16 EAN MH EYAΓΓΕΛΙΖ $\Omega$ MAI $^2$ <sup>17</sup> EI ΓΑΡ ΕΚ $\overline{\Omega}$	26
17 TOYTO ΠΡΑΣΣΩ ΜΙΣΘΟΝ ΕΧΩ ΕΙ ΔΕ ΑΚ $\overline{\Omega}$	27
18 ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΝ ΠΕΠΙΣΤΕΥΜΑΙ $^{18}$ ΤΙΣ ΟΥΝ	27
19 ΜΟΥ ΕΣΤΙΝ Ο ΜΙΣΘΟΣ ϊΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙ-	26
20 ΖΟΜΈΝΟΣ ΑΔΑΠΑΝΌΝ ΘΗΣΩ ΤΟ ΕΥ-	23
21 ΑΓΓΕΛΙΟΝ ΕΙΣ ΤΟ ΜΗ ΚΑΤΑΧΡΗΣΑΣΘΑΙ	28
22 τ]Η ΕΞΟΥΣΙΑ ΜΟΥ ΕΝ ΤΩ ΕΥΑΓΓΕΛΙΩ	25
23 <sup>19</sup> ελευ]ΘΕΡΟΣ ΓΑΡ ΩΝ ΕΚ ΠΑΝΤΩΝ ΠΑ-	24
24 σιν εμα]ΥΤΟΝ ΕΔΟΥΛΩΣΑ ϊΝΑ ΤΟΥΣ	25
25 πλειονας κερδη] $\Sigma \Omega^3$ <sup>20</sup> ΤΟΙΣ ΥΠΟ ΝΟΜΟΝ	27
26 ως υπο νομον μη ων αυτος υπο	22
27 νομον ινα τους υπο νομον	20
Zeilen 26-27 ergänzt	

 $<sup>^2</sup>$  Korrekt: ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΩΜΑΙ.  $^3$  Ausfall durch Homoioteleuton: ΚΑΙ ΕΓΕΝΟΜΗΝ ΤΟΙΣ ΙΟΥΔΑΙΟΙΣ ΩΣ ΙΟΥΔΑΙΟΣ ΙΝΑ ΙΟΥΔΑΙΟΥΣ ΚΕΡΔΗΣΩ.