

DANCING COWBOYS



Chorégraphe : Clifford ANGELIAS - Honolulu - HAWAÏ / Décembre 1998

LINE Dance : 56 temps - 2 murs

Niveau : intermédiaire

Musique : **Dancin' cowboys - The BELLAMY BROTHERS - BPM 124 / 1.1.8**

Traduit et préparé Irène COUSIN, Professeur de Danse - NTA

BASIC CHA-CHA

- 1.2 ROCK STEP G devant , D derrière
- 3&4 SHUFFLE G sur place : G. D. G.
- 5.6 ROCK STEP D derrière , G devant
- 7&8 SHUFFLE D sur place : D. G. D.

CROSS-OVER CHA-CHA WITH FULL TURN

- 1.2 CROSS ROCK STEP G devant , D derrière
- 3&4 SHUFFLE G sur place : G. D. G.
- 5.6 CROSS ROCK STEP D (à 9H 00), G au centre (en complétant le tour)
- 7&8 SHUFFLE D sur place : D. G. D.

SWINGING CHA-CHA (MOVING BACK)

- 1.2 1 pas PG swingué en reculant - 1 pas PD swingué en reculant
- 3&4 SHUFFLE G en reculant légèrement : G. D. G.
- 5.6 1 pas PD swingué en reculant - 1 pas PG swingué en reculant
- 7&8 SHUFFLE D en reculant légèrement : D. G. D.

POINT, BRUSH, CROSS, CHA-CHA (MOVING FORWARD)

- 1.2 TOUCH pointe du PG côté G - BRUSH PG devant (garder le genou tendu)
- 3&4 CROSS PG devant PD - ROCK STEP D côté D , G côté G
- 5.6 TOUCH pointe du PD côté D - BRUSH PD devant (garder le genou tendu)
- 7&8 CROSS PD devant PG - ROCK STEP G côté G , D côté D

POINT, BRUSH, CROSS, CHA-CHA (MOVING FORWARD)

- 1.2 TOUCH pointe du PG côté G - BRUSH PG devant (garder le genou tendu)
- 3&4 CROSS PG devant PD - ROCK STEP D côté D , G côté G
- 5.6 TOUCH pointe du PD côté D - BRUSH PD devant (garder le genou tendu)
- 7&8 CROSS PD devant PG - ROCK STEP G côté G , D côté D

QUARTER TURNS, KICK & POINT

- 1.2 1 pas PG devant - 1/4 de tour PIVOT vers D (appui PD)
- 3.4 1 pas PG devant - 1/4 de tour PIVOT vers D (appui PD)
- 5.6 KICK PG devant - 1 pas PG à côté du PD
- & TOUCH pointe du PD côté D
- 7.8 KICK PD devant - 1 pas PD à côté du PG
- & TOUCH pointe du PG côté G

PIVOT CHA-CHA

- 1.2 1 pas PG devant - 1/2 tour PIVOT vers D (appui PD)
- 3&4 SHUFFLE G avec 1/2 tour D : G. D. G.
- 5.6 ROCK STEP D derrière , G devant
- 7&8 SHUFFLE D sur place : D. G. D.