

# Santa Claus Is Coming To Town

**Intro**  $\text{♩} = 125$   $G^6$   $F^7$   $E-7$   $E^b7$   $G^6$   $E^7$   $A-7$   $D^7$

7 **A<sub>1</sub>**  
 $G^6$   $F^7$  |  $E-7$   $E^b7$  |  $G^6$  |  $C^7$   $F^7$  |  
*Walking N.C*

11  $G^6/D$   $E^7$  |  $A-7$   $D^7$  |  $D^7(\#5\#9)$

15 **A<sub>2</sub>**  
 $G^6$   $G^7/B$  |  $C\Delta$   $A^{\phi}/D^{\#}$  |  $G^7$  |  $C^7$   $F^7$  |

19  $G^7$   $E^7$  |  $A-7$   $D^7$  |  $G^6$   $A-7$   $B^b\circ$   $G/B$  |  $G^6$  |

23 **B**  
 $D-7$   $G^7$  |  $C\Delta$   $C^{\#o7}$  |  $D-7$   $G^7$  |  $C\Delta$  |

27  $E-7$   $D^7\#9$   $A^{13}$  |  $D\Delta$   $E^b\circ7$  |  $E-7$   $N.C$

31 **A<sub>3</sub>**  
 $G^6$   $F^7$  |  $E-7$   $E^b7$  |  $G^6$  |  $C^7$   $F^7$  |

35  $G^6/D$   $E^7$  |  $A-7$   $D^7$  |  $G^6$  |  $D^7$  |

39 **A<sub>1&2</sub>**  $G^6$   $C^7$   $A^7$   
*Orch. fill*

44  $D^7$   $G^6$   $G^6$   $A-7$   $G^{\circ}$   $G^6$

47 **2. C7** **A7** 3 3 3

49 **D7** **F#6** **G6**

52 **B** **D-7** **G7** | **CΔ** **C#o7** | **D-7** **G7** | **CΔ** |

56 **E-7** **D7#9** **A13** | **DΔ** **Ebo7** **N.C** **D13**

62 **G6** **G/B** | **C6** **C-6** | **E-7** **D-7** **G7** | **C6** **C-6** |

66 **G6** **E-7** | **A-7** **D7** **G6** **D7(#5#9)**

70 **2. A-7** **D13** **G6**

74 **G6**