Apologie des Sokrates

```
St. 70a
```

```
 [\texttt{M\'EN}\Omega]: \ \  \  \, \check{\texttt{e}}\chi \\ \texttt{elg}_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} \ \ \  \, \mu \\ \texttt{ol}^{\text{D}}_{\text{Pr}} \ \ \  \, \hat{\texttt{e}}\check{\texttt{l}}\pi \\ \texttt{e}\tilde{\texttt{l}}\pi \\ \texttt{e}\tilde{\texttt{l}}, \\ \texttt{AorSInfAkt} \ \ \  \, \check{\vec{\textbf{d}}}^{\text{ij}} \ \ \\ \Sigma \\ \text{\'e}\kappa \\ \text{p}\alpha \\ \text{TES}, \\ \texttt{\'e} \\ \text{\'e} \\ \text{od}^{\text{Pt}} \ \ \\ \text{old} \\ \text{ack} \\ \text{TO} \\ \text{v}^{\text{AdjN}} \ \ \dot{\textbf{h}}^{\text{ArtN}} \ \ \dot{\textbf{d}} \\ \text{perf}, \\ \texttt{\'e} \\ \text{\'e}^{\text{Kon}} \ \ \\ \text{od}^{\text{Pt}} \\ \text{od}^{\text{Pt}} \\ \text{od}^{\text{Pt}} \\ \text{od} \\ \text{od}^{\text{Pt}} \\ \text{od}^{\text{AdjN}} \ \ \dot{\textbf{h}}^{\text{ArtN}} \\ \text{desthere}, \\ \texttt{\'e}^{\text{N}} \\ \text{\'e}^{\text{N}} \\ \text{od}^{\text{Pt}} \\ \text{o
                                                                                                                                mir zu|sagen, o Sokrates, etwa lehrbar
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         die Tugend; oder nicht
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ἀσκητὸν<sup>AdjN</sup>
                                                    διδακτὸν<sup>AdjN</sup> ἀλλ΄<sup>Kon</sup>
                                                                                                                                                                                                               ἀσκητόν;<sup>AdjN</sup> ἢ<sup>Kon</sup> οὔτε<sup>Pt</sup>
                                                                                                                                  sondern durch|Übung|erworben; oder weder durch|Übung|erworben noch
                                                   \mu\alpha\theta\eta\tau\delta\nu,^{AdjN} \  \, \mathring{\alpha}\lambda\lambda\grave{\alpha}^{Kon} \quad \varphi\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\tilde{\iota}\varsigma^{ArtD} \  \, \mathring{\alpha}\nu\theta\rho\acute{\omega}\pio\iota\varsigma^D \  \, \mathring{\eta}^{Kon} \quad \check{\alpha}\lambda\lambda\dot{\omega}^{AdjD}
                                                                                                                                    sondern von Natur
                                                                                                                                                                                                                                                                                 entsteht
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Menschen oder anderem
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   den
                                                               τινὶ<sup>D</sup><sub>Pr</sub> τρόπῳ;<sup>D</sup>
                                                 irgend|einem Weise;
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}] \colon \, \check{\omega}^{ij} \,\, \mathsf{M} \acute{\epsilon} \mathsf{v} \omega \mathsf{v}, {}^{\mathsf{V}} \,\, \pi \rho \grave{o}^{\mathsf{Prp}} \,\, \tau o \tilde{\upsilon}^{\mathsf{ArtG}} \,\,\, \mu \grave{\epsilon} \mathsf{v}^{\mathsf{Pt}} \,\,\, \Theta \epsilon \tau \tau \alpha \lambda o \grave{\iota}^{\mathsf{N}} \,\,\, \epsilon \mathring{\upsilon} \delta \acute{\delta} \kappa \iota \mu o \iota^{\mathsf{AdjN}} \,\,\, \mathring{\mathsf{J}} \sigma \alpha \mathsf{v}_{\mathsf{ImpAkt}} \,\,\, \dot{\epsilon} \mathsf{v}^{\mathsf{Prp}} \,\,\, \tau o \tilde{\iota} \varsigma^{\mathsf{ArtD}} \,\,\, \check{\Xi} \lambda \lambda \eta \sigma \iota \mathsf{v}^{\mathsf{D}} \,\,\, \dot{\mathsf{D}} \,\, \dot{\mathsf{
                                                 o Meno, vor dem zwar Thessalier angesehen waren in
                                               καὶ^{Kon} έθαυμάζοντο_{ImpM/P} έ\phi'^{Prp}
                                                                                                                                                                                                                                                                              iππικῆ<sup>AdjD</sup> τε<sup>Pt</sup> καὶ<sup>Kon</sup> πλούτω, <sup>D</sup> [70b] νῦν<sup>Adv</sup> δέ, <sup>Pt</sup>
                                                      und wurden|bewundert in|Bezug|auf Reit|Kunst und auch Reichtum, [70b] nun aber,
                                               \dot{\omega}\varsigma^{Kon} \ \dot{\epsilon}\mu o i^D_{\ \ Pr} \ \ \frac{\delta o \kappa \epsilon \tilde{\iota}_{'Pr\ddot{a}Akt}}{\epsilon_{'Pr\ddot{a}Akt}} \ \kappa \alpha i^{Kon} \ \ \dot{\epsilon}\pi i^{Prp} \ \ \ \frac{\sigma o \phi (\alpha,^D}{\epsilon_{'}} \ \kappa \alpha i^{Kon} \ o \dot{\upsilon} \chi^{Pt} \ \ \check{\eta} \kappa \iota \sigma \tau \alpha^{AdvSup} \ o i^{ArtN}
                                                                                                                                        scheint, auch in|Bezug|auf Weisheit, und nicht am|wenigsten die
                                               des deines Gefährten des Aristippos Bürger Larisaeisch. dieses aber euch
                                                           \alpha \  \  \, \check{\text{c}} \  \, \text{tios}^{\text{AdjN}} \quad \  \  \, \dot{\text{c}} \  \, \text{sti}_{\text{PräAkt}} \quad \text{Forgias}^{\text{N}} \quad \  \, \dot{\text{a}} \  \, \text{gikómesos}^{\text{N}} \quad \, \\  \  \, \dot{\text{pagns}} \  \, \text{horder} \quad \, \, \text{gradient} \quad \text{Torsion}^{\text{AdjN}} \quad \, \, \dot{\text{torsion}} \  \, \text{horder} \quad \, \, \text{Torsion}^{\text{AdjN}} \quad \, \, \dot{\text{torsion}} \  \, 
                                              verantwortlich ist Gorgias angekommen denn in
                                                                                                                  σοφί{f q}^D εἴληφεν_{
m PerAkt} Ἀλευαδῶν^G τε^{
m Pt} τοὺς^{
m ArtA} πρώτους,^{
m AdjA} ὧν^G_{
m Pr} \dot{f o}^{
m ArtN}
                                              in|Bezug|auf Weisheit hat|genommen der|Aleuaden und
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     die
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Ersten,
                                              \sigma \grave{o} \varsigma^N_{\phantom{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 \circ \varsigma, ^N \ \kappa \alpha \grave{\iota}^{Kon} \ \ \tau \tilde{\omega} \nu^{ArtG} \ \ \tilde{\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 ist
                                                                                                                                                                                                                    Aristippos, und
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    der
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   anderen Thessalier. und ja|nun
                                               \kappa\alpha {\mathfrak i}^{Kon} \ \tau \circ \tilde{\mathfrak v} \tau \circ^{\mathsf{A}}_{\mathsf{Pr}} \ \tau \dot{\mathfrak o}^{\mathsf{ArtA}} \ \ \check{\epsilon} \theta \circ \varsigma^{\mathsf{A}} \ \ \ \check{\epsilon} \check{\ell} \theta \iota \kappa \epsilon \nu_{,\mathsf{PerAkt}} \ \ \dot{\alpha} \phi \circ \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
                                                  \dot{\alpha}\pi \text{okrolnes}\theta \alpha \iota_{\text{Pr\"{a}InfM/P}} \quad \dot{\epsilon} \dot{\alpha} \text{v}^{\text{Kon}} \quad \tau (\varsigma^{\text{N}}_{\text{ Pr}} \quad \tau \iota^{\text{A}}_{\text{ Pr}} \quad \dot{\epsilon} \text{ronc}, \\ \ _{\text{Pr}} \dot{\alpha} \text{v}^{\text{N}}_{\text{Pr\'{a}M/PKnj}} \quad \dot{\omega} \sigma \pi \epsilon \rho^{\text{Kon}} \quad \epsilon \dot{\iota} \text{koù} \varsigma^{\text{N}}_{\text{ PerAkt}} \quad \tau \text{où} \varsigma^{\text{ArtA}}_{\text{ Pr\'{a}M/PKnj}} 
                                                                                                                                                                            wenn jemand etwas frage,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          gleichwie wahrscheinlich
                                              [70c] εἰδότας, ^{A}_{PerAkt} ἄτε^{Kon} καὶ^{Kon} αὐτὸς ^{N}_{Pr} παρέχων ^{N}_{Pr\ddot{a}Akt} αὑτὸν ^{A}_{Pr} ἐρωτᾶν ^{Pr\ddot{a}InfAkt}
                                              [70c] Wissenden, weil|ja auch selbst
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    darbietend sich|selbst zu|befragen
                                               \tau \tilde{\omega} \nu^{ArtG} \ \ \dot{E} \lambda \lambda \dot{\eta} \nu \omega \nu^{G} \ \ \tau \tilde{\omega}^{ArtD} \ \ \beta o \upsilon \lambda o \mu \dot{\epsilon} \nu \omega^{D}_{Pr\ddot{a}M/P} \quad \  \  \ddot{\sigma} \tau \iota^{A}_{\ \ Pr} \quad \  \  \dot{\alpha} \nu^{Pt} \quad \tau \iota \varsigma^{N}_{\ \ Pr} \quad \beta o \dot{\upsilon} \lambda \eta \tau \alpha \iota_{,Pr\ddot{a}M/PKnj} \quad \kappa \alpha \dot{\iota}^{Kon}
                                                           der Griechen dem Wollenden was auch immer jemand
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          und
