Transk.:

Folio $41 \rightarrow : 1 \text{ Kor } 3,16,4,3[4]$ Beginn der Seite korrekt

ПА	Stichometrie
01 3,16 ΟΥΚ ΟΙΔΑΤΕ ΟΤΙ ΝΑΟΣ $\overline{\Theta Y}$ ΕΣΤΕ ΚΑΙ	25
02 ΤΟ $\overline{\Pi} \overline{N} \overline{A}$ ΤΟΥ $\overline{\Theta} \overline{Y}$ ΟΥΚΕΙ ΕΝ $\ddot{\upsilon} \overline{M} \overline{E} \overline{I} \overline{I} \overline{I} \Sigma$	27
03 ΤΟΝ ΝΑΟΝ ΤΟΥ $\overline{\Theta Y}$ ΦΘΕΙΡΕΙ ΦΘΕΡΕΙ	25
04 ΤΟΥΤΌΝ Ο $\overline{\Theta\Sigma}$ Ο ΓΑΡ ΝΑΟΣ ΤΟΥ $\overline{\Theta\Upsilon}$ ΑΓΙΟΣ	27
05 ΕΣΤΙΝ ΟΙΤΙΝΈΣ ΕΣΤΕ $\ddot{\upsilon}$ ΜΕΙΣ ¹⁸ ΜΗ-	23
06 ΔΕΙΣ ΕΑΥΤΌΝ ΕΞΑΠΑΤΑΤΩ ΕΙ ΤΙΣ	24
07 ΔΟΚΕΙ ΣΟΦΟΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝ ΰΜΕΙΝ	22
08 ΕΝ ΤΩ ΑΙΩΝΙ ΤΟΥΤΩ ΜΩΡΟΣ ΓΕΝΕΣ-	24
09 ΘΩ ϊΝΑ ΓΕΝΗΤΑΙ ΣΟΦΟΣ ¹⁹ Η ΓΑΡ ΣΟΦΙΑ	26
10 TOY KOSMOY TOYTOY M Ω PIA Π APA T Ω $\overline{\Theta\Omega}$	28
11 ΕΣΤΙΝ ΓΕΓΡΑΠΤΑΙ ΓΑΡ Ο ΔΡΑΣΣΟΜΕΝΟΣ	29
12 ΤΟΥΣ ΣΟΦΟΥΣ ΕΝ ΤΗ ΠΑΝΟΥΡΓΙΑ ΑΥ-	25
13 ΤΩΝ 20 ΚΑΙ ΠΑΛΙΝ $\overline{\text{KΣ}}$ ΓΕΙΝΩΣΚΕΙ ΤΟΥΣ	26
14 ΔΙΑΛΟΓΙΣΜΟΥΣ ΑΥΤΩΝ ΣΟΦΩΝ ΟΤΙ	25
15 ΕΙΣΙΝ ΜΑΤΑΙΟΙ 21 ΩΣΤΕ ΜΗΔΕΙΣ ΚΑΥΧΑΣ-	28
16 ΘΩ ΕΝ $\overline{\text{ANOIΣ}}$ ΠΑΝΤΑ ΓΑΡ $\ddot{\text{υ}}$ ΜΩΝ ΕΣ $\overline{\text{Γ}}$	25