Apologie des Sokrates

St. 70a

```
 \text{[M\'{E}N\Omega]:} \quad \check{\epsilon}\chi\epsilon\iota\varsigma_{\text{Pr\"{a}Akt}} \quad \mu o\iota^{\text{D}}_{\quad \text{Pr}} \quad \epsilon \dot{\iota}\pi\epsilon\~\iota\upsilon,_{\text{AorSInfAkt}} \quad \check{\omega}^{ij} \quad \underline{\Sigma}\check{\omega}\kappa\rho\alpha\tau\epsilon\varsigma,^{\text{V}} \quad \check{\alpha}\rho\alpha^{\text{Pt}} \quad \delta\iota\delta\alpha\kappa\tau\grave{o}\upsilon^{\text{AdjN}} \quad \dot{\eta}^{\text{ArtN}} \quad \dot{\alpha}\rho\epsilon\tau\acute{\eta};^{\text{N}} \quad \dot{\eta}^{\text{Kon}} 
                                                                                                                                       etwa lehrbar die Tugend; oder
                                                                                            o Sokrates,
                                                              zu|sagen,
                 ού^{\text{Pt}} διδακτὸν^{\text{AdjN}} άλλ^{,\text{Kon}} ἀσκητόν;^{\text{AdjN}}
                                                                                                                                                             άσκητὸν<sup>AdjN</sup>
                                                                                                                          ἢ<sup>Kon</sup> οὔτε<sup>Pt</sup>
                                                         sondern durch|Übung|erworben; oder weder durch|Übung|erworben noch
                 nicht lehrbar
                 \mu\alpha\theta\eta\tau\acute{o}\nu, ^{AdjN} ~ \dot{\alpha}\lambda\lambda\grave{\alpha}^{Kon} ~ \phi\acute{u}\sigma\epsilon\iota^{D} ~ \pi\alpha\rho\alpha\gamma(\gamma\nu\epsilon\tau\alpha\iota_{Pr\ddot{a}M/P} ~ \tauo\tilde{\iota}\varsigma^{ArtD} ~ \dot{\alpha}\nu\theta\rho\acute{\omega}\pio\iota\varsigma^{D} ~ \mathring{\eta}^{Kon} ~ \check{\alpha}\lambda\lambda\dot{\omega}^{AdjD}
                        lernbar, sondern von|Natur entsteht
                                                                                                                                                          Menschen oder anderem
                                                                                                                                     den
                    τινὶ^{D}_{Pr} τρόπ_{Q};
                irgend|einem Weise;
 [\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \tilde{\pmb{\omega}}^{ij} \ \textbf{M\'evwv,}^{\textbf{V}} \ \pi \rho \grave{\textbf{o}}^{\textbf{Prp}} \ \ \tau o \tilde{\textbf{o}}^{\textbf{ArtG}} \ \ \boldsymbol{\mu\grave{\textbf{e}}} \boldsymbol{\nu}^{\textbf{Pt}} \ \ \boldsymbol{\Theta} \boldsymbol{\epsilon} \tau \tau \alpha \lambda o \grave{\textbf{o}}^{\textbf{N}} \ \ \boldsymbol{\epsilon} \dot{\boldsymbol{\upsilon}} \delta \acute{\boldsymbol{\delta}} \kappa \iota \boldsymbol{\mu} o \iota^{\textbf{AdjN}} \ \ \mathring{\boldsymbol{\eta}} \sigma \alpha \boldsymbol{\nu}_{\textbf{ImpAkt}} \ \ \boldsymbol{\acute{\boldsymbol{\epsilon}}} \boldsymbol{\nu}^{\textbf{Prp}} \ \ \boldsymbol{\tau} o \tilde{\boldsymbol{\iota}} \boldsymbol{\varsigma}^{\textbf{ArtD}} 
                 o <mark>Meno,</mark> vor dem zwar <del>Thessalier</del> angesehen
               ^{
m Eλλησιν}^{
m D} καὶ^{
m Kon} ἐθαυμάζοντο_{
m ImpM/P} ἐφ^{
m ,Prp} ἱππικῆ^{
m AdjD} τε^{
m Pt} καὶ^{
m Kon} πλούτ_{
m imp}, [70b]
                                                         wurden|bewundert in|Bezug|auf Reit|Kunst und auch Reichtum, [70b]
                  Griechen und
                νῦν<sup>Adv</sup> δέ,<sup>Pt</sup> ὡς<sup>Kon</sup> ἐμοὶ^{D}_{Pr} δοκεῖ,_{Pr\ddot{a}Akt} καὶ<sup>Kon</sup> ἐπὶ^{Prp} σοφία,^{D} καὶ^{Kon} οὐχ^{Pt}
                                                                                                           auch in|Bezug|auf Weisheit, und
                                                                                 scheint,
                  \check{\eta} \kappa \iota \sigma \tau \alpha^{AdvSup} \quad o \iota^{ArtN} \quad \tau o \tilde{\upsilon}^{ArtG} \quad \sigma o \tilde{\upsilon}^{G}_{\quad \  Pr} \quad \dot{\epsilon} \tau \alpha (\rho o \upsilon^{G} \quad \dot{A} \rho \iota \sigma \tau (\pi \pi o \upsilon^{G} \quad \pi o \lambda \tilde{\iota} \tau \alpha \iota^{N} \quad \Lambda \alpha \rho \iota \sigma \alpha \tilde{\iota} o \iota. \\ 
                                                                                    deines Gefährten des|Aristippos Bürger Larisaeisch.
                                                                 des
                τούτου_{Pr}^{G} δὲ^{Pt} ὑμῖν_{Pr}^{D} αἴτιός^{AdjN} ἐστι_{Pr\ddot{a}Akt} Γοργίας^{N} ἀφικόμενος_{AorSMed}^{N} γὰρ^{Pt} εἰς^{Prp}
                     dieses aber euch verantwortlich ist Gorgias·
                                                                                                                                                            angekommen
                \tau \dot{\eta} \nu^{ArtA} \ \pi \acute{o} \lambda \iota \nu^{A} \ \dot{\epsilon} \rho \alpha \sigma \tau \grave{\alpha} \varsigma^{A} \quad \dot{\epsilon} \pi \iota^{Prp} \quad \sigma o \phi (\alpha^{D} \ \epsilon \check{\iota} \lambda \eta \phi \epsilon \nu_{PerAkt} \ \ \grave{A} \lambda \epsilon \upsilon \alpha \delta \tilde{\omega} \nu^{G} \ \tau \epsilon^{Pt} \ \tau o \grave{\upsilon} \varsigma^{ArtA}
                                    Stadt Liebhaber in|Bezug|auf Weisheit hat|genommen der|Aleuaden und
                πρώτους, ^{AdjA} ὧν_{Pr}^{G} ὁ^{ArtN} σὸς_{Pr}^{N} ἐραστής_{Pr}^{N} ἐστιν_{Pr\ddot{a}Akt} Ϫρίστι_{TR}^{N} καὶ_{Pr}^{Kon} τῶν_{Pr}^{ArtG}
                                                deren der dein Liebhaber ist
                                                                                                                                                   Aristippos,
                ἄλλων^{\text{AdjG}} Θετταλῶν.^{\text{G}} καὶ^{\text{Kon}} δὴ^{\text{Pt}} καὶ^{\text{Kon}} τοῦτο^{\text{A}}_{\text{Pr}} τὸ^{\text{ArtA}} ἔθος^{\text{A}} εἴθικεν,_{\text{PerAkt}} ἀφόβως^{\text{Adv}}
                    anderen Thessalier. und ja|nun auch dieses
                                                                                                                                         den Brauch hat|angewöhnt, furchtlos
                \tau \epsilon^{Pt} \ \kappa \alpha i^{Kon} \ \mu \epsilon \gamma \alpha \lambda o \pi \rho \epsilon \pi \tilde{\omega} \varsigma^{Adv} \ \dot{\alpha} \pi o \kappa \rho (\nu \epsilon \sigma \theta \alpha \iota_{Pr\ddot{a} lnfM/P} \ \dot{\epsilon} \dot{\alpha} \nu^{Kon} \ \tau (\varsigma^{N}_{\ Pr} \ \tau \iota^{A}_{\ Pr} \ \check{\epsilon} \rho \eta \tau \alpha \iota_{Pr\ddot{a} M/PKnj})
                                                                                              zu|antworten
                                                                                                                                        wenn jemand etwas frage,
                 und auch
                                                  großartig
                ὥσπερ^{Kon} εἰκὸς^{N}_{PerAkt} τοὺς^{ArtA} [70c] εἰδότας,^{A}_{PerAkt} ἄτε^{Kon} καὶ^{Kon} αὐτὸς^{N}_{Pr}
                  gleichwie wahrscheinlich die [70c]
                                                                                                          Wissenden,
                                                                                                                                            weil|ja auch
                 παρέχων<sup>N</sup> <sub>PräAkt</sub> αὑτὸν<sup>A</sup> <sub>Pr</sub> ἐρωτᾶν<sub>PräInfAkt</sub> τῶν<sup>ArtG</sup> Ἑλλήνων<sup>G</sup> τῷ<sup>ArtD</sup> βουλομένῳ<sup>D</sup> <sub>PräM/P</sub>
                                                                               zu|befragen
                                                                                                                    der
                                                   sich|selbst
                                                                                                                                       Griechen dem
                 {{{\breve{\sigma}}}\tau\iota}^{A}_{\ Pr} \ {{\breve{\alpha}}}\upsilon^{Pt} \ \tau\iota\varsigma^{N}_{\ Pr} \ {{{\breve{\beta}}}}o\dot{\upsilon}\lambda\eta\tau\alpha\iota,_{Pr\ddot{a}M/PKnj} \ \kappa\alpha\iota^{Kon} \ o\dot{\upsilon}\delta\epsilon\upsilon\iota^{D}_{\ Pr} \ {{\breve{\sigma}}}\tau\omega^{D}_{\ Pr} \ o\dot{\upsilon}\kappa^{Pt}
               was|auch immer jemand wolle,
                                                                                                           und niemandem dem|welchen nicht
                 ἀποκρινόμενος. N
                              antwortend.
```

```
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \dot{\epsilon} \nu \theta \acute{\alpha} \delta \epsilon^{\mathsf{Adv}} \ \delta \acute{\epsilon}, \ ^{\mathsf{Pt}} \ \check{\omega}^{\mathsf{ij}} \ \phi (\lambda \epsilon^{\mathsf{AdjV}} \ \mathsf{M} \acute{\epsilon} \nu \omega \nu, \ ^{\mathsf{V}} \ \tau \grave{o}^{\mathsf{ArtN}} \ \dot{\epsilon} \nu \alpha \nu \tau (\mathsf{o} \nu^{\mathsf{AdjN}} \ \pi \epsilon \rho \iota \acute{\epsilon} \sigma \tau \eta \kappa \epsilon \nu \cdot_{\mathsf{PerAkt}} \ \check{\omega} \sigma \pi \epsilon \rho^{\mathsf{Kon}} 
                                                                                                                                                                                                                                                          das entgegengesetzte ist|eingetreten·
                                                                                                         aber o lieber Meno,
                                        α \dot{\nu} \chi \mu \dot{\rho} \varsigma^N τις ^N_{Pr} τῆς ^{ArtG} \sigma o \phi \dot{\epsilon} \alpha \zeta^G γέγονεν, _{PerAkt} καὶ ^{Kon} κινδυνεύει _{Pr\ddot{a}Akt} ἐκ^{Prp} τῶνδε ^G_{Pr}
                                                   Dürre irgend|eine der Weisheit ist|geworden,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          steht|in|Gefahr
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           und
                                         τῶν^{ArtG} τόπων^{G} παρ^{\prime}^{Prp} ὑμᾶς^{A}_{\ \ Pr} οἵχεσθαι_{\ \ Pr\ddot{a}M/Plnf} ἡ^{ArtN} σοφία.^{N} εί^{Kon} γοῦν^{Pt}
                                                                                                                                                                                                                                               fortzugehen
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        die Weisheit. wenn jedenfalls|nun
                                                                                                                                                                                           euch
                                               irgend|einen
                                                                                                                                                                                                                                                                         zu|fragen
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            der
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          hier,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        keiner wer|immer
                                                                                                                                                                                                     SO
                                         \sigma \dot \upsilon^{Pt} \ \ \gamma \epsilon \lambda \dot \alpha \sigma \epsilon \tau \alpha \iota_{FuM/P} \ \ \kappa \alpha \dot \iota^{Kon} \ \ \dot \epsilon \rho \epsilon \dot \iota \cdot_{FuAkt} \ \ « \tilde \omega^{ij} \ \ \xi \dot \epsilon \nu \epsilon, \ ^V \ \ \ \kappa \iota \nu \delta \upsilon \nu \epsilon \dot \upsilon \omega_{Pr \ddot a Akt} \ \ \sigma o \iota^D_{\ \ Pr} \ \ \delta o \kappa \epsilon \ddot \iota \nu_{Pr \ddot a Inf Akt} 
                                                                                                                                                                   und wird|sagen· «o Fremder, stehe|in|Gefahr
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           dir
                                          μακάριός^{AdjN} τις_{Pr}^{N} εἶναι_{Pr\"alnfAkt} _{d}^{\dot{\alpha}}ρετὴν_{pr}^{\dot{A}} γοῦν_{pr}^{\dot{A}} εἴτε_{pr}^{\dot{A}} διδακτὸν_{pr}^{\dot{A}} εἴθ_{pr}^{\dot{A}}
                                                                                                                                                                                                                                                                            Tugend jedenfalls|nun sei|es
                                                                                                               irgend|einer
