## Ο ΚΑΝΩΝ

 $\Omega$ δη Α΄. Ὁ Εἰρμός.  $\frac{\lambda}{L} \hookrightarrow \overrightarrow{\Delta} \iota$ . Πλ. β΄. Εξομολογικός.

 $\frac{\zeta}{K_{\text{U}}} \underset{\mu\alpha \quad \text{ti} \quad \theta\alpha \quad \lambda\alpha \quad \alpha \quad \sigma \quad \sigma \mid \zeta \quad \text{to} \quad \text{in} \quad \text{in} \quad \text{in} \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \text{to} \quad \delta \text{i}$ ω κτην τυ ραν νον υ πο γη ην ε κρυ ψαν των σε σω σμε νω ων οι παι δες ーパーーー でんしん コード こうしん しょうしん αλλ η μεις ως αι νε α νιδες τω Κυ ρι ω α σω μεν εν δο ξως γαρ δε δο ο ξα α σται αι

## Τροπάρια.

٨

 $\mathbf{A}$  νω σε εν θρο  $\mathbf{o}$  ο νω και κα α τω εν τα α α φω τα  $\mathbf{v}$  περ κο σμι  $\mathbf{a}$  και  $\mathbf{v}$  πο χθο νι  $\mathbf{a}$  κα τα νο  $\mathbf{s}$  εν τα  $\mathbf{v}$  τηρ  $\mathbf{v}$  ενρω σει  $\mathbf{v}$  σε  $\mathbf{v}$  τα  $\mathbf{v}$  ο  $\mathbf{v}$  τα  $\mathbf{v}$  ο  $\mathbf{v}$  ενρω  $\mathbf{v}$  ενρ

 $K_{\alpha \iota}$  yu uy xaι  $\alpha$  ει χαι εις τες  $\alpha \iota$  ω νας των  $\alpha \iota$  ω νων  $\alpha$  μην

Ι να σε της δο ο ο ξης τα παν τα πλη ρω ω ω σης κα τα πα πε φοι τη κας εν κα τω τα α τοις της γης α πο σε γαρ εκ ε κρυ υ βη η υ πο ςα σι ι ις με η εν Α δαμ και τα φεις φθα ρεν τα με και νο ποι εις φι λα αν θρω ω πε ε

## Καταβασία.

Κυ μα τι θα λα α ασ σης τον χρυ ψαν τα πα α αν τα δι ω χτην τυ ραν νον υ πο γη ην ε χρυ ψαν των σε σω σμε νω ων οι παι δες αλλ η μεις ως αι νε α νι δες τω Κυ ρι ω α σω μεν εν δο ξως γαρ δε δο ο ξα α σται αι