

Love Me Right Now (fr)

拍數: 32 牆數: 4 級數: Novice
編舞者: Martine Canonne (FR) - Janvier 2019
音樂: "Love Me Right Now" de Don Mescall



Départ : 32 comptes

[1 – 9] STEP, ROCK STEP, COASTER CROSS, SCISSOR CROSS, SIDE L – ¼ R – CROSS L

- 1 Poser PD devant (fin coaster step)
- 2 – 3 Poser PG devant, revenir appui PD
- 4 & 5 Poser ball PG derrière, poser PD à côté PG, croiser PG devant PD
- 6 & 7 Poser PD à droite, rassembler PG à côté PD, croiser PD devant PG
- 8 & 1 Poser PG à gauche, 1/4 tour à droite en rassemblant PD à côté PG, croiser PG devant PD (03:00)

[10 – 16] SWAY R & L, TRIPLE ¼ R, MAMBO L, BACK-TURN ½ L

- 2 – 3 Poser PD à droite avec sway à droite, sway à gauche
- 4 & 5 Poser PD à droite, rassembler PG à côté PD, 1/4 tour à droite en posant PD devant (06:00)
- 6 & 7 Poser PG devant, revenir appui PD, poser PG derrière
- 8 & Poser PD derrière, 1/2 tour à gauche en posant PG devant (12:00)

*** RESTART ici sur le mur 4 après le compte 8 & ***

[17 – 25] STEP R, ROCK STEP, TRIPLE ½, TRIPLE ½, SWEEP SAILOR STEP (OPEN BODY L)

- 1 Poser PD devant
- 2 – 3 Poser PG devant, revenir appui PD
- 4 & 5 1/4 tour à gauche en posant PG à gauche, rassembler PD à côté PG, 1/4 tour à gauche en posant PG devant (06:00)
- 6 & 7 1/4 tour à gauche en posant PD à droite, rassembler PG à côté PD, 1/4 tour à gauche en posant PD derrière (12:00)

(Option facile compte 4 à 7 : Triple step arrière 2 fois)

- 8 & 1 Sweep PG et poser PG derrière PD, poser PD à droite, poser PG à gauche en ouvrant PG et le corps à gauche

[26 – 32] CROSS SAMBA X2, CROSS, PIVOT ¼ R, BACK-TOGETHER

- 2 & 3 Croiser PD devant PG, poser PG à gauche, revenir appui PD en avançant PD
- 4 & 5 Croiser PG devant PD, poser PD à droite, revenir appui PG en avançant PG
- 6 – 7 Croiser PD devant PG, 1/4 tour à droite en posant PG derrière (03:00)
- 8 & (1) Poser PD derrière, rassembler PG à côté PD (début coaster Step sur les comptes 8&)

FINAL : Modifier les derniers comptes 8& par triple 1/2 tour à droite pour finir 12:00

<http://danseavecmartheherve.fr/>