                                                                                                                                                                                                         zu|sein—
                                                {\check{\sigma}} \tau {\dot{\omega}^D}_{Pr} \quad \tau \rho {\acute{\sigma}} \pi {\dot{\omega}^D} \quad \pi \alpha \rho \alpha \gamma (\gamma \nu \epsilon \tau \alpha \iota_{Pr\ddot{a}M/P} \quad \epsilon i \delta \dot{\epsilon} \nu \alpha \iota -_{PerInfAkt} \quad \dot{\dot{\epsilon}} \gamma \dot{\omega}^N_{\quad Pr} \quad \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \quad \tau \sigma \sigma \tilde{\upsilon} \tau \sigma \nu^{AdjA}
                                                                                                                                                                                  entsteht
                                                                                                                                                                                                                                                                                        zu|wissen—
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ich aber
                                           δέω_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} εἴτε^{\text{Kon}} διδακτὸν^{\text{AdjA}} εἴτε^{\text{Kon}} μὴ^{\text{Pt}} διδακτὸν^{\text{AdjA}} εἰδέναι,_{\text{PerInfAkt}} ώστ^{\text{Kon}}
                                                                                                                                                                     lehrbar
                                                                                                                                                                                                                             sei|es nicht lehrbar
                                             o\dot{\upsilon}\delta\dot{\epsilon}^{Pt}\quad\alpha\dot{\upsilon}\tau\dot{\upsilon}^{A}_{\quad Pr}\quad \breve{\sigma}\tau\dot{\iota}^{A}_{\quad Pr}\quad \tau\dot{\upsilon}^{ArtA}\quad \tau\dot{\upsilon}^{ArtA}\quad \pi\alpha\rho\dot{\alpha}\pi\alpha\upsilon^{Adv}\quad \dot{\alpha}\rho\epsilon\tau\dot{\eta}^{N}\quad \tau\upsilon\gamma\chi\dot{\alpha}\upsilon\omega_{Pr\ddot{a}Akt}
                                        auch|nicht selbst|dies was einmal
                                                                                                                                                                                                                                            ist
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ganz|und|gar Tugend
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  das
                                            εἰδώς».^{N}_{PerAkt} [71b] ἐγὼ^{N}_{Pr} οὖν^{Pt} καὶ^{Kon} αὐτός,^{N}_{Pr} ὧ^{ij} Μένων,^{V} οὕτως^{Adv} ἔχω·_{PräAkt}
                                                                                                                        [71b] ich nun auch selber, o Meno, so
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            bin|gestellt·
                                           συμπένομαι_{\text{PräM/P}} τοῖς^{	ext{ArtD}} πολίταις^{	ext{D}} τούτου^{	ext{G}}_{	ext{Pr}} τοῦ^{	ext{ArtG}} πράγματος,^{	ext{G}}_{	ext{I}} καὶ^{	ext{Kon}} ἐμαυτὸν^{	ext{A}}_{	ext{I}}
                                                                                                                                                                                                                Bürgern
                                                                                                                                                                                                                                                                                dieses
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Dinges,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          des
                                           \kappa\alpha\tau\alpha\mu\dot{\epsilon}\mu\phi\circ\mu\alpha\iota_{Pr\ddot{a}M/P}\quad\dot{\omega}\varsigma^{Kon}\quad\sigma\dot{\upsilon}\kappa^{Pt}\quad\underline{\epsilon}\dot{\iota}\delta\dot{\omega}\varsigma^{N}_{\quad PerAkt}\quad\pi\epsilon\rho\dot{\iota}^{Prp}\quad \dot{\alpha}\rho\epsilon\tau\tilde{\eta}\varsigma^{G}\quad\tau\dot{\sigma}^{ArtA}\quad\pi\alpha\rho\dot{\alpha}\pi\alpha\upsilon\cdot^{Adv}\quad\ddot{\sigma}^{A}_{\quad Pr}
                                                                                                                                                                                                     nicht
                                                                                                                                                                                                                                                      wissend
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 über
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Tugend
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ganz|und|gar· was
                                                                                                                                                                    als
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            das
                                        \delta \tilde{\epsilon}^{Pt} \ \mu \tilde{\eta}^{Pt} \ o\tilde{\imath} \delta \alpha_{PerAkt} \ \tau \tilde{\iota}^{A}_{\ Pr} \ \dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu,_{Pr\ddot{a}Akt} \ \pi \tilde{\omega} \varsigma^{Adv} \ \tilde{\alpha} \nu^{Pt} \ \dot{o} \pi o\tilde{\imath} \acute{o} \nu^{AdjA} \ \gamma \acute{\epsilon}^{Pt} \ \tau \iota^{A}_{\ Pr} \ \epsilon \dot{\imath} \delta \epsilon \dot{\imath} \dot{\eta} \nu;_{PerOpAkt}
                                                                                                                                                                                                     ist,
                                                                                                                                                                                                                                                      wie wohl welcher|Art doch etwas würde|wissen;
                                                                                                                                                                  was
                                         \mathring{\eta}^{Kon} \quad \delta o \kappa \epsilon \tilde{\iota}_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \sigma o \iota^{D}_{\phantom{D}Pr} \quad o \tilde{\iota} \acute{o} v^{AdjA} \quad \tau \epsilon^{Pt} \quad \epsilon \tilde{\iota} \iota v \alpha \iota,_{Pr\ddot{a}InfAkt} \quad \check{o} \sigma \tau \iota \varsigma^{N}_{\phantom{N}Pr} \quad M \acute{\epsilon} v \omega v \alpha^{A} \quad \mu \grave{\eta}^{Pt}
                                                                                                                                                                                                                                                                                      zu|sein, wer|immer Meno nicht
                                                                                                                                                dir
                                                                                                                                                                                           fähig und
                                           γιγνώσκει<sub>PräAkt</sub> τὸ<sup>ArtA</sup> παράπαν<sup>Adv</sup> ὅστις<sup>N</sup> ἐστίν,<sub>PräAkt</sub> τοῦτον<sup>A</sup> εἰδέναι<sub>PerinfAkt</sub>
                                                                                                                                                                                          überhaupt wer|immer
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ist,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          diesen
                                         \epsilon \text{ \'{i}} \tau \epsilon^{\text{Kon}} \quad \kappa \alpha \lambda \grave{o} \varsigma^{\text{AdjN}} \quad \epsilon \text{ \'{i}} \tau \epsilon^{\text{Kon}} \quad \pi \lambda o \acute{u} \sigma \iota o \varsigma^{\text{AdjN}} \quad \epsilon \text{ \'{i}} \tau \epsilon^{\text{Kon}} \quad \kappa \alpha \grave{\iota}^{\text{Kon}} \quad \gamma \epsilon \nu \nu \alpha \tilde{\iota} \acute{o} \varsigma^{\text{AdjN}} \quad \dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu, \\ PräAkt \quad \epsilon \tilde{\iota} \tau \epsilon^{\text{Kon}} \quad \delta \tilde{\iota} \sigma \iota \nu, \\ PräAkt \quad \delta \tilde{\iota} \tau \epsilon^{\text{Kon}} \quad \delta \tilde{\iota} \sigma \iota \nu, \\ PräAkt \quad \delta \tilde{\iota} \tau \epsilon^{\text{Kon}} \quad \delta \tilde{\iota} \sigma \iota \nu, \\ PräAkt \quad \delta \tilde{\iota} \tau \epsilon^{\text{Kon}} \quad \delta \tilde{\iota} \sigma \iota \nu, \\ PräAkt \quad \delta \tilde{\iota} \tau \epsilon^{\text{Kon}} \quad \delta \tilde{\iota} \sigma \iota \nu, \\ PräAkt \quad \delta \tilde{\iota} \sigma \iota \nu, \\ PräAk
                                                                                                                                                                                                                         reich sei|es
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      und edel|geboren
                                                                                                                                                      sei|es
                                         καὶ^{Kon} τάναντία^{ArtAAdjA} τούτων; _{Pr}^{G} δοκεῖ_{Pr\ddot{a}Akt} σοι _{Pr}^{D} οἶόν^{AdjA} _{T}^{Pt} εἶναι; _{Pr\ddot{a}InfAkt}
                                                  und die|entgegengesetzten|Dinge dieser; scheint dir fähig
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       und
\text{[M\'{E}N\Omega]: } \textbf{o}\mathring{\textbf{o}}\textbf{k}^{\textbf{Pt}} \hspace{0.1cm} \check{\textbf{\epsilon}}\textbf{\muo} \textbf{i}\gamma \textbf{\epsilon}. \\ \overset{\textbf{D}}{\textbf{Pr}} \hspace{0.1cm} \mathring{\textbf{a}}\boldsymbol{\lambda}\boldsymbol{\lambda} \grave{\textbf{a}}^{\textbf{Kon}} \hspace{0.1cm} \textbf{\sigma} \acute{\textbf{u}}, \\ \overset{\textbf{N}}{\textbf{Pr}} \hspace{0.1cm} \mathring{\textbf{u}}^{\textbf{ij}} \hspace{0.1cm} \boldsymbol{\Sigma} \check{\textbf{\omega}} \textbf{k} \boldsymbol{\rho} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\varsigma}, \\ \overset{\textbf{V}}{\textbf{a}}\boldsymbol{\lambda}\boldsymbol{\eta} \boldsymbol{\theta} \tilde{\textbf{\omega}} \boldsymbol{\varsigma}^{\textbf{Adv}} \hspace{0.1cm} \textbf{[71c]} \hspace{0.1cm} \textbf{o}\mathring{\textbf{u}} \boldsymbol{\delta}, \\ \overset{\textbf{N}}{\textbf{o}}\boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\delta} \boldsymbol{\delta}, \\ \overset{\textbf{N}}{\textbf{e}}\boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\delta}, \\ \overset{\textbf{N}}{\textbf{e}}\boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\delta}, \\ \overset{\textbf{N}}{\textbf{e}}\boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\sigma}, \\ \overset{\textbf{N}}{\textbf{e}}\boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\sigma}, \\ \overset{\textbf{N}}{\textbf{e}}\boldsymbol{\sigma}, \\ \overset{\textbf{N}}{\textbf{e}\boldsymbol{\sigma}, \\ \overset{\textbf{N}}{\textbf{e}}\boldsymbol{\sigma}, 
                                                                                                                                                 sondern du, o Sokrates,
                                                                                             mir|ja.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       wahrhaft [71c] auch|nicht dass Tugend
                                               \dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu_{Pr\ddot{a}Akt}\quad o\tilde{\iota}\sigma\theta\alpha,_{PerAkt}\quad \dot{\alpha}\lambda\lambda\dot{\alpha}^{Kon}\quad \tau\alpha\tilde{\upsilon}\tau\alpha^{A}_{\quad Pr}\quad \pi\epsilon\rho\dot{\iota}^{Prp}\quad \sigmao\tilde{\upsilon}^{G}_{\quad Pr}\quad \kappa\alpha\dot{\iota}^{Kon}\quad o\check{\iota}\kappa\alpha\delta\epsilon^{Adv}
                                                                                                                                                                                                                                                             diese
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    über deiner und heim|wärts
                                                                                                                                                                                         sondern
```

