## **Apologie des Sokrates**

## St. 70a

```
[M \tilde{\Xi} N \Omega]: \  \, \check{\epsilon} \chi \epsilon \iota \varsigma_{Pr \ddot{a} Akt} \  \, \mu o \iota^D_{\  \  Pr} \  \, \epsilon \iota \pi \epsilon \tilde{\iota} \iota \upsilon,_{Aor SInf Akt} \  \, \check{\omega}^{ij} \, \Sigma \check{\omega} \kappa \rho \alpha \tau \epsilon \varsigma,^{V} \, \check{\alpha} \rho \alpha^{Pt} \, \, \, \delta \iota \delta \alpha \kappa \tau \grave{o} \upsilon^{Adj N} \, \, \dot{\eta}^{Art N} \, \, \dot{\alpha} \rho \epsilon \tau \acute{\eta};^{N} \, \, \dot{\eta}^{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}] \colon \, \dot{\epsilon} \nu \theta \acute{\alpha} \delta \epsilon^{\mathsf{Adv}} \quad \delta \acute{\epsilon}, {}^{\mathsf{Pt}} \quad \check{\omega}^{\mathsf{i}\mathsf{j}} \quad \phi (\lambda \epsilon^{\mathsf{AdjV}} \quad \mathsf{M} \acute{\epsilon} \nu \omega \nu, {}^{\mathsf{V}} \quad \tau \grave{o}^{\mathsf{ArtN}} \quad \dot{\epsilon} \nu \alpha \nu \tau (\mathfrak{o} \nu^{\mathsf{AdjN}} \quad \pi \epsilon \rho \iota \acute{\epsilon} \sigma \tau \eta \kappa \epsilon \nu \cdot {}_{\mathsf{PerAkt}} \quad \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^{'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{PräAkt}} 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\phio\mu\alpha\iota_{Pr\ddot{a}M/P}\quad\dot{\omega}\varsigma^{Kon}\quad o\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{o}^{ArtA}\quad \pi\alpha\rho\dot{\alpha}\pi\alpha\upsilon\cdot^{Adv}\quad \ddot{o}^{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
                 \textbf{εἴτε}^{Kon} \quad \textbf{καλὸς}^{AdjN} \quad \textbf{εἵτε}^{Kon} \quad \textbf{πλούσιος}^{AdjN} \quad \textbf{εἵτε}^{Kon} \quad \textbf{καὶ}^{Kon} \quad \textbf{γενναῖός}^{AdjN} \quad \textbf{ἐστιν,}_{PräAkt} \quad \textbf{εἵτε}^{Kon}
                                                                                          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]: } \text{o}\mathring{\text{o}}\text{i}\kappa^{\text{Pt}} \text{ \~{\epsilon}}\mu\text{o}\text{i}\gamma\text{e}.\overset{D}{\text{Pr}} \text{ \'{a}}\lambda\lambda\grave{\alpha}^{\text{Kon}} \text{ o}\text{\'{o}}, \overset{N}{\text{Pr}} \text{ \~{\omega}}^{\text{ij}} \text{ $\Sigma\acute{\omega}$}\kappa\rho\alpha\tau\epsilon\varsigma, \overset{V}{\text{o}}\text{ \'{a}}\lambda\eta\theta\tilde{\omega}\varsigma^{\text{Adv}} \text{ [71c]} \text{ o}\mathring{\text{o}}\text{o}^{\text{Pt}} \text{ \~{o}}\tau\iota^{\text{Kon}} \text{ \'{a}}\rho\epsilon\tau\mathring{\eta}^{\text{N}} 
                                                            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; <sub>PräAktKnj</sub>
melden|sollen|wir;
```

 $[\Sigma\Omega \text{KP}]: \mu \dot{\eta}^{\text{Pt}} \mu \dot{\sigma} v \sigma v^{\text{AdjA}} \gamma \epsilon, v^{\text{Pt}} \ddot{\omega}^{\text{ij}} \dot{\epsilon} \tau \alpha \tilde{\iota} \rho \epsilon, v^{\text{V}} \dot{\alpha} \lambda \lambda \dot{\alpha}^{\text{Kon}} \kappa \alpha \dot{\iota}^{\text{Kon}} \ddot{\sigma} \tau \iota^{\text{Kon}} \sigma \dot{\sigma} \delta^{\text{Pt}} \ddot{\alpha} \lambda \lambda \dot{\omega}^{\text{AdjD}} \pi \omega^{\text{Pt}}$ 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 $_{ ext{Pr}}^{ ext{A}}$  ἐκείνῳ. $_{ ext{Pr}}^{ ext{D}}$ scheint denn vermutlich dir eben|dieselben jenem. [ΜΈΝΩ]: **ἔμοιγε.