

- $B\flat^0 - E\flat^1 \text{ } \text{♩} = 124$
- A.**  $4/4$  ||: Gm | Gm :|| *X antal* *mf pvcrör*  
*Tutti*  
| Gm | Gm | Gm  $\text{♩} \text{--}$  |
- B.** | Gm | Gm |  
| Cm | Cm |  
| F | F |  
|  $B\flat \text{♩} / C \text{♩} / D\flat \text{♩} | D^7 \text{♩} \text{--}$  |
- C.** | Gm | Gm |  
| Cm | Cm |  
| F | F |  
|  $B\flat | B\flat |$
- D.** |  $Am^{7\flat 5} D^7 | Am^{7\flat 5} D^7 |$   
| Gm | Gm |  
| F |  $Am^{7\flat 5} D^7 |$   
| Gm  $G^7 | Cm A^7 |$   
|  $D^7 | D^7 \text{♩} \text{--}$  |
- E.** | Gm | Gm |  
| Cm | Cm |  
| F | F |  
|  $B\flat | B\flat |$
- F.** |  $Am^{7\flat 5} D^7 | Am^{7\flat 5} D^7 |$   
| Gm | Gm |  
| F |  $Am^{7\flat 5} D^7 |$   
| Gm  $G^7 | Cm A^7 |$
- G.** |  $D^7 Am^{7\flat 5} | D^7 Am^{7\flat 5} |$   
|  $D^7 Cm | Gm/B\flat Am^{7\flat 5} |$   
|  $2/4 D^7(4-3) | 4/4 Gm | Gm | Gm \text{♩} \text{--} ||$