## **Apologie des Sokrates**

## St. 70a

```
 \begin{tabular}{ll} [M\'EN\Omega]: & \vef{eq:constraint} & \ref{eq:constraint} & \ref{eq:constraint
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  o Sokrates, etwa lehrbar
                                                                                                                                                                                                    zu|sagen,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              die Tugend; oder nicht
                                                                                                                                                                                                                                                          ἀσκητόν;<sup>AdjN</sup>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ἢ<sup>Kon</sup> οὔτε<sup>Pt</sup>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     \dot{\alpha}\sigma\kappa\eta\tau\dot{o}\nu^{AdjN}
                                                             διδακτὸν<sup>AdjN</sup> ἀλλ΄<sup>Kon</sup>
                                                                                                                                                         sondern durch|Übung|erworben; oder weder durch|Übung|erworben noch
                                                            \mu\alpha\theta\eta\tau\acute{o}\nu,^{AdjN} \quad \mathring{\alpha}\lambda\lambda\grave{\alpha}^{Kon} \quad \\ \\ \phi\acute{\upsilon}\sigma\epsilon\iota^D \quad \\ \\ \pi\alpha\rho\alpha\gamma\acute{\iota}\gamma\nu\epsilon\tau\alpha\iota_{Pr\ddot{a}M/P} \quad \\ \tauo\~{\iota}\varsigma^{ArtD} \quad \\ \mathring{\alpha}\nu\theta\rho\acute{\omega}\pio\iota\varsigma^D \quad \\ \mathring{\eta}^{Kon} \quad \\ \check{\alpha}\lambda\lambda\dot{\omega}^{AdjD} \quad \\ \\ \dot{\alpha}\lambda\dot{\omega}^{AdjD} \quad \\ \dot{
                                                                                                                                                           sondern von Natur
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     entsteht
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Menschen oder anderem
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           den
                                                                            τινὶ<sup>D</sup><sub>Pr</sub> τρόπῳ;<sup>D</sup>
                                                          irgend|einem Weise;
o Meno, vor dem zwar Thessalier angesehen waren in
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                iππικῆ<sup>AdjD</sup> τε<sup>Pt</sup> καὶ<sup>Kon</sup> πλούτῳ,<sup>D</sup> [70b] νῦν<sup>Adv</sup> δέ,<sup>Pt</sup>
                                                        καὶ^{Kon} έθαυμάζοντο_{ImpM/P} έ\phi'^{Prp}
                                                                und wurden|bewundert in|Bezug|auf Reit|Kunst und auch Reichtum, [70b] nun aber,
                                                        scheint, auch in|Bezug|auf Weisheit, und nicht am|wenigsten die
                                                        \mathsf{TO}\tilde{\boldsymbol{\upsilon}}^{\mathsf{ArtG}} \ \ \mathsf{TO}\tilde{\boldsymbol{\upsilon}}^{\mathsf{G}}_{\mathsf{Pr}} \ \ \boldsymbol{\dot{\epsilon}} \boldsymbol{\mathsf{T}}\boldsymbol{\alpha}(\mathsf{Po}\boldsymbol{\upsilon}^{\mathsf{G}} \ \ \boldsymbol{\dot{A}}\mathsf{Pist}(\mathsf{I}\boldsymbol{\mathsf{I}}\boldsymbol{\mathsf{I}}\boldsymbol{\mathsf{I}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\upsilon}^{\mathsf{G}} \ \ \boldsymbol{\mathsf{I}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{I}}\boldsymbol{\mathsf{I}}\boldsymbol{\mathsf{I}}\boldsymbol{\mathsf{I}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{I}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{I}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{I}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{I}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{I}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{I}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{I}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{I}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{I}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{I}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{I}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O}}\boldsymbol{\mathsf{O
                                                                    des deines Gefährten des Aristippos Bürger Larisaeisch. dieses aber euch
                                                                                                                                                               \dot{\epsilon}\sigma\tau\iota_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} \ \ \Gamma\text{ory\'(}\alpha\varsigma\cdot^{\text{N}} \ \ \dot{\alpha}\text{wik\'omevos}^{\text{N}}_{\text{AorSMed}} \ \ \gamma\grave{\alpha}\rho^{\text{Pt}} \ \ \epsilon\dot{\iota}\varsigma^{\text{Prp}} \ \ \tau\grave{\eta}\nu^{\text{ArtA}} \ \ \text{π\'oλιν}^{\text{A}} \ \dot{\epsilon}\rho\alpha\sigma\tau\grave{\alpha}\varsigma^{\text{A}}
                                                      verantwortlich ist Gorgias· angekommen denn in
                                                                                                                                       σοφία<sup>D</sup> εἴληφεν_{PerAkt} Αλευαδῶν^{G} τε^{Pt} τοὺς^{ArtA} πρώτους,^{AdjA} ὧν^{G}_{Pr} \dot{o}^{ArtN}
                                                      in|Bezug|auf Weisheit hat|genommen der|Aleuaden und
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          die
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Ersten,
                                                       \sigma \grave{o}\varsigma^{N}_{\ \ Pr} \ \dot{\epsilon} \rho \alpha \sigma \tau \acute{\eta} \varsigma^{N} \ \dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu_{Pr\ddot{a}Akt} \ \ \dot{A} \rho (\sigma \tau \iota \pi \pi o \varsigma, ^{N} \ \kappa \alpha \grave{\iota}^{Kon} \ \ \tau \tilde{\omega} \nu^{ArtG} \ \ \dot{\alpha} \lambda \lambda \omega \nu^{AdjG} \ \ \Theta \epsilon \tau \tau \alpha \lambda \tilde{\omega} \nu.^{G} \ \ \kappa \alpha \grave{\iota}^{Kon} \ \ \delta \grave{\eta}^{Pt}
                                                              dein Liebhaber
                                                                                                                                                                                                                                                             Aristippos, und
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  der
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          anderen Thessalier. und ja|nun
                                                        \kappa\alpha {\mathfrak i}^{Kon} \ \ \tau \circ \tilde{\upsilon} \tau \circ^{\mathsf{A}}_{\mathsf{Pr}} \ \ \tau \dot{\diamond}^{\mathsf{ArtA}} \ \ \  \  \, \check{\epsilon}\theta \circ \varsigma^{\mathsf{A}} \ \ \ \ \epsilon \check{\iota}\theta {\mathfrak i} \kappa \epsilon \upsilon,_{\mathsf{PerAkt}} \ \ \ \dot{\alpha}\phi \delta \beta \omega \varsigma^{\mathsf{Adv}} \ \ \tau \epsilon^{\mathsf{Pt}} \ \ \kappa \alpha {\mathfrak i}^{\mathsf{Kon}} \ \ \mu \epsilon \gamma \alpha \lambda \circ \pi \rho \epsilon \pi \tilde{\omega} \varsigma^{\mathsf{Adv}}
                                                            auch dieses den Brauch hat|angewöhnt, furchtlos und auch
                                                           \mathring{\alpha}\pi o \kappa \rho (\nu \epsilon \sigma \theta \alpha \iota_{\text{Pr\"{a}InfM/P}} \quad \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} \nu^{\text{Kon}} \quad \tau (\varsigma^{\text{N}}_{\text{ Pr}} \quad \tau \iota^{\text{A}}_{\text{ Pr}} \quad \mathring{\epsilon} \rho \eta \tau \alpha \iota_{,\text{Pr\"{a}M/PKnj}} \quad \mathring{\omega} \sigma \pi \epsilon \rho^{\text{Kon}} \quad \epsilon \mathring{\iota} \kappa \grave{\circ} \varsigma^{\text{N}}_{\text{ PerAkt}} \quad \tau o \grave{\circ} \varsigma^{\text{ArtA}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                frage,
                                                                                                                                                                                                           wenn jemand etwas
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 gleichwie wahrscheinlich
                                                      [70c] εἰδότας, ^{A}_{PerAkt} ἄτε^{Kon} καὶ^{Kon} αὐτὸς ^{N}_{Pr} παρέχων ^{N}_{Pr\"aAkt} αὑτὸν ^{A}_{Pr} ἐρωτᾶν_{Pr\"aInfAkt}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             darbietend sich|selbst zu|befragen
                                                      [70c] Wissenden, weil|ja auch selbst
                                                        der Griechen dem Wollenden was auch immer jemand
                                                                                                                                                           ὅτ\omega_{Pr}^{D} οὐκ^{Pt} ἀποκρινόμενος.\frac{N}{PräM/P}
                                                       niemandem dem|welchen nicht antwortend.
```

```
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \dot{\epsilon} \nu \theta \acute{\alpha} \delta \epsilon^{\mathsf{Adv}} \ \delta \acute{\epsilon}, \ ^{\mathsf{Pt}} \ \ \check{\omega}^{ij} \ \ \phi (\lambda \epsilon^{\mathsf{AdjV}} \ \ \mathsf{M} \acute{\epsilon} \nu \omega \nu, \ ^{\mathsf{V}} \ \ \tau \grave{\delta}^{\mathsf{ArtN}} \qquad \dot{\epsilon} \nu \alpha \nu \tau (o \nu^{\mathsf{AdjN}} \qquad \pi \epsilon \rho \iota \acute{\epsilon} \sigma \tau \eta \kappa \epsilon \nu \cdot_{\mathsf{PerAkt}} \ \ \check{\omega} \sigma \pi \epsilon \rho^{\mathsf{Kon}} 
                                                                    hier aber o lieber Meno, das entgegengesetzte ist|eingetreten· gleichwie
                                                 \frac{\alpha \mathring{\text{o}} \chi \mu \acute{\text{o}} \varsigma^N}{\text{constant}} \quad \tau \mathring{\eta} \varsigma^{ArtG} \quad \frac{\sigma o \phi (\alpha \varsigma^G}{\sigma o \phi (\alpha \varsigma^G)} \quad \gamma \acute{\text{e}} \gamma \text{ones}, \\ \frac{1}{\text{PerAkt}} \quad \kappa \alpha \grave{\textbf{i}}^{Kon} \quad \text{kindune úei}_{Pr\ddot{\text{o}} Akt} \quad \dot{\vec{\textbf{e}}} \kappa^{Prp} \quad \tau \tilde{\textbf{o}} \text{note} \\ \frac{1}{\text{Proposition}} \quad \frac{1}{\text{constant}} \quad \frac{1}{\text{con
                                                         Dürre irgend|eine der Weisheit ist|geworden, und steht|in|Gefahr aus dieser
                                                  euch fortzugehen
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   die Weisheit. wenn jedenfalls|nun
                                                                 zu|fragen
                                                irgend|einen willst
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           keiner wer|immer
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          der
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           hier,
                                                   \text{o\'u}^{\text{Pt}} \hspace{0.1cm} \text{yelágsetal}_{\text{FuM/P}} \hspace{0.1cm} \text{kal}^{\text{Kon}} \hspace{0.1cm} \text{\'e}\text{pe\'i} \cdot \\ \text{}_{\text{FuAkt}} \hspace{0.1cm} \text{\'e}\text{\'e}\text{\'e}^{\text{ij}} \hspace{0.1cm} \text{ξένε,}^{\text{V}} \hspace{0.1cm} \text{kinδune\'u} \\ \text{}_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} \hspace{0.1cm} \text{fol}^{\text{D}} \hspace{0.1cm} \text{folestate} \\ \text{folestate} \\ \text{folestate} \hspace{0.1cm} \text{folestate} \\ \text{folestate} 
                                                 nicht wird|lachen und wird|sagen· «o Fremder, stehe|in|Gefahr dir
                                                  \mu\alpha\kappa\acute{\alpha}\rho\iota\acute{o}\varsigma^{AdjN} \qquad \tau\iota\varsigma^{N}_{\ \ Pr} \qquad \epsilon \tilde{\iota}\nu\alpha\iota-_{Pr\ddot{a}InfAkt} \quad \overset{\bullet}{\alpha}\rho\epsilon\tau\grave{\eta}\nu^{A} \qquad \gamma o\tilde{\upsilon}\nu^{Pt} \qquad \epsilon \tilde{\iota}\tau\epsilon^{Kon} \quad \delta\iota\delta\alpha\kappa\tau\grave{o}\nu^{AdjA} \quad \epsilon \check{\iota}\theta'^{Kon}
                                                                                                                       irgend|einer zu|sein— Tugend jedenfalls|nun sei|es lehrbar
                                                                zu|wissen—
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ich aber
                                                auf|welchem Weise
                                                                                                                                                                                                                   entsteht
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             so|viel
                                                  \epsilon \mbox{it} \epsilon^{Kon} \quad \delta \iota \delta \alpha \kappa \tau \grave{o} \nu^{AdjA} \quad \epsilon \mbox{it} \tau \epsilon^{Kon} \quad \mu \grave{\eta}^{Pt} \quad \delta \iota \delta \alpha \kappa \tau \grave{o} \nu^{AdjA} \quad \epsilon \mbox{i} \delta \dot{\epsilon} \nu \alpha \iota, \\ PerInfAkt} \quad \mbox{\'\omega} \sigma \tau^{Kon} \quad o \mbox{\'\omega} \delta \grave{\epsilon}^{Pt}
                                                      sei|es lehrbar sei|es nicht lehrbar zu|wissen,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   sodass auch|nicht selbst|dies
                                                  \breve{\delta}\tau\iota^{A}_{\ Pr} \ \pi o \tau'^{Pt} \ \dot{\epsilon}\sigma\tau\dot{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \ \tau \grave{\delta}^{ArtA} \ \pi \alpha \rho \acute{\alpha}\pi \alpha \nu^{Adv} \ \dot{\alpha}\rho\epsilon\tau \grave{\eta}^{N} \ \tau \nu \gamma \chi \acute{\alpha}\nu \omega_{Pr\ddot{a}Akt} \ \epsilon \dot{\iota} \delta \dot{\omega}\varsigma ». \\ {}^{N}_{\ PerAkt} \ [71b] \ \dot{\epsilon}\gamma \grave{\omega}^{N}_{\ Pr} \ \dot{\omega}^{N}_{\ Pr} \ \dot{\omega}^
                                                                                                                                                                                                            das ganz|und|gar Tugend gerate wissend». [71b] ich
                                                 o\mathring{\upsilon}v^{Pt} \ \kappa\alpha \grave{\iota}^{Kon} \ \alpha\mathring{\upsilon}\tau\acute{o}\varsigma, {}^{N}_{\ Pr} \ \mathring{\omega}^{ij} \ {}^{M\acute{\epsilon}}v\omega v, {}^{V} \ o\H{\upsilon}\tau\omega\varsigma^{Adv} \quad \H{\epsilon}\chi\omega._{Pr\H{a}Akt} \quad \sigma\upsilon\mu\pi\acute{\epsilon}vo\mu\alpha\iota_{Pr\H{a}M/P} \quad \tauo\H{\iota}\varsigma^{ArtD} \ \ \pio\lambda(\tau\alpha\iota\varsigma^{D})
                                                     nun auch selber, o Meno, so bin|gestellt· darble|mit
                                                  τούτου_{\mathsf{Pr}}^{\mathsf{G}} τοῦ^{\mathsf{ArtG}} πράγματος,_{\mathsf{G}}^{\mathsf{G}} καὶ^{\mathsf{Kon}} ἐμαυτὸν_{\mathsf{Pr}}^{\mathsf{A}} καταμέμφομαι_{\mathsf{Pr\"{a}M/P}} ὡς^{\mathsf{Kon}} οὐκ^{\mathsf{Pt}}
                                                                                                                                                                                                                                                            und mich|selbst tadle
                                                                                                                                                                  Dinges,
                                                     \tilde{\epsilon} \tilde{l} \delta \tilde{\omega} \varsigma^{N}_{\ \ PerAkt} \quad \pi \epsilon \rho \tilde{\iota}^{Prp} \quad \tilde{\alpha} \rho \epsilon \tau \tilde{\eta} \varsigma^{G} \quad \tau \tilde{\delta}^{ArtA} \quad \pi \alpha \rho \tilde{\alpha} \pi \alpha \nu \cdot^{Adv} \quad \tilde{\delta}^{A}_{\ \ Pr} \quad \delta \tilde{\epsilon}^{Pt} \quad \mu \tilde{\eta}^{Pt} \quad o \tilde{\iota} \delta \alpha_{\ \ PerAkt} \quad \tau \tilde{\iota}^{A}_{\ \ Pr} \quad \tilde{\epsilon} \sigma \tau \tilde{\iota} \nu_{\ \ Pr \ddot{a} Akt} 
                                                                wissend über Tugend das ganz|und|gar· was aber nicht weiß
