| 18       | ΤΙΣ ΔΥΝΑΤΑΙ []MAP  |              |
|----------|--|--------------|
| 19       | EIΣ O $\overline{\Theta\Sigma}$ []ΥΣ E                       |              |
| 20       | O $\overline{\text{I}\Sigma}$ TO $\overline{\Pi}$ NI AYTO [] |              |
| 21       | ΓΙΖΟΝΤΑΙ EN E  |              |
| 22       | ΟΤΙ ΤΑΥΤΑ ΔΙΑΛΟΓι  |              |
| Seite a↓ |  | Stichometrie |
| 01       | EN ΟΙ[κω εστιν $^{2,2}$ και συνηχθησαν π]ΟΛ-                 | 27           |
| 02       | ΛΟΙ ΩΣ[τε μηκετι χωρειν μηδε τα                              | 25           |
| 03       | ΠΡΟΣ ΤΗΝ Θ[υραν και ελαλε]Ι ΑΥΤΟις                           | 27           |
| 04       | TON ΛΟΓΟΝ $^3$ $^3$ [και ερχ]ONTAI Φερ $\overline{0}^4$      | 23-25        |
| 05       | ΤΕΣ ΠΡΟΣ ΑΥΤΟ[ν παρα]ΛΥΤΙΚΟΝ ΑΙΡΟ-                           | 27           |
| 06       | ΜΕ <mark>Ν</mark> [ον υπο τεσσαρων <sup>4</sup> και μη δυνα- | 25           |
| 07       | MENOI ΠΡ[οσενεγκ]ΑΙ ΑΥΤΩ ΔΙΑ ΤΟΝ Ο-                          | 27           |
| 08       | <b>Χ</b> Λ[ον] <b>ΑΠΕΣ</b> [τεγασαν] ΤΗ <b>Ν</b> στηγην ο-   | 25           |
| 09       | ΠΟΥ Η[ν και εξορυξαντες χαλω-                                | 23           |
| 10       | σιν τον κραβακτον οπου ο παρα-                               | 24           |
| 11       | λυτικος κατεκειτο <sup>5</sup> και ιδων ο ις                 | 26           |
| 12       | ΤΗΝ ΠΙΣΤΙΝ ΑΥΤΩΝ [λεγ]ΕΙ ΤΩ [παρα-                           | 25           |

 $<sup>^3</sup>$  Nach diesem Wort könnte ein Spatium gewesen sein.  $^4$  Wahrscheinliche Abkürzung.