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
                                                                \epsilon \check{t}\theta \iota \kappa \epsilon \nu,_{PerAkt} \quad \dot{d}\phi \delta \beta \omega \varsigma^{Adv} \quad \tau \epsilon^{Pt} \quad \kappa \alpha \grave{\iota}^{Kon} \quad \mu \epsilon \gamma \alpha \lambda o \pi \rho \epsilon \pi \tilde{\omega} \varsigma^{Adv} \quad \dot{d} \pi o \kappa \rho (\nu \epsilon \sigma \theta \alpha \iota_{Pr\ddot{a}lnfM/P} \quad \dot{\epsilon} \dot{\alpha} \nu^{Kon} \quad \tau (\varsigma^{N}_{Pr} \iota_{Pr} \iota_{Pr}
                                                              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}^{V}_{\text{Pr}} \quad \text{\'et}^{N}_{\text{Pr}} \quad \beta \text{oulltain},_{\text{PräM/PKnj}} \quad \kappa \alpha \text{i}^{\text{Kon}} \quad \text{oudsel}^{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

fortzugehen euch die Weisheit. wenn jedenfalls|nun irgend|einen zu|fragen der hier, γελάσεται $_{\text{FuM/P}}$ καὶ $^{\text{Kon}}$ ἐρεῖ \cdot_{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 ^λ ρ_r ποτ'^{Pt} ἐστὶ_{PräAkt} τὸ^{ArtA} παράπαν^{Adv} ἀρετὴ^Ν τυγχάνω_{PräAkt} εἰδώς». Ν _{PerAkt} [71b] ἐγὼ^Ν _{Pr} 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 Dinges, und mich|selbst $\tilde{\epsilon} \tilde{l} \delta \tilde{\omega} \varsigma^{N}_{\ \ PerAkt} \quad \pi \epsilon \rho \tilde{\iota}^{Prp} \quad \tilde{\alpha} \rho \epsilon \tau \tilde{\eta} \varsigma^{G} \quad \tau \tilde{\delta}^{ArtA} \quad \pi \alpha \rho \tilde{\alpha} \pi \alpha \nu \cdot ^{Adv} \quad \tilde{\delta}^{A}_{\ \ Pr} \quad \delta \tilde{\epsilon}^{Pt} \quad \mu \tilde{\eta}^{Pt} \quad o \tilde{\iota} \delta \alpha_{\ PerAkt} \quad \tau \tilde{\iota}^{A}_{\ \ Pr} \quad \tilde{\epsilon} \sigma \tau \tilde{\iota}^{V}_{\ \ Pr \ddot{a} Akt}$ 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 $\tau o \tilde{\upsilon} \tau o v^{A}_{\ \ Pr} \quad \epsilon \tilde{\iota} \delta \acute{\epsilon} \nu \alpha \iota_{PerInfAkt} \quad \epsilon \tilde{\iota} \tau \epsilon^{Kon} \quad \kappa \alpha \lambda \grave{o} \varsigma^{AdjN} \quad \epsilon \tilde{\iota} \tau \epsilon^{Kon} \quad \pi \lambda o \acute{\upsilon} \sigma \iota o \varsigma^{AdjN} \quad \epsilon \tilde{\iota} \tau \epsilon^{Kon} \quad \kappa \alpha \tilde{\iota}^{Kon} \quad \gamma \epsilon \nu \nu \alpha \tilde{\iota} \acute{o} \varsigma^{AdjN}$ zu|wissen sei|es schön sei|es reich sei|es 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

[ΜΈΝΩ]: $οὐκ^{Pt}$ ἔμοιγε. $^{D}_{Pr}$ ἀλλὰ Kon σύ, $^{N}_{Pr}$ $\~ω^{ij}$ Σώκρατες, V ἀληθῶς Adv [71c] $οὐδ^{Pt}$ ὅτι Kon ἀρετή N nicht mirlja. sondern du, o Sokrates, wahrhaft [71c] auch|nicht dass Tugend $\'εστιν_{Pr\"aAkt}$ $οἶσθα_{PerAkt}$ $\'αλλα^{Kon}$ $τα\~υτα^{A}_{Pr}$ $περὶ^{Prp}$ $σο\~υ^{G}_{Pr}$ $καὶ^{Kon}$ $οἵκαδε^{Adv}$ ist weißt, sondern diese über deiner und heim|wärts $\'απαγγέλλωμεν;_{Pr\"aAktKnj}$ melden|sollen|wir;

[ΣΏΚΡ]: $\mu\dot{\eta}^{Pt}$ $\mu\dot{o}\nu o\nu^{AdjA}$ $\gamma\epsilon$, 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 $\text{o\'i}\delta\epsilon,_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} \quad \kappa\alpha \text{i}^{\text{Kon}} \quad \sigma \text{o\'i}^{\text{N}}_{\text{Pr}} \quad \text{\^a}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \text{\^e}\kappa\epsilon \tilde{\iota}\nu \\ \text{o\varsigma}^{\text{N}}_{\text{Pr}} \quad \text{\~e}\lambda\epsilon \gamma\epsilon\cdot_{\text{ImpAkt}} \quad \text{\^a}\nu \\ \text{\'a}\mu\nu \\ \text{noo} \quad \text{o\'o}\nu^{\text{Pt}} \quad \text{[71d]} \quad \mu\epsilon^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \text{\ra}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \quad \text{\ra}^{\text{A}$ 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.