↓	Stichometrie
01 κολαφιζομ]Ε <mark>ΝΟΙ Υ</mark> [π]Ο[μ]ΕΝ[ειτε	23
02 ΑΛ[λ ει αγαθο]ΠΟΙ <mark>ΟΥΝΤΕΣ ΚΑ</mark> [ι πασ-	25
03 <mark>ΧΟ</mark> [ντες] Υ[π]ΟΜΕΝΕΙΤΕ Τ[ουτο χα-	23
04 PIΣ [παρα] $\overline{\Theta\Omega}$ ^{2,21} EIΣ ΤΟ ΓΑΡ ΕΚ[ληθητε	25
05 ΟΤΙ $\overline{X[\varsigma]}$ ΑΠΕ[θ] ΑΝΕΝ $\ddot{\upsilon}$ ΠΕΡ $\ddot{\upsilon}$ [μων υ -	22
06 ΜΙΝ ϋΠΟΛΙΜΠ <mark>ΑΝΩΝ ϋ</mark> Π[ογραμ-	21
07 Μ <mark>ΟΝ</mark> [ινα ε] <mark>ΠΑΚΟΛΟΥΘ</mark> Η[σητε	20
08 TOIS $\ddot{\imath}$ [χνε]ΣΙΝ [αυτο]Υ 22 ΟΣ [αμαρτι-	24
09 ΑΝ ΟΥ[κ εποι] $H\Sigma$ [ε]Ν ΟΥΔ[ε ευρε-	21
10 ΘΗ ΔΟ[λος ε] <mark>Ν ΤΩ ΣΤΟΜΑ</mark> Τ[ι αυτου	23
11 23 ΟΣ ΛΟΙΔΟΡ[ου]ΜΕΝΟΣ ΟΥΚ [αντε-	22
12 ΛΟΙΔΟΡΕΙ ΠΑΣΧΩΝ ΟΥΚ [ηπειλει	24
13 ΠΑΡΕΔΙΔΟΥ ΔΕ ΤΟΝ ΤΟΝ Τ[οπον	22
14 ΤΩ ΚΡΙΝΟΝΤ[ι] ΔΙΚΑΙΩΣ ²⁴ [ος τας	22
15 ΑΜΑΡΤΙΑΣ ΗΜΩΝ ΑΥΤ[ος ανηνεγ-	23
16 ΚΕΝ ΕΝ Τ[ω] ΣΩΜΑΤΙ ΑΥ[του επι	21
17 ΤΟ ΞΥΛΟΝ Ι[ν]Α [τα]ΙΣ [αμαρτιαις	23
18 ΑΠΟΓΕΝΟΜΕ[νοι τη δι]ΚΑ[ιοσυ-	22