άπαγγέλλωμεν; PräAktKnj melden|sollen|wir;

 $[\Sigma\Omega \text{KP}]: \mu \dot{\eta}^{\text{Pt}} \mu \dot{\sigma} v \sigma v^{\text{AdjA}} \gamma \epsilon, \dot{\eta}^{\text{Pt}} \dot{\omega}^{\text{ij}} \dot{\epsilon} \tau \alpha \tilde{\iota} \rho \epsilon, \dot{\eta}^{\text{V}} \dot{\alpha} \lambda \lambda \dot{\alpha}^{\text{Kon}} \kappa \alpha \dot{\iota}^{\text{Kon}} \dot{\sigma} \tau \iota^{\text{Kon}} \sigma \dot{\sigma} \dot{\sigma}^{\text{Pt}} \dot{\alpha} \lambda \lambda \dot{\omega}^{\text{AdjD}} \pi \omega^{\text{Pt}}$ doch, o Gefährte, sondern auch dass auch|nicht anderem bisher ἐνέτυχον $_{
m AorAkt}$ εἰδότι $_{
m PerAkt}^{
m D}$ ώς $^{
m Kon}$ ἐμοὶ $_{
m Pr}^{
m D}$ δοκ $\tilde{\omega}_{
m .}_{
m Pr\ddot{a}Akt}$ τότε $^{
m Adv}$ ἔδοξεν $_{
m AorAkt}$ ἀλλ $^{
m Kon}$ bin|begegnet wissenden, wie mir scheine. damals ἴσως $^{
m Adv}$ ἐκεῖνός $^{
m N}_{
m Pr}$ τε $^{
m Pt}$ οἶδε, $_{
m Pr\ddot{a}Akt}$ καὶ $^{
m Kon}$ σύ $^{
m N}_{
m Pr}$ ἐκεῖνος $^{
m N}_{
m Pr}$ ἔλεγε $_{
m ImpAkt}$ weiß, und du was iener ἀνάμνησον $_{\text{AorlmvAkt}}$ οὖν $^{\text{Pt}}$ [71d] $\mu\epsilon^{\text{A}}_{\text{Pr}}$ $\pi\tilde{\omega}\varsigma^{\text{Adv}}$ ἔλεγεν. $_{\text{ImpAkt}}$ εἰ $^{\text{Kon}}$ δὲ $^{\text{Pt}}$ βούλει, $_{\text{PräAkt}}$ also [71d] mich wie sagte. αὐτὸς $_{ ext{Pr}}^{ ext{N}}$ εἰπέ $_{ ext{AorlmvAkt}}^{ ext{AorlmvAkt}}$ δοκεῖ $_{ ext{Pr\"aAkt}}^{ ext{Pr\'aAkt}}$ γὰρ $_{ ext{Pt}}^{ ext{Pt}}$ δήπου $_{ ext{Pr}}^{ ext{Pt}}$ ὅπερ $_{ ext{Pr}}^{ ext{A}}$ ἐκείν $_{ ext{Pr}}^{ ext{D}}$ scheint denn vermutlich dir eben|dieselben jenem. [ΜΈΝΩ]: **ἔμοιγε.^D** $[\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \dot{\epsilon}\kappa\epsilon\tilde{\iota}\nu o\nu^{A}_{\ \ Pr} \ \mu\dot{\epsilon}\nu^{Pt} \ \tau o(\nu\nu\nu^{Pt} \ \dot{\epsilon}\tilde{\omega}\mu\epsilon\nu,_{Pr\ddot{a}AktKnj} \ \dot{\epsilon}\pi\epsilon\iota\delta\dot{\eta}^{Kon} \ \kappa\alpha\dot{\iota}^{Kon} \ \ \check{\alpha}\pi\epsilon\sigma\tau\iota\nu\cdot_{Pr\ddot{a}Akt} \ \sigma\dot{\nu}^{N}_{\ \ Pr} \ \delta\dot{\epsilon}^{Pt}$ jenen zwar denn|nun lassen|wir, weil und ist|abwesend· du aber αὐτός, $_{Pr}^{N}$ $\mathring{\omega}^{ij}$ πρὸς $_{Pr}^{Prp}$ θ εῶν, $_{O}^{G}$ Μένων, $_{O}^{V}$ τί $_{Pr}^{A}$ φὴς $_{Pr\ddot{a}Akt}$ ἀρετήν $_{O}^{A}$ εἶναι; $_{Pr\ddot{a}InfAkt}$ Tugend o bei <mark>Göttern, Meno,</mark> was sagst $\epsilon \tilde{i}\pi o \nu_{AorSImvAkt} \quad \kappa \alpha i^{Kon} \quad \mu \dot{\eta}^{Pt} \quad \phi \theta o \nu \dot{\eta} \sigma \eta \varsigma, \\ _{AorAktKnj} \quad \tilde{i}\nu \alpha^{Kon} \quad \epsilon \dot{\upsilon}\tau \upsilon \chi \dot{\epsilon} \sigma \tau \alpha \tau o \nu^{AdjASup} \quad \psi \epsilon \tilde{\upsilon} \sigma \mu \alpha^{AdjASup} \quad \psi \epsilon \tilde{\upsilon} \sigma \alpha$ und nicht neidest, damit glücklichstes $\dot{\epsilon}\psi\epsilon\upsilon\sigma\mu\dot{\epsilon}vo\varsigma^{N}_{\ \ PerM/P} \quad \ddot{\omega},_{Pr\ddot{a}AktKnj} \quad \ddot{\alpha}v^{Pt} \quad \phi\alpha\upsilon\tilde{\eta}\varsigma_{AorM/PKnj} \quad \sigma\dot{\upsilon}^{N}_{\ \ Pr} \quad \mu\dot{\epsilon}v^{Pt} \quad \epsilon\dot{\iota}\delta\dot{\omega}\varsigma^{N}_{\ \ PerAkt}$ falschlgesagt|habend seilich, wohl erscheinst Gorgias, ich aber gesagt|habend keinem je έντετυχηκέναι._{PerinfAkt} begegnet|zu|haben. $[\texttt{M\'EN}\Omega] : \textbf{[71e]} \ \, \mathring{\alpha}\lambda \lambda^{,\text{Kon}} \ \, \text{o\'u}^{\text{Pt}} \ \, \chi \alpha \lambda \epsilon \pi \acute{o}\nu, \\ ^{\text{AdjN}} \ \, \mathring{\omega}^{ij} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \epsilon \dot{\iota} \pi \epsilon \tilde{\iota} \nu. \\ _{\text{AorSInfAkt}} \ \, \pi \rho \tilde{\omega} \tau o \nu^{\text{AdvSup}} \ \, \mu \acute{\epsilon}\nu, \\ ^{\text{Pt}} \ \, \tilde{\omega}^{ij} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \epsilon \dot{\iota} \pi \epsilon \tilde{\iota} \nu. \\ _{\text{AorSInfAkt}} \ \, \pi \rho \tilde{\omega} \tau o \nu^{\text{AdvSup}} \ \, \mu \acute{\epsilon}\nu, \\ ^{\text{Pt}} \ \, \tilde{\omega}^{ij} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \epsilon \dot{\iota} \pi \epsilon \tilde{\iota} \nu. \\ _{\text{AorSInfAkt}} \ \, \pi \rho \tilde{\omega} \tau o \nu^{\text{AdvSup}} \ \, \mu \acute{\epsilon}\nu, \\ ^{\text{Pt}} \ \, \tilde{\omega}^{ij} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \tilde{\omega}^{ij} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \tilde{\omega}^{ij} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \tilde{\omega}^{ij} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma , \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma, \\ ^{\text{V}} \ \, \underline{\Sigma} \acute{\omega} \kappa$ [71e] aber nicht schwierig, o Sokrates, zuerst $\epsilon i^{Kon} \;\; \beta o \acute{u} \lambda \epsilon \iota_{Pr\ddot{a}M/P} \quad \dot{\alpha} v \delta \rho \grave{o} \varsigma^G \quad \dot{\alpha} \rho \epsilon \tau \acute{\eta} v, \\ ^{A} \;\; \dot{\rho} \dot{\alpha} \delta \iota o v, \\ ^{AdjN} \;\; \check{o} \tau \iota^{Kon} \;\; \alpha \breve{u} \tau \eta^N_{\;\;Pr} \;\; \dot{\epsilon} \sigma \tau \grave{\iota} v_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \dot{\alpha} v \delta \rho \grave{o} \varsigma^G \quad \dot{\alpha} \delta \iota o v, \\ ^{AdjN} \;\; \check{\sigma} \tau \iota^{Kon} \;\; \delta \iota \sigma \iota^{Kon} \;\; \delta \iota^{Kon}$ willst eines|Mannes Tugend, leicht, dass diese ist wenn ἀρετή, N ἰκανὸν AdjN εἶναι $_{Pr\ddot{a}InfAkt}$ τὰ ArtA τῆς ArtG πόλεως G πράττειν, $_{Pr\ddot{a}InfAkt}$ καὶ Kon Tugend, hinreichend zu|sein die der Stadt zu|verwalten, $\frac{\pi \rho \acute{\alpha} \tau \tau o \nu \tau \alpha^{A}}{Pr\ddot{a}Akt} \quad \tau o \grave{\nu}\varsigma^{ArtA} \quad \mu \grave{\epsilon} \nu^{Pt} \quad \phi \acute{\epsilon} \lambda o \nu \varsigma^{A} \quad \pi o \iota \epsilon \tilde{\iota} \nu, \\ Pr\ddot{a}_{InfAkt} \quad \tau o \grave{\nu}\varsigma^{ArtA} \quad \delta'^{Pt} \quad \dot{\epsilon} \chi \theta \rho o \grave{\nu}\varsigma^{A} \quad \tau o \nu \varsigma^{ArtA} \quad \delta'^{Pt} \quad \dot{\epsilon} \chi \theta \rho o \nu \varsigma^{A} \quad \dot{\epsilon} \dot{\nu} \dot{\nu} \dot{\epsilon} \dot{\epsilon} \dot{\nu} \dot{\epsilon} \dot{$ die zwar Freunde gut wohlltun. $\kappa \alpha \kappa \tilde{\omega} \varsigma,^{\mathsf{Adv}} \kappa \alpha \mathfrak{i}^{\mathsf{Kon}} \quad \alpha \dot{\upsilon} \dot{\tau} \dot{o} \upsilon^{\mathsf{A}}_{\mathsf{Pr}} \quad \epsilon \dot{\upsilon} \lambda \alpha \beta \epsilon \tilde{\imath} \sigma \theta \alpha \mathfrak{i}_{\mathsf{Pr} \ddot{\mathsf{a}} \mathsf{M}/\mathsf{Pinf}} \quad \mu \eta \delta \dot{\epsilon} \upsilon^{\mathsf{A}}_{\mathsf{Pr}} \quad \tau o \iota o \tilde{\upsilon} \tau o \upsilon^{\mathsf{AdjA}} \quad \pi \alpha \theta \epsilon \tilde{\imath} \upsilon._{\mathsf{AorSInfAkt}}$ ihn|selbst sich|hüten nichts derartig|es zu|erleiden.

 $\epsilon \mathfrak{i}^{Kon} \ \delta \hat{\epsilon}^{Pt} \ \beta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \mathfrak{l}_{Pr\ddot{a}M/P} \ \gamma \upsilon \upsilon \alpha \mathfrak{l} \kappa \grave{\diamond} \varsigma^G \ \mathring{\alpha} \rho \epsilon \tau \acute{\eta} \upsilon, ^A \ o \acute{\upsilon}^{Pt} \ \chi \alpha \lambda \epsilon \pi \grave{\diamond} \upsilon ^{AdjN} \ \delta \iota \epsilon \lambda \theta \epsilon \tilde{\iota} \upsilon, _{AorSInfAkt} \ \breve{o} \tau \iota^{Kon}$

dar|legen,

dass

wenn aber willst einer|Frau Tugend, nicht schwierig

```
\delta \tilde{\epsilon i}_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \alpha \dot{\upsilon} \dot{\tau} \dot{\eta} \upsilon^{A}_{\quad Pr} \quad \tau \dot{\eta} \upsilon^{ArtA} \quad o \dot{\iota} \kappa \dot{\iota} \alpha \upsilon^{A} \quad \epsilon \tilde{\upsilon}^{Adv} \quad o \dot{\iota} \kappa \tilde{\epsilon} \upsilon,_{Pr\ddot{a}InfAkt} \quad \sigma \dot{\omega} \zeta o \upsilon \sigma \dot{\alpha} \upsilon^{A}_{\quad Pr\ddot{a}Akt} \quad \tau \epsilon^{Pt} \quad \tau \dot{\alpha}^{ArtA}
                            sie|selbst
                                                         die
                                                                           Haus
                                                                                                  gut
                                                                                                                           bewohnen,
                                                                                                                                                                          erhaltend|e
ἔνδον^{
m Adv} καὶ^{
m Kon} κατήκοον^{
m AdjA} οὖσαν^{
m A}_{
m Pr\ddot{a}Akt} τοῦ^{
m ArtG} ἀνδρός.^{
m G} καὶ^{
m Kon} ἄλλη^{
m AdjN}
                                            gehorsam
                                                                                                seiend
                                                                                                                              des
                                                                                                                                                      Mannes.
                                                                                                                                                                                 und
\mathring{\epsilon}\sigma\tau \grave{\iota}\nu_{\text{pr\"{a}}\text{Akt}} \quad \pi\alpha \iota\delta\grave{\circ}\varsigma^{\text{G}} \quad \mathring{\alpha}\rho\epsilon\tau\acute{\eta}, \\ ^{\text{N}} \quad \kappa\alpha \grave{\iota}^{\text{Kon}} \quad \theta\eta\lambda\epsilon (\alpha\varsigma^{\text{AdjG}} \quad \kappa\alpha \grave{\iota}^{\text{Kon}} \quad \mathring{\alpha}\rho\rho\epsilon\nu\circ\varsigma, \\ ^{\text{AdjG}} \quad \kappa\alpha \grave{\iota}^{\text{Kon}}
                                   Kindes Tugend, und
                                                                                                 weiblichen und männlichen,
 πρεσβυτέρου^{\mathrm{AdjGKmp}} ἀνδρός,^{\mathrm{G}} εί^{\mathrm{Kon}} μὲν^{\mathrm{Pt}} βούλει,_{\mathrm{Pr\"{a}M/P}} ἐλευθέρου,^{\mathrm{AdjG}} εί^{\mathrm{Kon}} δὲ^{\mathrm{Pt}}
                                                            Mannes, wenn zwar
                                                                                                                                  willst,
                                                                                                                                                                        Freien,
βούλει,<sub>PräM/P</sub> δούλου.<sup>G</sup>
           willst,
                                    Sklaven.
```

