

# SLEIGH RIDE

Choreo: Jerry Buckmaster & Zodie Reigel Email: j buckmastr@aol.com  
4220 E. Alton Road, Oak Creek, Wisconsin 53154 Home: 414-304-5661 Cell: 847-910-2880  
Record: Artist: Billy Gilman & Charlotte Church "Sleigh Ride"  
Album/CD Title: Classic Christmas  
Track 11: Sleigh Ride Download from Amazon or I-Tunes Download Length: 2:28  
Footwork: Opposite Unless Noted 2:58 @ Slow 11.7% or 39.7 RPM  
Rhythm: Two Step RAL Phase: II  
Sequence: Intro – A – B – A – C – B – Brg – C – End Released: Oct 2012

## INTRODUCTION

### 1-4 OP-FCG WALL wt 2 meas ; ;

1-2 OP-FCG WALL wt ; ;

### APT PT ; TOG to OP LOD TCH ;

3-4 [OP-FCG WALL – **APT PT & TOG to OP LOD TCH**] Apt L , - , Pt R twd ptr , - ; Tog R , - , Tch L ,  
Blend to OP LOD ;

## PART A

### 1-16 2 FWD TS ; ; DBL HTCH ; ;

1-2 [OP LOD – **2 FWD TS**] Fwd L , Cl R , Fwd L , - ; Fwd R , Cl L , Fwd R , - ;

3-4 [OP LOD – **DBL HTCH**] Fwd L , Cl R , Bk L , - ; Bk R , Cl L , Fwd R , - ;

### STRUT 4 ; ; SCOOT 4 ; ; WLK 2 ; ;

5-6 [OP LOD – **STRUT 4**] Fwd L , - , Fwd R , - ; Fwd L , - , Fwd R , - ;

7-8 [OP LOD – **SCOOT 4 & WLK 2**] Fwd L , Cl R , Fwd L , Cl R ; Fwd L , - , Fwd R , - ;

### 2 FWD TS ; ; DBL HTCH ; ;

1-2 [OP LOD – **2 FWD TS**] Fwd L , Cl R , Fwd L , - ; Fwd R , Cl L , Fwd R , - ;

3-4 [OP LOD – **DBL HTCH**] Fwd L , Cl R , Bk L , - ; Bk R , Cl L , Fwd R , - ;

### STRUT 4 ; ; SCOOT 4 ; ; WLK 2 to CP WALL {2<sup>nd</sup> Time: "WLK 2"} ; ;

5-6 [OP LOD – **STRUT 4**] Fwd L , - , Fwd R , - ; Fwd L , - , Fwd R , - ;

7-8 [OP LOD – **SCOOT 4 & WLK 2**] Fwd L , Cl R , Fwd L , Cl R ; Fwd L , - , Fwd R , Blend to CP WALL ;

## PART B

### 1-16 SD TS L & R ; ; 2 TRNG TS to WALL ; ;

1-2 [CP WALL – **SD TS L & R**] Sd L , Cl R to L , Sd L , Tch R ; Sd R , Cl L to R , Sd R , Tch L ;

3-4 [CP WALL – **2 TRNG TS to WALL**] Sd L starting RF trn , Cl R , Bk L continue RF trn to CP facing RLOD , - ;  
Bk & Sd R trng RF , Cl L , Fwd R between W's feet to CP facing LOD, Blend to CP WALL (Sd R starting RF trn ,  
Cl L , Fwd R between Man's feet continue RF trn to CP facing LOD , - ; Fwd & Sd R trng RF , Cl L , Bk R continue  
RF trn to CP facing RLOD , Blend to CP WALL ) ;

### SD DR CL TWICE ; ; BOX to BFLY ; ;

5-6 [CP WALL – **SD DR CL TWICE**] Sd L , Draw R to L , Cl R , - ; Sd L , Draw R to L , Cl R , - ;

7-8 [CP WALL – **BOX to BFLY**] Sd L , Cl R , Fwd L , - ; Sd R , Cl L , Bk R , Blend to BFLY ;

### FC-FC ; BK-BK ; OP VIN 4 to BFLY ; ;

9-10 [BFLY WALL – **FC-FC & BK-BK**] Sd L , Cl R , Sd L trng ½ LF (W RF) to bk-bk pos , - ; Sd R , Cl L ,  
Sd R trng ½ RF (W LF) , Blend to BFLY ;

11-12 [BFLY WALL – **OP VIN 4 to BFLY**] Sd L , - , XRIB trng ¼ RF (W LF) to LOP , - ; Sd L trng ¼ LF (W RF) , - ,  
XRIF trng ¼ LF (W RF) to OP , Blend to BFLY ;

### BBALL TRN to OP LOD ; ; STRUT 4 {2<sup>ND</sup> Time: "STRUT 4 to BFLY"} ; ;

13-14 [BFLY WALL – **BBALL TRN to OP LOD**] Sd L , - , Rec R trng ¼ RF (W LF) , - ; Thru L trng ¼ RF (W LF) , - , Rec  
R trng ½ RF (W LF) , Blend to OP LOD ;

15-16 [OP LOD – **STRUT 4**] Fwd L , - , Fwd R , - ; Fwd L , - , Fwd R , - ;

## PART C

### 1-16 CIRC AWY 2 TS ; ; STRUT TOG 4 to CP ; ;

1-2 [OP LOD – **CIRC AWY 2 TS**] Trng LF (W RF) in ½ circle pattern Fwd L , Cl R , Fwd L , - ; Fwd R , Cl L , Fwd R  
end fcg RLOD , - ;

