Τῆ Κυριακῆ τῶν Βαΐων.

Ήχος Τ΄ Υ΄ Πα 👁 ρο ε εξ η με ρω ω ω ων το ο σ Πα α α σχα ηλ θεν Ι η η συ υ υς εις и про ση ηλ e a au τω oi μa δη ται ai a λει ει ει εις $\overset{\wedge}{0}$ ε τοι μα ασωω με ε ε εν σοι οι οι οι $\overset{\vee}{0}$ φα γει ει ειν το Πα α α $\sum_{q} \pi = \frac{\underline{A}_{q}}{\underline{A}_{q}} = \frac{\underline{B}_{q}}{\underline{B}_{q}} = \frac{\underline{B}_{q}}{\underline{B}_{$ a a σxa^{T} o δe a Πe e $\sigma TeI eI eI Aev a$

K S
<u> </u>
θε ε ε τε εις την α πε ε va a a vτι
$ \begin{array}{c} $
κω ω ω ω μην ΄ και ευ ρη σε τε
$ \bullet^{\diamond} \bullet^{\dagger} - \bullet^{\bullet} $
α αν θρω ω ω πον κε ρα μι ον
υ δα τος βα στα α α α ζο ο ο ντα
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
α κο λο δη σα τε α α αυ τω ω και
e e > - > > > > = = = > > = = >
и п « « « « « « « « « « « « « « « « « «
τε ο Δι δα σκα α α α α α λο ο
$ \begin{array}{c} 15 \\ & 17 \\ & 19 \\ & 19 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 10$
γει προς σε ποι ω ω το ο ο Πα α α
$ \begin{array}{c} \mathbf{x} \\ \mathbf$
>
ω ω ω ω ω ω ω μα