13	ΕΧΩ ΣΤΑΥ[ρωσ]Ι2 ΣΕ ΚΑΙ Ε[ξουσιαν	24
14	$ΕΧΩ$ ΑΠΟ[λυσ]ΑΙ $Σ[ε]$ ¹¹ (ΚΑΙ) ΑΠΕκ[ριθη $\overline{ις}$	26
15	ΟΥΚ ΕΙΧΕΣ [εξ]ΟΥΣΙΑΝ ΚΑΤ Ε[μου ου-	25
16	ΔΕΜ[ιαν ει μη] ΗΝ ΔΕΔΟΜ[ενον σοι	24
17	ανωθεν δια το]ΥΤΟ [ο παραδους με	25
18	σοι μειζονα α]ΜΑ[ρτιαν εχει· 12 εκ του-	27
Ende der Seite korrekt		

² Korrekt: $\Sigma TAYP\Omega\Sigma AI$.