11 $\Phi$ O $\Sigma$ MOY OYK AN AΠΕΘΑΝΕΝ· ΑΛ[]I NYN O[[.]A OTI O $\Sigma$ [.] AN AIT[
12 $\Sigma H \Sigma$ TON $\Theta \overline{N}$ $\Delta \Omega \Sigma EI$ $\Sigma OI$ O $\Theta \overline{\Sigma}$ . $\Delta E \Gamma EI$ $A[]$ $A \Sigma T H \Sigma []$ $A \Delta E \Lambda \Phi [$
13 ΣΟΥ· ΛΕΓΕΙ ΑΥΤΩι ΜΑΡΘΑ ΟΙΔΑ []ΣΕΤΑΙ ΕΝ Τ[
14 $\Sigma$ EI EN TH1 E $\Sigma$ XATH1 HMEPA EI $\Pi$ []H E $\Gamma$ $\Omega$ EIM[
15 $\Sigma I \Sigma \cdot O$ $\Pi I \Sigma TEY \Omega N$ $E I \Sigma$ $E M E$ [.] $A N$ [] $E I$ $K A$ [
16 ΚΑΙ ΠΙΣΤΕΥΩΝ ΕΙΣ ΕΜΕ ΟΥ ΜΗ ΑΠ[
17 ΤΟΥΤΟ· ΛΕΓΕΙ ΑΥΤΩ $\iota$ ΝΑΙ $\overline{\rm KE}$ ΕΓΩ Π[
18 $\overline{\Theta Y}$ Ο ΕΙΣ ΤΟΝ ΚΟΣΜΟΝ ΕΡΧΟΜΕΝΟ[
19 ΕΦΩΝΗΣΕΝ MAPIAN THN ΑΔΕΛ[
20 ΣΚΑΛΟΣ ΠΑΡΕΣΤΙΝ· ΚΑΙ ΦΩΝΕΙ ΣΕ [
21 TAI TAXY KAI EPXETAI ΠΡΟΣ []TON· O[ ] ΕΙΣ Τ[
22 ΚΩΜΗΝ· ΑΛΛ' ΗΝ ΕΠΙ Τ[] ΤΟΠΩι []ΤΩι Μ[
∠