

# Κι αν μπει μες στην καρδιά

## Θάλασσα, ωκεανός

♩ = 103

Piano

Mezzo-soprano

Alto

5

Pno.

Mzs.

A.

10

Pno.

Mzs.

A.

14

Pno.

Mzs.

A.

Chords: Gm, F, Bb, Cm, Gm, Cm, Gm, Bb, F, Gm, Gm, Cm, F, Gm, Gm

Lyrics:

Θά - λα-σσα, ω - κε - α - νός, ά - γκυ-ρα και σκού - να,  
Θά - λα-σσα, ω - κε - α - νός, ά - γκυ-ρα και σκού - να,  
Θά - λα-σσα, ω - κε - α - νός, ά - γκυ-ρα και σκού - να,  
ή - λιος, φά-ρος ά-γρυ-πνος, λι - μά - νι στη φου - ρτού-να.  
ή - λιος, φά-ρος ά-γρυ-πνος, λι - μά - νι στη φου - ρτού-να.  
ή - λιος, φά-ρος ά-γρυ-πνος, λι - μά - νι στη φου - ρτού-να.  
Ρό - δο και βα - σι - λι - κός, α - μά - ρα - ντο στε - φά - νι,  
Ρό - δο και βα - σι - λι - κός, α - μά - ρα - ντο στε - φά - νι,  
Ρό - δο και βα - σι - λι - κός, α - μά - ρα - ντο στε - φά - νι,  
δώ - ρο τ'ά-δα - πά-νη-το, μό - σχος και λι - βά - νι. Κι'αν  
δώ - ρο τ'ά-δα - πά-νη-το, μό - σχος και λι - βά - νι.  
δώ - ρο τ'ά-δα - πά-νη-το, μό - σχος και λι - βά - νι. Κι'αν

19  $E\flat$   $B\flat$   $E\flat$   $Gm$

Pno.  $\mu\pi\epsilon\iota$   $\mu\epsilon\varsigma$   $\sigma\tau\eta\nu$   $\kappa\alpha - \rho\delta\iota\acute{\alpha}$ ,  $\chi\alpha - \rho\acute{\alpha}$   $\sigma\tau\eta\nu$   $\pi\omicron\upsilon$   $\tau\omicron\nu$   $\acute{\epsilon} - \chi\epsilon\iota$ ,  $\pi\omicron -$

Mzs.  $\text{Μ}\mu\pi\epsilon\iota$   $\mu\epsilon\varsigma$   $\sigma\tau\eta\nu$   $\kappa\alpha - \rho\delta\iota\acute{\alpha}$ ,  $\chi\alpha - \rho\acute{\alpha}$   $\sigma\tau\eta\nu$   $\pi\omicron\upsilon$   $\tau\omicron\nu$   $\acute{\epsilon} - \chi\epsilon\iota$ ,  $\pi\omicron -$

A.  $\mu\pi\epsilon\iota$   $\mu\epsilon\varsigma$   $\sigma\tau\eta\nu$   $\kappa\alpha - \rho\delta\iota\acute{\alpha}$ ,  $\chi\alpha - \rho\acute{\alpha}$   $\sigma\tau\eta\nu$   $\pi\omicron\upsilon$   $\tau\omicron\nu$   $\acute{\epsilon} - \chi\epsilon\iota$ ,  $\pi\omicron -$

23  $Cm$   $Gm$   $B\flat$   $F$   $B\flat$

Pno.  $\tau\acute{\alpha} - \mu\iota\acute{\epsilon}\iota\nu'$   $\eta$   $\alpha - \gamma\acute{\alpha} - \pi\eta$   $\tau\omicron\upsilon$   $\kappa\alpha\iota$   $\chi\epsilon\iota - \mu\alpha - \rho\rho\omicron\varsigma$   $\pi\omicron\upsilon$   $\tau\rho\acute{\epsilon} - \chi\epsilon\iota$ .  $\text{Κ}\acute{\iota}\alpha\nu$

Mzs.  $\tau\acute{\alpha} - \mu\iota\acute{\epsilon}\iota\nu'$   $\eta$   $\alpha - \gamma\acute{\alpha} - \pi\eta$   $\tau\omicron\upsilon$   $\kappa\alpha\iota$   $\chi\epsilon\iota - \mu\alpha - \rho\rho\omicron\varsigma$   $\pi\omicron\upsilon$   $\tau\rho\acute{\epsilon} - \chi\epsilon\iota$ .