^D mir|ja. $[\mathbf{\Sigma} \mathbf{\Omega} \mathbf{KP}] : \ \mathbf{\acute{e}ke} \mathbf{\check{e}ko}^{\mathbf{A}} \mathbf{\mu \grave{e}v}^{\mathbf{Pt}} \ \mathbf{\tauo} \mathbf{\acute{e}uv}^{\mathbf{Pt}} \ \mathbf{\acute{e}} \tilde{\boldsymbol{\omega}} \mathbf{\mu ev},_{\mathbf{Pr}\ddot{\mathbf{a}}\mathbf{A}\mathbf{kt}\mathbf{Knj}} \ \mathbf{\acute{e}he} \mathbf{\check{e}he} \mathbf{\check{e}he}$ 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; $\phi\theta \text{onhoho}_{\text{NoraktKnj}} \text{ in} \boldsymbol{\alpha}^{\text{Kon}} \text{ eutucestaton}^{\text{AdjASup}} \text{ weisha}^{\text{A}} \text{ ewenshens}^{\text{A}} \text{ ensigh}^{\text{NoraktKnj}} \text{ and } \boldsymbol{\alpha}^{\text{Pt}}$ 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. $\text{[M\'{E}N\Omega]: [71e]} \ \mathring{\alpha}\lambda\lambda^{\text{,Kon}} \ \text{o\'{\upsilon}}^{\text{Pt}} \ \chi\alpha\lambda\epsilon\pi\acute{o}\nu, \\ ^{\text{AdjN}} \ \mathring{\omega}^{\text{ij}} \ \underline{\Sigma}\acute{\omega}\kappa\rho\alpha\tau\epsilon\varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \epsilon\text{i}\pi\epsilon\tilde{\imath}\nu._{\text{AorSInfAkt}} \ \ \pi\rho\tilde{\omega}\tau\text{o}\nu^{\text{AdvSup}} \ \ \mu\acute{\epsilon}\nu, \\ ^{\text{Pt}} \ \epsilon\textrm{i}^{\text{Kon}} \ \ \text{AorSInfAkt}$ [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^{AdjN} εἶναι_{PräInfAkt} τὰ^{ArtA} τῆς^{ArtG} πόλεως^G πράττειν,_{PräInfAkt} καὶ^{Kon} πράττοντα^A 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 $\text{oἰκεῖν,}_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \quad \text{σ\'{\omega}\'{\zeta}} \text{ουσάν}^{\text{A}}_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \text{τε}^{\text{Pt}} \quad \text{τ\`{\alpha}}^{\text{ArtA}} \quad \text{ἔνδον}^{\text{Adv}} \quad \text{κατήκοον}^{\text{AdjA}} \quad \text{ο\'{\upsilon}} \text{σαν}^{\text{A}}_{\text{Pr\"{a}Akt}}$ 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

 $\text{[M\'{E}N\Omega]: } \kappa\alpha \iota^{\text{Kon}} \quad \ \ \, \check{\alpha}\lambda\lambda\alpha \iota^{\text{AdjN}} \quad \pi \acute{\alpha}\mu\pio\lambda\lambda\alpha \iota^{\text{AdjN}} \quad \dot{\alpha}\rho\epsilon\tau\alpha (^{\text{N}} \quad \epsilon \dot{\iota}\sigma\iota\nu,_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \ \, \check{\omega}\sigma\tau\epsilon^{\text{Kon}} \quad \text{o\'{u}}\kappa^{\text{Pt}} \quad \ \, \dot{\alpha}\pi\circ\rho(\alpha^{\text{N}} \quad \quad \epsilon \dot{\iota}\pi\epsilon\tilde{\iota}\nu_{\text{AorSInfAkt}})$ andere sehr|zahlreiche Tugenden sind soldass nicht Schwierigkeit zulsagen $\overset{\bullet}{\alpha}\rho\epsilon\tau\tilde{\eta}\varsigma^{G}\quad \pi\epsilon\rho\iota^{Prp}\quad \breve{\delta}\tau\iota^{A}_{\quad Pr}\quad \dot{\epsilon}\sigma\tau(\nu_{Pr\ddot{a}Akt}\quad \kappa\alpha\theta'^{Prp}\quad \dot{\epsilon}\kappa\dot{\alpha}\sigma\tau\eta\nu^{A}_{\quad Pr}\quad \gamma\dot{\alpha}\rho^{Pt}\quad \tau\tilde{\omega}\nu^{ArtG}\quad \pi\rho\dot{\alpha}\xi\epsilon\omega\nu^{G}\quad \kappa\alpha\dot{\iota}^{Kon}$ gemäß ist∙ denn der <mark>Handlungen</mark> und der|Tugend über was jede 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. 