**<sup>D</sup>  $[\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \dot{\epsilon}\kappa\epsilon\tilde{\iota}\nu o\nu^{A}_{\ \ Pr} \ \mu\dot{\epsilon}\nu^{Pt} \ \tau o(\nu\nu\nu^{Pt} \ \dot{\epsilon}\tilde{\omega}\mu\epsilon\nu,_{Pr\ddot{a}AktKnj} \ \dot{\epsilon}\pi\epsilon\iota\delta\dot{\eta}^{Kon} \ \kappa\alpha\dot{\iota}^{Kon} \ \ \check{\alpha}\pi\epsilon\sigma\tau\iota\nu\cdot_{Pr\ddot{a}Akt} \ \sigma\dot{\nu}^{N}_{\ \ Pr} \ \delta\dot{\epsilon}^{Pt}$ jenen zwar denn|nun lassen|wir, weil und ist|abwesend· du aber αὐτός, $_{Pr}^{N}$   $\mathring{\omega}^{ij}$  πρὸς $_{Pr}^{Prp}$   $\theta$ 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  $\dot{\epsilon}\psi\epsilon\upsilon\sigma\mu\dot{\epsilon}vo\varsigma^{N}_{\ \ PerM/P} \quad \ddot{\omega},_{Pr\ddot{a}AktKnj} \quad \ddot{\alpha}v^{Pt} \quad \phi\alpha\upsilon\tilde{\eta}\varsigma_{AorM/PKnj} \quad \sigma\dot{\upsilon}^{N}_{\ \ Pr} \quad \mu\dot{\epsilon}v^{Pt} \quad \epsilon\dot{\iota}\delta\dot{\omega}\varsigma^{N}_{\ \ PerAkt}$ wohl erscheinst falschlgesagtlhabend seilich, Gorgias, ich aber gesagt|habend keinem je έντετυχηκέναι.<sub>PerinfAkt</sub> begegnet|zu|haben. [71e] aber nicht schwierig, o Sokrates, zuerst  $\epsilon \mathfrak{i}^{Kon} \hspace{0.1cm} \beta o \acute{u} \lambda \epsilon \iota_{Pr\ddot{a}M/P} \hspace{0.1cm} \mathring{\alpha} \nu \delta \rho \grave{o} \varsigma^G \hspace{0.1cm} \mathring{\alpha} \rho \epsilon \tau \acute{\eta} \nu, \\ ^{A} \hspace{0.1cm} \dot{\rho} \mathring{\alpha} \delta \iota o \nu, \\ ^{AdjN} \hspace{0.1cm} \check{o} \tau \iota^{Kon} \hspace{0.1cm} \alpha \breve{u} \tau \eta^N_{\hspace{0.1cm}Pr} \hspace{0.1cm} \dot{\epsilon} \sigma \tau \grave{\iota} \nu_{Pr\ddot{a}Akt} \hspace{0.1cm} \mathring{\alpha} \nu \delta \rho \grave{o} \varsigma^G \hspace{0.1cm} \mathring{\alpha} \gamma \delta \rho \grave{o} \gamma \delta \rho \mathring{\sigma} \gamma \delta \rho \gamma \delta \rho \mathring{\sigma} \gamma \delta \rho \mathring{\sigma} \gamma \delta \rho \gamma$ 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.  $\kappa \alpha \kappa \tilde{\omega} \varsigma,^{\mathsf{Adv}} \quad \kappa \alpha \mathfrak{i}^{\mathsf{Kon}} \quad \alpha \dot{\upsilon} \dot{\tau} \dot{o} \upsilon^{\mathsf{A}}_{\mathsf{Pr}} \quad \epsilon \dot{\upsilon} \lambda \alpha \beta \epsilon \tilde{\imath} \sigma \theta \alpha \mathfrak{i}_{\mathsf{Pr} \ddot{\mathsf{a}} \mathsf{M}/\mathsf{Pinf}} \quad \mu \eta \delta \dot{\epsilon} \upsilon^{\mathsf{A}}_{\mathsf{Pr}} \quad \tau o \iota o \tilde{\upsilon} \tau o \upsilon^{\mathsf{AdjA}} \quad \pi \alpha \theta \epsilon \tilde{\imath} \upsilon._{\mathsf{AorSInfAkt}}$ ihn|selbst sich|hüten nichts derartig|es zu|erleiden.  $\epsilon \mathfrak{i}^{Kon} \ \delta \hat{\epsilon}^{Pt} \ \beta o \acute{\upsilon} \lambda \epsilon \mathfrak{l}_{Pr\ddot{a}M/P} \ \gamma \upsilon \upsilon \alpha \mathfrak{l} \kappa \grave{\diamond} \varsigma^G \ \mathring{\alpha} \rho \epsilon \tau \acute{\eta} \upsilon, ^A \ o \acute{\upsilon}^{Pt} \ \chi \alpha \lambda \epsilon \pi \grave{\diamond} \upsilon ^{AdjN} \ \delta \iota \epsilon \lambda \theta \epsilon \tilde{\iota} \upsilon, _{AorSInfAkt} \ \breve{o} \tau \iota^{Kon}$ 

wenn aber willst einer|Frau Tugend, nicht schwierig

dar|legen,

dass

```
\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

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<sup>Ν</sup> ἐστιν<sub>PräAkt</sub> ὡσαύτως<sup>Adv</sup> δὲ<sup>Pt</sup> οἶμαι<sub>PräM/P</sub> ὧ<sup>ij</sup> Σώκρατες,<sup>V</sup> καὶ<sup>Kon</sup> ἡ<sup>ArtN</sup> κακία.<sup>N</sup> aber ich|meine o Sokrates, ebenso und die Schlechtigkeit.  $\text{[$\Sigma\Omega$KP]:} \ \ \boldsymbol{\pio\lambda\lambda\tilde{\eta}^{AdjD}} \ \, \boldsymbol{\gamma}\boldsymbol{\xi^{Pt}} \quad \boldsymbol{\tau\iota\upsilon\iota^{D}}_{Pr} \quad \boldsymbol{\epsilon\dot{\upsilon}\tau\upsilon\chi(\boldsymbol{\alpha}^{D}} \quad \boldsymbol{\check{\epsilon}o\iota\kappa\alpha_{PerAkt}} \quad \boldsymbol{\kappa\epsilon\chi\rho\tilde{\eta}\sigma\theta\alpha\iota,_{PerM/PInf}} \quad \boldsymbol{\check{\omega}^{ij}} \quad \boldsymbol{M\acute{\epsilon}\upsilon\omega\upsilon,^{V}} \quad \boldsymbol{\epsilon\dot{\iota}^{Kon}}$ 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'<sup>Pt</sup> ἐστίν,<sub>PräAkt</sub> πολλὰς<sup>AdjA</sup> καὶ<sup>Kon</sup> παντοδαπὰς<sup>AdjA</sup> ἕλεγες<sub>ImpAkt</sub> αὐτὰς<sup>A</sup><sub>Pr</sub> 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<sub>PräAkt</sub> πολλὰς<sup>AdjA</sup> καὶ<sup>Kon</sup> παντοδαπὰς<sup>AdjA</sup> εἶναι<sub>PräInfAkt</sub> καὶ<sup>Kon</sup> 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 $_{
m Pr}^{
m A}$  διαφέρουσιν, $_{
m Pr\ddot{a}Akt}$  ἄλλ $\omega^{
m AdjD}$  δέ $^{
m Pt}$   $au\omega_{
m Pr}^{
m D}$ οἴου<sup>Adv</sup> ἢ<sup>Kon</sup> κάλλει<sup>D</sup> ἢ<sup>Kon</sup> 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
 [\texttt{M\'EN}\Omega]: \ \boldsymbol{\tauo\tilde{\upsilon}\tau'}^{\textbf{A}}_{\textbf{Pr}} \ \ \boldsymbol{\check{\epsilon}\gamma\omega\gamma\epsilon,}^{\textbf{N}}_{\textbf{Pr}} \ \ \boldsymbol{\check{\sigma}\tau\iota}^{\textbf{Kon}} \ \ \boldsymbol{o\dot{\upsilon}\delta\grave{\epsilon}\upsilon}^{\textbf{A}}_{\textbf{Pr}} \ \ \boldsymbol{\delta\iota\alpha\phi\epsilon\rho\sigma\upsilon\sigma\iota\upsilon,}_{\textbf{Pr\ddot{a}Akt}} \ \ \boldsymbol{\check{\eta}}^{\textbf{Adv}} \ \ \boldsymbol{\mu\acute{\epsilon}\lambda\iota\tau\tau\alpha\iota}^{\textbf{N}} \ \ \boldsymbol{\epsilon}\dot{\boldsymbol{\iota}\sigma\acute{\iota}\upsilon,}_{\textbf{Pr\ddot{a}Akt}} \ \ \boldsymbol{\dot{\eta}}^{\textbf{ArtN}} 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        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\hat{o}^{\text{A}}_{\text{Pr}} \hspace{0.1cm} \tau\hat{o}^{\text{A}}_{\text{Pr}
                                                                                                                                                                                                                                                ich|sagte
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              diesen·
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             «dies
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         nach
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            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.<sup>Ν</sup>
                                                                            ich|gewiss.
 [\Sigma\Omega \mathsf{KP}] \colon \mathsf{O\"UT}\omega^{\mathsf{Adv}} \hspace{0.1cm} \delta\grave{\eta}^{\mathsf{Pt}} \hspace{0.1cm} \mathsf{K}\alpha\grave{\iota}^{\mathsf{Kon}} \hspace{0.1cm} \pi\epsilon\rho\grave{\iota}^{\mathsf{Prp}} \hspace{0.1cm} \mathsf{T}\tilde{\omega}\nu^{\mathsf{ArtG}} \hspace{0.1cm} \overset{\mathsf{G}}{\alpha}\rho\epsilon \mathsf{T}\tilde{\omega}\nu^{\mathsf{G}} \hspace{0.1cm} \mathsf{K}\grave{\alpha}\nu^{\mathsf{KonPt}} \hspace{0.1cm} \epsilon \grave{\iota}^{\mathsf{Kon}} \hspace{0.1cm} \pi\mathfrak{o}\lambda\lambda\alpha\grave{\iota}^{\mathsf{AdjN}} \hspace{0.1cm} \mathsf{K}\alpha\grave{\iota}^{\mathsf{KonPt}} 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               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
                                                                        \mathring{\alpha}\pio\beta\lambda \acute{\epsilon}\psi\alpha\nu\tau\alpha^{A}_{\phantom{A}AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{AorAkt}\phantom{
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              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.