                                                    οὐδενὶ_{\text{Pr}}^{\text{D}} ὅτ\phi_{\text{Pr}}^{\text{D}} οὐκ_{\text{Pr}}^{\text{Pt}} ἀποκρινόμενος._{\text{PräM/P}}^{\text{N}}
                                              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 $\alpha \dot{\upsilon} \chi \mu \dot{о} \varsigma^N \qquad \tau \dot{\eta} \varsigma^{ArtG} \qquad \sigma o \phi (\alpha \varsigma^G \qquad \gamma \dot{\varepsilon} \gamma o \upsilon \epsilon \upsilon,_{PerAkt} \qquad \kappa \alpha \dot{\iota}^{Kon} \qquad \kappa \iota \upsilon \delta \upsilon \upsilon \epsilon \dot{\upsilon}_{PräAkt} \qquad \dot{\varepsilon} \kappa^{Prp} \qquad \tau \tilde{\omega} \upsilon \delta \epsilon^G \qquad \qquad \delta \dot{\upsilon}_{Pr} \dot{\upsilon}_{P$ Dürre irgend|eine der Weisheit ist|geworden, und steht|in|Gefahr aus dieser $\tau \tilde{\omega} \nu^{ArtG} \ \tau \acute{o} \pi \omega \nu^{G} \ \pi \alpha \rho'^{Prp} \ \dot{\upsilon} \mu \tilde{\alpha} \varsigma^{A}_{\ Pr} \ \ o \check{\iota} \chi \epsilon \sigma \theta \alpha \iota_{Pr\ddot{a}M/PInf} \ \ \dot{\eta}^{ArtN} \ \ \sigma o \phi (\alpha.^{N} \ \ \epsilon \dot{\iota}^{Kon} \ \ \ \gamma o \tilde{\upsilon} \nu^{Pt}$ euch fortzugehen die Weisheit. wenn jedenfalls|nun $\tau \text{in} \alpha_{\text{ Pr}}^{\text{A}} \qquad \dot{\epsilon} \theta \dot{\epsilon} \lambda \epsilon \text{is}_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \text{o\'{u}} \tau \omega \varsigma^{\text{Adv}} \quad \dot{\epsilon} \rho \dot{\epsilon} \sigma \theta \alpha \text{i}_{\text{AorMedInf}} \qquad \tau \tilde{\omega} \nu^{\text{ArtG}} \quad \dot{\epsilon} \nu \theta \dot{\alpha} \delta \epsilon, \\ ^{\text{Adv}} \quad \text{o\'{u}} \delta \epsilon \text{is}_{\text{ Pr}}^{\text{N}} \quad \dot{\delta} \sigma \tau \text{is}_{\text{ Pr}}^{\text{N}} \quad \dot{\delta}$ zu|fragen keiner wer|immer irgend|einen willst so der hier, $\text{où}^{\text{Pt}} \hspace{0.1cm} \text{yelágsetal}_{\text{FuM/P}} \hspace{0.1cm} \text{kal}^{\text{Kon}} \hspace{0.1cm} \text{ère} \tilde{\iota} \cdot_{\text{FuAkt}} \hspace{0.1cm} \text{«\~å}^{ij} \hspace{0.1cm} \text{ξένε,}^{\text{V}} \hspace{0.1cm} \text{κινδυνεύω}_{\text{PräAkt}} \hspace{0.1cm} \text{σοι}^{\text{D}}_{\text{Pr}} \hspace{0.1cm} \text{δοκεἵν}_{\text{PräInfAkt}}$ nicht wird|lachen und wird|sagen· «o Fremder, stehe|in|Gefahr dir $\mu\alpha\kappa\acute{\alpha}\rho\iota\acute{o}\varsigma^{AdjN} \qquad \tau\iota\varsigma^{N}_{\ \ Pr} \qquad \epsilon \tilde{\iota}\nu\alpha\iota-_{Pr\ddot{a}lnfAkt} \ \ \dot{\alpha}\rho\epsilon\tau\grave{\eta}\nu^{A} \qquad \gamma o\~{\upsilon}\nu^{Pt} \qquad \epsilon \tilde{\iota}\tau\epsilon^{Kon} \ \ \delta\iota\delta\alpha\kappa\tau\grave{o}\nu^{AdjA} \ \ \epsilon \check{\iota}\theta'^{Kon}$ selig irgend|einer zu|sein— Tugend jedenfalls|nun sei|es lehrbar $\delta\tau \psi^D_{\ \ Pr} \qquad \tau\rho \delta\pi \psi^D \quad \pi\alpha\rho\alpha\gamma (\gamma\nu\epsilon\tau\alpha\iota_{Pr\ddot{a}M/P} \quad \epsilon\dot{\iota}\delta\dot{\epsilon}\nu\alpha\iota-_{PerInfAkt} \quad \dot{\epsilon}\gamma\dot{\omega}^N_{\ \ Pr} \quad \delta\dot{\epsilon}^{Pt} \quad \tau\sigma\sigma\tilde{\iota}\sigma\sigma^{AdjA} \quad \delta\dot{\epsilon}\omega_{Pr\ddot{a}Akt}$ zu|wissenich aber so|viel mangele entsteht auf|welchem Weise $\epsilon \mbox{it} \epsilon^{Kon} \quad \delta \iota \delta \alpha \kappa \tau \grave{o} \nu^{AdjA} \quad \epsilon \mbox{it} \epsilon^{Kon} \quad \mu \grave{\eta}^{Pt} \quad \delta \iota \delta \alpha \kappa \tau \grave{o} \nu^{AdjA} \quad \epsilon \mbox{i} \delta \dot{\epsilon} \nu \alpha \iota_{,PerInfAkt} \quad \mbox{ii} \sigma \tau^{,Kon} \quad o \mbox{o} \delta \grave{\epsilon}^{Pt} \quad \quad \alpha \mbox{o} \tau \grave{o}^{A}_{Pr}$ 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 \upsilon \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} \$ das ganz|und|gar Tugend gerate wissend». [71b] ich $o\mathring{\upsilon} v^{Pt} \ \kappa \alpha \grave{\iota}^{Kon} \ \alpha \mathring{\upsilon} \tau \acute{o} \varsigma, {}^{N}_{Pr} \ \mathring{\omega}^{ij} \ {}^{M} \acute{\epsilon} v \omega v, {}^{V} \ o \H{\upsilon} \tau \omega \varsigma^{Adv} \quad \ \ \check{\epsilon} \chi \omega \cdot_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \ \ \sigma \upsilon \mu \pi \acute{\epsilon} v o \mu \alpha \iota_{Pr\ddot{a}M/P} \quad \tau o \H{\iota} \varsigma^{ArtD} \ \ \pi o \lambda (\tau \alpha \iota \varsigma^{D} + \tau \sigma)$ nun auch selber, o Meno, so bin|gestellt· darble|mit τούτου $_{\text{Pr}}^{\text{G}}$ τοῦ $_{\text{Pr}}^{\text{ArtG}}$ πράγματος, $_{\text{G}}^{\text{G}}$ καὶ $_{\text{Con}}^{\text{Kon}}$ ἐμαυτὸν $_{\text{Pr}}^{\text{A}}$ καταμέμφομαι $_{\text{PräM/P}}$ ὡς $_{\text{Con}}^{\text{Kon}}$ οὐκ $_{\text{Pr}}^{\text{Pt}}$ Dinges, und mich|selbst tadle $\epsilon \tilde{l}\delta \tilde{\omega}\varsigma^{N}_{\ \ PerAkt} \quad \pi \epsilon \rho \tilde{l}^{Prp} \quad \tilde{\alpha}\rho \epsilon \tau \tilde{\eta}\varsigma^{G} \quad \tau \tilde{o}^{ArtA} \quad \pi \alpha \rho \tilde{\alpha}\pi \alpha \nu \cdot ^{Adv} \quad \tilde{\sigma}^{A}_{\ \ Pr} \quad \delta \tilde{\epsilon}^{Pt} \quad \mu \tilde{\eta}^{Pt} \quad \tilde{o}\tilde{l}\delta \alpha_{\ \ PerAkt} \quad \tau (\tilde{l}^{A}_{\ \ Pr} \quad \tilde{\epsilon}\sigma \tau \iota \nu, \tilde{l}^{Pr\ddot{a}Akt})$ wissend über Tugend das ganz|und|gar· was aber nicht weiß $\pi \tilde{\omega} \varsigma^{Adv} \ \, \tilde{\alpha} \nu^{Pt} \ \, \dot{\sigma} \pi \tilde{\sigma} (\dot{\sigma} \nu^{AdjA} \ \, \gamma \dot{\epsilon}^{Pt} \ \, \tau \iota^{A}_{\ \, Pr} \ \, \epsilon \dot{\iota} \delta \epsilon (\eta \nu;_{PerOpAkt} \ \, \dot{\eta}^{Kon} \ \, \delta \text{oke} \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \ \, \sigma \text{ol}^{D}_{\ \, Pr} \ \, \sigma \dot{\tilde{\iota}} \dot{\sigma} \nu^{AdjA} \ \, \tau \epsilon^{Pt}$ wie wohl welcher|Art doch etwas würde|wissen; oder scheint dir fähig und εἴναι, $_{Pr\ddot{a}lnfAkt}$ ὄστις $_{Pr}^{N}$ Μένωνα $_{Pr}^{A}$ μη $_{Pr}^{Pt}$ γιγνώσκει $_{Pr\ddot{a}Akt}$ τὸ $_{Pr}^{ArtA}$ παράπαν $_{Pr}^{Adv}$ ὅστις $_{Pr\ddot{a}Akt}^{N}$ zu|sein, wer|immer Meno nicht kennt das überhaupt wer∣immer $\mathring{\epsilon}\sigma\tau(\nu_{,Pr\ddot{a}Akt} - \tau o \tilde{\nu} \tau o \nu_{Pr}^{A} - \epsilon \mathring{l} \delta \acute{\epsilon} \nu \alpha \iota_{PerInfAkt} - \epsilon \mathring{l} \tau \epsilon^{Kon} - \kappa \alpha \lambda \mathring{o} \varsigma^{AdjN} - \epsilon \mathring{l} \tau \epsilon^{Kon} - \pi \lambda o \mathring{\nu} \sigma \iota_{O} \varsigma^{AdjN} - \epsilon \mathring{l} \tau \epsilon^{Kon} - \kappa \alpha \mathring{l}^{Kon} - \kappa \alpha \mathring{l}^{Kon}$ reich zu|wissen sei|es schön sei|es γενναῖός $^{\mathrm{AdjN}}$ ἐστιν, $_{\mathrm{Pr\"{a}Akt}}$ εἴτε $^{\mathrm{Kon}}$ καὶ $^{\mathrm{Kon}}$ τἀναντία $^{\mathrm{ArtAAdjA}}$ τούτων; ^Gροκεῖ_{PräΔkt} sei|es und die|entgegengesetzten|Dinge dieser; scheint edel|geboren ist, $σοι_{Pr}^{D}$ $οἶόν_{AdjA}^{AdjA}$ $τ'^{Pt}$ $εἶναι;_{Pr\"alnfAkt}$ dir fähig und zu|sein; nicht mir|ja. sondern du, o Sokrates, wahrhaft [71c] auch|nicht dass Tugend

```
ἀπαγγέλλωμεν;<sub>PräAktKnj</sub>
                                                                                    melden|sollen|wir;
nicht nur doch, o Gefährte, sondern auch dass auch|nicht anderem bisher
                                                             \dot{\epsilon}\nu\dot{\epsilon}\tau\upsilon\chi\sigma\upsilon_{AorAkt} \quad \epsilon\dot{\iota}\delta\dot{\sigma}\tau, \\ {}^{D}_{PerAkt} \quad \dot{\omega}\varsigma^{Kon} \quad \dot{\epsilon}\mu\sigma\dot{\iota}^{D}_{Pr} \quad \delta\sigma\kappa\tilde{\omega}._{Pr\ddot{a}Akt} \quad \tau\dot{\sigma}\tau\epsilon^{Adv} \quad \check{\epsilon}\delta\sigma\xi\epsilon\nu._{AorAkt} \quad \dot{\alpha}\lambda\lambda'^{Kon}
                                                                 bin|begegnet wissenden, wie mir scheine. damals
                                                             \label{eq:constraints} \mathring{\text{t}}\sigma\omega\varsigma^{\text{Adv}} \quad \mathring{\text{e}}\text{ke}\tilde{\text{t}}\nu\acute{o}\varsigma^{N}_{\quad Pr} \quad \tau\epsilon^{\text{Pt}} \quad O\mathring{\tilde{\text{t}}}\delta\epsilon,_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \kappa\alpha\grave{\text{t}}^{\text{Kon}} \quad \sigma\acute{\upsilon}^{N}_{\quad Pr} \quad \mathring{\alpha}^{A}_{\quad Pr} \quad \mathring{\text{e}}\text{ke}\tilde{\text{t}}\nuo\varsigma^{N}_{\quad Pr} \quad \check{\text{e}}\lambda\epsilon\gamma\epsilon\cdot_{\text{ImpAkt}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             und du was jener
                                                          vielleicht jener und weiß,
                                                                \dot{\alpha} \nu \dot{\alpha} \mu \nu \eta \sigma o \nu_{\text{AorlmvAkt}} \quad o \ddot{\upsilon} \nu^{\text{Pt}} \; [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 \dot{\upsilon} \lambda \epsilon \iota,_{\text{Pr\"{a}Akt}} \; \; \alpha \dot{\upsilon} \tau \dot{\sigma} \varsigma^{\text{N}}_{\;\; \text{Pr}} 
                                                                                                                                                                                                            also [71d] mich wie sagte.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  wenn aber willst,
                                                                 scheint denn vermutlich dir eben|dieselben jenem.
