Εὐλογητάρεα **Π.** Λαμπαδαρίου. Ήχος $\frac{1}{\pi}$ \ddot{q} Πα.

(Π) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

κροι οι οις λο ο γι ισθε ε εν τα ή το θα α να α το $\delta \epsilon$ ϵ $\Sigma \omega$ τη η ηρ τη ην ι σχυ υν κα α $\theta \epsilon$ $\frac{(\Delta)}{\lambda \circ} \circ \circ \circ \vee \quad \tau \alpha \quad \alpha \quad \tilde{\beta} \quad \kappa \alpha \iota \quad \alpha \iota \quad \sigma \cup \nu \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \alpha \quad \alpha \cup \tau \omega \quad \omega \quad \tau \circ$ بى سەرىد دورد كى سەرىد دوروردى كى سەرىيىدى كى سەرىيىدى كى سەرىيىدى كى سەرىيىدى كى سەرىيىدى كى سەرىيىدى كى سەرى ον Α α δα αμ ε γει ειρα αν τα α α α α α α δε $\pi\alpha$ $\alpha\nu$ $\tau\alpha\varsigma$ ϵ $\lambda\epsilon\upsilon$ $\theta\epsilon$ $\rho\omega$ ω $\sigma\alpha$ $\alpha\nu$ $\tau\alpha$ διδα αξο ο ον με τα α α α δι ι και ω ω μα α τα The state of the s Τι ι τα μυ υ ρα α συμ πα θως τοι οις δα α $\binom{2}{\binom{\nabla}{(\nabla)}} = \binom{2}{\binom{(\Pi)}{(\nabla)}} = \binom{2}{(\nabla)} = \binom{$ κρυ υ σι ιν ω ω μα α θη η τρι αι αι κι ιρ να α

 α τε $\ddot{\alpha}$ ο ο α στρα α α πτω ων εν τω τα φω Α α γε ε λο ος προσε φθε εγ γε ε το ο ταις Μυ υ ρο ο φο ο ο ροις $\ddot{\alpha}$ ι ι δε τε υ υ μεις τον τα α α α φο ον και η η σθη η τε ε ε $\ddot{\alpha}$ ο Σ ω τη ηρ γαρ εξ α νε ε ε ε στη του ου μνη η η μα τος $\ddot{\alpha}$

 $(K)_{\delta}$ $(K)_{\delta}$ (K)

λοο γου ου σαι \ddot{q} α αλλ ε πε ε ε στη η προς αυ τας ο ο \dot{A} αγ γε ε λος και ει ει ει πε ε θρη η νε ε ο ο και αι αι ρος πε ε πα αυ ται αι μη κλαι ε ε \ddot{K} τε ε \ddot{q} την \dot{A} να α α στα α σι ιν δε ε α \ddot{q} πο στο λοις ει ει ει πα τε \ddot{q}

Ευλο ή το ος ει ει Κυ υριιε ε ε ε ξ διδα α ξο ο ον με τα α α α δι ι και ω ω μα α τα α α α σ σ σ

 (Π) (Π) (M) (D) (M) (D) (D)

ou $\Sigma \omega$ ω ter ε ε end and ε ε hou on that α α νω ως προς αυ τας φθε εγ γο ο με ε ε ε νου ου دسددددالاستاسددسالاست τι ι με ε τα α νε ε ε χρων τον ζω ω ω ων τα α λο γι ιζε εσθε ε ε α ως Θε ο ος γαρεξ α $\frac{(\Delta)}{y\epsilon} = \epsilon = \epsilon \text{ sth tou } \mu\nu\eta = \eta = \eta \text{ ha toc}$ $\prod_{\rho o \ o \ \sigma xu \ vou \ ou} \underbrace{ ou \ \mue}_{\text{e} \ \text{e} \text{v}} \underbrace{ \Pi\alpha \ \text{te}}_{\text{e} \ \text{e}} \underbrace{ \text{e} \ \rho\alpha \ \text{kal}}_{\text{al}} \alpha \iota$ TOY TOU OU TOU Y: O O O OY TE E O X A A A

α γι ιοον Πνε ε ευ μα ά την α γι ι ι ι

==: (K)α αν Τρι α α α δα εν μι α α τη ου σι Ζω ο δο ο την τε ε χου ου ου σα ή τον Α δαμ α μαρ τι ας ε λυ υ τρω ω ω σω ω Πα αρ θε ε ε νε ζ $χαρ μο νη η ην δε ε τη Ε ε ευ α αν τι <math display="block">(\Delta)$ $\lambda υ πης πα ρε ε ε ε σχε ες δί ρε ευ σαν τα ζω ω ης$

 (Π) ε θυ υ γε ε προς τα αυ τη ην δε ε ε \ddot{q} ο εχ σε
ε σαρ χω θει ει εις θε ος χαι α α αν θρω πος Δ ίς. \ddot{q}