Transk.:

Beginn der Kolumne nicht rekonstruierbar

01]. .[45

02]. $T\Omega N H[^{46}]$

03]H KAI TI .[⁴⁷

04]NNH .[⁴⁸

05]. $H\Sigma$.[49

Wieviele Zeilen noch folgen, ist nicht mehr rekonstruierbar

Beginn der Kolumne nicht rekonstruierbar	Stichometrie
01 γαρ συνηκαν] $\mathbf{E}\Pi^{50}$ [ι τοις αρτοις	23
02 αλλ ην α]υ <mark>ΤΩΝ</mark> ⁵¹ Η [καρδια πεπωρω-	23
03 μεν]H ⁵² 6,53 ΚΑΙ ΤΙα[περασαντες ⁵³	20/23
04 ηλθον εις γε]Ν <mark>ΝΗ</mark> [σαρετ και	21
05 προσωρμισ]θ <mark>ΗΣ</mark> α[ν ⁵⁴ και εξελ-	21
Wieviele Zeilen noch folgen, ist nicht mehr rekonstruierbar	

⁴⁵ Die Editio princeps vermutet Spuren von E, Θ , O oder Σ .

⁴⁶ Die Editio princeps liest:]. \mathbf{T} Ωt A .[.

⁴⁷ Die Editio princeps liest:]H KAI TΩ[.

⁴⁸ Die Editio princeps liest: $]NNH\Sigma[$.

⁴⁹ Die Editio princeps liest: $]\Theta HE\Sigma[$.

⁵⁰ Das Epsilon konnte auf Grund von mehreren Untersuchungen mit dem Raster-Laser-Mikroskop (C. P. Thiede) sicher festgestellt werden, das Pi als wahrscheinlich.

Das Ny wurde auf Grund einer papyrologischen Untersuchung (H. Hunger 1992: 33-56) und auf Grund mehrerer Untersuchungen mit dem Raster-Laser-Mikroskop (C. P. Thiede) nachgewiesen.
Das Spatium nach ΠΕΠΩΡΩΜΕΝΗ ist durch die Untersuchungen mit dem Raster-Laser-Mikroskop eindeutig als solches

⁵² Das Spatium nach $\Pi E \Pi \Omega P \Omega M E N H$ ist durch die Untersuchungen mit dem Raster-Laser-Mikroskop eindeutig als solches erwiesen; d.h. es standen hier keine Buchstaben!

⁵³ Korrekt: $\Delta IA\Pi EPA\Sigma ANTE\Sigma$.