# Apologie des Sokrates

# St. 70a

```
 \text{[M\'{E}N\Omega]:} \quad \check{\texttt{E}} \chi \texttt{E} \texttt{I} \varsigma_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \mu \text{ol}^{\text{D}}_{\text{Pr}} \quad \texttt{e\'{l}} \pi \texttt{e\~{l}} \tilde{\texttt{i}} , \\ \text{AorSInfAkt} \quad \check{\vec{\omega}}^{\text{ij}} \quad \underline{\texttt{\Sigma}} \check{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \texttt{e\varsigma}, \\ \text{V} \quad \check{\vec{\alpha}} \rho \alpha^{\text{Pt}} \quad \delta \texttt{l} \delta \alpha \kappa \tau \grave{o} v^{\text{AdjN}} \quad \dot{\eta}^{\text{ArtN}} \quad \dot{\alpha} \rho \texttt{e} \tau \acute{\eta}; \\ \text{N} \quad \dot{\eta}^{\text{Kon}} \quad \text{o\'{u}}^{\text{Pt}} \quad \dot{\alpha} \rho \star \tau \acute{\eta}, \\ \text{N} \quad \dot{\eta}^{\text{N}} \quad \dot{\eta
                                                                                                                 mir zu|sagen,
                                                                                                                                                                                                                             o Sokrates, etwa lehrbar die Tugend; oder nicht
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ἀσκητὸν<sup>AdjN</sup>
                                                                                                                                                                                     ἀσκητόν;<sup>AdjN</sup>
                                                                                                                                                                                                                                                                            ἢ<sup>Kon</sup> οὕτε<sup>Pt</sup>
                                              διδακτὸν<sup>AdjN</sup> ἀλλ΄<sup>Kon</sup>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    οὔτε<sup>Pt</sup> μαθητόν, AdjN
                                                               lehrbar sondern durch|Übung|erworben; oder weder durch|Übung|erworben noch
                                             sondern von|Natur
                                                                                                                                                             entsteht
                                                                                                                                                                                                                                den Menschen oder anderem irgend|einem Weise;
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}] : \ \tilde{\omega}^{ij} \ \mathsf{M\'ev}\omega\mathsf{v}, \ ^\mathsf{V} \ \pi\rho \delta^\mathsf{Prp} \ \ \tau \circ \tilde{\upsilon}^\mathsf{ArtG} \ \ \mu\grave{\epsilon} \mathsf{v}^\mathsf{Pt} \ \ \Theta \epsilon \tau \tau \alpha \lambda o \iota^\mathsf{N} \ \ \epsilon \mathring{\upsilon} \delta \delta \kappa \iota \mu o \iota^\mathsf{AdjN} \ \ \tilde{\eta} \sigma \alpha \mathsf{v}_{lmpAkt} \ \ \dot{\epsilon} \mathsf{v}^\mathsf{Prp} \ \ \tau \circ \tilde{\iota} \varsigma^\mathsf{ArtD} \ \ \mathsf{E} \lambda \lambda \eta \sigma \iota \mathsf{v}^\mathsf{D} 
                                                                                                                                             dem zwar Thessalier angesehen
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              waren in
                                         καὶ<sup>Kon</sup> ἐθαυμάζοντο<sub>ImpM/P</sub>
                                                                                                                                                                                                      \dot{\epsilon}\phi^{,Prp} i\pi\pi\iota\kappa\tilde{\eta}^{AdjD} \tau\epsilon^{Pt} \kappa\alpha i^{Kon} \pi\lambda o \dot{\nu} \tau \omega, [70b] \nu\tilde{\nu}\nu^{Adv} \delta\dot{\epsilon}, \dot{\nu} \dot{\nu}
                                                                                       wurden|bewundert in|Bezug|auf Reit|Kunst und auch Reichtum, [70b] nun aber, wie
                                                                                                                                                                                                                                                          σοφ(α, D και^{Kon} οὐχ^{Pt} ἤκιστα^{AdvSup} οι^{ArtN} τοῦ^{ArtG} σοῦ_{Pr}^{G}
                                         ἐμοὶ<sup>D</sup> ρr δοκεῖ, <sub>PräAkt</sub> καὶ <sup>Kon</sup>
                                                                                                                                                                                                           ἐπὶ<sup>Prp</sup>
                                                                                                                                                          auch in|Bezug|auf Weisheit, und nicht am|wenigsten
                                          \dot{\epsilon} \tau \alpha (\rho o \upsilon^G \ \hbox{Åριστίππου}^G \ πολῖται^N \ \land \alpha \rho \iota \sigma \alpha \~i o \iota^{AdjN} \ \tau o \upsilon \tau o \upsilon^G_{Pr} \ \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \ \dot{\upsilon} \mu \~i \upsilon^D_{Pr} \ \alpha \~i \tau \iota \dot{ο} \varsigma^{AdjN}  \ \dot{\epsilon} \sigma \tau \iota_{Pr\"{a}Akt} 
                                          Gefährten des|Aristippos Bürger Larisaeisch.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            dieses aber euch verantwortlich ist
                                         \Gammaοργίας·^{N} ἀφικόμενος^{N}_{AorSMed} γὰρ^{Pt} εἰς^{Prp} τὴν^{ArtA} πόλιν^{A} ἐραστὰς^{A} ἐπὶ^{Prp} σοφία^{D}
                                                                                                                                                                                                                                                                                            die Stadt Liebhaber in|Bezug|auf Weisheit
                                                                                                                       angekommen
                                                                                                                                                                                                                    denn in
                                            \tilde{\epsilon} \tilde{\lambda} \eta \phi \epsilon \nu_{PerAkt} \stackrel{\text{$\dot{a}$}}{\sim} \tilde{a} \tilde{\omega} \nu_{Pr}^{G} \tilde{\epsilon}^{Pt} \tilde{\epsilon}^{Pt} \tilde{\epsilon}^{O} \tilde{\epsilon}^{
                                          hat|genommen der|Aleuaden und
                                                                                                                                                                                                                           die
                                                                                                                                                                                                                                                                                Ersten,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              deren der dein Liebhaber ist
                                        anderen Thessalier. und ja|nun auch dieses
                                                                                                                                                            der
                                           hat|angewöhnt, furchtlos und auch großartig
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               zu|antworten
                                          \tau\iota_{\text{Pr}}^{\text{A}} \hspace{0.1cm}  \check{\epsilon} \rho \eta \tau \alpha \iota_{,\text{Pr\"{a}M/PKnj}} \hspace{0.1cm} \check{\omega} \sigma \pi \epsilon \rho^{\text{Kon}} \hspace{0.1cm}  \underline{\epsilon} \check{\iota} \kappa \grave{o} \varsigma^{\text{N}}_{\text{PerAkt}} \hspace{0.1cm}  \tau o \grave{\upsilon} \varsigma^{\text{ArtA}} \hspace{0.1cm} \text{[70c]} \hspace{0.1cm}  \underline{\epsilon} \check{\iota} \delta \acute{o} \tau \alpha \varsigma^{\text{A}}_{\text{PerAkt}} \hspace{0.1cm}  \check{\alpha} \tau \epsilon^{\text{Kon}} \hspace{0.1cm} \kappa \alpha \grave{\iota}^{\text{Kon}}
                                                                                                                                                               gleichwie wahrscheinlich die [70c] Wissenden,
                                         \alpha\dot{\upsilon}\tau\dot{ο}\varsigma^{N}_{\ \ Pr} \quad \pi\alpha\rho\dot{\epsilon}\chi\omega\nu^{N}_{\ \ Pr\ddot{a}Akt} \quad \alpha\dot{\upsilon}\tau\dot{ο}\nu^{A}_{\ \ Pr} \quad \dot{\epsilon}\rho\omega\tau\tilde{\alpha}\nu_{Pr\ddot{a}InfAkt} \quad \tau\tilde{\omega}\nu^{ArtG} \quad \dot{\Xi}\lambda\lambda\dot{\eta}\nu\omega\nu^{G} \quad \tau\tilde{\omega}^{ArtD}
                                                                                                              darbietend sich|selbst zu|befragen
                                            \beta \text{oulometry} \text{d}^{D}_{\text{PräM/P}} \quad \text{\'et}^{A}_{\text{Pr}} \quad \text{\'et}^{Pt} \quad \text{tis}^{N}_{\text{Pr}} \quad \beta \text{oulntai},_{\text{PräM/PKnj}} \quad \kappa \alpha \text{i}^{\text{Kon}} \quad \text{oudsevi}^{D}_{\text{Pr}} \quad \text{\'et}^{D}_{\text{Pr}}
                                                                   Wollenden was|auch immer jemand wolle,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              und niemandem dem|welchen nicht
                                            ἀποκρινόμενος. N
                                                                        antwortend.
```

## St. 71a

[ΣΩΚΡ]: ἐνθάδε<sup>Adv</sup> δέ, <sup>Pt</sup> ὧ<sup>ij</sup> φίλε<sup>AdjV</sup> Μένων, <sup>V</sup> τὸ <sup>ArtN</sup> ἐναντίον <sup>AdjN</sup> περιέστηκεν·  $_{PerAkt}$  ὥσπερ<sup>Kon</sup> hier aber o lieber Meno, das entgegengesetzte ist|eingetreten· gleichwie  $\frac{\alpha \mathring{\nu} \chi \mu \acute{o} \varsigma^{N}}{\text{Dürre irgend|eine}} \frac{\tau \mathring{\eta} \varsigma^{ArtG}}{\text{der}} \frac{\sigma o \phi (\alpha \varsigma^{G}}{\text{Vεγονεν}}, \frac{\varepsilon \gamma \mathring{\nu} γ_{PerAkt}}{\text{Veisheit}} \frac{\varepsilon \gamma \mathring{\nu} γ_{Per$ 

fortzugehen euch die Weisheit. wenn jedenfalls|nun irgend|einen zu|fragen der hier, γελάσεται $_{\text{FuM/P}}$  καὶ $^{\text{Kon}}$  ἐρεῖ $\cdot_{\text{FuAkt}}$  «ὧ $^{\text{ij}}$  ξένε, $^{\text{V}}$  κινδυνεύω $_{\text{Pr\"aAkt}}$  σοι $^{\text{D}}_{\text{Pr}}$  δοκεῖν $_{\text{Pr\"aInfAkt}}$ und wird|sagen· «o Fremder, stehe|in|Gefahr dir  $\mu\alpha\kappa\acute{\alpha}\rho\iota\acute{o}\varsigma^{AdjN} \qquad \tau\iota\varsigma^{N}_{\quad Pr} \qquad \epsilon \tilde{\mathfrak{l}} \nu\alpha\iota -_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \quad \overset{\bullet}{\alpha}\rho\epsilon\tau\grave{\eta}\nu^{A} \qquad \gamma o\~{\upsilon}\nu^{Pt} \qquad \epsilon \check{\mathfrak{l}}\tau\epsilon^{Kon} \quad \delta\iota\delta\alpha\kappa\tau\grave{o}\nu^{AdjA} \quad \epsilon \check{\mathfrak{l}}\theta'^{Kon}$ irgend|einer zu|sein— Tugend jedenfalls|nun sei|es  $\ddot{\delta} \tau \dot{\psi}^D_{\ \ Pr} \quad \tau \rho \acute{\delta} \pi \dot{\psi}^D \quad \pi \alpha \rho \alpha \gamma (\gamma \nu \epsilon \tau \alpha \iota_{Pr\ddot{a}M/P} \quad \epsilon \dot{\iota} \delta \dot{\epsilon} \nu \alpha \iota -_{PerInfAkt} \quad \dot{\epsilon} \gamma \dot{\omega}^N_{\ \ Pr} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \tau \sigma \sigma \ddot{\upsilon} \tau \sigma \nu^{AdjA} \quad \delta \dot{\epsilon} \omega_{Pr\ddot{a}Akt}$ auf|welchem Weise entsteht zu|wissen ich aber sei|es nicht lehrbar zu|wissen, sodass auch|nicht selbst|dies <sup>λ</sup> ρ<sub>r</sub> ποτ'<sup>Pt</sup> ἐστὶ<sub>PräAkt</sub> τὸ<sup>ArtA</sup> παράπαν<sup>Adv</sup> ἀρετὴ<sup>Ν</sup> τυγχάνω<sub>PräAkt</sub> εἰδώς». Ν <sub>PerAkt</sub> [71b] ἐγὼ<sup>Ν</sup> <sub>Pr</sub> das ganz|und|gar Tugend gerate wissend». [71b] ich  $o\mathring{\upsilon}v^{Pt} \ \kappa\alpha \iota^{Kon} \ \alpha\mathring{\upsilon}\tau \acute{o}\varsigma, ^{N}_{\ Pr} \ \mathring{\omega}^{ij} \ \mathsf{M\'{\epsilon}}\nu \omega \nu, ^{V} \ o\H{\upsilon}\tau \omega \varsigma^{Adv} \ \ \H{\epsilon}\chi \omega \cdot_{\mathsf{Pr\"{a}}\mathsf{A}\mathsf{k}\mathsf{t}} \ \ \sigma \upsilon \mu \pi \acute{\epsilon}\nu o \mu \alpha \iota_{\mathsf{Pr\"{a}}\mathsf{M}/P} \ \ \tau o\H{\iota}\varsigma^{\mathsf{A}\mathsf{r}\mathsf{t}\mathsf{D}} \ \ \mathsf{\pio}\lambda (\tau \alpha \iota \varsigma^{\mathsf{D}})$ selber, o Meno, so bin|gestellt darble|mit und mich|selbst Dinges,  $\tilde{\epsilon} \tilde{l} \delta \tilde{\omega} \varsigma^{N}_{\ \ PerAkt} \quad \pi \epsilon \rho \tilde{\iota}^{Prp} \quad \tilde{\alpha} \rho \epsilon \tau \tilde{\eta} \varsigma^{G} \quad \tau \tilde{\delta}^{ArtA} \quad \pi \alpha \rho \tilde{\alpha} \pi \alpha \nu \cdot ^{Adv} \quad \tilde{\delta}^{A}_{\ \ Pr} \quad \delta \tilde{\epsilon}^{Pt} \quad \mu \tilde{\eta}^{Pt} \quad o \tilde{\iota} \delta \alpha_{\ PerAkt} \quad \tau \tilde{\iota}^{A}_{\ \ Pr} \quad \tilde{\epsilon} \sigma \tau \tilde{\iota}^{V}_{\ \ Pr \ddot{a} Akt}$ über Tugend das ganz|und|gar· was aber nicht weiß  $\pi \tilde{\omega} \varsigma^{Adv} \ \tilde{\alpha} \nu^{Pt} \ \dot{o} \pi \tilde{o} \tilde{(o} \nu^{AdjA} \ \gamma \epsilon^{Pt} \ \tau \iota^{A}_{\ \ Pr} \ \epsilon \tilde{l} \delta \epsilon \tilde{(n} \nu;_{PerOpAkt} \ \tilde{\eta}^{Kon} \ \delta o \kappa \epsilon \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \ \sigma o \iota^{D}_{\ \ Pr} \ \tilde{o} \tilde{(o} \nu^{AdjA} \ \tau \epsilon^{Pt}$ wie wohl welcher|Art doch etwas würde|wissen; oder scheint dir wer|immer Meno nicht das überhaupt wer|immer kennt  $\tau o \tilde{\upsilon} \tau o v^{A}_{\ \ Pr} \quad \epsilon \tilde{\iota} \delta \acute{\epsilon} \nu \alpha \iota_{PerInfAkt} \quad \epsilon \tilde{\iota} \tau \epsilon^{Kon} \quad \kappa \alpha \lambda \grave{o} \varsigma^{AdjN} \quad \epsilon \tilde{\iota} \tau \epsilon^{Kon} \quad \pi \lambda o \acute{\upsilon} \sigma \iota o \varsigma^{AdjN} \quad \epsilon \tilde{\iota} \tau \epsilon^{Kon} \quad \kappa \alpha \tilde{\iota}^{Kon} \quad \gamma \epsilon \nu \nu \alpha \tilde{\iota} \acute{o} \varsigma^{AdjN}$ sei|es schön sei|es reich sei|es zu|wissen und edel|geboren  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu,_{Pr\ddot{a}Akt}\quad \epsilon\ddot{\iota}\tau\epsilon^{Kon}\quad \kappa\alpha\dot{\iota}^{Kon} \qquad \tau\dot{\alpha}\nu\alpha\nu\tau(\alpha^{ArtAAdjA} \qquad \quad \tauo\acute{\upsilon}\tau\omega\nu;_{Pr}^{G}\quad \delta o\kappa\epsilon\tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \sigma o\iota^{D}_{\quad Pr}\quad o\tilde{\iota}\acute{o}\nu^{AdjA} \quad \tau'^{Pt}$ seiles und dielentgegengesetzten|Dinge dieser; scheint dir fähig und είναι; PräInfAkt 