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 $\text{o\'iov}^{\text{Adv}} \quad \mathring{\eta}^{\text{Kon}} \quad \kappa \text{\'all}^{\text{D}} \quad \mathring{\eta}^{\text{Kon}} \quad \mu \text{ey\'e} \theta \text{el}^{\text{D}} \quad \mathring{\eta}^{\text{Kon}} \quad \text{\'all}^{\text{AdjG}} \quad \tau \omega^{\text{D}}_{\text{Pr}} \quad \tau \tilde{\omega} \text{v}^{\text{ArtG}} \quad \tau \text{olo\'u} \tau \omega \text{v}; \\ \text{where} \quad \tilde{\eta}^{\text{Kon}} \quad \tilde{\eta}^{$ 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 $\text{[M\'{E}N\Omega]: } \tau o \tilde{\textbf{u}} \tau'^{\textbf{A}}_{\textbf{Pr}} \ \, \check{\textbf{e}} \gamma \omega \gamma \epsilon, \\ ^{\textbf{N}}_{\textbf{Pr}} \ \, \check{\textbf{o}} \tau \iota^{\textbf{Kon}} \ \, \text{o} \mathring{\textbf{u}} \delta \grave{\textbf{e}} \upsilon^{\textbf{A}}_{\textbf{Pr}} \ \, \delta \iota \alpha \phi \acute{\textbf{e}} \rho \text{o} \text{u} \sigma \iota \upsilon, \\ ^{\textbf{Pr} \ddot{\textbf{a}} A k t} \ \, \dot{\textbf{h}}^{\textbf{Adv}} \ \, \dot{\textbf{h}}^{\textbf{Adv}} \ \, \dot{\textbf{h}}^{\textbf{Adv}} \ \, \dot{\textbf{e}} \dot{\textbf{i}} \sigma \dot{\textbf{i}} \upsilon, \\ ^{\textbf{Pr} \ddot{\textbf{a}} A k t} \ \, \dot{\textbf{h}}^{\textbf{ArtN}} \ \, \dot{\textbf{h}}^{\textbf{Adv}} \ \, \dot{\textbf{h}}^{\textbf$ dies ich|gewiss, dass nichts unterscheiden|sich, insofern Bienen ἐτέρα^{AdjN} τῆς^{ArtG} ἑτέρας. AdjG andere der anderen. [ΣΏΚΡ]: [72c] εἰ^{Kon} οὖν^{Pt} εἶπον_{AorSAkt} μετὰ^{Prp} ταῦτα· $^{A}_{Pr}$ «τοῦτο $^{A}_{Pr}$ τοίνυν^{Pt} 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.
   [ΣΩΚΡ]: 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
                                                                                           \text{tuy}\chi\acute{\alpha}\text{vei}_{\text{Pr\"{a}Akt}}\text{ [72d] } \text{o}\mathring{\upsilon}\text{o}\alpha^{\text{N}}_{\text{Pr\"{a}Akt}}\text{ } \overset{\textbf{d}}{\alpha}\text{pet}\acute{\eta}\cdot^{\text{N}}\text{ } \mathring{\eta}^{\text{Kon}}\text{ o}\dot{\upsilon}^{\text{Pt}}\text{ } \mu\alpha\text{v}\theta\acute{\alpha}\text{vei}\varsigma_{\text{Pr\"{a}Akt}}\text{ } \text{\"{o}}\tau\iota^{\text{Kon}}\text{ } \lambda\acute{\epsilon}\gamma\omega;_{\text{Pr\"{a}Akt}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           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<sub>PräM/P</sub>
  [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \mathsf{\pi\acute{o}tepov}^\mathsf{Kon} \ \ \delta\grave{\epsilon}^\mathsf{Pt} \ \ \mathsf{\piep\grave{\iota}}^\mathsf{Prp} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \mathsf{\acute{a}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{o}et\~{n}\acute{
                                                                                                                                                                                                                            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
                                                                                         έάντε^{Kon} έν^{Prp} ἄλλ\omega^{AdjD} ὁτ\omegaοῦν^{D}_{Pr} \mathring{\eta};_{Pr\ddot{a}KnjAkt}
                                                                                      wenn|auch in anderem irgend|wem sei;
 \text{[M\~EN\Omega]: } \dot{\eta}^{\text{ArtN}} \quad \alpha \dot{\upsilon} \tau \dot{\eta}^{\text{AdjN}} \quad \mu \text{ol}^{\text{D}}_{\text{Pr}} \quad \delta \text{ok} \tilde{\epsilon}\tilde{\iota}_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} \quad \dot{\upsilon} \gamma (\tilde{\epsilon} \dot{\iota} \dot{\alpha}^{\text{N}} \quad \gamma \dot{\epsilon}^{\text{Pt}} \quad \tilde{\epsilon}\tilde{\iota} \nu \alpha \iota_{\text{Pr\"a}\text{InfAkt}} \quad \kappa \alpha \dot{\iota}^{\text{Kon}} \quad \dot{\alpha} \nu \delta \rho \dot{o} \varsigma^{\text{G}} \quad \kappa \alpha \dot{\iota}^{\text{Kon}} 
                                                                                                             die dieselbe mir scheint Gesundheit doch zu|sein und des|Mannes und
                                                                                               γυναικός.^{G}
```

der|Frau.