\text{[$\Sigma\Omega$KP]:} \ \ \textbf{πότερου}^{Kon} \ \ \boldsymbol{\delta} \boldsymbol{\hat{\epsilon}}^{Pt} \ \ \boldsymbol{\pi} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\rho} \boldsymbol{\hat{\iota}}^{Prp} \ \ \boldsymbol{\mathring{\alpha}} \boldsymbol{\rho} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\mathring{\eta}} \boldsymbol{\varsigma}^{G} \ \ \boldsymbol{\mu} \boldsymbol{\acute{o}} \boldsymbol{\iota} \boldsymbol{o} \boldsymbol{\iota}^{Adv} \ \ \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{o} \boldsymbol{\iota}^{D}_{Pr} \ \ \boldsymbol{\eth} \boldsymbol{o} \boldsymbol{\kappa} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{\hat{\iota}},_{Pr\ddot{a}Akt} \ \boldsymbol{\mathring{\omega}}^{ij} \ \boldsymbol{\mathsf{M}} \boldsymbol{\acute{\epsilon}} \boldsymbol{\iota} \boldsymbol{\omega} \boldsymbol{\mathsf{o}} \boldsymbol{\mathsf{o}}} \boldsymbol{\mathsf{o}} \boldsymbol{\mathsf{
                                                                                                                                                                                    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; ^{	ext{Adv}} \overset{\alpha}{\alpha}\lambda\lambda\eta^{	ext{AdjN}} μὲν^{	ext{Pt}} \overset{\dot{\alpha}}{\alpha}\nu\delta\rho\dot{o}\varsigma^{	ext{G}} δοκεῖ_{	ext{Pr\"a}Akt} σοι_{	ext{Pr}}^{	ext{D}} εἶναι_{	ext{Pr\"aInfAkt}} \dot{\nu}\gammaίεια_{	ext{N}}^{	ext{N}} \overset{\dot{\alpha}}{\alpha}\lambda\lambda\eta^{	ext{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}} \ \ \boldsymbol{\alpha}\dot{\boldsymbol{\upsilon}}\boldsymbol{\tau}\dot{\boldsymbol{\eta}}^{\textbf{AdjN}} \ \ \boldsymbol{\muo\iota}^{\textbf{D}}_{\ \ \textbf{Pr}} \ \ \boldsymbol{\deltao\kappa}\boldsymbol{\epsilon}\tilde{\boldsymbol{\iota}}_{\textbf{Pr\"a}\textbf{Akt}} \ \ \dot{\boldsymbol{\upsilon}}\boldsymbol{\gamma}\dot{\boldsymbol{\epsilon}}^{\textbf{Pt}} \ \ \boldsymbol{\epsilon}\dot{\boldsymbol{\iota}}\boldsymbol{\upsilon}\boldsymbol{\alpha}\boldsymbol{\iota}_{\textbf{Pr\"a}\textbf{InfAkt}} \ \ \boldsymbol{\kappa}\boldsymbol{\alpha}\boldsymbol{\iota}^{\textbf{Kon}} \ \ \dot{\boldsymbol{\alpha}}\boldsymbol{\upsilon}\boldsymbol{\delta\rho}\dot{\boldsymbol{\varsigma}}^{\textbf{G}} \ \ \boldsymbol{\kappa}\boldsymbol{\alpha}\boldsymbol{\iota}^{\textbf{Kon}} 
                                                     die dieselbe mir scheint Gesundheit doch zu|sein und des|Mannes und
                                             γυναικός.<sup>G</sup>
                                                       der|Frau.
\text{[$\Sigma\Omega$KP]:} \  \, \text{οὐκοῦν}^{\text{Pt}} \  \, \text{καὶ}^{\text{Kon}} \  \, \text{μέγεθος}^{\text{N}} \  \, \text{καὶ}^{\text{Kon}} \  \, \text{ἰσχύς}^{\text{N}} \  \, \text{ἐάνπερ}^{\text{Kon}} \  \, \text{ἰσχυρὰ}^{\text{AdjN}} \  \, \text{γυνή}^{\text{N}} \  \, \mathring{\mathring{\eta}},_{\text{Pr\"{a}KnjAkt}} \  \, \tau \tilde{\omega}^{\text{ArtD}}
                                                also|nun und Größe
                                                                                                                                                                                                    und <mark>Stärke;</mark> wenn|ja
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 starke
                                          selben <mark>Stärke</mark> stark
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   wird|sein;
                                                     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^{Pt} ἔμοιγε.^{D}_{Pr}
                                                 nicht mir|gewiss.