                                                 \pi \tilde{\omega} \varsigma^{Adv} \ \tilde{\alpha} \nu^{Pt} \ \dot{o} \pi \tilde{o} \tilde{o} \nu^{AdjA} \ \gamma \epsilon^{Pt} \ \tau \iota^{A}_{\ Pr} \ \epsilon \tilde{\iota} \delta \epsilon \tilde{\iota} \eta \nu;_{PerOpAkt} \ \tilde{\eta}^{Kon} \ \delta o \kappa \epsilon \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \ \sigma o \iota^{D}_{\ Pr} \ o \tilde{\iota} \acute{o} \nu^{AdjA} \ \tau \epsilon^{Pt}
                                                             wie wohl welcher|Art doch etwas würde|wissen; oder scheint dir fähig und
                                                     \tilde{\epsilon l} v \alpha \iota_{,Pr\ddot{a}lnfAkt} \quad \check{o} \sigma \tau \iota \varsigma^{N}_{\ \ Pr} \quad \underline{M \acute{\epsilon}} v \omega v \alpha^{A} \quad \mu \dot{\eta}^{Pt} \quad \gamma \iota \gamma v \dot{\omega} \sigma \kappa \epsilon \iota_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \tau \grave{o}^{ArtA} \quad \pi \alpha \rho \dot{\alpha} \pi \alpha v^{Adv} \quad \check{o} \sigma \tau \iota \varsigma^{N}_{\ \ Pl} \quad \dot{\sigma}^{ArtA} \quad \dot{\sigma}^{Art
                                                                    zu|sein, wer|immer Meno nicht kennt
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      das überhaupt wer∣immer
                                                   \mathring{\epsilon}\sigma\tau(\nu,_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \tauo\tilde{\nu}\tauo\nu_{Pr}^{A} \quad \epsilon\mathring{\iota}\delta\acute{\epsilon}\nu\alpha\iota_{PerInfAkt} \quad \epsilon\H{\iota}\tau\epsilon^{Kon} \quad \kappa\alpha\lambda\grave{o}\varsigma^{AdjN} \quad \epsilon\H{\iota}\tau\epsilon^{Kon} \quad \pi\lambdao\acute{\nu}\sigma\iota\circ\varsigma^{AdjN} \quad \epsilon\H{\iota}\tau\epsilon^{Kon} \quad \kappa\alpha\grave{\iota}^{Kon}
                                                                                                                                                                                                           zu|wissen sei|es schön sei|es
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                reich
                                                 \gammaενναῖός^{\mathrm{AdjN}} ἐστιν_{\mathrm{Pr\"{a}Akt}} εἵτε^{\mathrm{Kon}} καὶ^{\mathrm{Kon}} τἀναντία^{\mathrm{ArtAAdjA}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     τούτων;<sup>G</sup> δοκεῖ<sub>PräAkt</sub>
                                                 edel|geboren ist,
                                                                                                                                                                                                  sei|es und die|entgegengesetzten|Dinge dieser; scheint
                                                 σοι^{D}_{Pr} οἶόν^{AdjA} τ'^{Pt} εἶναι;_{Pr\"aInfAkt}
                                                           dir fähig und zu|sein;
 [\texttt{M\'{E}N}\Omega]: \ o \mathring{\textit{u}} \kappa^{\text{Pt}} \  \, \mathring{\epsilon} \mu \text{o} \text{i} \gamma \epsilon. \overset{D}{\textit{Pr}} \  \, \mathring{\alpha} \lambda \lambda \grave{\alpha}^{\text{Kon}} \  \, \sigma \mathring{\textit{u}}, \overset{W}{\textit{Pr}} \  \, \mathring{\vec{\omega}}^{\text{ij}} \  \, \underline{\Sigma} \mathring{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \overset{V}{\textit{v}} \  \, \mathring{\alpha} \lambda \eta \theta \tilde{\omega} \varsigma^{\text{Adv}} \  \, [71c] \  \, o \mathring{\textit{u}} \delta, \overset{\text{Ft}}{\textit{Pt}} \  \, \mathring{\vec{\omega}}^{\text{Kon}} \  \, \mathring{\vec{\alpha}} \rho \epsilon \tau \mathring{\eta}^{\text{N}} 
                                                      nicht mir|ja. sondern du, o Sokrates, wahrhaft [71c] auch|nicht dass Tugend
```

```
ἀπαγγέλλωμεν;<sub>PräAktKnj</sub>
                                                                                                                melden|sollen|wir;
[\Sigma \Omega \text{KP}]: \mu \dot{\eta}^{\text{Pt}} \mu \dot{\delta} v o v^{\text{AdjA}} \gamma \epsilon, \dot{\eta}^{\text{Pt}} \dot{\omega}^{ij} \dot{\epsilon} \tau \alpha \tilde{\iota} \rho \epsilon, \dot{\eta}^{\text{V}} \dot{\alpha} \lambda \lambda \dot{\alpha}^{\text{Kon}} \kappa \alpha \dot{\iota}^{\text{Kon}} \dot{\delta} \tau \iota^{\text{Kon}} o \dot{\iota} \delta, \dot{\eta}^{\text{Pt}} \dot{\alpha} \lambda \lambda \dot{\omega}^{\text{AdjD}} \pi \omega^{\text{Pt}}
                                                                              nicht nur doch, o Gefährte, sondern auch dass auch|nicht anderem bisher
                                                                                  \mathring{\epsilon} \text{v} \acute{\epsilon} \text{tu} \chi \text{ov}_{\text{AorAkt}} \quad \text{e} \mathring{\epsilon} \mathring{\delta} \text{otl}, \\ \\ \overset{D}{\text{PerAkt}} \quad \mathring{\omega} \varsigma^{\text{Kon}} \quad \mathring{\epsilon} \mu \text{o} \mathring{\iota}^{\text{D}}_{\text{Pr}} \quad \delta \text{ok} \tilde{\omega}._{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \text{tote}^{\text{Adv}} \quad \mathring{\epsilon} \text{dos} \xi \text{ev}._{\text{AorAkt}} \quad \mathring{\alpha} \lambda \lambda'^{\text{Kon}} 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       scheine. damals
                                                                                      bin|begegnet wissenden, wie mir
                                                                                 \mathring{t}\sigma\omega\varsigma^{Adv} \quad \mathring{\epsilon}\kappa\epsilon \mathring{t}v\acute{o}\varsigma^{N}_{\quad Pr} \quad \tau\epsilon^{Pt} \quad o\mathring{l}\delta\epsilon,_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \kappa\alpha \mathring{t}^{Kon} \quad \sigma\acute{u}^{N}_{\quad Pr} \quad \mathring{\alpha}^{A}_{\quad Pr} \quad \mathring{\epsilon}\kappa\epsilon \mathring{t}vo\varsigma^{N}_{\quad Pr} \quad \mathring{\epsilon}\lambda\epsilon\gamma\epsilon._{ImpAkt}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           und du was
                                                                              vielleicht jener und weiß,
                                                                                      \mathring{\alpha} \nu \mathring{\alpha} \mu \nu \eta \sigma o \nu_{\text{AorlmvAkt}} \quad o \mathring{\tilde{\upsilon}} \nu^{\text{Pt}} \,\, [\text{71d}] \,\, \mu \epsilon^{\text{A}}_{\,\,\text{Pr}} \,\, \pi \tilde{\omega} \varsigma^{\text{Adv}} \quad \check{\epsilon} \lambda \epsilon \gamma \epsilon \nu._{\text{ImpAkt}} \quad \epsilon i^{\text{Kon}} \,\, \delta \dot{\epsilon}^{\text{Pt}} \,\,\, \beta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota,_{\text{Pr\"{a}Akt}} \,\,\, \alpha \mathring{\upsilon} \tau \grave{o} \varsigma^{\text{N}}_{\,\,\text{Pr}} \,\, \delta \dot{\epsilon}^{\text{Pt}} \,\, \delta \dot{\epsilon}^{\text{Pt}} \,\,\, \delta 
                                                                                                                                          erinnere also [71d] mich wie sagte. wenn aber willst,
                                                                                      \text{eln} \text{\'e} \cdot \text{AorlmvAkt} \quad \text{doke\'i}_{\text{Pr\"aAkt}} \quad \text{y\`a} \rho^{\text{Pt}} \quad \text{d\'nou}^{\text{Pt}} \quad \text{doi}^{\text{D}}_{\text{Pr}} \qquad \text{\'a} \text{tee(v.w.}^{\text{D}}_{\text{Pr}} \quad \text{\'eke(v.w.}^{\text{D}}_{\text{Pr}})
                                                                                                                                                                                                                                       scheint denn vermutlich dir eben|dieselben jenem.
 [ΜΈΝΩ]: ἔμοιγε.<sup>D</sup>
 [\mathbf{\Sigma} \mathbf{\Omega} \mathbf{KP}] : \ \mathbf{\acute{e}ke} \mathbf{\tilde{i}vov}^{\mathbf{A}}_{\mathbf{Pr}} \ \mu \mathbf{\grave{e}v}^{\mathbf{Pt}} \ \ \mathbf{\tauo(vvv}^{\mathbf{Pt}} \ \ \mathbf{\acute{e}\tilde{u}} \mu \mathbf{ev},_{\mathbf{Pr\ddot{a}}\mathbf{A}\mathbf{k}\mathbf{t}\mathbf{Knj}} \ \ \mathbf{\acute{e}he} \mathbf{\tilde{n}\tilde{o}h}^{\mathbf{Kon}} \ \ \mathbf{\check{\kappa}\alphal}^{\mathbf{Kon}} \ \ \mathbf{\check{\alpha}} \mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\sigma}\mathbf{tiv},_{\mathbf{Pr\ddot{a}}\mathbf{A}\mathbf{k}\mathbf{t}} \ \ \mathbf{\sigma\dot{v}}^{\mathbf{N}}_{\mathbf{Pr}} \ \ \mathbf{\delta\dot{e}}^{\mathbf{Pt}} \ \ \mathbf{\alpha\dot{v}}\mathbf{\tau\dot{o}\varsigma},_{\mathbf{Pr}\mathbf{\tilde{n}}\mathbf{A}\mathbf{t}\mathbf{t}\mathbf{Knj}} \ \ \mathbf{\tilde{n}}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}\mathbf{\tilde{n}e}
                                                                                                   jenen zwar denn|nun lassen|wir,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      weil und ist|abwesend du aber selbst,
                                                                             o bei Göttern, Meno, was sagst Tugend
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       zu|sein;
                                                                                \mu\dot{\eta}^{Pt} \quad \phi\theta o \nu\dot{\eta} \sigma \eta \varsigma,_{AorAktKnj} \quad \tilde{\iota} \nu\alpha^{Kon} \quad \epsilon\dot{\upsilon} \tau \upsilon\chi \dot{\epsilon} \sigma \tau \alpha \tau o \nu^{AdjASup} \quad \psi \epsilon \tilde{\upsilon} \sigma \mu\alpha^{A} \quad \dot{\epsilon} \psi \epsilon \upsilon \sigma \mu \dot{\epsilon} \nu \circ \varsigma^{N}_{\ \ PerM/P} \quad \tilde{\dot{\omega}},_{Pr\ddot{a}AktKnj} \quad \tilde{\dot{\omega}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         damit glücklichstes
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Lüge falsch|gesagt|habend sei|ich,
                                                                              nicht
                                                                                \mathring{\alpha} \nu^{Pt} \quad \phi \alpha \nu \tilde{\eta} \varsigma_{AorM/PKnj} \quad \sigma \mathring{\nu}^{N}_{\ Pr} \quad \mu \grave{\epsilon} \nu^{Pt} \quad \epsilon \tilde{\iota} \delta \mathring{\omega} \varsigma^{N}_{\ PerAkt} \quad \kappa \alpha \mathring{\iota}^{Kon} \quad \Gammaop \gamma (\alpha \varsigma, ^{N} \quad \dot{\epsilon} \gamma \mathring{\omega}^{N}_{\ Pr} \quad \delta \grave{\epsilon}^{Pt} \quad \epsilon \tilde{\iota} \rho \eta \kappa \mathring{\omega} \varsigma^{N}_{\ PerAkt}
                                                                              wohl erscheinst du zwar wissend und Gorgias, ich aber gesagt|habend
                                                                              \mu\eta\delta\epsilon\nu\grave{\iota}^{\mathsf{D}}_{\phantom{\mathsf{D}}\mathsf{Pr}}\phantom{}\pi\acute{\omega}\pi\mathsf{o}\tau\epsilon^{\mathsf{Adv}}\phantom{}\epsilon\dot{\mathsf{l}}\delta\acute{\mathsf{o}}\tau\dot{\mathsf{l}}^{\mathsf{D}}_{\phantom{\mathsf{D}}\mathsf{PerAkt}}\phantom{}\dot{\mathsf{e}}\mathsf{v}\tau\epsilon\tau\mathsf{u}\chi\eta\kappa\acute{\epsilon}\mathsf{v}\alpha\iota._{\mathsf{PerInfAkt}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              wissenden begegnet|zu|haben.
 [ΜΈΝΩ]: [71e] ἀλλ'<sup>Kon</sup> οὐ<sup>Pt</sup> χαλεπόν, ^{\mathrm{AdjN}} ὧ<sup>ij</sup> Σώκρατες, ^{\mathrm{V}}</sup> εἰπεῖν. _{\mathrm{AorSInfAkt}} πρῶτον ^{\mathrm{AdvSup}} μέν, ^{\mathrm{Pt}} εἰ^{\mathrm{Kon}}
                                                                                   [71e] aber nicht schwierig, o Sokrates, zu sagen.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                zuerst zwar, wenn
                                                                                         \beta o \acute{u} \lambda \epsilon \iota_{Pr\ddot{a}M/P} \qquad \mathring{\alpha} v \delta \rho \grave{o} \varsigma^G \qquad \mathring{\alpha} \rho \epsilon \tau \acute{\eta} v, \\ ^A \stackrel{.}{\rho} \acute{\alpha} \delta \iota o v, \\ ^{AdjN} \stackrel{.}{\delta} \tau \iota^{Kon} \qquad \alpha \breve{u} \tau \eta^N_{\quad Pr} \stackrel{.}{\epsilon} \sigma \tau \grave{\iota} v_{Pr\ddot{a}Akt} \qquad \mathring{\alpha} v \delta \rho \grave{o} \varsigma^G
                                                                                                                          willst eines | Mannes Tugend, leicht, dass diese
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ist eines|Mannes
                                                                                       \dot{\alpha} \rho \epsilon \tau \dot{\eta}, \\ ^N \quad i \kappa \alpha \nu \dot{o} \nu^{AdjN} \quad \epsilon \ddot{i} \nu \alpha \iota_{Pr\ddot{a}lnfAkt} \quad \tau \dot{\alpha}^{ArtA} \quad \tau \ddot{\eta} \varsigma^{ArtG} \quad \pi \dot{o} \lambda \epsilon \omega \varsigma^G \quad \pi \rho \dot{\alpha} \tau \tau \epsilon \iota \nu, \\ _{Pr\ddot{a}lnfAkt} \quad \kappa \alpha \dot{\iota}^{Kon} \quad \dot{\alpha}^{Kon} \quad \dot{\alpha}^{Kon
                                                                                   Tugend, hinreichend zu|sein die der Stadt zu|verwalten,
                                                                                         \frac{\pi\rho\acute{\alpha}\tau\tauo\nu\tau\alpha^{A}}{Pr\ddot{a}Akt} - \tauo\grave{\upsilon}\varsigma^{ArtA} - \mu\grave{\epsilon}\upsilon^{Pt} - \phi\acute{(}\lambda o \upsilon\varsigma^{A} - \epsilon \tilde{\upsilon}^{Adv} - \pio\iota\epsilon \tilde{\iota}\upsilon, \\ \frac{1}{Pr\ddot{a}InfAkt} - \tauo\grave{\upsilon}\varsigma^{ArtA} - \delta'^{Pt} - \frac{\dot{\epsilon}\chi\theta\rhoo\grave{\upsilon}\varsigma^{A}}{2} - \frac{\dot{\delta}}{2}(\theta_{A})
                                                                                                                                                                                                                                                                                          die zwar <mark>Freunde</mark> gut wohl|tun,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       die aber Feinde
                                                                                      \kappa \alpha \kappa \tilde{\omega} \varsigma,^{\text{Adv}} \quad \kappa \alpha \tilde{\iota}^{\text{Kon}} \quad \alpha \tilde{\upsilon} \tau \tilde{\upsilon} \upsilon^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \epsilon \tilde{\upsilon} \lambda \alpha \beta \epsilon \tilde{\iota} \sigma \theta \alpha \iota_{\text{Pr\"{a}M/PInf}} \quad \mu \eta \delta \tilde{\epsilon} \upsilon^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \tau \sigma \iota \tilde{\upsilon} \tau \sigma \upsilon^{\text{AdjA}} \quad \pi \alpha \theta \epsilon \tilde{\iota} \upsilon._{\text{AorSInfAkt}} \quad \epsilon \tilde{\iota}^{\text{Kon}}
                                                                                           schlecht, und ihn|selbst sich|hüten
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  nichts derartig|es zu|erleiden.
                                                                                      \delta \grave{\epsilon}^{Pt} \quad \beta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota_{Pr\ddot{a}M/P} \quad {}_{\text{Y} \textbf{U}} \textbf{V} \boldsymbol{\alpha} \iota \boldsymbol{\kappa} \grave{\diamond} \varsigma^{G} \quad \dot{\textbf{d}} \rho \epsilon \tau \acute{\eta} \boldsymbol{\nu}, \\ ^{A} \quad o \acute{\upsilon}^{Pt} \quad \chi \boldsymbol{\alpha} \lambda \epsilon \pi \grave{\diamond} \boldsymbol{\nu}^{AdjN} \quad \delta \iota \epsilon \lambda \theta \epsilon \tilde{\iota} \boldsymbol{\nu}, \\ _{AorSInfAkt} \quad \boldsymbol{\acute{o}} \tau \iota^{Kon} \quad \delta \epsilon \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \boldsymbol{\acute{o}} \boldsymbol{\nu}^{AdjN} \quad \delta \iota \epsilon \lambda \theta \epsilon \tilde{\iota} \boldsymbol{\nu}, \\ _{AorSInfAkt} \quad \boldsymbol{\acute{o}} \tau \iota^{Kon} \quad \delta \epsilon \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \boldsymbol{\acute{o}} \boldsymbol{\nu}^{AdjN} \quad \delta \iota^{Kon} \quad \delta \epsilon \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \boldsymbol{\acute{o}} \boldsymbol{\nu}^{AdjN} \quad \delta \iota^{Kon} \quad \delta \epsilon \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \boldsymbol{\acute{o}} \boldsymbol{\nu}^{AdjN} \quad \delta \iota^{Kon} \quad \delta \epsilon \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \boldsymbol{\acute{o}} \boldsymbol{\nu}^{AdjN} \quad \delta \iota^{Kon} \quad \delta \epsilon \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \boldsymbol{\acute{o}} \boldsymbol{\iota}^{Kon} \quad \delta \epsilon \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \delta \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}A
                                                                                   aber willst einer|Frau Tugend, nicht schwierig dar|legen,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             dass muss
```