St. 72a

 $[\texttt{M\'EN}\Omega]: \ \, \kappa\alpha \mathfrak{i}^{\textbf{Kon}} \ \, \overset{\textrm{\'a}\lambda\lambda\alpha \mathfrak{i}^{\textbf{Adj}N}}{\textrm{\'a}} \ \, \pi \overset{\textrm{\'a}\mu\pi\sigma\lambda\lambda\alpha \mathfrak{i}^{\textbf{Adj}N}}{\textrm{\'a}} \ \, \overset{\textrm{\'a}\rho\epsilon\tau\alpha \mathfrak{i}^{\textbf{N}}}{\textrm{\'a}} \ \, \epsilon \mathfrak{i}\sigma \iota \nu,_{\textbf{Pr\"a}\textbf{Akt}} \ \, \overset{\textrm{\'a}\sigma\tau\epsilon^{\textbf{Kon}}}{\textrm{\'a}} \ \, \text{o\'u} \kappa^{\textbf{Pt}} \ \, \overset{\textrm{\'a}\pi\sigma\rho \mathfrak{i}\alpha^{\textbf{N}}}{\textrm{\'a}}$ andere sehr|zahlreiche Tugenden sind so|dass nicht Schwierigkeit $\epsilon i\pi\epsilon \tilde{\iota}\nu_{AorSInfAkt} \quad \overset{\text{d}}{\text{c}}\rho\epsilon \tau \tilde{\eta}\varsigma^G \quad \pi \acute{\epsilon}\rho \iota^{Prp} \quad \acute{\delta}\tau \iota^A_{\quad Pr} \quad \acute{\epsilon}\sigma\tau \acute{\iota}\nu_{Pr\ddot{a}Akt} \quad \kappa\alpha\theta'^{Prp} \quad \acute{\epsilon}\kappa \acute{\alpha}\sigma\tau \eta\nu^A_{\quad Pr} \quad \gamma \grave{\alpha}\rho^{Pt} \quad \tau \tilde{\omega}\nu^{ArtG}$ der|Tugend über ist· gemäß jede was $πράξεων^G$ καὶ Kon τῶν ArtG ἡλικιῶν G πρὸς Prp ἔκαστον $^A_{\ \ Pr}$ ἔργον A ἑκάστῳ $^D_{\ \ Pr}$ ἡμῶν $^G_{\ \ Pr}$ ἡ ArtN Handlungen und der <mark>Lebens|alter</mark> auf je|den <mark>Aufgabe</mark> je|dem von|uns die ἀρετή^Ν ἐστιν_{PräAkt} ὡσαύτως^{Adv} δὲ^{Pt} οἶμαι_{PräM/P} ὧ^{ij} Σώκρατες,^V καὶ^{Kon} ἡ^{ArtN} κακία.^N aber ich|meine o Sokrates, ebenso und die Schlechtigkeit. $[\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \, \pi o \lambda \lambda \tilde{\eta}^{\mathsf{AdjD}} \ \, \gamma \dot{\epsilon}^{\mathsf{Pt}} \quad \pi \iota \nu \iota^{\mathsf{D}}_{\mathsf{Pr}} \quad \epsilon \dot{\upsilon} \tau \upsilon \chi (\dot{\alpha}^{\mathsf{D}} \quad \check{\epsilon} o \iota \kappa \alpha_{\mathsf{PerAkt}} \quad \kappa \epsilon \chi \rho \tilde{\eta} \sigma \theta \alpha \iota,_{\mathsf{PerM/PInf}} \quad \check{\omega}^{ij} \quad \mathsf{M} \dot{\epsilon} \nu \omega \nu,^{\mathsf{V}} \quad \epsilon \dot{\iota}^{\mathsf{Kon}}$ doch irgend|ein|er Glück scheine|ich gebraucht|zu|haben, o Meno, wenn $\mu (\alpha v^{AdjA} \quad \zeta \eta \tau \tilde{\omega} v^{N}_{\quad Pr\ddot{a}Akt} \quad \dot{\alpha} \rho \epsilon \tau \dot{\eta} v^{A} \quad \sigma \mu \ddot{\eta} v \dot{\sigma} \varsigma^{G} \quad \tau \iota^{A}_{\quad Pr} \quad \dot{\alpha} v \eta \dot{\nu} \rho \eta \kappa \alpha_{PerAkt} \quad \dot{\alpha} \rho \epsilon \tau \tilde{\omega} v^{G} \quad \pi \alpha \rho \dot{\alpha}^{Prp} \quad \sigma o \iota^{D}_{\quad Pr}$ Tugend Schwarm irgend|ein habe|aufgefunden Tugenden $κείμενον.^{A}_{PräM/P}$ ἀτάρ, Pt ὧ ij Μένων, V κατὰ Prp ταύτην $^{A}_{Pr}$ τὴν ArtA εἰκόνα A τὴν ArtA [72b] jedoch o Meno, gemäß diese|hier die Abbild die [72b] περὶ $^{
m Prp}$ τὰ $^{
m ArtA}$ σμήνη, $^{
m A}$ εἴ $^{
m Kon}$ μου $^{
m G}_{
m Pr}$ ἑρομένου $^{
m G}_{
m Pr\"am/P}$ μελίττης $^{
m G}$ περὶ $^{
m Prp}$ οὐσίας $^{
m G}$ ὅτι $^{
m A}_{
m Pr}$ die <mark>Schwärme,</mark> wenn meiner fragenden der|Biene ποτ'^{Pt} ἐστίν,_{PräAkt} πολλὰς^{AdjA} καὶ^{Kon} παντοδαπὰς^{AdjA} ἕλεγες_{ImpAkt} αὐτὰς^A_{Pr} sagtest mannigfaltige viele und εἶναι, $_{Pr\ddot{a}InfAkt}$ $τι^{Adv}$ αν Pt ἀπεκρίνω $_{AorAktOp}$ μοι, $_{Pr}^{D}$ εἴ Kon σε $_{Pr}^{A}$ ἠρόμην $_{AorMed}$ «ἆρα Pt was wohl würde|antworten mir wenn dich ο Pr φὴς_{PräAkt} πολλὰς^{AdjA} καὶ^{Kon} παντοδαπὰς^{AdjA} εἶναι_{PräInfAkt} καὶ^{Kon} viele sagst|du und mannigfaltige διαφερούσας $^{A}_{Pr\ddot{a}Akt}$ ἀλλήλων, $^{G}_{Pr}$ τῷ ArtD μελίττας A εἶναι; $_{Pr\ddot{a}InfAkt}$ ἢ Kon τούτῳ $^{D}_{Pr}$ μὲν Pt einander. sich|unterscheidende darin Bienen zu|sein; oder dieslem zwar οὐδὲν $_{\text{Pr}}^{\text{A}}$ διαφέρουσιν, $_{\text{Pr\"a}Akt}$ ἄλλ ω^{AdjD} δέ $^{\text{Pt}}$ τ $\omega^{\text{D}}_{\text{Pr}}$ οἴου^{Adv} ἢ^{Kon} κάλλει^D ἢ^{Kon} unterscheiden|sich, anderem aber irgend|einem zum|Beispiel oder an|Schönheit oder $\mu\epsilon\gamma\epsilon\theta\epsilon\iota^D\ \mathring{\eta}^{Kon}\ \check{\alpha}\lambda\lambda\omega^{AdjD}\ \tau\omega^D_{\ Pr}\ \tau\tilde{\omega}\nu^{ArtG}\ \tauo\iotao\acute{\upsilon}\tau\omega\nu; \\ \\ ^{AdjG}\ \epsilon\dot{\iota}\pi\dot{\epsilon},_{AorlmvAkt}\ \tau\dot{\iota}^{Adv}\ \grave{\alpha}\nu^{Pt}$ an|Größe oder anderem irgend|einem der solchen;» sage, was wohl

```
gefragt|worden;
                                                             würde|ich|antworten,
                                                                                                                                                                                                                                     S0
 \text{[M\'{E}N\Omega]: } \boldsymbol{\tauo\tilde{\upsilon}\tau'}^{A}_{Pr} \; \check{\epsilon}\gamma\omega\gamma\epsilon, \\ ^{N}_{Pr} \; \check{\sigma}\tau\iota^{Kon} \; o\dot{\upsilon}\delta\grave{\epsilon}\upsilon^{A}_{Pr} \; \delta\iota\alpha\phi\epsilon\rho\sigma\upsilon\sigma\iota\upsilon, \\ ^{Pr\ddot{a}Akt} \; \check{\eta}^{Adv} \; \; \underline{\mu}\acute{\epsilon}\lambda\iota\tau\tau\alpha\iota^{N} \; \epsilon\dot{\iota}\sigma\acute{\iota}\upsilon, \\ ^{Pr\ddot{a}Akt} \; \dot{\eta}^{ArtN} \; \underline{\mu}\acute{\epsilon}\lambda\iota\tau\tau\alpha\iota^{N} \; \underline{\mu}\acute{\epsilon}\lambda\iota\tau\tau\alpha\iota^{N} \; \underline{\mu}\acute{\epsilon}\lambda\iota\tau\tau\alpha\iota^{N} \; \underline{\mu}\acute{\epsilon}\lambda\iota\tau\tau\alpha\iota^{N} \; \underline{\mu}\acute{\epsilon}\lambda\iota\tau\alpha\iota^{N} \; \underline{\mu}\acute{\epsilon}\lambda\iota^{N} \; \underline{\mu}\acute{\epsilon}\lambda\iota\tau\alpha\iota^{N} \; \underline{\mu}\acute{\epsilon}\lambda\iota^{N} \; \underline{\mu}\acute{\epsilon}\lambda\iota^{N
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       unterscheiden|sich, insofern Bienen sind,
                                                                                                                        ich|gewiss, dass
                                                                                                                                                                                                                                                                             nichts
                                                             \dot{\epsilon} \tau \dot{\epsilon} \rho \alpha^{AdjN} \tau \tilde{\eta} \varsigma^{ArtG} \dot{\epsilon} \tau \dot{\epsilon} \rho \alpha \varsigma^{AdjG}
                                                                                                                                                  der anderen.
\text{[$\Sigma\Omega$KP]: [72c] $\epsilon$}^{\text{Kon}} \hspace{0.1cm} \text{o\'uv}^{\text{Pt}} \hspace{0.1cm} \epsilon\~{\tilde{l}}\pi\text{ov}_{\text{AorSAkt}} \hspace{0.1cm} \mu\epsilon\tau\grave{\alpha}^{\text{Prp}} \hspace{0.1cm} \tau\alpha\~{\tilde{u}}\tau\alpha\cdot{}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \hspace{0.1cm} \text{"$\tau\text{o\~{\tilde{u}}}\tauo$}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \hspace{0.1cm} \tau\text{o\~{\tilde{u}}}\tau\grave{o}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \hspace{0.1cm} \tau\check{o}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \hspace{0.1cm} \tau\check{o}^{\text{A}}_{\text{Pr}
                                                                                                                                                                                                          ich|sagte
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     «dies
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                nach
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       diesen·
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        also|nun
                                                             \tilde{\epsilon} \tilde{\iota} \pi \tilde{\epsilon},_{\text{AorlmvAkt}} \quad \tilde{\omega}^{ij} \ \stackrel{\text{M\'e}}{\text{M\'e}} v \omega v \cdot ^{\text{V}} \quad \tilde{\psi}^{\text{D}}_{\quad \text{Pr}} \quad o \dot{\upsilon} \delta \hat{\epsilon} v ^{\text{A}}_{\quad \text{Pr}} \quad \delta \iota \alpha \phi \tilde{\epsilon} \rho o \upsilon \sigma \iota v_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} \quad \dot{\alpha} \lambda \lambda \tilde{\alpha}^{\text{Kon}} \quad \tau \alpha \dot{\upsilon} \tau \acute{o} v^{\text{AdjA}}
                                                                                                                                                                        o Meno worin nichts
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 unterscheiden|sich sondern dasselbe
                                                           εἰσιν<sub>PräAkt</sub> ἄπασαι,<sup>AdjN</sup> τί<sup>Adv</sup> τοῦτο<sup>A</sup><sub>Pr</sub> φὴς<sub>PräAkt</sub> εἶναι;»<sub>PräInfAkt</sub> εἶχες<sub>ImpAkt</sub> δήπου<sup>Pt</sup>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             dies
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         sagst
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             hättest gewiß|wohl
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     zu|sein;»
                                                                                                                                                                                                                                                was
                                                      {{{\check{\alpha}}\nu}^{Pt}}\ \tau {{(}^{A}}_{Pr}\ \mu o {{(}^{D}}_{Pr}\ \epsilon {{(}^{I}}\pi \epsilon \tilde{{(}}\nu ;_{AorSInfAkt}
[ΜΈΝΩ]: ἔγωγε.
                                                                ich|gewiss.
 [\Sigma\Omega\mathsf{KP}]: οὕτω^{\mathsf{Adv}} δὴ^{\mathsf{Pt}} καὶ^{\mathsf{Kon}} περὶ^{\mathsf{Prp}} τῶν^{\mathsf{ArtG}} ἀρετῶν^{\mathsf{G}} κὰν^{\mathsf{KonPt}} εἰ^{\mathsf{Kon}} πολλαὶ^{\mathsf{AdjN}} καὶ^{\mathsf{Kon}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       der <mark>Tugenden·</mark> und|wohl wenn
                                                                                                                                                                                 und
                                                                                                                                                                                                                         über
                                                         \pi\alpha\nu\tauo\delta\alpha\pi\alpha (^{AdjN}\quad \epsilon \dot{\iota}\sigma\iota\nu,_{Pr\ddot{a}Akt}\quad \check{\epsilon}\nu^{AdjA}\quad \gamma \dot{\epsilon}^{Pt}\quad \tau\iota^{A}_{\quad Pr}\quad \epsilon \check{\iota}\delta\circ\varsigma^{A}\quad \tau\alpha\dot{\upsilon}\tau\dot{\circ}\nu^{AdjA}\quad \check{\alpha}\pi\alpha\sigma\alpha\iota^{AdjN}
                                                                                                                                                                                                                                                                                             eine doch irgend|eine Form
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     dieselbe
                                                           ἔχουσιν_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} δι^{\text{Prp}} δ^{\text{A}}_{\text{Pr}} εἰσὶν_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} ἀρεταί,^{\text{N}} εἰς^{\text{Prp}} δ^{\text{A}}_{\text{Pr}} καλῶς^{\text{Adv}} που^{\text{Pt}} ἔχει_{\text{Pr\"a}\text{Akt}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Tugenden, auf was
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  gut
                                                             \dot{\alpha}\pi\sigma\beta\lambda\dot{\epsilon}\psi\alpha\nu\tau\alpha^A_{\ \ AorAkt} \quad \tau\grave{o}\nu^{ArtA} \quad \dot{\alpha}\pi\sigma\kappa\rho\iota\nu\acute{o}\mu\epsilon\nu\sigma\nu^A_{\ \ Pr\ddot{a}M/P} \quad \tau\~{\omega}^{ArtD} \quad \dot{\epsilon}\rho\omega\tau\acute{\eta}\sigma\alpha\nu\tau\iota^D_{\ \ AorAkt} \quad \dot{\epsilon}\kappa\epsilon\~{\iota}\nu\sigma^A_{\ \ Pr} 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Antwortenden
                                                                                                                                                                                                                                 den
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         dem
                                                            δηλῶσαι, _{AorInfAkt} \ddot{o}_{Pr}^{A} τυγχάνει _{Pr\ddot{a}Akt} [72d] _{o\ddot{b}\sigma\alpha}^{N} _{Pr\ddot{a}Akt} _{d}^{\dot{c}} _{d}^{\dot{c
                                                                                                                                                                                                       was zufällig|ist [72d] seiend Tugend oder nicht
                                                           μανθάνεις<sub>PräAkt</sub> ὅτι<sup>Kon</sup> λέγω;<sub>PräAkt</sub>
                                                                                                                                                                                                                                                               ich|sage;
                                                                                          verstehst
[M\'{\rm EN}\Omega]: δοκ\~{\omega}_{\rm Pr\ddot{a}Akt} γέ^{\rm Pt} μοι^{\rm D}_{\rm Pr} μανθάνειν\cdot_{\rm Pr\ddot{a}InfAkt} οὐ^{\rm Pt} μέντοι^{\rm Pt} \grave{\omega}ς^{\rm Kon} βούλομαί_{\rm Pr\ddot{a}Med} γέ^{\rm Pt} πω^{\rm Pt}
                                                                                                                                                                                                                                                                            zu|verstehen· nicht jedoch wie
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    willlich doch noch
                                                                                                                                           doch mir
                                                                κατέχω<sub>PräAkt</sub> τὸ<sup>ArtA</sup> ἐρωτώμενον.^{A}<sub>PräM/P</sub>
                                                                                                                                                                                                                                                                             Erfragte.
[\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \boldsymbol{\pi} \acute{o} \boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\epsilon} \rho o \boldsymbol{\nu}^{\text{Kon}} \ \boldsymbol{\delta} \boldsymbol{\epsilon}^{\text{Pt}} \ \boldsymbol{\pi} \boldsymbol{\epsilon} \rho \boldsymbol{\iota}^{\text{Prp}} \ \ \dot{\boldsymbol{\alpha}} \rho \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\tilde{\eta}} \boldsymbol{\varsigma}^{\text{G}} \ \boldsymbol{\mu} \acute{o} \boldsymbol{\nu} o \boldsymbol{\nu}^{\text{Adv}} \ \boldsymbol{\sigma} o \boldsymbol{\iota}^{\text{D}}_{\text{Pr}} \ \boldsymbol{\sigma} \acute{o} \boldsymbol{\kappa} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\tilde{\iota}},_{\text{Pr\"{a}Akt}} \ \boldsymbol{\tilde{\omega}}^{\text{ij}} \ \boldsymbol{\mathsf{M}} \acute{\boldsymbol{\epsilon}} \boldsymbol{\nu} \boldsymbol{\omega} \boldsymbol{\nu}, \boldsymbol{\mathsf{V}}^{\text{V}}
                                                                                                                                                        aber über der|Tugend nur
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    dir
                                                         andere zwar des Mannes zu sein
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          andere aber der|Frau und der anderen
                                                         \mathring{\eta}^{Kon} καὶ^{Kon} περὶ^{Prp} ὑγιείας^{G} καὶ^{Kon} περὶ^{Prp} μεγέθους^{G} καὶ^{Kon} περὶ^{Prp} ἰσχύος^{G}
                                                           oder auch über Gesundheit und über Größe und
```