St. 73a
\label{eq:continuity} \text{$[\Sigma\Omega$KP]:} \ \dot{\eta}^{ArtN} \ \delta \dot{\epsilon}^{Pt} \ \dot{\alpha} \rho \epsilon \tau \dot{\eta}^{N} \ \pi \rho \dot{o} \varsigma^{Prp} \ \tau \dot{o}^{ArtA} \ \dot{\alpha} \rho \epsilon \tau \dot{\eta}^{N} \ \epsilon \ddot{\iota} \nu \alpha \iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} \qquad \delta \iota o \dot{\iota} \sigma \epsilon \iota_{FuAkt}
                                                 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{\textbf{i}},_{Pr\ddot{a}Akt}\phantom{}\tilde{\omega}^{ij}\phantom{}\Sigma\dot{\omega}\kappa\rho\alpha\tau\epsilon\varsigma,^{V}\phantom{}\tau\text{o}\tilde{\textbf{u}}\tau\text{o}^{A}_{\phantom{A}Pr\phantom{}}\text{o}\dot{\omega}\kappa\acute{\epsilon}\tau\textbf{i}^{Adv\phantom{}}\phantom{}\check{\sigma}\dot{\omega}^{AdjA\phantom{}}
                                                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.^{N}_{Pr}
                                              ich|gewiss.
```

```
 [\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \tilde{\alpha}{\rho'}^{Pt} \ \text{o\'u} v^{Pt} \ \text{o\'u} v^{AdjN} \ \text{tr}^{Pt} \ \text{ε\'u}^{Adv} \ \text{διοικε\'ι} v_{Pr\"aInfAkt} \ \hat{\eta}^{Kon} \ \text{πόλι} v^{A} \ \hat{\eta}^{Kon} \ \text{οἰκία} v^{A} \ \hat{\eta}^{Kon} \ \text{άλλο}^{AdjA} 
                               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.
\text{[$\Sigma\Omega$KP]: [73b] o\'uko\~uv}^{Pt} ~ \'av\pi\epsilon\rho^{Pt} ~ \delta\iota\kappa\alpha\acute{\iota}\omega\varsigma^{Adv} ~ \kappa\alpha\grave{\iota}^{Kon} ~ \sigma\omega\phi\rho\acute{o}v\omega\varsigma^{Adv} ~ \delta\iotaοικ\~\omega\sigma\iotav,_{Pr\"aKnjAkt} ~ δικαιοσύνη^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}]: \ \tau \tilde{\omega} \nu^{\text{ArtG}} \quad \alpha \dot{\upsilon} \tau \tilde{\omega} \nu^{\text{AdjG}} \quad \check{\alpha} \rho \alpha^{\text{Pt}} \quad \dot{\alpha} \mu \phi \acute{\sigma} \tau \epsilon \rho o \iota^{\text{AdjN}} \quad \delta \acute{\epsilon} o \nu \tau \alpha \iota_{\text{Pr\"{a}M/P}} \quad \epsilon \breve{\iota} \pi \epsilon \rho^{\text{Kon}} \quad \mu \acute{\epsilon} \lambda \lambda o \upsilon \sigma \iota \nu_{\text{Pr\"{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. PräM/P
\text{[$\Sigma\Omega$KP]:} \ \ \tau\textbf{($^{Adv}$ $\delta\textbf{\emph{\epsilon}}^{Pt}$ $\pi\alpha\textbf{\emph{i}}\textbf{\emph{c}}^{N}$ $\kappa\alpha\textbf{\emph{i}}^{Kon}$ $\pi\rho\textbf{\emph{e}}\sigma\textbf{\emph{b}}\textbf{\acute{u}}\textbf{\emph{t}}\textbf{\emph{o}}^{N}$ $\mu\tilde{\omega}\textbf{\emph{v}}^{Pt}$ $\frac{d\kappa\delta\lambda\alpha\sigma\tauo\textbf{\emph{i}}^{AdjN}$ $\delta\textbf{\emph{v}}\textbf{\emph{t}}\textbf{\emph{e}}\textbf{\emph{o}}^{N}$ $\kappa\alpha\textbf{\emph{i}}^{Kon}$ }
                                 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.
[\Sigma\Omega \text{KP}]: \  \, \pi \acute{\alpha} \nu \tau \epsilon \varsigma^{\text{AdjN}} \  \, \check{\alpha} \rho'^{\text{Pt}} \  \, \check{\alpha} \nu \theta \rho \omega \pi \sigma \iota^{\text{N}} \  \, \tau \check{\omega}^{\text{ArtD}} \  \, \alpha \dot{\upsilon} \tau \check{\omega}^{\text{AdjD}} \  \, \tau \rho \acute{\sigma} \pi \omega^{\text{D}} \  \, \dot{\alpha} \gamma \alpha \theta \sigma (^{\text{AdjN}}) \  \, \epsilon \dot{\iota} \sigma \iota \upsilon \cdot_{\text{PräAkt}} \  \, \tau \check{\omega} \upsilon^{\text{ArtG}}
                                                                                   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\upsilono\upsilon\tau\alpha\iota._{Pr\ddot{a}M/P}
                                                                                                         erlangt|habend gut
                                                                                denn
[ΜΈΝΩ]: ἔΟιΚε.<sub>PerAkt</sub>
                                            scheint.
