## Transk.:

Folio  $38 \rightarrow : 1 \text{ Kor } 1,4\text{-}14$ Beginn der Seite korrekt

OE	Stichometrie
01 ΕΠΙ ΤΗ ΧΑΡΙΤΙ ΤΟΥ $\overline{\Theta Y}$ ΤΗ ΔΟΘΕΙΣΗ ΥΜΕ $\overline{I}$	29
02 EN $\overline{\text{XP}\Omega}$ $\overline{\text{IHY}}$ 1,5 OTI EN ΠΑΝΤΙ ΕΠΛΟΥ-	23
03 ΤΙΣΘΗΤΕ ΕΝ ΑΥΤΩ ΕΝ ΠΑΝΤΙ ΛΟΓΩ	24
04 ΚΑΙ ΠΑΣΗ ΓΝΩΣΕΙ $^6$ ΚΑΘΩΣ ΤΟ ΜΑΡΤΥ-	25
05 PION TOY XPY EBEBAIΩΘΗ EN ΰΜΕΙ	25
06 $^{7}$ ΩΣΤΕ $\ddot{\upsilon}$ ΜΑΣ ΜΗ ΥΣΤΕΡΕΙΣΘΑΙ ΕΝ ΜΗ-	25
07 ΔΕΝΙ ΧΑΡΙΣΜΑΤΙ ΑΠΕΚΔΕΧΟΜΕΝΟΥΣ	27
08 THN ΑΠΟΚΑΛΎΨΙΝ ΤΟΥ $\overline{\text{KY}}$ ΗΜΩΝ $\overline{\text{IHY}}$	25
09 $\overline{\text{XPY}}$ <sup>8</sup> ΟΣ ΚΑΙ ΒΕΒΑΙΩΣΕΙ $\ddot{\text{υ}}$ ΜΑΣ ΤΕΛΕΙΟΥΣ	29
10 ΑΝΕΓΚΛΗΤΟΥΣ ΕΝ ΤΗ ΗΜΕΡΑ ΤΟΥ $\overline{\text{KY}}$	25
11 HM $\Omega$ N IHY $^9$ ΠΙΣΤΟΣ Ο $\overline{\Theta\Sigma}$ ΔΙ ΟΥ ΕΚΛΗ $\Theta$ Η-	26
12 ΤΕ ΕΙΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΝ ΤΟΥ $\overline{\text{YIY}}$ ΑΥΤΟΥ $\overline{\text{IHY}}$	28
13 $\overline{\text{XPY}}$ TOY $\overline{\text{KY}}$ HMΩN $^{10}$ ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΕ ΥΜΑΣ	26
14 ΑΔΕΛΦΟΙ ΔΙΑ ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥ $\overline{\text{KY}}$ ΗΜ $\overline{\Omega}$	29
15 $\overline{\text{IHY}}$ $\overline{\text{XPY}}$ ϊΝΑ ΤΟ ΑΥΤΟ ΛΕΓΗΤΕ ΠΑΝΤΕΣ	27
16 ΚΑΙ ΜΗ Η ΕΝ ΰΜΕΙΝ ΣΧΙΣΜΑ ΗΤΕ ΔΕ ΚΑ-	26