18	ΕΔΙΔ . ΣΚΕΝ ΑΥ[.]	
19	ΕΙΔΕΝ ΛΕΥΕΙ[] ΤΟΥ ΑΛΦΑΙΟΥ Κ[
20	θημ]ENON Ε[$πι$] το τε $ΛΩ$ ΝΙΟΝ ΚΑΙ $Λ$ Ε.	
21] MOI KAI ANA Σ TA Σ	
22]ΗΣΕΝ ΑΥΤΩ	
23	JEINETAI []TAKEIΣΘΕ AYTON TH	
Seite b -	→	Stichometrie
01	καρδι]Α[ις υμων	12
02 2,9 Τ[ι εστιν ευκοπωτερον ειπει] $^{\bf N}$ $^{\bf T}$ $^{\bf \Omega}$ $^{\bf \Pi}$ $^{\bf A}$ -		28
03	ραλ]ΥΤ[ικω αφιεντ]αι σοΥ ΑΙ ΑΜαρ-	25
04	τιαι] Η ΕΙΠΕΙΝ [εγειρε και] αΡΟΝ τον	27
05	κραβα] <mark>ΚΤΟΝ⁸ Σ[ου και] υπαγε</mark>	20
06 ¹⁰ I[να δε] ΕΙΔΗΤΕ ΟΤ[ι εξου]σιαν [εχ]ΕΙ ⁹ Ο ΥΙ-	29
07	ΟΣ ΤΟΥ ΑΝΟΎ Ε[πι της] γης ΑΦΙΕΝΕ 10 α-	25
08	$\mu\alpha$]PTIAΣ ¹¹ ΛΕΓΕ[ι τω παρ]ΑΛΥΤΙΚΩ εγ- ¹¹	26
09	ειρε σ]ΟΙ ΛΕΓΩ Α[ρον τον] κραβακτον	27
10	σου και υπαγε εις τον οικον σου ¹²	25

 ⁸ Zu dieser Orthographie vgl. H. G. Liddell/ R. Scott 1973: 988.
⁹ Vermutlich eine falsche Korrektur von einer zweiten Hand.
¹⁰ Korrekt: AΦΙΕΝΑΙ.
¹¹ Die Teilung ist unsicher!
¹² Vgl. zu dieser Zeile S. Daris 1972: 85f.