 [ΜΈΝΩ]: ἔμοιγε.<sup>D</sup>
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \dot{\mathsf{e}} \kappa \epsilon \tilde{\mathsf{i}} \mathsf{vov}^\mathsf{A}_{\mathsf{Pr}} \ \mu \dot{\mathsf{e}} \mathsf{v}^\mathsf{Pt} \ \ \tau o (\mathsf{vov}^\mathsf{Pt} \ \ \dot{\mathsf{e}} \tilde{\mathsf{i}} \mu \epsilon \mathsf{v}, \mathsf{pr}_{\mathsf{Pr} \tilde{\mathsf{a}} \mathsf{A} \mathsf{k} \mathsf{t} \mathsf{Kn} \mathsf{j}} \ \ \dot{\mathsf{e}} \tilde{\mathsf{i}} \pi \epsilon \mathsf{i} \delta \dot{\mathsf{h}}^\mathsf{Kon} \ \ \kappa \alpha \dot{\mathsf{i}}^\mathsf{Kon} \ \ \  \, \check{\mathsf{a}} \pi \epsilon \sigma \tau \mathsf{i} \mathsf{v}, \mathsf{pr}_{\mathsf{Pr} \tilde{\mathsf{a}} \mathsf{A} \mathsf{k} \mathsf{t}} \ \ \sigma \dot{\mathsf{v}}^\mathsf{N}_{\mathsf{Pr}} \ \delta \dot{\mathsf{e}}^\mathsf{Pt} \ \alpha \dot{\mathsf{d}} \tau \mathsf{o} \mathsf{o}, \mathsf{n}_{\mathsf{Pr}} \ \delta \dot{\mathsf{e}}^\mathsf{Pt} \ \alpha \dot{\mathsf{e}} \tau \mathsf{o} \mathsf{o}, \mathsf{n}_{\mathsf{Pr}} \ \delta \dot{\mathsf{e}}^\mathsf{Pt} \ \alpha \dot{\mathsf{e}} \tau \mathsf{o}, \mathsf{n}_{\mathsf{Pr}} \ \delta \dot{\mathsf{e}}^\mathsf{Pt} \ \alpha \dot{\mathsf{e}} \tau \mathsf{o}, \mathsf{n}_{\mathsf{Pr}} \ \delta \dot{\mathsf{e}}^\mathsf{Pt} \ \alpha \dot{\mathsf{e}} \tau \mathsf{o}, \mathsf{n}_{\mathsf{Pr}} \ \delta \dot{\mathsf{e}}^\mathsf{Pt} \ \alpha \dot{\mathsf{e}} \tau \mathsf{o}, \mathsf{n}_{\mathsf{Pr}} \ \delta \dot{\mathsf{e}}^\mathsf{Pt} \ \alpha \dot{\mathsf{e}} \tau \mathsf{o}, \mathsf{n}_{\mathsf{Pr}} \ \delta \dot{\mathsf{e}}^\mathsf{Pt} \ \alpha \dot{\mathsf{e}} \tau \mathsf{o}, \mathsf{n}_{\mathsf{Pr}} \ \delta \dot{\mathsf{e}}^\mathsf{Pt} \ \alpha \dot{\mathsf{e}} \tau \mathsf{o}, \mathsf{n}_{\mathsf{Pr}} \ \delta \dot{\mathsf{e}}^\mathsf{Pt} \ \alpha \dot{\mathsf{e}} \tau \mathsf{o}, \mathsf{n}_{\mathsf{Pr}} \ \delta \dot{\mathsf{e}}^\mathsf{Pt} \ \alpha \dot{\mathsf{e}} \tau \mathsf{o}, \mathsf{n}_{\mathsf{Pr}} \ \delta \dot{\mathsf{e}}^\mathsf{Pt} \ \alpha \dot{\mathsf{e}} \tau \mathsf{o}, \mathsf{n}_{\mathsf{Pr}} \ \delta \dot{\mathsf{e}}^\mathsf{Pt} \ \delta \dot{\mathsf{e}} \mathsf{o}, \mathsf{n}_{\mathsf{Pr}} \ \delta \dot{\mathsf{e}}^\mathsf{Pt} 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   weil und ist|abwesend du aber selbst,
                                                                          jenen zwar denn|nun lassen|wir,
                                                         \ddot{\omega}^{ij} \; \pi \rho \grave{o} \varsigma^{Prp} \; \; \theta \epsilon \tilde{\omega} \nu, \\ ^{G} \; \; M \acute{\epsilon} \nu \omega \nu, \\ ^{V} \; \tau (\stackrel{A}{}_{Pr} \; \; \phi \grave{\eta} \varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \; \; \dot{\alpha} \rho \epsilon \tau \dot{\eta} \nu^{A} \; \; \epsilon \ddot{\iota} \nu \alpha \iota; \\ _{Pr\ddot{a}InfAkt} \; \; \epsilon \ddot{\iota} \pi \sigma \nu_{AorSImvAkt} \; \; \kappa \alpha \grave{\iota}^{Kon} 
                                                              o bei Göttern, Meno, was sagst Tugend zu|sein;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           und
                                                            \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{\omega},_{Pr\ddot{a}AktKnj} \quad \tilde{\iota} \nu \alpha^{Kon} \quad \tilde{\iota}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Lüge falsch|gesagt|habend sei|ich,
                                                          nicht
                                                                                                                                                                                                                                                      damit glücklichstes
                                                            \mathring{\alpha} v^{Pt} \quad \varphi \alpha v \tilde{\eta} \varsigma_{AorM/PKnj} \quad \sigma \mathring{v}^{N}_{\ \ Pr} \quad \mu \grave{\epsilon} v^{Pt} \quad \epsilon \mathsf{i} \delta \mathring{\omega} \varsigma^{N}_{\ \ PerAkt} \quad \kappa \alpha \grave{\iota}^{Kon} \quad \mathsf{Γορ} \gamma (\alpha \varsigma^{}, \mathsf{N} \quad \dot{\epsilon} \gamma \mathring{\omega}^{}_{\ \ Pr} \quad \delta \grave{\epsilon}^{Pt} \quad \epsilon \mathsf{i} \mathsf{\rho} \eta \kappa \mathring{\omega} \varsigma^{}_{\ \ PerAkt}
                                                                                                                                                                                                                         du zwar wissend und Gorgias, ich aber gesagt|habend
                                                          \text{unden}_{Pr}^{\mathsf{D}} \text{ nwhote}^{\mathsf{Adv}} \text{ eldáti}_{\mathsf{PerAkt}}^{\mathsf{D}} \text{ entetuchken}_{\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}} εἰπεῖν. _{\mathrm{AorSInfAkt}} πρῶτον ^{\mathrm{AdvSup}} μέν, ^{\mathrm{Pt}} εἰ^{\mathrm{Kon}}
                                                              [71e] aber nicht schwierig, o Sokrates, zu|sagen.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          zuerst zwar, wenn
                                                                   βούλει_{\text{Pr\"{a}M/P}} ἀνδρὸς^{\text{G}} ἀρετήν,^{\text{A}} ῥάδιον,^{\text{AdjN}} ὅτι^{\text{Kon}} αὕτη^{\text{N}}_{\text{Pr}} ἐστὶν_{\text{Pr\"{a}Akt}} ἀνδρὸς^{\text{G}}
                                                                                          willst eines|Mannes Tugend, leicht, dass diese ist eines|Mannes
                                                               \text{ἀρετή,}^{N} \text{ ikanòv}^{\text{AdjN}} \quad \text{εἶναι}_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \quad \text{τ\`{\alpha}}^{\text{ArtA}} \quad \text{τῆς}^{\text{ArtG}} \quad \text{πόλεως}^{\text{G}} \quad \text{πράττειν,}_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \quad \text{καὶ}^{\text{Kon}}
                                                              Tugend, hinreichend zu|sein die der Stadt zu|verwalten,
                                                                   \pi\rho\acute{\alpha}\tau\tau\circ\nu\tau\alpha^{A}_{\ \ Pr\ddot{a}Akt}\quad \tau\circ\grave{\upsilon}\varsigma^{ArtA}\quad \mu\grave{\epsilon}\upsilon^{Pt}\quad \phi(\lambda\circ\upsilon\varsigma^{A}\quad \epsilon\check{\upsilon}^{Adv}\quad \pi\circ\iota\tilde{\epsilon}\check{\iota}\upsilon,_{Pr\ddot{a}InfAkt}\quad \tau\circ\grave{\upsilon}\varsigma^{ArtA}\quad \delta'^{Pt}\quad \dot{\epsilon}\chi\theta\rho\circ\grave{\upsilon}\varsigma^{A}\quad \delta'^{Pt}\quad \dot{\epsilon}\chi\theta\rho\circ\check{\upsilon}\varsigma^{A}\quad \delta'^{Pt}\quad \dot{\epsilon}\chi\theta\rho\circ\check{\iota}\varsigma^{A}\quad \delta'^{Pt}\quad \dot{\epsilon}\chi\theta\circ\check{\iota}\varsigma^{A}\quad \delta'^{Pt}\quad \delta'^{Pt}\quad \delta'^{Pt}\quad \delta'^{Pt}\quad \delta'^{Pt}\quad \delta'^{Pt}\quad \delta'^{Pt}\quad \delta'^{Pt}\quad \delta'
                                                                                                                                                                                                                   die zwar Freunde 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 \sigma \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. wenn
```

aber willst einer|Frau Tugend, nicht schwierig dar|legen,

dass muss

 $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu_{Pr\ddot{a}Akt}\quad o\tilde{l}\sigma\theta\alpha,_{PerAkt}\quad \dot{\alpha}\lambda\lambda\dot{\alpha}^{Kon}\quad \tau\alpha\tilde{\upsilon}\tau\alpha^{A}_{\quad Pr}\quad \pi\epsilon\rho\dot{\iota}^{Prp}\quad \sigmao\tilde{\upsilon}^{G}_{\quad Pr}\quad \kappa\alpha\dot{\iota}^{Kon}\quad o\tilde{\iota}\kappa\alpha\delta\epsilon^{Adv}$

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

 $[\texttt{M\'EN}\Omega]: \ \kappa\alpha\grave{\iota}^{Kon} \ \ \check{\alpha}\lambda\lambda\alpha\iota^{AdjN} \ \ \pi\check{\alpha}\mu\pio\lambda\lambda\alpha\iota^{AdjN} \ \ \ \check{\alpha}\rho\epsilon\tau\alpha (^{N} \ \ \epsilon\grave{\iota}\text{div},_{Pr\ddot{a}Akt} \ \ \check{\omega}\sigma\tau\epsilon^{Kon} \ \ o\mathring{\upsilon}\kappa^{Pt} \ \ \ \ \check{\alpha}\pio\rho(\alpha^{N} \ \)$ und andere sehr|zahlreiche Tugenden sind so|dass nicht Schwierigkeit $\text{elhe{i}} \nu_{\text{AorSInfAkt}} \quad \text{areth} \varsigma^{\text{G}} \quad \text{méri}^{\text{Prp}} \quad \text{oti}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \text{estiv}_{\text{PräAkt}} \quad \kappa\alpha\theta'^{\text{Prp}} \quad \text{ekasthv} \gamma^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \gamma\alpha\rho^{\text{Pt}} \quad \tau\tilde{\omega}\nu^{\text{ArtG}}$ zu|sagen der|Tugend über was 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 $\mathring{\alpha} \text{ret}\mathring{\eta}^{\text{N}} \stackrel{\text{i}}{\epsilon} \text{stin}_{\text{Pr\"{a}Akt}} \stackrel{\text{i}}{\omega} \text{savit} \omega \varsigma^{\text{Adv}} \quad \delta \grave{\epsilon}^{\text{Pt}} \quad \text{o\'l} \mu \alpha \iota_{\text{Pr\"{a}M/P}} \stackrel{\text{i}}{\omega}^{\text{ij}} \quad \Sigma \omega \kappa \text{rates}, \\ \stackrel{\text{i}}{\nu} \text{kal}^{\text{Kon}} \quad \mathring{\eta}^{\text{ArtN}} \qquad \quad \kappa \alpha \kappa (\alpha.