**Άξιον εστίν Ι. Σακελλαρίδου**

**Ήχος δ΄ (****)**

Α **α\_** **ξι\_** **ον\_** **ε\_** **στι\_** **ιν**\_ **ω\_** **ω****ς\_** **α**\_ **λη**\_ **η\_** **θως**\_ **μα\_** **κα\_** **ρι\_** **ζ****ει\_** **ε****ιν\_** **σ****ε**\_ **τη\_** **η**\_ **ην**\_ **Θ****ε**\_ **ο\_** **ο**\_ **ο\_** **ο**\_ **τ****ο\_** **ο\_** **ο\_** **κ****ο\_** **ο\_** **ον**\_ **την\_** **α\_** **ει\_** **μα\_** **κα**\_ **ρι**\_ **σ****τον**\_ **κ****αι**\_ **πα\_** **να\_** **μω\_** **μη\_** **η\_** **τον**\_ **και\_** **μη\_** **τε**\_ **ε**\_ **ρ****α\_** **του\_** **ο****υ\_** **Θε\_** **ε\_** **ου**\_ **η\_** **η\_** **μω\_** **ω\_** **ων**\_ **την\_** **τι\_** **μι\_** **ω\_** **τε**\_ **ε**\_ **ε**\_ **ραν**\_ **των**\_ **Χε**\_ **ρου**\_ **βιμ**\_ **και\_** **εν\_** **δο\_** **ξο\_** **τε**\_ **ε\_** **ε\_** **ε**\_ **ε\_** **ρ****αν**\_ **α\_** **συγ\_** **κρι**\_ **ι**\_ **ι\_** **τω\_** **ω****ς\_** **τω\_** **ω****ν\_** **Σε**\_ **ρ****α\_** **α\_** **φι\_** **ι\_** **ιμ**\_ **την**\_ **α\_** **δι\_** **α\_** **φ****θο\_** **ο\_** **ο\_** **ο**\_ **ρ****ως**\_ **Θε\_** **ον\_** **Λο\_** **ο\_** **ο\_** **γο**\_ **ο\_** **ο****ν**\_ **τε**\_ **κου**\_ **ο****υ**\_ **ου\_** **σ****α\_** **α\_** **αν**\_ **την**\_ **ον\_** **τως\_** **Θε\_** **ο\_** **το\_** **ο\_** **ο\_** **ο\_** **ο**\_ **κ****ον**\_ **σε**\_ **ε**\_ **ε\_** **με\_** **ε\_** **γα\_** **α\_** **λυ**\_ **ν****ο\_** **ο\_** **μ****ε**\_ **ε\_** **ε\_** **ε**\_ **εν**\_