```

nicht wohl freilich, wenn ja nicht die dieselbe Tugend war

ihrer,

```
gleichen wohl in Weise gut
[ΜΈΝΩ]: οὐ<sup>Pt</sup> δῆτα.<sup>Pt</sup>
                                   nicht freilich.
 [\Sigma\Omega \text{KP}]: \ \mathring{\epsilon}\pi\epsilon \iota \delta\grave{\eta}^{\text{Kon}} \ \tauo(\nu \nu \nu^{\text{Pt}} \ \grave{\eta}^{\text{ArtN}} \ \alpha \mathring{\upsilon} \tau\grave{\eta}^{\text{AdjN}} \ \mathring{\alpha}\rho\epsilon \tau\grave{\eta}^{\text{N}} \ \pi\acute{\alpha}\nu\tau\omega\nu^{\text{AdjG}} \ \mathring{\epsilon}\sigma\tau(\nu,_{\text{Pr\"{a}Akt}} \ \pi\epsilon\iota\rho \tilde{\omega}_{\text{Pr\"{a}M/Plmv}}) 
                                                                                           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.
 \text{[M\'{E}N\Omega]: } \boldsymbol{\tau} (\overset{A}{P_{r}} \overset{\alpha}{\alpha} \lambda \lambda o^{\text{AdjA}} \boldsymbol{\gamma'}^{\text{Pt}} \overset{``}{\boldsymbol{\eta}}^{\text{Kon}} \overset{\alpha}{\alpha} \rho \chi \epsilon \iota \upsilon_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \overset{\circ \tilde{\iota} \acute{o} \upsilon^{\text{AdjA}}}{\circ \tilde{\iota} \acute{o} \upsilon^{\text{AdjA}}} \boldsymbol{\tau'}^{\text{Pt}} \overset{\epsilon}{\epsilon} \tilde{\iota} \upsilon \alpha \iota_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \overset{\alpha}{\tau} \tilde{\omega} \upsilon^{\text{ArtG}} \overset{\dot{\alpha}}{\alpha} \upsilon \theta \rho \acute{\omega} \pi \omega \upsilon; \overset{G}{\boldsymbol{\sigma}} \overset{G}{\boldsymbol{\sigma}} \boldsymbol{\sigma} \overset{G}{\boldsymbol{\sigma}} \boldsymbol{\sigma} \overset{G}{\boldsymbol{\sigma}} \boldsymbol{\sigma} \overset{G}{\boldsymbol{\sigma}} \boldsymbol{\sigma} \overset{G}{\boldsymbol{\sigma}} \boldsymbol{\sigma} \overset{G}{\boldsymbol{\sigma}} \boldsymbol{\sigma} \overset{G}{\boldsymbol{\sigma}} \overset
                                      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}]: \; \grave{\alpha}\lambda\lambda\grave{\alpha}^{Kon} \;\; \mu\grave{\eta}\nu^{Pt} \;\; \zeta\eta\tau\tilde{\omega}_{\text{Pr\"a}Akt} \;\; \gamma\epsilon.^{Pt} \;\; \grave{\alpha}\lambda\lambda,^{Kon} \;\; \check{\alpha}\rho\alpha^{Pt} \;\; \kappa\alpha\grave{\iota}^{Kon} \;\; \pi\alpha\iota\delta\grave{\circ}\varsigma^G \;\; \grave{\eta}^{ArtN} \;\; \alpha\grave{\upsilon}\tau\grave{\eta}^{AdjN} \;\; \grave{\alpha}\rho\epsilon\tau\acute{\eta},^N \; \check{\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 <mark>Sklave</mark>
                                                                                                                                                                                                                                                              zu|sein der Herrscher;
\text{[M\'EN\Omega]:} \  \, \text{O\'U}^{\text{Pt}} \  \, \text{πάνυ}^{\text{Adv}} \  \, \text{μοι}^{\text{D}}_{\  \  \, \text{Pr}} \  \, \text{δοκε\~i},_{\text{Pr\"a}\text{Akt}} \  \, \mathring{\omega}^{ij} \, \, \text{Σώκρατες.}^{\text{V}}
                                                                                                    mir
                                                                                                                                       scheint,
 [\Sigma\Omega\mathsf{KP}]: \ \mathbf{o\dot{u}}^{\mathsf{Pt}} \ \ \gamma\dot{\alpha}\rho^{\mathsf{Pt}} \quad \mathbf{\epsilon\dot{i}}\dot{\kappa}\dot{\mathsf{o}}\mathsf{c}, \\ ^{\mathsf{AdjN}} \quad \check{\tilde{\omega}}^{\mathsf{ij}} \ \ \check{\tilde{\alpha}}\rho\iota\sigma\tau\epsilon. \\ ^{\mathsf{AdjV}} \quad \check{\tilde{\epsilon}}\tau\iota^{\mathsf{Adv}} \ \ \gamma\dot{\alpha}\rho^{\mathsf{Pt}} \ \ \kappa\alpha\iota^{\mathsf{Kon}} \ \ \tau\dot{\mathsf{o}}\delta\epsilon^{\mathsf{A}}_{\ \mathsf{Pr}} \quad \sigma\kappa\dot{\mathsf{o}}\pi\epsilon\iota._{\mathsf{Pr\ddot{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;
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]: \pi \tilde{\omega} \varsigma^{Adv} τοῦτο^{A}_{\ \ Pr} λέγεις;_{Pr\ddot{a}Akt}
                                                                            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
```

αὐτ $\tilde{\omega}^{AdjD}$  ἃν $^{Pt}$  τρόπ $\omega^{D}$  ἀγαθοὶ $^{AdjN}$  ἤσαν. $_{ImpAkt}$ 

```
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.