^{\text{N}}) \quad \text{in the pr\"{a}Akt} \quad \text{in the pr\'{a}Akt} \quad \text{in the pr\'{a}Akt$ ebenso aber ich|meine o Sokrates, und die Schlechtigkeit. $[\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \mathsf{\piolling}^{\mathsf{AdjD}} \ \ \mathsf{\gamma} \dot{\epsilon}^{\mathsf{Pt}} \qquad \mathsf{tini}^{\mathsf{D}}_{\ \ \mathsf{Pr}} \qquad \dot{\epsilon}\dot{\mathsf{utu}} \dot{\mathsf{u}}^{\mathsf{D}} \ \ \dot{\tilde{\epsilon}}\mathsf{olka}_{\mathsf{PerAkt}} \quad \mathsf{kechhoda}_{\mathsf{PerM/PInf}} \ \ \ddot{\tilde{\omega}}^{\mathsf{ij}} \ \mathsf{M\acute{e}vwv}, \ \ \dot{\epsilon} \dot{\mathsf{l}}^{\mathsf{Kon}}$ vieler doch irgend|ein|er Glück scheine|ich gebraucht|zu|haben, o Meno, wenn $\mu (\alpha \nu^{AdjA} \ \zeta \eta \tau \tilde{\omega} \nu^{N}_{Pr\ddot{a}Akt} \ \dot{\alpha} \rho \epsilon \tau \dot{\eta} \nu^{A} \ \sigma \mu \tilde{\eta} \nu \dot{\sigma} \varsigma^{G} \ \tau \iota^{A}_{\ Pr} \ \dot{\alpha} \nu \eta \dot{\nu} \rho \eta \kappa \alpha_{PerAkt} \ \dot{\alpha} \rho \epsilon \tau \tilde{\omega} \nu^{G} \ \pi \alpha \rho \dot{\alpha}^{Prp} \ \sigma o \iota^{D}_{\ Pr}$ suchend Tugend Schwarm irgend|ein habe|aufgefunden Tugenden bei κείμενον. $^{A}_{Pr\ddot{a}M/P}$ ἀτάρ, Pt $\tilde{\omega}^{ij}$ Μένων, V κατὰ Prp ταύτην $^{A}_{Pr}$ τὴν ArtA εἰκόνα A τὴν ArtA [72b] περὶ Prp jedoch o Meno, gemäß diese|hier die Abbild die [72b] über $\tau\grave{\alpha}^{ArtA} \quad \text{smin}_{\rho_r}^{A} \quad \epsilon \check{\imath}^{Kon} \quad \text{mou}_{\rho_r}^{G} \quad \dot{\epsilon} \text{rom} \\ \text{end}_{\rho_r}^{G} \quad \text{mer}_{\rho_r}^{G} \quad \text{fol}_{\rho_r}^{G} \quad \text{fol}_{\rho_r}^{A} \quad \text{fol}_{\rho_r}^{Pt} \quad \text{fol$ die Schwärme, wenn meiner fragenden der Biene über Wesen was einmal $\dot{\epsilon}\sigma\tau(\nu,_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \pio\lambda\lambda\dot{\alpha}\varsigma^{AdjA} \quad \kappa\alpha\dot{\iota}^{Kon} \quad \pi\alpha\nu\tauo\delta\alpha\pi\dot{\alpha}\varsigma^{AdjA} \quad \check{\epsilon}\lambda\epsilon\gamma\epsilon\varsigma_{ImpAkt} \quad \alpha\dot{\upsilon}\tau\dot{\alpha}\varsigma^{A}_{\quad \ Pr} \quad \epsilon \ddot{\iota}\nu\alpha\iota,_{Pr\ddot{a}InfAkt} \quad \tau(^{Adv} \quad \ddot{\alpha}\nu^{Pt})$ und mannigfaltige sie sagtest $\dot{\alpha}\pi\epsilon\kappa\rho(\nu\omega_{\text{AorAktOp}} \quad \mu\text{ol}, \\ ^{D}_{\text{Pr}} \quad \epsilon \check{t}^{\text{Kon}} \quad \sigma\epsilon^{A}_{\text{Pr}} \quad \dot{\eta}\rho\dot{\rho}\mu\eta\nu\cdot_{\text{AorMed}} \quad \text{$\tilde{\alpha}$}\rho\alpha^{\text{Pt}} \quad \tau\text{o}\dot{\nu}\tau\omega^{D}_{\text{Pr}} \quad \phi\dot{\eta}\varsigma_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \pi\text{o}\lambda\lambda\grave{\alpha}\varsigma^{\text{AdjA}}$ würde|antworten mir wenn dich ich|fragte· «etwa hierin sagst|du viele $\kappa\alpha {\rm i}^{Kon} \ \ \pi\alpha \nu \tauo\delta\alpha \pi\dot{\alpha}\varsigma^{AdjA} \ \ \epsilon \tilde{\rm i}\nu\alpha {\rm i}_{Pr\ddot{a}lnfAkt} \ \ \kappa\alpha {\rm i}^{Kon} \ \ \delta {\rm i}\alpha\phi\epsilon\rho {\rm o}\dot{\sigma}\sigma\varsigma^{A}_{\ \ Pr\ddot{a}Akt} \ \ \dot{\alpha}\lambda\lambda\dot{\eta}\lambda\omega\nu, \\ {}^{G}_{\ \ Pr} \ \tau\ddot{\phi}^{ArtD}$ und sich|unterscheidende einander, darin und mannigfaltige zu|sein $\mu\epsilon\lambda(\tau\tau\alpha\varsigma^{A}\ \epsilon\tilde{\imath}\nu\alpha\iota;_{Pr\ddot{a}lnfAkt}\ \mathring{\eta}^{Kon}\ \tauo\acute{\upsilon}\tau\dot{\omega}^{D}_{\ Pr}\ \mu\grave{\epsilon}\nu^{Pt}\ o\acute{\upsilon}\delta\grave{\epsilon}\nu^{A}_{\ Pr}\ \delta\iota\alpha\phi\epsilon\rhoo\upsilon\sigma\iota\nu,_{Pr\ddot{a}Akt}\ \mathring{\alpha}\lambda\lambda\dot{\omega}^{AdjD}\ \delta\acute{\epsilon}^{Pt}$ oder dies|em zwar nichts unterscheiden|sich, anderem aber Bienen $\text{o\~lov}^{\text{Adv}}$ $\mathring{\eta}^{Kon} \hspace{0.5cm} \kappa \acute{\alpha} \lambda \lambda \epsilon \iota^{D} \hspace{0.5cm} \mathring{\eta}^{Kon} \hspace{0.5cm} \mu \epsilon \gamma \acute{\epsilon} \theta \epsilon \iota^{D} \hspace{0.5cm} \mathring{\eta}^{Kon} \hspace{0.5cm} \check{\alpha} \lambda \lambda \omega^{AdjD}$ irgend|einem zum|Beispiel oder an|Schönheit oder an|Größe oder anderem irgend|einem $\tau \tilde{\omega} \nu^{ArtG} \quad \tau o i o \acute{\upsilon} \tau \omega \nu; \\ {}^{AdjG} \quad \epsilon \dot{\iota} \pi \dot{\epsilon}_{,AorlmvAkt} \quad \tau \dot{\iota}^{Adv} \quad \dot{\alpha} \nu^{Pt} \quad \dot{\alpha} \pi \epsilon \kappa \rho (\nu \omega_{,AorM/POp} \quad o \breve{\upsilon} \tau \omega \varsigma^{Adv})$ der solchen;» sage, was wohl würde|ich|antworten,

```
ἐρωτηθείς;<sup>N</sup>
                                                                                                gefragt|worden;
dies ich|gewiss, dass nichts unterscheiden|sich, insofern Bienen
                                                                                            ἑτέρα<sup>AdjN</sup> τῆς<sup>ArtG</sup> ἑτέρας. AdjG
                                                                                                                                                                                                                     der anderen.
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}] \colon [\mathsf{72c}] \ \mathsf{\epsilon i}^\mathsf{Kon} \ \mathsf{o} \check{\mathsf{o}} \check{\mathsf{v}}^\mathsf{Pt} \ \ \mathsf{\epsilon \tilde{l}} \\ \mathsf{\pi o} \mathsf{v}_\mathsf{AorSAkt} \ \ \mathsf{\mu} \\ \mathsf{\epsilon} \\ \mathsf{\tau} \\ \mathsf{\alpha} \\ \mathsf{\tilde{v}} \\ \mathsf{r} \\ \mathsf{\tau} \\ \mathsf{\alpha} \\ \mathsf{\tilde{v}} \\ \mathsf{\tau} \\ \mathsf{\sigma} \\ \mathsf{\tilde{v}} \\ \mathsf{\tau} \\ \mathsf{\tilde{v}} \\
                                                                                [72c] wenn nun ich|sagte nach diesen-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     «dies also|nun mir
                                                                                         \epsilon \dot{\textbf{l}} \pi \dot{\textbf{\epsilon}},_{AorlmvAkt} \quad \ddot{\textbf{\omega}}^{ij} \ \ \textbf{M} \dot{\textbf{\epsilon}} v \omega v \cdot ^{V} \quad \ddot{\textbf{\omega}}^{D}_{ \  \  \, Pr} \quad o \dot{\textbf{o}} \dot{\textbf{\delta}} \dot{\textbf{\epsilon}} v^{A}_{ \  \, Pr} \quad \delta \iota \alpha \phi \dot{\textbf{\epsilon}} \rho o \upsilon \sigma \iota v_{Pr\ddot{\textbf{a}} Akt} \quad \dot{\textbf{d}} \lambda \lambda \dot{\textbf{d}}^{Kon} \quad \tau \alpha \dot{\upsilon} \tau \dot{\textbf{o}} v^{AdjA} \quad \epsilon \dot{\textbf{l}} \sigma \iota v_{Pr\ddot{\textbf{a}} Akt}
                                                                                                                                                                                                                            o Meno worin nichts unterscheiden|sich sondern dasselbe
                                                                                     \check{\alpha}\pi\alpha\sigma\alpha\iota, ^{AdjN} \quad \tau(^{Adv} \quad \tau\circ\tilde{\upsilon}\tau\circ^{A}_{\ \ Pr} \quad \phi\grave{\uparrow})\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \epsilon\tilde{\iota}\nu\alpha\iota; \\ **_{Pr\ddot{a}InfAkt} \quad \epsilon\tilde{\iota}\chi\epsilon\varsigma_{ImpAkt} \quad \delta\acute{\eta}\pi\circ\upsilon^{Pt} \quad \check{\alpha}\upsilon^{Pt} \quad \tau(^{A}_{\ \ Pr} \quad \mu\circ\iota^{D}_{\ \ Pr} \quad \mu\circ\iota^
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           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 \H \upsilon \tau \omega^{\mathsf{Adv}} \ \delta \H \eta^{\mathsf{Pt}} \ \mathsf{K} \alpha \H \iota^{\mathsf{Kon}} \ \mathsf{\pi} \epsilon \rho \iota^{\mathsf{Prp}} \ \mathsf{\tau} \H \omega \nu^{\mathsf{ArtG}} \ \ \H \alpha \rho \epsilon \tau \H \omega \nu^{\mathsf{G}} \ \ \mathsf{K} \H \alpha \nu^{\mathsf{KonPt}} \ \ \epsilon \iota^{\mathsf{Kon}} \ \ \mathsf{\pioldham} \ \ \mathsf{K} \alpha \iota^{\mathsf{Kon}} 
                                                                                                                                                                           ja und über der Tugenden∙ und|wohl wenn
                                                                                    παντοδαπαί^{\mathrm{AdjN}} εἰσιν, _{\mathrm{PräAkt}} ἕν^{\mathrm{AdjA}} γέ^{\mathrm{Pt}} τι_{\mathrm{Pr}}^{\mathrm{A}} εἶδος^{\mathrm{A}} ταὐτὸν^{\mathrm{AdjA}} ἄπασαι^{\mathrm{AdjN}} ἔχουσιν_{\mathrm{PräAkt}}
                                                                                          mannigfaltige sind,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       eine doch irgend|eine Form dieselbe alle
                                                                                  \delta\iota'^{Prp} \ \delta^{A}_{\ Pr} \ \epsilon i \sigma i \upsilon_{Pr\ddot{a}Akt} \ \ \dot{\alpha} \rho \epsilon \tau \alpha i, \\ ^{N} \ \ \epsilon i \varsigma^{Prp} \ \delta^{A}_{\ Pr} \ \kappa \alpha \lambda \tilde{\omega} \varsigma^{Adv} \ \ \pi o \upsilon^{Pt} \ \ \check{\epsilon} \chi \epsilon \iota_{Pr\ddot{a}Akt} \ \ \dot{\alpha} \pi o \beta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \beta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \beta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{\ AorAkt} \ \ \dot{\alpha} \eta \sigma \delta \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \check{\epsilon} \psi \alpha \dot{\epsilon} \lambda \check{\epsilon} \psi \alpha \check{\epsilon} \lambda \check
                                                                                  durch was sind Tugenden, auf was gut irgend es|hat hin|blickend
                                                                                    \tau\grave{o}\nu^{ArtA}\quad \dot{\alpha}\pi\kappa\kappa\rho\iota\nu\acute{o}\mu\epsilon\nuο\nu^{A}_{\ \ Pr\ddot{a}M/P}\quad \tau\ddot{\omega}^{ArtD}\quad \dot{\epsilon}\rho\omega\tau\acute{\eta}\sigma\alpha\nu\tau\iota^{D}_{\ \ AorAkt}\quad \dot{\epsilon}\kappa\epsilon\~{\iota}\nuo^{A}_{\ \ Pr}\quad \delta\eta\lambda\~{\omega}\sigma\alpha\iota,_{AorInfAkt}\quad \grave{o}^{A}_{\ \ Pr}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         jenes
                                                                                                                                                                                Antwortenden
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          dem
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Fragenden
                                                                                     τυγχάνει_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} [72d] _{\text{O\'{U}}}^{\text{V}} _{\text{Pr\"a}\text{Akt}}^{\text{N}} _{\text{C}} _{\text{C}}^{\text{N}} _{\text{C}}^{\text{N}}
                                                                                                        zufällig|ist [72d] seiend Tugend· oder nicht verstehst
 \text{[M\'{E}N\Omega]:} \  \  \, \delta \text{ok} \tilde{\omega}_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \gamma \text{\'{e}}^{\text{Pt}} \quad \mu \text{ol}^{\text{D}}_{\quad \text{Pr}} \quad \mu \alpha \nu \theta \acute{\alpha} \nu \text{elv} \cdot_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \quad \text{où}^{\text{Pt}} \quad \mu \text{\'{e}} \nu \text{tol}^{\text{Pt}} \quad \dot{\omega} \text{\'{e}}^{\text{Kon}} \quad \beta \text{où} \lambda \text{om} \text{\'{e}}_{\text{Pr\"{a}Med}} \quad \gamma \text{\'{e}}^{\text{Pt}} \quad \pi \omega^{\text{Pt}} \quad \lambda \text{ou}^{\text{Pt}} \quad \lambda \text{ou}^{\text
                                                                                                           scheine doch mir zu|verstehen nicht jedoch wie will|ich doch noch
                                                                                              κατέχω_{Pr\ddot{a}Akt} τὸ^{ArtA} ἐρωτώμενον.^{A}_{Pr\ddot{a}M/P}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Erfragte.