nicht mir|ja. sondern du, o Sokrates, wahrhaft [71c] auch|nicht dass Tugend  $\dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu_{Pr\ddot{a}Akt} \quad o \ddot{\iota} \sigma \theta \alpha,_{PerAkt} \quad \dot{\alpha} \lambda \lambda \dot{\alpha}^{Kon} \quad \tau \alpha \ddot{\nu} \tau \alpha^{A}_{Pr} \quad \pi \epsilon \rho \dot{\iota}^{Prp} \quad \sigma o \ddot{\nu}^{G}_{Pr} \quad \kappa \alpha \dot{\iota}^{Kon} \quad o \ddot{\iota} \kappa \alpha \delta \epsilon^{Adv}$  ist weißt, sondern diese über deiner und heim|wärts  $\dot{\alpha} \pi \alpha \gamma \gamma \dot{\epsilon} \lambda \lambda \omega \mu \epsilon \nu;_{Pr\ddot{a}AktKnj}$  melden|sollen|wir;

[ΣΏΚΡ]:  $\mu\dot{\gamma}^{Pt}$   $\mu\dot{o}\nu o\nu^{AdjA}$   $\gamma\epsilon$ ,  $^{Pt}$   $\tilde{\omega}^{ij}$   $\dot{\epsilon}\tau\alpha\tilde{\iota}\rho\epsilon$ ,  $^{V}$   $\dot{\alpha}\lambda\lambda\dot{\alpha}^{Kon}$   $\kappa\alpha\dot{\iota}^{Kon}$   $\check{o}\tau\iota^{Kon}$   $o\dot{\upsilon}\delta^{Pt}$   $\check{\alpha}\lambda\lambda\dot{\omega}^{AdjD}$   $\pi\omega^{Pt}$   $\dot{\epsilon}\nu\dot{\epsilon}\tau\upsilon\chi o\nu_{AorAkt}$  nicht nur doch, o Gefährte, sondern auch dass auch|nicht anderem bisher bin|begegnet

scheine. damals schien. aber vielleicht  $\text{o\'i}\delta\epsilon,_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} \quad \kappa\alpha \text{i}^{\text{Kon}} \quad \sigma \text{o\'i}^{\text{N}}_{\text{Pr}} \quad \text{\&}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \text{\&} \kappa\epsilon \tilde{\text{i}} vo\varsigma^{\text{N}}_{\text{Pr}} \quad \text{\&} \lambda\epsilon \gamma\epsilon \cdot_{\text{ImpAkt}} \quad \text{\&} v\alpha \text{\&} \mu\nu \eta\sigma o\nu_{\text{AorImvAkt}} \quad \text{o\'ov}^{\text{Pt}} \quad \text{[71d]} \quad \mu\epsilon^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \text{\&} \lambda\epsilon \gamma\epsilon \cdot_{\text{ImpAkt}} \quad \text{\&} \lambda\epsilon \gamma\epsilon \cdot_{$ sagte· du was jener erinnere  $\pi\tilde{\omega}\varsigma^{Adv} \quad \check{\epsilon}\lambda\epsilon\gamma\epsilon\nu._{\text{ImpAkt}} \quad \epsilon \dot{\epsilon}^{Kon} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \beta o\acute{\upsilon}\lambda\epsilon\iota,_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \alpha\dot{\upsilon}\tau\dot{\upsilon}\varsigma^{N}_{\quad pr} \quad \epsilon \dot{\iota}\pi\dot{\epsilon}\cdot_{\text{AorImvAkt}} \quad \delta o\kappa\epsilon\tilde{\iota}_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \gamma\dot{\alpha}\rho^{Pt}$ sage· willst, selbst sagte. wenn aber δήπου $^{\text{Pt}}$  σοί $^{\text{D}}_{\text{Pr}}$  ἄπερ $^{\text{A}}_{\text{Pr}}$  ἐκείνῳ. $^{\text{D}}_{\text{Pr}}$ vermutlich dir eben|dieselben jenem. [ΜΈΝΩ]: ἔμοιγε.<sup>D</sup> mir|ja. jenen zwar denn|nun lassen|wir, weil und ist|abwesend· du aber selbst,  $\tilde{\omega}^{ij} \ \pi \rho \grave{o} \varsigma^{Prp} \ \theta \epsilon \tilde{\omega} v, \\ ^{G} \ M \acute{\epsilon} v \omega v, \\ ^{V} \ \tau (^{A}_{\ Pr} \ \phi \grave{n}) \varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \ \overset{\r{d}}{\alpha} \rho \epsilon \tau \acute{\eta} v^{A} \ \epsilon \tilde{i} v \alpha \iota;_{Pr\ddot{a}InfAkt} \ \epsilon \tilde{i} \pi o v_{AorSImvAkt} \ \kappa \alpha \iota^{Kon} \ \mu \grave{\eta}^{Pt}$ bei Göttern, Meno, was sagst Tugend zu|sein;  $\phi\theta \text{onhoho}_{\text{NoraktKnj}} \text{ in} \boldsymbol{\alpha}^{\text{Kon}} \quad \text{eutucestaton}^{\text{AdjASup}} \quad \text{weigha}^{\text{A}} \quad \text{ewedpension}^{\text{A}} \quad \text{ension}^{\text{NoraktKnj}} \quad \tilde{\boldsymbol{\omega}}, \text{preaktKnj} \quad \tilde{\boldsymbol{\omega}}, \text{preaktKn$ glücklichstes Lüge falsch|gesagt|habend sei|ich,  $\phi\alpha\nu\tilde{\eta}\varsigma_{AorM/PKnj} \quad \sigma\grave{\upsilon}^{N}_{\quad Pr} \quad \mu\grave{\epsilon}\nu^{Pt} \quad \epsilon\grave{l}\delta\grave{\omega}\varsigma^{N}_{\quad PerAkt} \quad \kappa\alpha\grave{\iota}^{Kon} \quad \Gammao\rho\gamma(\alpha\varsigma, \stackrel{N}{,} \dot{\epsilon}\gamma\grave{\omega}^{N}_{\quad Pr} \quad \delta\grave{\epsilon}^{Pt} \quad \epsilon\grave{l}\rho\eta\kappa\grave{\omega}\varsigma^{N}_{\quad PerAkt}$ wissend und Gorgias, ich aber gesagt|habend du zwar  $\mu\eta\delta\epsilon\nu\grave{\iota}^D_{\ \ Pr}\ \ \pi\acute{\omega}\pi\sigma\tau\epsilon^{Adv}\ \ \epsilon \dot{\iota}\delta\acute{\sigma}\tau\iota^D_{\ \ PerAkt}\ \ \dot{\epsilon}\nu\tau\epsilon\tau\nu\chi\eta\kappa\dot{\epsilon}\nu\alpha\iota._{PerInfAkt}$ wissenden begegnet|zu|haben.  $\text{[M\'{E}N\Omega]: [71e]} \ \mathring{\alpha}\lambda\lambda^{\text{,Kon}} \ \text{o\'{\upsilon}}^{\text{Pt}} \ \chi\alpha\lambda\epsilon\pi\acute{o}\nu, \\ ^{\text{AdjN}} \ \mathring{\omega}^{\text{ij}} \ \underline{\Sigma}\acute{\omega}\kappa\rho\alpha\tau\epsilon\varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \epsilon \text{i}\pi\epsilon\tilde{\imath}\nu._{\text{AorSInfAkt}} \ \pi\rho\tilde{\omega}\tau\text{o}\nu^{\text{AdvSup}} \ \mu\acute{\epsilon}\nu, \\ ^{\text{Pt}} \ \epsilon \text{i}^{\text{Kon}} \ \text{o}\nu^{\text{AdvSup}} \ \mu\acute{\epsilon}\nu, \\ ^{\text{Pt}} \ \epsilon \text{i}^{\text{Kon}} \ \text{o}\nu^{\text{AdvSup}} \ \mu\acute{\epsilon}\nu, \\ ^{\text{Pt}} \ \epsilon \text{i}^{\text{Kon}} \ \text{o}\nu^{\text{AdvSup}} \ \mu\acute{\epsilon}\nu, \\ ^{\text{Pt}} \ \epsilon \text{i}^{\text{Kon}} \ \text{o}\nu^{\text{AdvSup}} \ \mu\acute{\epsilon}\nu, \\ ^{\text{Pt}} \ \epsilon \text{i}^{\text{Kon}} \ \text{o}\nu^{\text{AdvSup}} \ \mu\acute{\epsilon}\nu, \\ ^{\text{Pt}} \ \epsilon \text{i}^{\text{Kon}} \ \text{o}\nu^{\text{AdvSup}} \ \mu\acute{\epsilon}\nu, \\ ^{\text{Pt}} \ \epsilon \text{i}^{\text{Kon}} \ \text{o}\nu^{\text{AdvSup}} \ \mu\acute{\epsilon}\nu, \\ ^{\text{Pt}} \ \epsilon \text{i}^{\text{Kon}} \ \text{o}\nu^{\text{AdvSup}} \ \mu\acute{\epsilon}\nu, \\ ^{\text{Pt}} \ \epsilon \text{i}^{\text{Kon}} \ \text{o}\nu^{\text{AdvSup}} \ \mu\acute{\epsilon}\nu, \\ ^{\text{Pt}} \ \epsilon \text{i}^{\text{Kon}} \ \text{o}\nu^{\text{AdvSup}} \ \mu\acute{\epsilon}\nu, \\ ^{\text{Pt}} \ \epsilon \text{i}^{\text{Kon}} \ \text{o}\nu^{\text{AdvSup}} \ \mu\acute{\epsilon}\nu, \\ ^{\text{Pt}} \ \epsilon \text{i}^{\text{Kon}} \ \text{o}\nu^{\text{AdvSup}} \ \mu\acute{\epsilon}\nu, \\ ^{\text{Pt}} \ \epsilon \text{i}^{\text{Kon}} \ \mu\acute{\epsilon}\nu, \\ ^{\text{$ [71e] aber nicht schwierig, o Sokrates, zu|sagen. zuerst zwar, wenn  $\beta \text{Oú} \lambda \epsilon \iota_{\text{Pr\"{a}M/P}} \quad \mathring{\alpha} \text{ndrog}^{\text{G}} \quad \mathring{\alpha} \text{ret\'hv}, \\ ^{\text{A}} \quad \dot{\text{p}} \mathring{\alpha} \delta \iota \text{ov}, \\ ^{\text{AdjN}} \quad \mathring{\text{O}} \tau \iota^{\text{Kon}} \quad \alpha \mathring{\text{U}} \tau \eta^{\text{N}}_{\text{Pr}} \quad \dot{\text{e}} \text{otiv}_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \mathring{\alpha} \text{ndrog}^{\text{G}} \quad \mathring{\alpha} \text{ret\'h}, \\ ^{\text{N}} \quad \dot{\text{O}} \tau \eta^{\text{N}}_{\text{Pr}} \quad \dot{\text{O}} \tau \eta^{\text{N}}_{\text{Pr}} \quad \dot{\text{O}} \tau \eta^{\text{N}}_{\text{Pr}} \quad \dot{\text{O}} \tau \eta^{\text{N}}_{\text{Pr\'{a}Akt}} \quad \dot{\text{O}} \tau \eta^{\text{N}}_{\text{Pr}a}_{\text{Pr}$ eines|Mannes Tugend, leicht, diese ist eines|Mannes Tugend, dass ἰκανὸν<sup>AdjN</sup> εἶναι<sub>PräInfAkt</sub> τὰ<sup>ArtA</sup> τῆς<sup>ArtG</sup> πόλεως<sup>G</sup> πράττειν,<sub>PräInfAkt</sub> καὶ<sup>Kon</sup> πράττοντα<sup>A</sup> Stadt zu|verwalten, zu|sein **die** der τοὺς $^{
m ArtA}$  μὲν $^{
m Pt}$  φίλους $^{
m A}$  εὖ $^{
m Adv}$  ποιεῖν, $_{
m Pr\"{a}lnfAkt}$  τοὺς $^{
m ArtA}$  δ $^{
m Pt}$  ἐχθροὺς $^{
m A}$  κακῶς, $^{
m Adv}$  καὶ $^{
m Kon}$  αὐτὸν $^{
m A}_{
m Pr}$ zwar <mark>Freunde</mark> gut wohl|tun, die aber Feinde schlecht, und ihn|selbst  $\epsilon \mathring{\upsilon} \lambda \alpha \beta \epsilon \tilde{\iota} \sigma \theta \alpha \iota_{\text{Pr\"{a}M/PInf}} \quad \mu \eta \delta \grave{\epsilon} \nu_{\text{Pr}}^{\text{A}} \quad \tau o \iota o \tilde{\upsilon} \tau o \nu_{\text{AdjA}}^{\text{AdjA}} \quad \pi \alpha \theta \epsilon \tilde{\iota} \nu_{\text{AorSInfAkt}} \quad \epsilon \mathring{\iota}^{\text{Kon}} \quad \delta \grave{\epsilon}^{\text{Pt}} \quad \beta o \mathring{\upsilon} \lambda \epsilon \iota_{\text{Pr\"{a}M/P}} \quad \text{YUV} \alpha \iota \kappa \grave{o} \varsigma^{\text{G}}$ nichts derartigles zu|erleiden. wenn aber willst  $\dot{\alpha}_{\text{PET}\acute{\eta}\nu, \text{A}}^{\text{A}} \circ \dot{\sigma}^{\text{Pt}} \chi_{\text{A}\lambda \in \Pi\grave{o}\nu}^{\text{AdjN}} \quad \delta \iota \epsilon \lambda \theta \epsilon \tilde{\iota}_{\text{N}}, \\ \lambda \sigma \iota_{\text{A}\sigma \in \text{SInfAkt}} \quad \delta \tau \iota_{\text{Pr}}^{\text{Kon}} \quad \delta \epsilon \tilde{\iota}_{\text{Pr}\ddot{a}\text{Akt}} \quad \alpha \dot{\sigma} \tau \dot{\eta} \nu_{\text{Pr}}^{\text{A}} \quad \tau \dot{\eta} \nu_{\text{Pr}}^{\text{ArtA}} \quad 0 \dot{\iota}_{\text{K}} (\alpha \nu_{\text{A}}) \quad \delta \iota_{\text{K}} (\alpha \nu_{\text{A}}$ Tugend, nicht schwierig dar|legen, sie|selbst dass muss  $\text{oἰκεῖν,}_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \quad \text{σ\'{\omega}\'{\zeta}} \text{ουσ\'{\alpha}ν}^{\text{A}}_{\quad \text{Pr\"{a}Akt}} \quad \text{τε}^{\text{Pt}} \quad \text{τ\'{\alpha}}^{\text{ArtA}} \quad \text{ἔνδον}^{\text{Adv}} \quad \kappa\alpha \text{ι}^{\text{Kon}} \quad \kappa\alpha \text{τ\'{\eta}} \\ \text{κου}^{\text{AdjA}} \quad \text{ο\'{\upsilon}} \text{σαν}^{\text{A}}_{\quad \text{Pr\"{a}Akt}} \quad \text{Tr\'{a}}^{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \text{Τr\'{a}}^{\text{ArtA}} \quad \text{Τr\'a}^{\text{ArtA}} \quad \text{Τr\'a}^{\text$ erhaltend|e und die innen auch gehorsam  $\tau \circ \tilde{\upsilon}^{ArtG} \stackrel{\text{d}}{\textrm{d}} \upsilon \delta \rho \delta \varsigma. \stackrel{G}{\textrm{G}} \kappa \alpha \tilde{\iota}^{Kon} \stackrel{\text{d}}{\textrm{d}} \lambda \lambda \eta^{AdjN} \stackrel{\text{d}}{\textrm{e}} \delta \tau \tilde{\iota} \upsilon_{Pr\ddot{a}Akt} \frac{\eta}{\eta} \alpha \iota \delta \delta \varsigma^{G} \stackrel{\text{d}}{\textrm{d}} \rho \epsilon \tau \dot{\eta}, \stackrel{N}{\textrm{N}} \kappa \alpha \tilde{\iota}^{Kon} \stackrel{\text{d}}{\textrm{d}} \theta \eta \lambda \epsilon (\alpha \varsigma^{AdjG} \kappa \alpha \tilde{\iota}^{Kon} \kappa \alpha \tilde$ Kindes Tugend, und weiblichen und andere ist des Mannes. und ἄρρενος,  $^{\text{AdjG}}$  καὶ  $^{\text{Kon}}$  πρεσβυτέρου  $^{\text{AdjGKmp}}$  ἀνδρός,  $^{\text{G}}$  εἰ  $^{\text{Kon}}$  μὲν $^{\text{Pt}}$  βούλει,  $_{\text{PräM/P}}$  ἐλευθέρου,  $^{\text{AdjG}}$ 