 $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu_{\text{Pr\"{a}Akt}}\quad \textrm{o\'{i}}\sigma\theta\alpha,_{\text{PerAkt}}\quad \dot{\alpha}\lambda\lambda\grave{\alpha}^{\text{Kon}}\quad \tau\alpha\~{\upsilon}\tau\alpha^{\text{A}}_{\quad \ Pr}\quad \pi\epsilon\rho\grave{\iota}^{\text{Prp}}\quad \sigmao\~{\upsilon}^{\text{G}}_{\quad \ Pr}\quad \kappa\alpha\grave{\iota}^{\text{Kon}}\quad \textrm{o\'{i}}\kappa\alpha\delta\epsilon^{\text{Adv}}$ 

über deiner und heim|wärts

sondern diese

αὐτὴν $^{A}_{Pr}$  τὴν $^{ArtA}$  οἰκίαν $^{A}$  εὖ $^{Adv}$  οἰκεῖν, $^{PräInfAkt}_{PräInfAkt}$  σώζουσάν $^{A}_{PräAkt}$  τε $^{Pt}$  τὰ $^{ArtA}$  ἔνδον $^{Adv}$  καὶ $^{Kon}$  sie|selbst die Haus gut bewohnen, erhaltend|e und die innen auch κατήκοον $^{AdjA}$  οὖσαν $^{A}_{PräAkt}$  τοῦ $^{ArtG}$  ἀνδρός. $^{G}$  καὶ $^{Kon}$  ἄλλη $^{AdjN}$  ἐστὶν $^{PräAkt}_{PräAkt}$  παιδὸς $^{G}$  ἀρετή, $^{N}$  gehorsam seiend des Mannes. und andere ist Kindes Tugend, καὶ $^{Kon}$  θηλείας $^{AdjG}$  καὶ $^{Kon}$  ἄρρενος, $^{AdjG}$  καὶ $^{Kon}$  πρεσβυτέρου $^{AdjGKmp}$  ἀνδρός, $^{G}$  εἰ $^{Kon}$  μὲν $^{Pt}$  und weiblichen und männlichen, und älteren Mannes, wenn zwar βούλει, $^{PräM/P}$  ἐλευθέρου, $^{AdjG}$  εἰ $^{Kon}$  δὲ $^{Pt}$  βούλει, $^{PräM/P}$  δούλου. $^{G}$  willst, Freien, wenn aber willst, Sklaven.