 $\mathring{\alpha}\pi\epsilon\kappa\rho(\nu\omega_{AorM/POp}\quad \text{οὕτως}^{Adv}\quad \mathring{\epsilon}\rho\omega\tau\eta\theta\epsilon(\varsigma; ^{N}_{AorPas}$

```
ώσαύτως; ^{\mathrm{Adv}} ἄλλη^{\mathrm{AdjN}} μὲν^{\mathrm{Pt}} ἀνδρὸς^{\mathrm{G}} δοκεῖ_{\mathrm{Pr\ddot{a}Akt}} σοι^{\mathrm{D}}_{\mathrm{Pr}} εἶναι_{\mathrm{Pr\ddot{a}InfAkt}} ὑγίεια^{\mathrm{N}} ἄλλη^{\mathrm{AdjN}}
                                                                                                                            andere zwar des|Mannes scheint
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   zu|sein Gesundheit andere
                                                            ebenso;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         dir
                                         \delta \hat{\epsilon}^{Pt} γυναικός; \hat{\epsilon}^{G} \hat{\eta}^{Kon} \hat{\epsilon}^{O} ταὐτὸν\hat{\epsilon}^{O} πανταχοῦ\hat{\epsilon}^{O} \hat{\epsilon}^{O} \hat
                                                                                                                                                                                                                                             überall Form ist
                                           aber <mark>der|Frau; oder dasselbe</mark>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         wenn|ja Gesundheit [72e]
                                              \mathring{\eta}_{\text{PräKnjAkt}} \quad \dot{\epsilon} \acute{\alpha} \text{v} \tau \epsilon^{\text{Kon}} \quad \dot{\epsilon} \text{v}^{\text{Prp}} \quad \dot{\alpha} \text{v} \delta \rho \acute{\iota}^{\text{D}} \quad \dot{\epsilon} \acute{\alpha} \text{v} \tau \epsilon^{\text{Kon}} \quad \dot{\epsilon} \text{v}^{\text{Prp}} \quad \overset{\alpha}{\alpha} \lambda \lambda \omega^{\text{AdjD}} \quad \dot{\delta} \tau \omega \circ \ddot{\upsilon} \text{v}^{\text{D}}_{\text{Pr}} \quad \mathring{\eta};_{\text{PräKnjAkt}}
                                                                                                        wenn|auch in Mann wenn|auch in anderem irgend|wem
 [\texttt{M\'EN}\Omega]: \ \dot{\boldsymbol{\eta}}^{\textbf{ArtN}} \quad \alpha \dot{\boldsymbol{\upsilon}} \boldsymbol{\tau} \dot{\boldsymbol{\eta}}^{\textbf{AdjN}} \quad \boldsymbol{\mu} o \iota^{\textbf{D}}_{\ \ \textbf{Pr}} \quad \boldsymbol{\delta} o \kappa \epsilon \tilde{\boldsymbol{\iota}}_{\textbf{Pr\"{a}Akt}} \quad \dot{\boldsymbol{\upsilon}} \boldsymbol{\gamma} \dot{\boldsymbol{\epsilon}}^{\textbf{Pt}} \quad \epsilon \tilde{\boldsymbol{\iota}} \boldsymbol{\upsilon} \alpha \iota_{\textbf{Pr\"{a}InfAkt}} \quad \kappa \alpha \boldsymbol{\iota}^{\textbf{Kon}} \quad \dot{\boldsymbol{\alpha}} \boldsymbol{\upsilon} \delta \rho \dot{\boldsymbol{\varsigma}}^{\textbf{G}} \quad \kappa \alpha \boldsymbol{\iota}^{\textbf{Kon}} 
                                                     die dieselbe mir scheint Gesundheit doch zu|sein und des|Mannes und
                                             γυναικός.<sup>G</sup>
                                                       der|Frau.
 [ΣΩΚΡ]: οὐκοῦν<sup>Pt</sup> καὶ<sup>Kon</sup> μέγεθος<sup>Ν</sup> καὶ<sup>Kon</sup> ἰσχύς<sup>Ν</sup> ἐάνπερ<sup>Kon</sup> ἰσχυρὰ<sup>AdjN</sup> γυνή<sup>Ν</sup> ἦ,<sub>PräKnjAkt</sub> τῷ<sup>ArtD</sup>
                                                also|nun und Größe
                                                                                                                                                                                                   und <mark>Stärke;</mark> wenn|ja
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               starke
                                          selben Stärke stark
                                                     selben Form und der
                                          \text{αὐτῆ}^{AdjD} \hspace{0.1cm} \text{τοῦτο}^{A}_{\hspace{0.1cm} Pr} \hspace{0.1cm} \lambda \text{έγω} \cdot_{Pr\"{a}Akt} \hspace{0.1cm} \text{οὐδὲν}^{A}_{\hspace{0.1cm} Pr} \hspace{0.1cm} \delta \text{ιαφέρει}_{Pr\"{a}Akt} \hspace{0.1cm} \pi \text{ρὸς}^{Prp} \hspace{0.1cm} \tau\grave{o}^{ArtA} \hspace{0.1cm} \text{ἰσχὺς}^{N}
                                                                                                                                                             sage·
                                                                                                                                                                                                                           nichts unterscheidet|sich zu das
                                             \tilde{\epsilon l} \nu \alpha \iota_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \quad \dot{\eta}^{\text{ArtN}} \quad \dot{\iota} \sigma \chi \dot{\upsilon} \varsigma, \\ \overset{N}{\epsilon} \dot{\alpha} \nu \tau \epsilon^{\text{Kon}} \quad \dot{\epsilon} \nu^{\text{Prp}} \quad \dot{\alpha} \nu \delta \rho (\overset{D}{\iota} \circ \overset{\tilde{\eta}}{\eta}_{\text{Pr\"{a}KnjAkt}} \quad \dot{\epsilon} \dot{\alpha} \nu \tau \epsilon^{\text{Kon}} \quad \dot{\epsilon} \nu^{\text{Prp}} \quad \gamma \upsilon \nu \alpha \iota \kappa (\overset{D}{\iota} \circ \overset{D}{\eta}_{\text{Pr\"{a}KnjAkt}} \quad \dot{\epsilon} \dot{\alpha} \nu \tau \epsilon^{\text{Kon}} \quad \dot{\epsilon} \nu^{\text{Prp}} \quad \dot{\epsilon} \dot{\nu}^{\text{Prp}} \quad \dot{\epsilon} \dot{\nu}^{
                                                                                                                         die <mark>Stärke, wenn|auch in Mann</mark> sei
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          wenn|auch in Frau.
                                          \mathring{\eta}^{Kon} δοκε\tilde{\iota}_{pr\ddot{a}Akt} \tau (\overset{A}{p_r} σοι\overset{D}{p_r} διαφέρειν;_{pr\ddot{a}InfAkt}
                                            oder scheint was dir sich|zu|unterscheiden;
 [ΜΈΝΩ]: οὐκ<sup>Pt</sup> ἔμοιγε.<sup>D</sup>
                                                nicht mir|gewiss.
St. 73a
 [\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \dot{\boldsymbol{\eta}}^{\textbf{ArtN}} \ \boldsymbol{\delta} \dot{\boldsymbol{\epsilon}}^{\textbf{Pt}} \ \dot{\boldsymbol{\alpha}} \boldsymbol{\rho} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\tau} \dot{\boldsymbol{\eta}}^{\textbf{N}} \ \boldsymbol{\pi} \boldsymbol{\rho} \boldsymbol{\delta} \boldsymbol{\varsigma}^{\textbf{Prp}} \ \boldsymbol{\tau} \dot{\boldsymbol{\delta}}^{\textbf{ArtA}} \ \dot{\boldsymbol{\alpha}} \boldsymbol{\rho} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\tau} \dot{\boldsymbol{\eta}}^{\textbf{N}} \ \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\tilde{\boldsymbol{\epsilon}}} \boldsymbol{\nu} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\iota}_{\textbf{PräInfAkt}} 
                                                 die aber Tugend in|Bezug|auf das Tugend
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  zu|sein wird|sich|unterscheiden etwas,
                                          ἐάντε^{Kon} ἐν^{Prp} \piαιδὶ^{D} \mathring{\eta}_{Pr\ddot{a}KnjAkt} ἐάντε^{Kon} ἐν^{Prp} \piρεσβύτ\eta,^{D} ἐάντε^{Kon} ἐν^{Prp} γυναικὶ^{D}
                                                                                                                                                                                        sei
                                          wenn|auch in Kind
                                                                                                                                                                                                                                   wenn|auch in Greis, wenn|auch in
                                          \dot{\epsilon}\dot{\alpha}\nu\tau\epsilon^{Kon}\dot{\epsilon}\nu^{Prp}\dot{\alpha}\nu\delta\rho\dot{\epsilon}^{D}
                                         wenn|auch in Mann;
 \text{[M\'EN\Omega]: } \breve{\epsilon}\mu\text{o}\text{i}\gamma\dot{\epsilon}^{D}_{\phantom{D}Pr}\phantom{}\pi\omega\varsigma^{Adv}\phantom{}\delta\text{o}\kappa\epsilon\tilde{\iota},_{Pr\ddot{a}Akt}\phantom{}\tilde{\omega}^{ij}\phantom{}\Sigma\dot{\omega}\kappa\rho\alpha\tau\epsilon\varsigma,^{V}\phantom{}\tau\text{o}\tilde{\upsilon}\tau\text{o}^{A}_{\phantom{A}Pr\phantom{}}\phantom{}\text{o}\dot{\nu}\kappa\acute{\epsilon}\tau\iota^{Adv}\phantom{}\check{\sigma}\mu\text{o}\text{i}\text{o}\nu^{AdjA}
                                                mir|gewiss irgendwie scheint, o Sokrates, dieses nicht|mehr ähnlich
                                                 εἶναι<sub>PräInfAkt</sub> τοῖς<sup>ArtD</sup> ἄλλοις<sup>AdjD</sup> τούτοις.<sup>D</sup><sub>Pr</sub>
                                                                                                                                                                                  anderen
                                                                                                                                 den
[\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \tau \hat{\iota}^{\textbf{A}}_{\ \textbf{Pr}} \ \delta \hat{\epsilon};^{\textbf{Pt}} \ o \mathring{\upsilon} \kappa^{\textbf{Pt}} \ \mathring{\alpha} \nu \delta \rho \grave{o} \varsigma^{\textbf{G}} \ \mu \grave{\epsilon} \nu^{\textbf{Pt}} \ \mathring{\alpha} \rho \epsilon \tau \mathring{\eta} \nu^{\textbf{A}} \ \ \check{\epsilon} \lambda \epsilon \gamma \epsilon \varsigma_{\text{ImpAkt}} \ \ \pi \acute{o} \lambda \iota \nu^{\textbf{A}} \ \ \delta \iota o \iota \kappa \epsilon \tilde{\iota} \nu,_{\text{PräInfAkt}}
                                              was aber; nicht des Mannes zwar Tugend sagtest Stadt gut
                                         γυναικὸς^{G} δὲ^{Pt} οἰκίαν;^{A}
                                                 der|Frau aber Haushalt;
[ΜΈΝΩ]: ἔγωγε.<sup>N</sup> Pr
                                              ich|gewiss.
```

```
[ΣΩΚΡ]: ἄρ'<sup>Pt</sup> οὖν<sup>Pt</sup> οὖόν<sup>AdjN</sup> τε<sup>Pt</sup> εὖ<sup>Adv</sup> διοικεῖν<sub>PräInfAkt</sub> ἣ<sup>Kon</sup> πόλιν<sup>A</sup> ἣ<sup>Kon</sup> οἰκίαν<sup>A</sup> ἢ<sup>Kon</sup> ἄλλο<sup>AdjA</sup>
                                etwa nun <mark>möglich</mark> und gut
                                                                                                                                                                                                                                                           oder Stadt oder Haushalt oder anderes
                                                                                                                                                                                      zu|verwalten
                                ότιοῦν, ^{A}_{Pr} μὴ^{Pt} σωφρόνως ^{Adv} καὶ^{Kon} δικαίως ^{Adv} διοικοῦντα; ^{A}_{PräAkt}
                              irgend|etwas, nicht besonnen und gerecht
[ΜΈΝΩ]: οὐ<sup>Pt</sup> δῆτα.Pt
                                  nicht freilich.
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \pmb{[73b]} \ o \mathring{\upsilon} \mathsf{Ko} \tilde{\upsilon} \mathsf{V}^{\mathsf{Pt}} \  \  \, \mathring{\alpha} \mathsf{V} \pi \epsilon \rho^{\mathsf{Pt}} \  \  \, \delta \mathsf{IK} \alpha (\omega \varsigma^{\mathsf{Adv}} \  \  \, \mathsf{K} \alpha )^{\mathsf{Kon}} \  \  \, \sigma \omega \phi \rho \acute{o} \mathsf{V} \omega \varsigma^{\mathsf{Adv}} \  \  \, \delta \mathsf{IOIK} \tilde{\omega} \sigma \mathsf{IV}, \\  p_{\mathsf{r} \tilde{a} \mathsf{K} \mathsf{n} \mathsf{j} \mathsf{Akt}} \  \  \, \delta \mathsf{IK} \alpha \mathsf{IO} \sigma \check{\upsilon} \mathsf{V} \eta^{\mathsf{D}} 
                                [73b] demnach wenn|auch gerecht und
                                                                                                                                                                                                                                         besonnen
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      verwalten,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Gerechtigkeit
                               καὶ^{Kon} σωφροσύνη^{D} διοικήσουσιν;_{FuAkt}
                                      und Besonnenheit werden|verwalten;
[ΜΈΝΩ]: ἀνάγκη.<sup>N</sup>
                                Notwendigkeit.
[\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \boldsymbol{\tau\tilde{\omega}}\boldsymbol{v}^{\text{ArtG}} \quad \alpha\dot{\upsilon}\boldsymbol{\tau\tilde{\omega}}\boldsymbol{v}^{\text{AdjG}} \quad \ddot{\alpha}\rho\alpha^{\text{Pt}} \quad \dot{\alpha}\mu\phi\acute{\sigma}\boldsymbol{\tau}\boldsymbol{\epsilon}\rho\sigma\iota^{\text{AdjN}} \quad \boldsymbol{\delta}\dot{\boldsymbol{\epsilon}}\boldsymbol{o}\boldsymbol{v}\boldsymbol{\tau}\alpha\iota_{\text{Pr\ddot{a}M/P}} \quad \boldsymbol{\epsilon}\ddot{\boldsymbol{\epsilon}}\boldsymbol{\pi}\boldsymbol{\epsilon}\rho^{\text{Kon}} \quad \mu\dot{\boldsymbol{\epsilon}}\boldsymbol{\lambda}\boldsymbol{\lambda}\boldsymbol{o}\boldsymbol{v}\boldsymbol{\sigma}\iota\boldsymbol{v}_{\text{Pr\ddot{a}Akt}}
                                         der gleichen also
                                                                                                                                                                                                                            bedürfen wenn|wirklich beabsichtigen
                                                                                                                                                                      beide
                                 \dot{\alpha}\gamma\alpha\thetaol^{AdjN} \quad \epsilon \tilde{l}\nu\alpha\iota_{Pr\ddot{a}lnfAkt} \quad \kappa\alphal^{Kon} \quad \dot{\eta}^{ArtN} \quad \gamma\upsilon\nu\dot{\eta}^{N} \quad \kappa\alphal^{Kon} \quad \dot{\sigma}^{ArtN} \quad \dot{\alpha}\nu\dot{\eta}\rho, \\ ^{N} \quad \delta\iota\kappa\alpha\iota\sigma\sigma\dot{\upsilon}\nu\eta\varsigma^{G} \quad \kappa\alphal^{Kon} \quad \dot{\sigma}^{ArtN} \quad \dot
                                                                                                                                                        und die Frau und der Mann, Gerechtigkeit und
                                                                                             zu|sein
                              σωφροσύνης.
                                     Besonnenheit.
[ΜΈΝΩ]: φαίνονται.<sub>PräM/P</sub>
\text{[$\Sigma\Omega$KP]:} \ \ \tau\textbf{($^{Adv}$ $\delta\textbf{\emph{\epsilon}}^{Pt}$ $\pi\alpha\textbf{\emph{i}}\textbf{\emph{c}}^{N}$ $\kappa\alpha\textbf{\emph{i}}^{Kon}$ $\pi\rho\textbf{\emph{e}}\sigma\textbf{\emph{b}}\textbf{\acute{u}}\textbf{\emph{t}}\textbf{\emph{o}}^{N}$ $\mu\tilde{\omega}\textbf{\emph{v}}^{Pt}$ $\frac{d\kappa\delta\lambda\alpha\sigma\tau\textbf{\emph{o}}\textbf{\emph{i}}^{AdjN}$ $\delta\textbf{\emph{v}}\textbf{\emph{t}}\textbf{\emph{e}}\textbf{\emph{c}}^{N}$ $\kappa\alpha\textbf{\emph{i}}^{Kon}$ }
                                  was aber Kind und
                                                                                                                                              Greis etwa|nicht
                                ἄδικοι^{AdjN} ἀγαθοὶ^{AdjN} ἄν^{Pt} ποτε^{Pt} γένοιντο;_{AorSMedOp}
                                  ungerecht gut wohl einmal würden|werden;
[ΜΈΝΩ]: οὐ<sup>Pt</sup> δῆτα.<sup>Pt</sup>
                                  nicht freilich.
[ΣΩΚΡ]: ἀλλὰ<sup>Kon</sup> σώφρονες AdjN καὶ AdjN καὶ AdjN
                                                                          besonnen und [73c] gerecht;
[ΜΈΝΩ]: ναί.<sup>Pt</sup>
                                        ja.
[ΣΩΚΡ]: πάντες<sup>AdjN</sup> ἄρ'<sup>Pt</sup> ἄνθρωποι<sup>Ν</sup> τῷ<sup>ArtD</sup> αὐτῷ<sup>AdjD</sup> τρόπῳ<sup>D</sup> ἀγαθοί<sup>AdjN</sup> εἰσιν·<sub>PräAkt</sub> τῶν<sup>ArtG</sup>
                                                                                    also Menschen dem gleichen in|Weise gut
                                \alpha\dot{\upsilon}\tau\tilde{\omega}\upsilon^{AdjG} \hspace{0.1cm} \gamma\dot{\alpha}\rho^{Pt} \hspace{0.1cm} \tau\upsilon\chi\acute{o}\upsilon\tau\epsilon\varsigma^{N}_{\hspace{0.1cm} AorSAkt} \hspace{0.1cm} \dot{\alpha}\gamma\alpha\thetao\grave{\iota}^{AdjN} \hspace{0.1cm} \gamma\acute{\iota}\gamma\upsilon o\upsilon\tau\alpha\iota._{Pr\ddot{a}M/P}
                                                                                  denn erlangt|habend gut
[ΜΈΝΩ]: ἔΟιΚε.<sub>PerAkt</sub>
                                             scheint.
```