männlichen, und

älteren

Mannes, wenn zwar willst,

## St. 72a

 $\text{[M\'{E}N}\Omega\text{]: } \kappa\alpha \iota^{\text{Kon}} \quad \ \ \, \mathring{\alpha}\lambda\lambda\alpha \iota^{\text{AdjN}} \quad \pi \acute{\alpha}\mu\pio\lambda\lambda\alpha \iota^{\text{AdjN}} \quad \ \dot{\alpha}\rho\epsilon\tau\alpha (^{\text{N}} \quad \epsilon \text{i}\sigma\iota\nu,_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \ \, \mathring{\omega}\sigma\tau\epsilon^{\text{Kon}} \quad \text{o\'{u}}\kappa^{\text{Pt}} \quad \ \, \mathring{\alpha}\pio\rho(\alpha^{\text{N}} \quad \quad \epsilon \text{i}\pi\epsilon\tilde{\iota}\nu_{\text{AorSInfAkt}} )$ andere sehr|zahlreiche Tugenden sind soldass nicht Schwierigkeit zulsagen  $\mathring{\alpha} \rho \epsilon \tau \tilde{\eta} \varsigma^G \quad \pi \acute{\epsilon} \rho \iota^{Prp} \quad \breve{o} \tau \iota^A_{\quad Pr} \quad \dot{\epsilon} \sigma \tau (\nu_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \kappa \alpha \theta'^{Prp} \quad \dot{\epsilon} \kappa \acute{\alpha} \sigma \tau \eta \nu^A_{\quad Pr} \quad \gamma \grave{\alpha} \rho^{Pt} \quad \tau \tilde{\omega} \nu^{ArtG} \quad \pi \rho \acute{\alpha} \xi \epsilon \omega \nu^G \quad \kappa \alpha \iota^{Kon}$ gemäß ist∙ jede denn der <mark>Handlungen</mark> und der|Tugend über was τῶν $^{ArtG}$  ἡλικιῶν $^{G}$  πρὸς $^{Prp}$  ἕκαστον $^{A}_{Pr}$  ἔργον $^{A}$  ἑκάστ $_{Pr}$  ἡμῶν $^{G}_{Pr}$  ἡ $^{ArtN}$  ἀρετή $^{N}$  ἐστιν $_{Pr\ddot{a}Akt}$ der Lebenslalter auf je|den <mark>Aufgabe</mark> je|dem von|uns die <mark>Tugend</mark> ώσαύτως $^{ ext{Adv}}$  δὲ $^{ ext{Pt}}$  οἷμαι $_{ ext{Pr\"{a}M/P}}$   $ec{\omega}^{ ext{ij}}$  Σώκρατες, $^{ ext{V}}$  καὶ $^{ ext{Kon}}$  ἡ $^{ ext{ArtN}}$  κακία. $^{ ext{N}}$ aber ich|meine o Sokrates, und die Schlechtigkeit.  $[\mathbf{\Sigma} \mathbf{\Omega} \mathbf{KP}] \colon \mathbf{\pio} \lambda \lambda \tilde{\mathbf{\eta}}^{\mathrm{AdjD}} \ \mathbf{\gamma} \boldsymbol{\epsilon}^{\mathrm{Pt}} \quad \mathbf{\tau} \iota \nu \iota^{\mathrm{D}}_{\mathrm{Pr}} \quad \boldsymbol{\epsilon} \dot{\mathbf{\upsilon}} \mathbf{\tau} \upsilon \chi (\mathbf{\alpha}^{\mathrm{D}} \ \boldsymbol{\epsilon} \circ \iota \kappa \alpha_{\mathrm{PerAkt}} \ \kappa \boldsymbol{\epsilon} \chi \boldsymbol{\rho} \tilde{\mathbf{\eta}} \sigma \theta \alpha \iota_{\mathrm{PerM/PInf}} \ \boldsymbol{\tilde{\omega}}^{\mathrm{ij}} \ \boldsymbol{\mathsf{M}} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\nu} \boldsymbol{\omega} \boldsymbol{\nu}, \\ \boldsymbol{\nu} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\iota}^{\mathrm{Kon}} \ \boldsymbol{\mu} (\boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\nu}^{\mathrm{AdjA}} \boldsymbol{\mu} \boldsymbol{\omega}, \boldsymbol{\nu}^{\mathrm{AdjA}} \boldsymbol{\omega}, \boldsymbol{\nu}^{\mathrm{AdjA}} \boldsymbol{\mu} \boldsymbol{\omega}, \boldsymbol{\nu}^{\mathrm{AdjA}} \boldsymbol{\omega}, \boldsymbol{\omega$ vieler doch irgend|ein|er Glück scheine|ich gebraucht|zu|haben, o Meno, wenn eine  $\zeta\eta\tau\tilde{\omega}\nu^{N}_{\text{Pr\"{a}Akt}} \stackrel{\text{d}}{\text{d}}\rho\epsilon\tau\tilde{\eta}\nu^{A} \stackrel{\text{d}}{\text{o}}\mu\tilde{\eta}\nu\delta\varsigma^{G} \quad \tau\iota^{A}_{\text{ Pr}} \quad \text{d}\nu\eta\nu\rho\eta\kappa\alpha_{\text{PerAkt}} \stackrel{\text{d}}{\text{d}}\rho\epsilon\tau\tilde{\omega}\nu^{G} \quad \pi\alpha\rho\tilde{\alpha}^{\text{Prp}} \quad \text{fol} \quad \tau^{D}_{\text{Pr}} \quad \text{d}\nu^{D}_{\text{Pr}} \quad \tau^{D}_{\text{Pr}} \quad \tau^{D$ Tugend Schwarm irgend|ein habe|aufgefunden Tugenden  $κείμενον.^{A}_{PräM/P}$  ἀτάρ,  $^{Pt}$   $\mathring{\omega}^{ij}$   $Mένων, ^{V}$  κατὰ $^{Prp}$  ταύτην $^{A}_{Pr}$  τὴν $^{ArtA}$   $εἰκόνα^{A}$  τὴν $^{ArtA}$  [72b]  $περι^{Prp}$ jedoch o <mark>Meno,</mark> gemäß diese|hier die Abbild  $\tau\grave{\alpha}^{ArtA}\quad \sigma\mu\acute{\eta}\nu\eta,^{A}\quad \epsilon \breve{\iota}^{Kon}\quad \mu o\upsilon^{G}_{\quad Pr}\quad \dot{\epsilon}\rho o\mu\dot{\epsilon}\nu o\upsilon^{G}_{\quad Pr\ddot{a}M/P}\quad \mu\epsilon\lambda\dot{(\tau\tau\eta\varsigma^{G}}\quad \pi\epsilon\rho\grave{\iota}^{Prp}\quad o\dot{\upsilon}\sigma\dot{(}\alpha\varsigma^{G}\quad \breve{\sigma}\tau\dot{\iota}^{A}_{\quad Pr}\quad \pi o\tau^{Pt}$ die Schwärme, wenn meiner fragenden der Biene über Wesen was einmal  $\mathring{\epsilon}\sigma\tau(\nu,_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \pio\lambda\lambda\grave{\alpha}\varsigma^{AdjA} \quad \kappa\alpha\grave{\iota}^{Kon} \quad \pi\alpha\nu\tauo\delta\alpha\pi\grave{\alpha}\varsigma^{AdjA} \quad \mathring{\epsilon}\lambda\epsilon\gamma\epsilon\varsigma_{ImpAkt} \quad \alpha\mathring{\upsilon}\tau\grave{\alpha}\varsigma^{A}_{\quad Pr} \quad \epsilon\tilde{\mathring{\iota}}\nu\alpha\iota,_{Pr\ddot{a}InfAkt} \quad \tau(^{Adv} \quad \mathring{\alpha}\nu^{Pt})$ viele und mannigfaltige sagtest sie  $\mathring{\alpha}\pi\epsilon\kappa\rho(\nu\omega_{AorAktOp} \quad \muol, \stackrel{D}{Pr} \quad \epsilon \tilde{t}^{Kon} \quad \sigma\epsilon^{A}_{\quad Pr} \quad \mathring{\eta}\rho\acute{o}\mu\eta\nu\cdot_{AorMed} \quad \text{$\tilde{\alpha}$}\rho\alpha^{Pt} \quad \tauo\acute{o}\tau\omega^{D}_{\quad Pr} \quad \phi\grave{\eta}\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \pio\lambda\grave{\alpha}\varsigma^{AdjA}$ würde|antworten mir wenn dich ich|fragte· «etwa hierin sagst|du viele und mannigfaltige und sich|unterscheidende einander,  $\epsilon \tilde{\textbf{i}} \textbf{v} \alpha \textbf{i};_{Pr\ddot{\textbf{a}} Inf Akt} \quad \hat{\textbf{\eta}}^{Kon} \quad \tau o \acute{\textbf{u}} \tau \psi^{\textbf{D}}_{\textbf{Pr}} \quad \mu \dot{\textbf{e}} \textbf{v}^{\textbf{Pt}} \quad o \acute{\textbf{u}} \delta \dot{\textbf{e}} \textbf{v}^{\textbf{A}}_{\textbf{Pr}} \quad \delta \textbf{i} \alpha \phi \acute{\textbf{e}} \textbf{pougly},_{Pr\ddot{\textbf{a}} Akt} \quad \overset{\alpha}{\alpha} \lambda \lambda \psi^{\textbf{Adj} \textbf{D}} \quad \delta \acute{\textbf{e}}^{\textbf{Pt}} \qquad \tau \psi^{\textbf{D}}_{\textbf{Pr}}$ oder dies|em zwar nichts unterscheiden|sich, anderem aber irgend|einem  $\text{o\'{i}ov}^{\text{Adv}} \quad \mathring{\eta}^{\text{Kon}} \quad \kappa \text{\'all}^{\text{D}} \quad \mathring{\eta}^{\text{Kon}} \quad \mu \text{ey\'e} \theta \epsilon \iota^{\text{D}} \quad \mathring{\eta}^{\text{Kon}} \quad \text{\'all}^{\text{Adj}D} \quad \tau \omega^{\text{D}}_{\text{Pr}} \quad \tau \tilde{\omega} v^{\text{ArtG}} \quad \tau \text{olo\'u} \tau \omega v; \\ \text{where} \quad \tilde{\eta}^{\text{Kon}} \quad \tilde{\eta}^{\text{Kon}$ zum|Beispiel oder an|Schönheit oder an|Größe oder anderem irgend|einem der  $\epsilon \dot{i}\pi \dot{\epsilon},_{AorlmvAkt} \quad \tau \dot{i}^{Adv} \quad \dot{\tilde{\alpha}} v^{Pt} \quad \dot{\alpha}\pi \epsilon \kappa \rho (\nu \omega_{AorM/POp} \quad o \breve{\upsilon} \tau \omega \varsigma^{Adv} \quad \dot{\epsilon} \rho \omega \tau \eta \theta \epsilon \dot{i}\varsigma;_{AorPas}^{N}$ was wohl würde|ich|antworten, so dies ich|gewiss, dass nichts unterscheiden|sich, insofern Bienen ἐτέρα<sup>AdjN</sup> τῆς<sup>ArtG</sup> ἑτέρας. AdjG andere der anderen. [ΣΏΚΡ]: [72c] εἰ<sup>Kon</sup> οὖν<sup>Pt</sup> εἶπον<sub>AorSAkt</sub> μετὰ<sup>Prp</sup> ταῦτα· $^{A}_{Pr}$  «τοῦτο $^{A}_{Pr}$  τοίνυν<sup>Pt</sup> μοι $^{D}_{Pr}$  αὐτὸ $^{A}_{Pr}$ 