## St. 72a

 $\text{[M\'{E}N\Omega]:} \ \, \kappa\alpha \grave{\iota}^{\text{Kon}} \ \, \check{\alpha}\lambda\lambda\alpha \iota^{\text{AdjN}} \ \, \pi\check{\alpha}\mu\pi\sigma\lambda\lambda\alpha \iota^{\text{AdjN}} \ \, \dot{\alpha}\rho\epsilon\tau\alpha \acute{\iota}^{\text{N}} \ \, \epsilon \grave{\iota}\sigma\iota\nu,_{\text{Pr\"{a}Akt}} \ \, \check{\omega}\sigma\tau\epsilon^{\text{Kon}} \ \, \text{o\'{u}}\kappa^{\text{Pt}} \ \, \dot{\alpha}\pi\sigma\rho (\alpha^{\text{N}})$ und andere sehr|zahlreiche Tugenden sind so|dass nicht Schwierigkeit  $\text{elheîn}_{\text{AorSInfAkt}} \quad \frac{\text{dret} \tilde{\gamma}^{\text{G}}}{\text{dret} \tilde{\gamma}^{\text{G}}} \quad \text{méri}^{\text{Prp}} \quad \text{\'otl}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \text{\'eotl}_{\text{PräAkt}} \quad \kappa\alpha\theta'^{\text{Prp}} \quad \text{\'ek}\alpha\sigma\tau\eta\nu^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \gamma\alpha\rho^{\text{Pt}} \quad \tau\tilde{\omega}\nu^{\text{ArtG}}$ zu|sagen <mark>der|Tugend über was</mark> ist· gemäß jede denn πράξεων $^{G}$  καὶ $^{Kon}$  τῶν $^{ArtG}$  ἡλικιῶν $^{G}$  πρὸς $^{Prp}$  ἕκαστον $^{A}_{Pr}$  ἔργον $^{A}$  ἑκάστῳ $^{D}_{Pr}$  ἡμῶν $^{G}_{Pr}$  ἡ $^{ArtN}$ der Lebens|alter auf je|den Aufgabe je|dem von|uns die Handlungen und  $\mathring{\alpha} \text{ret}\mathring{\eta}^{\text{N}} \quad \mathring{\epsilon} \text{stin}_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \mathring{\omega} \text{savit} \omega \varsigma^{\text{Adv}} \quad \delta \grave{\epsilon}^{\text{Pt}} \quad \text{o} \\ \mathring{\iota} \mu \alpha \iota_{\text{Pr\"{a}M/P}} \quad \mathring{\omega}^{\text{ij}} \quad \underline{\Sigma} \mathring{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ \mathring{\nu} \quad \kappa \alpha \kappa (\alpha, N) \quad \kappa$ ebenso aber ich|meine o Sokrates, und die Schlechtigkeit. vieler doch irgend|ein|er Glück scheine|ich gebraucht|zu|haben, o Meno, wenn  $\mu (\alpha \nu^{AdjA} \quad \zeta \eta \tau \tilde{\omega} \nu^{N}_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \mathring{\alpha} \rho \epsilon \tau \mathring{\eta} \nu^{A} \quad \sigma \mu \tilde{\eta} \nu \acute{\sigma} \varsigma^{G} \quad \tau \iota^{A}_{\quad Pr} \quad \mathring{\alpha} \nu \eta \acute{\nu} \rho \eta \kappa \alpha_{PerAkt} \quad \mathring{\alpha} \rho \epsilon \tau \tilde{\omega} \nu^{G} \quad \pi \alpha \rho \grave{\alpha}^{Prp} \quad \sigma o \iota^{D}_{\quad Pr} \quad \mathring{\alpha} \nu \eta \acute{\nu} \rho \eta \kappa \alpha_{PerAkt} \quad \mathring{\alpha} \rho \epsilon \tau \tilde{\omega} \nu^{G} \quad \tau \iota^{A}_{\quad Pr} \quad \mathring{\alpha} \nu \eta \acute{\nu} \rho \eta \kappa \alpha_{PerAkt} \quad \mathring{\alpha} \rho \epsilon \tau \tilde{\omega} \nu^{G} \quad \tau \iota^{A}_{\quad Pr} \quad \mathring{\alpha} \nu \eta \acute{\nu} \rho \eta \kappa \alpha_{PerAkt} \quad \mathring{\alpha} \rho \epsilon \tau \tilde{\omega} \nu^{G} \quad \tau \iota^{A}_{\quad Pr} \quad \mathring{\alpha} \nu \eta \acute{\nu} \rho \gamma \tilde{\omega} \nu^{G} \quad \tau \iota^{A}_{\quad Pr} \quad \mathring{\alpha} \nu \eta \acute{\nu} \rho \gamma \tilde{\omega} \nu^{G} \quad \mathring{\alpha} \nu \eta \acute{\nu} \rho \gamma \tilde{\omega} \nu^{G} \quad \mathring{\alpha} \nu \gamma \tilde{\omega} \nu \gamma$ Tugend Schwarm irgend|ein habe|aufgefunden Tugenden bei  $κείμενον.^{A}_{Pr\"{a}M/P}$  ἀτάρ,  $^{Pt}$   $\~ω^{ij}$   $Mένων, ^{V}$  κατὰ $^{Prp}$  ταύτην $^{A}_{Pr}$  τὴν $^{ArtA}$   $εἰκόνα^{A}$  τὴν $^{ArtA}$  [72b]  $περι^{Prp}$ jedoch o Meno, gemäß diese|hier die Abbild die [72b] über  $\tau\grave{\alpha}^{ArtA}\quad \text{smfnn}, \\ ^{A}\quad \epsilon \check{\iota}^{Kon}\quad \mu \text{ou}_{\quad Pr}^{G}\quad \dot{\epsilon}\rho \text{om}\\ \dot{\epsilon}\nu \text{ou}_{\quad Pr\ddot{a}M/P}^{G}\quad \mu \text{el}(\tau\tau\eta\varsigma^{G}\quad \pi\epsilon\rho\grave{\iota}^{Prp}\quad \text{ou}\\ \dot{\sigma}(\alpha\varsigma^{G}\quad \check{\sigma}\tau\iota^{A}\quad \pi\sigma\tau^{Pt})$ die <mark>Schwärme,</mark> wenn meiner <u>fragenden</u> der <mark>Biene über Wesen</mark> was einmal  $\mathring{\epsilon}\sigma\tau(\nu,_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \pio\lambda\lambda\grave{\alpha}\varsigma^{AdjA} \quad \kappa\alpha\grave{\iota}^{Kon} \quad \pi\alpha\nu\tauo\delta\alpha\pi\grave{\alpha}\varsigma^{AdjA} \quad \mathring{\epsilon}\lambda\epsilon\gamma\epsilon\varsigma_{ImpAkt} \quad \alpha\mathring{\upsilon}\tau\grave{\alpha}\varsigma^{A}_{\quad \ Pr} \quad \epsilon \mathring{\iota}\nu\alpha\iota,_{Pr\ddot{a}InfAkt} \quad \tau (^{Adv} \quad \mathring{\alpha}\nu^{Pt})$ und mannigfaltige sagtest  $\mathring{\alpha}\pi\epsilon\kappa\rho(\nu\omega_{AorAktOp} \quad \muol, \stackrel{D}{Pr} \quad \epsilon \tilde{t}^{Kon} \quad \sigma\epsilon^{A}_{\quad Pr} \quad \mathring{\eta}\rho\acute{o}\mu\eta\nu\cdot_{AorMed} \quad «\mathring{\tilde{\alpha}}\rho\alpha^{Pt} \quad \tauo\acute{o}\tau\omega^{D}_{\quad Pr} \quad \phi\grave{\eta}\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \pio\lambda\lambda\grave{\alpha}\varsigma^{AdjA}$ würde|antworten mir wenn dich ich|fragte· «etwa hierin sagst|du viele  $\kappa\alpha \grave{\iota}^{Kon} \ \ \pi\alpha \nu \tauo \delta \alpha \pi \grave{\alpha}\varsigma^{AdjA} \ \ \epsilon \check{\imath} \nu \alpha \iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} \ \ \kappa\alpha \grave{\iota}^{Kon} \ \ \ \delta \iota \alpha \phi \epsilon \rho o \acute{\upsilon} \sigma \alpha \varsigma^{A}_{\ Pr\ddot{a}Akt} \ \ \ \mathring{\alpha} \lambda \lambda \acute{\eta} \lambda \omega \nu, \\ \stackrel{G}{p_r} \ \tau \tilde{\omega}^{ArtD}$ und sich|unterscheidende einander, darin und mannigfaltige zu|sein  $\underline{\mu\epsilon\lambda(\tau\tau\alpha\varsigma^A} \quad \epsilon\tilde{\imath}\nu\alpha\iota;_{Pr\ddot{a}lnfAkt} \quad \mathring{\eta}^{Kon} \quad \tauo\acute{\upsilon}\tau\dot{\omega}^D_{\quad Pr} \quad \underline{\mu}\dot{\epsilon}\nu^{Pt} \quad o\acute{\upsilon}\delta\dot{\epsilon}\nu^A_{\quad Pr} \quad \delta\iota\alpha\phi\acute{\epsilon}\rhoo\upsilon\sigma\iota\nu,_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \mathring{\alpha}\lambda\lambda\dot{\omega}^{AdjD} \quad \delta\acute{\epsilon}^{Pt}$ oder dies|em zwar nichts unterscheiden|sich, anderem aber οἷον<sup>Adv</sup>  $\mathring{\eta}^{Kon} \hspace{0.5cm} \kappa \acute{\alpha} \lambda \lambda \epsilon \iota^{D} \hspace{0.5cm} \mathring{\eta}^{Kon} \hspace{0.5cm} \mu \epsilon \gamma \acute{\epsilon} \theta \epsilon \iota^{D} \hspace{0.5cm} \mathring{\eta}^{Kon} \hspace{0.5cm} \check{\alpha} \lambda \lambda \omega^{AdjD}$ irgend|einem zum|Beispiel oder an|Schönheit oder an|Größe oder anderem irgend|einem sage, was wohl würde|ich|antworten, der solchen;»

```
ἐρωτηθείς;<sup>N</sup> AorPas
                                                                                                 gefragt|worden;
dies ich|gewiss, dass nichts unterscheiden|sich, insofern Bienen
                                                                                             ἑτέρα<sup>AdjN</sup> τῆς<sup>ArtG</sup> ἑτέρας. AdjG
                                                                                                                                                                                                                             der anderen.
\text{[$\Sigma\Omega$KP]: [72c] $\epsilon$}^{\text{Kon}} \text{ o\'uv}^{\text{Pt}} \text{ $\epsilon\tilde{i}$} \tilde{n} \text{ov}_{\text{AorSAkt}} \text{ $\mu$} \text{et\grave{\alpha}}^{\text{Prp}} \text{ $\tau$} \tilde{\alpha}\tilde{v} \text{ta} \cdot \text{A}_{\text{Pr}}^{\text{A}} \text{ $"$} \text{et\acute{o}\check{v}} \text{to} \text{o\'uv}^{\text{Pt}} \text{ $\mu$} \text{ol} \text{o\'uv}^{\text{D}}_{\text{Pr}} \text{ $\alpha\dot{v}$} \tilde{\sigma}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \text{ $"$} \text{o\'uv}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \text{ $"$} \text{o\'uv}^{\text{Pt}}_{\text{Pr}} \text{ $"$} \text{o\'uv}^{\text{D}}_{\text{Pr}} \text{ $"$} \text{o\'uv}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \text{ ""} \text{o\'uv}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \text{""} \text{o\'uv}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \text{ ""} \text{o\'uv}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \text{""} \text{o\'uv}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \text{""} \text{o\'uv}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \text{""} \text{o\'uv}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \text{""} \text{o\'uv}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \text{""} \text{o\'uv}^{\text{A}}_{
                                                                                 [72c] wenn nun ich|sagte nach diesen·
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            «dies also|nun mir
                                                                                          \epsilon \mathring{\iota} \pi \acute{\epsilon},_{AorlmvAkt} \quad \mathring{\omega}^{ij} \stackrel{\mathsf{M\'e}v\omega v}{}^{\mathsf{V}} \quad \mathring{\psi}^{\mathsf{D}}_{\quad \mathsf{Pr}} \quad o \mathring{\upsilon} \delta \grave{\epsilon} v^{\mathsf{A}}_{\quad \mathsf{Pr}} \quad \delta \iota \alpha \phi \acute{\epsilon} \rho o \upsilon \sigma \iota v_{\mathsf{Pr\ddot{a}}\mathsf{A}\mathsf{k}\mathsf{t}} \quad \mathring{\alpha} \lambda \lambda \grave{\alpha}^{\mathsf{Kon}} \quad \tau \alpha \mathring{\upsilon} \tau \acute{\circ} v^{\mathsf{Adj}\mathsf{A}} \quad \epsilon \mathring{\iota} \sigma \iota v_{\mathsf{Pr\ddot{a}}\mathsf{A}\mathsf{k}\mathsf{t}} \quad \delta \iota \sigma v^{\mathsf{Adj}\mathsf{A}} \quad \delta 
                                                                                                                                                                                                                                                        o Meno worin nichts unterscheiden|sich sondern dasselbe

\overset{\bullet}{\alpha}πασαι, 
\overset{AdjN}{} τί 
\overset{Adv}{} τοῦτο 
\overset{A}{} 
\overset{A}{} φὴς 
\overset{}{} 
\overset{}{} 
\overset{}{} εἶναι; 
\overset{}{} 
\overset{}{}} 
\overset{}{} 
\overset{}{} 
\overset{}{} 
\overset{}{} 
\overset{}{}} 
\overset{}{} 
\overset{}{} 
\overset{}{}} 
\overset{}{} 
\overset{}{} 
\overset{}{}} 
\overset{}{} 
\overset{}{}} 
\overset{}{} 
\overset{}{}} 
\overset{}{} 
\overset{}{}} 
\overset{}{}} 
\overset{}{} 
\overset{}{}} 
\overset{}} 
\overset{}{}} 
\overset{}{}} 
\overset{}{}} 
\overset{}{}} 
\overset{}{}} 
\overset{}{}} 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         sagst zu|sein;»
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           hättest gewiß|wohl wohl etwas mir
                                                                                          εἰπεῖν;
AorSInfAkt
                                                                                                                   zu|sagen;
 [ΜΈΝΩ]: ἔγωγε.<sup>Ν</sup>
                                                                                        ich|gewiss.
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ o \ \ \mathsf{o} \ \mathsf{i} \ \mathsf{o} \ 
                                                                                                                                                                                                                                    und über der Tugenden· und|wohl wenn
                                                                                     \pi\alpha\nu\tau\circ\delta\alpha\pi\alpha(^{\text{AdjN}} \quad \text{eigin},_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} \quad \text{\'ev}^{\text{AdjA}} \quad \gamma \text{\'e}^{\text{Pt}} \qquad \tau \text{\'e}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \qquad \text{\'e\'l}\delta\circ\varsigma^{\text{A}} \quad \tau\alpha\dot{\upsilon}\tau\grave{\circ}\nu^{\text{AdjA}} \quad \text{\'a}\pi\alpha\sigma\alpha(^{\text{AdjN}} \quad \text{\'e}\chi\circ\upsilon\sigma\iota\nu_{\text{Pr\"a}\text{Akt}}
                                                                                            mannigfaltige
                                                                                                                                                                                                                                                             sind,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            eine doch irgend|eine Form dieselbe alle
                                                                                   \delta\iota'^{Prp} \ \delta^{A}_{\ Pr} \ \epsilon i\sigma \\ \iota v_{Pr\ddot{a}Akt} \ \ \frac{\textrm{d}\rho \epsilon \tau \alpha i}{\textrm{d}\rho \epsilon \tau \alpha i} \ \ \epsilon i\varsigma^{Prp} \ \delta^{A}_{\ Pr} \ \kappa \alpha \lambda \\ \tilde{\omega}\varsigma^{Adv} \ \ \pi o v^{Pt} \ \ \tilde{\epsilon} \chi \epsilon \iota_{Pr\ddot{a}Akt} \ \ \frac{\textrm{d}\pi o \beta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau \alpha^{A}}{\textrm{AorAkt}} \ \ \frac{\textrm{d}\sigma \delta \lambda \tilde{\epsilon} \psi \alpha v \tau 
                                                                                   durch was sind Tugenden, auf was gut irgend es|hat hin|blickend
                                                                                     Fragenden
                                                                                                                                                                                                                 Antwortenden
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        dem
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      jenes
                                                                                      τυγχάνει_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} [72d] _{\text{O\'U}}^{\text{V}} _{\text{Pr\"a}\text{Akt}}^{\text{N}} _{\text{Pr\"a}\text{Akt}}^{\text{Kon}} _{\text{O\'U}}^{\text{Pt}} μανθάνεις_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} _{\text{O\'U}}^{\text{Kon}} _{\text{N\'E}} _{\text{Pr\"a}\text{Akt}}
                                                                                                         zufällig|ist [72d] seiend
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Tugend· oder nicht verstehst
 \begin{tabular}{ll} [\texttt{M\'EN}\Omega]: & \delta \circ \kappa \tilde{\omega}_{Pr\ddot{a}Akt} & \gamma \acute{\epsilon}^{Pt} & \mu \circ \iota^{D}_{& Pr} & \mu \alpha \nu \theta \acute{\alpha} \nu \epsilon \iota \nu \cdot_{Pr\ddot{a}InfAkt} & o \acute{\upsilon}^{Pt} & \mu \acute{\epsilon} \nu \tau \circ \iota^{Pt} & \dot{\omega} \varsigma^{Kon} & \beta \circ \iota \acute{\nu} \wedge \iota_{Pr\ddot{a}Med} & \gamma \acute{\epsilon}^{Pt} & \pi \omega^{Pt} & \mu \circ \iota^{Pt} & \iota^{Pt} & \mu \circ \iota^{Pt} & \mu \circ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         zu|verstehen· nicht jedoch wie will|ich doch noch
                                                                                                             scheine doch mir
                                                                                               κατέχω<sub>PräAkt</sub> τὸ<sup>ArtA</sup> ἐρωτώμενον. ^{A}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Erfragte.
                                                                                                                                                                                                                                                     das
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \mathsf{πότερον}^\mathsf{Kon} \ \delta \grave{\epsilon}^\mathsf{Pt} \ \mathsf{περl}^\mathsf{Prp} \ \ \mathsf{\mathring{\alpha}ρετ\tilde{\eta}\varsigma}^\mathsf{G} \ \ \mathsf{μόνον}^\mathsf{Adv} \ \ \mathsf{σοι}^\mathsf{D}_{\mathsf{Pr}} \ \ \mathsf{οὕτω}^\mathsf{Adv} \ \ \mathsf{δοκε\tilde{\iota}'}_{\mathsf{Pr\ddot{a}Akt}} \ \ \mathsf{\mathring{\omega}}^{ij} \ \mathsf{M\'{\epsilon}vωv}, \ \ \mathsf{\mathring{\alpha}\lambda\lambda\eta}^\mathsf{AdjN} 
                                                                                                                                 ob aber über der|Tugend nur
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  dir so scheint, o Meno, andere
                                                                                 \mu\grave{\epsilon}\nu^{Pt}\quad \mathring{\alpha}\nu\delta\rho\grave{\delta}\varsigma^{G}\quad \epsilon\~{i}\nu\alpha\iota_{Pr\"{a}lnfAkt}\quad \H{\alpha}\lambda\lambda\eta^{AdjN}\quad \delta\grave{\epsilon}^{Pt}\quad \gamma\nu\nu\alpha\iota\kappa\acute{\delta}\varsigma^{G}\quad \kappa\alpha\grave{\iota}^{Kon}\quad \tau\~{\omega}\nu^{ArtG}\quad \H{\alpha}\lambda\lambda\omega\nu^{AdjG}\quad \H{\eta}^{Kon}\quad \kappa\alpha\grave{\iota}^{Kon}
                                                                                   zwar des|Mannes zu|sein andere aber der|Frau und der anderen oder auch
                                                                                     \pi \epsilon \rho i^{Prp} \dot{\nu}_{V} \iota \epsilon (\alpha \zeta^G) \kappa \alpha i^{Kon} \pi \epsilon \rho i^{Prp} \mu \epsilon \gamma \epsilon \theta \sigma \nu \zeta^G \kappa \alpha i^{Kon} \pi \epsilon \rho i^{Prp} i \sigma_{V} \dot{\nu}_{O} c^G \dot{\nu}_{O} \sigma_{O} c^G \dot{\nu}_{O} \sigma_{O} c^G \dot{\nu}_{O} \sigma_{O} c^G \dot{\nu}_{O} \sigma_{O} c^G
                                                                                               über Gesundheit und über Größe und über Stärke ebenso; andere
                                                                                 \mu\grave{\epsilon}\nu^{Pt}\quad \mathring{\alpha}\nu\delta\rho\grave{\delta}\varsigma^{G}\quad \delta \text{ok}\\ \tilde{\epsilon}\tilde{\iota}_{\text{Pr\"{a}Akt}}\quad \sigma \text{ol}^{D}_{\text{Pr}}\quad \epsilon\tilde{\iota}\nu\alpha \iota_{\text{Pr\"{a}InfAkt}}\quad \mathring{\nu}\gamma(\epsilon\iota\alpha^{N}\quad \  \  \check{\alpha}\lambda\lambda\eta^{\text{AdjN}}\quad \delta\grave{\epsilon}^{\text{Pt}}\quad \gamma \text{u}\nu\alpha\iota\kappa\acute{\delta}\varsigma;^{G}\quad \mathring{\eta}^{\text{Kon}}
```

