↓		Stichometrie
01	σπα]ΣΘΩ ΕΝ ΑΚΡΟΒΥΣΤΙΑ ΤΙΣ ΚΕ[κλ]Η-	26-28
02	ται] ΜΗ ΠΕΡΙΤΕΜΝΕΣΘΩ 7,19 Η ΠΕΡΙΤ[ο-	24-26
03	μ]Η ΟΥΔΕΝ ΕΣΤΙΝ ΚΑΙ Η ΑΚΡΟΒΥΣΤΙΑ	26
04	ουδ]ΕΝ ΕΣΤΙΝ ΑΛΛΑ ΤΗΡΗΣΙΣ ΕΝΤΟΛΩ	27
05	$\overline{\theta}$ υ] ²⁰ ΕΚΑΣΤΟΣ ΕΝ ΤΗ ΚΛΗΣΕΙ ΕΝ 'Η ΕΚΛΗ-	26
06	θ η] ΕΝ ΤΑΥΤΗ ΜΕΝΕΤΩ 21 ΔΟΥΛΟΣ ΕΚΛΗ-	25-27
07	θη]Σ ΜΗ ΣΟΙ ΜΕΛΕΤΩ ΑΛΛ' ΕΙ ΚΑΙ ΔΥΝΑ-	26-28
08	σαι] ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΓΕΝΕΣΘΑΙ ΜΑΛΛΟΝ ΧΡΗ-	29
09	σαι] 22 Ο ΓΑΡ' ΕΝ $\overline{\text{K}\Omega}$ ΚΛΗΘΕΙΣ ΔΟΥΛΟΣ ΑΠΕ-	27-29
10	λε]ΥΘΕΡΟΣ ΚΎ ΕΣΤΙΝ ΟΜΟΙΩΣ Ο ΕΛΕΥ-	26-28
11	θερ]ΟΣ ΚΛΗΘΕΙΣ ΔΟΥΛΟΣ ΕΣΤΙΝ ΧΥ	25
12	23 τι]ΜΗΣ ΗΓΟΡΑΣΘΗΤΕ ΜΗ ΓΕΙΝΕΣΘΕ 7	25
13	δυ]ΥΛΟΙ ΑΝΘΩΝ ²⁴ ΕΚΑΣΤΟΣ ΕΝ ΄Ω ΕΚΛΗ-	25-27
14	θη] ΑΔΕΛΦΟΙ ΕΝ ΤΟΥΤΩ ΜΕΝΕΤΩ ΠΑ-	24
15	$ρα] \overline{\Theta}$ ²⁵ $Π[ερι] Δ[ε] ΤΩΝ ΠΑΡ[θω]N8 Ε-$	20-22
16	π ι]ΤΑΓΗΝ \overline{KY} [ουκ εχω γ]ΝΩΜΗΝ ΔΕ Δ[ι-	25
17	δ]ΩΜΙ ΩΣ ΗΛ[εημε]ΝΟΣ ϋΠΟ ΚΥ ΠΙΣΤΟ[ς	26

 $^{^7}$ Das erste Epsilon wurde aus einem Iota verbessert. 8 Die Lücke ist für $\Pi AP[\Theta EN\Omega]N~$ zu klein, so daß ein Schreibfehler anzunehmen ist.