                                                                                                                                                                                                                                                das
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \mathsf{πότερον}^\mathsf{Kon} \ \delta \grave{\epsilon}^\mathsf{Pt} \ \mathsf{περl}^\mathsf{Prp} \ \ \mathsf{ἀρετῆς}^\mathsf{G} \ \ \mathsf{μόνον}^\mathsf{Adv} \ \mathsf{σοι}^\mathsf{D}_{\mathsf{Pr}} \ \mathsf{οὕτω}^\mathsf{Adv} \ \ \mathsf{δοκεῖ},_{\mathsf{Pr\"{a}Akt}} \ \check{\omega}^{\mathsf{i}\mathsf{j}} \ \mathsf{M\'{\epsilon}νων}, \ \ \check{\alpha}\lambda\lambda\eta^{\mathsf{AdjN}} 
                                                                                                                                                                                                             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 \tilde{i}\nu\alpha\iota_{Pr\ddot{a}lnfAkt}\quad \mathring{\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\tilde{\omega}\nu^{ArtG}\quad \mathring{\alpha}\lambda\lambda\omega\nu^{AdjG}\quad \mathring{\eta}^{Kon}\quad \kappa\alpha\grave{\iota}^{Kon}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           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} \dot{\nu}_{O} c^G \dot{\nu}_{O} \sigma_{O} \dot{\nu}_{O} c^G \dot{\nu}_{O} \sigma_{O} \dot{\nu}_{O} c^G
```

über Gesundheit und über Größe und über Stärke ebenso; andere

μὲν^{Pt} ἀνδρὸς^G δοκεῖ_{PräAkt} σοι^D_{Pr} εἶναι_{PräInfAkt} ὑγίεια^N ἄλλη^{AdjN} δὲ^{Pt} γυναικός;^G ἢ^{Kon} zwar des|Mannes scheint dir zu|sein Gesundheit andere aber der|Frau; oder

```
ταὐτὸν^{	ext{AdjN}} πανταχοῦ^{	ext{Adv}} εἶδός^{	ext{N}} ἐστιν_{	ext{Pr\"a}Akt} ἐάνπερ^{	ext{Kon}} ὑγίεια^{	ext{N}} [72e] \mathring{\dag}_{	ext{Pr\"a}KnjAkt} ἐάντε^{	ext{Kon}}
                        dasselbe überall
                                                                                                                        ist
                                                                                                                                             wenn|ja Gesundheit [72e] sei wenn|auch
                     \dot{\epsilon} v^{Prp} \ \dot{\alpha} v \delta \rho (\overset{D}{} \ \dot{\epsilon} \dot{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \dot{\epsilon} v^{Prp} \ \ \overset{\alpha}{\alpha} \lambda \lambda \omega^{AdjD} \ \ \dot{\delta} \tau \omega o \tilde{v} v^{D}_{\ \ Pr} \ \ \overset{\tilde{\eta}}{\tilde{\eta}};_{Pr\ddot{a}KnjAkt}
                         in Mann wenn|auch in anderem irgend|wem
[ΜΈΝΩ]: ἡ^{
m ArtN} αὐτή^{
m AdjN} μοι^{
m D}_{
m Pr} δοκεῖ_{
m Pr\ddot{a}Akt} ὑγίειά^{
m N} γέ^{
m Pt} εἶναι_{
m Pr\ddot{a}InfAkt} καὶ^{
m Kon} ἀνδρὸς^{
m G} καὶ^{
m Kon}
                          die dieselbe mir scheint Gesundheit doch zu|sein
                                                                                                                                                                                                          und des|Mannes und
                       γυναικός.
                         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{\tilde{\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} \ \ \epsilon \check{\iota} \delta \epsilon \iota^D \ \kappa \alpha \grave{\iota}^{Kon} \ \ \tau \tilde{\eta}^{ArtD} \ \ \alpha \mathring{\upsilon} \tau \tilde{\eta}^{AdjD} \ \ \check{\iota} \sigma \chi \upsilon \dot{\iota} \tilde{\upsilon}^D \ \ \check{\iota} \sigma \chi \upsilon \rho \grave{\alpha}^{AdjN} \ \ \check{\epsilon} \sigma \tau \alpha \iota;_{FuMed} \ \ \tau \grave{\delta}^{ArtA} \ \ \gamma \grave{\alpha} \rho^{Pt} \ \ \tau \tilde{\eta}^{ArtD}
                        selben Form und der selben Stärke stark wird|sein; das denn der
                      \alpha \mathring{\text{u}} \tau \mathring{\text{n}}^{\text{AdjD}} \quad \tau \circ \tilde{\text{u}} \tau \circ ^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \lambda \acute{\text{e}} \gamma \omega \cdot_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad o \mathring{\text{u}} \delta \grave{\text{e}} v^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \delta \iota \alpha \phi \acute{\text{e}} \rho \epsilon \iota_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \pi \rho \grave{\text{o}} \varsigma^{\text{Prp}} \quad \tau \grave{\text{o}}^{\text{ArtA}} \quad \iota \sigma \chi \grave{\text{u}} \varsigma^{\text{N}} \quad \epsilon \tilde{\text{l}} \nu \alpha \iota_{\text{Pr\"{a}InfAkt}}
                                                                                                           nichts unterscheidet|sich zu das Stärke zu|sein
                      \dot{\eta}^{ArtN} \ \dot{l} \sigma \chi \dot{u} \varsigma, ^{N} \ \dot{\epsilon} \dot{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \dot{\epsilon} v^{Prp} \ \dot{\alpha} v \delta \rho \dot{\iota}^{D} \ \dot{\tilde{\eta}}_{Pr\ddot{a}KniAkt} \ \dot{\epsilon} \dot{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \dot{\epsilon} v^{Prp} \ \gamma u v \alpha \iota \kappa \dot{\iota}. ^{D} \ \dot{\tilde{\eta}}^{Kon} \ \delta o \kappa \epsilon \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt}
                        die Stärke, wenn|auch in Mann sei wenn|auch in Frau. oder scheint
                     \tau ({^A}_{Pr} \ \sigma o \iota^D_{\ Pr} \ \delta \iota \alpha \phi \epsilon \rho \epsilon \iota \nu;_{Pr \ddot{a} lnf Akt}
                      was dir sich|zu|unterscheiden;
[ΜΈΝΩ]: οὐκ<sup>Pt</sup> ἔμοιγε.^{D}_{pr}
                       nicht mir|gewiss.
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \dot{\eta}^{\mathsf{ArtN}} \ \delta \dot{\epsilon}^{\mathsf{Pt}} \ \dot{\alpha} \mathsf{pet} \dot{\eta}^{\mathsf{N}} \quad \pi \mathsf{poo}_{\mathsf{q}}^{\mathsf{Prp}} \quad \tau \dot{\delta}^{\mathsf{ArtA}} \ \dot{\alpha} \mathsf{pet} \dot{\eta}^{\mathsf{N}} \quad \epsilon \tilde{\mathsf{l}} \mathsf{v} \alpha \mathsf{l}_{\mathsf{Pr\"{a}InfAkt}} \qquad \qquad \delta \mathsf{lo}(\sigma \epsilon \mathsf{l}_{\mathsf{FuAkt}}) 
                        die aber Tugend in Bezug auf das Tugend zu sein wird sich unterscheiden etwas,
                       \dot{\epsilon} \acute{\alpha} \nu \tau \epsilon^{Kon} \quad \dot{\epsilon} \nu^{Prp} \quad \pi \alpha \iota \delta \grave{\iota}^D \quad \check{\tilde{\eta}}_{Pr\ddot{a}KniAkt} \quad \dot{\epsilon} \acute{\alpha} \nu \tau \epsilon^{Kon} \quad \dot{\epsilon} \nu^{Prp} \quad \pi \rho \epsilon \sigma \beta \acute{\nu} \tau \eta, \\ ^D \quad \dot{\epsilon} \acute{\alpha} \nu \tau \epsilon^{Kon} \quad \dot{\epsilon} \nu^{Prp} \quad \gamma \nu \nu \alpha \iota \kappa \grave{\iota}^D
                     wenn|auch in Kind
                                                                                           sei wenn|auch in Greis, wenn|auch in
```

St. 73a

 $\dot{\epsilon}\dot{\alpha}\nu\tau\epsilon^{Kon}$ $\dot{\epsilon}\nu^{Prp}$ $\dot{\alpha}\nu\delta\rho(:^D$ wenn|auch in Mann;

 $\text{[M\'{E}N\Omega]:} \quad \check{\epsilon}\mu \text{Oly} \\ \check{\epsilon}^{D}_{Pr} \quad \pi \omega \varsigma^{Adv} \quad \delta \text{Oke\'{i}}, \\ \underset{Pr\ddot{a}Akt}{\text{Oke\'{i}}}, \\ \underset{Pr\ddot{a}Akt}{\tilde{\omega}^{ij}} \quad \Sigma \check{\omega} \\ \text{KP} \\ \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ \text{V} \quad \text{TO\~{U}} \\ \text{TO\~$ mir|gewiss irgendwie scheint, o Sokrates, dieses nicht|mehr ähnlich zu|sein τοῖς ArtD ἄλλοις AdjD τούτοις. $^{D}_{Pr}$ den anderen diesen.

was aber; nicht des Mannes zwar Tugend sagtest Stadt gut zu verwalten, γυναικὸς G δὲ Pt οἰκίαν; A der|Frau aber Haushalt;

[ΜΈΝΩ]: ἔγωγε.^Ν ich|gewiss.

```
[\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \tilde{\alpha}{\rho'}^{\mathsf{Pt}} \ o\tilde{\mathfrak{l}}\check{\mathsf{o}}\mathsf{v}^{\mathsf{Pt}} \ o\tilde{\mathfrak{l}}\check{\mathsf{o}}\mathsf{v}^{\mathsf{AdjN}} \ \tau\epsilon^{\mathsf{Pt}} \ \epsilon\tilde{\mathfrak{b}}^{\mathsf{Adv}} \ \delta \mathsf{lolk}\tilde{\epsilon}\tilde{\mathfrak{l}}\mathsf{v}_{\mathsf{PräinfAkt}} \ \ \mathring{\eta}^{\mathsf{Kon}} \ \ \mathsf{n}\check{\mathsf{o}}\mathsf{kl}\mathsf{v}^{\mathsf{A}} \ \ \mathring{\eta}^{\mathsf{Kon}} \ \ o\tilde{\mathsf{lk}}\check{\epsilon}\mathsf{v}^{\mathsf{A}} \ \ \mathring{\eta}^{\mathsf{Kon}} \ \ \check{\alpha}\mathsf{h}\mathsf{h}^{\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.<sup>Pt</sup>
                                                         nicht freilich.
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}] \colon [\mathsf{73b}] \ \mathsf{o\'u} \mathsf{Ko\~u}^\mathsf{Pt} \quad \check{\alpha} \mathsf{v} \pi \epsilon \rho^\mathsf{Pt} \quad \delta \mathsf{l} \mathsf{K} \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 \delta \mathsf{l} \mathsf{o} \mathsf{l} \mathsf{K} \check{\omega} \mathsf{\sigma} \mathsf{l} \mathsf{v},_{\mathsf{Pr\"a}\mathsf{K} \mathsf{n} \mathsf{l} \mathsf{A}\mathsf{k} \mathsf{t}} \quad \delta \mathsf{l} \mathsf{K} \alpha \mathsf{l} \mathsf{o} \mathsf{\sigma} \mathsf{v} \mathsf{v} \mathsf{n}^\mathsf{D} 
                                                     [73b] demnach wenn|auch gerecht und besonnen
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     verwalten, Gerechtigkeit
                                                       και<sup>Kon</sup> σωφροσύνη<sup>D</sup> διοικήσουσιν;
                                                             und Besonnenheit werden|verwalten;
 [ΜΈΝΩ]: ἀνάγκη.<sup>Ν</sup>
                                                        Notwendigkeit.