zwar des|Mannes scheint dir zu|sein Gesundheit andere aber der|Frau; oder

```
ist wenn|ja Gesundheit [72e] sei wenn|auch
                                      dasselbe überall
                                  \dot{\epsilon} v^{Prp} \ \dot{\alpha} v \delta \rho (\overset{D}{} \ \dot{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \dot{\epsilon} v^{Prp} \ \ \check{\alpha} \lambda \lambda \omega^{AdjD} \ \dot{\delta} \tau \omega o \tilde{\upsilon} v^{D}_{\ \ Pr} \ \ \check{\tilde{\eta}};_{Pr\ddot{a} KnjAkt}
                                        in Mann wenn|auch in anderem irgend|wem
 [ΜΈΝΩ]: ἡ^{ArtN} αὐτή^{AdjN} μοι^{D}_{Pr} δοκεῖ_{Pr\ddot{a}Akt} ὑγίειά^{N} γέ^{Pt} εἶναι_{Pr\ddot{a}InfAkt} καὶ^{Kon} ἀνδρὸς^{G} καὶ^{Kon}
                                         die dieselbe mir scheint Gesundheit doch zu|sein und des|Mannes und
                                    γυναικός. G
                                       der|Frau.
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ o\mathring{\upsilon} \kappa o \mathring{\upsilon} v^{\mathsf{Pt}} \ \kappa \alpha \mathring{\iota}^{\mathsf{Kon}} \ \ \mu \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \theta o \varsigma^{\mathsf{N}} \ \ \kappa \alpha \mathring{\iota}^{\mathsf{Kon}} \ \ \mathring{\iota} \sigma \chi \acute{\upsilon} \varsigma^{\mathsf{N}} \ \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} \nu \pi \epsilon \rho^{\mathsf{Kon}} \ \ \mathring{\iota} \sigma \chi \upsilon \rho \grave{\alpha}^{\mathsf{AdjN}} \ \ \gamma \upsilon \nu \acute{\eta}^{\mathsf{N}} \ \ \mathring{\mathring{\eta}}_{'\mathsf{Pr\"{a}KnjAkt}} \ \ \tau \widetilde{\omega}^{\mathsf{ArtD}} 
                                  also|nun und Größe und Stärke; wenn|ja starke Frau
                                  \alpha \mathring{\upsilon} \tau \tilde{\omega}^{AdjD} \quad \text{e\'fdel}^D \quad \kappa \alpha \mathring{\iota}^{Kon} \quad \tau \tilde{\eta}^{ArtD} \quad \alpha \mathring{\upsilon} \tau \tilde{\eta}^{AdjD} \quad \mathring{\iota} \sigma \chi \mathring{\upsilon} \tilde{\iota}^D \quad \mathring{\iota} \sigma \chi \upsilon \rho \grave{\alpha}^{AdjN} \quad \check{\epsilon} \sigma \tau \alpha \iota;_{\mathsf{FuMed}} \quad \tau \grave{\delta}^{ArtA} \quad \gamma \grave{\alpha} \rho^{\mathsf{Pt}} \quad \tau \tilde{\eta}^{ArtD}
                                       selben Form und der selben Stärke stark
                                                                                                                                                                                                                                                                                               wird|sein; das denn der
                                   \frac{\alpha \mathring{\upsilon} \tau \mathring{\eta}^{AdjD}}{\tau o \tilde{\upsilon} \tau o^{A}} - \tau o \tilde{\upsilon} \tau o^{A} \frac{1}{\rho_{r}} - \lambda \acute{\epsilon} \gamma \omega \cdot \frac{1}{\rho_{r} a_{Akt}} - \delta \iota \alpha \phi \acute{\epsilon} \rho \epsilon \iota_{Pr\ddot{a}Akt} - \pi \rho \grave{\delta} \varsigma^{Prp} - \tau \grave{\delta}^{ArtA} - \frac{\iota \sigma_{\chi} \mathring{\upsilon} \varsigma^{N}}{\iota \sigma_{\chi} \mathring{\upsilon} \varsigma^{N}} - \epsilon \tilde{\iota} \mathring{\upsilon} \alpha \iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} - \frac{\iota \sigma_{\chi} \mathring{\upsilon} \varsigma^{N}}{\iota \sigma_{\chi} \mathring{\upsilon} \varsigma^{N}} - \epsilon \tilde{\iota} \mathring{\upsilon} \alpha \iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} - \frac{\iota \sigma_{\chi} \mathring{\upsilon} \varsigma^{N}}{\iota \sigma_{\chi} \mathring{\upsilon} \varsigma^{N}} - \epsilon \tilde{\iota} \mathring{\upsilon} \alpha \iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} - \frac{\iota \sigma_{\chi} \mathring{\upsilon} \varsigma^{N}}{\iota \sigma_{\chi} \mathring{\upsilon} \varsigma^{N}} - \epsilon \tilde{\iota} \mathring{\upsilon} \alpha \iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} - \frac{\iota \sigma_{\chi} \mathring{\upsilon} \varsigma^{N}}{\iota \sigma_{\chi} \mathring{\upsilon} \varsigma^{N}} - \epsilon \tilde{\iota} \mathring{\upsilon} \alpha \iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} - \frac{\iota \sigma_{\chi} \mathring{\upsilon} \varsigma^{N}}{\iota \sigma_{\chi} \mathring{\upsilon} \varsigma^{N}} - \epsilon \tilde{\iota} \mathring{\upsilon} \alpha \iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} - \epsilon \tilde{\iota} \mathring{\iota} \alpha \iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} - \epsilon \tilde{\iota} \alpha \iota_{Pr\ddot{a}InfAkt}
                                                                                                                          sage·
                                                                                                                                                                       nichts unterscheidet|sich zu das Stärke zu|sein
                                  \dot{\eta}^{ArtN} \ \ \dot{\iota} \sigma \chi \dot{\upsilon} \varsigma, \\ ^{N} \ \ \dot{\epsilon} \dot{\alpha} \upsilon \tau \epsilon^{Kon} \ \ \dot{\epsilon} \upsilon^{Prp} \ \ \dot{\alpha} \upsilon \delta \rho (^{D} \ \ \dot{\tilde{\eta}}_{Pr\ddot{a}KnjAkt} \\ \ \ \dot{\epsilon} \dot{\alpha} \upsilon \tau \epsilon^{Kon} \ \ \dot{\epsilon} \upsilon^{Prp} \ \ \gamma \upsilon \upsilon \alpha \iota \kappa (.^{D} \ \ \dot{\eta}^{Kon} \ \ \delta \circ \kappa \epsilon \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \\
                                      die Stärke, wenn|auch in Mann sei wenn|auch in Frau. oder scheint
                                  τί^{A}_{Pr} \sigma οι^{D}_{Pr} διαφέρειν;<sub>PräInfAkt</sub>
                                    was dir sich|zu|unterscheiden;
[ΜΈΝΩ]: οὐκ<sup>Pt</sup> ἔμοιγε.^{D}_{pr}
                                    nicht mir|gewiss.
St. 73a
 [\Sigma \Omega \mathsf{KP}] \colon \, \dot{\eta}^{\mathsf{ArtN}} \  \, \delta \dot{\epsilon}^{\mathsf{Pt}} \  \, \dot{\alpha} \rho \epsilon \tau \dot{\eta}^{\mathsf{N}} \quad \pi \rho \dot{\delta} \varsigma^{\mathsf{Prp}} \quad \tau \dot{\delta}^{\mathsf{ArtA}} \  \, \dot{\alpha} \rho \epsilon \tau \dot{\eta}^{\mathsf{N}} \quad \epsilon \tilde{\mathfrak{l}} \nu \alpha \iota_{\mathsf{Pr\ddot{a}InfAkt}} \qquad \qquad \delta \iota o (\sigma \epsilon \iota_{\mathsf{FuAkt}}) 
                                      die aber Tugend in Bezug auf das Tugend zu sein wird sich unterscheiden etwas,
                                     wenn|auch in <mark>Kind</mark>
                                                                                                                                              sei wenn|auch in Greis, wenn|auch in
                                     \dot{\epsilon}\dot{\alpha}\nu\tau\epsilon^{Kon} \dot{\epsilon}\nu^{Prp} \dot{\alpha}\nu\delta\rho(\dot{\epsilon}^{D})
                                wenn|auch in Mann;
[MΈΝΩ]: ἔμοιγέ^{D}_{Pr} πως^{Adv} δοκεῖ,_{Pr\ddot{a}Akt} \tilde{\omega}^{ij} Σώκρατες,^{V} τοῦτο^{A}_{Pr} οὐκέτι^{Adv} ὅμοιον^{AdjA} εἶναι_{Pr\ddot{a}InfAkt}
                                    mir|gewiss irgendwie scheint, o Sokrates, dieses nicht|mehr ähnlich zu|sein
                                     τοῖς^{ArtD} \mathring{\alpha}λλοις^{AdjD} τούτοις.^{D}_{Pr}
                                             den anderen diesen.
[\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \tau({}^{\mathsf{A}}_{\mathsf{Pr}} \ \delta \acute{\epsilon}; {}^{\mathsf{Pt}} \ o \mathring{\mathsf{u}} \kappa^{\mathsf{Pt}} \ \mathring{\mathsf{u}} \nu \delta \rho \grave{\mathsf{o}} \varsigma^{\mathsf{G}} \ \mu \grave{\epsilon} \nu^{\mathsf{Pt}} \ \mathring{\mathsf{u}} \rho \epsilon \tau \mathring{\mathsf{h}} \nu^{\mathsf{A}} \ \check{\epsilon} \lambda \epsilon \gamma \epsilon \varsigma_{\mathsf{ImpAkt}} \ \pi \acute{\mathsf{o}} \lambda \iota \nu^{\mathsf{A}} \ \epsilon \check{\upsilon}^{\mathsf{Adv}} \ \delta \iota \mathsf{o} \iota \kappa \epsilon \check{\iota} \nu,_{\mathsf{Pr\"{a}} \mathsf{InfAkt}}
                                    was aber; nicht des Mannes zwar Tugend sagtest Stadt gut zu verwalten,
                                 γυναικὸς^{G} δὲ^{Pt} οἰκίαν;^{A}
                                    der|Frau aber Haushalt;
 [ΜΈΝΩ]: ἔγωγε.<sup>N</sup>
                                    ich|gewiss.
```

