

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