nicht wohl freilich, wenn ja nicht die dieselbe Tugend war

ihrer,

```
αὐτ\tilde{\omega}^{AdjD} ἃν^{Pt} τρόπ\omega^{D} ἀγαθοὶ^{AdjN} ἤσαν._{ImpAkt}
                gleichen wohl in Weise gut
[ΜΈΝΩ]: οὐ<sup>Pt</sup> δῆτα.<sup>Pt</sup>
               nicht freilich.
[ΣΩΚΡ]: ἐπειδὴ<sup>Kon</sup> τοίνυν<sup>Pt</sup> ἡ<sup>ArtN</sup> αὐτὴ<sup>AdjN</sup> ἀρετὴ<sup>N</sup> πάντων<sup>AdjG</sup> ἐστίν,<sub>PräAkt</sub> πειρῶ<sub>PräM/Plmv</sub>
                                       also die dieselbe Tugend
                                                                                                    aller
               \textbf{εἰπεῖν}_{AorSInfAkt} \quad \textbf{καὶ}^{Kon} \quad \dot{\textbf{α}} \textbf{ναμνησθῆναι}_{AorM/PInf} \quad \textbf{τί}^{\textbf{A}}_{ \ \textbf{Pr}} \quad \textbf{αὐτό}^{\textbf{A}}_{ \ \textbf{Pr}} \quad \textbf{φησι}_{Pr\ddot{\textbf{a}}Akt} \quad \textbf{Γοργίας}^{\textbf{N}}
                                                                           zu|erinnern
                                                                                                             was
                                                                                                                               es
                                               und
               \epsilonival_{PrainfAkt}^{Kon} \kappaai_{Pr}^{Kon} \deltai_{Pr}^{N} \mue\tau'_{Pr}^{Prp} \epsilonk\epsilonivou._{Pr}^{G}
                                            und du
                                                                     mit jenem.
[ΜΈΝΩ]: τί<sup>Α</sup><sub>Pr</sub> ἄλλο<sup>AdjA</sup> γ'<sup>Pt</sup> ἢ<sup>Kon</sup> ἄρχειν<sub>PräInfAkt</sub> οἶόν<sup>AdjA</sup> τ'<sup>Pt</sup> εἶναι<sub>PräInfAkt</sub> τῶν<sup>ArtG</sup> ἀνθρώπων;<sup>G</sup>
                was anderes doch oder zu|herrschen fähig und zu|sein
              [73d] \epsilon \tilde{\iota} \pi \epsilon \rho^{Kon} \quad \tilde{\epsilon} \nu^{AdjA} \quad \gamma \hat{\epsilon}^{Pt}
                                                                              τι<sup>A</sup><sub>Pr</sub> ζητεῖς<sub>PräAkt</sub> κατὰ<sup>Prp</sup> πάντων.<sup>AdjG</sup>
               [73d] wenn|wirklich eines wenigstens irgend|etwas suchst
                                                                                                                                    nach
[\Sigma\Omega \text{KP}]: \  \, \mathring{\alpha}\lambda\lambda\mathring{\alpha}^{Kon} \  \  \, \mu\mathring{\eta}\nu^{Pt} \  \  \, \zeta\eta\tau\tilde{\omega}_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} \  \  \, \gamma\epsilon.^{Pt} \  \, \mathring{\alpha}\lambda\lambda^{,Kon} \  \, \mathring{\alpha}\rho\alpha^{Pt} \  \  \, \kappa\alpha\mathring{\iota}^{Kon} \  \  \, \pi\alpha\iota\delta\grave{\circ}\varsigma^G \  \  \, \mathring{\eta}^{ArtN} \  \  \, \alpha\mathring{\upsilon}\tau\mathring{\eta}^{AdjN} \  \  \, \mathring{\alpha}\rho\epsilon\tau\mathring{\eta}^{,N} \  \, \mathring{\omega}^{ij}
                  aber freilich suche doch. aber denn auch des|Kindes die dieselbe Tugend, o
             Mένων, ^{V} καὶ^{Kon} δούλου, ^{G} ἄρχειν_{Pr\ddot{a}lnfAkt} οἴω^{AdjD} τε^{Pt} εἶναι_{Pr\ddot{a}lnfAkt} τοῦ^{ArtG} δεσπότου, ^{G}
                Menon, auch des|Sklaven, zu|herrschen fähig und
              καὶ^{Kon} δοκεῖ_{Pr\ddot{a}Akt} σοι_{Pr}^{D} ἔτι^{Adv} ἃν^{Pt} δοῦλος_{N}^{N} εἶναι_{Pr\ddot{a}InfAkt} ὁ^{ArtN} ἄρχων;_{N}^{N}
                              scheint dir noch wohl Sklave
                                                                                                              zu|sein der Herrscher;
[ΜΈΝΩ]: οὐ<sup>Pt</sup> πάνυ<sup>Adv</sup> μοι<sup>D</sup> δοκεῖ,<sub>PräAkt</sub> ὧ<sup>ij</sup> Σώκρατες.<sup>V</sup>
                                           mir
                                                          scheint,
[\Sigma\Omega\mathsf{KP}]:\ o\mathring{\upsilon}^{\mathsf{Pt}}\ \gamma\grave{\alpha}\rho^{\mathsf{Pt}}\ \ \epsilon\grave{\iota}\kappa\acute{\circ}\varsigma, {}^{\mathsf{AdjN}}\ \ \mathring{\omega}^{\mathsf{ij}}\ \ \mathring{\alpha}\rho\iota\sigma\tau\epsilon. {}^{\mathsf{AdjV}}\ \ \check{\epsilon}\tau\iota^{\mathsf{Adv}}\ \ \gamma\grave{\alpha}\rho^{\mathsf{Pt}}\ \ \kappa\alpha\grave{\iota}^{\mathsf{Kon}}\ \ \tau\acute{\circ}\delta\epsilon^{\mathsf{A}}_{\ \mathsf{Pr}}\ \ \sigma\kappa\acute{\circ}\pi\epsilon\iota._{\mathsf{Pr\"{a}lmvAkt}}
              nicht denn wahrscheinlich, o Bester·
                                                                                            noch denn auch dieses
               ἄρχειν_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} φὴς_{\text{Pr\"{a}Akt}} οὖον^{\text{AdjA}} τ'^{\text{Pt}} εἶναι_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} οὖ^{\text{Pt}} προσθήσομεν_{\text{FuAkt}} αὐτόσε^{\text{Adv}}
                                                                                                  zu|sein. nicht fügen|hinzu
                  zu|herrschen sagst fähig und
              τὸ^{ArtA} δικαίως,^{Adv} ἀδίκως^{Adv} δὲ^{Pt} μή;^{Pt}
                               gerecht,
                                                   ungerecht aber nicht;
[ΜΈΝΩ]: \mathbf{o}ἴμαι_{\mathsf{Pr\ddot{a}M/P}} ἔγωγε^{\mathsf{N}}_{\mathsf{Pr}} ἡ ^{\mathsf{ArtN}} γὰρ^{\mathsf{Pt}} δικαιοσύνη, ^{\mathsf{N}} ὧ ^{\mathsf{ij}} Σώκρατες, ^{\mathsf{V}} ἀρετή ^{\mathsf{N}} ἐστιν._{\mathsf{Pr\ddot{a}Akt}}
                  ich|glaube ich|jedenfalls· die denn Gerechtigkeit, o Sokrates, Tugend ist.
[ΣΩΚΡ]: [73e] πότερον^{Pt} ἀρετή,^{N} ὧ^{ij} Μένων,^{V} ἢ^{Kon} ἀρετή^{N} τις;^{N}
                                            Tugend, o Menon, oder Tugend irgend|eine;
[ΜΈΝΩ]: πῶς<sup>Adv</sup> τοῦτο<sup>A</sup> λέγεις;<sub>PräAkt</sub>
                                 dieses
                                                      sagst|du;
 [\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \dot{\omega}\varsigma^{Kon} \ \pi\epsilon\rho\grave{i}^{Prp} \ \ \  \  \, \check{\alpha}\lambda\lambda\sigma\upsilon^{AdjG} \ \ \dot{\sigma}\tau\sigma\upsilon\sigma\breve{\upsilon}\upsilon.^{G}_{\ \ Pr} \ \ \  \, \sigma \check{\iota}^{Kon} \ \ \delta\sigma\dot{\iota}\lambda\epsilon\iota,_{Pr\ddot{a}M/P} \ \ \sigma \tau\rho\sigma\gamma\upsilon\lambda\acute{\sigma}\tau\eta\tau\sigma\varsigma^{G} 
                               über eines|anderen irgend|eines. zum|Beispiel, wenn willst|du,
              πέρι^{Prp} εἴποιμ'_{AorAktOp} ἃν^{Pt} ἕγωγε^{N}_{Pr} ὅτι^{Kon} σχῆμά^{A} τί^{A}_{Pr} ἐστιν,_{Pr\ddot{a}Akt} οὐχ^{Pt}
                               würde|sagen wohl ich|jedenfalls dass Gestalt irgend|eine ist, nicht
                 über
```

```
οὕτως^{
m Adv} ἁπλῶς^{
m Adv} ὅτι^{
m Kon} σχῆμα.^{
m N} διὰ^{
m Prp} ταῦτα^{
m A} δὲ^{
m Pt} οὕτως^{
m Adv} ὰν^{
m Pt} εἴποιμι_{
m AorAktOp}
                                                                                                         dass Gestalt. wegen dieser aber
                                                                       einfach
                                                                                                                                                                                                                                                         so wohl
                           ὅτι^{Kon} καὶ^{Kon} ἄλλα^{AdjA} ἔστι_{Pr\ddot{a}Akt} σχήματα.^{N}
                                dass auch
                                                                                andere gibtles
                                                                                                                                                        Gestalten.
da
                                     richtig doch sprechend du,
                            δικαιοσύνην^{\mathsf{A}} άλλὰ^{\mathsf{Kon}} καὶ^{\mathsf{Kon}} ἄλλας^{\mathsf{AdjA}} εἶναι_{\mathsf{Pr\"aInfAkt}} ἀρετάς.^{\mathsf{A}}
                                 Gerechtigkeit sondern auch
                                                                                                                                                                                                   zu|sein
                                                                                                                                            andere
St. 74a
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \tau \text{inag}^{\mathsf{A}}_{\mathsf{Pr}} \ \tau \alpha \text{otag}; \\ ^{\mathsf{A}}_{\mathsf{Pr}} \ \epsilon \text{inf}_{\mathsf{AorAktlmv}} \quad \text{olov}^{\mathsf{Adv}} \ \mathsf{kal}^{\mathsf{Kon}} \ \dot{\epsilon} \gamma \omega^{\mathsf{N}}_{\mathsf{Pr}} \ \mathsf{fol}^{\mathsf{D}}_{\mathsf{Pr}} \ \epsilon \check{\mathsf{Inolmi}}_{\mathsf{AorAktOp}} \ \grave{\mathsf{av}}^{\mathsf{Pt}} 
                                                                                                                       sage. zum|Beispiel auch
                                                                                                                                                                                                                                  ich
                                                                                                                                                                                                                                                                     dir
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  würde|sagen
                           \kappa\alpha \mathfrak{i}^{Kon} \ \ {\check{\alpha}}\lambda\lambda\alpha^{AdjA} \ \ \sigma\chi\check{\eta}\mu\alpha\tau\alpha,^{A} \ \ \epsilon \mathfrak{i}^{Kon} \ \ \mu\epsilon^{A}_{\ \ Pr} \ \ \kappa\epsilon\lambda\epsilon\check{\upsilon}o\iota\varsigma\cdot_{Pr\ddot{a}AktOp} \ \ \kappa\alpha \mathfrak{i}^{Kon} \ \ \sigma\check{\upsilon}^{N}_{\ \ Pr} \ \ o\check{\upsilon}\upsilon^{Pt} \ \ \dot{\epsilon}\muo\mathfrak{i}^{D}_{\ \ Pr}
                               auch andere Gestalten, wenn mich befehlen|würdest·
                                                                                                                                                                                                                                                      und du