```
\text{[SDKP]: oùkoũv}^{Pt} \hspace{0.1cm} \kappa\alpha \wr^{Kon} \hspace{0.1cm} \mu \acute{\epsilon} \gamma \epsilon \theta o \varsigma^{N} \hspace{0.1cm} \kappa\alpha \wr^{Kon} \hspace{0.1cm} \mathring{\textbf{lo}} \chi \acute{\upsilon} \varsigma^{N} \hspace{0.1cm} \mathring{\epsilon} \acute{\alpha} \upsilon \pi \epsilon \rho^{Kon} \hspace{0.1cm} \mathring{\textbf{lo}} \chi \upsilon \rho \grave{\alpha}^{AdjN} \hspace{0.1cm} \gamma \upsilon \upsilon \acute{\eta}^{N} \hspace{0.1cm} \mathring{\vec{\eta}},_{\text{Pr\"{a}}KnjAkt} \hspace{0.1cm} \tau \tilde{\omega}^{ArtD}
                                                                                                                                                                                                                                                                 und <mark>Stärke;</mark> wenn|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}} \mathsf{InfAkt}} \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{o} \tilde{i} \zeta^{ArtD} \tilde{\alpha} \lambda \lambda \tilde{o} i \zeta^{AdjD} \tau \tilde{o} \tilde{u} \tau \tilde{o} i \zeta^{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.^{N}_{Pr}
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \tilde{\alpha}\rho'^{Pt} \ o\tilde{\iota} \mathsf{v}^{V} \ o\tilde{\iota} \mathsf{o} \mathsf{v}^{AdjN} \ \tau \epsilon^{Pt} \ \epsilon \tilde{\upsilon}^{Adv} \ \delta \mathsf{loik} \epsilon \tilde{\mathsf{i}} \mathsf{v}_{Pr\ddot{a} \mathsf{ln} f Akt} \ \mathring{\eta}^{\mathsf{Kon}} \ \mathsf{n} \mathsf{o} \mathsf{i} \mathsf{k} \mathsf{v}^{\mathsf{A}} \ \mathring{\eta}^{\mathsf{Kon}} \ \check{\eta}^{\mathsf{Kon}} \ \check{\eta}^{\mathsf{Ko
                                                              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;
  [ΜΈΝΩ]: οὐ^{Pt} δῆτα.^{Pt}
                                                              nicht freilich.
  \  \  [\mathbf{\Sigma}\mathbf{\Omega}\mathsf{KP}] \colon [\mathbf{73b}] \  \  \mathbf{0} \dot{\mathbf{0}} \kappa \mathbf{0} \ddot{\mathbf{0}} \mathbf{v}^{\mathsf{Pt}} \quad \ddot{\mathbf{\alpha}} \mathbf{v} \pi \epsilon \mathbf{p}^{\mathsf{Pt}} \quad \delta \mathbf{1} \kappa \alpha \mathbf{1} \mathbf{\omega} \mathbf{c}^{\mathsf{Adv}} \quad \kappa \alpha \mathbf{1}^{\mathsf{Kon}} \quad \sigma \mathbf{\omega} \mathbf{\phi} \mathbf{p} \dot{\mathbf{0}} \mathbf{v} \mathbf{\omega} \mathbf{c}^{\mathsf{Adv}} \quad \delta \mathbf{1} \mathbf{0} \mathbf{0} \mathbf{v} \mathbf{c}^{\mathsf{Pt}} \quad \dot{\mathbf{0}} \mathbf{0} \mathbf{c}^{\mathsf{Adv}} \quad \dot{\mathbf{0}} \mathbf{c}^{\mathsf{Adv}} \quad \dot{\mathbf{0}} \mathbf{c}^{\mathsf{Adv}} \mathbf{c}^{\mathsf{Adv}} \quad \dot{\mathbf{0}} \mathbf{c}^{\mathsf{Adv}} \mathbf{c}^
                                                            [73b] demnach wenn|auch gerecht und
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  verwalten, Gerechtigkeit und
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                besonnen
                                                           σωφροσύνη<sup>D</sup> διοικήσουσιν;<sub>FuAkt</sub>
```

Besonnenheit werden|verwalten;

```
Notwendigkeit.
