

# Mała matura

Tomasz Stańko

tr  $B^\circ$   $\frac{Bbm\Delta}{C^7}$

tr  $3 Bb(sus4)$   $\text{‰}$   $\text{‰}$

db

tr  $6 Bb7(b9)$   $Ebm^7$   $\text{‰}$   $Ab7(b9)$   $Db\Delta$   $\frac{Bbm\Delta}{C^7}$

tr  $12 Fm^7$   $\text{‰}$   $Bb7(b9)$   $\text{‰}$   $Ebm^7$

tr  $17 Ab7(b9)$   $Db\Delta$   $\frac{Bbm\Delta}{C^7}$

tr  $20 Bb(sus4)$   $\text{‰}$   $\text{‰}$   $\text{‰}$

db