ταὐτὸν $^{ ext{AdjN}}$  πανταχοῦ $^{ ext{Adv}}$  εἴδός $^{ ext{N}}$  ἐστιν $_{ ext{Pr\"a}Akt}$  ἐάνπερ $^{ ext{Kon}}$  ὑγίεια $^{ ext{N}}$  [72e] ἤ $_{ ext{Pr\"a}KnjAkt}$  ἐάντε $^{ ext{Kon}}$ 

```
[\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \check{\alpha}{\rho'}^{\mathsf{Pt}} \ o\check{\mathfrak{l}}\check{\mathsf{o}}\mathsf{v}^{\mathsf{Pt}} \ o\check{\mathfrak{l}}\check{\mathsf{o}}\mathsf{v}^{\mathsf{AdjN}} \ \tau\epsilon^{\mathsf{Pt}} \ \epsilon\check{\mathfrak{b}}^{\mathsf{Adv}} \ \delta \mathsf{lolk}\check{\epsilon}\mathsf{l}\mathsf{v}_{\mathsf{Pr\"{a}InfAkt}} \ \mathring{\eta}^{\mathsf{Kon}} \ \underline{\mathsf{n}}\check{\mathsf{o}}\mathsf{lv}^{\mathsf{A}} \ \mathring{\eta}^{\mathsf{Kon}} \ o\check{\mathsf{l}}\check{\kappa}(\alpha\mathsf{v}^{\mathsf{A}} \ \mathring{\eta}^{\mathsf{Kon}} \ \check{\alpha}\mathsf{\lambda}\mathsf{\lambda}\mathsf{o}^{\mathsf{AdjA}})
                                    etwa nun möglich und gut zu|verwalten oder Stadt oder Haushalt oder anderes
                                            ότιοῦν, ^{A}_{Pr} μὴ^{Pt} σωφρόνως ^{Adv} καὶ^{Kon} δικαίως ^{Adv} διοικοῦντα; ^{A}_{PräAkt}
                                    irgend|etwas, nicht besonnen und gerecht verwaltend;
[MΈΝΩ]: οὐ<sup>Pt</sup> δῆτα. Pt
                                       nicht freilich.
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}] \colon [\mathsf{73b}] \ \mathsf{o\'uko\~uv}^\mathsf{Pt} \quad \check{\alpha}\mathsf{v}\pi\epsilon\rho^\mathsf{Pt} \quad \delta\mathsf{lk}\alpha\mathsf{l}\omega\varsigma^\mathsf{Adv} \quad \mathsf{k}\alpha\mathsf{l}^\mathsf{Kon} \quad \mathsf{\sigma}\omega\phi\rho\mathsf{o}\mathsf{v}\omega\varsigma^\mathsf{Adv} \quad \mathsf{\delta}\mathsf{lo}\mathsf{lk\~\omega}\mathsf{o}\mathsf{lv},_{\mathsf{Pr\"a}\mathsf{Kni}\mathsf{Akt}} \quad \frac{\mathsf{\delta}\mathsf{lk}\alpha\mathsf{lo}\mathsf{o}\mathsf{o}\mathsf{v}\mathsf{v}^\mathsf{D}}{\mathsf{o\'uko}\mathsf{o}\mathsf{o}\mathsf{v}^\mathsf{D}} 
                                    [73b] demnach wenn|auch gerecht und besonnen
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  verwalten, Gerechtigkeit
                                     καὶ<sup>Kon</sup> σωφροσύνη<sup>D</sup> διοικήσουσιν;<sub>FuAkt</sub>
                                           und Besonnenheit werden|verwalten;
[ΜΈΝΩ]: ἀνάγκη.<sup>Ν</sup>
                                       Notwendigkeit.
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \tau \tilde{\omega} \nu^{\mathsf{ArtG}} \quad \alpha \dot{\upsilon} \tau \tilde{\omega} \nu^{\mathsf{AdjG}} \quad \check{\alpha} \rho \alpha^{\mathsf{Pt}} \quad \dot{\alpha} \mu \phi \delta \tau \epsilon \rho o \iota^{\mathsf{AdjN}} \quad \delta \dot{\epsilon} \mathsf{o} \nu \tau \alpha \iota_{\mathsf{Pr\ddot{a}M/P}} \qquad \epsilon \ddot{\iota} \pi \epsilon \rho^{\mathsf{Kon}} \qquad \mu \dot{\epsilon} \lambda \lambda \mathsf{o} \upsilon \sigma \iota \nu_{\mathsf{Pr\ddot{a}Akt}} 
                                              der gleichen also
                                                                                                                                                                                                                                            bedürfen wenn|wirklich beabsichtigen
                                                                                                                                                                             beide
                                      \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta o \dot{\iota}^{AdjN} \quad \epsilon \ddot{\iota}\nu\alpha \iota_{Pr\ddot{a}lnfAkt} \quad \kappa\alpha \dot{\iota}^{Kon} \quad \dot{\eta}^{ArtN} \quad \gamma \nu \nu \dot{\eta}^{N} \quad \kappa\alpha \dot{\iota}^{Kon} \quad \dot{\sigma}^{ArtN} \quad \dot{\alpha}\nu \dot{\eta}\rho, \\ ^{N} \quad \delta \iota \kappa\alpha \iota o \sigma \dot{\nu} \nu \eta \varsigma^{G} \quad \kappa\alpha \dot{\iota}^{Kon} \quad \dot{\sigma}^{ArtN} 
                                                                                         zu|sein
                                                                                                                                                           und die Frau und der Mann, Gerechtigkeit und
                                    σωφροσύνης. G
                                    Besonnenheit.
[ΜΈΝΩ]: φαίνονται.<sub>PräM/P</sub>
[\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \tau(^{\mathsf{Adv}} \ \delta \varepsilon^{\mathsf{Pt}} \ \pi \alpha \tilde{\iota} \varsigma^{\mathsf{N}} \ \kappa \alpha \tilde{\iota}^{\mathsf{Kon}} \ \pi \rho \varepsilon \sigma \beta \acute{\upsilon} \tau \eta \varsigma^{\mathsf{N}} \ \mu \tilde{\omega} \upsilon^{\mathsf{Pt}} \ \mathring{\alpha} \kappa \acute{\sigma} \lambda \alpha \sigma \tau \circ \iota^{\mathsf{AdjN}} \ \check{\sigma} \upsilon \tau \varepsilon \varsigma^{\mathsf{N}}_{\mathsf{Pr\"{a}Akt}} \ \kappa \alpha \tilde{\iota}^{\mathsf{Kon}} \ \check{\alpha} \delta \iota \kappa \circ \iota^{\mathsf{AdjN}}
                                       was aber Kind und Greis etwa|nicht zügellos
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              seiend
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  und ungerecht
                                     \mathring{\alpha}\gamma\alpha\theta\text{ol}^{AdjN}\quad \mathring{\alpha}\nu^{Pt}\quad \text{hote}^{Pt}\quad \gamma\text{\'enointo};_{\text{AorSMedOp}}
                                                      gut wohl einmal würden werden;
[MΈΝΩ]: o\dot{o}^{Pt} \delta\tilde{n}\tau\alpha. Pt
                                       nicht freilich.
[ΣΩΚΡ]: ἀλλὰ^{Kon} σώφρονες^{AdjN} καὶ^{Kon} [73c] δίκαιοι;^{AdjN}
                                            aber besonnen und [73c] gerecht;
[ΜΈΝΩ]: ναί.<sup>Pt</sup>
                                             ia.
 [\Sigma \Omega \mathsf{KP}] \colon \ \pi \acute{\alpha} \mathsf{v} \tau \epsilon \varsigma^{\mathsf{AdjN}} \ \  \  \check{\alpha} \mathsf{p'}^{\mathsf{Pt}} \ \  \  \check{\alpha} \mathsf{v} \theta \mathsf{p} \omega \pi \mathsf{o} \iota^{\mathsf{N}} \ \ \tau \check{\omega}^{\mathsf{ArtD}} \ \  \  \alpha \mathring{\mathsf{o}} \tau \check{\omega}^{\mathsf{AdjD}} \ \ \tau \mathsf{p} \acute{\sigma} \pi \omega^{\mathsf{D}} \ \  \  \mathring{\alpha} \mathsf{v} \alpha \theta \mathsf{o} (\mathsf{AdjN}) \ \  \  \epsilon \mathring{\mathsf{l}} \mathsf{o} \iota \mathsf{v} \cdot_{\mathsf{Pr\ddot{a}Akt}} \ \ \tau \check{\omega} \mathsf{v}^{\mathsf{ArtG}} 
                                                                                            also Menschen dem gleichen in Weise gut
                                                    alle
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     der
                                     \alpha \mathring{\text{u}} \tau \tilde{\omega} \nu^{\text{AdjG}} \quad \gamma \grave{\alpha} \rho^{\text{Pt}} \quad \tau \text{u} \chi \acute{\text{o}} \nu \tau \epsilon \varsigma^{\text{N}}_{\text{AorSAkt}} \quad \mathring{\text{d}} \gamma \alpha \theta \text{o} \grave{\text{i}}^{\text{AdjN}} \quad \gamma \acute{\text{i}} \gamma \nu \text{o} \nu \tau \alpha \iota._{\text{Pr\"{a}M/P}}
                                         gleichen denn erlangt|habend gut
[MΈΝΩ]: ἔοικε.<sub>PerAkt</sub>
[\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ o\mathring{\upsilon}\kappa^{Pt} \ \ \mathring{\alpha}\nu^{Pt} \ \ \delta\mathring{\eta}\pi o \upsilon, \\ ^{Pt} \ \ \epsilon \check{\iota}^{Kon} \ \ \gamma\epsilon^{Pt} \ \ \mu\mathring{\eta}^{Pt} \ \ \mathring{\eta}^{ArtN} \ \ \alpha\mathring{\upsilon}\tau\mathring{\eta}^{AdjN} \ \ \mathring{\alpha}\rho\epsilon\tau\mathring{\eta}^{N} \ \ \mathring{\eta}\nu_{ImpAkt} \ \ \alpha\mathring{\upsilon}\tau\tilde{\omega}\nu, \\ ^{G}_{Pr} \ \ \tau \tilde{\omega}^{ArtD}
                                    nicht wohl freilich, wenn ja nicht die dieselbe Tugend war
```

```
α \mathring{\upsilon} τ \widetilde{\omega}^{AdjD} \  \  \, \mathring{a} \nu^{Pt} \  \  \, \tau \rho \acute{o} \pi \omega^{D} \  \  \, \mathring{d} \gamma \alpha \theta o \iota^{AdjN} \  \  \, \mathring{\eta} \sigma \alpha \nu._{ImpAkt}
                                                                         gleichen wohl in Weise gut
 [MΈΝΩ]: o\dot{0}^{Pt} \delta\tilde{\eta}\tau\alpha. Pt
                                                                         nicht freilich.
 [ΣΩΚΡ]: ἐπειδὴ^{	ext{Kon}} τοίνυν^{	ext{Pt}} ἡ^{	ext{ArtN}} αὐτὴ^{	ext{AdjN}} ἀρετὴ^{	ext{N}} πάντων^{	ext{AdjG}} ἐστίν,_{	ext{PräAkt}} πειρῶ_{	ext{PräM/Plmv}}
                                                                                                                                                                               also die dieselbe Tugend
                                                                          \epsilon \tilde{\iota} \pi \epsilon \tilde{\iota} \nu_{\text{AorSInfAkt}} \quad \kappa \alpha \tilde{\iota}^{\text{Kon}} \quad \dot{\alpha} \nu \alpha \mu \nu \eta \sigma \theta \tilde{\eta} \nu \alpha \iota_{\text{AorM/PInf}} \quad \tau \tilde{\iota}^{\text{A}}_{\quad Pr} \quad \alpha \dot{\sigma} \tau \acute{o}^{\text{A}}_{\quad Pr} \quad \phi \eta \sigma \iota_{\text{PräAkt}} \quad \overline{\Gamma} o \rho \gamma (\alpha \varsigma^{\text{N}}) \quad \epsilon \tilde{\iota} \nu \alpha \iota_{\text{PräInfAkt}} \quad \overline{\iota}^{\text{N}}_{\quad Pr} \quad \alpha \dot{\sigma} \iota_{\text{PräAkt}} \quad \overline{\iota}^{\text{N}}_{\quad Pr} \quad \alpha \dot{\sigma} \iota_{\text{Pr}} \quad \alpha \dot{\sigma
                                                                                                                                                                                                          und zu|erinnern
                                                                      καὶ<sup>Kon</sup> σὺ<sup>N</sup><sub>Pr</sub> μετ<sup>,Prp</sup> ἐκείνου.^{G}
 [\texttt{M\'EN}\Omega]: \ \tau (\overset{\mathsf{A}}{\mathsf{Pr}} \ \overset{\mathsf{\alpha}}{\alpha} \lambda \lambda o^{\mathsf{AdjA}} \ \ \gamma'^{\mathsf{Pt}} \ \ \overset{\mathsf{\alpha}}{\eta}^{\mathsf{Kon}} \ \ \overset{\mathsf{\alpha}}{\alpha} \rho \chi \epsilon \iota \nu_{\mathsf{Pr\"{a}InfAkt}} \ \ o\tilde{\mathfrak{l}} \acute{o} \nu^{\mathsf{AdjA}} \ \ \tau'^{\mathsf{Pt}} \ \ \epsilon \tilde{\mathfrak{l}} \nu \alpha \iota_{\mathsf{Pr\"{a}InfAkt}} \ \ \tau \overset{\mathsf{\alpha}}{\omega} \nu^{\mathsf{ArtG}} \ \ \overset{\mathsf{\alpha}}{\alpha} \nu \theta \rho \acute{\omega} \pi \omega \nu; \overset{\mathsf{G}}{\mathsf{G}} \ \ [\mathsf{73d}] 
                                                                              was anderes doch oder zu|herrschen fähig und zu|sein
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          der Menschen; [73d]
                                                                                                  εἴπερ<sup>Kon</sup> ἕν<sup>AdjA</sup> γέ<sup>Pt</sup>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           τι<sup>A</sup> ζητεῖς<sub>PräAkt</sub> κατὰ<sup>Prp</sup> πάντων.<sup>AdjG</sup>
                                                                         wenn|wirklich eines wenigstens irgend|etwas suchst
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \mathring{\alpha}\lambda\lambda\mathring{\alpha}^\mathsf{Kon} \quad \mu\mathring{\eta}\nu^\mathsf{Pt} \quad \zeta\eta\tau\tilde{\omega}_{\mathsf{Pr\"{a}Akt}} \quad \gamma\epsilon.^\mathsf{Pt} \quad \mathring{\alpha}\lambda\lambda'^\mathsf{Kon} \quad \mathring{\alpha}\rho\alpha^\mathsf{Pt} \quad \kappa\alpha\grave{\lambda}^\mathsf{Kon} \quad \pi\alpha\iota\delta\grave{o}\varsigma^\mathsf{G} \quad \mathring{\eta}^\mathsf{ArtN} \quad \alpha\mathring{\upsilon}\tau\mathring{\eta}^\mathsf{AdjN} \quad \mathring{\alpha}\rho\epsilon\tau\mathring{\eta}, \quad \mathring{\omega}^\mathsf{ij} \quad \mathring{\omega}^\mathsf{i
                                                                                    aber freilich suche doch. aber denn auch des|Kindes die dieselbe Tugend, o
                                                                    \text{M\'e} \text{nun}, \text{V} \text{ kal}^{\text{Kon}} \quad \text{dound}, \text{V} \text{design}, \text{V} \text{des
                                                                         Menon, auch des|Sklaven, zu|herrschen fähig und
                                                                      \kappa\alpha \iota^{Kon} \  \, \delta \circ \kappa\epsilon \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \  \, \sigma \circ \iota^{D}_{\  \, Pr} \  \, \check{\epsilon} \tau \iota^{Adv} \  \, \mathring{\alpha} \nu^{Pt} \  \, \delta \circ \tilde{\nu} \lambda \circ \varsigma^{N} \  \, \epsilon \tilde{\iota} \nu \alpha \iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} \  \, \dot{o}^{ArtN} \  \, \check{\alpha} \rho \chi \omega \nu;^{N}
                                                                                                                               scheint dir noch wohl Sklave zu|sein
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             der Herrscher;
 [ΜΈΝΩ]: οὐ^{	extsf{Pt}} πάνυ^{	extsf{Adv}} μοι^{	extsf{D}}_{	extsf{Pr}} δοκεῖ,_{	extsf{Pr\"aAkt}} ὧ^{	extsf{ij}} Σώκρατες.^{	extsf{V}}
                                                                         nicht sehr mir scheint, o Sokrates.
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ o\dot{\upsilon}^{\mathsf{Pt}} \ \ \gamma\dot{\alpha}\rho^{\mathsf{Pt}} \quad \  \  \epsilon\dot{\mathsf{l}}\kappa\dot{\mathsf{o}}\varsigma, \\ ^{\mathsf{AdjN}} \quad \  \  \check{\tilde{\omega}}^{ij} \ \ \check{\alpha}\rho\iota\sigma\tau\epsilon. \\ ^{\mathsf{AdjV}} \quad \check{\epsilon}\tau\iota^{\mathsf{AdjV}} \ \ \check{\epsilon}\tau\iota^{\mathsf{Adv}} \ \ \gamma\dot{\alpha}\rho^{\mathsf{Pt}} \ \ \kappa\alpha\dot{\iota}^{\mathsf{Kon}} \ \ \tau\delta\delta\epsilon^{\mathsf{A}}_{\ \mathsf{Pr}} \quad \mathsf{o}\kappa\dot{\mathsf{o}}\pi\epsilon\iota._{\mathsf{Pr\ddot{a}lmvAkt}} 
                                                                   nicht denn wahrscheinlich, o Bester noch denn auch dieses betrachte.
                                                                           \label{eq:continuity}  \Tilde{\alpha} \rho \chi \epsilon \iota \nu_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \quad \phi \Tilde{\eta} \gamma_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \sigma \Tilde{\iota} \delta \nu_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \quad \sigma \Tilde{\iota}^{\text{Pt}} \quad \pi \rho \sigma \sigma \theta \eta \sigma \sigma \mu \epsilon \nu_{\text{FuAkt}} \quad \sigma \Tilde{\iota} \tau \delta^{\text{ArtA}} \quad \tau \delta^{\text{ArtA}} \quad \sigma \Tilde{\iota}^{\text{ArtA}} \quad \sigma \Tilde{\iota}^{\text{Pt}} \quad \pi \rho \sigma \sigma \theta \eta \sigma \sigma \mu \epsilon \nu_{\text{FuAkt}} \quad \sigma \Tilde{\iota}^{\text{ArtA}} \quad \sigma \
                                                                             zu|herrschen sagst fähig und zu|sein. nicht fügen|hinzu dorthin
                                                                      δικαίως, ^{Adv} άδίκως ^{Adv} δὲ^{Pt} μή; ^{Pt}
                                                                                    gerecht, ungerecht aber nicht;
 [ΜΈΝΩ]: οἶμαι_{\text{PräM/P}} ἔγωγε·_{\text{Pr}}^{\text{N}} ἡ_{\text{ArtN}}^{\text{ArtN}} γὰρ_{\text{Pt}}^{\text{Pt}} δικαιοσύνη,_{\text{N}}^{\text{N}} ὧ_{\text{U}}^{\text{ij}} Σώκρατες,_{\text{N}}^{\text{V}} ἀρετή_{\text{N}}^{\text{N}} ἐστιν._{\text{PräAkt}}^{\text{PraAkt}}
                                                                              ich|glaube ich|jedenfalls· die denn Gerechtigkeit, o Sokrates, Tugend ist.
[ΣΩΚΡ]: [73e] πότερον<sup>Pt</sup> ἀρετή, \tilde{\omega}^{ij} Μένων, \tilde{V} \tilde{\eta}^{Kon} ἀρετή τις; \tilde{V}_{pr}
                                                                   [73e] ob Tugend, o Menon, oder Tugend irgend eine;
 [ΜΈΝΩ]: πως^{Adv} τοῦτο^{A}_{Pr} λέγεις;_{PräAkt}
                                                                                                                                                                                                                                    sagst|du;
                                                                                                                                      dieses
über eines|anderen irgend|eines. zum|Beispiel, wenn willst|du,
                                                                    \pi \acute{\epsilon} \rho \iota^{Prp} \quad \acute{\epsilon} \acute{t} \pi \circ \iota \iota \iota_{AorAktOp} \quad \mathring{a} \nu^{Pt} \quad \mathring{\epsilon} \gamma \omega \gamma \epsilon^{N}_{\quad Pr} \quad \mathring{o} \tau \iota^{Kon} \quad \sigma \chi \tilde{\eta} \mu \acute{\alpha}^{A} \quad \tau \acute{\iota}_{Pr}^{A} \quad \acute{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu_{Pr\ddot{a}Akt} \quad o \acute{\upsilon} \chi^{Pt}
```