 [\mathtt{\Sigma}\widetilde{\Omega}\mathtt{KP}] \colon \ \tau\widetilde{\omega}\nu^{\mathsf{ArtG}} \quad \alpha\dot{\upsilon}\tau\widetilde{\omega}\nu^{\mathsf{AdjG}} \quad \check{\alpha}\rho\alpha^{\mathsf{Pt}} \quad \dot{\alpha}\mu\phi\delta\tau\epsilon\rho\sigma\iota^{\mathsf{AdjN}} \quad \delta\dot{\epsilon}\mathsf{o}\upsilon\tau\alpha\iota_{\mathsf{Pr}\ddot{a}\mathsf{M}/\mathsf{P}} \qquad \epsilon\check{t}\pi\epsilon\rho^{\mathsf{Kon}} \quad \  \, \mu\dot{\epsilon}\lambda\lambda\mathsf{o}\upsilon\sigma\iota\upsilon_{\mathsf{Pr}\ddot{a}\mathsf{Akt}} \quad \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta\sigma\iota^{\mathsf{AdjN}} \quad \, \dot{\alpha}\nu^{\mathsf{AdjG}} \quad \dot{\alpha}\nu^{\mathsf{AdjG}} \quad \, \dot{\alpha}\nu^{\mathsf{AdjG}} \quad 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 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{($^{\text{Adv}}$ $\delta\text{$\xi$}^{\text{Pt}}$ $\pi\alpha\tilde{\iota}\varsigma^{\text{N}}$ $\kappa\alpha\tilde{\iota}^{\text{Kon}}$ $\pi\rho\epsilon\sigma\beta\acute{\upsilon}\tau\eta\varsigma^{\text{N}}$ $\mu\~{\omega}\nu^{\text{Pt}}$ $\mathring{\alpha}\kappa\acute{\delta}\lambda\alpha\sigma\tau\sigma\text{($^{\text{AdjN}}$}$  \  \, \check{\delta}\nu\tau\epsilon\varsigma^{\text{N}}_{\text{Pr\"{a}}\text{Akt}}$ $\kappa\alpha\tilde{\iota}^{\text{Kon}}$ $\check{\alpha}\delta\iota\kappa\sigma\text{($^{\text{AdjN}}$)}$ 
                                                                             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} \delta\tilde{\eta}τα.^{Pt}
                                                                          nicht freilich.
 [ΣΩΚΡ]: \dot{\alpha}\lambda\lambda\dot{\alpha}^{Kon} σώφρονες ^{AdjN} κα\dot{\alpha}^{Kon} [73c] δίκαιοι; ^{AdjN}
                                                                                         aber besonnen und [73c] gerecht;
 [ΜΈΝΩ]: ναί.<sup>Pt</sup>
 [\Sigma \Omega \mathsf{KP}] \colon \ \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}} \ \ \mathring{\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}} ) 
                                                                                                          alle
                                                                                                                                                                                         also Menschen dem gleichen in|Weise gut
                                                                         \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/PImv}}
                                                                                                                                                                         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{Pr\"{a}Akt}} \quad \overline{\Gamma} \text{Opy} \tilde{\iota} \alpha \varsigma^{\text{N}} \quad \epsilon \tilde{\iota} \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{Pr\"{a}Akt}} \quad \overline{\Gamma} \text{Opy} \tilde{\iota} \alpha \varsigma^{\text{N}} \quad \epsilon \tilde{\iota} \nu_{\text{AurM/PInf}} \quad \tau \tilde{\iota}^{\text{AurM/PInf}} \quad \tau \tilde{\iota}^{\text{Au
                                                                                                                                                                                                                         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
 \  \  [\texttt{M\'EN}\Omega]: \ \tau (\overset{\mathsf{A}}{\mathsf{Pr}} \ \overset{\mathsf{\alpha}}{\alpha} \lambda \lambda o^{\mathsf{AdjA}} \ \gamma'^{\mathsf{Pt}} \ \overset{\mathsf{h}}{\eta}^{\mathsf{Kon}} \ \overset{\mathsf{\alpha}}{\alpha} \rho \chi \epsilon \iota \nu_{\mathsf{Pr\"{a}InfAkt}} \ o \ \overset{\mathsf{o} \ \check{\iota} o \nu^{\mathsf{AdjA}}}{\circ \iota} \ \tau'^{\mathsf{Pt}} \ \epsilon \ \check{\iota} \nu \alpha \iota_{\mathsf{Pr\"{a}InfAkt}} \ \overset{\mathsf{\alpha}}{\tau} \omega \nu^{\mathsf{ArtG}} \ \overset{\mathsf{\alpha}}{\alpha} \nu \theta \rho \omega \pi \omega \nu; \ ^{\mathsf{G}} \ [\mathsf{73d}]
```

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

der Menschen; [73d]

[ΜΈΝΩ]: ἀνάγκη.^Ν

```
εἵπερ^{Kon} εν^{AdjA} γέ^{Pt} τι^{A}_{Pr} ζητεῖς_{PräAkt} κατὰ^{Prp} πάντων.^{AdjG} wenn|wirklich eines wenigstens irgend|etwas suchst nach aller.
