



Party 4 - 2

Musique " Party for two " Shania Twain & Billy Currington
Chorégraphe Peter Metelnick & Alison Biggs, sept. 2004
Description Danse en lignes, 64 comptes, 4 murs
Niveau Intermédiaire

Vine left, Ball cross, Right Back Rock, Recover, right forward, $\frac{1}{2}$ left pivot turn

1 - 2 & pas G à G, croiser PD derrière PG, pas G à G (&)
3 - 4 croiser PD devant PG, PG à G
5 - 6 pas D derrière avec PDC, revenir sur PG
7 - 8 pas D en avant, $\frac{1}{2}$ tour à G

$\frac{1}{4}$ left & right Side Rock, Recover, forward diagonal Shuffle, left Side Rock, Recover, left cross Shuffle

1 - 2 rock step latéral D $\frac{1}{4}$ de tour à G, revenir sur PG
3 & 4 pas chassé D en avant sur diagonale G
5 - 6 rock step latéral G, revenir sur PD
7 & 8 croiser PG devant PD, pas D à D, croiser PG devant PD

right syncopated Box

1 - 2 pas D à D, PG à côté PD
3 & 4 pas D en arrière, PG à G, croiser PD devant PG
5 - 6 pas G à G, PD à côté PG
7 & 8 pas G en avant, PD à côté PG, pas G en avant

Rock, Recover, back Ball cross, Hold, $\frac{1}{2}$ Unwind, Hold, Shuffle

1 - 2 pas D devant, revenir sur PG
& 3 - 4 pas D en arrière, croiser PG devant PD, pause
5 - 6 $\frac{1}{2}$ tour à D, pause
7 & 8 pas chassé G en avant

right syncopated Box

1 - 2 pas D à D, PG à côté PD
3 & 4 pas D en arrière, PG à G, croiser PD devant PG
5 - 6 pas G à G, PD à côté PG
7 & 8 pas G en avant, PD à côté PG, pas G en avant

Rock, Recover, $\frac{1}{4}$ ball cross, Hold, side Shuffle, Rock back, Recover

- 1 - 2 pas D en avant, revenir sur PG
- & 3 - 4 PD $\frac{1}{4}$ de tour à D, croiser PG devant PD, pause
- 5 & 6 pas chassé D à D
- 7 - 8 pas G en arrière, revenir sur PD

Vine left, Ball cross, Hold, Rock back, Recover, Rock forward, Recover, $\frac{1}{4}$ turn step

- 1 - 2 & pas G à G, croiser PD derrière PG, pas G à G
- 3 - 4 croiser PD devant PG, pas G à G
- 5 - 6 pas D en arrière, revenir sur PD
- 7 - 8 & pas D en avant, revenir sur PG, pas D en avant $\frac{1}{4}$ de tour à D

Step, Lock, Shuffle, $\frac{1}{2}$ pivot turn, Shuffle

- 1 - 2 pas G en avant, croiser PD derrière PG (PD à G du PG)
- 3 & 4 pas chassé G en avant
- 5 - 6 pas D en avant, $\frac{1}{2}$ tour à G
- 7 & 8 pas chassé D en avant