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}] \colon \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 \sigma^{\mathsf{AdjN}} \quad \delta \dot{\epsilon} \sigma \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 \sigma \sigma \iota_{\mathsf{Pr\ddot{a}Akt}} \sigma^{\mathsf{AdjG}} \quad \delta \dot{\epsilon} \sigma^{\mathsf{AdjN}} \quad 
                                                                    der gleichen also
                                                                                                                                                                                                                                                              beide
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          bedürfen wenn|wirklich beabsichtigen
                                                        \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 \upsilon \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{\upsilon}\nu \eta\varsigma^{G} \quad \kappa\alpha \dot{\iota}^{Kon} \quad \dot{\sigma}^{ArtN} \quad 
                                                                                                                                  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}} \ \dot{\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
                                                       \dot{\alpha}γαθοὶ^{AdjN} \dot{\alpha}ν^{Pt} ποτε^{Pt} γένοιντο; _{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}]: \ \pi \acute{\alpha} \mathsf{v} \tau \epsilon \varsigma^{\mathsf{AdjN}} \ \  \  \check{\alpha} {\rho'}^{\mathsf{Pt}} \ \ \check{\alpha} \mathsf{v} \theta \rho \omega \pi \mathsf{ol}^{\mathsf{N}} \ \ \tau \check{\omega}^{\mathsf{ArtD}} \ \ \  \alpha \mathring{\mathsf{o}} \tau \check{\omega}^{\mathsf{AdjD}} \ \ \tau \rho \mathsf{o} \mathsf{n} \omega^{\mathsf{D}} \ \  \  \check{\alpha} \mathsf{v} \alpha \theta \mathsf{ol}^{\mathsf{AdjN}} \ \ \epsilon \mathring{\mathsf{l}} \sigma \mathsf{i} \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} \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
 [ΜΈΝΩ]: 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 \mathring{\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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ihrer,
```

```
gleichen wohl in Weise gut
[MΈΝΩ]: οὐ<sup>Pt</sup> δῆτα.<sup>Pt</sup>
                                     nicht freilich.
[ΣΩΚΡ]: ἐπειδὴ^{	ext{Kon}} τοίνυν^{	ext{Pt}} ἡ^{	ext{ArtN}} αὐτὴ^{	ext{AdjN}} ἀρετὴ^{	ext{N}} πάντων^{	ext{AdjG}} ἐστίν,_{	ext{Pr\"aAkt}} πειρῶ_{	ext{Pr\"aM/Plmv}}
                                                                                     also die dieselbe Tugend aller
                                      \epsilon \tilde{\mathsf{l}} \pi \epsilon \tilde{\mathsf{l}} \nu_{\mathsf{AorSInfAkt}} \quad \kappa \alpha \tilde{\mathsf{l}}^{\mathsf{Kon}} \quad \tilde{\mathsf{d}} \nu_{\mathsf{Aux}} \nu_{\mathsf{Hor}} \sigma \theta \tilde{\mathsf{h}} \nu_{\mathsf{AorM/PInf}} \quad \tau \tilde{\mathsf{l}}^{\mathsf{A}}_{\mathsf{Pr}} \quad \alpha \tilde{\mathsf{d}} \tau \tilde{\mathsf{o}}^{\mathsf{A}}_{\mathsf{Pr}} \quad \phi \eta \sigma \iota_{\mathsf{Pr\ddot{a}Akt}} \quad \mathsf{Fopy} (\alpha \varsigma^{\mathsf{N}} \quad \epsilon \tilde{\mathsf{l}} \nu_{\mathsf{Aur}} \iota_{\mathsf{Pr\ddot{a}InfAkt}})
                                                                                                     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{A}{P_r} \ \overset{\alpha}{\alpha} \lambda \lambda o^{AdjA} \ \gamma'^{Pt} \ \overset{\alpha}{\eta}{}^{Kon} \ \overset{\alpha}{\alpha} \rho \chi \epsilon \iota \nu_{Pr\ddot{a}lnfAkt} \ o\tilde{l} \acute{o} \nu^{AdjA} \ \tau'^{Pt} \ \epsilon \tilde{l} \nu \alpha \iota_{Pr\ddot{a}lnfAkt} \ \tau \tilde{\omega} \nu^{ArtG} \ \overset{\alpha}{\alpha} \nu \theta \rho \acute{\omega} \pi \omega \nu; \overset{G}{} [73d] 
                                       was anderes doch oder zu|herrschen fähig und zu|sein
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         der Menschen; [73d]
                                                                                                                                                                       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\ddot{a}Akt} \quad \gamma\epsilon.^\mathsf{Pt} \quad \mathring{\alpha}\lambda\lambda'^\mathsf{Kon} \quad \mathring{\alpha}\rho\alpha^\mathsf{Pt} \quad \kappa\alpha\wr^\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}^\mathsf{N} \quad \mathring{\omega}^\mathsf{ij} \quad \mathring{\omega}^\mathsf
                                          aber freilich suche doch. aber denn auch des|Kindes die dieselbe Tugend, o
                                  Mένων, ^{V} καὶ ^{Kon} δούλου, ^{G} ἄρχειν_{Pr\ddot{a}InfAkt} οἵω^{AdjD} τε^{Pt} εἶναι_{Pr\ddot{a}InfAkt} τοῦ^{ArtG} δεσπότου, ^{G}
                                     Menon, auch des|Sklaven, zu|herrschen fähig und
                                   \kappa\alpha \iota^{Kon} \quad \delta \circ \kappa\epsilon \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \sigma \circ \iota^{D}_{\quad Pr} \quad \check{\epsilon} \tau \iota^{Adv} \quad \mathring{\alpha} v^{Pt} \quad \delta \circ \tilde{\upsilon} \lambda \circ \varsigma^{N} \quad \epsilon \tilde{\iota} \nu \alpha \iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} \quad \dot{o}^{ArtN} \quad \check{\alpha} \rho \chi \omega \nu;^{N}
                                        und 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}] \colon \ o\dot{\upsilon}^{\mathsf{Pt}} \quad \gamma\dot{\alpha}\rho^{\mathsf{Pt}} \qquad \epsilon\dot{\mathsf{l}}\mathsf{K}\acute{\mathsf{o}}\varsigma, \\ ^{\mathsf{AdjN}} \qquad \tilde{\omega}^{ij} \quad \check{\alpha}\rho\mathsf{l}\sigma\mathsf{t}\epsilon\cdot ^{\mathsf{AdjV}} \quad \check{\epsilon}\mathsf{t}\iota^{\mathsf{Adv}} \quad \gamma\dot{\alpha}\rho^{\mathsf{Pt}} \quad \mathsf{K}\alpha\dot{\iota}^{\mathsf{Kon}} \quad \mathsf{t}\acute{\mathsf{o}}\delta\epsilon^{\mathsf{A}}_{\quad \mathsf{Pr}} \quad \mathsf{\sigma}\mathsf{K}\acute{\mathsf{o}}\pi\epsilon\mathsf{l}._{\mathsf{Pr\"{almvAkt}}} 
                                  nicht denn wahrscheinlich, o Bester noch denn auch dieses betrachte.
                                     ἄρχειν_{Pr\ddot{a}InfAkt} φὴς_{Pr\ddot{a}Akt} οὖον^{AdjA} τ', t εἶναι_{Pr\ddot{a}InfAkt} οὐ ^{Pt} προσθήσομεν_{FuAkt} αὐτόσε^{Adv} τὸ ^{ArtA} zu|herrschen sagst fähig und zu|sein. nicht fügen|hinzu dorthin das
                                   δικαίως, ^{Adv} άδίκως ^{Adv} δὲ^{Pt} μή; ^{Pt}
                                          gerecht, ungerecht aber nicht;
[ΜΈΝΩ]: οἶμαι_{Pr\ddot{a}M/P} ἔγωγε·_{Pr}^{N} ἡ^{ArtN} γὰρ^{Pt} δικαιοσύνη,^{N} ὧ^{ij} Σώκρατες,^{V} ἀρετή^{N} ἐστιν._{Pr\ddot{a}Akt}
                                       ich|glaube ich|jedenfalls· die denn Gerechtigkeit, o Sokrates, Tugend ist.
[ΣΩΚΡ]: [73e] πότερον<sup>Pt</sup> ἀρετή, \tilde{\omega}^{ij} Μένων, \tilde{\gamma}^{Kon} ἀρετή τις; \tilde{\gamma}_{pr}^{N}
                                  [73e] ob Tugend, o Menon, oder Tugend irgend eine;
[ΜΈΝΩ]: πῶς^{Adv} τοῦτο^{A}_{\ \ Pr} λέγεις;_{Pr\"aAkt}
                                                                                                                   sagst|du;
                                             wie dieses
über eines|anderen irgend|eines. zum|Beispiel, wenn willst|du,
                                  \pi \acute{\epsilon} \rho \iota^{Prp} \quad \acute{\epsilon} \check{\iota} \pi o \iota \mu'_{AorAktOp} \quad \mathring{\alpha} \nu^{Pt} \quad \check{\epsilon} \gamma \omega \gamma \epsilon^{N}_{\quad Pr} \quad \acute{\sigma} \tau \iota^{Kon} \quad \sigma \chi \tilde{\eta} \mu \acute{\alpha}^{A} \quad \tau \acute{\iota}^{A}_{\quad Pr} \quad \dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu_{,Pr\ddot{a}Akt} \quad o \dot{\upsilon} \chi^{Pt}
```

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

αὐτῷ $^{ ext{AdjD}}$ ἃ $u^{ ext{Pt}}$ τρόπ $_{ ext{U}}^{ ext{D}}$ ἀγαθοὶ $^{ ext{AdjN}}$ ἦσαν. $_{ ext{ImpAkt}}$

οὕτως Adv ἀπλῶς Adv ὅτι Kon σχῆμα. N διὰ Prp ταῦτα $^{A}_{Pr}$ δὲ Pt οὕτως Adv ἀν Pt εἴποιμι $_{AorAktOp}$ ὅτι Kon so 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 Adv γε Pt λέγων $^{N}_{PräAkt}$ σύ, $^{N}_{Pr}$ ἐπεὶ Kon καὶ Kon ἐγὼ $^{N}_{Pr}$ λέγω $^{N}_{PräAkt}$ οὐ Pt μόνον Adv richtig doch sprechend du, da auch ich sage nicht nur δικαιοσύνην άλλὰ Kon καὶ Kon ἄλλας AdjA εἶναι $^{N}_{PräInfAkt}$ ἀρετάς. A Gerechtigkeit sondern auch andere zu sein Tugenden.

St. 74a

- $[ΣΏΚΡ]: τίνας ^A_{\ Pr} \ ταύτας; ^A_{\ Pr} \ εἰπέ._{AorAktlmv} \ oἶον^{Adv} \ καὶ^{Kon} \ ἐγώ ^N_{\ Pr} \ σοι^D_{\ Pr} \ εἴποιμι_{AorAktOp} \ αν^{Pt}$ welche diese; sage. zum|Beispiel auch ich dir würde|sagen wohl $καὶ^{Kon} \ αλλα^{AdjA} \ σχήματα, ^A εἴ^{Kon} \ με^A_{\ Pr} \ κελεύοις \cdot_{PräAktOp} \ καὶ^{Kon} \ σὺ^N_{\ Pr} \ oὖν^{Pt} \ ἐμοὶ^D_{\ Pr}$ auch andere Gestalten, wenn mich befehlen|würdest· und du nun mir $εἰπὲ_{AorAktlmv} \ αλλας^{AdjA} \ ἀρετάς.^A$ sage andere Tugenden.
- [ΜΈΝΩ]: ἡ ArtN ἀνδρεία N τοίνυν Pt ἔμοιγε $^{D}_{Pr}$ δοκεῖ $_{Pr\ddot{a}Akt}$ ἀρετὴ N εἶναι $_{Pr\ddot{a}InfAkt}$ καὶ Kon σωφροσύνη N die Tapferkeit also|nun mir|jedenfalls scheint Tugend zu|sein und Besonnenheit $\kappa \alpha \iota^{Kon}$ σοφία N καὶ Kon μεγαλοπρέπεια N καὶ Kon ἄλλαι AdjN πάμπολλαι. AdjN und Weisheit und Großartigkeit und andere sehr|viele.
