



INDIAN SOUND

Chorégraphe : Marcus Zeckert
Musiques : Indian Song de Two in One
Niveau : débutant
Type : 32 temps - 4 murs

Intro de 16 comptes

CROSS ROCK , SIDE , CROSS ROCK , SIDE , ROCK FOWARD , SHUFFLE TURN 1/2 RIGHT

1&2 Croise PD devant PG , Ramène PDC sur PG , PD à D
3&4 Croise PG devant PD , Ramène PDC sur PD , PG à G
5 6 PD devant , Ramène PDC sur PG
7&8 1/2 tour à D avec triple devant DGD

CROSS ROCK , SIDE , CROSS ROCK , SIDE , ROCK FOWARD , SHUFFLE TURN 1/2 LEFT

1&2 Croise PG devant PD , Ramène PDC sur PD , PG à G
3&4 Croise PD devant PG , Ramène PDC sur PG , PD à D
5 6 PG devant , Ramène PDC sur PD
7&8 1/2 tour à G avec triple devant GDG

SCUFF , SCOOT , STEP 4x

1&2 Scuff PD à coté PG , Petit saut du PG , PD devant
3&4 Scuff PG à coté PD , Petit saut du PD , PG devant
5&6 Scuff PD à coté PG , Petit saut du PG , PD devant
7&8 Scuff PG à coté PD , Petit saut du PD , PG devant

HEEL , HEEL , PIVOT 1/2 LEFT , HEEL , HEEL , PIVOT 1/4 LEFT

1& Talon PD devant , Ramène PD à coté PG
2& Talon PG devant , Ramène PG à coté PD
3 4 PD devant , Pivot 1/2 Tour à G
5& Talon PD devant , Ramène PD à coté PG
6& Talon PG devant , Ramène PG à coté PD
7 8 PD devant , Pivot 1/4 Tour à G

Tag: A la fin du 2ème et 6ème mur (6h00)

SAILOR STEP , SAILOR TURN 1/4 LEFT , 2x

1&2 PD croisé derrière PG , PG à G , PD à D
3&4 PG croisé derrière PD avec 1/4 tour à G , PD à D , PG à G
5&6 PD croisé derrière PG , PG à G , PD à D
7&8 PG croisé derrière PD avec 1/4 tour à G , PD à D , PG à G

SAILOR STEP , SAILOR TURN 1/4 LEFT , 2x

1&2 PD croisé derrière PG , PG à G , PD à D
3&4 PG croisé derrière PD avec 1/4 tour à G , PD à D , PG à G
5&6 PD croisé derrière PG , PG à G , PD à D
7&8 PG croisé derrière PD avec 1/4 tour à G , PD à D , PG à G

FINAL : A la fin du 10ème mur

HEEL , HEEL , PIVOT 1/4 LEFT , STOMP , STOMP

1& Talon PD devant , Ramène PD à coté PG
2& Talon PG devant , Ramène PG à coté PD
3 4 PD devant , Pivot 1/4 tour à G
5 6 Stomp PD , Stomp PG

D = Droit

G = Gauche

PD = Pied Droit

PG = Pied Gauche

PDC = Poids du Corps