[72c] wenn nun ich|sagte nach diesen· «dies also|nun mir selbst

```
\epsilon \mathring{\iota} \pi \acute{\epsilon},_{\text{AorImvAkt}} \quad \mathring{\omega}^{ij} \quad \text{M} \acute{\epsilon} \nu \omega \nu \cdot ^{\text{V}} \quad \mathring{\psi}^{\text{D}}_{\text{Pr}} \quad \text{o} \mathring{\upsilon} \delta \grave{\epsilon} \nu^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \delta \iota \alpha \phi \acute{\epsilon} \rho \text{o} \upsilon \sigma \iota \nu_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \mathring{\alpha} \lambda \lambda \grave{\alpha}^{\text{Kon}} \quad \tau \alpha \mathring{\upsilon} \tau \acute{\circ} \nu^{\text{AdjA}} \quad \epsilon \mathring{\iota} \sigma \iota \nu_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \delta \iota \sigma \iota \nu^{\text{AdjA}} \quad \epsilon \mathring{\iota} \sigma \iota \nu
                                                                                                                                                                                                                                                     o Meno worin nichts unterscheiden|sich sondern dasselbe
                                                                                     \check{\alpha}\pi\alpha\sigma\alpha\iota, ^{\text{AdjN}} \quad \tau(^{\text{Adv}} \quad \tau\circ\tilde{\upsilon}\tau\circ^{\text{A}}_{\text{ Pr}} \quad \phi\grave{\Lsh}\varsigma_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \epsilon\check{\i}\upsilon\alpha\iota; \\ *_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \quad \epsilon\check{\i}\iota\chi\epsilon\varsigma_{\text{ImpAkt}} \quad \delta\acute{\eta}\pi\circ\upsilon^{\text{Pt}} \quad \check{\alpha}\upsilon^{\text{Pt}} \quad \tau(^{\text{A}}_{\text{ Pr}} \quad \mu\circ\iota^{\text{D}}_{\text{ Pr}} \quad \mu\circ\iota^{\text{D}}_{\text{
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     sagst zu|sein;»
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    hättest gewiß|wohl wohl etwas mir
                                                                                        εἰπεῖν;
AorSInfAkt
                                                                                                                         zu|sagen;
[ΜΈΝΩ]: ἔγωγε.<sup>Ν</sup>
                                                                                          ich|gewiss.
 [ΣΏΚΡ]: οὕτω^{Adv} δὴ^{Pt} καὶ^{Kon} περὶ^{Prp} τῶν^{ArtG} ἀρετῶν^{G} κἂν^{KonPt} εἰ^{Kon} πολλαὶ^{AdjN} καὶ^{Kon}
                                                                                                                                                                              ja und
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                über der <mark>Tugenden∙</mark> und|wohl wenn viele
                                                                                   \frac{\pi \alpha \nu \tau o \delta \alpha \pi \alpha (^{\text{AdjN}}}{\epsilon i \sigma \iota \nu,_{\text{Pr\"{a}Akt}}} \quad \text{\'ev}^{\text{AdjA}} \quad \gamma \text{\'e}^{\text{Pt}} \quad \tau \iota^{\text{A}}_{\text{ Pr}} \quad \text{\'e\'l} \tilde{\delta} o \varsigma^{\text{A}} \quad \tau \alpha \dot{\upsilon} \tau \grave{\delta} \nu^{\text{AdjA}} \quad \tilde{\alpha} \pi \alpha \sigma \alpha \iota^{\text{AdjN}} \quad \tilde{\epsilon} \chi o \upsilon \sigma \iota \nu_{\text{Pr\"{a}Akt}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                eine doch irgend|eine Form dieselbe
                                                                                                    mannigfaltige
                                                                                   \delta\iota'^{Prp} \ \delta^{A}_{\ Pr} \ \epsilon i \sigma i \upsilon_{Pr\ddot{a}Akt} \ \frac{\dot{\alpha} \rho \epsilon \tau \alpha i, ^{N}}{\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} \ \frac{\dot{\alpha} \pi o \beta \lambda \acute{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{AorAkt}}{\dot{\alpha} \sigma \rho \lambda \dot{\epsilon} \psi \alpha \upsilon \tau \alpha^{A}_{AorAkt}} \ \delta^{A}_{\ AorAkt} \ \delta^{A
                                                                                    durch was sind Tugenden, auf was gut irgend es|hat
                                                                                    \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\widetilde{\iota}\nuo^{A}_{\ \ Pr}\quad \delta\eta\lambda\tilde{\omega}\sigma\alpha\iota,_{AorInfAkt}\quad \delta^{A}_{\ \ Pr}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Fragenden
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              dem
                                                                                      τυγχάνει_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} [72d] _{\text{O\'u}\sigma\alpha}^{\text{N}}_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} _{\text{CP}}^{\text{A}} _{\text{CP}}^{\text{N}} _{\text{CP}}^{\text
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Tugend· oder nicht verstehst
[ΜΈΝΩ]: δοκ\tilde{\omega}_{\text{Pr\"{a}Akt}} γέ^{\text{Pt}} μοι^{\text{D}}_{\text{Pr}} μανθάνειν\cdot_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} οὐ^{\text{Pt}} μέντοι^{\text{Pt}} ὡς^{\text{Kon}} βούλομαί_{\text{Pr\"{a}Med}} γέ^{\text{Pt}} πω^{\text{Pt}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           zu|verstehen· nicht jedoch wie
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   will|ich
                                                                                                                  scheine doch mir
                                                                                             κατέχω<sub>PräAkt</sub> τὸ<sup>ArtA</sup> ἐρωτώμενον. Α _{PräM/P}
 [ΣΩΚΡ]: πότερον<sup>Kon</sup> δὲ<sup>Pt</sup> περὶ<sup>Prp</sup> ἀρετῆς^{G} μόνον^{Adv} σοι^{D}_{Pr} οὕτω^{Adv} δοκεῖ,_{Pr\ddot{a}Akt} ὧ^{ij} Μένων,^{V} ἄλλη^{AdjN}
                                                                                                                                                                                                                   aber über <mark>der|Tugend</mark> nur
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         dir so
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    scheint, o Meno, andere
                                                                                 \mu\grave{\epsilon}\nu^{Pt}\quad \mathring{\alpha}\nu\delta\rho\grave{\delta}\varsigma^G\quad \epsilon\~{\rm 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\~{\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
                                                                                      zwar des|Mannes zu|sein
                                                                                   über Gesundheit und über Größe und
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             über <mark>Stärke</mark> ebenso; andere zwar
                                                                                           \mathring{\alpha} \nu \delta \rho \grave{o} \varsigma^G \quad \delta o \kappa \epsilon \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \sigma o \iota^D_{\ \ Pr} \quad \epsilon \tilde{\iota} \nu \alpha \iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} \quad \mathring{\nu} \gamma (\epsilon \iota \alpha^N \quad \mathring{\alpha} \lambda \lambda \eta^{AdjN} \quad \delta \grave{\epsilon}^{Pt} \quad \gamma \nu \nu \alpha \iota \kappa \acute{o} \varsigma; \\ \mathring{\sigma}^{Kon} \quad \tau \alpha \mathring{\upsilon} \tau \grave{o} \nu^{AdjN} \quad \mathring{\sigma}^{AdjN} \quad \delta \grave{\epsilon}^{Pt} \quad \gamma \nu \alpha \iota \kappa \acute{o} \varsigma; \\ \mathring{\sigma}^{Kon} \quad \mathring{\sigma}^{Kon} \quad \mathring{\sigma}^{AdjN} \quad \mathring{\sigma}^{A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         dir
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   zu|sein Gesundheit andere aber der|Frau; oder dasselbe
                                                                                   \pi \alpha \nu \tau \alpha \chi o \tilde{\upsilon}^{Adv} \ \tilde{\epsilon l} \tilde{\delta} \delta \varsigma^{N} \ \dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \upsilon_{Pr\ddot{a}Akt} \ \dot{\epsilon} \dot{\alpha} \upsilon \pi \epsilon \rho^{Kon} \ \dot{\upsilon} \gamma (\epsilon \iota \alpha^{N} \ [72e] \ \tilde{\dot{\eta}}_{Pr\ddot{a}KnjAkt} \ \dot{\epsilon} \dot{\alpha} \upsilon \tau \epsilon^{Kon} \ \dot{\epsilon} \upsilon^{Prp} \ \dot{\alpha} \upsilon \delta \rho (\tilde{\upsilon}^{D} \ \dot{\upsilon}^{D} \ \dot{\sigma}^{D} \ \dot
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    wenn|ja Gesundheit [72e] sei wenn|auch in Mann
                                                                                    ἐάντε^{Kon} ἐν^{Prp} ἄλλ\omega^{AdjD} ὁτ\omegaοῦν^{D}_{Pr} \mathring{\eta};_{Pr\ddot{a}KnjAkt}
                                                                                 wenn|auch in anderem irgend|wem sei;
 \text{[M\'{E}N\Omega]:} \ \dot{\eta}^{\text{ArtN}} \ \ \alpha \dot{\upsilon} \tau \dot{\eta}^{\text{AdjN}} \ \ \mu \text{ol}^{D}_{Pr} \ \ \delta \text{ok} \\ \tilde{\iota}_{\text{Pr\"{a}Akt}} \ \ \dot{\upsilon} \gamma \dot{(\epsilon \iota \dot{\alpha}^{\text{N}})} \ \ \gamma \dot{\epsilon}^{\text{Pt}} \ \ \epsilon \tilde{\iota} \\ \nu \alpha \iota_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \ \ \kappa \alpha \dot{\iota}^{\text{Kon}} \ \ \dot{\alpha} \nu \delta \rho \dot{\delta} \varsigma^{\text{G}} \ \ \kappa \alpha \dot{\iota}^{\text{Kon}} 
                                                                                                       die dieselbe mir scheint Gesundheit doch zu|sein und des|Mannes und
                                                                                          γυναικός.<sup>G</sup>
```

