

# TEACH ME TO DANCE®

Choreograaf	:	Dawn Sherlock
Soort Dans	:	Two wall line dance
Niveau	:	Intermediate
Tellen	:	63
Bpm	:	114 (Waltz)
Muziek	:	“Teach Me To Dance” by Greg Holland (Let Me Drive)
Muziek	:	“Dream On Texas Ladies” by John Michael Montgomery ()
Bron	:	SCDF nr, 066
Bron	:	DCWDA



## Forward Left, Point, Hold, ½ Turn Right, Point, Hold, 2x

1.	LV	Stap voor
2.	RV	Tik opzij
3.		Wacht
4.		Draai ½ R.om, RV Sluit aan
5.	LV	Tik opzij
6.		Wacht
7.	LV	Stap voor
8.	RV	Tik opzij
9.		Wacht
10.		Draai ½ R.om, RV Sluit aan
11.	LV	Tik opzij
12.		Wacht

## Left & Right Cross Rocks, Step ½ Pivot, Forward Rock, Step Back

1.	LV	Kruis over RV
2.	RV	Gewicht terug
3.	LV	Stap links opzij
4.	RV	Kruis over LV
5.	LV	Gewicht terug
6.	RV	Stap rechts opzij
7.	LV	Stap naar voor
8.	RV	Stap naar voor
9.		Draai ½ L.om
10.	RV	Stap naar voor
11.	LV	Gewicht terug
12.	RV	Grote pas naar achter

## ½ Turn Left, Step ½ Pivot, Right & Left Twinkles, Cross Side Behind

1.		Draai ½ L.om, LV Stap voor
2.	RV	Stap naar voor
3.		Draai ½ L.om gewicht op LV
4.	RV	Kruis over LV
5.	LV	Stap links opzij
6.	RV	Stap op de plaats
7.	LV	Kruis over RV
8.	RV	Stap rechts opzij
9.	LV	Stap op de plaats
10.	RV	Kruis over LV
11.	LV	Stap links opzij
12.	RV	Kruis achter LV

## ½ Turn Into Rocks, Twinkle ½ Turn, Cross Rock, Twinkle ½ Turn

1.	LV	Draai ¼ L.om
2.	RV	Draai ¼ L.om, Stap opzij
3.	LV	Gewicht terug
4.	RV	Kruis over LV
5.		Draai ¼ R.om, Stap achter
6.		Draai ¼ R.om, Stap opzij
7.	LV	Kruis over RV
8.	RV	Gewicht terug
9.	LV	Stap links opzij
10.	RV	Kruis over LV
11.		Draai ¼ R.om, Stap achter
12.		Draai ¼ R.om, Stap opzij

## Cross Rock Side, Cross Rhonde ½ Turn, Left Side Drag, Coaster Step

1.	LV	Kruis over RV
2.	RV	Gewicht terug
3.	LV	Stap links opzij
4.	RV	Kruis over LV
5.		Draai ½ R.om, LV Rhondé
6.	LV	Tik naast RV
7.	LV	Grote pas links opzij
8.	RV	Sleep bij
9.	RV	Tik naast LV
10.	RV	Stap naar achter
11.	LV	Sluit aan
12.	RV	Stap naar voor

## Rock, Recover, Hook

1.	LV	Stap naar voor
2.	RV	Gewicht terug
3.	LV	Hook voor RV

## Begin Opnieuw