                              εἰπὲ<sub>AorAktImv</sub> ἄλλας<sup>AdjA</sup> ἀρετάς.<sup>A</sup>
                                                                                    andere Tugenden.
 \text{[M\'EN\Omega]:} \  \, \dot{\boldsymbol{\eta}}^{\text{ArtN}} \  \, \dot{\boldsymbol{\alpha}} \boldsymbol{\nu} \delta \rho \epsilon \dot{\boldsymbol{\alpha}}^{\text{N}} \  \, \boldsymbol{\tau} o \dot{\boldsymbol{\iota}} \boldsymbol{\nu} \boldsymbol{\nu}^{\text{Pt}} \quad \boldsymbol{\check{\epsilon}} \boldsymbol{\mu} o \boldsymbol{\iota} \boldsymbol{\gamma} \epsilon^{\text{D}}_{\text{Pr}} \quad \delta o \boldsymbol{\kappa} \epsilon \tilde{\boldsymbol{\iota}}_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} \quad \dot{\boldsymbol{\alpha}} \rho \epsilon \boldsymbol{\tau} \dot{\boldsymbol{\eta}}^{\text{N}} \quad \epsilon \tilde{\boldsymbol{\iota}} \boldsymbol{\nu} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\iota}_{\text{Pr\"a}\text{InfAkt}} \quad \boldsymbol{\kappa} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\iota}^{\text{Kon}} \quad \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\omega} \boldsymbol{\phi} \rho o \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\upsilon} \boldsymbol{\nu} \boldsymbol{\eta}^{\text{N}} 
                                  die Tapferkeit also|nun mir|jedenfalls scheint Tugend
                                                                                                                                                                                                                                                      zu|sein
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         und Besonnenheit
                               καὶ<sup>Kon</sup> σοφία<sup>Ν</sup> καὶ<sup>Kon</sup> μεγαλοπρέπεια<sup>Ν</sup> καὶ<sup>Kon</sup> ἄλλαι<sup>AdjN</sup> πάμπολλαι.<sup>AdjN</sup>
                                                                                                                    Großartigkeit
                                   und Weisheit und
                                                                                                                                                                                 und andere
 [\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \pi \acute{\alpha} \lambda \iota \nu, ^{\text{Adv}} \ \check{\omega}^{ij} \ \overset{\text{M\'e}}{\text{M\'e}} \nu \omega \nu, ^{\text{V}} \ \tau \alpha \mathring{\upsilon} \tau \grave{\upsilon} \nu^{\text{AdjA}} \ \pi \epsilon \pi \acute{o} \nu \theta \alpha \mu \epsilon \nu \cdot_{\text{PerAkt}} \ \pi o \lambda \lambda \grave{\alpha} \varsigma^{\text{AdjA}} \ \alpha \check{\upsilon}^{\text{Pt}} \ \eta \grave{\upsilon} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu_{\text{PerAkt}} 
                                 wieder, o Menon, das|gleiche
                                                                                                                                                                    haben|erfahren·
                                                                                                                                                                                                                                             viele wiederum haben|gefunden
                           \  \, {}^{\dot{\alpha}\rho\epsilon\tau\dot{\alpha}\varsigma^{A}}_{} \  \, \mu (\alpha \nu^{AdjA} \  \  \, \zeta\eta\tau o \tilde{\upsilon} \nu \tau \epsilon \varsigma, \\ {}^{N}_{Pr\ddot{a}Akt} \  \  \, {}^{\check{\alpha}\lambda\lambda o \nu^{AdjA}}_{} \  \, \tau \rho \acute{o}\pi o \nu^{A}_{} \  \, \mathring{\eta}^{Kon}_{} \  \, \nu \upsilon \nu \delta \acute{\eta}^{Adv}_{} \  \, \tau \mathring{\eta} \nu^{ArtA}_{} \  \, \delta \grave{\epsilon}^{Pt}_{} 
                                                                                                                                                                      anderen
                                                                                                                                                                                                               Weg
                                                                                                                                                                                                                                                  als soeben·
                           \mu (\alpha \nu, ^{AdjA} \quad \mathring{\eta}^{N}_{\ \ Pr} \quad \delta \iota \grave{\alpha}^{Prp} \quad \pi \acute{\alpha} \nu \tau \omega \nu ^{AdjG} \quad \tau o \acute{\nu} \tau \omega \nu ^{G}_{\ \ Pr} \quad \dot{\epsilon} \sigma \tau (\nu, _{Pr\ddot{a}Akt} \quad o \acute{\nu}^{Pt} \quad \delta \upsilon \nu \acute{\alpha} \mu \epsilon \theta \alpha_{Pr\ddot{a}M/P}
                                    eine, welche durch aller
                                                                                                                                                                    dieser
                                                                                                                                                                                                                      ist,
                                                                                                                                                                                                                                                  nicht wir|können
                              ἀνευρεῖν.<sub>AorSInfAkt</sub>
                                             auf|finden.
kann|ich
                              nicht denn
                                                                                                                              noch, o Sokrates,
                                                                                                                                                                                                                   wie
                                                                                                                                                                                                                                             du
                              \frac{\textrm{ἀρετὴν}^{A}}{\textrm{λαβεῖν}_{AorSInfAkt}} \quad \kappa \alpha \textrm{τὰ}^{Prp} \quad \frac{\textrm{πάντων}}{\textrm{πάντων}}, \\ \frac{\textrm{AdjG}}{\textrm{ωσπερ}^{Kon}} \quad \textrm{έν}^{Prp} \quad \textrm{τοῖς}^{ArtD} \quad \textrm{ἄλλοις}. \\ \frac{\textrm{AdjD}}{\textrm{κατὰ}} \quad \frac{\textrm{κατὰ}^{Prp}}{\textrm{κατὰ}} \quad \frac{\textrm{κατὰ}^{Prp}}{\textrm{κατ}} \quad \frac{\textrm{κατα}^{Prp}}{\textrm{κατ}} \quad \frac{\textrm{κατὰ}^{Prp}}{\textrm{κατ}} \quad \frac{\textrm{κατα}^{Prp}}{\textrm{κατ}} \quad \frac{\textrm{κατα}^{Prp}}{\textrm{κ
                                                                                                                                                                    allen,
                                                                                                                                                                                                                  gleichwie in
                                                                           zu|nehmen
                                                                                                                               nach
                                                                                                                                                                                                                                                                                  den
 [\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \textbf{εἰκότως}^{Adv} \ \textbf{γε}^{\textbf{Pt}} \ \dot{\textbf{α}} \lambda \lambda'^{Kon} \ \dot{\textbf{ε}} \gamma \dot{\textbf{ω}}^{\textbf{N}}_{\textbf{Pr}} \ \pi \rho o \theta \upsilon \mu \dot{\textbf{η}} \sigma o \mu \alpha \iota,_{\textbf{FuMed}} \ \dot{\textbf{ε}} \dot{\textbf{α}} \upsilon^{Kon} \ o \ddot{\textbf{ι}} \dot{\textbf{ο}} \varsigma^{AdjN} \ \tau'^{\textbf{Pt}} \ \ddot{\textbf{ω}},_{\textbf{PräAktKnj}} 
                                                                                                                                                        werde|mich|bemühen, wenn fähig
                                 mit|Recht doch aber
                                                                                                                            ich
                           ἡμᾶς^{\mathsf{A}}_{\mathsf{Pr}} προβιβάσαι_{\mathsf{AorAktInf}} μανθάνεις_{\mathsf{Pr\"a}\mathsf{Akt}} γάρ^{\mathsf{Pt}} που^{\mathsf{Pt}} ὅτι^{\mathsf{Kon}} οὑτωσὶ^{\mathsf{Adv}} ἔχει_{\mathsf{Pr\"a}\mathsf{Akt}}
                                                                                                                                                       lernst|du
                                                                                                                                                                                                         denn wohl
                                                                                                                                                                                                                                                      dass
                           \piερὶ^{Prp} \piαντός·^{AdjG} εἴ^{Kon} \tauίς^{N}_{Pr} \sigmaε^{A}_{Pr} ἀνέροιτο_{AorMedOp} τοῦτο^{A}_{Pr} ὃ^{A}_{Pr} νυνδὴ^{Adv}
                                 über jedes wenn irgend|jemand dich fragen|würde
                                                                                                                                                                                                                                                                            dieses welches soeben
                           έγὼ_{\text{Pr}}^{\text{N}} ἕλεγον,_{\text{ImpAkt}}^{\text{ImpAkt}} «τί_{\text{Pr}}^{\text{P}} έστιν_{\text{PräAkt}}^{\text{O}} σχῆμα,»_{\text{N}}^{\text{N}} ὧ^{\text{ij}} Μένων;_{\text{V}}^{\text{V}} εἰ_{\text{Pr}}^{\text{Kon}} αὐτῷ_{\text{Pr}}^{\text{D}} εἶπες_{\text{AorAkt}}
```