der|Frau.

```
\text{[SWRP]: oùkoũv}^{Pt} \hspace{0.1cm} \text{kaì}^{Kon} \hspace{0.1cm} \text{m\'eyeθoς}^{N} \hspace{0.1cm} \text{kaì}^{Kon} \hspace{0.1cm} \text{iσχύς}^{N} \hspace{0.1cm} \text{έάνπερ}^{Kon} \hspace{0.1cm} \text{iσχυρὰ}^{AdjN} \hspace{0.1cm} \text{yυνή}^{N} \hspace{0.1cm} \mathring{\text{Π}}_{\text{`Pr\"eKnjAkt}} \hspace{0.1cm} \tau \tilde{\boldsymbol{\omega}}^{ArtD}
                                                                                                                                                                                                     und <mark>Stärke; wenn</mark>|ja starke Frau
                                                  also|nun und Größe
                                               \alpha \mathring{\upsilon} \tau \tilde{\omega}^{AdjD} \quad \text{e\'t} \delta \epsilon \iota^D \quad \kappa \alpha \grave{\iota}^{Kon} \quad \tau \tilde{\eta}^{ArtD} \quad \alpha \mathring{\upsilon} \tau \tilde{\eta}^{AdjD} \quad \mathring{\iota} \sigma \chi \acute{\upsilon} \iota^D \quad \mathring{\iota} \sigma \chi \upsilon \rho \grave{\alpha}^{AdjN} \quad \check{\epsilon} \sigma \tau \alpha \iota;_{\mathsf{FuMed}} \quad \tau \grave{\delta}^{ArtA} \quad \gamma \grave{\alpha} \rho^{\mathsf{Pt}} \quad \tau \tilde{\eta}^{ArtD}
                                                         selben Form und
                                                                                                                                                                                                    der selben Stärke stark wird|sein;
                                               \alpha \mathring{\upsilon} \tau \tilde{\eta}^{AdjD} \quad \tau o \tilde{\upsilon} \tau o^{A}_{\ \ Pr} \quad \lambda \acute{\epsilon} \gamma \omega \cdot_{Pr\ddot{a}Akt} \quad o \mathring{\upsilon} \delta \grave{\epsilon} \nu^{A}_{\ \ Pr} \quad \delta \iota \alpha \phi \acute{\epsilon} \rho \epsilon \iota_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \pi \rho \grave{o} \varsigma^{Prp} \quad \tau \grave{o}^{ArtA} \quad \overset{\textbf{l}}{\iota} \sigma \chi \grave{\upsilon} \varsigma^{\textbf{N}} \quad \epsilon \tilde{\iota} \iota_{V} \alpha \iota_{Pr\ddot{a}InfAkt}
                                                                                                                                                                                                                                          nichts unterscheidet|sich
                                               die Stärke, wenn|auch in Mann
                                                                                                                                                                                                                                                                                  sei wenn|auch in Frau. oder scheint
                                              σοι<sup>D</sup><sub>Pr</sub> διαφέρειν;<sub>PräInfAkt</sub>
                                                        dir sich|zu|unterscheiden;
[ΜΈΝΩ]: οὐκ^{Pt} ἔμοιγε.^{D}_{pr}
                                                    nicht mir|gewiss.
St. 73a
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \dot{\eta}^{\mathsf{ArtN}} \ \delta \dot{\epsilon}^{\mathsf{Pt}} \ \overset{}{\alpha} \rho \epsilon \tau \dot{\eta}^{\mathsf{N}} \ \ \pi \rho \delta \varsigma^{\mathsf{Prp}} \ \ \tau \dot{\delta}^{\mathsf{ArtA}} \ \overset{}{\alpha} \rho \epsilon \tau \dot{\eta}^{\mathsf{N}} \ \ \epsilon \tilde{\mathsf{I}} \nu \alpha \iota_{\mathsf{Pr\ddot{a}InfAkt}} \qquad \qquad \delta \iota o (\sigma \epsilon \iota_{\mathsf{FuAkt}}) 
                                                     die aber Tugend in|Bezug|auf das Tugend zu|sein wird|sich|unterscheiden etwas, wenn|auch
                                              \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \frac{1}{\pi \alpha \iota \delta \iota^D} \ \mathring{\tilde{\eta}}_{Pr\ddot{a} KnjAkt} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \frac{1}{\pi \rho \epsilon \sigma \beta \acute{u} \tau \eta,^D} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \frac{1}{\pi \rho \epsilon \sigma \beta \acute{u} \tau \eta,^D} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \frac{1}{\pi \rho \epsilon \sigma \beta \acute{u} \tau \eta,^D} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v^{Prp} \ \mathring{\epsilon} v \tau \epsilon^{Kon} \ \mathring{\epsilon} v
                                                                            Kind sei wenn|auch in Greis, wenn|auch in Frau wenn|auch in
                                              ἀνδρί;<sup>D</sup>
                                                    Mann;
mir|gewiss irgendwie scheint, o Sokrates,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              dieses nicht|mehr ähnlich
                                                   \tau \tilde{oig}^{ArtD} \tilde{\alpha}\lambda\lambda \tilde{oig}^{AdjD} \tau \tilde{ou}\tau \tilde{oig}^{D}
                                                                                               anderen
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \tau(^{\mathsf{A}}_{\mathsf{Pr}} \ \delta \acute{\epsilon};^{\mathsf{Pt}} \ o \mathring{\upsilon} \kappa^{\mathsf{Pt}} \ \mathring{\alpha} \nu \delta \rho \grave{\diamond} \varsigma^{\mathsf{G}} \ \mu \grave{\epsilon} \nu^{\mathsf{Pt}} \ \mathring{\alpha} \rho \epsilon \tau \mathring{\eta} \nu^{\mathsf{A}} \ \check{\epsilon} \lambda \epsilon \gamma \epsilon \varsigma_{\mathsf{ImpAkt}} \ \pi \acute{o} \lambda \iota \nu^{\mathsf{A}} \ \epsilon \check{\upsilon}^{\mathsf{Adv}} \ \delta \iota \circ \iota \kappa \epsilon \tilde{\iota} \nu,_{\mathsf{Pr\"{a}InfAkt}} \ \gamma \upsilon \nu \alpha \iota \kappa \grave{\diamond} \varsigma^{\mathsf{G}} 
                                                  was aber; nicht des|Mannes zwar Tugend sagtest Stadt gut zu|verwalten, der|Frau
                                              δὲ<sup>Pt</sup> οἰκίαν;<sup>A</sup>
                                             aber Haushalt;
 [ΜΈΝΩ]: ἔγωγε.<sup>N</sup>
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \tilde{\alpha}\rho'^{Pt} \ o\tilde{\iota} \mathsf{o} \tilde{\iota} \mathsf{o} \mathsf{v}^{\mathsf{AdjN}} \ \tau \epsilon^{Pt} \ \epsilon \tilde{\iota}^{\mathsf{Adv}} \ \delta \mathsf{loik} \epsilon \tilde{\iota} \mathsf{v}_{\mathsf{Pr\"{a}InfAkt}} \ \mathring{\eta}^{\mathsf{Kon}} \ \mathsf{\pi} \mathsf{o} \mathsf{li} \mathsf{v}^{\mathsf{A}} \ \mathring{\eta}^{\mathsf{Kon}} \ \check{\eta}^{\mathsf{Kon}} \ \check{\eta}
                                                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}_{Pr\ddot{a}Akt}
                                            irgend|etwas, nicht besonnen und gerecht verwaltend;
 [MΈΝΩ]: οὐ^{Pt} δῆτα.^{Pt}
                                                nicht freilich.
 \  \  [\text{SDKP}]: \ [\text{73b}] \ \text{οὐκοῦν}^{\text{Pt}} \quad \text{ἄνπερ}^{\text{Pt}} \quad \text{δικαίως}^{\text{Adv}} \quad \text{καὶ}^{\text{Kon}} \quad \text{σωφρόνως}^{\text{Adv}} \quad \text{διοικῶσιν}, \\ \text{PräKnjAkt} \quad \text{δικαιοσύνη}^{\text{D}} \quad \text{καὶ}^{\text{Kon}} 
                                              [73b] demnach wenn|auch gerecht und
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  verwalten, Gerechtigkeit und
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               besonnen
                                             σωφροσύνη<sup>D</sup> διοικήσουσιν;<sub>FuAkt</sub>
```