  \text{[M\'{E}N\Omega]: } \dot{o}\rho\theta\tilde{\omega}\varsigma^{Adv} \;\; \gamma\epsilon^{Pt} \;\; \lambda\dot{\epsilon}\gamma\omega\nu^{N}_{\;\;Pr\ddot{a}Akt} \;\; \sigma\acute{\upsilon}, \\ ^{N}_{\;\;Pr} \; \dot{\epsilon}\pi\epsilon\grave{\iota}^{Kon} \;\; \kappa\alpha\grave{\iota}^{Kon} \;\; \dot{\epsilon}\gamma\grave{\omega}^{N}_{\;\;Pr} \;\; \lambda\dot{\epsilon}\gamma\omega_{Pr\ddot{a}Akt} \;\; o\acute{\upsilon}^{Pt} \;\; \mu\acute{o}\nu o\nu^{Adv} 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   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
                                                                                                                                                                                                                                                                   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{AorAktImv}} \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}
                                                                                               andere Gestalten, wenn mich befehlen|würdest·
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      und du
                                                       εἰπὲ<sub>AorAktImv</sub> ἄλλας<sup>AdjA</sup> ἀρετάς.<sup>A</sup>
                                                                                                                                                           andere Tugenden.
  \text{[M\'{E}N\Omega]:} \  \, \dot{\boldsymbol{\eta}}^{\textbf{ArtN}} \  \, \dot{\boldsymbol{\alpha}} \boldsymbol{\nu} \boldsymbol{\delta} \boldsymbol{\rho} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{(\alpha^{\textbf{N}}} \  \, \boldsymbol{\tau} \boldsymbol{o} \boldsymbol{(\nu \upsilon \nu)}^{\textbf{Pt}} \  \, \boldsymbol{\check{\epsilon}} \boldsymbol{\mu} \boldsymbol{o} \boldsymbol{(\gamma \epsilon^{\textbf{D}}_{\textbf{Pr}} \  \, \boldsymbol{\delta} \boldsymbol{o} \boldsymbol{\kappa} \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{(\gamma \epsilon^{\textbf{N}}_{\textbf{Pr}} \  \, \boldsymbol{a} \boldsymbol{\lambda} \boldsymbol{k} \boldsymbol{t})}^{\textbf{N}} \  \, \boldsymbol{\epsilon} \boldsymbol{(\nu \alpha \iota_{\textbf{Pr}} \  \, \boldsymbol{a} \boldsymbol{h} \boldsymbol{k} \boldsymbol{t})}^{\textbf{K}} \  \, \boldsymbol{\kappa} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{(\gamma \epsilon^{\textbf{N}} \  \, \boldsymbol{a} \boldsymbol{h} \boldsymbol{k} \boldsymbol{k} \boldsymbol{k})}^{\textbf{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
 [\tilde{\Sigma\Omega} \text{KP}]: \ \pi \acute{\alpha} \lambda \iota \nu, \\ ^{\text{Adv}} \ \check{\omega}^{ij} \ \overset{\text{M\'e}}{\text{M\'e}} \iota \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 \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \rho \acute{\eta} \kappa \alpha \mu \epsilon \nu \cdot \\ _{\text{PerAkt}} \ \eta \acute{\nu} \rho \acute{\eta} \rho \acute{\eta}
                                                              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{\upsilon} \tau \omega \nu ^{G}_{\ \ Pr} \quad \dot{\epsilon} \sigma \tau (\nu, _{Pr\ddot{a}Akt} \quad o \acute{\upsilon}^{Pt} \quad \delta \upsilon \nu \acute{\alpha} \mu \epsilon \theta \alpha_{Pr\ddot{a}M/P}
                                                                   eine, welche durch aller
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              dieser
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ist,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             nicht wir|können
                                                       ἀνευρεῖν.<sub>AorSInfAkt</sub>
                                                                                   auf|finden.
