

Gypsy Queen

32 Cts, 4 Walls, Social Line Dance Choreographed by Hazel Pace to *Gypsy Queen* by Chris Norman translated by Georg Kiesewetter on October 24th, 2016

Mambo Box, Chassé, Behind-Side-Cross

| | | .,, |
|---|----|----------------|
| 1 | LF | Seitwärts |
| & | RF | Anschließen |
| 2 | LF | vorwärts |
| 3 | RF | Seitwärts |
| & | LF | Anschließen |
| 4 | RF | Rückwärts |
| 5 | LF | Seitwärts |
| & | RF | Anschließen |
| 6 | LF | Seitwärts |
| 7 | RF | Hinten kreuzen |
| & | LF | Seitwärts |
| 8 | RF | Vorne kreuzen |

Side-Tap-Side, Behind, Side, Cross-Side-Cross, Mambo Box, Chassé w. 1/4 Turn (ccw)

1 LF Seitwärts

& RF Neben LF auftippen

2 RF Seitwärts

3 LF Hinten kreuzen

& RF Seitwärts

4 LF Vorne kreuzen

& RF Seitwärts

5 LF Vorne kreuzen

6 RF Seitwärts

& LF Anschließen

7 RF Rückwärts 8 LF Seitwärts

& RF Anschließen

1 LF ¼ Drehung links herum dann vorwärts

(1/4 Paddle Turn (ccw)) x2, Step, (1/4 Turn (cw)) x2, Step-Lock-Step

| 2 | RF | Mit Ballen vorwärts ansetzen und teilbelasten |
|---|----|--|
| & | LF | Gewicht zurück auf LF dabei ¼ Drehung links herum mit Hüftschwung ausführen |
| 3 | RF | Mit Ballen vorwärts ansetzen und teilbelasten |
| & | LF | Gewicht zurück auf LF dabei ¼ Drehung links herum mit Hüftschwung ausführen |
| 4 | RF | Vorwärts |
| 5 | LF | Mit Ballen vorwärts ansetzen und teilbelasten |
| & | RF | Gewicht zurück auf RF dabei ¼ Drehung rechts herum mit Hüftschwung ausführen |
| 6 | LF | Mit Ballen vorwärts ansetzen und teilbelasten |
| & | RF | Gewicht zurück auf RF dabei ¼ Drehung rechts herum mit Hüftschwung ausführen |
| 7 | LF | Vorwärts |
| & | RF | Mit Ballen hinten anschließen |
| 8 | LF | Vorwärts |

1/2 Mambo Turn (cw), 1/2 Shuffle Turn (cw), Coaster Step, Step-Tap-Back RF Vorwärts stoppen 1 LF Am Platz belasten & 2 3 4 5 ½ Drehung rechts herum dann vorwärts ¼ Drehung rechts herum dann seitwärts RF LF RF LF RF Anschließen 1/4 Drehung rechts herum dann rückwärts Rückwärts & LF Neben RF RF 6 Vorwärts 7 LF Vorwärts RF RF Hinter LF antippen &

Von vorne... ©

8

Rückwärts