```

$$\begin{split} \text{[$\Sigma\Omega$KP]: $\dot{\alpha}\lambda\lambda\dot{\alpha}^{\text{Kon}}$ $\mu\dot{\gamma}v^{\text{Pt}}$ $\zeta\eta\tau\tilde{\omega}_{\text{Pr\"{a}Akt}}$ $\gamma\epsilon.^{\text{Pt}}$ $\dot{\alpha}\lambda\lambda'^{\text{Kon}}$ $\check{\alpha}\rho\alpha^{\text{Pt}}$ $\kappa\alpha\dot{\alpha}^{\text{Kon}}$ $\pi\alpha\iota\delta\dot{\delta}\varsigma^{\text{G}}$ $\dot{\gamma}^{\text{ArtN}}$ $\alpha\dot{\upsilon}\tau\dot{\gamma}^{\text{AdjN}}$ $\dot{\alpha}\rho\epsilon\tau\dot{\gamma}^{\text{N}}$ $\check{\omega}^{\text{ij}}$ \\ & \text{aber freilich suche doch. aber denn auch des|Kindes die dieselbe Tugend, o} \\ & M\acute{\epsilon}\nu\omega\nu,^{\text{V}}$ $\kappa\alpha\dot{\alpha}^{\text{Kon}}$ $\delta\circ\dot{\delta}\lambda\circ\nu,^{\text{G}}$ $\check{\alpha}\rho\chi\epsilon\iota\nu_{\text{Pr\"{a}InfAkt}}$ $\circ\check{\iota}\omega^{\text{AdjD}}$ $\tau\epsilon^{\text{Pt}}$ $\epsilon\check{\iota}\nu\alpha\iota_{\text{Pr\"{a}InfAkt}}$ $\tau\circ\check{\upsilon}^{\text{ArtG}}$ $\delta\epsilon\sigma\pi\dot{\delta}\tau\circ\nu,^{\text{G}}$ $\kappa\alpha\dot{\alpha}^{\text{Kon}}$ \\ & \text{Menon, auch des|Sklaven, zu|herrschen f\"{a}hig und zu|sein}$ des Herrn, und \\ & \delta\circ\kappa\epsilon\check{\iota}_{\text{Pr\"{a}Akt}}$ $\sigma\circ\iota^{\text{D}}_{\text{Pr}}$ $\check{\epsilon}\tau\iota^{\text{Adv}}$ $\grave{\alpha}\nu^{\text{Pt}}$ $\delta\circ\~{\omega}\lambda\circ\varsigma^{\text{N}}$ $\check{\epsilon}\check{\iota}\nu\alpha\iota_{\text{Pr\"{a}InfAkt}}$ $\dot{\delta}^{\text{ArtN}}$ $\check{\alpha}\rho\chi\omega\nu;^{\text{N}}$ \\ & \text{scheint dir noch wohl Sklave} $zu|sein$ der $\text{Herrscher};} \label{eq:constraints} \end{split}$$

[ΜΈΝΩ]: $ο\dot{\upsilon}^{Pt}$ πάν υ^{Adv} $μοι^{D}_{Pr}$ δοκεῖ $_{'Pr\ddot{a}Akt}$ $\ddot{\omega}^{ij}$ Σώκρατες. V nicht sehr mir scheint, o Sokrates.