Besonnenheit werden|verwalten;

```
Notwendigkeit.
  [\mathtt{\Sigma} \mathtt{\Omega} \mathtt{KP}] \colon \ \tau \tilde{\omega} \mathtt{v}^{\mathsf{ArtG}} \quad \alpha \mathring{\upsilon} \tau \tilde{\omega} \mathtt{v}^{\mathsf{AdjG}} \quad \mathring{\alpha} \rho \alpha^{\mathsf{Pt}} \quad \mathring{\alpha} \mu \phi \acute{\upsilon} \tau \epsilon \rho \circ \iota^{\mathsf{AdjN}} \quad \delta \acute{\epsilon} \mathsf{o} \mathsf{v} \tau \alpha \iota_{\mathsf{Pr} \breve{a} \mathsf{M}/\mathsf{P}} \quad \epsilon \check{\iota} \pi \epsilon \rho^{\mathsf{Kon}} \quad \mu \acute{\epsilon} \lambda \lambda \mathsf{o} \mathsf{v} \sigma \iota \upsilon_{\mathsf{Pr} \breve{a} \mathsf{Akt}} \quad \mathring{\alpha} \gamma \alpha \theta \mathsf{o} \iota^{\mathsf{AdjN}} 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     bedürfen wenn|wirklich beabsichtigen gut
                                                                                          der gleichen also
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      beide
                                                                           \tilde{\epsilon i} \nu \alpha \iota_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \quad \kappa \alpha \tilde{\iota}^{\text{Kon}} \quad \dot{\eta}^{\text{ArtN}} \quad \gamma \upsilon \nu \dot{\eta}^{\text{N}} \quad \kappa \alpha \tilde{\iota}^{\text{Kon}} \quad \dot{\sigma}^{\text{ArtN}} \quad \dot{\sigma}^{\text{ArtN}} \quad \dot{\sigma}^{\text{N}} \quad \dot{\sigma}^{\text{N}
                                                                                                                                                                                                      und die Frau und der Mann, Gerechtigkeit und Besonnenheit.
 [ΜΈΝΩ]: φαίνονται.<sub>PräM/P</sub>
                                                                                                              scheinen.
 \text{[$\Sigma\Omega$KP]:} \ \ \tau\text{($^{\text{Adv}}$ $\delta\text{($^{\text{Pt}}$ $\pi\alpha\tilde{\iota}\varsigma^{\text{N}}$ } \kappa\alpha\text{)}$^{\text{Kon}}$ $\pi\rho\epsilon\sigma\beta\text{($^{\text{N}}$ } \mu\tilde{\omega}\text{($^{\text{Pt}}$ } \dot{\alpha}\kappa\text{($^{\text{AdjN}}$ } \ddot{\delta}\text{($^{\text{N}}$ } \ddot{\delta}\text{($^{\text{
                                                                           was aber Kind und Greis etwa|nicht zügellos
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         und ungerecht
                                                                      \dot{\alpha}\gamma\alpha\thetaol^{AdjN}\  \, \ddot{\alpha}\nu^{Pt}\  \, \text{ποτε}^{Pt}\  \, \gamma\text{\'e}\text{νοιντο;}_{\text{AorSMedOp}}
                                                                                                         gut wohl einmal würden|werden;
[ΜΈΝΩ]: o\dot{\sigma}^{Pt} δῆτα.^{Pt}
                                                                        nicht freilich.
 [ΣΩΚΡ]: \dot{\alpha}\lambda\lambda\dot{\alpha}^{Kon} σώφρονες \dot{\alpha}^{AdjN} κα\dot{\alpha}^{Kon} [73c] δίκαιοι; \dot{\alpha}^{AdjN}
                                                                                       aber besonnen und [73c] gerecht;
 [ΜΈΝΩ]: ναί.<sup>Pt</sup>
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \  \, \pi \acute{\alpha} \nu \tau \epsilon \varsigma^{\mathsf{AdjN}} \  \, \check{\alpha} \rho'^{\mathsf{Pt}} \  \, \check{\alpha} \nu \theta \rho \omega \pi o \iota^{\mathsf{N}} \  \, \tau \check{\omega}^{\mathsf{ArtD}} \  \, \alpha \mathring{\upsilon} \tau \check{\omega}^{\mathsf{AdjD}} \  \, \tau \rho \acute{o} \pi \omega^{\mathsf{D}} \  \, \dot{\alpha} \gamma \alpha \theta o (^{\mathsf{AdjN}} \  \, \epsilon \mathring{\iota} \sigma \iota \nu \cdot_{\mathsf{Pr\ddot{a}Akt}} \  \, \tau \check{\omega} \nu^{\mathsf{ArtG}} 
                                                                                                                                                                                    also Menschen dem gleichen in|Weise gut
                                                                                                       alle
                                                                       \alpha \mathring{\text{u}} \tau \widetilde{\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
 [MΈΝΩ]: ἔοικε.<sub>PerAkt</sub>
[\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ o\mathring{\upsilon}\kappa^{\mathsf{Pt}} \ \mathring{\alpha}\nu^{\mathsf{Pt}} \ \delta\mathring{\eta}\pi o\upsilon, \\ ^{\mathsf{Pt}} \ \epsilon \mathring{t}^{\mathsf{Kon}} \ \gamma\epsilon^{\mathsf{Pt}} \ \mu\mathring{\eta}^{\mathsf{Pt}} \ \mathring{\eta}^{\mathsf{ArtN}} \ \alpha\mathring{\upsilon}\tau\mathring{\eta}^{\mathsf{AdjN}} \ \mathring{\alpha}\rho\epsilon\tau\mathring{\eta}^{\mathsf{N}} \ \mathring{\eta}\nu_{\mathsf{ImpAkt}} \ \alpha\mathring{\upsilon}\tau\tilde{\omega}\nu, \\ ^{\mathsf{G}}_{\mathsf{Pr}} \ \tau \tilde{\omega}^{\mathsf{ArtD}} \ \alpha\mathring{\upsilon}\tau \tilde{\omega}^{\mathsf{AdjD}}
                                                                       nicht wohl freilich, wenn ja nicht die dieselbe Tugend war
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ihrer, dem gleichen
                                                                   \mathring{\alpha} \nu^{Pt} \ \tau \rho \acute{o} \pi \dot{\omega}^D \ \mathring{\alpha} \gamma \alpha \theta o \grave{\iota}^{AdjN} \ \mathring{\eta} \sigma \alpha \nu \cdot_{ImpAkt}
                                                                    wohl in|Weise
                                                                                                                                                                                                                  gut
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     waren.
 [MΈΝΩ]: οὐ<sup>Pt</sup> δῆτα.<sup>Pt</sup>
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \dot{\epsilon}\pi\epsilon \iota\delta\dot{\eta}^\mathsf{Kon} \ \ \tauo(\nu\nu\nu^\mathsf{Pt} \ \ \dot{\eta}^\mathsf{ArtN} \ \ \alpha\dot{\upsilon}\tau\dot{\eta}^\mathsf{AdjN} \ \ \dot{\alpha}\rho\epsilon\tau\dot{\eta}^\mathsf{N} \ \ \pi\dot{\alpha}\nu\tau\omega\nu^\mathsf{AdjG} \ \ \dot{\epsilon}\sigma\tau(\nu,_{\mathsf{Pr\ddot{a}Akt}} \ \ \pi\epsilon\iota\rho\tilde{\omega}_{\mathsf{Pr\ddot{a}M/Plmv}}) 
                                                                                                                                                                    also die dieselbe Tugend
                                                                           \epsilon \tilde{\iota} \pi \epsilon \tilde{\iota} \nu_{\text{AorSInfAkt}} \quad \kappa \alpha \tilde{\iota}^{\text{Kon}} \quad \tilde{\alpha} \nu_{\text{AurM/PInf}} \quad \tau \tilde{\iota}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \alpha \tilde{\upsilon} \tau \tilde{o}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \phi \eta \sigma \iota_{\text{PräAkt}} \quad \overline{\Gamma} \text{Opy} (\alpha \varsigma^{\text{N}}) \quad \epsilon \tilde{\iota} \nu_{\text{AurM/PInf}} \quad \tau \tilde{\iota}^{\text{AurM/PInf}} \quad \tau \tilde{\iota}^{\text{
                                                                                                                                                                                                                  und zu|erinnern was es sagt Gorgias zu|sein
                                                                      καὶ<sup>Kon</sup> σὺ<sup>N</sup> _{Pr} μετ'_{Pr} ἐκείνου._{Pr}
                                                                                   und du
                                                                                                                                                                                                                                                                                jenem.
                                                                                                                                                                                                   mit
 \text{[M\'{E}N\Omega]: } \tau (\overset{A}{}_{Pr} \overset{\alpha}{} \lambda \lambda o^{\text{AdjA}} \quad \gamma'^{\text{Pt}} \quad \mathring{\eta}^{\text{Kon}} \quad \overset{\alpha}{} \rho \chi \epsilon \iota v_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \quad o \tilde{\textbf{i}} \acute{o} v^{\text{AdjA}} \quad \tau'^{\text{Pt}} \quad \epsilon \tilde{\textbf{i}} v \alpha \iota_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \quad \tau \tilde{\omega} v^{\text{ArtG}} \quad \overset{\alpha}{} \dot{\omega} v \theta \rho \acute{\omega} \pi \omega v; \overset{G}{} \text{[73d]}
```

was anderes doch oder zu|herrschen fähig und zu|sein

der Menschen; [73d]

[ΜΈΝΩ]: ἀνάγκη.<sup>Ν</sup>

```
ε ἵπερ^{Kon} ἔν^{AdjA} γ έ^{Pt} τι^{A}_{Pr} ζητε ῖς_{Pr\"aAkt} κατ αμ^{Prp} πάντων.^{AdjG} wenn|wirklich eines wenigstens irgend|etwas suchst nach aller.
```

[ΜΈΝΩ]:  $o\dot{\upsilon}^{Pt}$  πάν $\upsilon^{Adv}$   $\mu$ οι $\upsilon^{D}_{Pr}$  δοκε $\widetilde{\iota}_{'Pr\ddot{a}Akt}$   $\widetilde{\omega}^{ij}$  Σώκρατες. $\upsilon^{V}$  nicht sehr mir scheint, o Sokrates.

αρχειν<sub>PräInfAkt</sub> φης<sub>PräAkt</sub> οιον της ειναι.<sub>PräInfAkt</sub> ουν προσθησομεν<sub>FuAkt</sub> αυτοσείας το αυ zu|herrschen sagst <mark>fähig und</mark> zu|sein. nicht fügen|hinzu dorthin das

$$\begin{split} \delta \iota \kappa \alpha (\omega \varsigma, ^{Adv} & ~ \dot{\alpha} \delta (\kappa \omega \varsigma^{Adv} ~ \delta \grave{\epsilon}^{Pt} ~ \mu \acute{\eta}; ^{Pt} \\ & \text{gerecht,} & \text{ungerecht aber nicht;} \end{split}$$

[ΜΈΝΩ]: oἷμαι $_{Pr\ddot{a}M/P}$  ἔγωγε $^{N}_{Pr}$  ἡ $^{ArtN}$  γὰρ $^{Pt}$  δικαιοσύνη, $^{N}$   $\mathring{\omega}^{ij}$  Σώκρατες, $^{V}$  ἀρετή $^{N}$  ἐστιν $_{Pr\ddot{a}Akt}$  ich|glaube ich|jedenfalls $^{\cdot}$  die denn Gerechtigkeit, o Sokrates, Tugend ist.

[ΣΩΚΡ]: [73e] πότερον $^{Pt}$  ἀρετή, $^{N}$   $\mathring{\omega}^{ij}$  Μένων, $^{V}$   $\mathring{\eta}^{Kon}$  ἀρετή $^{N}$  τις; $^{N}_{Pr}$  [73e] ob Tugend, o Menon, oder Tugend irgend|eine;

[ΜΈΝΩ]:  $\pi \tilde{\omega} \varsigma^{Adv}$   $\tau o \tilde{\upsilon} \tau o^{A}_{Pr}$   $\lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \iota \varsigma;_{Pr\ddot{a}Akt}$  wie dieses sagst|du;

