

# Close to Me (Fr)

LINEDANCE.COM

**Count:** 32      **Wall:** 4      **Level:** —

**Choreographer:** Aurore Dendal (Août 2019)

**Music:** Close to Me (Ellie Goulding, Diplo, Swae Lee)

## Introduction : 8 temps - Clock Wise

**Basic night club, ¼ left, sweep cross side behind, sweep behind side cross, ¼ left touch**

**1 2 & 3:** PD côté D (grand pas) - PG juste derrière PD - PD sur place - ¼ de T à G et PG avant (9h)

**4 & 5:** ronder le PD et croiser devant PG - PG côté G - PD croiser derrière PG

**6 & 7:** ronder le PG et croiser derrière PD - PD côté D - PG croiser devant PD

**8:** ¼ de T à G et pointer PD à côté du PG (face à 6h)

## Lock step diag forward, lock step diag forward, ½ diamante

**1 & 2:** 1/8 de T à D et PD avant - PG croiser derrière - PD avant dans la diagonal (7h30)

**3 & 4:** ¼ de T à G et PG avant - PD croiser derrière - PG avant dans l'autre diagonal (4h30)

**5 & 6:** PD avant - 1/8 de T à D et PG côté D - 1/8 de T à D et PD arrière

**7 & 8:** PG arrière - 1/8 de T à D et PD côté D - 1/8 de T à D et PG avant (face à 10h30)

## Rock step, behind side forward, step ½ turn R step, touch & replace, closed

**1 2:** 1/8 de T à G et PD côté D - revenir sur PG (face à 9h)

**3 & 4:** PD croiser derrière PG - PG côté G - PD avant

**5 & 6:** PG avant - ½ T à D et poser PD - PG avant (face à 3h)

**7 & 8:** PD pointer avant (hanche vers l'avant) - hanche en arrière

**8 & :** hanche en avant et prendre appui sur PD - PG assembler

## Walk x2, anchor step back, walk back x 2, hip bump

**1 2: PD avant - PG avant**

**3 & 4: revenir en arrière sur PD - revenir en avant sur PG - revenir en arrière sur PD**

**5 6: PG arrière - PD arrière**

**7 & 8: PG arrière (hanche) - revenir sur PD (hanche) - revenir sur PG (hanche)**

**Tag :**

**A la fin du 1er mur (face à 3h) et du 3ème mur (face à 9h), rajouter 2 T :**

**1 2: balancer à D - balancer à G**

**Restart :**

**Au 5ème mur qui commence à 12h, danser 24T et recommencer la danse face à 3h.**

**Fin : terminer la danse face à 12h en remplaçant le rock step par step turn  $\frac{1}{4}$  de T à G.**