3-4 [6 FT APT FCG RLOD – **STRUT TOG 4 to CP**] Trng LF to fc ptr (W RF) Fwd L , - , Fwd R , - ; Fwd L , - ,  
Fwd R , Blend to CP ;

**BRKN BOX ; ; ; ;**

5-8 [CP WALL – **BRKN BOX**] Sd L , CI R , Fwd L , - ; Rk Fwd R , - , Rec L , - ; Sd R , CI L , Bk R , - ; Rk Bk L , - , Rec R , - ;

**LC ACRS ; FWD TS ; HTCH 4 ; WLK 2 ;**

9-10 [CP WALL – **LC ACRS & FWD TS**] Turn LF (W RF) toward LOD Chg sds Fwd L , CI R , Fwd L , - ; Fwd R , CI L , Fwd R , end in LOP ;

11-12 [BFLY WALL – **HTCH 4 & WLK 2**] Fwd L , CI R , Bk L , CI R ; Fwd L , - , Fwd R , - ;

**LC ACRS ; FWD TS ; HTCH 4 ; WLK 2 to CP WALL {2<sup>ND</sup> Time: “WLK 2 to BFLY”} ;**

13-14 [LOP LOD – **LC ACRS & FWD TS**] Chg sds Fwd L , CI R , Fwd L , - ; Fwd R , CI L , Fwd R , end in OP ;

15-16 [OP LOD – **HTCH 4 & WLK 2 to BFLY**] Fwd L , CI R , Bk L , CI R ; Fwd L , - , Fwd R , Blend to BFLY WALL ;

**Bridge****1-4 OP VIN 8 ; ; ; ;**

1-4 [BFLY WALL – **OP VIN 8**] Sd L , - , XRIB trng ¼ RF (W LF) to LOP , - ; Sd L trng ¼ LF (W RF) , - , XRIF trng ¼ LF (W RF) to OP , - ; Sd L trng ¼ RF (W LF) to fc ptr , - , XRIB trng ¼ RF (W LF) to LOP , - ; Sd L trng ¼ LF (W RF) , - , XRIF trng ¼ LF (W RF) to OP , - ;

**ENDING****1-11 OP VIN 8 to CP WALL ; ; ; ;**

1-4 [BFLY WALL – **OP VIN 8 to CP WALL**] Sd L , - , XRIB trng ¼ RF (W LF) to LOP , - ; Sd L trng ¼ LF (W RF) , - , XRIF trng ¼ LF (W RF) to OP , - ; Sd L trng ¼ RF (W LF) to fc ptr , - , XRIB trng ¼ RF (W LF) to LOP , - ; Sd L trng ¼ LF (W RF) , - , XRIF trng ¼ LF (W RF) to OP , Blend to CP WALL ;

**SD TS L & R ; ; ; BOX ; ;**

5-6 [CP WALL – **SD TS L & R**] Sd L , CI R to L , Sd L , Tch R ; Sd R , CI L to R , Sd R , Tch L ;

7-8 [CP WALL – **BOX**] Sd L , CI R , Fwd L , - ; Sd R , CI L , Bk R , - ;

**SD DR CL TWICE ; ; ; APT PT ;**

9-10 [CP WALL – **SD TS L & R**] Sd L , CI R to L , Sd L , Tch R ; Sd R , CI L to R , Sd R , Tch L ;

11 [CP WALL – **APT PT**] Apt L , - , Pt R twd ptr , - ;

# SLEIGH RIDE

## QUICK CUES

Intro: OP-FCG WALL wt 2 meas ; ;  
APT PT ; TOG to OP LOD TCH ;

Pt A: 2 FWD TS ; ; DBL HTCH ; ;  
STRUT 4 ; ; SCOOT 4 ; WLK 2 ;  
2 FWD TS ; ; DBL HTCH ; ;  
STRUT 4 ; ; SCOOT 4 ; WLK 2 to CP WALL ;

Pt B: SD TS L & R ; ; 2 TRNG TS to WALL ; ;  
SD DR CL TWICE ; ; BOX to BFLY ; ;  
FC-FC ; BK-BK ; OP VIN 4 to BFLY ; ;  
BBALL TRN to OP LOD ; ; STRUT 4 ; ;

Pt A: 2 FWD TS ; ; DBL HTCH ; ;  
STRUT 4 ; ; SCOOT 4 ; WLK 2 ;  
2 FWD TS ; ; DBL HTCH ; ;  
STRUT 4 ; ; SCOOT 4 ; WLK 2 ;

Pt C: CIRC AWY 2 TS ; ; STRUT TOG 4 to CP ; ;  
BRKN BOX ; ; ; ;  
LC ACRS ; FWD TS ; HTCH 4 ; WLK 2 ;  
LC ACRS ; FWD TS ; HTCH 4 ; WLK 2 to CP WALL ;

Pt B: SD TS L & R ; ; 2 TRNG TS to WALL ; ;  
SD DR CL TWICE ; ; BOX to BFLY ; ;  
FC-FC ; BK-BK ; OP VIN 4 to BFLY ; ;  
BBALL TRN to OP LOD ; ; STRUT 4 to BFLY ; ;

Brg: OP VIN 8 ; ; ; ;

Pt C: CIRC AWY 2 TS ; ; STRUT TOG 4 to CP ; ;  
BRKN BOX ; ; ; ;  
LC ACRS ; FWD TS ; HTCH 4 ; WLK 2 ;  
LC ACRS ; FWD TS ; HTCH 4 ; WLK 2 to BFLY ;

End: OP VIN 8 to CP WALL ; ; ; ;  
SD TS L & R ; ; BOX ; ;  
SD DR CL TWICE ; ; APT PT ;