  \text{[M\'{E}N\Omega]:} \  \, \text{O\'{U}}^{\text{Pt}} \  \, \text{O\'{U}}^{\text{Pt}} \  \, \text{O\'{U}} \\ \text{O\'{U}}^{\text{Pt}} \  \, \text{O\'{U}}^{\text
                                                       nicht denn
                                                                                                                                                                                                                                        noch, o Sokrates,
                                                                                                                                                  kann|ich
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     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} \cdot ^{Pt} \ \dot{\alpha} \lambda \lambda'^{Kon} \ \dot{\textbf{ε}} \gamma \dot{\omega}^{N}_{Pr} \ \pi \rho o \theta \upsilon \mu \dot{\eta} \sigma o \mu \alpha \iota,_{FuMed} \ \dot{\textbf{ε}} \dot{\alpha} \upsilon^{Kon} \ o \ddot{\textbf{ι}} \dot{\textbf{ο}} \varsigma^{AdjN} \ \tau'^{Pt} \ \ddot{\omega},_{Pr\ddot{a}AktKnj} 
                                                                                                                                                                                                                                                                                        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

```
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^{Adv} γε. Pt
                                                              sehr
[\Sigma\OmegaΚΡ]: [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.Pt
                                                          ja.
\text{[$\Sigma\Omega$KP]:} \quad \kappa\alpha\grave{\iota}^{Kon} \quad \epsilon\check{\iota}^{Kon} \quad \gamma\epsilon^{Pt} \quad \pi\rho\sigma\sigma\alpha\nu\eta\rho\dot{\omega}\tau\alpha_{\text{AorAktOp}} \quad \sigma\epsilon^{\text{A}}_{\quad Pr} \quad \dot{\sigma}\sigma\tilde{\iota}\alpha, \\ \quad \alpha\nu;^{Pt} \quad \dot{\alpha}\nu;^{Pt} \quad \dot{\alpha}\nu;^{P
                                                       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;<sup>A</sup>
                                                                    trifft|zu
[ΜΈΝΩ]: ἔγωγε.^{N}_{Pr}
                                               ich|jedenfalls.
\text{[$\Sigma\Omega$KP]:} \quad \kappa\alpha\grave{\textbf{i}}^{\text{Kon}} \quad \epsilon\check{\textbf{i}}^{\text{Kon}} \quad \gamma\epsilon^{\text{Pt}} \quad \sigma\epsilon^{\textbf{A}}_{\quad pr} \quad \dot{\epsilon}\kappa\acute{\epsilon}\grave{\lambda}\epsilon\upsilon\epsilon_{\text{ImpAkt}} \quad \lambda\acute{\epsilon}\gamma\epsilon\iota\upsilon_{\text{Pr\"{a}InfAkt}} \quad \  \check{\alpha}\grave{\lambda}\grave{\lambda}\alpha^{\text{AdjA}} \quad \chi\rho\acute{\omega}\mu\alpha\tau\alpha, \\ \  \dot{\alpha}^{\text{AdjA}} \quad \dot{\alpha}^{\text{AdjA}
                                                       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 \mathring{\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
```

ὅτι $^{Kon}$  στρογγυλότης, $^{N}$  εἴ $^{Kon}$  σοι $^{D}_{Pr}$  εἶπεν $_{AorAkt}$  ἄπερ $^{A}_{Pr}$  ἐγώ, $^{N}_{Pr}$  «πότερον $^{Pt}$  σχῆμα $^{N}$ 

```
\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} \dot{\epsilon}νί^{AdjD} τινι^{D}_{Pr} προσαγορεύεις_{Pr\ddot{a}Akt} \dot{ο}νόματι,^{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} \tilde{\iota}^{Kon} \quad 
                                                                                                                                                                             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
                                                          auch entgegengesetzte
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              einander,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      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>Ν</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 \text{o} \nu^{AdvKmp} \ \phi \mathring{\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.
  [\Sigma\Omega \text{KP}]: \  \, \mathring{\alpha}\lambda\lambda\mathring{\alpha}^{Kon} \  \  \, \mu\mathring{\eta}\nu^{Pt} \  \  \, \sigma\chi\tilde{\eta}\mu\mathring{\alpha}^{N} \  \, \gamma\epsilon^{Pt} \  \, o\mathring{\upsilon}\delta\grave{\epsilon}\nu^{A}_{\  \  \, Pr} \  \, \mu\tilde{\alpha}\lambda\lambda o\nu^{AdvKmp} \  \  \, \phi\mathring{\eta}\varsigma_{Pr\ddot{a}Akt} \  \  \, \epsilon \tilde{\iota}\nu\alpha\iota_{Pr\ddot{a}InfAkt} \  \  \, \tau\grave{o}^{ArtA} 
                                                               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}}} \ \ \text{o}^{\textbf{N}} \overset{\textbf{o}}{\overset{\textbf{o}}{\textbf{N}}} \ \ \text{o}^{\textbf{N}} \ \ \ \text{o}^{\textbf{N}} \ \ \ \text{o}^{\textbf{N}} \ \ \text{o}^{\textbf{N}} \ \ \text{o}^{\textbf{N}} \ \ \text{o}^{\textbf{N}} \ \ \ \text{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<sup>Adv</sup> ἂν<sup>Pt</sup> ἐθαύμασε<sub>AorAkt</sub> καὶ<sup>Kon</sup> εἶπεν·<sub>AorAkt</sub> «οὐ<sup>Pt</sup> μανθάνεις<sub>PräAkt</sub> ὅτι<sup>Kon</sup> ζητῶ<sub>PräAkt</sub> 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;»