über würde|sagen wohl ich|jedenfalls dass Gestalt irgend|eine ist,

```
einfach dass Gestalt. wegen dieser aber so wohl würde|sagen dass
                                                                            καὶ^{Kon} ἄλλα^{AdjA} ἔστι_{Pr\ddot{a}Akt} σχήματα.^{N}
                                                                                  auch andere gibt|es Gestalten.
   [ΜΈΝΩ]: ὀρθῶς^{
m Adv} γε^{
m Pt} λέγων^{
m N}_{
m Pr\"aAkt} σύ,^{
m N}_{
m Pr} ἐπεὶ^{
m Kon} καὶ^{
m Kon} ἐγὼ^{
m N}_{
m Pr} λέγω_{
m Pr\"aAkt} οὐ^{
m Pt} μόνον^{
m Adv}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          auch ich sage
                                                                                                richtig doch sprechend du,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               da
                                                                                  δικαιοσύνην^{A} ἀλλὰ^{Kon} καὶ^{Kon} ἄλλας^{AdjA} εἶναι_{Pr\ddot{a}lnfAkt} ἀρετάς.^{A}
                                                                               Gerechtigkeit sondern auch andere
St. 74a
  [\boldsymbol{\Sigma} \boldsymbol{\Omega} \boldsymbol{K} \boldsymbol{P}] \colon \ \boldsymbol{\tau} (\boldsymbol{\nu} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\varsigma}^{\boldsymbol{A}}_{\ \boldsymbol{P}r} \ \boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\upsilon} \boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\varsigma} ; \\ \boldsymbol{\rho}_{\boldsymbol{r}} \quad \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{i} \boldsymbol{\pi} \boldsymbol{\epsilon} . \\ \boldsymbol{\delta}_{\boldsymbol{A} \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{A} \boldsymbol{k} \boldsymbol{t} \boldsymbol{I} \boldsymbol{m} \boldsymbol{v}} \qquad \boldsymbol{\delta} \boldsymbol{\delta} \boldsymbol{\sigma}^{\boldsymbol{A} \boldsymbol{d} \boldsymbol{v}} \qquad \boldsymbol{\kappa} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{i}^{\boldsymbol{K} \boldsymbol{o} \boldsymbol{n}} \ \boldsymbol{\dot{\epsilon}} \boldsymbol{\gamma} \boldsymbol{\omega}^{\boldsymbol{N}}_{\ \boldsymbol{P}r} \ \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\iota}^{\boldsymbol{D}}_{\ \boldsymbol{P}r} \quad \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\xi} \boldsymbol{\pi} \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\iota} \boldsymbol{\mu} \boldsymbol{\iota}_{\boldsymbol{A} \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{A} \boldsymbol{k} \boldsymbol{t} \boldsymbol{O} \boldsymbol{p}} \quad \boldsymbol{\tilde{\alpha}} \boldsymbol{\nu}^{\boldsymbol{P} \boldsymbol{t}} \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\sigma}^{\boldsymbol{D}}_{\ \boldsymbol{Q} \boldsymbol{\sigma}} \boldsymbol{\sigma}^{\boldsymbol{D}}_{\ \boldsymbol{Q}} \boldsymbol{\sigma}^{\boldsymbol{D}}_{\ \boldsymbol{Q}} \boldsymbol{\sigma}^{\boldsymbol{D}}_{\ \boldsymbol{Q} \boldsymbol{\sigma}} \boldsymbol{\sigma}^{\boldsymbol{D}}_{\ \boldsymbol{Q}} \boldsymbol{\sigma}^{\boldsymbol{Q}}_{\ \boldsymbol{Q}}_{\ \boldsymbol{Q}} \boldsymbol{\sigma}^{\boldsymbol{Q}}_{\ \boldsymbol{Q}}_{\ \boldsymbol{Q}} \boldsymbol{\sigma}^{\boldsymbol{Q}}_{\ \boldsymbol{Q}}_{\ \boldsymbol{Q}}_{\ \boldsymbol{Q}} \boldsymbol{\sigma}^{\boldsymbol{Q}}_{\ \boldsymbol{Q}}_{\ \boldsymbol{Q}} \boldsymbol{\sigma}^{\boldsymbol{Q}}_{\ \boldsymbol{Q}}_{\ \boldsymbol{Q}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                      sage. zum|Beispiel auch ich
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              dir
                                                                              καὶ<sup>Kon</sup> ἄλλα<sup>AdjA</sup> σχήματα, <sup>A</sup> εἴ<sup>Kon</sup> με ^{A}_{Pr} κελεύοις\cdot_{Pr\ddot{a}AktOp} καὶ ^{Kon} σὺ ^{N}_{Pr} οὖν ^{Pt} ἐμοὶ ^{D}_{Pr}
                                                                                  auch andere Gestalten, wenn mich befehlen|würdest· und du nun mir
                                                                                  \epsilon \hat{l} \pi \hat{\epsilon}_{AorAktImv} \quad \mathring{\alpha} \lambda \lambda \alpha \varsigma^{AdjA} \quad \mathring{\alpha} \rho \epsilon \tau \acute{\alpha} \varsigma^{.A}
                                                                                                                                                                                                                   andere Tugenden.
  \text{[M\'EN\Omega]: } \dot{\eta}^{\text{ArtN}} \quad \dot{\alpha} \text{v} \delta \rho \epsilon (\alpha^{\text{N}} \quad \text{τοίνυν}^{\text{Pt}} \quad \check{\epsilon} \mu \text{οιγε}^{\text{D}}_{\quad Pr} \quad \delta \text{οκε} \tilde{\iota}_{\text{Pr\"aAkt}} \quad \dot{\alpha} \rho \epsilon \tau \dot{\eta}^{\text{N}} \quad \epsilon \check{\iota} \text{v} \alpha \iota_{\text{Pr\"aInfAkt}} \quad \kappa \alpha \iota^{\text{Kon}} \quad \sigma \omega \phi \rho \text{οσύνη}^{\text{N}} 
                                                                                           die Tapferkeit also|nun mir|jedenfalls scheint Tugend zu|sein
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    und Besonnenheit
                                                                                  \kappa\alpha {}^{Kon} \quad \text{sopia}^{N} \quad \kappa\alpha {}^{Kon} \quad \text{meyalopéreia}^{N} \quad \kappa\alpha {}^{Kon} \quad \text{all}^{Kon} \quad 
                                                                                               und Weisheit und Großartigkeit
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     und
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     andere
  [\mathbf{\Sigma} \mathbf{\Omega} \mathsf{KP}] \colon \ \mathbf{\pi} \dot{\mathbf{\alpha}} \lambda \iota \nu, ^{\mathsf{Adv}} \ \ \ddot{\boldsymbol{\omega}}^{\mathsf{ij}} \ \ \mathbf{M} \dot{\boldsymbol{\epsilon}} \nu \boldsymbol{\omega} \nu, ^{\mathsf{V}} \ \ \boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\alpha} \dot{\boldsymbol{\upsilon}} \boldsymbol{\tau} \dot{\boldsymbol{\delta}} \nu^{\mathsf{AdjA}} \quad \boldsymbol{\pi} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\pi} \dot{\boldsymbol{\delta}} \nu \boldsymbol{\theta} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\mu} \boldsymbol{\epsilon} \nu \cdot_{\mathsf{PerAkt}} \quad \boldsymbol{\pi} \boldsymbol{\delta} \lambda \dot{\boldsymbol{\alpha}} \boldsymbol{\varsigma}^{\mathsf{AdjA}} \qquad \boldsymbol{\alpha} \ddot{\boldsymbol{\upsilon}}^{\mathsf{Pt}} 
                                                                                  wieder, o Menon, das|gleiche haben|erfahren· viele wiederum haben|gefunden
                                                                                  \mathring{\alpha} \text{ret} \mathring{\alpha} \text{c}^{\text{A}} \quad \mu (\alpha \nu^{\text{AdjA}} \quad \zeta \eta \\ \text{touvtes}, \\ \\ \stackrel{N}{\text{Präakt}} \quad \mathring{\alpha} \lambda \lambda o \nu^{\text{AdjA}} \quad \\ \text{tronov}^{\text{A}} \quad \mathring{\eta}^{\text{Kon}} \quad \text{vund} \\ \text{tronov}^{\text{Adv}} \quad \text{tronov}^{\text{ArtA}} \quad \delta \\ \text{deg}^{\text{Pt}} \quad \mu (\alpha \nu, \\ \\ \text{deg}^{\text{AdjA}}) \quad \text{tronov}^{\text{AdjA}} \quad \text{tronov}^{\text{AdjA}} \quad \text{deg}^{\text{Pt}} \quad \text{deg}^
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      anderen Weg als soeben·
                                                                         Tugenden eine
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       suchend,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    die aber eine,
                                                                                     \mathring{\eta}^N_{\ \ Pr} \quad \delta \iota \grave{\alpha}^{Prp} \quad \pi \acute{\alpha} \nu \tau \omega \nu^{AdjG} \quad \tau o \acute{\upsilon} \tau \omega \nu^G_{\ \ Pr} \quad \dot{\epsilon} \sigma \tau (\nu,_{Pr\ddot{a}Akt} \quad o \dot{\upsilon}^{Pt} \quad \delta \upsilon \nu \acute{\alpha} \mu \epsilon \theta \alpha_{Pr\ddot{a}M/P} \quad \dot{\alpha} \nu \epsilon \upsilon \rho \epsilon \tilde{\iota} \nu,_{AorSInfAkt} \quad \delta \iota \nu^{Pt} \quad \delta \upsilon \nu \acute{\alpha} \mu \epsilon \delta \alpha_{Pr\ddot{a}M/P} \quad \dot{\alpha} \nu \epsilon \upsilon \rho \epsilon \tilde{\iota} \nu,_{AorSInfAkt} \quad \delta \iota \nu^{Pt} \quad \delta \upsilon \nu \acute{\alpha} \mu \epsilon \delta \alpha_{Pr\ddot{a}M/P} \quad \dot{\alpha} \nu \epsilon \upsilon \rho \epsilon \tilde{\iota} \nu,_{AorSInfAkt} \quad \delta \iota \nu^{Pt} \quad \delta \upsilon \nu \acute{\alpha} \mu \epsilon \delta \alpha_{Pr\ddot{a}M/P} \quad \dot{\alpha} \nu \epsilon \upsilon \rho \epsilon \tilde{\iota} \nu,_{AorSInfAkt} \quad \delta \iota \nu^{Pt} \quad \delta \upsilon \nu \acute{\alpha} \mu \epsilon \delta \alpha_{Pr\ddot{a}M/P} \quad \dot{\alpha} \nu \epsilon \upsilon \rho \epsilon \tilde{\iota} \nu,_{AorSInfAkt} \quad \delta \iota \nu^{Pt} \quad \delta \upsilon \nu \dot{\alpha} \mu \epsilon \delta \alpha_{Pr\ddot{a}M/P} \quad \dot{\alpha} \nu \epsilon \upsilon \rho \epsilon \tilde{\iota} \nu,_{AorSInfAkt} \quad \delta \iota \nu^{Pt} \quad \delta \upsilon \nu \dot{\alpha} \mu \epsilon \delta \alpha_{Pr\ddot{a}M/P} \quad \dot{\alpha} \nu \epsilon \upsilon \rho \epsilon \tilde{\iota} \nu,_{AorSInfAkt} \quad \delta \iota \nu^{Pt} \quad \delta 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              dieser
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       nicht wir|können
                                                                         welche durch aller
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ist,
   [ΜΈΝΩ]: o\dot{v}^{Pt} \gamma\dot{\alpha}\rho^{Pt} δύναμαί_{Pr\ddot{a}M/P} \pi\omega, ^{Pt} \check{\omega}^{ij} \Sigma\dot{\omega}κρατες, ^{V} \dot{\omega}ς ^{Kon} \sigma\dot{v}^{N}_{Pr} ζητεῖς, _{Pr\ddot{a}Akt} [74b] \muίαv^{AdjA}
                                                                               nicht denn kann|ich noch, o Sokrates, wie du
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             suchst, [74b] eine
                                                                               Tugend zu|nehmen
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  allen,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 gleichwie in
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  nach
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             den
  [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \ \text{εἰκότως}^\mathsf{Adv} \quad \gamma \text{ε}^\mathsf{Pt} \quad \mathring{\alpha}\lambda\lambda'^\mathsf{Kon} \quad \mathring{\epsilon}\gamma\grave{\omega}^\mathsf{N}_{\mathsf{Pr}} \quad \pi \rho o \theta \upsilon \mu \eta \sigma o \mu \alpha \iota_{\mathsf{FuMed}} \\ \quad \dot{\epsilon}\grave{\alpha}\upsilon^\mathsf{Kon} \quad \mathsf{o\~i}\acute{\mathsf{o}}\varsigma^\mathsf{AdjN} \quad \tau'^\mathsf{Pt} \quad \mathring{\check{\omega}}_{\mathsf{`Pr\"{a}AktKnj}} 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ich werde|mich|bemühen, wenn fähig und sei|ich,
                                                                                  mit|Recht doch· aber
                                                                            \dot{\eta} \mu \tilde{\alpha} \varsigma^{A}_{\ Pr} \quad \pi \rho o \beta \iota \beta \dot{\alpha} \sigma \alpha \iota_{AorAktInf} \quad \mu \alpha \nu \theta \dot{\alpha} \nu \epsilon \iota \varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \gamma \dot{\alpha} \rho^{Pt} \quad \pi o \upsilon^{Pt} \quad \ddot{o} \dot{\tau} \iota^{Kon} \quad o \dot{\upsilon} \tau \omega \sigma \dot{\iota}^{Adv} \qquad \check{\epsilon} \chi \epsilon \iota_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \dot{\tau}^{Adv} \dot{\sigma}^{Adv} \dot{\sigma}^{A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      denn wohl dass
                                                                                                                                                                                                       zu|fördern
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        lernst|du
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 so verhält|es|sich
                                                                           \pi\epsilon\rho \hat{\iota}^{Prp} \ \ \pi\alpha\nu\tau\delta\varsigma \cdot {}^{AdjG} \ \ \epsilon \tilde{\iota}^{Kon} \qquad \tau(\varsigma^{N}_{\ \ Pr} \qquad \sigma\epsilon^{A}_{\ \ Pr} \ \ \mathring{\alpha}\nu\epsilon\rho o i \tau o_{AorMedOp} \ \ \tauo\tilde{\upsilon}\tau o^{A}_{\ \ Pr} \ \ \tilde{\upsilon}^{A}_{\ \ Pr} \quad \nu\upsilon\nu\delta\grave{\eta}^{Adv}
                                                                                     über jedes wenn irgend|jemand dich fragen|würde dieses welches soeben
```

sagte|ich, «was ist Gestalt,» o Menon; wenn ihm sagtest|du dass

 $\text{οὕτ}\omega\varsigma^{Adv} \ \, \dot{\alpha}\pi\lambda\tilde{\omega}\varsigma^{Adv} \ \, \dot{\sigma}\tau^{Kon} \ \, \frac{\text{σχῆμα.}^{\text{N}}}{\text{σχοιμα}} \ \, \delta \iota\dot{\alpha}^{\text{Prp}} \ \, \tau\alpha\tilde{\upsilon}\tau\alpha^{A}_{\ \ \, \text{Pr}} \ \, \delta\dot{\epsilon}^{\text{Pt}} \ \, \text{οὕτ}\omega\varsigma^{Adv} \ \, \dot{\alpha}\upsilon^{\text{Pt}} \ \, \epsilon \\ \tilde{\kappa}^{\text{N}} \ \, \tilde{\kappa}^{\text{N}}$ 

```
στρογγυλότης, ^{N} εἴ ^{Kon} σοι ^{D}_{Pr} εἶπεν_{AorAkt} ἄπερ^{A}_{Pr} ἐγώ, ^{N}_{Pr} «πότερον ^{Pt} σχῆμα^{N} ἡ ^{ArtN}
                    Rund|heit, wenn dir
                                                                       sagte|er eben|dieses ich,
               oder Gestalt irgend|eine; würdest|sagen wohl vielleicht dass
               σχῆμά<sup>N</sup> τι. ^{N}_{pr}
               Gestalt irgend|eine.
[ΜΈΝΩ]: πάνυ<sup>Adv</sup> γε. Pt
                   sehr doch.
[74c] demnach wegen dieser|Dinge, weil auch andere gibt|es Gestalten;
[ΜΈΝΩ]: ναί. Pt
                  ja.
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \kappa\alpha\grave{\iota}^\mathsf{Kon} \ \ \epsilon \check{\iota}^\mathsf{Kon} \ \ \gamma \epsilon^\mathsf{Pt} \ \ \ \pi \rho o \sigma \alpha \nu \eta \rho \omega \tau \alpha_{\mathsf{AorAktOp}} \ \ \sigma \epsilon^\mathsf{A} \ \ \dot{\sigma} n o \check{\iota} \alpha, \ \ ^\mathsf{A}_\mathsf{Pr} \ \ \ \check{\epsilon} \lambda \epsilon \gamma \epsilon \varsigma_{\mathsf{ImpAkt}} \ \ \check{\alpha} \nu; \ \ ^\mathsf{Pt} 
                 und wenn doch weiter|fragen|würde dich welcher|Art, würdest|sagen wohl;
[MΈΝΩ]: ἔγωγε.^{N}_{pr}
               ich|jedenfalls.
 [\Sigma \Omega \mathsf{KP}]: \ \kappa \alpha \mathfrak{i}^\mathsf{Kon} \qquad \alpha \tilde{\mathfrak{o}}^\mathsf{Pt} \qquad \epsilon \mathfrak{i}^\mathsf{Kon} \quad \pi \epsilon \rho \mathfrak{i}^\mathsf{Prp} \quad \mathsf{\chi} \rho \omega \mu \alpha \tau \circ \varsigma^\mathsf{G} \quad \dot{\omega} \sigma \alpha \acute{\mathsf{u}} \tau \omega \varsigma^\mathsf{Adv} \quad \dot{\alpha} \mathsf{v} \acute{\mathsf{u}} \rho \epsilon \tau \circ_{\mathsf{ImpM/P}} \quad \check{\mathsf{o}} \tau \mathfrak{i}^\mathsf{Kon} \quad \dot{\epsilon} \sigma \tau (\mathsf{v}, \mathsf{präAkt}) 
                 und wiederum wenn über der Farbe
                                                                                                      ebenso
                                                                                                                                  fragte|er
               auch gesagt|habenden von|dir dass das Weiße, nach diesem nahm|auf
               \dot{o}^{ArtN} \quad \dot{\epsilon}\rho\omega\tau\tilde{\omega}\nu\cdot{}^{N}_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \ast\pi\delta\tau\epsilon\rho\sigma\nu^{Pt} \quad \tau\dot{o}^{ArtN} \quad \lambda\epsilon\iota\kappa\dot{o}\nu^{AdjN} \quad \chi\rho\tilde{\omega}\mu\dot{\alpha}^{N} \quad \dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \dot{\eta}^{Kon} \quad \chi\rho\tilde{\omega}\mu\dot{\alpha}^{N}
                der Fragende.
                                                                            das weißes Farbe ist
                                                                  «ob
                   \tau_{\text{I};} » ^{\text{N}}_{\text{Pr}} εἶπες _{\text{AorAkt}} ἃν ^{\text{Pt}} ὅτι ^{\text{Kon}} χρῶμά ^{\text{N}} \tau_{\text{I}} ^{\text{N}}_{\text{Pr}} διότι ^{\text{Kon}} καὶ ^{\text{Kon}} ἄλλα ^{\text{AdjA}} τυγχάνει _{\text{PräAkt}}
               irgend|ein;» sagtest wohl dass Farbe irgend|ein, weil auch andere trifft|zu
               ὄντα;<sup>A</sup>
PräAkt
                    seiend:
[ΜΈΝΩ]: ἔγωγε.<sup>Ν</sup> <sub>Pr</sub>
                ich|jedenfalls.
[ΣΏΚΡ]: καὶ<sup>Kon</sup> εἴ<sup>Kon</sup> γε<sup>Pt</sup> σε<sup>A</sup> ἐκέλευε_{lmpAkt} λέγειν_{Pr\"alnfAkt} ἄλλα^{AdjA} χρώματα, ^{A} ἔλεγες_{lmpAkt} [74d]
                                                                                              zu|sagen andere Farben, sagtest [74d]
                 und wenn doch dich befahl
               \mathring{\alpha} v^{Pt} \quad \check{\alpha} \lambda \lambda \alpha, \\ ^{AdjA} \quad \mathring{\alpha}^{A}_{\quad Pr} \quad \text{o\'{}} 0 \mathring{\delta} \grave{\epsilon} v^{A}_{\quad Pr} \quad \mathring{\eta} \tau \tau o v^{AdvKmp} \quad \tau \upsilon \gamma \chi \acute{\alpha} v \epsilon \iota_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \\ \overset{\bullet}{\delta} v \tau \alpha^{A}_{\quad Pr\ddot{a}Akt} \quad \chi \rho \acute{\omega} \mu \alpha \tau \alpha^{A} \quad \tau o \tilde{v}^{ArtG}
               wohl andere, die nichts weniger trifft|zu seiend Farben des
               λευκοῦ;<sup>AdjG</sup>
                Weißen;
[ΜΈΝΩ]: ναί.<sup>Pt</sup>
                  ja.
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \epsilon \mathfrak{i}^\mathsf{Kon} \ o \mathring{\mathfrak{o}} \nu^\mathsf{Pt} \ \ \mathring{\omega} \sigma \pi \epsilon \rho^\mathsf{Kon} \ \ \dot{\epsilon} \gamma \grave{\omega}^\mathsf{N}_{\mathsf{Pr}} \ \ \mu \epsilon \tau \mathring{\eta} \epsilon \iota_{\mathsf{ImpM/P}}^\mathsf{N} \ \ \tau \grave{o} \nu^\mathsf{ArtA} \ \ \lambda \acute{o} \gamma o \nu^\mathsf{A} \ \ \kappa \alpha \mathfrak{i}^\mathsf{Kon} \ \ \ \ \check{\epsilon} \lambda \epsilon \gamma \epsilon \nu_{\mathsf{ImpAkt}} \ \ \ \check{o} \tau \iota^\mathsf{Kon} \ \ \ \ \ \check{\alpha} \check{\epsilon} \iota^\mathsf{Adv}
```