- [ΣΏΚΡ]: πάλιν, Adv & ij Mένων, V ταὐτὸν AdjA πεπόνθαμεν· PerAkt πολλὰς AdjA αὖ Pt ηὑρήκαμεν PerAkt wieder, o Menon, das|gleiche haben|erfahren· viele wiederum haben|gefunden

 ἀρετὰς Αμίαν AdjA ζητοῦντες, Präakt ἄλλον AdjA τρόπον ἢ Kon νυνδή· Adv τὴν ArtA δὲ Pt μίαν, AdjA

 Tugenden eine suchend, anderen Weg als soeben· die aber eine,

 ἢ N διὰ Prp πάντων AdjG τούτων Pr ἐστίν, Präakt οὐ Pt δυνάμεθα Präm/P ἀνευρεῖν. AorSInfAkt welche durch aller dieser ist, nicht wir können auf|finden.
- [ΜΈΝΩ]: $ο\dot{\upsilon}^{Pt}$ $\dot{\gamma}\dot{\alpha}\rho^{Pt}$ $\delta\dot{\upsilon}\nu\alpha\mu\alpha\dot{\iota}_{Pr\ddot{a}M/P}$ $\pi\omega$, Pt $\dot{\omega}^{ij}$ $\Sigma\dot{\omega}\kappa\rho\alpha\tau\epsilon\varsigma$, V $\dot{\omega}\varsigma^{Kon}$ $\sigma\dot{\upsilon}^{N}_{Pr}$ $\zeta\eta\tau\epsilon\ddot{\iota}\varsigma$, $_{Pr\ddot{a}Akt}$ [74b] $\mu\dot{\iota}\alpha\nu^{AdjA}$ noch, o Sokrates, wie du suchst, [74b] eine $\dot{\alpha}\rho\epsilon\tau\dot{\gamma}\nu^{A}$ $\lambda\alpha\beta\epsilon\ddot{\iota}\nu_{AorSInfAkt}$ $\kappa\alpha\tau\dot{\alpha}^{Prp}$ $\pi\dot{\alpha}\nu\tau\omega\nu$, AdjG $\dot{\omega}\sigma\pi\epsilon\rho^{Kon}$ $\dot{\epsilon}\nu^{Prp}$ $\tauo\ddot{\iota}\varsigma^{ArtD}$ $\dot{\alpha}\lambda\lambdao\iota\varsigma$. AdjD Tugend zu|nehmen nach allen, gleichwie in den anderen.
- [ΣΏΚΡ]: εἰκότως Adv γε· Pt ἀλλ΄ Kon ἐγὼ $^{N}_{Pr}$ προθυμήσομαι, $_{FuMed}$ ἐὰν Kon οἶός AdjN τ΄ Pt $\mathring{\omega}_{^{*}Pr\ddot{a}AktKnj}}$ mit|Recht doch· aber ich werde|mich|bemühen, wenn fähig und sei|ich, $\mathring{\eta}\mu \tilde{\alpha}\varsigma^{A}_{Pr}$ προβιβάσαι $_{AorAktlnf}$ μανθάνεις $_{Pr\ddot{a}Akt}$ γάρ Pt που Pt ὅτι Kon οὑτωσὶ Adv ἔχει $_{Pr\ddot{a}Akt}$ uns zu|fördern lernst|du denn wohl dass so verhält|es|sich $_{\pi \epsilon \rho \lambda}^{Prp}$ $_{\pi \alpha \nu \tau \acute{o}\varsigma}^{AdjG}$ εἴ Kon $_{T}$ τίς $^{N}_{Pr}$ $_{T}$ $_{T$

```
στρογγυλότης, ^{N} εἴ^{Kon} σοι^{D}_{Pr} εἶπεν_{AorAkt} ἄπερ^{A}_{Pr} ἐγώ, ^{N}_{Pr} «πότερον^{Pt} σχῆμ\alpha^{N} ἡ^{ArtN}
                                           Rund|heit, wenn dir
                                                                                                                                                      sagte|er eben|dieses ich,
                               στρογγυλότης ^{N} ἐστὶν_{Pr\ddot{a}Akt} \mathring{\eta}^{Kon} σχῆμ\acute{\alpha}^{N} τι; ^{N}_{Pr} εἶπες_{AorAkt} δήπου^{Pt} \mathring{\alpha}ν^{Pt} ὅτι^{Kon}
                                          Rund|heit ist
                                                                                                                                           oder Gestalt irgend|eine; würdest|sagen wohl vielleicht dass
                               σχῆμ\alpha^N τι. \frac{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 \text{KP}]: \ \kappa\alpha\grave{\iota}^{\text{Kon}} \ \ \epsilon \check{\iota}^{\text{Kon}} \ \ \gamma\epsilon^{\text{Pt}} \ \ \frac{\pi\rho\sigma\sigma\alpha\nu\eta\rho\acute{\omega}\tau\alpha}{\Lambda\sigma^{\text{ActOp}}} \ \ \sigma\epsilon^{\text{A}}_{\text{Pr}} \ \ \dot{\sigma}\delta\eta\sigma(\alpha, \alpha)^{\text{A}}_{\text{Pr}} \ \ \ \ \check{\epsilon}\lambda\epsilon\gamma\epsilon\varsigma_{\text{ImpAkt}} \ \ \check{\alpha}\nu;^{\text{Pt}} 
                                     und wenn doch weiter|fragen|würde dich welcher|Art, würdest|sagen wohl;
[MΈΝΩ]: ἔγωγε.^{N}_{pr}
                                 ich|jedenfalls.
 [\Sigma \Omega \mathsf{KP}]: \ \mathsf{K}\alpha \mathfrak{d}^\mathsf{Kon} \qquad \alpha \tilde{\mathfrak{d}}^\mathsf{Pt} \qquad \epsilon \mathfrak{d}^\mathsf{Kon} \ \ \pi \epsilon \rho \mathfrak{d}^\mathsf{Prp} \ \ \chi \rho \omega \mu \alpha \tau \circ \varsigma^\mathsf{G} \ \ \dot{\omega} \sigma \alpha \acute{\mathsf{u}} \tau \omega \varsigma^\mathsf{Adv} \ \ \dot{\alpha} \mathsf{v} \acute{\mathsf{u}} \rho \epsilon \tau \circ_{\mathsf{ImpM/P}} \ \ \check{\mathsf{o}} \tau \mathfrak{d}^\mathsf{Kon} \ \ \dot{\epsilon} \sigma \tau (\mathsf{v}, \mathsf{PräAkt}) 
                                     und wiederum wenn über der Farbe ebenso
                                                                                                                                                                                                                                                                                 fragte|er
                                \kappa\alpha \iota^{Kon} \quad \epsilon \iota \pi \delta \nu \tau \circ \varsigma^G_{\quad AorSAkt} \quad \sigma o \upsilon^G_{\quad Pr} \quad \delta \tau \iota^{Kon} \quad \tau \delta^{ArtN} \quad \lambda \epsilon \upsilon \kappa \delta \upsilon, \\ ^{AdjN} \quad \mu \epsilon \tau \alpha^{Prp} \quad \tau \alpha \tilde{\upsilon} \tau \alpha^A_{\quad Pr} \quad \dot{\upsilon} \pi \epsilon \lambda \alpha \beta \epsilon \upsilon_{AorAkt} \quad \delta \tau \delta^{ArtN} \quad \lambda \epsilon \upsilon \kappa \delta \upsilon, \\ ^{AdjN} \quad \mu \epsilon \tau \alpha^{Prp} \quad \tau \alpha \tilde{\upsilon} \tau \alpha^A_{\quad Pr} \quad \dot{\upsilon} \pi \epsilon \lambda \alpha \beta \epsilon \upsilon_{AorAkt} \quad \delta \tau \delta^{ArtN} \quad \delta \tau \delta^{Art
                                   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\acute{o}\tau\epsilon\rho\sigma\nu^{Pt} \quad \tau\grave{o}^{ArtN} \quad \lambda\epsilon\nu\kappa\grave{o}\nu^{AdjN} \quad \chi\rho\tilde{\omega}\mu\acute{\alpha}^{N} \quad \dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \dot{\eta}^{Kon} \quad \chi\rho\tilde{\omega}\mu\acute{\alpha}^{N}
                                                                                                                                                                 das weißes Farbe ist
                                   der Fragende.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          oder Farbe
                                                                                                                                          «ob
                                        \tau_{\rm I}; *^{\rm N}_{\rm Pr} εἶπες _{\rm AorAkt} αν^{\rm Pt} ὅτι^{\rm Kon} χρωμά^{\rm N} \tau_{\rm I}, ^{\rm N}_{\rm Pr} διότι^{\rm Kon} καὶ^{\rm Kon} ἄλλα^{\rm AdjA} τυγχάνει _{\rm Pr\ddot{a}Akt}
                               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]
                                    und wenn doch dich befahl
                                                                                                                                                                                                      zu|sagen andere Farben, sagtest [74d]
                                \mathring{\alpha} v^{Pt} \quad \check{\alpha} \lambda \lambda \alpha, \\ ^{AdjA} \quad \mathring{\alpha}^{A}_{\quad Pr} \quad o\mathring{\upsilon} \delta \grave{\epsilon} v^{A}_{\quad Pr} \quad \check{\eta} \tau \tau o v^{AdvKmp} \quad \tau \upsilon \gamma \chi \acute{\alpha} v \epsilon \iota_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \check{o} v \tau \alpha^{A}_{\quad Pr\ddot{a}Akt} \quad \chi \rho \acute{\omega} \mu \alpha \tau \alpha^{A} \quad \tau o \tilde{\upsilon}^{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 \tilde{\mathfrak{v}} \nu^\mathsf{Pt} \ \breve{\omega} \sigma \pi \epsilon \rho^\mathsf{Kon} \ \dot{\epsilon} \gamma \grave{\omega}^\mathsf{N}_{\mathsf{Pr}} \ \mu \epsilon \tau \check{\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} \ \ \text{``d} \epsilon \iota^\mathsf{Adv}
```

wenn nun gleichwie ich ging|nach den Rede und

sagte

dass «immer

```
\epsilon \mathring{\iota} \varsigma^{Prp} \hspace{0.1cm} \pi o \lambda \grave{\alpha}^{AdjA} \hspace{0.1cm} \mathring{\alpha} \varphi \iota \kappa \nu o \acute{\nu} \mu \epsilon \theta \alpha,_{Pr\ddot{a}Med} \hspace{0.1cm} \mathring{\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} \mathring{\alpha} \lambda \lambda,^{Kon} \hspace{0.1cm} \mathring{\epsilon} \pi \epsilon \iota \delta \grave{\eta}^{Kon} \hspace{0.1cm} \tau \grave{\alpha}^{ArtA}
                                                                                                                                                                       kommen|an,
                                                                                                                                                                                                                                                                              aber nicht mir
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          so,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         sondern da|weil die
                                              πολλὰ^{\mathrm{AdjA}} ταῦτα^{\mathrm{A}}_{\mathrm{Pr}} ἑνί^{\mathrm{AdjD}} τινι^{\mathrm{D}}_{\mathrm{Pr}} προσαγορεύεις_{\mathrm{Pr\ddot{a}Akt}} ὀνόματι,^{\mathrm{D}} καὶ^{\mathrm{Kon}} φὴς_{\mathrm{Pr\ddot{a}Akt}}
                                                        vielen diese einem irgend|einem
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   an|nennst
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Namen, und sagst
                                              \text{οὐδὲν}_{Pr}^{A} \  \, \text{αὐτῶν}_{Pr}^{G} \  \, \text{ὅτι}^{Kon} \  \, \text{οὐ}^{Pt} \  \, \text{σχῆμα}^{N} \  \, \text{εἶναι,}_{Pr\"{a}InfAkt} \  \, \text{καὶ}^{Kon} \  \, \text{ταῦτα}_{Pr}^{A} \  \, \text{καὶ}^{Kon} \  \, \text{ ἐναντία}^{AdjA}
                                                     nichts von|ihnen dass nicht Gestalt zu|sein,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     und
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             diese auch entgegengesetzte
                                                ist
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                dieses welches nichts weniger
                                                                                                                                einander,
                                                κατέχει_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} τὸ^{\text{ArtA}} στρογγύλον^{\text{AdjA}} ἢ^{\text{Kon}} τὸ^{\text{ArtA}} εὐθύ,^{\text{AdjA}} δ^{\text{N}} δὴ^{\text{Pt}} ὀνομάζεις_{\text{Pr\"a}\text{Akt}}
                                                                                                                                                                                              Runde als das Gerade, welches eben
                                             \sigma\chi\tilde{\eta}\mu\alpha^{A}~[74e]~\kappa\alpha \iota^{Kon}~~\text{o\'o}\delta\grave{\epsilon}\nu_{~Pr}^{A}~~\mu\tilde{\alpha}\lambda\lambda o\nu^{AdvKmp}~~\phi\grave{\eta}\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt}~~\tau\grave{o}^{ArtA}~~\sigma\tau\rho o\gamma\gamma\acute{u}\lambda o\nu^{AdjA}~~\sigma\chi\tilde{\eta}\mu\alpha^{A}
                                              Gestalt [74e] und kein|bisschen mehr
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     das Runde Gestalt
                                                 \epsilon \tilde{\mathfrak{l}} \nu \alpha \iota_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \quad \mathring{\eta}^{\text{Kon}} \quad \tau \grave{o}^{\text{ArtA}} \quad \epsilon \mathring{\upsilon} \theta \acute{\upsilon}; \\ \text{»}^{\text{AdjA}} \quad \mathring{\eta}^{\text{Kon}} \quad o \mathring{\upsilon} \chi^{\text{Pt}} \quad o \H{\upsilon} \tau \omega^{\text{Adv}} \quad \lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \iota \varsigma;_{\text{Pr\"{a}Akt}}
                                                                                                                                als das Gerade;» oder nicht so
 [MΈΝΩ]: ἔγωγε.^{N}_{pr}
                                                ich|jedenfalls.
