHENETS

Count: 32

Wall: 4

Level: Novice

Choreographer: Jean-Marc RAFFANEL (FR) - Août 2023

Music: ILY (Family) - Brett Young



commencer après 24 comptes

section 1 : STEP FWD DIAGONALY , TOUCH , STEP FWD DIAGONALY , TOUCH, BACK STEP LOCK STEP, COASTER STEP, SIDE ROCK CROSS

- 1& poser PD devant dans la diagonale, toucher pointe PG à côté PD
- 2& poser PG devant dans la diagonale, toucher pointe PD à côté PG
- 3&4 poser PD derrière, croiser PG devant PD, poser PD derrière
- 5&6 poser PG derrière, ramener PD vers PG, poser PG devant
- 7&8 poser PD à Droite, revenir en appui sur PG, croiser PD devant PG

section 2 : L SYNCOPATED VINE , SIDE ROCK CROSS, R SYNCOPATED VINE, SIDE ROCK CROSS

- 1&2& poser PG à Gauche, croiser PD derrière PG, poser PG à Gauche, croiser PD devant PG
- 3&4 poser PG à Gauche , revenir en appui sur PD, croiser PG devant PD
- 5&6& poser PD à Droite, croiser PG derrière PD, poser PD à Droite, croiser PG devant PD
- 3&4 poser PD à Droite , revenir en appui sur PG, croiser PD devant PG

RESTART ICI MUR 3 face à 6:00 remplacer comptes 7&8 par SIDE ROCK TOUCH

section 3 : STEP FWD , TOUCH, SIDE, SAILOR ¼ TURN L , BACK RUMBA BOX

- 1&2 poser PG devant , toucher pointe PD à côté PG, poser PD à Droite
- 3&4 croiser PG derrière PD, faire ¼ de tour à Gauche ramener PD vers PG , poser PG à Coté PD 9:00
- 5&6 poser PD à Droite, ramener PG vers PD, poser PD derrière
- 7&8 poser PG à Gauche, ramener PD vers PG, poser PG devant

section 4 : ROCK MAMBO STEP FWD, TRIPLE ½ TURN L, JAZZ BOX CROSS

- 1&2 poser PD devant, revenir en appui sur PG, poser PD à côté PG
- 3&4 faire ½ tour à Gauche poser PG devant, ramener PD vers PG , poser PG devant 3:00
- 5-6-7-8 croiser PD devant PG, poser PG derrière, poser PD à Droite, croiser PG devant PD

TAG (4 comptes) FIN DU MUR 6 face à 3:00 JAZZ BOX ¼ TURN R

- 1-2-3-4 croiser PD devant PG , poser PG derrière, faire ¼ de tour à Droite poser PD à Droite, poser PG à côté PD 6:00

recommencer avec la sourire

raffy17@outlook.fr