wenn nun gleichwie ich ging|nach den Rede und

sagte

dass «immer

```
kommen|an,
                                                                                                                                                                                                                                                       aber nicht mir
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      so,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    sondern da|weil die
                                          \text{product} \quad \text{product} \quad \text{product} \quad \text{product} \quad \text{product} \quad \text{product} \quad \text{finite} \quad \text{product} \quad \text{for all } \quad \text{for all
                                                                                                          diese einem irgend|einem
                                                                                                                                                                                                                                                                                           an|nennst
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Namen, und
                                          οὐδὲν^{A}_{\ \ Pr} αὐτῶν^{G}_{\ \ Pr} ὅτι^{Kon} οὐ^{Pt} σχῆμα^{N} εἶναι,_{Pr\ddot{a}InfAkt} καὶ^{Kon} ταῦτα^{A}_{\ \ Pr} καὶ^{Kon}
                                                nichts von|ihnen dass nicht Gestalt zu|sein, und
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       diese auch entgegengesetzte
                                            dieses welches nichts
                                                                                                                     einander,
                                                                                                                                                                                                                                       ist
                                           \kappa\alpha\tau\dot{\epsilon}\chi\epsilon\iota_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \tau\grave{o}^{ArtA} \quad \sigma\tau\rhoo\gamma\gamma\acute{u}\lambda o\nu^{AdjA} \quad \mathring{\eta}^{Kon} \quad \tau\grave{o}^{ArtA} \quad \epsilon\mathring{u}\theta\acute{u}, \\ ^{AdjA} \quad \grave{o}^{N}_{\quad Pr} \quad \delta\grave{\eta}^{Pt} \quad \acute{o}\nuo\mu\acute{\alpha}\zeta\epsilon\iota\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt}
                                                                                                                                                                                 Runde
                                                                                                                                                                                                                                     als das Gerade, welches eben
                                         Gestalt [74e] und kein|bisschen mehr
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              sagst
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 das
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Runde Gestalt
                                             \epsilon \tilde{\mathfrak{l}} \nu \alpha \mathfrak{l}_{Pr\ddot{a}InfAkt} \quad \mathring{\eta}^{Kon} \quad \tau \grave{o}^{ArtA} \quad \epsilon \mathring{\upsilon} \theta \acute{\upsilon}; \\ \\ *^{AdjA} \quad \mathring{\eta}^{Kon} \quad o \mathring{\upsilon} \chi^{Pt} \quad o \H{\upsilon} \tau \omega^{Adv} \quad \lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \mathfrak{l} \varsigma; \\ \\ _{Pr\ddot{a}Akt} \quad \mathring{\eta}^{Kon} \quad o \mathring{\upsilon} \chi^{Pt} \quad o \H{\upsilon} \tau \omega^{Adv} \quad \lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \mathfrak{l} \varsigma; \\ \\ _{Pr\ddot{a}Akt} \quad \mathring{\eta}^{Kon} \quad o \mathring{\upsilon} \chi^{Pt} \quad o \H{\upsilon} \tau \omega^{Adv} \quad \lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \mathfrak{l} \varsigma; \\ \\ _{Pr\ddot{a}Akt} \quad \mathring{\eta}^{Kon} \quad o \mathring{\upsilon} \chi^{Pt} \quad o \H{\upsilon} \tau \omega^{Adv} \quad \lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \mathfrak{l} \varsigma; \\ \\ _{Pr\ddot{a}Akt} \quad \mathring{\eta}^{Kon} \quad o \mathring{\upsilon} \chi^{Pt} \quad o \H{\upsilon} \tau \omega^{Adv} \quad \lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \mathfrak{l} \varsigma; \\ \\ _{Pr\ddot{a}Akt} \quad \mathring{\eta}^{Kon} \quad o \mathring{\upsilon} \chi^{Pt} \quad o \H{\upsilon} \tau \omega^{Adv} \quad \lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \mathfrak{l} \varsigma; \\ \\ _{Pr\ddot{a}Akt} \quad \mathring{\eta}^{Kon} \quad o \mathring{\upsilon} \chi^{Pt} \quad o \H{\upsilon} \tau \omega^{Adv} \quad \lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \mathfrak{l} \varsigma; \\ \\ _{Pr\ddot{a}Akt} \quad \mathring{\tau}^{Kon} \quad o \mathring{\upsilon} \chi^{Pt} \quad o \H{\upsilon} \tau \omega^{Adv} \quad \lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \mathfrak{l} \varsigma; \\ \\ _{Pr\ddot{a}Akt} \quad \mathring{\tau}^{Kon} \quad o \mathring{\upsilon} \chi^{Pt} \quad o \H{\upsilon} \tau \omega^{Adv} \quad \lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \mathfrak{l} \varsigma; \\ \\ _{Pr\ddot{a}Akt} \quad \mathring{\tau}^{Kon} \quad o \mathring{\upsilon} \chi^{Pt} \quad o \H{\upsilon} \gamma^{Pt} \quad o \H{\upsilon} \gamma^{
                                                                                                                     als das Gerade;» oder nicht so
[MΈΝΩ]: ἔγωγε.^{N}_{pr}
                                           ich|jedenfalls.
 [\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \tilde{\alpha} \rho'^{Pt} \ o\mathring{\upsilon} v, \\ ^{Pt} \ \tilde{\sigma} \tau \alpha v^{Kon} \ o \tilde{\upsilon} \tau \omega^{Adv} \ \lambda \acute{\epsilon} \gamma \underline{\eta} \varsigma_{,Pr\ddot{a}AktKnj} \ \tau \acute{\sigma} \tau \epsilon^{Adv} \ o \mathring{\upsilon} \delta \grave{\epsilon} v_{Pr}^{A} \ \mu \tilde{\alpha} \lambda \lambda o v^{AdvKmp} \ \phi \underline{\dot{\eta}} \varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \ \tau \grave{o}^{ArtA} 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 nichts
                                          etwa nun, wenn∣je
                                                                                                                                                                                                                                sagst,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  dann
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     mehr
                                          \sigma\tau\rho o\gamma\gamma \acute{\upsilon}\lambda ov^{AdjA} \quad \epsilon \ddot{\iota}\nu\alpha \iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} \quad \sigma\tau\rho o\gamma\gamma \acute{\upsilon}\lambda ov^{AdjA} \quad \mathring{\eta}^{Kon} \quad \epsilon \dot{\upsilon}\theta \acute{\upsilon}, \\ ^{AdjA} \quad o\mathring{\upsilon}\delta \dot{\epsilon}^{KonPt} \quad \tau \grave{o}^{ArtA} \quad \epsilon \dot{\upsilon}\theta \grave{\upsilon}^{AdjA}
                                                                                                                                                zu|sein
                                                                                                                                                                                                                                                                         oder gerade, auch|nicht das Gerade
                                                                                                                                                                                                                                     rund
                                           εὐθὺ<sup>AdjA</sup> ἢ<sup>Kon</sup> στρογγύλον;<sup>AdjA</sup>
                                             gerade oder
 [MΈΝΩ]: οὐ^{Pt} δήπου,^{Pt} ω̃^{ij} Σωκρατες.^{V}
                                            nicht wohl, o Sokrates.
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \dot{\alpha}\lambda\lambda\dot{\alpha}^{Kon} \quad \mu\dot{\eta}\nu^{Pt} \quad \sigma\chi\ddot{\eta}\mu\dot{\alpha}^{N} \quad \gamma\epsilon^{Pt} \quad o\dot{\upsilon}\delta\dot{\epsilon}\nu^{A}_{\quad Pr} \quad \mu\tilde{\alpha}\lambda\lambda o\nu^{Adv\mathsf{Kmp}} \quad \phi\dot{\eta}\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \epsilon\tilde{\iota}\nu\alpha\iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} \quad \tau\dot{\delta}^{ArtA} 
                                                   aber freilich Gestalt ja nichts
                                                                                                                                                                                                                                                                            mehr
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 sagst
                                          \sigma\tau\rhoo\gamma\gamma\acute{u}\lambda o\nu^{AdjA} \quad \tauo\~{u}^{ArtG} \quad \epsilon \mathring{u}\theta\acute{e}o\varsigma, {}^{AdjG} \quad o\mathring{u}\delta\grave{\epsilon}^{KonPt} \quad \tau\grave{o}^{ArtN} \quad \  \  \check{\epsilon}\tau\epsilon\rhoo\nu^{AdjN} \quad \tauo\~{u}^{ArtG} \quad \dot{\epsilon}\tau\acute{\epsilon}\rhoo\nu. {}^{AdjG}
                                                                                                                                         des Geraden, auch nicht das Andere des Anderen.
 [ΜΈΝΩ]: ἀληθῆ<sup>AdjA</sup> λέγεις.<sub>PräAkt</sub>
                                                                                                             sagst.
                                                   Wahres
St. 75a
[\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \tau(\overset{\mathsf{N}}{}_{\mathsf{Pr}} \ \mathsf{note}^{\mathsf{Pt}} \ \mathsf{o\mathring{o}\mathring{o}} v^{\mathsf{Pt}} \ \mathsf{to\~{0}\check{t}o}^{\mathsf{N}}_{\mathsf{Pr}} \ \mathsf{o\~{0}\check{d}}^{\mathsf{G}}_{\mathsf{Pr}} \ \mathsf{to\~{0}\mathsf{to}}^{\mathsf{N}}_{\mathsf{Pr}} \ \mathsf{\acute{o}\mathsf{vo}} \mu \alpha^{\mathsf{N}} \ \ \dot{\mathsf{e}} \mathsf{o}\mathsf{tiv},_{\mathsf{Pr\"{a}\mathsf{A}\mathsf{k}\mathsf{t}}} \ \mathsf{to\grave{o}}^{\mathsf{ArtN}} \ \mathsf{\sigma} \chi \tilde{\mathsf{\eta}} \mu \alpha;^{\mathsf{N}}_{\mathsf{N}}
                                            was einmal nun dieses dessen dieses Name
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ist,
                                              \pi\epsilon\iota\rho\tilde{\omega}_{\text{PräMedImv}} \quad \lambda \acute{\epsilon}\gamma \epsilon\iota\nu._{\text{PräInfAkt}} \quad \epsilon \emph{i}^{\text{Kon}} \quad \sigma \ddot{\emph{v}}^{\text{Pt}} \quad \tau \ddot{\omega}^{\text{ArtD}} \quad \dot{\epsilon}\rho\omega\tau\tilde{\omega}\nu\tau\iota^{D}_{\text{PräAkt}} \quad \sigma \ddot{\upsilon}\tau\omega\varsigma^{\text{Adv}} \quad \dot{\eta}^{\text{Kon}} \quad \pi\epsilon\rho \wr^{\text{Prp}}
                                                                                                                                       zu|sagen. wenn nun dem
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       fragenden
                                         der|Gestalt oder der|Farbe sagtest dass «aber auch|nicht lerne ich|jedenfalls
```

 $\epsilon i \varsigma^{Prp} \hspace{0.1cm} \pi o \lambda \lambda \grave{\alpha}^{AdjA} \hspace{0.1cm} \grave{\alpha} \phi \iota \kappa \nu o \acute{\nu} \mu \epsilon \theta \alpha,_{Pr\ddot{a}Med} \hspace{0.1cm} \grave{\alpha} \lambda \lambda \grave{\alpha}^{Kon} \hspace{0.1cm} \mu \grave{\eta}^{Pt} \hspace{0.1cm} \mu o \iota^{D}_{\hspace{0.1cm}Pr} \hspace{0.1cm} o \breve{\nu} \tau \omega \varsigma,^{Adv} \hspace{0.1cm} \grave{\alpha} \lambda \lambda,^{Kon} \hspace{0.1cm} \grave{\epsilon} \pi \epsilon \iota \delta \grave{\eta}^{Kon} \hspace{0.1cm} \tau \grave{\alpha}^{ArtA}$ 

willst, o Mensch, auch|nicht weiß sagst,» vielleicht wohl  $\dot{\epsilon}\theta\alpha\dot{\nu}\mu\alpha\sigma\epsilon_{\text{AorAkt}} \quad \kappa\alpha\dot{\iota}^{\text{Kon}} \quad \epsilon\ddot{\iota}\pi\epsilon\nu\cdot_{\text{AorAkt}} \quad \text{$"o\dot{\nu}^{\text{Pt}}$} \quad \mu\alpha\nu\theta\dot{\alpha}\nu\epsilon\iota\varsigma_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \\ \dot{\sigma}\tau\iota^{\text{Kon}} \quad \zeta\eta\tau\tilde{\omega}_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \tau\grave{o}^{\text{ArtA}} \quad \dot{\epsilon}\pi\dot{\iota}^{\text{Prp}}$ und sagte «nicht lernst dass suche das auf  $\pi\tilde{\alpha}\sigma\iota\nu^{AdjD} \ \ \tauo\acute{\upsilon}\tauo\iota\varsigma^{D}_{\ Pr} \ \ \tau\alpha\dot{\upsilon}\tau\acute{o}\nu; \\ \\ ^{AdjA} \ \ \mathring{\eta}^{Kon} \ \ o\acute{\upsilon}\delta\grave{\epsilon}^{KonPt} \ \ \acute{\epsilon}\pi\grave{\iota}^{Prp} \ \ \tauo\acute{\upsilon}\tauo\iota\varsigma, \\ ^{D}_{\ Pr} \ \ \check{\omega}^{ij} \ \ \mathsf{M}\acute{\epsilon}\nu\omega\nu, \\ \\ ^{V} \ \ \check{\epsilon}\chi o\iota\varsigma_{Pr\ddot{a}AktOp}$ diesen das|Gleiche;» oder auch|nicht auf diesen, o Menon, wohl sagen, wenn wer dich fragte στρογγύλ $\omega^{ ext{AdjD}}$  καὶ $^{ ext{Kon}}$  εὐθεῖ $^{ ext{AdjD}}$  καὶ $^{ ext{Kon}}$  ἐπὶ $^{ ext{Prp}}$  τοῖς $^{ ext{ArtD}}$  ἄλλοις, $^{ ext{AdjD}}$  ἃ $^{ ext{A}}$  δὴ $^{ ext{Pt}}$  σχήματα $^{ ext{A}}$ Runden und Geraden und auf den anderen, die|Dinge eben Gestalten καλεῖς,<sub>PräAkt</sub> ταὐτὸν<sup>AdjA</sup> ἐπὶ<sup>Prp</sup> πᾶσιν;»<sup>AdjD</sup> nennst, das|Gleiche auf allen;»