[ΜΈΝΩ]: ὀρθῶς Adv γε Pt λέγων  $_{\text{Pr\"a}\text{Akt}}^{\text{N}}$  σύ,  $_{\text{Pr}}^{\text{N}}$  ἐπεὶ Kon καὶ Kon ἐγὼ  $_{\text{Pr}}^{\text{N}}$  λέγω  $_{\text{Pr\"a}\text{Akt}}^{\text{N}}$  οὐ Pt μόνον Adv richtig doch sprechend du, da auch ich sage nicht nur  $\frac{\delta_{\text{IK}} \alpha_{\text{IO}} \sigma_{\text{U}} \nu_{\text{V}} \nu_{\text{V}}^{\text{A}}}{\alpha_{\text{A}} \lambda_{\text{A}} \lambda_{\text{C}}^{\text{Kon}}} \frac{\alpha_{\text{A}} \lambda_{\text{A}} \alpha_{\text{C}}^{\text{AdjA}}}{\alpha_{\text{A}} \lambda_{\text{A}} \alpha_{\text{C}}^{\text{AdjA}}} \frac{\epsilon_{\text{I}} \nu_{\text{U}} \nu_{\text{Pr\"a}\text{InfAkt}}}{\epsilon_{\text{U}} \nu_{\text{Pr\"a}\text{InfAkt}}} \frac{\lambda_{\text{E}} \nu_{\text{U}} \nu_{\text{Pr\"a}\text{InfAkt}}}{\lambda_{\text{U}} \nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}}} \frac{\lambda_{\text{U}} \nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}}}{\nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}}} \frac{\lambda_{\text{U}} \nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}}}{\nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}}} \frac{\lambda_{\text{U}} \nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}}}{\nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}}} \frac{\lambda_{\text{U}} \nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}}}{\nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}}} \frac{\lambda_{\text{U}} \nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}}}{\nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}}} \frac{\lambda_{\text{U}} \nu_{\text{U}}}{\nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}}} \frac{\lambda_{\text{U}} \nu_{\text{U}}}{\nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}}} \frac{\lambda_{\text{U}} \nu_{\text{U}}}{\nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}}} \frac{\lambda_{\text{U}} \nu_{\text{U}}}{\nu_{\text{U}}} \frac{\lambda_{\text{U}} \nu_{\text{U}}}{\nu_{\text{U}} \nu_{\text{U}}} \frac{\lambda_{\text{U}} \nu_{\text{U}}}{\nu_{\text{U}}} \frac{\lambda_{\text{U}} \nu$ 

```
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \tau (\mathsf{i} \mathsf{v} \alpha \varsigma^{\mathsf{A}}_{\ \mathsf{Pr}} \ \tau \alpha \mathsf{v} \tau \alpha \varsigma;^{\mathsf{A}}_{\ \mathsf{Pr}} \ \ \epsilon \mathsf{i} \pi \epsilon._{\mathsf{AorAktImv}} \quad \  \mathsf{o} \mathsf{\tilde{l}ov}^{\mathsf{Adv}} \quad \  \mathsf{k} \alpha \mathsf{i}^{\mathsf{Kon}} \ \ \mathsf{\dot{\epsilon}} \gamma \omega^{\mathsf{N}}_{\ \mathsf{Pr}} \ \ \mathsf{\sigmaol}^{\mathsf{D}}_{\ \mathsf{Pr}} \ \ \epsilon \mathsf{\tilde{l}} \pi \mathsf{ol} \mu_{\mathsf{AorAktOp}} \quad \  \mathsf{\ddot{\alpha}} \mathsf{v}^{\mathsf{Pt}} \ \ \mathsf{k} \alpha \mathsf{\tilde{l}}^{\mathsf{Kon}} 
                                                                                                                                                                                                                                                                                    sage. zum|Beispiel auch ich
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   würde|sagen wohl auch
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           dir
                                                                          \  \  \, \check{\alpha}\lambda\lambda\alpha^{\text{AdjA}} \  \, \text{σχήματα}, \  \  \, \text{α} \  \, \epsilon \check{\iota}^{\text{Kon}} \  \, \mu\epsilon^{\text{A}}_{\  \  \, \text{Pr}} \  \, \kappa\epsilon\lambda\epsilon\acute{\nu} \\ \text{οι} \  \, \cdot \\ \text{Pr} \  \, \kappa\alpha\grave{\iota}^{\text{Kon}} \  \, \sigma\grave{\upsilon}^{\text{N}}_{\  \, \text{Pr}} \  \, \sigma\check{\upsilon}^{\text{V}}_{\  \, \text{Pr}} \  \, \epsilon \dot{\iota}\mu\grave{\circ}^{\text{D}}_{\  \, \text{Pr}} \  \, \epsilon \dot{\iota}\pi\grave{\epsilon}_{\text{AorAktImv}} 
                                                                                     andere Gestalten, wenn mich befehlen|würdest· und du nun
                                                                         ἄλλας AdjA ἀρετάς. Α
                                                                                          andere Tugenden.
 [ΜΈΝΩ]: ἡ<sup>ArtN</sup> ἀνδρεία<sup>Ν</sup> τοίνυν<sup>Pt</sup> ἔμοιγε<sup>D</sup> δοκεῖ<sub>PräAkt</sub> ἀρετὴ<sup>N</sup> εἶναι<sub>PräInfAkt</sub> καὶ<sup>Kon</sup> σωφροσύνη<sup>Ν</sup>
                                                                                        die Tapferkeit also|nun mir|jedenfalls scheint Tugend zu|sein
                                                                                 \kappa \alpha i^{Kon} σοφία \kappa \alpha i^{Kon} μεγαλοπρέπεια \kappa \alpha i^{Kon} ἄλλαι\kappa \alpha i^{Kon} πάμπολλαι.\kappa \alpha i^{Kon}
                                                                                             und Weisheit und Großartigkeit und andere sehr|viele.
\text{[SWRP]: } \pi \acute{\alpha} \lambda \iota \nu, ^{\mathsf{Adv}} \ \breve{\omega}^{\mathsf{i}\mathsf{j}} \ \overset{\mathsf{M\'e}}{\mathsf{M\'e}} \iota \omega \nu, ^{\mathsf{V}} \ \tau \alpha \mathring{\upsilon} \tau \grave{o} \nu^{\mathsf{AdjA}} \ \pi \epsilon \pi \acute{o} \nu \theta \alpha \mu \epsilon \nu \cdot_{\mathsf{PerAkt}} \ \pi o \lambda \lambda \grave{\alpha} \varsigma^{\mathsf{AdjA}} \ \alpha \breve{\upsilon}^{\mathsf{Pt}}
                                                                                     wieder, o Menon, das|gleiche haben|erfahren· viele wiederum haben|gefunden
                                                                         \dot{\alpha} \rho \epsilon \tau \dot{\alpha} \varsigma^{A} \quad \mu (\alpha \nu^{AdjA} \quad \zeta \eta \tau o \tilde{\upsilon} \nu \tau \epsilon \varsigma, \\ \stackrel{N}{Pr\ddot{a}Akt} \quad \dot{\alpha} \lambda \lambda o \nu^{AdjA} \quad \tau \rho \dot{\sigma} n o \nu^{A} \quad \dot{\eta}^{Kon} \quad \nu \upsilon \nu \delta \dot{\eta} \cdot {}^{Adv} \quad \tau \dot{\eta} \nu^{ArtA} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \mu (\alpha \nu, {}^{AdjA}) \quad \dot{\gamma}^{AdjA} \quad \dot{\gamma}^{
                                                                      Tugenden eine
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              anderen Weg
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               soeben· die aber eine,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     als
                                                                              \mathring{\eta}^N_{\ \ Pr} \quad \delta \iota \grave{\alpha}^{Prp} \quad \pi \acute{\alpha} \nu \tau \omega \nu^{AdjG} \quad \tau o \acute{\upsilon} \tau \omega \nu^G_{\ \ Pr} \quad \dot{\epsilon} \sigma \tau (\nu,_{Pr\ddot{a}Akt} \quad o \acute{\upsilon}^{Pt} \quad \delta \upsilon \nu \acute{\alpha} \mu \epsilon \theta \alpha_{Pr\ddot{a}M/P} \quad \dot{\alpha} \nu \epsilon \upsilon \rho \epsilon \tilde{\iota} \nu,_{AorSInfAkt} \quad \delta \iota \nu^{Pt} \quad \delta \upsilon \nu \acute{\alpha} \mu \epsilon \delta \alpha_{Pr\ddot{a}M/P} \quad \dot{\alpha} \nu \epsilon \upsilon \rho \epsilon \tilde{\iota} \nu,_{AorSInfAkt} \quad \delta \iota \nu^{Pt} \quad \delta \upsilon \nu \acute{\alpha} \mu \epsilon \delta \alpha_{Pr\ddot{a}M/P} \quad \dot{\alpha} \nu \epsilon \upsilon \rho \epsilon \tilde{\iota} \nu,_{AorSInfAkt} \quad \delta \iota \nu^{Pt} \quad \delta \upsilon \nu^{Pt} \quad 
                                                                      welche durch aller
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                dieser
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     nicht wir|können
 \text{[M\'{E}N\Omega]: o\'{\upsilon}^{Pt} \ \gamma \grave{\alpha} \rho^{Pt} \ \delta \acute{\upsilon} \lor \alpha \mu \alpha \acute{\iota}_{Pr\ddot{a}M/P} \ \pi \omega, \\ ^{Pt} \ \check{\omega}^{ij} \ {}^{}{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{V} \ \dot{\omega} \varsigma^{Kon} \ \sigma \grave{\upsilon}^{N}_{\ Pr} \ \zeta \eta \tau \epsilon \tilde{\iota} \varsigma, \\ _{Pr\ddot{a}Akt} \ [74b] \ \mu \acute{\iota} \alpha \nu^{AdjA} \ AdjA} \ \ \dot{\iota}^{ij} 
                                                                            nicht denn kannlich
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        noch, o <mark>Sokrates,</mark> wie du
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  suchst,
                                                                             \overset{\bullet}{\alpha} \rho \epsilon \tau \mathring{\eta} v^A \quad \lambda \alpha \beta \epsilon \tilde{\iota} v_{\text{AorSInfAkt}} \quad \kappa \alpha \tau \grave{\alpha}^{\text{Prp}} \quad \underline{\pi} \overset{\bullet}{\alpha} v \tau \omega v, \\ \overset{\text{AdjG}}{\longrightarrow} \quad \overset{\bullet}{\omega} \sigma \pi \epsilon \rho^{\text{Kon}} \quad \dot{\epsilon} v^{\text{Prp}} \quad \tau o \tilde{\iota} \varsigma^{\text{ArtD}} \quad \overset{\bullet}{\alpha} \lambda \lambda o \iota \varsigma. \\ \overset{\text{AdjD}}{\longrightarrow} \quad \frac{1}{2} \lambda \lambda \sigma \delta v^{\text{Rec}} v^{\text{Rec}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              nach
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  allen,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  gleichwie
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              in
 [\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \epsilon \mathring{\text{l}} \text{K} \delta \tau \omega \varsigma^{\text{Adv}} \ \gamma \epsilon \cdot^{\text{Pt}} \ \mathring{\alpha} \lambda \lambda'^{\text{Kon}} \ \mathring{\epsilon} \gamma \mathring{\omega}^{\text{N}}_{\ \text{Pr}} \ \pi \rho o \theta \upsilon \mu \acute{\eta} \sigma o \mu \alpha \iota_{,\text{FuMed}} \ \mathring{\epsilon} \grave{\alpha} \upsilon^{\text{Kon}} \ o \mathring{\tilde{\text{l}}} \acute{o} \varsigma^{\text{AdjN}} \ \tau'^{\text{Pt}} \ \mathring{\omega}_{,\text{Pr\"{a}AktKnj}} \ \mathring{\eta} \mu \tilde{\alpha} \varsigma^{\text{A}}_{\ \text{Pr}} 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    werde|mich|bemühen, wenn fähig und sei|ich,
                                                                                     mit|Recht doch aber ich
                                                                              denn wohl dass so verhält|es|sich über
                                                                                                                                                                                                                                                                                               lernst|du
                                                                         \frac{\pi\alpha\nu\tau\delta\varsigma\cdot^{AdjG}}{\epsilon^{\prime}} \; \epsilon^{\prime}_{i}^{Kon} \qquad \tau(\varsigma^{N}_{\;\;Pr} \quad \sigma\epsilon^{A}_{\;\;Pr} \;\; \dot{\alpha}\nu\dot{\epsilon}\rho o i \tauo_{AorMedOp} \quad \tauo\tilde{\upsilon}\tauo^{A}_{\;\;Pr} \;\; \delta^{A}_{\;\;Pr} \quad \nu\upsilon\nu\delta\grave{\eta}^{Adv} \;\; \dot{\epsilon}\gamma\grave{\omega}^{N}_{\;\;Pr}
                                                                                                      jedes wenn irgend|jemand dich fragen|würde dieses welches soeben ich
                                                                            ἔλεγον,_{\text{ImpAkt}} «τί_{\text{Pr}}^{\text{A}} ἐστιν_{\text{Pr\"aAkt}} σχῆμα,»_{\text{N}}^{\text{N}} ὧ_{\text{ij}}^{\text{ij}} Μένων;_{\text{V}}^{\text{V}} εί_{\text{Pr}}^{\text{Kon}} εἶπες_{\text{AorAkt}} ὅτι_{\text{NorAkt}}^{\text{Kon}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Gestalt,» o Menon; wenn ihm
                                                                      Rund|heit, wenn dir sagte|er eben|dieses ich, «ob
                                                                      oder Gestalt irgend|eine; würdest|sagen wohl vielleicht dass Gestalt
                                                                                             \tau \iota._{pr}^{N}
                                                                     irgend|eine.
 [ΜΈΝΩ]: πάνυ^{Adv} γε.^{Pt}
                                                                                              sehr doch.
\text{[SWRP]: [74c] oùkoũv}^{Pt} \;\; \delta \iota \grave{\alpha}^{Prp} \quad \tau \alpha \tilde{\upsilon} \tau \alpha, \\ ^{A}_{\;\;Pr} \quad \check{\delta} \tau \iota^{Kon} \quad \kappa \alpha \grave{\iota}^{Kon} \quad \check{\alpha} \lambda \lambda \alpha^{AdjN} \quad \check{\epsilon} \sigma \tau \iota \upsilon_{Pr\ddot{a}Akt} \quad {}^{\sigma} \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau \alpha; \\ ^{N} \quad \dot{\delta} \dot{\alpha}^{N} \quad \dot{\delta} \dot{\alpha}^{N
```

[74c] demnach wegen dieser|Dinge, weil auch andere gibt|es Gestalten;

[ΜΈΝΩ]:  $ναί.^{Pt}$  ja.

[MΈΝΩ]: ἔγωγε. $^{N}_{\ \ Pr}$  ich|jedenfalls.

[MΈΝΩ]: ἔγωγε. $^{N}_{\ \ Pr}$  ich|jedenfalls.

[ΣΏΚΡ]:  $καὶ^{Kon}$   $εῖ^{Kon}$   $γε^{Pt}$   $σε^{A}_{Pr}$   $ἐκέλευε_{ImpAkt}$   $λέγειν_{Pr\"aInfAkt}$   $αλλα^{AdjA}$  χρώματα,  $αλλα^{AdjA}$   $αλλα^{AdjA}$  μασια wenn doch dich befahl zu|sagen andere Farben, sagtest [74d]  $αλλα^{Pt}$   $αλλα^{AdjA}$   $αλλα^{AdjA}$ 

[ΜΈΝΩ]:  $ναί.^{Pt}$  ja.