gerecht, ungerecht aber nicht;

[ΣΏΚΡ]: [73e] πότερον Pt ἀρετή, N $\mathring{\omega}^{ij}$ Μένων, V ἢ 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;

 $[ΜΈΝΩ]: ~ \dot{o} ρθ \tilde{\omega} \varsigma^{Adv} ~ \gamma \epsilon^{Pt} ~ \lambda \acute{\epsilon} \gamma \omega v^{N}_{Pr\ddot{a}Akt} ~ \sigma \acute{\upsilon}, {}^{N}_{Pr} ~ \dot{\epsilon} \pi \epsilon \grave{\iota}^{Kon} ~ \kappa \alpha \grave{\iota}^{Kon} ~ \dot{\epsilon} \gamma \grave{\omega}^{N}_{Pr} ~ \lambda \acute{\epsilon} \gamma \omega_{Pr\ddot{a}Akt} ~ o \acute{\upsilon}^{Pt} ~ \mu \acute{o} v o v^{Adv} \\ ~ richtig ~ doch ~ sprechend ~ du, ~ da ~ auch ~ ich ~ sage ~ nicht ~ nur \\ ~ \delta \iota \kappa \alpha \iota o \sigma \acute{\upsilon} v \gamma v^{A} ~ \dot{\alpha} \lambda \lambda \grave{\alpha}^{Kon} ~ \kappa \alpha \grave{\iota}^{Kon} ~ \check{\alpha} \lambda \lambda \alpha \varsigma^{AdjA} ~ \epsilon \check{\iota} v \alpha \iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} ~ \dot{\alpha} \rho \epsilon \tau \acute{\alpha} \varsigma^{A} \\ ~ Gerechtigkeit ~ sondern ~ auch ~ andere ~ zu|sein ~ Tugenden.$

```
 [\underline{\Sigma\Omega} \text{KP}]: \ \tau (\text{inag}^{A}_{\ \ Pr} \ \tau \alpha \text{otag};^{A}_{\ \ Pr} \ \ \text{eine}._{\text{AorAktImv}} \quad \text{olov}^{\text{Adv}} \quad \kappa \alpha \text{i}^{\text{Kon}} \ \text{ey} \omega^{\text{N}}_{\ \ Pr} \ \ \text{fol}^{\text{D}}_{\ \ Pr} \ \ \text{extitoline},_{\text{AorAktOp}} \ \ \ddot{\alpha} \nu^{\text{Pt}} \ \ \kappa \alpha \text{i}^{\text{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.
 \text{[M\'{E}N\Omega]:} \ \dot{\eta}^{ArtN} \ \dot{\alpha}\nu\delta\rho\epsilon\dot{(}\alpha^{N} \ \tauo\dot{(}\nu\upsilon\nu^{Pt} \ \ \check{\epsilon}\muoi\gamma\epsilon^{D}_{\ Pr} \ \ \deltao\kappa\epsilon\tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \ \dot{\alpha}\rho\epsilon\tau\dot{\eta}^{N} \ \epsilon \check{\iota}\nu\alpha\iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} \ \kappa\alpha\dot{\iota}^{Kon} \ \sigma\omega\phi\rhoo\sigma\dot{\upsilon}\nu\eta^{N} 
                                                           die Tapferkeit also|nun mir|jedenfalls scheint Tugend zu|sein
                                                     \kappa \alpha i^{Kon} σοφί\alpha^N \kappa \alpha i^{Kon} μεγαλοπρέπει\alpha^N \kappa \alpha i^{Kon} ἄλλαι^{AdjN} πάμπολλαι.^{AdjN}
                                                             und Weisheit und Großartigkeit und andere sehr|viele.
\text{[SWRP]: } \pi \acute{\alpha} \lambda \iota \nu, ^{\mathsf{Adv}} \ \breve{\omega}^{\mathsf{i}\mathsf{j}} \ \mathsf{M\'{\epsilon}} \nu \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
                                                   welche durch aller
                                                                                                                                                                                                                  dieser
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              nicht wir|können
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 \widetilde{\Omega} \text{KP}]: \ \epsilon \mathring{\textbf{i}} \text{K} \delta \tau \omega \varsigma^{\text{Adv}} \ \gamma \epsilon \cdot^{\text{Pt}} \ \mathring{\alpha} \lambda \lambda'^{\text{Kon}} \ \mathring{\epsilon} \gamma \grave{\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{\textbf{i}} \acute{o} \varsigma^{\text{AdjN}} \ \tau'^{\text{Pt}} \ \mathring{\omega}_{,\text{Pr\"{a}} \text{AktKnj}} \ \mathring{\eta} \mu \widetilde{\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<sup>Adv</sup> 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.

