


$KU - p1 - \epsilon$ $\delta o' - - \{a$ $\Sigma o1$
 $K1 - R1 - \epsilon$ $DO - - XA$ SI

Ὁ δὲ Α! πλ. Β! Εἰρηολογικῶς
ὁ Εἰρμός

ΤΗΝ-ΘΕΛ-ΟΝ  τῶα--ταλ ΠΟΝΤΟΣ ἑ-ρι-θρὸς ΚΥ-μα-το
 ΤΗΙ-ΘΗ-ΣΙ ΤΜΑ--τε ΠΟΝΤΟΣ Ε-ρι-θρὸς ΚΙ-μα-το

FO-ROS DE XI-RE-NE-TE VI-THOS. O AF-TOS O-MOU A-O-PLIS GE-GO

YVOS BA-ZOS KAI PA-YO-PII--TALS TA-FOS. O-SH DE DE-
NOS VA-TOS KE PA-NO-PLI--TES TA-FOS. O-DI DE THE-

--O-TER-PIS 2-YE-ME-PE-TO. 'EV-DO-ZWS DE-DO-ZA-STE XPL-
O-TER-PIS A-NE-MEL-PE-TO. EN-DO-XOS DE-DO-XA-STE HRI-

σζος ο ΘΕ-ΟΣ ἡ -- μῶν.
στος ο ΤΗΕ-ΟΣ ι -- ΜΟΝ.