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

ich

```
ὅτι^{Kon} στρογγυλότης,^{N} εἴ^{Kon} σοι^{D}_{Pr} εἶπεν_{AorAkt} ἄπερ^{A}_{Pr} ἐγώ,^{N}_{Pr} «πότερον^{Pt} σχῆμα^{N}
                                  Rund|heit,
                                                                           dir
                                                                                        sagte|er eben|dieses ich,
                                                         wenn
              \dot{\eta}^{ArtN} στρογγυλότης^{N} ἐστὶν_{Pr\ddot{a}Akt} \ddot{\eta}^{Kon} σχῆμά^{N} τι;^{N}_{Pr} εἶπες_{AorAkt} δήπου^{Pt} αν^{Pt}
                                Rund|heit
                                                                          oder Gestalt irgend|eine; würdest|sagen wohl vielleicht
                                                               ist
              ὅτι^{Kon} σχῆμά^{N} τι.^{N}
                dass Gestalt irgend|eine.
[ΜΈΝΩ]: πάνυ<sup>Adv</sup> γε. Pt
                  sehr
[\Sigma\Omega \text{KP}]: [74c] οὐκοῦν^{	ext{Pt}} διὰ^{	ext{Prp}} ταῦτα,^{	ext{A}}_{	ext{Pr}} ὅτι^{	ext{Kon}} καὶ^{	ext{Kon}} ἄλλα^{	ext{AdjN}} ἔστιν_{	ext{Pr\"a}Akt} σχήματα;^{	ext{N}}
              [74c] demnach wegen dieser|Dinge, weil auch andere gibt|es
[ΜΈΝΩ]: ναί.<sup>Pt</sup>
                 ja.
[\Sigma\Omega \mathsf{KP}]: \ \mathbf{κα} \mathbf{λ}^{\mathsf{Kon}} \ \ \mathbf{ε} \mathbf{l}^{\mathsf{Kon}} \ \ \mathbf{γ} \mathbf{ε}^{\mathsf{Pt}} \ \ \ \mathbf{προσανηρώτα}_{\mathsf{AorAktOp}} \ \ \ \mathbf{σε}^{\mathsf{A}}_{\mathsf{Pr}} \ \ \dot{\mathbf{σ}} \mathbf{λ} \mathbf{ε} \mathbf{λ} \mathbf{εγες}_{\mathsf{ImpAkt}} \ \ \dot{\mathbf{αν}};^{\mathsf{Pt}}
                und wenn doch weiter|fragen|würde dich welcher|Art, würdest|sagen wohl;
[ΜΈΝΩ]: ἔγωγε.<sup>N</sup>
              ich|jedenfalls.
[ΣΏΚΡ]: καὶ<sup>Kon</sup> αὖ<sup>Pt</sup> εἰ<sup>Kon</sup> περὶ<sup>Prp</sup> χρώματος<sup>G</sup> ὡσαύτως<sup>Adv</sup> ἀνήρετο<sub>lmpM/P</sub> ὅτι<sup>Kon</sup> ἐστίν,<sub>PräAkt</sub>
                 und wiederum wenn über der|Farbe
                                                                                                 ebenso
                                                                                                                             fragte|er
              \kappa\alpha {\tilde{\iota}}^{Kon} \quad {\tilde{\epsilon}} {\tilde{\iota}} \pi \acute{o} \nu \tau o \varsigma^G_{\quad AorSAkt} \quad \sigma o \upsilon^G_{\quad Pr} \quad \check{\sigma} \tau {\tilde{\iota}}^{Kon} \quad \tau \grave{o}^{ArtN} \quad \lambda {\tilde{\epsilon}} \upsilon \kappa \acute{o} \nu, {}^{AdjN} \quad \mu {\tilde{\epsilon}} \tau \check{\alpha}^{Prp} \quad \tau \tilde{\alpha} \tilde{\upsilon} \tau \alpha^A_{\quad Pr}
                auch gesagt|habenden von|dir dass
                                                                                                              Weiße,
                                                                                            das
                                                                                                                                      nach
              \dot{\upsilon}\pi\dot{\epsilon}\lambda\alpha\beta\epsilon\nu_{AorAkt}\quad \dot{o}^{ArtN}\quad \dot{\epsilon}\rho\omega\tau\tilde{\omega}\nu\cdot{}^{N}_{Pr\ddot{a}Akt}\quad «\pi\acute{o}\tau\epsilon\rho\sigma\nu^{Pt}\quad \tau\grave{o}^{ArtN}\quad \lambda\epsilon\upsilon\kappa\grave{o}\nu^{AdjN}\quad \chi\rho\tilde{\omega}\mu\acute{\alpha}^{N}\quad \dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu_{Pr\ddot{a}Akt}
                                                                                                                    das
                                                                                                                                    weißes
                                                                                                 «ob
              ἢ^{Kon} χρῶμά^{N} τι;»^{N}_{Pr} εἶπες_{AorAkt} ἂν^{Pt} ὅτι^{Kon} χρῶμά^{N} τι,^{N}_{Pr} διότι^{Kon} καὶ^{Kon} ἄλλα^{AdjA}
              oder Farbe irgend|ein;» sagtest wohl dass Farbe irgend|ein, weil auch andere
              τυγχάνει<sub>PräAkt</sub> ὄντα; A
                    trifft|zu
[ΜΈΝΩ]: ἔγωγε.<sup>Ν</sup>
              ich|jedenfalls.
und wenn doch dich
                                                                 befahl
                                                                                                zu|sagen
                                                                                                                         andere
             [74d] ἂν<sup>Pt</sup> ἄλλα,<sup>AdjA</sup> ἃ<sup>A</sup><sub>Pr</sub> οὐδὲν<sup>A</sup><sub>Pr</sub> ἦττον<sup>AdvKmp</sup> τυγχάνει<sub>PräAkt</sub> ὄντα<sup>A</sup><sub>PräAkt</sub> χρώματα<sup>A</sup>
                                                                                                                    trifft|zu
              [74d] wohl andere, die nichts
                                                                                      weniger
              τοῦ<sup>ArtG</sup> λευκοῦ; AdjG
                 des
                               Weißen;
[ΜΈΝΩ]: ναί.<sup>Pt</sup>
                 ja.
 [\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \epsilon \mathfrak{i}^{\text{Kon}} \ o \mathring{\textbf{o}} \textbf{v}^{\text{Pt}} \ \  \  \mathring{\textbf{w}} \sigma \pi \epsilon \rho^{\text{Kon}} \ \ \dot{\textbf{\epsilon}} \gamma \grave{\textbf{w}}^{\text{N}}_{\text{Pr}} \ \ \mu \epsilon \tau \acute{\eta} \epsilon \iota_{\text{ImpM/P}} \ \ \tau \grave{\textbf{o}} \textbf{v}^{\text{ArtA}} \ \ \lambda \acute{\textbf{o}} \gamma o \textbf{v}^{\text{A}} \ \ \kappa \alpha \mathfrak{i}^{\text{Kon}} \ \ \  \  \check{\textbf{\epsilon}} \lambda \epsilon \gamma \epsilon \nu_{\text{ImpAkt}} 
              wenn nun gleichwie ich
                                                                          ging|nach den <mark>Rede</mark> und
```

```
\text{«ἀεὶ}^{Adv} \quad \text{εἰς}^{Prp} \quad \text{πολλὰ}^{AdjA} \quad \text{ἀφικνούμεθα,} \\ \text{ρräMed} \quad \text{άλλὰ}^{Kon} \quad \text{μὴ}^{Pt} \quad \text{μοι}^{D}_{\quad Pr} \quad \text{οὕτως,} \\ \text{Λ}^{Adv} \quad \text{ἀλλγ}^{Kon} \quad \text{Λ}^{Adv} \quad \text{Λ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   aber nicht mir
                                          «immer in
                                                                                                                                  viele
                                                                                                                                                                                                       kommen|an,
                                      \dot{\epsilon}πειδὴ^{Kon} τὰ^{ArtA} πολλὰ^{AdjA} ταῦτα^{A}_{Pr} ἑνί^{AdjD} τινι^{D}_{Pr} προσαγορεύεις_{Pr\ddot{a}Akt} ὀνόματι,^{D}
                                                da|weil die vielen
                                                                                                                                                                                     diese <u>einem</u> irgend|einem
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              an|nennst
                                      \kappa\alpha {\rm i}^{Kon} \quad \phi \dot{\eta}\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \quad {\rm o}\dot{\upsilon}\delta\dot{\epsilon} \nu_{\ Pr}^{A} \quad \alpha \dot{\upsilon} \tau \tilde{\omega} \nu_{\ Pr}^{G} \quad \check{\sigma} \tau {\rm i}^{Kon} \quad {\rm o}\dot{\upsilon}^{Pt} \quad \underline{\sigma} \chi \tilde{\eta} \mu \alpha^{N} \quad \epsilon \tilde{\iota} \nu \alpha \iota_{,Pr\ddot{a}InfAkt} \quad \kappa \alpha {\rm i}^{Kon} \quad \tau \alpha \tilde{\upsilon} \tau \alpha^{A} \quad \underline{\sigma} \kappa \alpha {\rm i}^{Kon} \quad \underline
                                                                                                                                     nichts
                                                                                                                                                                                    von|ihnen dass nicht Gestalt
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      zu|sein,
                                      \kappa\alpha \mathfrak{i}^{Kon} \quad \text{\'evantia}^{AdjA} \quad \text{\'onta}^{A}_{\ \ Pr\ddot{a}Akt} \quad \text{\'all}^{Kon} \quad \mathfrak{iot}^{Kon} \quad \text{\'eotin}_{\ \ Pr\ddot{a}Akt} \quad \text{\'outo}^{N}_{\ \ Pr} \quad \mathfrak{d}^{N}_{\ \ Pr}
                                                                                                                                                                         seiend
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ist
                                                                                                                                                                                                                                         einander,
                                            auch entgegengesetzte
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              dass
                                      οὐδὲν_{
m Pr}^{
m A} ἦττον_{
m Adv}^{
m Kmp} κατέχει_{
m Pr\ddot{a}Akt} τὸ_{
m Pr}^{
m ArtA} στρογγύλον_{
m AdjA}^{
m AdjA} ἢ_{
m Pr}^{
m Kon} τὸ_{
m Pr}^{
m ArtA} εὐθύ,_{
m Pr}^{
m AdjA} ὃ_{
m Pr}^{
m N}
                                                                                                                                                                                                                                                 das Runde als
                                                                                                                                                                                             hält
                                               nichts
                                                                                  weniger
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       das Gerade, welches
                                     \delta\grave{\eta}^{Pt} ὀνομάζεις_{Pr\ddot{a}Akt} σχ\ddot{\eta}μα^{A} [74e] κα\grave{\iota}^{Kon} οὐδὲν_{Pr}^{A} μᾶλλον_{Pr\ddot{a}Akt}^{AdvKmp} φ\grave{\eta}ς_{Pr\ddot{a}Akt} τὸ_{Pr\ddot{a}Akt}^{ArtA}
                                                                                   nennst Gestalt [74e] und kein|bisschen
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              mehr
                                      στρογγύλον^{\mathrm{AdjA}} σχῆμα^{\mathrm{A}} εἶναι_{\mathrm{Pr\"{a}lnfAkt}} ἢ^{\mathrm{Kon}} τὸ^{\mathrm{ArtA}} εὐθύ;»^{\mathrm{AdjA}} ἢ^{\mathrm{Kon}} οὐχ^{\mathrm{Pt}} οὕτω^{\mathrm{Adv}}
                                                                                                                        Gestalt zu|sein als das Gerade;» oder nicht so
                                       λέγεις;<sub>PräAkt</sub>
                                                          sagst;
[ΜΈΝΩ]: ἔγωγε.<sup>N</sup>
                                       ich|jedenfalls.
 [\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \tilde{\alpha}{\rho'}^{Pt} \ \text{o\'uv,}^{Pt} \ \text{\'o}{\tau}\alpha\nu^{Kon} \ \text{o\'u}\tau\omega^{Adv} \ \lambda\acute{\epsilon}\gamma\eta\varsigma,_{Pr\ddot{a}AktKnj} \ \tau\acute{o}\tau\epsilon^{Adv} \ \text{o\'u}\delta\grave{\epsilon}\nu^{A}_{\ Pr} \ \mu\tilde{\alpha}\lambda\lambda\sigma\nu^{AdvKmp} \ \phi\grave{\eta}\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt}
                                        etwa nun, wenn|je
                                                                                                                                                             so
                                                                                                                                                                                                                          sagst,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 dann
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               nichts
                                      \tau\grave{o}^{ArtA}\quad \sigma\tau\rho o\gamma\gamma\acute{u}\lambda o\nu^{AdjA}\quad \epsilon\~i\nu\alpha\iota_{Pr\"{a}lnfAkt}\quad \sigma\tau\rho o\gamma\gamma\acute{u}\lambda o\nu^{AdjA}\quad \grave{\eta}^{Kon}\quad \epsilon\acute{u}\theta\acute{u}, {}^{AdjA}\quad o\acute{u}\delta\grave{\epsilon}^{KonPt}\quad \tau\grave{o}^{ArtA}
                                                                                                       Runde
                                                                                                                                                                                                                                                                             rund
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     oder gerade, auch|nicht das
                                      εὐθὺ^{AdjA} εὐθὺ^{AdjA} ἢ^{Kon} στρογγύλον;^{AdjA}
                                             Gerade gerade oder rund;
[ΜΈΝΩ]: οὐ<sup>Pt</sup> δήπου, ^{Pt} ω̃<sup>ij</sup> Σωκρατες.^{V}
                                          nicht wohl, o Sokrates.
[ΣΏΚΡ]: ἀλλὰ<sup>Kon</sup> μὴν<sup>Pt</sup> <mark>σχῆμά<sup>N</sup> γε<sup>Pt</sup> οὐδὲν<sup>A</sup> μᾶλλον<sup>AdvKmp</sup> φὴς<sub>PräAkt</sub> εἶναι<sub>PräInfAkt</sub> τὸ<sup>ArtA</sup></mark>
                                                aber freilich Gestalt ja
                                                                                                                                                                                           nichts
                                                                                                                                                                                                                                                                       mehr
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               sagst
                                      στρογγύλον ^{AdjA} τοῦ ^{ArtG} εὐθέος, ^{AdjG} οὐδὲ ^{KonPt} τὸ ^{ArtN} ἔτερον ^{AdjN} τοῦ ^{ArtG} ἑτέρου. ^{AdjG}
                                                                                                                        des Geraden, auch|nicht das Andere des Anderen.
[ΜΈΝΩ]: ἀληθῆ<sup>AdjA</sup> λέγεις. <sub>PräAkt</sub>
                                                  Wahres
\text{[$\Sigma\Omega$KP]:} \ \ \tau (\overset{\textbf{N}}{\overset{}_{\textbf{Pr}}} \ \pi \text{ot} \epsilon^{\textbf{Pt}} \ \text{ouv}^{\textbf{Pt}} \ \ \tau \text{out} \text{o}^{\textbf{N}} \overset{\textbf{o}}{\overset{}_{\textbf{Pr}}} \ \text{out} \text{o}^{\textbf{N}} \overset{\textbf{o}}{\overset{}_{\textbf{Pr}}} \ \text{out} \text{o}^{\textbf{N}} \overset{\textbf{o}}{\overset{}_{\textbf{N}}} \ \text{out} \text{o}^{\textbf{N}} \overset{\textbf{o}}{\overset{}_{\textbf{N}}} \ \text{o}^{\textbf{ArtN}} \ \ \ \sigma \chi \tilde{\boldsymbol{\eta}} \boldsymbol{\mu} \boldsymbol{\alpha}; \overset{\textbf{N}}{\overset{\textbf{o}}{\textbf{N}}}
                                          was einmal nun dieses dessen dieses
                                                                                                                                                                                                                                                                                         Name
                                          \pi\epsilon\iota\rho\tilde{\omega}_{\text{PräMedImv}} \quad \lambda \acute{\epsilon}\gamma\epsilon\iota\nu._{\text{PräInfAkt}} \quad \epsilon \dot{\iota}^{\text{Kon}} \quad o\check{\upsilon}\nu^{\text{Pt}} \quad \tau \tilde{\omega}^{\text{ArtD}} \quad \dot{\epsilon}\rho\omega\tau\tilde{\omega}\nu\tau\iota^{D}_{\text{PräAkt}} \quad o\breve{\upsilon}\tau\omega\varsigma^{\text{Adv}} \quad \dot{\eta}^{\text{Kon}}
                                                                                                                                                                                                               wenn nun dem fragenden so
                                                                                                                                                   zu|sagen.
                                      \piερὶ^{Prp} \sigmaχήματος^{G} ἢ^{Kon} χρώματος^{G} εἶ\piες_{AorAkt} ὅτι^{Kon} «ἀλλ^{Kon} οὐδὲ^{KonPt} μανθάνω_{Pr\"aAkt}
                                               über der|Gestalt oder der|Farbe sagtest dass «aber auch|nicht
```

willst, o Mensch, auch|nicht ich|jedenfalls dass weiß ἴσως^{Adv} ἂν^{Pt} ἐθαύμασε_{AorAkt} καὶ^{Kon} εἶπεν·_{AorAkt} «οὐ^{Pt} μανθάνεις_{PräAkt} ὅτι^{Kon} ζητῶ_{PräAkt} sagte· «nicht lernst vielleicht wohl staunte und $\tau\grave{o}^{ArtA} \ \, \mathring{\epsilon}\pi\grave{\iota}^{Prp} \ \, \pi\tilde{\alpha}\sigma\iota\nu^{AdjD} \ \, \tauo\acute{\upsilon}\tauo\iota\varsigma^{D}_{\ \ Pr} \ \, \tau\alpha\mathring{\upsilon}\tau\acute{o}\nu; \\ ^{AdjA} \ \, \grave{\eta}^{Kon} \ \, o\acute{\upsilon}\delta\grave{\epsilon}^{KonPt} \ \, \mathring{\epsilon}\pi\grave{\iota}^{Prp} \ \, \tauo\acute{\upsilon}\tauo\iota\varsigma, \\ ^{D}_{\ \, Pr} \ \, \check{\omega}^{ij}$ diesen das|Gleiche;» oder auch|nicht auf Mένων, V ἔχοις $_{Pr\ddot{a}AktOp}$ αν Pt εἰπεῖν, $_{AorInfAkt}$ εἴ Kon τίς $^{N}_{Pr}$ σε $^{A}_{Pr}$ ἐρωτώη $_{Pr\ddot{a}AktOp}$ «τί $^{N}_{Pr}$ sagen, wenn wer dich hättest wohl $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu_{Pr\ddot{a}Akt}\quad \dot{\epsilon}\pi\dot{\iota}^{Prp}\quad \tau\tilde{\omega}^{ArtD}\quad \sigma\tau\rhoo\gamma\gamma\acute{\upsilon}\lambda\dot{\omega}^{AdjD}\quad \kappa\alpha\dot{\iota}^{Kon}\quad \dot{\epsilon}\dot{\upsilon}\theta\tilde{\epsilon}\tilde{\iota}^{AdjD}\quad \kappa\alpha\dot{\iota}^{Kon}\quad \dot{\epsilon}\pi\dot{\iota}^{Prp}\quad \tauo\tilde{\iota}\varsigma^{ArtD}$ auf dem Runden und Geraden und ἄλλοις, $^{\text{AdjD}}$ $\hat{\alpha}^{\text{A}}_{\text{ Pr}}$ $\delta \hat{\gamma}^{\text{Pt}}_{\text{ }}$ $\sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha \tau \alpha^{\text{A}}_{\text{ }}$ καλεῖς, $_{\text{Pr\"{a}Akt}}$ $\tau \alpha \dot{\upsilon} \tau \grave{o} \nu^{\text{AdjA}}_{\text{ }}$ έπὶ $^{\text{Prp}}$ $\pi \~{\alpha} \sigma \iota \nu$; $^{\text{AdjD}}$ anderen, die|Dinge eben Gestalten nennst, das|Gleiche auf allen;»