[\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \tilde{\alpha}\rho'^{Pt} \ \text{o\'uv}, \ ^{Pt} \ \text{o\'t}\alpha\nu^{Kon} \ \text{o\'u}\tau\omega^{Adv} \ \lambda \acute{\epsilon}\gamma\eta\varsigma, \ _{Pr\ddot{a}AktKnj} \ \tau\acute{o}\tau\epsilon^{Adv} \ \text{o\'u}\delta\grave{\epsilon}\nu^{A}_{\ Pr} \ \mu\tilde{\alpha}\lambda\lambda \text{o}\nu^{AdvKmp} \ \phi\mathring{\eta}\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \ \tau\grave{o}^{ArtA}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             dann nichts
                                              etwa nun, wenn|je so
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            mehr
                                              \sigma \tau \rho o \gamma \gamma \acute{u} \lambda o v^{AdjA} \quad \epsilon \tilde{t} v \alpha \iota_{Pr\ddot{a}lnfAkt} \quad \sigma \tau \rho o \gamma \gamma \acute{u} \lambda o v^{AdjA} \quad \mathring{\eta}^{Kon} \quad \epsilon \dot{u} \theta \acute{u}, \\ ^{AdjA} \quad o \mathring{u} \delta \grave{\epsilon}^{KonPt} \quad \tau \grave{o}^{ArtA} \quad \epsilon \dot{u} \theta \grave{u}^{AdjA} \quad \delta \acute{u} \delta \acute{e}^{KonPt} \quad \delta \acute{e}^{ArtA} \quad \delta \acute{e}
                                                                                                                                                   zu|sein
                                                                                                                                                                                                                                                           rund
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          oder gerade, auch|nicht das Gerade
                                                εὐθὺ<sup>AdjA</sup> ἢ<sup>Kon</sup> στρογγύλον;<sup>AdjA</sup>
                                                gerade oder rund;
 [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 \; \gamma\epsilon^{Pt} \quad o\dot{\iota}\delta\dot{\epsilon}\nu^A_{\;\;Pr} \quad \mu\tilde{\alpha}\lambda\lambda o\nu^{AdvKmp} \quad \phi\dot{\eta}\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \epsilon\ddot{\iota}\nu\alpha\iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} \quad \tau\dot{\delta}^{ArtA}
                                                        aber freilich Gestalt ja nichts
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      mehr
                                               \sigma\tau\rho o\gamma\gamma \acute{u}\lambda ov^{AdjA} \quad \tauo \widetilde{v}^{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\rho ov^{AdjN} \quad \tauo \widetilde{v}^{ArtG} \quad \dot{\epsilon}\tau\acute{\epsilon}\rho ov. \\ ^{AdjG} \quad o \mathring{u}\delta \grave{\epsilon}^{KonPt} \quad \tau \grave{o}^{ArtN} \quad \check{\epsilon}\tau\epsilon\rho ov^{AdjN} \quad \tauo \widetilde{v}^{ArtG} \quad \dot{\epsilon}\tau\acute{\epsilon}\rho ov. \\ ^{AdjG} \quad o \mathring{u}\delta \grave{\epsilon}^{KonPt} \quad \tau \grave{o}^{ArtN} \quad \check{\epsilon}\tau\epsilon\rho ov^{AdjN} \quad \tauo \widetilde{v}^{ArtG} \quad \dot{\epsilon}\tau\acute{\epsilon}\rho ov. \\ ^{AdjG} \quad o \mathring{u}\delta \grave{\epsilon}^{KonPt} \quad \tau \grave{o}^{ArtN} \quad \check{\epsilon}\tau\epsilon\rho ov^{AdjN} \quad \tauo \widetilde{v}^{ArtG} \quad \dot{\epsilon}\tau\acute{\epsilon}\rho ov. \\ ^{AdjG} \quad o \mathring{u}\delta \grave{\epsilon}^{KonPt} \quad \dot{\epsilon}\tau\acute{\epsilon}\rho ov. \\ ^{AdjG} \quad o \mathring{u}\delta \grave{\epsilon}^{KonPt} \quad \dot{\epsilon}\tau\acute{\epsilon}\rho ov. \\ ^{AdjG} \quad o \mathring{u}\delta \grave{\epsilon}^{KonPt} \quad \dot{\epsilon}\tau\acute{\epsilon}\rho ov. \\ ^{AdjG} \quad o \mathring{u}\delta \grave{\epsilon}^{KonPt} \quad \dot{\epsilon}\tau\acute{\epsilon}\rho ov. \\ ^{AdjG} \quad o \mathring{u}\delta \grave{\epsilon}^{KonPt} \quad \dot{\epsilon}\tau\acute{\epsilon}\rho ov. \\ ^{AdjG} \quad o \mathring{u}\delta \acute{\epsilon}^{KonPt} \quad \dot{\epsilon}\tau\acute{\epsilon}\rho ov. \\ ^{AdjG} \quad o \mathring{u}\delta \acute{\epsilon}^{KonPt} \quad \dot{\epsilon}\tau\acute{\epsilon}\rho ov. \\ ^{AdjG} \quad o \mathring{u}\delta \acute{\epsilon}^{KonPt} \quad \dot{\epsilon}\tau\acute{\epsilon}\rho ov. \\ ^{AdjG} \quad o \mathring{u}\delta \acute{\epsilon}^{KonPt} \quad \dot{\epsilon}\tau\acute{\epsilon}\rho ov. \\ ^{AdjG} \quad o \mathring{u}\delta \acute{\epsilon}^{KonPt} \quad \dot{\epsilon}\tau\acute{\epsilon}\rho ov. \\ ^{AdjG} \quad o \mathring{u}\delta \acute{\epsilon}^{KonPt} \quad \dot{\epsilon}\tau\acute{\epsilon}\rho ov. \\ ^{AdjG} \quad o \mathring{u}\delta \acute{\epsilon}^{KonPt} \quad \dot{\epsilon}\tau\acute{\epsilon}\rho ov. \\ ^{AdjG} \quad o \mathring{u}\delta \acute{\epsilon} \rho ov. \\ ^{AdjG} \quad 
                                                                                                                                                      des Geraden, auch nicht das Andere des Anderen.
 [ΜΈΝΩ]: ἀληθῆ<sup>AdjA</sup> λέγεις.<sub>PräAkt</sub>
                                                        Wahres sagst.
St. 75a
[\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \tau(\overset{\mathsf{N}}{}_{\mathsf{Pr}} \ \mathsf{note}^{\mathsf{Pt}} \ \mathsf{o\mathring{o}\mathring{v}}^{\mathsf{Pt}} \ \mathsf{to\~{0}\check{t}o}^{\mathsf{N}}_{\mathsf{Pr}} \ \mathsf{o\mathring{v}}^{\mathsf{G}}_{\mathsf{Pr}} \ \mathsf{to\~{0}\mathsf{to}}^{\mathsf{N}}_{\mathsf{Pr}} \ \mathsf{o\~{v}o\mu\acute{\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{o}\mathsf{\chi\~{\eta}\mu\alpha;}^{\mathsf{N}}
                                                was einmal nun dieses dessen dieses Name ist,
                                                  πειρω_{\text{PräMedImv}} λέγειν._{\text{PräInfAkt}} εί^{\text{Kon}} οὖν^{\text{Pt}} τῷ^{\text{ArtD}} ἐρωτῶντι^{\text{D}}_{\text{PräAkt}} οὕτως^{\text{Adv}} ἢ^{\text{Kon}} περι^{\text{Prp}}
                                                                                                                                                   zu|sagen. wenn nun dem
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      fragenden
```

σχήματος G $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ χρώματος G εἶπες $_{AorAkt}$ $^{\circ}$ $^{$

 $\ddot{\sigma}\tau^{Kon} \quad \beta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \iota_{,Pr\ddot{a}Med} \quad \ddot{\omega}^{ij} \quad \breve{\alpha} \upsilon \theta \rho \omega \pi \epsilon, \\ ^{V} \quad o \dot{\upsilon} \delta \dot{\epsilon}^{KonPt} \quad o \ddot{\iota} \delta \alpha_{PerAkt} \quad \breve{\sigma} \tau^{Kon} \quad \lambda \dot{\epsilon} \gamma \epsilon \iota \zeta, \\ ^{N} \quad \dot{\epsilon} \gamma \epsilon \iota$ willst, o Mensch, auch|nicht weiß dass dass sagst,» vielleicht wohl $\dot{\epsilon}\theta\alpha\dot{\upsilon}\mu\alpha\sigma\epsilon_{AorAkt} \quad \kappa\alpha\dot{\iota}^{Kon} \quad \epsilon\ddot{\iota}\pi\epsilon\nu\cdot_{AorAkt} \quad \text{$\rm ``ou'}^{Pt} \quad \mu\alpha\nu\theta\dot{\alpha}\nu\epsilon\iota\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \dot{\sigma}\tau\iota^{Kon} \quad \zeta\eta\tau\tilde{\omega}_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \tau\dot{o}^{ArtA} \quad \dot{\epsilon}\pi\dot{\iota}^{Prp}$ sagte· «nicht lernst dass suche das auf πασιν $^{ ext{AdjD}}$ τούτοις $^{ ext{D}}_{ ext{Pr}}$ ταὐτόν;» $^{ ext{AdjA}}$ ἢ $^{ ext{Kon}}$ οὐδὲ $^{ ext{KonPt}}$ ἐπὶ $^{ ext{Prp}}$ τούτοις, $^{ ext{D}}_{ ext{Pr}}$ ὧ $^{ ext{ij}}$ Μένων, $^{ ext{V}}$ ἔχοις $_{ ext{Pr\"aAktOp}}$ diesen das|Gleiche;» oder auch|nicht auf diesen, o Menon, hättest $\ddot{\alpha} \nu^{Pt} \quad \epsilon i \pi \epsilon \tilde{\iota} \nu_{,AorInfAkt} \quad \epsilon \tilde{\iota}^{Kon} \quad \tau (\varsigma^{N}_{\ \ Pr} \quad \sigma \epsilon^{A}_{\ \ Pr} \quad \dot{\epsilon} \rho \omega \tau \dot{\omega} \eta \cdot_{Pr\ddot{a}AktOp} \quad \ll \tau (^{N}_{\ \ Pr} \quad \dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \dot{\epsilon} \pi l^{Prp} \quad \tau \tilde{\omega}^{ArtD}$ wohl sagen, wenn wer dich fragte· «was ist στρογγύλ $\omega^{ ext{AdjD}}$ καὶ $^{ ext{Kon}}$ εὐθεῖ $^{ ext{AdjD}}$ καὶ $^{ ext{Kon}}$ ἐπὶ $^{ ext{Prp}}$ τοῖς $^{ ext{ArtD}}$ ἄλλοις, $^{ ext{AdjD}}$ ἃ $^{ ext{A}}_{ ext{Pr}}$ δὴ $^{ ext{Pt}}$ σχήματα $^{ ext{A}}$ Runden und Geraden und auf den anderen, die|Dinge eben Gestalten καλεῖς, $_{Pr\ddot{a}Akt}$ ταὐτὸν AdjA ἐπὶ Prp πᾶσιν;» AdjD nennst, das|Gleiche auf allen;»