ging|nach <mark>den Rede und</mark> wenn nun gleichwie ich sagte  $\epsilon \dot{\iota}\varsigma^{Prp} \hspace{0.1cm} \pi o \lambda \lambda \dot{\alpha}^{AdjA} \hspace{0.1cm} \dot{\alpha} \phi \iota \kappa \nu o \acute{\upsilon} \mu \epsilon \theta \alpha, \\ {}_{Pr\ddot{a}Med} \hspace{0.1cm} \dot{\alpha} \lambda \lambda \dot{\alpha}^{Kon} \hspace{0.1cm} \mu \dot{\eta}^{Pt} \hspace{0.1cm} \mu o \iota^{D}_{\hspace{0.1cm}Pr} \hspace{0.1cm} o \breve{\upsilon} \tau \omega \varsigma, \\ {}^{Adv} \hspace{0.1cm} \dot{\alpha} \lambda \lambda'^{Kon} \hspace{0.1cm} \dot{\epsilon} \pi \epsilon \iota \delta \dot{\eta}^{Kon} \hspace{0.1cm} \tau \dot{\alpha}^{ArtA} \hspace{0.1cm} \dot{\alpha} \lambda \lambda \dot{\alpha}^{Kon} \hspace{0.1cm} \dot{\alpha} \lambda \lambda'^{Kon} \hspace{0.1cm} \dot{\alpha} \lambda'^{Kon} \lambda'^{$ kommen|an, aber nicht mir so, sondern da|weil die diese einem irgend|einem an|nennst  $\text{οὐδὲν}^{A}_{\ Pr} \ \alphaၿ \tau \tilde{\omega} \nu^{G}_{\ Pr} \ \breve{\sigma} \tau \iota^{Kon} \ \text{οὐ}^{Pt} \ \overset{}{\sigma} \chi \tilde{\eta} \mu \alpha^{N} \ \epsilon \tilde{\iota} \nu \alpha \iota_{,Pr\ddot{a}InfAkt} \ \kappa \alpha \iota^{Kon} \ \tau \alpha \tilde{\upsilon} \tau \alpha^{A}_{\ Pr} \ \kappa \alpha \iota^{Kon} \ \overset{}{\epsilon} \nu \alpha \nu \tau (\alpha^{AdjA}) \ \tilde{\iota}^{Kon} \ \tilde{\iota}^{Kon}$ nichts von|ihnen dass nicht Gestalt zu|sein, dass ist dieses welches nichts einander,  $\kappa\alpha\tau\dot{\epsilon}\chi\epsilon\iota_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \tau\grave{o}^{ArtA} \quad \sigma\tau\rhoo\gamma\gamma\acute{u}\lambda ov^{AdjA} \quad \mathring{\eta}^{Kon} \quad \tau\grave{o}^{ArtA} \quad \epsilon\mathring{u}\theta\acute{u}, \\ ^{AdjA} \quad \grave{o}^{N}_{\quad Pr} \quad \delta\grave{\eta}^{Pt} \quad \mathring{o}vo\mu\acute{\alpha}\zeta\epsilon\iota\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \sigma\chi\tilde{\eta}\mu\alpha^{AdjA} \quad \tilde{\sigma}^{N}_{\quad Pr} \quad \delta\grave{\eta}^{Pt} \quad \tilde{o}vo\mu\acute{\alpha}\zeta\epsilon\iota\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \sigma\chi\tilde{\eta}\mu\alpha^{AdjA} \quad \tilde{\sigma}^{N}_{\quad Pr} \quad \delta\grave{\eta}^{Pt} \quad \tilde{o}vo\mu\acute{\alpha}\zeta\epsilon\iota\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \sigma\chi\tilde{\eta}\mu\alpha^{AdjA} \quad \tilde{\sigma}^{N}_{\quad Pr} \quad \tilde{o}vo\mu\acute{\alpha}\zeta\epsilon\iota\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \sigma\chi\tilde{\eta}\mu\alpha^{AdjA} \quad \tilde{\sigma}^{N}_{\quad Pr} \quad \tilde{o}vo\mu\acute{\alpha}\zeta\epsilon\iota\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \tilde{\sigma}^{N}_{\quad Pr} \quad \tilde{o}vo\mu\acute{\alpha}\zeta\epsilon\iota\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \tilde{o}vo\mu\acute{\alpha}\zeta\epsilon\iota\acute{\alpha} \quad \tilde{o}vo\mu\acute{\alpha} \quad \tilde{o}v\mu\acute{\alpha} \quad \tilde{o}vo\mu\acute{\alpha} \quad \tilde{o}vo\mu\acute{\alpha}$ hält Runde als das Gerade, welches eben nennst das  $[74e] \; \kappa\alpha \iota^{Kon} \quad \text{o\'u}\delta\grave{\epsilon}\nu^{A}_{\;\;Pr} \quad \mu\~\alpha\lambda\lambda o\nu^{AdvKmp} \quad \phi\grave{\eta}\varsigma_{Pr\"aAkt} \quad \tau\grave{\delta}^{ArtA} \quad \sigma\tau\rho o\gamma\gamma\acute{u}\lambda o\nu^{AdjA} \quad \sigma\breve{\chi}\~\eta\mu\alpha^{A} \quad \epsilon\~\iota \nu\alpha\iota_{Pr\"aInfAkt}$ Runde [74e] und kein|bisschen mehr das sagst

 $\mathring{\eta}^{Kon} \ \tau \grave{o}^{ArtA} \ \epsilon \mathring{\upsilon} \theta \acute{\upsilon}; \\ \\ ^{AdjA} \ \mathring{\eta}^{Kon} \ o \mathring{\upsilon} \chi^{Pt} \ o \H{\upsilon} \tau \omega^{Adv} \ \lambda \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \iota \varsigma;_{Pr\ddot{a}Akt}$ Gerade;» oder nicht so

[ΜΈΝΩ]: ἔγωγε. $^{N}_{Pr}$ ich|jedenfalls.

 $[\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \tilde{\alpha}{\rho'}^{Pt} \ o\mathring{\upsilon}\nu, \\ ^{Pt} \ \tilde{\sigma}\tau\alpha\nu^{Kon} \ o\mathring{\upsilon}\tau\omega^{Adv} \ \lambda\acute{\epsilon}\gamma\eta\varsigma, \\ _{Pr\ddot{a}AktKnj} \ \tau\acute{o}\tau\epsilon^{Adv} \ o\mathring{\upsilon}\delta\grave{\epsilon}\nu^{A}_{\ \ Pr} \ \mu\tilde{\alpha}\lambda\lambda\sigma\nu^{AdvKmp} \ \phi\grave{\eta}\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt}$ etwa nun, wenn|je dann nichts sagst, mehr  $\sigma\tau\rho o\gamma\gamma \acute{u}\lambda ov^{AdjA} \quad \epsilon \ddot{\iota}\nu\alpha \iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} \quad \sigma\tau\rho o\gamma\gamma \acute{u}\lambda ov^{AdjA} \quad \mathring{\eta}^{Kon} \quad \epsilon \dot{\upsilon}\theta \acute{\upsilon}, \\ ^{AdjA} \quad o\mathring{\upsilon}\delta \grave{\epsilon}^{KonPt} \quad \tau \grave{o}^{ArtA} \quad \epsilon \dot{\upsilon}\theta \grave{\upsilon}^{AdjA}$ zu|sein oder gerade, auch|nicht das rund

 $\epsilon \mathring{\upsilon} \theta \mathring{\upsilon}^{AdjA} \ \, \mathring{\eta}^{Kon} \ \, \sigma \tau \rho o \gamma \gamma \mathring{\upsilon} \lambda o \nu; ^{AdjA}$ gerade oder

[ΜΈΝΩ]:  $οὐ^{Pt}$   $δήπου,^{Pt} ω̃^{ij}$   $Σωκρατες.^{V}$ nicht wohl, o Sokrates.

 $[ \Sigma \Omega \text{KP} ] : \ \, \mathring{\alpha} \lambda \lambda \grave{\alpha}^{\text{Kon}} \quad \mu \mathring{\eta} \nu^{\text{Pt}} \quad \sigma \chi \H{\eta} \mu \acute{\alpha}^{\text{N}} \quad \gamma \epsilon^{\text{Pt}} \quad \text{o\'{u}} \delta \grave{\epsilon} \nu^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \mu \H{\alpha} \lambda \lambda \text{o} \nu^{\text{AdvKmp}} \quad \phi \mathring{\eta} \varsigma_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \epsilon \H{\tilde{\iota}} \nu \alpha \iota_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \quad \tau \grave{\delta}^{\text{ArtA}}$ aber freilich Gestalt ja nichts mehr sagst  $\sigma\tau\rho o\gamma\gamma \acute{u}\lambda ov^{AdjA} \quad \tauo \widetilde{v}^{ArtG} \quad \epsilon \mathring{u}\theta \acute{e}o\varsigma, \\ ^{AdjG} \quad o \mathring{u}\delta \grave{\epsilon}^{KonPt} \quad \tau \grave{o}^{ArtN} \quad \check{\epsilon}\tau\epsilon\rho ov^{AdjN} \quad \tauo \widetilde{v}^{ArtG} \quad \dot{\epsilon}\tau\acute{\epsilon}\rho ov. \\ ^{AdjG} \quad \dot{\delta}^{KonPt} \quad \dot{\delta}^{ArtN} \quad \dot{\delta}^{A$ Geraden, auch|nicht das Andere des des

[ΜΈΝΩ]: ἀληθῆ<sup>AdjA</sup> λέγεις.<sub>PräAkt</sub> Wahres

## St. 75a

 $\text{[SWRP]: } \tau (\overset{N}{}_{Pr} \ \text{pout}^{Pt} \ \text{o\'u} v^{Pt} \ \text{to\~uto}^{N}_{Pr} \ \text{o\~u} \overset{G}{}_{Pr} \ \text{to\~uto}^{N}_{Pr} \ \text{ŏvom\'a}^{N} \ \text{\'e} \text{stin},_{Pr\"{a}Akt} \ \text{t\'o}^{ArtN} \ \text{scale}, \\ \text{To\~arth} \ \text{scale},$ was einmal nun dieses dessen dieses Name das Gestalt; versuche ist,  $\lambda$ έγειν. $_{Pr\ddot{a}InfAkt}$  εἰ $^{Kon}$  οὖν $^{Pt}$  τῷ $^{ArtD}$  ἐρωτῶντι $^{D}$   $_{Pr\ddot{a}Akt}$  οὕτως $^{Adv}$  ἢ $^{Kon}$  περὶ $^{Prp}$  σχήματος $^{G}$  ἢ $^{Kon}$ oder über der Gestalt oder zu|sagen. wenn nun dem fragenden so χρώματος  $^{G}$  εἶπες  $_{AorAkt}$  ὅτι $^{Kon}$  «ἀλλ' $^{Kon}$  οὐδὲ $^{KonPt}$  μανθάνω $_{Pr\ddot{a}Akt}$  ἔγωγε $^{N}$  ὅτι $^{Kon}$ sagtest dass «aber auch|nicht lerne ich|jedenfalls dass sagst,» o Mensch, auch|nicht weiß dass vielleicht wohl  $\mathring{\epsilon}\theta\alpha\acute{\upsilon}\mu\alpha\sigma\epsilon_{AorAkt}\quad \kappa\alpha \iota^{Kon}\quad \epsilon \mathring{\iota}\pi\epsilon\nu\cdot_{AorAkt}\quad \text{$\it ``ou'}^{Pt}\quad \mu\alpha\nu\theta\acute{\alpha}\nu\epsilon\iota\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt}\quad \ \acute{o}\tau\iota^{Kon}\quad \zeta\eta\tau\tilde{\omega}_{Pr\ddot{a}Akt}\quad \tau\grave{o}^{ArtA}\quad \mathring{\epsilon}\pi\iota^{Prp}$ sagte· «nicht lernst dass suche das  $\frac{\pi \tilde{\alpha} \sigma \iota \nu^{AdjD}}{\tau o \acute{\nu} \tau o \acute{\nu} \tau o \iota \varsigma^{D}_{\phantom{D}pr} \phantom{a} \tau \alpha \dot{\nu} \tau \acute{\nu} \tau \acute{\nu}; \\ \\ \text{$\stackrel{\wedge}{n}$}^{Kon} \phantom{a} o \acute{\nu} \delta \grave{\epsilon}^{KonPt} \phantom{a} \dot{\epsilon} \pi \grave{\iota}^{Prp} \phantom{a} \tau o \acute{\nu} \tau o \iota \varsigma^{D}_{\phantom{D}pr} \phantom{a} \dot{\omega}^{ij} \phantom{a} M \acute{\epsilon} \nu \omega \nu, \\ \text{$\stackrel{\vee}{\nu}$} \phantom{a} \check{\nu}^{KonPt} \phantom{a} \dot{\epsilon} \pi \grave{\iota}^{Prp} \phantom{a} \tau o \acute{\nu} \tau o \iota \varsigma^{D}_{\phantom{D}pr} \phantom{a} \dot{\omega}^{ij} \phantom{a} M \acute{\epsilon} \nu \omega \nu, \\ \text{$\stackrel{\vee}{\nu}$} \phantom{a} \check{\nu}^{KonPt} \phantom{a} \dot{\epsilon} \pi \grave{\iota}^{Prp} \phantom{a} \tau o \acute{\nu} \tau o \iota \varsigma^{D}_{\phantom{D}pr} \phantom{a} \dot{\omega}^{ij} \phantom{a} M \acute{\epsilon} \nu \omega \nu, \\ \text{$\stackrel{\vee}{\nu}$} \phantom{a} \check{\nu}^{KonPt} \phantom{a} \dot{\nu}^{KonPt} \phantom{a} \dot{\nu}^{KonPt$ das|Gleiche;» oder auch|nicht auf diesen, o <mark>Menon</mark>,  $\ddot{\alpha} v^{Pt} \quad \epsilon \dot{i} \pi \epsilon \tilde{\imath} v,_{AorInfAkt} \quad \epsilon \tilde{\imath}^{Kon} \quad \tau \dot{i} \varsigma^{N}_{\quad Pr} \quad \sigma \epsilon^{A}_{\quad Pr} \quad \dot{\epsilon} \rho \omega \tau \dot{\omega} \eta \cdot_{Pr\ddot{a}AktOp} \quad \ll \tau \dot{i}^{N}_{\quad Pr} \quad \dot{\epsilon} \sigma \tau \dot{i} v_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \dot{\epsilon} \pi \dot{i}^{Prp} \quad \tau \tilde{\omega}^{ArtD} \dot{\omega}^{ArtD} \dot{\omega}^{Art$ wenn wer dich fragte· στρογγύλ $\omega^{ ext{AdjD}}$  καὶ $^{ ext{Kon}}$  εὐθεῖ $^{ ext{AdjD}}$  καὶ $^{ ext{Kon}}$  ἐπὶ $^{ ext{Prp}}$  τοῖς $^{ ext{ArtD}}$  ἄλλοις, $^{ ext{AdjD}}$  ἃ $^{ ext{A}}$  δὴ $^{ ext{Pt}}$  σχήματα $^{ ext{A}}$ anderen, die|Dinge eben Gestalten Runden und Geraden und auf den  $καλεῖς,_{Pr\"aAkt}$   $ταἀτον^{AdjA}$  ἐπὶ $^{Prp}$   $π\~ασιν;»^{AdjD}$ nennst, das|Gleiche auf allen;»