[MÊN Ω]: $\mbox{\'e}\gamma\omega\gamma\epsilon.^{N}_{\mbox{\em Pr}}$ 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] $αλλα^{AdjA}$ $αλλα^{AdjA$

[MΈΝΩ]: 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\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \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\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \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\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \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 \acute{\alpha} \quad \tilde{o}vo\mu\acute{\alpha} \quad \tilde{o}vo\mu\acute{\alpha} \quad \tilde{o}vo\mu\acute{\alpha} \quad \tilde{o}v \acute{\alpha} \quad \tilde{o}vo\mu\acute{\alpha} \quad \tilde{o}v \acute{\alpha} \quad \tilde{o}vo\mu\acute{\alpha} \quad \tilde{o}vo\mu\acute{\alpha} \quad \tilde{o}vo\mu\acute{\alpha} \quad \tilde{o}vo\mu\acute{\alpha} \quad \tilde{o}vo\mu\acute{\alpha} \quad \tilde{$ 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.

etwa nun, wenn|je dann nichts sagst, mehr $\sigma\tau\rho o\gamma\gamma \acute{u}\lambda ov^{AdjA} \quad \epsilon \tilde{\iota}\nu\alpha \iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} \quad \sigma\tau\rho o\gamma\gamma \acute{u}\lambda ov^{AdjA} \quad \mathring{\eta}^{Kon} \quad \epsilon \dot{\upsilon}\theta \acute{\upsilon}, \\ ^{AdjA} \quad o\mathring{\upsilon}\delta \grave{\epsilon}^{KonPt} \quad \tau \grave{o}^{ArtA} \quad \epsilon \dot{\upsilon}\theta \grave{\upsilon}^{AdjA}$ 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 $\sigma\tau\rho o\gamma\gamma\acute{u}\lambda ov^{AdjA} \quad \tauo \tilde{v}^{ArtG} \quad \epsilon \mathring{u}\theta \acute{e}o\varsigma, \\ ^{AdjG} \quad o \mathring{u}\delta \grave{\epsilon}^{KonPt} \quad \tau \grave{o}^{ArtN} \quad \check{\epsilon}\tau\epsilon\rho ov^{AdjN} \quad \tauo \tilde{v}^{ArtG} \quad \dot{\epsilon}\tau\acute{\epsilon}\rho ov. \\ ^{AdjG} \quad \dot{\epsilon}\sigma ov^{AdjG} \quad$ Geraden, auch|nicht das Andere des des

[MΈΝΩ]: $\dot{\alpha}\lambda\eta\theta\tilde{\eta}^{AdjA}$ λ έγεις. $_{Pr\ddot{a}Akt}$ Wahres

St. 75a

 $[\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \tau(\overset{N}{}_{Pr} \ \text{ποτε}^{Pt} \ \text{οὖ} v^{Pt} \ \text{το\~{u}} \tau \text{ο\~{u}} \overset{N}{}_{Pr} \ \text{ο\~{u}} v^{G}_{Pr} \ \text{το\~{u}} \tau \text{ο\~{u}} \overset{N}{}_{Pr} \ \text{\'{a}} \text{\'{a}} \text{\'{a}} \text{\'{a}} \overset{N}{}_{Pr} \ \overset{N}{}_{Pr} \ \text{\'{a}} \overset{N}{}_{Pr} \ \overset{N}$ was einmal nun dieses dessen dieses Name das Gestalt; versuche ist, λ 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 $\frac{\pi \tilde{\alpha} \sigma \iota \nu^{AdjD}}{\tau o \acute{\nu} \tau o \acute{\nu} \tau o \iota \varsigma^{D}_{pr} \tau \alpha \dot{\nu} \tau \acute{\nu} \tau \acute{\nu}; \\ \\ \text{$\stackrel{\wedge}{n}$}^{Kon} o \acute{\nu} \delta \grave{\epsilon}^{KonPt} \dot{\epsilon} \pi \grave{\iota}^{Prp} \tau o \acute{\nu} \tau o \iota \varsigma^{D}_{pr} \dot{\omega}^{ij} M \acute{\epsilon} \nu \omega \nu, \\ \text{$\stackrel{\vee}{\nu}$} \check{\nu}^{KonPt} \dot{\epsilon} \pi \grave{\iota}^{Prp} \tau o \acute{\nu} \tau o \iota \varsigma^{D}_{pr} \dot{\omega}^{ij} M \acute{\epsilon} \nu \omega \nu, \\ \text{$\stackrel{\vee}{\nu}$} \check{\nu}^{KonPt} \dot{\epsilon} \pi \grave{\iota}^{Prp} \tau o \acute{\nu} \tau o \iota \varsigma^{D}_{pr} \dot{\omega}^{ij} M \acute{\epsilon} \nu \omega \nu, \\ \text{$\stackrel{\vee}{\nu}$} \check{\nu}^{KonPt} \dot{\nu}^{KonPt} \dot{\nu}^{KonPt$ 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 fragteστρογγύλ $\omega^{ ext{AdjD}}$ 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;»