A.  $\tau\acute{\alpha} - \mu\iota\acute{\epsilon}\iota\nu'$   $\eta$   $\alpha - \gamma\acute{\alpha} - \pi\eta$   $\tau\omicron\upsilon$   $\kappa\alpha\iota$   $\chi\epsilon\iota - \mu\alpha - \rho\rho\omicron\varsigma$   $\pi\omicron\upsilon$   $\tau\rho\acute{\epsilon} - \chi\epsilon\iota$ .  $\text{Κ}\acute{\iota}\alpha\nu$

27  $E\flat$   $B\flat$   $E\flat$   $Gm$

Pno.  $\mu\pi\epsilon\iota$   $\mu\epsilon\varsigma$   $\sigma\tau\eta\nu$   $\kappa\alpha - \rho\delta\iota\acute{\alpha}$ ,  $\kappa\lambda\epsilon\iota - \delta\iota$   $\sigma\pi\acute{\alpha} - \epsilon\iota$   $\kappa\acute{\iota}\alpha - \mu\pi\acute{\alpha} - \rho\alpha$ ,

Mzs.  $\text{Μ}\mu\pi\epsilon\iota$   $\mu\epsilon\varsigma$   $\sigma\tau\eta\nu$   $\kappa\alpha - \rho\delta\iota\acute{\alpha}$ ,  $\kappa\lambda\epsilon\iota - \delta\iota$   $\sigma\pi\acute{\alpha} - \epsilon\iota$   $\kappa\acute{\iota}\alpha - \mu\pi\acute{\alpha} - \rho\alpha$ ,

A.  $\mu\pi\epsilon\iota$   $\mu\epsilon\varsigma$   $\sigma\tau\eta\nu$   $\kappa\alpha - \rho\delta\iota\acute{\alpha}$ ,  $\kappa\lambda\epsilon\iota - \delta\iota$   $\sigma\pi\acute{\alpha} - \epsilon\iota$   $\kappa\acute{\iota}\alpha - \mu\pi\acute{\alpha} - \rho\alpha$ ,

31  $Cm$   $Gm$   $B\flat$   $F$   $Gm$   $Gm$

Pno.  $\mu\alpha$   $\varphi\upsilon - \lambda\acute{\alpha}\epsilon\iota$   $\tau\eta\nu$   $\pi\acute{\omicron} - \rho\tau\alpha$   $\tau\eta\varsigma$ ,  $\nu\alpha$   $\mu\eta$   $\sigma\epsilon$   $\beta\rho\epsilon\iota' \eta$   $\alpha - \nu\tau\acute{\alpha} - \rho\alpha$ .

Mzs.  $\mu\alpha$   $\varphi\upsilon - \lambda\acute{\alpha}\epsilon\iota$   $\tau\eta\nu$   $\pi\acute{\omicron} - \rho\tau\alpha$   $\tau\eta\varsigma$ ,  $\nu\alpha$   $\mu\eta$   $\sigma\epsilon$   $\beta\rho\epsilon\iota' \eta$   $\alpha - \nu\tau\acute{\alpha} - \rho\alpha$ .

A.  $\mu\alpha$   $\varphi\upsilon - \lambda\acute{\alpha}\epsilon\iota$   $\tau\eta\nu$   $\pi\acute{\omicron} - \rho\tau\alpha$   $\tau\eta\varsigma$ ,  $\nu\alpha$   $\mu\eta$   $\sigma\epsilon$   $\beta\rho\epsilon\iota' \eta$   $\alpha - \nu\tau\acute{\alpha} - \rho\alpha$ .