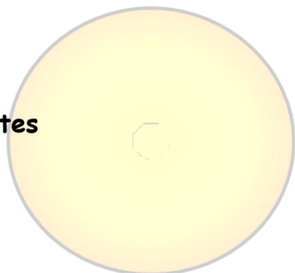


Dark Side Of The Moon

1/2

Musique Gone enough - William Mickael Morgan
Chorégraphe Tina Argyle
Type 48 temps - 2 murs
Niveau Novice +

Intro : 16 comptes



Walk fwd R, L, mambo fwd, walk back L, R, coaster cross

1 - 2 PD devant, PG devant
3 & 4 PD devant, revenir sur PG, PD derrière
5 - 6 PG derrière, PD derrière
7 & 8 PG derrière, PD à côté PG, croiser PG devant PD

R diagonal fwd rock, behind, side, cross, L diagonal fwd rock, behind, side, cross

1 - 2 PD dans la diagonale avant droite, revenir sur PG
3 & 4 Croiser PD derrière PG, PG à gauche, croiser PD devant PG
5 - 6 PG dans la diagonale avant gauche, revenir sur PD
7 & 8 Croiser PG derrière PD, PD à droite, croiser PG devant PD

Tag/restart ici sur le 7^{ème} mur

Modified monterey $\frac{1}{4}$ turn, modified monterey $\frac{1}{2}$ turn

1 - 2 Pointe PD à droite, $\frac{1}{4}$ de tour à droite avec PD à côté PG 03 h 00
3 & 4 PG à gauche, revenir sur PD, croiser PG devant PD
5 - 6 Pointe PD à droite, $\frac{1}{2}$ tour à droite avec PD à côté PG 09 h 00
7 & 8 PG à gauche, revenir sur PD, croiser PG devant PD

Chassé $\frac{1}{4}$ turn, step $\frac{1}{2}$ pivot turn, shuffle fwd, full turn (or walk, walk)

1 & 2 PD à droite, PG à côté PD, $\frac{1}{4}$ de tour à droite avec PD devant 12 h 00
3 - 4 PG devant, $\frac{1}{2}$ tour à droite avec Pdc sur PD 06 h 00
5 & 6 PG devant, PD à côté PG, PG devant
7 - 8 $\frac{1}{2}$ tour à gauche avec PD derrière, $\frac{1}{2}$ tour à gauche avec PG devant

Option : PD devant, PG devant

Restart ici sur le 3^{ème} mur

$\frac{1}{2}$ Pivot turn, $\frac{1}{2}$ shuffle turn, walk back L, R, coaster step

1 - 2 PD devant, $\frac{1}{2}$ tour à gauche avec Pdc sur PG 12 h 00
3 & 4 $\frac{1}{4}$ de tour à gauche avec PD à droite, PG à côté PD, $\frac{1}{4}$ de tour à gauche avec PD derrière 06 h 00
5 - 6 PG derrière, PD derrière
7 & 8 PG derrière, PD à côté PG, PG devant

Dark Side Of The Moon

2/2

Dorothy step x2, rock forward, recover, long slide back, step together

- 1 - 2 & PD dans la diagonale avant droite, locker PG derrière PD, PD à droite
- 3 - 4 & PG dans la diagonale avant gauche, locker PD derrière PG, PG à gauche
- 5 - 6 PD devant, revenir sur PG
- 7 - 8 Grand pas PD derrière, PG à côté PD

Tag : sur le 7^{ème} mur, rajouter les 4 comptes suivants :

- 1 - 2 PD devant, $\frac{1}{4}$ de tour à gauche avec Pdc sur PG
- 3 - 4 PD devant, $\frac{1}{4}$ de tour à gauche avec Pdc sur PG

09 h 00
06 h 00

Recommencez... amusez-vous !